

信濃川水系新潟県地域主要水系調査書
(信濃川、その他)

昭和 60 年 3 月

国土庁土地局
国土調査課

序

文

水は重要な国土資源のひとつであり、従来から国民生活に欠かせないものとして、その利用及び保全が図られてきた。

近年、水需要の伸びは鈍化傾向にあるものの、長期的には、都市人口の増加、生活水準の向上、産業の発展、農業の新たな展開等に伴い、増加していくものと見込まれており、供給水源として主要な地位を占める河川水及び地下水について、その総合的な開発・保全及び利用の合理化を推進することが強く要望されている。

このような目的を達成するためには、水文資料を整備することが必要であるが、これらは各機関においてそれぞれの必要に応じて作成されてはいるものの、系統的に整備されておらず、必ずしも有効に活用されているとはいえない状況にある。

本調査は、国土調査法に基づく水調査の一環として、各地域における流域の概況、治水及び利水施設の状況、水文、水質等に係る各種資料を統一的な基準に基づき収集・整理し、「主要水系調査書」及び「縮尺5万分の1利水現況図」としてとりまとめたものである。本調査成果が広く利用され、水資源の開発・保全及び利用の高度化に大いに貢献することを期待するものである。

終わりに本調査の実施に当たって御協力を頂いた関係機関及び関係各位に対し、深く感謝の意を表する次第である。

昭和60年3月

国土庁土地局長

鴻 巢 健 治

総 目 次

序 文

(1) 収録資料

| | |
|--------------------------------|-----|
| 信濃川水系の流域概要 | 1 |
| 資料表 | 45 |
| I 降水量資料 | 49 |
| II 水位流量資料 | 77 |
| III 地下水位資料 | 95 |
| IV 水質資料 | 159 |
| V 取水口，排水口資料 | 177 |
| VI 主要井戸資料 | 267 |
| VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料 | 413 |
| VIII 工業用水使用状況資料 | 447 |
| IX ダム資料 | 455 |
| X 水力発電所資料 | 461 |
| XI 溜池資料 | 467 |
| XII 下水道資料 | 501 |
| XIII 河道横断の水門資料 | 505 |
| XIV 土地改良区資料 | 511 |

(1) 収 録 資 料

本調査書に収録した諸資料は、主としてつぎの諸調査項目について収集、編集したものである。

I) 降水量資料

降水量観測所は、北陸地方建設局，日本国有鉄道，東京管区气象台，新潟県，東北電力株式会社などの資料に基づき降水量観測所総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

なお，上記降水量観測所のうち原則として恒常的な観測をするものについて，降水量観測所月別降水量年表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量資料

水位・流量，観測所は，北陸地方建設局，日本国有鉄道，新潟県，東北電力株式会社等の資料をもとに水位・流量，観測所総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

なお，上記水位流量観測所のうち原則として恒常的な観測資料があるものについて，流量観測所年別流況表に整理し取りまとめた。

III) 地下水位資料

地下水位観測井戸は，第一港湾建設局，資源エネルギー庁，北陸農政局，北陸地方建設局，新潟県，等の資料をもとに，地下水位観測井戸総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

IV) 水質資料

水質調査地点は，北陸地方建設局，新潟県等の資料をもとに，水質観測地点総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

なお，上記水質調査地点のうち原則として5年以上の長期観測資料のうち代表的なものについて，水質分析資料に整理し取りまとめた。

V) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口は，かんがい面積10haまたは常時取水・排水量が $0.5m^3/sec$ 以上のものについて，新潟県等の資料に基づいて，かんがい面積規模別取水方法別，排水方法別などの総括表，取水口一覧表，排水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用取水口については，新潟県等より提出された取水口の資料をもとに取水方法別総括表，一覧表に整理し取りまとめた。

工業用取水口及び排水口は，新潟県等の資料をもとに，取水方法別排水方法別総括表，取水口一覧表，排水口一覧表に整理し取りまとめた。

VI) 主要井戸資料

主要井戸は，揚水量 $500m^3/日$ 以上のものについて，新潟県等の資料をもとに農業用井戸，工業用

井戸、水道用井戸、排用井戸の用途別に分類整理し、用途別・市郡別総括表及び一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅶ) 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

水道法にもとづく各種の水道は、計画給水人口100人以上のものについて、新潟県等の資料を上水道、簡易水道、専用水道の各事業種別に分類整理し、水道用水総括表、上水道、簡易水道及び専用水道地区一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅷ) 工業用水使用状況資料

工業用水の使用状況は、用水量 $1000m^3$ /日以上のものについて、新潟県等の資料をもとに、工業用水使用状況総括表、調査一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅸ) ダム資料

ダムは、堰堤部の高さ15m以上のものについて北陸農政局、北陸地方建設局、日本国有鉄道、新潟県、東北電力株式会社等の資料をもとにダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所は、出力10KW以上のものについて、日本国有鉄道、新潟県、東北電力株式会社等の資料をもとに水力発電所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

XI) 溜池資料

溜池は、有効貯水量 $10000m^3$ 以上のものについて、新潟県等の資料をもとに整理し、溜池総括表、溜池一覧表に整理し取りまとめた。特に有効貯水量 $100000m^3$ 以上の溜池については利水現況図にも対象番号を付し、位置を明示した。

XII) 下水道資料

下水道は、公共下水道及び流域下水道について、新潟県等の資料をもとに下水道一覧表に整理し取りまとめた。

XIII) 河道横断の水門資料

河道横断の水門については、北陸地方建設局、新潟県等の資料をもとに河道横断の水門一覧表に整理し取りまとめた。

XIV) 土地改良区資料

土地改良区は新潟県等の資料をもとに、土地改良区一覧表に整理し取りまとめた。

(2) 利水現況図の概要

1. 利水現況図

この地図は、国土庁が関係都道府県に委託し作成した資料図（収集資料を整理し図示した図面）をもとに、空中写真を併用して、国土地理院で編集図化したものである。この地図には水利用の現況を総合的に表示しており、河川、湖沼、流域界、農業、工業、水道、発電用などの取水・排水施設や受益地区の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設および保安林の区域を図示している。

本地域の利水現況図は5万分の1四六判4面及び四六半判2面からなっている。

2. 利水現況図の表示事項

この地図は9色刷りで、次の事項を表示した。

(1) 河川、湖沼

(2) 用排水路等

(3) 取水、排水施設

ダム、樋門、樋管、ポンプ場、集水埋渠、堰

(4) 井戸

深井戸、浅井戸

(5) 利水関連施設

浄水場、下水処理場、水力発電所

(6) 受益地区等

用水・水道等受益地区、地下水規制区域

(7) 治山治水関連施設およびその区域等

水門、保安林

(8) 土地利用

水田

(9) 観測施設および観測定点

(10) 水系流域界

(11) 行政界

都道府県界、市郡界、町村界

3. 各事項別の表示の基準

次の基準に従って表示した。

(1) 河川，湖沼

河川法の適用される一級河川と二級河川を区別して表示した。河川の幅が図上0.6 mm以上の場合は2条線，0.6 mm未満の場合は1条線で表示した。準用河川，普通河川はその他の河川で示した。また，伏流部分も示した。

湖沼，貯水池，溜池は空中写真の判読により実形を表示した。

計画中・工事中の埋立地の海岸線，貯水池の計画湛水面は，水涯線を破線で示した。

(2) 用水路及び水管

農業用水，農業排水，上水道，下水道，工業，水力発電，多目的の用水路・水管については目的別に色わけで表示した。

農業用排水路は幹線を表示した。幹線水路はかんがい面積約300ha以上とした。農業用排水兼用水路は，用水と排水の色の交互の破線とした。

水路・水管については地上・地下の区分をしなかった。着工中のものは，共通の記号で目的別に色を変えて表示した。

(3) 取水・排水施設

各施設とも目的別に色分けで表示し該当河川の略記号および対照番号を付記した。ダムは堤高15m以上，取水堰その他の取水排水施設は農業用受益面積10ha以上，または常時取・排水量が $0.5\text{m}^3/\text{sec}$ 以上，その他の目的のものはすべてを表示した。また，有効貯水量が50万 m^3 以上のダムについては貯水量を付記した。

取水堰は長さ100m以上のものを実長で図示し，また密接して並列する場合は適宜編集し図示した。

集水埋渠は250m以上を実長で示した。

樋門・樋管・ポンプ場，自然取水・排水は取・排水量により3段階（ $3\text{m}^3/\text{sec}$ 以上， $3\text{m}^3/\text{sec}\sim 1\text{m}^3/\text{sec}$ ， $1\text{m}^3/\text{sec}$ 未満）に分けて表示し， $1\text{m}^3/\text{sec}$ 以上施設については，取・排水量を付記した。

(4) 井戸

揚水量500 m^3 /日以上を採用し，目的別に色分けし，深井戸と浅井戸を区別（その基準は深度30m）し深井戸のみを採用して表示した。揚水量により，次の2段階に分けて表示し，番号および揚水量を付記した。水道用井戸については浅井戸及び揚水量500 m^3 /日以下のものも採用した。しかし，番号及び揚水量は付していない。

2,000 m^3 /日以上, 2,000 m^3 /日～5,000 m^3 /日。

(5) 利水関連施設

浄水場は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし、用水路とつなぐようにした。

下水処理場は、流域下水道、公共下水道の処理場を共に含め、下水路とつなぐようにした。計画中、工事中のものを別に表示した。

(6) 受益地区等

本図には工業用水、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水道の受益地区を示し、工事中の下水処理受益地区及び下水道の完成をまって受益地区となる予定地は、計画中の区域として表示した。受益地区は5ha以上を表示し、対照番号を付した。

また、地下水規制区域についても表示した。

(7) 治山治水関連施設および区域等

保安林は、国有林のものと、その他を分けて表示した。

(8) 土地利用

水田について表示した。

(9) 観測施設及び観測地点

各種観測施設を自記と普通に分けて表示し対照番号、名称、所属を付記した。施設はないが、常時観測している地点も同様に表示した。

(10) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3次支川の順に最小面積おおむね15 km^2 を目途に流域界を分割し、流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600 km^2 以上, 600 km^2 ～200 km^2 , 200 km^2 ～15 km^2

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(11) 行政界

行政界と水系流域界、その他の界線が一致する場合は、行政界を基図に合わせ、水系流域界およびその他の界線は若干ずらして表示した。

4. その他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にするため、水の利用目的や関係別に記号類を次のような色に統一した。

農業用水関係

緑

| | |
|-----------|-----|
| 農業排水関係 | 青 |
| 工業用水関係 | 赤 |
| 水道関係 | 橙 |
| 多目的 | 紫 |
| 治山・治水関係 | 茶 |
| 観測施設, 行政界 | 黒 |
| 河川・湖沼 | 紫・青 |

農業排水路とその他の河川の図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる対照番号を付した。

(i) 取水・排水施設

対照番号は記号と同じ色で付した。番号の順は、目的別に一連とし、水系順、本川より支川へ、下流より上流へ付すことを原則とした。

(1) ダム

都道府県別の対照番号のほか、ダムの名称を書き入れた。

(2) 自然取水・排水, 樋門・樋管, ポンプ場, 堰, 集水埋渠

水系の頭文字をつけ、水系別に対照番号を付した。一級水系の頭文字は、大文字1字で、二級水系は大文字1字, 小文字で表わした。

(例) 信濃川 S, 新川 Si

(ii) 井戸

対照番号を記号と同じ色で付した。番号の順は、深井戸, 浅井戸の区別なく、目的別, 市町村別に一連とした。

(iii) 上水道, 簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は〔 〕, 簡易水道は(), 専用水道は〔 専 〕と書いた。対照番号は、上水道, 簡易水道および専用水道に分けた。順序は市町村のコード番号順に従い、県単位に一連とした。

(iv) 観測施設

種類別に一連の対照番号とし、所属を示す頭文字を()内に書いた。所属を示す記号は次のとおりである。

| | |
|---------|------------|
| 建設省 (建) | 通産省 (通) |
| 気象台 (気) | 日本国有鉄道 (国) |

新 潟 県 （ 県 ）

九 州 電 力 （ 電 ）

農 林 水 産 省 （ 農 ）

(3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

- (i) 都道府県名，郡市名，区町村名
- (ii) 一級河川名，二級河川名，その他の主な河川名
- (iii) 主な用排水路名
- (iv) 発 電 所 名
- (v) 流 域 面 積

(4) 編集に使用した資料

編集は、主として国土地理院の $\frac{1}{5}$ 万の地形図上に所要事項を記入した資料図及び所定の様式に基づき調査し収集した資料によって行った。水田は $\frac{1}{5}$ 万地形図及び空中写真の判読により図化した。

図はおおむね59年3月現在の状態を表わした。

信濃川水系の流域概要

目 次

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. 流域の概要 | 1 |
| 2. 流域の気象・水文・水質 | 4 |
| 2.1 気象特性 | 4 |
| (1) 長野県部 | 4 |
| (2) 新潟県部 | 5 |
| 2.2 水文特性 | 6 |
| (1) 長野県部 | 6 |
| (2) 新潟県部 | 7 |
| 2.3 水質特性 | 8 |
| 3. 信濃川の沿革 | 15 |
| (1) 千曲川 | 15 |
| (2) 信濃川 | 15 |
| (3) 信濃川下流 | 17 |
| 4. 信濃川の治水 | 19 |
| 4.1 主要な洪水と被害 | 19 |
| 4.2 治水事業 | 20 |
| 4.2.1 治水事業の沿革 | 20 |
| 4.2.2 河川工事実施の基本となるべき計画について | 22 |
| 4.2.3 河道改修事業 | 23 |
| 4.2.4 多目的ダム事業 | 23 |
| 4.2.5 砂防事業 | 34 |
| 5. 信濃川の利水 | 39 |
| 5.1 概 要 | 39 |
| 5.2 農業用水 | 39 |
| 5.3 上水道用水 | 39 |
| 5.4 鉱工業用水 | 39 |
| 5.5 発電用水 | 39 |
| 6. 信濃川の河川管理 | 41 |

1. 流域の概要

信濃川は、長野県、新潟県にまたがる我が国有数の河川で、その流域における自然はきわめて変化に富んでいる。

信濃川は、上流長野県側を千曲川といい、長野・新潟県境から新潟県側を信濃川と呼んでいる。

信濃川水系は、その源を関東山地の甲武信岳（標高 2,483m）に発し、千曲川として佐久平を流下し、途中槍ヶ岳（標高 3,190m）を水源とする左支犀川と長野で合流し、善光寺平を流下して、山間狭さく部に入る。ここで新潟県境に至り、その名を信濃川と改める。そして川口地先で右支魚野川を合わせ、小千谷に至って自ら形成した越後平野に出て、大河津地先において、大河津分水路で日本海に分派、一方は新潟市にて日本海に注ぐ。

幹線流路延長は 367km で、うち千曲川は 214km、信濃川は 153km であり、日本最大の延長をもっている。

千曲川の水源は、西は白馬岳、蓮華岳、槍ヶ岳、穂高岳、御岳等 3,000m 級の山々が連なる日本アルプスによって、富山・岐阜県と境し、東は苗場山、浅間山、三国山、甲武信岳等 2,000m 級以上の山脈によって、群馬、埼玉県等と流域を分けている。流域面積 7,163km² のうち山地面積は 6,316km²（88.2%）で、そのほとんどを占め、平地部はわずか 10% にすぎない。

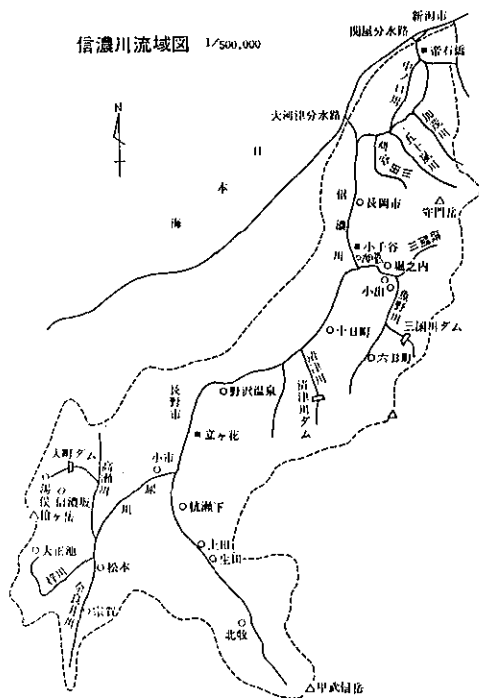


図 - 1 信濃川流域図

表 - 1 流域面積一覽表

| 河 川 名 | A | B | C | A+A+C | 摘 要 |
|-------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| | 山地面積 | 平地面積 | 水面積 | 流域面積 | |
| 信濃川 | 9,989.8Km ² | 1,586.9Km ² | 325.1Km ² | 11,901.8Km ² | (河 口) |
| 信濃川上流 | 6,316.2 | 693.0 | 154.1 | 7,163.3 | (長野県内) |
| 本 川 | 3,677.9 | 349.7 | 98.1 | 4,075.7 | |
| 依田川 | 377.5 | 0.5 | 5.1 | 383.1 | |
| 鉦川 | 39.6 | 7.0 | 0.2 | 46.8 | |
| 保科川 | 25.7 | 0.9 | 0.2 | 26.8 | |
| 百々川 | 106.0 | 7.8 | 4.8 | 118.6 | |
| 浅川 | 46.0 | 27.6 | 0.2 | 73.8 | |
| 松川 | 86.2 | 3.7 | 3.9 | 93.8 | |
| 鳥居川 | 161.6 | 0 | 0.8 | 162.4 | |
| 夜間瀬川 | 118.9 | 0 | 2.5 | 121.4 | |
| 樽川 | 115.4 | 12.6 | 0.8 | 128.8 | |
| 犀川 | 2,638.3 | 343.3 | 56.0 | 3,037.6 | |
| 奈良井川 | 473.4 | 163.9 | 6.2 | 643.5 | |
| 万水川 | 15.7 | 70.2 | 0.2 | 86.1 | |
| 穂高川 | 235.4 | 50.7 | 4.3 | 290.4 | |
| 高瀬川 | 380.2 | 44.7 | 16.2 | 441.1 | |
| 裾花川 | 272.5 | 0 | 1.8 | 274.3 | |
| 信濃川中流 | 2,870.2 | 335.7 | 112.4 | 3,318.3 | (新潟県内) |
| 本 川 | 1,514.7 | 219.2 | 82.0 | 1,814.7 | |
| 中津川 | 331.1 | 7.2 | 7.6 | 345.9 | |
| 清津川 | 291.7 | 10.2 | 5.5 | 307.4 | |
| 波海川 | 315.5 | 10.1 | 4.6 | 330.2 | |
| 太田川 | 33.0 | 19.2 | 0.7 | 52.9 | |
| 栖吉川 | 15.0 | 7.9 | 0.7 | 23.6 | |
| 黒川 | 93.5 | 48.7 | 1.3 | 143.5 | |
| 魚野川 | 1,357.3 | 116.5 | 29.8 | 1,503.6 | |
| 古川 | 3.7 | 3.3 | 0 | 7.0 | |
| 田川 | 5.7 | 2.9 | 0.1 | 8.7 | |
| 赤沢川 | 4.0 | 1.2 | 0 | 5.2 | |
| 刑部沢川 | 1.4 | 0.5 | 0 | 1.9 | |
| 水無川 | 44.9 | 4.3 | 1.0 | 50.2 | |
| 三田川 | 14.3 | 5.4 | 0.1 | 19.8 | |
| 大池川 | 8.1 | 1.1 | 0.1 | 9.3 | |
| 佐梨川 | 84.8 | 2.6 | 1.0 | 88.4 | |
| 破間川 | 486.8 | 12.6 | 9.9 | 509.3 | |
| 田河川 | 37.1 | 1.3 | 0.4 | 39.0 | |
| 信濃川下流 | 803.4 | 558.2 | 58.6 | 1,420.2 | (新潟県内) |
| 猿橋川 | 28.1 | 49.8 | 0.6 | 78.5 | |
| 刈谷田川 | 221.7 | 13.2 | 5.7 | 240.6 | |
| 中ノ口川 | 0 | 17.5 | 4.4 | 21.9 | |
| 五十嵐川 | 315.2 | 8.9 | 5.1 | 329.2 | |
| 下条川 | 17.9 | 3.6 | 0.2 | 21.7 | |
| 加茂川 | 68.7 | 0.7 | 0.9 | 70.3 | |
| 小阿賀野川 | 89.4 | 61.4 | 3.7 | 154.5 | |
| 西川 | 0.3 | 46.4 | 0.8 | 47.5 | |

県境から大河津分水路までの信濃川中流部の流域面積3320Km²のうち、山地面積が2980Km²(87%)で山地がそのほとんどを占め、平地はわずかに10%にすぎない。大河津分水洗堰から河口までの信濃川下流部は1,420Km²のうち山地面積825Km²(57%)で山地と平地の割合はほぼ同じである。

千曲川流域の地形は、第三紀以前の古生層からなる西および南の飛驒、木曾、赤石の山脈および東部の秩父山地以外は、第三紀層および第四紀層より成っている。これを千曲川、犀川に分けてみると、千曲川は古くは利根川の流域であったのが、第三紀末期の造山運動によって現在の流域になったといわれている。

流域の地質は、千曲川が主として安山岩よりなり、犀川との分水線はおおむね第三紀層で、佐久平、小泉平、善光寺平の平地は洪積層および沖積層からなっている。犀川の西部は主に花崗岩、南部は古生層が大部分を占め、東部および北部は第三紀層に属する。松本平は沖積層よりなり、両流域とも地質は概して透水性に乏しい。

信濃川中下流域の地形は、信濃川の流下土砂に大きく依存している。県境の火山岩地からなる欠け谷や、新潟県下の津南町から十日町市を経て両岸に連なる壮大な堆積河岸段丘は、河川の側方侵食による崩壊により、かなりの土砂を下流に供給したものと考えられる。

このように流下した土砂は、小千谷市を通して新津市まで延びる東山山系と、小千谷市から弥彦山・角田山まで延びる西山山系の半島を足がかりとして、北東流する沿岸流によって砂嘴が湾曲して発達し、これらの砂嘴と周囲の山々によって抱かれた過去の大海湾が信濃川などの流送土砂によって次第に縮小して潟となり、さらに沼沢地となって平野が形成された。この沖積層の厚さは約200m程度と考えられ、不整合面をもって第三紀層の向斜地に接している。

林相は両流域とも国有林を除いては良好といえず、特に犀川流域においては荒廃が著しい。山地面積6,316Km²に対し森林の割合は針葉樹、広葉樹ともほぼ50%ずつである。

信濃川中流部流域のうち、本川流域での森林の樹木割合は針葉樹20%、広葉樹80%、また、魚野川流域では針葉樹11%、広葉樹89%となっている。

信濃川下流部では山地面積825Km²に対し、森林面積は766Km²で約93%に当り、7%は原野その他からなっている。森林の樹木割合は針葉樹40%、広葉樹60%である。

千曲川流域内の都市は県庁所在地長野市を始め11市があり、郡部は24町39村からなっている。流域内人口は約145万人で、長野県全人口の70%に当り、善光寺平(長野市周辺)、松本平(松本市周辺)などわずかな平垣地に集中している。

急峻な上流部は、水力発電の好適地になっており、その最大出力は2980千KW、最大使用水量は2,751m³/秒に達している。これを千曲川筋と犀川筋に分けてみると、北アルプスを控え、流量の豊富な犀川筋が圧倒的に大きく、最下出力2,826KW、最大使用水量2,492m³/秒となっている。

流域内の平地部は先にも出たが、佐久平、善光寺平、中信平等の俗称で呼ばれているが、これらの

平地部は農業が主産業の一つであり、千曲川水系の水を利用した米作が大半を占め、そのかんがい面積は、52,000ヘクタールに及んでいる。その他長野県の特産物として有名なりんごは善光寺平が中心であり、中信平の南部塩尻市周辺のブドウ、穂高町のワサビ等がある。

千曲川沿岸には戸倉、上山田、野沢などの温泉があり、支川神川、夜間瀬川の上流には菅平、志賀高原もあって観光地として近年脚光を浴びており、犀川、千曲川に挟まれた地域は川中島合戦の古戦場としても有名である。また、長野市の善光寺は古くから参拝者でにぎわっている。

一方、犀川流域は商工業都市松本市を中心とし、国宝松本城とともに北アルプス、美ヶ原等の登山口で知られているが、昭和39年新産業都市に指定され、内陸開発拠点として、主要幹線交通施設の沿線を中心に工業開発を進めるとともに、農業の振興および観光開発にも十分配慮して、調和のとれた総合的な新産業都市圏の形成に努めることとしている。

信濃川中・下流域内には、新潟県の県都新潟市を始め、長岡市や、上越市など57市町村に154万人が住んでおり、県総人口245人のうち63%を占めている。

長野・新潟県境付近は、急勾配で発電に適しているため、大正時代から東京電力㈱、国鉄所有の発電所が立地し現在も重要なエネルギー源の役割りを果たしている。また、深い積雪と豊かな水は十日町市に絹織物業など各種の地場産業を発達させている。下って小千谷・長岡に至るといよいよ日本一の穀倉地帯新潟平野の出現である。川幅は広く、流れはゆるやかになり、幕末まで新潟の中心を占めた長岡藩はこのほとりに城をかまえていた。

長岡市から信濃川河口までの新潟平野は、米作が産業の中心であり、水利用のうえからも総量の90%は農業用水で占められている。しかし、明治時代には長岡付近、大正時代には、新津、新潟に油田が発見されて、これを契機に、工業が栄え現在も商業、機械工業が盛んである。

河口に位置する県都新潟市は、幕末に貿易港として開発されて以来、商業都市として発達の一途をたどり、現在458,000人を数える日本海最大の大都市として、文化産業の中心として発展しつつある。

近年、上越新幹線の開業、北陸・関越自動車道の一部貫通が相つぎ、また、ニュータウン、諸文教施設の新設、テクノポリスの指定など、信濃川中・下流域の文化的・産業的な台頭には目覚ましいものがある。

2. 流域の気象・水文・水質

2.1 気象特性

(1) 長野県部

信濃川の上流地域の長野県は本州の中央部にあって周囲を飛騨、木曾、赤石、関東、上信越の2,000m以上の諸山脈に囲まれている。そのうえ、海岸線をもっていない。そのため中央高地型

といわれる。本州では最も顕著な内陸性気候区となっている。東北日本と西南日本の気候が県内で交錯し、一方では県の南部は東海地方の気候特性が強いのに対し、北部は北陸地方の影響が現われるなど気候は複雑な様相を呈している。

また、大小の山脈が交錯し、その間に千曲川水系には海拔600～700mの佐久盆地、上田盆地(約450m)、長野盆地(320～360m)、飯山盆地(約300m)、犀川水系には松本盆地(約600m)等の諸盆地が介在し、いっそう変化に富んだ気候を呈している。たとえば標高418mの長野の気象観測地点では年平均11.3℃、松本では標高610mで年平均気温11.0℃、標高999mの軽井沢では7.7℃で北海道の札幌7.8℃に等しい。志賀高原は5.6℃で旭川よりも低い気温である。

以上のように水平的にも垂直的にも変化に富んだ気候で、これが長野県側の気候の特色となっている。

(2) 新潟県部

信濃川水系でも新潟県側になると、地形的には日本海を西に、東に越後の山々が南北に縦走して関東、東北地方と隔離され日本海岸型特有の気候を示す。信濃川の幹線流路延長は367kmで、この距離は新潟～上野間の330kmより長い。

新潟市の年平均気温は13.0℃で長野・松本の約11.0℃より高く、軽井沢と比較すると約6℃近く気温が違ふことになる。

これを暖房期間でみると新潟では11月28日～4月6日までであるのに、長野市では11月9日～4月8日と終期は同じ頃であるが始期が長野市のほうが非常に早い。そのため暖房期間が長くなっている。デグリーデー(日数に気温を乗じ加算したものは新潟は872℃日、長野市で1293℃日と大きな相違がある。これに対して冷房期間は新潟市7月16日～9月5日でデグリーデー180℃日、長野市は7月21日～8月26日でデグリーデーは83℃日である。長野市が新潟市の半分位で新潟市のほうがずっと暑い。

降水量は新潟市が年1850mmで長岡市が2784mmと新潟県側が長野県側の1000mm程度と比較して2～3倍程度多い年降水量である。これは冬期間の降水(雪)量の相違からくるものである。

11月ごろより大陸に高気圧が発達し、いわゆる西高東低の気圧配置となり、沿岸部は風速が強くなり、新潟市付近の暴風日数は月の20日前後にも及ぶ。しかし、長岡市のある中越地方から魚沼地方に入るに従い、風速は減少する。

日照時間も新潟県側は長野県側と比べ少なくなる。特に冬期間の12月、1月、2月の3カ月は長野市、松本市の半分以下と非常に少ない。新潟より内陸部に入るに従って少なくなる。中越地方から更に魚沼地方にかけての地域一帯は我が国屈指の豪雪地帯で、典型的な北陸型の気候区となっている。

2.2 水文特性

(1) 長野県部

降水量は、千曲川流域では6月～7月の梅雨期と9月の秋雨期、台風期に多く1～2月の厳寒期に少ないが、日本海側の気象の影響を受ける新潟県境と西部山岳方面では4月が少なくなっている。年降水量の分布は、山岳の多いこの地方では、複雑な形態を示し判然としないが犀川上流域では1600～3000mmと最も多く、次いで千曲川下流域の1400～1800mm、千曲川上流域の1000～1400mmとなり、最も少ないのが千曲川中流、犀川中下流域の1000mm前後で、本州一の少雨地帯である。最多降水量は台風によるものが最も多く、梅雨がこれに次いでおり、昭和57年9月13日台風18号、昭和58年9月29日台風10号が相次ぎ、ほとんどの観測所で既往の記録を更新している。積雪量は西部の山岳沿いおよび飯山以北の新潟県境では4mを越えることがしばしばで豪雪地帯といえるが、平地部及び千曲川筋では少ない。

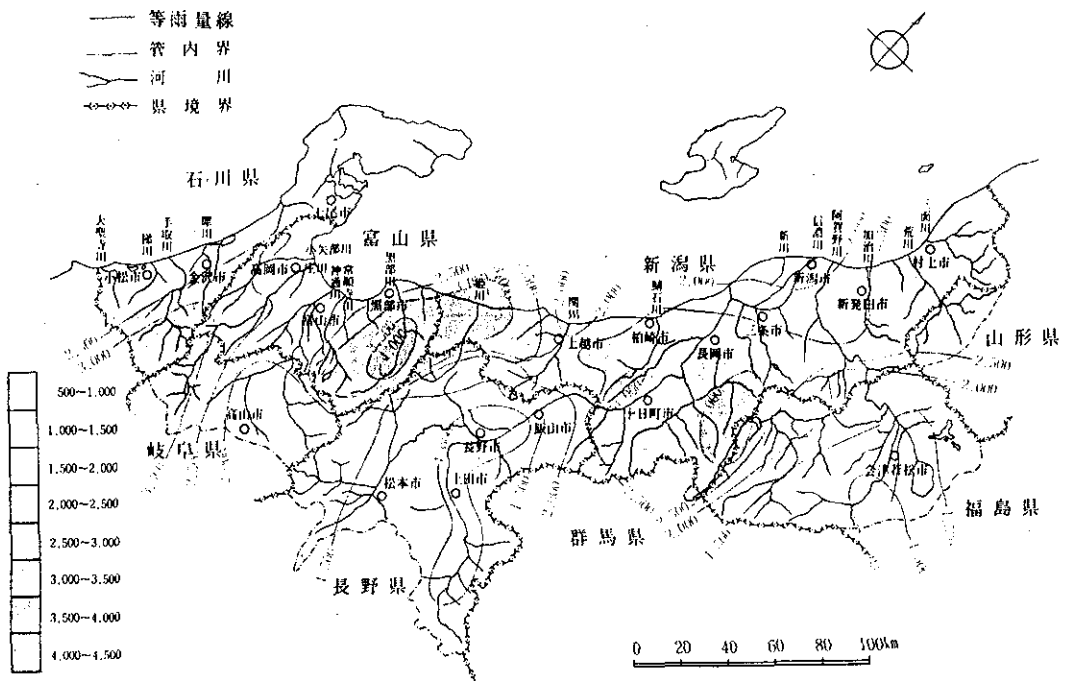


図-2 北陸地方年平均降水量分布図

(昭和44年～53年の平均値) 単位: mm

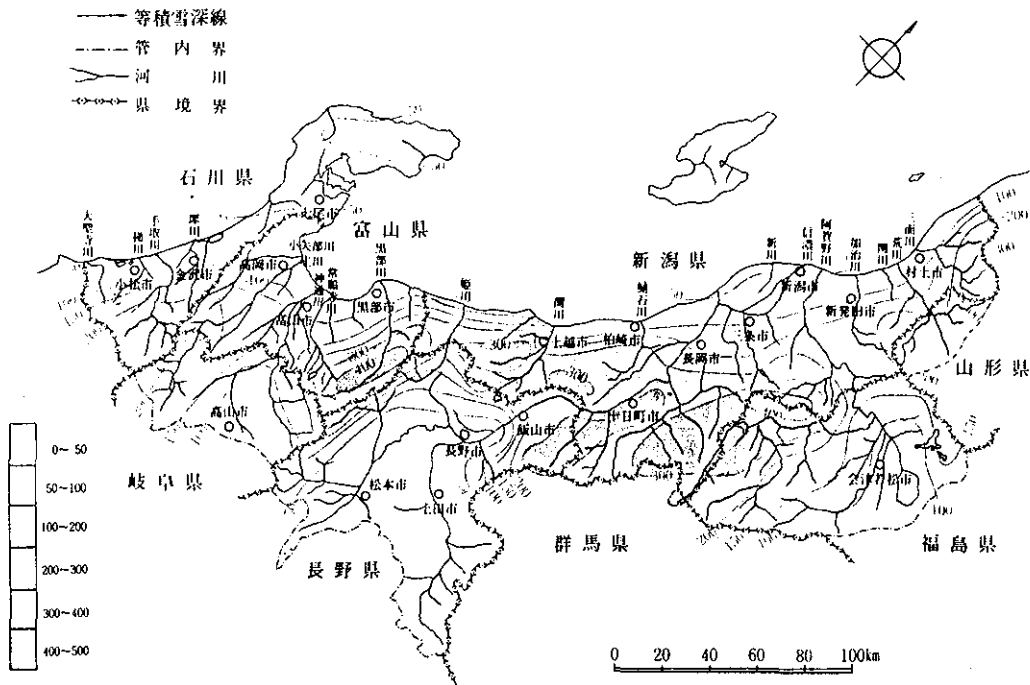


図-3 北陸地方年最深積雪分布図

(昭和16年～45年毎年の平均) 単位: cm

(2) 新潟県部

新潟県側の信濃川中下流域の降水量は日本海型気候の特質を示し、11月から2月の間に年間の40～50%の降水量があるが、その多くは雪として蓄積される。また、6月から7月の梅雨前線によって大雨をもたらすことが多い。一般的には台風による雨は少ないが、台風の進路によっては大きな降水量となる。年間降水量をみると、海岸寄りの平地部では1900mmと最も少なく、次いで山地寄りの平地部では2600mm程度となり、信濃川下流域の山地部では3000mm程度、また、信濃川中流域の山地部では2200～2500mm、魚野川筋では最も多く2500～3000mm程度となっている。

表-2(1) 主要地点流況表

| 水系名 | 信濃川 | | 河川名 | 信濃川下流 | 観測所名 | 荒 町 | 流域面積 | 769.0km ² | | |
|-----|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|-------------------|---------------------------------|
| 年 | 最大流量 | | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 最小流量 | | 年平均 | 年総量 |
| | 月日時 | m ³ /s | m ³ /s | m ³ /s | m ³ /s | m ³ /s | 月日時 | m ³ /s | m ³ /s | ×10 ⁶ m ³ |
| 48 | 4.17.21 | 4680.2 | 231.30 | 199.15 | 160.83 | 76.95 | 8.16.13 | 64.15 | 196.82 | 6,206.91 |
| 49 | 7.10.6 | 3979.1 | 210.12 | 179.22 | 159.61 | 110.37 | 8.18.16 | 66.53 | 188.10 | 5,931.92 |
| 50 | 5.21.9 | 3956.6 | 180.73 | 155.80 | 143.02 | 98.11 | 8.21.15 | 62.56 | 162.31 | 5,118.58 |
| 51 | 8.14.11 | 7346.0 | 236.00 | 210.44 | 180.31 | 115.79 | 2.14.15 | 63.34 | 212.97 | 6,734.76 |
| 52 | 7.15.23 | 4486.3 | 249.63 | 209.22 | 170.07 | 113.02 | 8.2.16 | 68.23 | 209.66 | 6,611.98 |
| 53 | 6.26.23 | 1,182.97 | 261.69 | 219.22 | 181.95 | 110.40 | 8.14.13 | 87.10 | 225.25 | 7,103.62 |
| 54 | 7.28.20 | 5350.0 | 240.44 | 218.41 | 192.37 | 140.62 | 6.26.17 | 97.70 | 222.19 | 7,007.02 |
| 55 | | 4775.9 | 264.67 | 234.68 | 204.95 | 161.59 | 6.26.14 | 117.30 | 236.74 | 7,486.25 |
| 56 | 8.23.12 | 5747.4 | 282.11 | 244.07 | 187.76 | 145.64 | 8.4.14 | 113.30 | 244.92 | 7,723.89 |
| 57 | 9.13.3 | 5612.4 | 273.26 | 235.28 | 194.30 | 139.09 | 7.4.11 | 97.12 | 239.09 | 7,540.09 |
| 平均 | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | |

2.3 水質特性

信濃川流域の主要な都市は上流から松本市、長野市、長岡市、新潟市等があり、流域内人口は約300万人である。主要な産業は、鉄鋼、機械、製紙、織物、洋食器、電気、化学工業等があり、最近では重化学工業の占める割合が年々高くなる傾向にある。

信濃川における利水状況は、上流長野県内では発電と農業用水が大部分を占め、特に発電は流量豊富な支川犀川、高瀬川にその大半が位置している。主要な利水としては、農業用水では中信平用水の最大60m³/秒の取水があり、発電では新高瀬川発電所の最大出力128万KW、最大使用水量644m³/秒があるが、発電を除いた利水の割合は農業用水が約97%、上水道、工業用水併せて3%である。下流の新潟県内では上流同様に、発電と農業用水が大部分であるが、発電を除くと、農業用水80.5%、上水道3%、工業用水14.4%、その他21%であり、特に下流部では新潟市の工業地帯を背景とする工業用水が多いことが特筆される。また、量的には少量であるが、「その他」の中には積雪地方特有の消雪用水が含まれている。

表 - 2 (2)

| 水系名 | 信濃川 | | 河川名 | 信濃川中流 | | | 観測所名 | 小千谷 | | 流域面積 | 9,719.0 km ² |
|-----|---------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-------------------|--------------------------|--|-------------------------|
| 年 | 最大流量 | | 豊水 m ³ /s | 平水 m ³ /s | 低水 m ³ /s | 濁水 m ³ /s | 最小流量 | | 年平均 m ³ /s | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | |
| | 月日時 | m ³ /s | | | | | 月日時 | m ³ /s | | | |
| 48 | 4.18.1 | 2,402.18 | 430.60 | 309.90 | 247.36 | 131.45 | 8.15.1 | 83.00 | 392.66 | 12,383.06 | |
| 49 | 4.21. | 3,115.90 | 607.02 | 369.62 | 280.09 | 185.94 | 2.13.7 | 70.57 | 530.00 | 16,713.99 | |
| 50 | 7.14.2 | 2,765.96 | 552.11 | 385.14 | 283.13 | 223.90 | 10.4.1 | 90.30 | 480.42 | 15,150.41 | |
| 51 | 4.14.21 | 2,309.44 | 613.04 | 451.59 | 363.64 | 286.23 | 2.10.3 | 105.42 | 547.53 | 17,314.18 | |
| 52 | 4.16.23 | 2,728.82 | 407.58 | 286.25 | 233.93 | 158.12 | 10.31.3 | 63.50 | 398.36 | 12,562.85 | |
| 53 | 6.27.16 | 5,868.73 | 495.43 | 349.12 | 255.05 | 163.74 | 8.29.5 | 83.96 | 472.09 | 14,887.91 | |
| 54 | 7.3.5 | 3,202.55 | 551.39 | 437.48 | 332.68 | 225.85 | 8.18.5 | 88.90 | 479.70 | 15,127.92 | |
| 55 | 4.7.4 | 2,826.48 | 633.65 | 410.52 | 319.85 | 243.18 | 2.27.17 | 52.02 | 527.65 | 16,685.53 | |
| 56 | 8.23.12 | 9,638.26 | 787.08 | 462.08 | 330.88 | 246.94 | 5.30.24 | 60.50 | 639.64 | 20,171.80 | |
| 57 | 9.13.10 | 9,296.54 | 547.45 | 382.86 | 296.91 | 188.58 | 7.4.2 | 45.35 | 485.30 | 15,304.54 | |
| 平均 | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | |

信濃川水系の環境基準の類型指定は、新潟県については昭和46年5月25日、上流長野県内千曲川は昭和47年4月6日に設定されているが、支川についてもそれぞれ表-4のとおり設定されている。

上乗せ排水基準については、長野県では昭和48年4月1日から施行され、一律基準がBODで160mg/l(日間平均120)に対し、80~160mg/l(日間平均60~120)、SSについては一律基準200mg/l(日間平均150)に対し、80~150mg/l(日間平均60~120)となっているほか、排水量50m³/日以上以上の工場等に対し、銅2mg/l、亜鉛3mg/l、クロム1mg/lの上乗せ基準を昭和49年11月1日から適用している。また、し尿処理施設および下水道終末処理施設は汚濁負荷量が比較的大きな特定施設であることから、BOD20~60mg/l(日間平均20~80)、SSを70~120mg/l(日間平均70~120)とし、昭和51年8月1日から適用している。

新潟県では昭和46年12月24日から施行されているが、その後一部改正され、現在(昭和55年1月1日以降)はBODで25~120mg/l(日間平均20~100)、SSで60~120mg/l(日

表 - 2 (3)

| 水系名 | 信濃川 | | 河川名 | 千曲川 | | 観測所名 | 立ヶ花 | | 流域面積 | 6,442.3km ² | |
|-----|---------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------|--------------------------|--|--|
| 年 | 最大流量 | | 豊水 m ³ /s | 平水 m ³ /s | 低水 m ³ /s | 濁水 m ³ /s | 最小流量 | | 年平均 m ³ /s | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | |
| | 月日時 | m ³ /s | | | | | 月日時 | m ³ /s | | | |
| 48 | 4.17.20 | 989.78 | 191.07 | 153.86 | 128.12 | 98.81 | 8.13.18 | 79.29 | 177.12 | 5,585.76 | |
| 49 | 9.2.2 | 1,798.32 | 251.74 | 173.38 | 136.63 | 96.04 | 2.4.1 | 84.64 | 224.42 | 7,077.21 | |
| 50 | 7.13.19 | 2,379.36 | 256.42 | 198.34 | 149.37 | 119.16 | 1.6.15 | 102.50 | 230.67 | 7,274.46 | |
| 51 | 9.10.3 | 1,863.06 | 322.54 | 218.49 | 162.06 | 110.93 | 2.13.12 | 89.12 | 277.23 | 8,766.58 | |
| 52 | 4.17.5 | 1,019.69 | 216.17 | 166.58 | 130.87 | 117.94 | 11.15.18 | 105.66 | 192.26 | 6,063.07 | |
| 53 | 6.28.4 | 1,416.38 | 199.14 | 164.92 | 141.77 | 106.57 | 8.30.11 | 88.72 | 194.66 | 6,138.72 | |
| 54 | 10.20.3 | 1,423.76 | 253.58 | 201.84 | 162.21 | 133.40 | 8.20.4 | 112.42 | 227.93 | 3,973.82 | |
| 55 | 7.12.8 | 1,158.87 | 295.69 | 220.92 | 174.96 | 142.92 | 2.29.12 | 127.24 | 257.62 | 8,146.43 | |
| 56 | 8.23.16 | 3,460.69 | 325.01 | 226.96 | 157.03 | 135.46 | 12.28.12 | 120.90 | 276.18 | 8,709.52 | |
| 57 | 9.23.5 | 6,753.88 | 214.88 | 173.76 | 136.73 | 108.20 | 7.5.17 | 92.25 | 227.67 | 7,179.76 | |
| 平均 | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | |
| 最小 | | | | | | | | | | | |

間平均40~100), フェノール類1mg/l, 銅2mg/lとなっているほか, 排水量10m³/日以上
の工場等に対し, クロム2mg/l以下と規制を強めて適用している。

主要地点の水質の経年変化は, 表-5から表-7に示したとおりであるが, 昭和57年の水質状
況としては, 信濃川上流部の立ヶ花地点でBOD年平均値が2.4mg/lであり, また, 犀川の小市
橋地点でも1.2mg/lと, ともに前年を少々下回ったが, 全般的にみるとほぼ横バイ状態である。

中流部の旭橋地点ではBOD年平均値が1.1mg/lであり, 十日町付近の染色排水, 長岡市等か
らの家庭雑排水, 各工場排水等が流入しているが, 全般的に56年を下回っている。また, 魚野川
の柳生橋地点ではBOD年平均値は0.8mg/lと56年を下回った。

下流, 帝石橋地点では, BOD年平均値は1.4mg/lと横バイ状態であるが, 新潟市内を流下す
る支川の通船川, 栗ノ木川および鳥屋野瀧は工場排水, 家庭下水によって汚濁は著しい。このため,
昭和46年よりヘドロのしゅんせつ, また53年より浄化用水の導入等を実施している。

生活環境項目について57年BOD75%値でみると, 上流部立ヶ花地点は2.5mg/lと環境基

表 3 環境基準設定値

(新潟県内環境基準)

| 水域の範囲 | 類型 | 達成期間 | 暫定目標 | 施策 | 備考 |
|--|----|------|------|------------------|------------|
| 信濃川中流(県境より中ノロ川合流点まで) | A | ロ | | 上乘せ基準値の設定による排水規制 | 昭和46年5月25日 |
| 放水路 | A | ロ | | | " |
| 中津川上流(穴藤ダムより上流) | AA | イ | | | " |
| 中津川下流(穴藤ダムより下流本川合流点まで) | A | イ | | | " |
| 清津川上流(水無川合流点より上流) | AA | イ | | | " |
| 清津川下流(水無川合流点より本川合流点まで) | A | イ | | | " |
| 魚野川上流(石打ダムより上流) | AA | イ | | | " |
| 魚野川下流(石打ダムより本川合流点まで) | A | イ | | | " |
| 洩海川(全域) | A | イ | | | " |
| 信濃川下流(中ノロ川合流より下流) | B | ロ | | | " |
| 刈谷田川(全域) | B | ロ | | | " |
| 五十嵐川上流(三条市上水道取水点より上流) | A | イ | | | " |
| 五十嵐川下流(三条市上水道取水点より下流) | B | ロ | | | " |
| 中ノロ川(全域) | A | ロ | | | " |
| 西川上流(善光寺橋より上流) | A | ロ | | | " |
| 西川下流(善光寺橋より信濃川合流点まで) | B | ロ | | | " |
| 通船川(木戸閘門より信濃川合流点まで) | E | ハ | | | " |
| 栗ノ木川(竹尾用水機より下流) | E | ハ | | | " |
| 栗ノ木川上流(鯉橋から竹尾用水機まで) | C | ハ | | | 昭和51年4月22日 |
| 鳥屋野島(全域) | 湖沼 | ロ | | | 昭和46年5月25日 |
| 能代川(全域) | B | ロ | | | " |
| 小阿賀野川(全域) | B | ロ | | | " |
| 河口港(東防波堤南端と万代島導流堤先端を結ぶ線、東防波堤万代島導流堤及び陸岸とより囲まれた水域) | E | ハ | | | " |
| 猿橋川上流(猿橋より上流) | A | イ | | 上乘せ基準値の設定による排水規制 | 昭和53年4月28日 |
| 猿橋川下流(猿橋から信濃川合流点まで) | B | イ | | | 昭和53年4月28日 |
| 波間川(全域) | A | イ | | | " |
| 佐梨川上流(小平沢橋より上流) | A | イ | | | " |
| 佐梨川下流(小平沢橋から魚野川合流点まで) | B | イ | | | " |
| 宇田沢川(全域) | A | イ | | | " |
| 三箇川(六日町大字清水瀬字入山622番の1地先より下流) | A | イ | | | " |

(長野県内環境基準)

| 水域の範囲 | 類型 | 達成期間 | 暫定期間 | 施策 | 備考 |
|-------------------------|----|------|------|------------------|---------------|
| 千曲川(1)(湖川合流点より上流) | AA | イ | | 上乘せ基準値の設定による排水規制 | |
| 千曲川(2)(湖川合流点から大屋橋) | A | イ | | | |
| 千曲川(3)(大屋橋から県境までの千曲川) | A | ロ | | | |
| 犀川(1)(島々谷川合流点より上流) | AA | イ | | | 昭和47年6月19日設定 |
| 犀川(2)(島々谷川合流点より奈良井川合流点) | A | イ | | | " |
| 犀川(3)(奈良井川合流点より下流) | A | ロ | | | " |
| 依田川(全域) | A | イ | | | 昭和50年5月22日設定 |
| 奈良井川(1)(今村橋より上流) | A | イ | | | " |
| 奈良井川(2)(今村橋より下流) | A | ロ | | | " |
| 青木湖 | AA | イ | | | 昭和51年5月4日設定 |
| 中樹湖 | AA | ロ | | | " |
| 木崎湖 | AA | ロ | | | " |
| 丸池(琵琶池を含む) | A | ロ | | | 昭和51年5月4日設定 |
| 大座法師池 | A | イ | | | " |
| 夜間瀬川(全域) | A | ロ | | | 昭和52年12月19日設定 |
| 高瀬川(1)(農具川合流点より上流) | AA | イ | | | " |
| 高瀬川(2)(農具川合流点より下流) | A | イ | | | " |

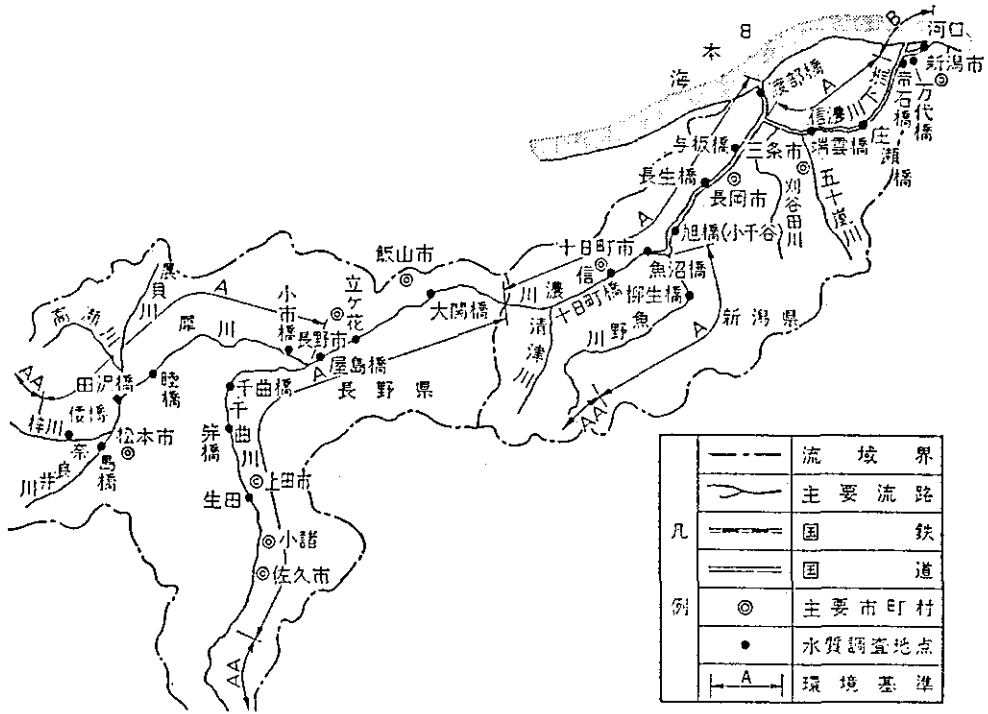


図 - 4 環境基準の設定図

表 - 4 昭和 57 年信濃川利水水質現況

| 項目等 | 利水者名 区分 | 長野市水道（上流） | | | 北越製紙（中流） | | | 東洋ガス化学工業（下流） | | |
|--------------------|------------|-----------|------|------|----------|-----|-----|--------------|------|-----|
| | | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 |
| pH | | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 7.2 | 6.8 | 7.5 | 6.8 | 6.3 |
| B O D | | 2.4 | 1.7 | 0.8 | 11 | 9 | 4 | 48.0 | 18.1 | 3.0 |
| C O D | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| S | S | 611.0 | 72.2 | 1.3 | 28 | 22 | 7 | 47.0 | 21.8 | 9.0 |
| D | O | 12.6 | 9.8 | 8.3 | — | — | — | — | — | — |
| NH ₄ -H | | 0.23 | 0.10 | 0.01 | — | — | — | — | — | — |
| A B S | | 0.04 | 0.03 | 0.02 | — | — | — | — | — | — |
| 年間測定回数 | | 45 | | | 24 | | | 24 | | |

(注) 長野市水道（上流）は、犀川（環境基準A類型）からの取水地点の原水水質である。

準(A類型)を上回っている。しかし、中流部旭橋地点は $1.2 \text{ mg}/\ell$ と環境基準(A類型)を満足している。また下流部帝石橋地点も $1.5 \text{ mg}/\ell$ とB類型を満足している。支川犀川は上流部でA類型を満足しているが、二次支川奈良井川は不満足である。健康項目については全調査点とも環境基準値以下であった。

信濃川の昭和53～57年における水質事故の主なものは表-8のとおりである。

表-5 立ヶ花(上流)地点の水質(年平均値)

| (mg/L) | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 項目 | 48年 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 備考 |
| pH | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | ()内はBOD75% 値 |
| B O D | 2.2 | 2.2 | 1.9 | (3.2) 2.6 | (3.9) 2.9 | (2.8) 2.7 | (3.8) 3.5 | (3.7) 3.3 | (2.5) 2.1 | (2.5) 2.4 | |
| C O D | 2.9 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 3.5 | 2.5 | 3.1 | |
| S S | 24.7 | 22.2 | 15.5 | 28.1 | 20.7 | 27.2 | 12.9 | 45.0 | 17.5 | 15.5 | |
| D O | 9.3 | 9.8 | 9.3 | 9.0 | 9.7 | 10.1 | 10.4 | 10.5 | 10.9 | 10.4 | |
| 大腸菌群数 | 1.9×10^4 | 2.8×10^4 | 8.1×10^4 | 2.9×10^4 | 1.9×10^4 | 1.6×10^4 | 1.9×10^4 | 5.3×10^4 | 2.7×10^4 | 3.7×10^4 | |
| 流量 | 177.12 | 224.42 | 230.67 | 277.23 | 192.26 | 194.66 | 227.93 | 257.64 | 276.18 | 227.67 | |

表-6 旭橋(中流)地点の水質(年平均値)

| (mg/L) | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 項目 | 48年 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 備考 |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.2 | ()内はBOD75% 値 |
| B O D | 1.9 | 1.7 | 2.0 | (2.4) 2.0 | (1.5) 1.3 | (1.5) 1.2 | (2.0) 2.0 | (2.9) 2.3 | (1.6) 1.3 | (1.2) 1.1 | |
| C O D | — | — | — | — | — | 2.9 | 2.9 | 3.8 | 3.3 | 3.5 | |
| S S | 30.5 | 27.3 | 40.3 | 53.2 | 13.6 | 17.1 | 13.6 | 29.0 | 36.3 | 33.0 | |
| D O | 10.6 | 11.0 | 10.4 | 11.1 | 11.3 | 10.9 | 11.0 | 11.4 | 11.6 | 11.5 | |
| 大腸菌群数 | 7.7×10^3 | 1.6×10^4 | 1.0×10^4 | 7.2×10^3 | 6.8×10^3 | 9.1×10^3 | 8.2×10^3 | 7.9×10^3 | 6.3×10^3 | 6.4×10^3 | |
| 流量 | 392.66 | 530.00 | 480.42 | 547.53 | 398.36 | 472.04 | 479.79 | 513.35 | 646.01 | 467.85 | |

表-7 帝石橋(下流)地点の水質(年平均値)

| (mg/L) | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 項目 | 48年 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 備考 |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | ()内はBOD75% 値 |
| B O D | 2.4 | 2.0 | 1.8 | (1.6) 1.4 | (1.6) 1.4 | (1.6) 1.3 | (1.5) 1.5 | (1.5) 1.5 | (1.5) 1.4 | (1.5) 1.4 | |
| C O D | 3.8 | 2.9 | 3.7 | 4.3 | 3.7 | 3.4 | 3.3 | 4.2 | 4.4 | 4.1 | |
| S S | 40.0 | 28.0 | 39.7 | 45.6 | 25.5 | 32.0 | 31.0 | 45.8 | 62.6 | 48.0 | |
| D O | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 10.5 | 9.8 | 9.8 | 9.5 | 9.8 | 10.4 | 10.4 | |
| 大腸菌群数 | 1.1×10^4 | 1.8×10^4 | 1.5×10^4 | 1.5×10^4 | 1.3×10^4 | 6.0×10^3 | 1.2×10^4 | 8.2×10^3 | 1.0×10^4 | 7.7×10^3 | |
| 流量 | 438.83 | 422.30 | 451.70 | 416.60 | 366.57 | 390.44 | 374.42 | 443.35 | 423.67 | 391.06 | |

表-8 水質事故の概要(昭和53年~57年)

| 河川名 | 事故名 | 発生年月 | 事故の概要 | 対策の概要 |
|-----|-----------|----------|--|-------------------------------------|
| 通船川 | 六価クロム流出 | 昭和53年4月 | 木材工場が排水基準の2280倍もの高濃度六価クロムのたれ流し | 工場の総点検、責任者の検査 |
| 田川 | シアン流出 | 昭和53年10月 | メッキ工場から127mg/Lのシアンが流出し、魚類のへい死 | 排水路の残液回収 排水処理施設の改善 |
| 裾花川 | セメント流出 | 昭和53年10月 | ダム工事現場から、大量のセメント流出、魚類に被害 | |
| 信濃川 | 重油流出 | 昭和54年2月 | 病院の電磁弁の故障で暖房用重油約2.4kl流出 | オイルフェンス、マットで処理 |
| 魚野川 | フェノール樹脂流出 | 昭和54年5月 | 小出町地内の国道17号線でタンクローリー車の横転事故により、積載していたフェノール樹脂液約2,500lが流出 | 水質測定 |
| 鳥川 | | 昭和54年7月 | アカウオ100尾へい死(原因不明) | |
| 穴田川 | アンモニア流出 | 昭和54年11月 | 冷凍庫のアンモニア20~30kg流出 | 中和処理 |
| 樽川 | 消毒薬流出 | 昭和55年6月 | 養魚池上流のわさび畑でダイホルダンとDDVPの消毒による薬害で、ヤマメ、アナゴ約5t(4000万円相当)死ぬ | |
| 千曲川 | 重油流出 | 昭和55年11月 | 稲荷山温泉館のボイラ室タンクのパルプを閉め忘れたため、ドラム缶7~8本の重油が小河川を経て千曲川に流れ込んだ | オイルフェンスを張り、流出した重油及び重油の付着したゴミ、土砂等を除去 |
| 千曲川 | メッキ廃水流出 | 昭和57年9月 | 薬品溶解液であるメッキ廃水、クロム(6価)20ppm 約2tが電磁弁の故障により工場から小河川を経て千曲川に流出した | |

3. 信濃川の沿革

(1) 千曲川

甲武信岳の源流から信越国境の志久見川合流点まで、千曲幹川の総延長は213.5km、信濃川全長367kmの58%に当たる。そこに集まってくるすべての支流を合わせると4130kmに及ぶ。しかし、幹川自体がしばしば深い河谷に阻まれたし、支川のおおかたが、県内の東境山地と中央山地からの傾斜の激しい流れ込みであったため、平地面積は大きくはなく、全流域の10%にとどまっていることは前に記した。

千曲川は、上流から佐久・上田・長野・飯山と4つの盆地を持っており、それが平地の中心であった。したがって、河道の変遷も4つの盆地に区分してみたほうがわかりやすいかもしれない。そこには、そこへ流れ込んでくる支川の水勢によって、自然に、特徴的に変えられた河道もあるし、それぞれの時代における為政者によって人工的に変えられた河身もある。ここでは紙面の関係もあり、千曲川流域中最大である長野盆地を取り上げてみることにする。

河川勾配1000分の1程度のため、きわめてゆっくりと流れ下る河水が、犀川を合流した付近からは目立って大河の姿を呈する。このあたりの千曲川は、洪水ごとに、乱流して変転きわまりのないものであったことはいうまでもない。長野盆地の東辺における河道の変遷についての一つの見解があり、これは沖積世初期の千曲川はおよそ標高340mのラインを流れ、現在の河身よりも一般に1~2km東にかたよっていたという説である。このような河道の移動地帯では、わずかな出水にもたちまち旧流路への氾濫が起り、絶えず沿岸住民をおびやかす、場合によっては、集落までも移転しなければならないこともあった。

千曲川の改修工事の記録をみると、古くは慶長年間(1597年ごろ)から部分的な築堤・掘削等の工事が行われていたが、根本的工事の施工は大正に入ってからである。

計画高水流量は昭和40年代に出水が相い次いだことや、流域の経済発展、社会環境の変化に鑑み、昭和49年4月、治水の安全度を年超過確率1/100として、各基準点の基本高水、計画高水流量をそれぞれ、杭瀬下(7000m³/秒, 5500m³/秒), 小市(6000m³/秒, 4000m³/秒), 立ヶ花(11500m³/秒, 9000m³/秒)と改訂し、現在にいたっている。

(2) 信濃川

越後平野は800年くらい前までは、新津、小須戸付近より弥彦山麓に至る一帯は海中にあり、刈谷田川、五十嵐川など現在信濃川の支流となっているものの大部分は単独河川として日本海へ注いでいたといわれている。信濃川が今に近い河状になったのは江戸時代に入ってからで、相次ぐ洪水の惨害から、あるいは氾濫地である湿地を美田に改良することから大河津分水の必要性が叫ばれ、

明治から昭和初期にかけて大河津分水工事が信濃川の治水工事を代表することになる。

大河津分水工事完成以後、大河津より上流小千谷に至る30km間の改修工事が進められてきた。その後昭和16年に計画高水流量が小千谷地点 $9000m^3/秒$ に改定され、これに伴い大河津可動堰、洗堰、開門等の一連の施設を改造するとともに、堤防のカサ上げ、護岸、水制の増強を進めてきた。

しかしながら、この計画高水流量の規模は整備水準にして、15～30年程度と低いため、背後地の重要性等を考慮して、計画高水流量の規模を信濃川下流（魚野川合流点～大河津分水路まで）において150年に、信濃川上流（宮中堰堤～魚野川合流点）および魚野川において100年とし、計画高水流量を信濃川上流部で $9500m^3/秒$ 、信濃川下流部で $11000m^3/秒$ 、魚野川で $5000m^3/秒$ に昭和49年4月改定し現在に至っている。

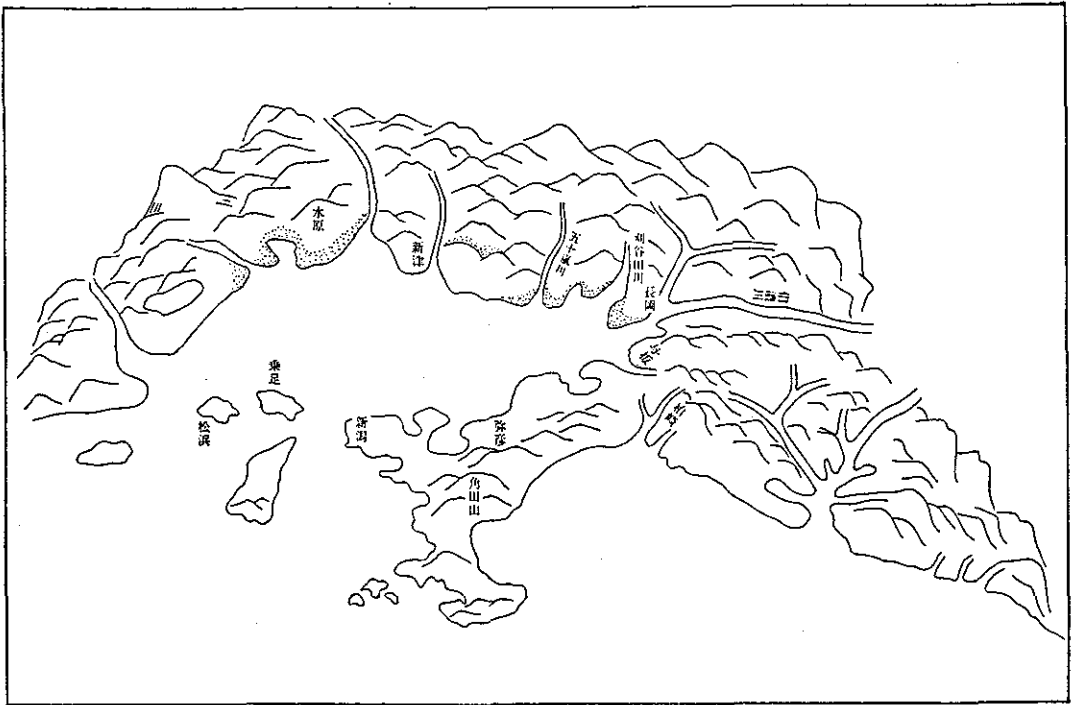


図-5 信濃川の昔(寛治図・約900年前)

(3) 信濃川下流

新潟平野と信濃川の形成過程は次のようにいわれている。

弥彦山、角田山を有する半島を足がかりとして北東に流れる沿岸流によって砂嘴^{サシ}が発達し、これらの砂嘴^{サシ}と周辺の山脈とによって抱かれた過去の大海湾（信濃川の項のとおり）が信濃川の流出土砂によって次第に縮少し、潟となり、さらに沼沢地となり、平野が形成されていった。

この平野に人間が営みを開始したのは比較的新しく、全面的に占居したのは40(年前を出ないもの)と考えられているが、人々はこの低湿平原の生成の親である信濃川の洪水と闘いながら今日に至っている。

この水との闘いは、まず洪水を防ぐことと、低湿平原の干拓から始まり、代表的な治水事業および干拓事業を挙げると次のとおりである。

1. 現在の燕市、三条市および加茂市にかけて、天正10年(1592年)から上杉謙信の家臣直江山城守による直江工事に始まり、元和年間(1615~1623年)の幕府代官、市橋氏による工事、明暦(1655年)から万治(1660年)の村上藩主松平直矩による万治工事が行われた。これより下流、小須戸町から新潟市西川合流点に至る河道については、承応元年(1652年)から文久元年(1862年)にかけて新発田藩による改修事業が行われている。
2. 享保15年(1730年)、新発田藩主溝口直治氏により、紫雲寺潟、福島潟を中心とする地域に水田を開発しようと企画され、それまで信濃川と合流していた阿賀野川を津島屋地先に於いて分流させ、阿賀野川の本流を直接、日本海に放水させることとした。
3. 文政3年(1820年)、長岡藩および村上藩の手により鏡潟、田潟および大潟の排水を西川から分離し、新川を開削した。
4. 明治44年、平島地先の悪水排除のため、新潟市関屋から日本海関屋浜に排水路を開削した。
5. 大正11年8月、大河津分水が通水した。
6. 昭和8年、西川左岸一帯の悪水排除のため、矢川の樋曾山隧道を開削した。
7. 昭和40年、新樋曾山隧道が通水した。
8. 昭和47年8月、関屋分水路が通水した。

特に信濃川下流流域を大きく変化させた大河津分水路の通水前後から現在に至るまでの経過の概要は次のとおりである。

明治2年、流域沿岸住民の永年にわたる念願が叶い、政府は大河津分水工事に着工したが、維新の混乱下で財政的な困難と、地すべりの発生による技術的困難等の理由から、明治8年に工事は中止され、信濃川下流流域の治水対策工事は従来の堤防方式をとった。

この間、明治29年「横田切れ」と伝えられている大洪水に遭遇し、新潟平野は大きな被害を受け、明治40年に再び大河津分水工事に着手した。

当時の我が国の治水事業は、財政的理由から計画高水流量は $5570m^3/秒$ ($2,000,000$ 個)以下と規模が限定されていたので、明治29年の出水が横田地先で破堤しながら、なお新潟で $7200m^3/秒$ の洪水であったにもかかわらず計画高水流量を $5570m^3/秒$ として大河津分水路に着工、大正11年8月25日に通水した。

その後、我が国の世相は戦時態勢となり、大河津分水後の河川改修計画がいくつか立案されたが、実施に至らなかった。現在の計画は計画規模を非超過確率 $1/150$ として、帝石橋地点の計画高水流量を $4000m^3/秒$ として昭和49年4月に決定されている。

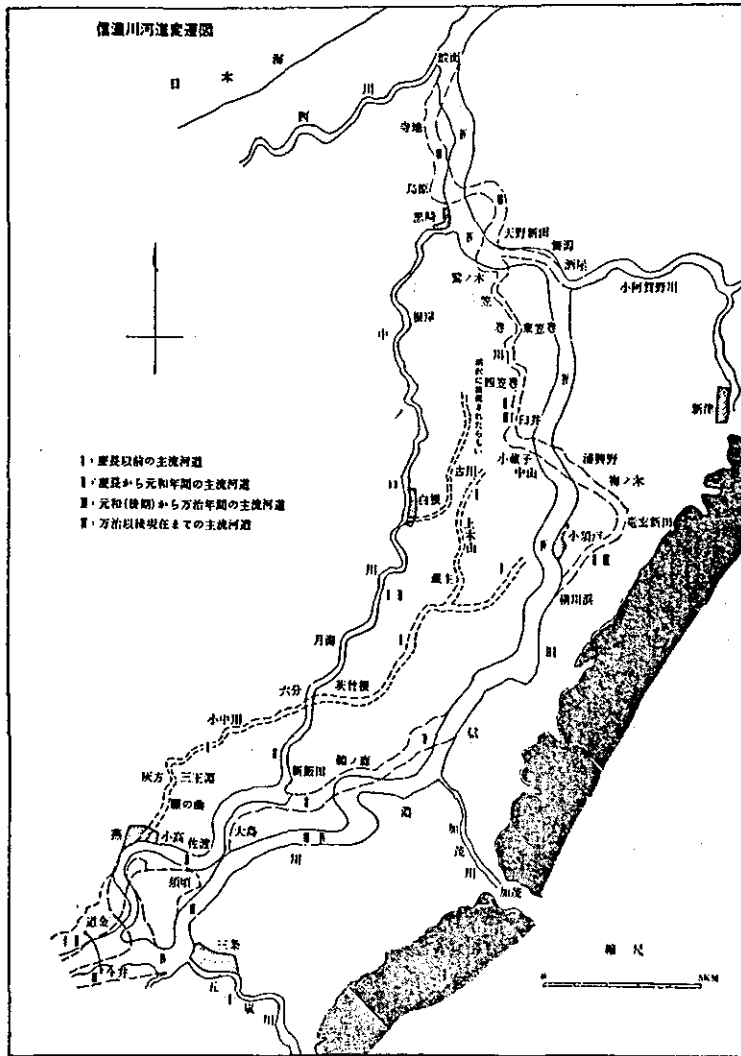


図 - 6 信濃川下流部河道変遷図

4. 信濃川の治水

4.1 主要な洪水と被害

(1) 昭和33年9月18日洪水

台風21号が本州を縦断する気圧の不連続線を刺激することによって雨が降り始め、台風が本州に接近した17日夕刻から夜半にかけて千曲川筋で150mm以上の降雨量となったため近年にない大出水となり、小千谷では6200m³/秒の洪水量を記録した。

(2) 昭和34年8月14日洪水

12日午後から降り出した前線性降雨と台風性降雨(台風7号)は、千曲川、犀川筋で150~300mm(山岳地方)、100~150mm(平地部)の総雨量をもたらした。このため信濃川の各地で増水し、立ヶ花、小千谷とも計画高水位を上回り特に立ヶ花では計画高水流量6500m³/秒を大中に上回る7260m³/秒の大洪水を記録した。信濃川は各地で堤防の決壊、溢水、氾濫し、護岸・水制の決壊流失のほか、死者行方不明53名、家屋の全半壊4500戸、田畑の冠水埋没12,000haという大災害をもたらした。

(3) 昭和36年8月4日洪水

台風10号による降雨で新潟県南蒲原平野一帯の中小河川が増水し、刈谷田川、五十嵐川など溢水、破堤し、死者3名を出す被害となった。

(4) 昭和40年9月18日洪水

台風24号の接近に刺激された前線により、特に信濃川中流部において210mm/日を越える降雨量を記録し、昭和33年9月台風21号洪水以来の大出水をみた。

この出水により、各地で堤防の決壊、護岸、根固の決壊、流出等の災害のほか、小支川の氾濫により田畑の冠水約1750haの被害が発生したが、幸いにして犀川の出水が比較的小さかったため、大事をまぬがれた。

(5) 昭和42年8月28日洪水

典型的な秋雨前線の活動によって新潟県下越地方から山形県境に集中的に降雨がもたらされ、信濃川下流支川の加茂川、五十嵐川、刈谷田川で大出水をみた。

(6) 昭和44年8月10日洪水

前線が低気圧によって刺激され発生した豪雨で、犀川、信濃川本川、魚野川に大出水を引き起こした。信濃川下流では、五十嵐川、加茂川流域で大出水となり、特に加茂川は氾濫し、加茂市に大水害を引き起こした。

(7) 昭和53年6月26日洪水

梅雨前線の活発な活動によってもたらされた6月としては記録的な豪雨により、新潟県内に特

に集中的な出水をもたらし、小千谷では観測史上三番目の記録となり、信濃川下流の支川、能代川等において氾濫した。

(8) 昭和57年9月13日洪水

台風18号が新潟県のすぐ東を北上したため、北陸管内に降雨をもたらし、千曲川、信濃川の上流地帯を中心に大雨となり、千曲川流域では150~250mmの多きに達した。このため、立ケ花信濃川の大河津地点で既往最高水位を更新した。千曲川支川樽川等において溢水破堤し、住宅等870戸あまりが浸水の被害にあった。

(9) 昭和58年9月29日洪水

台風10号の接近が停滞していた秋雨前線を刺激し、長野県内に記録的大豪雨をもたらした。立ケ花上流域の2日雨量は180mmあまりと観測史上最高を記録し、立ケ花の水位も計画高水位を38cmも上回る既往最高の出水であった。このため、千曲川本川下流部飯山市において溢水破堤し、死者行方不明2名、住宅全壊、浸水を含め5130棟あまりの膨大な被害を被った。

4.2 治水事業

4.2.1 治水事業の沿革

(1) 千曲川および信濃川中流部

信濃川における治水事業の歴史は古く、明治2年に着手した大河津分水路工事を発端とし、信濃川中・下流の本格的な治水事業としては、長岡市から新潟市までの洪水防御を目的として同20年に着手した信濃川河身工事が最初であり、計画高水流量を4730m³/秒として、低水路の固定および築堤を主体とする工事を実施し、同35年に完成した。

この間、明治29年7月洪水等により、同42年に計画高水流量を5570m³/秒として、大河津分水路の開削工事に着手し、昭和6年に完成した。

大河津から上流小千谷までの区間については、大正7年から信濃川改修工事として改修を進めてきたが、その後、昭和10年9月に発生した洪水は、計画流量に匹敵する大出水となったため、これを契機として同16年に計画高水流量を9000m³/秒と定め第二次改修計画に着手された。

一方、魚野川については、昭和35年4月に合流点から上流18km間が直轄区間に編入されたことに鑑み、昭和33年9月~同35年9月洪水を対象として、計画高水流量を堀之内地点まで3400m³/秒、合流点で3500m³/秒と決定した。

また、信濃川上流部(千曲川、犀川)については、大正6年長野県に治水調査会が設置されたことを契機として、同年、犀川合流点から上流上田市までの間の千曲川および犀川の計画高水流量をそれぞれ10万個(2785m³/秒)、合流後20万個(5570m³/秒)と決定して、

大正7年、本川の上境地先から上田市までの区間および犀川下流部の合流点から両郡橋までの区間の築堤、護岸等を主とした改修工事に着手し、昭和16年に完成した。

その後、河状の変化、護岸等の損傷が著しく、また、昭和20年および同24年の洪水は計画高水流量を突破し、各所で破堤による被害が発生したため、これらの洪水を推算して、計画高水流量を本川の犀川合流前で $3250m^3/秒$ 、犀川で $3250m^3/秒$ 、犀川合流後 $6500m^3/秒$ に改訂して、第2期改修工事に着手した。

その後再び、昭和33年、同34年と相次いで計画高水流量を上回る大洪水を経験したため、再度流量改訂を行ない、計画高水流量を本川の犀川合流前で $4000m^3/秒$ 、犀川 $3500m^3/秒$ 、犀川合流後 $7500m^3/秒$ とする計画を決定した。

しかしながら、これらの計画高水流量の規模は、原則として既往最大洪水水流量に基づいて上下流別々に定められており、また、整備水準にして15年～30年程度の低い水準にあることから、信濃川水系の治水計画整備水準を、水系一貫して向上させることとし、背後地の重要性等を考慮して、基本高水流量および計画高水流量の規模（整備水準）を、信濃川（魚野川合流点から大河津分水路まで）においては150年に、信濃川（宮中堰堤から魚野川合流点まで）魚野川、千曲川および犀川（それぞれの指定区間外区間）においては100年にそれぞれ改訂することとして、信濃川水系の主要な基準点における基本高水および計画高水流量を再検討した結果、下流部信濃川（小千谷基準点）において基本高水ピーク流量 $13500m^3/秒$ 、計画高水流量 $11000m^3/秒$ と、上流部千曲川（立ヶ花基準点）において基本高水ピーク流量 $11500m^3/秒$ 、計画高水流量 $9000m^3/秒$ 、等と工事実施基本計画を、昭和49年4月に改訂し現在に至っている。

(2) 信濃川下流部

信濃川下流における治水事業についての歴史は古く、明治20年から明治35年にかけて施行された長岡、新潟間の信濃川河身改修工事と明治40年～大正11年にかけて大河津下流58kmにわたる下流全川の治水ならびに新潟港の埋没防止等を目的として、大河津から寺泊海岸に至る延長10kmの大河津分水路工事がその端緒である。その計画高水流量は $5570m^3/秒$ （20万個）であった（前出）。

大正11年に大河津分水路通水した後、昭和2年から開始された大河津洗堰下流の旧河状整理計画によれば、計画高水流量は大正15年7月28日の洪水を対象として $1530m^3/秒$ とし、この計画高水流量に基づいて洗堰直下流の8kmと帝石橋下流の河積が現在のように狭められ、単断面となったものである。

かくして、信濃川下流の河状は一部の区間を除き、永年にわたって放置されていたため、河状は変動し取排水に大きな支障を与えるに及んで、昭和28年から全川にわたる低水路河道の

安定を計るため新潟県によって信濃川改良工事が着工され、昭和37年に完了した。これによれば、中の口川合流点より下流については $2100\text{m}^3/\text{秒}$ とし、昭和19年7月21日の既往最大洪水を対象として定められたものである。

昭和40年4月、信濃川水系が1級河川に指定され、河口から13.32km間が直轄管理区間となったため、かねて新潟県より計画され、昭和39年に着手された関屋分水路事業の計画高水流量は、昭和36年8月洪水を対象として $3200\text{m}^3/\text{秒}$ と決定し、昭和41年より直轄河川改修工事として施工し、さらに昭和46年4月に大河津洗堰に至る44.9kmが直轄管理区間に移管された。

一方、信濃川下流域における人口、資産は年々増大し、殊に新潟市は現在45万人都市として、北日本の中枢管理機能を有し、交通、通信の中枢としても更に開発が予想されるが、昭和36年8月、昭和39年7月、昭和41年7月、昭和42年8月の各洪水は主要支川刈谷田川、五十嵐川、加茂川等の決壊、氾濫を生ぜしめたことは前述のとおりである。これらの洪水は降雨の規模においては、計画にせまる降雨量が相次いで生起し、新潟市を始めとする地域の重要性を考慮すれば、前記計画の安全度は低いと考えられたため、大巾に向上させる必要があると考えられ、信濃川中・上流部同様、水系一貫した基本高水および計画高水流量の再検討を行った。

その結果、基準地点帝石橋上流域における降雨量等を考慮して、整備水準150年に相当する基本高水ピーク流量を $4000\text{m}^3/\text{秒}$ 、計画高水流量を $4000\text{m}^3/\text{秒}$ とし、さらに西川等の合流量を加え、関屋分水路分派点で $4200\text{m}^3/\text{秒}$ となり、関屋分水路に $3200\text{m}^3/\text{秒}$ 、本川下流に $1000\text{m}^3/\text{秒}$ を分派する計画の工事実施基本計画を昭和49年4月策定し、現在に至っている。

4.2.2 河川工事実施の基本となるべき計画について

(1) 基本高水並びにその河道および洪水調節ダムへの配分に関する事項

イ. 信濃川上流部

基本高水ピーク流量は、立ヶ花上流域の降雨および出水特性を解析した結果、基準地点立ヶ花において、 $11,500\text{m}^3/\text{秒}$ とし、このうち上流ダム群により $2,500\text{m}^3/\text{秒}$ を調節して、河道への配分流量を $9,000\text{m}^3/\text{秒}$ とする。

ロ. 信濃川中流部

基本高水のピーク流量は、小千谷上流域の降雨および出水特性を解析した結果、基準地点小千谷において、 $13,500\text{m}^3/\text{秒}$ とし、このうち、上流ダム群により $2,500\text{m}^3/\text{秒}$ を調節して、河道への配分流量を $11,000\text{m}^3/\text{秒}$ とする。

ハ. 信濃川下流部

基本高水のピーク流量は、帝石橋上流域の降雨および出水特性を解析した結果、基準地点

帝石橋において $4000m^3/秒$ とし、これを河道に配分する。

(2) 主要な地点における計画高水流量に関する事項

イ. 信濃川上流部

計画高水流量は、杭瀬下地点において $5500m^3/秒$ とし、犀川等の合流量を合わせ、立ヶ花地点において、 $9000m^3/秒$ とする。

犀川については、松本市において $2100m^3/秒$ とし、奈良川、穂高川、および高瀬川からの合流量を合わせ、小市地点において $4000m^3/秒$ とする。

ロ. 信濃川中流部

計画高水流量は、十日町地点において $9500m^3/秒$ とし、魚野川の合流量を合わせ、小千谷地点において、 $11,000m^3/秒$ 、その下流では同流量とし、大河津分水路に全量を分流する。

魚野川については、小出地点において $2500m^3/秒$ とし、破間川からの合流量を合わせ堀之内地点において、 $5000m^3/秒$ とする。

ハ. 信濃川下流部

計画高水流量は、信濃川中流部からの流入量を $0m^3/秒$ として、刈谷田川を合わせ $2500m^3/秒$ とし、中ノ口川に $400m^3/秒$ 分派して、さらに五十嵐川を合わせ $3200m^3/秒$ とし、加茂川、小阿賀野川および中ノ口川の合流量を合わせ帝石橋地点において $4000m^3/秒$ とする。さらに、西川等の合流量を加え $4200m^3/秒$ とし、関屋分水路に $3200m^3/秒$ を分派し、その下流では $1,000m^3/秒$ とし、河口まで同流量とする。

4.2.3 河道改修事業

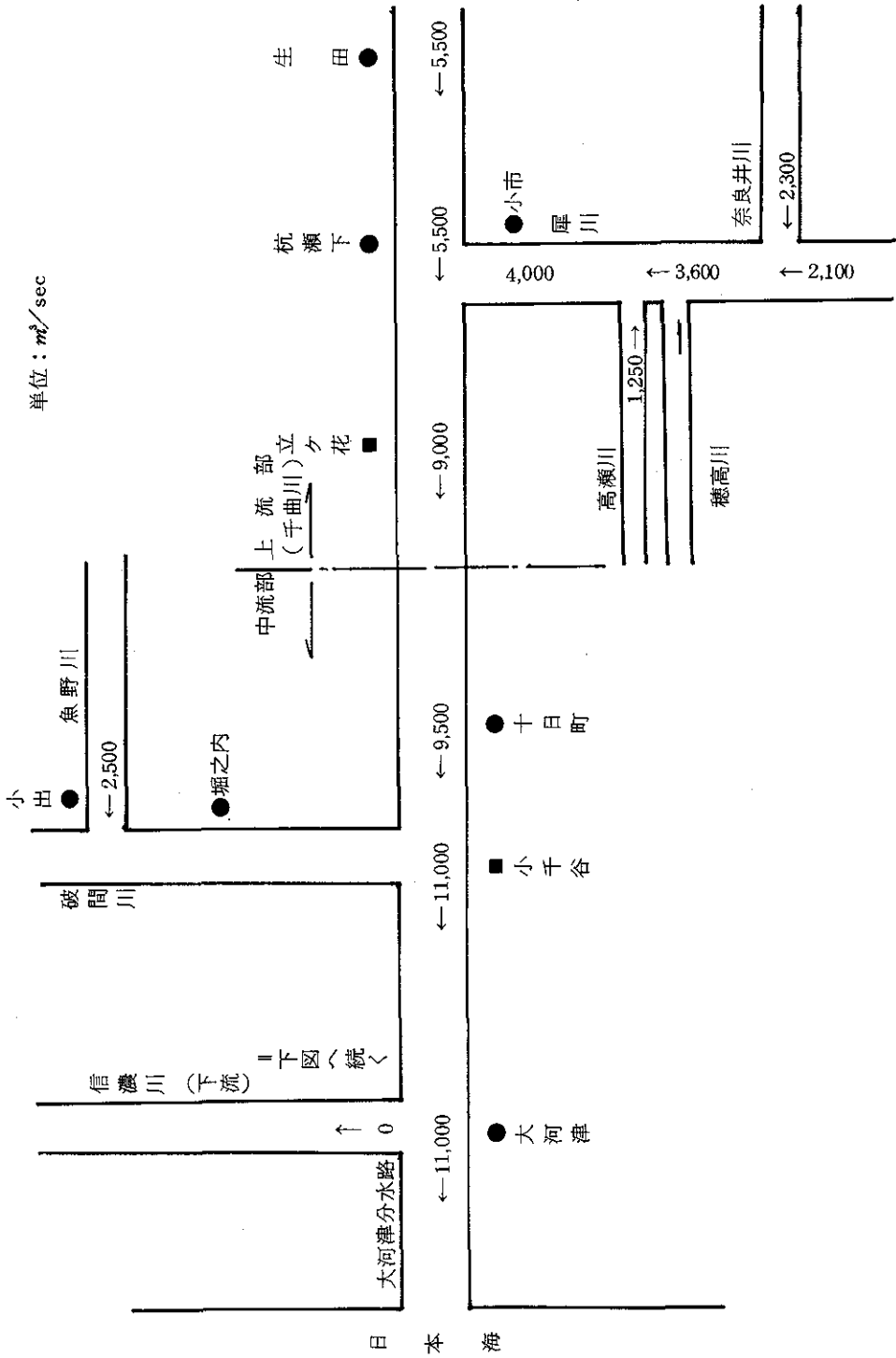
治水事業の沿革については前述したとおりであるが、改修の進捗状況は、堤防の延長で示すと要築堤延長約 $530km$ に対し、完成堤防延長は約 $106.2km$ で、単純に進捗率を計算すると約 20% となっている。

今後の計画は次のとおりである。

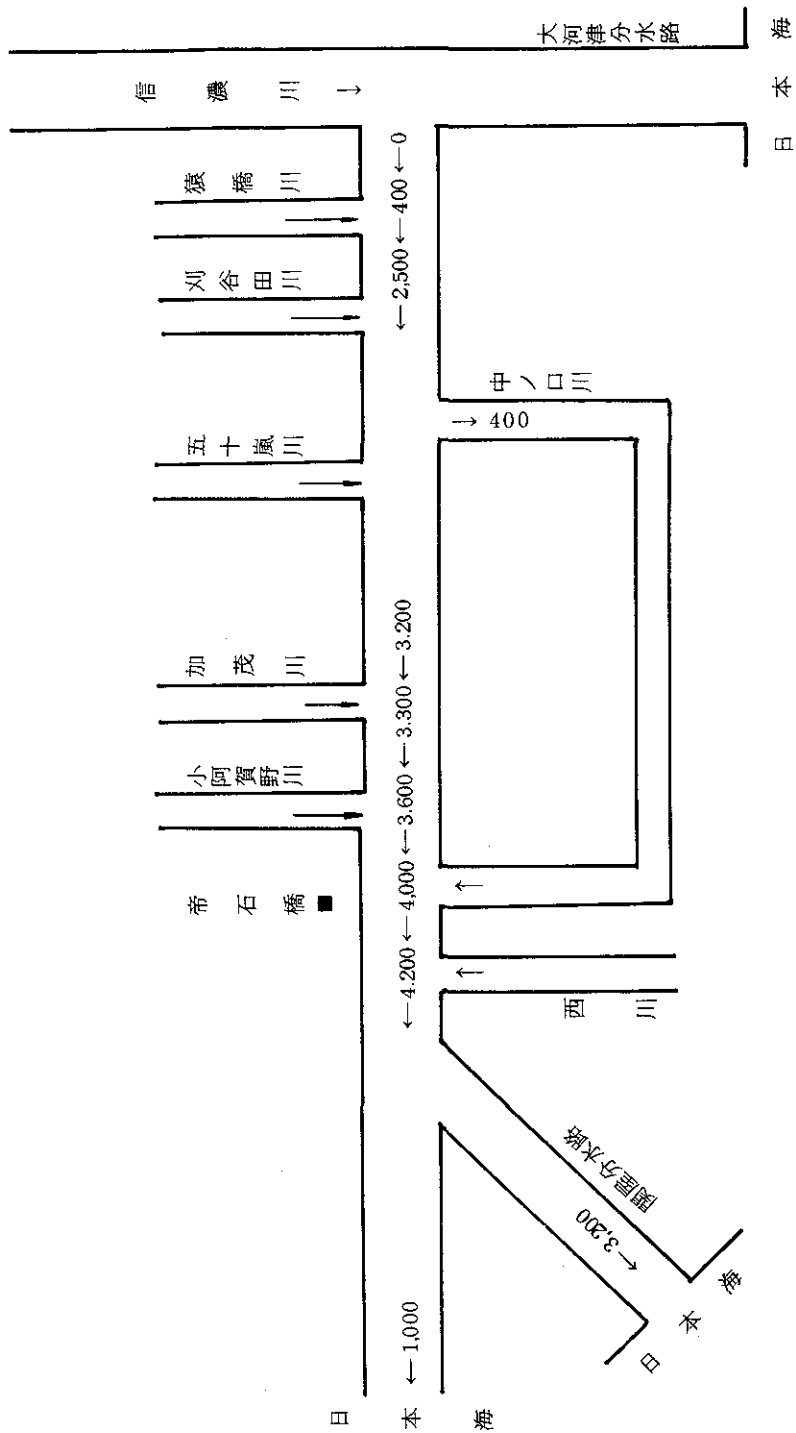
上流部については、本堤腹付け、護岸工事等の弱小堤の強化を図る。また、河道の流下能力を確保するため、千曲川下流狭さく部の掘削を施工する。

4.2.4 多目的ダム事業

信濃川水系の直轄ダムは昭和 47 年から施工中の大町ダム、昭和 50 年から施工中の三国川ダムおよび昭和 59 年度から実施計画調査が始まる清津川ダムがある。



図一七 信濃川上流部(千曲川)中流部計画高水流量図



信濃川下流部計画高水流量図

表-9 主要な地点における計画高水位一覧表

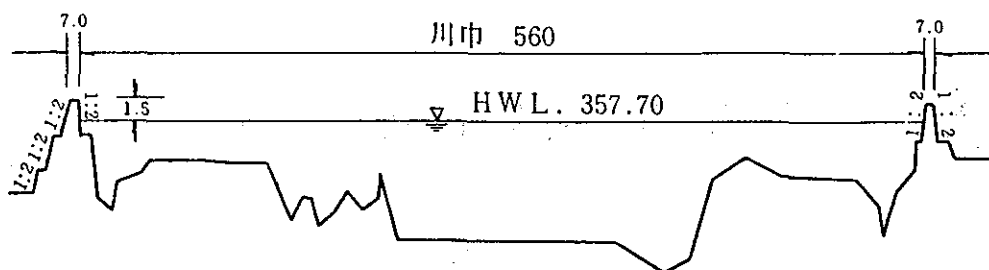
| 河川名 | 地点名 | 河口または合流点からの距離 (km) | 計画高水位 T.P. (m) |
|------|------|----------------------|----------------|
| 信濃川 | 杭瀬下 | 大河津分水路 河口から 186.4 | 361.36 |
| | 立ヶ花 | " 155.3 | 334.95 |
| | 十日町 | " 74.8 | 123.00 |
| | 小千谷 | " 45.3 | 49.94 |
| | 長岡 | " 28.3 | 24.51 |
| | 大河津 | " 9.1 | 16.29 |
| | 渡部 | " 1.1 | 12.54 |
| | 三条 | 関屋分水路 河口から 39.9 | 12.45 |
| | 帝石橋 | " 3.0 | 3.94 |
| 犀川 | 梓橋 | 信濃川分流点 から 72.0 | 583.61 |
| | 犀川橋上 | " 60.0 | 519.68 |
| | 小市 | " 9.0 | 365.38 |
| 奈良井川 | 下平瀬 | 犀川合流点から 1.5 | 566.32 |
| 魚野川 | 小出 | 信濃川合流点 より 13.7 | 92.75 |
| | 堀之内 | " 10.8 | 85.30 |

(注) T.P. 東京湾中等潮位

図-8 主要な地点における計画横断形

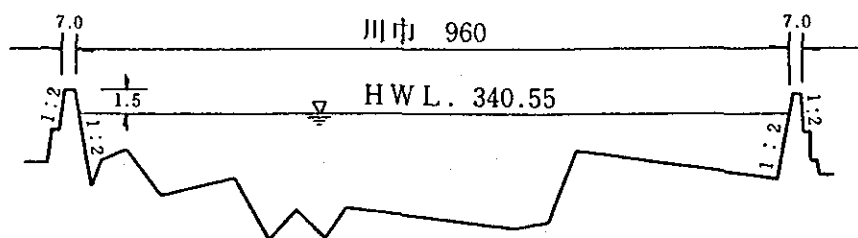
信濃川 篠ノ井 (大河津分水路河口から175.5km)

縮尺 縦 1/500
横 1/5,000
HWL = 計画高水位
基準面: T.P
単位: m



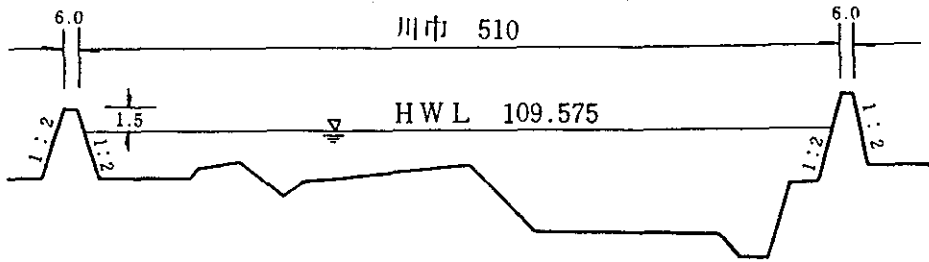
屋島 (大河津分水路から165.5km)

縮尺 縦 1/500
横 1/10,000



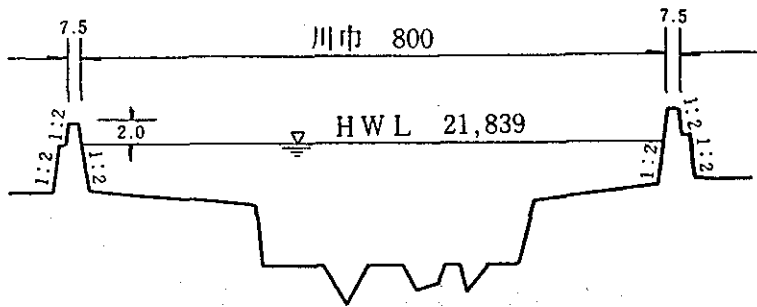
沖立 (大河津分水路河口から70.9km)

縮尺 縦 1/500
横 1/5,000

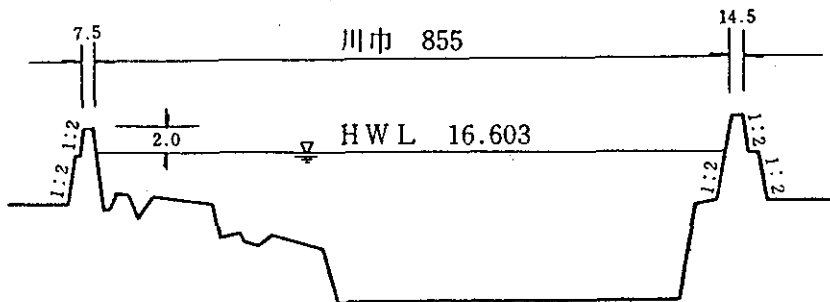


槇山 (大河津分水路河口から24.4km)

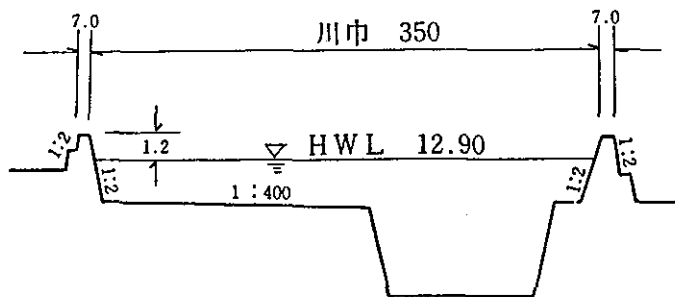
縮尺 縦 1/500
横 1/10,000



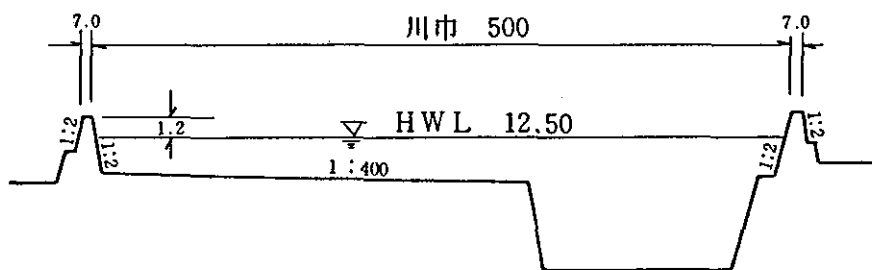
町軽井 (大河津分水路河口から10.9km)



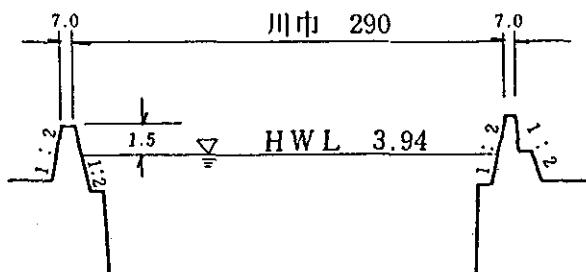
尾崎 (関屋分水路河口から43.2km) 縮尺 縦 1/500
横 1/5,000



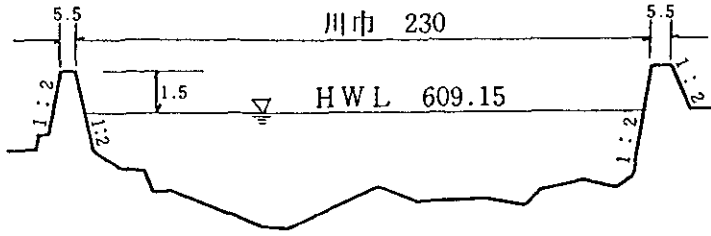
三条大橋 (関屋分水路河口から41.6km)



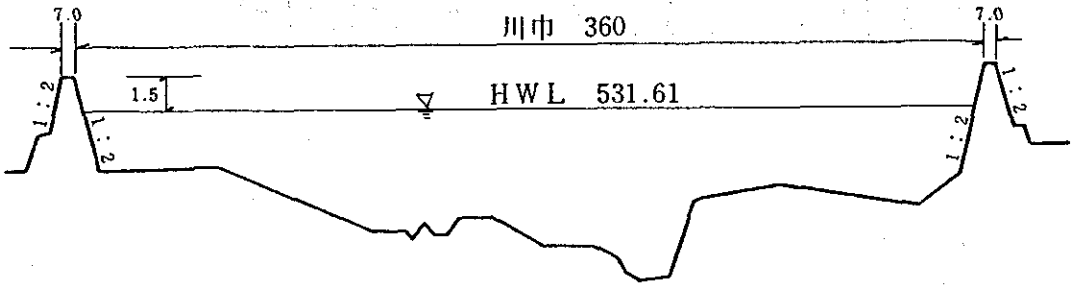
帝石橋 (関屋分水路河口から3.9km)



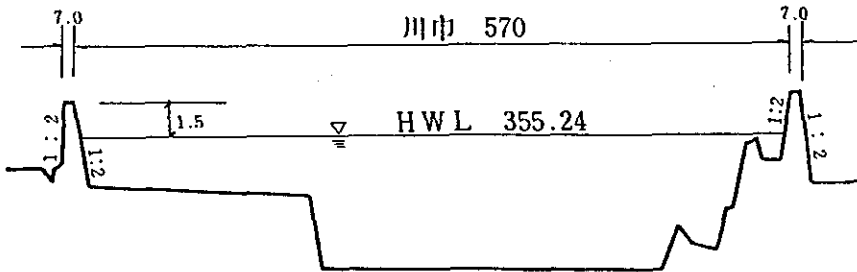
犀川 稜 (信濃川合流点から75km) 縮尺 縦 1/300
横 1/3,000



重柳 (信濃川合流点から63km)

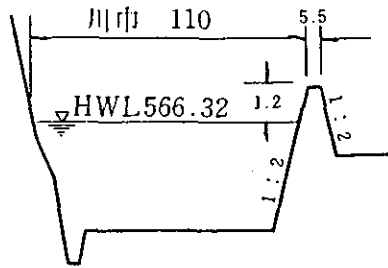


若里 (信濃川合流点から5 km) 縮尺 縦 1/500
横 1/5,000

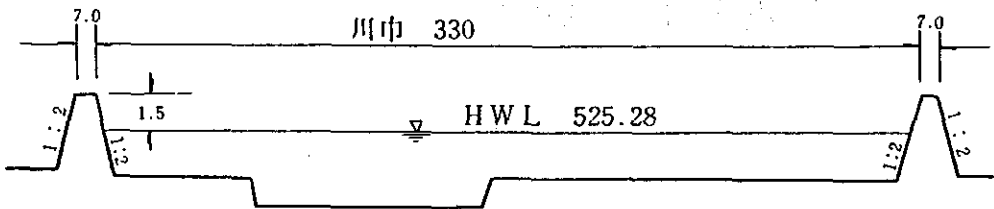


奈良井川 下平瀬 (犀川合流点から1.5 km)

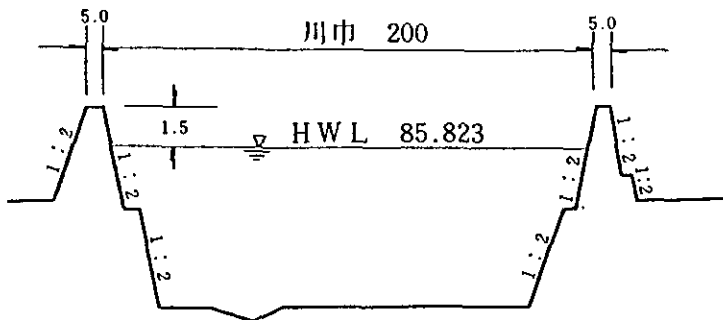
縮尺 縦 1/300
横 1/3,000



高瀬川 押野 (犀川合流点から1.0 km)

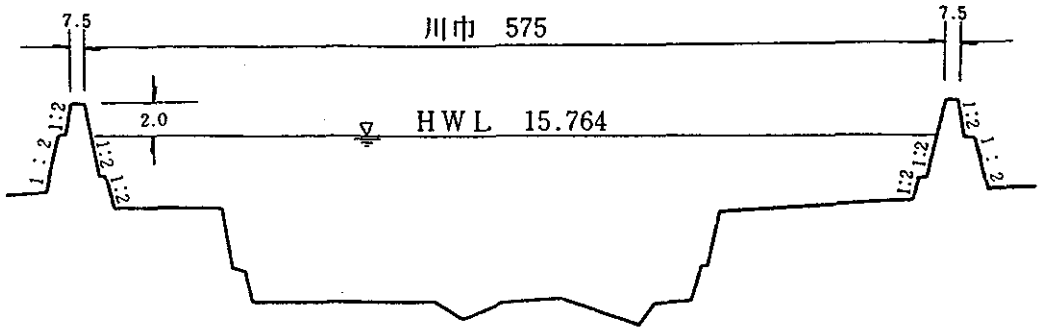


魚野川 堀之内 (信濃川合流点から11.0 km)



大河津分水路 新長 (河口から6.7 km)

縮尺 縦 1/500
横 1/5,000



関屋分水路 (河口から1.0km)

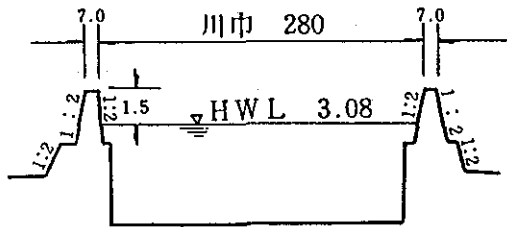


表 - 10 ダム諸元表

| 項目 | | ダム名 (事務所名) | 大 町 (大 町) | 三 国 川 (三 国 川) | 清 津 川 (清 津 川) |
|--------------------|--------------------------|----------------|---|---|---|
| | | 水 系 名 河 川 名 | 信 濃 川 高 瀬 川 | 信 濃 川 三 国 川 | 信 濃 川 清 津 川 |
| タ イ プ | | | 重 力 式 コンクリートダム | ロックフィルダム | 重 力 式 コンクリートダム |
| 高 さ 堤 頂 長 | | | 107.0 ^m 337.5 | 115.5 ^m 420.0 | 150.0 ^m 370.0 |
| 堤 体 積 | | | 千 ^m ³ 775 | 千 ^m ³ 7,214 | 千 ^m ³ 1,500 |
| 総貯水容量 有効貯水容量 | | | 千 ^m ³ 33,900 28,900 | 千 ^m ³ 27,500 19,800 | 千 ^m ³ 170,000 160,000 |
| 工 実 期 (調 設 完) | | | 47 - 49 - | 50 - 52 - | 59 - - |
| 基 本 計 画 官 報 告 示 | | | 当初 49・8・29 変更 52・5・25 | 53・1・12 | — |
| 補 償 基 準 発 妥 表 結 | | | 50・3・10 50・4・30 | 54・2・3 55・3・9 | — |
| 目 的 | 洪 水 調 節 | | ダム地点 1,500→400 | ダム地点 1,100→100 | ダム地点 2,500→20 |
| | 流 水 の 正 常 な 機 能 の 維 持 | | 高瀬川沿岸及び犀川筋 | 三 国 川 沿 岸 | 信濃川中下流部 及び清津川沿岸 |
| | 農 業 用 水 | | — | — | |
| | 水 道 用 水 | | 大町市他1町1村 18,000 ^m ³ /日 長野市 100,000 ^m ³ /日 | 六日町他2町 76,000 ^m ³ /日 | |
| | 工 業 用 水 | | — | — | |
| | 発 電 | | 中の沢P/S(東京電力) 42,000kW 大町P/S(東京電力) 13,000kW | — | |

4.2.5 砂防事業

(1) 信濃川水系下流

信濃川水系下流の直轄砂防事業は、魚野川、清津川、中津川の流域で実施されてきた。魚野川は水源を上越国境の谷川連峰に発し、上流より大源太川、登川、三国川、水無川、破間川等の支川を合わせ、川口地先で本川に合流する新潟県内最大の支川である。

地質は花崗岩類が主として分布し、地形が急峻なため各溪流からの流出土砂はおびたしい。流域内には特筆するほど大きな崩壊地はないが、一度降雨があれば急峻な小溪流から集められた土砂が一挙に流下し、河床を高くして破堤や氾濫を招いている。

清津川、中津川の水源は両河川とも佐武流山、苗場山等に発している。清津川では棒沢、釜川が、中津川では栃川、小赤沢、碓黄川、白沢が主なる土砂の生産源で、いずれも火山活動を受けた地域である。

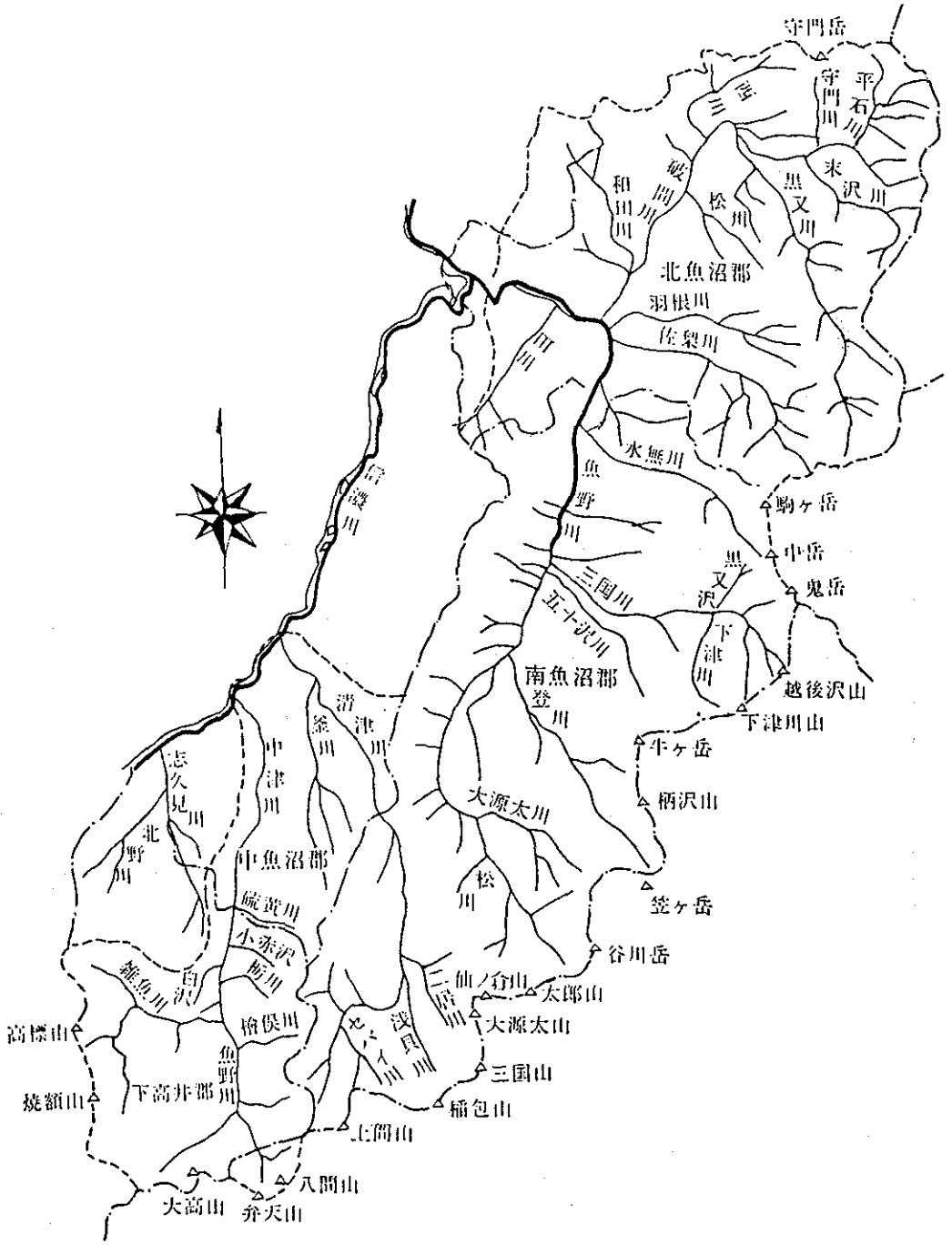
魚野川の砂防工事は、昭和2年補助事業として鎌倉沢に着手したのが最初である。その後、昭和10年9月に魚沼地方一帯を襲った大暴風雨で各地で山崩れが起り、魚野川を氾濫させ、流域一帯に未曾有の大災害をもたらすとともに、魚野川の河状を一変させた。このため昭和12年より緊急必要な箇所として15ヶ所を選定し、直轄で工事を行うこととなった。さらに昭和26年には中津川、清津川を事業区域に編入し現在に至っている。

昭和12年より42年までに砂防ダム42基、流路工2ヶ所、護岸3ヶ所を完成させた。戦前の代表的砂防ダムは大源太川の大源太川第1号砂防ダムがあげられる。

昭和42年以降の主な災害は、44年8月11日から12日にかけて、三国川、佐梨川、破間川が集中豪雨に見舞われ、特に三国川で521mm/5日にも達し、土砂氾濫や鉄砲水により、莫大な被害を受けた。翌43年4月、事業量の増大と地域住民の要請から魚野川下流の佐梨川、破間川の直轄砂防事業施工のため、出張所を新設し、事業執行に力を入れている。

また、最近各地での地域開発が盛んで、下流扇状地の開発が急ピッチに進み、流路工等による土砂の扞止、流路の固定による災害の防止が必要となり、魚野川流路工、大源太川流路工を昭和48年に水無川流路工を昭和58年に完成させ、現在、浅見流路工、登川流路工、二居流路工等を施工中である。

中津川では、上流部の土砂流出の激しい小赤沢、白沢を重点的に砂防ダムを施工した。また、下流部には上流からの土砂が広く堆積して不安定な状態となっているため、牛首砂防ダムを昭和54年完成させた。昭和56年度末の既設主要砂防施設数は表-11のとおりである。



図一 9 信濃川下流流域図
(砂防事業区域)

表 - 11 砂防施設総数

既設砂防施設総括表

(昭和56年末直轄分)

| 施設名 | 設置数 |
|-----|------------|
| ダム工 | 83基 |
| 流路工 | 8ヶ所(9.4km) |
| 床固 | 1基 |
| 護岸工 | 6ヶ所(3.5km) |

砂防ダム高さの区分

| 区分 | 設置数 |
|--------|-----|
| 15 m以上 | 13基 |
| 15 m以下 | 70基 |

註) ダム工・床固は完成のみ、流路工、護岸工は工事中を含む。

主要流路工

| 設備名 | 延長(m) | 流路工幅 | 施工年度 |
|------|-------|------------------------|--------------|
| 水無川 | 2,862 | 43.8m~34.3m | 昭和48~58年(予定) |
| 魚野川 | 1,135 | 上流60m~87m, 下流112m | 昭和44~48年 |
| 浅貝 | 1,800 | 湯の沢44.0m, 本川23.0m | 昭和41~61年(予定) |
| 登川 | 4,550 | 63m~73m | 昭和51~65年(予定) |
| 二居 | 1,027 | 地王堂14.6m, 本川16.0~19.0m | 昭和53~59年(予定) |
| 大源太川 | 1,000 | 30m~32.5m | 昭和46~48年 |
| 土樽 | 700.9 | 20m~31m | 昭和51~52年 |

(2) 信濃川水系上流

信濃川水系上流の砂防事業は主に、梓川流域および高瀬川流域で行われている。

梓川流域は、北アルプスを源とする梓川と、それに注ぐ湯川、前川、奈川、島々谷川の五流域からなり、周囲を2000m以上の山に囲まれ、流路延長50km、平均河床勾配20分の1、流域面積559km²を有する地域である。

本流域最大の土砂供給源は、乗鞍火山の火砕流分布地、すなわち、小大野川、前川に狭まれた地域である。これらは噴出時代が新しいこともあって、未固結から半固結状態であり、表面はがり状侵食をうけやすく、大規模な下方侵食と側方侵食が進行中である。梓川の上流部にも、大量の不安定土砂が沢沿いに崖錐状に分布している。

また、焼岳東斜面に分布する火山噴出物は、しばしば土石流として流下している。

高瀬川流域は北アルプスに源を発する高瀬川と、それに流入する籠川、鹿島川の三流域よりなり、周囲を2500m以上の山々に囲まれ、流域延長31km、平均河床勾配13分の1、流域面積350km²を有する流域である。

流域のほぼ全域が花崗岩類から形成され、また、断層や破砕帯が発達しているため大規模な崩壊地が分布し、その数は梓川流域に比べて多い。特に、高瀬川左支の濁沢と不動沢は、その大部分が崩壊地であり、しばしば大量の土砂を下流河川に供給している。その他、各支溪流にも不安定土砂が厚く堆積している。

信濃川水系上流の砂防事業は、明治12年千曲川、犀川の荒廃溪流に着手したのが始まりであり、これらの工事は、明治22年一応完成した。その後大正7年より16カ年計画で千曲川筋の岡田川等および犀川筋の女鳥羽川等に着工した。さらに、昭和7年より梓川筋の砂防に着手し山腹工、砂防ダムを施工した。なかでも昭和11年に着工し、昭和19年完成した釜ヶ淵上流砂防ダムは梓川中流部に位置し、焼岳の山脚保護と流出土砂調節ダムとして非常に効果の大きい砂防ダムである。

最近の主な災害としては、昭和50年7月、集中豪雨による上高地八右衛門沢での土石流災害がある。この土石流は各地で道路を寸断し、観光地である上高地に大打撃を与えた。このため昭和50年より土石流対策の床固およびパイプ林工法による対策工事に着手している。

昭和37年の焼岳の爆発により荒廃の激しい焼岳四堀沢では上堀沢、上々堀沢を中心に施工し、10年間にダム、床固合わせて8基を完成させた。

高瀬川は昭和44年災害により、既設、建設中の砂防ダムに大被害を被った。特に昭和40年完成の濁沢下流砂防ダムは、副ダムが左岸袖部を残して倒壊流出し、本ダムの基礎が約3m洗掘され、堤体に数本のクラックが生じ危険な状況となったが、蛇籠による基礎の補強を行い、その後、下流ダムを新規に作り、既設ダムの倒壊を防いだ。

籠川、鹿島川も本川同様多量の土砂流出があり、河床に多量の土砂が堆積した。このため、昭和41年から砂防ダムの施工を実施している。

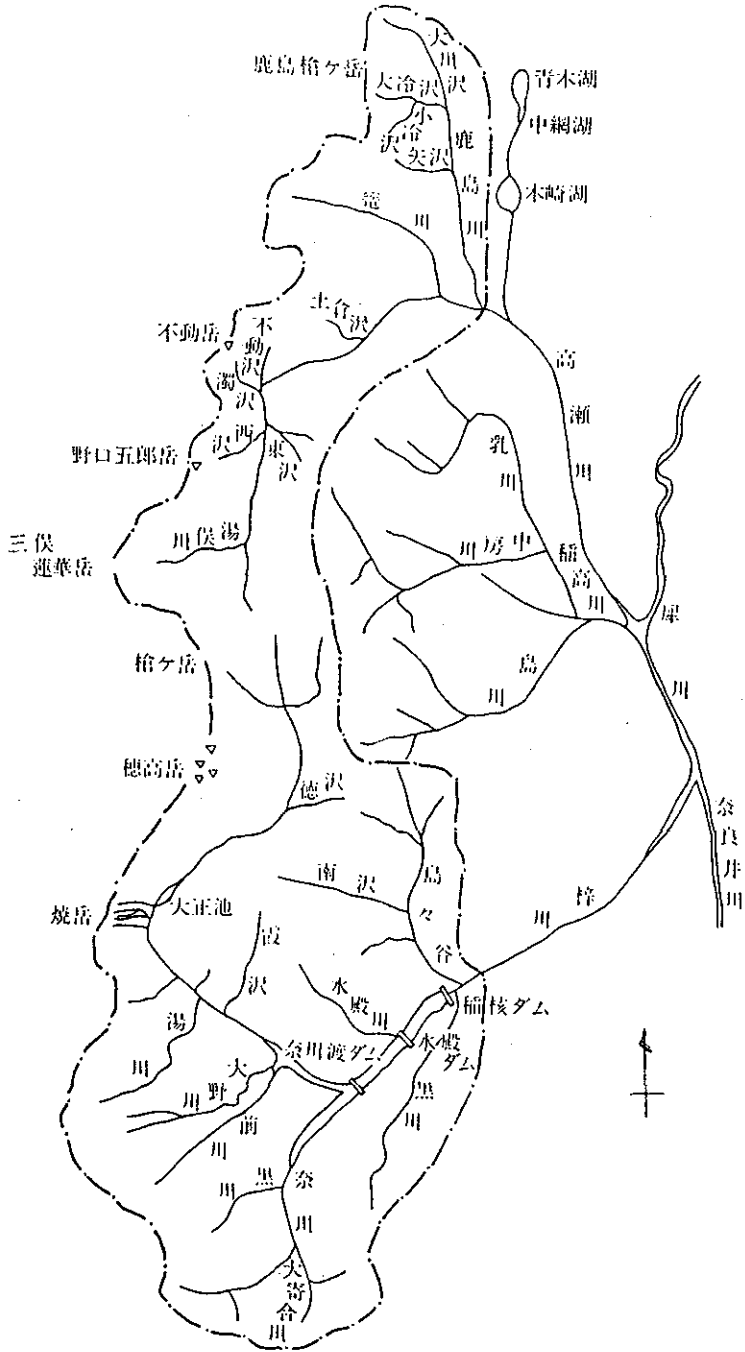


図-10 信濃川上流流域図(砂防事業区域)

5. 信濃川の利水

5.1 概 要

信濃川は流量の豊富な河川であり、長野県、新潟県の生活産業の重要な基盤となっている。水力資源の宝庫として知られ、上流、中流においては古くから電源開発が行なわれ高瀬・七倉ダムや宮中取水ダムを始め、114発電所、年間発生電力量約650万MWHの発電が行なわれている。発電を除いた利水状況は、農業用水約805 m^3 /秒、鉱工業用水約27 m^3 /秒、上水道用水約12.7 m^3 /秒、その他雑用水約17.6 m^3 /秒の取水が行なわれている。

5.2 農業用水

信濃川流域は、全国有数の米作地帯であり、信濃川に依存する農業用水の概要は表-12のかがい用水の項に示すとおりである。

5.3 上水道用水

信濃川における上水道用水としての利用は59件約12.7 m^3 /秒、給水人口約207万人となっている。そのうち約2 m^3 /秒がダムによる補給を受けている。

5.4 鉱工業用水

鉱工業用水については33件約27.4 m^3 /秒が利用されており、そのうちの大半は直轄管理区間から取水されている。

5.5 発電用水

信濃川水系は、北陸管内では阿賀野川に次いで大きい発電地帯である。事務所別の概要は表-12のとおりである。

表-12 信濃川の水系の水利使用状況

昭和58年4月30日現在

| 水系名 | 事務所名 | 区間名 | 発電 | | | | 上水道 | | | | 鉱工業用水 | | | | かんがい用水 | | | | その他 | | | | |
|-------|-------|-------|------|-----------|---------|-----------|-------------------|-------|-----------|-------------------|------------|--------------------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|----|-------|
| | | | 使用水量 | | 件数 | 最大取水量 | 最大取水量 | 給水人口 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 可 | | 行 | | 件数 | 最大取水量 | | |
| | | | 最大 | 常時 | | | | | | | | | | | | 最大 | 許 | かんがい | かんがい面積 | | | 件数 | 最大取水量 |
| 件数 | 最大取水量 | 常時 | 最大 | 件数 | 最大取水量 | 給水人口 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | 件数 | 最大取水量 | | |
| 信濃川 | 信濃川下流 | 指定区間外 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3,796 | 624 | 7 | 25,881 | 28 | 42,897 | 5 | 5 | 3,983 | 5 | 632 | 3 | 1,622 | | | | |
| | | 指定区間 | 1 | 13.8 | 4.1 | 13.8 | (0.353) 2,447 | 410 | (1) 13 | (0.353) 0,650 | (1) 162 | (3,724) 111,473 | 27,182 | 344 | 344 | 75,169 | 344 | 18,283 | 6 | 0,909 | | | |
| | | 計 | 1 | 13.8 | 4.1 | 13.8 | (0.353) 6,243 | 1,034 | (1) 26 | (0.353) 26,531 | (1) 190 | (3,724) 154,370 | 37,105 | 349 | 349 | 79,152 | 349 | 18,915 | 9 | 2,531 | | | |
| 千曲川 | 千曲川 | 指定区間外 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2,276 | 306 | 1 | 0.2 | 35 | 90,401 | 1 | 1 | 0.48 | 1 | 5 | 14 | 9,271 | | | | |
| | | 指定区間 | 28 | 1,120.151 | 440.893 | 1,251.099 | 0.121 | 53 | 6 | 0.034 | 21.4 | 73,316 | 14,116 | 2,878 | 2,878 | 160.60 | 2,878 | 23,407 | 17 | 1,342 | | | |
| | | 計 | 28 | 1,120.151 | 440.893 | 1,251.099 | 2,297 | 359 | 7 | 0.234 | 249 | 163,717 | 41,994 | 2,879 | 2,879 | 161.08 | 2,879 | 23,412 | 31 | 10,613 | | | |
| 大町ダム | 大町ダム | 指定区間外 | 2 | 27.9 | 18,965 | 27.9 | 1,819 | 299 | 2 | 0.163 | 45 | 35,729 | 7,654 | 1 | 1 | 6,018 | 1 | 2 | 0,013 | | | | |
| | | 指定区間 | 82 | 2,727.477 | 483.219 | 2,727.477 | (1,732) 2,225 | 374 | 4 | 0.516 | 413 | 131,332 | 33,223 | 2,596 | 565 | 119,942 | 1,663 | 21,008 | 29 | 4,456 | | | |
| | | 計 | 84 | 2,755.377 | 507.184 | 2,755.377 | (1,732) 4,044 | 673 | 6 | 0.679 | 458 | 167,061 | 40,877 | 2,597 | 566 | 119,960 | 1,664 | 21,008 | 31 | 4,469 | | | |
| 三国川ダム | 三国川ダム | 指定区間外 | 1 | 25.0 | 4.29 | 25.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 指定区間 | 1 | 25.0 | 4.29 | 25.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 計 | 2 | 50.0 | 8.58 | 50.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 計 | 計 | 指定区間外 | 3 | 52.9 | 23,255 | 52.9 | 7,891 | 1,229 | 10 | 26,244 | 109 | 169,047 | 45,460 | 7 | 7 | 4,481 | 7 | 637 | 19 | 10,906 | | | |
| | | 指定区間 | 111 | 3,861.428 | 933.212 | 3,992.376 | (2,085) 4,793 | 837 | (1) 23 | (0.353) 1,200 | (1) 789 | (3,724) 316,121 | 74,521 | 5,818 | 3,767 | 355,711 | 4,885 | 62,696 | 52 | 6,707 | | | |
| | | 計 | 114 | 3,914.328 | 956.467 | 4,045.276 | (2,085) 12,684 | 2,066 | (1) 33 | (0.353) 27,444 | (1) 898 | (3,724) 485,168 | 119,981 | 5,825 | 3,794 | 360,192 | 4,892 | 63,335 | 71 | 17,613 | | | |

* 1. ダム補給(不特定補給分を除く)に係る件数及び取水量を()内書で記入した。
 2. 取水量は、小数点第4位を切り上げ、かんがい面積は、小数点第1位を切り上げて記入した。
 3. かんがい用水の最大取水量は、年間の最大取水量とした。
 4. 指定区間は、事務所からの報告(指定水利部用)と関係各県からの報告(指定水利部用以外)を加えて記入した。

6. 信濃川の河川管理

信濃川の直轄管理区間延長は321.1km, 指定区間延長は4654.8km (昭和58年4月5日現在)であり, 856河川4654.8kmにわたって管理が行われている。水防指定河川等を表-13, 14, に, 直轄管理区間の概要を表-15, 16に示す。

表-13 洪水予報指定河川

| 河川 | 区 域 | 基 準 点 |
|---------------|--|--------------------------------|
| 信 濃 川 | 左岸 新潟県小千谷市川岸町 小千谷量水標から大河 右岸 " " 中子町 津分水路分派点まで | 小千谷 (小千谷市川岸町) 長岡 (長岡市信濃2丁目) |
| 派 川 大河津分水路 | 左岸 信濃川からの分派点から海まで 右岸 | 大河津 (西蒲原郡分水町) 大川津) |

※ 水防法第10条2項及び3項

表-14 建設大臣が水防警報を発する河川および区域

| 河川名 | 延 長 | 区 域 |
|-----------------------|---------------------|---|
| 信 濃 川 上 流 (幹 川) | 87.5 ^{km} | 左岸 長野県上田市大字大屋字向川原731番の4地先 } から 右岸 " " " 字南速川原502番の7地先 } 左岸 長野県飯山市大字一山字十二平1934番地先 } 右岸 " 下高井郡野沢温泉村大字平林字広見32番地先 } まで |
| 犀 川 (支 川) | 44.6 ^{km} | 左岸 長野県南安曇郡安曇村川端 } 新沢橋から幹山合流点まで 右岸 " 東筑摩郡波田町字前沢 } |
| 信 濃 川 中 流 (幹 川) | 85.6 ^{km} | 左岸 新潟県南魚沼郡中里村大字貝野字島の宮中堰堤から海まで 右岸 |
| 魚 野 川 (支 川) | 27.8 ^{km} | 左岸 新潟県南魚沼郡六日町大字五日町字川島 } 県道橋から 191番の1地先 } 幹川合流点まで 右岸 " " " 大字麓709番5地先 } |
| 信 川 下 流 (幹 川) | 58.22 ^{km} | 左岸 新潟県西蒲原郡分水町大川津1238番の1地先 } から海 右岸 " " " 辰新川吹跡1072番の6地先 } まで |

※ 水防法第10条の4

表 - 15 直轄管理区間の指定経緯

昭和38年4月5日現在(単位:ha)

| 水系名 | 事務所名 | 河川名 | 一級河川指定年月 | 40年 | 41年 | 42年 | 43年 | 44年 | 45年 | 46年 | 47年 | 48年 | 49年 | 50年 | 51年 | 52年 | 53年 | 54年 | 55年 | 56年 | 57年 | 58年 | 計 |
|-----|-------|-------|----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----------------|---------------|-----|--------|-------|-----|------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------------|
| 信濃川 | | | 40.4 | 251.12 | | | | | | 44.9 | (4.77) 1.76 | (1.25) 0.6 | | (4.25) | | | | (0.425) | | | | (0.17) | (10,965) 31018 |
| | 信濃川下流 | 信濃川 | | 13.32 | | | | | | 44.9 | | | | | | | | | | | | | 58.22 |
| | | 関野分水路 | | | | | | | | | 1.76 | | | | | | | | | | | | 1.76 |
| | | 中ノ口川 | | | | | | | | | | 0.6 | | | | | | | | | | | 0.6 |
| | 計 | | | 13.32 | | | | | | 44.9 | 1.76 | 0.6 | | | | | | | | | | | 60.58 |
| | 信濃川 | 信濃川 | | 76.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.5 |
| | | 大分水路 | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | 10.6 | | | | | | 9.1 |
| | | 魚野川 | | 17.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.9 |
| | | 木田川 | | | | | | | | | | | 1.2 | | | | | | | | | | 1.2 |
| | 計 | | | 102.9 | | | | | | | | | 1.2 | | | | 10.6 | | | | | | 114.7 |
| | 千曲川 | 信濃川 | | 87.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87.5 |
| | | 翠川 | | 44.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.6 |
| | | 高瀬川 | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| | | 奈良井川 | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 |
| | 計 | | | 134.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134.9 |
| | 大町ダム | 高瀬川 | | | | | | | | (4.42) | | | | | | | | (0.425) | | | | | (4.845) |
| | | 北葛沢 | | | | | | | | (0.35) | (1.25) | | | | | | | | | | | | (1.6) |
| | 計 | | | | | | | | | (4.77) | (1.25) | | | | | | | (0.425) | | | | | (6.445) |
| | 三国川ダム | 三国川 | | | | | | | | | | | | | (4.0) | | | | | | | (0.17) | (4.17) |
| | | 下津川 | | | | | | | | | | | | (0.25) | | | | | | | | | (0.25) |
| | 計 | | | | | | | | | | | | | (4.25) | | | | | | | | (0.17) | (4.42) |

* 上段()外書は、ダムに係る区間

表 - 16 信濃川の直轄管理区域

昭和58年4月5日現在

| 水系名 | 管理担当機関 | | 河川名 | 管 理 区 域 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|--|
| | 事務所 | 課・出張所 | | 延長 | 上 流 端 | 下 流 端 | |
| 信 濃 川 | 信濃川下流 工事事務所 km (60.58) | 三条出張所 km (35.14) | 信 濃 川 | 34.54 | 左岸 新潟県西蒲原郡分水町大川津1238の1地先 右岸 新潟県西蒲原郡分水町大川津辰新手下川欠跡1072の6地先 | 左岸 新潟県白根市大字白井字北1441の1地先 右岸 新潟県新津市大字子成場字川原2436地先 | |
| | | | 中ノ口川 | 0.6 | 信濃川からの分派点 | 左岸 新潟県燕市大字道金字中曾根1071地先 右岸 " " " 字覆島2915の5地先 | |
| | | 関屋出張所 (25.44) | 信 濃 川 | 2.3.68 | 左岸 新潟県白根市大字白井町北1441の1地先 右岸 " 新津市大字子成場字川原2436地先 | 海に至る | |
| | | | 関屋分水路 | 1.76 | 信濃川からの分派点 | 海に至る | |
| | 信 濃 川 工事事務所 (11.47) | 十日 町 出張 所 | 信 濃 川 | 3.2.6 | 新潟県中魚沼郡中里村大字貝野乙2095の3地先の宮中堰堤 | 左岸 新潟県北魚沼郡川口町大字西川口字岩平 右岸 " " " 大字西川口中新田 | |
| | | 越路出張所 | " | 2.3.7 | 左岸 新潟県北魚沼郡川口町大字西川口岩平 右岸 " " " 大字西川口中新田 | 左岸 新潟県長岡市下山町 右岸 " " 草生津町字草生津 | |
| | | 長岡出張所 (18.7) | " | " | 1.7.5 | 左岸 新潟県長岡市下山町 右岸 " " 草生津町字草生津 | 左岸 新潟県三島郡寺泊町大字田尻 右岸 " 南蒲原郡中之島村大字真野代新田 |
| | | | 太 田 川 | 1.2 | 新潟県長岡市左近町字中島791の1地先の市道橋 | 信濃川への合流点 | |
| | | 大 河 津 出 張 所 (11.8) | 信 濃 川 | 2.7 | 左岸 新潟県三島郡寺泊町大字田尻 右岸 " 南蒲原郡中之島村大字真野大新田 | 左岸 新潟県西蒲原郡分水町大川津1238の1 右岸 " " " 大川津辰新手下川欠跡1072の6 | |
| | | | 大 河 津 分 水 路 | 9.1 | 信濃川からの分派点 | 海に至る | |
| | 堀之内 出 張 所 | 魚 野 川 | 2.7.9 | 新潟県南魚沼郡六日町大字五日町字川島191番の1地先の県道橋 | 信濃川への合流点 | | |
| | 三 国 川 ダム 工事事務所 (4.42) | 調査設計課 (4.42) | 三 国 川 | 4.1.7 | 左岸 新潟県南魚沼郡六日町大字畔地カヨウ973番の1地先 右岸 " " " 大字清水瀬字入山662番の1地先 | 新潟県南魚沼郡六日町大字舞台字塚代697番地先の下流端を示す標柱 | |
| | | | 下 津 川 | 0.2.5 | 左岸 新潟県南魚沼郡六日町大字畔地新田字ミヤウセン381番の1地先 右岸 " " " 大字畔地字カヨウ973番の1地先 | 三国川への合流点 | |
| | 千 曲 川 工事事務所 (13.49) | 戸倉出張所 (千曲川) 信 濃 川 | 信 濃 川 | 3.1.0 | 左岸 長野県上田市大字大屋字向川原731の4地先 右岸 " " " 字南遠川原502の7地先 | 左岸 長野県長野市篠ノ井大字塩崎字社宮司河原6985の6地先 右岸 " 更埴市大字屋代犬ヶ瀬3234の2地先 | |
| " | | | 1.8.5 | 左岸 長野県長野市篠ノ井大字塩崎字社宮司河原6985の6地先 右岸 " 更埴市大字屋代犬ヶ瀬3234の2地先 | 左岸 長野県長野市大字村山字地蔵窪71地先 右岸 " 須坂市大字村山字大割694の1地先 | | |
| 厚 川 | | 1.0.4 | 長野県長野市大字塩生字臥部2748のへの5地先の両郡橋 | (千曲川) 信濃川への合流点 | | | |
| 立ヶ花 出 張 所 | | 信 濃 川 | 3.8.0 | 左岸 長野県長野市大字村山字地蔵窪71地先 右岸 " 須坂市大字村山字大割694の1 | 左岸 長野県坂山市大字一山字十二平1934地先 右岸 " 下高井郡野沢温泉村大字平林字広見32地先 | | |
| | | 厚 川 | 3.4.2 | 長野県南安曇郡南安曇村240の4川端地先新築橋 | 長野県東筑摩郡生坂村北隆郷字沢口8443の1地先日野橋 | | |
| 松本出張所 (37.0) | 高 瀬 川 | 1.1 | 左岸 長野県東筑摩郡明科町大字七貴野花見5559,5552合番の7地先 右岸 " 南安曇郡穂高町大字北穂高字孤島1165の7地先 | 犀川への合流点 | | | |
| 大 町 ダム 工事事務所 km (6.445) | 調査設計課 km (6.445) | 奈 良 井 川 | 1.7 | 左岸 長野県松本市大字品内平瀬字十ヶ堰下7464のロ地先 右岸 " " " 字権現堂前8095の4地先 | 犀川への合流点 | | |
| | | 高 瀬 川 | 4.8.4.5 | 左岸 長野県大町市大字平字高瀬入2118の2地先 右岸 " " " 字湧平2106の4地先 | 左岸 長野県大町市大字平字コラミ平2112の158地先 右岸 " " " 字クラガリ沢ヤケ山水アらし舞風沢シツ沢211の25地先 | | |
| | | 北 葛 沢 | 1.6 | 長野県大町市大字平字高瀬入2118の2地先の上流端を示す標柱 | 高瀬川への合流点 | | |
| 計 | | 12 河 川 | 321.045 | | | | |

資 料 目 次

| | | |
|--------|-----------------------------|-----|
| I | 降水量資料 | 49 |
| I. 1 | 降水量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表 | 51 |
| I. 2 | 降水量観測所一覧表 | 52 |
| I. 3 | 降水量観測所月別降水量年表 | 60 |
| II | 水位流量資料 | 77 |
| II. 1 | 水位流量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表 | 79 |
| II. 2 | 水位流量観測所一覧表 | 80 |
| II. 3 | 流量観測所年別流況地 | 88 |
| III | 地下水位資料 | 95 |
| III. 1 | 地下水位観測所(所属別, 観測機器, 市郡別)総括表 | 97 |
| III. 2 | 地下水位観測井戸一覧表 | 98 |
| III. 3 | 地下水位観測記録年表 | 104 |
| IV | 水質資料 | 159 |
| IV. 1 | 水質観測地点(所属別, 水系別)総括表 | 161 |
| IV. 2 | 水質観測地点一覧表 | 164 |
| IV. 3 | 水質分析資料 | 170 |
| V | 取水口, 排水口資料 | 177 |
| V. 1 | 農業用取水口, 排水口資料 | 179 |
| V. 1.1 | 農業用取水口(かんがい面積規模別, 水系別)総括表 | 179 |
| V. 1.2 | 農業用取水口(取水方法別・水系別)総括表 | 179 |
| V. 1.3 | 農業用取水口一覧表 | 180 |
| V. 1.4 | 農業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表 | 229 |
| V. 1.5 | 農業用排水口一覧表 | 230 |
| V. 2 | 水道用取水口資料 | 258 |
| V. 2.1 | 水道用取水口(使用事項別, 水系別)総括表 | 258 |

| | | |
|---------|-----------------------|-----|
| V. 2.2 | 水道用取水口一覧表 | 259 |
| V. 3 | 工業用取水口, 排水口資料 | 262 |
| V. 3.1 | 工業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表 | 262 |
| V. 3.2 | 工業用取水口一覧表 | 263 |
| V. 3.3 | 工業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表 | 264 |
| V. 3.4 | 工業用排水口一覧表 | 265 |
| VI | 主要井戸資料 | 267 |
| VI. 1 | 主要井戸(用途別)総括表 | 269 |
| VI. 2 | 主要井戸(市郡別, 用途別)総括表 | 269 |
| VI. 3 | 農業用井戸一覧表 | 270 |
| VI. 4 | 水道用井戸一覧表 | 272 |
| VI. 5 | 工業用井戸一覧表 | 278 |
| VI. 6 | 雑用井戸一覧表 | 284 |
| VII | 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料 | 413 |
| VII. 1 | 水道用水(事業別, 主要項目別)総括表 | 415 |
| VII. 2 | 上水道地区一覧表 | 416 |
| VII. 3 | 簡易水道地区一覧表 | 422 |
| VII. 4 | 専用水道地区一覧表 | 444 |
| VIII | 工業用水使用状況資料 | 447 |
| VIII. 1 | 工業用水使用状況(水源別)総括表 | 449 |
| VIII. 2 | 工業用水使用状況調査一覧表 | 450 |
| IX | ダム資料 | 455 |
| IX. 1 | ダム(主要項目別, 水系別)総括表 | 457 |
| IX. 2 | ダム一覧表 | 458 |
| X | 水力発電所資料 | 461 |
| X. 1 | 水力発電所総括表 | 463 |

| | | |
|---------|-------------------------|-----|
| X. 2 | 水力発電所一覧表 | 464 |
| XI | 溜池資料 | 467 |
| XI. 1 | 溜池(市郡別)総括表 | 469 |
| XI. 2 | 溜池一覧表 | 470 |
| XI. 2.1 | 溜池一覧表(100,000 m^3 以上) | 472 |
| XI. 2.2 | 溜池一覧表(100,000 m^3 未満) | 474 |
| XII | 下水道資料 | 501 |
| XII. 1 | 下水道一覧表 | 503 |
| XIII | 河道横断の水門資料 | 505 |
| XIII. 1 | 河道横断の水門一覧表 | 508 |
| XIV | 土地改良区資料 | 511 |
| XIV. 1 | 土地改良区一覧表 | 514 |

I 降水量資料

- I. 1 降水量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表
- I. 2 降水量觀測所一覽表
- I. 3 降水量觀測所月別降水量年表

I 降水量資料

I. 1 降水量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表

| 観測機器及び 水系別 所属別 | 自 記 | | 計 |
|----------------------|-----|-----|----|
| | 信濃川 | その他 | |
| 気 象 庁 | 17 | 2 | 19 |
| 建 設 省 | 41 | | 41 |
| 日 本 国 有 鉄 道 | 1 | | 1 |
| 新 潟 県 | 4 | | 4 |
| 東 北 電 力 株 | 7 | | 7 |
| 東 京 電 力 株 | 1 | | 1 |
| 電 源 開 発 株 | 7 | | 7 |
| 姫 川 電 力 株 | 1 | | 1 |
| 計 | 79 | 2 | 81 |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所属名 | 観測所名 | 水系名 | 第一次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | 観測測器 の 種 類 |
|----------|--------------|-------------------|----------------|-----|-------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 | |
| 1 | 新 潟 | 気 象 庁 | 新 潟 | 信濃川 | | 信 濃 川 | 新潟市幸町 | 4-4-1 | 新潟地方気象台 | 自 記 |
| 2 | 新 津 | 建 設 省 | 保明新田 | " | | " | 南蒲原郡田上町 | 保明新田 | | " |
| 3 | 三 条 | 気 象 庁 | 三 条 | " | | " | 三条市西裏館 | 3-3-10 | 三条消防署 | " |
| 4 | " | 建 設 省 | 大 河 津 | " | | " | 西蒲原郡分水町 | 大字五千石 | | " |
| 5 | 長 岡 | 気 象 庁 | 長 岡 | " | | " | 長岡市水道町 | 3-11-1 | 長岡市水道局 | " |
| 6 | " | 建 設 省 | " | " | | " | " 信濃1丁目 | 5-30 | | " |
| 7 | 小 千 谷 | " | 小 千 谷 | " | | " | 小千谷市川岸町 | | | (テレ) |
| 8 | 松之山温泉 | " | 十 日 町 | " | | " | 十日町市島新田 | | | 自 記 |
| 9 | " | 日本国有鉄道 | 宮 中 | " | | " | 中魚沼郡中里村大字 | 貝野字十二下己 2057 番地 | | " |
| 10 | 苗 場 山 | 東 北 電 力 (新潟支店) | 宮 野 原 | " | | " | " 津南町大字 | 上郷子種新田 | | " |
| 11 | 新 潟 | 建 設 省 | 関 屋 | " | 関屋 分水路 | 関屋 分水路 | 新潟市関屋 | 1827-12 | | (テレ) |
| 12 | 新 津 | 気 象 庁 | 村 松 | " | 小阿賀 野 川 | 能 代 川 | 中蒲原郡村松町 | 石曾根 6961-1 村松消防署 | | 自 記 |
| 13 | 加 茂 | 建 設 省 | 戸 倉 | " | " | " | " " 上戸倉 | | | 普・自 |
| 14 | 新 津 | 気 象 庁 | 新 津 | " | 寛路津 大通川 | 寛路津 大通川 | 新津市小戸下組 | 2-224 小合農業協同組合 | | 自 記 |
| 15 | " | 建 設 省 | " | " | " | " | " 南町 | | | " |
| 16 | 加 茂 | 気 象 庁 | 宮 寄 | " | 加 茂 川 | 加 茂 川 | 加茂市宮寄上 | 1536 宮寄上浄水上 | | " |
| 17 | 三 条 | 建 設 省 | 三 条 | " | 五十嵐川 | 五十嵐川 | 三条市坂井字 | 中の坪 499-4 | | " |
| 18 | 守 門 岳 | " | 吉 ケ 平 | " | " | 守 門 川 | 南蒲原郡下田村 | 吉ヶ平 | | " |
| 19 | 加 茂 | 新 潟 県 | 笠 堀 ダム | " | " | 笠 堀 川 | " " 大字笠堀 | 字川前 162-13 | | " |
| 20 | " | " | 笠堀りよう | " | " | " | " " " " 字矢羽津 | 長岡事業区 1036 | | " |
| 21 | " | " | どうのくぼ りよう | " | " | " | " " " " 天羽津 | 国有林 136 林班 3 小班 | | " |
| 22 | 守 門 岳 | " | こうみょうざん りよう | " | " | " | " " " " 字矢羽津 | 95 | | " |

量 観 測 所 一 覧 表

| 標 高 m | 緯 度 經 度 | 観測時刻 | | | 観測資料保存状況 | | 備 考 |
|----------|--------------------------|------|----------|-------------|----------|---------------|-----|
| | | 定 時 | 強雨時 | | 期 間 | 場 所 | |
| 2 | 37° 54' 7" 139 03 1 | ○ | | M 14. 7. 1 | 98 | 新潟地方気象台 | |
| 12.7 | 37° 41' 25" 139 02 10 | ○ | | S 48. 4. 27 | 11 | 信濃川工事々務所 | |
| 9 | 37° 38' 3" 138 56 7 | ○ | | M 24. 4 | 65 | 新潟地方気象台 | |
| 16 | 37° 36' 25" 138 50 40 | ○ | | S 29. 11. 1 | 30 | 建設省大河津出張所 | |
| 23 | 37° 27' 2" 138 50 8 | ○ | | M 26. 4 | 81 | 新潟地方気象台 | |
| 24.5 | 37° 26' 46" 138 50 24 | ○ | | S 16. 4. 1 | 43 | 信濃川工事々務所 | |
| 49.42 | 37° 18' 21" 138 48 16 | ○ | | S 54. 12. 1 | 5 | " | |
| 124.9 | 37° 08' 20" 138 44 44 | ○ | | S 54. 12. 1 | 5 | " | |
| 181.097 | 37° 03' 08" 138 42 02 | ○ | | S 53. 7. 10 | 6 | 信濃川発電所 | |
| 251 | 36° 59' 30" 138 36 00 | ○ | | S 48. 12. | 11 | 東北電力(株) 魚沼制御所 | |
| 21.7 | 37° 54' 19" 139 00 18 | ○ | | S 48. 2. 14 | 11 | 信濃川下流工事々務所 | |
| 25 | 37° 41' 6" 139 11 6 | ○ | | S 45. 6. | 14 | 新潟地方気象台 | |
| 98.5 | 37° 37' 54" 139 10 01 | ○ | | S 36. 10. 1 | 22 | 信濃川下流工事々務所 | |
| 3 | 37° 47' 4" 139 05 4 | ○ | | M 24. 4. | 56 | 新潟地方気象台 | |
| 3 | 37° 47' 27" 139 07 05 | ○ | | S 31. 4. 1 | 28 | 阿賀野川工事々務所 | |
| 125 | 37° 34' 06" 139 08 7 | ○ | | S 58. 6. | 1 | 新潟地方気象台 | |
| 17 | 37° 37' 44" 138 59 5 | | 毎 正 時 | S 55. 1. 1 | 4 | 信濃川下流工事々務所 | |
| 406 | 37° 38' 10" 139 07 40 | ○ | | S 18. 7. 1 | 15 | " | |
| 218 | 37° 29' 58" 139 10 30 | ○ | | S 40. 1. | 19 | 笠堀分室 | |
| 350 | 37° 30' 24" 139 13 01 | ○ | | S 40. 1. 1 | 19 | " | |
| 1,050 | 37° 33' 09" 139 12 2 | ○ | | S 50. | 9 | " | |
| 879 | 37° 28' 28" 139 13 20 | ○ | | S 47. | 12 | " | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 所 属 名 | 観測所名 | 水系名 | 第 一 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | 観測測器 の 種 類 |
|----------|-----------------|-------------------|----------------|-----|---------------|--------------|---------------------------|-----|-------|---------------|
| | | | | | | | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 | |
| 23 | 三 条 | 建 設 省 | 見 附 | 信濃川 | 刈谷田川 | 刈谷田川 | 見附市峰崎町 | | | 自 記 |
| 24 | 長 岡 | 気 象 庁 | 栃 尾 | " | " | " | 栃尾市大町 2-11 栃尾消防署 | | | " |
| 25 | 守 門 岳 | 建 設 省 | 栃 堀 | " | " | " | " 栃堀 | | | 普・自 (テレ) |
| 26 | " | 気 象 庁 | 守 門 岳 | " | " | " | " " 字寺門山 国有林千林班 イ、3 小班 | | | (ロボット) 自 記 |
| 27 | 長 岡 | 建 設 省 | 竹 の 高 地 | " | 太 田 川 | 太 田 川 | 長岡市蓬平字竹の高地 | | | 普・自 |
| 28 | 岡 野 町 | 気 象 庁 | 小 国 | " | 浜 海 川 | 浜 海 川 | 刈羽郡小国町新町 185 就業改善センター | | | 自 記 |
| 29 | 松之山温泉 | " | 松 代 | " | " | " | 東頸城郡松代町松代 3252-1 松代町役場 | | | " |
| 30 | " | 建 設 省 | " | " | " | " | " " " | | | 普・自 (テレ) |
| 31 | 小 千 谷 | " | 堀 之 内 | " | 魚 野 川 | 魚 野 川 | 北魚沼郡堀之内町浦之島 | | | 自(テレ) |
| 32 | 十 日 町 | " | 五 日 市 | " | " | " | 南魚沼郡六日町大字・青 | | | 普・自 |
| 33 | " | " | 六 日 市 | " | " | " | " " 大字坂戸 | | | 自・(テレ) |
| 34 | " | " | " | " | " | " | " " 大字六日町 929 | | | 自 記 |
| 35 | 越後湯沢 | " | 土 樽 | " | " | " | " 湯沢町大字土樽 | | | " |
| 36 | 小 千 谷 | " | 明 神 | " | " | 田 河 川 | 北魚沼郡堀之内町大字明神 | | | 普・自 |
| 37 | 須 原 | 東 北 電 力 (新潟支店) | 藪 神 | " | " | 破 間 川 | " 広神村大字大倉沢 | | | 自 記 |
| 38 | 守 門 岳 | 建 設 省 | 上 条 | " | " | " | " 守門村大字渡川 | | | 自(テレ) |
| 39 | " | 気 象 庁 | 入 広 瀬 | " | " | " | " 入広瀬村穴沢 215 豪雪山村センター | | | 自 記 |
| 40 | " | (株)電源開発 | 平 石 | " | " | " | " " 大字大白川 新田字吉洲 | | | " |
| 41 | " | 建 設 省 | 五 味 沢 | " | " | " | " " " 字五味沢 | | | 普・自 |
| 42 | 小 千 谷 | 気 象 庁 | 小 出 | " | " | 羽 根 川 | " 小出町日渡新田 49-2 小出郷消防本部 | | | 自 記 |
| 43 | 須 原 | (株)電源開発 | 黒又川 第 1 発電所 | " | " | 松 川 川 | 北魚沼郡守門村大字松川字上滝 | | | " |
| 44 | 守 門 岳 | 東 北 電 力 (新潟支店) | 上 条 | " | " | 黒 又 川 | " 入広瀬村大字大栃山 | | | " |
| 45 | 八 海 山 | (株)電源開発 | 明 神 | " | " | " | " " " 字明神 | | | " |
| 46 | 須 原 | 東 北 電 力 (新潟支店) | 湯 之 谷 | " | " | 佐 梨 川 | " 湯之谷村大字浄沢 | | | " |
| 47 | " | 気 象 庁 | 大 湯 | " | " | " | " " 下折谷 245 国民宿舎 ゆのたに荘 | | | " |
| 48 | " | 建 設 庁 | " | " | " | " | " " 大字大湯 | | | 普・自 (テレ) |

| 標高 m | 緯度 經度 | 観測時刻 | | | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|---------|--------------------------|---------|-----|--------------|----------|--------------|----|
| | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 27 | 37° 30' 57" 138 55 48 | 毎 正時 | | S 43. 1. 1 | 15 | 信濃川下流工事々務所 | |
| 83 | 37° 28' 4" 138 59 7 | ○ | | M 28 | 59 | 新潟地方気象台 | |
| 186.0 | 37° 21' 11" 139 12 13 | ○ | | S 41. 6. 1 | 17 | 信濃川下流工事々務所 | |
| 737 | 37° 24' 2" 139 05 6 | ○ | | S 32. 6. | 27 | 新潟地方気象台 | |
| 340 | 37° 22' 30" 138 53 52 | ○ | | S 27. 6. 1 | 22 | 信濃川工事々務所 | |
| 83 | 37° 17' 4" 138 42 5 | ○ | | S 52. 6 | 7 | 新潟地方気象台 | |
| 210 | 37° 07' 6" 138 36 7 | ○ | | T 2. | 32 | " | |
| 205 | 37° 07' 45" 138 36 41 | ○ | | S 54. 12. 1 | 5 | 信濃川工事々務所 | |
| 87.13 | 37° 14' 23" 138 56 02 | ○ | | S 54. 12. 1 | 5 | " | |
| 220 | 37° 05' 49" 138 56 27 | ○ | | S 44. 6. 1 | 15 | " | |
| 163.7 | 37° 03' 35" 138 53 05 | ○ | | S 54. 12. 1 | 5 | " | |
| 171 | 37° 03' 19" 138 52 40 | ○ | | S 53. 8. 28 | 6 | 三国川ダム工事々務所 | |
| 546 | 36° 52' 37" 138 51 37 | ○ | | S 40. 5. 13 | 19 | 湯沢砂防工事々務所 | |
| 162 | 37° 12' 07" 138 52 40 | ○ | 臨 時 | S 30. 12. 16 | 29 | 信濃川工事々務所 | |
| 145 | 37° 18' 00" 139 00 40 | ○ | | S 53. 5. | 6 | 葦神ダム管理室 | |
| 250 | 37° 21' 18" 139 03 26 | ○ | | S 49. 5. 23 | 10 | 信濃川工事々務所 | |
| 230 | 37° 21' 3" 139 04 5 | ○ | | S 15. 4. | 44 | 新潟地方気象台 | |
| 384 | 37° 20' 00" 139 10 00 | ○ | | S 32. 12. 1 | 27 | 電源開発(株)小出電力所 | |
| 462 | 37° 20' 50" 139 10 33 | ○ | | S 45. 7. 1 | 14 | 湯沢砂防工事々務所 | |
| 98 | 37° 14' 2" 138 57 9 | ○ | | S 5. 4. | 54 | 新潟地方気象台 | |
| 176 | 37° 19' 00" 139 02 | 9時 | 毎 時 | S 33. 3. 1 | 26 | 電源開発(株)小出電力所 | |
| 248 | 37° 20' 30" 139 20 05 | ○ | | S 46. 2 | 13 | 葦神ダム管理室 | |
| 1,025 | 37° 09' 00" 139 08 30 | 9時 | 毎 時 | S 38. 8 | 21 | 電源開発(株)小出電力所 | |
| 179.5 | 37° 13' 15" 139 02 00 | ○ | | S 46. 2 | 13 | 葦神ダム管理室 | |
| 240 | 37° 12' 2" 139 03 9 | ○ | | T 2. | 32 | 新潟地方気象台 | |
| 300 | 37° 11' 26" 139 04 58 | ○ | 臨 時 | S 29. 6. 11 | 30 | 信濃川工事々務所 | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所 属 名 | 観測所名 | 水系名 | 第 一 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | 観測測器 の 種 類 |
|----------|--------------|----------------|-------|-----|---------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----|---------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 | 字番地 | |
| 49 | 十日町 | 建設省 | 茗ヶ沢 | 信濃川 | 魚野川 | 水無川 | 南魚沼郡大和町 | 茗ヶ沢 | | 自記 |
| 50 | 八海山 | " | 八海 | " | " | " | " | 荒山高倉沢 | | " |
| 51 | 十日町 | " | 宮村 | " | " | 三国川 | " | 六日町大字宮 | | 普・自 |
| 52 | " | " | 清水瀬 | " | " | " | " | 大字野中 字水シリ159-1 | | 自記 |
| 53 | " | " | 五十沢 | " | " | " | " | 大字清水瀬 | | 自(テレ) |
| 54 | 八海山 | " | 黒又 | " | " | " | " | 大字わらひ野字十字峡 | | 自記 |
| 55 | " | 東北電力 (新潟支店) | 五十沢第一 | " | " | " | " | 国有林 16林班 | | " |
| 56 | " | 建設省 | 阿寺山 | " | " | " | " | 国有林 | | " |
| 57 | " | " | 日向山 | " | " | " | " | " | | " |
| 58 | " | " | 越後沢山 | " | " | " | " | " | | " |
| 59 | 十日町 | 東北電力 (新潟支店) | 永松 | " | " | 五十沢川 | " | " | | " |
| 60 | 八海山 | 建設省 | 桑ノ木山 | " | " | 下津川 | " | 国有林 | | " |
| 61 | " | " | 下津川 | " | " | " | " | " | | " |
| 62 | 十日町 | 気象庁 | 塩沢 | " | " | 伊田川 | " | 塩沢町1370-1塩沢町役場 | | " |
| 63 | 越後湯沢 | 東北電力 (新潟支店) | 登川 | " | " | 登川 | " | " | | " |
| 64 | " | 建設省 | 清水 | " | " | " | " | 大字清水 | | " |
| 65 | " | " | 宮ノ下 | " | " | 仁田川 | " | 大字石打宮ノ下 | | " |
| 66 | " | " | 大峰 | " | " | 滝沢川 | " | 湯沢町大字大峰 | | " |
| 67 | " | " | 湯沢 | " | " | 戸沢川 | " | 大字神丘字奈良山 | | 普・自 |
| 68 | " | 気象庁 | " | " | " | " | " | 湯沢中島川原1802 建設省上越国道湯沢維持出張所 | | 自記 |
| 69 | " | (株)姫川電力 | 土樽 | " | " | 毛渡沢 | " | 大字土樽字古屋敷 4504 | | " |
| 70 | 松之山温泉 | 気象庁 | 十日町 | " | 貝沢川 | 貝沢川 | 十日町市小泉字北原1798 小泉集団栽培組合 | | | " |
| 71 | " | 建設省 | 倉俣 | " | 清津川 | 清津川 | 中魚沼郡中里村 | 大字倉俣 | | 普・自 |
| 72 | 越後湯沢 | (株)電源開発 | 奥清津 | " | " | " | 南魚沼郡湯沢町 | 大字三国字土場山 | | 自記 |
| 73 | 岩菅山 | " | 赤湯 | " | " | " | " | 大字三国字赤湯 | | " |
| 74 | 苗場山 | " | カヅサダム | " | " | カゾサ川 | " | 大字三俣字苗場山 | | " |

| 標高 m | 緯度 經度 | 観測時刻 | | | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|---------|--------------------------|------|-----|---------------------------|----------|---------------------|----|
| | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 143.7 | 37° 09' 36" 138 58 10 | ○ | | S 23. 8. 1 | 36 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 446 | 37° 07' 37" 139 02 38 | ○ | | S 50. 7. 10 | 9 | " | |
| 220 | 37° 03' 11" 138 56 27 | ○ | | 背S23. 7. 11 自S45. 6. 8 | 36 | " | |
| 281.9 | 37° 03' 00" 138 59 16 | ○ | | S 55. 12. 25 | 4 | 三国川ダム工事事務所 | |
| 310 | 37° 03' 05" 138 59 42 | ○ | | S 49. 5. 1 | 10 | 信濃川工事事務所 | |
| 427.5 | 37° 03' 15" 139 02 06 | ○ | | S 50. 7. 1 | 9 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 609 | 37° 02' 00" 139 04 00 | ○ | | S 52. 9 | 7 | 東北電力(株)魚沼制御所 | |
| 1,508.2 | 37° 04' 32" 139 01 20 | ○ | | S 53. 7. 4 | 6 | 三国川ダム工事事務所 | |
| 1,553.8 | 37° 04' 03" 139 03 43 | ○ | | S 51. 7. 10 | 8 | " | |
| 1,296.8 | 37° 01' 08" 139 04 11 | ○ | | S 54. 5. 29 | 5 | " | |
| 621 | 37° 02' 00" 138 57 15 | ○ | | S 53. 3 | 6 | 東北電力(株)魚沼制御所 | |
| 1,463.6 | 37° 01' 41" 139 02 37 | ○ | | S 51. 6. 30 | 8 | 三国川ダム工事事務所 | |
| 1,042.7 | 37° 00' 49" 139 00 28 | ○ | | S 53. 7. 4 | 6 | " | |
| 195 | 37° 02' 2" 138 51 0 | ○ | | S 58. 6. | 1 | 新潟地方気象台 | |
| 482 | 36° 57' 30" 138 55 10 | ○ | | S 51. 10. | 8 | 東北電力(株)魚沼制御所 | |
| 600 | 36° 56' 57" 138 55 30 | ○ | | S 32. 9. 1 | 27 | 信濃川工事事務所 | |
| 332 | 36° 59' 33" 139 48 00 | ○ | | S 41. 6. 1 | 18 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 1,163 | 36° 55' 44" 138 47 32 | ○ | | S 49. 7. 1 | 10 | 信濃川工事事務所 | |
| 340.3 | 36° 56' 05" 138 49 02 | ○ | | S 23. 4. 1 | 36 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 340 | 36° 56' 1" 138 49 2 | ○ | | M 28. 4 | 68 | 新潟地方気象台 | |
| 573.3 | 36° 52' 28" 138 51 26 | ○ | ○ | S 40. 4. 1 | 18 | 姫川電力(株) 赤谷川発電事務所 | |
| 170 | 37° 08' 5" 138 43 9 | ○ | | M 23. 4 | 83 | 新潟地方気象台 | |
| 255.5 | 37° 00' 53" 138 42 27 | ○ | | S 23. 7. 14 | 36 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 767.2 | 36° 50' 30" 138 46 10 | 9時 | | S 53. 7. 7 | 6 | 奥清津電力所 | |
| 1,060 | 36° 48' 35" 138 43 30 | ○ | | S 39. 7. 1 | 20 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 1,228 | 36° 51' 20" 138 44 40 | 9時 | | S 53. 7. 7 | 6 | 奥清津電力所 | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所 属 名 | 観測所名 | 水系名 | 第一 次 支派川名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | 観測器 の 種 類 |
|----------|--------------|---------|-------|-----|--------------|--------------|----------------------------------|-----|-------|--------------|
| | | | | | | | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 | |
| 75 | 越後湯沢 | 建 設 省 | 二 居 | 信濃川 | 清津川 | 大 川 | 南魚沼郡湯沢町大字三国字二居 | | | 普・自 (テレ) |
| 76 | 四 方 | (株)電源開発 | 筭 山 | " | " | 浅貝川 | " " 大字三国字三国山 | | | 自 記 |
| 77 | 苗 場 山 | 気 象 庁 | 津 南 | " | 釜堀川 | 釜堀川 | 中魚沼郡津南町中深見乙 7910 県高令地農業技術センター | | | " |
| 78 | 松之山温泉 | 建 設 省 | 下 船 戸 | " | 下島川 | 下島川 | " " 大字大割野字下船渡 | | | " |
| 79 | 苗 場 山 | (株)東京電力 | 穴藤観測所 | " | 中津川 | 中津川 | " " 大字穴藤 772 | | | " |
| 80 | 弥 彦 | 気 象 庁 | 卷 | 新 川 | 飛落川 | 飛落川 | 西蒲原郡巻町大字巻字鑑高甲 12007 農業大学校 | | | " |
| 81 | 三 条 | " | 寺 泊 | 寺泊港 | | | 三島郡寺泊町寺泊字大町 9353-528 寺泊町消防署 | | | " |
| | | | | | | | | | | |

| 標高 m | 緯度 經度 | 観測時刻 | | | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|---------|--------------------------|------|-----|-------------|----------|---------------------|----|
| | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 823.4 | 36° 50' 37" 138 46 56 | ○ | | S 23. 7. 21 | 36 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 1789.7 | 36° 47' 10" 138 45 30 | 9時 | | S 53. 7. 7 | 6 | 奥清津電力所 | |
| 452 | 36° 59' 7" 138 41 2 | ○ | | S 31. 4 | 28 | 新潟地方気象台 | |
| 242 | 37° 00' 23" 138 39 40 | ○ | | S 24. 5. 1 | 35 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 431.3 | 36° 56' 28" 138 39 32 | ○ | | S 50. 5. 1 | 5 | (株)東京電力 信濃川総合制御所 | |
| 2 | 37° 45' 8" 138 54 9 | ○ | | M 26. 4. | 81 | 新潟地方気象台 | |
| 2 | 37° 38' 5" 138 46 3 | ○ | | M 36. 4. | 81 | " | |
| | | | | | | | |

I. 3 降水量観測所月別降水量年表

| 对照番号 | 1 | | | | | | 所属名 | 气象台 | 水系 | 信濃川 | | 該当河川名 | 信濃川 | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------------|------|---------|-------|----------------|-------------------|-----|
| 観測所名 | 新潟 | | | | | | 1/5万地形図名 | 新潟 | 所在地 | 新潟市幸町4-4-1 | | 新潟地方气象台 | 雨天日数 | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 ≧0.1 ≧0.1 | |
| 昭和1年 (1926) | 2624 | 600 | 1263 | 1258 | 357 | 529 | 2577 | 1608 | 2264 | 2631 | 1175 | 1999 | 18885 | 1115 (7.29) | 233 | 182 |
| 昭和2年 (1927) | 1261 | 1216 | 1210 | 1281 | 808 | 181 | 2744 | 1348 | 2047 | 1637 | 2215 | 1423 | 17371 | 764 (7.7) | 219 | 165 |
| 昭和3年 (1928) | 1374 | 966 | 1216 | 889 | 387 | 1245 | 448 | 102 | 468 | 1943 | 1886 | 1707 | 12631 | 495 (10.8) | 198 | 163 |
| 昭和4年 (1929) | 1200 | 992 | 879 | 955 | 894 | 280 | 444 | 1495 | 2133 | 1328 | 1974 | 1659 | 14233 | 511 (9.29) | 210 | 173 |
| 昭和5年 (1930) | 1630 | 853 | 1096 | 1544 | 1130 | 1124 | 2691 | 730 | 1369 | 992 | 3295 | 1318 | 17772 | 1140 (7.19) | 215 | 188 |
| 昭和6年 (1931) | 1543 | 970 | 831 | 1269 | 391 | 842 | 1694 | 900 | 1337 | 1999 | 1367 | 2476 | 15619 | 580 (7.8) | 199 | 171 |
| 昭和7年 (1932) | 1327 | 1451 | 1299 | 1275 | 740 | 1036 | 2091 | 1163 | 1177 | 1440 | 1785 | 1742 | 16526 | 988 (7.19) | 212 | 165 |
| 昭和8年 (1933) | 2314 | 1326 | 1662 | 915 | 798 | 702 | 1924 | 1078 | 1382 | 2462 | 1259 | 2484 | 18306 | 602 (7.15) | 207 | 173 |
| 昭和9年 (1934) | 1794 | 1542 | 940 | 998 | 672 | 1141 | 3305 | 2361 | 1618 | 1182 | 2445 | 1282 | 19280 | 965 (7.11) | 225 | 187 |
| 昭和10年 (1935) | 1430 | 910 | 1173 | 1323 | 798 | 935 | 1385 | 1562 | 1423 | 1307 | 1296 | 3539 | 17088 | 417 (9.25) | 225 | 183 |
| 昭和11年 (1936) | 1965 | 937 | 820 | 1414 | 852 | 774 | 1176 | 2346 | 1567 | 1198 | 1322 | 2107 | 16478 | 681 (8.10) | 237 | 182 |
| 昭和12年 (1937) | 1993 | 1800 | 901 | 1206 | 1579 | 666 | 1869 | 1181 | 750 | 1263 | 2305 | 2828 | 18341 | 781 (5.20) | 226 | 185 |
| 昭和13年 (1938) | 1962 | 1441 | 883 | 1070 | 1253 | 1596 | 1371 | 220 | 1077 | 1952 | 2236 | 2659 | 17720 | 758 (7.7) | 220 | 181 |
| 昭和14年 (1939) | 2379 | 1184 | 1217 | 1153 | 839 | 660 | 1234 | 705 | 3059 | 1360 | 2294 | 2073 | 18157 | 773 (9.17) | 204 | 171 |
| 昭和15年 (1940) | 2725 | 1414 | 908 | 766 | 838 | 681 | 768 | 770 | 00 | 877 | 1548 | 2422 | 13717 | 424 (1.4) | 194 | 153 |
| 昭和16年 (1941) | 2893 | 1038 | 977 | 1113 | 1145 | 1625 | 1700 | 430 | 1498 | 1174 | 978 | 2158 | 16729 | 458 (6.12) | 214 | 173 |
| 昭和17年 (1942) | 2438 | 1350 | 789 | 1030 | 873 | 976 | 1025 | 1426 | 2029 | 1903 | 2186 | 2834 | 18859 | 792 (7.15) | 214 | 176 |
| 昭和18年 (1943) | 2638 | 2350 | 823 | 855 | 659 | 629 | 276 | 964 | 2581 | 2889 | 2394 | 1878 | 18936 | 654 (9.27) | 204 | 172 |
| 昭和19年 (1944) | 913 | 1232 | 1441 | 1445 | 1241 | 614 | 2763 | 312 | 1395 | 825 | 1225 | 3479 | 16885 | 511 (7.20) | 216 | 176 |
| 昭和20年 (1945) | 2497 | 842 | 1647 | 655 | 792 | 1471 | 2277 | 425 | 2188 | 2441 | 2042 | 3393 | 20670 | 493 (7.11) | 228 | 190 |
| 昭和21年 (1946) | 1099 | 981 | 1034 | 1273 | 953 | 2202 | 1903 | 301 | 1578 | 2239 | 999 | 3488 | 18050 | 853 (6.24) | 197 | 157 |
| 昭和22年 (1947) | 1983 | 1587 | 1793 | 749 | 1150 | 2490 | 4157 | 812 | 2295 | 1656 | 1159 | 2076 | 21907 | 1358 (6.28) | 228 | 188 |
| 昭和23年 (1948) | 1187 | 777 | 843 | 850 | 588 | 507 | 950 | 464 | 2134 | 2654 | 1539 | 2264 | 14757 | 677 (10.5) | 185 | 143 |
| 昭和24年 (1949) | 1718 | 1602 | 1247 | 1247 | 1028 | 2089 | 214 | 482 | 1413 | 1532 | 1430 | 1634 | 15636 | 390 (6.5) | 226 | 184 |
| 昭和25年 (1950) | 1966 | 1164 | 715 | 752 | 1055 | 1777 | 453 | 995 | 1775 | 2619 | 1372 | 3146 | 17789 | 504 (10.9) | 206 | 169 |
| 昭和26年 (1951) | 1467 | 845 | 796 | 907 | 557 | 715 | 1461 | 528 | 1044 | 895 | 3254 | 3659 | 16066 | 645 (12.5) | 215 | 171 |
| 昭和27年 (1952) | 2433 | 1508 | 953 | 1417 | 803 | 1608 | 2485 | 1065 | 1964 | 1688 | 967 | 3737 | 20628 | 522 (7.16) | 227 | 183 |
| 昭和28年 (1953) | 1690 | 1302 | 1514 | 1103 | 585 | 1089 | 2763 | 3434 | 2794 | 970 | 2225 | 1824 | 21293 | 954 (7.21) | 228 | 190 |
| 昭和29年 (1954) | 1423 | 1032 | 1544 | 1203 | 1435 | 1212 | 1564 | 425 | 958 | 1262 | 1239 | 2337 | 15634 | 606 (7.8) | 211 | 177 |
| 昭和30年 (1955) | 2515 | 1009 | 1336 | 822 | 1166 | 1050 | 1379 | 1065 | 1540 | 2290 | 1767 | 1620 | 17558 | 590 (7.4) | 219 | 181 |
| 昭和31年 (1956) | 2163 | 1639 | 1371 | 1139 | 1357 | 1586 | 2022 | 957 | 1726 | 615 | 2322 | 2480 | 19377 | 482 (6.20) | 237 | 194 |
| 昭和32年 (1957) | 1206 | 1462 | 911 | 979 | 1234 | 779 | 2137 | 1290 | 1172 | 1308 | 1010 | 2747 | 16235 | 513 (12.30) | 231 | 186 |
| 昭和33年 (1958) | 1766 | 971 | 1013 | 1300 | 570 | 860 | 5140 | 2420 | 3390 | 2080 | 2150 | 1870 | 23530 | 1410 (7.24) | 206 | 186 |
| 昭和34年 (1959) | 2670 | 1250 | 1990 | 880 | 910 | 880 | 2270 | 2010 | 1210 | 1650 | 1520 | 2790 | 20030 | 590 (8.27) | 197 | 189 |
| 昭和35年 (1960) | 1944 | 1090 | 1350 | 760 | 770 | 1170 | 1810 | 1120 | 1800 | 990 | 1940 | 3940 | 18684 | 770 (12.31) | 200 | 189 |
| 昭和36年 (1961) | 3060 | 1920 | 840 | 970 | 550 | 1930 | 1690 | 2510 | 1580 | 1530 | 2230 | 2430 | 21240 | 880 (7.3) | 200 | 185 |
| 昭和37年 (1962) | 2500 | 1310 | 1060 | 770 | 1110 | 1560 | 890 | 470 | 910 | 2080 | 2000 | 2900 | 17560 | 780 (12.23) | 185 | 185 |

| 昭和年 (西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 | | 雨天日数 | | |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|----------------|------|-------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | (月日) | | ≧0.1 | ≧1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和38年 (1963) | 3500 | 1460 | 1010 | 1070 | 2070 | 1170 | 1310 | 1930 | 1710 | 1590 | 1630 | 1800 | 20250 | 640 (3.24) | | 200 | | |
| 昭和39年 (1964) | 1370 | 1070 | 990 | 1340 | 620 | 970 | 3520 | 1500 | 3010 | 1810 | 1910 | 1600 | 19710 | 810 (7.12) | | 206 | | |
| 昭和40年 (1965) | 2400 | 1180 | 760 | 590 | 1290 | 1610 | 3060 | 410 | 1400 | 1370 | 2050 | 2910 | 19030 | 530 (1.12) | | 200 | | |
| 昭和41年 (1966) | 1070 | 1160 | 1150 | 660 | 1200 | 1120 | 4120 | 510 | 2160 | 2650 | 2030 | 2450 | 20280 | 1010 (7.17) | | 198 | | |
| 昭和42年 (1967) | 1880 | 1390 | 980 | 1010 | 520 | 880 | 910 | 3510 | 1240 | 1340 | 1390 | 3400 | 18450 | 2250 (8.28) | | 185 | | |
| 昭和43年 (1968) | 2220 | 1850 | 1200 | 860 | 790 | 450 | 410 | 2950 | 430 | 1770 | 2010 | 2310 | 17250 | 570 (8.24) | | 191 | | |
| 昭和44年 (1969) | 3130 | 1120 | 1460 | 1490 | 900 | 650 | 1890 | 1510 | 1860 | 1650 | 1930 | 3650 | 21240 | 780 (7.30) | | 208 | | |
| 昭和45年 (1970) | 2030 | 830 | 741 | 460 | 560 | 520 | 1800 | 540 | 1890 | 1650 | 2740 | 1760 | 15521 | 1250 (7.17) | | 166 | | |
| 昭和46年 (1971) | 1570 | 1090 | 1040 | 760 | 810 | 1970 | 3180 | 1240 | 2160 | 1080 | 1920 | 2480 | 19300 | 840 (7.22) | | 198 | | |
| 昭和47年 (1972) | 1360 | 1340 | 1630 | 1090 | 1440 | 1180 | 1700 | 2270 | 1460 | 1380 | 2920 | 1820 | 19590 | 680 (8.26) | | 202 | | |
| 昭和48年 (1973) | 1640 | 1140 | 960 | 970 | 560 | 830 | 150 | 420 | 1530 | 1370 | 3090 | 3420 | 16080 | 660 (12.6) | | 193 | | |
| 昭和49年 (1974) | 1530 | 1200 | 1180 | 720 | 990 | 600 | 2240 | 1040 | 1980 | 1570 | 1280 | 1680 | 16010 | 650 (7.9) | | 188 | | |
| 昭和50年 (1975) | 1680 | 1210 | 860 | 360 | 1020 | 900 | 1520 | 870 | 710 | 2890 | 1390 | 2040 | 15450 | 690 (10.11) | | 175 | | |
| 昭和51年 (1976) | 1990 | 1920 | 800 | 1160 | 500 | 1740 | 1120 | 4960 | 1950 | 1150 | 1620 | 2100 | 21010 | 870 (8.5) | | 189 | | |
| 昭和52年 (1977) | 1560 | 1270 | 1020 | 980 | 1100 | 700 | 860 | 1530 | 1280 | 170 | 2800 | 2540 | 15810 | 560 (8.17) | | 174 | | |
| 昭和53年 (1978) | 2180 | 1400 | 790 | 850 | 560 | 3840 | 360 | 1130 | 1190 | 960 | 1380 | 1180 | 15820 | 1570 (6.26) | | 165 | | |
| 昭和54年 (1979) | 1520 | 1630 | 850 | 1070 | 670 | 940 | 2710 | 1300 | 1910 | 1680 | 2170 | 1930 | 18380 | 1040 (7.28) | | 208 | | |
| 昭和55年 (1980) | 2250 | 1290 | 960 | 1390 | 1280 | 1200 | 3070 | 2500 | 620 | 2330 | 850 | 2870 | 20610 | 570 (8.26) | | 206 | | |
| 昭和56年 (1981) | 1330 | 1110 | 730 | 930 | 1610 | 2500 | 1020 | 2130 | 1190 | 2660 | 2690 | 1270 | 19170 | 970 (6.22) | | 199 | | |
| 昭和57年 (1982) | 1600 | 620 | 820 | 1080 | 1090 | 710 | 1530 | 380 | 1430 | 740 | 1690 | 2920 | 14610 | 500 (9.12) | | 148 | | |
| 総計 | 109440 | 71149 | 62216 | 58375 | 52447 | 65691 | 103530 | 74102 | 91755 | 92671 | 105840 | 136532 | 1023748 | | 6910 | 10408 | | |
| 年数 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | | 32 | 57 | |
| 平均 | 1920 | 1248 | 1092 | 1024 | 920 | 1152 | 1818 | 1300 | 1610 | 1626 | 1857 | 2395 | 17960 | | 2159 | 1826 | | |

既往最多年降水量 2.353.0 ㎜ (昭和33年)
 " 最小年 " 1.263.1 ㎜ (昭和3年)
 " 最多月 " 514.0 ㎜ (昭和33年7月)
 " 最小月 " 0.0 ㎜ (昭和15年9月)
 " 最多日 " 225 ㎜ (昭和42年8月28日)
 最多3時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 对照番号 | 3 | | | 所属名 | | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 信濃川 | | |
|-----------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|----------|----------------|------|-----|
| 観測所名 | 三条 | | | 1/5万地形図名 | | | 三条 | | 所在地 | | 三条市西裏館3-3-10 三条市消防署 | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1 | ≧10 |
| 昭和28年 (1953) | - | - | 1890 | 1093 | 762 | 1286 | 2219 | 3250 | 1366 | 1237 | 2294 | 2410 | 17807 | 900 (8.23) | 158 | |
| 昭和29年 (1954) | 1472 | 2413 | 2115 | 1334 | 1819 | 1496 | 1380 | 180 | 583 | 1421 | 1777 | 2511 | 18501 | 728 (7.8) | 172 | |
| 昭和30年 (1955) | 3153 | 1051 | 1019 | 802 | 983 | 1658 | 1406 | 956 | 1480 | 3299 | 2053 | 3045 | 20905 | 795 (1.17) | 161 | |
| 昭和31年 (1956) | 3342 | 1946 | 1910 | 1448 | 1687 | 1043 | 3887 | 1210 | 2029 | 1236 | 2688 | 4268 | 26694 | 1078 (7.14) | 198 | |
| 昭和32年 (1957) | 1659 | 2775 | 1312 | 1105 | 1560 | 898 | 2877 | 1742 | 1598 | 1148 | 1475 | 3673 | 21822 | 480 (7.7) | 197 | |
| 昭和33年 (1958) | 2803 | 1106 | 1512 | 510 | 670 | 1100 | 3960 | 2010 | 3020 | 2260 | 1750 | 3040 | 23741 | 1500 (7.25) | 179 | |
| 昭和34年 (1959) | 4110 | 1350 | 2300 | 1000 | 890 | 1020 | 3290 | 1790 | 1580 | 2300 | 1660 | 4250 | 25540 | 1110 (7.2) | 201 | |
| 昭和35年 (1960) | 2370 | 1350 | 1500 | 840 | 760 | 1110 | 2130 | 1110 | 2500 | 790 | 2910 | 4550 | 21920 | 1030 (7.13) | 200 | |
| 昭和36年 (1961) | 4010 | 1510 | 1070 | 1070 | 800 | 2990 | 1850 | 4390 | 1500 | 2000 | 2240 | 3140 | 26570 | 1840 (8.5) | 193 | |
| 昭和37年 (1962) | 3270 | 1620 | 1680 | 850 | 1110 | 1860 | 830 | 900 | 1190 | 2430 | 1810 | 3120 | 20670 | 560 (1.19) | 195 | |
| 昭和38年 (1963) | 7060 | 2190 | 1600 | 1070 | 2530 | 1710 | 2440 | 1530 | 2490 | 1600 | 2860 | 3490 | 30570 | 750 (11.26) | 214 | |
| 昭和39年 (1964) | 1810 | 1810 | 1290 | 1530 | 750 | 1100 | 4990 | 2200 | 3430 | 2060 | 2790 | 3360 | 27140 | 690 (7.7) | 214 | |
| 昭和40年 (1965) | 3010 | 2090 | 1670 | 910 | 920 | 2180 | 3530 | 290 | 1880 | 1690 | 3030 | 3460 | 24660 | 580 (7.17) | 210 | |
| 昭和41年 (1966) | 2380 | 1840 | 1940 | 870 | 1400 | 1640 | 3760 | 210 | 2570 | 2520 | 2250 | 2280 | 23660 | 720 (7.16) | 212 | |
| 昭和42年 (1967) | 2370 | 1320 | 1150 | 1050 | 550 | 1060 | 930 | 3900 | 1350 | 1810 | 1900 | 4690 | 22080 | 1720 (8.28) | 185 | |
| 昭和43年 (1968) | 3220 | 2840 | 1360 | 1190 | 1190 | 620 | 400 | 3280 | 640 | 2030 | 3900 | 3560 | 24250 | 1160 (8.15) | 191 | |
| 昭和44年 (1969) | 4600 | 1310 | 1240 | 1680 | 890 | 1130 | 2490 | 3910 | 1750 | 1880 | 1790 | 3830 | 26500 | 810 (8.11) | 210 | |
| 昭和45年 (1970) | 2650 | 1500 | 1880 | 460 | 630 | 620 | 2870 | 510 | 2360 | 1600 | 2860 | - | (17940) | 1520 (7.17) | 164 | |
| 昭和46年 (1971) | - | - | - | 450 | 830 | 3070 | 3440 | 1880 | 1790 | 1140 | 1930 | - | (14530) | 1150 (6.28) | 108 | |
| 昭和47年 (1972) | - | - | - | 950 | 780 | 1240 | 1650 | 2490 | 760 | 1290 | - | - | (9160) | 830 (8.2) | 80 | |
| 昭和48年 (1973) | - | - | - | 800 | 940 | 730 | 250 | 690 | 2610 | 1730 | 4210 | - | (11960) | 860 (9.14) | 106 | |
| 昭和49年 (1974) | - | - | - | 800 | 1140 | 680 | 2150 | 580 | 1740 | 1650 | 1150 | - | (9890) | 1010 (7.9) | 86 | |
| 昭和50年 (1975) | - | - | - | 360 | 990 | 860 | 820 | 1050 | 840 | 1820 | 770 | - | (7530) | 750 (8.6) | 90 | |
| 昭和51年 (1976) | - | - | 750 | 770 | 680 | 1440 | 1010 | 5150 | 1620 | 1580 | 970 | - | (13970) | 1430 (8.14) | 113 | |
| 昭和52年 (1977) | - | - | - | 690 | 850 | 770 | 1300 | 950 | 710 | 230 | 2520 | 1310 | (9330) | 410 (11.23) | 90 | |
| 昭和53年 (1978) | - | - | 240 | 790 | 460 | 3970 | 410 | 1330 | 1050 | 840 | 1660 | 1170 | (11920) | 1620 (6.26) | 100 | |
| 昭和54年 (1979) | 2370 | 2230 | 950 | 1170 | 540 | 780 | 4270 | 3090 | 1620 | 1300 | 2220 | 2120 | 22660 | 1330 (7.28) | 212 | |
| 昭和55年 (1980) | 1790 | 1540 | 980 | 1100 | 1360 | 1250 | 2870 | 2060 | 630 | 2490 | 1260 | 4100 | 21430 | 650 (10.27) | 205 | |
| 昭和56年 (1981) | 1760 | 970 | 790 | 1010 | 1910 | 1920 | 870 | 1790 | 1570 | 2910 | 2100 | 1310 | 18910 | 840 (6.22) | 197 | |
| 昭和57年 (1982) | 1940 | 750 | 1030 | 1050 | 1200 | 750 | 1790 | 320 | 1320 | 710 | 1730 | 1330 | 13920 | 680 (7.26) | 156 | |
| 総計 | 61149 | 35511 | 33178 | 28752 | 31581 | 42001 | 66069 | 54748 | 49576 | 51001 | 62557 | 70057 | (586180) | | 4997 | |
| 年数 | 21 | 21 | 24 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 23 | 30 | | 30 | |
| 平均 | 2912 | 1691 | 1382 | 958 | 1053 | 1400 | 2202 | 1825 | 1653 | 1700 | 2157 | 3046 | 21979 | | 1666 | |

既往最多年降水量 3.0 5.7.0 ㎜ (昭和38年)
 " 最少年 " 7.5 3.0 ㎜ (昭和50年)
 " 最多月 " 7.0 6.0 ㎜ (昭和38年1月)
 " 最少月 " 1.8.0 ㎜ (昭和29年8月)
 " 最多日 " 1.8 4.0 ㎜ (昭和36年8月5日)
 最多3時間 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 对照番号 | 5 | | | | 所属名 | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 信濃川 | | |
|-----------------|------|------|------|------|----------|------|------|------|-------|------|----------------------|------|-------|----------------|------|------|
| | 観測所名 | | | | 1/5万地形図名 | | 長 隔 | | 所 在 地 | | 長岡市水道町 3-11-1 長岡市水道局 | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最大日数 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1 | ≧1.0 |
| 昭和1年 (1926) | 5782 | 1443 | 2034 | 2078 | 473 | 792 | 4923 | 3495 | 1722 | 4028 | 1975 | 2983 | 31328 | 1537 (7.27) | 230 | |
| 昭和2年 (1927) | 3187 | 5244 | 888 | 1588 | 1092 | 447 | 3147 | 1863 | 3090 | 1482 | 2200 | 2281 | 26509 | 973 (7.18) | 207 | |
| 昭和3年 (1928) | 1361 | 1130 | 1380 | 919 | 693 | 1477 | 778 | 724 | 810 | 1625 | 3137 | 5045 | 19079 | 600 (12.4) | 211 | |
| 昭和4年 (1929) | 4297 | 3358 | 1407 | 1297 | 1351 | 388 | 1506 | 3009 | 2169 | 2500 | 2696 | 1912 | 25890 | 500 (1.20) | 213 | |
| 昭和5年 (1930) | 2686 | 1270 | 1006 | 1655 | 1029 | 1301 | 3263 | 3198 | 1525 | 1782 | 588.7 | 3016 | 27618 | 1007 (8.19) | 234 | |
| 昭和6年 (1931) | 2835 | 1847 | 1393 | 1872 | 537 | 646 | 2816 | 757 | 1046 | 2945 | 1780 | 3820 | 22294 | 946 (7.8) | 200 | |
| 昭和7年 (1932) | 2650 | 3218 | 2506 | 1728 | 740 | 806 | 1652 | 1061 | 1574 | 2262 | 3085 | 3045 | 24327 | 530 (11.29) | 211 | |
| 昭和8年 (1933) | 3053 | 3004 | 1653 | 1006 | 899 | 742 | 1394 | 1598 | 1949 | 2896 | 2923 | 5297 | 26414 | 635 (12.21) | 209 | |
| 昭和9年 (1934) | 4745 | 4686 | 2172 | 1125 | 475 | 1394 | 4419 | 3113 | 2784 | 1700 | 4898 | 2411 | 33920 | 942 (7.11) | 223 | |
| 昭和10年 (1935) | 2831 | 1694 | 1764 | 1303 | 1637 | 1009 | 1450 | 1246 | 2110 | 2981 | 2185 | 5836 | 26046 | 630 (10.19) | 229 | |
| 昭和11年 (1936) | 4688 | 2080 | 1287 | 1423 | 1508 | 1297 | 1769 | 2995 | 1292 | 1621 | 2093 | 7570 | 29623 | 4100 (12.3) | 234 | |
| 昭和12年 (1937) | 3697 | 2495 | 1299 | 1954 | 2092 | 1385 | 2314 | 1609 | 1316 | 1735 | 3708 | 8323 | 31928 | 643 (5.20) | 222 | |
| 昭和13年 (1938) | 4003 | 2634 | 1004 | 1298 | 1151 | 1890 | 1363 | 943 | 1860 | 2811 | 2419 | 4852 | 26228 | 658 (12.6) | 263 | |
| 昭和14年 (1939) | 2679 | 1740 | 2018 | 1787 | 1037 | 597 | 463 | 1177 | 2950 | 1786 | 4583 | 4307 | 25124 | 869 (11.26) | 217 | |
| 昭和15年 (1940) | 5173 | 2452 | 1301 | 1301 | 772 | 1143 | 2192 | 1122 | 1489 | 1065 | 1961 | 5137 | 25108 | 582 (2.21) | 202 | |
| 昭和16年 (1941) | 6024 | 2106 | 1897 | 1365 | 1346 | 3052 | 2021 | 693 | 2589 | 1841 | 1219 | 2848 | 27001 | 1187 (6.12) | 229 | |
| 昭和17年 (1942) | 5473 | 3093 | 1527 | 1101 | 961 | 1049 | 1440 | 2169 | 1625 | 1801 | 4390 | 3750 | 28379 | 850 (1.3) | 224 | |
| 昭和18年 (1943) | 4697 | 3391 | 1170 | 1127 | 929 | 806 | 224 | 959 | 3011 | 3091 | 3134 | 3961 | 26590 | 685 (8.14) | 219 | |
| 昭和19年 (1944) | 3760 | 3589 | 1756 | 2014 | 966 | 543 | 4565 | 523 | 1378 | 1153 | 2717 | 7712 | 30676 | 1805 (7.20) | 250 | |
| 昭和20年 (1945) | 4914 | 2140 | 2289 | 829 | 1080 | 1645 | 3641 | 753 | 2387 | 2703 | 2685 | 5332 | 30398 | 1052 (7.15) | 232 | |
| 昭和21年 (1946) | 2535 | 2167 | 1038 | 1196 | 885 | 1571 | 1406 | 1488 | 1953 | 2113 | 1492 | 6719 | 24563 | 677 (12.12) | 222 | |
| 昭和22年 (1947) | 1436 | 3629 | 1528 | 878 | 1182 | 3147 | 1944 | 1405 | 2615 | 1703 | 1402 | 3002 | 23871 | 860 (8.7) | 238 | |
| 昭和23年 (1948) | 1856 | 1079 | 978 | 1368 | 525 | 681 | 1527 | 943 | 2774 | 2132 | 3482 | 3158 | 20503 | 696 (9.16) | 213 | |
| 昭和24年 (1949) | 4275 | 2283 | 1247 | 1871 | 1332 | 1897 | 389 | 1087 | 2749 | 2556 | 3204 | 5078 | 27968 | 680 (10.30) | 245 | |
| 昭和25年 (1950) | 3536 | 2595 | 2103 | 1001 | 1362 | 2899 | 404 | 1586 | 1379 | 2382 | 2075 | 5118 | 26442 | 1138 (6.4) | 220 | |
| 昭和26年 (1951) | 3931 | 1577 | 1864 | 1155 | 898 | 689 | 1530 | 609 | 1119 | 1344 | 4070 | 4199 | 22965 | 713 (1.25) | 236 | |
| 昭和27年 (1952) | 5047 | 3720 | 1424 | 1572 | 1062 | 2673 | 3887 | 919 | 2673 | 1760 | 1943 | 5847 | 32527 | 1240 (7.29) | 246 | |
| 昭和28年 (1953) | 3565 | 2891 | 2343 | 1043 | 940 | 1780 | 2546 | 3791 | 1467 | 1117 | 3833 | 2566 | 27882 | 1189 (8.18) | 256 | |
| 昭和29年 (1954) | 1893 | 1859 | 1792 | 1604 | 1718 | 1164 | 1792 | 472 | 919 | 1567 | 2172 | 3647 | 20599 | 806 (7.8) | 222 | |
| 昭和30年 (1955) | 5694 | 2226 | 1646 | 870 | 1696 | 1716 | 1260 | 1266 | 1954 | 3292 | 2008 | 3260 | 26888 | 931 (1.16) | 242 | |
| 昭和31年 (1956) | 4371 | 2688 | 1620 | 1397 | 1427 | 1497 | 4123 | 1439 | 2331 | 1222 | 2957 | 5559 | 30631 | 1005 (7.16) | 246 | |
| 昭和32年 (1957) | 3207 | 4791 | 1737 | 1058 | 1488 | 993 | 2652 | 1490 | 1662 | 1171 | 1595 | 4494 | 26338 | 652 (2.11) | 241 | |
| 昭和33年 (1958) | 3015 | 1087 | 2148 | 1580 | 630 | 1230 | 3800 | 2000 | 4920 | 2280 | 2180 | 3930 | 28800 | 1140 (7.20) | | 212 |
| 昭和34年 (1959) | 4340 | 1540 | 2320 | 1240 | 1110 | 670 | 3320 | 1850 | 1480 | 2220 | 1580 | 5660 | 27330 | 1070 (7.2) | | 212 |
| 昭和35年 (1960) | 3690 | 2090 | 1730 | 870 | 1150 | 1480 | 2780 | 1060 | 2350 | 1320 | 3250 | 6250 | 28020 | 880 (12.30) | | 212 |
| 昭和36年 (1961) | 4580 | 2250 | 1260 | 1220 | 510 | 3440 | 1880 | 6710 | 2140 | 2400 | 2880 | 4320 | 33590 | 2610 (8.20) | | 215 |
| 昭和37年 (1962) | 4490 | 2330 | 1630 | 900 | 1090 | 1940 | 800 | 890 | 1254 | 2480 | 2160 | 3530 | 23494 | 460 (12.31) | | 208 |
| 昭和38年 (1963) | 7821 | 2291 | 1460 | 1080 | 2307 | 1870 | 2040 | 1850 | 2360 | 1670 | 2450 | 4090 | 31289 | 680 (6.3) | | 222 |
| 昭和39年 (1964) | 1840 | 2130 | 1420 | 1670 | 780 | 1190 | 5990 | 1700 | 3460 | 2230 | 2840 | 4920 | 30170 | 1260 (7.7) | | 212 |
| 昭和40年 (1965) | 3970 | 3960 | 2140 | 1200 | 890 | 1760 | 3570 | 590 | 2330 | 1440 | 4050 | 4184 | 29184 | 930 (9.17) | | 219 |

| 昭和年 (西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | | |
|-----------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | ≦ 0.1 | ≧ 10 | |
| 昭和41年 (1966) | 370.0 | 230.0 | 223.0 | 73.0 | 122.0 | 152.0 | 332.0 | 12.0 | 254.0 | 189.0 | 276.0 | 403.0 | 2636.0 | (7.17) | 79.0 | 212 | |
| 昭和42年 (1967) | 432.0 | 191.0 | 119.0 | 92.0 | 52.0 | 146.0 | 113.0 | 334.0 | 161.0 | 199.0 | 228.0 | 728.0 | 2795.0 | (8.28) | 92.0 | 202 | |
| 昭和43年 (1968) | 439.0 | 407.0 | 164.0 | 151.0 | 100.0 | 74.0 | 58.0 | 240.0 | 63.0 | 273.0 | 352.0 | 423.0 | 2744.0 | (10.26) | 88.0 | 207 | |
| 昭和44年 (1969) | 470.0 | 180.0 | 168.0 | 169.0 | 80.0 | 102.0 | 186.0 | 372.0 | 192.0 | 235.0 | 308.0 | 588.0 | 3050.0 | (9.15) | 75.0 | 216 | |
| 昭和45年 (1970) | 391.0 | 194.0 | 192.0 | 51.0 | 70.0 | 70.0 | 186.0 | 146.0 | 334.0 | 200.0 | 461.0 | 396.0 | 2691.0 | (7.17) | 86.0 | 191 | |
| 昭和46年 (1971) | 268.0 | 213.0 | 218.0 | 83.0 | 109.0 | 236.0 | 266.0 | 147.0 | 214.0 | 193.0 | 330.0 | 446.0 | 2723.0 | (12.6) | 85.0 | 209 | |
| 昭和47年 (1972) | 178.0 | 267.0 | 204.0 | 136.0 | 169.0 | 207.0 | 163.0 | 282.0 | 231.0 | 125.0 | 507.0 | 309.0 | 2778.0 | (8.2) | 93.0 | 216 | |
| 昭和48年 (1973) | 331.0 | 168.0 | 202.0 | 106.0 | 136.0 | 96.0 | 59.0 | 218.0 | 302.0 | 227.0 | 551.0 | 717.0 | 3113.0 | (8.6) | 137.0 | 214 | |
| 昭和49年 (1974) | 292.0 | 226.0 | 173.0 | 130.0 | 131.0 | 90.0 | 243.0 | 78.0 | 207.0 | 179.0 | 229.0 | 294.0 | 2272.0 | (9.7) | 84.0 | 205 | |
| 昭和50年 (1975) | 290.0 | 269.0 | 156.0 | 77.0 | 144.0 | 143.0 | 113.0 | 110.0 | 133.0 | 208.0 | 205.0 | 240.0 | 2088.0 | (8.5) | 66.0 | 205 | |
| 昭和51年 (1976) | 529.0 | 220.0 | 152.0 | 143.0 | 71.0 | 208.0 | 177.0 | 420.0 | 202.0 | 299.0 | 296.0 | 396.0 | 3113.0 | (7.18) | 128.0 | 218 | |
| 昭和52年 (1977) | 354.0 | 238.0 | 115.0 | 95.0 | 119.0 | 141.0 | 148.0 | 100.0 | 105.0 | 41.0 | 196.0 | 436.0 | 2088.0 | (11.23) | 48.0 | 192 | |
| 昭和53年 (1978) | 357.0 | 156.0 | 159.0 | 93.0 | 63.0 | 536.0 | 102.0 | 93.0 | 144.0 | 167.0 | 234.0 | 188.0 | 2292.0 | (6.26) | 191.0 | 182 | |
| 昭和54年 (1979) | 320.0 | 235.0 | 107.0 | 124.0 | 67.0 | 94.0 | 378.0 | 219.0 | 180.0 | 213.0 | 296.0 | 290.0 | 2532.0 | (7.2) | 95.0 | 214 | |
| 昭和55年 (1980) | 258.0 | 185.0 | 143.0 | 132.0 | 157.0 | 111.0 | 319.0 | 173.0 | 69.0 | 327.0 | 213.0 | 632.0 | 2719.0 | (5.26) | 48.0 | 222 | |
| 昭和56年 (1981) | 462.0 | 191.0 | 124.0 | 123.0 | 178.0 | 244.0 | 122.0 | 195.0 | 174.0 | 311.0 | 380.0 | 207.0 | 2711.0 | (8.23) | 60.0 | 213 | |
| 昭和57年 (1982) | 305.0 | 128.0 | 172.0 | 165.0 | 113.0 | 85.0 | 39.0 | 57.0 | 158.0 | 125.0 | 246.0 | 329.0 | 1922.0 | (4.10) | 79.0 | 169 | |
| 總計 | 21408.9 | 13787.7 | 9308.9 | 7297.3 | 6256.0 | 8404.7 | 12302.0 | 9811.0 | 11397.5 | 11731.7 | 16397.8 | 24918.9 | 153022.4 | | | 728.5 | 5199 |
| 年數 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | | | 32 | 28 |
| 平均 | 375.6 | 241.9 | 163.3 | 128.0 | 109.8 | 147.5 | 215.8 | 172.1 | 200.0 | 205.8 | 287.7 | 437.2 | 2684.7 | | | 227.7 | 185.7 |

既往最多年降水量 3.392.0 ㎜ (昭和9年)
 " 最小年 " 1.907.9 ㎜ (昭和3年)
 " 最多月 " 832.3 ㎜ (昭和12年12月)
 " 最小月 " 12.0 ㎜ (昭和41年8月)
 " 最多日 " 410.0 ㎜ (昭和11年12月3日)
 最多3時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 对照番号 | 8 | | | 所属名 | | | 建设省 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 信濃川 | | |
|-----------------|------|------|------|----------|------|------|-------|------|------|------|---------|------|-------|-----------------|------|----|
| 観測所名 | 十日町 | | | 1/5万地形図名 | | | 松之山温泉 | | 所在地 | | 十日町市島新田 | | | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
| 昭和年 (西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | | 6.1 | 10 |
| 昭和1年 (1926) | 5591 | 2203 | 1971 | 2162 | 557 | 1081 | 2528 | 3932 | 2084 | 2595 | 1855 | 5057 | 31616 | 836 (8.24) | 257 | |
| 昭和2年 (1927) | 5010 | 4856 | 2067 | 1510 | 1075 | 571 | 2466 | 3084 | 1792 | 1096 | 2314 | 4919 | 30757 | 816 (2.6) | 231 | |
| 昭和3年 (1928) | 4680 | 3497 | 1729 | 1080 | 753 | 1622 | 847 | 646 | 1283 | 1637 | 2321 | 3807 | 23902 | 732 (1.3) | 233 | |
| 昭和4年 (1929) | 4611 | 4339 | 2671 | 1122 | 1871 | 544 | 1412 | 1516 | 2445 | 2185 | 2167 | 1859 | 26742 | 747 (5.23) | 225 | |
| 昭和5年 (1930) | 3198 | 1902 | 1088 | 939 | 797 | 1897 | 3245 | 2016 | 1442 | 1732 | 2745 | 3281 | 24282 | 822 (8.30) | 234 | |
| 昭和6年 (1931) | 3265 | 2093 | 1511 | 1627 | 493 | 1104 | 3123 | 1180 | 1376 | 1427 | 1944 | 3391 | 22534 | 1577 (7.8) | 222 | |
| 昭和7年 (1932) | 2011 | 2326 | 2710 | 1582 | 656 | 1016 | 2242 | 2107 | 2171 | 1070 | 2100 | 2704 | 22895 | 542 (8.21) | 233 | |
| 昭和8年 (1933) | 3476 | 2575 | 1898 | 960 | 653 | 814 | 1585 | 3374 | 1656 | 2016 | 2020 | 5596 | 26623 | 1383 (8.13) | 237 | |
| 昭和9年 (1934) | 6547 | 4465 | 2960 | 1000 | 618 | 2018 | 4432 | 1555 | 2488 | 1205 | 3022 | 1414 | 31724 | 1302 (7.10) | 230 | |
| 昭和10年 (1935) | 4596 | 1680 | 2433 | 928 | 1736 | 902 | 1320 | 2125 | 2682 | 1200 | 2252 | 4593 | 26447 | 902 (9.25) | 235 | |
| 昭和11年 (1936) | 7428 | 3422 | 1952 | 1241 | 1325 | 1503 | 1170 | 2184 | 1500 | 2100 | 1624 | 2633 | 28082 | 777 (6.28) | 243 | |
| 昭和12年 (1937) | 3611 | 2522 | 1732 | 1485 | 1559 | 975 | 2534 | 3096 | 1113 | 2097 | 2027 | 5997 | 28748 | 1127 (8.7) | 239 | |
| 昭和13年 (1938) | 4385 | 4136 | 707 | 864 | 1295 | 1643 | 2064 | 760 | 1340 | 2647 | 2338 | 4038 | 26217 | 477 (12.6) | 238 | |
| 昭和14年 (1939) | 3046 | 2631 | 1638 | 1235 | 914 | 555 | 481 | 648 | 1640 | 967 | 2459 | 3038 | 19252 | 595 (9.17) | 205 | |
| 昭和15年 (1940) | 7490 | 3283 | 1595 | 942 | 604 | 970 | 2773 | 2276 | 1524 | 1032 | 1726 | 3955 | 28170 | 691 (8.26) | 214 | |
| 昭和16年 (1941) | 3745 | 1712 | 1906 | 928 | 1283 | 2129 | 2179 | 416 | 2129 | 1381 | 1069 | 2288 | 21165 | 537 (9.11) | 237 | |
| 昭和17年 (1942) | 4845 | 3113 | 840 | 984 | 1068 | 1242 | 2166 | 2142 | 1395 | 2339 | 3550 | 3298 | 26982 | 882 (7.15) | 222 | |
| 昭和18年 (1943) | 4813 | 2693 | 1773 | 706 | 853 | 1205 | 794 | 1325 | 3072 | 2431 | 2047 | 3281 | 24993 | 654 (9.4) | 208 | |
| 昭和19年 (1944) | 4802 | 3938 | 1810 | 2475 | 917 | 814 | 4432 | 1167 | 1155 | 1314 | 1765 | 4914 | 29503 | 1493 (7.21) | 247 | |
| 昭和20年 (1945) | 6458 | 3992 | 3965 | 905 | 1460 | 1404 | 3852 | 528 | 2092 | 3249 | 2764 | 5321 | 35990 | 1675 (7.15) | 232 | |
| 昭和21年 (1946) | 3490 | 1908 | 2034 | 770 | 1070 | 1391 | 1418 | 1517 | 1747 | 2149 | 1432 | 6223 | 25149 | 555 (12.13) | 222 | |
| 昭和22年 (1947) | 2095 | 3348 | 1751 | 1328 | 1425 | 2197 | 2097 | 768 | 2594 | 1491 | 2319 | 5152 | 26565 | 1066 (12.13) | 244 | |
| 昭和23年 (1948) | 2294 | 2215 | 1443 | 1487 | 559 | 944 | 1521 | 1032 | 3269 | 1703 | 3030 | 1799 | 21296 | 781 (9.16) | 224 | |
| 昭和24年 (1949) | 3029 | 2945 | 1826 | 1820 | 1699 | 1676 | 633 | 1178 | 2029 | 1835 | 3569 | 4279 | 26519 | 507 (8.31) | 246 | |
| 昭和25年 (1950) | 3678 | 2482 | 2123 | 1016 | 865 | 2411 | 1149 | 1779 | 957 | 1790 | 2368 | 3671 | 24289 | 545 (12.31) | 227 | |
| 昭和26年 (1951) | 2858 | 2055 | 1934 | 1091 | 641 | 754 | 1219 | 475 | 1048 | 1386 | 4533 | 3544 | 21538 | 683 (11.27) | 230 | |
| 昭和27年 (1952) | 3748 | 2461 | 1491 | 1650 | 1029 | 2204 | 3282 | 872 | 2244 | 1135 | 1248 | 3953 | 25317 | 799 (6.30) | 246 | |
| 昭和28年 (1953) | 3348 | 2779 | 2160 | 1069 | 1078 | 1912 | 2504 | 4026 | 1938 | 899 | 3433 | 2212 | 27358 | 1043 (8.18) | 262 | |
| 昭和29年 (1954) | 2355 | 1570 | 1593 | 1100 | 1525 | 1643 | 1531 | 1495 | 1101 | 995 | 1209 | 2799 | 18926 | 456 (12.20) | 221 | |
| 昭和30年 (1955) | 3973 | 2071 | 1744 | 880 | 1708 | 2513 | 1241 | 822 | 1596 | 2903 | 1106 | 3320 | 23677 | 974 (6.29) | 238 | |
| 昭和31年 (1956) | 4437 | 3163 | 1747 | 1136 | 1151 | 1306 | 4304 | 1595 | 1787 | 1046 | 2188 | 5815 | 29675 | 788 (7.20) | 244 | |
| 昭和32年 (1957) | 2912 | 3558 | 2420 | 768 | 982 | 1053 | 2680 | 1520 | 1399 | 1539 | 1090 | 2599 | 22520 | 553 (7.8) | 251 | |
| 昭和33年 (1958) | 3569 | 2036 | 2351 | 1447 | 602 | 1228 | 3465 | 2687 | 5606 | 2272 | 1471 | 2782 | 29516 | 1270 (7.25) | 242 | |
| 昭和34年 (1959) | 2992 | 1554 | 2004 | 985 | 1285 | 2013 | 2629 | 1216 | 1413 | 1806 | 1366 | 5205 | 24468 | 1261 (12.7) | 243 | |
| 昭和35年 (1960) | 4722 | 2046 | 1845 | 930 | 1146 | 981 | 3399 | 1247 | 2126 | 1283 | 2056 | 4159 | 25940 | 963 (7.13) | 242 | |
| 昭和36年 (1961) | 3788 | 3631 | 1618 | 1148 | 198 | 2841 | 2237 | 2292 | 1535 | 2949 | 3140 | 3904 | 29281 | 749 (6.30) | 231 | |
| 昭和37年 (1962) | 4738 | 3014 | 1609 | 767 | 1298 | 1713 | 1889 | 1322 | 1291 | 1871 | 1155 | 1994 | 22661 | 494 (10.4) | 227 | |
| 昭和38年 (1963) | 4474 | 1617 | 1831 | 942 | 2227 | 1909 | 1980 | 1817 | 1075 | 2085 | 1408 | 2164 | 23529 | 639 (8.24) | 231 | |
| 昭和39年 (1964) | 1901 | 2625 | 1967 | 1272 | 999 | 1297 | 5794 | 992 | 3117 | 2099 | 2162 | 3386 | 27611 | 777 (7.8) | 247 | |
| 昭和40年 (1965) | 3040 | 3288 | 2372 | 1274 | 860 | 1911 | 3095 | 451 | 2126 | 858 | 3708 | 4128 | 27111 | 1425 (9.17) | 234 | |

| 昭和年 (西曆年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|-------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1 | ≧1.0 |
| 昭和41年 (1966) | 4925 | 2738 | 2383 | 716 | 1208 | 1766 | 1857 | 850 | 3195 | 1111 | 2250 | 4179 | 27178 | (8.24 9.10) | 248 | |
| 昭和42年 (1967) | 5285 | 2617 | 957 | 994 | 530 | 1565 | 2133 | 3014 | 1653 | 1557 | 1883 | 1721 | 23909 | (8.58 8.27) | 239 | |
| 昭和43年 (1968) | 5257 | 3776 | 1425 | 1237 | 895 | 1851 | 1033 | 1483 | 677 | 1643 | 1628 | 3378 | 24283 | (5.32 2.1) | 226 | |
| 昭和44年 (1969) | 4431 | 2031 | 1640 | 1315 | 734 | 917 | 2010 | 4792 | 2969 | 1393 | 1684 | 4396 | 28312 | (8.1441 8.9) | 244 | |
| 昭和45年 (1970) | 3202 | 2138 | 3031 | 742 | 821 | 1157 | 966 | 2162 | 2682 | 1648 | 3858 | 4180 | 26587 | (8.1020 8.6) | 229 | |
| 昭和46年 (1971) | 3240 | 2610 | 2560 | 710 | 930 | 1910 | 2830 | 1500 | 2740 | 1820 | 2440 | 4720 | 28010 | (7.680 7.26) | 206 | |
| 昭和47年 (1972) | 2700 | 2190 | 2150 | 1360 | 1190 | 1160 | 1460 | 2750 | 1500 | 1230 | 3160 | 3810 | 24660 | (8.670 8.2) | 207 | |
| 昭和48年 (1973) | 3630 | 2620 | 3630 | 920 | 1140 | 1390 | 540 | 1870 | 2120 | 1270 | 3920 | 6450 | 29500 | (8.1060 8.26) | 195 | |
| 昭和49年 (1974) | 3900 | 2810 | 2430 | 1240 | 1020 | 470 | 4110 | 740 | 1130 | 1390 | 2550 | 3810 | 25600 | (7.1000 7.3) | 217 | |
| 昭和50年 (1975) | 6330 | 3940 | 2370 | 750 | 1160 | 1710 | 1760 | 1070 | 1190 | 2310 | 1910 | 3460 | 27960 | (1.900 1.14) | 202 | |
| 昭和51年 (1976) | 7700 | 2170 | 1430 | 830 | 710 | 2150 | 1500 | 4440 | 1830 | 1970 | 2520 | 5160 | 32410 | (7.930 7.18) | 208 | |
| 昭和52年 (1977) | 5470 | 4470 | 1560 | 930 | 900 | 1000 | 630 | 1530 | 1450 | 250 | 970 | 5110 | 24270 | (12.620 12.25) | 183 | |
| 昭和53年 (1978) | 5170 | 5310 | 2680 | 1140 | 730 | 4040 | 390 | 1040 | 1300 | 1930 | 1880 | 2360 | 27980 | (6.1560 6.26) | 204 | |
| 昭和54年 (1979) | 2340 | 1990 | 1570 | 1440 | 730 | 960 | 3320 | 2420 | 1210 | 2260 | 2390 | 2510 | 23140 | (7.880 7.2) | 209 | |
| 昭和55年 (1980) | 4040 | 3320 | 1400 | 900 | 1590 | 790 | 2680 | 2260 | 990 | 2780 | 2080 | 3630 | 26460 | (8.550 8.16) | 223 | |
| 昭和56年 (1981) | 7620 | 2830 | 2260 | 1340 | 1740 | 2440 | 1470 | 1950 | 1500 | 1510 | 2260 | 2180 | 29100 | (1.890 1.11) | 203 | |
| 昭和57年 (1982) | 3130 | 2250 | 1500 | 1560 | 990 | 960 | 1170 | 1370 | 2440 | 1040 | 2160 | 2130 | 20700 | (9.1150 9.12) | 177 | |
| 總計 | 239419 | 161754 | 111805 | 65689 | 59849 | 84142 | 123571 | 100221 | 106953 | 96927 | 127643 | 211656 | 1489629 | | 10560 | 2434 |
| 年数 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | | 45 | 12 |
| 平均 | 4200 | 2838 | 1961 | 1152 | 1050 | 1476 | 2168 | 1758 | 1876 | 1700 | 2239 | 3713 | 26131 | | 2347 | 2028 |

既往最多年降水量 3.599.0 昭和(昭和20年)
 “ 最小年 ” 1.892.6 昭和(昭和29年)
 “ 最多月 ” 770.0 昭和(昭和51年1月)
 “ 最小月 ” 39.0 昭和(昭和53年7月)
 “ 最多日 ” 167.5 昭和(昭和20年7月15日)
 最多3時間 “ 昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 “ 昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 対照番号 | | 1 2 | | 所 属 名 | | | 気 象 庁 | | 水 系 | | 信 濃 川 | | 該当河川名 | 能 代 川 | | |
|------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|-----------|------------------|----------|---------|
| 観 測 所 名 | | 気 象 庁 | | 1/5 万地形図名 | | | 新 津 | | 所 在 地 | | 中 蒲 原 郡 村 松 町 石 曾 根 6961-1 | | 村 松 消 防 署 | | | |
| 昭 和 年 (西 曆 年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全 年 | 最 大 日 量 (月 日) | 雨 天 日 数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧ 0.1 | ≧ 10 |
| 昭和28年 (1953) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和29年 (1954) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和30年 (1955) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和31年 (1956) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和32年 (1957) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和33年 (1958) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和34年 (1959) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和35年 (1960) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和36年 (1961) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和37年 (1962) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和38年 (1963) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和39年 (1964) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和40年 (1965) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和41年 (1966) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和42年 (1967) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和43年 (1968) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和44年 (1969) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和45年 (1970) | - | - | - | - | - | 690 | 2530 | 790 | 2410 | 1740 | 3910 | 2830 | (14900) | 1600 (7.17) | | 111 |
| 昭和46年 (1971) | 2530 | 2250 | 1710 | 720 | 1120 | 2910 | 4550 | 1580 | 1580 | 150 | 1200 | 5280 | 25580 | 1270 (7.17) | | 183 |
| 昭和47年 (1972) | 2520 | 1690 | 1700 | 1000 | 1760 | 1420 | 1260 | 2650 | 1420 | 1520 | 4210 | 3090 | 24240 | 850 (8.2) | | 191 |
| 昭和48年 (1973) | 2850 | 1680 | 2160 | 920 | 730 | 1020 | 150 | 1080 | 570 | 450 | 4230 | 6400 | 22240 | 860 (12.6) | | 173 |
| 昭和49年 (1974) | 2090 | 2570 | 1720 | 810 | 820 | 690 | 2060 | 480 | 1780 | 1470 | 1630 | 2330 | 18450 | 920 (7.9) | | 184 |
| 昭和50年 (1975) | 2900 | 2490 | 1650 | 490 | 1010 | 1170 | 950 | 700 | 920 | 2320 | 1260 | 1670 | 17530 | 640 (8.6) | | 190 |
| 昭和51年 (1976) | 3000 | 1660 | 820 | 1010 | 590 | 1730 | 1120 | 4470 | 1480 | 1710 | 1920 | 2650 | 22160 | 1030 (8.6) | | 188 |
| 昭和52年 (1977) | 2380 | 1440 | 870 | 770 | 910 | 820 | 1540 | 1190 | 1500 | 350 | 2520 | 2560 | 16850 | 570 (9.19) | | 185 |
| 昭和53年 (1978) | 3170 | 450 | 850 | 990 | 640 | 3930 | 970 | 1850 | 1070 | 1260 | 1750 | 1590 | 18520 | 1960 (6.26) | | 163 |
| 昭和54年 (1979) | 1890 | 1710 | 430 | 00 | 800 | 850 | 3720 | 2450 | 1670 | 1610 | 2010 | 80 | 17220 | 980 (7.28) | | 158 |
| 昭和55年 (1980) | 10 | 80 | 1050 | 870 | 1000 | 1290 | 3250 | 1850 | 770 | 2770 | 1390 | 5540 | 19870 | 770 (10.27) | | 168 |
| 昭和56年 (1981) | 2190 | 1530 | 1380 | 1130 | 2160 | 2190 | 630 | 2500 | 1130 | 3120 | 2290 | 1780 | 22030 | 1010 (6.22) | | 209 |
| 昭和57年 (1982) | 2950 | 1000 | 1360 | 1510 | 1280 | 640 | 1200 | 1010 | 1630 | 1160 | 2310 | 3420 | 19477 | 570 (9.12) | | 183 |
| 総 計 | 28480 | 18550 | 15700 | 10220 | 12820 | 19350 | 23930 | 22600 | 17930 | 19630 | 30630 | 39220 | (259060) | | | 2286 |
| 年 数 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | 13 |
| 平 均 | 237.3 | 154.6 | 130.8 | 85.2 | 106.8 | 148.8 | 184.1 | 173.8 | 137.9 | 151.0 | 235.6 | 301.7 | 2047.6 | | | 175.8 |

既往最多年降水量 2,558.0 ㎜ (昭和46年)
 " 最小年 " 1,490.0 ㎜ (昭和45年)
 " 最多月 " 640.0 ㎜ (昭和48年12月)
 " 最小月 " 1.0 ㎜ (昭和55年1月)
 " 最多日 " 19.6 ㎜ (昭和53年6月26日)
 最多3時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 対照番号 | 29 | | | 所属名 | | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 浪海川 | | |
|-----------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--------|----------|----------------|------|-----|
| | 観測所名 | | | 1/5万地形図名 | | | 松之山温泉 | | 所在地 | | 東頭城郡松代町松代3252-1松代町役場 | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧01 | ≧10 |
| 昭和28年 (1953) | 4983 | 3513 | 2908 | 1152 | 907 | 2072 | 3290 | 4862 | 2206 | 844 | 4019 | 2718 | 33474 | 1027 (8.18) | 243 | |
| 昭和29年 (1954) | 3042 | 1827 | 1504 | 876 | 1409 | 1405 | 1326 | 983 | 1123 | 1250 | 1256 | 3006 | 19007 | 478 (1.28) | 201 | |
| 昭和30年 (1955) | 4396 | 2439 | 1656 | 900 | 1708 | 2435 | 1344 | 1003 | 1755 | 2881 | 1536 | 3945 | 25998 | 728 (6.29) | 226 | |
| 昭和31年 (1956) | 6276 | 5521 | 2211 | 1012 | 1023 | 1448 | 4340 | 1218 | 1793 | 1203 | 3145 | 7476 | 36666 | 660 (7.16) | 225 | |
| 昭和32年 (1957) | 3851 | 5502 | 3161 | 802 | 677 | 1267 | 3175 | 2016 | 1538 | 1875 | 1483 | 3456 | 28804 | 728 (2.12) | 226 | |
| 昭和33年 (1958) | 4436 | 2777 | 2581 | 2130 | 590 | 1250 | 2880 | 3470 | 4590 | 2510 | 1570 | 3640 | 32424 | 1280 (7.25) | 216 | |
| 昭和34年 (1959) | 3780 | 1590 | 2580 | 1060 | 1350 | 1270 | 3830 | 1560 | 1790 | 1860 | 1740 | 5170 | 27580 | 1100 (7.11) | 200 | |
| 昭和35年 (1960) | 6440 | 2560 | 2370 | 960 | 1300 | 1170 | 2610 | 1350 | 2270 | 1530 | 2380 | 4900 | 29840 | 690 (7.12) | 204 | |
| 昭和36年 (1961) | 4750 | 4170 | 1960 | 1260 | 790 | 3020 | 2320 | 3310 | 1630 | 3420 | 3750 | 5180 | 35560 | 710 (11.25) | 221 | |
| 昭和37年 (1962) | 6900 | 4450 | 2130 | 850 | 1440 | 2080 | 1380 | 1470 | 1490 | 2230 | 1390 | 2640 | 28450 | 600 (3.16) | 194 | |
| 昭和38年 (1963) | 6670 | 2880 | 1780 | 610 | 2330 | 1970 | 2180 | 2910 | 1230 | 1870 | 1850 | 3260 | 29540 | 790 (8.24) | 195 | |
| 昭和39年 (1964) | 3000 | 4110 | 2140 | 1570 | 960 | 1660 | 6460 | 1380 | 4100 | 2290 | 2730 | 4200 | 34600 | 810 (7.6) | 215 | |
| 昭和40年 (1965) | 3690 | 4800 | 3410 | 1210 | 1140 | 2010 | 3450 | 500 | 3370 | 1040 | 4600 | 6350 | 35570 | 2560 (9.17) | 214 | |
| 昭和41年 (1966) | 7700 | 3340 | 2380 | 940 | 1250 | 1830 | 2230 | 980 | 2730 | 1430 | 3010 | 4180 | 32000 | 1310 (1.21) | 205 | |
| 昭和42年 (1967) | 7050 | 3560 | 1800 | 1180 | 520 | 1080 | 1720 | 3830 | 1540 | 1950 | 2570 | 3100 | 29900 | 820 (8.26) | 196 | |
| 昭和43年 (1968) | 6740 | 5280 | 1330 | 1260 | 1100 | 1690 | 910 | 1530 | 1070 | 1820 | 2550 | 4190 | 29470 | 810 (1.15) | 196 | |
| 昭和44年 (1969) | 5780 | 2790 | 2070 | 1140 | 720 | 1030 | 1810 | 4250 | 2890 | 1700 | 1910 | 6850 | 32940 | 1090 (8.9) | 194 | |
| 昭和45年 (1970) | 5830 | 2790 | 4460 | 640 | 860 | 1190 | 1270 | 2740 | 2780 | 1770 | 4010 | 5500 | 33840 | 1540 (8.6) | 200 | |
| 昭和46年 (1971) | 3690 | 3250 | 3170 | 880 | 870 | 1730 | 2540 | 1600 | 3060 | 2190 | 2260 | 4390 | 29630 | 780 (6.11) | 197 | |
| 昭和47年 (1972) | 2390 | 2540 | 2450 | 1690 | 1080 | 1050 | 1580 | 2500 | 1730 | 1540 | 3610 | 3970 | 26130 | 1010 (8.2) | 193 | |
| 昭和48年 (1973) | 4050 | 3060 | 3840 | 950 | 1340 | 1320 | 460 | 900 | 2160 | 1360 | 4030 | 7370 | 30840 | 810 (12.4) | 198 | |
| 昭和49年 (1974) | 5130 | 3690 | 3310 | 1470 | 1150 | 620 | 4130 | 860 | 1440 | 1510 | 2890 | 4640 | 30840 | 1090 (7.3) | 215 | |
| 昭和50年 (1975) | 6360 | 4610 | 1990 | 700 | 1780 | 2000 | 1590 | 1020 | 1230 | 2960 | 2860 | 3270 | 30370 | 1000 (1.11) | 213 | |
| 昭和51年 (1976) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | () | () | () | |
| 昭和52年 (1977) | - | - | - | - | - | - | 730 | 1700 | 1090 | 480 | 1240 | (-) | (5240) | 450 (8.18) | () | |
| 昭和53年 (1978) | 5300 | 4870 | 2600 | 940 | 1020 | 4270 | 530 | 1330 | 1500 | 2190 | 2460 | 2970 | 29980 | 2000 (6.27) | 198 | |
| 昭和54年 (1979) | 3000 | 2330 | 1640 | 1480 | 830 | 1030 | 3430 | 2370 | 1610 | 2750 | 2510 | 3120 | 26100 | 900 (7.2) | 213 | |
| 昭和55年 (1980) | 5370 | 3740 | 1590 | 1050 | 1790 | 920 | 3320 | 2510 | 1160 | 3310 | 2310 | 5410 | 31480 | 690 (12.30) | 236 | |
| 昭和56年 (1981) | 7630 | 2400 | 1660 | 890 | 2010 | 2900 | 1570 | 2220 | 1760 | 2560 | 3710 | 2870 | 32180 | 930 (8.23) | 211 | |
| 昭和57年 (1982) | 3730 | 2520 | 1600 | 1540 | 1090 | 1050 | 1400 | 1080 | 2900 | 1410 | 2780 | 2700 | 23800 | 1260 (9.12) | 172 | |
| 総計 | 141964 | 96909 | 66281 | 31142 | 33034 | 48767 | 66805 | 57452 | 59535 | 55734 | 76159 | 120471 | (852253) | | 4696 | |
| 年数 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | | 23 | |
| 平均 | 5070 | 3461 | 2367 | 1112 | 1180 | 1670 | 2304 | 1981 | 2053 | 1922 | 2626 | 4303 | 30049 | | 2042 | |

既往最多年降水量 3.666.6 昭和(昭和31年)
 " 最小年 " 1.900.7 昭和(昭和29年)
 " 最多月 " 770.0 昭和(昭和41年1月)
 " 最小月 " 46.0 昭和(昭和48年7月)
 " 最多日 " 256.0 昭和(昭和40年9月17日)
 最多3時間 " 昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " 昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 対照番号 | | 36 | | | 所属名 | | | 建設省 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 田河川 | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|--------------|----------------|------|------|------|
| 観測所名 | | 明神 | | | 1/5万地形図名 | | | 小千谷 | | 所在地 | | 北魚沼郡彌之内町大字明神 | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | | 雨天日数 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ≧ | ≦ | ≧ | ≦ | |
| 昭和30年 (1955) | | | | | | | | | | | | | | | () | | | |
| 昭和31年 (1956) | (6383) | (4603) | (1574) | 839 | 1607 | 1410 | 3808 | 1551 | 2111 | 1163 | 3577 | (1170) | 29796 | () | 960 (11.30) | 205 | 155 | |
| 昭和32年 (1957) | - | - | - | - | - | - | 2499 | 2040 | 1565 | 1568 | 1185 | - | (8857) | () | 610 (8.29) | 79 | 67 | |
| 昭和33年 (1958) | 1052 | 1386 | 1445 | - | 410 | 340 | 1180 | 599 | 947 | 1599 | 1200 | - | (10158) | () | 454 (7.7) | 147 | 124 | |
| 昭和34年 (1959) | 3577 | 1247 | 1865 | 934 | 1671 | 2305 | 3429 | 1229 | 1454 | 1968 | 1282 | 2321 | 23280 | () | 993 (7.1) | 191 | 159 | |
| 昭和35年 (1960) | 3209 | 2146 | 1462 | 654 | 1189 | 848 | 4648 | 777 | 2117 | 1922 | 1727 | 2904 | 23603 | () | 1644 (7.13) | 187 | 147 | |
| 昭和36年 (1961) | 2092 | 2270 | 1803 | 915 | 828 | 2259 | 2599 | 3702 | 2150 | 2713 | 2269 | 3500 | 27100 | () | 1420 (8.20) | 192 | 169 | |
| 昭和37年 (1962) | 2574 | 2279 | 813 | 773 | 1133 | 2160 | 1670 | 735 | 1525 | 2690 | 1990 | 3900 | 22242 | () | 480 (12.2) | 209 | 193 | |
| 昭和38年 (1963) | 1015 | - | - | - | (280) | 1845 | 1930 | (615) | 1060 | 1725 | 1360 | (700) | (10530) | () | 485 (6.3) | 103 | 92 | |
| 昭和39年 (1964) | 1037 | 1439 | 679 | 1251 | 993 | 1098 | 5270 | 1974 | 4308 | 2506 | 2621 | 889 | 24065 | () | 800 (7.3) | 192 | 165 | |
| 昭和40年 (1965) | 930 | 2827 | 1103 | 334 | 300 | 1893 | 3360 | 30 | 1795 | 860 | 3633 | 808 | 17873 | () | 900 (9.17) | 142 | 97 | |
| 昭和41年 (1966) | 2463 | 1521 | 700 | - | 1145 | 2356 | 2471 | 1125 | - | - | - | 2649 | (14430) | () | 904 (6.28) | 97 | 93 | |
| 昭和42年 (1967) | 4097 | 2564 | - | - | 405 | 1045 | 530 | 5720 | 4632 | 2195 | 2775 | 3277 | (27240) | () | 1625 (9.18) | 158 | 145 | |
| 昭和43年 (1968) | 6177 | 459.1 | 964 | 1140 | 4357 | 1974 | 914 | 1562 | 532 | 1721 | 2250 | 4193 | (30375) | () | 812 (5.7) | 205 | 179 | |
| 昭和44年 (1969) | 4327 | 1743 | 1112 | 973 | 894 | 1056 | 1607 | 4422 | 2882 | 1199 | 1122 | 4388 | 25725 | () | 857 (8.10) | 200 | 154 | |
| 昭和45年 (1970) | 3691 | 2101 | 4068 | 1063 | 1179 | 1084 | 956 | 2188 | 2906 | 1652 | 3469 | 2895 | 27252 | () | 685 (1.21) | 209 | 192 | |
| 昭和46年 (1971) | 2668 | 2585 | 2138 | 637 | 1411 | 2576 | 244.4 | 1445 | 4760 | 2153 | 2272 | 2567 | 27676 | () | 853 (6.12) | 193 | 167 | |
| 昭和47年 (1972) | 2760 | 2200 | 2140 | 2810 | 2563 | 1886 | 1870 | 3708 | 1104 | 1311 | 3626 | 2260 | 28238 | () | 1072 (8.7) | 235 | 210 | |
| 昭和48年 (1973) | 2663 | 842 | 1643 | 1147 | 1254 | 1319 | 675 | 1311 | 2040 | 1152 | 2872 | 7580 | 24498 | () | 900 (12.24) | 187 | 162 | |
| 昭和49年 (1974) | 3209 | 2651 | 1379 | (620) | 1641 | 139.3 | 4110 | 732 | 1320 | 1514 | 3500 | 465 | (22534) | () | 1030 (7.4) | 168 | 153 | |
| 昭和50年 (1975) | (1165) | (1305) | 430 | 45 | 530 | 1685 | 1840 | 760 | 1580 | 2055 | 2025 | (715) | (14135) | () | 675 (9.17) | 128 | 111 | |
| 昭和51年 (1976) | 5960 | 2455 | 1970 | 1510 | 770 | 2505 | 1770 | 4855 | 2010 | 2300 | 2560 | 4525 | 33190 | () | 945 (7.18) | 222 | 208 | |
| 昭和52年 (1977) | 4865 | 4255 | 1365 | 815 | (805) | 880 | 870 | 1530 | 1440 | 490 | 1555 | 5280 | (24150) | () | 565 (12.20) | 204 | 177 | |
| 昭和53年 (1978) | 5785 | 4910 | 3130 | 1210 | 755 | 4590 | 495 | 1255 | 1685 | 1850 | 2070 | 3105 | (30840) | () | 1585 (6.26) | 215 | 197 | |
| 昭和54年 (1979) | 3455 | 2710 | 1685 | 1780 | 1255 | 1250 | 3250 | 2460 | 2045 | 1930 | 2380 | 3040 | 27240 | () | 795 (7.2) | 218 | 205 | |
| 昭和55年 (1980) | 4775 | 4360 | 1570 | 1105 | 1890 | 950 | 2015 | 2255 | 1420 | 2820 | 2080 | 4590 | 29830 | () | 720 (8.16) | 237 | 219 | |
| 昭和56年 (1981) | 6590 | 3305 | 2035 | 1340 | 2155 | 2655 | 1645 | 2350 | 2245 | 2750 | 2920 | 2650 | 32640 | () | 1070 (8.22) | 231 | 206 | |
| 昭和57年 (1982) | 3845 | 2540 | 2000 | 1630 | 1470 | 945 | 1635 | 620 | 2250 | 1155 | 3005 | 2610 | 23705 | () | 970 (9.12) | 198 | 182 | |
| 昭和58年 (1983) | | | | | | | | | | | | | | | () | | | |
| 総計 | 90384 | 64835 | 39073 | 23525 | 32890 | 44307 | 59490 | 51550 | 53883 | 46961 | 61325 | 72981 | 641204 | | | | 4952 | 4328 |
| 年数 | 26 | 25 | 24 | 22 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 27 | | | | 27 | 27 |
| 平均 | 3476 | 2593 | 1628 | 1069 | 1265 | 1704 | 2203 | 1909 | 2072 | 1806 | 2359 | 2919 | 23748 | | | | 1834 | 1603 |

既往最多年降水量 昭和()年
 “最小年” 昭和()年
 “最多月” 昭和()年()月
 “最小月” 昭和()年()月
 “最多日” 昭和()年()月()日
 最多3時間 “ 昭和()年()月()日 時~()日()時)
 最多1時間 “ 昭和()年()月()日 時~()日()時)

| 对照番号 | 38 | | | 所属名 | | | 建設名 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 破間川 | | |
|-----------------|---------|---------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------------|---------|----------|-----------------|-------|------|
| 観測所名 | 上条 | | | 1/5万地形図名 | | | 守門岳 | | 所在地 | | 北魚沼郡守門村大字沢川 | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1 | ≧1.0 |
| 昭和30年 (1955) | - | - | - | 821 | 1739 | 1977 | 1642 | 1035 | 2068 | 3419 | 594 | - | (13296) | (712 6.29) | (113) | 100 |
| 昭和31年 (1956) | (5664) | (3366) | (2114) | (1474) | 1472 | 1201 | 4332 | 1673 | 1770 | 1018 | 3012 | (6369) | 33465 | (1030 7.14) | 233 | 198 |
| 昭和32年 (1957) | 3468 | 4275 | 3105 | 1464 | 1766 | 1318 | 3509 | 1345 | 2115 | 1629 | 1714 | 4211 | 29920 | (720 3.15) | 242 | 217 |
| 昭和33年 (1958) | 5098 | 2268 | 2590 | 2140 | 700 | 1457 | 4094 | 2269 | 5003 | 2924 | 1347 | 4469 | 34359 | (1000 7.26) | 248 | 233 |
| 昭和34年 (1959) | 3966 | 1749 | 2539 | 1577 | 1428 | 1082 | 5189 | 1845 | 1382 | 2104 | 1511 | 4783 | 29155 | (1422 7.2) | 227 | 205 |
| 昭和35年 (1960) | 5244 | 2725 | 1880 | 1197 | 1122 | 1217 | 3628 | 860 | 2480 | 1370 | 2620 | 6430 | 30773 | (1370 7.13) | 210 | 205 |
| 昭和36年 (1961) | 5080 | 4210 | 1860 | 1440 | 890 | 2740 | 2580 | 4620 | 1701 | 2570 | 3960 | 5700 | 37351 | (1299 8.5) | 213 | 201 |
| 昭和37年 (1962) | 6130 | 4130 | 2470 | 1292 | 1180 | 2291 | 981 | 1239 | 1116 | 2407 | 1836 | 2780 | 27852 | (720 1.24) | 215 | 207 |
| 昭和38年 (1963) | 9920 | 3520 | 1460 | 910 | 2410 | 2240 | 2746 | 2166 | 2268 | 1975 | 2190 | 3572 | 35397 | (820 1.24) | 229 | 219 |
| 昭和39年 (1964) | 2119 | 2950 | 2235 | 1916 | 1447 | 1599 | 6608 | 2210 | 3901 | 2373 | 2900 | 5746 | 36004 | (1100 7.7) | 234 | 225 |
| 昭和40年 (1965) | 4560 | 4994 | 3046 | 1661 | 912 | 2039 | 3974 | 506 | 2251 | 1293 | 4599 | 5104 | 34939 | (700 9.19) | 168 | 230 |
| 昭和41年 (1966) | 6045 | 3461 | 3389 | 1216 | 1247 | 2286 | 3379 | 306 | 2344 | 1908 | 2703 | 4961 | 33245 | (1225 7.17) | 232 | 215 |
| 昭和42年 (1967) | 4801 | 2769 | 1252 | 969 | 556 | 1340 | 1954 | 3379 | 1669 | 1858 | 2168 | 4899 | 27614 | (618 12.24) | 231 | 198 |
| 昭和43年 (1968) | 6274 | 4350 | 1766 | 1462 | 1451 | 1356 | 1085 | 1628 | 580 | 2491 | 3155 | 3727 | 29325 | (829 10.26) | 231 | 203 |
| 昭和44年 (1969) | 5540 | 2257 | 1910 | 1773 | 1026 | 1188 | 2404 | 4684 | 2333 | 1580 | 2417 | 5572 | 32684 | (844 8.7) | 235 | 212 |
| 昭和45年 (1970) | 4213 | 3014 | 3450 | 858 | 850 | 1097 | 1894 | 1878 | 2863 | 2059 | 4356 | 4668 | 31198 | (814 7.17) | 213 | 197 |
| 昭和46年 (1971) | 3196 | 2866 | 2809 | 918 | 1252 | 2437 | 2565 | 1065 | 2255 | 1800 | 1555 | 4840 | 27558 | (770 12.6) | 212 | 197 |
| 昭和47年 (1972) | 2450 | 2080 | 1550 | 1460 | 1420 | 1845 | 1210 | 2765 | 1675 | 900 | 4975 | 3420 | 25750 | (720 6.30) | 215 | 204 |
| 昭和48年 (1973) | 3635 | 1600 | 2820 | 900 | 1275 | 1375 | 815 | 775 | 2160 | 1530 | 4195 | 7050 | 28130 | (950 12.23) | 221 | 207 |
| 昭和49年 (1974) | - | (95) | 1760 | 1395 | (1180) | (625) | 2770 | 740 | 1405 | 1545 | 2415 | 3170 | (17100) | (850 7.3) | 167 | 156 |
| 昭和50年 (1975) | (1150) | 3320 | 1700 | 840 | 1710 | 1645 | 2060 | 1355 | 2150 | 1920 | 2275 | 2225 | (22350) | (630 9.8) | 190 | 177 |
| 昭和51年 (1976) | 5370 | 2260 | 1925 | 1555 | 730 | 2495 | 2570 | 5145 | 1950 | 2820 | 2275 | 3625 | 32720 | (1545 7.18) | 229 | 212 |
| 昭和52年 (1977) | 3285 | (475) | 1005 | 1115 | 1275 | (810) | (-) | 1670 | 1420 | 405 | 1690 | 5165 | (18315) | (785 9.19) | 172 | 155 |
| 昭和53年 (1978) | 5030 | 3070 | 2735 | 1430 | 895 | 5625 | 1045 | 1145 | 1680 | 1935 | 2055 | 2900 | 29545 | (2475 6.26) | 209 | 193 |
| 昭和54年 (1979) | 3845 | 3040 | 1420 | 1755 | 955 | 2115 | 4840 | 2200 | 2245 | 1160 | 2430 | 3190 | 29195 | (1080 7.28) | 223 | 213 |
| 昭和55年 (1980) | 2360 | 1845 | 1580 | 1380 | 2210 | 930 | 3520 | 2575 | 1200 | 2975 | 2530 | 6515 | 29620 | (720 7.26) | 219 | 197 |
| 昭和56年 (1981) | 6965 | 2990 | 2140 | 2045 | 2030 | 2980 | 1520 | 2255 | 1850 | 3030 | 2535 | 2765 | 33105 | (950 8.22) | 234 | 218 |
| 昭和57年 (1982) | 3890 | 2080 | 2225 | 1715 | 1315 | 765 | 2060 | 1175 | 2130 | 1410 | 2685 | 3290 | 24740 | (815 9.12) | 197 | 186 |
| 昭和58年 (1983) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 総計 | 119295 | 75760 | 58735 | 38678 | 36443 | 50075 | 74974 | 54507 | 57984 | 54408 | 72697 | 121146 | 814705 | | 5962 | 5580 |
| 年数 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | | 28 | 28 |
| 平均 | 4588 | 2806 | 2175 | 1381 | 1302 | 1788 | 2678 | 2019 | 2071 | 1943 | 2596 | 4487 | 29097 | | 2129 | 1993 |

既往最多年降水量

“ 最小年 ”
“ 最多月 ”
“ 最小月 ”
“ 最多日 ”
最多3時間 “
最多1時間 “

昭和 (昭和) 年)

昭和 (昭和) 年)

昭和 (昭和) 年) 月)

昭和 (昭和) 年) 月)

昭和 (昭和) 年) 月) 日)

昭和 (昭和) 年) 月) 日) 時 ~ 日) 時)

昭和 (昭和) 年) 月) 日) 時 ~ 日) 時)

| 对照番号 | 39 | | | 所属名 | | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 破間川 | |
|-----------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------|----------|----------------|-------------------|
| 観測所名 | 入広瀬 | | | 1/5万地形図名 | | | 守門岳 | | 所在地 | | 北魚沼郡入広瀬村穴沢215 豪崙山村セツタ- | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 0.1 ≧ 1.0 |
| 昭和28年 (1953) | - | - | - | - | 1414 | 2133 | 2769 | 4485 | 1622 | 931 | 3019 | 823 | (17195) | 1160 (8.18) | 128 |
| 昭和29年 (1954) | 2349 | 2164 | 1281 | 1631 | 1637 | 1512 | 1838 | 400 | 1115 | 1002 | 1953 | 2163 | 19045 | 667 (7.8) | 181 |
| 昭和30年 (1955) | 2147 | 1232 | 1339 | 689 | 2072 | 2549 | 1996 | 794 | 1567 | 2874 | 1164 | 2953 | 21376 | 735 (6.29) | 181 |
| 昭和31年 (1956) | 2965 | 1520 | 1660 | 1040 | 1123 | 1281 | 5090 | 2394 | 2244 | 1531 | 3485 | 6635 | 30969 | 860 (7.14) | 209 |
| 昭和32年 (1957) | 3350 | 4552 | 2300 | 1184 | 1099 | 1372 | 3254 | 2160 | 1959 | 1502 | 1530 | 5860 | 30122 | 901 (12.29) | 199 |
| 昭和33年 (1958) | 6455 | 2642 | 4991 | 2360 | 660 | 1560 | 4190 | 2580 | 5040 | 2640 | 1370 | 3920 | 38408 | 1270 (7.25) | 231 |
| 昭和34年 (1959) | 4750 | 1390 | 1180 | 1480 | 1580 | 1480 | 5010 | 2020 | 1400 | 2050 | 1290 | 4790 | 28420 | 1640 (7.2) | 214 |
| 昭和35年 (1960) | 4700 | 2860 | 1000 | 520 | 1370 | 1530 | 4230 | 950 | 2350 | 1270 | 3450 | 5570 | 29800 | 1340 (7.13) | 194 |
| 昭和36年 (1961) | 5120 | 3700 | 1640 | 1050 | 700 | 2720 | 2620 | 4540 | 1820 | 2890 | 3400 | 3710 | 33910 | 1300 (8.5) | 197 |
| 昭和37年 (1962) | 4500 | 4050 | 590 | 410 | 1530 | 2230 | 1580 | 1140 | 1420 | 2780 | 460 | - | (20690) | 700 (2.21) | 140 |
| 昭和38年 (1963) | - | - | - | - | 2080 | 2420 | 2710 | 1990 | 1680 | 880 | 1080 | 2260 | (15100) | 710 (12.27) | 105 |
| 昭和39年 (1964) | 2160 | 2690 | 1270 | 1680 | 1450 | 1610 | 6740 | 1770 | 4030 | 2450 | 2860 | 1240 | 2.950 | 1220 (7.7) | 197 |
| 昭和40年 (1965) | 3850 | 6420 | 3460 | 1620 | 980 | 1580 | 3080 | 480 | 2010 | 1400 | 3920 | 4630 | 33430 | 700 (2.2) | 226 |
| 昭和41年 (1966) | 5030 | - | - | 370 | 1210 | 2150 | 3300 | 230 | 2270 | 1900 | 2540 | - | (19000) | 1120 (7.17) | 144 |
| 昭和42年 (1967) | - | - | - | 220 | 610 | 1360 | 2190 | 3640 | 1680 | 1960 | 2830 | 5330 | 19820 | 680 (12.9) | 135 |
| 昭和43年 (1968) | 5860 | 5170 | 1250 | 00 | 870 | 1440 | 1010 | 1790 | 560 | 2580 | 1440 | 1860 | 23830 | 950 (10.26) | 198 |
| 昭和44年 (1969) | 3110 | 1100 | 970 | 1430 | 640 | 820 | 3090 | 4820 | 2600 | 1840 | 2020 | - | (22440) | 850 (8.7) | 187 |
| 昭和45年 (1970) | - | - | - | - | - | 850 | 1320 | 1910 | 3050 | 2160 | 5410 | 5020 | (19720) | 750 (11.27) | 124 |
| 昭和46年 (1971) | 3330 | 2880 | 3130 | 870 | 980 | 2100 | 1700 | 1130 | 1450 | 1160 | 2270 | 4820 | 25820 | 770 (12.6) | 212 |
| 昭和47年 (1972) | 2450 | 2080 | 2570 | 790 | 720 | 1060 | 1400 | 3190 | 2120 | 1300 | 4540 | 2660 | 24880 | 810 (6.30) | 208 |
| 昭和48年 (1973) | 3470 | 2240 | 2320 | 1040 | 1570 | 1700 | 800 | 1130 | 2930 | 1910 | 4000 | 7050 | 30160 | 950 (12.23) | 212 |
| 昭和49年 (1974) | 5660 | 3250 | 2350 | 1720 | 1250 | 1430 | 3080 | 1000 | 1580 | 1750 | 3250 | 3540 | 29860 | 870 (7.3) | 222 |
| 昭和50年 (1975) | 5630 | 4170 | 2950 | 960 | 1590 | 1820 | 1910 | 1270 | 2160 | 1800 | 2040 | 2380 | 28680 | 650 (1.9) | 209 |
| 昭和51年 (1976) | 6860 | 1950 | 2230 | 1530 | 700 | 2580 | 2520 | 4260 | 1930 | 2770 | 2960 | 4850 | 35140 | 1290 (7.18) | 216 |
| 昭和52年 (1977) | 5540 | 4480 | 2090 | 1240 | 1210 | 1120 | 1150 | 1970 | 1390 | 380 | 1640 | 5280 | 27490 | 780 (9.19) | 205 |
| 昭和53年 (1978) | 5970 | 4180 | 3290 | 1410 | 890 | 5590 | 970 | 1100 | 1560 | 1810 | 1900 | 2680 | 31350 | 2330 (6.26) | 201 |
| 昭和54年 (1979) | 4070 | 2820 | 1420 | 1610 | 880 | 1420 | 4420 | 2340 | 1760 | 2130 | 2190 | 3100 | 28160 | 980 (7.2) | 227 |
| 昭和55年 (1980) | 3710 | 4813 | 1680 | 1220 | 1900 | 910 | 3360 | 2530 | 1190 | 2970 | 2550 | 6000 | 32833 | 620 (12.30) | 233 |
| 昭和56年 (1981) | 5440 | 3090 | 2010 | 1690 | 1840 | 2980 | 1330 | 2280 | 2020 | 3220 | 3180 | 2420 | 31500 | 860 (8.23) | 231 |
| 昭和57年 (1982) | 4320 | 2810 | 1980 | 1650 | 1290 | 710 | 2090 | 1010 | 2100 | 1460 | 2520 | 3060 | 25000 | 720 (4.10) | 184 |
| 総計 | 112796 | 78253 | 50951 | 31414 | 35845 | 54016 | 80747 | 61303 | 60607 | 57300 | 75261 | 104605 | (804098) | | 5750 |
| 年数 | 26 | 25 | 25 | 27 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 27 | 30 | | 30 |
| 平均 | 4338 | 3130 | 2038 | 1163 | 1236 | 1801 | 2692 | 2043 | 2020 | 1910 | 2542 | 3874 | 22787 | | 1917 |

既往最多年降水量 3.840.8 ㎜ (昭和33年)
 " 最小年 " 1.510.0 ㎜ (昭和38年)
 " 最多月 " 705.0 ㎜ (昭和48年12月)
 " 最小月 " 22.0 ㎜ (昭和42年4月)
 " 最多日 " 233.0 ㎜ (昭和53年6月26日)
 最多3時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 対照番号 | | 42 | | | 所属名 | | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 羽根川 | | |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|-----------------|-----|------|-----|
| 観測所名 | | 小出 | | | 1/5万地形図名 | | | 小千谷 | | 所在地 | | 北魚沼郡小出町日渡新田49-2 | | 小出郷消防署 | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | 1.0 | 0.1 | 1.0 |
| 昭和28年 (1953) | - | - | 2966 | 1307 | 1273 | 2114 | 2552 | 3872 | 1722 | 1125 | 4315 | 2524 | (23770) | 1176 (8.18) | | 176 | |
| 昭和29年 (1954) | 2937 | 1834 | 2091 | 1369 | 1827 | 1500 | 1917 | 941 | 1418 | 1165 | 1506 | 3529 | 22034 | 663 (7.8) | | 191 | |
| 昭和30年 (1955) | 4979 | 2652 | 1903 | 913 | 1814 | 2406 | 1736 | 836 | 1859 | 3208 | 1557 | 3511 | 27375 | 760 (6.29) | | 208 | |
| 昭和31年 (1956) | 6484 | 3438 | 1559 | 1115 | 1358 | 1293 | 4126 | 1646 | 1852 | 1678 | 2572 | 6820 | 32941 | 832 (7.14) | | 215 | |
| 昭和32年 (1957) | 3611 | 4854 | 2908 | 1127 | 1485 | 1128 | 2727 | 1956 | 1875 | 1677 | 1093 | 3659 | 28100 | 664 (8.28) | | 210 | |
| 昭和33年 (1958) | 4829 | 2261 | 3191 | 1750 | 680 | 1200 | 3180 | 2840 | 5090 | 2730 | 1570 | 3860 | 33181 | 890 (9.11) | | 222 | |
| 昭和34年 (1959) | 3550 | 2070 | 2360 | 1370 | 1610 | 1720 | 4590 | 1650 | 1430 | 1900 | 1370 | 4790 | 28410 | 1460 (7.11) | | 216 | |
| 昭和35年 (1960) | 5560 | 2460 | 2030 | 1300 | 1420 | 1130 | 4290 | 880 | 2040 | 1330 | 2400 | 5130 | 29970 | 1610 (7.13) | | 209 | |
| 昭和36年 (1961) | 4290 | 4010 | 1460 | 1700 | 910 | 2680 | 2550 | 4750 | 1880 | 2690 | 3040 | 4300 | 34260 | 1740 (8.20) | | 218 | |
| 昭和37年 (1962) | 4770 | 3610 | 1960 | 1400 | 1210 | 2160 | 1350 | 1210 | 1780 | 2390 | 1590 | 3130 | 26560 | 530 (8.29) | | 203 | |
| 昭和38年 (1963) | 7320 | 3270 | 2460 | 1090 | 2470 | 2400 | 3100 | 1780 | 1280 | 2080 | 2120 | 3370 | 32740 | 730 (3.24) | | 228 | |
| 昭和39年 (1964) | 2010 | 2400 | 1810 | 1540 | 1050 | 1200 | 6000 | 1590 | 3660 | 2410 | 2540 | 3890 | 30100 | 750 (7.3) | | 215 | |
| 昭和40年 (1965) | 3110 | 3580 | 2330 | 1150 | 820 | 1900 | 3740 | 560 | 2010 | 960 | 4300 | 4820 | 29280 | 820 (9.17) | | 205 | |
| 昭和41年 (1966) | 6110 | 3000 | 3150 | 1090 | 1210 | 2500 | 2330 | 540 | 2510 | 1550 | 2770 | 4830 | 31590 | 820 (6.24) | | 223 | |
| 昭和42年 (1967) | 5780 | 2440 | 1110 | 1130 | 570 | 1210 | 2310 | 2690 | 1890 | 1740 | 2560 | 3670 | 27100 | 660 (12.9) | | 226 | |
| 昭和43年 (1968) | 6820 | 4090 | 2070 | 1450 | 1110 | 1260 | 1160 | 1740 | 550 | 1550 | 2410 | 4010 | 28220 | 600 (1.26) | | 209 | |
| 昭和44年 (1969) | 5060 | 2430 | 1960 | 1960 | 940 | 1140 | 1790 | 4930 | 2680 | 1370 | 1930 | 6730 | 32920 | 980 (8.8) | | 223 | |
| 昭和45年 (1970) | 4310 | 2870 | 4370 | 1020 | 800 | 970 | 1110 | 2230 | 2640 | 2040 | 2190 | - | (24550) | 760 (8.6) | | 172 | |
| 昭和46年 (1971) | - | - | - | 600 | 1310 | 1860 | 2970 | 1040 | 2810 | 2000 | 1440 | - | (14030) | 670 (6.11) | | 113 | |
| 昭和47年 (1972) | - | - | - | 870 | 1380 | 1490 | 1270 | 3870 | 1320 | 1150 | 3240 | - | (14590) | 1310 (8.7) | | 108 | |
| 昭和48年 (1973) | - | - | - | 1000 | 1390 | 1310 | 910 | 1360 | 2430 | 1150 | 750 | - | (10300) | 570 (7.11) | | 102 | |
| 昭和49年 (1974) | - | - | - | 890 | 830 | 970 | 3380 | 770 | 1500 | 1310 | 910 | - | (10560) | 1030 (7.3) | | 96 | |
| 昭和50年 (1975) | - | - | - | 720 | 1580 | 1860 | 2240 | 750 | 1450 | 1930 | 1160 | 400 | (12090) | 620 (5.20) | | 112 | |
| 昭和51年 (1976) | - | - | - | 1020 | 780 | 2180 | 1780 | 4400 | 1730 | 2190 | 1280 | 3480 | (18840) | 1040 (8.14) | | 130 | |
| 昭和52年 (1977) | 3490 | 3340 | 1270 | 1160 | 1220 | 1090 | 1000 | 2220 | 1600 | 530 | 1530 | 4550 | 23000 | 640 (8.18) | | 191 | |
| 昭和53年 (1978) | 4690 | 3410 | 2620 | 1290 | 850 | 4630 | 1010 | 1660 | 1450 | 1810 | 1880 | 2380 | 27680 | 1890 (6.27) | | 198 | |
| 昭和54年 (1979) | 3010 | 2380 | 1580 | 1660 | 1020 | 900 | 3550 | 2200 | 1900 | 2110 | 2140 | 2780 | 25230 | 850 (7.2) | | 207 | |
| 昭和55年 (1980) | 4280 | 3980 | 1570 | 1030 | 1830 | 1060 | 2850 | 2730 | 1080 | 2810 | 2240 | 3640 | 29100 | 690 (1.16) | | 234 | |
| 昭和56年 (1981) | 7240 | 3250 | 1140 | 1560 | 2140 | 2750 | 1000 | 2380 | 1960 | 3020 | 2890 | 2720 | 32050 | 3100 (3.15) | | 329 | |
| 昭和57年 (1982) | 3800 | 2360 | 1960 | 1290 | 1430 | 980 | 2380 | 1000 | 2120 | 1080 | 2750 | 2530 | 23680 | 2750 (11.25) | | 197 | |
| 総計 | 108040 | 69990 | 53829 | 36871 | 38317 | 50991 | 74898 | 61021 | 59516 | 54683 | 64043 | 95053 | (76525.1) | | | 5786 | |
| 年数 | 23 | 23 | 24 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 | 30 | | | 30 | |
| 平均 | 4697 | 3043 | 2160 | 1229 | 1277 | 1700 | 2497 | 2034 | 1984 | 1823 | 2135 | 3802 | 2838.1 | | | 1929 | |

既往最多年降水量 3,426.0 ㎜ (昭和36年)
 " 最小年 " 1,030.3 ㎜ (昭和48年)
 " 最多月 " 732.0 ㎜ (昭和38年1月)
 " 最小月 " 40.0 ㎜ (昭和50年12月)
 " 最多日 " 275.0 ㎜ (昭和57年11月25日)
 最多3時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 対照番号 | 47 | | | 所属名 | | | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 佐梨川 | |
|-----------------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| | 観測所名 | 大湯 | | 1/5万地形図名 | | | | 須原 | | 所在地 | | 北魚沼郡湯之谷村下折谷145 | | 国民宿舎ゆのたに荘 | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 観測 0.1 | 観測 1.0 |
| 昭和30年 (1955) | - | - | - | - | 1175 | 3165 | 2295 | 1005 | 2705 | 3031 | 1743 | - | (15119) | 980 (6.29) | 112 | 99 |
| 昭和31年 (1956) | (579.1) | (376.1) | (237.7) | (206.0) | 971 | 2054 | 5585 | 2695 | 2106 | 2229 | 1488 | (507.0) | 3618.4 | 1026 (7.14) | 224 | 197 |
| 昭和32年 (1957) | 339.7 | 412.9 | 353.5 | 159.3 | 136.9 | 176.4 | 301.4 | 205.4 | 240.1 | 259.2 | 152.9 | - | (2737.7) | 69.9 (7.9) | 207 | 178 |
| 昭和33年 (1958) | 491.9 | 257.1 | 270.5 | 219.4 | 114.9 | 191.7 | 339.8 | 448.0 | 617.2 | 276.2 | 128.2 | 301.2 | 3656.1 | 135.0 (9.11) | 234 | 201 |
| 昭和34年 (1959) | 356.4 | 185.9 | 377.5 | 217.5 | 253.4 | 252.0 | 545.4 | 185.2 | 189.0 | 245.3 | 192.0 | 306.8 | 3306.4 | 157.4 (7.2) | 225 | 194 |
| 昭和35年 (1960) | 466.5 | 261.2 | 256.6 | 181.0 | 245.9 | 160.8 | 532.0 | 93.5 | 247.8 | 171.4 | 205.2 | - | 2821.9 | 196.0 (7.13) | 215 | 197 |
| 昭和36年 (1961) | | | | 204.4 | 110.0 | 351.9 | 437.4 | 417.0 | 211.9 | 287.5 | 222.4 | 329.8 | (2572.3) | 114.5 (7.4) | 223 | 206 |
| 昭和37年 (1962) | 518.5 | 383.0 | 217.8 | 171.8 | 138.1 | 262.7 | 313.6 | 260.9 | 168.4 | 160.8 | 138.5 | 202.5 | 2936.7 | 89.0 (8.29) | 209 | 186 |
| 昭和38年 (1963) | 538.6 | 308.5 | 261.2 | 94.6 | (209.9) | 242.6 | 341.2 | 287.8 | 233.3 | 237.8 | 247.4 | 310.3 | (3313.3) | 84.4 (3.24) | 205 | 194 |
| 昭和39年 (1964) | 158.3 | 243.0 | 206.0 | 171.5 | 135.3 | 185.8 | 672.5 | 241.2 | 353.5 | 294.8 | 324.0 | 477.9 | 3463.8 | 117.0 (7.3) | 220 | 210 |
| 昭和40年 (1965) | 323.4 | 479.4 | 326.4 | 113.5 | 76.0 | 241.5 | 464.3 | 82.5 | 217.7 | 126.1 | 525.0 | 440.9 | 3418.7 | 97.6 (9.17) | 216 | 206 |
| 昭和41年 (1966) | 547.3 | 238.1 | 350.7 | 111.5 | 175.2 | 276.2 | 252.5 | 53.5 | 281.5 | 162.0 | 220.6 | 404.4 | 3073.5 | 107.8 (6.29) | 208 | 202 |
| 昭和42年 (1967) | 491.4 | 238.0 | 82.9 | 128.5 | 66.5 | 131.5 | 354.5 | 348.5 | 159.5 | 159.0 | 256.0 | 226.8 | 2643.1 | 65.0 (8.29) | 209 | 194 |
| 昭和43年 (1968) | 605.4 | 313.4 | 201.3 | 128.5 | 140.0 | 219.5 | 130.5 | 320.5 | 34.5 | 179.5 | 221.5 | 318.2 | 2812.8 | 75.0 (6.28) | 208 | 197 |
| 昭和44年 (1969) | 417.2 | 227.9 | 211.0 | 151.5 | 100.5 | 178.5 | 238.5 | 515.0 | 321.5 | 167.0 | 127.5 | 462.5 | 3118.7 | 93.0 (8.9) | 184 | 199 |
| 昭和45年 (1970) | 336.0 | 285.3 | 410.7 | 100.0 | 98.0 | 135.0 | 111.0 | 183.9 | 311.9 | 206.0 | 308.0 | 232.5 | 2718.3 | 67.7 (3.5) | 213 | 203 |
| 昭和46年 (1971) | 328.7 | 322.8 | 280.2 | 120.0 | 165.5 | 311.5 | 339.0 | 156.5 | 295.0 | 246.0 | 235.0 | 377.0 | 3177.2 | 69.0 (7.25) | 221 | 207 |
| 昭和47年 (1972) | 239.5 | 206.4 | 163.8 | 159.5 | 211.1 | 173.5 | 155.0 | 280.0 | 157.0 | 159.0 | 429.5 | 277.5 | 2611.8 | 104.0 (8.2) | 212 | 210 |
| 昭和48年 (1973) | 227.7 | 185.3 | 177.6 | 120.0 | 165.0 | 175.0 | 56.0 | 182.0 | 295.5 | 165.5 | 310.5 | 156.5 | 2216.6 | 49.0 (11.22) | 213 | 208 |
| 昭和49年 (1974) | (52.0) | - | 155.5 | 91.0 | 100.0 | 101.5 | 349.0 | 53.0 | 115.0 | 162.5 | 233.5 | 227.5 | (1640.5) | 93.0 (7.3) | 149 | 148 |
| 昭和50年 (1975) | - | - | - | (27.5) | 91.5 | 272.5 | 206.0 | 67.5 | 136.0 | 194.5 | 136.0 | (47.5) | (1179.0) | 60.5 (6.9) | 115 | 103 |
| 昭和51年 (1976) | 560.5 | 210.5 | 152.5 | 156.5 | 82.5 | 314.0 | 225.0 | 496.0 | 210.5 | 295.5 | 235.2 | 424.7 | 3362.4 | 101.5 (8.14) | 208 | 193 |
| 昭和52年 (1977) | 397.2 | 416.0 | 133.7 | 155.5 | 159.2 | 147.5 | 127.0 | 200.0 | 203.5 | 60.5 | 211.0 | 558.8 | 2770.2 | 82.0 (9.19) | 203 | 189 |
| 昭和53年 (1978) | - | - | (53.0) | 127.0 | 93.0 | 440.5 | 90.5 | 161.5 | 180.0 | 194.5 | 195.5 | 268.0 | (1803.5) | 173.5 (6.26) | 156 | 133 |
| 昭和54年 (1979) | 301.5 | 279.0 | 190.0 | 164.0 | 119.5 | 130.5 | 463.0 | 351.5 | 250.5 | 220.5 | 240.5 | 289.0 | (2999.5) | 146.0 (7.2) | 227 | 204 |
| 昭和55年 (1980) | 370.5 | 390.5 | 199.0 | 129.0 | 220.0 | 123.0 | 330.5 | 228.0 | 109.0 | 352.0 | 261.0 | 499.0 | 3211.5 | 66.0 (8.16) | 242 | 228 |
| 昭和56年 (1981) | 613.5 | 270.5 | 243.5 | 179.0 | 269.0 | 283.0 | 89.0 | 274.0 | 212.5 | 375.0 | 247.0 | 324.5 | 3380.5 | 120.0 (8.22) | 221 | 208 |
| 昭和57年 (1982) | 241.0 | 185.0 | 238.0 | 160.5 | 170.0 | 97.5 | 235.5 | 161.5 | 242.0 | 110.5 | 342.5 | 296.0 | 2480.0 | 93.0 (9.12) | 194 | 178 |
| 昭和58年 (1983) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 総計 | 9501.8 | 6675.8 | 5752.6 | 3948.5 | 4061.8 | 6098.0 | 8488.1 | 6823.1 | 6475.4 | 5994.7 | 6669.5 | 8267.0 | 78556.3 | | 567.3 | 627.2 |
| 年数 | 24 | 23 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 28 | | 28 | 28 |
| 平均 | 395.9 | 290.3 | 230.1 | 146.2 | 145.1 | 217.8 | 303.1 | 236.5 | 231.3 | 214.1 | 238.2 | 330.7 | 2805.6 | | 202.6 | 224.0 |

既往最多年降水量

“ 最少年 ”

“ 最多月 ”

“ 最少月 ”

“ 最多日 ”

最多3時間

最多1時間

年 (昭和)

年 (昭和)

年 月 (昭和)

年 月 (昭和)

年 月 日 (昭和)

年 月 日 時~ 日 時 (昭和)

年 月 日 時~ 日 時 (昭和)

| 対照番号 | 67 | | | 所属名 | | | 建設省 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 戸沢川 | | |
|-----------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|----------|----------------|------|------|
| 観測所名 | 湯沢 | | | 1/5万地形図名 | | | 越後湯沢 | | 所在地 | | 南魚沼郡湯沢町大字神丘字奈良山 | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1 | ≧10 |
| 昭和28年 (1953) | - | - | 1823 | 1092 | 1052 | 1820 | 2324 | 3549 | 2299 | 748 | 3377 | 1852 | (19936) | 790 (9.25) | | 169 |
| 昭和29年 (1954) | 2991 | 1883 | 1550 | 1084 | 1908 | 1453 | 1379 | 1465 | 1220 | 819 | 1499 | 2804 | 20055 | 581 (1.29) | | 182 |
| 昭和30年 (1955) | 3533 | 1608 | 871 | 894 | 1360 | 2099 | 1242 | 1204 | 1758 | 3106 | 1331 | 3403 | 22409 | 732 (10.11) | | 192 |
| 昭和31年 (1956) | 4097 | 3177 | 1242 | 973 | 1091 | 1409 | 2372 | 1235 | 2087 | 1308 | 1947 | 4458 | 25396 | 700 (12.21) | | 199 |
| 昭和32年 (1957) | 2841 | 1678 | 2252 | 699 | 1130 | 1756 | 2024 | 1360 | 1140 | 1613 | 1273 | 1971 | 19737 | 700 (1.12) | | 180 |
| 昭和33年 (1958) | 2331 | 1205 | 2391 | 1330 | 570 | 1030 | 2070 | 3020 | 4800 | 2750 | 1320 | 2210 | 25027 | 1380 (9.17) | | 203 |
| 昭和34年 (1959) | 3110 | 1020 | 2120 | 1320 | 1440 | 1770 | 2750 | 2410 | 2320 | 1650 | 1670 | 2550 | 24130 | 780 (9.26) | | 208 |
| 昭和35年 (1960) | 5150 | 1600 | 980 | 690 | 690 | 810 | 2390 | 1340 | 1290 | 1440 | 1730 | 2040 | 20150 | 850 (1.21) | | 154 |
| 昭和36年 (1961) | 2630 | 3390 | 760 | 740 | 670 | 3130 | 2550 | 2860 | 2130 | 3430 | 2090 | 3430 | 27810 | 720 (9.10) | | 188 |
| 昭和37年 (1962) | 3390 | 2550 | 470 | 550 | 1190 | 1890 | 1540 | 1280 | 1430 | 1690 | 1100 | 860 | 17940 | 610 (9.15) | | 166 |
| 昭和38年 (1963) | 2840 | 1550 | 1280 | 720 | 1590 | 2040 | 2830 | 2270 | 680 | 1930 | 1590 | 2550 | 21870 | 640 (8.24) | | 198 |
| 昭和39年 (1964) | 1870 | 3550 | 1900 | 1230 | 800 | 1730 | 4770 | 2220 | 2860 | 2110 | 2180 | 2390 | 27610 | 810 (7.3) | | 234 |
| 昭和40年 (1965) | 2450 | 2360 | 1420 | 1260 | 1200 | 1460 | 2430 | 730 | 2600 | 650 | 3910 | 3900 | 24370 | 1650 (9.17) | | 202 |
| 昭和41年 (1966) | 4440 | 1530 | 2640 | 1240 | 1750 | 2230 | 2170 | 1830 | 3100 | 1010 | 2520 | 3380 | 27840 | 950 (6.28) | | 221 |
| 昭和42年 (1967) | 5300 | 1860 | 1240 | 1030 | 500 | 2130 | 3050 | 2280 | 1530 | 1750 | 1750 | 1880 | 24300 | 810 (7.31) | | 208 |
| 昭和43年 (1968) | 5720 | 3320 | 1580 | 1220 | 1360 | 1910 | 1190 | 1720 | 970 | 1530 | 1300 | 2820 | 24640 | 700 (6.29) | | 202 |
| 昭和44年 (1969) | 2690 | 2010 | 1660 | 1110 | 780 | 1430 | 2410 | 3380 | 2490 | 1650 | 1690 | 3570 | 24870 | 950 (7.5) | | 212 |
| 昭和45年 (1970) | 2550 | 1460 | 3080 | 600 | 590 | 00 | 1610 | 1700 | 00 | 1200 | 2370 | - | (15160) | 820 (8.6) | | 130 |
| 昭和46年 (1971) | - | - | - | 880 | 710 | 3550 | 3860 | 1280 | 1940 | 1630 | 1460 | - | (15310) | 1090 (6.1) | | 116 |
| 昭和47年 (1972) | - | - | - | 810 | 1100 | 1260 | 1650 | 2220 | 1520 | 1490 | 2320 | - | (12370) | 760 (7.14) | | 118 |
| 昭和48年 (1973) | - | - | - | 680 | 1470 | 2370 | 200 | 1960 | 1360 | 1360 | 2450 | - | (11860) | 560 (8.26) | | 120 |
| 昭和49年 (1974) | - | - | - | 840 | 590 | 990 | 00 | 00 | 500 | 1070 | 2270 | - | (6260) | 580 (11.18) | | 77 |
| 昭和50年 (1975) | - | - | - | 430 | 1300 | 2050 | 1810 | 860 | 1240 | 1700 | 1750 | 1540 | (12680) | 590 (9.8) | | 134 |
| 昭和51年 (1976) | 4690 | 3150 | 00 | 880 | 730 | 1920 | 2070 | 3650 | 1860 | 1950 | 1810 | 2510 | 25220 | 900 (2.9) | | 199 |
| 昭和52年 (1977) | 3790 | 2050 | 770 | 870 | 810 | 1210 | 900 | 1090 | 1340 | 320 | 1220 | 3740 | 18110 | 520 (12.21) | | 189 |
| 昭和53年 (1978) | 3170 | 4260 | 1720 | 940 | 500 | 2690 | 610 | 1010 | 1320 | 1690 | 1570 | 2210 | 21690 | 1020 (6.27) | | 195 |
| 昭和54年 (1979) | 1740 | 1520 | 1660 | 1270 | 850 | 1320 | 2820 | 2750 | 1120 | 2480 | 1690 | 1920 | 21140 | 590 (7.2) | | 208 |
| 昭和55年 (1980) | 2690 | 2240 | 1570 | 770 | 1580 | 610 | 2470 | 1340 | 2190 | 2100 | 1630 | 2580 | 20770 | 830 (7.28) | | 206 |
| 昭和56年 (1981) | 5510 | 1530 | 1040 | 1060 | 1610 | 1980 | 2570 | 3700 | 1550 | 2150 | 2060 | 2170 | 26930 | 1790 (8.23) | | 201 |
| 昭和57年 (1982) | 2600 | 2330 | 1330 | 1470 | 1050 | 1150 | 1110 | 2210 | 3330 | 720 | 2560 | 1660 | 21520 | 1760 (9.12) | | 183 |
| 総計 | 82123 | 52831 | 37349 | 26682 | 31971 | 51197 | 61171 | 57923 | 52974 | 49044 | 57437 | 64398 | (627100) | | | 5395 |
| 年数 | 24 | 24 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 | 30 | | | 30 |
| 平均 | 3422 | 2201 | 1494 | 956 | 1066 | 1707 | 2039 | 1931 | 1765 | 1635 | 1915 | 2576 | 22708 | | | 1798 |

既往最多降水量 2.784.0 ㎜ (昭和41年)
 " 最小年 " 626.0 ㎜ (昭和49年)
 " 最多月 " 572.0 ㎜ (昭和43年1月)
 " 最少月 " 43.0 ㎜ (昭和50年4月)
 " 最多日 " 176.0 ㎜ (昭和56年8月23日)
 最多3時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " ㎜ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 対照番号 | | 77 | | 所属名 | | | 気象庁 | | 水系 | | 信濃川 | | 該当河川名 | 釜掘川 | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|--------|----------------|------|------|------|
| 観測所名 | | 津南 | | 1/5万地形図名 | | | 苗場山 | | 所在地 | | 中魚沼郡津南町中深見乙7910 県高冷地農業技術センタ- | | | | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | | 雨天日数 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ≧0.1 | ≧1.0 | ≧0.1 | ≧1.0 |
| 昭和28年 (1953) | | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和29年 (1954) | | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和30年 (1955) | | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和31年 (1956) | | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和32年 (1957) | 2481 | 1947 | 2236 | 573 | 1164 | 1088 | 2229 | 1049 | 1260 | 1395 | 943 | 1831 | 18196 | 485 (7.20) | 188 | | |
| 昭和33年 (1958) | 3105 | 2605 | 2183 | 1040 | 530 | 890 | 2060 | 2560 | 4190 | 2710 | 770 | 660 | 23303 | 1100 (9.17) | 178 | | |
| 昭和34年 (1959) | 2800 | 990 | 1510 | 830 | 1240 | 1230 | 2850 | 1770 | 1880 | 1490 | 1680 | 2380 | 20650 | 760 (7.7) | 190 | | |
| 昭和35年 (1960) | 4880 | 2030 | 1390 | 820 | 1250 | 930 | 1690 | 1530 | 2040 | 1410 | 1660 | 2550 | 22180 | 630 (1.21) | 175 | | |
| 昭和36年 (1961) | 4020 | 3450 | 1410 | 820 | 660 | 3070 | 2170 | 2870 | 1680 | 3320 | 2220 | 3180 | 28870 | 720 (8.3) | 195 | | |
| 昭和37年 (1962) | 3950 | 3310 | 470 | 380 | 1340 | 1580 | 810 | 1470 | 1400 | 1810 | 1190 | 930 | 18640 | 880 (9.14) | 174 | | |
| 昭和38年 (1963) | 2730 | 1440 | 1170 | 910 | 1760 | 1920 | 2590 | 1810 | 780 | 1950 | 1020 | 1740 | 19820 | 490 (12.18) | 200 | | |
| 昭和39年 (1964) | 1520 | 3600 | 1160 | 1010 | 640 | 1360 | 4580 | 960 | 2970 | 2150 | 1590 | 1990 | 23530 | 960 (2.12) | 204 | | |
| 昭和40年 (1965) | 2900 | 3510 | 2510 | 1270 | 750 | 1580 | 2240 | 660 | 3380 | 680 | 2420 | 3680 | 25580 | 2620 (9.17) | 193 | | |
| 昭和41年 (1966) | 4400 | 2540 | 2450 | 880 | 1400 | 1750 | 1540 | 1670 | 2880 | 680 | 2100 | 3880 | 26170 | 690 (2.6) | 211 | | |
| 昭和42年 (1967) | 5800 | 2200 | 1250 | 950 | 420 | 1300 | 2570 | 2380 | 1520 | 1640 | 2110 | 2240 | 24380 | 710 (7.18) | 190 | | |
| 昭和43年 (1968) | 5000 | 3390 | 1460 | 1230 | 920 | 2350 | 1050 | 1540 | 950 | 1430 | 1140 | 2830 | 23290 | 1040 (6.29) | 188 | | |
| 昭和44年 (1969) | 3950 | 2280 | 1970 | 1240 | 740 | 1340 | 2760 | 3570 | 2600 | 1130 | 1740 | 4500 | 27820 | 1310 (7.5) | 206 | | |
| 昭和45年 (1970) | 3380 | 2320 | 3680 | 730 | 820 | 980 | 890 | 1930 | 2500 | 1320 | 3440 | 3290 | 25280 | 1190 (8.6) | 205 | | |
| 昭和46年 (1971) | 2950 | 2710 | 1850 | 790 | 1160 | 2370 | 2930 | 1100 | 2260 | 1540 | 1720 | 3130 | 24510 | 670 (6.11) | 209 | | |
| 昭和47年 (1972) | 2400 | 2050 | 1700 | 1390 | 1230 | 1180 | 1150 | 1780 | 1700 | 1180 | 2650 | 2190 | 20600 | 580 (11.4) | 205 | | |
| 昭和48年 (1973) | 2790 | 2970 | 3070 | 1340 | 1120 | 1500 | 250 | 1360 | 1320 | 1240 | 2670 | 4270 | 23900 | 550 (2.9) | 198 | | |
| 昭和49年 (1974) | 4600 | 2410 | 2180 | 890 | 1050 | 670 | 3500 | 950 | 890 | 850 | 2030 | 3860 | 23880 | 570 (7.3) | 218 | | |
| 昭和50年 (1975) | 4090 | 3740 | 1590 | 500 | 1140 | 1960 | 1860 | 840 | 1030 | 1830 | 1700 | 2090 | 22370 | 580 (7.12) | 206 | | |
| 昭和51年 (1976) | 5100 | 2670 | 1340 | 1190 | 720 | 2470 | 2620 | 4080 | 1820 | 2230 | 1650 | 3020 | 28910 | 1200 (7.18) | 210 | | |
| 昭和52年 (1977) | 4840 | 2970 | 1190 | 730 | 1250 | 1500 | 810 | 1300 | 870 | 310 | 1100 | 3730 | 20600 | 570 (1.5) | 188 | | |
| 昭和53年 (1978) | 3940 | 4420 | 1650 | 830 | 480 | 2880 | 680 | 720 | 1710 | 1880 | 1340 | 1930 | 22460 | 850 (6.26) | 201 | | |
| 昭和54年 (1979) | 1460 | 1270 | 1210 | 1080 | 760 | 940 | 2900 | 2680 | 890 | 2180 | 1660 | 1850 | 18880 | 950 (7.2) | 198 | | |
| 昭和55年 (1980) | 3120 | 3080 | 1280 | 870 | 1660 | 560 | 2280 | 2600 | 1230 | 2190 | 1300 | 2540 | 22710 | 530 (8.2) | 210 | | |
| 昭和56年 (1981) | 4030 | 1610 | 980 | 760 | 1700 | 2390 | 1320 | 2620 | 1410 | 1890 | 2220 | 1520 | 22450 | 118 (8.23) | 194 | | |
| 昭和57年 (1982) | 1730 | 1890 | 970 | 940 | 800 | 1200 | 1040 | 1780 | 2800 | 450 | 2300 | 1650 | 17550 | 147 (9.12) | 168 | | |
| 總計 | 91966 | 67402 | 43859 | 23993 | 26704 | 40988 | 51369 | 47579 | 47960 | 40885 | 46363 | 67461 | 596529 | | | 5102 | |
| 年数 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | | | 26 | |
| 平均 | 3537 | 2592 | 1687 | 923 | 1027 | 1576 | 1976 | 1830 | 1845 | 1573 | 1783 | 2595 | 22944 | | | 1962 | |

既往最少年降水量 2.891.0 年度 (昭和51年)
 " 最少年 " 1.755.0 年度 (昭和57年)
 " 最多月 " 580.0 年度 (昭和42年1月)
 " 最少月 " 38.0 年度 (昭和37年4月)
 " 最多日 " 262.0 年度 (昭和40年9月17日) 時
 最多3時間 " 年度 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 " 年度 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

| 对照番号 | | 80 | | | 所属名 | | | 気象庁 | | 水系 | | 新川 | | 該当河川名 | 飛落川 |
|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----------|------------------|-------------------|
| 観測所名 | | 巻 | | | 1/5万地形図名 | | | 弥彦 | | 所在地 | | 西蒲原郡巻町大字巻字磯岡甲12007農業大学校 | | | |
| 昭和年 (西暦年) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 全年 | 最大日量 (月日) | 雨天日数 ≧0.1 ≧1.0 |
| | 昭和28年 (1953) | - | - | 161.1 | 123.6 | 66.7 | 119.0 | 231.1 | 298.0 | 138.9 | 110.8 | 186.5 | 262.8 | | |
| 昭和29年 (1954) | 130.5 | 122.0 | 154.9 | 129.2 | 159.5 | 134.9 | 209.0 | 34.1 | 88.2 | 132.9 | 158.0 | 286.8 | 1740.0 | 87.5 (7.8) | 182 |
| 昭和30年 (1955) | 254.1 | 119.1 | 166.5 | 78.0 | 113.8 | 143.1 | 141.2 | 109.5 | 204.8 | 291.7 | 203.4 | 179.5 | 2004.7 | 61.2 (7.4) | 192 |
| 昭和31年 (1956) | 238.4 | 194.1 | 133.4 | 102.7 | 159.7 | 156.0 | 337.3 | 147.9 | 188.9 | 117.5 | 265.6 | 309.1 | 2350.4 | 65.5 (7.14) | 200 |
| 昭和32年 (1957) | 156.1 | 187.3 | 99.2 | 106.8 | 155.8 | 102.8 | 267.8 | 168.4 | 157.4 | 150.8 | 110.2 | 264.1 | 1926.7 | 56.2 (7.7) | 193 |
| 昭和33年 (1958) | 238.8 | 105.2 | 134.7 | 139.0 | 77.0 | 101.0 | 442.0 | 175.0 | 345.0 | 216.0 | 244.0 | 252.0 | 2469.8 | 117.0 (7.25) | 202 |
| 昭和34年 (1959) | 392.0 | 140.0 | 181.0 | 107.0 | 69.0 | 100.0 | 282.0 | 163.0 | 142.0 | 195.0 | 149.0 | 375.0 | 2295.0 | 77.0 (12.27) | 202 |
| 昭和35年 (1960) | 270.0 | 146.0 | 139.0 | 103.0 | 100.0 | 132.0 | 174.0 | 145.0 | 238.0 | 101.0 | 270.0 | 546.0 | 2364.0 | 156.0 (12.31) | 199 |
| 昭和36年 (1961) | 327.0 | 129.0 | 124.0 | 128.0 | 65.0 | 269.0 | 200.0 | 366.0 | 174.0 | 189.0 | 304.0 | 293.0 | 2568.0 | 191.0 (8.5) | 214 |
| 昭和37年 (1962) | 566.0 | 158.0 | 150.0 | 84.0 | 127.0 | 179.0 | 119.0 | 33.0 | 147.0 | 300.0 | 222.0 | 310.0 | 2395.0 | 128.0 (1.20) | 211 |
| 昭和38年 (1963) | 480.0 | 132.0 | 121.0 | 126.0 | 210.0 | 181.0 | 133.0 | 167.0 | 230.0 | 131.0 | 228.0 | 271.0 | 2410.0 | 69.0 (8.24) | 215 |
| 昭和39年 (1964) | 136.0 | 107.0 | 116.0 | 154.0 | 56.0 | 132.0 | 448.0 | 173.0 | 313.0 | 161.0 | 287.0 | 243.0 | 2325.0 | 74.0 (8.31) | 199 |
| 昭和40年 (1965) | 256.0 | 213.0 | 102.0 | 75.0 | 118.0 | 203.0 | 329.0 | 34.0 | 220.0 | 147.0 | 241.0 | 371.0 | 2309.0 | 55.0 (9.17) | 214 |
| 昭和41年 (1966) | 152.0 | 148.0 | 159.0 | 74.0 | 129.0 | 130.0 | 400.0 | 33.0 | 250.0 | 318.0 | 218.0 | 213.0 | 2224.0 | 107.0 (7.16) | 206 |
| 昭和42年 (1967) | 337.0 | 140.0 | 99.0 | 116.0 | 51.0 | 109.0 | 91.0 | 393.0 | 139.0 | 104.0 | 208.0 | 557.0 | 2344.0 | 226.0 (8.28) | 201 |
| 昭和43年 (1968) | 262.0 | 217.0 | 143.0 | 111.0 | 144.0 | 41.0 | 40.0 | 294.0 | 54.0 | 221.0 | 280.0 | 326.0 | 2123.0 | 74.0 (8.11) | 190 |
| 昭和44年 (1969) | 476.0 | 123.0 | 147.0 | 163.0 | 79.0 | 80.0 | 227.0 | 287.0 | 186.0 | 159.0 | 259.0 | 412.0 | 2598.0 | 116.0 (7.30) | 216 |
| 昭和45年 (1970) | 322.0 | 132.0 | 86.0 | 52.0 | 52.0 | 53.0 | 290.0 | 104.0 | 204.0 | 193.0 | 310.0 | 204.0 | 2002.0 | 193.0 (7.17) | 174 |
| 昭和46年 (1971) | 157.0 | 181.0 | 116.0 | 59.0 | 98.0 | 266.0 | 379.0 | 151.0 | 189.0 | 97.0 | 183.0 | 328.0 | 2204.0 | 120.0 (6.28) | 197 |
| 昭和47年 (1972) | 116.0 | 160.0 | 178.0 | 95.0 | 150.0 | 144.0 | 152.0 | 297.0 | 164.0 | 116.0 | 345.0 | 183.0 | 2100.0 | 93.0 (8.2) | 197 |
| 昭和48年 (1973) | 202.0 | 144.0 | 101.0 | 107.0 | 77.0 | 73.0 | 8.0 | 95.0 | 212.0 | 132.0 | 288.0 | 463.0 | 1902.0 | 55.0 (12.6) | 181 |
| 昭和49年 (1974) | 94.0 | 176.0 | 130.0 | 89.0 | 105.0 | 69.0 | 213.0 | 85.0 | 230.0 | 178.0 | 159.0 | 139.0 | 1667.0 | 95.0 (9.7) | 178 |
| 昭和50年 (1975) | 203.0 | 187.0 | 93.0 | 52.0 | 103.0 | 90.0 | 121.0 | 101.0 | 79.0 | 260.0 | 137.0 | 194.0 | 1620.0 | 100.0 (8.6) | 165 |
| 昭和51年 (1976) | 266.0 | 205.0 | 71.0 | 123.0 | 55.0 | 163.0 | 103.0 | 451.0 | 159.0 | 129.0 | 213.0 | 241.0 | 2179.0 | 101.0 (8.13) | 166 |
| 昭和52年 (1977) | 212.0 | 114.0 | 152.0 | 83.0 | 98.0 | 77.0 | 120.0 | 142.0 | 90.0 | 9.0 | 319.0 | 250.0 | 1666.0 | 70.0 (8.17) | 152 |
| 昭和53年 (1978) | 253.0 | 155.0 | 80.0 | 101.0 | 62.0 | 440.0 | 21.0 | 190.0 | 110.0 | 83.0 | 155.0 | 125.0 | 1775.0 | 183.0 (6.26) | 150 |
| 昭和54年 (1979) | 188.0 | 197.0 | 84.0 | 123.0 | 82.0 | 56.0 | 370.0 | 120.0 | 203.0 | 173.0 | 223.0 | 194.0 | 2013.0 | 114.0 (7.28) | 198 |
| 昭和55年 (1980) | 281.0 | 120.0 | 109.0 | 131.0 | 153.0 | 125.0 | 365.0 | 208.0 | 60.0 | 257.0 | 103.0 | 323.0 | 2235.0 | 86.0 (1.17) | 204 |
| 昭和56年 (1981) | 151.0 | 89.0 | 91.0 | 100.0 | 207.0 | 214.0 | 96.0 | 226.0 | 140.0 | 284.0 | 235.0 | 109.0 | 1942.0 | 84.0 (8.19) | 186 |
| 昭和57年 (1982) | 164.0 | 56.0 | 97.0 | 131.0 | 97.0 | 76.0 | 204.0 | 24.0 | 159.0 | 90.0 | 193.0 | 285.0 | 1576.0 | 68.0 (7.26) | 149 |
| 総計 | 7270.9 | 4296.8 | 3718.8 | 3166.3 | 3218.3 | 4158.8 | 6513.4 | 5214.9 | 5215.2 | 5046.7 | 6696.7 | 8509.3 | (63026.1) | | 5689 |
| 年数 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | 30 |
| 平均 | 250.7 | 148.2 | 124.0 | 105.5 | 107.3 | 138.6 | 217.1 | 173.8 | 173.8 | 168.2 | 223.2 | 283.6 | 2114.0 | | 189.6 |

既往最多年降水量 2598.0 (昭和44年)
 “最小年” 1620.0 (昭和50年)
 “最多月” 566.0 (昭和37年1月)
 “最小月” 8.0 (昭和48年7月)
 “最多日” 226.0 (昭和42年8月28日)
 最多3時間 “ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 “ (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

II 水位流量資料

- II. 1 水位流量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表
- II. 2 水位流量觀測所一覽表
- II. 3 流量觀測所年別流況表

Ⅱ 水位流量資料

Ⅱ. 1 水位流量観測所（所属別，観測機器別，水系別）総括表

| 所属別 | 観測機器 水系別 | | 水位観測所 | | | | 計 | 備考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----|----|--|---|----|
| | | | 自記 | | 普通 | | | |
| | 信濃川 | その他 | 信濃川 | その他 | | | | |
| 建設省 | 6 | | 4 | | 10 | | | |
| 新潟県 | 24 | | 2 | | 26 | | | |
| 東北電力㈱ | 6 | | | | 6 | | | |
| 計 | 36 | | 6 | | 42 | | | |

| 所属別 | 観測機器 水系別 | | 流量観測所 | | | | 計 | 備考 |
|----------|-------------|-----|-------|-----|----|-------|---|----|
| | | | 自記 | | 普通 | | | |
| | 信濃川 | その他 | 信濃川 | その他 | | | | |
| 運輸省 | 1 | | | | 1 | 潮位観測所 | | |
| 建設省 | 30 | | 3 | | 33 | | | |
| 日本国有鉄道 | 1 | | | | 1 | | | |
| 新潟県 | 1 | | | | 1 | 潮位観測所 | | |
| 東京電力㈱ | 5 | | | | 5 | | | |
| 東北電力㈱ | 6 | | | | 6 | | | |
| 電源開発㈱ | 3 | | | | 3 | | | |
| 姫川電力㈱ | 1 | | | | 1 | | | |
| 川西町土地改良区 | 1 | | | | 1 | | | |
| 計 | 49 | | 3 | | 52 | | | |

II. 2 水位・流

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 属 名 | 観 測 所 名 | 水 系 名 | 第 一 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | 観 測 機 器 の 種 類 |
|----------|----------------|-------------|---------|-------|------------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| | | | | | | | 市 郡 町 村 | 字 番 地 | |
| 1 | 新 潟 | 建 省 | 帝 石 橋 | 信 濃 川 | | 信 濃 川 | 西 瀨 原 郡 黒 崎 町 山 田 | | 普・自(テレ) |
| 2 | 新 津 | " | 新 酒 屋 | " | | " | 新 潟 市 花 ノ 牧 | | " |
| 3 | " | " | 白 井 橋 | " | | " | 白 根 市 堀 掛 | | 自・(テレ) |
| 4 | " | " | 保 明 新 田 | " | | " | 南 瀨 原 郡 田 上 町 保 明 新 田 | | 普・自(テレ) |
| 5 | 弥 彦 | " | 井 戸 場 | " | | " | 三 条 市 井 戸 場 | | 普 通 |
| 6 | 三 条 | " | 荒 町 | " | | " | " 荒 町 | | 普・自(テレ) |
| 7 | " | " | 尾 崎 | " | | " | 南 瀨 原 郡 栄 町 尾 崎 | | " |
| 8 | " | " | 熊 ノ 森 | " | | " | 西 瀨 原 郡 熊 ノ 森 | | 普 通 |
| 9 | " | " | 西 野 | " | | " | " 分 水 町 | | 自・(テレ) |
| 10 | " | " | 洗 堰 下 流 | " | | " | " " 五 千 石 | | " |
| 11 | " | " | 大 河 津 | " | | " | " " 大 河 津 | | " |
| 12 | " | " | 与 板 | " | | " | 三 島 郡 与 板 町 本 与 板 | | 自 記 |
| 13 | " | " | 天 神 | " | | " | 長 岡 市 天 神 町 | | " |
| 14 | 長 岡 | " | 長 岡 | " | | " | " 信 濃 町 1 丁 目 | | 自(テレ) |
| 15 | " | " | 浦 | " | | " | 三 島 郡 越 路 町 大 字 浦 | | 普 自 |
| 16 | " | " | 岩 野 仲 島 | " | | " | " " 字 岩 野 仲 島 | | 普 通 |
| 17 | 小 千 谷 | " | 小 千 谷 | " | | " | 小 千 谷 市 川 岸 町 | | 普・自(テレ) |
| 18 | " | " | 岩 沢 | " | | " | " 岩 沢 | | " |
| 19 | " | " | 下 条 | " | | " | 十 日 町 市 下 条 | | 普 通 |
| 20 | 松 之 山 温 泉 | " | 十 日 町 | " | | " | " 島 新 田 | | 自(テレ) |
| 21 | " | " | 姿 | " | | " | " 姿 | | 普 通 |
| 22 | " | 日 本 国 有 鉄 道 | 宮 中 | " | | " | 中 魚 沼 郡 中 里 村 大 字 貝 野 | | 自 記 |
| 23 | " | 新 潟 県 | 割 野 | " | | " | " 津 南 町 割 野 | | " |
| 24 | 苗 場 山 | 建 設 省 | 宮 野 原 | " | | " | " " 上 郷 | | 自(テレ) |
| 25 | 弥 彦 | 新 潟 県 | 曾 根 | " | 西 川 | 西 川 | 西 瀨 原 郡 西 川 町 曾 根 | | 自 記 |

量観測所一覽表

| 観測区分及び時刻 | | | 河口又は合流点よりの距離 km | 流域面積 km ² | 水位標の零 点高の標高 m | 観測開始 年月日 s | 観測資料保及状況 | | 備考 |
|-----------|----------|-----|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------|----|
| 水位 測定時 | 実流量観測の範囲 | | | | | | 期 間 年 | 場 所 | |
| | 低水時 | 全水位 | | | | | | | |
| 毎正時 | | ○ | 3.1 | 1,259.6 | TP 0.0 | S 35. 12. 5 | 23 | 信濃川下流工事事務所 | |
| " | | ○ | 11.0 | 1,145.9 | 0.0 | S 50. 1. 23 | 9 | " | |
| " | | ○ | 16.7 | 957.1 | 0.0 | S 57. 4. 1 | 2 | " | |
| " | | ○ | 28.3 | 894.8 | 0.0 | S 36. 11. 1 | 23 | " | |
| 6時 18時 | | | 32.0 | 812.7 | 0.0 | M 6. 8. 17 | 34 | " | |
| 毎正時 | | ○ | 40.6 | 768.6 | 0.0 | S 46. 4. 1 | 13 | " | |
| " | | ○ | 44.4 | 355.0 | 0.0 | S 23. 9. 1 | 34 | " | |
| 6時 18時 | | | 47.6 | 78.5 | 0.0 | S 36. 4. 1 | 21 | " | |
| | | ○ | 57.0 | 10,411.0 | 0.0 | S 54. 4. 1 | 5 | 信濃川工事事務所 | |
| | | ○ | 58.5 | 10,411.0 | 0.0 | S 7. 4. 1 | 52 | " | |
| ○ | | ○ | 9.1 | 10,387.0 | 0.0 | S 6. 3. 1 | | " | |
| | | ○ | 15.5 | 10,275.0 | 0.0 | S 51. 1. 6 | 8 | " | |
| | | | 20.0 | 10,265.0 | 0.0 | S 49. | | " | |
| | | ○ | 28.4 | 10,199.0 | 0.0 | S 5. 1. 1 | 54 | " | |
| ○ | | | 34.0 | 9,796.0 | 0.0 | 管S 23. 4. 1 自S 51. 4. | | " | |
| | | | 37.0 | 9,788.0 | 0.0 | S 30. 2. 1 | | " | |
| ○ | | ○ | 45.2 | 9,719.0 | 0.0 | 管S 17. 4. 1 自S 29. 1. 1 | 42 | " | |
| ○ | | ○ | 59.0 | 8,126.0 | 168.18 | S 24. 8. 1 | 35 | " | |
| ○ | | | 67.0 | 8,065.0 | 206.00 | S 29. 6. 1 | | " | |
| | | ○ | 73.3 | 7,959.0 | 0.0 | | 32 | " | |
| ○ | | | 79.2 | 7,879.0 | 0.0 | S 43. 8. 1 | | " | |
| ○ | | ○ | | | 168.18 | S 43. 3. | 16 | 信濃川発電所 | |
| 毎時 | | | 144.8 | 13456.0 | 206.00 | T 4. 10. | 25 | 新潟県土木部河川課 | |
| ○ | | ○ | 98.0 | 7,176.7 | 0.0 | S 40. 1. 8 | 19 | 信濃川工事事務所 | |
| 毎時 | | | 18.7 | 47.7 | 2.2 | S 47. 4. | 10 | 新潟県土木部河川課 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 所 属 名 | 観 測 所 名 | 水 系 名 | 第 一 次 支 板 川 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | | 観 測 機 器 の 種 類 |
|----------|--------------------|-------|---------|-------|------------------|--------------|---------|-----------------|-------|--|------------------|
| | | | | | | | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 | | |
| 26 | 新 潟 | 新 潟 県 | 金 巻 | 信 濃 川 | 中 ノ 口 川 | 中 ノ 口 川 | 西 蒲 原 郡 | 黒 崎 町 | 金 巻 | | 自 記 |
| 27 | 新 潟 | 建 設 省 | 板 井 | " | " | " | " | " | 板 井 | | 普・自(テレ) |
| 28 | " | 新 潟 県 | 白 根 | " | " | " | | | | | 自 記 |
| 29 | 亦 彦 | 建 設 省 | 新 飯 田 | " | " | " | 白 根 市 | 新 飯 田 | | | 普 通 |
| 30 | 三 条 | 新 潟 県 | 道 金 | " | " | " | 燕 市 | 道 金 | | | 自 記 |
| 31 | 新 潟 | 建 設 省 | 七 日 町 | " | 小 阿 賀 野 川 | 小 阿 賀 野 川 | 新 津 市 | 十日 町 | | | " |
| 32 | " | 新 潟 県 | 荻 島 | " | " | 能 代 川 | " | 荻 島 | | | 普 通 |
| 33 | " | " | 山 先 | " | " | " | " | 山 先 | | | 自 記 |
| 34 | " | " | 五 百 地 | " | " | " | 五 泉 市 | 五 百 地 | | | " |
| 35 | 加 茂 | " | 黒 水 | " | 加 茂 川 | 加 茂 川 | 加 茂 市 | 黒 水 | | | " |
| 36 | 三 条 | 建 設 省 | 一 新 橋 | " | 五 十 嵐 川 | 五 十 嵐 川 | 三 条 市 | 一 ノ 木 戸 | | | 普 通 |
| 37 | 加 茂 | 新 潟 県 | 鳥 潟 | " | " | " | 南 蒲 原 郡 | 下 田 村 | 高 岡 | | 自 記 |
| 38 | " | 建 設 省 | 荒 沢 | " | " | " | " | 荒 沢 | | | 普・自(テレ) |
| 39 | " | 新 潟 県 | " | " | " | " | " | " | | | 自 記 |
| 40 | " | " | 宮 地 | " | " | " | " | 大 字 五 百 川 字 宮 地 | | | 普 通 |
| 41 | 加 茂 | " | 塩 野 湖 | " | " | " | " | 塩 野 湖 | | | 自 記 |
| 42 | 三 条 | 建 設 省 | 今 町 | " | 刈 谷 田 川 | 刈 谷 田 川 | " | 中 之 島 村 | 猫 興 野 | | " |
| 43 | " | 新 潟 県 | 大 堰 | " | " | " | 見 附 市 | 上 新 田 町 | | | " |
| 44 | " | 建 設 省 | 見 附 | " | " | " | " | 崎 崎 町 | | | 普・自(テレ) |
| 45 | 守 門 岳 | 新 潟 県 | 栃 尾 | " | " | " | 栃 尾 市 | 一 之 渡 戸 | | | 自 記 |
| 46 | 長 岡 | " | 大 黒 | " | 猿 橋 川 | 猿 橋 川 | 長 岡 市 | 大 黒 | | | " |
| 47 | 三 条 | 建 設 省 | 野 積 | " | 大 河 津 分 水 路 | 大 河 津 分 水 路 | 三 島 郡 | 寺 泊 町 | 野 積 | | " |
| 48 | " | " | 渡 部 | " | " | " | " | " | | | 自(テレ) |
| 49 | " | " | 五 千 石 | " | " | " | 西 蒲 原 郡 | 分 水 町 | 五 千 石 | | " |
| 50 | " | 新 潟 県 | 広 野 | " | 黒 川 | 黒 川 | 三 島 郡 | 与 板 町 | 広 野 | | 自 記 |

| 水位 測定時 | 観測区分及び時刻 | | | 河口又は 合流点よ りの距離 km | 流 域 面 積 km ² | 水位標の零 点高の標高 m | 観測開始 年 月 日 s | 観測資料保存状況 | |
|--------------|----------|-----|-----|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|----------|-------------|
| | 実流量観測の範囲 | | | | | | | 期 間 年 | 場 所 |
| | 低水時 | 全水位 | 高水時 | | | | | | |
| 毎 時 | | | | 1.4 | 0.5 | -0.973 | T 3. 1. | 26 | 新潟県土木部河川課 |
| 毎 正 時 | | ○ | | 5.1 | 390.4 | 0.0 | S 36. 3. 10 | 21 | 信濃川下流工事事務所 |
| 毎 時 | | | | 12.9 | 11.5 | -0.747 | S 37. 8. | 19 | 新潟県土木部河川課 |
| 6 時 1 8 時 | | | | 23.8 | 366.4 | 0.0 | S 10. 6. 25 | 34 | 信濃川下流工事事務所 |
| 毎 時 | | | | 31.4 | 30.5 | 0.0 | T 3. 1. | 26 | 新潟県土木部河川課 |
| ○ | | ○ | | 0.2 | 0.2 | 0.0 | S 39. 2. | 20 | 阿賀野川工事事務所 |
| 6 時 1 8 時 | | | | 0.2 | 137.1 | 0.0 | S 30. 4 | 24 | 新潟県土木部河川課 |
| 毎 時 | | | | 5.0 | 127.2 | 3.0 | S 32. 10. | 24 | " S 5 9 年移設 |
| " | | | | 13.0 | 99.5 | 7.0 | S 55. 4. | 2 | " |
| " | | | | 8.9 | 46.4 | 399 | S 48. 4. | 9 | " |
| 6 時 1 8 時 | | ○ | | 1.6 | 329.2 | 0.0 | S 43. 5. 7 | 16 | 信濃川下流工事事務所 |
| 毎 時 | | | | 7.1 | 302.7 | 176.1 | S 51. 4. | 6 | 新潟県土木部河川課 |
| | | | ○ | (17.6) | 219.3 | 58.5 | S 44. 4. 1 | | 信濃川工事事務所 |
| 毎 時 | | | | 18.2 | 214.8 | 58.5 | T 3. 1. | 25 | 新潟県土木部河川課 |
| ○ | | | | 21.1 | 323.6 | 80.0 | S 48. | 11 | 新潟県笠原分室 |
| 毎 時 | | | | 26.8 | 133.5 | 116690 | S 40. 1. | 15 | 新潟県土木部河川課 |
| 6 時 1 8 時 | | ○ | | 9.0 | 240.6 | TP 0.0 | S 43. 5. 7 | 16 | 信濃川下流工事事務所 |
| 毎 時 | | | | 11.5 | 208.3 | 11.100 | S 48. 4. | 6 | 新潟県土木部河川課 |
| ○ | | | ○ | (16.5) | 186.1 | 14.8 | S 48. 12. 1 | | 信濃川工事事務所 |
| 毎 時 | | | | 31.0 | 128.3 | 50.410 | S 26. 6. | 24 | 新潟県土木部河川課 |
| " | | | | 15.5 | 28.3 | 136.10 | S 43. 5. | 13 | " |
| | | | | 1.2 | 10,531.0 | 0.0 | S 42. 4. 1 | | 信濃川工事事務所 |
| | | ○ | | 3.0 | 10,524.0 | 0.0 | S 6. 3. 1 | 53 | " |
| | | | | 8.1 | 10,411.0 | 0.0 | S 6. 3. 1 | | " |
| 毎 時 | | | | 6.5 | 144.3 | 130.00 | S 28. 4. | 24 | 新潟県土木部河川課 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 所 属 名 | 観 測 所 名 | 水 系 名 | 第 一 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | 観 測 機 器 の 種 類 |
|----------|-----------------|-----------|---------------|-------|------------------|--------------|-------|---------------|------------------|
| | | | | | | | 市 郡 | 町 村 字 番 地 | |
| 51 | 長 岡 | 新 潟 県 | 宮 本 | 信 濃 川 | 黒 川 | 黒 川 | 長岡市 | 宮本 | 自 記 |
| 52 | " | " | 脇 野 町 | " | " | 小 木 坂 川 | 三島郡 | 三島町脇野町 | " |
| 53 | " | " | 地 蔵 | " | 栖 吉 川 | 栖 吉 川 | 長岡市 | 地蔵 | " |
| 54 | " | 建 設 省 | 霞 橋 | " | 柿 川 | 柿 川 | " | 春日町1丁目 | 普 ・ 自 |
| 55 | " | 新 潟 県 | 飯 塚 | " | 洩 海 川 | 洩 海 川 | 三島郡 | 越路町飯塚 | 自 記 |
| 56 | 岡 野 町 | " | 法 坂 | " | " | " | 刈羽郡 | 小国町法坂 | " |
| 57 | 小 千 谷 | 建 設 省 | 堀 之 内 | " | 魚 野 川 | 魚 野 川 | 北魚沼郡 | 堀之内町蒲之島 | 普 ・ 自 (テレ) |
| 58 | " | " | 小 出 | " | " | " | " | 小出町青島 | " |
| 59 | " | " | 蒲 佐 | " | " | " | 南魚沼郡 | 大和町 | 普 ・ 自 |
| 60 | 十 日 町 | " | 六 日 町 | " | " | " | " | 六日町坂戸 | 普 ・ 自 (テレ) |
| 61 | " | 新 潟 県 | 中 之 島 | " | " | " | " | 塩沢町中之島 | 自 記 |
| 62 | 越 後 湯 沢 | 東 京 電 力 機 | 湯 沢 第 1 測 定 所 | " | " | " | " | 湯沢町湯沢曲り沢 | " |
| 63 | " | " | 湯 沢 第 2 測 定 所 | " | " | " | " | 湯沢広川原 | " |
| 64 | " | 建 設 省 | 大 河 原 | " | " | " | " | 神丘宮林 | " |
| 65 | 小 千 谷 | 電 源 開 発 機 | 敷 神 測 水 所 | " | " | 破 間 川 | 北魚沼郡 | 広神村大字中島新田字江ノ島 | " |
| 66 | " | 新 潟 県 | 今 泉 | " | " | " | " | 今泉 | " |
| 67 | " | 東 北 電 力 機 | 清 本 | " | " | " | " | 清本 | " |
| 68 | 須 原 | (新 潟 支 店) | 敷 神 | " | " | " | " | 大倉沢 | " |
| 69 | 守 門 岳 | " | 須 原 | " | " | " | " | 守門村湊川 | " |
| 70 | " | " | 平 石 | " | " | " | " | 入広瀬村大振山 | " |
| 71 | " | 電 源 開 発 機 | 五 味 沢 | " | " | " | " | 大白川新田吉測 | " |
| 72 | 須 原 | 東 北 電 力 機 | 松 川 | " | " | 松 川 川 | " | 守門村松川 | " |
| 73 | 守 門 岳 | " | 西 川 | " | " | 西 川 | " | 高倉 | " |
| 74 | " | (新 潟 支 店) | 上 条 | " | " | 黒 又 川 | " | 入広瀬村大振山 | " |
| 75 | 須 原 | 電 源 開 発 機 | 黒 又 川 | " | " | " | " | 東山 | " |

| 観測区分及び時刻 | | | | 河口又は 合流点よ りの距離 km | 流 域 面 積 km ² | 水位標の零 点高の標高 m | 観測開始 年 月 日 s | 観測資料保存状況 | | 場 所 |
|------------|----------|-----|-----|----------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|----------|------------|-----------|
| 水 位 測定時 | 実流量観測の範囲 | | | | | | | 期 間 年 | 場 所 | |
| | 低水時 | 全水位 | 高水時 | | | | | | | |
| 毎 時 | | | | 1.37 | 51.7 | 281.52 | S 47. 4. | 10 | 新潟県土木部河川課 | S 5 8 年移設 |
| " | | | | 3.0 | 19.3 | 177.00 | S 29. 4. | 24 | " | |
| " | | | | 5.4 | 26.4 | 193.20 | S 35. 4. | 22 | " | |
| ○ | | | | (2.5) | 2.20 | 0.0 | S 27. 9. 1 | 32 | 信濃川工事事務所 | |
| 毎 時 | | | | 9.5 | 327.0 | 34.26 | S 33. 8. | 23 | 新潟県土木部河川課 | |
| " | | | | 22.1 | 243.0 | 619.09 | S 49. 4. | 7 | " | |
| ○ | | ○ | | (10.8) | 1408.0 | 0.0 | 普 S 27.12. 1 自 S 49.10. 9 | 32 | 信濃川工事事務所 | |
| ○ | | ○ | | (13.8) | 879.0 | 0.0 | S 49.10. 9 | 10 | " | |
| ○ | | ○ | | (21.0) | 674.0 | 0.0 | S 53.12. 1 | 6 | " | |
| ○ | | ○ | | (34.5) | 355.0 | 19.25 | S 29.10. 1 | 30 | " | |
| 毎 時 | | | | 4.20 | 176.0 | 181.156 | S 41. 7. | 15 | 新潟県土木部河川課 | |
| ○ 年12回 | | ○ | | 50.0 | 157.7 | 308.87 | S 57. 1. 1 | 5 | 東京電力㈱ | |
| ○ 年48回 | | ○ | | 50.5 | 157.8 | 301.00 | S 57. 1. 1 | 5 | " | |
| ○ | | ○ | | 54.0 | 148.0 | 357.50 | S 32. 4. 1 | 27 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 9 時 | | ○ | | 魚野川合流点 2.2 | 465.0 | 96.86 | S 34. 1. 1 | 25 | 電源開発㈱小出電力所 | |
| 毎 時 | | | | 3.4 | 397.4 | 100.246 | S 44. 1. | 13 | 新潟県土木部河川課 | |
| ○ | | | | 7.0 | 383.0 | 12.00 | S 48.11. | 11 | 葦神ダム管理室 | |
| ○ | | ○ | | 10.5 | 373.0 | 138.0 | S 42. | 17 | " | |
| ○ | | | | 9.1 | 107.3 | 181.434 | S 46. 2. | 13 | " | |
| ○ | | | | 23 | 132.58 | 148.100 | S 55.11. | 4 | " | |
| ○ | | ○ | | 26.4 | 63.9 | ダム375.95 水路373.40 | S 37. 2. | 22 | 電源開発㈱小出電力所 | |
| ○ | | | | 1.5 | 23 | 170.900 | S 54.11. | 5 | 葦神ダム管理室 | |
| ○ | | | | 2.5 | 30 | 195.675 | S 54.11. | 5 | " | |
| ○ | | ○ | | 25.5 | 133 | 248.1 | S 46. 2. | 13 | " | |
| 9 時 | | ○ | | 29.1 | 83.8 | 1.412.0 | S 38.12. 1 | 21 | 電源開発㈱小出電力所 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 所 属 名 | 観 測 所 名 | 水 系 名 | 第 一 次 支 派 川 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | | | | 観 測 機 器 の 種 類 |
|----------|--------------------|----------------------------------|---------------|-------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|--|------------------|
| | | | | | | | 市 部 | 町 村 | 字 番 号 | | |
| 76 | 小 千 谷 | 新 潟 県 | 佐 梨 | 信 濃 川 | 魚 野 川 | 佐 梨 川 | 北 魚 沼 郡 小 出 町 | 佐 梨 | | | 自 記 |
| 77 | 須 原 | 東 北 電 力 株 有 限 公 司 (新 潟 支 店) | 湯 之 谷 | " | " | " | " | 湯 之 谷 村 | 湯 沢 | | " |
| 78 | " | " | 養 和 田 | " | " | " | " | " | 手 川 字 養 和 田 | | 自 普 ・ 水 流 量 |
| 79 | " | " | 大 湯 | " | " | " | " | " | 大 字 大 湯 | | 自 記 |
| 80 | 十 日 町 | 建 設 省 | 大 倉 | " | " | 水 無 川 | 南 魚 沼 郡 大 和 町 | 大 倉 | | | " |
| 81 | " | " | お ら び 野 | " | " | 三 国 川 | " | 六 日 町 大 字 | お ら び 野 | | " |
| 82 | " | 東 北 電 力 株 有 限 公 司 (新 潟 支 店) | 水 松 第 1 | " | " | 五 十 沢 川 | " | " | 筈 窪 字 大 切 山 | | 自 普 ・ 水 流 量 |
| 83 | 越 後 湯 沢 | 建 設 省 | 清 水 | " | " | 登 川 | " | 塩 沢 町 字 | 清 水 | | 自 記 |
| 84 | " | 姫 川 電 力 株 有 限 公 司 | 土 樽 | " | " | 毛 渡 沢 | " | 湯 沢 町 土 樽 古 屋 敷 | 4 5 0 4 | | " |
| 85 | 苗 場 山 | 新 潟 県 | 小 出 | " | 清 津 川 | 清 津 川 | 中 魚 沼 郡 中 里 村 | 小 出 | | | " |
| 86 | 越 後 湯 沢 | 東 京 電 力 株 有 限 公 司 | 清 津 第 1 測 水 所 | " | " | " | " | 倉 俣 字 温 倉 平 | 2 4 7 | | 自 記 水 流 速 計 |
| 87 | " | 建 設 省 | 清 津 川 | " | " | " | 南 魚 沼 郡 湯 沢 町 | 三 俣 | | | 自 記 |
| 88 | " | 東 京 電 力 株 有 限 公 司 | 清 津 第 2 測 水 所 | " | " | " | " | " | 字 水 無 | | 自 記 水 流 速 計 |
| 89 | 苗 場 山 | " | 逆 巻 第 1 測 水 所 | " | 中 津 川 | 中 津 川 | 中 魚 沼 郡 津 南 町 | 大 字 秋 成 | | | " |
| 90 | " | 建 設 省 | 清 水 川 原 | " | " | " | " | 字 清 水 川 原 | | | 自 記 |
| 91 | " | 東 北 電 力 株 有 限 公 司 (新 潟 支 店) | 宮 野 原 | " | 志 久 見 川 | 志 久 見 川 | " | " | 上 郷 宮 野 原 | | 自 普 ・ 水 流 量 |
| 92 | 岡 野 町 | 川 西 町 土 地 改 良 区 | 川 西 夕 夕 | " | 南 沢 川 | 南 沢 川 | " | 川 西 町 大 字 新 町 | 新 田 | | 自 記 |
| 93 | 新 潟 | 第 1 港 務 建 設 局 | 新 潟 港 | " | | | 新 潟 市 入 船 町 | 4 丁 目 | | | フ ー ス |
| 94 | 三 島 | 新 潟 県 | 寺 泊 港 | " | 大 河 津 分 水 路 | | 三 島 郡 寺 泊 町 | 大 字 寺 泊 | | | " |

| 観測区分及び時刻 | | | 河口又は合流点よりの距離 km | 流域面積 km ² | 水位標の零 点高の標高 m | 観測開始 年月日 s | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|-----------|----------|-----|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------|----------|-----------------------|------------------------------------|
| 水位 測定時 | 実流量観測の範囲 | | | | | | 期間 年 | 場 所 | |
| | 低水時 | 全水位 | 高水時 | | | | | | |
| 毎時 | | | 0.4 | 89.8 | 90.000 | S 51. 4. | 6 | 新潟県土木部河川課 | |
| ○ | ○ | | 6.9 | 80 | 167.500 | S 46. 2. | 13 | 数神ダム管理室 | |
| ○ | ○ | | 8.2 | 70.6 | 175.7 | S 52. 1. 1 | 7 | 東北電力部長岡保健所 東北電力係 | |
| ○ | | | 13.7 | 33 | 300 | S 53. 11. | 6 | 数神ダム管理室 | |
| ○ | ○ | | 28.2 | 38.2 | 232.0 | S 49. 4. 1 | 10 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| ○ | ○ | | 41.0 | 81.6 | 299.5 | S 52. 9. 1 | 7 | 三国川ダム工事事務所 | |
| ○ | ○ | | 8.3 | 27.3 | 261.95 | S 55. 1. 1 | 4 | 東北電力部長岡保健所 東北電気工事係 | |
| ○ | | | 49.0 | 25.5 | 576.5 | S 49. 4. 1 | 10 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| 9時 15時 | | | 毛渡沢 3.5 万太郎谷 1.4 | 51.0 | | S 39. 10. 1 | 20 | 柳川電力係 赤谷川発電事務所 | |
| 毎時 | | | 9.2 | 224.3 | 321.600 | S 36. 5. | 21 | 新潟県土木部河川課 | |
| ○ 年48回 | ○ | | 115 | 213.9 | 352.64 | S 45. 8. 1 | 5 | 東京電力係 | |
| | | | 20.8 | 177.0 | 585.0 | S 41. 9. 1 | 18 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| ○ 年12回 | ○ | | 58 | 163.0 | | S 45. 8. 1 | 5 | 東京電力係 | |
| ○ 年48回 | ○ | | 16 | 310.0 | 450.70 | T 8. 1. 1 | 5 | " | |
| | | | 12.5 | 307.0 | 479.0 | S 52. 1. 1 | 7 | 湯沢砂防工事事務所 | |
| ○ | ○ | | 3.6 | 104 | 362.805 | S 51. 1. 1 | 8 | 東北電力部長岡保健所 東北電気工事係 | |
| ○ | ○ | | 4 | 直間 1.76 2.43 | 214.8 | S 53. 10. 4 | 6 | 川西町土地改良区 | |
| ○ | | | | | T.P 0.29 | S 21. | 37 | 新潟港工事事務所 専門官室 | 水位観測所 既記最高2.07 (S 50. 8. 23) |
| ○ | | | | | 0.00 | S 48. 1. | 10 | 与板土木事務所 | " " 1.02 (S 31. 12. 5) |

II. 3 流量観測所年別流況表

| 対照番号 | 小千谷 | 所屬名 | 建設 | 省 | 水系 | 信濃川 | 該河川及び流域面積 | | 信濃川 | | (9843) km ² 9713 | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|-----------|-----|-----|-----|--------------------------------|--|------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | 地形 | 所在 |
| 観測所名 | 小千谷 | 所屬名 | 建設 | 省 | 水系 | 信濃川 | 該河川及び流域面積 | | 信濃川 | | (9843) km ² 9713 | | | |
| 昭和年(西曆年) | 流 | | | | | | 比 | | | | | | 流出量 | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 最小 | 年平均 | ×10 ⁶ m ³ | 最大 | 豊水 | 平水 | 最小 | 年平均 | (m ³ /sec/10km ²) | | |
| 昭和26年(1951) | 35198 | 5200 | 3200 | 2340 | 5436 | 42733 | 3576 | 528 | 325 | 238 | 143 | 0.55 | 4.34 | (9873) 13715 |
| 昭和27年(1952) | 32600 | 6280 | 3840 | 2900 | 8000 | 52149 | 3312 | 648 | 390 | 294 | 166 | 0.81 | 5.29 | (9873) 16763 |
| 昭和28年(1953) | 38826 | 7171 | 5395 | 3655 | 9754 | 61972 | 3951 | 783 | 542 | 375 | 0.99 | 0.82 | 6.29 | (9873) 19855 |
| 昭和29年(1954) | 157941 | 56542 | 36608 | 29200 | 20034 | 44927 | 1605 | 574 | 372 | 297 | 204 | 0.30 | 4.56 | (9873) 14394 |
| 昭和30年(1955) | 282840 | 65000 | 35800 | 26000 | 15300 | 48481 | 2874 | 660 | 364 | 264 | 135 | 0.79 | 4.23 | (9873) 15532 |
| 昭和31年(1956) | 268947 | 6200 | 3950 | 3000 | 2270 | 52689 | 2732 | 630 | 401 | 305 | 231 | 1.32 | 5.35 | (9873) 16927 |
| 昭和32年(1957) | 295921 | 5220 | 3390 | 2820 | 2340 | 49296 | 3066 | 530 | 344 | 286 | 238 | 1.38 | 5.01 | (9873) 15794 |
| 昭和33年(1958) | 554759 | 6199 | 4089 | 2747 | 17194 | 54187 | 5636 | 629 | 416 | 279 | 174 | 0.94 | 5.51 | (9873) 17361 |
| 昭和34年(1959) | 59660 | 62544 | 48726 | 41011 | 24395 | 55947 | 6091 | 635 | 495 | 416 | 247 | 1.44 | 5.68 | (9873) 17925 |
| 昭和35年(1960) | 37485 | 5227 | 4078 | 3305 | 2527 | 4783 | 381 | 53 | 41 | 34 | 26 | 1.4 | 4.9 | (9873) 15367 |
| 昭和36年(1961) | 39916 | 5324 | 3937 | 3133 | 2187 | 5381 | 406 | 54 | 40 | 32 | 22 | 1.7 | 5.5 | (9873) 17241 |
| 昭和37年(1962) | 32390 | 4657 | 3277 | 2624 | 2049 | 4285 | 329 | 47 | 33 | 27 | 21 | 1.5 | 4.4 | (9873) 13730 |
| 昭和38年(1963) | 26627 | 6249 | 4398 | 2798 | 1782 | 4859 | 271 | 63 | 45 | 28 | 18 | 0.9 | 4.9 | (9873) 15569 |
| 昭和39年(1964) | 35342 | 5624 | 4010 | 2959 | 2044 | 5026 | 359 | 59 | 41 | 30 | 21 | 1.1 | 5.1 | (9873) 16147 |
| 昭和40年(1965) | 45698 | 5744 | 2981 | 2691 | 2230 | 4931 | 464 | 58 | 30 | 27 | 23 | 1.1 | 5.0 | (9873) 15799 |
| 昭和41年(1966) | 314317 | 59844 | 39864 | 31962 | 21412 | 48756 | 3193 | 608 | 400 | 325 | 218 | 1.30 | 4.95 | (9873) 15621 |
| 昭和42年(1967) | 278796 | 46640 | 33625 | 28286 | 20118 | 45666 | 2832 | 474 | 335 | 287 | 204 | 1.06 | 4.84 | (9873) 14931 |
| 昭和43年(1968) | 226852 | 45934 | 33601 | 27447 | 21359 | 45347 | 2305 | 467 | 341 | 279 | 217 | 1.27 | 4.81 | (9873) 14569 |
| 昭和44年(1969) | 610564 | 58576 | 40102 | 32076 | 25979 | 53116 | 6203 | 575 | 407 | 326 | 263 | 1.29 | 5.40 | (9873) 17019 |
| 昭和45年(1970) | 258670 | 50986 | 36942 | 29169 | 21202 | 47695 | 2628 | 518 | 375 | 296 | 215 | 1.00 | 4.85 | (9873) 152817 |

| 対照番号 | 観測所名 | 所属地名 | 所屬名 | | 地帯名 | | 小千谷 | | 流域 | | 水系 | 所在地 | 信濃川 | | | | | | | | | | 流出高 | |
|-----------------|-----------------------|---------|---------|--------|--------|---------------------|---------|----------|---------------------|-------|-------|-----|-----------|--------------------|------|----------|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| | | | 地形 | | 谷 | | 千 | | 流域 | | | | 流域面積及び流出口 | | | | | | | | | | mm | |
| | | | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | | | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 |
| 昭和46年(1971) | 322301 | 63722 | 44487 | 32693 | 23798 | 10154 | 53924 | 1700556 | 3275 | 647 | 452 | 332 | 242 | 103 | 548 | (9843) | | | | | | | | |
| 昭和47年(1972) | 248726 | 51876 | 39605 | 29984 | 21698 | 9120 | 46373 | 1466441 | 2559 | 534 | 408 | 309 | 283 | 094 | 477 | (172776) | | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 240218 | 43080 | 30990 | 24736 | 13145 | 8300 | 39266 | 1238306 | 2472 | 443 | 319 | 285 | 135 | 085 | 401 | (150884) | | | | | | | | |
| 昭和49年(1974) | 311590 | 60702 | 36962 | 28009 | 18594 | 7057 | 53000 | 1671399 | 3206 | 625 | 380 | 288 | 191 | 073 | 545 | (127411) | | | | | | | | |
| 昭和50年(1975) | 276596 | 55211 | 38514 | 28313 | 22390 | 9030 | 48042 | 1515041 | 2846 | 568 | 396 | 291 | 230 | 093 | 494 | (171972) | | | | | | | | |
| 昭和51年(1976) | 230944 | 61304 | 45159 | 36364 | 28633 | 10542 | 54753 | 1731418 | 2376 | 631 | 465 | 374 | 295 | 108 | 563 | (155884) | | | | | | | | |
| 昭和52年(1977) | 272882 | 40758 | 28625 | 23893 | 15812 | 6350 | 39836 | 1256285 | 2808 | 419 | 295 | 241 | 163 | 065 | 410 | (178148) | | | | | | | | |
| 昭和53年(1978) | 586873 | 49543 | 34812 | 25505 | 16374 | 8396 | 47209 | 1488791 | 6038 | 510 | 359 | 262 | 168 | 086 | 486 | (128261) | | | | | | | | |
| 昭和54年(1979) | 320255 | 55139 | 43748 | 33268 | 22585 | 8890 | 47970 | 1512792 | 3295 | 562 | 450 | 342 | 232 | 091 | 494 | (153184) | | | | | | | | |
| 昭和55年(1980) | 282648 | 63365 | 41052 | 31985 | 24318 | 5202 | 52765 | 1668553 | 2908 | 652 | 422 | 329 | 250 | 054 | 543 | (155653) | | | | | | | | |
| 昭和56年(1981) | 969426 | 78708 | 46208 | 33088 | 24694 | 6050 | 63964 | 2017180 | 9975 | 810 | 475 | 340 | 254 | 062 | 658 | (171679) | | | | | | | | |
| 既往合計 | 11150152 | 1764865 | 1199424 | 922614 | 633478 | 304932 | 1542712 | 48689217 | 113802 | 18000 | 12228 | 941 | 6467 | 3111 | 1567 | 4966809 | | | | | | | | |
| 調査年数 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | | | | | | | | |
| 既往平均 (26~56) | 最大 969426 (S56) | 56931 | 38691 | 29752 | 20435 | 最小 5202 (S55) | 49765 | 1570620 | 最大 9975 (S56) | 581 | 394 | 304 | 209 | 最小 030 (S29) | 505 | 160220 | | | | | | | | |

() 書きは平均でなく、最大又は最小を記入する。

| 対照番号 | 6 | 町名 | 所屬名 | 瀬田 | | | 三 | | | 水系 | 信濃川 | | | | | | 流出高 | |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|---------|---------------|--------|---------|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|--|
| | | | | 名 | | | 名 | | | | 川 | | | | | | | |
| | | | | 地形図名 | | | 名 | | | | 信濃川 | | | | | | | |
| 昭和(西暦年) | | 荒 | 町 | 名 | 名 | 名 | 名 | 名 | 所在地 | 三條市荒町 | | | | | | 768.6m ² | | |
| | | | | | | | | | 年総量 | 量 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ×10 ⁶ m ³ | 比 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 高水 | 最水 | 最小 | 年平均 | |
| | | | | | | | | | | (m ³ /sec) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 年平均 | | | | | | |
| 昭和46年(1971) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和47年(1972) | 47255 | 23388 | 19699 | 17120 | 13508 | 11492 | 20514 | 648694 | | 6448 | 3055 | 2688 | 2336 | 1843 | 1568 | 2799 | (732%) | |
| 昭和48年(1973) | 46802 | 23215 | 19987 | 16182 | 7698 | 6415 | 19756 | 623034 | | 7686 | 3813 | 3282 | 2658 | 1264 | 1054 | 3245 | (608%) | |
| 昭和49年(1974) | 71924 | 21046 | 17989 | 15978 | 11341 | 6653 | 18848 | 594392 | | 9814 | 2872 | 2454 | 2184 | 1547 | 908 | 2572 | (72%) | |
| 昭和50年(1975) | 39586 | 18073 | 15580 | 14302 | 9811 | 6256 | 18231 | 511853 | | 6423 | 2934 | 2529 | 2322 | 1593 | 1016 | 2635 | (61%) | |
| 昭和51年(1976) | 73460 | 23600 | 21044 | 18031 | 11579 | 6334 | 21297 | 673476 | | 12066 | 3876 | 3457 | 2962 | 1902 | 1040 | 3498 | (608%) | |
| 昭和52年(1977) | 44863 | 24963 | 20922 | 17007 | 11302 | 6823 | 20966 | 661198 | | 5836 | 3247 | 2722 | 2212 | 1470 | 888 | 2727 | (688%) | |
| 昭和53年(1978) | 1,18297 | 26709 | 22559 | 18266 | 9674 | 7020 | 22626 | 713521 | | 15391 | 3475 | 2935 | 2377 | 1259 | 913 | 2844 | (#) | |
| 昭和54年(1979) | 53478 | 24044 | 21841 | 19237 | 14062 | 9748 | 22219 | 700702 | | 6954 | 3127 | 2840 | 2502 | 1829 | 1268 | 2889 | (76%) | |
| 昭和55年(1980) | 47759 | 26467 | 23468 | 20495 | 16159 | 11730 | 23674 | 748625 | | 6211 | 3442 | 3052 | 2655 | 2101 | 1525 | 3079 | (#) | |
| 昭和56年(1981) | 57474 | 28211 | 24407 | 18776 | 14564 | 11330 | 24492 | 772389 | | 7474 | 3659 | 3174 | 2442 | 1894 | 1473 | 3185 | (#) | |
| 既往合計 | 600878 | 238716 | 207496 | 175394 | 1,19698 | 83801 | 210623 | 6647889 | | 84303 | 33510 | 29133 | 24660 | 16702 | 11653 | 29573 | 9334091 | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 既往平均 | (853) 1,18297 | 23872 | 20750 | 17539 | 11970 | (850) 6256 | 21062 | 664789 | | 8430 | 3351 | 2913 | 2466 | 1670 | 1165 | 2857 | 933409 | |

() 書きは平均でなく、最大又は最少を記入する。

| 对照番号 | 18 岩 沢 | 所属名 | 地 形 名 | 小 千 谷 | 省 | 水 系 | 信 濃 川 | | 信 濃 川 | | 8.126km ² | | | | | |
|-------------|-------------------|----------|---------|--------|--------|-------------------------------|---------|-----------|-----------------|-------|----------------------|-------------------------------|------|---------------|-------|----------------------------------|
| | | | | | | | 所 在 地 | | 小 千 谷 市 大 字 岩 沢 | | | 該 当 河 川 名 及 以 外 流 域 面 積 | | | | |
| | | | | | | | 年 総 量 | | 比 較 | | | 量 (mm/sec/10km ²) | | 流 出 量 | | |
| 量 (mm/sec) | | 年 総 量 | | 比 較 | | 量 (mm/sec/10km ²) | | 流 出 量 | | | | | | | | |
| 最 大 | | 最 小 | | 年 平 均 | | 最 大 | | 最 小 | | 年 平 均 | | | | | | |
| 昭和43年(1968) | 1,823.60 | 1,780.4 | 953.4 | 583.4 | 7.28 | 0.00 | 1,383.9 | 4,892.01 | 2,45.0 | 2,32 | 1,28 | 0.79 | 0.10 | 0.00 | 1.86 | (805.8km ²) 582.1 |
| 昭和44年(1969) | 3,458.14 | 2,549.7 | 1,419.7 | 699.6 | 251.2 | 1,79.4 | 2,024.8 | 6,385.28 | 4,295 | 3.17 | 1.76 | 0.87 | 0.31 | 0.22 | 2.51 | (783.1) |
| 昭和45年(1970) | 2,314.92 | 877.0 | 2,888 | 1,881 | 1,135 | 7.59 | 1,098.6 | 3,445.72 | 2,875 | 1.09 | 0.36 | 0.23 | 0.14 | 0.09 | 1.36 | (428.0) |
| 昭和46年(1971) | 3,754.85 | 1,557.7 | 5,99.6 | 2,220 | 1,109 | 5.80 | 1,200.9 | 3,787.13 | 4,66.4 | 1.94 | 0.74 | 0.28 | 0.14 | 0.07 | 1.49 | (470.4) |
| 昭和47年(1972) | 1,426.39 | 845.1 | 3,75.6 | 7.34 | 2.35 | 2.35 | 11,455 | 3,622.41 | 1,755 | 1.04 | 0.46 | 0.09 | 0.03 | 0.03 | 1.41 | (445.7) |
| 昭和48年(1973) | 1,043.86 | 489.0 | 2,13.7 | 1,181 | 5.07 | 5.07 | 9,44.4 | 2,978.36 | 1,29.7 | 0.61 | 0.27 | 0.15 | 0.06 | 0.06 | 1.17 | (369.4) |
| 昭和49年(1974) | 2,331.25 | 1,803.4 | 3,56.2 | 1,575 | 1,121 | 7.40 | 1,616.2 | 5,096.84 | 2,89.6 | 2.24 | 0.44 | 0.20 | 0.14 | 0.09 | 2.01 | (633.0) |
| 昭和50年(1975) | 2,755.20 | 1,766.5 | 5,70.2 | 1,888 | 4.24 | 4.24 | 15,386 | 4,852.04 | 3,391 | 2.17 | 0.70 | 0.23 | 0.05 | 0.05 | 1.89 | (812.6) |
| 昭和51年(1976) | 2,191.80 | 2,365.0 | 9,16.1 | 3,20.2 | 6.78 | 0.44 | 1,990.2 | 6,293.42 | 2,69.7 | 2.91 | 1.13 | 0.39 | 0.08 | 0.01 | 2.45 | (774.8) |
| 昭和52年(1977) | 1,804.57 | 786.5 | 1,68.3 | 7.72 | 2.92 | 2.40 | 8,69.4 | 2,741.78 | 2,821 | 0.97 | 0.21 | 0.10 | 0.04 | 0.03 | 1.07 | (337.4) |
| 昭和53年(1978) | 1,954.01 | 1,032.6 | 2,44.6 | 1,229 | 6.29 | 5.77 | 12,076 | 3,808.35 | 2,405 | 1.27 | 0.30 | 0.15 | 0.08 | 0.07 | 1.49 | (468.6) |
| 昭和54年(1979) | 1,763.76 | 1,300.9 | 5,71.1 | 2,679 | 6.26 | 5.43 | 11,751 | 3,705.89 | 2,171 | 1.60 | 0.70 | 0.33 | 0.08 | 0.07 | 1.45 | (456.0) |
| 昭和55年(1980) | 1,577.12 | 2,118.1 | 5,55.5 | 2,222 | 8.26 | 4.62 | 16,279 | 5,147.96 | 1,841 | 2.61 | 0.68 | 0.27 | 0.10 | 0.06 | 2.00 | (633.5) |
| 昭和56年(1981) | 5,254.61 | 3,682.0 | 14,58.6 | 3,020 | 10.64 | 6.59 | 27,800 | 8,767.09 | 6,466 | 4.53 | 1.79 | 0.37 | 0.13 | 0.08 | 3.42 | 1,078.9 |
| 既 往 合 計 | 33,456.08 | 22,954.9 | 8,693.4 | 35,483 | 11,886 | 7,564 | 206,021 | 655,242.8 | 41,524 | 28.47 | 10.82 | 4.45 | 1.48 | 0.93 | 255.8 | 8,075.81 |
| 調 査 年 数 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 既 往 平 均 | (856) 5,254.61 | 1,639.6 | 6,210 | 2,535 | 8.49 | (843) 0.00 | 14,716 | 4,680.31 | (856) 6,466 | 20.3 | 0.77 | 0.32 | 0.11 | (843) 0.00 | 1.83 | 576.84 |

() 書きは平均でなく、年最大最高又は最少を記入す。

| 对照番号 | 観測所名 | 27 | 板井 | 所属名 | 建設 | | | 省 | 所在地 | 水采 | 信濃川 | 該当河川名及び流域面積 | 中ノ口川 | 390.4km | | | | | | | |
|------|-------------|----------------|--------|--------|-------|-------|--------------|--------|---------|----------------|-------|-------------|-------|---------|------|---------------|----------------------|----|----|----|----|
| | | | | | 新築 | | | | | | | | | | 年総量 | 比 | | | | | |
| | | | | | 最大 | 平均 | 最小 | | | | | | | | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 濁水 | 最小 |
| | 昭和48年(西暦年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 昭和48年(1973) | 23481 | 17159 | 15414 | 10266 | 2986 | 2397 | 13648 | 430413 | 12037 | 8795 | 7901 | 5262 | 1530 | 1229 | 6995 | (195.1km) 230.115 | | | | |
| | 昭和49年(1974) | 24187 | 15385 | 14027 | 11542 | 7696 | 2568 | 13553 | 427407 | 6253 | 3978 | 3626 | 2984 | 1990 | 664 | 3504 | (3868) 110.4982 | | | | |
| | 昭和50年(1975) | 21797 | 13222 | 11837 | 10429 | 6220 | 4427 | 11863 | 374107 | 11594 | 7033 | 6296 | 5547 | 3399 | 2335 | 6310 | (1880) 198.9931 | | | | |
| | 昭和51年(1976) | 24969 | 12912 | 12112 | 10545 | 7294 | 4873 | 11720 | 370619 | 12791 | 6615 | 6205 | 5402 | 3737 | 2496 | 6004 | (1952) 199.8683 | | | | |
| | 昭和52年(1977) | 18489 | 11526 | 10337 | 8202 | 2065 | 010 | 9632 | 303761 | 4736 | 2952 | 2648 | 2101 | 529 | 003 | 2467 | (3904) 77.8076 | | | | |
| | 昭和53年(1978) | 59527 | 14222 | 13088 | 10875 | 2388 | 618 | 12243 | 386111 | 15248 | 3643 | 3352 | 2786 | 740 | 158 | 3136 | () 98.9013 | | | | |
| | 昭和54年(1979) | 33416 | 16289 | 14306 | 10992 | 2210 | 089 | 13201 | 416313 | 8568 | 4176 | 3668 | 2818 | 567 | 023 | 3385 | (3900) 106.7469 | | | | |
| | 昭和55年(1980) | 29558 | 17582 | 15792 | 12018 | 6035 | 2504 | 15042 | 475855 | 7579 | 4508 | 4049 | 3082 | 1553 | 642 | 3857 | () 121.9628 | | | | |
| | 昭和56年(1981) | 31188 | 16207 | 14669 | 11562 | 6582 | 4524 | 14823 | 468086 | 7997 | 4668 | 3761 | 2965 | 1688 | 1160 | 3806 | 1200.221 | | | | |
| 既往合計 | | 286612 | 136503 | 121582 | 96431 | 43498 | 22010 | 115725 | 3652472 | 86803 | 46368 | 41506 | 32347 | 15643 | 873 | 39464 | 124540.98 | | | | |
| 調査年数 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | |
| 既往平均 | | (853) 59527 | 15167 | 13509 | 10715 | 4833 | (852) 010 | 12858 | 405830 | (853) 15263 | 5152 | 4612 | 3661 | 1738 | 970 | (852) 4385 | 19837.89 | | | | |

() 番きは平均でなく、年度と最高又は最小を記入する。

| 对照番号 | 57 | | 所屬名 | | 建設省 | | 水系 | | 川 | | 魚野川 | | 134.9km | | |
|-------------|-----------|----------|-------------|-------|-------------|-------|-----------|-----------|--------------|-------|-----------------|------|---------|----------|----------------------|
| | 堀之内 | | 地方地形図名 | | 小千谷 | | 所在地 | | 信濃川 | | 該河川名及び流域面積 | | | | |
| | 親測所名 | | 流量 | | 年総量 | | 年総量 | | 北魚沼郡堀之内町字堀之島 | | | | | | |
| | 昭和年(西暦年) | | 流量 (m³/sec) | | 年総量 ×10⁴ m³ | | 年総量 | | 比 | | (m³/sec/100km²) | | 流出高 | | |
| 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| 昭和27年(1952) | 1,711.11 | 194.00 | 1,260.00 | 83.00 | 5,650.00 | 49.72 | 15,939.00 | 50,402.00 | 1,438.00 | 9.34 | 6.15 | 4.19 | 3.69 | 1,182.00 | (134.9m) 3,733.61 |
| 昭和28年(1953) | 1,451.01 | 247.00 | 1,616.40 | 97.84 | 5,114.00 | 35.93 | 19,209.00 | 60,570.00 | 1,658.00 | 10.85 | 6.57 | 3.43 | 2.95 | 1,529.00 | (149.0) 4,965.1 |
| 昭和29年(1954) | 762.89 | 1,470.00 | 970.00 | 69.00 | 4,400.00 | 33.33 | 12,268.00 | 38,688.00 | 9.87 | 6.51 | 4.63 | 2.95 | 2.24 | 823.00 | () 2,596.5 |
| 昭和30年(1955) | 7,580.80 | 1,760.00 | 10,100.00 | 66.00 | 3,950.00 | 32.10 | 13,318.00 | 42,000.07 | 11.81 | 6.78 | 4.43 | 2.65 | 2.15 | 895.00 | () 2,818.8 |
| 昭和31年(1956) | 9,377.70 | 1,830.00 | 10,600.00 | 73.00 | 5,600.00 | 39.83 | 15,134.00 | 47,857.00 | 12.28 | 7.12 | 4.90 | 3.76 | 2.66 | 1,016.00 | () 3,211.8 |
| 昭和32年(1957) | 10,300.30 | 1,840.00 | 10,700.00 | 76.00 | 5,600.00 | 41.49 | 16,944.00 | 53,434.60 | 12.35 | 7.18 | 5.10 | 3.76 | 2.78 | 1,137.00 | () 3,586.2 |
| 昭和33年(1958) | 1,671.51 | 1,920.00 | 12,300.00 | 93.00 | 6,300.00 | 38.08 | 16,572.00 | 52,261.50 | 12.88 | 8.25 | 6.24 | 4.23 | 2.55 | 1,111.00 | (14.91) 3,507.5 |
| 昭和34年(1959) | 1,263.74 | 1,501.00 | 10,896.00 | 76.24 | 4,728.00 | 35.10 | 12,745.00 | 40,192.60 | 10.07 | 7.31 | 5.11 | 3.17 | 2.35 | 855.00 | (149.11) 2,893.5 |
| 昭和35年(1960) | 2,240.90 | 1,993.00 | 1,248.00 | 87.80 | 5,660.00 | 39.70 | 17,260.00 | 54,575.30 | 14.00 | 8.80 | 6.20 | 4.00 | 2.80 | 1,122.00 | (14.19) 3,846.0 |
| 昭和36年(1961) | 1,366.63 | 2,093.00 | 1,322.00 | 90.10 | 5,210.00 | 40.00 | 19,110.00 | 60,270.70 | 14.70 | 9.30 | 6.30 | 3.70 | 2.80 | 1,135.00 | () 4,247.4 |
| 昭和37年(1962) | 1,165.10 | 1,842.00 | 10,450.00 | 78.10 | 5,540.00 | 27.90 | 15,970.00 | 50,358.80 | 13.00 | 7.40 | 5.50 | 3.90 | 2.00 | 1,113.00 | () 3,548.8 |
| 昭和38年(1963) | 1,412.90 | 1,515.00 | 1,237.00 | 86.50 | 5,620.00 | 46.80 | 15,580.00 | 50,070.60 | 13.00 | 8.70 | 6.10 | 4.00 | 3.30 | 1,110.00 | () 3,528.6 |
| 昭和39年(1964) | 2,098.40 | 1,493.00 | 11,420.00 | 84.10 | 6,690.00 | 47.40 | 15,510.00 | 49,046.20 | 10.50 | 8.00 | 5.90 | 4.70 | 3.30 | 1,090.00 | () 3,456.4 |
| 昭和40年(1965) | 1,426.80 | 2,086.00 | 11,910.00 | 71.20 | 3,060.00 | 13.80 | 17,390.00 | 54,838.80 | 14.70 | 8.40 | 5.00 | 2.20 | 1.00 | 1,220.00 | () 3,846.6 |
| 昭和41年(1966) | 1,344.17 | 2,059.00 | 13,621.00 | 91.59 | 4,267.00 | 26.41 | 17,706.00 | 55,637.20 | 14.77 | 9.60 | 6.45 | 3.01 | 1.86 | 1,248.00 | () 3,935.0 |
| 昭和42年(1967) | 1,476.40 | 1,485.60 | 9,955.00 | 81.79 | 6,153.00 | 39.33 | 15,402.00 | 48,571.90 | 10.47 | 7.01 | 5.76 | 4.34 | 2.77 | 1,085.00 | () 3,423.0 |
| 昭和43年(1968) | 979.64 | 1,492.80 | 8,945.00 | 64.37 | 4,702.00 | 35.83 | 15,080.00 | 47,686.40 | 10.52 | 6.80 | 4.54 | 3.31 | 2.52 | 1,063.00 | () 3,360.6 |
| 昭和44年(1969) | 2,751.90 | 1,426.90 | 9,907.00 | 76.83 | 5,084.00 | 22.74 | 15,395.00 | 48,549.70 | 10.06 | 6.98 | 5.41 | 3.58 | 1.60 | 1,085.00 | () 3,421.4 |
| 昭和45年(1970) | 1,123.56 | 1,628.50 | 10,202.00 | 75.69 | 5,685.00 | 35.83 | 15,918.00 | 50,198.70 | 11.48 | 7.19 | 5.33 | 4.01 | 2.53 | 1,122.00 | () 3,537.6 |
| 昭和46年(1971) | 992.14 | 1,761.80 | 12,173.00 | 92.37 | 6,646.00 | 49.80 | 16,784.00 | 52,928.70 | 12.42 | 8.58 | 6.51 | 4.68 | 3.51 | 1,183.00 | () 3,799.9 |
| 昭和47年(1972) | 1,512.76 | 1,853.80 | 11,375.00 | 71.31 | 5,058.00 | 33.73 | 14,112.00 | 44,624.80 | 13.17 | 8.08 | 5.06 | 3.59 | 2.40 | 1,002.00 | () 3,159.37 |

| 対照番号 | 57 | 場所名 | 建設省 | 水系 | 信濃川 | | 魚野川 | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|---------|---------|---------|------------|---------------|-------------|------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|---------------------|
| | | | | | 北魚沼郡之内町藩之島 | | 該当河川名及び流域面積 | | | | | | | | | |
| | | | | | 流域 | 所在 | 比 | 流域 | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 洪水 | 年平均 | 最大 | 平水 | 低水 | 洪水 | 年平均 | 流出量 | | | | |
| 昭和48年(1973) | 1,219.47 | 14,460 | 1,059.6 | 64.30 | 4,520 | 2,595 | 1,390.0 | 4,333.55 | 89.80 | 10.65 | 7.80 | 4.73 | 3.33 | 1.91 | 10.24 | (1,358) 3,227.95 |
| 昭和49年(1974) | 1,764.62 | 16,722 | 788.6 | 5,280 | 3,416 | 854 | 1,741.2 | 5,490.94 | 1,253.3 | 1,188 | 5.60 | 3.75 | 2.43 | 0.61 | 12.37 | () 3,899.81 |
| 昭和50年(1975) | 1,017.32 | 20,564 | 868.4 | 6,226 | 4,141 | 3,165 | 1,674.8 | 5,281.60 | 723.0 | 1,461 | 6.17 | 4.42 | 2.94 | 2.25 | 11.89 | (1,408) 3,751.14 |
| 昭和51年(1976) | 1,360.00 | 22,253 | 1,331.8 | 9,065 | 5,381 | 0.95 | 1,776.7 | 5,618.47 | 965.9 | 1,580 | 9.46 | 6.44 | 3.92 | 0.07 | 12.62 | () 3,990.39 |
| 昭和52年(1977) | 1,131.44 | 15,064 | 882.4 | 5,854 | 2,715 | 1,926 | 1,465.3 | 4,620.92 | 803.6 | 1,070 | 6.27 | 4.16 | 1.93 | 1.37 | 10.41 | () 3,281.91 |
| 昭和53年(1978) | 3,657.35 | 16,297 | 10,171 | 7,092 | 4,801 | 3,617 | 17,540 | 5,531.36 | 2,597.5 | 1,157 | 7.22 | 5.04 | 3.41 | 2.57 | 12.46 | () 3,928.52 |
| 昭和54年(1979) | 1,723.87 | 18,464 | 1,234.7 | 8,481 | 5,825 | 4,572 | 1,572.6 | 4,959.51 | 1,224.3 | 1,311 | 8.77 | 6.02 | 4.14 | 3.25 | 11.17 | () 3,522.38 |
| 昭和55年(1980) | 1,668.7 | 16,902 | 1,099.6 | 8,237 | 5,570 | 3,970 | 1,604.8 | 5,074.81 | 1,185.2 | 1,200 | 7.81 | 5.85 | 3.96 | 2.82 | 11.40 | () 3,604.27 |
| 昭和56年(1981) | 1,326.603 | 24,836 | 11,979 | 8,118 | 5,582 | 1,962 | 20,108 | 6,341.44 | 942.19 | 1,764 | 8.51 | 5.77 | 3.96 | 1.39 | 14.28 | () 4,503.86 |
| 既往合計 | 56,296.52 | 540,545 | 355,839 | 233,366 | 152,668 | 99,131 | 483,248 | 15,259,894 | 3,932,998 | 380,97 | 235,79 | 163,37 | 107,08 | 69,40 | 33,890 | 105,978.59 |
| 調査年数 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 既往平均 | (856) 1,326.603 | 180.18 | 1,119.6 | 7,779 | 5,089 | (851) 6.95 | 16,108 | 5,086.63 | (856) 942.19 | 1,270 | 7.86 | 5.45 | 3.57 | (851) 0.07 | 11.30 | 35,659.5 |

() 欄きは平均でなく、その年度と最低又は最少%記入する。

Ⅲ 地 下 水 位 資 料

- Ⅰ. 1 地下水位観測所（所属別，観測機器別，市郡別）総括表
- Ⅰ. 2 地下水位観測井戸一覧表
- Ⅰ. 3 地下水位観測記録年表

Ⅲ 地 下 水 位 資 料

Ⅲ. 1 地下水位観測所（所属別，観測機器別，市郡別）総括表

| 観測機器別 市郡別 所属別 | 自 記 | | | | | | | 計 |
|-------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|----|
| | 新 潟 市 | 長 岡 市 | 十 日 町 市 | 白 根 市 | 西 蒲 原 郡 | 三 島 郡 | 南 魚 沼 郡 | |
| 運 輸 省 | 2 | | | | | | | 2 |
| 通 商 産 業 省 | 3 | | 1 | | 1 | | | 5 |
| 農 林 水 産 省 | | | | 6 | 4 | | | 10 |
| 建 設 省 | 1 | 9 | | | | 3 | | 13 |
| 新 潟 県 | 6 | 1 | 1 | | 12 | | 1 | 21 |
| 新 潟 市 | 3 | | | | | | | 3 |
| 長 岡 市 | | 20 | | | | | | 20 |
| 越 路 町 | | | | | | 1 | | 1 |
| 塩 沢 町 | | | | | | | 2 | 2 |
| 六 日 町 | | | | | | | 2 | 2 |
| 計 | 15 | 30 | 2 | 6 | 17 | 4 | 5 | 79 |

Ⅱ.2 地 下 水 位

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 観測井戸名 | 観測井戸所在地 | 井戸所有者 | 所属名 | 水系名 | 観測目的 | 井戸掘さく 年 月 日 | 井戸口径 (mm) |
|----------|--------------|-----------|--------------------------|----------------------|-------|-----|--------|----------------|--------------|
| 1 | 新 潟 | 山の下 610m | 新潟市浜町17番1 | 新 潟 県 | 新 潟 県 | 信濃川 | 地盤沈下調査 | | 400 |
| 2 | " | " 490m | " " | 第 一 港 湾 建 設 局 | 運 輸 省 | " | " | | 300 |
| 3 | " | " 260m | " " | " | " | " | " | | 300 |
| 4 | " | " 174m | " " | 新 潟 県 | 新 潟 県 | " | " | | 250 |
| 5 | " | 大 形 520m | " 物見山丙379 | 資 源 エ ネ ル ギ ー 庁 | 通 産 省 | " | " | | 400 |
| 6 | " | " 440m | " " | " | " | " | " | | 400 |
| 7 | " | " 350m | " " | " | " | " | " | | 400 |
| 8 | " | 沼 垂 560m | 山木戸 " (東新潟中学校内) | 新 潟 県 | 新 潟 県 | " | " | | 400 |
| 9 | 内 野 | 坂井輪 168m | " 寺尾上3丁目1番36号 | " | " | " | " | | 340 |
| 10 | 新 潟 | 曙 40m | " 本町通13 | 新 潟 市 | 新 潟 市 | " | " | | 160 |
| 11 | " | 豊 照 195m | " 見方町2518 | " | " | " | " | | 300 |
| 12 | " | 睦 154m | " 西郷通5 | " | " | " | " | | 155 |
| 13 | " | 流作場 184m | " 東万代町9-2 " (万代小学校内) | 新 潟 県 | 新 潟 県 | " | " | | 250 |
| 14 | 内 野 | 帝 石 15号 | " 青山 | 帝 石 | " | " | " | | 194 |
| 15 | " | 西蒲原 1050m | 西蒲原郡黒崎町大字黒鳥 " 字深高4330 | 資 源 エ ネ ル ギ ー 庁 | 通 産 省 | " | " | | 330 |
| 16 | " | 黒 鳥 730m | " " " 字深高4151 | 新 潟 県 | 新 潟 県 | " | " | | 340 |
| 17 | " | " 170m | " " " " | " | " | " | " | | 340 |
| 18 | " | 金 巻 950m | " " 大字下尾 " 1377 | " | " | " | " | | 340 |
| 19 | " | " 593m | " " " | " | " | " | " | | 340 |
| 20 | " | " 180m | " " " | " | " | " | " | | 340 |
| 21 | 弥 彦 | 貝 柄 132m | " 西川町大字蒲村新田 | 鶴 岡 県 東 邦 天 然 ガ ス | " | 新 川 | " | | 138 |
| 22 | " | " 758m | " " " | " | " | " | " | | 138 |
| 23 | " | " 444m | " " " | " | " | " | " | | 138 |
| 24 | " | " 162m | " " " | " | " | " | " | | 138 |
| 25 | " | 升 島 956m | " " 大字升島 | " | " | " | " | | 138 |
| 26 | " | " 540m | " " " | " | " | " | " | | 138 |
| 27 | " | " 173m | " " " | " | " | " | " | | 138 |

観測井戸一覧表

| 井戸深度もしくは ストレーナー深度 (m) | 観測の 方法及び 観測頻度 | 観測 計器種類 | 観測の対象 になっている 水位 | 観測開始 年月日 | 観測井戸 の地盤高 (m) | 資料保管場所 | 備 考 |
|-----------------------------|---------------------|------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------------------|-----|
| 610.0(588.0~ 601.0) | 常 時 | 自 記 | 静 水 位 | S 33. 6. 8 | 0.4 | 新潟県公害規制課 | |
| 490.0 | " | " | " | S 34. 7. 14 | | 第一巻建設局 調査設計事務所 | |
| 260.0 | " | " | " | S 33. 9. 1 | | " | |
| 174.0(160.3~ 165.3) | " | " | " | S 42. 1. | 0.3 | 新潟県公害規制課 | |
| 520.0(515.0~ 517.0) | " | " | " | S 34. 3. 5 | 1.5 | " | |
| 440.0(422.0~ 429.0) | " | " | " | S 34. 3. 19 | 1.5 | " | |
| 350.0(319.9~ 327.9) | " | " | " | S 43. 4. 6 | 1.5 | " | |
| 560.0(553.0~ 558.0) | " | " | " | S 34. 3. 1 | 0.90 | " | |
| 168.0(160.0~ 166.0) | " | " | " | S 45. 10. 9 | 6.90 | " | |
| 40.0(33.0~ 38.0) | " | " | " | S 42. 1. 1 | 0.1 | 新潟市環境対策課 | |
| 195.0(152.0~ 188.0) | " | " | " | S 43. 4. 1 | 0.4 | " | |
| 154.0(148.0~ 152.0) | " | " | " | S 44. 5. 1 | 0.3 | " | |
| 184.0(165.0~ 166.0) | " | " | " | S 43. 8. 22 | -0.4 | 新潟県公害規制課 | |
| 849.0(793.7~ 829.5) | " | " | " | S 55. 5. 22 | 8.1 | " | |
| 1050.0(972.0~1043.0) | " | " | " | S 44. 10. 1 | -0.3 | " | |
| 730.0(703.0~ 719.0) | " | " | " | S 44. 5. 1 | | " | |
| 170.0(145.0~ 165.0) | " | " | " | S 44. 5. 1 | | " | |
| 950.0(907.0~ 927.0) | " | " | " | S 44. 12. 1 | 2.0 | " | |
| 593.0(575.0~ 585.0) | " | " | " | S 44. 12. 1 | 2.0 | " | |
| 180.0(160.0~ 163.0) | " | " | " | S 44. 12. 1 | 2.0 | " | |
| 932.0(903.9~ 932.0) | " | " | " | S 54. 8. 1 | 0.61 | " | |
| 758.5(741.5~ 758.5) | " | " | " | S 54. 8. 1 | 0.61 | " | |
| 444.0(421.3~ 444.0) | " | " | " | S 54. 8. 1 | 0.61 | " | |
| 162.0(144.9~ 162.0) | " | " | " | S 54. 8. 1 | 0.61 | " | |
| 956.0(922.8~ 956.0) | " | " | " | S 54. 8. 10 | 1.12 | " | |
| 540.0(523.4~ 540.0) | " | " | " | S 54. 8. 10 | 1.12 | " | |
| 173.0(150.9~ 173.0) | " | " | " | S 54. 8. 10 | 1.12 | " | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 観測井戸名 | 観測井戸所在名 | 井戸所有者 | 所属名 | 水系名 | 観測目的 | 井戸掘さく 年月日 | 井戸口径 (mm) |
|----------|--------------|----------------|-------------|-------|-----|-----|---------------|--------------|--------------|
| 28 | 新・津 | No. 10 | 白根市神屋 | 北陸農政局 | 農水省 | 信濃川 | 地盤沈下調査 | | 390 |
| 29 | " | No. 12 | " " | " | " | " | " | | 390 |
| 30 | " | No. 13 | " " | " | " | " | " | | 390 |
| 31 | " | No. 13' | " " | " | " | " | " | | 390 |
| 32 | " | No. 14 | " " | " | " | " | " | | 390 |
| 33 | " | No. 14' | " " | " | " | " | " | | 390 |
| 34 | 内野 | No. 17 | 西蒲原郡黒崎町木場 | " | " | " | " | | 390 |
| 35 | " | No. 22 | " " " | " | " | " | " | | 390 |
| 36 | 新津 | No. 25 | " 味方村大倉 | " | " | " | " | | 390 |
| 37 | " | No. 26 | " " " | " | " | " | " | | 390 |
| 38 | 新潟 | 関屋観測井 | 新潟市関屋 | 北陸地建 | 建設省 | " | " | | 350 |
| 39 | 長岡 | 東中学校 | 長岡市木道町五丁目 | 長岡市 | 長岡市 | " | 地下水水位 変動調査 | | 200 |
| 40 | " | 川崎小学校 | " 干場一丁目 | " | " | " | " | | 200 |
| 41 | " | 旧川崎保育所 | " 川崎三丁目 | " | " | " | " | | 290 |
| 42 | " | 千手小学校 | " 千手二丁目 | " | " | " | " | | 200 |
| 43 | " | 南中学校 | " 南二丁目 | " | " | " | " | | 290 |
| 44 | " | 四郎丸小学校 | " 四郎丸一丁目 | " | " | " | " | | 200 |
| 45 | " | 長岡高校 | " 学校町3 | " | " | " | " | | 290 |
| 46 | " | 富曾亀小学校 | " 永田 | " | " | " | " | | 200 |
| 47 | " | 長岡市水道局 | " 水道町二丁目 | " | " | " | " | | 200 |
| 48 | " | 蓮潟町 | " 蓮潟1848 | " | " | " | " | | 200 |
| 49 | " | 平柳 | " 川崎町平柳 | " | " | " | " | | 200 |
| 50 | " | 前川小学校 | " 前島 | " | " | " | " | | 200 |
| 51 | " | 今井 | " 今井町165 | " | " | " | " | | 200 |
| 52 | " | 宝田公園 | " 大手町通一丁目 | " | " | " | " | | 200 |
| 53 | " | 大島小学校 | " 大島新町4 | " | " | " | " | | 200 |
| 54 | " | 長岡公設 地方卸売市場 | " 東蔵王2-2-90 | " | " | " | " | | 300 |

| 井戸深度もしくは ストレーナー深度 (m) | 観測の 方法及び 観測頻度 | 観測 計器種類 | 観測の対象 になっ ている 水位 | 観測開始 年月日 | 観測井戸 の地盤高 (m) | 資料保管場所 | 備考 |
|----------------------------------|---------------------|------------|---------------------------|-------------|---------------------|-------------------------|--------|
| 20.0(14.0~ 17.0) | 常時 | 自記 | 静水位 | S 54. 4. 1 | 0.9 | 北陸農政局信濃川 水系農業水利調査事務所 | |
| 82.0(72.0~ 77.0) | " | " | " | S 36. 6. 1 | 0.9 | " | |
| 135.0(125.0~ 130.0) | " | " | " | S 36. 6. 1 | 0.9 | " | |
| 150.0(140.0~ 145.0) | " | " | " | S 42. 4. 1 | 0.9 | " | |
| 380.0(371.0~ 376.0) | " | " | " | S 36.12.15 | 0.9 | " | |
| 380.0(371.0~ 376.0) | " | " | " | S 42. 4. 1 | 0.9 | " | |
| 777.0(773.0~ 777.0) | " | " | " | S 36.12.15 | 0.65 | " | |
| 150.0(140.0~ 145.0) | " | " | " | S 37.11. 1 | 0.65 | " | |
| 40.0(32.0~ 35.0) | " | " | " | S 37.12.16 | 1.33 | " | |
| 137.0(125.0~ 130.0) | " | " | " | S 37.12.16 | 1.03 | " | |
| 178.0(153.9~ 162.4) | " | " | " | S 52. 3. | | 北陸地方建設局 信濃川下流工事事務所 | |
| 22.0(11.0~ 22.0) | " | " | " | S 42. 4. 1 | 20.67 | 長岡市生活課 | |
| 22.0(11.0~ 22.0) | " | " | " | S 42. 4. 1 | 21.01 | " | |
| 25.0(14.0~ 23.0) | " | " | " | S 44. 4. 4 | 20.87 | " | |
| 22.0(11.0~ 22.0) | " | " | " | S 42. 4. 1 | 21.92 | " | |
| 25.0(14.0~ 25.0) | " | " | " | S 44. 4. 1 | 22.21 | " | |
| 22.0(10.7~ 20.7) | " | " | " | S 42. 4. 1 | 22.9 | " | |
| 50.0(28.0~ 44.5) | " | " | " | S 44. 4. 1 | 22.23 | " | |
| 100.0(88.0~ 100.0) | " | " | " | S 44.12.12 | 18.71 | " | |
| 70.0(62.0~ 70.0) | " | " | " | S 44.12.12 | 23.05 | " | |
| 22.0(5.5~ 14.0) | " | " | " | S 45.10. 2 | 20.97 | " | |
| 22.0(14.0~ 21.0) | " | " | " | S 45.10. 2 | 19.98 | " | |
| 22.0(13.0~ 21.0) | " | " | " | S 45.10. 2 | 27.64 | " | |
| 100.0(79.0~ 89.0 92.0~ 97.0) | " | " | " | S 45.10. 2 | 24.89 | " | |
| 22.0(14.0~ 22.0) | " | " | " | S 47. 6.12 | 21.88 | " | |
| 50.0(44.5~ 50.0) | " | " | " | S 49.12.10 | 21.84 | " | |
| 50.0(20.4~ 37.9) | " | " | " | S 50. 1.10 | 20.05 | " | S58年廃止 |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 観測井戸名 | 観測井戸所在地 | 井戸所有者 | 所属名 | 水系名 | 観測目的 | 井戸掘さく 年月日 | 井戸口径 (mm) |
|----------|--------------|---------|--------------------------|-------------|-----|-----|--------------|--------------|--------------|
| 55 | 長岡 | 旧王寺川連絡所 | 長岡市寺宝町 | 長岡市 | 長岡市 | 信濃川 | 地下水位 変動調査 | | 200 |
| 56 | " | 表町小学校 | " 中島5-7-7 | " | " | " | " | | 250 |
| 57 | " | 堤岡中学校 | " 高見町90 | " | " | " | " | | 250 |
| 58 | " | 勤労会館 | " 東蔵王2-2 | " | " | " | " | | 300 |
| 59 | " | 越路小学校 | 三島郡越路町大字蒲270 | 越路町 | 越路町 | " | " | | 250 |
| 60 | " | 日越100m | 長岡市宝地町197の1 | 新潟県 | 新潟県 | " | " | | 300 |
| 61 | " | 福島(浅) | " 福島町大字西田2531 (八幡神社内) | 北陸地方 建設局 | 建設省 | " | 河道計画 | | 114 |
| 62 | " | "(深) | " (") " | " | " | " | " | | 336 |
| 63 | " | 下柳 | " 下柳町 (上川西小学校) | " | " | " | " | | 100 |
| 64 | " | 福戸 | " 福戸町 (福戸小学校) | " | " | " | " | | 350 |
| 65 | " | 三ッ郷屋 | " 三ッ郷屋町 | " | " | " | " | | 100 |
| 66 | " | 官栄 | " 官栄二丁目3-50 | " | " | " | " | | 100 |
| 67 | " | 飯島 | 三島郡越路町飯島 | " | " | " | " | | 100 |
| 68 | " | 上組 | 長岡市豊誌町大字樋詰 (上組小学校) | " | " | " | " | | 200 |
| 69 | " | 下条 | " 下条町野々入746 | " | " | " | " | | 100 |
| 70 | " | 神谷 | 三島郡越路町神谷 | " | " | " | " | | 100 |
| 71 | " | 高島 | 長岡市高島町1802 | " | " | " | " | | 100 |
| 72 | " | 大河原 | 三島郡越路町岩野仲島105 | " | " | " | " | | 100 |
| 73 | 十日町 | 塩沢中学校 | 南魚沼郡塩沢町大字太田885 | 塩沢町 | 塩沢町 | " | 地下水位 変動調査 | | 250 |
| 74 | " | 石打 | " " 大字一日市737-1 | " | " | " | " | | 200 |
| 75 | " | 六日町中学校 | " 六日町大字六日町865 | 新潟県 | 新潟県 | " | 地盤沈下調査 | | 250 |
| 76 | " | 六日町1号 | " " 大字六日町 | 六日町 | 六日町 | " | 地下水位 変動調査 | | 200 |
| 77 | " | 六日町2号 | " " 大字寺尾 字北原1502-1 | " | " | " | " | | 200 |
| 78 | " | 南公園観測井 | 十日町市河内町 | 新潟県 | 新潟県 | " | " | | 250 |
| 79 | " | 博物館観測井 | " 西本町 | 東京通産省 | 東通局 | " | " | | 250 |

| 井戸深度もしくは ストレーナー深度 (m) | 観測の 方法及び 観測頻度 | 観測 計品種類 | 観測の対象 になっている 水位 | 観測開始 年月日 | 観測井戸 の地盤高 (m) | 資料保管場所 | 備 考 |
|--|---------------------|------------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 29.0 (23.5~ 29.0) | 常 時 | 自 記 | 静 水 位 | S 54. 2. 3 | 20.96 | 長岡市生活課 | |
| 100.0 (88.9~ 100.0) | " | " | " | S 50. 3. 1 | 21.60 | " | |
| 50.0 (30.4~ 50.0) | " | " | " | S 50. 3.11 | 17.94 | " | |
| 50.3 (26.8~ 43.3) | " | " | " | S 58. 3. 1 | 19.56 | " | |
| 50.0 (27.9~ 44.5) | " | " | " | S 50. 5. 1 | 28.16 | 越路町企画財政課 | |
| 96.9 (82.5~ 95.9) | " | " | " | S 57.10. 1 | 23.54 | 新潟県公害規制課 | |
| 49.5 (31.5~ 37.0) 42.0~ 49.5 | " | " | " | S 51. 4. 1 | 18.10 | 北陸地方建設局 信濃川工事事務所 | |
| 97.5 (68.36~ 77.38) 81.96~ 84.96 | " | " | " | S 51. 4. 1 | 16.60 | " | |
| 20.0 (5.0~ 18.0) | " | " | " | S 51. 4.14 | 19.65 | " | |
| 114.6 (77.35~ 85.42) 96.55~102.69 | " | " | " | S 51. 1. 1 | 18.95 | " | |
| 20.0 (4.0~ 14.0) | " | " | " | S 51. 4.15 | 21.90 | " | |
| 20.0 (5.0~ 18.0) | " | " | " | S 51. 4.14 | 25.95 | " | |
| 20.0 (5.0~ 18.0) | " | " | " | S 51. 4.19 | 26.62 | " | |
| 96.1 (64.01~ 70.54) 72.04~ 78.07 | " | " | " | S 51. 1. 1 | 27.04 | " | |
| 20.0 (5.0~ 18.0) | " | " | " | S 51. 4.13 | 27.64 | " | |
| 20.0 (3.0~ 9.0) 13.0~ 18.0 | " | " | " | S 51. 4.13 | 27.75 | " | |
| 20.0 (5.0~ 18.0) | " | " | " | S 51. 4.13 | 31.39 | " | |
| 20.0 (5.0~ 18.0) | " | " | " | S 51. 4.13 | 34.35 | " | |
| 60.0 (38.0~ 154.5) | " | " | " | S 51.11.12 | | 塩沢町社会課 | |
| 40.0 (18.0~ 38.0) | " | " | " | S 45. 2. 3 | | " | S 57.8で廃坑 |
| 60.0 (28.9~ 45.5) | " | " | " | S 51.11.12 | 16.29.3 | 新潟県公害規制課 | |
| 80.0 (52.0~ 66.0) | " | " | " | S 45. 1. 1 | 16.33.6 | 六日町環境課 | |
| 80.0 (30.5~ 69.0) | " | " | " | S 51.10.29 | 14.75.4 | " | |
| 105 (34.0~ 50.0) 61.5~ 94.0 | " | " | " | S 48. 1. | 16.50.3 | 十日町総務課 | |
| 150 (114.0~ 119.0) 125.0~ 147.0 | " | " | " | S 56. 4. | 14.06.6 | " | |

Ⅲ. 3 地 下 水 位

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
|-----------------------------|----------|---|---------|----|---------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|
| | | 月 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | 42.55 | 33.28 | 28.59 | 23.10 | 19.12 | 20.53 | | 16.94 | 17.48 | 18.48 | 17.64 |
| | 2 | | | | 41.69 | 33.60 | 28.72 | 22.33 | 19.47 | 20.88 | | 17.17 | 17.82 | 18.65 | 18.05 |
| | 3 | | | | 40.85 | 33.51 | 28.59 | 21.87 | 19.58 | 20.95 | | (17.05) | 17.93 | 18.80 | 18.20 |
| 山 の 下 610 m | 4 | | | | 39.38 | 33.23 | (28.23) | 21.61 | 19.57 | 20.95 | | 17.43 | 17.94 | 18.62 | 18.23 |
| | 5 | | | | 39.22 | 32.42 | 28.00 | 21.10 | 19.58 | 20.82 | | 17.44 | 18.17 | 18.16 | (17.85) |
| | 6 | | 41.37 | | 39.19 | 31.13 | 27.50 | 20.23 | 19.61 | (20.69) | | 17.42 | 18.09 | 17.71 | (17.99) |
| | 7 | | 39.50 | | 39.11 | 30.20 | 27.20 | 19.70 | 19.65 | | (16.71) | 17.53 | 17.94 | 17.40 | 18.12 |
| | 8 | | 39.74 | | 38.61 | 29.34 | 27.25 | 19.39 | 19.72 | | 16.43 | 17.45 | 17.75 | 17.45 | 17.96 |
| | 9 | | 39.83 | | 36.60 | 28.98 | 27.36 | 18.99 | 19.86 | | 16.03 | 17.25 | 17.66 | 17.58 | 17.64 |
| | 10 | | 40.51 | | 35.30 | 28.79 | 27.25 | 18.89 | 20.03 | | 16.27 | 17.39 | 17.80 | 17.47 | (17.63) |
| | 11 | | 41.05 | | 33.54 | 28.51 | 25.65 | 19.08 | 20.19 | | | 17.35 | 17.98 | | 17.75 |
| | 12 | | 42.17 | | 33.34 | 28.86 | 24.12 | 19.02 | 20.22 | | | 17.38 | 18.25 | | 17.69 |
| | 年平均 | | (40.60) | | 38.28 | 30.99 | 27.37 | 20.44 | 19.72 | 20.80 | 16.36 | 17.32 | 17.90 | 18.03 | 17.90 |
| 2 | 1 | | | | | 26.98 | 23.25 | 18.02 | 13.13 | 13.51 | | 11.86 | 12.25 | 11.61 | 11.51 |
| | 2 | | | | | 27.18 | 23.25 | 16.90 | 13.18 | 13.56 | | 12.17 | 12.37 | 11.62 | 11.74 |
| | 3 | | | | | 27.31 | 23.39 | 16.20 | 13.26 | 13.60 | | (12.14) | 12.46 | 11.90 | 11.90 |
| 山 の 下 490 m | 4 | | | | | 26.94 | 23.40 | 15.93 | 13.34 | 13.64 | | 12.00 | 12.49 | 12.15 | 11.97 |
| | 5 | | | | | 26.51 | 23.28 | 15.64 | 13.41 | 13.69 | | 11.96 | 12.42 | 12.05 | 11.97 |
| | 6 | | | | | 25.73 | 23.03 | 15.04 | 13.44 | (13.71) | 12.65 | 11.95 | 12.22 | 11.97 | 12.01 |
| | 7 | | | | (31.88) | 24.90 | 22.76 | 14.48 | 13.42 | | 12.62 | 11.97 | 11.83 | 11.75 | 11.93 |
| | 8 | | | | 31.61 | 24.52 | 22.48 | 14.11 | 13.35 | | 12.42 | 11.68 | 11.81 | 11.65 | 11.64 |
| | 9 | | | | 29.61 | 24.05 | 22.33 | 13.67 | 13.38 | | 11.68 | 11.63 | 11.66 | 11.58 | 11.73 |
| | 10 | | | | 28.30 | 23.86 | 22.17 | 13.34 | 13.40 | | 11.76 | 11.49 | 11.50 | 11.52 | 11.69 |
| | 11 | | | | 27.18 | 23.47 | 20.97 | 13.26 | 13.42 | | 11.62 | 11.65 | 11.46 | 11.49 | 11.69 |
| | 12 | | | | 27.04 | 23.30 | 19.19 | 13.12 | 13.46 | | 11.71 | 11.96 | 11.55 | 11.55 | 11.74 |
| | 年平均 | | | | 29.27 | 25.40 | 22.46 | 14.97 | 13.35 | 13.62 | 12.07 | 11.87 | 12.00 | 11.74 | 11.79 |
| 3 | 1 | | | | 16.59 | (10.22) | 8.54 | 6.38 | 5.24 | 5.13 | | 5.42 | 5.17 | 5.13 | (4.69) |
| | 2 | | | | 16.33 | 10.36 | 8.55 | 6.25 | 5.36 | 5.23 | | 5.46 | 5.35 | 5.52 | 4.86 |
| | 3 | | | | 14.76 | 10.34 | 8.62 | 6.12 | 5.45 | 5.27 | | (5.40) | 5.55 | 5.40 | 4.89 |
| 山 の 下 260 m | 4 | | | | 13.11 | 10.24 | 8.34 | 6.05 | 5.45 | 5.27 | | (5.44) | 5.60 | (5.26) | 4.86 |
| | 5 | | | | 12.73 | 9.99 | 8.17 | 5.83 | 5.33 | 5.20 | | 5.41 | 5.53 | 5.23 | 4.71 |
| | 6 | | | | 12.58 | 9.63 | 7.92 | 5.77 | 5.22 | (5.12) | 5.57 | 5.27 | 5.48 | 5.31 | 4.61 |
| | 7 | | | | 12.12 | 9.34 | 7.71 | 5.68 | 5.09 | | 5.37 | 5.10 | 5.36 | 5.07 | 4.50 |
| | 8 | | | | 11.87 | 9.23 | (7.57) | 5.50 | 5.01 | | 5.25 | 5.03 | 5.05 | 4.82 | 4.35 |
| | 9 | | 14.40 | | 11.22 | 8.69 | 7.49 | 5.46 | 4.95 | | 5.13 | 4.98 | 4.99 | 4.75 | 4.32 |
| | 10 | | 15.44 | | 11.01 | 8.65 | 7.54 | 5.34 | 5.01 | | 5.20 | 4.97 | 5.01 | 4.63 | 4.28 |
| | 11 | | 16.21 | | 10.55 | 8.56 | 6.89 | 5.35 | 5.00 | | 5.21 | 4.98 | 5.04 | 4.64 | 4.27 |
| | 12 | | 16.11 | | 10.56 | (8.60) | 6.62 | 5.32 | 5.04 | | 5.25 | 5.05 | 5.04 | (4.64) | 4.30 |
| | 年平均 | | 15.54 | | 12.79 | 9.49 | 7.83 | 5.75 | 5.18 | 5.20 | 5.28 | 5.21 | 5.26 | 5.03 | 4.55 |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

観測記録年表

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 1758 | 1830 | 1965 | 1990 | 1642 | 1273 | 1022 | 949 | 860 | 721 | 620 | 561 | 461 |
| 1772 | 1854 | (1976) | 1994 | 1611 | 1246 | (1030) | 964 | 863 | 721 | 615 | 559 | 470 |
| 1774 | 1876 | 2004 | 1985 | 1574 | 1230 | 1031 | (961) | 844 | 720 | 619 | 561 | 476 |
| 1779 | 1889 | 2029 | 1977 | 1537 | 1200 | 1021 | 934 | 824 | 719 | 621 | 563 | 468 |
| 1770 | 1891 | 2016 | 1961 | 1497 | 1168 | 998 | (920) | 823 | 699 | 620 | (559) | 458 |
| (1767) | 1883 | 2013 | 1933 | 1449 | 1140 | 975 | 905 | 803 | 674 | 615 | (433) | 457 |
| 1750 | (1883) | 2021 | 1926 | 1429 | 1116 | (965) | 881 | 779 | 659 | 609 | 424 | 444 |
| 1752 | (1904) | (2013) | 1916 | 1421 | 1118 | 959 | 871 | 756 | 646 | 608 | 416 | 436 |
| (1728) | 1901 | (2003) | 1910 | 1388 | 1113 | 947 | 881 | 743 | 639 | 613 | 420 | 432 |
| (1800) | (1920) | 1988 | 1878 | 1350 | 1091 | (939) | 861 | 732 | 630 | 611 | 418 | 422 |
| 1813 | 1932 | 1983 | 1827 | 1324 | 1065 | 940 | 852 | 724 | 628 | 597 | 429 | 413 |
| 1828 | 1945 | 1984 | (1694) 1654 | 1296 | 1043 | 937 | 850 | 718 | 626 | 577 | 452 | 401 |
| 1774 | 1892 | 2000 | 1896 | 1460 | 1150 | 980 | 902 | 789 | 674 | 610 | 483 | 445 |
| 1758 | 1830 | 1965 | 1085 | 833 | 652 | 502 | 381 | 356 | (237) | | 1885 | 1975 |
| 1772 | 1854 | 1976 | 1084 | 830 | 641 | 499 | 380 | 353 | | | 2038 | 2050 |
| 1774 | 1876 | 2004 | 1080 | 822 | 634 | 492 | 379 | 350 | (239) | | 2188 | 2047 |
| 1779 | 1889 | 2029 | 1070 | 801 | (617) | 471 | 374 | 328 | | | 2140 | 1991 |
| 1770 | 1891 | 2016 | 1010 | 781 | (599) | 467 | (393) | 301 | | | 2008 | 1892 |
| 1767 | 1883 | 2013 | 972 | 755 | (582) | 453 | 383 | 287 | | | 1990 | 1871 |
| 1750 | (1883) | 2021 | 933 | 702 | (561) | 436 | 380 | 279 | | 2207 | 2093 | 1818 |
| 1752 | (1904) | (2013) | 893 | 646 | (489) | (411) | 365 | 251 | | 2152 | 2064 | 1782 |
| (1728) | 1901 | (2003) | 871 | 665 | 529 | (402) | (346) | 235 | | 2180 | 2189 | 1646 |
| (1800) | (1920) | 1988 | 885 | 686 | (537) | 406 | (370) | 229 | | 2070 | 2188 | 1631 |
| 1813 | 1932 | 1983 | 864 | 676 | (525) | (397) | 366 | 229 | | 1951 | 2101 | 1637 |
| 1828 | 1945 | 1984 | 851 | 670 | 515 | 390 | 364 | (231) | | 1752 | 1976 | 1590 |
| 1774 | 1892 | 2000 | 967 | 739 | 573 | 444 | 373 | 286 | | 2052 | 2072 | 1828 |
| 440 | 441 | 416 | 375 | (321) | 276 | (181) | 152 | (105) | (070) | | 0181 | 0024 |
| 454 | 449 | 419 | 379 | 330 | 279 | (192) | (162) | (124) | 074 | | 0330 | 0177 |
| 460 | 456 | 434 | 385 | 335 | 279 | 192 | (174) | (127) | 075 | | 0395 | 0228 |
| 467 | 454 | 450 | 384 | 327 | 259 | 189 | (167) | 125 | | | 0349 | 0182 |
| 455 | 444 | 446 | 376 | 317 | (245) | (179) | (159) | 119 | | | 0239 | 0051 |
| 443 | 429 | 449 | 363 | 304 | (234) | (161) | (143) | (103) | | | 0133 | +0070 |
| 429 | 413 | 352 | 349 | 291 | (206) | 155 | 129 | (084) | | 0236 | 0028 | +0168 |
| 419 | 406 | 345 | (336) | 280 | 195 | 153 | 118 | 068 | | 0143 | +0085 | +0252 |
| 409 | 397 | | 327 | 269 | (183) | (145) | (108) | 063 | | 0087 | +0109 | +0314 |
| 404 | 396 | (371) | 325 | 265 | (179) | 141 | 107 | 059 | | 0056 | +0170 | +0364 |
| 403 | 401 | (355) | (318) | 265 | 176 | (142) | (107) | 060 | | 0070 | +0130 | +0343 |
| 422 | 403 | 365 | 313 | (273) | 176 | 142 | (105) | (063) | | 0039 | +0040 | +0317 |
| 434 | 424 | 400 | 353 | 298 | 224 | 164 | 136 | 092 | | 0105 | 0093 | +0097 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照号 観井名 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|----|---------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 4 | 1 | | | | | | | | | | 288 | 5.93 | 6.20 |
| | 2 | | | | | | | | | | 2.80 | 6.64 | 6.51 |
| | 3 | | | | | | | | | | 4.79 | 7.00 | 6.62 |
| 山の 下 174 m | 4 | | | | | | | | | | 4.98 | 7.04 | 6.60 |
| | 5 | | | | | | | | | | 4.97 | 6.80 | 6.42 |
| | 6 | | | | | | | | | | 5.03 | 6.39 | 6.30 |
| | 7 | | | | | | | | | | 4.85 | 6.09 | 6.18 |
| | 8 | | | | | | | | | | 4.77 | 5.85 | 6.01 |
| | 9 | | | | | | | | | | 4.72 | 5.74 | 5.99 |
| | 10 | | | | | | | | | | 4.80 | 5.73 | 6.06 |
| | 11 | | | | | | | | | | 5.01 | 5.79 | 6.15 |
| | 12 | | | | | | | | | | 5.36 | 5.90 | 6.31 |
| | 年平均 | | | | | | | | | | 4.58 | 6.24 | 6.28 |
| 5 | 1 | | | 29.24 | 25.11 | 20.56 | 16.83 | 17.87 | 17.68 | 15.36 | 15.19 | 15.80 | 14.61 |
| | 2 | | | 29.62 | 25.18 | 19.89 | 17.03 | 18.17 | 17.93 | 15.54 | 15.38 | 15.85 | 15.08 |
| | 3 | | (35.37) | 29.58 | 25.18 | 19.47 | 17.12 | 18.24 | 18.03 | 15.37 | 15.48 | (15.98) | 15.22 |
| 大 形 520 m | 4 | | 34.38 | 29.49 | 24.93 | 19.28 | (17.07) | 18.29 | 18.23 | (15.67) | 15.44 | 15.70 | 15.19 |
| | 5 | | 34.21 | 28.80 | 24.76 | 18.78 | 17.04 | 18.18 | 15.85 | 15.74 | 15.75 | 15.23 | 14.79 |
| | 6 | | 34.20 | 27.65 | 24.39 | 17.97 | 17.02 | (18.06) | 15.78 | 15.64 | 15.50 | (14.96) | 14.55 |
| | 7 | | 34.09 | 26.78 | 24.03 | 17.42 | 17.09 | | 15.51 | 15.61 | 15.32 | 14.44 | 14.45 |
| | 8 | | 33.71 | 25.85 | 24.13 | 17.15 | 17.18 | | 15.09 | 15.40 | (15.21) | 14.45 | 14.25 |
| | 9 | | 32.27 | 25.53 | 24.23 | 16.86 | 17.27 | | 14.67 | 15.23 | (15.11) | 14.54 | (13.85) |
| | 10 | | 30.87 | 25.37 | 24.11 | 16.76 | 17.46 | | 14.86 | 15.36 | 15.22 | 14.34 | 13.93 |
| | 11 | | 29.51 | 25.08 | 22.82 | 16.86 | 17.61 | | 15.02 | 15.24 | 15.42 | (14.34) | 14.06 |
| | 12 | | 29.34 | 25.42 | 21.46 | 16.76 | 17.62 | | 15.24 | 15.17 | (15.64) | 14.29 | 13.94 |
| | 年平均 | | 32.80 | 27.37 | 24.19 | 18.15 | 17.20 | | 16.16 | 15.44 | 15.39 | 14.98 | 14.49 |
| 6 | 1 | | | 24.14 | 20.87 | 16.40 | 11.77 | 12.46 | 9.93 | 9.81 | 10.15 | 10.81 | 10.24 |
| | 2 | | | 24.33 | 20.89 | 15.31 | 12.15 | 12.48 | 9.94 | 10.10 | 10.30 | 10.95 | 10.47 |
| | 3 | | (31.19) | 24.55 | 20.98 | 14.56 | 12.45 | 12.52 | 10.03 | 10.08 | 10.40 | 11.02 | 10.61 |
| 大 形 440 m | 4 | | 30.37 | 24.56 | 20.95 | 14.29 | 12.46 | 12.64 | 10.29 | 10.07 | 10.46 | 10.97 | 10.69 |
| | 5 | | 29.25 | 24.32 | 20.87 | 13.90 | 12.41 | 12.69 | 10.28 | 10.09 | 10.52 | 10.89 | 10.57 |
| | 6 | | 29.09 | 23.63 | 20.71 | 13.20 | 12.34 | (12.67) | 10.27 | (10.02) | 10.52 | 10.72 | 10.51 |
| | 7 | | 29.08 | 22.96 | 20.37 | 12.70 | 12.30 | | 10.17 | 9.92 | 10.50 | 10.43 | 10.39 |
| | 8 | | 28.94 | 22.31 | 20.21 | 12.43 | 12.39 | | 10.14 | 9.97 | (10.48) | 10.29 | 10.25 |
| | 9 | | 27.05 | 21.80 | 20.17 | 11.71 | 12.40 | | 9.81 | 9.82 | 10.44 | 10.32 | 10.13 |
| | 10 | | 25.55 | 21.48 | 20.09 | 11.60 | 12.43 | | 9.77 | 9.79 | 10.52 | 10.23 | 10.06 |
| | 11 | | 24.30 | 21.13 | 19.24 | 11.55 | 12.45 | | 9.60 | 9.91 | 10.58 | 10.16 | 10.05 |
| | 12 | | 24.02 | 21.02 | 17.74 | 11.54 | 12.42 | | 9.59 | 9.98 | 10.69 | 10.20 | 10.00 |
| | 年平均 | | 27.88 | 23.02 | 20.26 | 13.27 | 12.33 | | 9.99 | 9.96 | 10.46 | 10.58 | 10.33 |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 6.52 | 6.50 | 6.29 | 5.69 | 5.23 | 4.81 | 4.29 | 4.06 | 3.68 | 3.29 | 3.13 | 3.02 | 1.43 |
| 6.65 | 6.57 | 6.31 | 5.76 | 5.28 | 4.88 | 4.40 | 4.21 | 3.79 | 3.35 | 3.30 | 3.12 | 1.60 |
| 6.82 | 6.68 | 6.32 | 5.85 | 5.33 | 4.90 | 4.40 | 4.29 | 3.85 | 3.37 | 3.39 | 3.18 | 1.60 |
| 6.89 | 6.68 | 6.32 | 5.84 | 5.26 | 4.90 | 4.40 | 4.25 | 3.81 | 3.35 | 3.35 | 3.14 | 1.50 |
| 6.72 | 6.55 | 6.17 | 5.72 | 5.14 | 4.77 | 4.29 | 4.16 | 3.71 | 3.25 | 3.24 | (3.07) | 1.30 |
| 6.56 | 6.39 | 6.02 | 5.51 | 4.96 | 4.59 | 4.17 | 4.01 | 3.53 | 3.15 | 3.11 | (1.85) | 1.11 |
| 6.38 | 6.21 | 5.85 | 5.39 | 4.83 | 4.45 | 4.05 | 3.90 | 3.30 | 2.98 | 3.00 | 1.67 | (0.93) |
| 6.24 | 6.07 | 5.66 | 5.26 | 4.71 | 4.32 | 3.94 | 3.74 | 3.20 | 2.87 | 2.90 | 1.48 | 0.80 |
| 6.13 | 5.97 | 5.52 | 5.14 | 4.64 | 4.23 | 3.87 | 3.69 | 3.15 | 2.82 | 2.82 | 1.35 | 0.70 |
| 6.11 | 5.99 | 5.48 | 5.11 | 4.60 | 4.21 | 3.85 | 3.67 | 3.13 | 2.92 | 2.84 | 1.23 | 0.66 |
| 6.12 | 6.08 | 5.51 | 5.12 | 4.67 | 4.25 | 3.90 | 3.67 | 3.17 | 3.00 | 2.90 | 1.28 | (0.69) |
| 6.35 | 6.17 | 5.56 | 5.11 | 4.76 | 4.26 | 3.93 | 3.67 | 3.20 | 3.07 | 2.91 | 1.36 | 0.74 |
| 6.46 | 6.32 | 5.92 | 5.46 | 4.95 | 4.55 | 4.12 | 3.94 | 3.46 | 3.12 | 3.07 | (1.46) | 1.09 |
| 13.73 | (13.86) | 14.30 | (14.13) | 12.00 | 8.74 | (6.98) | 6.07 | 5.38 | 4.25 | 3.05 | 2.65 | 2.57 |
| 13.88 | 14.06 | (14.34) | (14.08) | (11.72) | 8.55 | (7.01) | 6.21 | (5.37) | 4.20 | 3.10 | 2.68 | 2.64 |
| 13.89 | 14.03 | 14.58 | (14.00) | 11.42 | 8.46 | 7.01 | 6.22 | 5.23 | 4.22 | 3.20 | 2.83 | 2.70 |
| (13.94) | 14.04 | 14.82 | 13.90 | 11.09 | 8.18 | 6.91 | 6.00 | 5.09 | 4.16 | 3.21 | 2.80 | 2.61 |
| 13.87 | 14.06 | (14.76) | 13.74 | (10.74) | 7.94 | (6.68) | 5.89 | 5.11 | 4.01 | 3.18 | 2.67 | 2.51 |
| 13.75 | 14.00 | (14.69) | (13.51) | 10.28 | 7.69 | 6.43 | 5.75 | 4.86 | 3.83 | 3.19 | 2.52 | 2.48 |
| 13.69 | 13.99 | 14.75 | (13.41) | (10.12) | (7.55) | 6.33 | 5.55 | 4.65 | 3.77 | 3.20 | 2.34 | 2.32 |
| 13.71 | 14.20 | 14.68 | 13.34 | 10.08 | (7.73) | 6.26 | 5.49 | 4.46 | 3.62 | 3.31 | 2.25 | 2.26 |
| 13.45 | 14.08 | 14.58 | 13.27 | 9.72 | 7.63 | 6.12 | 5.56 | 4.34 | 3.63 | 3.33 | 2.24 | 2.23 |
| 13.50 | 14.18 | 14.40 | (13.00) | 9.38 | 7.52 | 6.03 | (5.39) | (4.24) | 3.24 | 3.07 | 2.22 | 2.14 |
| 13.51 | 14.21 | 14.25 | (12.47) | 9.14 | 7.38 | 6.03 | 5.30 | 4.18 | 3.17 | 2.90 | 2.31 | 2.06 |
| 13.77 | 14.22 | 14.17 | 12.15 | 8.94 | (7.20) | 6.00 | (5.31) | 4.21 | 3.17 | 2.63 | 2.51 | 1.98 |
| 13.72 | 14.08 | 14.53 | 13.42 | 10.39 | 7.88 | 6.48 | 5.73 | 4.76 | 3.77 | 3.11 | 2.50 | 2.38 |
| 10.06 | 9.98 | 9.95 | 9.13 | 6.67 | (4.52) | 3.11 | 1.99 | 1.38 | 1.09 | 0.60 | 0.24 | 0.18 |
| 10.21 | 9.88 | 9.80 | 9.06 | 6.53 | 4.42 | 3.18 | 1.95 | 1.45 | (1.12) | 0.67 | 0.37 | 0.25 |
| 10.19 | 9.93 | 9.80 | 9.02 | 6.49 | 4.34 | 3.12 | 1.97 | 1.50 | 1.16 | 0.76 | 0.50 | 0.25 |
| 10.23 | 10.02 | 9.81 | 8.96 | 6.22 | 4.23 | 3.04 | 1.91 | 1.54 | 1.21 | 0.84 | 0.48 | 0.19 |
| 10.16 | 10.05 | 9.70 | (8.67) | 5.97 | 4.08 | 2.88 | 1.97 | 1.69 | 1.23 | 0.77 | 0.38 | 0.04 |
| 10.09 | 9.97 | 9.64 | 8.13 | 5.71 | 3.91 | 2.71 | 1.82 | 1.42 | 1.23 | 0.68 | 0.34 | (0.05) |
| 9.99 | 9.88 | (9.80) | 7.97 | 5.64 | 3.81 | 2.61 | 1.62 | 1.40 | 1.30 | 0.59 | 0.30 | 0.06 |
| 10.09 | (9.97) | 9.80 | 7.79 | 5.65 | 3.91 | 2.52 | 1.67 | 1.13 | 1.14 | 0.51 | 0.28 | 0.03 |
| (9.85) | (9.73) | 9.68 | (7.65) | 5.36 | 3.55 | 2.34 | 1.67 | 0.99 | 1.20 | 0.51 | 0.34 | +0.04 |
| (9.82) | 9.73 | (9.40) | (7.26) | 5.04 | 3.41 | 2.15 | 1.54 | 0.94 | 0.82 | 0.42 | 0.30 | +0.10 |
| (9.81) | 9.80 | 9.11 | 6.97 | (4.82) | 3.34 | 2.11 | 1.50 | 0.96 | 0.69 | 0.33 | 0.27 | +0.11 |
| 9.98 | 9.93 | 9.12 | 6.78 | 4.67 | 3.19 | 1.98 | 1.41 | 1.03 | 0.63 | 0.31 | 0.21 | +0.15 |
| (10.04) | 9.91 | 9.64 | 8.12 | 5.73 | 3.89 | 2.65 | 1.75 | 1.29 | 1.07 | 0.58 | 0.33 | 0.05 |

3. *印は自記観測不能によるボット測定値である。

| 対照号 観井名 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|----|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 7 | 1 | | | | | | | | | | | | 8.85 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | 9.06 |
| | 3 | | | | | | | | | | | | 9.08 |
| 大 形 350 m | 4 | | | | | | | | | | | (10.17) | 9.18 |
| | 5 | | | | | | | | | | | 9.95 | 9.10 |
| | 6 | | | | | | | | | | | 9.63 | 9.21 |
| | 7 | | | | | | | | | | | 9.32 | 8.95 |
| | 8 | | | | | | | | | | | 9.18 | 8.75 |
| | 9 | | | | | | | | | | | 9.06 | 8.96 |
| | 10 | | | | | | | | | | | 8.92 | 8.70 |
| | 11 | | | | | | | | | | | 9.05 | 8.64 |
| | 12 | | | | | | | | | | | 8.80 | 8.96 |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | (9.34) | 8.95 |
| 8 | 1 | | | 33.00 | 28.13 | (22.60) | 19.13 | 20.29 | 18.45 | 16.92 | 16.99 | 17.57 | 16.50 |
| | 2 | | | 33.32 | 28.30 | 22.28 | 19.23 | 20.61 | (18.65) | 17.11 | 17.30 | 17.64 | 16.87 |
| | 3 | | 38.56 | 33.32 | 28.23 | 21.85 | 19.36 | 20.71 | 18.85 | 17.00 | 17.37 | (17.62) | 17.01 |
| 沼 垂 560 m | 4 | | 37.70 | 33.03 | 27.86 | 21.53 | 19.36 | 20.70 | (19.06) | 17.21 | 17.34 | (17.51) | 16.95 |
| | 5 | | 37.71 | 32.36 | 27.69 | 20.96 | 19.40 | 20.57 | 17.42 | 17.27 | 17.50 | 17.08 | 16.60 |
| | 6 | | 37.87 | 30.91 | 27.20 | 20.29 | 19.40 | (20.44) | 17.34 | 17.22 | 17.46 | 16.62 | 16.43 |
| | 7 | | 37.65 | 29.99 | 26.82 | 19.82 | 19.44 | | 17.03 | 17.24 | 17.28 | 16.32 | 16.31 |
| | 8 | | 37.17 | 29.11 | 26.91 | 19.37 | 19.50 | | 16.60 | 17.10 | (17.05) | 16.29 | (16.15) |
| | 9 | | 35.83 | 28.84 | (27.25) | 19.04 | 19.64 | | 16.12 | 16.82 | 16.94 | 16.37 | 15.85 |
| | 10 | | 34.53 | 28.66 | 休 | (18.97) | 19.82 | | 16.35 | 16.91 | 17.02 | 16.13 | 15.85 |
| | 11 | | 32.96 | 28.32 | 止 | 19.12 | 19.97 | | 16.65 | 16.88 | 17.15 | 16.26 | 15.95 |
| | 12 | | 33.00 | 28.62 | 中 | 19.05 | 20.00 | | 16.84 | 16.89 | 17.39 | 16.23 | 15.90 |
| | 年平均 | | (36.30) | 30.79 | (27.60) | 20.41 | 19.52 | | 17.44 | 17.05 | 17.23 | 16.80 | 16.36 |
| 9 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 坂 井 輪 168 m | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 3 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|
| 9.15 | 9.08 | 8.97 | 8.29 | (6.24) | 4.55 | 3.14 | 2.19 | 1.77 | 1.24 | 0.86 | 0.53 | 0.29 |
| 9.27 | 9.11 | 9.00 | 8.32 | 6.19 | (4.50) | 3.18 | 2.23 | (1.86) | 1.28 | 1.02 | (0.67) | 0.47 |
| 9.31 | 9.18 | 9.02 | 8.28 | 6.11 | 4.41 | 3.19 | 2.35 | 1.95 | 1.29 | 1.08 | (0.69) | 0.47 |
| 9.37 | 9.23 | 9.01 | 8.11 | (5.95) | 4.18 | (3.10) | 2.35 | (1.85) | 1.25 | 0.98 | 0.62 | 0.42 |
| 9.27 | 9.15 | 8.86 | 7.75 | (5.74) | 3.97 | (2.94) | (2.22) | 1.68 | 1.20 | 0.88 | 0.50 | 0.31 |
| 9.18 | (9.04) | 8.76 | 7.43 | (5.51) | 3.79 | 2.85 | 2.08 | 1.60 | 1.20 | 0.77 | 0.38 | 0.24 |
| 9.01 | 8.85 | 8.52 | 7.22 | 5.24 | 3.63 | 2.80 | 1.98 | 1.37 | 1.01 | 0.64 | 0.32 | 0.12 |
| 8.77 | (8.66) | 8.26 | (6.97) | 4.97 | 3.38 | 2.60 | 1.85 | 1.23 | 0.95 | 0.57 | 0.24 | +0.07 |
| 8.80 | 8.64 | 8.11 | 6.76 | 4.89 | 3.35 | 2.39 | 1.75 | 1.21 | 0.91 | 0.55 | (0.12) | +0.04 |
| 8.86 | (8.74) | 8.00 | (6.69) | 4.85 | 3.36 | 2.34 | 1.87 | 1.17 | 0.85 | 0.52 | 0.12 | +0.04 |
| 8.85 | 8.84 | 8.10 | (6.50) | 4.77 | 3.29 | 2.29 | 1.89 | 1.20 | 0.85 | 0.46 | (0.19) | +0.03 |
| 9.02 | 8.88 | 8.21 | (6.37) | 4.73 | 3.19 | 2.20 | 1.87 | 1.19 | 0.86 | 0.38 | (0.28) | +0.03 |
| 9.07 | 8.95 | 8.57 | 7.39 | 5.43 | 3.80 | 2.75 | 2.05 | 1.51 | 1.07 | 0.73 | 0.39 | 0.18 |
| 15.81 | 16.02 | 16.39 | 16.49 | 14.27 | 10.92 | 8.44 | 7.53 | 6.84 | 5.68 | 4.58 | 4.11 | 4.25 |
| 16.00 | (16.22) | 16.44 | 16.57 | 13.96 | 10.74 | 8.46 | 7.73 | 6.80 | 5.64 | 4.64 | 4.14 | 4.35 |
| 16.00 | 16.18 | 16.74 | 16.50 | 13.61 | (10.62) | 8.42 | 7.70 | 6.64 | 5.66 | 4.75 | 4.29 | 4.39 |
| 16.02 | 16.18 | 17.00 | 16.39 | 13.29 | 10.19 | 8.32 | 7.41 | 6.51 | 5.56 | 4.78 | 4.44 | 4.28 |
| 15.93 | 16.17 | 16.89 | 欠 | 12.93 | 9.90 | 8.06 | 7.34 | 6.53 | 5.40 | 4.71 | 4.35 | 4.17 |
| 15.85 | 16.04 | (16.90) | 16.02 | 12.48 | 9.64 | 7.81 | 7.17 | 6.25 | 5.22 | 4.68 | 4.16 | 4.13 |
| 15.84 | 16.06 | 17.00 | 15.93 | 12.32 | 9.43 | 7.73 | 6.94 | 6.04 | 5.17 | 4.71 | 4.00 | 4.01 |
| 15.77 | 16.25 | 16.93 | (15.82) | 12.24 | 9.58 | 7.64 | 6.90 | 5.83 | 5.02 | 4.84 | (3.91) | 3.91 |
| 15.58 | 16.09 | 16.86 | 15.68 | 11.87 | 9.36 | (7.52) | 6.96 | 5.72 | 5.03 | 4.83 | 3.87 | 3.84 |
| 15.68 | (16.26) | 16.67 | 15.30 | 11.56 | 9.13 | 7.42 | 6.73 | 5.64 | (4.86) | 4.50 | 3.85 | 3.75 |
| 15.74 | 16.25 | 16.53 | 14.73 | 11.34 | 8.90 | (7.42) | 6.69 | 5.58 | 4.68 | 4.32 | 3.98 | 3.61 |
| 15.93 | 16.26 | 16.47 | 14.43 | 11.11 | 8.68 | 7.38 | 6.73 | 5.64 | 4.69 | 4.09 | 4.20 | 3.49 |
| 15.85 | 16.17 | 16.74 | (15.81) | 12.58 | 9.76 | 7.89 | 7.15 | 6.17 | 5.21 | 4.62 | 4.11 | 4.02 |
| | 8.57 | (7.89) | 7.27 | 6.66 | 6.08 | 5.42 | 4.87 | 4.18 | 3.29 | 3.00 | 2.69 | 2.96 |
| | 8.74 | (7.97) | 7.40 | 6.81 | 6.19 | 5.56 | 5.13 | 4.37 | 3.34 | 3.19 | 2.91 | 3.18 |
| | 8.81 | (8.16) | 7.57 | 6.95 | 6.27 | 5.58 | 5.16 | 4.38 | 3.36 | 3.26 | 3.09 | 3.27 |
| | 8.66 | (8.01) | 7.30 | 6.78 | 6.12 | 5.48 | 4.98 | 4.13 | 3.27 | 3.11 | 3.09 | 3.18 |
| | 8.32 | 7.73 | 7.05 | 6.42 | 5.80 | 5.17 | 4.68 | 3.88 | 3.06 | 2.88 | 2.91 | 2.93 |
| | (7.92) | (7.43) | 6.67 | 6.05 | 5.49 | 4.83 | 4.36 | (3.59) | 2.85 | 2.65 | 2.76 | 2.61 |
| | (7.56) | 7.02 | 6.37 | 5.87 | 5.25 | 4.60 | 4.10 | 3.25 | 2.64 | 2.46 | 2.62 | (2.44) |
| | (7.33) | 6.74 | 6.18 | 5.85 | 5.09 | (4.38) | 3.90 | 3.04 | 2.50 | 2.33 | 2.44 | 2.26 |
| | 7.24 | 6.60 | 6.10 | 5.59 | 4.97 | 4.26 | 3.84 | 2.97 | 2.44 | 2.26 | 2.39 | 2.18 |
| (8.09) | 7.23 | 6.62 | 6.15 | 5.59 | (4.98) | 4.30 | 3.79 | 2.98 | 2.54 | 2.27 | 2.38 | 2.19 |
| 8.15 | (7.52) | 6.83 | 6.27 | 5.71 | (5.10) | (4.45) | 3.79 | 3.01 | 2.66 | 2.38 | 2.56 | 2.25 |
| 8.36 | (7.71) | 7.06 | 6.49 | 5.96 | 5.29 | (4.61) | 3.97 | 3.14 | 2.80 | 2.47 | 2.73 | 2.46 |
| | 7.97 | 7.34 | 6.74 | 6.19 | 5.55 | 4.89 | 4.38 | 3.58 | 2.90 | 2.69 | 2.71 | 2.66 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 昭 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 10 | 1 | | | | | | | | | | 1.32 | 1.21 | 1.12 |
| | 2 | | | | | | | | | | 1.42 | 1.36 | 1.14 |
| | 3 | | | | | | | | | | 1.35 | 1.34 | 1.19 |
| 曙 40 m | 4 | | | | | | | | | | 1.24 | (1.30) | 1.10 |
| | 5 | | | | | | | | | | 1.22 | (1.25) | 1.08 |
| | 6 | | | | | | | | | | 1.42 | 1.40 | 1.34 |
| | 7 | | | | | | | | | | 1.70 | 1.82 | 1.80 |
| | 8 | | | | | | | | | | (2.03) | 1.94 | 2.12 |
| | 9 | | | | | | | | | | 1.74 | 1.64 | 1.95 |
| | 10 | | | | | | | | | | 1.35 | 1.32 | 1.48 |
| | 11 | | | | | | | | | | 1.20 | 1.25 | 1.39 |
| | 12 | | | | | | | | | | 1.23 | 1.39 | 1.31 |
| | 年平均 | | | | | | | | | | 1.44 | 1.44 | 1.41 |
| 11 | 1 | | | | | | | | | | | | 5.31 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | 5.48 |
| | 3 | | | | | | | | | | | | 5.51 |
| 豊 照 195 m | 4 | | | | | | | | | | | 6.09 | 5.39 |
| | 5 | | | | | | | | | | | 5.89 | 5.18 |
| | 6 | | | | | | | | | | | 5.67 | 5.02 |
| | 7 | | | | | | | | | | | 5.44 | 4.86 |
| | 8 | | | | | | | | | | | 5.21 | 4.65 |
| | 9 | | | | | | | | | | | 5.13 | 4.63 |
| | 10 | | | | | | | | | | | 5.07 | 4.68 |
| | 11 | | | | | | | | | | | 5.08 | 4.74 |
| | 12 | | | | | | | | | | | 5.15 | 4.84 |
| 年平均 | | | | | | | | | | | 5.41 | 5.02 | |
| 12 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 睦 154 m | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | 6.13 |
| | 6 | | | | | | | | | | | | 5.94 |
| | 7 | | | | | | | | | | | | 5.71 |
| | 8 | | | | | | | | | | | | 5.36 |
| | 9 | | | | | | | | | | | | 5.25 |
| | 10 | | | | | | | | | | | | 5.29 |
| | 11 | | | | | | | | | | | | 5.36 |
| | 12 | | | | | | | | | | | | 5.51 |
| 年平均 | | | | | | | | | | | | 5.57 | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|--------|------|------|--------|-------------------------------------|------|---------------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| 1.39 | 1.27 | 1.34 | 0.91 | 0.93 | 1.39 | 1.34 | | 1.32 | 1.44 | 1.31 | (1.35) | 1.23 |
| 1.39 | 1.30 | 1.40 | 1.05 | 0.98 | 1.36 | 1.40 | 1.56 | 1.55 | 1.40 | 1.41 | 1.42 | 1.29 |
| 1.44 | 1.33 | 1.35 | 1.09 | 1.02 | 1.34 | 1.44 | 1.48 | 1.48 | 1.44 | 1.41 | 1.43 | 1.25 |
| 1.42 | 1.24 | 1.21 | 0.89 | 0.98 | 1.33 | 1.50 | 1.40 | 1.43 | 1.37 | 1.39 | 1.41 | 1.17 |
| 1.30 | 1.12 | 1.02 | 0.85 | 0.81 | 1.19 | 1.48 | 1.40 | 1.35 | 1.28 | 1.41 | 1.38 | 1.14 |
| 1.27 | 1.12 | 1.16 | 1.08 | 0.91 | 1.20 | 1.38 | 1.40 | 1.27 | 1.46 | 1.42 | (1.34) | (1.23) |
| 1.66 | 1.61 | 1.78 | 1.45 | 1.02 | 1.27 | 1.35 | 1.63 | 1.37 | 1.66 | 1.38 | 1.52 | (1.30) |
| 2.27 | 2.15 | 2.27 | (2.33) | 1.64 | 2.04 | 1.56 | 2.16 | 2.38 | 1.94 | 1.50 | 1.69 | |
| 2.20 | 1.70 | 1.85 | 1.83 | 1.23 | 1.82 | 1.18 | 1.87 | 1.69 | 1.61 | 1.37 | 1.44 | (1.28) |
| 1.58 | 1.19 | 1.28 | 1.14 | 0.79 | 1.20 | 1.07 | 1.76 | 1.36 | 1.23 | 1.24 | 1.21 | 1.23 |
| 1.39 | 1.07 | 1.04 | 1.03 | (^{0.76} _{1.13}) | 1.17 | 1.10 | 1.39 | 1.28 | 1.20 | 1.23 | 1.10 | (1.20) |
| 1.21 | 1.16 | 1.09 | 0.87 | 1.29 | 1.27 | 1.04 | 1.34 | 1.31 | 1.22 | 1.23 | 1.17 | (1.19) |
| 1.54 | 1.36 | 1.40 | 1.21 | 1.04 | 1.38 | 1.32 | 1.58 | 1.48 | 1.44 | 1.36 | 1.37 | 1.23 |
| 5.02 | 4.79 | 4.58 | 4.13 | 3.72 | 3.16 | 2.49 | 3.44 | 1.84 | 1.47 | 1.17 | 1.10 | 0.78 |
| 5.15 | 4.89 | 4.63 | 4.30 | 3.83 | 3.26 | 2.73 | 2.57 | 1.97 | 1.51 | (1.41) | 1.22 | 0.99 |
| 5.26 | 4.99 | 4.65 | 4.40 | 3.82 | 3.25 | 2.74 | 2.68 | 2.10 | 1.52 | 1.50 | 1.30 | 1.02 |
| 5.30 | 4.96 | 4.63 | 4.32 | 3.73 | 3.23 | 2.69 | 2.49 | 2.04 | 1.50 | 1.41 | 1.21 | 0.94 |
| 5.10 | 4.82 | 4.47 | 4.12 | 3.64 | 3.03 | 2.51 | 2.40 | 1.79 | 1.37 | 1.24 | (1.07) | 0.74 |
| 4.92 | 4.62 | 4.32 | 3.92 | 3.48 | 2.77 | 2.35 | 2.15 | 1.44 | (1.19) | 1.03 | (0.81) | 0.57 |
| 4.73 | 4.41 | 4.13 | 3.74 | 3.30 | 2.67 | 2.24 | 2.00 | 1.32 | 1.04 | 0.86 | 0.73 | 0.45 |
| 4.58 | 4.28 | 3.99 | 3.64 | 3.14 | 2.41 | 2.08 | 1.87 | 1.21 | 0.95 | 0.76 | 0.58 | 0.33 |
| 4.47 | 4.18 | 4.33 | 3.53 | 3.13 | 2.44 | 2.01 | 1.76 | 1.18 | 0.89 | 0.73 | 0.49 | 0.26 |
| 4.45 | 4.21 | 3.92 | 3.51 | ^{3.08} _{3.19} | 2.37 | ^{3.14} _{3.24} | 1.78 | 1.15 | 0.84 | 0.76 | 0.42 | 0.24 |
| 4.48 | 4.32 | 3.98 | 3.50 | 3.03 | 2.49 | 3.15 | 1.77 | 1.20 | 0.95 | 0.88 | 0.53 | 0.30 |
| 4.62 | 4.43 | 4.17 | 3.53 | 3.08 | 2.56 | 3.24 | 1.82 | 1.28 | 1.06 | 0.92 | 0.67 | 0.37 |
| 4.84 | 4.58 | 4.32 | 3.89 | 3.40 | 2.80 | 2.66 | 2.23 | 1.54 | 1.19 | 1.06 | 0.60 | 0.58 |
| 5.74 | 5.43 | 5.19 | 4.53 | 4.28 | 2.94 | 2.27 | 3.69 | 2.10 | (1.74) | 1.51 | 1.40 | 1.23 |
| 5.87 | 5.57 | 5.22 | 4.74 | 4.45 | 3.10 | 2.51 | 2.86 | 2.26 | 1.79 | 1.75 | 1.50 | (1.42) |
| 5.99 | 5.66 | 5.25 | 4.98 | 4.46 | 3.09 | 2.53 | 2.96 | 2.36 | 1.82 | 1.81 | 1.58 | 1.45 |
| 5.99 | 5.62 | 5.24 | 4.90 | 4.38 | 3.02 | 2.43 | 2.73 | 2.29 | 1.79 | 1.71 | 1.49 | 1.36 |
| 5.74 | 5.45 | 5.07 | 4.67 | 4.12 | 2.80 | 2.22 | 2.65 | 2.03 | 1.64 | 1.52 | (1.37) | (1.17) |
| 5.54 | 5.18 | 4.91 | 4.44 | 3.97 | 2.80 | 2.02 | 2.42 | 1.59 | 1.48 | 1.32 | 1.22 | (1.00) |
| 5.31 | 4.94 | 4.69 | 4.24 | 3.88 | 2.42 | 1.91 | 2.25 | 1.48 | 1.29 | 1.13 | (0.98) | 0.88 |
| 5.12 | 4.75 | 4.47 | 4.16 | 3.86 | 2.11 | 1.72 | 2.12 | 1.38 | 1.16 | 1.01 | (0.87) | 0.72 |
| 4.98 | 4.65 | 4.33 | 4.05 | 3.88 | 2.15 | 1.67 | 1.95 | 1.34 | (1.11) | 0.97 | 0.80 | 0.64 |
| (4.98) | 4.68 | 4.33 | 4.03 | 3.86 | 2.06 | 3.25 | 1.97 | 1.33 | 1.15 | 0.98 | 0.77 | 0.56 |
| 5.06 | 4.82 | 4.40 | 4.04 | ^{3.86} _{2.65} | 2.17 | 3.39 | 1.97 | 1.39 | 1.25 | 1.10 | 0.92 | 0.64 |
| 5.23 | 4.99 | 4.56 | 4.14 | 2.80 | 2.25 | 3.44 | 2.04 | 1.50 | 1.37 | 1.16 | 1.09 | 0.75 |
| 5.46 | 5.15 | 4.81 | 4.41 | 3.88 | 2.58 | 2.45 | 2.47 | 1.75 | 1.47 | 1.33 | 1.17 | 0.99 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照号 観井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------|--|
| | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 13 | 1 | | | | | | | | | | | | 590 | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | 608 | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | 611 | |
| 流 作 場 184 m | 4 | | | | | | | | | | | 6.58 | 5.99 | |
| | 5 | | | | | | | | | | | 6.38 | 5.74 | |
| | 6 | | | | | | | | | | | 6.15 | 5.55 | |
| | 7 | | | | | | | | | | | (5.90) | 5.37 | |
| | 8 | | | | | | | | | | | (5.67) | 5.14 | |
| | 9 | | | | | | | | | | | (5.62) | 5.12 | |
| | 10 | | | | | | | | | | | 5.56 | 5.19 | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 5.59 | 5.26 | |
| | 12 | | | | | | | | | | | 5.68 | 5.37 | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | 5.90 | 5.57 | |
| 14 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 帝 石 15 号 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 西 蒲 原 1050 m | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | 48.31 | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | 48.80 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | 48.59 | | |
| 年平均 | | | | | | | | | | | | 48.57 | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5.55 | 4.93 | (4.67) | (4.30) | (3.98) | 3.45 | 2.91 | 2.59 | 2.21 | 1.93 | 1.25 | 1.16 | 1.26 |
| 5.75 | 5.03 | (4.72) | (4.37) | 4.10 | 3.54 | (3.05) | 2.77 | 2.41 | 2.04 | 1.52 | (1.26) | 1.49 |
| 5.85 | 5.03 | 4.78 | (4.55) | 4.10 | 3.60 | 3.04 | 2.84 | 2.49 | 2.11 | 1.56 | (1.32) | 1.51 |
| 5.85 | 5.05 | 4.76 | 4.43 | 4.01 | 3.62 | 3.00 | 2.69 | 2.38 | 2.18 | 1.44 | (1.23) | 1.39 |
| (5.62) | 4.93 | (4.56) | 4.24 | 3.85 | 3.42 | 2.83 | 2.54 | 2.20 | 2.07 | 1.27 | 1.04 | 1.18 |
| 5.40 | 4.69 | 4.40 | 4.05 | 3.60 | 3.15 | 2.62 | 2.32 | 1.93 | 1.91 | 1.07 | 0.86 | 1.00 |
| 5.21 | (4.46) | 4.20 | 3.86 | 3.41 | 2.97 | 2.47 | 2.15 | 1.64 | 1.80 | 0.88 | 0.77 | 0.87 |
| 5.03 | (4.32) | 4.04 | 3.67 | 3.26 | 2.79 | 2.30 | 2.01 | 1.48 | 1.79 | 0.76 | 0.70 | 0.72 |
| 4.89 | (4.23) | 3.94 | 3.56 | 3.17 | 2.69 | 2.20 | 1.94 | 1.43 | 1.75 | 0.70 | 0.68 | (0.29) |
| 4.89 | (4.24) | 3.93 | (3.57) | 3.14 | 2.66 | 2.18 | 1.96 | 1.44 | (0.97) | (0.74) | 0.70 | (0.27) |
| 4.92 | 4.37 | 3.99 | 3.61 | 3.24 | (2.74) | 2.27 | 2.03 | 1.53 | 0.97 | (0.88) | 0.93 | 0.35 |
| 4.75 | 4.48 | 4.13 | 3.73 | 3.37 | (2.82) | 2.35 | 2.10 | 1.73 | 1.10 | 0.93 | 1.12 | 0.45 |
| 5.31 | 4.65 | 4.34 | 4.00 | 3.60 | 3.12 | 2.60 | 2.33 | 1.91 | 1.72 | 1.08 | 0.98 | 0.90 |
| | | | | | | | | | | | (1.67) | 1.82 |
| | | | | | | | | | | | (1.62) | (1.88) |
| | | | | | | | | | | | (1.76) | 1.89 |
| | | | | | | | | | | | 1.78 | 1.69 |
| | | | | | | | | | | (2.61) | 1.86 | 1.58 |
| | | | | | | | | | | 2.68 | 1.40 | 1.49 |
| | | | | | | | | | | 2.78 | 1.13 | 1.37 |
| | | | | | | | | | | (2.98) | 1.23 | 1.19 |
| | | | | | | | | | | (2.82) | 1.26 | 1.01 |
| | | | | | | | | | | (2.18) | 1.24 | 0.76 |
| | | | | | | | | | | (1.97) | (1.46) | 0.58 |
| | | | | | | | | | | (1.72) | 1.81 | 0.32 |
| | | | | | | | | | | (2.45) | 1.52 | 1.30 |
| 48.73 | 49.25 | 49.57 | 49.23 | 42.64 | (30.07) | 30.62 | 34.00 | 26.08 | 25.08 | 25.34 | (22.17) | (16.90) |
| 47.99 | 49.63 | 49.63 | 49.55 | 40.84 | (29.89) | 30.24 | 33.78 | 28.81 | 25.59 | 25.72 | 20.89 | 15.46 |
| 48.44 | 49.45 | 49.26 | 49.31 | 39.50 | (29.73) | 30.11 | 31.91 | (28.47) | (26.15) | 25.08 | (20.48) | 16.74 |
| 48.54 | (49.31) | 49.08 | 49.64 | 37.07 | 29.26 | 30.31 | (29.95) | 25.51 | (24.31) | 24.70 | 19.95 | 17.08 |
| 48.50 | 47.86 | 49.24 | 49.26 | 35.31 | 28.98 | 30.08 | (28.46) | 25.17 | (25.04) | 24.40 | 19.83 | 16.36 |
| 48.78 | 47.98 | (48.97) | 49.85 | 33.79 | (28.51) | 30.48 | (26.20) | 24.81 | 24.80 | 24.50 | 19.63 | 15.19 |
| 48.18 | 47.76 | 48.76 | 48.85 | 31.55 | 28.50 | (29.93) | 26.40 | (25.07) | 25.05 | 25.67 | 18.85 | 12.83 |
| 44.18 | (48.17) | (49.19) | 48.68 | 31.18 | 28.86 | (29.14) | 27.19 | 26.50 | 25.52 | 25.50 | 17.05 | 14.97 |
| 48.50 | (49.50) | (49.38) | 49.40 | 29.47 | 28.75 | 29.51 | 25.32 | 26.80 | 25.22 | 24.83 | 15.61 | 14.89 |
| 48.81 | 49.98 | (48.85) | 46.33 | 30.73 | (30.81) | 30.46 | 24.62 | 27.55 | 25.08 | 23.34 | 15.58 | 15.57 |
| 48.97 | (49.73) | 49.53 | (44.74) | 30.61 | 30.63 | 30.33 | 24.05 | 27.00 | 25.17 | 21.85 | 15.22 | 15.88 |
| (49.00) | (49.49) | 49.22 | 42.67 | 31.07 | 30.47 | 32.26 | 25.09 | 25.75 | 25.35 | (21.01) | 16.04 | 15.97 |
| 48.22 | 49.01 | 49.22 | 48.13 | 34.48 | 29.54 | 30.29 | 28.08 | 26.46 | 25.19 | 24.33 | 18.44 | 15.65 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 16 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 黒 鳥 730 m | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | 35.43 | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | 35.86 | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | 35.84 | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | 34.22 | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | 35.17 | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | 35.48 | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | 35.86 | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | 35.91 | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | 35.50 | |
| | 17 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 黒 鳥 170 m | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | 9.81 | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | 9.54 | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | 9.34 | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | 9.24 | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | 9.15 | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | 9.26 | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | 9.37 | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | 9.52 | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | 9.40 | |
| 18 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 金 巻 950 m | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | 35.69 | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 6 7 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 35.32 | 35.55 | 37.42 | 37.12 | 26.34 | 18.25 | 14.21 | 15.53 | 9.95 | 7.37 | (4.46) | 3.58 | 2.02 |
| 3504 | 35.97 | 37.34 | 37.07 | (24.03) | 18.02 | 14.33 | 13.69 | (8.16) | (7.42) | 4.72 | (3.36) | 2.61 |
| 3583 | 35.88 | 37.88 | 37.17 | 23.02 | 17.81 | 14.61 | 12.71 | 7.79 | (7.27) | 4.44 | 3.86 | 2.10 |
| (35.90) | (35.20) | (37.78) | 36.59 | 22.15 | 17.38 | 13.82 | 11.48 | 7.71 | | 4.91 | (4.17) | 2.11 |
| 35.26 | (33.42) | 37.20 | (35.85) | 20.52 | 16.83 | 13.20 | 10.91 | 7.39 | | 4.98 | 3.27 | 2.80 |
| 3505 | (33.50) | (37.21) | 35.41 | 19.42 | 16.60 | (12.89) | 11.07 | 6.49 | (4.87) | 4.76 | 3.03 | 2.71 |
| 3489 | (33.43) | 36.79 | (34.95) | 19.37 | 16.47 | 12.46 | 9.50 | 6.39 | 4.90 | 5.41 | 3.13 | 3.32 |
| 30.87 | 34.90 | (35.82) | (34.68) | 19.59 | 16.61 | 11.59 | 9.03 | 6.29 | 4.77 | 6.17 | (2.40) | 2.06 |
| 3502 | (37.12) | (36.13) | (34.76) | 20.79 | 16.42 | 12.24 | 9.19 | (6.14) | (4.71) | (4.09) | 2.37 | 1.56 |
| 36.02 | 37.59 | (36.50) | (28.18) | 19.57 | 14.19 | 12.13 | 8.09 | 5.88 | 4.68 | 3.09 | 2.00 | 0.55 |
| 36.42 | 37.79 | 36.93 | (26.63) | (19.14) | 15.14 | 12.32 | 9.62 | (6.19) | 4.73 | 3.85 | 2.38 | 0.44 |
| 35.64 | 37.73 | 36.81 | 27.60 | 18.81 | (14.43) | 14.62 | 10.56 | 7.13 | 4.79 | 3.63 | 2.43 | +0.02 |
| 35.11 | 35.67 | 36.98 | 33.83 | 21.06 | 16.51 | 13.20 | 10.95 | 7.13 | 5.85 | 4.54 | 3.00 | 1.86 |
| 9.67 | 8.92 | 8.45 | 8.15 | 7.01 | (6.66) | 6.03 | 5.50 | (4.82) | (3.95) | 3.02 | 2.56 | 2.56 |
| 9.84 | 9.11 | 8.69 | 8.39 | 7.19 | 6.88 | 6.21 | (5.78) | 5.07 | 3.93 | 3.22 | 2.78 | 2.75 |
| 10.01 | 9.16 | (8.78) | 8.48 | 7.32 | 6.98 | 6.21 | (5.87) | 5.05 | (3.91) | 3.30 | (2.92) | 2.87 |
| 10.07 | 9.00 | 8.77 | 7.80 | 7.18 | 6.85 | 6.09 | 5.61 | 4.79 | | 3.15 | 2.97 | 2.71 |
| 9.86 | 8.72 | 8.53 | 7.43 | 6.79 | 6.54 | 5.76 | 5.28 | 4.59 | | 2.88 | (2.76) | 2.42 |
| 9.69 | 8.28 | 8.14 | 7.03 | (6.43) | 6.18 | 5.40 | (4.97) | 4.26 | 2.95 | 2.59 | 2.56 | 2.48 |
| 9.50 | 7.96 | 7.83 | 6.74 | 6.36 | 5.91 | 5.12 | 4.70 | 3.86 | 2.66 | 2.36 | 2.39 | 2.19 |
| 9.36 | 7.73 | 7.49 | 6.53 | 6.16 | (5.71) | 4.85 | 4.48 | 3.60 | 2.38 | 2.18 | 2.15 | 1.73 |
| 9.04 | 7.69 | 7.29 | 6.59 | 6.14 | (5.55) | 4.72 | 4.44 | 3.45 | 2.33 | 2.08 | 2.09 | 1.67 |
| 9.05 | 7.72 | 7.19 | 6.44 | 6.12 | 5.48 | 4.79 | 4.35 | 3.48 | 2.48 | 2.11 | 2.09 | 1.68 |
| 9.16 | 7.84 | 7.47 | (6.56) | 6.25 | 5.62 | (5.00) | 4.40 | 3.50 | 2.63 | (2.28) | 2.39 | (1.79) |
| *8.71 | 8.16 | (7.80) | (6.74) | 6.46 | 5.81 | 5.19 | 4.57 | 3.70 | 2.83 | 2.34 | 2.50 | 1.98 |
| 9.50 | 8.36 | 8.04 | 7.24 | 6.62 | 6.18 | 5.45 | 5.00 | 4.18 | 3.01 | 2.63 | 2.51 | 2.24 |
| (35.71) | (35.82) | 36.16 | 35.88 | 31.80 | (24.58) | 22.99 | 22.59 | 18.29 | 16.78 | 16.60 | (14.66) | 11.95 |
| 35.36 | 36.06 | 36.26 | 36.06 | 30.57 | 24.42 | 22.68 | 22.97 | 18.49 | 16.86 | 16.65 | 14.65 | 11.92 |
| 35.46 | 36.10 | (36.18) | 36.05 | 29.49 | 24.28 | 22.65 | 22.84 | 18.82 | 16.99 | 16.70 | (14.42) | 11.90 |
| 35.46 | 36.18 | 36.15 | 36.12 | 28.64 | 23.99 | 22.41 | 21.46 | 18.85 | 17.01 | 16.64 | (13.94) | 11.95 |
| (35.38) | 35.70 | 36.20 | 35.89 | 27.66 | 23.73 | 22.31 | 20.31 | 18.36 | 16.98 | 16.52 | 13.71 | 11.93 |
| 35.40 | 35.42 | 36.08 | 35.96 | 26.81 | 23.39 | 22.33 | 19.16 | 18.14 | 16.87 | 16.25 | 13.66 | 11.75 |
| 35.23 | 35.30 | 35.99 | (35.65) | 26.23 | 23.30 | 22.23 | (19.01) | 17.36 | 16.60 | 16.14 | 13.60 | 11.00 |
| 33.47 | 35.19 | 35.92 | (35.14) | 25.83 | 23.32 | 21.74 | 19.20 | 17.48 | 16.52 | (16.22) | (13.34) | 10.89 |
| 34.96 | 35.81 | 35.68 | (35.32) | 24.95 | (23.28) | (21.22) | 18.99 | (17.67) | 16.54 | (16.25) | (12.58) | 10.92 |
| 35.28 | 36.25 | 35.64 | 34.19 | (25.00) | 23.24 | 21.58 | 18.55 | (17.87) | 16.47 | (16.10) | 12.37 | 10.99 |
| 35.47 | 36.17 | (35.95) | (33.15) | 25.00 | 23.11 | (21.93) | (18.22) | 18.03 | 16.47 | 15.61 | 12.12 | (11.01) |
| 35.59 | (36.12) | (35.96) | (31.70) | (25.30) | 22.89 | 22.16 | 18.19 | 17.58 | 16.54 | 15.07 | 11.95 | 11.01 |
| 35.23 | 35.84 | 36.01 | 35.09 | 27.27 | 23.63 | 22.19 | 20.13 | 18.08 | 16.72 | 16.23 | 13.42 | 11.44 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 19 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 金 巻 593 m | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | 17.23 |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 金 巻 180 m | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | 8.98 |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 具 柄 932 m | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|---------|---------|---------|-------|-------|------|--------|------|------|--------|--------|---------|--------|
| 17.33 | 17.04 | 17.37 | 16.00 | 9.21 | 6.35 | 4.51 | 3.25 | 2.80 | 2.44 | (2.00) | 2.38 | 2.51 |
| 17.11 | 17.08 | 17.21 | 16.06 | 8.85 | 6.24 | 4.46 | 3.12 | 2.79 | 2.41 | 2.25 | 2.49 | 2.66 |
| 17.21 | 17.21 | 17.22 | 16.06 | 18.76 | 5.92 | 4.46 | 3.07 | 2.66 | 2.41 | (2.39) | 2.78 | 2.53 |
| 17.02 | 17.16 | 17.14 | 14.06 | 8.44 | 5.77 | 4.32 | 3.08 | 2.72 | 2.42 | (2.39) | 2.58 | 2.36 |
| (16.69) | (16.67) | (16.96) | 13.09 | 8.35 | 5.52 | 4.07 | 2.91 | 2.69 | 2.40 | 2.28 | 2.41 | 2.38 |
| (16.22) | (16.53) | (16.83) | 12.90 | 7.99 | 5.33 | 3.87 | 2.74 | 2.67 | 2.28 | 2.35 | 2.44 | 2.19 |
| 16.22 | 16.17 | (15.95) | 12.23 | 7.71 | 5.22 | 3.69 | 2.85 | 2.44 | (2.24) | (2.41) | 2.49 | 1.67 |
| 15.37 | 16.06 | (14.86) | 11.79 | 7.44 | 5.05 | 3.59 | 2.81 | 2.29 | 2.31 | (2.28) | 2.51 | 2.01 |
| 16.27 | 16.36 | 14.47 | 10.94 | 7.44 | 4.96 | 3.59 | 2.77 | 2.37 | 2.18 | 2.08 | 2.42 | 2.17 |
| (16.60) | 17.00 | (14.54) | 10.17 | 7.02 | 4.97 | 3.40 | 3.06 | 2.39 | 2.08 | 2.13 | 2.53 | 2.16 |
| 16.68 | 16.85 | 16.02 | 9.69 | 6.81 | 4.87 | 3.26 | 3.09 | 2.36 | 1.96 | 2.19 | 2.39 | 2.22 |
| 16.88 | 17.08 | 15.96 | 9.41 | 6.62 | 4.64 | 3.25 | 3.14 | 2.39 | 1.94 | (2.15) | 2.28 | 2.11 |
| 16.33 | 16.77 | 16.21 | 12.70 | 7.89 | 5.40 | 3.87 | 2.99 | 2.55 | 2.26 | 2.24 | 2.48 | 2.25 |
| 9.30 | 8.88 | 8.24 | 7.69 | 6.80 | 6.11 | 5.24 | 4.92 | 4.21 | 3.52 | 3.05 | 2.87 | 2.63 |
| 9.51 | 9.01 | 8.34 | 7.86 | 7.02 | 6.21 | 5.50 | 5.20 | 4.46 | 3.58 | 3.35 | 2.99 | 2.83 |
| 9.61 | 9.03 | 8.46 | 7.97 | 7.06 | 6.18 | 5.42 | 5.19 | 4.44 | 3.53 | 3.40 | 3.08 | 2.78 |
| 9.41 | 8.74 | 8.27 | 7.60 | 6.76 | 5.93 | 5.22 | 4.83 | 4.12 | 3.32 | 3.12 | (2.86) | 2.61 |
| 8.93 | 8.36 | 7.87 | 7.16 | 6.26 | 5.53 | 4.82 | 4.47 | 3.75 | 3.03 | 2.81 | 2.57 | 2.28 |
| 8.55 | 7.88 | 7.47 | 6.75 | 5.85 | 5.16 | 4.44 | 4.14 | 3.42 | 2.74 | 2.44 | (2.32) | 2.05 |
| 8.16 | 7.50 | 7.09 | 6.38 | 5.61 | 4.84 | 4.17 | 3.89 | 3.05 | 2.48 | 2.18 | 2.09 | 1.86 |
| 7.90 | 7.21 | 6.84 | 6.08 | 5.33 | 4.57 | 3.95 | 3.67 | 2.81 | 2.33 | 2.04 | (1.88) | 1.60 |
| 7.71 | 7.15 | 6.74 | 5.94 | 5.25 | 4.43 | 3.85 | 3.59 | 2.73 | 2.26 | (2.00) | 1.85 | 1.55 |
| 7.79 | 7.27 | 6.76 | 6.03 | 5.28 | 4.50 | 3.92 | 3.62 | 2.82 | 2.33 | 2.06 | 1.89 | 1.59 |
| 8.10 | 7.57 | 7.04 | 6.21 | 5.56 | 4.74 | (4.18) | 3.70 | 2.99 | 2.51 | 2.28 | 2.13 | 1.73 |
| 8.60 | 8.00 | 7.39 | 6.52 | 5.88 | 4.96 | 4.48 | 3.89 | 3.24 | 2.80 | (2.45) | 2.44 | 1.95 |
| 8.63 | 8.05 | 7.54 | 6.85 | 6.06 | 5.26 | 4.60 | 4.26 | 3.50 | 2.87 | 2.60 | 2.41 | 2.12 |
| | | | | | | | | | | 1.356 | (10.39) | 8.98 |
| | | | | | | | | | | 1.399 | (10.99) | 8.98 |
| | | | | | | | | | | 1.365 | 10.49 | 9.10 |
| | | | | | | | | | | 1.351 | 10.09 | 9.27 |
| | | | | | | | | | | 1.303 | 10.16 | 8.84 |
| | | | | | | | | | | 1.219 | 10.42 | 8.84 |
| | | | | | | | | | | 1.256 | 10.44 | 8.65 |
| | | | | | | | | | 1.358 | 12.90 | 9.87 | 8.41 |
| | | | | | | | | | 1.357 | 13.06 | 9.31 | 8.46 |
| | | | | | | | | | 1.344 | 12.82 | 9.30 | 8.53 |
| | | | | | | | | | 1.354 | 11.79 | 9.04 | (8.31) |
| | | | | | | | | | 1.382 | 10.42 | 9.07 | 8.22 |
| | | | | | | | | | 1.359 | 12.79 | 9.96 | 8.72 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 22 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 具 柄 758 m | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 23 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 具 柄 444 m | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 具 柄 162 m | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 年平均 | | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | 12.84 | (14.73) | 13.83 |
| | | | | | | | | | | 12.67 | 14.73 | 13.80 |
| | | | | | | | | | | 12.93 | 14.58 | 13.76 |
| | | | | | | | | | | 12.59 | 14.30 | 13.11 |
| | | | | | | | | | | 12.51 | 13.79 | 13.21 |
| | | | | | | | | | | 14.14 | 13.74 | 13.71 |
| | | | | | | | | | | 14.70 | 13.08 | 13.02 |
| | | | | | | | | | 12.71 | 15.00 | 13.10 | 13.00 |
| | | | | | | | | | 1281 | 13.73 | 13.56 | 13.10 |
| | | | | | | | | | 1308 | 12.28 | 13.43 | 12.51 |
| | | | | | | | | | 1255 | 12.91 | 13.98 | 12.23 |
| | | | | | | | | | 1236 | (14.58) | 14.37 | 12.23 |
| | | | | | | | | | 1270 | 13.41 | 13.95 | 13.13 |
| | | | | | | | | | | 0.55 | | *(+1.76) |
| | | | | | | | | | | 0.83 | | *(+1.84) |
| | | | | | | | | | | 0.73 | | *(+1.62) |
| | | | | | | | | | | 1.07 | | *(+1.55) |
| | | | | | | | | | | 0.77 | *(+1.38) | *(+1.85) |
| | | | | | | | | | | 0.48 | *(+1.22) | *(+2.07) |
| | | | | | | | | | | *(+0.60) | *(+1.59) | *(+1.72) |
| | | | | | | | | | 0.77 | *(+1.53) | *(+1.83) | *(+1.26) |
| | | | | | | | | | 0.71 | *(+1.03) | *(+1.98) | *(+1.06) |
| | | | | | | | | | 0.66 | | *(+1.87) | *(+0.96) |
| | | | | | | | | | 0.63 | | *(+0.66) | *(+0.86) |
| | | | | | | | | | 0.62 | | *(+1.44) | *(+1.09) |
| | | | | | | | | | 0.68 | (0.73) | +1.50 | *(+1.17) |
| | | | | | | | | | | 5.43 | 4.70 | 7.43 |
| | | | | | | | | | | 5.61 | 4.95 | 7.72 |
| | | | | | | | | | | 5.93 | 5.19 | 8.21 |
| | | | | | | | | | | 6.09 | 5.47 | 8.36 |
| | | | | | | | | | | 6.14 | 5.84 | 7.92 |
| | | | | | | | | | | (6.08) | 6.08 | 7.51 |
| | | | | | | | | | | 5.96 | 6.30 | 7.20 |
| | | | | | | | | | 3.40 | 5.74 | (-) | 6.89 |
| | | | | | | | | | (5.59) | 5.26 | 6.46 | 6.98 |
| | | | | | | | | | 5.34 | 4.89 | 6.49 | 6.49 |
| | | | | | | | | | 5.10 | 4.70 | 6.68 | 5.92 |
| | | | | | | | | | 5.18 | 4.70 | 6.98 | 5.37 |
| | | | | | | | | | 4.92 | 5.54 | (5.92) | 7.17 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | |
| 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 956 m | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 540 m | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 m | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | 1352 | 835 | 8.20 |
| | | | | | | | | | | 1380 | 1046 | 8.27 |
| | | | | | | | | | | 1342 | 999 | 8.33 |
| | | | | | | | | | | 1339 | 977 | 8.40 |
| | | | | | | | | | | 1286 | 959 | 8.01 |
| | | | | | | | | | | (1142) | (953) | 7.89 |
| | | | | | | | | | | 10.94 | (9.30) | 7.73 |
| | | | | | | | | | (13.41) | 1132 | 859 | 7.65 |
| | | | | | | | | | 13.39 | 11.22 | 8.46 | 7.63 |
| | | | | | | | | | 13.15 | 11.21 | 8.38 | 7.71 |
| | | | | | | | | | 13.21 | 996 | (8.07) | 7.43 |
| | | | | | | | | | 1426 | (9.36) | 829 | 7.30 |
| | | | | | | | | | 1348 | 11.87 | 907 | 7.88 |
| | | | | | | | | | | (1.79) | | *(+14.81) |
| | | | | | | | | | | 1.71 | | *(+15.20) |
| | | | | | | | | | | 4.12 | | *(+15.27) |
| | | | | | | | | | | 3.37 | | *(+14.89) |
| | | | | | | | | | | 2.09 | *(+11.68) | *(+16.46) |
| | | | | | | | | | | | *(+11.57) | *(+17.29) |
| | | | | | | | | | | | *(+12.88) | *(+14.50) |
| | | | | | | | | | (1.77) | *(+7.12) | *(+13.43) | *(+15.01) |
| | | | | | | | | | 1.75 | *(+8.41) | *(+14.13) | *(+15.27) |
| | | | | | | | | | 1.72 | | *(+14.42) | *(+15.70) |
| | | | | | | | | | 2.21 | | *(+14.50) | *(+15.61) |
| | | | | | | | | | 2.29 | | *(+14.45) | *(+15.81) |
| | | | | | | | | | 1.95 | | +13.38 | *(+15.49) |
| | | | | | | | | | | 4.01 | 344 | 3.10 |
| | | | | | | | | | | 4.61 | (380) | (3.29) |
| | | | | | | | | | | 4.36 | 3.94 | 3.39 |
| | | | | | | | | | | 4.33 | 3.89 | 3.38 |
| | | | | | | | | | | 4.08 | 3.73 | 3.15 |
| | | | | | | | | | | 3.76 | (3.29) | 3.27 |
| | | | | | | | | | | 3.49 | 2.94 | 3.09 |
| | | | | | | | | | (3.73) | 3.37 | (269) | 2.89 |
| | | | | | | | | | 3.66 | 3.26 | (2.64) | 2.77 |
| | | | | | | | | | 3.60 | 3.20 | (2.61) | 2.76 |
| | | | | | | | | | 3.69 | 3.07 | 2.80 | 2.84 |
| | | | | | | | | | 3.91 | 3.13 | 2.95 | 2.98 |
| | | | | | | | | | 3.72 | 3.68 | 3.23 | 3.08 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | |
|-----------|----------|-----|---|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | 月 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| No 10' | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 | | 1 | | | | | | 17.97 | (18.33) | 17.65 | 16.60 | 16.78 | (16.25) | | | |
| | | | 2 | | | | | | 18.19 | 18.62 | 18.01 | 16.89 | 17.06 | 16.31 | | (16.62) | |
| | | 3 | | | | | | 18.33 | 18.95 | 18.32 | 17.11 | 17.15 | 16.35 | | 16.64 | | |
| No 12 | | 4 | | | | | | 18.10 | 19.16 | 18.46 | 17.33 | (17.39) | 16.40 | 18.50 | 16.58 | | |
| | | 5 | | | | | | 17.92 | 19.05 | 18.29 | 17.24 | 17.21 | (16.18) | 18.35 | 16.40 | | |
| | | 6 | | | | | 17.79 | 17.74 | 18.82 | 17.07 | 16.93 | 16.91 | 15.94 | (18.31) | 16.24 | | |
| | | 7 | | | | | 17.57 | 18.51 | 15.69 | 16.63 | 16.65 | (15.75) | | 16.09 | | | |
| | | 8 | | | | | 17.43 | 18.16 | 15.51 | 16.42 | 16.38 | 15.49 | 17.87 | 16.01 | | | |
| | | 9 | | | | | 17.24 | 17.34 | 17.65 | 15.40 | 16.22 | 16.02 | (15.29) | 17.63 | 15.89 | | |
| | | 10 | | | | | 17.18 | 17.40 | 17.65 | 15.42 | 16.12 | 15.97 | | (17.49) | 15.78 | | |
| | | 11 | | | | | 17.32 | 17.70 | 18.24 | 15.78 | 16.12 | 15.99 | | | 15.81 | | |
| | | 12 | | | | | 17.53 | 17.95 | 17.28 | (16.38) | 16.40 | 16.14 | | | 15.85 | | |
| | | 年平均 | | | | | 17.41 | 17.80 | 18.45 | 16.83 | 16.67 | 16.64 | 16.00 | 18.03 | 16.17 | | |
| | 30 | | 1 | | | | | | 11.15 | 10.98 | 11.00 | 9.58 | 11.13 | (11.96) | (11.90) | 11.91 | |
| | | | 2 | | | | | | 11.26 | 11.15 | 11.15 | 9.81 | 11.42 | (12.23) | (12.13) | (12.12) | |
| | | 3 | | | | | | 11.25 | 11.39 | 11.23 | 10.06 | 11.58 | (12.16) | (12.30) | 12.24 | | |
| No 13 | | 4 | | | | | | 11.12 | 11.40 | 11.20 | 10.29 | 11.69 | 12.12 | (12.37) | (12.31) | | |
| | | 5 | | | | | | 10.87 | 11.20 | 10.99 | 10.35 | 11.65 | 12.02 | (12.18) | (12.18) | | |
| | | 6 | | | | | 11.42 | 10.97 | 10.00 | 10.40 | 10.35 | 11.57 | (11.79) | (11.91) | (12.01) | | |
| | | 7 | | | | | 11.24 | 10.73 | 10.82 | 9.67 | (10.34) | 11.47 | (11.63) | (11.81) | 11.88 | | |
| | | 8 | | | | | 11.02 | 10.59 | 10.64 | 9.33 | 10.33 | 11.35 | 11.47 | 11.68 | (11.73) | | |
| | | 9 | | | | | 10.78 | 10.51 | 10.53 | 9.18 | 10.27 | 11.29 | 11.39 | (11.62) | 11.64 | | |
| | | 10 | | | | | 10.82 | 10.49 | 10.53 | 9.19 | 10.34 | 11.35 | (11.27) | 11.59 | (11.61) | | |
| | | 11 | | | | | 10.95 | 10.61 | 10.63 | 9.24 | 10.53 | 11.48 | 11.44 | (11.69) | 11.68 | | |
| | | 12 | | | | | 11.12 | 11.74 | 10.77 | 9.36 | 10.79 | 11.71 | 11.66 | (11.79) | 11.79 | | |
| | | 年平均 | | | | | 11.05 | 10.86 | 10.84 | 10.16 | 10.25 | 11.47 | 11.76 | 11.91 | 11.93 | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|---------|-------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| | | | | | | | | | 3.47 | 3.13 | 3.21 | 0.83 |
| | | | | | | | | | 3.47 | 3.35 | 3.25 | 0.91 |
| | | | | | | | | | | 3.30 | 0.98 | 0.90 |
| | | | | | | | | | 3.46 | 3.17 | (0.90) | 0.81 |
| | | | | | | | | | 3.37 | 3.10 | (0.84) | 0.75 |
| | | | | | | | | | 3.35 | 3.13 | 0.79 | 0.71 |
| | | | | | | | | | 3.37 | 3.14 | 0.83 | 0.86 |
| | | | | | | | | | 3.46 | 3.23 | 1.00 | 1.04 |
| | | | | | | | | | 3.51 | 3.32 | 1.07 | 1.16 |
| | | | | | | | | | 3.41 | 3.29 | 0.97 | 1.11 |
| | | | | | | | | | 3.33 | 3.27 | 0.92 | 1.03 |
| | | | | | | | | | 3.20 | 3.15 | 0.88 | 0.95 |
| | | | | | | | | | 3.40 | 3.22 | 0.92 | 0.92 |
| 15.96 | 14.96 | 14.05 | 13.49 | 13.16 | 12.20 | 11.05 | 10.93 | 10.65 | (10.17) | (9.28) | 8.79 | 3.24 |
| 15.99 | 14.93 | 14.03 | 13.44 | 13.17 | 12.41 | 11.05 | 10.92 | 10.62 | 9.99 | 9.25 | 8.77 | 3.19 |
| 16.04 | 14.94 | 14.04 | 13.41 | 13.16 | 11.98 | 10.99 | 10.91 | 10.60 | 9.97 | 9.29 | 3.75 | 3.20 |
| 16.01 | 14.89 | 13.98 | 13.40 | 13.05 | 11.96 | 10.93 | 10.92 | 10.55 | 9.91 | 9.25 | 3.69 | 3.16 |
| 15.61 | 14.77 | 13.90 | (13.33) | 12.93 | 11.83 | 10.91 | 10.92 | 10.50 | 9.84 | (9.20) | 3.63 | 3.13 |
| 15.43 | 14.60 | 13.89 | 13.17 | 12.71 | 11.69 | 10.91 | 10.92 | 10.41 | 9.79 | 9.17 | 3.56 | 3.08 |
| 15.23 | 14.51 | 13.89 | 13.13 | 12.60 | 11.59 | 10.91 | (10.91) | 10.36 | 9.66 | 9.09 | 3.51 | 3.00 |
| 15.14 | 14.40 | 13.88 | 13.16 | 12.48 | 11.49 | 10.91 | (10.94) | 10.27 | 9.60 | 9.04 | 3.42 | 2.92 |
| 15.08 | 14.25 | 13.82 | 13.16 | 12.35 | 11.42 | 10.91 | (10.94) | 10.26 | 9.55 | 9.01 | 3.39 | 2.88 |
| 14.93 | 14.14 | 13.73 | 13.15 | 12.27 | 11.31 | 10.92 | (10.93) | (10.22) | 9.46 | 8.98 | 3.33 | 2.84 |
| 14.86 | 14.04 | 13.58 | 13.13 | 12.23 | 11.26 | 10.93 | (10.84) | (10.20) | 9.42 | 8.92 | 3.32 | 2.79 |
| 14.88 | 14.02 | 13.47 | 13.10 | 12.23 | 11.13 | 10.93 | 10.75 | (10.17) | 9.37 | 8.83 | 3.29 | 2.76 |
| 15.43 | 14.53 | 13.86 | 13.26 | 12.70 | 11.69 | 10.95 | 10.90 | 10.40 | 9.75 | 9.11 | 3.49 | 3.02 |
| 11.96 | 11.91 | (11.41) | 10.91 | (10.22) | 9.27 | 8.35 | 7.62 | (6.91) | 6.41 | 5.85 | 5.55 | 2.92 |
| (12.08) | 11.97 | 11.42 | 10.87 | 10.25 | 9.29 | 8.43 | 7.67 | 6.99 | 6.43 | 5.97 | 5.72 | 2.97 |
| (12.32) | 12.05 | 11.47 | 10.91 | 10.28 | 9.30 | 8.45 | 7.76 | 7.05 | 6.44 | 6.11 | 3.29 | 3.00 |
| 12.34 | 12.06 | 11.49 | 10.87 | 10.19 | 9.27 | 8.41 | 7.78 | 7.00 | 6.40 | 6.09 | 3.22 | 2.96 |
| 12.24 | 11.96 | 11.40 | 10.76 | 10.08 | (9.09) | 8.28 | 7.57 | 6.91 | 6.29 | 6.00 | 3.08 | 2.83 |
| 12.11 | 11.78 | 11.26 | 10.66 | 9.85 | 8.90 | 8.10 | 7.40 | 6.77 | 6.19 | 5.87 | 2.93 | 2.65 |
| 11.94 | 11.59 | 11.11 | 10.54 | 9.69 | 8.74 | 7.97 | (7.30) | 6.66 | 6.00 | 5.70 | 2.77 | |
| 11.83 | 11.46 | 10.95 | 10.36 | 9.52 | (8.62) | 7.82 | 7.17 | 6.51 | 5.88 | 5.60 | 2.62 | |
| 11.72 | 11.34 | 10.83 | 10.22 | 9.38 | 8.51 | 7.73 | 7.09 | 6.46 | 5.80 | 5.52 | 2.64 | |
| 11.66 | 11.29 | 10.79 | 10.14 | 9.29 | 8.40 | 7.70 | 7.05 | 6.39 | 5.71 | 5.47 | 2.66 | |
| 11.67 | 11.27 | 10.81 | 10.14 | 9.28 | 8.37 | 7.70 | 6.99 | 6.35 | 5.74 | 5.48 | 2.73 | |
| 11.77 | 11.32 | 10.93 | 10.17 | 9.29 | 8.34 | 7.61 | 6.97 | 6.38 | 5.78 | 5.45 | 2.84 | |
| 11.97 | 11.67 | 11.16 | 10.55 | 9.78 | 8.84 | 8.05 | 7.36 | 6.70 | 6.09 | 5.76 | 2.88 | 2.89 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 31 | 1 | | | | | | | | | | | 8.46 | 7.75 |
| | 2 | | | | | | | | | | | 8.61 | 7.95 |
| | 3 | | | | | | | | | | | 8.77 | 8.06 |
| No 13' | 4 | | | | | | | | | | 8.74 | 8.74 | 8.06 |
| | 5 | | | | | | | | | | 8.62 | (8.54) | 7.89 |
| | 6 | | | | | | | | | | (8.54) | (8.31) | 7.69 |
| | 7 | | | | | | | | | | 8.50 | 8.13 | 7.51 |
| | 8 | | | | | | | | | | 8.41 | 7.89 | 7.31 |
| | 9 | | | | | | | | | | 8.29 | 7.75 | 7.23 |
| | 10 | | | | | | | | | | 8.12 | (7.67) | 7.20 |
| | 11 | | | | | | | | | | 8.19 | 7.68 | 7.24 |
| | 12 | | | | | | | | | | 8.27 | 7.71 | 7.32 |
| | 年平均 | | | | | | | | | | 8.41 | 8.19 | 7.60 |
| 32 | 1 | | | | | 17.97 | 13.85 | 13.94 | 11.55 | 11.62 | 11.92 | 11.95 | (11.71) |
| | 2 | | | | | 17.62 | 13.62 | 14.06 | 11.57 | 11.75 | 12.10 | (12.05) | 11.91 |
| | 3 | | | | | 17.27 | | 14.11 | 11.64 | 11.81 | 12.21 | 12.17 | 12.08 |
| No 14 | 4 | | | | | 16.94 | 13.84 | 14.13 | 11.71 | 11.84 | 12.10 | 12.17 | 12.20 |
| | 5 | | | | | 16.34 | 13.78 | 14.17 | 11.75 | 11.81 | 11.99 | (12.06) | (12.15) |
| | 6 | | | | | 15.46 | 13.80 | | 11.76 | 11.78 | 11.94 | 11.81 | 12.14 |
| | 7 | | | | | 15.12 | 13.82 | 11.87 | 11.73 | 11.74 | 11.87 | 11.64 | 12.11 |
| | 8 | | | | | 15.72 | 13.81 | 11.10 | 11.67 | 11.63 | 11.83 | (11.70) | (11.96) |
| | 9 | | | | | 14.48 | 13.82 | 11.12 | 11.26 | 11.57 | 11.76 | (11.83) | 11.85 |
| | 10 | | | | | 14.29 | 13.83 | 11.32 | 11.29 | 11.53 | 11.49 | 11.63 | 11.82 |
| | 11 | | | | | 14.20 | 13.81 | 11.49 | 11.28 | 11.48 | 11.64 | (11.56) | 11.84 |
| | 12 | | | | | 14.02 | 13.81 | 11.53 | 11.40 | 11.71 | 11.83 | (11.67) | 11.83 |
| | 年平均 | | | | | 15.79 | 13.80 | 12.62 | 11.55 | 11.69 | 11.89 | 11.85 | 11.97 |
| 33 | 1 | | | | | | | | | | | 7.63 | (6.98) |
| | 2 | | | | | | | | | | | (7.76) | (7.18) |
| | 3 | | | | | | | | | | | 7.92 | (7.28) |
| No 14' | 4 | | | | | | | | | | | 7.96 | (7.28) |
| | 5 | | | | | | | | | | 8.69 | 7.83 | 7.16 |
| | 6 | | | | | | | | | | 8.93 | 7.65 | 7.00 |
| | 7 | | | | | | | | | | 9.00 | 7.48 | 6.86 |
| | 8 | | | | | | | | | | (8.87) | 7.22 | (6.18) |
| | 9 | | | | | | | | | | (8.70) | 7.09 | (5.26) |
| | 10 | | | | | | | | | | (7.49) | 7.01 | (5.22) |
| | 11 | | | | | | | | | | 7.50 | 7.03 | (5.13) |
| | 12 | | | | | | | | | | 7.51 | 7.03 | (5.14) |
| | 年平均 | | | | | | | | | | 8.34 | 7.47 | 6.39 |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|--------|
| 7.46 | 7.26 | 7.16 | 6.84 | 6.27 | 5.52 | 4.91 | 5.21 | 4.16 | 3.61 | 2.96 | 2.75 | 0.95 |
| 7.64 | 7.35 | 7.20 | 6.91 | 6.44 | 5.63 | 5.13 | 5.21 | 4.28 | 3.72 | 3.26 | 3.09 | 1.22 |
| 7.76 | 7.43 | 7.24 | 6.99 | 6.53 | 5.75 | (5.18) | 5.21 | 4.48 | 3.73 | 3.58 | 1.15 | 1.41 |
| 7.81 | (7.42) | 7.26 | 6.98 | (6.47) | 5.67 | (5.18) | (5.15) | 4.46 | 3.69 | 3.47 | 1.07 | 1.34 |
| 7.67 | 7.40 | 7.17 | 6.80 | 6.27 | 5.45 | 5.18 | (4.96) | 4.28 | 3.59 | 3.28 | 0.88 | 1.14 |
| 7.49 | 7.44 | 7.04 | 6.62 | 6.01 | 5.31 | 5.18 | 4.75 | 4.05 | 3.40 | 3.08 | 0.70 | (0.94) |
| 7.33 | 7.35 | 6.88 | 6.47 | 5.82 | 5.22 | 5.21 | 4.56 | 3.82 | 3.19 | 2.85 | 0.52 | 0.79 |
| 7.20 | 7.18 | 6.74 | 6.31 | (5.72) | 5.06 | 5.21 | 4.39 | 3.64 | 3.06 | 2.69 | 0.35 | 0.61 |
| 7.03 | 7.04 | 6.68 | 6.18 | 5.49 | 4.95 | 5.21 | 4.30 | 3.54 | 2.96 | 2.58 | 0.85 | 0.48 |
| 6.95 | 7.00 | 6.66 | 6.09 | 5.42 | 4.86 | 5.20 | 4.22 | 3.48 | 2.87 | 2.52 | 0.76 | 0.48 |
| 6.96 | 6.97 | 6.64 | (6.06) | 5.42 | 4.85 | 5.21 | 4.16 | 3.48 | 2.85 | 2.51 | 0.77 | 0.43 |
| 7.08 | 7.02 | 6.70 | 6.08 | 5.45 | 4.85 | (5.21) | 4.13 | 3.51 | 2.89 | 2.51 | 0.85 | 0.44 |
| 7.37 | 7.24 | 6.95 | 6.53 | 5.94 | 5.26 | 5.17 | 4.69 | 3.93 | 3.30 | 2.94 | 0.79 | 0.85 |
| 11.83 | 11.70 | 11.89 | 11.28 | 9.19 | 6.75 | 4.98 | 4.10 | 3.73 | 3.11 | 2.58 | 2.89 | +0.63 |
| 11.91 | 11.71 | 11.90 | 11.30 | 8.99 | 6.62 | 4.95 | 4.13 | 3.72 | 3.13 | 2.67 | 3.03 | +0.48 |
| 11.95 | 11.81 | 11.92 | 11.31 | 8.87 | 6.50 | 4.95 | 4.26 | 3.78 | 3.11 | 2.92 | +0.17 | +0.40 |
| 11.95 | (11.84) | 11.93 | 11.19 | 8.64 | 6.35 | 4.96 | 4.23 | 3.72 | 3.09 | 3.01 | +0.19 | +0.36 |
| 11.90 | 11.75 | 11.86 | 10.86 | 8.40 | (6.10) | 4.95 | 4.10 | 3.65 | 3.03 | 2.93 | +0.28 | +0.48 |
| 11.76 | 11.64 | 11.81 | 10.56 | 8.16 | 5.92 | (4.82) | (3.98) | 3.50 | 3.00 | 2.97 | +0.39 | +0.62 |
| 11.72 | | 11.68 | 10.32 | 7.93 | 5.78 | 4.76 | (3.93) | 3.48 | 2.91 | 3.03 | +0.42 | +0.77 |
| 11.53 | 11.61 | 11.42 | 10.09 | 7.71 | 5.67 | 4.64 | (3.89) | 3.34 | 2.87 | 3.04 | +0.44 | +0.86 |
| 11.49 | 11.62 | 11.19 | 9.90 | 7.53 | 5.56 | 4.55 | (3.84) | 3.27 | 2.84 | 3.01 | +0.48 | +0.83 |
| 11.58 | 11.73 | 11.09 | 9.73 | 7.34 | 5.42 | 4.45 | 3.85 | 3.21 | 2.76 | 2.97 | +0.53 | +0.86 |
| 11.59 | 11.78 | 11.21 | (9.61) | 7.12 | 5.30 | 4.31 | 3.82 | 3.15 | 2.68 | 2.94 | +0.55 | +0.90 |
| 11.63 | 11.78 | 11.27 | 9.34 | 6.95 | 5.16 | 4.21 | 3.78 | 3.11 | 2.63 | 2.88 | +0.61 | +0.90 |
| 11.74 | 11.72 | 11.60 | 10.46 | 8.07 | 5.93 | 4.71 | 3.99 | 3.47 | 2.93 | 2.91 | +0.41 | +0.67 |
| 5.36 | 5.63 | 5.31 | 5.29 | 5.31 | 4.90 | 4.74 | 4.10 | 3.90 | (3.44) | 2.92 | 2.77 | 0.46 |
| 5.51 | 5.71 | 5.36 | 5.38 | 5.42 | 5.00 | 4.74 | 4.27 | 3.99 | 3.56 | 3.18 | 3.13 | 0.71 |
| 5.59 | (5.80) | 5.42 | 5.46 | 5.51 | 5.08 | 4.75 | (4.50) | 4.20 | 3.58 | 3.54 | 1.32 | 0.93 |
| 5.64 | (5.81) | 5.44 | 5.48 | 5.46 | 5.06 | 4.72 | (4.52) | 4.22 | 3.55 | 3.52 | 1.27 | 0.87 |
| (5.56) | 5.72 | 5.34 | 5.39 | 5.37 | (4.91) | (4.61) | 4.31 | 4.10 | 3.43 | 3.35 | 1.09 | 0.72 |
| (5.43) | 5.55 | 5.27 | 5.29 | 5.27 | (4.78) | 4.52 | 4.16 | 3.94 | 3.34 | 3.19 | 0.93 | 0.56 |
| 5.39 | 5.40 | 5.27 | 5.19 | (5.19) | (4.77) | (4.42) | 4.08 | 3.72 | 3.16 | 3.00 | 0.81 | 0.41 |
| (5.43) | 5.30 | 5.26 | 5.12 | 5.07 | (4.77) | 4.30 | (4.04) | (3.56) | 3.05 | 2.84 | 0.66 | 0.25 |
| 5.43 | 5.22 | 5.22 | 5.12 | 4.96 | 4.76 | 4.20 | 3.98 | 3.45 | 2.96 | 2.72 | 0.53 | 0.13 |
| 5.32 | 5.19 | 5.17 | 5.12 | 4.87 | 4.76 | 4.12 | 3.96 | (3.37) | 2.89 | 2.65 | 0.43 | 0.06 |
| 5.39 | 5.15 | 5.16 | (5.13) | 4.83 | (4.76) | 4.09 | 3.90 | (3.36) | 2.87 | 2.60 | 0.36 | 0.01 |
| 5.46 | 5.18 | 5.20 | 5.15 | 4.85 | 4.76 | 4.07 | 3.87 | (3.37) | 2.89 | 2.58 | 0.41 | 0.03 |
| 5.45 | 5.47 | 5.29 | 5.26 | 5.18 | 4.86 | 4.44 | 4.14 | 3.77 | 3.23 | 3.01 | 0.78 | 0.43 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---|----|----|----|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 34 | 1 | | | | | 2.55 | 1.57 | 1.57 | 1.65 | 1.59 | | 1.22 | 1.22 | |
| | 2 | | | | | 2.65 | 1.67 | 1.60 | 1.66 | 1.61 | | 1.33 | 1.22 | |
| | 3 | | | | | 2.64 | 1.64 | 1.58 | 1.74 | 1.60 | | 1.30 | 1.24 | |
| No 17 | 4 | | | | | 2.70 | 1.71 | 1.64 | 1.88 | 1.70 | 1.80 | (1.36) | (1.32) | |
| | 5 | | | | | 2.70 | 1.64 | 1.64 | 1.85 | 1.69 | (1.76) | 1.36 | (1.31) | |
| | 6 | | | | | 2.45 | 1.49 | | 1.61 | 1.53 | (1.67) | 1.28 | (1.22) | |
| | 7 | | | | | 2.44 | 1.48 | 1.57 | 1.56 | 1.51 | | 1.32 | 1.25 | |
| | 8 | | | | | 2.54 | 1.51 | 1.62 | 1.59 | 1.54 | (1.71) | 1.35 | (1.59) | |
| | 9 | | | | | 2.66 | 1.60 | 1.69 | 1.72 | 1.60 | 1.74 | 1.49 | (1.77) | |
| | 10 | | | | | 2.67 | 1.68 | 1.71 | 1.77 | 1.59 | (1.84) | 1.50 | (1.77) | |
| | 11 | | | | | 2.59 | 1.66 | 1.68 | 1.69 | 1.55 | (1.39) | (1.35) | (1.70) | |
| | 12 | | | | | 2.49 | 1.55 | 1.68 | 1.55 | | 1.27 | (1.27) | (1.84) | |
| | 年平均 | | | | | 2.59 | 1.60 | 1.63 | 1.69 | 1.59 | 1.64 | 1.34 | 1.45 | |
| 35 | 1 | | | | | 16.27 | 16.03 | 11.59 | 14.71 | 14.74 | 13.18 | 12.75 | | |
| | 2 | | | | | 16.38 | 16.25 | 14.70 | 14.88 | 14.82 | (13.41) | 12.70 | | |
| | 3 | | | | | 16.40 | 16.25 | 14.79 | 14.86 | 14.70 | 13.35 | 12.68 | | |
| No 22 | 4 | | | | | 16.19 | 15.97 | 14.74 | 14.80 | 14.52 | (12.96) | 12.19 | | |
| | 5 | | | | | 15.82 | 15.53 | 14.38 | 14.40 | 13.98 | (13.01) | 11.48 | | |
| | 6 | | | | | 15.38 | | 13.89 | 14.03 | 13.42 | 12.38 | 10.77 | | |
| | 7 | | | | | 14.97 | 13.62 | 13.52 | 13.68 | 13.14 | 12.20 | 10.65 | | |
| | 8 | | | | | 14.72 | 13.20 | 13.22 | 13.25 | 13.16 | 12.30 | 10.68 | | |
| | 9 | | | | | 14.73 | 13.26 | 13.09 | 13.14 | 13.17 | 12.37 | (10.75) | | |
| | 10 | | | | | 14.94 | 13.60 | 13.34 | 13.40 | (12.59) | 12.55 | 11.22 | | |
| | 11 | | | | | 15.69 | 15.27 | 13.83 | 13.71 | 13.79 | 12.55 | 12.81 | (11.29) | |
| | 12 | | | | | 15.99 | 15.65 | 14.27 | 14.21 | 14.21 | 12.70 | (12.69) | 11.65 | |
| | 年平均 | | | | | 15.84 | 15.56 | 14.71 | 13.77 | 14.10 | 13.25 | 12.77 | 11.57 | |
| 36 | 1 | | | | | 2.26 | 2.70 | 3.26 | 3.28 | 3.18 | | 2.36 | | |
| | 2 | | | | | 2.72 | 2.77 | 3.29 | 3.30 | 3.21 | | 2.38 | | |
| | 3 | | | | | 2.77 | 2.79 | 3.37 | 3.29 | 3.23 | | (2.39) | | |
| No 25 | 4 | | | | | 2.85 | 2.82 | 3.46 | 3.33 | (3.28) | (2.64) | 2.44 | | |
| | 5 | | | | | 2.76 | 2.77 | 3.42 | 3.30 | 3.28 | | 2.41 | | |
| | 6 | | | | | 2.62 | | 3.25 | 3.18 | 3.14 | (2.47) | 2.32 | | |
| | 7 | | | | | 2.59 | | 3.23 | 3.12 | (3.13) | 2.52 | 2.34 | | |
| | 8 | | | | | 2.54 | | 3.23 | 3.12 | 3.10 | 2.48 | 2.29 | | |
| | 9 | | | | | 2.63 | | 3.28 | 3.14 | (3.08) | 2.59 | 2.37 | | |
| | 10 | | | | | 2.69 | | 3.36 | 3.18 | | 2.63 | 2.40 | | |
| | 11 | | | | | 2.70 | | 3.32 | 3.20 | | 2.53 | 2.43 | | |
| | 12 | | | | | 2.65 | 3.26 | 3.24 | 3.18 | | (2.45) | 2.35 | | |
| | 年平均 | | | | | 2.68 | 2.85 | 3.31 | 3.22 | 3.17 | 2.54 | 2.37 | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|---------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| (154) | 1.75 | 1.77 | 1.58 | 1.25 | 1.14 | 0.98 | 1.03 | 1.01 | 0.62 | 0.58 | 0.45 | 0.52 |
| (165) | 1.80 | 1.73 | 1.64 | 1.31 | 1.11 | 0.99 | 1.07 | 1.08 | 0.59 | 0.64 | 0.45 | 0.55 |
| (173) | (182) | 1.81 | (157) | 1.32 | 1.14 | 1.09 | 1.15 | 1.11 | 0.67 | 0.65 | 0.72 | 0.57 |
| (186) | (188) | 1.83 | 1.55 | 1.33 | 1.26 | 1.15 | 1.20 | 1.16 | 0.77 | 0.62 | 0.66 | 0.62 |
| 1.81 | (185) | 1.74 | 1.44 | 1.27 | 1.14 | 1.04 | 1.07 | 1.11 | 0.63 | 0.56 | 0.51 | 0.51 |
| 1.68 | 1.72 | 1.66 | (126) | 1.16 | 1.04 | 0.98 | 0.99 | 1.09 | 0.63 | 0.53 | 0.45 | (0.46) |
| 1.69 | 1.74 | 1.67 | (132) | 1.18 | 1.10 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 0.69 | 0.52 | 0.53 | 0.50 |
| (177) | 1.81 | 1.68 | 1.39 | 1.25 | 1.20 | 1.05 | 1.10 | 0.91 | 0.76 | 0.59 | 0.63 | 0.59 |
| 1.88 | 1.90 | 1.69 | 1.46 | 1.29 | 1.36 | 1.12 | 1.16 | 0.94 | 0.84 | 0.57 | 0.68 | 0.63 |
| 1.85 | 1.94 | 1.76 | 1.37 | 1.28 | 1.22 | 1.18 | 1.16 | 1.01 | 0.69 | 0.57 | 0.56 | 0.76 |
| (177) | 1.94 | 1.64 | 1.28 | 1.21 | 1.13 | 1.13 | (116) | 0.87 | 0.68 | 0.48 | 0.45 | 0.63 |
| 1.75 | 1.77 | 1.58 | 1.16 | 1.20 | 1.03 | 1.03 | 1.08 | 0.69 | 0.63 | 0.39 | 0.49 | 0.47 |
| 1.75 | 1.83 | 1.71 | 1.42 | 1.25 | 1.16 | 1.07 | 1.10 | 1.00 | 0.68 | 0.56 | 0.57 | 0.57 |
| 11.62 | 11.88 | 10.85 | 7.41 | 5.77 | 4.82 | 3.95 | 3.25 | 2.40 | 1.55 | 0.95 | 0.63 | 4.03 |
| 11.47 | (11.84) | 10.70 | 7.26 | 5.91 | 4.88 | 4.10 | 3.44 | 2.66 | 1.55 | 1.20 | 0.73 | 4.25 |
| 11.43 | 11.87 | 10.16 | (7.16) | 5.86 | 4.86 | (3.97) | 3.41 | 2.68 | 1.50 | 1.24 | 4.38 | 4.25 |
| 11.53 | (11.76) | 10.20 | 6.61 | 5.50 | 4.57 | 3.77 | 3.03 | 2.29 | 1.28 | 0.87 | 4.07 | 4.02 |
| 11.60 | 11.62 | 10.08 | 5.92 | 4.97 | 4.09 | 3.28 | 2.64 | 1.78 | 0.84 | 0.52 | 3.71 | 3.50 |
| 11.66 | 11.05 | 9.76 | (5.47) | 4.45 | 3.57 | 2.76 | 2.16 | 1.34 | 0.43 | 0.03 | 3.42 | 3.25 |
| 11.66 | 10.63 | 9.48 | 5.10 | 4.16 | 3.29 | 2.42 | 1.79 | 0.88 | 0.13 | +0.25 | (3.05) | 2.97 |
| (11.67) | 10.48 | 9.26 | 4.83 | 3.83 | (2.83) | 2.16 | 1.57 | (0.57) | +0.04 | +0.41 | 2.73 | 2.67 |
| 11.77 | 10.51 | 9.19 | 4.80 | 3.76 | (2.77) | (2.06) | 1.49 | 0.52 | +0.07 | +0.49 | 2.94 | 2.64 |
| 11.90 | 10.70 | 9.01 | 4.89 | 3.86 | (3.03) | 2.24 | 1.54 | 0.70 | 0.01 | +0.38 | 3.16 | 2.73 |
| 11.93 | 10.72 | 9.10 | 5.10 | 4.24 | 3.26 | 2.61 | 1.75 | 0.97 | 0.33 | +0.03 | (3.52) | 3.02 |
| 11.95 | 10.82 | 8.57 | 5.48 | 4.60 | (3.59) | 2.93 | 2.04 | 1.28 | 0.65 | 0.22 | 3.86 | 3.29 |
| 11.68 | 11.16 | 9.70 | 5.84 | 4.74 | 3.80 | 3.02 | 2.34 | 1.51 | 0.68 | 0.29 | 3.48 | 3.39 |
| 2.32 | 2.46 | 2.52 | 2.49 | 2.36 | (2.30) | 2.11 | 2.03 | 1.82 | 1.79 | 1.68 | 1.73 | 0.69 |
| 2.33 | 2.52 | 2.52 | 2.52 | 2.37 | | 2.12 | 2.04 | 1.83 | 1.76 | 1.70 | 1.75 | 0.74 |
| 2.38 | 2.56 | 2.53 | 2.55 | 2.35 | | 2.19 | 2.08 | 1.88 | 1.79 | 1.74 | 0.81 | 0.74 |
| 2.48 | (2.57) | 2.56 | 2.60 | 2.37 | 2.39 | (2.21) | 2.09 | 1.96 | 1.86 | 1.75 | 0.81 | 0.75 |
| 2.44 | 2.54 | 2.51 | (2.57) | 2.34 | 2.28 | 2.08 | 2.04 | 1.90 | 1.74 | 1.67 | 0.69 | 0.67 |
| 2.32 | 2.42 | 2.46 | 2.47 | 2.19 | 2.15 | 2.01 | 1.91 | 1.80 | 1.70 | 1.65 | 0.63 | (0.61) |
| 2.32 | 2.43 | 2.48 | 2.50 | 2.22 | 2.21 | 2.05 | 1.95 | (1.82) | (1.70) | 1.66 | 0.67 | 0.62 |
| 2.36 | 2.47 | 2.47 | 2.46 | 2.23 | 2.22 | 2.02 | 1.96 | 1.87 | 1.73 | 1.68 | 0.66 | 0.63 |
| 2.43 | 2.54 | 2.51 | 2.52 | (2.33) | 2.35 | 2.10 | 2.04 | 2.00 | 1.85 | 1.72 | 0.77 | (0.69) |
| 2.45 | 2.61 | 2.60 | (2.51) | 2.39 | (2.30) | 2.15 | (2.14) | 1.99 | 1.78 | 1.82 | 0.72 | (0.77) |
| 2.43 | 2.62 | 2.54 | 2.44 | 2.35 | 2.26 | 2.14 | 2.08 | 1.90 | 1.79 | 1.77 | 0.67 | 0.72 |
| 2.42 | 2.50 | 2.51 | 2.31 | 2.36 | 2.18 | 2.16 | 1.91 | 1.84 | 1.73 | 1.69 | 0.68 | 0.64 |
| 2.39 | 2.52 | 2.52 | 2.50 | 2.32 | 2.26 | 2.10 | 2.02 | 1.88 | 1.77 | 1.71 | 0.71 | 0.69 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観井 測名 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--------|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 37 | | 1 | | | | | | 15.67 | 15.34 | 14.68 | 14.84 | 14.78 | (13.66) | (13.09) | |
| | | 2 | | | | | | 15.90 | 15.40 | 14.86 | 14.90 | 14.95 | (13.84) | 13.16 | |
| | | 3 | | | | | | 15.90 | 15.49 | 14.92 | 14.94 | 14.98 | (13.98) | 13.37 | |
| 26 | 系 | 4 | | | | | | 15.79 | 15.41 | 14.48 | 14.93 | (14.92) | (13.98) | 13.21 | |
| | | 5 | | | | | | 15.41 | 14.94 | 14.54 | 14.51 | 14.80 | 13.44 | (12.78) | |
| | | 6 | | | | | | 14.92 | | 14.25 | 14.14 | 14.33 | 13.02 | (12.42) | |
| | | 7 | | | | | | 14.59 | | 13.99 | 13.86 | (14.04) | | (11.95) | |
| | | 8 | | | | | | 14.31 | | 13.76 | 13.56 | 13.50 | 12.16 | (12.05) | |
| | | 9 | | | | | | 14.33 | | 13.60 | 13.36 | 13.36 | 12.02 | (12.18) | |
| | | 10 | | | | | | 14.56 | | 13.78 | 13.56 | 12.25 | 12.12 | (12.44) | |
| | | 11 | | | | | | 14.81 | | 14.01 | 13.83 | 12.88 | (12.39) | 12.50 | |
| | | 12 | | | | | | 15.09 | 14.39 | 14.43 | 14.29 | 13.22 | (12.77) | (12.13) | |
| | | 年平均 | | | | | | 15.11 | 15.16 | 14.28 | 14.23 | 14.01 | 13.03 | 12.61 | |
| 38 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 関 屋 観 測 井 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | 1 | | | | | | | | | | | 16.83 | 16.41 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | 15.76 | 16.84 | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | 16.68 | 17.20 | |
| 東 中 学 校 | | 4 | | | | | | | | | | | 18.50 | 18.64 | 18.04 |
| | | 5 | | | | | | | | | | | 18.05 | 18.22 | 17.61 |
| | | 6 | | | | | | | | | | | 17.47 | 17.54 | 17.31 |
| | | 7 | | | | | | | | | | | 17.71 | 17.31 | 16.98 |
| | | 8 | | | | | | | | | | | 17.21 | 16.81 | 17.33 |
| | | 9 | | | | | | | | | | | 17.54 | 17.01 | 17.00 |
| | | 10 | | | | | | | | | | | 17.57 | 16.98 | 17.01 |
| | | 11 | | | | | | | | | | | 17.82 | 17.52 | 17.09 |
| | | 12 | | | | | | | | | | | 17.81 | 17.96 | 16.93 |
| 年平均 | | | | | | | | | | | (17.74) | 17.27 | 17.13 | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均である。 2. () 書き添え欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | (10.73) | (10.15) | (8.27) | 7.45 | 6.77 | 6.33 | 5.61 | 4.93 | 4.56 | |
| | | | | 10.16 | | 7.49 | 6.82 | 6.36 | 5.64 | 4.98 | 4.59 | |
| | | 11.35 | | 10.12 | | (7.53) | 6.87 | 6.41 | (5.66) | 5.03 | 4.22 | |
| | | 11.28 | (11.04) | (9.94) | 8.30 | (7.56) | 6.91 | 6.45 | 5.67 | 5.09 | 4.22 | |
| | | 10.91 | 10.75 | 9.60 | 8.27 | (7.56) | 6.91 | 6.44 | 5.66 | 5.10 | 4.22 | |
| | | 10.64 | (10.54) | (9.19) | (8.19) | (7.49) | | 6.37 | 5.60 | 5.08 | 4.22 | |
| | | 10.64 | (10.20) | (8.90) | 8.05 | (7.36) | (6.88) | 6.33 | 5.48 | 4.99 | 4.20 | 3.11 |
| | | 10.64 | 10.10 | 8.74 | 7.87 | (7.14) | 6.77 | 6.04 | 5.32 | 4.87 | 4.09 | 2.89 |
| | | 10.62 | 10.08 | 8.54 | 7.74 | 7.01 | 6.61 | 5.86 | 5.17 | 4.74 | | 2.72 |
| | | (10.65) | 10.08 | 8.38 | 7.57 | 6.86 | 6.47 | 5.71 | 5.03 | 4.63 | | 2.74 |
| | | | (10.11) | 8.28 | 7.47 | 6.76 | 6.38 | 5.61 | 4.95 | 4.56 | | 2.92 |
| | | | (10.13) | 8.26 | 7.43 | 6.74 | 6.33 | 5.60 | 4.92 | 4.54 | | 3.11 |
| | | 10.85 | 10.38 | 9.19 | 7.92 | 7.25 | 6.70 | 6.12 | 5.39 | 4.88 | 4.29 | 2.92 |
| | | | | | | | | 3.13 | 2.42 | 2.05 | 1.86 | 1.76 |
| | | | | | | | | 3.26 | 2.46 | 2.30 | 1.96 | 1.95 |
| | | | | | | | 3.68 | 3.24 | 2.55 | 2.32 | 2.03 | 2.10 |
| | | | | | | | 3.54 | 3.13 | 2.47 | 2.20 | 1.95 | 1.99 |
| | | | | | | | 3.32 | 2.91 | 2.28 | 2.00 | 1.77 | 1.76 |
| | | | | | | | | 2.60 | 2.07 | 1.77 | 1.56 | 1.58 |
| | | | | | | | | 2.28 | 1.87 | 1.56 | 1.40 | 1.43 |
| | | | | | | | | 2.08 | 1.74 | 1.43 | 1.23 | 1.25 |
| | | | | | | | 2.71 | 2.05 | 1.66 | 1.38 | 1.19 | 1.16 |
| | | | | | | | 2.72 | 2.07 | 1.64 | 1.38 | 1.21 | 0.99 |
| | | | | | | | 2.76 | 2.16 | 1.71 | 1.52 | 1.42 | 1.08 |
| | | | | | | | 2.84 | 2.29 | 1.90 | 1.60 | 1.60 | 1.20 |
| | | | | | | | 3.06 | 2.60 | 2.06 | 1.79 | 1.60 | 1.52 |
| 15.63 | 16.45 | 16.84 | 16.75 | 14.89 | 16.04 | 15.33 | 14.13 | 16.48 | 16.03 | 15.89 | (13.22) | (16.17) |
| 15.32 | 15.43 | 16.69 | 16.39 | 14.16 | 15.16 | 14.63 | 12.82 | 14.73 | 16.27 | 13.16 | 12.04 | 13.88 |
| 16.02 | 15.78 | 16.65 | 16.20 | 15.33 | 15.65 | 16.10 | 14.21 | 14.95 | 16.65 | 14.48 | 13.44 | 15.08 |
| 17.11 | 16.88 | 17.13 | 17.16 | 17.13 | 16.87 | 16.77 | 16.23 | 16.29 | 16.78 | 16.51 | 15.95 | (16.21) |
| 17.49 | 17.05 | 17.10 | 17.03 | 17.41 | 17.21 | 16.86 | 16.60 | 16.89 | 16.84 | 16.76 | 16.82 | (16.60) |
| 16.98 | 16.97 | 16.65 | 16.77 | 16.99 | 17.08 | 16.84 | 16.54 | 16.91 | (16.50) | 16.58 | 16.87 | |
| 16.74 | 16.77 | 16.65 | 16.36 | 17.12 | 16.99 | 16.74 | 16.35 | 17.00 | (16.89) | 16.60 | 16.98 | |
| 16.48 | 16.45 | 16.13 | 15.74 | 16.38 | 16.29 | 16.73 | 15.98 | 15.94 | 16.68 | 16.79 | 16.48 | |
| 16.24 | 16.70 | 16.20 | 15.87 | 16.32 | 15.92 | 16.90 | 15.90 | 15.87 | 16.57 | 16.89 | 16.57 | |
| 16.69 | 16.77 | 16.29 | 16.33 | 16.40 | 16.13 | 16.87 | 15.90 | (16.02) | 16.80 | (16.71) | 16.88 | |
| | 16.77 | 16.45 | 16.90 | 16.66 | 16.43 | 16.94 | 15.94 | (16.54) | 16.71 | 17.17 | 17.17 | |
| 17.02 | 16.86 | 16.97 | 16.00 | 16.78 | 16.68 | 16.95 | 16.40 | 16.75 | 16.91 | (16.57) | 16.88 | 16.92 |
| 16.52 | 16.58 | 16.65 | 16.46 | 16.30 | 16.37 | 16.47 | 15.58 | 16.20 | 16.64 | 16.18 | 15.78 | 15.81 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-------|---------|----|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 40 | | 1 | | | | | | | | | | 17.00 | 16.60 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | 15.99 | 16.99 | |
| | | 3 | | | | | | | | | | 16.83 | 17.58 | |
| 川 崎 小 学 校 | | 4 | | | | | | | | | 19.12 | 19.34 | 18.75 | |
| | | 5 | | | | | | | | | 19.02 | 19.31 | 18.48 | |
| | | 6 | | | | | | | | | 18.65 | 18.81 | 18.30 | |
| | | 7 | | | | | | | | | 18.48 | 18.33 | 17.80 | |
| | | 8 | | | | | | | | | 18.06 | 17.77 | 17.66 | |
| | | 9 | | | | | | | | | 18.28 | 17.81 | 17.34 | |
| | | 10 | | | | | | | | | 18.44 | 17.98 | 17.73 | |
| | | 11 | | | | | | | | | 18.74 | 18.78 | 17.90 | |
| | | 12 | | | | | | | | | 18.38 | 19.16 | 17.18 | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | (18.57) | 18.09 | 17.69 | |
| 41 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 旧 川 崎 保 育 所 | | 4 | | | | | | | | | | | 18.63 | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | 18.63 | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | 18.42 | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | 18.31 | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | 18.32 | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | 18.12 | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | 18.43 | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | 18.59 | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | 18.05 | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | (18.39) | |
| 42 | | 1 | | | | | | | | | | 17.96 | 17.49 | |
| | | 2 | | | | | | | | | | 16.58 | 18.30 | |
| | | 3 | | | | | | | | | | 17.94 | 18.83 | |
| 千 手 小 学 校 | | 4 | | | | | | | | | 20.29 | 20.01 | 19.73 | |
| | | 5 | | | | | | | | | 19.99 | 20.17 | 19.39 | |
| | | 6 | | | | | | | | | 19.54 | 19.65 | 19.07 | |
| | | 7 | | | | | | | | | 19.56 | 19.30 | 18.99 | |
| | | 8 | | | | | | | | | 19.06 | 18.89 | 19.10 | |
| | | 9 | | | | | | | | | 19.33 | 19.19 | 18.66 | |
| | | 10 | | | | | | | | | 19.45 | 19.13 | 18.92 | |
| | | 11 | | | | | | | | | 19.70 | 19.73 | 18.97 | |
| | | 12 | | | | | | | | | 19.51 | 19.99 | 18.04 | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | (19.60) | 19.05 | 18.79 | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 15.42 | 16.92 | 17.54 | 17.44 | 14.69 | 16.20 | 15.56 | (13.98) | 16.82 | 16.50 | 16.01 | 11.25 | 16.47 |
| 14.98 | 15.52 | 17.64 | 17.07 | 13.47 | 14.90 | 13.97 | 11.61 | | (16.56) | (11.68) | 9.58 | (13.06) |
| 15.34 | 15.67 | 17.88 | 16.85 | 14.48 | 15.24 | 15.85 | (12.41) | | (17.19) | 13.02 | 10.83 | 14.01 |
| 17.22 | 16.89 | 17.55 | 17.35 | 16.66 | 16.78 | 17.00 | (15.09) | (16.09) | (17.19) | 15.38 | 13.88 | 15.63 |
| 18.00 | 17.68 | 17.31 | 17.71 | 17.74 | 17.60 | 17.51 | (16.13) | (16.91) | (17.50) | 16.77 | 15.73 | 16.78 |
| 17.88 | 17.33 | 17.62 | 17.65 | 17.60 | 17.76 | 17.54 | (16.84) | (17.34) | (17.28) | 17.35 | 16.74 | 17.41 |
| 17.57 | 17.40 | 17.51 | 16.95 | 17.50 | 17.50 | 17.32 | (16.70) | (17.34) | (17.21) | 17.53 | 17.24 | 17.31 |
| 17.17 | 16.82 | 16.79 | 15.74 | 16.64 | 16.81 | 17.23 | 16.25 | (16.67) | 16.99 | 17.56 | 16.91 | 17.19 |
| 16.94 | 16.84 | 16.71 | 16.14 | 16.30 | 16.26 | 17.41 | (15.93) | 16.41 | (17.31) | 17.58 | 17.04 | (17.10) |
| 17.58 | 17.28 | 17.02 | 16.82 | 16.85 | 16.37 | 17.60 | 16.06 | (16.59) | 17.51 | 17.54 | 17.60 | 17.22 |
| 18.26 | 17.55 | 17.37 | 17.51 | 17.15 | 16.83 | 17.85 | 16.27 | 17.13 | (17.63) | 18.07 | 18.21 | 17.40 |
| 18.01 | 17.50 | 17.78 | 16.26 | 17.21 | 17.42 | 17.85 | 16.99 | (17.52) | | (16.75) | 17.90 | 17.81 |
| 17.03 | 16.95 | 17.39 | 16.96 | 16.36 | 16.64 | 16.89 | 15.36 | 16.88 | 17.17 | 16.27 | 15.24 | 16.45 |
| 16.44 | 17.25 | 17.99 | 17.97 | 16.06 | 16.95 | 16.07 | 15.20 | 17.28 | 17.27 | 16.72 | (13.77) | 16.83 |
| 16.13 | 16.34 | 17.85 | 17.62 | 15.07 | 16.05 | 15.25 | 13.50 | 15.54 | 17.58 | (13.94) | (11.76) | (14.64) |
| 16.61 | 16.71 | 17.81 | 17.52 | 15.55 | 16.24 | 16.63 | 13.53 | (15.33) | 17.90 | 13.96 | 12.07 | 14.84 |
| 17.73 | 17.51 | 17.99 | 17.72 | 16.80 | 17.39 | 17.68 | 15.20 | 16.40 | 18.06 | 15.71 | 13.97 | 16.01 |
| 18.21 | 18.17 | 18.19 | 18.04 | 18.15 | 18.18 | 18.10 | 16.65 | 17.58 | 18.34 | (17.19) | 15.79 | 17.16 |
| 18.11 | 18.20 | 17.99 | 18.07 | 18.07 | 18.25 | 18.13 | (17.37) | 17.87 | 18.14 | 17.70 | 17.12 | 17.78 |
| 17.96 | 18.01 | 17.87 | 17.60 | 17.94 | 17.99 | 17.94 | 17.24 | (17.80) | 18.12 | 17.88 | (17.57) | 17.70 |
| 17.35 | 17.52 | 17.50 | 17.10 | 17.16 | 17.45 | 17.83 | 16.83 | 17.37 | 17.86 | 17.80 | (17.35) | 17.44 |
| 17.26 | 17.56 | 17.33 | 17.12 | 17.06 | 17.00 | 17.75 | 16.35 | 17.01 | 17.61 | 17.64 | 17.27 | 17.34 |
| 17.73 | 17.74 | 17.38 | 17.51 | 17.34 | 17.11 | 17.93 | 16.23 | 17.11 | 17.91 | 17.53 | 17.86 | 17.42 |
| 18.38 | 17.91 | 17.80 | 18.06 | 17.73 | 17.45 | 18.15 | 16.40 | 17.66 | 18.01 | 18.04 | 18.32 | 17.65 |
| 18.23 | 17.98 | 18.17 | 17.17 | 17.78 | 17.99 | 18.11 | 17.56 | 17.94 | 18.26 | 17.27 | 18.10 | 18.05 |
| 17.51 | 17.58 | 17.82 | 17.63 | 17.07 | 17.34 | 17.46 | 16.01 | 17.07 | 17.92 | 16.78 | 15.91 | 16.91 |
| 16.29 | 17.84 | 18.50 | 18.46 | 15.46 | 16.76 | 16.55 | (13.99) | 17.60 | 16.86 | 16.69 | (12.95) | (17.31) |
| 16.32 | 16.30 | 18.27 | 18.08 | 14.57 | 15.54 | 15.38 | 12.53 | (14.88) | 17.39 | (12.87) | 11.31 | (13.89) |
| 17.21 | 17.01 | 18.12 | 18.14 | 16.37 | 16.32 | 17.69 | 14.74 | 15.37 | 18.14 | (14.82) | 13.39 | 15.86 |
| 18.80 | 18.58 | 18.79 | 18.70 | 18.87 | 18.35 | 18.17 | (17.73) | (17.51) | (18.32) | 17.76 | (17.35) | 17.67 |
| 19.07 | 18.85 | 18.96 | 18.76 | 19.25 | 18.76 | 18.14 | 18.09 | 18.22 | (18.50) | 18.49 | 18.36 | 18.28 |
| 18.82 | 18.85 | 18.51 | 18.59 | 18.79 | 18.68 | 18.15 | 17.95 | 18.18 | 18.37 | 18.45 | 18.42 | 18.40 |
| 18.59 | 18.59 | 18.39 | 18.04 | 18.69 | 18.45 | 18.29 | 17.68 | 18.32 | 18.39 | 18.48 | (18.58) | |
| 18.08 | | 17.88 | 17.36 | 17.84 | 17.53 | 18.42 | 17.21 | 17.47 | (18.16) | 18.46 | 18.08 | |
| 17.88 | 18.01 | 17.98 | 17.60 | 17.63 | 16.95 | 18.84 | 17.16 | 17.46 | 18.06 | 18.53 | 18.27 | |
| 18.54 | 18.26 | 18.17 | 18.18 | 17.88 | 17.20 | 18.77 | 17.43 | 17.70 | 18.44 | 18.49 | 18.70 | |
| 19.00 | 18.23 | 18.48 | 18.69 | 18.13 | 17.76 | 18.82 | 17.53 | 18.16 | 18.56 | 18.90 | 19.03 | |
| 18.94 | 18.29 | 18.83 | 17.41 | 18.14 | 18.15 | 18.67 | (18.15) | 18.21 | (18.75) | (17.46) | 18.57 | 18.88 |
| 18.13 | (18.07) | 18.41 | 18.17 | 17.64 | 17.54 | 17.99 | 16.68 | 17.42 | 18.16 | 17.45 | 16.92 | 17.18 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 観測 井名 | 年 月 | 昭 和 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-------|---------|---------|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 43 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 南 中 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | 19.50 |
| | 5 | | | | | | | | | | | | 19.41 |
| | 6 | | | | | | | | | | | | 19.16 |
| | 7 | | | | | | | | | | | | 19.02 |
| | 8 | | | | | | | | | | | | 19.13 |
| | 9 | | | | | | | | | | | | 18.70 |
| | 10 | | | | | | | | | | | | 19.04 |
| | 11 | | | | | | | | | | | | 18.19 |
| | 12 | | | | | | | | | | | | 18.24 |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | (19.04) |
| 44 | 1 | | | | | | | | | | | 19.79 | 19.05 |
| | 2 | | | | | | | | | | | 18.67 | 18.85 |
| | 3 | | | | | | | | | | | 19.22 | 19.77 |
| 四 郎 丸 小 学 校 | 4 | | | | | | | | | | 21.13 | 21.08 | 20.79 |
| | 5 | | | | | | | | | | 21.14 | 20.94 | 20.61 |
| | 6 | | | | | | | | | | 21.02 | 20.74 | 20.39 |
| | 7 | | | | | | | | | | 20.97 | 20.52 | 20.30 |
| | 8 | | | | | | | | | | 20.81 | 20.18 | 20.39 |
| | 9 | | | | | | | | | | 20.66 | 20.01 | 19.99 |
| | 10 | | | | | | | | | | 20.67 | 21.25 | 20.21 |
| | 11 | | | | | | | | | | 20.87 | 21.07 | 20.42 |
| | 12 | | | | | | | | | | 20.78 | 21.02 | 19.88 |
| 年平均 | | | | | | | | | | (20.89) | 20.37 | 20.05 | |
| 45 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 長 岡 高 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | 19.14 |
| | 5 | | | | | | | | | | | | 19.08 |
| | 6 | | | | | | | | | | | | 18.72 |
| | 7 | | | | | | | | | | | | 18.55 |
| | 8 | | | | | | | | | | | | 18.52 |
| | 9 | | | | | | | | | | | | 18.29 |
| | 10 | | | | | | | | | | | | 18.59 |
| | 11 | | | | | | | | | | | | 18.78 |
| | 12 | | | | | | | | | | | | 18.00 |
| 年平均 | | | | | | | | | | | | (18.63) | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 16.03 | 17.91 | 18.72 | 18.63 | 15.24 | 16.71 | 15.57 | (14.52) | (17.69) | 16.99 | 16.72 | (11.51) | (17.17) |
| 16.15 | 16.21 | 18.46 | 18.23 | 14.25 | 15.33 | 15.05 | (11.66) | (14.38) | 17.52 | (11.94) | (10.39) | 13.30 |
| 17.13 | 16.86 | 18.29 | 18.07 | 16.21 | 16.10 | 17.62 | 14.17 | 15.19 | 18.29 | (14.43) | (12.63) | 15.57 |
| 18.70 | 18.57 | 19.02 | 18.87 | 19.91 | 18.49 | 18.35 | (17.47) | (17.39) | 18.43 | 17.86 | (16.78) | 17.56 |
| 19.14 | 19.02 | 19.23 | 19.07 | | 18.95 | 18.41 | 18.13 | 18.21 | (18.62) | 18.56 | 18.22 | 18.38 |
| 19.01 | 19.06 | 18.84 | 18.68 | 18.97 | 18.94 | 18.41 | 18.05 | 18.33 | (18.41) | 18.64 | 18.50 | 18.73 |
| 18.79 | 18.92 | 18.66 | 18.05 | 18.76 | 18.69 | 18.49 | 17.82 | 18.53 | (18.64) | 18.69 | 18.72 | 18.52 |
| 18.26 | 18.25 | 18.14 | 17.39 | 17.78 | 17.64 | 18.51 | 16.32 | (17.64) | 18.46 | 18.69 | 18.22 | 18.46 |
| 18.07 | 18.39 | 18.20 | 17.53 | 17.39 | 17.02 | 18.70 | 17.26 | 17.63 | 18.29 | 18.71 | 18.39 | 18.40 |
| 18.75 | 18.64 | 18.45 | 18.20 | 17.79 | 17.23 | 18.83 | 17.62 | 17.98 | (18.64) | 18.69 | 18.96 | 18.58 |
| 19.24 | 18.58 | 18.77 | 18.78 | 18.16 | 17.94 | 18.95 | 17.79 | 18.47 | | 19.17 | 19.44 | 18.72 |
| 18.92 | 18.46 | 19.10 | 16.94 | 18.27 | 18.45 | 18.72 | 18.31 | 18.55 | 19.13 | (17.96) | 18.96 | 19.19 |
| 18.18 | 18.26 | 18.66 | 18.20 | (17.52) | 17.62 | 17.97 | 16.59 | 17.50 | 18.31 | 17.51 | 16.73 | 17.72 |
| 18.45 | 19.66 | 20.14 | 20.28 | 16.95 | 18.84 | 17.86 | 16.54 | 19.37 | 18.95 | 18.76 | (14.57) | 18.98 |
| 18.10 | 18.08 | 19.93 | 19.28 | 16.38 | 17.48 | 1.666 | 14.64 | 17.10 | 19.35 | (14.84) | 12.25 | 15.53 |
| 18.85 | 18.36 | 19.88 | 19.52 | 17.26 | 17.64 | 1.860 | 15.27 | (16.53) | 20.02 | (15.30) | 13.03 | 16.10 |
| 19.87 | 19.53 | 20.20 | 20.12 | 19.29 | 19.24 | 1.967 | 17.63 | (17.84) | (20.10) | 17.55 | 15.75 | 17.77 |
| 20.41 | 20.09 | 20.50 | 20.26 | 20.22 | 19.92 | 2.011 | (19.01) | 19.25 | (20.37) | (19.06) | 17.85 | 18.98 |
| 20.47 | 20.31 | 20.57 | 20.34 | 20.23 | 20.17 | 2.021 | (19.59) | 19.84 | (20.09) | 19.76 | 19.01 | 19.63 |
| 20.37 | 20.28 | 20.28 | 20.08 | 20.11 | 20.04 | 2.017 | 19.63 | | (20.24) | 20.00 | 19.68 | 19.68 |
| 20.17 | 19.86 | 19.82 | 20.03 | 19.60 | 19.04 | 2.013 | 19.28 | | (19.77) | 19.92 | (19.56) | 19.64 |
| 19.96 | 19.90 | 19.64 | 19.51 | 19.27 | 18.80 | 2.014 | 19.01 | (19.17) | (19.72) | 19.83 | 19.59 | 19.51 |
| 20.23 | 19.97 | 19.67 | 19.84 | 19.48 | 18.81 | 2.019 | 18.98 | (19.36) | 19.97 | 19.79 | 20.09 | 19.61 |
| 20.65 | 20.10 | 20.12 | 20.28 | 19.64 | 19.27 | 2.040 | 19.06 | 19.73 | 20.19 | 20.27 | 20.60 | 19.88 |
| 20.37 | 20.06 | 20.49 | 20.76 | 19.76 | 19.81 | 2.031 | 19.75 | 19.88 | (20.39) | (19.25) | 20.19 | 20.28 |
| 19.83 | 19.64 | 20.10 | 20.03 | 19.02 | 19.09 | 19.54 | 18.20 | 18.81 | 19.93 | 18.69 | 17.68 | 18.80 |
| 15.83 | 17.62 | 18.38 | 18.13 | 15.23 | 17.01 | 15.39 | (13.89) | (17.37) | 17.06 | 16.70 | (12.25) | (17.03) |
| 15.71 | 15.95 | 18.27 | 17.78 | 14.16 | 15.44 | 14.50 | 12.20 | (14.79) | 17.26 | (12.14) | 10.11 | 13.44 |
| 16.54 | 16.32 | 18.17 | 17.59 | 15.25 | 15.81 | 16.73 | 13.02 | (14.71) | (17.96) | 13.42 | 10.97 | (14.47) |
| 17.89 | 17.64 | 18.49 | 18.12 | 17.45 | 17.42 | 17.84 | (15.51) | (16.65) | | 16.00 | 13.68 | 16.20 |
| 18.60 | 18.40 | 18.78 | 18.48 | 18.50 | 18.18 | 18.31 | (16.90) | 17.64 | | 17.44 | 15.97 | (17.43) |
| 18.53 | 18.54 | 18.53 | 18.52 | 18.46 | 18.44 | 18.40 | 17.37 | (18.02) | (18.45) | 18.05 | 17.27 | |
| 18.24 | 18.26 | 18.24 | 17.85 | 18.44 | 18.20 | 18.26 | 17.29 | (17.99) | (18.39) | 18.28 | (17.86) | |
| 17.80 | 17.67 | 17.69 | 17.15 | 17.52 | 17.43 | 18.10 | 16.90 | 17.40 | (18.11) | 18.35 | 17.77 | |
| 17.54 | 17.75 | 17.66 | 17.15 | 17.19 | 16.81 | 18.22 | (16.74) | 17.21 | 18.05 | 18.39 | 17.85 | |
| 18.10 | 18.18 | 17.92 | 17.78 | 17.63 | 16.99 | 18.42 | 16.92 | 17.46 | (18.35) | 18.38 | 18.36 | |
| 18.73 | 18.41 | 18.23 | 18.42 | 18.10 | 17.55 | 18.69 | (17.11) | 18.02 | 18.55 | 18.92 | 18.92 | |
| 18.53 | 18.17 | 18.54 | 16.69 | 18.09 | 17.97 | 18.60 | 17.79 | 18.27 | 18.84 | 17.86 | 18.51 | 18.64 |
| 17.67 | 17.74 | 18.24 | 17.81 | 17.17 | 17.27 | 17.62 | 15.97 | 17.13 | (18.10) | 16.99 | 15.79 | 16.20 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 |
| 46 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 富 曾 亀 小 学 校 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | 16.14 |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | |
| 47 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 長 岡 水 道 局 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | 16.52 |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | |
| 48 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 蓮 湯 町 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 15.56 | 16.23 | 16.55 | 16.42 | 14.45 | 15.53 | 14.10 | 12.38 | 15.91 | 15.54 | 15.23 | (11.88) | 15.26 |
| 15.73 | 15.34 | 16.36 | 16.22 | 13.87 | 14.85 | 13.80 | (12.59) | 14.27 | 16.06 | 12.73 | 11.51 | 13.25 |
| 16.13 | 15.80 | 16.44 | 16.19 | 14.86 | 15.64 | 14.91 | 13.62 | 15.12 | (16.34) | 14.28 | 12.51 | 14.81 |
| 17.00 | 16.54 | 16.68 | 16.50 | 15.84 | 16.41 | 15.42 | 15.55 | 16.28 | | 15.65 | 14.71 | 15.81 |
| 17.28 | 16.83 | 16.78 | 16.68 | 16.19 | 16.76 | 15.64 | 16.24 | 16.69 | 16.85 | 16.01 | 15.80 | 16.37 |
| 16.97 | 16.80 | 16.54 | 16.52 | 16.07 | 16.68 | 15.61 | 16.30 | (16.53) | 16.66 | 16.08 | 16.17 | 16.54 |
| 16.72 | 16.53 | 16.40 | 16.08 | 16.01 | 16.47 | 15.56 | 16.14 | 16.32 | 16.67 | 16.51 | 16.25 | 16.38 |
| 16.36 | 16.13 | 16.04 | 15.62 | 15.46 | 15.90 | 15.55 | 15.84 | 15.75 | (16.45) | 16.47 | 16.15 | 16.24 |
| 16.37 | 16.32 | 16.02 | 15.90 | 15.52 | 15.57 | 15.60 | 15.50 | 15.51 | 16.37 | 16.48 | 16.24 | 16.19 |
| 16.75 | 16.44 | 16.08 | 16.16 | 16.10 | 16.05 | 15.75 | 15.41 | 15.76 | 16.59 | 16.44 | 16.69 | 16.12 |
| 17.01 | 16.47 | 16.35 | 16.41 | 16.34 | 16.27 | 15.64 | 15.73 | 16.23 | 16.65 | 16.82 | 16.89 | 16.28 |
| 16.78 | 16.41 | 16.61 | 15.38 | 16.36 | 16.48 | 15.79 | 16.37 | 16.31 | 16.82 | 15.98 | 16.63 | 16.64 |
| 16.56 | 16.32 | 16.40 | 16.17 | 15.59 | 16.05 | 15.28 | 15.14 | 15.89 | (16.45) | 15.72 | 15.12 | 15.82 |
| 15.68 | 15.96 | 16.33 | 15.88 | 14.15 | 15.25 | 14.45 | 12.68 | 15.30 | 15.00 | 14.36 | (10.88) | (14.83) |
| 15.73 | 15.17 | 16.10 | 15.60 | 13.67 | 14.46 | 14.80 | (11.23) | 13.29 | 15.76 | 11.63 | 10.83 | (12.56) |
| 16.02 | 16.06 | 16.20 | 15.58 | 15.24 | 15.50 | 15.91 | (14.19) | (14.62) | (15.93) | 14.14 | (12.50) | (14.50) |
| 17.01 | 16.81 | 16.49 | 16.23 | 16.87 | 16.48 | 16.20 | (16.07) | 16.03 | 16.06 | 16.02 | 14.92 | 15.79 |
| 17.21 | 16.70 | 16.50 | 16.14 | | 16.68 | 16.50 | 16.29 | 16.38 | 16.31 | 16.29 | 15.98 | 16.30 |
| 16.94 | 16.51 | 16.27 | 15.96 | 16.64 | 16.42 | 16.58 | (16.06) | 16.44 | 15.98 | 16.02 | 15.98 | 16.16 |
| 16.61 | 16.28 | 16.17 | 15.49 | 16.70 | 16.27 | 16.34 | 15.77 | (16.33) | 15.91 | 16.09 | (16.33) | 15.63 |
| 16.41 | 15.86 | 15.85 | 15.19 | 15.96 | 15.65 | 16.42 | 15.54 | 15.66 | 15.81 | 16.04 | 15.61 | 15.95 |
| 16.24 | 16.16 | 15.91 | 15.36 | 15.92 | 15.36 | 16.46 | 15.31 | 15.56 | 15.67 | 16.06 | 15.75 | 16.11 |
| 16.52 | 16.15 | 15.74 | 15.72 | 16.02 | 15.69 | 16.40 | 15.21 | (15.79) | 15.99 | 16.05 | 16.07 | 16.05 |
| 16.96 | 16.17 | 15.84 | 16.19 | 16.17 | 16.13 | 16.42 | 15.27 | 16.15 | 16.06 | 16.41 | 16.40 | 16.15 |
| 16.67 | 16.01 | 16.11 | 15.11 | 16.08 | 16.00 | 16.22 | 15.75 | 16.06 | (16.24) | (15.28) | 16.07 | 16.61 |
| 16.50 | 16.15 | 16.19 | 15.70 | (15.77) | 15.82 | 16.06 | 14.95 | 15.63 | 15.89 | 15.37 | 14.78 | 15.56 |
| | 19.36 | 19.64 | 19.53 | 19.33 | 19.03 | 18.80 | 18.45 | 19.42 | 19.26 | 19.02 | 17.30 | 19.00 |
| | 19.16 | 19.57 | 19.24 | 19.07 | 19.03 | 19.22 | 17.90 | (18.56) | 19.70 | (17.97) | (17.47) | 18.10 |
| | 19.53 | 19.66 | 19.31 | 19.57 | 19.57 | 19.68 | 19.32 | 19.10 | 19.53 | 19.26 | (18.55) | 19.20 |
| | 19.32 | 19.54 | 19.11 | 20.06 | 19.26 | 19.28 | 19.55 | 19.13 | 19.26 | 19.64 | 19.82 | 19.14 |
| | 19.47 | 19.71 | 19.37 | 19.71 | 19.42 | 19.41 | 19.51 | 19.05 | 19.52 | 19.51 | 19.59 | 18.96 |
| | 19.79 | 19.85 | 19.47 | 19.76 | 19.46 | 19.44 | 19.44 | 19.13 | 19.39 | 19.42 | 19.54 | (18.82) |
| | 19.64 | 19.82 | 19.26 | 19.82 | 19.23 | 19.36 | 19.41 | 19.22 | 19.61 | 19.48 | 19.36 | 18.71 |
| | 19.50 | 19.65 | 19.18 | 19.49 | 18.98 | 19.46 | 19.16 | 18.92 | 19.44 | 19.38 | 19.09 | 18.56 |
| | 19.33 | 19.46 | 19.29 | 19.48 | 18.61 | 19.26 | 18.79 | 18.58 | 19.17 | 19.19 | 18.94 | 18.46 |
| 19.25 | 19.19 | 19.30 | 19.31 | 19.16 | 18.90 | 19.19 | 18.42 | 18.81 | 19.36 | 19.07 | 19.37 | 18.26 |
| 19.60 | 19.51 | 19.61 | 19.71 | 19.34 | 19.11 | 19.43 | 18.59 | 19.27 | 19.51 | 19.58 | 19.71 | 18.39 |
| 19.69 | 19.84 | 19.63 | 19.68 | | 19.29 | 19.62 | 19.51 | 19.44 | 19.75 | 19.47 | 19.57 | 19.14 |
| 19.51 | 19.47 | 19.62 | 19.37 | (19.53) | 19.16 | 19.35 | 19.00 | 19.05 | 19.46 | 19.25 | 19.03 | 18.73 |

3. ※印は自観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 49 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 平 柳 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 前 川 小 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 今 井 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T・P) 下の値であり、月平均値である。 2. () 書きほ欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 17.62 | 17.95 | 17.87 | 16.89 | 16.96 | 16.55 | (14.28) | (17.48) | 17.25 | 16.53 | (13.68) | (17.16) |
| | 16.81 | 17.84 | 17.61 | 15.77 | 16.47 | 16.16 | 15.40 | (15.82) | (17.68) | (14.56) | 13.21 | 15.17 |
| | 16.89 | 17.79 | 17.57 | 16.30 | 16.89 | 17.17 | (14.70) | (16.16) | (17.74) | 14.76 | 13.44 | 15.77 |
| | 17.27 | 17.93 | 17.89 | 17.47 | 17.52 | 17.71 | (16.15) | (17.09) | 17.91 | 15.56 | 14.88 | 16.63 |
| | 17.82 | 18.08 | 17.12 | 17.99 | 17.99 | 17.96 | 17.19 | (17.81) | 18.20 | 17.47 | (16.33) | 17.37 |
| | 18.04 | 17.90 | 17.96 | 17.90 | 18.02 | 17.97 | 17.56 | 17.88 | (17.95) | 17.71 | 17.32 | (17.68) |
| | 17.90 | 17.73 | 17.58 | 17.81 | 17.75 | 17.77 | 17.45 | 17.55 | (17.99) | 17.80 | 17.48 | 17.57 |
| | 17.50 | 17.43 | 17.01 | 17.29 | 17.04 | 17.73 | 17.12 | (17.28) | 17.89 | 17.83 | 17.40 | (17.41) |
| | 17.61 | 17.36 | 17.27 | 17.18 | 16.54 | 17.73 | 16.66 | 16.96 | 17.78 | 17.82 | (17.38) | 17.43 |
| 17.69 | 17.68 | 17.38 | 17.55 | 17.36 | 17.21 | 17.79 | 16.53 | (17.19) | 17.88 | 17.79 | (17.85) | 17.39 |
| 18.12 | 17.78 | 17.71 | 17.84 | 17.67 | 17.57 | 17.94 | 17.00 | 17.64 | 17.73 | 17.83 | 18.00 | 17.72 |
| 18.03 | 17.95 | 17.95 | 17.12 | 17.79 | 17.90 | 18.00 | (17.78) | (17.74) | 17.60 | (17.86) | 17.86 | 18.10 |
| 17.95 | 17.57 | 17.75 | 17.53 | 17.29 | 17.35 | 17.54 | 16.49 | 17.22 | 17.80 | 16.96 | 16.24 | 17.12 |
| | 25.23 | 25.25 | 25.59 | 25.01 | 24.79 | 24.62 | 24.09 | 25.60 | 24.88 | (24.48) | 23.42 | 24.37 |
| | 24.98 | 24.98 | 25.10 | 24.59 | 24.84 | 24.82 | 23.53 | 24.58 | 25.39 | 23.54 | 22.74 | 23.49 |
| | 25.33 | 24.99 | 25.08 | 25.39 | 25.36 | 25.86 | 25.03 | 25.24 | 24.86 | 24.45 | 24.08 | 24.93 |
| | 25.49 | 25.11 | 25.19 | 26.50 | 25.52 | 25.46 | 25.85 | 25.52 | 24.57 | (26.02) | 26.24 | 25.01 |
| | 25.99 | 25.84 | 26.01 | 26.26 | 26.35 | 26.38 | (25.95) | (26.26) | 25.15 | 25.94 | 25.97 | 25.91 |
| | 26.23 | 25.91 | 26.04 | 26.27 | 26.16 | 26.27 | 25.87 | (26.24) | 24.91 | 25.71 | 25.84 | |
| | 26.06 | 25.78 | 25.77 | 26.10 | 25.92 | 26.33 | 25.58 | 25.91 | 25.40 | 25.36 | (25.72) | |
| | 25.77 | 25.58 | 25.61 | 25.95 | 25.65 | 26.67 | (25.34) | (25.69) | 25.74 | 25.29 | 25.71 | |
| | 25.32 | 24.81 | 24.91 | 25.24 | 24.51 | 26.62 | (24.30) | 24.34 | 24.61 | 24.67 | 24.66 | |
| 25.17 | 24.95 | 24.50 | 24.75 | 24.52 | 24.57 | 26.21 | (23.85) | 24.16 | 24.85 | 24.33 | 24.95 | |
| 25.55 | 24.82 | 24.88 | 25.09 | 24.86 | 24.64 | 26.37 | 23.63 | (24.63) | 24.85 | 24.86 | 25.12 | |
| 25.94 | 25.70 | 25.58 | 25.54 | 25.23 | 24.86 | 26.51 | 24.94 | (24.75) | 25.08 | (24.71) | 24.84 | 25.18 |
| (25.55) | 25.49 | 25.27 | 25.39 | 25.49 | 25.26 | 25.93 | 24.83 | 25.24 | 25.02 | 24.95 | 24.94 | (24.82) |
| | 21.12 | 21.28 | 21.56 | 20.49 | 20.43 | 20.42 | 19.70 | 21.02 | (20.60) | (20.44) | 18.63 | 20.05 |
| | 20.67 | 21.04 | 21.20 | 20.07 | 19.84 | 20.58 | 19.24 | 19.84 | (21.11) | 19.01 | (17.93) | (18.76) |
| | 21.13 | 21.12 | 21.22 | 21.03 | 20.41 | 21.58 | 20.64 | (18.67) | (21.06) | 20.08 | 19.69 | (20.46) |
| | 21.66 | 21.48 | 21.65 | 22.08 | 20.94 | 21.46 | 21.75 | 21.36 | | 21.61 | 21.70 | 21.19 |
| | 21.68 | 21.69 | 21.81 | 21.95 | 20.94 | 21.65 | 21.57 | 21.67 | 21.40 | (21.47) | 21.76 | (21.36) |
| | 21.98 | 21.74 | 21.94 | 21.87 | 20.82 | 21.83 | 21.52 | 21.72 | 21.23 | (21.34) | 21.48 | (21.32) |
| | 21.84 | 21.77 | 21.67 | 21.78 | 20.51 | 21.53 | 21.37 | 21.55 | 21.20 | (21.20) | 21.32 | 21.06 |
| | 21.43 | 21.51 | 21.34 | 21.44 | 20.27 | 21.62 | 21.17 | 21.29 | 21.29 | 21.11 | 21.15 | 21.24 |
| | 21.30 | 21.24 | 21.20 | 21.11 | 19.90 | 21.30 | 20.62 | | 20.76 | 20.88 | 20.83 | 21.05 |
| 21.17 | 21.08 | 21.07 | 21.25 | 20.26 | 20.29 | 21.11 | 20.52 | (20.62) | 21.05 | (20.69) | 21.00 | 20.67 |
| 21.60 | 20.96 | 21.33 | 21.59 | 20.55 | 20.45 | 21.20 | 20.50 | (20.86) | 20.97 | (20.83) | 21.01 | 20.83 |
| 21.71 | 21.42 | 21.76 | 21.10 | 20.75 | 20.79 | 21.22 | (20.98) | 20.85 | 21.16 | 20.60 | 20.63 | 21.21 |
| 21.49 | 21.36 | 21.42 | 21.46 | 21.12 | 20.47 | 21.29 | 20.80 | 20.86 | 21.08 | 20.77 | 20.59 | 20.77 |

3. ※印は自己観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 観測 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 52 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 宝 田 公 園 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 大 島 小 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 長 岡 公 設 地 方 卸 売 市 場 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きほ欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 16.97 | 13.35 | 15.42 | 13.75 | 11.80 | (16.26) | 15.19 | 15.31 | 8.87 | 16.08 |
| | | | 16.47 | 12.23 | 13.44 | 13.03 | 9.81 | 13.18 | 15.43 | 9.99 | 8.03 | 12.26 |
| | | | 16.34 | 14.33 | 15.54 | 15.77 | 12.29 | | 16.28 | 12.76 | 10.41 | 13.62 |
| | | | 17.15 | 16.93 | 16.80 | 16.77 | 15.25 | (16.40) | 16.64 | 15.76 | 14.57 | 16.02 |
| | | | 17.47 | 17.92 | 17.47 | 17.11 | 16.15 | (16.88) | 16.69 | 16.84 | 16.35 | 17.09 |
| | | 17.40 | 17.29 | 17.60 | 17.46 | 17.17 | (16.06) | 16.93 | 16.39 | 17.09 | 16.59 | (17.46) |
| | | 16.71 | 16.24 | 17.55 | 17.14 | 17.06 | (15.81) | 16.91 | 16.27 | 17.25 | 17.10 | 17.18 |
| | | 16.00 | 15.46 | 16.92 | 15.63 | 16.95 | (15.32) | 16.15 | 16.07 | 17.27 | 16.80 | 17.07 |
| | | 16.28 | 15.73 | 17.12 | 15.59 | 17.29 | 15.61 | 16.25 | 15.98 | 17.45 | 17.08 | 17.13 |
| | | 16.82 | 16.80 | 16.83 | 16.05 | 17.71 | 16.19 | 16.74 | 16.44 | 17.61 | 17.72 | 17.51 |
| | | 17.13 | 17.45 | 17.03 | 16.66 | 17.85 | (16.43) | 17.16 | 17.15 | 18.06 | 18.25 | 17.60 |
| | | 17.38 | 15.19 | 16.95 | 16.95 | 17.63 | (16.91) | 17.00 | 17.81 | 17.02 | 17.85 | 17.91 |
| | | (16.82) | 16.63 | 16.23 | 16.18 | 16.50 | 14.80 | 16.35 | 16.36 | 16.03 | 14.97 | 16.41 |
| | | | | | 17.58 | 18.33 | 17.37 | 18.63 | 16.99 | (17.24) | 12.66 | (17.26) |
| | | | | | 17.32 | 18.74 | 16.51 | 16.60 | 18.57 | (14.51) | 14.33 | 15.55 |
| | | | | | 19.09 | 20.40 | 18.18 | 18.03 | 18.86 | (17.64) | 16.61 | 18.13 |
| | | | | | 19.91 | 20.23 | (19.95) | (19.47) | 18.95 | 19.25 | 19.12 | 19.16 |
| | | | | | 19.87 | 20.00 | 19.70 | 19.51 | 19.11 | 19.21 | 19.59 | 19.16 |
| | | | | | 19.72 | 19.86 | 19.40 | 19.28 | 18.70 | 18.79 | 19.26 | (19.03) |
| | | | | | 19.56 | 19.77 | 19.10 | 18.78 | (18.81) | 18.76 | 18.91 | (18.57) |
| | | | | | 19.04 | 19.99 | 18.50 | 18.07 | 18.54 | 18.61 | 18.47 | 18.60 |
| | | | | | 18.83 | 20.03 | 18.23 | 18.23 | 18.59 | 18.59 | 18.75 | (18.90) |
| | | | | | 19.13 | 19.90 | 18.17 | (18.28) | 18.90 | 18.66 | 19.21 | 18.88 |
| | | | | | 19.36 | 20.06 | 18.17 | (18.40) | 18.97 | 19.00 | 19.39 | 18.97 |
| | | | | 18.60 | 19.58 | 20.21 | 18.92 | (18.10) | 19.14 | 17.36 | 18.87 | 19.32 |
| | | | | | 19.08 | 19.79 | 18.52 | 18.45 | 18.68 | 18.14 | 17.93 | 18.46 |
| | | | | | 14.04 | 14.05 | (13.60) | (15.26) | 14.69 | 14.49 | (9.87) | (13.95) |
| | | | | | 13.59 | 13.34 | 12.98 | (12.88) | 15.34 | 11.21 | (10.27) | 12.10 |
| | | | | | 14.74 | 14.70 | (12.96) | 13.90 | 15.76 | 13.49 | 11.87 | (14.11) |
| | | | | | 15.83 | 15.58 | 14.99 | (15.42) | 16.00 | 15.39 | 14.68 | 15.27 |
| | | | | | 16.07 | 15.95 | (15.53) | (15.93) | 16.12 | 15.72 | 15.38 | 15.75 |
| | | | | | 15.89 | 15.95 | 15.55 | (15.99) | 15.85 | 15.71 | 15.81 | (15.74) |
| | | | | | 15.78 | 15.80 | 15.40 | 16.06 | (16.02) | 15.92 | 15.93 | 15.51 |
| | | | | | 15.17 | 15.83 | (15.10) | (15.15) | 15.87 | 15.94 | 15.52 | 15.63 |
| | | | | | 14.87 | 15.93 | 14.89 | 15.03 | (15.87) | 16.01 | 15.66 | 15.57 |
| | | | | | 15.19 | 15.88 | 14.84 | 15.17 | 16.08 | (15.89) | 16.09 | 15.42 |
| | | | | | 15.43 | 15.88 | 14.99 | 15.51 | (16.00) | (16.24) | 16.33 | 15.39 |
| | | | | | 15.61 | 15.75 | 15.49 | 15.65 | (16.30) | 15.30 | 15.96 | 15.87 |
| | | | | | 15.18 | 15.39 | 14.69 | 15.16 | 15.83 | 15.11 | 15.45 | 15.03 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 55 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 旧王寺川 連絡所 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 表町 小学校 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 堤岡 小学校 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | (17.02) | (12.98) | (17.37) |
| | | | | | | | | | (18.56) | 14.20 | 14.21 | (15.25) |
| | | | | | | | | | (18.13) | 17.10 | 15.48 | 17.67 |
| | | | | | | | | | | 18.24 | 17.89 | 18.45 |
| | | | | | | | | | 18.43 | 18.31 | 18.52 | 18.70 |
| | | | | | | | | | (18.32) | 18.09 | 18.60 | 18.67 |
| | | | | | | | | | 18.36 | 17.88 | 18.29 | 18.45 |
| | | | | | | | | | 18.07 | (17.66) | 18.03 | (18.22) |
| | | | | | | | | | 18.41 | (17.59) | 18.22 | (18.06) |
| | | | | | | | | | 18.66 | 17.72 | 18.70 | 18.06 |
| | | | | | | | | | 18.77 | 18.05 | 18.87 | 18.30 |
| | | | | | | | | | 18.91 | 17.12 | 18.62 | (18.51) |
| | | | | | | | | | (18.46) | 17.42 | 17.32 | 17.98 |
| | | | | | | 13.59 | (11.56) | (15.15) | 15.18 | 13.93 | (9.46) | (14.18) |
| | | | | | | 13.74 | (10.93) | 12.76 | 16.48 | 10.81 | (9.65) | 11.57 |
| | | | | | 14.65 | 15.42 | 13.27 | 13.88 | 16.63 | 13.31 | 11.70 | (13.30) |
| | | | | | 15.81 | 16.07 | 15.31 | (15.54) | 16.67 | 15.38 | 14.19 | (15.16) |
| | | | | | 16.06 | 16.01 | 15.71 | 15.99 | 16.91 | 15.73 | (15.28) | 15.80 |
| | | | | | 15.91 | 15.90 | (15.77) | 15.99 | 16.54 | 15.56 | 15.40 | 15.67 |
| | | | | | 15.76 | 15.79 | 15.40 | (15.88) | 16.50 | 15.62 | 15.41 | 15.19 |
| | | | | | 15.22 | 15.89 | 15.19 | 15.20 | 16.52 | 15.57 | 15.18 | 15.50 |
| | | | | | 14.85 | 15.97 | (14.92) | (15.12) | 16.53 | (15.65) | 15.34 | 15.68 |
| | | | | | 15.28 | 15.95 | (15.01) | (15.35) | 15.60 | (15.64) | 15.71 | 15.74 |
| | | | | | 15.66 | 15.97 | 15.14 | 15.78 | 15.72 | 16.00 | 16.07 | 15.87 |
| | | | | | 15.56 | 15.78 | (15.65) | 15.73 | 15.94 | (14.83) | 15.66 | (16.23) |
| | | | | | 15.48 | 15.51 | 14.49 | 15.20 | 16.19 | 14.84 | 14.09 | 14.99 |
| | | | | | | 14.71 | (13.56) | 15.24 | 15.21 | 14.76 | (11.81) | 14.53 |
| | | | | | | 15.17 | (12.47) | 13.59 | 15.63 | 13.05 | 12.23 | 13.13 |
| | | | | | (15.88) | 15.83 | (14.62) | (14.70) | 15.75 | 14.95 | 13.77 | 15.03 |
| | | | | | 16.00 | 15.98 | (15.79) | 15.71 | (15.75) | 15.91 | 15.55 | 15.59 |
| | | | | | 16.11 | 16.05 | 15.86 | 15.78 | (15.90) | 15.83 | 15.81 | 15.72 |
| | | | | | 15.91 | 16.03 | (15.79) | 15.92 | 15.79 | 15.73 | (15.70) | 15.63 |
| | | | | | 15.74 | 15.73 | (15.64) | (15.69) | 15.90 | 15.86 | (15.56) | 15.52 |
| | | | | | 15.27 | 15.84 | 15.34 | (15.34) | (15.66) | 15.80 | (15.56) | 15.50 |
| | | | | | 14.92 | 15.77 | 14.87 | (14.90) | (15.57) | 15.59 | 15.44 | 15.49 |
| | | | | | 15.45 | 15.64 | 14.65 | (14.95) | (15.77) | 15.48 | 15.79 | 15.25 |
| | | | | | 15.61 | 15.80 | 15.02 | 15.61 | 15.93 | (15.85) | 15.88 | 15.55 |
| | | | | | 15.71 | 15.80 | 15.76 | 15.68 | 16.08 | (15.69) | 15.68 | 15.93 |
| | | | | | (15.66) | 15.70 | 14.95 | 15.26 | 15.75 | 15.38 | 14.90 | 15.24 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 58 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 勤 労 会 館 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 越 路 小 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 日 越 100 m | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面 (T. P) 下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 対照 番号 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 観測 井名 | 月 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 福 島 (浅) | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 福 島 (深) | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 下 柳 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | 1203 | 1400 | 1441 | 1399 | 1023 | 1386 |
| | | | | | | | 11.09 | 11.53 | 14.92 | 11.58 | 10.76 | 1208 |
| | | | | | | | 13.16 | 13.80 | 15.19 | 13.71 | 12.10 | 13.91 |
| | | | | | | 15.45 | 14.82 | 14.96 | 15.40 | 15.00 | 14.24 | 14.76 |
| | | | | | | 15.42 | 15.23 | 15.31 | 15.53 | 15.02 | 14.98 | 15.15 |
| | | | | | | 15.42 | 15.12 | 15.25 | 15.37 | 15.04 | 15.10 | 15.16 |
| | | | | | | 15.28 | 14.97 | 15.20 | 15.42 | 15.28 | 15.13 | 15.05 |
| | | | | | | 15.28 | 14.73 | 14.61 | 15.21 | 15.24 | 14.96 | 15.00 |
| | | | | | | 15.27 | 14.40 | 14.36 | 15.17 | 15.21 | 15.05 | 14.92 |
| | | | | | | 15.21 | 14.28 | 14.60 | 15.38 | 15.20 | 15.45 | 14.77 |
| | | | | | | 15.28 | 14.56 | 15.02 | 15.46 | 15.52 | 15.43 | 14.92 |
| | | | | | | 14.51 | 15.18 | 15.11 | 15.61 | 14.65 | 15.20 | 15.28 |
| | | | | | | 15.24 | 14.13 | 14.48 | 15.26 | 14.62 | 14.06 | 14.57 |
| | | | | | | | 11.89 | 14.36 | 14.22 | 13.92 | 10.12 | 13.70 |
| | | | | | | | 10.92 | 12.50 | 14.84 | 11.39 | 10.41 | 11.85 |
| | | | | | | | 12.76 | 13.71 | 15.11 | 13.54 | 11.89 | 13.25 |
| | | | | | | 15.42 | 14.89 | 14.67 | 15.32 | 14.85 | 13.99 | 15.00 |
| | | | | | | 15.38 | 15.14 | 15.19 | 15.47 | 15.03 | 14.89 | 14.90 |
| | | | | | | 15.36 | 15.04 | 15.22 | 15.30 | 15.05 | 15.03 | 14.97 |
| | | | | | | 15.18 | 14.89 | 15.19 | 15.37 | 15.29 | 15.04 | 14.98 |
| | | | | | | 15.20 | 14.66 | 14.57 | 15.17 | 15.27 | 14.90 | 14.95 |
| | | | | | | 15.21 | 14.35 | 14.37 | 15.11 | 15.25 | 15.03 | 14.95 |
| | | | | | | 15.20 | 14.24 | 14.60 | 15.34 | 15.17 | 15.37 | 14.80 |
| | | | | | | 15.26 | 14.52 | 15.10 | 15.51 | 15.51 | 15.48 | 14.93 |
| | | | | | | 15.08 | 15.15 | 14.60 | 15.55 | 14.43 | 15.17 | 15.38 |
| | | | | | | 15.25 | 14.04 | 14.51 | 15.19 | 14.56 | 13.94 | 14.47 |
| | | | | | | | 16.91 | 18.54 | 19.83 | 17.62 | 16.09 | 17.74 |
| | | | | | | | 16.14 | 17.20 | 18.47 | 16.33 | 15.66 | 16.81 |
| | | | | | | | 17.04 | 18.03 | 18.14 | 17.80 | 17.21 | 18.13 |
| | | | | | | 1808 | 18.18 | 18.12 | 17.63 | 18.55 | 18.98 | 18.10 |
| | | | | | | 18.54 | 18.38 | 18.37 | 18.32 | 18.32 | 18.52 | 18.11 |
| | | | | | | 18.61 | 18.34 | 18.38 | 18.32 | 18.30 | 18.36 | 17.96 |
| | | | | | | 18.49 | 18.23 | 18.40 | 18.61 | 18.30 | 18.27 | 17.65 |
| | | | | | | 18.50 | 17.87 | 18.16 | 18.36 | 18.23 | 17.99 | 17.56 |
| | | | | | | 17.92 | 17.09 | 17.07 | 17.66 | 17.78 | 17.64 | 17.40 |
| | | | | | | 17.70 | 16.75 | 16.96 | 17.86 | 17.43 | 18.00 | 17.14 |
| | | | | | | 18.09 | 16.82 | 17.58 | 17.96 | 18.21 | 18.49 | 17.28 |
| | | | | | | 18.66 | 18.24 | 18.01 | 18.42 | 18.34 | 18.30 | 18.26 |
| | | | | | | 18.28 | 17.50 | 17.90 | 18.30 | 17.93 | 17.79 | 17.68 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 観測 | 番号 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 64 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 福 戸 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 三 ツ 郷 屋 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 官 栄 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 14.77 | 13.27 | 15.80 | 15.43 | 15.37 | 10.56 | 15.03 |
| | | | | | | 15.37 | 12.14 | 13.77 | 16.14 | 12.02 | 11.18 | 12.87 |
| | | | | | | 16.81 | 14.52 | 14.96 | 16.79 | 14.87 | 12.92 | 15.44 |
| | | | | | | 17.14 | 16.23 | 16.62 | 16.81 | 16.48 | 15.86 | 16.70 |
| | | | | | | 16.96 | 16.51 | 16.70 | 16.76 | 16.96 | 16.85 | 17.06 |
| | | | | | | 16.78 | 16.52 | 16.77 | 16.51 | 16.78 | 16.84 | 17.11 |
| | | | | | | 16.61 | 16.39 | 16.67 | 16.61 | 16.82 | 16.80 | 16.96 |
| | | | | | | 16.80 | 16.10 | 15.96 | 16.50 | 16.84 | 16.23 | 16.86 |
| | | | | | | 17.05 | 15.95 | 15.83 | 16.48 | 16.81 | 16.37 | 16.83 |
| | | | | | | 16.83 | 15.81 | 16.02 | 16.75 | 16.67 | 16.97 | 16.89 |
| | | | | | | 17.21 | 15.81 | 16.47 | 16.95 | 17.26 | 17.38 | 16.90 |
| | | | | | | 16.56 | 16.43 | 16.70 | 17.28 | 16.38 | 17.07 | 16.96 |
| | | | | | | 16.57 | 15.47 | 16.02 | 16.58 | 16.10 | 15.42 | 16.30 |
| | | | | | | | 17.68 | 19.69 | 19.28 | 19.08 | 19.62 | 19.01 |
| | | | | | | | 17.08 | 18.28 | 20.42 | 16.95 | 15.73 | 17.48 |
| | | | | | | | 18.29 | 19.77 | 20.28 | 18.32 | 16.81 | 18.55 |
| | | | | | | 20.23 | 19.65 | 20.03 | 20.05 | 20.05 | 19.97 | 20.02 |
| | | | | | | 20.29 | 20.02 | 20.13 | 20.40 | 20.29 | 20.36 | 20.15 |
| | | | | | | 20.25 | 19.86 | 20.03 | 20.09 | 20.09 | 20.30 | 19.94 |
| | | | | | | 20.08 | 19.68 | 19.97 | 20.14 | 20.10 | 19.96 | 19.84 |
| | | | | | | 20.21 | 19.41 | 19.46 | 19.96 | 20.00 | 19.76 | 19.67 |
| | | | | | | 20.30 | 19.04 | 19.29 | 19.85 | 19.83 | 19.72 | 19.92 |
| | | | | | | 20.19 | 18.85 | 19.70 | 20.17 | 19.76 | 20.24 | 19.88 |
| | | | | | | 20.31 | 18.99 | 20.02 | 20.29 | 20.27 | 20.42 | 19.93 |
| | | | | | | 20.22 | 19.76 | 20.29 | 20.50 | 19.53 | 19.96 | 20.46 |
| | | | | | | 20.23 | 19.03 | 19.72 | 20.12 | 19.52 | 19.15 | 19.57 |
| | | | | | | | 20.04 | 22.92 | 22.41 | 22.89 | 欠測 | 22.26 |
| | | | | | | | 19.09 | 20.72 | 23.20 | 18.61 | 18.10 | 19.22 |
| | | | | | | | 21.69 | 21.86 | 23.42 | 21.61 | 19.42 | 21.97 |
| | | | | | | 23.78 | 23.90 | 23.51 | 23.35 | 23.93 | 23.92 | 22.53 |
| | | | | | | 24.04 | 24.00 | 23.81 | 23.86 | 23.93 | 23.92 | 23.80 |
| | | | | | | 24.02 | 24.01 | 23.97 | 23.92 | 23.88 | 23.88 | 23.79 |
| | | | | | | 23.82 | 23.84 | 23.87 | 23.85 | 23.82 | 23.55 | 23.58 |
| | | | | | | 23.66 | 23.59 | 23.63 | 23.66 | 23.69 | 23.46 | 23.48 |
| | | | | | | 23.44 | 22.96 | 22.98 | 23.21 | 23.47 | 23.29 | 23.29 |
| | | | | | | 23.33 | 22.81 | 22.96 | 23.32 | 23.28 | 23.58 | 23.21 |
| | | | | | | 23.59 | 22.73 | 23.19 | 23.43 | 23.70 | 23.59 | 23.24 |
| | | | | | | 23.49 | 23.26 | 23.19 | 23.75 | 23.31 | 23.50 | 23.80 |
| | | | | | | 23.69 | 22.66 | 23.05 | 23.45 | 23.01 | 20.75 | 22.85 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 観測 | 番号 井名 | 年 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 67 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 飯 島 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | 68 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 上 組 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 下 条 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|
| | | | | | | | 20.84 | 21.57 | 21.97 | 21.84 | 21.32 | 20.77 |
| | | | | | | | 20.42 | 20.66 | 22.22 | 21.44 | 21.09 | 20.51 |
| | | | | | | | 22.00 | 21.66 | 21.91 | 21.92 | 21.79 | 21.25 |
| | | | | | | 22.26 | 22.50 | 22.23 | 21.72 | 22.58 | 22.16 | 21.80 |
| | | | | | | 22.31 | 22.38 | 22.44 | 22.19 | 22.27 | 22.30 | 21.47 |
| | | | | | | 21.99 | 22.29 | 22.54 | 22.19 | 22.10 | 22.12 | 21.40 |
| | | | | | | 21.86 | 22.14 | 22.32 | 22.17 | 21.85 | 22.28 | 21.17 |
| | | | | | | 21.76 | 22.00 | 22.11 | 欠測 | 21.89 | 21.81 | 21.38 |
| | | | | | | 21.42 | 21.72 | 21.58 | " | 21.56 | 21.28 | 21.74 |
| | | | | | | 21.33 | 21.39 | 21.53 | " | 欠測 | 21.40 | 21.65 |
| | | | | | | 21.73 | 21.26 | 21.78 | " | " | 21.77 | 21.80 |
| | | | | | | 21.73 | 21.85 | 21.80 | 22.14 | 21.70 | 21.40 | 22.21 |
| | | | | | | 21.82 | 21.73 | 21.85 | (22.06) | (21.92) | 21.73 | 21.43 |
| | | | | | | 29.14 | 29.09 | 28.55 | 28.32 | 28.36 | 25.17 | 28.03 |
| | | | | | | 28.86 | 28.89 | 28.27 | 28.22 | 26.50 | 25.17 | 27.26 |
| | | | | | | 28.79 | 28.51 | 28.17 | 28.23 | 27.37 | 26.61 | 27.53 |
| | | | | | | 28.91 | 28.42 | 28.32 | 28.33 | 27.73 | 27.17 | 27.75 |
| | | | | | | 29.01 | 28.60 | 28.53 | 28.46 | 27.97 | 27.70 | 27.87 |
| | | | | | | 29.11 | 28.85 | 28.75 | 28.48 | 28.16 | 27.98 | 28.07 |
| | | | | | | 29.17 | 28.94 | 28.77 | 28.55 | 28.34 | 28.14 | 28.16 |
| | | | | | | 29.24 | 28.90 | 28.93 | 28.55 | 28.43 | 28.23 | 28.22 |
| | | | | | | 29.26 | 28.82 | 28.72 | 28.52 | 28.45 | 28.24 | 28.16 |
| | | | | | | 29.29 | 28.67 | 28.59 | 28.56 | 28.35 | 28.38 | 28.21 |
| | | | | | | 29.36 | 28.55 | 28.59 | 28.55 | 28.24 | 28.50 | 28.48 |
| | | | | | | 29.32 | 28.60 | 28.45 | 28.59 | 28.25 | 28.38 | 28.18 |
| | | | | | | 29.12 | 28.74 | 28.55 | 28.45 | 28.01 | 27.47 | 27.99 |
| | | | | | | | 23.37 | 25.95 | 25.45 | 25.38 | 22.89 | 25.05 |
| | | | | | | | 22.45 | 24.62 | 26.14 | 22.61 | 21.60 | 23.09 |
| | | | | | | | 25.20 | 25.53 | 25.89 | 24.35 | 22.62 | 25.66 |
| | | | | | | 26.35 | 26.48 | 26.34 | 25.87 | 26.52 | 26.39 | 26.00 |
| | | | | | | 26.90 | 26.82 | 26.86 | 26.92 | 26.82 | 26.78 | 26.86 |
| | | | | | | 26.80 | 26.88 | 26.94 | 26.96 | 26.85 | 26.72 | 26.83 |
| | | | | | | 26.66 | 26.73 | 26.80 | 26.64 | 26.44 | 26.52 | 26.66 |
| | | | | | | 26.24 | 26.49 | 26.22 | 26.58 | 26.10 | 26.46 | 26.18 |
| | | | | | | 25.95 | 25.41 | 25.48 | 25.79 | 25.82 | 25.67 | 25.95 |
| | | | | | | 25.78 | 24.87 | 25.52 | 25.85 | 25.66 | 26.01 | 欠測 |
| | | | | | | 25.84 | 24.68 | 25.56 | 25.91 | 25.95 | 26.12 | " |
| | | | | | | 25.97 | 25.83 | 25.48 | 26.14 | 25.56 | 25.87 | 26.24 |
| | | | | | | 26.28 | 25.43 | 25.94 | 26.18 | 25.67 | 25.30 | 25.85 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 観測 番号 井名 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 70 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 神 谷 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 高 島 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 大 河 原 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり, 月平均値である。 2. () 書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 46 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | 2471 | 2561 | 2504 | 2480 | 2388 | 2501 |
| | | | | | | | 2446 | 2484 | 2541 | 2436 | 2428 | 2453 |
| | | | | | | | 2559 | 2547 | 2515 | 2520 | 2529 | 2531 |
| | | | | | | 2544 | 2589 | 2563 | 2491 | 2571 | 2615 | 2516 |
| | | | | | | 2578 | 2569 | 2575 | 2553 | 2562 | 2562 | 2509 |
| | | | | | | 2574 | 2561 | 2578 | 2549 | 2532 | 2552 | 2506 |
| | | | | | | 2551 | 2535 | 2552 | 2537 | 2514 | 2535 | 2499 |
| | | | | | | 2550 | 2524 | 2527 | 2517 | 2521 | 2525 | 2513 |
| | | | | | | 2528 | 2472 | 2468 | 2467 | 2504 | 2505 | 2508 |
| | | | | | | 2517 | 2457 | 2471 | 2492 | 欠測 | 2536 | 2480 |
| | | | | | | 2525 | 2464 | 2497 | 2506 | " | 2552 | 2500 |
| | | | | | | 2542 | 2539 | 2501 | 2528 | 2496 | 2530 | 2541 |
| | | | | | | 2545 | 2516 | 2527 | 2517 | 2514 | 2521 | 2505 |
| | | | | | | | 2894 | 3013 | 2926 | 2875 | 2757 | 2868 |
| | | | | | | | 2831 | 2910 | 2978 | 2779 | 2724 | 2782 |
| | | | | | | | 2970 | 2987 | 2845 | 欠測 | 2854 | 2898 |
| | | | | | | 2939 | 3008 | 2991 | 2838 | 3018 | 3032 | 2916 |
| | | | | | | 3040 | 3027 | 3048 | 3039 | 3007 | 3012 | 3021 |
| | | | | | | 3007 | 3013 | 3052 | 3036 | 3021 | 3020 | 2989 |
| | | | | | | 2997 | 2996 | 3035 | 3021 | 2982 | 2991 | 2991 |
| | | | | | | 2975 | 2978 | 3014 | 3028 | 2993 | 3025 | 2998 |
| | | | | | | 2894 | 2802 | 2865 | 2900 | 2896 | 2899 | 2913 |
| | | | | | | 2822 | 2726 | 2823 | 2903 | 2847 | 2931 | 2824 |
| | | | | | | 2814 | 2710 | 2825 | 2907 | 2916 | 2956 | 2832 |
| | | | | | | 2903 | 2905 | 2848 | 2941 | 2891 | 2916 | 2942 |
| | | | | | | 2932 | 2905 | 2951 | 2947 | 2930 | 2926 | 2915 |
| | | | | | | | 3017 | 3191 | 3187 | 3133 | 欠測 | 欠測 |
| | | | | | | | 2799 | 3079 | 3230 | 3073 | " | " |
| | | | | | | | 3164 | 3185 | 3174 | 3178 | " | " |
| | | | | | | 3181 | 3261 | 3235 | 3141 | 3260 | " | " |
| | | | | | | 3250 | 3249 | 3266 | 3256 | 3253 | " | 3222 |
| | | | | | | 3214 | 3215 | 3251 | 3238 | 3211 | " | 3216 |
| | | | | | | 3187 | 3191 | 3246 | 3243 | 3179 | " | 欠測 |
| | | | | | | 3178 | 3176 | 3207 | 3230 | 3167 | " | " |
| | | | | | | 3126 | 3039 | 3088 | 3132 | 3131 | " | 3023 |
| | | | | | | 3058 | 3019 | 3070 | 3165 | 3144 | " | 3045 |
| | | | | | | 3058 | 3036 | 3119 | 3155 | 3125 | " | 3031 |
| | | | | | | 3081 | 3139 | 3148 | 3174 | 3121 | " | 3091 |
| | | | | | | 3148 | 3125 | 3175 | 3194 | 316 | " | 3105 |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 観測 井名 | 年 月 | 昭 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 73 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩 沢 中 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 石 打 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 六 日 町 中 学 校 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|
| | | | | | | | 174.70 | 175.00 | 175.08 | 174.87 | 174.04 | (175.01) |
| | | | | | | | 174.57 | 174.63 | 175.30 | 174.62 | 174.35 | 174.75 |
| | | | | | | | 175.33 | 175.13 | 175.28 | 175.19 | 175.09 | (175.29) |
| | | | | | | | 175.53 | 175.57 | 175.44 | 175.57 | 175.61 | (175.53) |
| | | | | | | | 175.44 | 175.54 | 175.44 | 175.49 | 175.54 | 175.44 |
| | | | | | | | 175.39 | 175.46 | 175.36 | 175.33 | 175.39 | 175.33 |
| | | | | | | | 175.33 | 175.34 | 175.40 | 175.36 | 175.34 | 175.24 |
| | | | | | | | 175.34 | 175.25 | 175.36 | 175.33 | 175.34 | 175.37 |
| | | | | | | | 175.36 | 175.32 | 175.35 | 175.34 | 175.35 | 175.42 |
| | | | | | | | 175.29 | 175.35 | 175.45 | 175.35 | 175.39 | (175.33) |
| | | | | | | 175.40 | 175.26 | 175.37 | 175.40 | 175.33 | 175.35 | (175.24) |
| | | | | | | 175.32 | 175.18 | 175.26 | 175.35 | 175.15 | 175.18 | 175.15 |
| | | | | | | 175.36 | 175.23 | 175.27 | 175.35 | 175.24 | 175.16 | 175.26 |
| | (206.62) | 207.39 | 208.74 | | 204.83 | | 201.41 | 203.86 | 204.30 | 207.74 | 198.96 | (207.66) |
| (209.14) | 205.35 | (206.07) | (206.78) | | (203.89) | | 198.15 | 199.75 | 205.11 | 200.22 | 196.70 | 203.50 |
| (209.21) | 208.18 | (206.61) | | | | | 203.94 | 201.84 | 207.06 | 202.17 | 201.33 | 208.64 |
| (214.41) | 214.10 | 211.69 | 212.84 | | | | 213.17 | 210.68 | 211.44 | 212.38 | 212.16 | (213.82) |
| (214.59) | 214.26 | 211.79 | (212.94) | (214.18) | | 213.48 | 212.90 | 214.61 | 212.63 | 213.87 | 214.03 | 214.09 |
| 213.81 | (212.55) | 211.09 | 211.16 | (211.71) | | 211.67 | 211.25 | 213.79 | 211.01 | (212.39) | 211.47 | 213.81 |
| (213.38) | 211.79 | (212.28) | (210.44) | 210.17 | | 210.89 | 210.24 | 212.75 | 210.81 | 210.49 | 209.63 | 212.91 |
| 212.29 | 210.32 | 213.75 | (210.10) | (209.25) | | 212.57 | 210.08 | 211.15 | 210.33 | 209.61 | 210.33 | |
| (209.62) | 210.02 | 213.18 | (208.35) | 213.14 | | 210.67 | 208.95 | 208.84 | 208.82 | 208.57 | 213.58 | |
| 207.94 | 207.79 | (210.15) | (206.65) | (209.23) | | (208.06) | 206.70 | 207.09 | 208.81 | 207.32 | 213.56 | |
| (207.63) | 207.50 | 208.20 | 205.70 | (206.20) | | (206.21) | 204.92 | 207.18 | 208.68 | 206.68 | 211.19 | |
| 210.23 | 206.51 | 209.94 | 204.93 | (206.89) | | (205.41) | 204.85 | 206.20 | 208.22 | 204.26 | 208.73 | |
| 211.12 | 209.58 | 210.18 | (208.97) | (210.10) | | (209.87) | 207.21 | 208.14 | 208.94 | 208.00 | 208.47 | 210.63 |
| | | | | | | | 157.07 | 159.55 | (160.56) | 158.68 | 153.18 | 160.65 |
| | | | | | | | 157.66 | (157.15) | 163.11 | 157.68 | 157.48 | 158.33 |
| | | | | | | | 162.52 | 162.03 | 162.80 | 162.84 | 162.05 | 162.83 |
| | | | | | | | 163.70 | 163.71 | 163.56 | 163.66 | 163.61 | 163.64 |
| | | | | | | | 163.60 | 163.67 | 163.57 | 163.62 | 163.64 | 163.57 |
| | | | | | | | 163.48 | 163.54 | 163.37 | 163.47 | 163.53 | 163.51 |
| | | | | | | | 163.10 | 162.97 | 163.26 | 163.37 | 163.29 | 163.25 |
| | | | | | | | 163.01 | 162.79 | 163.05 | 163.21 | 163.14 | 163.14 |
| | | | | | | | 163.21 | 163.29 | 163.26 | 163.36 | 163.32 | 163.41 |
| | | | | | | | 163.31 | 163.42 | 163.51 | 163.45 | 163.48 | 163.40 |
| | | | | | | 163.30 | 163.21 | 163.47 | 163.49 | 163.42 | 163.33 | 163.30 |
| | | | | | | 162.09 | 161.51 | 162.51 | 163.36 | 160.29 | 162.16 | 163.21 |
| | | | | | | (162.70) | 162.12 | 162.34 | 163.08 | 162.25 | 161.85 | 162.69 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照 番号 | 観測 井名 | 年 昭 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 月 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 76 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 六 日 町 1 号 井 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 77 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六 日 町 2 号 井 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 78 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南 公 園 観 測 井 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T.P)下の値であり、月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 4 5 | 4 6 | 4 7 | 4 8 | 4 9 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 |
|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
| 159.59 | 159.59 | 161.10 | (160.71) | 156.92 | (156.98) | (156.02) | 154.25 | 157.26 | (158.94) | 156.01 | 150.25 | 158.18 |
| 160.14 | 159.84 | 161.04 | 160.33 | 158.44 | (157.40) | (158.48) | 155.04 | 154.32 | 161.31 | 155.13 | 155.10 | 155.90 |
| 160.29 | 161.04 | (161.67) | 160.59 | 160.61 | | 161.59 | 160.84 | 160.06 | 161.19 | 161.18 | 160.10 | 160.99 |
| 162.49 | 162.64 | (162.15) | 162.32 | (161.34) | (162.27) | 162.34 | (162.23) | 162.29 | 162.13 | 162.24 | 162.12 | 162.09 |
| 162.59 | 162.54 | (162.21) | (162.17) | (161.25) | 162.16 | 162.23 | | 162.32 | 162.13 | 162.20 | 162.16 | 162.06 |
| 162.44 | 162.34 | 161.84 | 162.13 | 160.99 | 161.91 | 162.13 | | (162.03) | 161.80 | 161.98 | 161.98 | 161.94 |
| 162.09 | 161.94 | 161.29 | (161.36) | 160.86 | 161.46 | 161.79 | | 161.24 | 161.66 | 161.79 | 161.63 | 161.58 |
| 161.84 | 161.54 | 161.23 | 161.00 | 160.27 | 160.99 | (161.85) | | 160.96 | (161.29) | 161.55 | 161.45 | 161.34 |
| 162.09 | 162.09 | 161.39 | 161.69 | 160.45 | 161.02 | (162.00) | (161.66) | (161.59) | 161.58 | 161.75 | 161.70 | 161.73 |
| 162.29 | 162.14 | (161.40) | 161.84 | 160.73 | | | 161.62 | (161.82) | 162.01 | 161.89 | 161.96 | (161.79) |
| 162.24 | 161.99 | (161.54) | (161.44) | 160.73 | (161.99) | | 161.58 | 161.84 | 161.95 | 162.87 | 161.68 | 161.72 |
| 160.79 | 160.04 | (160.93) | 158.50 | (159.51) | (160.25) | 160.25 | 159.71 | 160.72 | 161.78 | 158.15 | 160.16 | 161.49 |
| 161.58 | 161.48 | 161.48 | 161.17 | 160.18 | (160.64) | (160.87) | 159.62 | 160.54 | 161.48 | 160.48 | 160.02 | 160.90 |
| | | | | | | | 137.85 | 138.23 | 138.11 | 137.77 | 136.82 | 138.06 |
| | | | | | | | 137.66 | 137.56 | (138.62) | 137.36 | 137.43 | 137.63 |
| | | | | | | | 138.84 | 139.28 | 138.73 | 138.29 | 138.42 | 138.71 |
| | | | | | | | 139.62 | 139.65 | 138.75 | 139.40 | 139.59 | 139.13 |
| | | | | | | | 139.13 | 139.42 | 138.82 | 139.12 | 139.66 | 138.89 |
| | | | | | | | 138.98 | 139.16 | 138.81 | 138.93 | 139.11 | 138.78 |
| | | | | | | | 138.74 | 138.88 | 138.93 | 138.81 | 138.90 | 138.60 |
| | | | | | | | 138.69 | 138.65 | 138.82 | 138.69 | 138.71 | 138.60 |
| | | | | | | | 138.58 | 138.44 | 138.52 | 138.47 | 138.57 | 138.58 |
| | | | | | | | 138.32 | 138.36 | 138.60 | 138.44 | 138.56 | 138.29 |
| | | | | | | 138.80 | 138.22 | 138.47 | 138.56 | 138.64 | 138.47 | 138.36 |
| | | | | | | 138.76 | 138.24 | 138.39 | 138.65 | 138.03 | 138.39 | 138.47 |
| | | | | | | (138.78) | 138.57 | 138.71 | 138.66 | 138.50 | 138.55 | 138.51 |
| | | | 151.9 | 149.2 | 148.3 | 148.3 | 145.8 | 146.4 | 146.6 | 146.2 | 145.8 | 140.7 |
| | | | 151.8 | 149.1 | 147.4 | 148.5 | 145.2 | 143.7 | 149.5 | 143.4 | 141.1 | 138.7 |
| | | | 151.9 | 150.4 | 148.9 | 152.0 | 148.5 | 147.0 | 150.7 | 148.1 | 143.6 | 140.3 |
| | | | 151.7 | 152.9 | 151.9 | 151.5 | 153.0 | 153.2 | 151.4 | 152.9 | 148.6 | 142.5 |
| | | | 151.3 | 152.2 | 151.2 | 152.8 | 152.0 | 152.5 | 151.8 | 152.8 | 148.9 | 148.9 |
| | | | 152.3 | 152.4 | 151.5 | 153.2 | 152.3 | 152.6 | 152.3 | 152.0 | 151.8 | 151.8 |
| | | | 151.9 | 152.7 | 151.1 | 152.8 | 152.1 | 152.3 | 152.6 | 153.0 | 152.7 | 152.0 |
| | | | 151.7 | 152.3 | 150.8 | 153.1 | 152.4 | 151.6 | 152.7 | 153.1 | 153.0 | 152.4 |
| | | | 151.6 | 151.7 | 150.1 | 152.7 | 152.0 | 151.5 | 152.0 | 152.8 | 152.8 | 152.1 |
| | | | 151.1 | 151.0 | 150.6 | 152.4 | 151.3 | 151.0 | 152.1 | 151.7 | 152.1 | 151.1 |
| | | | 151.3 | 151.4 | 150.6 | 150.9 | 150.9 | 151.1 | 151.9 | 151.6 | 151.5 | 150.8 |
| | | | 149.9 | 150.6 | 150.0 | 150.6 | 149.6 | 150.0 | 151.7 | 149.3 | 150.2 | 148.9 |
| | | | 151.5 | 151.3 | 150.2 | 151.7 | 150.4 | 150.2 | 151.3 | 150.6 | 149.4 | 147.5 |

3. *印は自記観測不能によるスポット測定値である。

| 対照番号 | 観測井名 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| | | 昭 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | | |
| | | 月 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博物館観測井 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 1. 数値は東京湾平均海面(T. P)下の値であり, 月平均値である。 2. ()書きは欠測を含む数値である。

| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | 125.7 |
| | | | | | | | | | | | | 125.8 |
| | | | | | | | | | | | | 126.9 |
| | | | | | | | | | | | 1235 | 129.9 |
| | | | | | | | | | | | 1230 | — |
| | | | | | | | | | | | 1236 | 1325 |
| | | | | | | | | | | | 124.7 | 132.6 |
| | | | | | | | | | | | 125.7 | 128.0 |
| | | | | | | | | | | | 125.2 | 132.8 |
| | | | | | | | | | | | 122.8 | 131.0 |
| | | | | | | | | | | | 120.2 | 129.0 |
| | | | | | | | | | | | 117.4 | 126.6 |
| | | | | | | | | | | | 122.9 | 129.2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

3. ※印は自記観測不能によるスポット測定値である。

IV 水 質 資 料

- IV. 1 水質觀測地点（所属別，水系別）總括表
- IV. 2 水質觀測地点一覽表
- IV. 3 水質分析資料

Ⅳ 水 質 資 料

Ⅳ. 1 水質観測地点（所属別，水系別）総括表

| 所属別 \ 水系別 | 信濃川 | その他 | 計 |
|-----------|-----|-----|----|
| 建設省 | 12 | | 12 |
| 新潟県 | 21 | 4 | 25 |
| 新潟市 | 10 | 1 | 11 |
| 計 | 43 | 5 | 48 |

生活環境の保全に関する環境基準

1 河 川

(1) 河川(湖沼を除く。)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基 準 値 | | | | | 該当水域 |
|--|--------------------------|----------------|------------------|------------------|------------|----------------------|--------------------------|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的要素要求量 (BOD) | 浮遊物質質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/ℓ以下 | 25mg/ℓ以下 | 7.5mg/ℓ以上 | 50MPN/ 100ml以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| A | 水道2級,水産1級水浴及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/ℓ以下 | 25mg/ℓ以下 | 7.5mg/ℓ以上 | 1,000MPN/ 100ml以下 | |
| B | 水道3級,水産2級及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/ℓ以下 | 25mg/ℓ以下 | 5mg/ℓ以上 | 5,000MPN/ 100ml以下 | |
| C | 水産3級,工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/ℓ以下 | 50mg/ℓ以下 | 5mg/ℓ以上 | — | |
| D | 工業用水2級,農業用水及びEの欄に掲げるもの | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/ℓ以下 | 100mg/ℓ以下 | 2mg/ℓ以上 | — | |
| E | 工業用水3級,環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/ℓ以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/ℓ以上 | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定める方法 | 規格21に定める方法 | 付表6に掲げる方法 | 規格32に定める方法 | 最確数による定量法 | |
| 備 考 | | | | | | | |
| <p>1 基準値は,日間平均値とする(湖沼,海域もこれに準ずる)。</p> <p>2 農業利用水点については,水素イオン濃度6.0以上7.5以下,溶存酸素量5mg/ℓ以上とする。(湖沼もこれに準ずる)。</p> <p>3 最確数による定量法とは,次のものをいう(湖沼,海域もこれに準ずる)。 試料10ml,1ml,0.1ml,0.01ml…のように連続した4段階(試料量0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる)。を5本ずつBGLB酸酵管に移殖し,35~37℃,48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし,各試料量における陽性管数を求め,これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際,試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように,また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお,試料採取後,直ちに試験ができないときは,冷蔵して数時間以内に試験する。</p> | | | | | | | |

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 2 水道 1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級:沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産 1級:ヤマメ,イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 " 2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 " 3級:コイ,フナ等,β-中腐水性水域の水産生物用
 4 工業用水 1級:沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 " 3級:特殊の浄水操作を行うもの
 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

(2) 湖沼(天然湖沼および貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | | 該当水域 |
|---|--------------------------------|----------------|---------------|------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 水素イオン濃度(pH) | 化学的酸素要求量(COD) | 浮遊物質(SS) | 溶存酸素量(DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級, 水産1級自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/L以下 | 1mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 50MPN/ 100ml 以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| A | 水道2, 3級, 水産2級, 水浴及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/L以下 | 5mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 1,000MPN/ 100ml 以下 | |
| B | 水産3級, 工業用水1級農業用水及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/L以下 | 15mg/L以下 | 5mg/L以上 | — | |
| C | 工業用水2級環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/L以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/L以上 | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定める方法 | 規格17に定める方法 | 付表6に掲げる方法 | 規格32に定める方法 | 最確数による定量法 | X |
| <p>備考</p> <p>水産1級, 水産2級及び水産3級については, 当分の間, 浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。</p> | | | | | | | |

- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境の保全
- 2 水道 1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2, 3級: 沈澱ろ過等による通常の浄水操作, 又は, 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1級: ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 " 2級: サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
 " 3級: コイ, フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
- 4 工業用水 1級: 沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 2級: 薬品注入等による高度の浄水操作, 又は, 特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

Ⅳ.2 水 質 調

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該 当 河川名 | 所 在 地 | 河口又 は合流 点より の距離 km |
|----------|----------------|-----|-------|-----|------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 | 新 潟 | 建設省 | 信濃川河口 | 信濃川 | 信濃川 | 新潟市窪田町地先 | 0.5 |
| 2 | " | " | 万代橋 | " | " | " 万代二丁目地先 | 4 |
| 3 | " | " | 帝石橋 | " | " | " 大島地元 | 10 |
| 4 | 新 津 | " | 庄瀬橋 | " | " | 白根市庄瀬地先 | 32 |
| 5 | 三 条 | " | 瑞雲橋 | " | " | 三条市本町六丁目1 | 50 |
| 6 | " | " | 与板橋 | " | " | 三島郡与板町三月田地内 | 67 |
| 7 | 長 岡 | " | 長生橋 | " | " | 長岡市大島町地先 | 80 |
| 8 | 小千谷 | " | 旭 橋 | " | " | 小千谷市中央通 | 97 |
| 9 | " | " | 魚沼橋 | " | " | " 大字時ノ島 | 113 |
| 10 | 松之山 温 泉 | " | 十日町橋 | " | " | 十日町市高田町6丁目 | 129 |
| 11 | 苗場山 | 新潟県 | 本川泉境 | " | " | 中魚沼郡津南町 大字上郷宮野原 | 156 |
| 12 | 新 潟 | 新潟市 | 導流堤内 | " | 河口港 | 新潟市臨海町地先 | 0 |
| 13 | " | " | 山ノ下橋 | " | 通船川 | " 竜ヶ島一丁目 | 0.5 |
| 14 | " | " | 開門東 | " | " | " 榎町 | 1 |
| 15 | " | " | 木戸開門 | " | " | " 松崎 | 5 |

(註) 「河口、又は合流点よりの距離」とは、本川及び派川にあっては河口から、第1次支川にあって

査 地 点 一 覧 表

| 観測 関係 | 採水所名 | 分析所名 | 分析 項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|----------|------------|------------|-----------|----------|----------------|----|
| | | | | 期間 年 | 保管場所 | |
| 月1回 | 建設省北陸地方建設局 | 建設省北陸技術事務所 | | 12 | 建設省 北陸地方建設局 | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | 新潟県十日町保健所 | 新潟県六日町保健所 | | " | 新潟県(公害規制課) | |
| " | 新潟市 | 新潟市衛生試験所 | | " | 新潟市 | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |

は本川への合流点から、第2次支川にあっては第1次支川への合流点からの距離。

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 属 名 | 調 査 地 点 名 | 水 系 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | 又 又 合 流 の 距 離 Km |
|----------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|--------------------|---------------------------------------|
| 16 | 新 潟 | 新 潟 市 | 閘 門 西 | 信 濃 川 | 栗ノ木川 | 新潟市榎町 | 0 |
| 17 | " | " | 両 新 橋 | " | " | " 日の出三丁目 | 1 |
| 18 | " | " | 石 山 橋 | " | " | " 山ニツ | 5 |
| 19 | " | " | 鳥 屋 野 潟 出 口 | " | 鳥屋野潟 | " 鐘木 | 2 |
| 20 | " | " | 弁 天 橋 | " | " | " 紫竹山 | 5 |
| 21 | 内 野 | " | 亀 貝 橋 | " | 西 川 | 新潟市亀貝 | 4 |
| 22 | 弥 彦 | 新 潟 県 | 西 川 橋 | " | " | 西蒲原郡巻町大字川原 | 25 |
| 23 | 新 潟 | " | 西 信 濃 川 大 橋 | " | 中ノ口川 | " 鳥原地先 | 1 |
| 24 | 新 津 | " | 亀 鶴 橋 | " | 小阿賀野川 | | 0.5 |
| 25 | " | " | 結 地 先 | " | 能 代 川 | | 7 |
| 26 | 三 条 | " | 嵐 川 橋 | " | 五十嵐川 | 三条市本町六丁目 | 0 |
| 27 | 加 茂 | " | 上水道取水点 上 流 | " | " | " 大字籠ノ原地内 | 7 |
| 28 | 三 条 | " | 中 西 橋 | " | 刈谷田川 | 西蒲原郡中之島村 大字中西地先 | 5 |
| 29 | " | " | 真 野 代 橋 | " | 猿 橋 川 | " " 真野代新田 | 2 |
| 30 | 長 岡 | " | 霞 橋 上 流 | " | " | 長岡市宮下町 | 2.2 |
| 31 | 三 条 | 建 設 省 | 渡 部 橋 | " | 大 河 津 分 水 路 | 西蒲原郡分水町 渡部地先 | 3 |

| 観測 間隔 | 採水所名 | 分析所名 | 分析 項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|----------|------------|------------|-----------|----------|------------|----|
| | | | | 期間 年 | 保管場所 | |
| 月1回 | 新潟市 | 新潟市衛生試験所 | | 12 | 新潟市 | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | 6 | " | |
| " | " | " | | 12 | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | 新潟県 | 新潟県 | | " | 新潟県(公害規制課) | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | 新潟県三条保健所 | 新潟県長岡保健所 | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | 5 | " | |
| " | 新潟県長岡保健所 | " | | " | " | |
| " | 建設省北陸地方建設局 | 建設省北陸技術事務所 | | 12 | 建設省北陸地方建設局 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | 又 流 り 距 離 km 口 合 よ り の 点 の 距 離 |
|----------|----------------|-----|---------|------|--------------|-------------------|--|
| 32 | 長 岡 | 新潟県 | 飯 塚 橋 | 信濃川 | 波海川 | 三島郡越路町大字飯塚 | 9 |
| 33 | 小千谷 | 建設省 | 柳 生 橋 | " | 魚野川 | 北魚沼郡小出町大字向山中 | 14 |
| 34 | 越後湯沢 | 新潟県 | 東 橋 | " | " | 南魚沼郡湯沢町大字堰場 | 55 |
| 35 | 小千谷 | " | 四 日 町 橋 | " | 破 間 川 | 北魚沼郡小出町大字四日町 | 0 |
| 36 | " | " | 佐 梨 川 橋 | " | 佐 梨 川 | " 湯之谷村大字佐梨 | 0 |
| 37 | 須 原 | " | 小平沢橋上流 | " | " | " " 大字津野 字小平沢 | 9 |
| 38 | 十日町 | " | 宇 田 沢 橋 | " | 宇田沢川 | 南魚沼郡六日町大字 長森新田 | 1 |
| 39 | " | " | 三 国 川 橋 | " | 三 国 川 | " " 新堀新田 | 1 |
| 40 | 松之山 温 泉 | " | 清 津 橋 | " | 清 津 川 | 中魚沼郡中里村大字荒屋 | 1 |
| 41 | 越後湯沢 | " | 清津川発電所 | " | " | 南魚沼郡湯沢町大字三俣 | 23 |
| 42 | 松之山 温 泉 | " | 中 津 川 橋 | " | 中 津 川 | 中魚沼郡津南町大字下船渡 | 1 |
| 43 | 苗 場 山 | " | 清水川原橋 | " | " | " " 大字結束 | 12 |
| 44 | 内 野 | 新潟市 | 榎 尾 大 橋 | 新 川 | 新 川 | 新潟市榎尾 | 2 |
| 45 | 弥 彦 | 新潟県 | 大 通 橋 | " | 大 通 川 | 西蒲原郡巻町大字馬堀 | 17 |
| 46 | 三 条 | " | 初 君 橋 | 新島崎川 | 新島崎川 | 三島郡寺泊町大字 寺泊字磯町 | 0 |
| 47 | " | " | 郷本橋上流 | " | 郷 本 川 | | 0 |
| 48 | 出雲崎 | " | 避 溢 橋 | " | 落 水 川 | | 0 |

| 観測 間隔 | 採水所名 | 分析所名 | 分析 項目数 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|----------|------------|------------|-----------|----------|------------|----|
| | | | | 期間 年 | 保管場所 | |
| 月1回 | 新潟県長岡保健所 | 新潟県長岡保健所 | | 12 | 新潟県(公害規制課) | |
| " | 建設省北陸地方建設局 | 建設省北陸技術事務所 | | " | 建設省北陸地方建設局 | |
| " | 新潟県六日町保健所 | 新潟県六日町保健所 | | " | 新潟県(公害規制課) | |
| " | 新潟県小出保健所 | " | | 5 | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | 新潟県六日町保健所 | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | 新潟県十日町保健所 | " | | 12 | " | |
| " | 新潟県六日町保健所 | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | 新潟市 | 新潟市衛生試験所 | | " | 新潟市 | |
| " | 新潟県 | 新潟県 | | " | 新潟県(公害規制課) | |
| " | 新潟県与板保健所 | 新潟県長岡保健所 | | 7 | " | |
| " | " | " | | " | " | |
| " | " | " | | " | " | |

IV. 3 水 質 分 析 資 料

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 属 名 | 調査地点名 | 水系名 | 該 河川名 | 所 在 地 | 環境 基準 類型 | P | | | H | | | D O (PPm) | | | B O D (PPm) | | | | | |
|----------|----------------|-------|-------|-----|----------|---------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 1 | 新 潟 | 建設省 | 信濃川河口 | 信濃川 | 信濃川 | 新潟市樋田町地先 | B | 6.6~ 7.8 | 6.9~ 7.4 | 6.2~ 7.1 | 6.8~ 7.1 | 6.1~ 8.0 | 9.4 | 9.6 | 10 | 9.9 | 22 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | |
| 2 | " | " | 万代橋 | " | " | " 万代二丁目地先 | " | 6.8~ 7.2 | 6.7~ 7.4 | 6.4~ 7.1 | 6.5~ 7.4 | 6.5~ 7.4 | 9.5 | 9.8 | 10 | 10 | 18 | 1.5 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | |
| 3 | " | " | 帝石橋 | " | " | " 大島地先 | " | 6.6~ 7.2 | 6.6~ 7.3 | 6.2~ 8.7 | 6.8~ 7.2 | 6.4~ 7.6 | 9.4 | 9.2 | 9.9 | 10 | 15 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | |
| 4 | 新 潟 | " | 庄瀬橋 | " | " | 白根市庄瀬地先 | A | 6.6~ 7.2 | 6.7~ 7.2 | 6.5~ 7.2 | 6.3~ 7.5 | 6.4~ 7.2 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | 9.5 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | |
| 5 | 三 条 | " | 環雲橋 | " | " | 三条市本町六丁目 | " | 6.8~ 7.2 | 6.7~ 7.1 | 6.5~ 7.3 | 6.6~ 7.3 | 6.8~ 7.2 | 9.8 | 11 | 10 | 11 | 9.5 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | |
| 6 | " | " | 与板橋 | " | " | 三島郡与板町三月田地内 | " | 6.8~ 7.3 | 6.9~ 7.3 | 6.7~ 7.6 | 5.9~ 7.5 | 5.6~ 7.5 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 1.6 | 2.2 | 1.4 | 1.6 | |
| 7 | 長 岡 | " | 長生橋 | " | " | 長岡市大島町地先 | " | 6.7~ 7.3 | 6.9~ 7.4 | 6.7~ 7.6 | 6.1~ 8.4 | 5.9~ 7.6 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 1.5 | 1.2 |
| 8 | 小 千 谷 | " | 旭橋 | " | " | 小千谷市中央通 | " | 6.8~ 7.4 | 7.0~ 7.3 | 6.9~ 7.5 | 6.5~ 7.6 | 6.7~ 7.5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 1.3 | 1.2 |
| 9 | " | " | 魚沼橋 | " | " | " 大字時島 | " | 6.9~ 7.4 | 6.8~ 7.6 | 6.6~ 7.4 | 6.6~ 7.8 | 6.4~ 7.9 | 10 | 11 | 11 | 10 | 21 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | |
| 10 | 松之山 温泉 | " | 十日町橋 | " | " | 十日町市高田町六丁目 | " | 6.9~ 8.2 | 6.8~ 8.3 | 6.8~ 8.0 | 6.6~ 7.3 | 6.1~ 7.8 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.1 |
| 11 | 苗 場 山 | 新潟県 | 木川県境 | " | " | 中魚沼津南町大字上郷宮野原 | " | 7.2~ 8.7 | 7.4~ 8.4 | 7.2~ 7.8 | 7.4~ 7.7 | 7.3~ 8.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 2.1 | 1.4 |
| 12 | 新 潟 | 新潟市 | 溝尻境内 | " | 河口港 | 新潟市樋田町地先 | B | 7.9~ 8.0 | 8.2 | 7.9~ 7.4 | 6.9~ 7.2 | 6.7~ 7.2 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | |
| 13 | " | " | 山ノ下橋 | " | 連船川 | " 龍ヶ島一丁目 | E | 6.7~ 7.1 | 6.8~ 7.3 | 6.7~ 7.0 | 6.7~ 7.1 | 6.5~ 6.8 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 3.4 | 3.2 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 8.2 | 9.5 |
| 14 | " | " | 閉門東 | " | " | " 櫻町 | " | 6.6~ 7.1 | 6.7~ 7.2 | 6.6~ 7.0 | 6.7~ 7.1 | 6.6~ 6.9 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 5.2 | 4.4 | 1.8 | 1.3 | 9.9 | 6.2 | |
| 15 | " | " | 木戸閘門 | " | " | " 松崎 | " | 6.4~ 7.3 | 6.9~ 7.2 | 6.6~ 7.0 | 6.6~ 7.0 | 6.4~ 7.1 | 7.1 | 7.9 | 7.5 | 8.4 | 7.7 | 3.1 | 3.1 | 4.3 | 3.8 | |
| 16 | " | " | 閉門西 | " | 栗ノ木川 | " 櫻町 | " | 6.6~ 7.1 | 6.5~ 7.1 | 6.7~ 6.9 | 6.6~ 7.1 | 6.4~ 6.9 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 3.5 | 2.9 | 2.3 | 1.7 | 2.0 |
| 17 | " | " | 西新橋 | " | " | " 日の出三丁目 | " | 6.8~ 7.2 | 6.8~ 7.3 | 6.8~ 7.1 | 6.8~ 7.5 | 6.7~ 7.1 | 4.7 | 4.2 | 3.0 | 5.1 | 4.8 | 2.5 | 1.4 | 2.4 | 1.3 | 1.7 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 河川名 | 所 在 地 | 環境 基準 種類 | P | | | | H | | | | D O (ppm) | | | | B O D (ppm) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|-----|-------------|-----|------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | | | | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | | | |
| 18 | 新潟 | 新潟市 | 石山橋 | 信濃川 | 栗ノ木川 | 新潟市山二ツ | C | 6.6~ 7.2 | 6.7~ 7.1 | 6.8~ 7.2 | 6.6~ 7.1 | 6.6~ 7.1 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 5.7 | 5.8 | 7.7 | 8.8 | 9.3 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 7.7 | 8.8 | 9.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 9.0 | | |
| 19 | " | " | 高野野島出口 | " | 高野野島 | " 燗木 | B | 6.8~ 9.1 | 7.0~ 9.0 | 6.9~ 9.0 | 6.8~ 9.5 | 8.9 | 8.7 | 8.5 | 7.3 | 8.8 | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | " | " | 弁天橋 | " | " | " 紫竹山 | " | 6.7~ 7.5 | 6.7~ 7.7 | 6.7~ 8.2 | 6.6~ 8.2 | 8.0 | 4.6 | 4.7 | 5.1 | 6.3 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 内野 | " | 亀貝橋 | " | 西川 | " 亀貝 | " | 6.8~ 7.3 | 6.7~ 7.4 | 6.7~ 7.7 | 6.7~ 7.4 | 7.4 | 6.7 | 6.8 | 7.3 | 8.2 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 弥彦 | 新潟県 | 西川橋 | " | " | 西蒲原郡池町大字川原 | " | 6.3~ 7.1 | 6.7~ 7.4 | 6.7~ 7.7 | 6.7~ 7.6 | 7.6 | 9.0 | 9.3 | 1.0 | 9.9 | 9.2 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 新潟 | " | 西宮瀬川大橋 | " | 中之口川 | " 鳥原地先 | A | 7.0~ 7.7 | 7.0~ 7.6 | 7.2~ 8.1 | 7.0~ 7.6 | 7.6 | 1.0 | 9.9 | 1.1 | 9.2 | 9.7 | 3.6 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 3.0 | 3.6 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | | |
| 24 | 新潟 | " | 亀橋橋 | " | 小野野川 | " | B | 6.7~ 7.5 | 6.7~ 7.5 | 6.5~ 7.4 | 6.7~ 7.0 | 7.2 | 9.8 | 9.6 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 3.0 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | | | |
| 25 | " | " | 結地先 | " | 能代川 | " | 6.8~ 7.2 | 6.7~ 7.3 | 6.4~ 7.5 | 6.7~ 7.1 | 6.8~ 7.5 | 8.0 | 8.0 | 8.6 | 9.1 | 8.7 | 8.8 | 4.3 | 3.1 | 3.0 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 4.3 | 4.3 | 3.1 | 3.0 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | | | |
| 26 | 三 | 桑 | 嵐川橋 | " | 五十嵐川 | 三条市本町六丁目 | " | 6.6~ 7.1 | 6.8~ 7.3 | 6.6~ 7.2 | 6.6~ 7.2 | 7.1 | 10 | 10 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 9.8 | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | | |
| 27 | 加茂 | " | 上水道取水点 上 | " | " | " 大字郷/原堀内 | A | 6.5~ 7.3 | 6.8~ 7.2 | 6.6~ 7.3 | 6.6~ 7.2 | 7.4 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | | |
| 28 | 三 | 桑 | 中西橋 | " | 刈谷田川 | 西蒲原郡中之島村大字中西地先 | B | 6.7~ 8.7 | 6.7~ 7.7 | 6.5~ 7.1 | 6.5~ 7.6 | 8.9 | 9.5 | 9.3 | 9.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 9.8 | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | | |
| 29 | " | " | 真野代橋 | " | 猿橋川 | " 美野代新田 | A | 6.7~ 7.8 | 6.9~ 8.4 | 6.8~ 7.6 | 6.7~ 7.5 | 7.8 | 10 | 11 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | | |
| 30 | 長岡 | " | 籠橋上流 | " | " | 長岡市菅草町 | " | 6.5~ 7.3 | 6.5~ 7.2 | 6.5~ 7.0 | 6.5~ 7.1 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.8 | 8.5 | 2.7 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | | |
| 31 | 三 | 桑 | 越後省渡部橋 | " | 大河渡 分水路 | 西蒲原郡分水町渡部地先 | " | 6.4~ 7.1 | 6.8~ 7.4 | 6.6~ 7.4 | 6.7~ 7.2 | 7.3 | 9.3 | 9.9 | 9.6 | 10 | 9.5 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | | | |
| 32 | 長岡 | 新潟県 | 飯塚橋 | " | 波瀬川 | 三島郡越前町大字飯塚 | " | 6.9~ 7.5 | 6.9~ 8.1 | 6.7~ 7.9 | 6.8~ 7.8 | 8.8 | 10 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | | | |
| 33 | 小千谷 | 越後省 | 柳生橋 | " | 魚野川 | 北魚沼郡小出町大字向山中 | " | 6.7~ 7.1 | 6.8~ 7.2 | 6.8~ 7.7 | 6.5~ 7.7 | 7.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 2.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | | |
| 34 | 越後 | 新潟県 | 東橋 | " | " | 南魚沼郡湯沢町大字櫻橋 | AA | 6.6~ 7.5 | 6.9~ 7.3 | 7.0~ 7.6 | 7.0~ 7.4 | 7.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 35 | 小千谷 | " | 四日町橋 | " | 破間川 | 北魚沼郡小出町大字四日町 | A | 6.7~ 7.3 | 6.8~ 7.4 | 6.7~ 7.5 | 6.8~ 7.5 | 7.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.0 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 2.0 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | | | |
| 36 | " | " | 佐梨川橋 | " | 佐梨川 | " 源之谷村大字佐梨 | B | 6.6~ 7.4 | 6.6~ 7.4 | 6.8~ 7.7 | 6.6~ 7.5 | 7.5 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 2.9 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | | |

| 対照 番号 | 5 万分 地形図名 | 所 属 名 | 調 査 地 点 名 | 水 系 名 | 該 当 河 川 名 | 所 在 地 | 環 境 基 準 類 型 | P | | | | H | | | | D O (PPm) | | | | B O D (PPm) | | | |
|----------|--------------|-------|-----------|---------|--------------|---------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-------------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 |
| 37 | 須 原 | 新 潟 県 | 小平沢橋上流 | 信濃川 | 佐 梨 川 | 北魚沼郡大字藤野字小平沢 | A | 6.9~ 7.5 | 7.0~ 7.8 | 7.2~ 7.6 | 7.0~ 7.5 | 7.0~ 7.6 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 0.7 | 1.1 | |
| 38 | 十 日 町 | " | 宇田沢橋 | " | 宇田沢川 | 南魚沼郡六日町大字長森新田 | " | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 8.2 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 2.6 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | |
| 39 | " | " | 三 国 川 橋 | " | 三 国 川 | " 大字新堀新田 | " | 7.1~ 7.6 | 7.1~ 7.6 | 7.3~ 7.6 | 7.1~ 7.7 | 6.9~ 7.9 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | 2.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | |
| 40 | 松之山温泉 | " | 清 津 橋 | " | 清 津 川 | 中魚沼郡中里村大字芳流屋 | " | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | |
| 41 | 越後湯沢 | " | 清津川発源所 | " | " | " 湯沢町大字三良 | AA | 6.2~ 7.3 | 6.7~ 7.4 | 6.8~ 7.5 | 6.8~ 7.3 | 6.5~ 7.4 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | |
| 42 | 松之山温泉 | " | 中 津 川 橋 | " | 中 津 川 | " 森南町大字下松渡 | A | 6.8~ 7.3 | 7.0~ 7.5 | 7.2~ 7.7 | 6.5~ 7.5 | 7.0~ 7.6 | 10 | 10 | 10 | 9.8 | 10 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.5未検 | 0.7 | |
| 43 | 苗 場 山 | " | 苗水川原橋 | " | " | " 大字結東 | AA | 7.0~ 7.4 | 7.0~ 8.2 | 7.1~ 7.5 | 7.2~ 7.5 | 7.1~ 1.00 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5未検 | 0.6 | |
| 44 | 内 野 | 新 潟 市 | 横 尾 大 橋 | 新 川 | 新 川 | 新潟市横尾 | C | 6.7~ 7.3 | 6.6~ 7.4 | 6.7~ 7.0 | 6.5~ 7.2 | 6.4~ 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 3.2 | 2.7 | |
| 45 | 弥 彦 | 新 潟 県 | 大 通 橋 | " | 大 通 川 | 西蒲原郡巻町大字馬鹿 | " | 7.8 | 7.1 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 3.9 | 3.3 | 3.1 | 4.1 | 3.8 | |
| 46 | 三 桑 | " | 初 君 橋 | 新 島 崎 川 | 新 島 崎 川 | 三原郡寺泊町大字寺泊字藤町 | B | 6.3~ 7.4 | 6.6~ 7.3 | 6.5~ 7.4 | 6.4~ 7.1 | 6.5~ 7.3 | 9.1 | 9.4 | 9.4 | 9.6 | 9.4 | 2.9 | 2.0 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | |
| 47 | " | " | 廻 本 橋 上 流 | " | 廻 本 郷 | " | 6.5~ 7.6 | 6.8~ 7.7 | 6.7~ 7.5 | 6.6~ 7.3 | 6.7~ 7.3 | 9.3 | 9.4 | 9.2 | 9.6 | 9.0 | 3.1 | 1.5 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | | |
| 48 | 出 雲 崎 | " | 廻 瀝 橋 | " | 落 水 川 | " | 6.8~ 7.8 | 7.2~ 8.1 | 6.7~ 8.1 | 6.8~ 7.8 | 6.9~ 8.0 | 9.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 9.8 | 4.8 | 3.3 | 4.5 | 2.6 | 2.3 | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 属 省 | 調 査 地 点 名 | 水 系 名 | 該 河 川 名 | 所 在 地 | 標 高 基 準 形 式 | C O D (P P m) | | | | | S S (P P m) | | | | | 大 腸 菌 群 数 (M P N / 1 0 0 m l) | | | | |
|----------|----------------|-------|-----------|-------|---------|----------------|-------------------|-----------------|----|----|----|----|---------------|----|----|----|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | 51 | 52 | 53 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| | | | | | | | | 12 | 11 | 13 | 11 | 11 | 20 | 29 | 21 | 31 | 18 | | | | | |
| 1 | 新潟 | 建設省 | 信濃川河口 | 信濃川 | 信濃川 | 新潟市信濃町地先 | B | | | | | 23 | 16 | 29 | 36 | 22 | 1.4×10 ⁴ | 8.7×10 ³ | 7.0×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 8.4×10 ³ | |
| 2 | " | " | 万代橋 | " | " | " 万代二丁目地先 | " | | | | | 35 | 27 | 53 | 62 | 49 | 7.1×10 ³ | 1.5×10 ⁴ | 7.3×10 ³ | 7.9×10 ³ | 7.2×10 ³ | |
| 3 | " | " | 帝石橋 | " | " | " 大島地先 | " | | | | | 40 | 25 | 50 | 62 | 45 | 6.3×10 ³ | 1.4×10 ⁴ | 8.4×10 ³ | 9.9×10 ³ | 8.0×10 ³ | |
| 4 | 新 津 | " | 柱瀬橋 | " | " | 白根市庄瀬地先 | A | | | | | 50 | 32 | 41 | 79 | 44 | 1.2×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ | 1.4×10 ⁴ | 1.5×10 ⁴ | 7.1×10 ³ | |
| 5 | 三 条 | " | 瑞雲橋 | " | " | 三条市本町六丁目1 | " | | | | | 45 | 26 | 47 | 68 | 38 | 1.6×10 ⁴ | 1.5×10 ⁴ | 9.9×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 1.0×10 ⁴ | |
| 6 | " | " | 与坂橋 | " | " | 三島郡与坂町三月田地内 | " | | | | | 30 | 18 | 50 | 56 | 49 | 1.5×10 ⁴ | 2.7×10 ⁴ | 8.2×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 1.0×10 ⁴ | |
| 7 | 長 岡 | " | 長生橋 | " | " | 長岡市大島町地先 | " | | | | | 23 | 16 | 34 | 51 | 39 | 1.1×10 ⁴ | 1.3×10 ⁴ | 7.9×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 6.5×10 ³ | |
| 8 | 小 千 谷 | " | 旭 橋 | " | " | 小千谷市中央通 | " | | | | | 17 | 14 | 32 | 35 | 31 | 1.0×10 ⁴ | 7.2×10 ³ | 6.2×10 ³ | 6.4×10 ³ | 5.9×10 ³ | |
| 9 | " | " | 魚沼橋 | " | " | " 大字寺ノ島 | " | | | | | 24 | 13 | 29 | 42 | 35 | 1.3×10 ⁴ | 1.5×10 ⁴ | 5.1×10 ³ | 1.6×10 ⁴ | 2.6×10 ⁴ | |
| 10 | 松之山温泉 | " | 十日町橋 | " | " | 十日町市高田町六丁目 | " | | | | | 13 | 9 | 30 | 35 | 28 | 4.3×10 ³ | 1.1×10 ⁴ | 8.2×10 ³ | 7.9×10 ³ | 8.2×10 ³ | |
| 11 | 苗場山 | 新潟県 | 本川県境 | " | " | 中魚沼郡津南町大字上郷宮野原 | " | | | | | 9 | 5 | 23 | 37 | 13 | 1.7×10 ⁴ | 5.6×10 ³ | 8.4×10 ³ | 2.2×10 ⁴ | 5.4×10 ³ | |
| 12 | 新 潟 | 新潟市 | 津流堤内 | " | " | 新潟市信濃町地先 | B | | | | | 15 | 11 | 16 | 19 | 11 | | | | | | |
| 13 | " | " | 山ノ下橋 | " | " | 通 給 川 " 竜ヶ島一丁目 | B | | | | | 27 | 25 | 19 | 22 | 19 | | | | | | |
| 14 | " | " | 間 門 東 | " | " | " 櫻町 | " | | | | | 26 | 24 | 16 | 17 | 18 | | | | | | |
| 15 | " | " | 木 戸 間 門 | " | " | " 松崎 | " | | | | | 25 | 10 | 16 | 19 | 14 | | | | | | |
| 16 | " | " | 間 門 西 | " | " | 粟ノ木川 " 櫻町 | " | | | | | 34 | 28 | 24 | 26 | 28 | | | | | | |
| 17 | " | " | 西 新 橋 | " | " | " 日の出三丁目 | " | | | | | 26 | 28 | 18 | 21 | 16 | | | | | | |
| 18 | " | " | 石 山 橋 | " | " | " 山ニツ | C | | | | | 28 | 19 | 38 | 28 | 25 | | | | | | |
| 19 | " | " | 鳥居野原出口 | " | " | " 鎌木 | 湖沼 B | | | | | 12 | 11 | 13 | 11 | 11 | | | | | | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所屬名 | 調査地点名 | 水系名 | 該 河川名 | 所 在 地 | 環境 基準 類型 | C O D (PPm) | | | | S S (PPm) | | | | 大腸菌群數 (MPN/100ml) | | | | | | | | |
|----------|--------------|-------|-------------|-----|-------------|----------------|----------------|-------------|----|----|-----|-----------|----|----|----|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | | |
| 20 | 新 野 | 新 野 市 | 弁 天 橋 | 信濃川 | 鳥屋野橋 | 新野市紫竹山 | B | 11 | 13 | 14 | 12 | 10 | 19 | 23 | 18 | 33 | 16 | 17 | 17 | 10 | 5.7 | 2.4 | 2.5 | 2.2 |
| 21 | 内 野 | " | 龜 貝 橋 | " | 西 川 | " 龜貝 | " | | | | | | 13 | 12 | 11 | 15 | 12 | 9.8 | 8.8 | 5.9 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 2.5 |
| 22 | 赤 彦 | 新 野 県 | 西川大橋 | " | 中之口川 | " 鳥原地先 | A | 25 | 20 | 34 | 63 | 26 | 25 | 20 | 34 | 63 | 26 | 5.9 | 5.2 | 1.1 | 5.2 | 1.1 | 1.5 | 1.2 |
| 23 | 新 島 | " | 龜 鶴 橋 | " | 小野野川 | " | B | 8 | 6 | 6 | 35 | 14 | 8 | 6 | 14 | 35 | 14 | 7.6 | 8.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.1 |
| 24 | " | " | 結 地 先 | " | 能代川 | " | " | 10 | 18 | 26 | 56 | 24 | 10 | 18 | 26 | 56 | 24 | 3.5 | 9.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.1 |
| 25 | " | " | 風 川 橋 | " | 五十嵐川 | 三条市本町六丁目 | " | 12 | 11 | 15 | 7 | 6 | 12 | 11 | 15 | 7 | 6 | 9.8 | 3.8 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.1 |
| 26 | 三 桑 | " | 上水道取水 上流 | " | " | " 大字籠ノ原地内 | A | 8 | 5 | 15 | 6 | 4 | 8 | 5 | 15 | 6 | 4 | 3.4 | 2.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.7 | 1.3 |
| 27 | 加 茂 | " | 中 西 橋 | " | 刈谷田川 | 西蒲原郡中之島村大字中西地先 | B | 58 | 15 | 63 | 36 | 20 | 58 | 15 | 63 | 36 | 20 | 8.5 | 7.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 1.1 |
| 28 | 三 条 | " | 真 野 代 橋 | " | 猿 橋 川 | " 真野代新田 | A | 21 | 13 | 34 | 57 | 29 | 21 | 13 | 34 | 57 | 29 | 3.3 | 7.1 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 8.8 | 7.1 |
| 29 | " | " | 霞 橋 上 流 | " | " | 長岡市下町 | " | 35 | 14 | 54 | 17 | 17 | 35 | 14 | 54 | 17 | 17 | 7.9 | 1.4 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 1.4 | 5.8 |
| 30 | 長 岡 | " | 茨 部 橋 | " | 大 河 津 分 水 路 | 西蒲原郡分水町渡部地先 | " | 25 | 15 | 30 | 17 | 12 | 25 | 15 | 30 | 17 | 12 | 9.1 | 1.6 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 1.5 | 1.3 |
| 31 | 三 条 | 越 後 県 | 飯 塚 橋 | " | 波 瀬 川 | 三島郡鶴岡町大字飯塚 | " | 56 | 24 | 55 | 126 | 22 | 56 | 24 | 55 | 126 | 22 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 6.4 |
| 32 | 長 岡 | 新 潟 県 | 柳 生 橋 | " | 魚 野 川 | 北魚沼郡小出町大字向山中 | " | 7 | 5 | 14 | 10 | 6 | 7 | 5 | 14 | 10 | 6 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 5.2 | 1.8 |
| 33 | 小 千 谷 | 越 後 県 | 東 橋 | " | " | 南魚沼郡湯沢町大字湯橋 | AA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2.7 | 9.8 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 1.4 | 2.7 |
| 34 | 越 後 湯 沢 | 新 潟 県 | 四 日 町 橋 | " | 波 間 川 | 北魚沼郡小出町大字四日町 | A | 7 | 6 | 18 | 11 | 8 | 7 | 6 | 18 | 11 | 8 | 8.4 | 6.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 8.2 | 3.7 |
| 35 | 小 千 谷 | " | 佐 梨 川 橋 | " | 佐 梨 川 | " 湯之谷村大字佐梨 | B | 17 | 5 | 23 | 12 | 8 | 17 | 5 | 23 | 12 | 8 | 3.2 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.0 | 1.1 |
| 36 | " | " | 小 平 沢 橋 上 流 | " | " | " 大字鎌野字小平沢 | A | 10 | 2 | 12 | 6 | 6 | 10 | 2 | 12 | 6 | 6 | 1.5 | 9.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 1.0 | 1.3 |
| 37 | 須 原 | " | 宇 田 沢 橋 | " | 宇 田 沢 川 | 南魚沼郡六日町大字長森新田 | " | 34 | 2 | 3 | 3 | 2 | 34 | 2 | 3 | 3 | 2 | 9.6 | 6.2 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 2.8 | 3.2 |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所属名 | 調査地点名 | 水系名 | 該 河川名 | 所 在 地 | 環境 基準 種類 | C O D (PPm) | | | | S S (PPm) | | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | |
|----------|----------------|-----|--------|------|----------|---------------|----------------|-------------|----|----|-----|-----------|-----|-----|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| 39 | 十日町 | 新潟県 | 三國川橋 | 信濃川 | 三國川 | 南魚沼郡六日町大字新堀新田 | A | | | | 23 | 2 | 6 | 3 | 5 | 94×10 ² | 3.8×10 ² | 82×10 ² | 3.0×10 ² | 4.7×10 ² | |
| 40 | 松之山温泉 | " | 清森橋 | " | 清森川 | 中魚沼郡中里村大字祝屋 | " | | | | 4 | 2 | 4 | 26 | 7 | 1.8×10 ³ | 1.8×10 ³ | 1.4×10 ³ | 2.6×10 ³ | 4.5×10 ² | |
| 41 | 越後湯沢 | " | 清森川梁野所 | " | " | 湯沢町大字三保 | AA | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3.2×10 | 3.1×10 | 6.2×10 | 5.5×10 | 5.9×10 | |
| 42 | 松之山温泉 | " | 中津川橋 | " | 中津川 | 津南町大字下船渡 | A | | | | 3 | 2 | 5 | 3 | 24 | 3.0×10 ² | 1.5×10 ² | 1.3×10 ² | 7.3×10 | 1.6×10 ² | |
| 43 | 苗場山 | " | 清水川原橋 | " | " | 大字結束 | AA | | | | 4 | 4 | 4 | 17 | 19 | 1.9×10 ² | 1.9×10 ² | 2.1×10 ² | 2.2×10 ² | 1.5×10 ² | |
| 44 | 内野 | 新潟市 | 旗尾大橋 | 新川 | 新川 | 新潟市旗尾 | C | | | | 14 | 12 | 12 | 27 | 11 | | | | | | |
| 45 | 弥彦 | 新潟県 | 大通橋 | " | 大通川 | 西蒲原郡巻町大字馬場 | " | | | | 25 | 24 | 18 | 37 | 28 | | | | | | |
| 46 | 三尖 | " | 初君橋 | 新島崎川 | 新島崎川 | 三島郡寺泊町大字寺泊字腰町 | B | | | | 35 | 20 | 36 | 30 | 38 | 2.1×10 ⁴ | 2.7×10 ⁴ | 1.1×10 ⁴ | 7.3×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ | |
| 47 | " | " | 郡本橋上流 | " | 郡本郷 | | " | | | | 75 | 14 | 41 | 63 | 20 | 4.6×10 ⁴ | 3.7×10 ⁴ | 1.6×10 ⁴ | 3.7×10 ⁴ | 2.0×10 ⁴ | |
| 48 | 出雲崎 | " | 避盛橋 | " | 落水川 | | C | | | | 160 | 42 | 110 | 120 | 88 | | | | | | |

V 取水口，排水口資料

V. 1 農業用取水口，排水口資料

V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

V. 1. 2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V. 1. 3 農業用取水口一覧表

V. 1. 4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V. 1. 5 農業用排水口一覧表

V. 2. 水道用取水口資料

V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

V. 2. 2 水道用取水口一覧表

V. 3. 工業用取水口，排水口資料

V. 3. 1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V. 3. 2 工業用取水口一覧表

V. 3. 3 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V. 3. 4 工業用排水口一覧表

V 取水口，排水口資料

V. 1 農業用取水口，排水口資料

V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

| 水系別 | かんがい面積別 | | 0 ha | | 20.0 ha | | 50.0 ha | | 100.0 ha | | 200.0 ha | | 500.0 ha | | 1,000 ha | | 計 |
|-----|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-----|
| | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | |
| 信濃川 | 304 | 257 | 499 | 499 | 93 | 93 | 65 | 65 | 5 | 5 | 45 | 45 | 24 | 24 | 22 | 22 | 810 |
| その他 | 17 | 32 | | | 21 | 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 86 |
| 計 | 321 | 289 | | | 114 | 114 | 70 | 70 | 10 | 10 | 50 | 50 | 26 | 26 | 26 | 26 | 896 |

V. 1. 2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

| 取水方法別 | 井堰によるかんがい | | 自然取水によるかんがい | | ポンプによるかんがい | | 樋門・鑿管によるかんがい | | 農水理渠によるかんがい | | 計 | |
|-------|-----------|---------|-------------|---------|------------|---------|--------------|----------|-------------|---------|-----|-----------|
| | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) | ヶ所 | 面積 (ha) |
| 信濃川 | 238 | 28847.8 | 99 | 26635.5 | 241 | 50504.2 | 230 | 36554.3 | 2 | 35.0 | 810 | 118604.85 |
| その他 | | | | | 70 | 8884.2 | 16 | 14623.5 | | | 86 | 10346.55 |
| 計 | 238 | 28847.8 | 99 | 26635.5 | 311 | 59388.4 | 246 | 38016.65 | 2 | 35.0 | 896 | 128951.40 |

V. 1. 3 農業用取水口一覽表

○備考の上段は、許可水利権取得者名、下段は許可期間を示す。
 ○取水期間の()内は代換期間
 ○取水設備の規模の単位は
 ・堰門構造：巾(m)×高さ(m)×門数又は口径(mm)×管数
 ・取水堰：長さ(m)×高さ(m)
 ・ポンプ：口径(mm)×出力(kW)×台数又は馬力(HP)

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流名 | 該当河川名 | 用水名 | 水名 | 土地改良区又は団体(管理業者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水期間 | 取水設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|--------|-------|---------|----------|--------------------|---------|-----------|---------------------------|--------------------------|------|------|---------------------------|----------------------|----|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | | 施設 | 規模 | |
| 8 1 | 新潟 | 信濃川 | | 信濃川 | 寺地用水路 | 山田土地改良区 | 830 | 400 | — | — | (4/15~5/10) 5/20~8/30 | 橋 | 門 | 160×270 | 新潟県 27.5/1 | |
| 2 | " | " | | " | 鳥屋野堰管 | " | 67290 | (2260) | 1270 | 1270 | (4/1~5/20) 4/1~9/10 | 堰 | 管 | φ800%×1連 | " | |
| 3 | " | " | | " | 親松 | " | " | (16325) | 3265 | 3265 | " | " | " | φ900%×1連 | " | |
| 4 | " | " | | " | 天野川原排水機 | 天野開田組合 | 250 | 250 | 0.323 | 0.323 | (5/1~5/20) 3/25~10/10 | ポンプ | ポンプ | φ400%×1台 | " | |
| 5 | " | " | | " | 舞平湯排水機 | 亀田郷土地改良区 | 67290 | 264 | 0.162 | 0.162 | (5/1~5/31) 4/1~8/31 | " | " | φ450%×1台 | " | |
| 6 | 新潟 | " | | " | 鷺ノ木湯水機 | 白根郷 | 55840 | 1286 | 0.581 | 0.581 | (4/25~5/1) 4/3~9/10 | " | " | φ600%×22台×1台 | 新潟県 22.3/29~ | |
| 7 | 新潟 | " | | " | 川中島 | 川中島開田組合 | 105 | 105 | 0.130 | 0.130 | (5/1~5/20) 3/25~10/10 | " | " | φ260×1 | " | |
| 8 | 新潟 | " | | " | 中鷺ノ木堰管 | 白根郷土地改良区 | 55840 | 1600 | 0.375 | 0.375 | (5/1~5/15) 4/5~8/31 | " | " | φ600×1 | 白根郷土地改良区 22.3/29~ | |
| 9 | " | " | | " | 瀬ヶ通 | " | " | 820 | 0.460 | 0.460 | (") | " | " | φ580×1 | 37.4/1~ | |
| 10 | " | " | | " | 瀬ヶ通排水機 | " | " | 300 | 0.164 | 0.164 | (5/10~5/31) 5/10~9/10 | " | " | φ350×1 | 瀬ヶ通開田組合 | |
| 11 | 新潟 | " | | " | 舞鶴湯水機 | 亀田郷土地改良区 | 67290 | 15190 | 7475 | 7256 | (4/24~4/30) 4/1~9/10 | " | " | φ1000×75×2 φ1500×200×1 | 新潟県 47.12/2~ | |
| 12 | 新潟 | " | | " | 西酒屋 | 白根郷 | 55840 | 533 | 0.224 | 0.163 | (4/25~5/1) 4/3~9/10 | " | " | φ600×1 | " 55.1/12~60.3/31 | |
| 13 | " | " | | " | 下大郷堰管 | " | " | 598 | 0.252 | 0.252 | (5/1~5/15) 4/5~8/31 | " | " | φ457×1 | 白根郷土地改良区 | |
| 14 | " | " | | " | 横垣 | " | " | 1650 | 0.731 | 0.731 | (4/24~4/30) 4/1~9/10 | " | " | φ600×22台×1 | 新潟県 44.4/1~ | |
| 15 | " | " | | " | ワラビ | 新潟郷 | 3921 | 60 | 0.300 | 0.300 | 4/1~8/31 | 堰 | 管 | φ800%×1連 | " | |
| 16 | " | " | | " | 赤洪湯水機 | 赤洪開田組合 | 170 | 170 | 0.065 | 0.052 | (5/10~5/31) 5/10~9/10 | ポンプ | ポンプ | φ300×1 | " | |

| 参照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 （ 管 理 者 ） の 名 称 | 団 体 面 積 ha | かんがい 面 積 ha | 取水 量 (m^3/sec) | | 取 水 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------------|-----------|-------------------|--------|---|------------------------|----------------------|--------------------------|--------|--------------------------|---|----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | | 許 可 水 量 | 施 設 | |
| S 17 | 新 津 | 信濃川 | | 信濃川 | 赤波橋 | 管 | 白根郷土地改良区 | 55840 | 992 | 0418 | 0418 | (5/ 1~5/15) 4/ 5~8/31 | φ559×1 | 白根郷土地改良区 33.4/1~63.3/31 | |
| 18 | " | " | " | " | 庚辰橋 | 管 | " | 55840 | 3997 | 1824 | 1824 | (4/25~5/11) 4/ 3~9/10 | φ1000×450×1 φ1200×225×1 | 新潟県 37.3/12~67.3/31 | |
| 19 | " | " | " | " | 新小須戸橋 | 水橋 | 新津郷 | 39210 | 926 | 3200 | 3200 | 4/ 1~8/31 | φ500×1 | 白根郷土地改良区 | |
| 20 | " | " | " | " | 下八枚 | " | 白根郷 | 55840 | (1630) | 0417 | 0417 | (4/25~5/11) 4/ 3~9/10 | " | | |
| 21 | " | " | " | " | 上興野 | " | 上興新開田組合 | 100 | 100 | 0082 | 0035 | (5/15~5/31) 5/15~8/31 | φ300×1台 | | |
| 22 | " | " | " | " | 戸石 | " | 戸石 | 148 | 148 | 0082 | 0035 | " | " | | |
| 23 | " | " | " | " | 上八枚 | " | 上八枚 | 166 | 166 | 0065 | 0052 | " | " | | |
| 24 | " | " | " | " | 水田 | " | 新津郷土地改良区 | 39210 | 1320 | 6584 | 5766 | (5/ 1~5/10) 4/ 1~8/31 | φ900×112×1 φ950×150 ×2台 φ1200×175 ×1台 | 新津郷土地改良区 54.3.31~ | |
| 25 | " | " | " | " | 新物部器水橋 | 水橋 | 新物部開田組合 | 150 | 150 | 0030 | 0030 | (5/15~5/31) 5/15~8/31 | φ350×1 | | |
| 26 | " | " | " | " | 曾根開田 1号 排水橋 | 水橋 | 田上郷土地改良区 | 832 | 400 | 0296 | 0148 | (5/ 1~5/7 5/ 1~9/15 | 400×300× ×2台 | 田上郷土地改良区 50.3.31 | |
| 27 | " | " | " | " | 排水橋自然取入 | " | " | " | 2090 | 0700 | 0700 | 5/11~9/15 | 800×300×1(HP) | " 60.3.31 | |
| 28 | " | " | " | " | 古川器水橋 | 水橋 | 古川開田組合 | 170 | 170 | 0200 | 0200 | (5/ 1~5/14) 5/ 1~8/31 | φ300×1 | | |
| 29 | " | " | " | " | 庄瀬 | " | 白根郷土地改良区 | 55840 | (1500) | 0277 | 0231 | (4/25~5/11) 4/ 3~9/10 | φ1000×1 | | |
| 30 | " | " | " | " | 田上郷 第1号 | " | 田上郷 | 832 | 4640 | 1820 | 1820 | (5/ 1~5/7) 4/ 1~9/10 | φ1000×100× ×1台 | 新潟県 58.3.31 | |
| 31 | " | " | " | " | 五反田 | " | 五反田開田組合 | 190 | 190 | 0114 | 0114 | (5/ 1~5/14) 5/ 1~8/31 | φ300×1 φ500×1 | | |
| 32 | " | " | " | " | 北郷橋 | 管 | 白根郷土地改良区 | 55840 | 16076 | 7232 | 7232 | (4/25~5/11) 4/ 3~9/10 | φ1300×1200×2台 | 新潟県 58.3/7~64.3/31 | |
| 33 | " | " | " | " | 山崎新田 水橋 | 水橋 | 山崎新田 土地改良区 | 11 | 110 | 0198 | 0110 | (4/20~5/10) 4/20~8/30 | " | | |

| 参照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者) の 名 称 | 団 体 面 積 ha | かんがい ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取 水 期 間 | 取 水 機 施 設 | 取 水 設 備 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------------|-----------|----------------|--------|---|------------------------|------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | | | |
| S 34 | 彦 三 | 信濃川 | | 信濃川 | 大島頭首工 | | 白根 田上郷 加波郷 | 5584 832 629 | 45.00 | 1977 | 1462 | (4/25~5/10) 4/25~4/24 | 全 可 動 機 施 設 | L H 150m×70m | 予備協議中 国 | |
| 35 | 三 | " | | " | 大島分水機 | | 大島下郷 | 322 | 30.40 | 1491 | 1491 | (5/9~5/15) 4/1~9/2 | " | φ600mm×315mm ×2台 | 新潟県 58.3.31 | |
| 36 | " | " | | " | " | | 三糸 | 2926 | 39.42 | 1522 | 1522 | (5/8~5/15) 4/1~3/31 | " | φ500mm×60mm ×2台 | " | |
| 37 | " | " | | " | 信濃町 | | 須坂郷 | 274 | 11.90 | 0688 | 0688 | (5/14~5/20) 4/11~8/31 | " | φ500mm×45mm ×1台 | 須坂郷土地改良区 66.3.31 | |
| 38 | " | " | | " | 真原 | | 三糸 | 2926 | 5.40 | 0208 | 0144 | (5/8~5/15) 4/1~9/2 | " | φ400mm×30mm ×1台 | 三糸土地改良区 59.3.31 | |
| 39 | " | " | | " | 下須領 | | 須坂郷 | 274 | 3.20 | 0196 | 0105 | (5/6~5/11) 4/1~9/2 | " | φ300mm×30mm ×1台 | 須坂郷土地改良区 66.3.31 | |
| 40 | " | " | | " | 万代 | | 熊ノ森 | 2470 | 1.20 | 01405 | 0117 | (5/1~5/7) 5/1~9/10 | " | φ300mm×1台 | 熊ノ森土地改良区 54.1/16~58.3/31 | |
| 41 | " | " | | " | 八門割 | | 刈谷田川 | 5843 | 123.4 | 0532 | 0532 | (5/10~5/16) 4/1~9/15 | " | φ500mm×30mm ×1台 | 刈谷田川土地改良区 66.3.31 | |
| 42 | " | " | | " | 横田 | | 熊ノ森 | 2470 | 11.60 | 0743 | 0743 | (5/1~5/7) 5/1~8/27 | " | φ400×2台 | 熊ノ森土地改良区 52.1/13~60.3/31 | |
| 43 | " | " | | " | 小池 | | 西蒲原 | 202720 | 7930 | 3480 | 3480 | 4/1~4/27 (4/28~5/4) 5/5~8/31 | " | φ1000mm×150mm ×1台 900×125×1 | 新潟県 57.7/21~64.3/31 | |
| 44 | " | " | | " | 熊ノ森 | | 熊ノ森 | 2470 | 46.8 | 0295 | 0295 | (5/1~5/7) 5/1~9/10 | " | φ400×2台 | 分水町 58.3.29 申請中 | |
| 45 | " | " | | " | 島上 | | 西蒲原 | 202720 | 3103 | 1380 | 0913 | 4/1~5/10 (5/11~5/17) 5/18~9/4 | " | φ500×75mm×2台 φ600×26×1 φ600×15×1 | 新潟県 54.5/29~63.3/31 | |
| 46 | " | " | | " | 西野 | | 西野地区 | 146 | 1290 | 1181 | 1181 | (5/14~5/20) 4/10~8/31 | " | φ500mm×125mm ×1台 | 西野土地改良区 56.5.25 | |
| 47 | " | " | | " | 大河津 | | 大河津開田組合 | 100 | 100 | 0278 | 0278 | (5/10~5/16) 5/17~8/31 | " | φ400mm×1台 | 慣行 | |
| 48 | " | " | | " | 西川 | | 西蒲原土地改良区 | 202720 | 106970 | 3150 | 1800 | (4/28~5/4) 5/5~8/31 | " | φ200mm×200mm ×1台 | 新潟県 56.11/29~61.3/31 | |
| 49 | " | " | | " | 蒲原 | | " | " | 7940 | 4195 | 3168 | (4/28~5/4) 5/5~8/31 | " | φ1000mm×55×2 500×30×1 | " | |
| 50 | " | " | | " | 岩方第1 分水機 | | 三島郡 北部 | 20460 | 4960 | 2040 | 2040 | (4/25~5/4) 4/25~8/31 | " | φ800mm×110mm ×2台 | " | |
| 51 | " | " | | " | 岩方 開田分水機(右) | | 岩方開田組合 | 120 | 120 | 0025 | 0025 | (5/5~5/15) 5/1~8/20 | " | φ200mm×15mm×1台 φ150mm×10mm×1台 | 55.6/28~64.3/31 | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用水 名称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (cm ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|-------------------|------------------------------|------------|------------------|-----------------------------|---------|------------------|--------------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施設 | 規格 | |
| S 52 | 三 桑 | 信濃川 | | 信濃川 | 岩方第2揚水機場 | 三 桑郡 北郷土地改良区 | 204.60 | 793.7 | 264.2 | 2,224 | 2,642 | (5/1~5/10) 5/1~8/31 | ホ | φ800mm×245mm×2台 | 新潟県 54.10/16~62.3/31 |
| 53 | " | " | " | " | 新中島揚水機場 | 新中島 " | 2.20 | 2.20 | 0.240 | 0.200 | | (5/1~5/15) 4/10~9/20 | " | φ400mm×37mm×1台 | 中之島土地改良区 66.3.31 |
| 54 | " | " | " | " | 長呂用水管 | 中之島村 " | 278.0 | 700.0 | 200.0 | 200.0 | 2,000 | (5/5~5/10) 4/15~9/30 | 樋 | BOX H L 1.2mm×12m×3.4m | |
| 55 | " | " | " | " | 李崎揚水機場 | 李崎 " | 38.0 | 36.0 | 0.417 | 0.417 | 0.417 | (5/1~5/15) 5/1~8/31 | ホ | φ500mm×50mm×1台 | |
| 56 | 長 岡 | " | " | " | 川中瀬 " | 川中瀬利水組合 | 1.30 | 1.30 | 0.062 | 0.052 | | (5/1~5/15) 5/1~8/31 | " | φ400mm×25mm×1台 | |
| 57 | " | " | " | " | 信濃川右岸 福島江橋門 | 福島江・刈谷田川 文庫土地改良区 連岩(外) | 451.09 | 7,729.4 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | (5/4~5/13) 年 間 | 樋 | L H 4.0m×28m×6門 | 新潟県 50.12/9~58.3/31 |
| 58 | 小 千 谷 | " | " | " | 小栗田原揚水機 | 小千谷土地改良区 | 9.46 | 3.78 | 1.814 | 1.124 | 1.814 | (5/11~5/31) 5/1~9/15 | ホ | φ600×100mm×1台 φ700×150 ×1 | " 50.4/1~60.3/31 |
| 59 | " | " | " | " | 穉生 " | 代表 佐次郎 | 1.0 | 1.0 | 0.132 | 0.132 | | (5/10~5/16) | " | φ260×70×1 φ150×22×1 | 福水省(国) 22.12.26~ |
| 60 | " | " | " | " | 信濃川左岸用水 小千谷取水口 | 信濃川左岸 土地改良区(外) | 508.20 | 544.30 | 1,250.0 | 1,250.0 | 1,250.0 | 4/1~8/30 | 樋 | B H 3.4m×28m×2門 | |
| 61 | " | " | " | " | 木津揚水機 | 代表 藤田文治 | 2.5 | 2.5 | 0.332 | 0.332 | | (5/10~5/16) 5/10~9/15 | ホ | φ400×150×1 | |
| 62 | " | " | " | " | 津山 " | 堀沢直次 | " | " | 0.113 | | | (") | " | φ250×120×1 | |
| 63 | " | " | " | " | 上 川 " | 川口町土地改良区 | 2.18 | 1.37 | 0.535 | 0.355 | 0.535 | (5/10~5/20) | " | φ350×400×1 φ300×40×1 φ175×40×1 | 川口町土地改良区 49.4/1~59.3.31 |
| 64 | " | " | " | " | 川井新田 " | 川井 " | 1.25 | 3.4 | 0.293 | 0.293 | | (5/10~5/16) 5/10~9/15 | " | φ400×60×1 | 上ノ原土地改良区 55.4/1~65.3/31 |
| 65 | " | " | " | " | 上ノ原 " | 上ノ原土地改良区 | 3.5 | 2.5 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | (5/20~5/26) 5/20~9/30 | " | φ250×75×1 | 池ノ原 53.4/1~63.3/31 |
| 66 | " | " | " | " | 池ノ原 " | 池ノ原 " | 1.66 | 6.9 | 0.295 | 0.295 | 0.295 | (5/10~5/16) 5/10~9/15 | " | φ250×350×1 | 宇坂揚水組合 55.4/1~65.3/31 |
| 67 | " | " | " | " | 宇坂 " | 宇坂揚水組合 | 1.1 | 1.1 | 0.06 | 0.052 | 0.06 | (5/1~6/30) 5/1~9/30 | " | φ200×25×1 | 岩沢土地改良組合 55.4/1~68.3/31 |
| 68 | " | " | " | " | 豊久新田 " | 豊久新田土地改良組合 | 1.7 | 1.7 | 0.06 | 0.059 | 0.06 | (5/11~5/20) 5/11~9/15 | " | φ175×75×1 | 十日町市 53.4/1~63.3/31 |
| 69 | 松之山 温泉 | " | " | " | 山谷用水 | 十日町市 土地改良区 | 1,057.0 | 36.0 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | (5/15~5/30) 5/15~9/15 | " | φ250mm×122mm×1台 | 十日町市土地改良区 52.4/1~62.3/31 |
| 70 | " | " | " | " | 開田堰 " | " | " | 1.40 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | (5/15~5/30) 4/20~9/20 | " | φ250mm×10mm×1台 | |

| 参照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水流量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|----------|----------|----------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 計可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 871 | 松之山 冠栗 | 信濃川 | | 信濃川 | 馬場下々島揚水機 | 馬場下々島揚水機 | 十日町市 土地改良区 | 1,057.0 | 11.0 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | (5/15~5/30) 4/20~5/20 | ポンプ | φ150mm×1.5m×1台 | 十日町市土地改良区 50.4/1~60.3/31 |
| 72 | 新 洞 | | 遠給川 | 栗ノ木川 | 竹尾揚水機 | 竹尾揚水機 | 亀田郡 | 6,729.0 | 1,000.0 | 5.000 | 5.000 | (5/1~5/7) 4/1~6/31 | " | " | φ1500mm×250m 入1台 | 新潟県 |
| 73 | " | " | " | 鳥居野川 | 小沢ノ木 | 鳥居野川 | " | " | 35.0 | 0.192 | 0.192 | " | " | " | φ300mm×1台 | " |
| 74 | " | " | 西川 | 西川 | 敷面用水機 | 敷面用水機 | 西蒲原 | 20,272.0 | 39.0 | 0.188 | 0.188 | (5/11~5/17) 5/11~5/3 | 機 | 門 | B H 1.75m×1.75m×1門 | 西蒲原土地改良区 58.7/14~68.3/31 |
| 75 | 内 野 | " | " | " | 亀貝原 | 亀貝原 | " | 76.0 | 0.366 | 0.214 | 0.214 | " | " | " | 0.90m×1.50m×1 | 慣 行 |
| 76 | " | " | " | " | 西川下流 | 西川下流 | " | 96.2 | 0.463 | 0.463 | 0.463 | " | " | " | φ900×1門 | 新潟県 49.7/17~59.3/31 |
| 77 | " | " | " | " | 亀貝 | 亀貝 | " | 103.0 | 0.495 | 0.289 | 0.495 | " | " | " | φ1,100×750×1門 | 西蒲原土地改良区 49.7/13~59.3/31 |
| 78 | " | " | " | " | 向島 | 向島 | " | 50.0 | 0.252 | 0.167 | 0.252 | " | " | " | φ600×1門 | " 申請中 |
| 79 | " | " | " | " | 新通 | 新通 | " | 77.3 | 0.390 | 0.257 | 0.390 | " | " | " | 0.80mm×0.8m×1門 | " |
| 80 | " | " | " | " | 輪ノ内 | 輪ノ内 | " | 15.0 | 0.076 | 0.05 | 0.076 | " | " | " | " | " |
| 81 | " | " | " | " | 横尾 | 横尾 | " | 19.7 | 0.099 | 0.066 | 0.099 | " | " | " | 1.00m×1.00m×1門 | " 50.4/1~60.3/31 |
| 82 | " | " | " | " | 桑千坊 | 桑千坊 | " | 147.0 | 0.707 | 0.413 | 0.707 | " | " | " | B H 1.00m×1.60m×1門 | 農林省 農無 |
| 83 | " | " | " | " | 内野早角 | 内野早角 | " | 63.8 | 0.271 | 0.159 | 0.271 | " | " | " | φ400mm×1門 | 西蒲原土地改良区 申請中 |
| 84 | " | " | " | " | 仲才 | 仲才 | " | 15.0 | 0.072 | 0.043 | 0.072 | " | " | " | 0.40m×0.60m×1門 | " |
| 85 | " | " | " | " | 十五歩 | 十五歩 | " | 29.5 | 0.142 | 0.083 | 0.142 | " | " | " | φ400mm×1門 | " |
| 86 | " | " | " | " | 野村 | 野村 | " | 13.6 | 0.066 | 0.039 | 0.066 | " | " | " | φ500mm×1門 | " |
| 87 | 弥 彦 | " | " | " | 堤 | 堤 | " | 27.7 | 0.134 | 0.078 | 0.134 | " | " | " | φ600mm×1門 | " |
| 88 | " | " | " | " | 笠木 | 笠木 | " | 63.2 | 0.304 | 0.178 | 0.304 | " | " | " | 0.50m×0.70m×1門 | " |
| 89 | " | " | " | " | 大友 | 大友 | " | 73.7 | 0.355 | 0.208 | 0.355 | " | " | " | 0.40m×0.60m×1門 | " |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 (5/11-5/17) 5/11-9/3 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S 90 | 彦 | 檀瀬川 | 西川 | 西川 | 中野小瀬用水路 | | 西瀬原土地改良区 | 2027.20 | 637 | 0.307 | 0.179 | 0.307 | (5/11-5/17) | 樋 | 0.45m×0.60m×1門 | 西瀬原土地改良区 申請中 |
| 91 | " | " | " | " | 内野北部 | | " | 297.2 | 297.2 | 1.342 | 0.809 | 1.342 | " | " | 25.0m×1.50m×1門 | " |
| 92 | " | " | " | " | 保古野木 | | " | 60.5 | 60.5 | 0.257 | 0.151 | 0.151 | " | (樋 ノ 水) | φ600%×1門 φ500×150M×1台 | " |
| 93 | " | " | " | " | 木戸 | | " | 421.8 | 421.8 | 1.817 | 1.105 | 1.817 | " | 樋 | φ1,500%×1門 | 新潟県 申請中 |
| 94 | " | " | " | " | 小見郷懸樋水機 | | " | 141.9 | 141.9 | 0.603 | 0.352 | 0.603 | " | (樋 ノ 水) | 1.50m×1.00m×1 φ600×22M×1 | " |
| 95 | " | " | " | " | 明田用水路 | | " | 113.8 | 113.8 | 0.548 | 0.320 | 0.548 | " | 樋 | φ650%×1門 | 西瀬原土地改良区 申請中 |
| 96 | " | " | " | " | 桑山掃水機 | | " | 40.2 | 40.2 | 0.194 | 0.114 | 0.194 | " | (樋 ノ 水) | 0.80m×0.80m×1門 φ500×11M×1台 | " |
| 97 | " | " | " | " | 勤助 | | " | 15.1 | 15.1 | 0.076 | 0.048 | 0.076 | " | 樋 | B H 0.30m×0.40m×1 | " |
| 98 | " | " | " | " | 弁湯用水路 | | " | 524.5 | 524.5 | 1.393 | 1.303 | 1.393 | " | " | 1.00×1.00×1門 0.60×0.60×1門 | " |
| 99 | " | " | " | " | 曹孫中筒 | | " | 51.4 | 51.4 | 0.248 | 0.146 | 0.248 | " | " | B H 0.85m×0.65m×1門 | " |
| 100 | " | " | " | " | 立合 | | " | 165.0 | 165.0 | 0.702 | 0.410 | 0.702 | " | " | 0.85×0.75×1門 | " |
| 101 | " | " | " | " | 藤見 | | " | 109.4 | 109.4 | 0.507 | 0.308 | 0.507 | " | " | φ750%×1門 | " |
| 102 | " | " | " | " | 矢島附付 | | " | 155.0 | 155.0 | 0.659 | 0.385 | 0.659 | " | " | φ550%×1門 | " |
| 103 | " | " | " | " | 糠 | | " | 40.0 | 40.0 | 0.170 | 0.099 | 0.170 | " | " | φ600%×1門 | 新潟県 55.4/1-6S.3/31 |
| 104 | " | " | " | " | 平野 | | " | 55.5 | 55.5 | 0.272 | 0.170 | 0.272 | " | " | " | " |
| 105 | " | " | " | " | 横島掃水機 | | " | 45.6 | 45.6 | 0.220 | 0.131 | 0.220 | " | (樋 ノ 水) | φ600%×1門 φ400×15M×1台 | 西瀬原土地改良区 申請中 |
| 106 | " | " | " | " | 下山 | | " | 120.0 | 120.0 | 0.510 | 0.298 | 0.510 | " | " | 1.20×1.00×1門 φ500×22M×1台 | 新潟県 57.4/1-67.3/31 |
| 107 | " | " | " | " | 広瀬江代債 | | " | 393.5 | 393.5 | 1.706 | 1.058 | 1.706 | " | 樋 | φ1200%×1門 | 西瀬原土地改良区 申請中 |
| 108 | " | " | " | " | 五ヶ字合同用水路 | | " | 105.6 | 105.6 | 0.508 | 0.298 | 0.508 | " | " | φ700%×1門 | " |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団体面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------------|-----------|----------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|----------|-------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 管時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 8109 | 弥 彦 | 信濃川 | 西 川 | 西 川 | 箕田東決上揚水機 | | 西濃原土地改良区 | 2027.20 | 4.59 | 0.226 | 0.132 | 0.226 | (5/11~5/17) 5/11~9/3 | (樋 門) | 0.80m×0.80m×1 φ300×7.5m×2台 | 西濃原土地改良区 申 請 中 |
| 110 | " | " | " | " | 西決上 | " | " | " | 5.20 | 0.263 | 0.174 | 0.263 | (") | (") | 0.70×0.40×1 φ450×1.5m×1 | " |
| 111 | " | " | " | " | 羽田 | " | " | " | 1.76 | 0.093 | 0.059 | 0.059 | (") | (") | 0.36×0.24×1門 φ250×1.1m×1 | " |
| 112 | " | " | " | " | 初頭東決上 | " | " | " | 3.00 | 0.144 | 0.084 | 0.144 | (") | (") | φ100%×1門 φ400×1.5×1 | " |
| 113 | " | " | " | " | 前田 | " | " | " | 1.40 | 0.071 | 0.047 | 0.071 | (") | (") | φ175×3.75×1 | " |
| 114 | " | " | " | " | 仁箇 | " | " | 8.30 | 0.491 | 0.278 | 0.419 | 0.419 | (") | (樋 門) | 0.50×0.30×1 φ350×2.2m×1 | " |
| 115 | " | " | " | " | 割前 | " | " | 5.45 | 0.263 | 0.154 | 0.263 | 0.263 | (") | (") | φ450×1門 φ450×3.75×1 | " |
| 116 | " | " | " | " | 新中江筒 | " | " | 18.83 | 0.908 | 0.530 | 0.508 | 0.508 | (") | (樋 門) | 1.50m×1.00m×1門 φ500%×2.2m×1台 | 新島原 57.4/1~67.3/31 |
| 117 | " | " | " | " | 中江筒用水路 | " | " | " | 13.50 | 0.573 | 0.336 | 0.573 | (") | (樋 門) | φ600%×1門 | " |
| 118 | " | " | " | " | 赤嶺中江筒揚水機 | " | " | " | 10.29 | 0.437 | 0.256 | 0.437 | (") | (樋 門) | φ500×1門 φ500×2.2×1 | " |
| 119 | " | " | " | " | 渦頭 | " | " | 5.23 | 0.252 | 0.147 | 0.252 | 0.252 | (") | (") | 0.55×0.35×1 φ450×1.5m×1 | 西濃原土地改良区 申 請 中 |
| 120 | " | " | " | " | 巻 | " | " | 13.57 | 0.582 | 0.346 | 0.582 | 0.582 | (") | (") | 1.20×1.20×1 φ600×3.0×1 | " |
| 121 | " | " | " | " | 安尻 | " | " | 3.52 | 0.171 | 0.100 | 0.171 | 0.171 | (") | (") | φ500% φ400×1.1×1 | " |
| 122 | " | " | " | " | 下和納 | " | " | 5.92 | 0.286 | 0.167 | 0.286 | 0.286 | (") | (") | φ500%×1門 φ450×1.5×1 | " |
| 123 | " | " | " | " | 西船越馬水路 | " | " | " | 3.34 | 0.167 | 0.108 | 0.167 | (") | (樋 門) | B 0.80m×0.80m×1門 | " |
| 124 | " | " | " | " | 金丸番水機 | " | " | 3.36 | 0.162 | 0.095 | 0.162 | 0.162 | (") | (樋 門) | φ600%×1門 φ400×1.0×1 | " |
| 125 | " | " | " | " | 八番 | " | " | 1.98 | 0.095 | 0.056 | 0.095 | 0.095 | (") | (") | 0.65×0.50×1 φ400×1.65×1 | " |
| 126 | " | " | " | " | 高橋用水路 | " | " | 3.35 | 0.162 | 0.095 | 0.162 | 0.162 | (") | (樋 門) | φ500%×1台 | " |
| 127 | " | " | " | " | 中筒 | " | " | 4.55 | 0.219 | 0.128 | 0.219 | 0.219 | (") | (") | " | " |

| 別照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 核当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 西 体 面 積 ha | かんがい 面 積 ha | 取水水量(m ³ /sec) | | | 取水 期 間 | 取水設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------|--------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|-------|------------------|-------------------------|---|------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S128 | 赤 | 信濃川 | 西 | 川 | 新橋用水路 | | 西浦原土地改良区 | 20,272.0 | 384 | 0.186 | 0.108 | 0.186 | (5/11~5/17) 9/11~9/3 | 樋 門 | φ500%×1台 | 西浦原土地改良区 申請中 |
| 129 | " | " | " | " | 和納第1揚水機 | | " | 464 | 0.224 | 0.131 | 0.224 | (") | (樋 門) | φ600%×1門 φ500×11×1 | " | |
| 130 | " | " | " | " | 原 | | " | 274 | 0.132 | 0.078 | 0.132 | (") | (") | φ80×0.80×1 φ350×75×1 | " | |
| 131 | " | " | " | " | 馬場用水路 | | " | 9,895 | 4,223 | 2,502 | 4,223 | (") | 樋 門 | B H 180m×120m×1門 | " | |
| 132 | " | " | " | " | 本町第1揚水機 | | " | 250 | 0.124 | 0.079 | 0.124 | (") | ホ ン ブ | φ260%×19R×1台 | " | |
| 133 | " | " | " | " | 本町揚水機 | | " | 519 | 0.254 | 0.154 | 0.254 | (") | (樋 門) | φ600%×1門 φ450×1門 φ450×11×2 | " | |
| 134 | " | " | " | " | 宮小路中筒 | | " | 130 | 0.063 | 0.036 | 0.063 | (") | (") | B H 0.50m×0.35m×1門 φ250×75R×1台 | " | |
| 135 | " | " | " | " | 本所宮小路 | | " | 500 | 0.241 | 0.141 | 0.241 | (") | (") | φ500%×1門 | " | |
| 136 | " | " | " | " | 鴻ノ巣用水路 | | " | 29,200 | 1,249 | 0.745 | 1,249 | (") | 樋 門 | B H 0.90m×1.50m×5門 | " | |
| 137 | " | " | " | " | 竹野町線 | | " | 13,509 | 5,975 | 3,899 | 5,975 | (") | " | φ500%×1門 | " | |
| 138 | " | " | " | " | 宮田 | | " | 709 | 0.342 | 0.200 | 0.342 | (") | " | φ500%×1門 | " | |
| 139 | " | " | " | " | 矢作 | | " | 19,811 | 0.842 | 0.492 | 0.842 | (") | " | 0.45m×0.75m×1門 | 新潟県 49.7/13~59.3/31 | |
| 140 | " | " | " | " | 富永 | | " | 7,686 | 3,265 | 1,909 | 3,265 | (") | " | 0.75×1.20×2 | 西浦原土地改良区 申請中 | |
| 141 | " | " | " | " | 大戸 | | " | 540 | 0.260 | 0.152 | 0.260 | (") | " | φ500%×1門 | " | |
| 142 | " | " | " | " | 村山 | | " | 4,040 | 1,716 | 1,003 | 1,716 | (") | " | B H 1.00m×1.00m×1門 | 新潟県 40.3/31~70.3/31 | |
| 143 | 三 | 条 | " | " | 西太田 | | " | 1,630 | 0.692 | 0.405 | 0.692 | (") | " | 0.80×0.80×1 | 西浦原土地改良区 申請中 | |
| 144 | " | " | " | " | 八十松 | | " | 451 | 0.192 | 0.112 | 0.192 | (") | " | φ600%×1門 | " | |
| 145 | " | " | " | " | 中村 | | " | 246 | 0.119 | 0.070 | 0.119 | (") | " | 0.80×0.80×1 | 新潟県 53.4/1~63.3/31 | |
| 146 | " | " | " | " | 伊左門 | | " | 297 | 0.143 | 0.084 | 0.143 | (") | " | φ500%×1門 | 西浦原土地改良区 申請中 | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (cm/sec) | | | 取水 期間 | 取水 施設 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|-------------|--------|---------------------------|------------|------------------|--------------|-------|----------|--------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S147 | 三 条 | 信濃川 | 西 川 | 西 川 | 佐 善 用 水 路 | | 西濃原土地改良区 | 20.2720 | 351.1 | 1.491 | 0.872 | 1.491 | (5/11~6/17) 5/11~9/ 3 | 橋 | 1.20m×10.0m×1 | 西濃原土地改良区 申請中 |
| 148 | " | " | " | " | 佐五工門 | | " | " | 30.3 | 0.129 | 0.076 | 0.129 | (") | " | φ400%×1門 | " |
| 149 | " | " | " | " | 安 幸 | | " | " | 150.0 | 0.638 | 0.373 | 0.638 | (") | " | " | 新島味 57.4/1~67.3/31 |
| 150 | " | " | " | " | 牧ヶ花操水機 | | " | " | 86.7 | 0.369 | 0.216 | 0.369 | (") | (橋 ボ) | B 1.0m×1.0m×1門 φ500%×2.2m×1台 | " |
| 151 | " | " | " | " | 千 間 | | " | " | 145.0 | 0.616 | 0.360 | 0.616 | (") | (") | φ250%×7.5m×1台 | " |
| 152 | " | " | " | " | 中 島 | | " | " | 136.0 | 0.580 | 0.343 | 0.580 | (") | (") | φ1000×1 φ700×2.2×1 | " |
| 153 | " | " | " | " | 宮 浦 | | " | " | 37.7 | 0.182 | 0.107 | 0.182 | (") | (") | φ50×0.45×1 φ380×7.5×1 | 價 行 |
| 154 | " | " | " | " | 町 畑 | | " | " | 27.7 | 0.134 | 0.078 | 0.134 | (") | (") | φ60×0.30×1 φ250×5.5×1 | " |
| 155 | " | " | " | " | 砂 子 塚 | | " | " | 34.1 | 0.164 | 0.096 | 0.164 | (") | (") | φ500×1 φ400×1.5×1 | 西濃原土地改良区 58.4/1~63.3/31 |
| 156 | " | " | " | " | 笹 曲 用 水 路 | | " | " | 35.4 | 0.171 | 0.100 | 0.171 | (") | 樋 | φ550×3.50×1 | 價 行 |
| 157 | 弥 彦 | " | " | 矢 川 | 運 東 島 操 水 機 | | " | " | 27.0 | 0.142 | 0.075 | 0.142 | (5/10~5/ 6) 5/10~8/31 | ボ | φ250%×1.1m×1台 | " |
| 158 | " | " | " | " | 外 沼 | | " | " | 21.0 | 0.11 | 0.059 | 0.11 | (") | (樋 ボ) | 1.20m×10.0m φ300×1.5×1 | " |
| 159 | " | " | " | " | 竹野町補給 | | " | " | 253.7 | 1.259 | 0.823 | 1.259 | (5/11~5/17) 5/11~9/ 5 | ボ | φ400×3.7×2 | 協 定 |
| 160 | " | " | " | " | 下 木 島 | | " | " | 27.0 | 0.119 | 0.081 | 0.119 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | " | φ200×1.1×1 | 價 行 |
| 161 | " | " | " | " | 上 木 島 | | " | " | 10.3 | 0.045 | 0.031 | 0.045 | (5/ 7~5/13) 5/ 7~8/31 | " | φ200×1.1×1 | " |
| 162 | " | " | " | " | 白 山 | | " | " | 54.0 | 0.238 | 0.162 | 0.238 | (") | " | φ300×1.5×1 | " |
| 163 | " | " | " | " | 舟 戸 | | " | " | 20.0 | 0.114 | 0.078 | 0.114 | (") | " | φ250×1.9×1 | " |
| 164 | " | " | " | " | 田 子 島 | | " | " | 84.0 | 0.2389 | 0.180 | 0.2389 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | (樋 ボ) | 1.80×0.60×1 φ400×φ300×30×1 | 西濃原土地改良区 40.10/18~60.5/31 |
| 165 | " | " | " | " | 岩 窪 下 | | " | " | 12.0 | 0.053 | 0.036 | 0.053 | (") | ボ | φ150×1.1×1 | 價 行 |

| 参照 番号 | 5万分 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------------|-----------|--------|--------|---------------------------|-----------------|------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施設 | 規模 | |
| S166 | 弥 | 樽瀬川 | 西 | 川 | 橋本下揚水楼 | 橋本下揚水楼 | 西濃原土地改良区 | 20,272.0 | 22.3 | 0.132 | 0.090 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | ホ | φ350×37×1 | 價 行 | |
| 167 | " | " | " | " | 岩室上揚水楼 | 岩室上揚水楼 | " | 80 | 0.035 | 0.024 | (") | " | φ100%×3.7R×1台 | " | | |
| 168 | " | " | " | " | 橋本 | 橋本 | " | 54.0 | 0.328 | 0.151 | (") | " | φ400×45×1 | " | | |
| 169 | " | " | " | " | 石瀬回野 | 石瀬回野 | " | 36.0 | 0.158 | 0.108 | (") | " | φ260×22×1 | " | | |
| 170 | " | " | " | " | 石瀬 | 石瀬 | " | 22.3 | 0.102 | 0.070 | (") | " | φ260×30×1 | " | | |
| 171 | " | " | " | " | 久保田 | 久保田 | " | 30.0 | 0.132 | 0.090 | (") | " | φ260×19×1 | " | | |
| 172 | " | " | " | " | 金池 | 金池 | " | 120 | 0.053 | 0.036 | (") | " | φ400×15×1 φ180×11×1 | " | | |
| 173 | " | " | " | " | 上泉 | 上泉 | " | 50.0 | 0.220 | 0.150 | (") | " | φ300×30×1 | " | | |
| 174 | " | " | " | " | 楊枝崎 | 楊枝崎 | " | 58.0 | 0.2375 | 0.174 | (") | " | φ350×φ300×45×1 | " | | |
| 175 | " | " | " | " | 井田 | 井田 | " | 53.0 | 0.132 | 0.090 | (") | " | φ350×30×1 | " | | |
| 176 | 新 鷺 | " | 中ノ口川 | 中ノ口川 | 北場 | 北場 | 山田 西濃原 | 830 20,272.0 | 680 2550 | 1.815 | 1.878 | (5/1~5/7) 5/1~9/10 | (樋 門) ホ | 250×200×2 φ500×15×1 700×37×1 500×19×1 | 山田土地改良区 40.3/8~60.3/31 | |
| 177 | " | " | " | " | 鳥原 | 鳥原 | " | 60.0 | 0.508 | 0.508 | (") | " | (") | 120×120×1 φ400×11×1 300×75×1 | 價 行 | |
| 178 | " | " | " | " | 根岸 | 根岸 | 白根郷 | 5,584.0 | 119.0 | 0.557 | 0.423 | (4/25~5/1) 4/3~9/10 | ホ | φ600×30R×1台 | 新島原 56.6/13~66.3/3 | |
| 179 | " | " | " | " | 塩碓煙管 | 塩碓煙管 | " | 93.4 | 0.400 | 0.400 | (5/1~5/15) 4/5~8/31 | " | φ450%本1台 | 白根郷土地改良区 27.5/16~67.3/31 | | |
| 180 | 新 津 | " | " | " | 金老揚水楼 | 金老揚水楼 | 西濃原 | 20,272.0 | 220.0 | 2.900 | 0.400 | (5/1~5/7) 5/1~9/10 | (樋 門) ホ | φ1000×1 φ700×56×1 | 價 行 | |
| 181 | " | " | " | " | 黒鳥揚水楼 | 黒鳥揚水楼 | " | 324.0 | 1.57 | 0.9628 | (") | " | φ1000×1 φ800×25×1 250×37×1 | 西濃原土地改良区 54.6/22~59.3/31 | | |
| 182 | " | " | " | " | 木場 | 木場 | " | 535.0 | 2.33 | 0.727 | (") | " | 170×150×3 φ1,000×37×2 | 價 行 | | |
| 183 | " | " | " | " | 松構煙管 | 松構煙管 | 白根郷 | 5,584.0 | 172.5 | 0.727 | 0.727 | (5/1~5/15) 4/5~8/31 | ホ | φ800%×1台 | 白根郷土地改良区 40.2/23~68.3/31 | |

| 知照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用名 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 施設 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|----------|---------------------------|------------------------|---|--|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| S184 | 新津 | 稻津川 | 中ノ口川 | 中ノ口川 | 居宿揚水機 | 西蒲原土地改良区 | 20,272.0 | 3,660 | 1,588 | 0.988 | 1,588 | (5/1~5/7) (5/1~9/10) | (樋 水) | φ1500%×1門 φ800%×35R×1台 | 新潟県 年節中 白根郷土地改良区 31.3/1~65.3/31 |
| 185 | " | " | " | " | 山崎樋管 | " | 5,584.0 | 2,853 | 0.924 | 0.924 | 0.924 | (5/1~5/15) (4/5~8/31) | 水 | φ1350%×1台 | " |
| 186 | " | " | " | " | 高井樋管 | " | " | 975 | 0.314 | 0.314 | 0.315 | " | " | φ800%×1台 | 26.1/18~ |
| 187 | " | " | " | " | 七穂揚水機 | 西蒲原 | 20,272.0 | 2,750 | 1,191 | " | 1,191 | (5/1~5/7) (5/1~9/10) | (樋 水) | 150m×12m×2門 φ700%×30R×1台 | 新潟県 55.3/2~64.3/31 |
| 188 | " | " | " | " | 藤崎樋管 | 白根郷 | 5,584.0 | 1,665 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | (5/1~5/15) (4/5~8/31) | 水 | φ800%×1台 | 白根郷土地改良区 21.5/7~67.3/31 |
| 189 | " | " | " | " | 味方揚水機 | 西蒲原 | 20,272.0 | 8,000 | 2,648 | " | 2,648 | (5/1~5/7) (5/1~9/10) | (樋 水) | 150m×120m×2門 φ1200%×75R×1台 | 新潟県 56.2/9~64.3/31 |
| 190 | " | " | " | " | 西白根揚水機 | " | " | 2,280 | 0.96 | " | 0.96 | (5/1~5/7) (5/1~9/10) | (") | φ1000%×1門 φ700%×45R×1台 | " |
| 191 | " | " | " | " | 上流部頭首工 | " | " | 12,251 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | (") | 頭首工 | 全幅113000m 22000m×2150×2門 22000×1750×2 | 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 192 | " | " | " | " | 上流部水路 | " | " | " | " | " | (") | 樋 | 180m×15m×2門 | " | |
| 193 | " | " | " | " | 上曲揚水機 | 月岡郷 | 7,135 | 530 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | (") | (樋 水) | φ750×1 φ450×15×1 | 價行 |
| 194 | " | " | " | " | 西壺場 | " | " | 880 | 0.18 | 0.18 | 11,346 | (") | (") | 0.800×0.80×1 φ350×11×1 | 57.10/18~67.3/31 |
| 195 | 弥 | " | " | " | 針ヶ管根頭首工 | 西蒲原 | 20,272.0 | 13,140 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | (") | 頭首工 | 全幅121000m 2100×1100×2 2300×2500×2 | 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 196 | " | " | " | " | 五ヶ江用水路 | " | " | " | " | " | (") | 樋 | 120m×12m×12門 (上下2段) | " | |
| 197 | " | " | " | " | 旧五ヶ江揚水機 | " | " | 410 | 0.180 | 0.120 | 0.180 | (") | (樋 水) | 1,000×1,000×1 φ606×30×1 φ300×15×1 | 西蒲原土地改良区 58.2/22~67.3/31 |
| 198 | " | " | " | " | 兎ノ木頭首工 | " | " | 5,597 | 2,026 | 2,026 | 2,026 | (") | 頭首工 | 全幅14750m 131000×1650×2 31000×3350×2 | 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 199 | " | " | " | " | 新坂田揚水機 | 白根郷 | 5,584.0 | 1,597.1 | 7,179 | 7,179 | 7,179 | (4/25~5/20) (4/3~9/10) | 水 | φ1200%×100R×2台 φ800×75×1 | " |
| 200 | " | " | " | " | 兎ノ木揚水機 | 西蒲原 | 20,272.0 | 5,597 | 2,026 | 2,026 | 2,026 | (5/1~5/7) (5/1~9/10) | (樋 水) | 1,100×1,300×2 φ700×23×1 φ600×19×1 φ700×37×1 φ200×37×1 | 54.4/1~64.3/31 " 57.12/27~67.3 |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土 地 改 良 区 又は団体(管 理者)の名称 | 団 体 面 積 ha | かんがい 面 積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取 水 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|--------|--------|---|------------------------|----------------------|---------------------------|--------|------------------------|-----------------------------|------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S201 | 弥 彦 | 信濃川 | 中ノ口川 | 中ノ口川 | 八ヶ江揚水機 | 八ヶ江揚水機 | 西澤原土地改良区 | 202720 | 1738.4 | 7084 | 4701 | 7084 | 通年 (5/1~5/7) 5/1~9/10 | (樋 門) | 1000×18×4 { φ1400×125×1 1,200×75×1 | 新潟県 申請中 西澤原土地改良区 53.4/1~63.3/31 |
| 202 | 三 桑 | " | " | " | 佐渡 | " | " | 110.0 | 0.40 | 0.400 | 0.400 | " | " | " | φ500×15×1 | 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 203 | " | " | " | " | 六ヶ江頭首工 | " | " | 794.9 | 2890 | 2890 | 2890 | " | " | 樋首工 | 全通 180,000m 24500×345×2 24500×220×2 24500×175×2 | 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 204 | " | " | " | " | 六ヶ江揚水機 | " | " | " | 2890 | 2890 | 2890 | " | " | (樋 門) | { 170×130×1 065×130×1 φ700×30×1 200×95×1 | 新潟県 申請中 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 205 | " | " | " | " | 新筒 | " | " | 715.0 | 1.392 | 1.392 | 1.392 | " | " | () | φ100×2 { φ900×55×2 500×22×1 | 新潟県 申請中 新潟県 57.12/27~67.3/31 |
| 206 | " | " | " | " | " | " | 須原郷 | 274.0 | 0.566 | 0.441 | 0.441 | 0.566 | (5/14~5/19) 5/14~8/31 | " | φ500%×30m×1台 | 新潟県 申請中 須原郷土地改良区 65.3.31 |
| 207 | " | " | " | " | 八王寺 | " | 西蒲原 | 202720 | 101.7 | 0.672 | 0.456 | 0.672 | (5/1~5/7) 5/1~9/10 | (樋 門) | φ800×1 φ800×37×1 | 新潟県 55.3/31~62.3/31 |
| 208 | 新 潟 | " | 小阿野野川 | 阿 川 | 亀田 | " | 亀田郷 | 67290 | 885.0 | 4581 | 3844 | 4581 | (4/25~5/10) 4/3~9/10 | " | φ1000%×125m ×2台 | 新潟県 55.3/31~62.3/31 |
| 209 | 新 津 | " | " | " | 車場 | " | 新津郷 | 39210 | 913.0 | 4820 | 4070 | 4820 | 4/1~8/31 | " | φ750×75×1 φ1300×250×1 | 新潟県土地改良区 57.3.31~ |
| 210 | 新 潟 | " | " | " | 車場第2 | " | " | 30 | 0.240 | 0.240 | 0.240 | (5/1~5/10) 4/1~8/31 | " | φ450×22×1 | " | |
| 211 | 新 津 | " | " | " | 茨島 | " | " | 65 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | " | " | " | φ450×22×1 | " |
| 212 | " | " | " | " | 大蔵 | " | 新津 | 911 | 88 | 0.330 | 0.280 | 0.330 | (5/1~5/12) 4/1~8/31 | " | φ300×20×1 φ250×15×1 | 新潟県土地改良区 56.4/1~66.3/31 |
| 213 | " | " | " | " | 沢海 | " | 亀田郷 | 67290 | 2910.0 | 9030 | 7694 | 9030 | (4/24~5/10) 4/1~9/2 | " | φ1500×270×2 | 新潟県 58.2/8~65.3/31 |
| 214 | " | " | " | " | 三ノ塚 | " | 新津郷 | 39210 | 78 | 1000 | 1000 | 1000 | () | " | φ500%×75m ×2台 | " |
| 215 | 加 茂 | " | " | " | 赤八頭首工 | " | 寺田農事組合 | 36 | 15 | 0.104 | 0.057 | 0.104 | 常 時 | 固 定 堰 | L H 12m×0.5m | 村松町 55.4/1~65.3/31 |
| 216 | " | " | " | " | 庚家 | " | 十全土地改良区 | 478 | 14 | 0.095 | 0.053 | 0.095 | " | " | L H 16m×0.5m | " |
| 217 | " | " | " | " | 三五平 | " | " | 35 | 0.243 | 0.150 | 0.243 | () | " | 11×0.75 | " | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|--------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------------|--|------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S218 | 加 茂 | 信濃川 | 小阿蘇川 | 能代川 | 高橋頭首工 | 工 | 十全土地改良区 | 478 | 20 | 0.138 | 0.077 | 常時 | 常時 | L 14m×0.6m | | |
| 219 | " | " | " | " | 荒沢堰 | " | " | " | 10 | 0.020 | 0.011 | " | " | 8×0.6 | | |
| 220 | 新 津 | " | " | 滝谷川 | 横屋敷 | " | " | " | 30 | 0.093 | 0.062 | (4/10~9/10) | " | 8.8×0.5 | 十全土地改良区 50.2/17~59.3/31 | |
| 221 | " | " | " | " | 元墨敷 | " | " | " | " | 0.082 | 0.054 | (" ") | " | 8×1.0 | " | |
| 222 | " | " | " | " | 中島 | " | " | " | 24 | 0.014 | 0.076 | 常時 | " | 8×0.8 | 大阿江水利組合 56.4/1~66.3/31 | |
| 223 | 加 茂 | " | " | " | 大宮 | " | " | " | 10 | 0.046 | 0.031 | 4/10~9/10 | " | 6×1.2 | | |
| 224 | " | " | " | " | 多工門堰 | " | " | " | 30 | 0.139 | 0.093 | 常時 | " | 6×1.0 | | |
| 225 | " | " | " | " | 二堰 | " | " | " | " | " | " | " | " | 6×0.5 | | |
| 226 | " | " | " | " | 門前堰 | " | " | " | 10 | 0.046 | 0.031 | " | " | 6.6×1.0 | | |
| 227 | 新 津 | " | 大正川 | 大正川 | 新2号排水機 | 機 | 田上郷 | 832 | 41.30 | 1.358 | 1.148 | 4/1~8/30 | ボ ン ブ | φ700 ^{mm} ×50MP×1台 φ500 ^{mm} ×26MP×1台 | 債 行 排水路より取水 | |
| 228 | " | " | " | " | 2号 | " | " | " | " | " | " | " | " | φ700×45×1 | " | |
| 229 | " | " | 加茂川 | 加茂川 | 泉明 | " | " | " | 1880 | 0.966 | 0.846 | (5/1~8/7) 4/1~8/31 | " | φ600×110×1 φ500×60×1 | 田上郷土地改良区 (申請中) 48.3.26 | |
| 230 | " | " | " | " | 石田 | " | 加茂郷 | 629 | 141.0 | 0.600 | 0.575 | (5/8~5/15) 4/1~8/2 | " | φ300×19×3 | 加茂郷土地改良区 (申請中) 48.3.13 | |
| 231 | 加 茂 | " | " | " | 上江頭首工 | 工 | 田上郷 | 832 | 39.50 | 1.300 | 1.100 | (5/11~5/15) 4/1~8/31 | 溜 | 1.5×0.9×25m BOX1連 | 債 行 | |
| 232 | " | " | " | " | 上江用水 | " | 加茂郷 | 629 | 20.0 | 0.206 | 0.159 | (5/1~5/16) 通年 | " | φ450 ^{mm} ×22m×1連 | " | |
| 233 | " | " | " | " | 駒岡 | " | 駒岡部落 | 19 | 1.90 | 0.360 | 0.058 | 4/1~8/31 | " | φ500 ^{mm} ×22m×1連 | " | |
| 234 | " | " | " | " | 秋房 | " | 小真 | 13 | 1.30 | 0.239 | 0.035 | 4/10~8/31 | " | φ450 ^{mm} ×22m×1 | " | |
| 235 | " | " | " | " | 猿毛 | " | 猿毛 | 35 | 3.50 | 0.561 | 0.094 | " | " | φ100 ^{mm} ×22m×1 | " | |
| 236 | " | " | " | " | 大吉原 | " | 加茂市 下商柳部落 | 11 | 11.0 | 0.202 | 0.035 | " | " | φ450 ^{mm} ×20m×1 | " | |

| 対照 番号 | 5万分1, 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (mf/sec) | | 取 水 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|---------------|-----|-------------|-----------|----------------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------|-------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | | 許 可 水 量 | 施 設 | |
| 2437 | 加 茂 | 榑瀧川 | 加茂川 | 加茂川 | 長瀬用水 | 長瀬用水 | 加茂市 加茂上部落 | 12 | 120 | 0.207 | 0.034 | 4/10~8/31 | 管 | φ450%×15m×1 | 價 行 |
| 238 | " | " | " | " | 上堰 | " | " | 19 | 19.0 | 0.328 | 0.055 | " | " | φ500%×15m×1 | " |
| 239 | " | " | " | " | 大替川 | " | 上条郷土地改良区 | " | " | 0.230 | 0.146 | " | (全可動) コンクリート埋 | L H 15m×10m | " |
| 240 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 0.230 | 0.146 | " | 埋 | L φ450%×5m×1連 | " |
| 241 | " | " | " | " | 上条 | " | " | " | 30.0 | 0.897 | 0.897 | " | " | φ700%×15m×1連 | " |
| 242 | " | " | " | " | 小池 | " | 加茂市部 黒水 | 10 | 10.0 | 0.172 | 0.028 | " | " | φ350%×10m×1連 | " |
| 243 | " | " | " | " | 上大谷 | " | 下大谷 | 32 | 32.0 | 0.583 | 0.092 | " | " | φ660%×15m×1連 | " |
| 244 | " | " | " | " | 松平 | " | 加茂市部 下高柳 | 22 | 22.0 | 0.380 | 0.063 | " | " | φ500%×9m×1連 | " |
| 245 | " | " | " | " | 小乙 | " | 官寄上 | 14 | 14.0 | 0.242 | 0.040 | 4/20~9/1 | " | φ500%×8m×1連 | " |
| 246 | 新 津 | " | 下条川 | 下条川 | 加茂 | " | 加茂郷土地改良区 | 629 | 609.0 | 2.684 | 2.684 | (5/1~5/15) 5/1~8/31 | ボ | φ600%×170m×2台 | 加茂郷土地改良区 |
| 247 | 加 茂 | " | " | " | 下条 | " | " | " | 15.0 | 0.053 | 0.015 | " | 管 | φ250%×8m×1 | 價 行 |
| 248 | " | " | 五十嵐川 | 五十嵐川 | 五十嵐川 下流部頭管工 | " | 三 条 | 292.6 | 2387.0 | 9.627 | 9.627 | (5/8~5/15) 4/1~8/31 | (全可動) コンクリート埋 | (9-ラ-ゲ-ト4門) 82m×1m | 新田原 中田中 |
| 249 | " | " | " | " | 上流部 | " | 下田村 | 239.9 | 787.0 | 3.724 | 3.724 | (5/8~5/15) | " | " | 新高原 |
| 250 | " | " | " | " | 大谷地揚水橋 | " | " | " | 14.5 | 0.070 | 0.070 | 4/10~8/31 | ボ | φ250%×12m×1台 | 價 行 下田村土地改良区 |
| 251 | " | " | " | " | 中谷江用水 | " | " | " | 10.0 | 0.050 | 0.040 | " | 埋 | φ250%×15m×1連 | " |
| 252 | " | " | " | " | 日勝川 | 大浦 | " | " | 28.0 | 0.170 | 0.140 | 4/10~9/2 | 埋 | B H 2m×1.7m×3門 | 下田村土地改良区 |
| 253 | " | " | " | " | " | " | " | " | 9.50 | 0.253 | 0.200 | 4/10~4/9 | 埋 | φ450%×10m×1 | " |
| 254 | " | " | " | " | 西部 | " | " | " | 19.0 | 0.111 | 0.111 | " | " | φ350%×9×1 | " |
| 255 | " | " | " | " | 上江 | " | " | " | 13.0 | 0.078 | 0.065 | " | " | φ300%×10×1 | " |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水源名 | 第1次 支源川名 | 該当 河川名 | 用水 名称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|----------|--------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | | | | 最大 常時 | 許可 水量 | 管 径 | | 規格 | | |
| S256 | 加茂 | 信濃川 | 五十嵐川 | 守門川 | 三ヶ江用水 | 下田村土地改良区 | 23.99 | 700 | 0.420 | 0.350 | — | 4/10~3/31 | 樋 | φ500 ⁰ mm×15m | 下田村土地改良区 |
| 257 | " | " | " | " | 長野 | " | " | 310 | 0.190 | 0.160 | — | 4/9~9/3 | " | φ400 ⁰ mm×10m×1 | " |
| 258 | " | " | " | " | 牛野尾 | " | " | 200 | 0.120 | 0.100 | — | 4/10~9/3 | (全 固 定) コン クリ ート 樋 | L H 2.0m×1m | " |
| 259 | 守門岳 | " | " | " | 濁沢 | " | " | 400 | 0.240 | 0.200 | — | 4/10~4/9 | (" ") | 1.8×1.0 | " |
| 260 | " | " | " | " | 糠谷 | " | " | 270 | 0.161 | 0.135 | — | 通 年 | (" ") | 1.2×0.5 | " |
| 261 | " | " | " | " | 運場 | " | " | 120 | 0.070 | 0.060 | — | " | (" ") | 1.4×1.0 | 横 行 |
| 262 | 加茂 | " | " | 駒出川 | 駒木野 | " | " | 200 | 0.120 | 0.100 | — | 4/10~9/3 | (" ") | 7×0.5 | " |
| 263 | " | " | " | 一ノ沢川 | 一ノ沢 | " | " | 250 | 0.150 | 0.125 | — | 4/10~9/10 | (" ") | 1.0×0.8 | " |
| 264 | " | " | " | 笠堀川 | 下夕江 | " | " | 100 | 0.060 | 0.050 | — | 4/10~8/31 | 樋 | φ250 ⁰ mm×15m×1連 L | " |
| 265 | 三桑 | " | 具喰川 | 具喰川 | 峠之内3号揚水機 | 刈谷谷川 | 53.43 | 250 | " | 0.060 | — | (5/10~5/16) 4/1~9/15 | ホ ウ ズ | φ300 ⁰ mm×7.5m×1台 | 横 行 刈 谷 田 川 土 地 改 良 区 |
| 266 | " | " | " | " | 中央幹線 | " | " | 767.2 | 1.900 | 0.740 | — | (5/6~5/25) 5/6~9/15 | " | φ700 ⁰ mm×210m×2台 | " |
| 267 | " | " | " | " | 峠之内1号 | " | " | 200 | 0.050 | 0.050 | — | (5/1~5/5) 4/1~9/15 | " | φ250 ⁰ mm×30m×1台 | " |
| 268 | " | " | " | " | 釈加盛 | " | " | 470 | 0.141 | 0.141 | — | (5/1~5/5) 4/1~8/31 | " | φ300 ⁰ mm×22m×1台 | " |
| 269 | " | " | " | " | 下関 | " | " | 310 | 0.155 | 0.155 | — | (5/1~5/7) 4/1~8/31 | " | φ300 ⁰ mm×22m×1台 | " |
| 270 | " | " | " | " | 坂井 | " | " | 183.0 | 0.395 | 0.395 | — | (5/1~5/7) 4/1~8/31 | " | φ350 ⁰ mm×22m×1台 | " |
| 271 | " | " | " | " | 蛇島 | " | " | 250.0 | 0.400 | 0.400 | — | (5/1~5/5) 4/1~9/5 | " | φ400 ⁰ mm×30m×1台 | " |
| 272 | " | " | " | " | 土井 | " | " | 259.0 | 0.440 | 0.440 | — | (5/1~5/5) 4/1~9/15 | " | φ400 ⁰ mm×22m×1台 | " |
| 273 | " | " | 中之島川 | 中之島川 | 鎌子ヶ池 | " | " | 69.2 | 0.298 | 0.173 | 0.298 | (5/16~5/22) 4/1~9/30 | " | φ500 ⁰ mm×30m×1 | 刈 谷 田 川 土 地 改 良 区 56.3.31 |
| 274 | " | " | " | " | 幹線 | 中之島村 | 27.80 | 160 | 0.045 | 0.045 | — | (5/1~5/7) 4/5~9/30 | " | φ250 ⁰ mm×5m×1 | 横 行 |
| 275 | " | " | " | " | 西高山補助 | " | " | 176.0 | 0.120 | 0.120 | — | (5/1~5/7) 4/15~9/30 | " | " | " |

| 对照 番号 | 5 万 分 1 地 形 区 名 | 水 系 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 該 河 川 名 | 用 名 | 水 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者) の 名 称 | 団 体 面 積 ha | か ん が い 面 積 ha | 取 水 量 (m ³ / sec) | | | 取 水 間 隔 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|---|-----------|---|------------------------|----------------------------------|--|--------|-------------------------|---|--|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 風 機 種 | |
| 276 | 三 條 | 信濃川 | 中之島川 | 中之島川 | 柳 釜 堰 | 中之島村土地改良区 | 2,780 | 11.00 | 0.430 | 0.430 | - | (5/1~5/7) 4/15~9/30 | 木 (橋 門) | B H 2m×1m×2門 | 價 行 | |
| 277 | " | " | " | " | 高 畑 堰 | 刈谷田川 " | 5,843 | 3.00 | 0.183 | 0.183 | - | (5/5~5/15) 4/10~8/21 | 水 ノ ノ | φ200%×11R×1台 | " | |
| 278 | " | " | " | 末 堂 川 | 上 沼 堰 | 中之島村 " | 2,780 | 7.50 | 0.284 | 0.284 | - | (5/1~5/7) 4/15~9/30 | 木 (橋 門) | B H 1.8m×1.65m×2門 | " | |
| 279 | " | " | " | " | 西 部 堰 | " | " | 4.00 | 0.200 | 0.200 | - | (") | 水 ノ ノ | φ300%×11R×1台 | " | |
| 280 | " | " | 刈谷田川 | 刈谷田川 | (砂 拌 用 水) (大 久 保 用 水) | 鬼木藩水橋組合 | 130 | 7.00 | 0.420 | 0.420 | - | (5/7~5/15) 4/10~8/10 | " | φ400%×19R×1台 | " | |
| 281 | " | " | " | " | " | " | " | 31.3 | 0.270 | 0.216 | - | (") | " | φ300%×5R×1台 | " | |
| 282 | " | " | " | " | 大 沼 村 下 堰 | 中之島村土地改良区 | 2,780 | 51.0 | 0.200 | 0.200 | - | (5/6~5/10) 4/15~9/30 | " | φ300×11×1 | " | |
| 283 | " | " | " | " | 宮 前 | " | " | 5.00 | 0.260 | 0.260 | - | " | " | φ400×2.6×1 | " | |
| 284 | " | " | " | " | 四 ノ 原 | 鬼木藩水橋組合 | 130 | 15.3 | 0.003 | 0.002 | - | (5/7~5/15) 4/1~3/31 | " | φ300×0.5×1 | " | |
| 285 | " | " | " | " | 小 沼 | 中之島村土地改良区 | 2,780 | 6.40 | 0.082 | 0.082 | - | (5/6~5/10) 4/15~9/30 | " | φ250×11×1 | " | |
| 286 | " | " | " | " | 鬼 木 新 田 藩 水 橋 | 鬼木新田藩水橋組合 | 31 | 31.0 | 0.120 | 0.144 | - | (5/7~5/15) 4/1~8/10 | " | φ300×1.5×1 | " | |
| 287 | " | " | " | " | 津 倉 巻 | 刈谷田川土地改良区 | 5,843 | (35.0) | 0.066 | 0.066 | - | (5/1~5/5) 4/1~8/31 | " | φ150×6×1 | " | |
| 288 | " | " | " | " | 赤 沼 | 中之島村 " | 2,780 | 6.40 | 0.500 | 0.500 | - | (5/6~5/10) 4/15~9/30 | " | φ300×1.85×1 | " | |
| 289 | " | " | " | " | 中 西 | " | " | 17.60 | 0.082 | 0.082 | - | (") | " | φ300×1.5×1 | " | |
| 290 | " | " | " | " | 西 高 山 | " | " | 22.00 | 0.651 | 0.651 | - | (5/6~5/15) 4/10~9/30 | " | φ600×1.3×1 | 中之島村土地改良区 54.4.1 | |
| 291 | " | " | " | " | 三 鼻 用 水 | 刈谷田川土地改良区 | 5,843 | 22.130 | 6.210 | 5.930 | 6.210 | (5/6~5/25) 5/6~9/15 | (全 可 動) (ポン プ 一 機 門) | φ600×1.3×1 | 国 申 請 中 | |
| 292 | " | " | " | " | 西 小 川 江 | " | " | 2.04 | 1.162 | 0.827 | - | (5/1~5/5) 4/1~9/15 | 機 門 | L H 2.94m×9.78m×2門 B H 2m×1.8m×2門 | 價 行 | |
| 293 | " | " | " | " | 遠 水 江 | " | " | 2.18 | 0.086 | 0.064 | - | (5/6~5/25) 5/5~9/15 | 機 門 | L φ700%×6.7m×1.連 φ600%×1 ℓ=37.9 | " | |
| 294 | " | " | " | " | 山 吉 江 | " | " | 2.39 | 0.063 | 0.045 | - | (") | " | L φ600%×4.02m×1.連 | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 用水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者の名称) | 団地面積 ha | かんがい面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水期間 | 取水設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|--------|----------|-------------------|---------|-----------|---------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | | 施設 | 規格 | |
| 295 | 三 | 信濃川 | 刈谷田川 | 刈谷田川 | 鶴島江用水 | 鶴島江用水 | 刈谷田土地改良区 | 584.3 | 54.0 | 0.304 | 0.216 | — | (5/6~5/25) 5/5~9/15 | 縦管 | φ600 ^L ×62.1m×1連 | 價行 |
| 296 | " | " | " | " | 五百刈江 | " | " | 38.0 | 0.101 | 0.072 | — | (") | " | " | φ800 ^L ×61×1 | " |
| 297 | " | " | " | " | 傍所江揚水機 | " | " | 9.36 | 0.236 | 0.177 | 0.236 | (5/6~5/25) 5/5~9/16 | ポンプ | φ400 ^L ×20R×1台 | " | |
| 298 | " | " | " | " | 押切江 | " | " | 108.0 | 0.286 | 0.286 | 0.286 | (5/1~5/5) 4/1~9/15 | " | φ400 ^L ×30R×1台 | 刈谷田土地改良区 申請中 | |
| 299 | " | " | " | " | 昭和江 | " | " | 1,164.0 | 3.340 | 2.620 | — | (5/6~5/25) 5/5~9/16 | " | φ700×250×3 | 国 | |
| 300 | " | " | " | " | 桐溝 | " | " | 8.3 | 0.035 | 0.035 | — | (5/1~5/5) 4/20~8/31 | " | φ125×11×1 | 價行 | |
| 301 | " | " | " | " | 鴫ヶ島頭首工 | " | " | 474.0 | 1.520 | 1.520 | — | (4/15~9/10) 年 | コンクリート 全固定埋管 (継管) | L 520m×15m | " | |
| 302 | 加茂 | " | " | " | 水沢川原 | 水沢部落 | 41.0 | 41.0 | 0.147 | 0.098 | — | (5/1~5/15) 4/10~9/10 | 自然取水 | 580m×25m | " | |
| 303 | 守門岳 | " | " | " | 直丈用水堰 | 直丈江水利組合 | 38.0 | 38.0 | 0.152 | 0.060 | — | (5/1~5/15) 年 | コンクリート 全固定埋管 | 610m×27m | " | |
| 304 | " | " | " | " | 河原用水堰 | 明戸部落 | 33.0 | 33.0 | 0.108 | 0.079 | — | (") 4/20~9/10 | " | 590m×20m | " | |
| 305 | " | " | " | " | 池淵揚水機 | 池淵 " | 10.0 | 10.0 | 0.080 | 0.040 | — | (") 5/1~9/10 | ポンプ | φ200 ^L ×10R×1台 | " | |
| 306 | " | " | " | " | 三ヶ村江堰 | 三ヶ村江用水組合 | 30.0 | 30.0 | 0.138 | 0.091 | 0.138 | (5/11~5/17) 年 | コンクリート 全固定埋管 | L 500m×15m | 平林幹去エ門 S55.4/1~S60.3/31 | |
| 307 | " | " | " | " | 平太堰 | 平部落 | 13.0 | 13.0 | 0.060 | 0.039 | 0.060 | (") | " | 50.0m×15m | 酒井金蔵 | |
| 308 | " | " | " | " | 瑞林寺江堰 | 瑞林寺水利組合 | 21.0 | 21.0 | 0.096 | 0.064 | 0.096 | (") | " | 50.0m×25m | 小出信作 | |
| 309 | " | " | " | " | 吉水江堰 | 吉水江 " | 36.0 | 36.0 | 0.127 | 0.084 | 0.127 | (") | " | L 39.0m×20m | 坂屋市 S55.4/1~S60.3/31 | |
| 310 | " | " | " | " | 新堀古川江堰 | 新堀部落 | 80.0 | 80.0 | 0.240 | 0.160 | 0.240 | (") | " | " | 37.5m×15m | 星野敏次郎 |
| 311 | " | " | " | " | 新堀大江堰 | 新堀大江水利組合 | " | " | 0.276 | 0.184 | 0.276 | (") | " | 280m×20m | 上村良作 | |
| 312 | 三 | " | " | 維多利亞川 | 大田堰 | 大江土地改良区 | 474.0 | (474.6) | 0.500 | 0.340 | — | 4/5~5/8 | " | 230m×15m | " | |
| 313 | 長岡 | " | " | " | 小貫大堰 | 小貫部落 | 18.0 | 18.0 | 0.088 | 0.054 | — | (5/11~5/17) 5/11~9/30 | " | 150m×30m | " | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------|---------|---------------------------|------------|-----------------|----------------------------|--------|------------------|--------------------------|------------------|---|------------------------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S314 | 長 岡 | 借瀧川 | 刈谷田川 | 小出川 | 大平上江用水堰 | 大平上江用水堰 | 小 賀 郡 落 | 160 | 160 | 0.080 | 0.064 | | (5/1~5/15) 4/20~10/15 | 石 | L H 50m×20m | 神保正昭 57.4/1~62.3/31 |
| 315 | 加 茂 | " | " | 堀谷川 | 人面掛水機 | 人面掛水機 | 人面湖田組合 | 125 | 125 | 0.088 | 0.088 | 0.088 | 5/10~9/10 | ホ | φ200 ^{mm} ×300 ^{mm} ×1台 | |
| 316 | " | " | " | " | 下 江 堰 | 文納下江堰組合 | 文納下江堰組合 | 100 | 100 | 0.050 | 0.040 | | (5/1~5/15) 4/15~9/10 | コンクリート 全固定堰 | L H 330m×20m | |
| 317 | " | " | " | " | 城 山 堰 | 人面水利組合 | 人面水利組合 | 160 | 160 | 0.080 | 0.064 | | (4/10~9/15) | " | 400m×20m | |
| 318 | " | " | " | " | 堀 切 用 水 | " | " | 120 | 120 | 0.060 | 0.048 | | (") | 鐵 門 | B H 0.6m×0.6m×1門 | |
| 319 | " | " | " | " | 下塩大江堰 | 下塩部 落 | 下塩部 落 | 300 | 300 | 0.150 | 0.120 | | (5/5~5/20) 4/10~9/20 | コンクリート 全固定堰 | L H 400m×15m | |
| 320 | " | " | " | " | 熊袋上江堰 | 熊袋部 落 | 熊袋部 落 | 205 | 205 | 0.103 | 0.082 | | (") | " | 220m×21m | |
| 321 | " | " | " | " | 二日町大江堰 | 二日町 " | 二日町 " | 43.1 | 43.1 | 0.247 | 0.126 | | (") | " | 300m×15m | |
| 322 | 守門岳 | " | " | " | 上塩下江堰 | 下江用水組合 | 下江用水組合 | 250 | 250 | 0.203 | 0.061 | | (4/20~9/10) | " | 160m×20m | |
| 323 | " | " | " | " | 上塩上江堰 | 上江 " | 上江 " | 110 | 110 | 0.150 | 0.040 | | (") | " | 160m×20m | |
| 324 | " | " | " | " | 滝之口江堰 | 滝之口部 落 | 滝之口部 落 | 200 | 200 | 0.265 | 0.080 | | (4/10~9/20) | " | 200m×20m | |
| 325 | " | " | " | " | 島田用水堰 | 島田 " | 島田 " | " | " | 0.100 | 0.070 | | (") | " | 140m×0.8m | |
| 326 | " | " | " | " | 下大江堰 | 木所 " | 木所 " | 100 | 100 | 0.050 | 0.033 | | (") | " | 140m×0.5m | |
| 327 | " | " | " | " | 入塩川下江堰 | 入塩川 " | 入塩川 " | " | " | 0.040 | 0.026 | | (5/1~10/31) | " | 140m×0.8m | |
| 328 | " | " | " | " | 上大江堰 | 本所 " | 本所 " | 150 | 150 | 0.060 | 0.038 | | (4/10~9/30) | " | 70m×10m | |
| 329 | " | " | " | " | 入塩川大江 | 入塩川 " | 入塩川 " | 400 | 400 | 0.257 | 0.160 | | (" 年 間) | 堰 | 10.0m×0.3m | |
| 330 | " | " | " | 藤谷川 | 深山江堰 | 藤谷 " | 藤谷 " | 200 | 200 | 0.120 | 0.080 | | (4/20~6/31) | 全固定堰 | 80m×20m | |
| 331 | " | " | " | 山莨川 | 山莨谷大江堰 | 山莨谷 " | 山莨谷 " | 130 | 130 | 0.083 | 0.052 | | (4/15~9/15) | コンクリート | 11.0m×20m | |
| 332 | " | " | " | 梅田川 | 山莨用水堰 | 山莨 " | 山莨 " | 160 | 160 | 0.093 | 0.064 | | (4/10~9/30) | " | 150m×0.6m | |

| 列照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|--------|--------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|----------------------------|----------------|----------------------------|----|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施設 | 規模 | |
| S333 | 守門岳 | 檜瀬川 | 刈谷田川 | 梅田川 | 下堰出大堰 | 下堰出大堰 | 下堰出部港 | 340 | 340 | 0.197 | 0.136 | (5/5~8/20) (4/20~9/15) | コンクリート 全固定堰 | 10.0m×1.2m | | |
| 334 | 長岡 | " | " | 西谷川 | 東荒邊江堰 | 東荒邊江堰 | 北荷真荒邊江 用水組合 | 120 | 120 | 0.070 | 0.047 | (4/10~9/30) | 礫石堰 | 20.0m×2.0m | | |
| 335 | " | " | " | 矢津川 | 西荒邊江堰 | 西荒邊江堰 | 北荷真荒邊江 | 123 | 123 | 0.074 | 0.049 | (年 間) | " | 15.0m×2.5m | | |
| 336 | 守門岳 | " | " | 来伝川 | 中子用水堰 | 中子用水堰 | 下来伝部港 | 120 | 120 | 0.080 | 0.047 | (4/10~9/30) | 粗朶堰 | L H 10.0m×0.6m | | |
| 337 | " | " | " | " | 上ノ原江堰 | 上ノ原江堰 | 上来伝部港 | 120 | 120 | 0.077 | 0.048 | (4/10~9/10) | コンクリート 全固定堰 | L H 8.0m×0.6m | | |
| 338 | " | " | " | 霧地野川 | 小向用水堰 | 小向用水堰 | 小向 | 10.0 | 10.0 | 0.080 | 0.055 | (") | " | 7.0m×1.5m | | |
| 339 | " | " | " | " | 大久保江 | 大久保江 | 大久保江用水組合 | 160 | 160 | 0.101 | 0.067 | (4/10~9/30) | 自然取水 (土水路) | | | |
| 340 | 三 | " | 猿橋川 | 猿橋川 | 信条揚水機 | 信条揚水機 | 信条土地改良区 | 129 | 107.0 | 1.305 | 1.305 | (5/1~6/7) | ボンプ | φ600%×3.7m×2台 | | 慎行 |
| 341 | " | " | " | " | 下沼西野樋管 | 下沼西野樋管 | 中之島村 | 2.780 | 141.0 | 0.962 | 0.962 | (") | 樋 | L φ700%×8.5m×1連 | | " |
| 342 | " | " | " | " | 中桑新田 | 中桑新田 | " | " | 116.0 | 0.595 | 0.595 | (") | " | φ600×8.5×1 | | " |
| 343 | " | " | " | " | 真野代 | 真野代 | " | " | 140.0 | 0.231 | 0.231 | (") | " | φ600×8.3×1 | | " |
| 344 | " | " | " | " | 曾田 | 曾田 | " | " | 196.0 | 0.522 | 0.522 | (") | " | φ600×1.25×1 | | " |
| 345 | " | " | " | " | 重太郎 | 重太郎 | " | " | 17.0 | 0.077 | 0.077 | (") | " | φ600×1.3×1 | | " |
| 346 | " | " | " | " | 未宝揚水機 | 未宝揚水機 | 未宝揚地 管理協同組合 | 75 | 75.0 | 0.870 | 0.870 | (") | ボンプ | φ400×2.2×1 φ550%×3.7×1台 | | " |
| 347 | " | " | " | " | 中桑江樋管 | 中桑江樋管 | 中之島村土地改良区 | 2.780 | 241.0 | 0.586 | 0.586 | (4/15~9/30) | 樋門 | B H 0.9m×0.6m×1門 | | " |
| 348 | " | " | " | " | 品之木揚水機 | 品之木揚水機 | " | " | 15.0 | 0.045 | 0.045 | (4/10~9/30) | ボンプ | φ500%×5m×1台 | | " |
| 349 | " | " | " | " | 大保 | 大保 | " | " | 13.0 | 0.038 | 0.038 | (4/15~9/30) | " | φ250×5×1 | | " |
| 350 | 長岡 | " | " | " | 八丁島 | 八丁島 | 大江 | 474.0 | (119.0) | 0.348 | 0.348 | (4/5~8/31) | " | φ500%×4.5RS×1台 | | " |
| 351 | " | " | " | " | 小曾根頭管工 | 小曾根頭管工 | 小曾根農家組合 | 75.0 | 75.0 | 0.372 | 0.200 | (4/25~5/10) (4/20~9/10) | コンクリート 全可動堰 | L H 7.0m×2.0m | | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水容量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|----------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|----|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 可 許 水 量 | | 施設 | 規格 | |
| S352 | 長岡 | 沼澤川 | 狭橋川 | 狭橋川 | 成瀬寺三ノ堰 | 成瀬寺三ノ堰 | 東片貝農家組合 | 17.3 | 17.3 | 0.086 | 0.046 | (4/25-5/10) (4/20-9/10) | 自然取水 (ヒューム管) | φ300%×1連 B 0.60m×0.50m×1連 | | |
| 353 | " | " | " | " | 一之江堰 | 一之江堰 | 武部長蔵(外) | 130 | 130 | 0.064 | 0.034 | (4/20-8/20) | 自然取水 | φ300%×1連 B 0.60m×0.50m×1連 | | |
| 354 | " | " | 稲葉川 | 稲葉川 | 稲島東廻り揚水機 | 稲島東廻り揚水機 | 狭橋川土地改良区 | 2409.0 | 50.0 | 0.198 | 0.198 | 4/5-8/31 | ポンプ | φ300%×1連 B 0.60m×0.50m×1連 | | |
| 355 | " | " | " | " | 舟橋第1堰 | 舟橋第1堰 | 川崎町農家組合 | 18.0 | 18.0 | 0.071 | 0.059 | (4/25-5/10) (4/10-8/20) | 自然取水 | φ600%×1 | | |
| 356 | " | " | " | " | "第2堰 | "第2堰 | " | " | " | " | 0.071 | " | " | φ300%×1 | | |
| 357 | " | " | " | " | "第3堰 | "第3堰 | " | 20.0 | 20.0 | 0.079 | 0.066 | (4/25-5/10) | 自然取水 (土水路) | | | |
| 358 | " | " | " | " | 須田堰 | 須田堰 | " | 30.0 | 30.0 | 0.112 | 0.093 | (") | 全固定堰 | L H 30m×0.5m | | |
| 359 | " | " | " | " | 社神田堰 | 社神田堰 | " | 18.0 | 18.0 | 0.067 | 0.056 | (") | " | 9.5m×0.5m | | |
| 360 | " | " | " | " | 大橋堰 | 大橋堰 | 西片貝 | 15.0 | 15.0 | 0.056 | 0.047 | (") | 自然取水 | φ400%×1連 | | |
| 361 | " | " | " | " | 水之上堰 | 水之上堰 | " | 10.0 | 10.0 | 0.037 | 0.031 | (") | " | φ300%×1 | | |
| 362 | 三桑 | " | " | 山北川 | 玉子鼻堰 | 玉子鼻堰 | 大江土地改良区 | 474.0 | (85.0) | 0.205 | 0.205 | 4/5-8/31 | コンクリート 全動堰 | L H 2.6m×0.9m | | |
| 363 | 長岡 | " | " | 橋桂川 | 橋桂第2取水口 | 橋桂第2取水口 | 桂町農家組合 | 10.0 | 10.0 | 0.060 | 0.060 | " | 自然取水 | φ300%×1連 | | |
| 364 | " | " | " | " | "第1 | "第1 | " | 10.2 | 10.2 | 0.061 | 0.061 | " | " | " | | |
| 365 | " | " | " | 樽田川 | 大野割堰 | 大野割堰 | 樽田町 | 12.0 | 12.0 | 0.072 | 0.072 | 4/5-12/31 | " | " | | |
| 366 | " | " | " | " | 下町堰 | 下町堰 | " | 11.0 | 11.0 | 0.066 | 0.066 | 4/5-8/31 | " | B H 0.35m×0.30m×1連 | | |
| 367 | " | " | " | 田井川 | 田井大堰 | 田井大堰 | 田井町 | 30.0 | 30.0 | 0.180 | 0.180 | " | " | B H 0.7m×1.1m×1連 | | |
| 368 | " | " | " | " | 待合堰 | 待合堰 | " | 20.0 | 20.0 | 0.125 | 0.125 | " | " | 0.6m×0.4×1 | | |
| 369 | " | " | " | " | 中通り用水堰 | 中通り用水堰 | " | 10.0 | 10.0 | 0.062 | 0.062 | " | " | 0.35m×0.35m×1 | | |
| 370 | " | " | " | 浦加桂川 | 浦和桂第4取水口 | 浦和桂第4取水口 | " | 15.0 | 15.0 | 0.090 | 0.090 | " | " | 1.2m×0.45×1連 | | |

| 列照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団地(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (cm/sec) | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 | |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|--------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------|------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 許 可 水 量 | | 施設 | 規格 | | |
| 371 | 長岡 | 信濃川 | 藤橋川 | 沢田川 | 北前田用水 | 用水 | 加味郡町農家組合 | 25.0 | 25.0 | 0.134 | 0.134 | 4/5~8/31 | 自然取水 | 0.65m×0.40m×1 | | |
| 372 | " | " | " | 浦瀬川 | 浦瀬第1井堰 | 堰 | " | 1.04 | 1.04 | 0.062 | 0.062 | " | " | 0.40m×0.50m×1 | | |
| 373 | " | " | " | 麻生田川 | 江添第3取水 | 取水 | " | 1.40 | 1.40 | 0.044 | 0.044 | " | 自然取水 (ヒュム管) | φ250%×1連 | | |
| 374 | " | " | " | " | 兼作 | " | " | 1.00 | 1.00 | 0.031 | 0.031 | " | " | φ300%×1 | | |
| 375 | " | " | " | " | 八十列第1 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | | |
| 376 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | | |
| 377 | " | " | " | 乙吉川 | 松橋 | 堰 | 乙吉町 | 12.0 | 12.0 | 0.038 | 0.038 | 4/15~8/10 | 自然取水 | " | | |
| 378 | " | " | " | " | 新1 | 堰 | " | 15.0 | 15.0 | 0.048 | 0.048 | " | " | φ400%×1 | | |
| 379 | " | " | " | " | 香小屋 | 堰 | " | 10.0 | 10.0 | 0.028 | 0.028 | " | " | L 25m×0.5m | | |
| 380 | 三條 | " | 大河津 分水路 | 野瀬水橋 | 野瀬水橋 | 堰 | 野瀬土地改良区 | 39.0 | 39.0 | 0.358 | 0.358 | 5/1~9/5 | ボ ン ブ | φ300%×75R×2台 | 備 考 S54.4.1~S64.3.31 | |
| 381 | " | " | " | " | 渡部用水 | 渡部用水 | 渡部用水組合 | 228 | 228 | 0.083 | 0.083 | 4月~8月 | " | φ200% | | 債 行 |
| 382 | " | " | " | 黒川 荒末川 | 平野新橋水橋 | 水橋 | 三島郡 北部土地改良区 | 2046.0 | 429 | 0.206 | 0.140 | (5/1~5/10) 4/10~8/30 | " | φ300%×37R×1台 | | |
| 383 | " | " | " | " | 馬越南谷 | " | 馬越耕地整理組合 | 11.3 | 11.3 | 0.040 | 0.040 | 4/25~8/10 | " | φ100%×75R×1台 | | |
| 384 | " | " | " | 黒川 | 本与板 | " | 本与板土地改良区 | 101.0 | 80.0 | 0.230 | 0.153 | (4/25~5/10) 4/1~8/20 | " | φ360%×40P×1台 | | |
| 385 | " | " | " | " | 黒川 | " | 信濃川左岸 | 5082.0 | (235.0) | 0.500 | 0.250 | (4/1~8/30) | " | φ350%×37R×2台 | | |
| 386 | 長岡 | " | " | " | 鳥越 | " | 鳥越部 窪 | 20.0 | 20.0 | 0.070 | 0.030 | " | " | φ200%×11R×2台 | | |
| 387 | " | " | " | " | 露出頭首工 | 工 | 信濃川 左岸土地改良区 | 5082.0 | (1075.5) | 0.830 | 0.200 | (4/1~8/30) | コンクリート (全可動) | L H 94m×2.5m | | |
| 388 | " | " | " | " | 菅田用水 | 水 | " | " | 10.0 | 0.025 | 0.022 | (4/25~5/10) 4/1~8/20 | 樋 門 | B H 1.0m×1.4m×1門 | | |
| 389 | 三條 | " | " | 中田川 | 南中橋水橋 | 水橋 | " | " | " | 0.040 | 0.040 | (4/25~8/10) | ボ ン ブ | φ40%×5R×1台 | | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支源川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 番者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------|--------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-----------------|--|-----|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 可 許 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S390 | 長 | 信濃川 | 川 | 蘆瀬川 | 下河根堰 | 堰 | 信濃川左岸 土地改良区 | 508.20 | 11.20 | 0.350 | 0.258 | (4/25~5/10) 4/1~8/25 | コンクリート 全可動堰 | L 250m×1.5m H 1.50m×2.0m | | |
| 391 | " | " | " | " | 上除違梯取水口 | | " | " | 4.00 | 0.012 | 0.012 | (") | " | L 60m×1.5m H 0.500%×1.5m | | |
| 392 | " | " | " | 谷川 | 勝取堰 | 堰 | 白鳥町農家組合 | 1.50 | 0.054 | 0.045 | 0.045 | (") 4/10~8/10 | 自然取水 (ヒューム管) | L 60m×1.5m H 0.500%×1.5m | | |
| 393 | " | " | " | 河久瀬川 | 河久保堰 | 堰 | 宮本水利組合 | 4.80 | 0.173 | 0.144 | 0.144 | (") | コンクリート 全可動堰 | L 60m×1.5m H 0.500%×1.5m | | |
| 394 | 柏 | " | " | " | 小 | 堰 | " | 1.80 | 0.065 | 0.054 | 0.054 | (5/1~5/15) 5/1~8/10 | 角落堰 | L 25m×1.5m H 0.500%×1.5m | | |
| 395 | " | " | " | 三島谷川 | 西田江堰 | 堰 | 西田江 | 1.30 | 0.052 | 0.043 | 0.043 | (4/25~5/10) 4/10~8/10 | コンクリート 全固定堰 | L 25.5m×2.0m H 0.500%×1.5m | | |
| 396 | 真 | " | " | 栖吉川 | 田第二堰 | 堰 | 長倉町農家組合 | 1.00 | 0.036 | 0.030 | 0.030 | (") | 樋 | B 0.60m×0.50×1.0m H 0.70m×0.70m×1 | | |
| 397 | " | " | " | " | 別当堰 | 堰 | " | 2.50 | 0.090 | 0.075 | 0.075 | (") | " | L 1.35m×1.35m×1 | | |
| 398 | " | " | " | " | 一之江堰 | 堰 | " | 2.00 | 0.072 | 0.060 | 0.060 | (") | 自然取水 | L 1.35m×1.35m×1 | | |
| 399 | " | " | " | " | 三邊三堰 | 堰 | 栖吉町町内会 | 1.20 | 0.043 | 0.036 | 0.036 | (") | (ヒューム管) | φ350%×1.5m | | |
| 400 | " | " | " | " | 中川堰 | 堰 | " | 2.20 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | (") | " | " | | |
| 401 | " | " | " | " | ビウヤ堰 | 堰 | " | 2.00 | 0.072 | 0.060 | 0.060 | (") | 自然取水 | B 0.40m×0.75m×1.5m H 0.40m×0.75m×1.5m | | |
| 402 | " | " | " | " | 大 | 堰 | " | 4.00 | 0.144 | 0.120 | 0.120 | (") | " | φ750%×1 | | |
| 403 | " | " | " | 栴川 | 上 | 堰 | 上条町農家組合 | 4.50 | 0.162 | 0.135 | 0.135 | (") | " | B 1.2m×0.5m×1.5m H 1.2m×0.5m×1.5m | | |
| 404 | " | " | " | " | 村 | 堰 | 高畑町 | 3.00 | 0.108 | 0.090 | 0.090 | (") | 樋 | φ400%×1 | | |
| 405 | " | " | " | " | 大 | 堰 | 大町 | 1.00 | 0.036 | 0.030 | 0.030 | (") | " | φ400%×1 | | |
| 406 | " | " | " | " | 菱与口第一堰 | 堰 | " | " | " | " | " | (") | " | " | | |
| 407 | " | " | " | 太田川 | 藤桂江堰 | 堰 | 村松水利組合 | 4.50 | 0.180 | 0.180 | 0.180 | (") 4/10~8/30 | 樋 | B 0.60m×0.50m×1.0m H 0.60m×0.50m×1.0m | | |
| 408 | " | " | " | " | 一之江堰 | 堰 | " | 1.50 | 0.240 | 0.240 | 0.240 | (") | " | " | | |

| 列照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取 水 設 備 | | 備 考 | |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|-------------|--------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|--------|--------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | | |
| S409 | 長 岡 | 信濃川 | 太田川 | 浄土川 | 平島橋門 | 水 門 | 上古志郷区 土土 | 8291 | 562 | 0.225 | 0.225 | 4/10~8/15 | コンクリート (全可動堰) | L 4.5m×1.5m | | | |
| 410 | " | " | " | " | 桜の木1号樋管 | 管 | " | " | 200 | 0.180 | 0.180 | " | " | φ300%×1連 | H 4.5m×1.5m | | |
| 411 | " | " | " | " | 土手端1号 | " | " | " | 100 | 0.060 | 0.060 | " | " | φ300%×1 | " | | |
| 412 | " | " | " | 釜沢川 | 竹町1号取水口 | 水口 | 竹町農家組合 | 150 | 150 | 0.090 | 0.090 | 8/10~8/30 | 自然取水 (土水路) | " | " | | |
| 413 | " | " | 浪海川 | 浪海川 | 中沢取入樋管 | 管 | 浪海川沿岸 土地改良区 | 50820 | 750 | 0.225 | 0.225 | 4/1~8/31 (4/25~5/10) 年 間 | コンクリート 全固定堰 | B 0.7m×0.5m×2門 | H 54.2m×1.0m | 農水省 S23.7.19 | |
| 414 | " | " | " | " | 浪海川頭普工 | 普工 | " | (4,674.2) | " | 4.500 | 4.500 | 5/1~8/10 | " | φ200%×11R×1台 | " | | |
| 415 | " | " | " | " | 岩田揚水機 | 機 | 岩田開田組合 | 160 | 160 | 0.080 | 0.080 | " | " | " | φ200%×25R×1台 | " | |
| 416 | 柏 崎 | " | " | " | 不動沢 荒戸川堰 | 堰 | 不動沢 | 100 | 100 | 0.079 | 0.079 | " | " | " | φ500%×675R×2台 | " | 新潟県 40.3/30~60.3/31 |
| 417 | " | " | " | " | 越路原 | " | 越路原土地改良区 | 3150 | 2530 | 0.630 | 0.630 | 4/1~8/30 | " | φ250%×22R×1台 | " | | |
| 418 | " | " | " | " | 塚野山 | " | 塚野山水利組合 | 200 | 200 | 0.070 | 0.070 | 5/1~8/10 (5/10~8/26) 5/10~8/15 | " | φ266%×25R×1台 | " | 小国町土地改良区 54.3.31~64.3.31 | |
| 419 | 岡 野 町 | " | " | " | 千谷沢沖湯水機場 | 機場 | 小国町土地改良区 | 1153 | 38 | 0.1363 | 0.1363 | " | " | φ100%×7.5R×1台 | " | | |
| 420 | " | " | " | " | 津田 | " | " | " | 10 | 0.022 | 0.022 | 5/1~8/15 | " | φ200%×37R×1台 | " | 57年ため池整備 事業完了 新橋保 385.4~68.5. | |
| 421 | " | " | " | " | 七日町 | " | " | " | 35 | 0.1153 | 0.0996 | 5/20~8/20 5/20~8/20 | " | φ200%×30R×1台 | " | | |
| 422 | " | " | " | " | 法坂 | " | " | " | 25 | 0.078 | 0.078 | 5/1~8/15 | " | φ210%×50R×1台 | " | | |
| 423 | " | " | " | " | 新町 | " | " | " | 40 | 0.065 | 0.065 | " | " | φ300%×50R×1台 | " | | |
| 424 | " | " | " | " | 上岩田 | " | " | " | 36 | 0.134 | 0.134 | " | " | φ300%×50R×1台 | " | | |
| 425 | " | " | " | " | 延命寺原 | " | " | " | 27 | 0.127 | 0.058 | 5/21~8/30 5/21~8/30 | " | φ300%×250 150R×1台 | " | 小国町土地改良区 52.3.31~62.3.31 | |
| 426 | " | " | " | " | 太郎丸新2 | " | " | " | 10 | 0.056 | 0.056 | 5/1~8/15 (6/1~8/10) 4/21~8/10 | " | φ100%×15R | " | | |
| 427 | 松之山温泉 | " | " | " | 西之前頭普工 | 普工 | 西之前部落 | 118 | 118 | 0.050 | 0.050 | " | " | B 1.20m×0.30m×1門 | " | | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団体面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量(m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|----------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 8428 | 松之山温泉 | 榎澤川 | 榎澤川 | 榎澤川 | 大倉用水 | 水 | 大倉用水組合 | 20.0 | 20.0 | 0.144 | 0.144 | — | (6/1~6/10) 4/21~9/10 | 自然取水 コンクリート 全固定堰 | L H 23m×0.6m | 編 制 羽川原井堰 と合併 小瀬町土地改良区 98.4.9~68.3.31 河川改修により 自然取入となる " |
| 429 | 柏 | " | " | 奔走川 | 岩田上向頭首工 | | 岩田不動沢地区 水 | 1.60 | 1.60 | 0.114 | 0.114 | | 5/1~9/10 | 石 | L H 4.0m×4.0m | |
| 430 | " | " | " | 東谷川 | 荒瀬井堰 | | 荒瀬 | 1.04 | 1.04 | 0.061 | 0.061 | | 4/10~9/10 | " | L H 4.0m×1.0m | |
| 431 | " | " | " | 樽沢川 | 小坂堰 | | 小坂用水組合 | 10.0 | 10.0 | 0.035 | 0.035 | | 5/1~9/10 | 草 | L H 4.0m×1.0m | |
| 432 | 岡野町 | " | " | 大又川 | 滝ノ沢口井堰 | | 小瀬町土地改良区 | 1.153 | 2.4 | 0.210 | 0.210 | | 5/1~8/15 | 全固定堰 コンクリート | L=8.0m H=1.5m L=12.0m H=3.0m | |
| 433 | " | " | " | " | 清水用水井堰 | | " | " | 15 | 0.131 | 0.131 | | " | " | L=8.0m H=1.5m | |
| 434 | " | " | " | " | 大又井堰 | | " | " | 24 | 0.210 | 0.210 | | " | " | L=12.0m H=3.0m | |
| 435 | " | " | " | 外ノ沢川 | 中川原井堰 | | " | " | 10 | 0.087 | 0.087 | | " | " | L=3.0m H=3.0m | |
| 436 | " | " | " | " | " | | " | " | " | 0.090 | 0.090 | | " | " | L=13.5m H=4.0m | |
| 437 | " | " | " | " | 重屋橋堰 | | " | " | 17 | 0.157 | 0.157 | | " | " | L=3.6m H=2.4m | |
| 438 | " | " | " | 上栗川 | 山入堰 | | " | " | 30 | 0.165 | 0.111 | 0.165 | (5/5~5/9) 5/5~8/15 | " | L=8.6m H=3.0m | |
| 439 | " | " | " | 国土川 | 土口用水堰 | | " | " | 40 | 0.228 | 0.228 | | 5/1~8/15 | 樋 | L=8.0m H=4.0m | |
| 440 | " | " | " | 桐沢川 | 門十郎堰 | | " | " | 12 | 0.192 | 0.192 | | " | " | L=9.5m H=3.0m | |
| 441 | " | " | " | 芝ノ又川 | 横沢用水堰 | | " | " | 78 | 0.446 | 0.446 | | " | 全可動堰 コンクリート | L=6.0m H=2.0m | |
| 442 | " | " | " | 清水沢川 | 相ノ原堰 | | " | " | 33 | 0.288 | 0.288 | | " | " | L=5.0m H=2.5m | |
| 443 | " | " | " | 榎沢川 | 新川堰 | | " | " | 58 | 0.343 | 0.343 | | " | 自然取水 (ヒュームパイプ) | φ400% | |
| 444 | " | " | " | " | 越沢用水堰(下) | | " | " | 14 | 0.127 | 0.127 | | " | 全固定堰 コンクリート | L=7.0m H=3.0m | |
| 445 | " | " | " | " | 地子山用水堰 | | " | " | 17 | 0.148 | 0.148 | | " | " | " | |
| 446 | " | " | " | 田沢川 | 田沢川堰 | | " | " | 18 | 0.157 | 0.157 | | " | " | L=5.0m H=2.0m | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支源川名 | 該当河川名 | 用名 | 水称 | 土地改良区 又は団体(管理 者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|---------------|---------------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|---------------------------|----------------|--------------------------------|----|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 5447 | 岡野町 | 樽瀬川 | 渡海川 | 田沢川 | 水元堰 | 元堰 | 小園町土地改良区 | 1.153 | 20 | 0.175 | 0.175 | 5/1~8/15 | 全固定堰 コンクリート | L=92m H=2.5m | | |
| 448 | " | " | " | 小園沢川 | 小園沢 第1揚水機場 | 小園沢 | " | " | 12 | 0.105 | 0.105 | " | ボンプ | φ180%×30H | | 砂防堰堤 土海より自然取入 |
| 449 | " | " | " | " | 小園沢堰 | 小園沢 | " | " | 27 | 0.236 | 0.236 | " | 自然取水 | | | |
| 450 | " | " | " | 細田川 | 諏訪井堰 | 井堰 | " | " | 20 | 0.175 | 0.175 | " | 全固定堰 コンクリート | L=87m H=2.5m | | |
| 451 | " | " | " | 増沢川 | 原大堰 | 原大堰 | " | " | 33 | 0.288 | 0.288 | " | " | L=80m H=2.0m | | |
| 452 | " | " | " | 入山沢川 | 川西大堰 | 川西大堰 | 小林定二(外) | 10.0 | 10.0 | 0.174 | 0.174 | (5/1~5/30) 4/20~4/19 | " | H 4.0m×1.0m | | |
| 453 | 松之山温泉 | " | " | 越道川 | 大明神用水 | 大明神用水 | 大明神用水組合 | 18.2 | 18.2 | 0.088 | 0.088 | (6/1~6/10) (5/11~9/10) | 自然取水 | | | 堀削 |
| 454 | 長岡 | " | " | 須川 | 須川堰 | 須川堰 | 代巻初太郎 | (50) | (50) | 0.117 | 0.117 | " | (砂防堰堤)管 | φ300%×1連 | | 越道川左岸用水 |
| 455 | " | " | " | " | 野谷 4~2号揚水機 | 野谷 4~2号揚水機 | 小千谷土地改良区 | 9.46 | 23 | 0.109 | 0.109 | (5/9~5/15) 5/9~9/10 | ボンプ | φ200%×30H×2 | | 新野原 56.4.1~68.3.31 |
| 456 | " | " | " | " | 2号揚水機 | 2号揚水機 | " | " | 57 | 0.263 | 0.146 | " | " | φ250%×200H×2台 | | " |
| 457 | " | " | " | 焼田川 | 岩野 | 岩野 | 岩野開田組合 | 18.0 | 18.0 | 0.082 | 0.082 | 5/1~9/10 | " | φ300%×37H×1台 | | " |
| 458 | 小千谷 | " | 野辺川 | 野辺川 | 向島 | 向島 | 代表 阿部源一郎 | 10 | 10 | 0.100 | 0.100 | (5/11~5/16) 通年 | " | φ250×35×1 | | |
| 459 | " | " | " | " | 野辺川用水 | 野辺川用水 | 森 伝次郎 | 19 | 19 | 0.049 | 0.049 | " | 樋門工 | H B 0.4m×0.4m×1m | | |
| 460 | " | " | 茶郷川 | 茶郷川 | 新堰 | 新堰 | "渡辺兵一郎 | 10 | 10 | 0.026 | 0.026 | " | (砂防堰堤)門 | φ600×1 | | |
| 461 | " | " | " | " | 土大 | 土大 | "渡辺兵一郎 | 50 | 50 | 0.130 | 0.130 | " | コンクリート 固定門 | H L 2.0m×7.0m 1.0×0.8×1 | | |
| 462 | " | " | " | " | 小柳 | 小柳 | 内山 芳衛 | 10 | 10 | 0.026 | 0.026 | " | (砂防堰堤)門 | H L 4.0m×1.00m 0.4×0.4×1 | | |
| 463 | " | " | " | " | 釜蓋首工 | 釜蓋首工 | "渡辺 孫一 | 30 | 30 | 0.078 | 0.078 | " | ()管 | φ650×1 | | |
| 464 | " | " | " | " | 釜蓋首工 | 釜蓋首工 | "渡辺 孫一 | 45 | 45 | 0.117 | 0.117 | " | コンクリート 固定門 | H L 20×85 1.0×1.5×1 | | |
| 465 | " | " | " | " | 小島田堰 | 小島田堰 | 藤田 正平 | 57 | 57 | 0.148 | 0.148 | " | () | H L 20×1.00 1.0×1.0×1 | | |

| 列照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団体面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取 水 期 間 | 取 水 機 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|----------------------------|--------------|--------|--------------------------------------|------------|------------------|----------------------------|--------|--------------------------|----------------------------|--|--------|-----------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 高 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S466 | 小千谷 | 樽瀬川 | 茶郷川 | 二の宮川 | 新保 | 堰 | 代 表 堰 瀬 邊 道 太 郎 | 15 | 15 | 0.039 | | (5/11~5/16) 通 年 | コンクリート 固定 管) | 20×40 φ300×1 | | |
| 467 | " | " | " | " | 二の宮 | 堰 | " | 20 | 20 | 0.052 | | " | " | 20×45 φ500×1 | | |
| 468 | " | " | " | " | 大 | 堰 | " | 45 | 45 | 0.117 | | " | " | 20×30 φ5×0.8×1 | | |
| 469 | " | " | " | 天田川 | 三本川 用水 | 堰 | 渡 邊 兵 一 郎 | 10 | 10 | 0.026 | | " | (砂防堰堤) 管 | φ600 ^{mm} ×1 | | |
| 470 | " | " | " | " | 天田川 | 堰 | 瀬 邊 沼 清 吉 | 13 | 13 | 0.034 | | " | " | " | | |
| 471 | " | " | " | " | 助左エ門 | 堰 | " | 10 | 10 | 0.026 | | " | " | " | | |
| 472 | " | " | " | 城之内川 | 前田川 用水 | 水 | 若 井 誠 義 | 36 | 36 | 0.093 | | " | コンクリート 固定 管) | H L 25m×40m φ300 ^{mm} ×1連 | | |
| 473 | " | " | " | " | 蟹沢 | 用水 | 藤 田 金 治 | 13 | 13 | 0.034 | | " | " | H L 10m×40m φ450 ^{mm} ×1連 | | |
| 474 | " | " | " | " | 城之内 | 入 堰 | 石 坂 文 治 | " | " | " | | " | " | 20×20 | | |
| 475 | " | " | " | 大日川 国鉄信濃 川発電所 下水路 | (谷田用水) 諏訪 | 堰 | 渡 邊 孫 一 | 10 | 10 | 0.026 | | " | (砂防堰堤) | φ300×1 | | 国鉄発電所との契約 |
| 476 | " | " | " | " | 山本 | 制水門 | 山 吉 土 地 改 良 区 | 22.5 | 60 | 0.556 | | 5/11~9/15 | 制水バルブ | φ550×1 φ200×3 | | " |
| 477 | " | " | " | " | 吉平 | 揚水機 | 上 片 貝 水 利 組 合 | 28 | 28 | 0.180 | | (5/11~5/16) 5/11~9/15 | ボ ン プ | φ110×25×1 | | " |
| 478 | " | " | " | " | 山崎 | 新田用水 | 代 表 関 清 吉 | 13 | 13 | 0.039 | | (4/10~5/20) 通 年 | 鑄 門 工 ホ ン プ | H B 0.5m×0.3m×1 | | " |
| 479 | " | " | " | " | 堀殿 | 揚水機 | 堀 殿 水 利 組 合 | 24 | 24 | 0.050 | | (5/11~5/16) 5/11~9/15 | ボ ン プ | φ130 ^{mm} ×1.5m×1台 | | " |
| 480 | " | " | " | " | 細島 | " | 細 島 " | 38 | 38 | 0.085 | | " | " | φ300×50×1 | | " |
| 481 | " | " | " | " | 中山 | " | 中 山 " | 20 | 20 | 0.072 | | " | " | φ180×35×1 φ110×25×1 | | " |
| 482 | " | " | " | " | 十二瀬 | " | 下 高 用 水 組 合 | 10 | 10 | 0.056 | | " | " | φ180×25×1 | | " |
| 483 | " | " | " | " | 下島 | " | 下 島 " | 17 | 17 | 0.153 | | " | " | φ300×120×1 | | " |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派出名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団 体 面 積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量(m ³ /sec) | | | 取 水 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|-----------------|--------|---------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-------|--------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 機 械 | |
| S484 | 小千谷 | 信濃川 | 魚野川 | 魚野川 | 南原揚水機 | 揚水機 | 川口町土地改良区 | 218 | 15 | 0.914 | 0.014 | (5/10~5/31) 5/10~9/15 | ボ ン | φ200%×30R×1台 | 川口町土地改良区 57.4/1~67.3/31 | |
| 485 | " | " | " | " | 和南津 | " | " | " | (15) | 0.050 | 0.050 | (5/15~5/29) 5/15~9/11 | " | φ200%×9H×1台 | 肥後千田郡堰 | |
| 486 | " | " | " | " | 前島堰 | 堰 | 前島水利組合 | 16 | 16 | 0.062 | 0.062 | (5/10~5/30) 通年 | 橋 門 工 | H B 15m×10m×1門 | 新発川 58.9.28~62.3.31 | |
| 487 | " | " | " | " | 魚野川左岸 頭 | 岸工機 | 堀之内 土地改良区 | 540 | 369 | 1.94 | 1.94 | (5/11~5/20) | " | 40m×21m×1門 | 伊米全線 50.4.1~60.3.31 | |
| 488 | " | " | " | " | 十日町揚水機 | 揚水機 | 代五 十嵐寛一部 | 16 | 16 | 0.11 | 0.11 | (5/10~5/12) 5/10~5/9 | 橋 門 工 | φ260%×23R×2台 B H 20m×23m×1 | 大和町土地改良区 55.1.7~66.3.31 | |
| 489 | " | " | " | " | 五箇堰 | 堰 | 大和町土地改良区 | 2516 | 346 | 0.295 | 0.150 | (5/1~5/10) 5/1~9/15 | 橋 門 工 | 150×160×1 φ600×550×2台 φ600×220×2 | 豊林水産省 54.3.31~63.3.31 | |
| 490 | 十日町 | " | " | " | 魚野川取水口 | 取水口 | 大和町土地改良区 | " | 7318 | 2.770 | 2.220 | (5/16~5/31) 4/20~4/19 | 自然取水 | φ800%×1連 | | |
| 491 | " | " | " | " | 鯉島堰 | 堰 | " | " | 19 | 0.245 | 0.245 | (5/10~5/12) 5/10~5/9 | " | B H 1.0m×0.6m×1 | 大和町土地改良区 57.7/21~64.3/31 | |
| 492 | " | " | " | " | 乙堰 | 堰 | " | " | 14 | 0.062 | 0.119 | (5/10~5/14) | 橋 門 工 | 1.0×0.8×1 | | |
| 493 | " | " | " | " | 甲堰 | 堰 | " | " | 70 | 0.402 | 0.302 | (5/16~5/22) 5/16~8/31 | " (ゲート) | 1.2×1.5×1 | | |
| 494 | " | " | " | " | 一五堰 | 堰 | " | " | 496 | 0.200 | 0.291 | (5/1~5/20) 4/15~9/10 | 自然取水 | φ900×1 | 南魚沼中沢土地改良区 46.3/31~51.3/31 | |
| 495 | " | " | " | " | 奥新田堰 | 堰 | 南魚沼中沢 土地改良区 | 1.077 | 10 | 0.140 | 0.140 | (") | 橋 門 工 | 1.0×1.0×1 | | |
| 496 | " | " | " | " | 奥大堰 | 堰 | " | " | 80 | 0.340 | 0.340 | (") | 橋 門 工 | φ300%×27H×1台 | 43.3/30~48.3/31 | |
| 497 | " | " | " | " | 宇津野新田堰 | 堰 | " | " | 20 | 0.125 | 0.125 | (") | 自然取水 | | 47.4/1~52.3/31 | |
| 498 | " | " | " | " | 宇津野揚水機 | 揚水機 | " | " | 35 | 0.183 | 0.183 | (") | ボ ン | | 46.3/31~51.3/31 | |
| 499 | " | " | " | " | 西郷開田 幹線水路取水門 | 取水門 | " | " | 791.7 | 3.240 | 3.000 | (5/13~5/22) 4/1~9/10 | (橋門) 橋 門 工 (全固定) 全 コンクリート堰 | 17×15×2 L H 12.0m×30m | 豊林水産省 55.6/10~61.3/31 | |
| 500 | " | " | " | " | 上原堰 | 堰 | 塩沢町土地改良区 | 1.199 | 25 | 0.121 | 0.121 | (5/25~5/31) 4/20~4/19 | 橋 門 工 (全固定) コンクリート堰 | φ550×1 3.00×1.5 | | |
| 501 | " | " | " | " | 古峰堰 | 堰 | " | " | 30 | 0.097 | 0.097 | (4/20~4/26) 4/20~9/10 | (") (") (") | φ300×1 3.00×3.0 | 塩沢町土地改良区 50.5/10~60.3/31 | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|-----------|--------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| S502 | 越後湯沢 | 信濃川 | 魚野川 | 魚野川 | 上一日市大堰 | 堰 | 塩沢町土地改良区 | 1,199 | 100 | 0.485 | 0.485 | (5/25~5/31) 4/20~4/19 | (溝(ガート) コンクリート堰) | 20×15×1 40.0×3.0 | | 新潟県 54.9/6~63.3/31 |
| 503 | " | " | " | " | 関山大堰 | 堰 | " | " | 18 | 0.087 | 0.087 | (") | (") | 10×10×1 30.0×0.5 | | |
| 504 | " | " | " | " | 魚野管 水 | 管 | 塩沢町土地改良区連合 土地改良区 | 1,253 | 447.4 | 2.140 ~1.335 | 2,834 | (5/25~5/31) 5/25~5/24 | 自然取水 (取水ポンプ) | φ13.50×1 | | |
| 505 | " | " | " | " | 五十嵐 堰 | 堰 | 塩沢町土地改良区 | 1,199 | 28 | 0.097 | 0.097 | (5/25~5/31) 4/20~4/19 | 橋 (溝水門) | 13×10×1 | | |
| 506 | " | " | " | " | 大 堰 | 堰 | 大堰水利組合 | 50 | 50 | 0.60 | 0.60 | (5/10~5/25) 4/29~9/15 | (溝水門) (全固定) コンクリート堰 | B H 10m×10m×1 40.0m×2.0m | | |
| 507 | " | " | " | " | 赤岩 堰 | 堰 | 赤岩堰 | 120 | 120 | 0.60 | 0.60 | (") | 橋 水門 | B H 20m×15m×2門 | | |
| 508 | " | " | " | " | 土樽第2堰 | 堰 | 土樽農家組合 | 17 | 17 | 0.50 | 0.50 | (") | 溝管(ガート) (砂防堰堤) | 10m×10m×1 L | | |
| 509 | 小千谷 | " | " | 相川川 | 前里 堰 | 堰 | 川口町土地改良区 | 218 | 10 | 0.04 | 0.03 | (5/1~5/30) 通年 | コンクリート 固定堰 | H L 11.0m×10m | | |
| 510 | " | " | " | " | 前田 堰 | 堰 | " | " | 12 | 0.048 | 0.036 | (") | 砂防堰堤 | 20m×100m | | |
| 511 | " | " | " | " | 原田土堰 | 堰 | " | " | 65 | 0.260 | 0.195 | (") | コンクリート 固定 | H L 2.0m×5.0m | | |
| 512 | " | " | " | " | 内ヶ巻用水 | 水 | " | 125 | 50 | 0.129 | 0.129 | (5/11~5/16) | " | H L 10×7.0×1門 3.0×7.0×2門 | | |
| 513 | " | " | " | 清水沢川 | 下 堰 | 堰 | 代巻養 殖 | 15 | 15 | 0.045 | 0.045 | (5/10~5/30) | " | H L 0.8m×2.5m | | |
| 514 | " | " | " | 枝沢川 | 枝沢 堰 | 堰 | 前島水利組合 | (16) | (16) | 0.082 | 0.047 | (") | 橋門工 | H B 0.2m×0.2m×1門 | | |
| 515 | " | " | " | 大沢川 | 下田島 堰 | 堰 | 川口町土地改良区 | 218 | 15 | 0.075 | 0.060 | (5/20~6/19) 通年 | (砂防堰堤) | φ600%×1連 | | |
| 516 | " | " | " | 幸川 | 星野新田 堰 | 堰 | 堀之内町 | 540 | 20 | 0.084 | 0.084 | (4/20~5/31) 4/20~8/31 | 集水堰堤 | φ12.00% | | |
| 517 | " | " | " | " | 村前 堰 | 堰 | " | " | 21 | 0.099 | 0.099 | (5/1~5/20) 5/1~8/31 | コンクリート 固定 | H L 1.5×2.34 | | |
| 518 | " | " | " | " | 上ノ池 堰 | 堰 | " | " | 10 | 0.027 | 0.027 | (5/20~6/5) 5/20~8/31 | ポン プ | φ16.0%×22HP×1台 | | |
| 519 | " | " | " | クムシ川 | 下夕馬 堰 | 堰 | " | " | (11) | 0.037 | 0.037 | (5/20~5/25) 5/3~8/31 | " | φ250×22×1 | | |
| 520 | " | " | " | 水口沢川 | " | 堰 | " | " | 11 | 0.031 | 0.031 | (") | コンクリート 固定管 | 18×18 φ310×1 | 越後下夕馬堰 | |

| 知照 番号 | 5万分1 地形図名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-------------|-----------|---------|----------------|---------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|-------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| S521 | 小千谷 | 魚野川 | 田沢川 | 下夕島堰 | 堀之内町 土地改良区 | 540 | (11) | (5/20~5/25) 5/1~9/10 | 0.031 | | | 草 葎 (草 葎) | φ300×1 H 25m×100m φ450×1 | 関連下夕島堰 | |
| 522 | " | " | " | 舞台堰 | " | 10 | 10 | (通年) | 0.030 | | | コンクリート 固定管 | " | | |
| 523 | " | " | 田河川 | 桜木堰 | " | 540 | (10) | (5/15~5/20) 4/20~9/10 | 0.042 | | | (草 葎) | φ300×1 | 関連魚野川 左岸頭首工 | |
| 524 | " | " | " | 茂助堰 | " | " | (10) | (5/1~5/5) 5/1~9/10 | 0.14Z | | | 葎 管 | φ350×1 | " | |
| 525 | " | " | " | 西堰 | " | " | (10) | (4/20~5/20) 4/20~8/31 | 0.042 | | | (草 葎) | φ300×1 | " | |
| 526 | " | " | " | 下堰 | " | " | (17) | (5/11~5/15) 4/20~9/10 | 0.058 | | | (" | φ450×1 | " | |
| 527 | " | " | " | 八石堰 | " | " | 30 | (4/20~5/31) 4/20~9/15 | 0.237 | 0.237 | | 葎 管 | " | 八石堰水利組合 38.4/1~68.4/1 | |
| 528 | " | " | " | 割島堰 | " | " | 30 | (5/11~5/20) 4/1~9/10 | 0.105 | | | (砂防堰体) 葎 管 | φ600×1 | 関連魚野川 左岸頭首工 | |
| 529 | " | " | 増沢川 | 一之木戸堰 | " | " | (17) | (4/20~5/20) 4/20~8/31 | 0.058 | | | 葎 管 | φ500%×1連 | " | |
| 530 | " | " | " | 地沢川堰 | " | " | (17) | (通年) | 0.058 | | | " | φ450%×1連 | " | |
| 531 | " | " | 大石川 | 下堰 | 下堰水利組合 | (12) | (12) | (4/28~5/4) | 0.042 | | | " | φ350×1 | 関連上堰 | |
| 532 | " | " | " | 上堰 | 上堰 | 12 | 12 | (" | 0.042 | | | " | φ300×1 | " | |
| 533 | " | " | 破間川 | 古堰揚水機 | 堀之内町 土地改良区 | 540 | 30 | (5/21~5/25) 5/1~9/10 | 0.14 | | | ボ ン ブ | φ250%×90#×1台 | | |
| 534 | " | " | " | 右岸頭首工 | " | " | 100 | (4/20~5/31) 4/20~9/15 | 0.67 | 0.67 | | 葎 木 工 枕 床 | " | 堀之内町土地改良区 56.4/1~66.3/31 | |
| 535 | " | " | " | 押堰 | 中島新田部灌 田中部灌 | 15 | 15 | (5/16~5/20) 通年 | 0.056 | | | 葎 水 埋 渠 | φ400% | | |
| 536 | 須原 | " | " | 田中島堰 | " | " | " | (" | 0.112 | | | 葎 門 工 | H B 15m×20m×1門 | | |
| 537 | " | " | " | 須原地区揚水機 | 守門土地改良区 | 883 | 93 | (5/21~5/27) 5/21~9/30 | 0.140 | 0.140 | | ボ ン ブ | φ250%×75#×2 | 守門土地改良区 57.4/1~67.3/31 | |
| 538 | " | " | " | 新下揚水機 | " | " | 12 | (5/10~5/31) 4/20~8/31 | 0.059 | | | " | φ200×35×1 | | |
| 539 | 守門岳 | " | " | 東北電力除道堰 | 荒川 東北電力) | 15 | 15 | (" | 0.075 | | | 葎 門 工 | 1.0×1.0×1 | 東北電力と契約 | |

| 別照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該 河川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 施 工 | 取 水 設 備 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|----------|-----------|--------------|------------------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|--------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 可 許 水 量 | | | | |
| 540 | 小千谷 | 猪瀬川 | 魚野川 | 羽根川 | 日瀬川 | 日瀬頭首工 | 表 統 計 区 | 千寿 | (11) | (11) | 0.065 | 0.034 | 0.065 | (5/10~5/15) 5/10~9/10 | 鑄 工 管 床 | φ600×1 | 小出町 49.4/1~59.3/31 關連小出郷2号頭首工 |
| 541 | " | " | " | " | " | 上羽根川堰 | 中島部 | 落 | (15) | (15) | 0.030 | 0.030 | (5/16~5/20) 通年 | コンクリート 堰(堰 定管) | H L 0.8×2.5 φ600×1 | 關連 小出郷頭首工 | |
| 542 | " | " | " | " | " | 中島堰 | " | " | (40) | (40) | 0.090 | 0.090 | " | (河川床工 工) | 1.0×20×1 | " | |
| 543 | 須原 | " | " | " | " | 一田市堰 | 一市部 | 落 | 50 | 50 | 0.150 | 0.150 | (5/16~5/25) | コンクリート 堰 | 1.4×2.5 | " | |
| 544 | " | " | " | " | " | 小出郷 2号頭首工 | 小出郷 土地改良区 | | 1,659 | 425 | 1.400 | 1.454 | (5/14~5/20) | 鑄 工 | H B 20m×40m×1門 | 新島嶽 43.4/1~62.3/31 | |
| 545 | " | " | " | " | " | 池七堰 | 池平部 | 落 | 12 | 12 | 0.030 | 0.030 | (5/16~5/20) | " | H B 20m×10m×1門 | " | |
| 546 | 小千谷 | " | " | 一瀬川 | 中 | 堰 | 東中 | " | 12 | 12 | 0.010 | 0.010 | " | (橋 防 堰 堤) | " | " | |
| 547 | " | " | " | " | " | 上 | " | " | 12 | 12 | 0.005 | 0.005 | " | 鑄 工 管 床 | " | " | |
| 548 | " | " | " | " | " | 山口堰 | " | " | 24 | 24 | 0.080 | 0.080 | " | 木 工 沈 床 | " | " | |
| 549 | " | " | " | 日竹川 | 野田1号 | 堰 | 今泉 | " | (20) | (20) | 0.060 | 0.060 | " | (砂 防 堰 堤) | H B 1.0×1.0×1連 | 關連 柳田堤 | |
| 550 | " | " | " | " | " | 清水田堰 | " | " | " | " | 0.01 | 0.01 | " | 鑄 工 | 1.0×1.5×1 | " | |
| 551 | " | " | " | " | " | 柳田堰 | " | " | 50 | 50 | 0.03 | 0.03 | " | (砂 防 堰 堤) | 1.2×1.3×1 | 關連 川北堰 | |
| 552 | " | " | " | " | " | 川北堰 | " | " | 40 | 40 | 0.03 | 0.03 | " | (橋 門 工) | φ500%×1連 | " | |
| 553 | " | " | " | " | " | 第1号右エ門堰 | 山田 | " | 15 | 15 | 0.015 | 0.015 | " | 鑄 工 | H B 1.2m×1.0m×1 | " | |
| 554 | 須原 | " | " | " | " | 山田堰 | " | " | 20 | 20 | 0.03 | 0.03 | " | " | 1.0×1.0×1 | " | |
| 555 | 小千谷 | " | " | 小黒川 | 島 | 堰 | 今泉 | " | (30) | (30) | 0.50 | 0.50 | " | 石 積 門 工 | H L 2.5×1.0 1.0×0.7×1 | 關連 川北堰 | |
| 556 | 須原 | " | " | " | " | 五百刈堰 | 長松 | " | 10 | 10 | 0.03 | 0.03 | " | (砂 防 堰 堤) | 0.5×0.5×1 | " | |
| 557 | " | " | " | " | " | 赤羽根堰 | " | " | 20 | 20 | 0.06 | 0.06 | (通 年) | 石 積 門 工 | 1.2×6.5 1.5×1.2×1 | " | |
| 558 | " | " | " | " | " | 巻田沢堰 | " | " | " | " | 0.06 | 0.06 | " | コンクリート 堰 | 1.5×1.2 | " | |

| 知照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (㎥/sec) | | 取 水 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|--------|--------|---------------------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------|--|---------------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| 559 | 須原 | 榑瀬川 | 魚野川 | 小黑川 | 大ナセ堰 | 堰 | 長松部落 | 25 | 25 | 0.05 | | (5/16~5/20) 年 | 堰 (砂防堰堤) | φ300mm×1連 | 開運 和田川頭首工 |
| 560 | 小千谷 | " | " | 小黒河川 | 丁丸下堀 | 堀 | " | (11) | (11) | 0.01 | | " | " | φ150×1 | " |
| 561 | " | " | " | " | 丁 | 堀 | " | (12) | (12) | 0.01 | | " | " | " | " |
| 562 | " | " | " | " | 甲乙 | 堀 | " | (68) | (68) | 0.02 | | " | " | 1.0×1.0×1 | " |
| 563 | " | " | " | " | 新開 | 堰 | " | 47 | 47 | 0.02 | | " | " | H L 4.5m×15m H B 1.0m×1.0m×1門 | " |
| 564 | " | " | " | 和田川 | 和田 | 堰 | 和田 | (12) | (12) | 0.112 | | " | " | H B 1.5m×2.5m 2.0m×1.0m | 開運 和田川頭首工 |
| 565 | " | " | " | " | 宮沢 | 堰 | 小平尾 | (57) | (57) | 0.150 | | " | " | 3.5×6.0 1.5×1.0×1 | " |
| 566 | " | " | " | " | 和田川頭首工 | 首工 | 小出郷土地改良区 | 1,659 | 375 | 1,080 | 1,179 | (5/22~5/31) 年 | 堰門工 | 2.5×2.5×1 | 新潟県 申請中 |
| 567 | " | " | " | 福山川 | 大松水路 | 路 | 守門 | 883 | 70 | 0.120 | | (5/10~5/31) 4/20~8/31 | 自然取水 | | " |
| 568 | 長岡 | " | " | " | 池立 | 堰 | 福山新田部落 | 15 | 15 | 0.005 | | " | " | | " |
| 569 | " | " | " | " | のけま | 堰 | " | 10 | 10 | 0.020 | | " | " | | " |
| 570 | " | " | " | 熊取川 | 福山水路 | 路 | " | 15 | 15 | 0.075 | | " | " | H L 2.0×6.0 | 普通河川 |
| 571 | 須原 | " | " | 大滝川 | 大倉沢大堰 | 堰 | 大倉沢 | 10 | 10 | 0.050 | | (5/10~5/31) 4/20~8/31 | 自然取水 | | " |
| 572 | " | " | " | " | 岩の下 | 堰 | " | " | " | 0.050 | | " | " | | " |
| 573 | " | " | " | 境川 | 中山頭首工 | 首工 | 守門土地改良区 | 883 | 15 | 0.075 | | " | " | H L 1.0×3.0 φ300×1 | 開運 須原地区揚水機 |
| 574 | " | " | " | 須原川 | 門下用水 | 水 | " | (20) | (20) | 0.250 | | (5/10~5/31) 4/20~8/31 | 堰門工 | 0.8×0.6×1 | " |
| 575 | " | " | " | 双又川 | 新田揚 | 堰 | 松川部落 | 20 | 20 | 0.010 | | " | " | 2.0×1.20 | 普通河川 |
| 576 | " | " | " | " | 向松川 | 堰 | 須高松川 川}部落 | 28 | 28 | 0.140 | | " | " | 3.0×1.50 0.8×1.0×1 | 開運 須原地区揚水機 |

| 対照 番号 | 5 分1 地形図名 | 水 系 名 | 第1次 支流川名 | 該 当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者) の 名 称 | 団 体 面 積 ha | かんがい 面 積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取 水 間 隔 年 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|-----------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|----------------|---|------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 工 種 類 | 規 模 | |
| 577 | 須原 | 信濃川 | 魚野川 | 小深沢川 | 大原堰 | 大原堰 | 大原新田部落 | 19 | 19 | 0.100 | | (5/10~5/31) 通年 | コンクリート 固定管 | 1.0×5.0 φ300×1 | | |
| 578 | " | " | " | " | 中山堰 | 中山堰 | 大谷内 | 10 | 10 | 0.050 | | " | 自然取水 | | | |
| 579 | 守門岳 | " | " | " | 沢吉堰 | 沢吉堰 | " | " | " | 0.050 | | " | " | | | |
| 580 | " | " | " | " | 三平堰 | 三平堰 | " | 40 | 40 | 0.200 | | " | コンクリート 固定管 | H L 1.0m×5.0m φ300%×1連 | | |
| 581 | " | " | " | 大深沢川 | 丸山堰 | 丸山堰 | " | 12 | 12 | 0.060 | | " | " | 1.0×6.0 | | |
| 582 | " | " | " | 徳川沢川 | 沢川沢堰 | 細野 | " | 25 | 25 | 0.125 | | " | コンクリート 固定管 | H L 3.0×8.0 | | |
| 583 | " | " | " | 西川 | 西名堰 | 西名堰 (西栗野名) | " | " | " | 0.125 | | " | 砂防堰 門工 | H B 0.6m×0.8m×1門 | | 普通河川 |
| 584 | " | " | " | " | 長島堰 | 長島堰 | " | 100 | 100 | 0.121 | | " | " | 0.8×1.2×1 | | |
| 585 | " | " | " | " | 宮帯堰 | 宮帯堰 (西栗新田名) | " | 10 | 10 | 0.027 | | " | " | 0.8×1.0×1 | | |
| 586 | " | " | " | " | 大程頭首工 | 大程頭首工 | " | 30 | 30 | 0.150 | | " | コンクリート 固定管 | 2.1×3.0 0.8×1.2×1 φ400×1 | | |
| 587 | " | " | " | " | 五輪用水 | 五輪用水 | 守門土地改良区 | 883 | 30 | 0.180 | | (4/20~8/31) 通年 | コンクリート 固定管 | 2.0×2.00 | | 普通河川 |
| 588 | " | " | " | 中の高地 沢川 | 大平 | 大平 | 二分部落 | 23 | 23 | 0.138 | | " | " | 2.0×1.50 | | " |
| 589 | " | " | " | 鳥川 | 新田頭首工 | 新田頭首工 | " | 10 | 10 | 0.006 | | (5/5~5/25) 通年 | コンクリート 固定管 | 2.5×1.20 1.5×2.0×1 | | |
| 590 | " | " | " | " | 上ノ原 取水 | 上ノ原 取水 | 入土地区改良 区 | 300 | (37) | 0.090 | | (5/5~5/31) | 石 積 | 1.5×5.0 | | 開運 幹線用水 路頭首工 |
| 591 | " | " | " | " | 平野段頭首工 | 平野段頭首工 | 平野又新田部落 | 25 | 25 | 0.080 | | " | 石 積 | 3.0×1.10 1.3×1.3×1 | | |
| 592 | " | " | " | 内子沢川 | 上ノ原堰 | 上ノ原堰 | 入土地区改良 区 | 300 | (37) | 0.002 | | (5/5~5/31) 通年 | コンクリート 固定管 | 2.0×5.0 | | 開運 幹線用水 路頭首工 |
| 593 | " | " | " | 東北電力 上条線 所用水路 | 高可用水理 取入 | 高可用水理 取入 | 東北電力 側 | 30 | 30 | 0.139 | | (5/5~5/25) | 橋 (ベンプ取水) | 1.5×1.2×1 | | 東北電力と 契約 |
| 594 | " | " | " | 守門川 | 幹線用水 路 | 幹線用水 路 | 入土地区改良 区 | 300 | 37 | 0.075 | | (5/6~6/10) 通年 | コンクリート 固定管 | 5.0×6.0 φ500×1 | | 普通河川 |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 用水名称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積ha | かんがい面積ha | 取水水量(m ³ /sec) | | 取水期間 | 施設 | 規格 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|----------|-------------------|--------|----------|---------------------------|-------|---------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | 最大 | 許可水量 | | | | |
| 595 | 小千谷 | 信濃川 | 魚野川 | 佐架川 | 長八頭首工 | 小出町 | | (15) | 0.550 | 0.428 | (5/11~6/20) | コンクリート埋設(橋門工) | 10×150 22×30×2 | 隣接小出郡第1頭首工 |
| 596 | " | " | " | " | 本田堰 | 小出郷土地改良区 | 1,659 | (16) | 0.428 | | (4/21~5/30) 4/21~9/15 | (草)埋設(橋門工) | 1.2×1.2×1 | 小出郷土地改良区 55.4/1~65.3/31 |
| 597 | 須原 | " | " | " | 小出郷第1頭首工 | " | " | 828 | 3.400 | 3.400 | (通)年 | H B 3.0×27.0 H B 1.2×1.6×2門 | 新築 43.4/1~63.3/31 | |
| 598 | " | " | " | " | 大沢下堰 | 大沢部落 | 50 | 50 | 0.318 | 0.440 | (4/16~5/31) (4/16~6/5) | H L 3.0m×7.0m H B 2.5m×1.5m×1門 | " | |
| 599 | " | " | " | " | "上堰 | " | " | " | 0.200 | 0.056 | (4/1~5/30) 4/1~9/15 | " | 1.5×3.5×1 | 小出郷土地改良区 55.4/1~65.3/31 |
| 600 | " | " | " | " | 芋川用水取入橋門 | 小出郷土地改良区 | 1,659 | 40 | 0.200 | 0.056 | (5/15~5/25) 5/15~8/31 | コンクリート埋設(橋門工) | φ150×23×1 | " |
| 601 | " | " | " | " | 大湯掛水噴港 | " | " | 11 | 0.056 | 0.056 | (4/16~6/5) | ボンプ | " | 52.4/1~62.3/31 |
| 602 | " | " | " | 芋川 | 下堰用水堰 | 芋川部落 | 15 | 15 | 0.060 | 0.180 | (通)年 | 草堰 | " | " |
| 603 | " | " | " | 津久の又川 | 津久の又用水堰 | 小出郷土地改良区 | 1,659 | 45 | 0.180 | 0.151 | (4/1~5/30) | コンクリート埋設(橋門工) | H L 1.5×3.0 | 普通河川 |
| 604 | 小千谷 | " | " | 大池川 | 大池川井堰 | 代森山正英 | (27) | (27) | 0.151 | 0.308 | (5/11~5/20) | 橋 | φ300%×1連 | 隣接小出郡第1頭首工 |
| 605 | " | " | " | 三用川 | 虫野頭首工 | 虫野部落 | 50 | 50 | 0.308 | 0.095 | (5/11~6/20) | (河川休止工)管 | φ600%×1連 | " |
| 606 | " | " | " | " | 大浦新田堰 | 大浦新田 | 17 | 17 | 0.095 | 0.095 | (5/11~5/20) 4/10~4/9 | (橋固管) (全固管) コンクリート埋 | φ900%×1連 L H 1.40m×1.0m | " |
| 607 | " | " | " | " | 大浦新田頭首工 | 大和郷土地改良区 | 2,516 | 47 | 0.095 | 0.095 | (5/11~6/20) 4/10~4/9 | (全可動) コンクリート埋 | φ900%×1連 L H 2.00m×1.5m | " |
| 608 | " | " | " | " | 大栗原頭首工 | " | " | 60 | 0.252 | 0.210 | (5/1~5/31) 4/20~4/19 | (橋固管) コンクリート埋 | 1.5×1.5×1 1.00×1.5 | " |
| 609 | " | " | " | " | 新田堰 | " | " | 10 | 0.048 | 0.040 | (5/16~5/31) 4/20~4/19 | (") (") (") | φ400×1 150×1.5 | " |
| 610 | " | " | " | 芋川 | 芋川頭首工 | " | " | 17 | 0.071 | 0.062 | (5/1~5/31) 4/20~9/15 | (") (") (") | φ500×1 30×1.0 | " |
| 611 | 十日町 | " | " | 水無川 | 黒土新田用水路 | " | " | 24 | 0.136 | 0.100 | (5/16~5/31) 4/20~9/15 | 橋工枕 | 1.2×1.2×1 4.0×0.9 | " |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec.) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------------|-----------|---------|---------|---------------------------|------------|--------------------|----------------------------|--------------|----------|--------------------------|----------------------|---|------------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 8612 | 十日町 | 信濃川 | 魚野川 | 水無川 | 水無頭普工 | 水無頭普工 | 大和郷土地改良区 | 2.516 | (左)2375 (右)1937 | 1.58 1.42 | 1.58 1.42 | 3000 | (5/1~5/10) 5/1~9/15 | (備可動門) (全コンクリート堰) | 1.5×0.8×1 3.0×2.0 | 農林水産省 54.3/31~63.3/31 |
| 613 | " | " | " | 赤沢川 | 市野江堰 | 市野江堰 | " | " | 20 | 0.230 | 0.150 | | (5/1~5/31) 4/20~9/15 | 自然取水 | φ600×1 | 大和郷土地改良区 54.6/12~64.3/31 |
| 614 | " | " | " | " | 一水口堰 | 一水口堰 | " | " | 14 | 0.073 | 0.063 | | (") | (橋固定) (全コンクリート堰) | φ450×1 150×2.0 | |
| 615 | " | " | " | " | 上島第1堰 | 上島第1堰 | " | " | 1815 | 0.077 | 0.067 | 0.077 | (5/11~5/17) 5/11~8/20 | 自然取水 | φ500×1 | |
| 616 | " | " | " | " | 前島堰 | 前島堰 | " | " | 30 | 0.150 | 0.150 | | (5/1~5/31) 4/20~4/19 | " | φ300×1 | |
| 617 | " | " | " | " | 沖ノ島堰 | 沖ノ島堰 | " | " | 10 | 0.060 | 0.060 | | (") | " | φ450×1 | |
| 618 | " | " | " | 一村天神川 | 北堰 | 北堰 | " | " | 20 | 0.160 | 0.100 | | (") | (備固定) (全コンクリート堰) | 0.5×0.5×1 8.0×2.0 | |
| 619 | " | " | " | " | 科木原堰 | 科木原堰 | " | " | 13 | 0.140 | 0.090 | | (4/20~9/15) | " | φ300×1 5.0×3.0 | 大和郷土地改良区 53.11/27~63.3/31 |
| 620 | " | " | " | " | 芦田前島堰 | 芦田前島堰 | " | " | 133 | 0.059 | 0.048 | 0.059 | (5/11~5/17) 5/11~6/10 | 種管 | 0.5×1.5×1 | |
| 621 | " | " | " | 田川 | 柗屋上堰 | 柗屋上堰 | " | " | 10 | 0.042 | 0.042 | | (5/1~5/31) 4/20~9/15 | (備固定) (全コンクリート堰) | φ300×1 6.0×2.0 | |
| 622 | " | " | " | " | 郷内堰 | 郷内堰 | " | " | 20 | 0.100 | 0.100 | | (") | " | B H 0.6m×0.6m×1連 L H 8.0m×10m | |
| 623 | " | " | " | 天野川 | 天野川堰 | 天野川堰 | " | " | 171 | 0.058 | 0.019 | | (5/16~5/25) 5/16~9/5 | " | φ500 ^φ ×1連 L H 10.0m×10m | |
| 624 | " | " | " | 八咫川 | 根岸用水堰 | 根岸用水堰 | " | " | 15 | 0.100 | 0.100 | | (5/1~5/31) 4/20~4/19 | " | φ400×1 4.0×1.0 | |
| 625 | " | " | " | 古川 | 今町、旭可堰 | 今町、旭可堰 | " | " | 80 | 0.416 | 0.416 | | (5/1~5/20) 4/15~9/10 | (全可動) | 5.0×1.0×1 | |
| 626 | " | " | " | " | 2~2号堰 | 2~2号堰 | 神魚沼中央 | 1.077 | 35 | 0.175 | 0.175 | | (") | " | 1.0×1.0×1 3.0×1.0 | |
| 627 | " | " | " | " | 3号支線用水堰 | 3号支線用水堰 | " | " | 20 | 0.110 | 0.110 | | (") | " | 0.7×0.65×1 3.0×1.0 | |
| 628 | " | " | " | 宇田沢川 | 宇田沢頭普工 | 宇田沢頭普工 | 五城 | 1.562 | 1941 | 1.151 0.37 ~0.86 | 1.151 | | (5/1~5/10) 5/1~4/30 | (一節可動) | 1.8×1.1×2 6.175×3.3 | 農林水産省 54.3/31~63.3/31 |

| 別照番号 | 5分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流名 | 該当河川名 | 用水名称 | 土地改良区又は団体(管理者の名称) | 団地面積ha | かんがい面積ha | 取水量 (㎥/sec) | | 取水期間 | 取水設備 | | 備考 |
|------|---------|-----|--------|-------|---------|-------------------|--------|----------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | 最大 | 許容量 | | 施設 | 規模 | |
| 529 | 十日町 | 相澤川 | 魚野川 | 宇田沢川 | 中平原頭首工 | 五城土地改良区 | 1,562 | 12 | 0.060 | 0.060 | (5/10-6/5) 5/1-5/10 | (鑄鉄管) (全固定) コシクリート堰 | φ200×1 500×1.0 | |
| 630 | " | " | " | 板沢川 | 板の沢堰 | " | " | 19 | 0.155 | 0.155 | " | " | 0.4×0.3×1 4.5×0.3 | |
| 631 | " | " | " | " | 狭倉堰 | " | " | 19 | 0.145 | 0.145 | " | " | 0.3×0.2×1 4.5×0.3 | |
| 632 | " | " | " | 広福川 | 山口頭首工 | " | " | 43 | 0.700 | 0.500 | (5/10-6/5) 5/10-5/9 | 橋門 | B H 1.0m×1.2m×1門 | 五城土地改良区 45.4/1-50.3/31 |
| 633 | " | " | " | 四十日川 | 四十日中堰 | 南魚沼中央 土地改良区 | 1,077 | 13 | 0.060 | 0.060 | (5/1-5/20) 4/15-9/10 | 自然取水 | φ500×1 | |
| 634 | " | " | " | " | 上堰 | " | " | 20 | 0.102 | 0.102 | " | " | 0.6×0.5×1 | |
| 635 | " | " | " | 久瀬川 | 久瀬川第2号堰 | " | " | 10 | 0.015 | 0.015 | " | " | φ250×1 | |
| 636 | " | " | " | 三國川 | 三國頭首工 | 五城土地改良区 | 1,562 | 9283 | 5.610 ~ 405 | 252 ~ 405 | (5/1-5/10) 5/1-4/30 | (鑄鉄管) (全固定) コシクリート堰 | 3.2×1.2×3 9.20×4.5 | 農林水産省 54.3/31-63.3/31 |
| 637 | " | " | " | 五十沢川 | 五十沢 | " | " | 1513 | 0.792 ~ 0.59 | 0.35 ~ 0.59 | (5/1-4/30) | (一部可動) (全固定) | 1.20×1.0×1 L H 2.27×3.3 | " |
| 638 | " | " | " | 芋川 | 芋川第2堰 | " | " | 15 | 0.030 | 0.030 | (5/10-6/5) 5/10-9/10 | " | φ300×1 | |
| 639 | 八海山 | " | " | 阿寺沢 | 清水瀬堰 | " | " | 14 | 0.130 | 0.130 | " | " | φ400×1 | |
| 640 | 十日町 | " | " | 庄之又川 | 下堰 | 野田部落 | 15 | 15 | 0.060 | 0.060 | (5/1-5/20) 4/15-9/10 | 自然取水 | B H 0.6m×0.6m×1連 | |
| 641 | " | " | " | " | 大堰堰堤 | 六日町土地改良区 | 519 | 16 | 0.130 | 0.130 | (5/20-5/28) 4/20-9/10 | (全固定) コシクリート堰 | L H 1.5m×2.0m | |
| 642 | " | " | " | " | 一之坂堰堤 | " | " | 10 | 0.083 | 0.083 | " | (鑄鉄管) (全固定) コシクリート堰 | φ350×1連 1.70×1.0 | |
| 643 | " | " | " | 岩の沢川 | 村中堰用水 | 野田部落 | 15 | 15 | 0.070 | 0.070 | (5/1-5/20) 4/15-9/10 | 自然取水 | 0.4m×0.4m×1 | |
| 644 | " | " | " | " | 上堰 | " | " | " | 0.070 | 0.070 | " | " | " | |
| 645 | " | " | " | " | 飛渡上堰 | " | 25 | 25 | 0.010 | 0.010 | " | (全固定) コシクリート堰 | " | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流山名 | 該当 河川名 | 用水 名称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (㎥/sec) | | | 取水 期間 | 取水 施設 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|---------------------------|------------|------------------|-------------|-------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----|-----------------------------|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 646 | 十日村 | 猪瀬川 | 魚野川 | 近尾 | 近尾 東側堰 | 六日町土地改良区 | 519 | 10 | 0.033 | 0.033 | (5/20~5/26) 4/20~9/10 | (全固定) コンクリート堰 | 40×1.0 | | |
| 647 | " | " | " | 北 | 北 沢 堰 | " | " | 14 | 0.022 | 0.022 | " | 自然取水 | | | |
| 648 | " | " | " | 八 | 八 幡 堰 | 六日町大字余川 小林 築 治 | 18 | 18 | 0.080 | 0.080 | " | 鑄管(ゲート) | φ1,000×1 | | |
| 649 | " | " | " | 平手川 | 向 堰 | " 井 兼 比 古 | 10 | 10 | 0.050 | 0.050 | " | (全固定) コンクリート堰 | 5.0×1.2 | | |
| 650 | " | " | " | 山王川 | 坂戸橋水樋場 | 六日町土地改良区 | 519 | 32 | 0.179 | 0.179 | " | ガ ン プ | φ300% 18H×1台 | | |
| 651 | " | " | " | 上 | 上大月用水 | " | " | 10 | 0.050 | 0.050 | " | 自然取水 | φ300×1 | | |
| 652 | " | " | " | 下 | 下大月 | 六日町大字大月 山 崎 | 10 | 10 | 0.060 | 0.060 | " | " | " | | |
| 653 | " | " | " | 山王川 | 山王川 | 六日町土地改良区 | 519 | 20 | 0.100 | 0.100 | " | " | φ350×1 | | |
| 654 | " | " | " | 鎌倉沢川 | 吉里 新田堰 | 塩沢町 | 1,199 | 100 | 0.495 | 0.495 | (5/10~5/19) 4/20~4/19 | " | " | | |
| 655 | " | " | " | 思 | 思 川 堰 | " | " | 25 | 0.121 | 0.121 | " | 鑄管(ゲート) | φ500×1 | | |
| 656 | " | " | " | 吉 | 吉 里 大 堰 | " | " | 20 | 0.090 | 0.090 | " | " | φ500×1 | | |
| 657 | " | " | " | 北 | 北 沢 川 堰 | 六日町大字小塚山 山 用 築 治 | 26 | 26 | 0.130 | 0.130 | (5/20~5/26) 4/20~9/10 | (鑄管) (全固定) コンクリート堰 | φ300% L H 5.0m×1.0m | | |
| 658 | " | " | " | 上 | 上ノ堰用水 | " | 33 | 33 | 0.150 | 0.150 | " | 純 龍 堰 | L H 8.0m×0.5m | | |
| 659 | " | " | " | 伊 | 伊 田 川 堰 | 六日町土地改良区 | 519 | 50 | 0.150 | 0.150 | (5/20~5/26) 4/20~4/19 | (鑄管) (全固定) コンクリート堰 | φ500×1 1.00×1.5 | | |
| 660 | " | " | " | 大 | 大 江 用水堰 | " | " | 68 | 0.300 | 0.300 | " | (鑄管) 木工沈床堰 | φ800×1 10.0×0.7 | | |
| 661 | " | " | " | お | お 蔵ノ下堰 | 塩沢町 | 1,199 | 30 | 0.145 | 0.145 | (5/10~5/19) | 自然取水 | φ600×1 | | |
| 662 | " | " | " | 足 | 足柄沢川 | " | " | 10 | 0.048 | 0.048 | (4/20~9/10) | " | φ200×1 | | |
| 663 | " | " | " | 岩 | 岩井沢川 | 六日町 | 519 | 30 | 0.139 | 0.139 | (5/20~5/26) 5/20~5/19 | (鑄管) (全可動) コンクリート堰 | φ600×1 8.0×1.5 | | 六日町土地改良区 47.2/26~57.3/31 |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量(m ³ /sec) | | | 取 水 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------------|-----------|-------------|--------|---------------------------------|------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 5664 | 十日町 | 信濃川 | 魚野川 | 川 | 八竜堰 | 堰 | 中ノ島土地改良区 | 1,054 | 431 | 0.270 | 0.201 | 0.270 | (5/25~5/31) 5/25~5/24 | 堰門, 樋管 | 1.25×1.5×1 | 新潟県 55.10/29~65.3/31 |
| 665 | 越後湯沢 | " | " | " | 釜川左岸 取水口 | 取水口 | 釜川 土地改良区連合 | 1,253 | 651 | 0.407 | 0.302 ~0.194 | 0.407 | (5/25~9/8) | 樋 門 | 1.0×2.6×1 | " 54.9/6~63.3/31 |
| 666 | " | " | " | " | 釜川右岸 取水口 | 取水口 | " | " | 3,399 | 1.587 ~0.998 | 2.118 | (5/25~5/24) | 取水サイホン 取水槽 | φ1,200×1 30×330 | " | " |
| 667 | " | " | " | " | 横畑堰 | 堰 | 上田土地改良区 | 607 | 12 | 0.1301 | 0.0604 | 0.1301 | (5/25~5/27) 5/25~5/24 | 石積堰 | 1.00×0.3 | 上田土地改良区 57.10/6~67.3/31 |
| 668 | " | " | " | " | 沢口用水 | 用水 | 中ノ島 | 1,054 | 137 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | (5/25~5/31) 4/23~8/31 | 樋 門 | 0.6×0.6×1 | " |
| 669 | " | " | " | " | 釜川堰 第1堰 | 堰 | 越後町大字新田 湯沢 湯沢 湯沢 湯沢 | 18 | 18 | 0.207 | 0.207 | 0.207 | (5/21~5/31) 4/20~4/19 | 自然取水 | 0.3×0.4×1 5.00×1.00 | " |
| 670 | " | " | " | " | 湯掛堰 | 堰 | 上田土地改良区 | 607 | 15 | 0.163 | 0.076 | 0.163 | (5/25~5/27) 5/25~5/24 | (全固定) コンクリート堰 | 5.00×0.3 | 上田土地改良区 57.12/22~67.3/31 |
| 671 | " | " | " | 小松沢川 | 岩鼻十二堰 | 堰 | 中ノ島 | 1,054 | 247 | 1.53 | 1.53 | 1.53 | (5/26~5/31) 4/25~4/1 | (樋管定) コンクリート堰 | 2.0×0.75×2 1.65×2.0 | " |
| 672 | " | " | " | 一之沢川 | 姥松用水 | 用水 | " | " | 35 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | (4/25~3/31) | 自然取水 | " | " |
| 673 | " | " | " | 姥沢川 | 姥沢第1堰 | 堰 | 上田 | 607 | 20 | 0.435 | 0.435 | 0.435 | (4/20~4/19) | (樋管) 石積堰 | φ600×1 15.0×0.5 | " |
| 674 | 十日町 | " | " | 姥ノ入川 | 島新田堰 | 堰 | " | 1,199 | 60 | 0.291 | 0.291 | 0.291 | (5/10~5/19) " | (樋管, 樋管) (全可動) コンクリート堰 | B H 1.0m×1.0m×1門 L 2.0m×1.6m | " |
| 675 | " | " | " | " | 姥之堰 | 堰 | " | " | 20 | 0.097 | 0.097 | 0.097 | (" | 自然取水 | φ600%×1連 | " |
| 676 | " | " | " | " | 釜官堰 | 堰 | " | " | " | " | " | (" | (樋管) 石積堰 | φ500×1 3.0×0.5 | " | |
| 677 | " | " | " | " | 西川堰 | 堰 | " | " | 18 | 0.087 | 0.087 | 0.087 | (" | 樋 門 | 2.0×1.0×1 | " |
| 678 | " | " | " | " | 新田堰 | 堰 | " | " | 10 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | (" | 自然取水 | φ300×1 | " |
| 679 | " | " | " | " | 上ノ堰 | 堰 | " | " | 14 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | (" | " | " | " |
| 680 | " | " | " | 串川 | 串川頭首工 | 首工 | 釜川 土地改良区連合 | 1,253 | 3,347 | 1.998 | 1.416 ~0.887 | 1.998 | (5/25~5/21) 5/25~5/24 | (全可動) コンクリート堰 | 2.00×1.05 | 新潟県 54.9/6~63.3/31 |
| 681 | " | " | " | 後川 | 下堰 | 堰 | 湯沢町土地改良区 | 1,199 | 13 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | (5/10~5/19) 4/20~4/19 | 樋 門, 樋管 | 1.0×1.0×1 | " |
| 682 | 越後湯沢 | " | " | 内山川 | 湯場堰 | 堰 | 中之島 | 1,054 | 10 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | (5/21~5/31) | 樋 門 | 0.4×0.4×1 | " |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (cm/sec) | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|------------|-----------|-----------------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | | | | | | 最大 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 663 | 越後湯沢 | 信濃川 | 魚野川 | 仁田川 | 小刈堀 | 堀 | 湯沢町土地改良区 | 1.199 | 12 | 0.055 | 0.055 | (5/10~5/19) 4/20~4/19 | 自然取水 (管) | φ400×1 0.3×0.3×1 φ150×1 | |
| 664 | " | " | " | 見越沢川 | 獅子ボンプ場 | 場 | 中之島 | 1.054 | 24 | 0.046 | 0.046 | (5/26~5/31) 4/25~4/24 | " | φ400×1 8.0×0.2 | |
| 665 | " | " | " | 小黒川 | 小黒橋ノ下堀 | 堀 | 湯沢町 | 1.199 | 12 | 0.058 | 0.058 | (5/10~5/19) 4/20~4/19 | (石構埋 (樋門, 樋管) | 10×1.0×1 8.0×0.2 | |
| 666 | " | " | " | " | 鶴江上堀 | 堀 | " | " | " | 0.058 | 0.058 | " | " | 10×1.0×1 8.0×0.2 | |
| 667 | " | " | " | " | 上野山口堀 | 堀 | " | " | 15 | 0.072 | 0.072 | " | " | φ200×1 50×0.2 | |
| 668 | " | " | " | 寺沢川 | 寺沢堀 | 堀 | " | " | 25 | 0.130 | 0.130 | (4/20~7/10) | 樋 (樋門) | φ600×1 0.8×1.3×1 1.20×1.0 | |
| 669 | " | " | " | 戸沢川 | 戸沢川第3堀 | 堀 | 宮林農家組合 | 1.0 | 10 | 0.010 | 0.010 | (5/10~5/25) 4/29~9/15 | (全 コンクリート埋 門) | 0.8×1.3×1 1.20×1.0 | |
| 690 | " | " | " | " | 小原堀 | 堀 | " | 20 | 20 | 0.200 | 0.200 | " | 自然取水 | B H 1.2m×1.2m×1門 | |
| 691 | " | " | " | 毛蔵沢 | 土構第1堀 | 堀 | " | " | " | 0.200 | 0.200 | " | " | B H 1.2m×1.2m×1門 | |
| 692 | 小千谷 | " | " | 鶴沢川 | 下島用水 | 水 | 岩沢土地改良組合 | 22 | 22 | 0.058 | 0.058 | (5/11~5/16) 5/1~9/15 | コンクリート 面定 (樋門工) | L H 3.0m×2.0m B H 0.3m×1.3m×1門 | 普通河川 |
| 693 | " | " | " | 貝野川 | 神明地取水口 | 口 | 貝野川水利組合 | 44.0 | 44.0 | 1.311 | 1.311 | (5/1~5/30) 4/20~4/19 | 樋 門 | B H 0.4m×1.5m×1門 | |
| 694 | " | " | " | 北沢川 | 仁田橋水機 | 機 | 西河町土地改良区 | 152.40 | 33.0 | 0.144 | 0.090 | (5/1~8/31) | ボ ン ブ | φ250×125M×1右 | |
| 695 | 岡野町 | " | " | " | 北沢川 第二 首工 | 工 | " | (180.0) | 0.079 | 0.032 | (4/25~5/20) 4/25~9/25 | (全 コンクリート埋 門) | L H 3.6m×1.6m | | |
| 696 | " | " | " | " | 第一頭 首工 | 工 | " | " | 180.0 | 0.148 | 0.133 | " | " | L H 9.5m×2.4m | |
| 697 | 小千谷 | " | " | " | 中沢川 頭首工 | 工 | " | " | 20.0 | 0.137 | 0.135 | " | 樋 門 | 0.4m×0.3m×1門 | |
| 698 | " | " | " | 飛渡川 | 新田堀 | 堀 | 中条新田水利組合 | 20.0 | 20.0 | 0.120 | 0.120 | (5/15~5/30) 4/20~9/20 | 樋 管 | φ350mm×1門 | |
| 699 | " | " | " | " | 上新田 頭首工 | 工 | 上新田 田部郷 | 30.0 | 30.0 | 0.208 | 0.208 | (5/1~5/30) 5/1~9/20 | 樋 門 | 0.6m×1.0m×1門 | 十日町市 55.4/1~60.3/31 新水部郷 56.4/1~61.3/31 |
| 700 | 十日町 | " | " | " | 新水下 堀用水 | 水 | 新水 | 10.0 | 10.0 | 0.036 | 0.036 | (5/15~5/30) 4/20~9/20 | ボ ン ブ | φ150mm×2.2M×1台 | |

| 对照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支那川名 | 該当河川名 | 用名 | 水称 | 土地改良区又は団体の名称(管理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | 取水期間 | 取水設備 | | 備考 | |
|------|----------|-----|---------|-------|-------|-----|----------------------|---------|-----------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|---|----------------|--|
| | | | | | | | | | | 最大 | 許可水量 | | 施設 | 規模 | | |
| 8701 | 岡野町 | 樽瀬川 | 小樽川 | 小樽川 | 小樽川首工 | 川首工 | 川西町土地改良区 | 1,524.0 | (179.0) | 0.046 | 0.032 | (4/25~5/20) 4/25~9/25 | (全固定) コンタリート堰 | 3.2m×1.5m | | |
| 702 | " | " | " | " | 第一 | " | " | " | 17.90 | 0.132 | 0.093 | (") | (") | 9.0m×1.8m | | |
| 703 | " | " | " | " | 曾根川 | 川首工 | " | " | 11.60 | 0.227 | 0.124 | (") | (") | 4.0m×2.0m | | |
| 704 | 松之山區 | " | 木島川 | 木島川 | 木島川首工 | 川首工 | " | " | (10.90) | 0.020 | 0.020 | (") | (") | 6.7m×2.0m | | |
| 705 | " | " | " | " | 第一 | " | " | " | 10.90 | 0.134 | 0.074 | (") | (") | 4.1m×2.0m | | |
| 706 | 十日町 | " | 下大井田 | 下大井田 | 上堰 | " | 八幡郡 | 100 | 10.0 | 0.060 | 0.060 | (5/15~5/30) 4/20~9/20 | 樋 | φ300mm×1門 | | |
| 707 | " | " | " | " | 大 | 堰 | 尾崎 | 25.0 | 25.0 | 0.152 | 0.152 | (") | (") | " | | |
| 708 | " | " | " | 上大井田 | 小倉 | 堰 | 桶越用水組合 | 100 | 10.0 | 0.060 | 0.060 | (") | (") | (全固定) φ300×1門 60m×1.5m コンタリート堰 | | |
| 709 | " | " | " | " | 桶越下堰 | 堰 | " | " | " | " | " | (") | (") | 樋 | 管 φ300mm×1門 | |
| 710 | " | " | " | " | 桶越中堰 | 堰 | " | " | " | " | " | (") | (") | 自然取水 | | |
| 711 | " | " | " | " | 白井堰 | 堰 | 四日町新田郡 | 15.0 | 15.0 | 0.090 | 0.090 | (") | (") | (全固定) 5.0m×1.0m コンタリート堰 | | |
| 712 | " | " | " | 新盛下堰 | 新盛下堰 | 堰 | 新盛水利組合 | 12.0 | 12.0 | 0.720 | 0.720 | (") | (") | (") | 3.0m×1.0m | |
| 713 | " | " | " | 上川上 | 上川上 | 堰 | 上川原上堰 | 15.0 | 15.0 | 0.738 | 0.738 | (") | (") | (") | 25.0m×2.0m | |
| 714 | " | " | " | 上堰 | 上堰 | 堰 | 四日町新田郡 | 10.0 | 10.0 | 0.060 | 0.060 | (") | (") | 樋 | 門 0.8m×0.7m×1門 | |
| 715 | " | " | " | 大 | 大 | 堰 | 十日町市 土地改良区 | 10,570 | 30.0 | 1.476 | 1.476 | (") | (") | 樋 | 管 φ1,000mm×1門 | |
| 716 | " | " | " | 江道 | 江道 | 堰 | " | " | 11.0 | 0.066 | 0.066 | (") | (") | 自然取水 | | |
| 717 | " | " | " | 中沢川 | 中沢川 | 堰 | " | " | 10.0 | 0.060 | 0.060 | (") | (") | 樋 | 門 0.6m×1.5m×1門 | |
| 718 | " | " | " | 貝喰川 | 貝喰川 | 堰 | " | " | 30.0 | 0.180 | 0.180 | (") | (") | " | 0.8m×1.5m×1門 | |
| 719 | 松之山區 | " | " | 藤六頭首工 | 藤六頭首工 | 首工 | 柳橋一(外) | 10.0 | 10.0 | 0.060 | 0.060 | (") | (") | (全固定) コンタリート堰 | 4.0m×1.0m | |

| 参照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|--------------------|--------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--|--|--------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| 720 | 松之 湯 | 悟瀧川 | 浅河原川 | 浅河原川 | 樽沢用水 | 用水 | 十日町市 土地改良区 | 1,057.0 | 11.0 | 0.028 | 0.028 | (5/15~5/30) 4/20~9/20 | ボ ン | φ150mm×110mm×1門 | | |
| 721 | 十日町 | " | 川治川 | 川治川 | 山本用水 | 用水 | 山本用水組合 | 15.0 | 15.0 | 0.738 | 0.738 | (") | 樋 管 | φ500mm×1門 | | |
| 722 | " | " | " | " | 板上面堰取入口 | 取水 | 北新田農家 水利組合 | 13.0 | 13.0 | 0.726 | 0.726 | (") | 自然取水 | | | |
| 723 | " | " | " | " | 山本用水 | 用水 | 山本用水組合 | 15.0 | 15.0 | 0.738 | 0.738 | (") | 樋 門 | 0.6m×1.2m×1門 | | |
| 724 | " | " | " | " | 川治下町 砂 | 用水 | 川治川用水 水利組合 | 12.0 | 12.0 | 0.720 | 0.720 | (") | 樋 管 | φ300mm×1門 | | |
| 725 | " | " | " | " | 栗ノ木田大堰 | 用水 | " | 35.0 | 35.0 | 2.154 | 2.154 | (") | 樋 門 | 4.0m×1.0m×1門 | | |
| 726 | " | " | " | " | 關根下 堰 | 用水 | 湯川正夫(外) | 15.0 | 15.0 | 0.738 | 0.738 | (") | 樋 管 | B H 0.4m×1.0m×1門 | | |
| 727 | " | " | " | " | 關根上 堰 | 用水 | " | " | " | 0.096 | 0.096 | (") | 樋 門 | B H 0.4m×1.0m×1門 | | |
| 728 | 松之 湯 | " | 羽根川 | 羽根川 | 川原 堰 | 用水 | 葉妻光夫(外) | " | " | 0.090 | 0.090 | (") | 樋 管 | φ1,000mm×1門 | | |
| 729 | " | " | " | " | 新 川 | 用水 | 北新田農家 水利組合 | 10.0 | 10.0 | 0.060 | 0.060 | (") | 自然取水 | | | |
| 730 | 十日町 | " | " | " | みとり 堰 | 用水 | 井口政一(外) | 18.0 | 18.0 | 0.108 | 0.108 | (") | 樋 管 | φ250mm×1門 | | |
| 731 | " | " | " | " | 新 川 | 用水 | 柳野平(外) | 13.0 | 13.0 | 0.078 | 0.078 | (") | " | " | | |
| 732 | " | " | " | " | 大 堰 | 用水 | 葉妻弘一(") | 36.0 | 36.0 | 0.216 | 0.216 | (") | 自然取水 | | | 十日町市 38.10/4~62.3/31 |
| 733 | " | " | " | " | 上 堰 | 用水 | 井口長一(") | 24.0 | 24.0 | 0.144 | 0.144 | (") | " | " | | |
| 734 | " | " | " | " | 下堰用水路 | 用水 | 箱庭栄門(") | 15.0 | 15.0 | 0.738 | 0.738 | (") | " | " | | |
| 735 | 松之 湯 | " | 猪川 | 猪川 | 猪川上堰 | 用水 | 宮沢宗丸(") | 12.0 | 12.0 | 0.720 | 0.720 | (") | " | " | | |
| 736 | " | " | 入間川 | 入間川 | 西田用水(2号) 河原田取入口 | 用水 | 村山信弘(") | 17.0 | 17.0 | 0.104 | 0.104 | (") | (樋 門) (全 固定) コン クリ ー ト 壁 | B H 0.45m×1.0m×1門 上 H 2.5m×0.5m | | |
| 737 | " | " | " | " | "(1号) | 用水 | "(") | 24.0 | 24.0 | 0.141 | 0.141 | (") | 樋 管 | φ300mm×1門 | | |
| 738 | " | " | " | " | 上 堰 | 用水 | 金沢 義(") | 11.0 | 11.0 | 0.066 | 0.066 | (") | 樋 門 | 0.7m×0.8m×1門 | | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水源名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (mf/sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|-----|---------------------------|------------|------------------|--------------|-------|--------------------------|------------------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 可 許 水 量 | | 施設 | 規模 | |
| 739 | 松之 越 | 信濃川 | 入間川 | 入間川 | 伊達下堰 | 下堰 | 村山新一郎(外) | 550 | 550 | 0.330 | 0.330 | (5/13~5/30) 4/20~9/20 | 樋 | 門 | 0.75m×1.0m×1門 | |
| 740 | " | " | " | " | 土市大堰 | 大堰 | 上村麟八(外) | 300 | 300 | 0.180 | 0.180 | " | " | " | 1.0m×1.9m×1門 | |
| 741 | 十日町 | " | " | " | 細尾用水第2号 | 用水 | 芥木良平(外) | 260 | 260 | 0.156 | 0.156 | " | 樋 | 管 | φ300mm×1門 | |
| 742 | " | " | " | " | 細尾用水 | 用水 | " | " | " | 0.156 | 0.156 | " | 樋 | 門 | 0.3m×0.4m×1門 | |
| 743 | " | " | " | " | 野中上堰 | 上堰 | 村山伊作(外) | 110 | 110 | 0.066 | 0.066 | " | 自然取水 | " | " | |
| 744 | " | " | " | 入間川 支 | 下堰 | 堰 | 佐藤俊太郎(外) | 100 | 100 | 0.060 | 0.060 | " | " | " | " | |
| 745 | 松之 越 | " | 大門川 | 大門川 | 下堰 | 堰 | 上村保高(外) | 200 | 200 | 0.120 | 0.120 | " | 樋 | 門 | B 0.5m×0.3m×1門 | |
| 746 | " | " | " | " | 上堰 | 堰 | 上村幸一(外) | " | " | 0.060 | 0.060 | " | 自然取水 | " | " | |
| 747 | " | " | 当間川 | 当間川 | 太田島大堰 | 大堰 | 金沢松平(外) | 370 | 370 | 0.222 | 0.222 | " | 樋 | 門 | 0.5m×1.0m×1門 | |
| 748 | " | " | " | " | 岩清水用水路 | 水路 | 富井信義(外) | 200 | 200 | 0.120 | 0.120 | " | " | " | 1.5m×1.2m×1門 | |
| 749 | 十日町 | " | " | " | 大堰 | 堰 | 日町市 土城改良区 | 1,057.0 | 150 | 0.090 | 0.090 | " | 樋 | 管 | φ400mm×1門 | |
| 750 | " | " | " | " | 砂原堰 | 堰 | " | " | " | 0.090 | 0.090 | " | " | " | φ300mm×1門 | |
| 751 | 松之 越 | " | " | 市の天川 | 大井の久保取入口 | 取入口 | 大井の久保 組 | 110 | 110 | 0.065 | 0.065 | " | (全固定) コンクリート堰 | " | 5.5m×0.5m | |
| 752 | " | " | 深沢川 | 深沢川 | 新屋敷取水口 | 取水口 | 新屋敷部 港 | 200 | 200 | 0.080 | 0.080 | (5/10~6/10) 4/18~4/14 | (") | " | 5.0m×1.5m | |
| 753 | " | " | 下沢川 | 下沢川 | 下堰用水路 | 水路 | 本屋敷 | 100 | 100 | 0.200 | 0.150 | " | (") | " | 4.0m×0.3m | |
| 754 | " | " | 中 宮野川 | 中 宮野川 | 下島頭首工 | 首工 | 細の内 | " | " | 0.120 | 0.120 | (4/20~9/15) | (") | " | 3.0m×3.0m | |
| 755 | " | " | " | " | 上島 | 島 | " | " | " | 0.120 | 0.120 | " | (") | " | " | |
| 756 | " | " | " | " | 入り取水口 | 取水口 | 宮中 | 110 | 110 | 0.044 | 0.033 | " | (") | " | 6.0m×2.0m | |
| 757 | " | " | " | " | 堰の取水 | 取水 | 堰の内 | 150 | 150 | 0.060 | 0.040 | " | 自然取水 | " | " | |

| 河照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 水系名 | 第 1 次 支那川名 | 該 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|----------------|-----|---------------|----------|------------|--------------|---------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|-------|--------------------------|------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 7558 | 松之系 道 | 信濃川 | 七 川 | 七 川 | 入り取水口 | 入り取水口 | 桂 部 落 | 2.00 | 2.00 | 0.080 | 0.060 | (5/10~6/10) 4/20~4/19 | 自然取水 | | | |
| 759 | " | " | " | " | 入り頭首工 | 入り頭首工 | " | " | " | 0.080 | 0.060 | " | " | | | |
| 760 | " | " | " | " | 如來寺大堰 2 | 如來寺大堰 取水口 | 如來寺" | 1.50 | 1.50 | 0.080 | 0.055 | " | 樋 | 管 | φ500mm×1門 | |
| 761 | " | " | " | " | 1 | 1号取水口 | " | 1.50 | 1.50 | 0.080 | 0.055 | " | " | 管 | φ500mm×1門 | |
| 762 | " | " | " | " | 堀之川 | 小坂取水口 | 桔梗原土地改良区 | 17.20 | 12.0 | 0.048 | 0.036 | " | 樋 | 門 | B H 0.5m×0.5m×1門 | |
| 763 | " | " | " | " | " | 下堰 | 干溝部落 | 11.0 | 11.0 | 0.044 | 0.033 | (5/10~6/15) | " | | 0.25m×0.25m×1門 | |
| 764 | " | " | " | " | 阿沢川 | 阿沢川 | " | 2.30 | 2.30 | 0.152 | 0.090 | (5/10~6/10) | (全固定) コンクリート堰 | 門 | L H 5.0m×2.0m | |
| 765 | " | " | " | " | 清津川 | 芋川新田 | 芋川新田 | 1.00 | 1.00 | 0.120 | 0.090 | (5/24~5/30) 4/20~9/30 | 樋 | 門 | 0.5m×0.5m×1門 | 中里村 53.4/1~63.3/31 |
| 766 | " | " | " | " | " | 家の下 | " | " | " | 0.120 | 0.100 | (5/10~6/10) 4/20~9/10 | 自然取水 | | | |
| 767 | " | " | " | " | 程島頭首工 | 程島頭首工 | 程島 | 11.0 | 11.0 | 0.185 | 0.160 | (5/28~5/28) 4/20~9/30 | (樋固定) コンクリート堰 | 門 | 0.5m×0.8m×1門 16.0m×12m | 中里村 43.12/18~63.3/31 |
| 768 | 苗場山 | " | " | " | 桔梗原頭首工 | 桔梗原頭首工 | 清津川土地改良区 桔梗原 | 25.60 17.20 | 21.40 15.80 | 1.200 | 0.861 | (5/18~5/27) 4/20~4/17 | (樋) コンクリート堰 | 門 | 30m×1.5m×1門 54.1m×70m | 新高集 54.4/1~64.3/31 |
| 769 | 松之系 温 | " | " | " | 下中田 | 下中田 | 倉俣部落 | 1.30 | 1.30 | 0.061 | 0.030 | (5/10~5/31) | 自然取水 | | | |
| 770 | " | " | " | " | 釜川倉俣 | 釜川倉俣 | " | 4.50 | 4.50 | 0.551 | 0.490 | (5/25~5/31) | (樋固定) コンクリート堰 | 門 | 1.5m×1.0m×1門 12.00m×1.5m | 中里村 52.4/1~62.3/31 |
| 771 | 苗場山 | " | " | " | スグマ取水口 | スグマ取水口 | " | 1.00 | 1.00 | 0.120 | 0.090 | (5/10~6/5) | 樋 | 管 | φ500mm×1門 | 鈴木軍三 50.4/1~60.3/31 |
| 772 | " | " | " | " | 寺尾頭首工 | 寺尾頭首工 | " | 3.00 | 3.00 | 0.298 | 0.239 | (5/25~6/1) | (樋固定) コンクリート堰 | 門 | 1.5m×1.0m×1門 13.00m×0m | 中里村 51.4/1~61.3/31 |
| 773 | " | " | " | " | 新平水取水口 | 新平水取水口 | 津南郷土地改良区 | 3.3600 | 2.50 | 0.078 | 0.078 | (6/1~6/10) 5/1~4/30 | (全固定) コンクリート堰 | 門 | L H 15.0m×3.0m | |
| 774 | " | " | " | " | 大橋頭首工 | 大橋頭首工 | " | " | 27.00 | 1.670 | 1.670 | (5/20~6/10) 5/1~9/30 | (") | 門 | L H 36.0m×3.5m | |
| 775 | " | " | " | " | 田代上堰頭首工 | 田代上堰頭首工 | 田代部落 | 21.0 | 21.0 | 0.131 | 0.088 | (5/15~5/31) 4/20~4/19 | (") | 門 | L H 11.0m×2.2m | |

| 対照 番号 | 5分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 低当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----|----------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 定時 | 許可 水量 | | 施設 | 規格 | |
| 8776 | 苗場山 | 信濃川 | 清津川 | 芝倉沢川 | 清田山頭首工 | 清田山頭首工 | 田代部 落 清田山 | 360 | 360 | 0.253 | 0.189 | (5/10~6/10) 4/20~9/20 | () | 80m×30m | | |
| 777 | " | " | " | 飯沢 | 所平 | " | 津南郷土地改良区 | 33600 | 310 | 0.210 | 0.210 | (5/20~6/15) 5/20~9/20 | (全 固定) コンクリート埋 門) | φ5m×H 70m×15m | | |
| 778 | " | " | " | 穴沢川 | 栗田 尻首 | 栗田尻首 | 東田尻部 落 | 200 | 200 | 0.131 | 0.088 | () | (全 固定) | L H 150m×50m | | |
| 779 | " | " | " | 吾井沢川 | 吾井沢川用水 | 吾井沢川用水 | 小出 | 150 | 150 | 0.060 | 0.045 | (4/20~4/19) (5/15~5/31) | (全 固定) | L H 150m×50m | | |
| 780 | " | " | " | 大松沢川 | 大原用水 | 大原用水 | " | " | " | 0.060 | 0.045 | (4/20~11/30) | " | | | |
| 781 | 松之 堤 | " | " | 船繁川 | 辰之口大堰 | 辰之口大堰 | 津南郷土地改良区 | 33600 | 350 | 0.011 | 0.011 | (5/1~6/10) 4/20~4/19 | (全 固定) コンクリート埋 門) | L H 50m×10m | | |
| 782 | " | " | " | 釜畑川 | 小堰取水口 | 小堰取水口 | " | " | 100 | 0.025 | 0.025 | (5/26~6/5) 4/10~4/9 | () | 60m×13m | | |
| 783 | " | " | " | " | " | " | 十二ノ木部 落 | 100 | " | 0.025 | 0.025 | () | () | 50m×0.5m | | |
| 784 | " | " | " | " | 大上 | " | 津南郷土地改良区 | 33600 | 300 | 0.010 | 0.010 | (5/10~5/30) | 埋 門) | 0.4m×0.6m×1門 | | |
| 785 | " | " | " | " | 貝坂井堰 | 貝坂井堰 | " | " | 230 | 0.160 | 0.120 | (5/10~6/15) | (全 固定) コンクリート埋 門) | 60m×12m | | |
| 786 | " | " | " | 樽田沢川 | 外丸本村 下堰取水口 | 外丸本村 下堰取水口 | 外丸本村部 落 | 120 | 120 | 0.360 | 0.360 | (5/31~6/10) 4/10~9/15 | 埋 管 | φ600mm×1門 | | |
| 787 | " | " | " | " | 釜崩取水口 | 釜崩取水口 | 小島 | 100 | 100 | 0.030 | 0.030 | (5/26~6/10) 4/15~4/14 | (全 固定) コンクリート埋 門) | 50m×15m | | |
| 788 | 苗場山 | " | " | 中津川 | 杉山 | 杉山 | 津南郷土地改良区 | 1200 | 1200 | 0.360 | 0.360 | (5/20~6/10) 4/20~4/19 | () | 570m×20m | | |
| 789 | " | " | " | " | 正面ヶ原頭首工 | 正面ヶ原頭首工 | 津南郷土地改良区 | 33600 | 3130 | 1.735 | 1.336 | (5/20~6/9) | (全 固定) コンクリート埋 門) | 1.7m×5.5m×1門 1800m×1.7m | | 津南郷土地改良区 56.2/4~66.3/31 |
| 790 | 松之 堤 | " | " | 船津川 | 新取 堰水 | 新取 堰水 | 大割野部 落 | 140 | 140 | 0.004 | 0.004 | (5/31~6/10) | 埋 管 | φ450mm×1門 | | |
| 791 | 苗場山 | " | " | " | 船山6号水 路取水 | 船山6号水 路取水 | 津南郷土地改良区 | 33600 | 190 | 0.564 | 0.564 | (5/23~5/30) | 自然取水 | | | |
| 792 | " | " | " | " | 荒中 | 荒中 | 中深見本村部 落 | 200 | 200 | 0.060 | 0.060 | (5/15~6/10) 4/25~4/24 | " | | | |
| 793 | " | " | " | " | 西村大 堰 | 西村大 堰 | 友里口 | " | " | 0.060 | 0.060 | (5/25~6/10) 4/20~4/19 | 埋 管 | φ300mm×1門 | | |
| 794 | " | " | " | " | 秋成 第3号取水 水口 | 秋成 第3号取水 水口 | 秋成本村 | 1630 | 1630 | 0.489 | 0.489 | (4/10~4/9) | (全 固定) コンクリート埋 門) | L 120m×1.0m | | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水采名 | 第1次 支那川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水 期間 | 取水 施設 | | 備 考 |
|----------|--------------|----------|-------------|-----------|------------------|--------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|---|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施設 | 規模 | |
| 8795 | 苗場山 | 信濃川 | 中津川 | 船津川 | 秋成用水 第1号取水口 | 水口 | 秋成本村部落 | 61.0 | 61.0 | 0.180 | 0.180 | (5/15~6/10) 4/10~4/9 | (全固定) コンクリート堰 | 150m×10m | | |
| 796 | " | " | " | " | 第2号 | " | " | 95.0 | 95.0 | 0.285 | 0.285 | (") | 自然取水 | 30m×10m | | |
| 797 | " | " | " | 山田川 | 友里水 | 堰口 | 友里口 | 20.0 | 20.0 | 0.250 | 0.250 | (5/15~6/11) 4/25~4/24 | (全固定) コンクリート堰 | 1.0m×1.0m×1門 | | |
| 798 | " | " | " | 津中 津川 | の え | え | 大田新田・尾玉 友里口・秋成部落 | 100.0 | 100.0 | 0.300 | 0.300 | (5/26~6/10) 4/20~4/19 | 門 | | | |
| 799 | " | " | " | " | 秋成堰 | 取入口 | 大田新田部落 | 10.0 | 10.0 | 0.030 | 0.030 | (5/11~5/31) 4/20~9/10 | 自然取水 | 60m×15m | | |
| 800 | " | " | " | 黒滝沢 | 雑水山頭管工 | 工 | 雑水山水利組合 | 135.0 | 135.0 | 0.378 | 0.378 | (5/20~6/10) 5/20~5/19 | (全固定) コンクリート堰 | | | |
| 801 | " | " | " | 五升の川 | 新田 用水ポンプ場 | 原場 | 赤沢部落 | 15.0 | 15.0 | 0.060 | 0.060 | (5/18~6/4) 4/20~9/10 | ポンプ | φ125mm×55m×1台 | | |
| 802 | " | " | " | 大門川 | 石飛ポンプ場 | ポンプ場 | 津南郷土地改良区 | 336.00 | 27.0 | 0.070 | 0.070 | (5/26~6/4) 4/30~9/10 | (全固定) コンクリート堰 | φ250mm×120m×1台 280m×20m | | |
| 803 | " | " | " | " | " | 取水口 | " | " | 10.0 | 0.025 | 0.025 | (5/1~4/30) | (全固定) コンクリート堰 | 10m×10m | | |
| 804 | " | " | " | 上の原川 | 上の原堰 | " | 相吉部落 | 35.0 | 35.0 | 0.090 | 0.090 | (5/17~6/3) 4/20~9/15 | 自然取水 | | | |
| 805 | " | " | " | 馬界川 | 大井平 | " | 津南郷土地改良区 | 336.00 | 27.0 | 0.072 | 0.072 | (5/26~6/4) 5/1~4/30 | (全固定) コンクリート堰 | 30m×10m | | |
| 806 | " | " | " | " | 馬界原堰取水 | " | " | " | 20.0 | 0.040 | 0.040 | (5/31~6/1) 4/20~9/19 | (") | 180m×1.2m | | |
| 807 | " | " | " | " | 馬界原堰 | " | " | " | 15.0 | 0.050 | 0.040 | (5/31~6/5) 4/20~9/10 | 自然取水 | | | |
| 808 | " | " | " | " | 馬界川 | 川 | " | " | 20.0 | 0.080 | 0.080 | (") | (全固定) コンクリート堰 | 180m×10m | | |
| 809 | " | " | " | 志久見川 | 宮野原発電 所志久見川ダム | 電 | 東北電力 | 30.0 | 30.0 | 0.180 | 0.180 | (5/19~5/29) 4/20~4/19 | (鑄鉄 門) コンクリート 堰 | 20m×20m×1門 350m×130m | | |
| 810 | " | " | " | " | 横平川頭管工 | 工 | 津南郷土地改良区 | 336.00 | 30.0 | 1.000 | 0.200 | (") | (") | 0.5m×1.5m×1門 6.0m×20m | | |
| A 1 | 新津野 | 阿賀野 川 | 阿賀野川 | 六郷川 | 六郷用水堰 | 水堰 | 六郷開田組合 | 20 | 20 | 0.065 | 0.26 | 4月~8月 | ポンプ | 不明 | 六郷開田組合 堤外地 | |
| S1 1 | 内野 | 新川 | 新川 | 新道橋 | 新道橋取水堰 | 水堰 | 西蒲原土地改良区 | 202720 | 2900 | 1.005 | 0.80 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | (鑄鉄 門) ポンプ | B H 120m×120m×1門 φ800mm×22.5m×1台 | 横行 | |
| 2 | " | " | " | " | 仲才橋 | " | " | " | (5000) | 2128 | 2128 | (") | (") | φ1200mm×1門 φ1000×150×1台 | 中津中, 新島果 酒川へ流送 | |

| 照 番 号 | 5 分 1 地 形 图 名 | 水 系 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 第 1 次 支 派 川 名 | 土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者) の 名 称 | 団 体 面 積 ha | かんがい 面 積 ha | 取 水 量 (m^3/sec) | | | 取 水 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|----------------------|------------------------------|--------|--------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| 813 | 内野 | 新川 | | 新川 | 西蒲原土地改良区 | 20.2720 | 300.0 | 0.48 | 0.28 | | (4/1~4/7) 4/1~8/31 | (縦 水 門) | φ800%×3門 φ800×60×1台 | 價 行 | |
| 4 | " | " | " | " | " | " | 100 | 0.125 | 0.125 | | " | 縦 門 | φ500%×1門 | " | |
| 5 | " | " | " | " | " | " | (1,000.0) | 3.500 | 3.500 | | (5/1~5/7) 5/1~8/31 | " | B H 1.40m×1.5m×3門 | 西川へ補給 | |
| 6 | 称 | " | " | " | " | " | 19.6 | 0.094 | 0.055 | | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | " | φ400%×1門 | 價 行 | |
| 7 | " | " | " | " | " | " | 31.4 | 0.151 | 0.088 | | " | " | φ600%×1門 | " | |
| 8 | " | " | " | " | " | " | 230 | 0.110 | 0.064 | | " | " | φ400%×1門 | " | |
| 9 | " | " | " | " | " | " | 31.3 | 0.150 | 0.088 | 0.150 | " | " | φ600%×1門 | 西蒲原土地改良区 58.4/1~68.3/31 | |
| 10 | " | " | " | " | " | " | 50.0 | 0.216 | 0.14 | 0.216 | " | " | φ500%×1門 | " | |
| 11 | " | " | " | " | " | " | 196.0 | 0.834 | 0.209 | 0.834 | (4/1~4/7) 4/1~9/5 | (縦 水 門) | φ1100%×1門 700×90×1台 | 新高果 申請中 | |
| 12 | " | " | " | " | " | " | 40.0 | 0.131 | 0.077 | 0.131 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | " | φ700%×1門 φ300×11×1 | 西蒲原土地改良区 58.4/1~68.3/31 | |
| 13 | " | " | " | " | " | " | 35.0 | 0.200 | 0.046 | 0.200 | " | " | φ400%×1門 φ300×15×1 | " | |
| 14 | " | " | " | " | " | " | 21.75 | 0.104 | 0.061 | 0.104 | " | " | φ600%×1門 | " | |
| 15 | " | " | " | " | " | " | (1,000.0) | 4.568 | 4.568 | 4.568 | (5/1~5/7) 5/1~8/31 | (縦 水 門) | φ1100%×2臺 φ1100×900× 500×2 | 新高果 申請中 | |
| 16 | " | " | " | " | " | " | 100 | 0.048 | 0.0028 | 0.048 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | 縦 門 | φ300%×1門 | 西蒲原土地改良区 58.4/1~68.3/31 | |
| 17 | " | " | " | " | " | " | 110 | 0.053 | 0.03 | 0.053 | " | " | φ600%×1門 | " | |
| 18 | " | " | " | " | " | " | 350 | 0.168 | 0.098 | 0.168 | " | " | φ600%×1門 | " | |
| 19 | " | " | " | " | " | " | 200 | 0.096 | 0.056 | 0.096 | " | " | φ400%×1門 | " | |
| 20 | 内野 | " | 広通川 | 広通川 | " | " | 400 | 0.204 | 0.147 | 0.204 | " | (縦 水 門) | φ600% φ300%×11R×1台 | " | |
| 21 | " | " | " | " | " | " | 140 | 0.0623 | 0.042 | 0.0623 | " | 縦 門 | φ200×7.5×1 | 49.7/9~59.3/31 52.4/1~62.3/31 | |

| 列照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取 水 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------|--------|---------------------------|------------|------------------|---------------------------|-------|--------------------------|---------------|---|----------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可 水量 | | 施 設 | 規 模 | |
| 8:22 | 内野 | 新川 | 広通川 | 広通川 | 中權寺湧水機 | | 西濃原土地改良区 | 2027.20 | 84.0 | 0.547 | 0.265 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | (機 水 門) | B 100m×100m×1門 φ500%×37MP×1台 | 價 行 | |
| 23 | 弥彦 | " | " | " | 赤塚第1 | | " | " | 60.0 | 0.207 | 0.118 | (") | (") | φ600×1 φ300×15×1 | " | |
| 24 | " | " | " | " | 大原 | | " | " | 48.0 | 0.301 | 0.161 | (") | (機 水 管) | φ600×1 φ400×22×1 | 西濃原土地改良区 58.4/1~68.3/31 | |
| 25 | " | " | " | " | 中島 | | " | " | 24.0 | 0.108 | 0.071 | (") | (") | φ600 φ210×7.5×1 φ200×37×1 | " | |
| 26 | " | " | " | " | 広瀬江代橋 | | " | " | 534.0 | 1.920 | 1.570 | (") | 水 | φ800×56×1 φ800×135×1 | " | |
| 27 | " | " | 木山川 | 木山川 | 遮藤 | | " | " | 50.0 | 0.24 | 0.14 | (4/1~4/7) 4/1~8/31 | (機 水 管) | 120×120×1門 φ400×15×1 | " | |
| 28 | " | " | " | " | 番屋 | | " | " | 28.0 | 0.13 | 0.078 | (5/10~5/17) 5/10~8/31 | (") | φ600×1 φ300×11×1 | " | |
| 29 | " | " | " | " | 大原吉田 | | " | " | 18.0 | 0.09 | 0.05 | (") | 水 | φ300×7.5×1 | 價 行 | |
| 30 | " | " | " | " | 三ツ門下 | | " | " | 30.0 | 0.123 | 0.084 | (") | (機 水 管) | φ400×1 φ300×15×1 | " | |
| 31 | " | " | " | " | 三ツ門上 | | " | " | 170.0 | 0.414 | | (") | (") | 200m×200m φ500×19×1 | " | |
| 32 | " | " | " | " | 荒井橋 | | " | " | 12.6 | | | (") | (") | φ600×1 φ150×19×1 | " | |
| 33 | " | " | 大通川 | 大通川 | 運藤橋端 | | " | " | 80.0 | 0.38 | 0.22 | (") | (機 水 門) | φ800 φ500×22×1 φ400×15×1 | 西濃原土地改良区 58.4/1~68.3/31 | |
| 34 | " | " | " | " | 船橋大通 | | " | " | 62.1 | 0.30 | 0.17 | (") | 水 | φ400×100×1 φ300×100×1 | 價 行 | |
| 35 | " | " | " | " | 橋根用水路 | | " | " | 40.0 | 0.19 | 0.11 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | 管 | φ400% | 西濃原土地改良区 58.4/1~68.3/31 | |
| 36 | " | " | " | " | 船橋東部湧水機 | | " | " | 29.1 | 0.14 | 0.08 | (") | (機 水 管) | φ300%×31MP×1台 | " | |
| 37 | " | " | " | " | 山島右岸 | | " | " | 30.0 | 0.15 | 0.084 | (") | (") | φ600×1 φ300×7.5×1 | " | |
| 38 | " | " | " | " | 大通 | | " | " | 286.0 | 1.37 | 0.80 | (") | (") | 190×150×1門 φ200×37×1 φ500×30×1 φ700×50×1 | 價 行 | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水采名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面積 ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | 取水 期間 | 取水 設備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|-------------|---------|---------------------------|------------|------------------|----------------------------|-------|----------|----------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | | 許可 水量 | 施設 | |
| S139 | 弥 彦 | 新川 | 大通川 | 大通川 | 柿島揚水機 | 柿島揚水機 | 西瀬原土地改良区 | 20.2720 | 500 | 0.24 | 0.14 | 0.24 | (橋 門) | φ600 φ150×15×1 φ100×22×1 | 西瀬原土地改良区 58.4/1~68.3/31 |
| 40 | " | " | " | " | 西川 大通揚水機 | 給 水路 | " | " | (1,500.0) | 6.928 | 4.618 | 6.928 | (") | 3.85m×2.50m×2門 φ900×320×4 | 新瀨原 S57.1/28~66.3/31 |
| 41 | " | " | " | " | 漆山揚水機 | " | " | " | 30.0 | 0.30 | 0.08 | 0.30 | (") | φ600×1門 φ400×22×1 | 西瀬原土地改良区 58.4/1~68.3/31 |
| 42 | " | " | " | " | 馬廻給 水 | " | " | " | 102.0 | 0.489 | 0.285 | 0.489 | (") | φ500×1門 φ300 ^φ ×2.28×2台 | " |
| 43 | " | " | " | " | 並岡向 水 | " | " | " | 72.0 | 0.290 | 0.170 | 0.290 | (") | φ800×1門 φ400×185×1 | " |
| 44 | " | " | " | " | 漆山大 水 | " | " | " | 280.0 | 1.240 | 0.700 | 1.240 | (") | 1.20m×1.20m×2門 φ600×93×1台 φ500×37×1.0 | " |
| 45 | " | " | " | " | 西瀬 水 | " | " | " | 51.0 | 0.120 | 0.09 | 0.120 | (") | φ600×1門 φ400×22×1 | " |
| 46 | " | " | " | " | 打越西 水 | " | " | " | 70.0 | 0.336 | 0.190 | 0.336 | (") | φ1,000×1門 φ300×11×1台 φ400×22×1台 | " |
| 47 | " | " | " | " | 小島 水 | " | " | " | 51.0 | 0.172 | 0.100 | 0.172 | (") | φ800×1門 φ400×30×1台 | " |
| 48 | " | " | " | " | 佐渡山第1 水 | " | " | " | 14.50 | 0.696 | 0.400 | 0.696 | (") | 1.50×1.40×1門 φ400×30×3台 | " |
| 49 | " | " | " | " | 雀森 水 | " | " | " | 70.0 | 0.336 | 0.196 | 0.336 | (") | φ100×1門 φ400×19×1台 φ250×11×1 | " |
| 50 | " | " | " | " | 松橋 水 | " | " | " | 70.0 | 0.336 | 0.196 | 0.336 | (") | φ800×1門 φ400×30×1台 | " |
| 51 | " | " | " | " | 蚊島 水 | " | " | " | 55.0 | 0.192 | 0.110 | 0.192 | (") | φ800×1門 φ400×30×1 | " |
| 52 | " | " | " | " | 西燕 水 | " | " | " | 30.7 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | (") | φ250 ^φ ×2.00 ^φ × φ250×1.85M×1台 | " |
| 53 | " | " | " | " | 遊薄堂 水 | " | " | " | 120.0 | 0.576 | 0.336 | 0.576 | (") | φ1200 φ400×80×1 φ500×55×1 φ600×37×1 | " |
| 54 | " | " | " | " | 表 水 | " | " | " | 80.0 | 0.384 | 0.224 | 0.384 | (") | φ1,000×1 φ300×15×1 φ400×30×1 | " |
| 55 | 三 條 | " | " | " | 野本 水 | " | " | " | 85.0 | 0.400 | 0.238 | 0.400 | (") | φ1,000×1 φ500×30×1 | " |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支那川名 | 該当河川名 | 用名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理)者の名称 | 団地面積ha | かんがい面積ha | 取水水量 (m ³ /sec) | | | 取水期間 | 取水設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|-----------|-----------|-------|-----|-------------------|--------|-----------|----------------------------|-------|-------|--------------------------|------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許水量 | | 施設 | 規模 | |
| Si56 | 三桑 | 新川 | 大通川 | 大通川 | 曲島揚水機 | 揚水機 | 西瀬原土地改良区 | 202720 | 525 | 0.300 | 0.175 | 0.300 | (5/10~5/16) 5/10~8/31 | ノ | φ800×1門 φ400×18.5×1台 | 西瀬原土地改良区 58.4/1~88.3/31 |
| 57 | " | " | " | " | 新橋 | " | " | " | 290 | 0.139 | 0.08 | 0.139 | " | ノ | φ600×1門 φ300×7.5×1門 | " |
| 58 | " | " | " | " | 干間 | " | " | " | 150 | 0.072 | 0.042 | 0.072 | " | ノ | φ250×7.5×1台 | " |
| 59 | 弥彦 | " | 飛落川 | 飛落川 | 鶴島飛落 | " | " | " | 390 | 0.199 | | | " | ノ | φ600×1門 φ300×3.50% ×7.5R×1台 | 横行 |
| 60 | " | " | " | " | 矢島 | " | " | " | (1,000.0) | 4.40 | | | " | ノ | φ1000%×300R ×2台 | " |
| 61 | " | " | " | " | 鶴島西部 | " | " | " | 480 | 0.257 | | | " | ノ | 100×0.90×1門 φ300×250×85×1台 250×150×28×1 | 西川へ橋給 |
| 62 | " | " | " | " | 河井第2 | " | " | " | 260 | 0.146 | | 0.146 | " | ノ | 100×0.90×1門 φ300×18.5×1台 | 横行 |
| 63 | " | " | " | " | 河井第1 | " | " | " | 800 | 0.35 | | | " | ノ | 100×0.90×1門 φ300×9×1台 300×19×1 | 横行 |
| 64 | " | " | " | " | 鶴頭第1 | " | " | " | 340 | 0.146 | | | " | ノ | φ300×1門 φ300×11×1台 | " |
| 65 | " | " | " | " | 桜林 | " | " | " | 400 | 0.187 | | | " | ノ | φ300×1門 φ300×11×1台 | " |
| SN1 | 三桑 | 新島川 | 新島崎川 | 新島崎川 | 大地揚水機 | 揚水機 | 三島郡 北部土地改良区 | 20460 | 210 | 0.093 | 0.057 | 0.057 | (5/1~5/15) 5/1~8/31 | ノ | φ100%×7.5R×1台 | 西瀬原土地改良区 49.4/1~89.3/31 |
| 2 | " | " | " | " | 大地谷地 | " | " | " | 200 | 0.090 | 0.060 | 0.060 | " | ノ | φ200%×1.1R×1台 | 横行 |
| 3 | " | " | " | " | 双川橋 | " | " | " | 2628 | 1.020 | 0.725 | 0.725 | " | ノ | φ800%×12.5R×1台 | " |
| 4 | " | " | 新島崎川 支 | 新島崎川 支 | 幕島 | " | " | " | 200 | 0.152 | 0.100 | 0.100 | " | ノ | φ250%×1.1R×1台 | " |
| 5 | " | " | " | " | 吉 | " | " | " | 11.0 | 0.057 | 0.040 | 0.040 | " | ノ | φ200%×1.1R×1台 | " |
| 6 | " | " | " | " | 引岡 | " | " | " | 200 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | " | ノ | φ100%×2.2R×1台 | " |
| 7 | " | " | " | " | 年友 | " | 三島郡 北部土地改良区 | 20460 | 200 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | " | ノ | φ250%×7.5R×1台 | " |
| SM1 | 三桑 | 島崎川 | 島崎川 | 島崎川 | 大堰揚水機 | 揚水機 | 島崎郡 落 | 124 | 124 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 5/1~9/30 | ノ | φ100%×7.5R×1台 | " |
| 2 | 出瀬崎 | " | " | " | 左岸 | " | 三島郡 北部土地改良区 | 20460 | 970 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 5/1~8/31 | ノ | φ400%×3.7R×1台 | " |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 用 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | かんがい 面 ha | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取 水 期 間 | 取 水 設 備 | | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|--------------|--------|--------|---------------------------|------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------------|------------------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | 最 大 | 常 時 | 許 可 水 量 | | 施 設 | 規 模 | |
| SM 3 | 出雲藩 | 島崎川 | | 島崎川 | 吉田揚水機 | 吉田揚水機 | 三島郡 北部土地改良区 | 20460 | 382 | 0.119 | 0.119 | 5/ 1~8/31 | ボ ン ブ | φ250%×15k×1台 | | |
| 4 | " | " | | " | 保内堰 | 保内堰 | " | " | 970 | 0.280 | 0.280 | (5/ 1~5/15) 4/10~8/31 | コンクリート (全可動堰) | L H 15.0m×1.5m | | |
| 5 | " | " | | " | 辺張揚水機 | 辺張揚水機 | " | " | 103 | 0.034 | 0.034 | " | ボ ン ブ | φ150%×7.5kF | | |
| 6 | " | " | | " | 乙茂 | " | 西越後揚組合 | 730 | 448 | 0.178 | 0.108 | (5/ 1~5/15) | " | φ300%×4.5kF×1台 | | |
| 7 | " | " | | " | 沢田堰 | 沢田堰 | " | " | 523 | 0.248 | 0.120 | (") | コンクリート (全可動堰) | L H 15.0m×1.5m | | |
| 8 | 三 桑 | " | 郷本川 | 郷本川 | 志戸橋揚水機 | 志戸橋揚水機 | 三島郡 北部土地改良区 | 20460 | 133 | 0.067 | 0.067 | 5/ 1~8/31 | ボ ン ブ | φ200%×3.0kF×1台 | | |
| 9 | " | " | " | " | 明ヶ谷 | " | " | " | 110 | 0.058 | 0.058 | " | " | φ200%×2.2kF×1台 | | |
| 10 | " | " | " | 郷本 川 支 | 島崎 | 島崎 | 島崎揚水機 | 199 | 199 | 0.070 | 0.070 | " | " | φ200%×1.1kF×1台 | | |
| 11 | " | " | 輪田川 | 梅田川 | 梅田 | " | 三島郡 北部土地改良区 | 20460 | 162 | 0.045 | 0.045 | " | " | φ150%×7.5kF×1台 | | |
| 12 | 出雲藩 | " | 浮水川 | 浮水 川 支 | 角江 | " | " | " | 103 | 0.032 | 0.032 | " | " | φ150%×1.1kF×1台 | | |
| 13 | " | " | 藤巻川 | 藤巻 川 | 馬草堰 | 馬草堰 | 西越後揚組合 | 100 | 100 | 0.032 | 0.025 | (5/ 1~5/15) 4/10~8/31 | コンクリート (全可動堰) | L H 1.75m×1.7m | | |

V. 1. 4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

| 排水方法別 水系別 | 自然排水 | | ポンプによる排水 | | 樋門，樋管による排水 | | 合計 | | 備考 | | | | |
|--------------|------|-------------|------------------------------|----|-------------|------------------------------|-----|-------------|----------|------------------------------|------------|----------|--------------------|
| | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m ³ /sec | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m ³ /sec | ヶ所 | 全流域面積 ha | | 計画排水量 m ³ /sec | | | |
| 信濃川 | 257 | 3,666.925 | 702.896 | 49 | 53.446.9 | 507.86 | 147 | 1,664.54 | 2,299.84 | 453 | 106,761.55 | 1,440.74 | 信濃川水系に水門排水口が3ヶ所ある。 |
| その他 | 58 | 14,049.4 | 142.357 | 34 | 35,075.1 | 429.113 | 24 | 1,910.6 | 175.2 | 116 | 51,035.1 | 588.99 | |
| 計 | 315 | 50,718.65 | 845.253 | 83 | 88,522.0 | 936.973 | 171 | 18,556.0 | 2,475.04 | 569 | 157,796.65 | 2,029.73 | |

V. 1. 1. 5 農業用排水口一覽表

| 対照番号 | S万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名称 | 土地改良区 又は団体(管理 者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|---------------|---------------------------|------------|-----------------|---------------------------|------|---|------|----------------|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | | |
| S 1 | 新 潟 | 信濃川 | | 信濃川 | 山田排水機 | 山田土地改良区 | 830 | 1320 | 1,289 | ホ | φ500 ⁰ %×1台 φ400×2 | 年間 | |
| 2 | " | " | | " | 親 松 | 新 潟 県 | | 100160 | 6000 | " | φ2500 ⁰ %×1050 ⁰ mm×2 φ2600×900 ⁰ ps×2台 | " | |
| 3 | 新 津 | " | | " | 覚路津排水機 | 新津郷土地改良区 | 3921 | 3067 | 4800 | " | φ2200 ⁰ %×870×4 | " | |
| 4 | " | " | | " | 大 秋 排 水 機 | " | " | 3743 | 6900 | " | φ2100×670×4 φ2100×548×1 φ2100×400×1 | " | |
| 5 | " | " | | " | 子成陽排水機 | 子成陽農業組合 | 37 | 37 | 0.25 | " | φ400×22×1 | " | 城外池 |
| 6 | " | " | | " | 五 社 川 排 水 機 | 新津郷土地改良区 | 3921 | 430 | 336 | " | φ960×200×1 φ900×120×2 | 洪水時 | |
| 7 | " | " | | " | 田 上 2 号 排 水 機 | 田上郷土地改良区 | 832 | 1608 | 1000 | " | φ1350 ⁰ %×200 ⁰ mm×3台 | 通 年 | 流域は1号・2号重複している |
| 8 | " | " | | " | 1 号 排 水 機 | " | " | " | 1831 | " | φ1300×250×3 φ1100×65×1 | " | |
| 9 | " | " | | " | 井 戸 陽 排 水 機 | 大島下郷土地改良区 | 322 | 382 | 443 | " | φ1200×250×1 φ600×60×2 | " | |
| 10 | " | " | | " | 山 崎 新 田 排 水 機 | 山崎新田土地改良区 | 11 | 12 | 0.129 | " | φ250×17×1 | " | |
| 11 | 加 茂 | " | | " | 新 川 排 水 機 | 三条土地改良区 | 2926 | 3711 | 3079 | " | φ2100×580×1 φ1600×320×1 | " | |
| 12 | 三 条 | " | | " | 刈谷田川右岸排水機 | 刈谷田川土地改良区 | 5843 | 4120 | 749 | " | φ2800×910×3 φ2000×510×2 | " | |
| 13 | " | " | | " | 万代排水路樋管 | 熊ノ森土地改良区 | 2470 | 120 | | | 自然排水 | 年間 | |
| 14 | " | " | | " | 横田第2排水樋管 | " | " | 226 | 1553 | | B H 1.50m×150m | " | |
| 15 | " | " | | " | 横田第1排水樋管 | " | " | 615 | 4231 | | B 20m×20m | " | |
| 16 | " | " | | " | 夏ヶ島排水樋管 | " | " | 2475 | 1700 | | 自然排水 | " | |
| 17 | 最 岡 | " | | " | 新洲放水路 | 信濃川左岸土地改良区 | 50820 | | | | 樋 門 | " | 信濃川左岸用水路余水吐 |
| 18 | " | " | | " | 前 島 排 水 | 上古志郷土地改良区 | 8291 | 3500 | 2448 | | ホ | " | |

| 対照番号 | 5分1地形図名 | 水源名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体の名称(管理者) | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|------------|-----|---------|-------|---------|-----|-------------------|---------|----------|------------------------|-------------|-----------------|------|-------------|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S 19 | 長岡 | 信濃川 | | 信濃川 | 戸田川排水路 | 排水路 | 上古郡土地改良区 | 829.1 | 321.0 | 12400 | 門 | φ2000mm×1 | 年間 | 信濃川左岸用水残余水吐 |
| 20 | " | " | | " | 高梨排水路 | 排水路 | 信濃川左岸土地改良区 | 5082.0 | | 12300 | " | BH 135×25×2m | " | |
| 21 | 小千谷 | " | | " | 川井排水路 | 排水路 | 小千谷市 | 15240 | 20 | 0223 | コンクリート 埋 | BH 125m×0.8m | 通年 | |
| 22 | " | " | | " | 下原排水路 | 排水路 | 川西町土地改良区 | 1057.0 | 1682 | 181 | " | " | " | |
| 23 | 十日町 | " | | " | 行塚排水路 | 排水路 | 十日町土地改良区 | 3360.0 | 230 | 380 | " | " | " | |
| 24 | 松之山 松之山 | " | | " | 下正面排水路 | 排水路 | 津南郡土地改良区 | 67290 | 1200 | 480 | " | " | " | |
| 25 | 新島 | " | 通船川 | 通船川 | 河渡排水路 | 排水路 | 亀田郡土地改良区 | " | 350 | 0168 | " | " | " | |
| 26 | " | " | " | " | 松崎排水路 | 排水路 | " | " | 1220 | 0568 | " | " | " | |
| 27 | " | " | " | " | 海老分類排水路 | 排水路 | " | " | 2880 | 1381 | " | " | " | |
| 28 | " | " | " | 粟木川 | 竹屋第1排水路 | 排水路 | " | " | 1190 | 0828 | " | " | " | |
| 29 | " | " | " | " | 大石排水路 | 排水路 | " | " | 11650 | 8341 | " | " | " | |
| 30 | " | " | " | " | 山ニッ排水路 | 排水路 | " | " | 830 | 051 | " | " | " | |
| 31 | " | " | " | " | 本所排水路 | 排水路 | " | " | 5650 | 411 | " | " | " | |
| 32 | " | " | " | " | 横越排水路 | 排水路 | " | " | 17930 | 9502 | " | " | " | |
| 33 | " | " | " | " | 袋津排水路 | 排水路 | " | " | 2580 | 189 | " | " | " | |
| 34 | " | " | " | " | 山崎排水路 | 排水路 | " | " | 8760 | 5898 | " | " | " | |
| 35 | " | " | " | 通船川 | 亀田排水路 | 排水路 | " | " | 12850 | 9306 | " | " | " | |
| 36 | " | " | " | 鳥居野淵 | 細川原排水路 | 排水路 | " | " | 4130 | 133 | " | " | " | |
| 37 | " | " | " | " | 下所島排水路 | 排水路 | " | " | 1210 | 1142 | " | " | " | |
| 38 | " | " | " | " | 神道寺排水路 | 排水路 | " | " | 900 | 035 | " | " | " | |
| 39 | " | " | " | " | 大淵排水路 | 排水路 | " | " | 4500 | 292 | " | " | " | |
| 40 | " | " | " | " | 鎌木排水路 | 排水路 | " | " | 440 | 0418 | " | " | " | |
| 41 | " | " | " | " | 新堀排水路 | 排水路 | " | " | 3810 | 246 | " | " | " | |
| 42 | " | " | " | " | 鹿五郎排水路 | 排水路 | " | " | 13040 | 8368 | " | " | " | |
| 43 | " | " | " | " | 真勢排水路 | 排水路 | " | " | 1070 | 066 | " | " | " | |
| 44 | " | " | " | " | 姥ヶ山排水路 | 排水路 | " | " | 1300 | 0836 | " | " | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 排水名 | 排水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積ha | 全流域面積ha | 計排水量m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 | | |
|------|----------|-----|---------|-------|-----------|-----------|-------------------|----------|---------|-----------------------|--------|---|------------|--|---|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | | | |
| S 45 | 新 海 | 信濃川 | 通給川 | 鳥屋野路 | 箱第1排水路 | 箱第1排水路 | 亀田野土地改良区 | 6,729.0 | 101.0 | 0.62 | 自然排水 | | 年間 | ポンプ { φ700%×100R×1台 φ1000×150×1 φ1000×170×2 φ1100×170×1 " { φ500%×55R×1台 φ400×37×1 新川より西川へ補給 | | |
| 46 | 内 野 | " | 西 川 | 西 川 | 小新排水機 | 小新排水機 | 西濃阪土地改良区 | 20,272.0 | 2,100 | 10,292 | (橋門) プ | 橋門 2.45m×26.0m×2門 | " | " | " | |
| 47 | " | " | " | " | 新通排水機 | 新通排水機 | " | " | 103 | 1,137 | (") | | " | " | " | |
| 48 | " | " | " | " | 西川補給仲才導水路 | 西川補給仲才導水路 | " | " | 500 | 2,128 | 樋 | 管 φ12.00%×1門 | " | " | " | |
| 49 | " | " | " | " | 笠木 樋 | 笠木 樋 | " | " | " | " | 水 | 門 | " | " | " | |
| 50 | " | " | " | " | 笠木補給排水機 | 笠木補給排水機 | " | " | 1,000 | 3,500 | ボ | プ φ1.300%×17.0R×1台 | " | " | 新川より西川へ補給 | |
| 51 | 弥 彦 | " | " | " | 西川補給管導水路 | 西川補給管導水路 | " | " | " | 4,568 | 樋 | 門 B H 3.20m×28.0m×2門 | " | " | ポンプ φ1.000%×9.00%× 5.00R×2台 新川より西川へ補給 | |
| 52 | " | " | " | " | 矢島補給用水路 | 矢島補給用水路 | 西濃康土地改良区 | " | " | 4,400 | " | " | φ18.00%×1門 | " | " | ポンプφ1.000%×2.25R×2台 飛澤山より西川へ補給 |
| 53 | " | " | " | " | 矢 川 樋 | 矢 川 樋 | " | " | " | " | 水 | 門 B H 1.60m×3.0m×8門 | " | " | 余水吐 | |
| 54 | " | " | " | " | 西川補給大通導水路 | 西川補給大通導水路 | " | " | 1,500 | 6,928 | 樋 | 門 B H 4.50m×2.00×2門 | " | " | ポンプ φ900%×3.20R×4台 大通川より西川へ補給 | |
| 55 | " | " | " | " | 御新田排水機 | 御新田排水機 | " | " | 1,959 | 10,415 | ボ | プ | " | " | ポンプ { φ1.200%×8.2R×1台 1.500×1.60×2 | |
| 56 | " | " | " | 矢 川 | 大間口排水路 | 大間口排水路 | " | " | 67.0 | 6,289 | " | " | " | " | " | |
| 57 | " | " | " | " | 三右門排水路 | 三右門排水路 | " | " | 60.0 | 0,720 | 樋 | 管 B H 1.20m×1.20m | " | " | " | |
| 58 | " | " | " | " | 竹野町排水路 | 竹野町排水路 | " | " | 315.0 | 378 | " | " | " | " | " | |
| 59 | " | " | " | " | 竹野町用水路 | 竹野町用水路 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |
| 60 | " | " | " | " | 赤熊排水路 | 赤熊排水路 | " | " | 69.0 | 0,828 | " | " | " | " | " | |
| 61 | " | " | " | " | 舟戸排水路 | 舟戸排水路 | " | " | 330 | 0,396 | " | " | " | " | " | |
| 62 | " | " | " | " | 田子島外六ヶ守樋 | 田子島外六ヶ守樋 | " | " | 201.0 | 0,646 | (橋門) プ | 管) φ200m×150m×1 φ300×15×1 φ300×13×2 | " | " | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|----------|----------|-------------------|----------|----------|------------------------|-------|--|----|------|---|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | 規模 | | |
| S 63 | 弥 | 信濃川 | 西川 | 矢川 | 尻引場水機場 | 尻引場水機場 | 西濃原土地改良区 | 20,272.0 | 28.0 | 0.336 | 種管 | φ600×1 | | 年間 | |
| 64 | " | " | " | " | 橋本場水機場 | 橋本場水機場 | " | " | 124.0 | 1.482 | 種門 | B H 20.0m×20.0m×1門 | | " | |
| 65 | " | " | " | " | 新江場水機場 | 新江場水機場 | " | " | 200.0 | 2.40 | " | B H 20.0m×15.0m | | " | |
| 66 | " | " | " | " | 篠ヶ瀬排水機 | 篠ヶ瀬排水機 | " | " | 292.0 | 3.214 | (種)門 | 20.0×15.0 φ1,000×55×1 60.0×22×1 40.0×22×1 | | " | |
| 67 | " | " | " | " | 上泉排水機 | 上泉排水機 | " | " | 57.0 | 1.216 | (") | 15.0×15.0 φ800%×60R×1台 | | " | |
| 68 | " | " | " | " | 矢作下江排水路 | 矢作下江排水路 | " | " | 458.0 | 5.495 | 自然排水 | | | " | |
| 69 | " | " | " | " | 梶子崎排水機 | 梶子崎排水機 | " | " | 64.0 | 0.80 | (種)管 | φ700×1 φ450×1.77×1 φ400×22×1 | | " | |
| 60 | " | " | " | " | 弥彦排水機 | 弥彦排水機 | " | " | 88.0 | 0.56 | 水 | φ500%×30R×1台 | | " | |
| 71 | " | " | " | " | 井田排水機 | 井田排水機 | " | " | 47.0 | 0.712 | (種)管 | φ800×1 φ400×15×1 50.0×22×1 | | " | |
| 72 | " | " | " | " | 山岸排水機 | 山岸排水機 | " | " | 26.0 | 0.35 | (") | B H 15.0m×22.0m φ400%×22R×1台 | | " | |
| 73 | " | " | " | " | 瀧原用水路余水吐 | 瀧原用水路余水吐 | " | " | " | " | 種管 | B H 1.20m×1.20m | | " | |
| 74 | " | " | " | " | 幸8号排水路 | 幸8号排水路 | " | " | 16.0 | 0.192 | " | " | | " | |
| 75 | " | " | " | " | 村山排水路 | 村山排水路 | " | " | 72.0 | 0.864 | " | B H 20.0m×15.0m | | " | |
| 76 | " | " | " | " | 幸7号排水路 | 幸7号排水路 | " | " | 14.0 | 0.168 | " | 1.20m×1.20m | | " | |
| 77 | " | " | " | " | 矢川上流部排水路 | 矢川上流部排水路 | " | " | 100.0 | 1.2 | 自然排水 | | | " | |
| 78 | " | " | " | " | 新矢川堰 | 新矢川堰 | " | " | " | " | 水門 | B H 38.0m×20.0m×1門 | | " | |
| 79 | 新 | " | 中ノ口川 | 中ノ口川 | 白根排水機 | 白根排水機 | 新 鷲 島 | " | 5,178.0 | 37.7 | 水 | B H 38.0m×20.0m×1門 | | " | 規模 φ21.00%×85.0R×2台 φ11.900×25.0R×2台 |
| 80 | 新 | " | " | " | 中部排水機 | 中部排水機 | " | " | 2,282.0 | 17.1 | " | " | | " | |
| 81 | " | " | " | " | 味方排水機 | 味方排水機 | 西濃原土地改良区 | 76.50 | 91.60 | 5.25 | (種)管 | φ19.00%×75.0R×2 25.0m×1.20m×1門 φ11.00×3.10R×2台 | | " | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該当 河川名 | 排水 名称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水 期間 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|------------|----------|---------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|---|----------|----------|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S 82 | 新津 | 信濃川 | 中ノ口川 | 中ノ口川 | 曲通排水樋 | 西澤原土地改良区 | 713.5 | 1000.0 | 5.73 | ホ シ ノ ゾ | φ1,000×175M×3台 | 年間 | |
| 83 | 三 | | | | 進金排水路 | 熊ノ森土地改良区 | 237.0 | 56.7 | 3.713 | 樋 | B H 15m×1.2m | " | |
| 84 | | | | 中ノ口川 支 | 須領郷排水路 | 須領郷土地改良区 | 274 | 41.0 | 4.55 | ホ シ ノ ゾ | φ1,200×110M×1台 800 ×100 ×1 600 ×50 ×1 | 連年 | |
| 85 | 新 | | 鷹ノ木 大通り | 鷹ノ木 大通り | 太碓承水溝 | 白根郷土地改良区 | 558.40 | 374.0 | 2.453 | 樋 | φ1,600% | " | |
| 86 | 新 | | | | 太碓下江排水路 | " | " | 204.1 | 1.290 | " | " | " | |
| 87 | | | | | 半五郎江排水路 | " | " | 770.0 | 5.196 | " | φ1,500% | " | |
| 88 | | | | | 大鷹井郷排水路 | " | " | 1075.0 | 7.052 | 自然排水 | " | " | |
| 89 | | | | | 東笠巻排水樋管 | " | " | 127.4 | 1.019 | 樋 | φ900% | " | |
| 90 | | | | | 笠巻下江 | " | " | 316.0 | 1.997 | " | B H 1.20m×1.35m | " | ROX, BXH |
| 91 | | | | | 山崎下江 | " | " | 128.0 | 0.854 | " | 120×135 | " | " |
| 92 | | | | | 高江下江 | " | " | 82.0 | 0.547 | " | 15.0×150 | " | " |
| 93 | | | | | 西笠巻排水樋管 | " | " | 73.3 | 0.564 | " | φ900% | " | " |
| 94 | | | | | 引越排水路 | " | " | 92.0 | 0.581 | " | φ700% | " | " |
| 95 | | | | | 引越第2排水樋管 | " | " | 24.0 | 0.192 | " | " | 年間 | |
| 96 | | | | | 白澤北下江 | " | " | 76.0 | 0.608 | " | B B 1.30m×1.20m | " | " |
| 97 | | | | | 臼井排水路 | " | " | 432.0 | 3.456 | " | 1.80×1.85 | " | " |
| 98 | | | | | 和泉下江排水樋管 | " | " | 31.6 | 0.253 | " | 1.50×1.20 | " | " |
| 99 | | | | | 戸石排水樋管 | " | " | 286.0 | 1.908 | " | 1.20×1.50 | " | " |
| 100 | | | | | 木山下江樋管 | " | " | 102.0 | 0.816 | " | φ800% | " | " |
| 101 | | | | | 田尾排水樋管 | " | " | 26.2 | 0.210 | " | " | " | " |
| 102 | | | | | 田尾排水路 | " | " | 113.0 | 0.904 | " | 1.00×1.05 | " | " |
| 103 | | | | | 大谷内承水樋管 | " | " | 60.5 | 0.484 | " | φ700% | " | " |
| 104 | | | | | 菱碓下江樋管 | " | " | 215.0 | 1.720 | " | 1.20×1.00 | " | " |
| 105 | | | | | 菱碓新田下江樋管 | " | " | 128.0 | 1.040 | " | φ1,000% | " | " |

| 対照 番号 | 5万分 地形図名 | 水系名 | 第1次 支那川名 | 第1次 支那川名 | 水 名 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団 体 面 積 ha | 全 流 域 面 積 ha | 計 排 水 量 m ³ /S | 排 水 設 備 | | 排 水 期 間 | 備 考 |
|----------|-------------|-----|-------------|-------------|----------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | | |
| S106 | 新 津 | 信濃川 | 鷺ノ木 大通り | 鷺ノ木 大通り | 上郷東江井筒支線 | 白根郷土地改良区 | 5,584.0 | 42.9 | 0.3+3 | 管 | φ900% | 年 間 | |
| 107 | " | " | " | " | 電子下江樋管 | " | " | 172.0 | 1.376 | " | 1.40×1.20 | " | BXH, BOX |
| 108 | " | " | " | " | 上郷東下江1号 | " | " | 45.3 | 0.362 | " | φ900% | " | |
| 109 | " | " | " | " | 東線排水路 | " | " | 9,480 | 7,584 | 自然排水 | | " | |
| 110 | " | " | 西大通り | " | 中部排水樋管 | " | " | 17,763 | 1,114 | 樋 | 管 200×1.50 | " | BXH, BOX |
| 111 | " | " | " | " | 下古川下江 | " | " | 57.1 | 0.456 | " | 200×1.60 | " | |
| 112 | " | " | " | " | 崩地排水樋管 | " | " | 42.3 | 0.338 | " | 200×1.50 | " | 左岸BOX, BXH |
| 113 | " | " | " | " | " | " | " | 45.0 | 0.360 | " | 1.50×1.50 | " | 右岸 |
| 114 | " | " | " | " | 玄長堀下江排水路 | " | " | 1,530 | 1,224 | " | 1.50×2.00 | " | |
| 115 | " | " | " | " | 新通北下江樋管 | " | " | 1,400 | 0.885 | " | 200×1.50 | " | |
| 116 | " | " | " | " | 木山樋管 | " | " | 34.0 | 0.271 | " | " | " | |
| 117 | " | " | " | " | 上郷西排水樋管 | " | " | 16,900 | 1,038 | " | 300×2.00 | " | |
| 118 | " | " | " | " | 蔵王排水樋管 | " | " | 52.5 | 0.420 | " | 1.50×1.00 | " | |
| 119 | " | " | " | " | 西線排水路 | " | " | 9,910 | 7,928 | 自然排水 | | " | |
| 120 | " | " | 小阿野川 | 小阿野川 | 車場排水樋 | 新津郷土地改良区 | 3,921 | 55.5 | 5.73 | ボンプ | φ750%×75%×1台 φ900×112×1 | 洪水時 | 税課 φ1200%×250ps×2台 φ750×75%×1台 |
| 121 | 新 潟 | " | " | " | 二本木排水樋 | 亀田郷土地改良区 | 6,729.0 | 94.60 | 6.85 | " | | 年 間 | |
| 122 | 新 津 | " | " | 能代川 | 新津東部樋管 | 新津土地改良区 | 911 | 34.9 | 4.84 | (ボンプ) 管 | φ1300%×210mm×1台 ボンプ 3m×3m×1門 | " | |
| 123 | " | " | " | " | 中央樋管 | " | " | 33.6 | 4.66 | " | φ1,350×210×1 ボンプ 3×3×1 | " | |
| 124 | " | " | " | " | 鮎川樋管 | " | " | 26.5 | 3.67 | " | φ1,200×125×1 ボンプ 1.5×1.35×1 | " | |
| 125 | " | " | " | " | 大関樋管 | " | " | 15.8 | 2.19 | " | φ800×75×1 ボンプ 1.75×1.50×1 | " | |
| 126 | " | " | " | " | 万石排水路 | 新関土地改良区 | 316 | 17 | 0.228 | 自然排水 | 溝 B H 1.20m×0.30m | " | |

| 对照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支那川名 | 該当高川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体の名称(管理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 | |
|------|----------|-----|---------|-------|----------|----|----------------------|---------|--------|------------------------|------|------------------------------|-------------|----|--|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | | |
| S127 | 新津 | 稻穂川 | 小阿賀川 | 能代川 | 御神排水路 | 水路 | 新関土地改良区 | 316 | 66 | 0.917 | 自然排水 | 構渠 1.80×1.05 | 年間 | | |
| 128 | " | " | " | " | 雲橋排水路 | 水路 | " | " | 16 | 0.219 | " | 構渠 1.30×0.60 | " | | |
| 129 | " | " | " | " | 山崎排水路 | 水路 | 村松郷土地改良区 | 1218 | 40 | 0.688 | " | 構渠 1.80×1.00 | " | | |
| 130 | " | " | " | " | 船越排水路 | 水路 | 新関土地改良区 | 316 | 51 | 0.713 | " | 構渠 1.00×0.70 | " | | |
| 131 | " | " | " | " | 丸田排水路 | 水路 | 村松郷土地改良区 | 1218 | 100 | 2.22 | 樋 | B H 2.0m×2.0m×1 | " | | |
| 132 | " | " | " | " | 西十九排水路 | 水路 | " | " | 35 | 0.777 | " | φ1.000×1 | " | | |
| 133 | " | " | " | " | 五百地排水路 | 水路 | " | " | 64 | 1.420 | " | φ600×1 | " | | |
| 134 | " | " | " | " | 新保排水路 | 水路 | " | " | 80 | 1.776 | " | B H 1.5m×1.5m×1連 | " | | |
| 135 | " | " | " | " | 西四ツ屋排水路 | 水路 | " | " | 16 | 0.355 | " | 1.5×1.5×1 | " | | |
| 136 | " | " | " | 蒜曾根川 | 中野排水路 | 水路 | 五泉土地改良区 | 629 | 50 | 0.739 | 自然排水 | 構渠 B H 1.25m×0.80m | " | | |
| 137 | " | " | " | " | 五泉堰排水路 | 水路 | " | 629 | 160 | 2.360 | " | 石溝 250m×1.00m | " | | |
| 138 | " | " | " | 敷川 | 飛郷川排水路 | 水路 | 村松郷土地改良区 | 1218 | 60 | 1.326 | " | " | 2.30×2.0 | " | |
| 139 | " | " | " | 五郎一川 | 大湫排水路 | 水路 | " | " | 16 | 0.353 | 樋 | 1.65×1×1 | " | | |
| 140 | " | " | " | " | 夏堰排水路 | 水路 | " | " | 40 | 0.884 | 自然排水 | φ600×1 | " | | |
| 141 | " | " | " | " | 五郎一排水路 | 水路 | " | " | 19 | 0.419 | 樋 | 1.20×1.20×1 | " | | |
| 142 | " | " | " | " | 農業排水樋門樋管 | 水路 | 十全土地改良区 | 478 | 127 | 2.109 | " | " | 1.8×1.9×1 | " | |
| 143 | " | " | " | " | 新田排水路 | 水路 | 村松郷土地改良区 | 1218 | 20 | 0.442 | " | " | 1.1.0×0.8×1 | " | |
| 144 | " | " | 加茂川 | 加茂川 | 加茂郷排水機 | 水路 | 加茂郷土地改良区 | 629 | 890 | 7.03 | ボンプ | φ1.000×2.25m×1台 φ700×90×4 | 通年 | | |
| 145 | 加茂 | " | 下桑川 | 下桑川 | 天神林排水機 | 水路 | " | " | 19 | 0.30 | " | φ350×30×1 φ150×7.5×1 | " | | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 排水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団体面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|---------|---------|-------------------|---------|----------|------------------------|----------|--|------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | | |
| S146 | 加茂 | 信濃川 | 五十嵐川 | 日蓮川 | 博打川樋門 | 博打川樋門 | 下田村土地改良区 | 2,399 | 110 | 不明 | 樋門 | B H 23m×27m×2門 | 通年 | |
| 147 | 三 | " | " | 具喰川 | 高位部幹線排水 | 高位部幹線排水 | 刈谷田川土地改良区 | 5,843 | 930 | 27.5 | 自然排水 | 鋼矢板 B 8m×2×7,500 | " | 土の部分 126 } ×4.0 2206 } |
| 148 | " | " | " | " | 低部幹線排水 | 低部幹線排水 | " | 1,760 | " | " | " | B H 7.6m×1.6m | " | " |
| 149 | " | " | " | " | 中央幹線排水 | 中央幹線排水 | " | 1,180 | 10.7 | 10.7 | " | 6.4×1.5 | " | 84 } ×1.70 135 } |
| 150 | " | " | " | " | 鬼木排水路 | 鬼木排水路 | " | 330 | 3.5 | 3.5 | " | コンクリート 4.7×1.0 | " | 57 } ×1.20 94 } |
| 151 | " | " | " | " | 釈加家排水路 | 釈加家排水路 | " | 270 | 3.0 | 3.0 | " | 鋼矢板 1.8×1.2 | " | 36 } ×1.20 72 } |
| 152 | " | " | " | " | 丸山排水路 | 丸山排水路 | " | 180 | 1.9 | 1.9 | " | " | " | 325 } ×1.30 710 } |
| 153 | " | " | " | " | 安田排水路 | 安田排水路 | " | 190 | 2.0 | 2.0 | " | " | " | 365 } ×1.1 585 } |
| 154 | " | " | " | " | 今町排水路 | 今町排水路 | " | 220 | 2.4 | 2.4 | " | 1.9×1.0 | " | 290 } ×1.0 590 } |
| 155 | " | " | " | " | 荒田川排水路 | 荒田川排水路 | " | 140 | 1.5 | 1.5 | " | 橋梁 1.2×1.0 | " | " |
| 156 | " | " | " | " | 才川排水路 | 才川排水路 | " | 460 | 6.5 | 6.5 | " | 鋼矢板 3.8×1.14 | " | " |
| 157 | " | " | " | " | 見附排水路 | 見附排水路 | " | 160 | 2.20 | 2.20 | " | コンクリート 3.3×1.22 | " | " |
| 158 | " | " | 刈谷田川 | 刈谷田川 | 熊ノ森排水路 | 熊ノ森排水路 | 熊ノ森土地改良区 | 2,370 | 480 | 3,297 | " | " | 年間 | 道路まで直接コンクリート |
| 159 | " | " | " | " | 西野排水路 | 西野排水路 | 西野地区土地改良区 | 146 | 252 | 不明 | " | " | 通年 | |
| 160 | " | " | " | " | 大沼排水路 | 大沼排水路 | 中之島村土地改良区 | 2,780 | 1,384 | 10.87 | ポンプ | φ1300 ⁰ ×220 ⁰ ×1台 1200 ⁰ ×185 ⁰ ×2 700 ⁰ ×55 ⁰ ×1 | " | |
| 161 | " | " | " | " | 福島江用水 | 福島江用水 | 刈谷田川土地改良区 | 5,843 | " | 8.2 | 管 | B H L 2.3m×1.2m×2連×2.8m | " | 刈谷田川へ補給 |
| 162 | 守門岳 | " | " | " | 明戸下川原排水 | 明戸下川原排水 | 明戸部灌漑 | " | 280 | 10.05 | コンクリート水路 | B H 1.0m×1.0m | " | |
| 163 | " | " | " | " | 越瀬中川原排水 | 越瀬中川原排水 | 越瀬部灌漑 | " | 420 | 1.507 | 樋 | φ1,000 ⁰ ×1連 | " | |
| 164 | " | " | " | " | 滝之沢排水 | 滝之沢排水 | 菅畑部灌漑 | " | 400 | 1.436 | 自然排水 | B H 1.5m×1.2m | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積ha | 全流域面積ha | 計排水量m ³ /s | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|--------|----|-------------------|--------|---------|-----------------------|------|---|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S165 | 加茂 | 信濃川 | 刈谷田川 | 塩谷川 | 二日町排水 | 水 | 二日町部落 | | 960 | 3.446 | 樋 | B 1.5m×1.7m×1門 | 通年 | |
| 166 | " | " | " | " | 六代川排水 | 水 | 大野原部落 | | 850 | 3.052 | " | 1.5m×1.5m×1 | " | |
| 167 | 三 | " | 猿橋川 | 猿橋川 | 品ノ木排水機 | 機 | 中之島村土地改良区 | 2780 | 603 | 0.48 | ボンプ | φ550%×18.5m×1台 | " | |
| 168 | " | " | " | " | 黒桑排水機 | 機 | 猿橋川土地改良区 | 24090 | 4030 | 3.655 | " | φ1200%×2RS×1 φ1000%×3M×1 φ700%×3M×1 | " | |
| 169 | " | " | " | " | 大口排水機 | 機 | 中之島村土地改良区 | 2780 | 558 | 0.43 | " | φ450×15×1 φ300×11×1 | " | |
| 170 | " | " | " | " | 池之島排水機 | 機 | " | " | 198 | 0.239 | " | φ400×15×1 | " | |
| 171 | " | " | " | " | 下下桑排水機 | 機 | 猿橋川土地改良区 | 24090 | 2220 | 21.00 | " | φ1000%×50M×1台 φ600×45M×1台 | " | |
| 172 | 長岡 | " | " | " | 八丁鶴排水機 | 機 | " | " | 1.2240 | 8.688 | " | φ1200%×12.5M×3台 φ500×45RS×1台 | " | |
| 173 | " | " | " | " | 山北排水機 | 機 | " | " | 1580 | 2800 | " | φ800%×125M×2台 | " | |
| 174 | " | " | " | " | 石無川 | 無川 | 麻生田部落 | | 382 | 1.253 | 樋 | 1.2×1.1×1 | " | |
| 175 | " | " | " | " | 麻生田川 | 川 | " | | 2361 | 8.481 | 自然排水 | B 4.0m×1.4m | 年間 | |
| 176 | " | " | " | " | 宮路排水路 | 水路 | 宮路部落 | | 870 | 2.955 | " | 2.5×1.1 | " | |
| 177 | " | " | " | " | 乙吉排水路 | 水路 | 乙吉部落 | | 950 | 3.227 | " | " | " | |
| 178 | " | " | " | " | 片貝排水右岸 | 片貝 | 片貝部落 | | 242 | 0.641 | 樋 | φ800%×1 | " | |
| 179 | " | " | " | " | " | 左岸 | " | | 170 | 0.450 | " | φ600%×1 | " | |
| 180 | " | " | " | 福薬川 | 富曾亀排水機 | 機 | 猿橋川土地改良区 | 24090 | 5670 | 3.940 | ボンプ | φ1100×7.5M×1台 φ1000×4.0M×1台 | " | |
| 181 | " | " | " | " | 堀金合同排水 | 水 | 堀金部落 | | 1500 | 1.050 | 自然排水 | | " | |
| 182 | " | " | " | " | 川崎排水 | 水 | 川崎部落 | | 400 | 0.448 | " | 1.5m×1.0m | " | |
| 183 | " | " | " | " | 下助排水 | 水 | 中沢部落 | | " | " | " | " | " | |

| 对照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流出名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積ha | 全流域面積ha | 計排水量m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|--------|---------|---------|-------------------|--------|---------|-----------------------|------|--|------|-------------|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | | |
| S184 | 長岡 | 信濃川 | 猿橋川 | 山北川 | 四ツ屋排水水路 | 猿橋川排水水路 | 猿橋川土地改良区 | 24090 | 8080 | 12550 | 自然排水 | | 年間 | |
| 185 | " | " | " | 浦加桂川 | 浦加桂上流排水 | | " | " | 1550 | 2520 | " | | " | |
| 186 | 三 | " | 大河津分水路 | 大河津分水路 | 柳揚 | 川 | 渡部用水組合 | 228 | 1143 | | " | | " | |
| 187 | " | " | " | " | 新長 | 避水吐 | 三島郡北部分水 | 20460 | 200 | 0.228 | 樋門 | φ1800%×1 | " | |
| 188 | " | " | " | 黒来川 | 田尻 | 排水 | 田尻部 | 1050 | 1050 | 1.198 | 自然排水 | φ600%×1 | " | |
| 189 | " | " | " | " | 馬越 | 排水 | 馬越部 | 800 | 800 | 0.913 | " | B H 10m×1.5m | " | |
| 190 | " | " | " | " | 野原 | 排水 | 信濃川左岸土地改良区 | 50820 | 100 | 0.132 | 樋 | φ600%×1 | " | |
| 191 | " | " | " | " | 5号 | 排水 | " | " | 250 | 0.413 | " | " | " | |
| 192 | " | " | " | " | 4号 | 排水 | " | " | 310 | 0.512 | " | " | " | |
| 193 | " | " | " | " | 3号 | 排水 | " | " | 150 | 0.248 | " | " | " | |
| 194 | " | " | " | " | 2号 | 排水 | " | " | 320 | 0.528 | " | " | " | |
| 195 | " | " | " | " | 1号 | 排水 | " | " | 1390 | 2294 | " | φ1000%×1 | " | |
| 196 | " | " | 黒川 | 黒川 | 馬都 | 排水樋 | " | " | 3860 | 3667 | 樋 | φ900×900×1台 φ800×1300×1 φ500×370×1 | " | |
| 197 | " | " | " | " | 左岸 | 排水 | " | " | 192 | 0.317 | 樋 | B H 10m×1.0m×1門 | " | |
| 198 | " | " | " | " | 32号 | 排水 | " | " | 272 | 0.449 | " | " | " | |
| 199 | " | " | " | " | 定川 | 排水 | " | " | 1150 | 2198 | " | 1.5m×1.5m×3門 | " | |
| 200 | " | " | " | " | 鎌研 | 排水 | " | " | 4470 | 4500 | 樋 | φ1000×1100PS×1台 φ600×300×1台 | " | |
| 201 | " | " | " | " | 左岸 | 排水 | " | " | 639 | 1056 | 樋 | B H 10m×1.0m×1門 | " | |
| 202 | 長岡 | " | " | " | 黒川 | 排水 | " | " | | | " | 1.5m×1.0m×1 | " | 信濃川左岸排水路余水吐 |
| 203 | " | " | " | " | 前田 | 排水 | 宮本部 | " | 239 | 0.728 | 樋 | φ700%×1 | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体の名称 | 団体面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|--------|-------|-----|----|----------------|---------|----------|------------------------|------|---------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | | |
| S204 | 長岡 | 信濃川 | 黒川 | 黒川 | 曲田 | 排水 | 宮本 | 50820 | 146 | 0.224 | 管 | φ600%×1 | 年 | |
| 205 | 三 | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | 信濃川左岸区 | " | 53.2 | 0.991 | 門 | B H 1.0m×1.0m×1 | " | |
| 206 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 27.8 | 0.459 | " | " | " | |
| 207 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 29.60 | 4.891 | 自然排水 | B H 4.1m×1.0m | " | |
| 208 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 14.40 | 30.40 | 管 | φ800%×70FS×1台 | " | |
| 209 | 長岡 | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | 雁島 | " | 40.0 | 0.586 | 管 | φ600%×1 | " | |
| 210 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | 信濃川左岸区 | 50820 | 116.0 | 1.700 | 門 | 2.0m×1.5m×1 | " | |
| 211 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 23.4 | 0.387 | 管 | φ1000%×1 | " | |
| 212 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 30.0 | 0.440 | " | φ600%×1 | " | |
| 213 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 56.7 | 0.952 | 自然排水 | " | " | |
| 214 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 11.40 | 1.870 | " | B H 1.95m×1.3m | " | |
| 215 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 70.8 | 1.170 | " | 1.75m×1.0m | " | |
| 216 | 三 | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 30.5 | 0.504 | 門 | B H 1.5m×1.0m×1門 | " | |
| 217 | 長岡 | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 210.0 | 3.475 | 自然排水 | " | " | |
| 218 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 50.0 | 0.827 | " | B H 1.25×1.0m | " | |
| 219 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 4.49 | 0.743 | " | φ1.100%×1 | " | |
| 220 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 1000 | 1.655 | " | " | " | |
| 221 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 110.0 | 1.820 | " | " | " | |
| 222 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 38.9 | 0.643 | 管 | φ1000%×1 | " | |
| 223 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 95.1 | 1.571 | 門 | B H 1.75m×1.0×1門 | " | |
| 224 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 34.8 | 0.575 | 管 | φ1000%×1 | " | |
| 225 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 1.86 | 0.307 | " | φ800%×1 | " | |
| 226 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 21.6 | 0.357 | " | " | " | |
| 227 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 2.90 | 0.479 | " | φ900%×1 | " | |
| 228 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | " | " | 15.0 | 0.248 | 自然排水 | " | " | |
| 229 | " | " | " | 黒川 | 曲田 | 排水 | 東大改新江 土地改良区 | 6220 | 297.0 | 40.00 | 門 | B H 2.5m×2.5m×1門 | " | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支源川名 | 該当 河川名 | 排水 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(普 理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計 排水 量 m ³ /S | 排水 設備 | | | 排水 期間 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|----------|---------|---------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|--------|----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 設 置 | 規 格 | | |
| 2230 | 長 | 信濃川 | 栖吉川 | 栖吉川 | 岩野 | 排水 路 | 長 倉 部 港 | | 600 | 0672 | 自然排水 | | 年間 | | |
| 231 | " | " | 柿 | 柿 | 宮内 | 排水 路 | 長 岡 | | 3300 | 4020 | " | | " | | |
| 232 | " | " | " | " | 小鴉川 | 排水 路 | " | | 400 | 0488 | " | | " | | |
| 233 | " | " | 太田川 | 太田川 | 狭坪川 | 排水 機 | 上古郷土地改良区 | 8291 | 6160 | 4765 | ボ ン ブ | φ1100×75R×2台 φ500×15R×1台 | " | " | |
| 234 | " | " | " | 浄土川 | 旧浄土 | 川 | " | " | 1100 | 2275 | 自然排水 | | " | | |
| 235 | " | " | " | " | 鍋瀬 | 川 | " | " | 1300 | 2689 | " | | " | | |
| 236 | " | " | 渋澤川 | 渋澤川 | 鉄北5号交線排水 | 水 | 信濃川左岸 地改良区 | 50820 | 1523 | 0903 | 樋 門 | B H 10m×15m×1 20m×20m×1 | " | " | |
| 237 | " | " | " | " | 才津古川 | 排水 | " | " | 1940 | 3361 | " | | " | | |
| 238 | " | " | " | " | 西野古川 | 排水 | " | " | 2740 | 4747 | " | | " | | |
| 239 | " | " | " | " | 深才 | 排水 機 | " | " | 2900 | 5024 | ボ ン ブ | φ1000×110PS×1台 | " | " | |
| 240 | " | " | " | " | 加津葉 | 排水 水 | " | " | 2640 | 4573 | 樋 門 | B H 19m×30m×1 20m×15×1 | " | " | |
| 241 | " | " | " | " | 越路原 | 排水 | 越路原地区 地改良区 | 3150 | 2200 | 5961 | " | | " | " | |
| 242 | " | " | " | " | 中子 | 排水 | 越路原地区 地改良区 | 50820 | 40.1 | 0695 | 自然排水 | | " | " | |
| 243 | " | " | " | " | 一文 | 放水 路 | " | " | 143.4 | 1983 | " | | " | " | |
| 244 | " | " | " | " | 十浦 | 相田排水 | 越路原地区 地改良区 | " | 300 | 0496 | " | 20m×23m | " | " | |
| 245 | " | " | " | " | 岩田川 | 向排水 | 越路原地区 地改良区 | " | 730 | 2300 | " | φ300%×1 B H 150m×08m | " | " | |
| 246 | " | " | " | " | 不動沢 | 排水 | 越路原地区 地改良区 | " | 300 | 0496 | " | | " | " | |
| 247 | 柏 崎 | " | " | " | 古川 | 排水 | 越路原地区 地改良区 | 1153 | 1100 | 1500 | " | 15m×12m | " | " | |
| 248 | 岡 野町 | " | " | " | 腰島 | 川 | 越路原地区 地改良区 | " | 100 | 0271 | " | | " | " | |
| 249 | " | " | " | " | 十二 | 横 | 越路原地区 地改良区 | " | 200 | 0542 | " | | " | " | |
| 250 | 長 | " | 須川 | 須川 | 鉄北7号排水 | 水 | 信濃川左岸 地改良区 | 5082 | 155 | 0196 | 樋 管 | φ800%×1 | " | " | |
| 251 | " | " | " | " | 鉄北6号 | 排水 | " | " | 261 | 0327 | " | | " | " | |
| 252 | " | " | " | " | 鉄北4号 | 排水 | " | " | 226 | 0283 | " | φ1000%×1 | " | " | |
| 253 | " | " | " | " | 鉄北2号 | 排水 | " | " | 163 | 0204 | " | | " | " | |
| 254 | " | " | " | " | 須川 | 放水 路 | " | " | | | 自然排水 | B H 1.2m×1.2m 2.5m×1.5m | " | " | 信濃川左岸用水路余水吐 |
| 255 | " | " | " | " | 鉄北7号交線排水 | 水 | " | " | 867 | 1501 | " | | " | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支那川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|----------|----|-------------------|---------|----------|------------------------|------|---------------------------------------|----|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | 規模 | | |
| S256 | 長岡 | 信濃川 | 須川 | 須川 | 鉄北52号排水 | 排水 | 信濃川左岸 信濃改良区 | 5,082.0 | 14.5 | 0.250 | 管 | φ1,000%×1 | 年 | | |
| 257 | " | " | " | " | 鉄北49号排水 | 排水 | " | " | 163 | 0.134 | " | " | " | " | |
| 258 | " | " | " | " | 鉄北51号排水 | 排水 | " | " | 185 | 0.321 | " | " | " | " | |
| 259 | " | " | " | " | 鉄南1号排水 | 排水 | " | " | 199 | 0.250 | " | φ800%×1 | " | " | |
| 260 | " | " | " | " | 鉄南2号排水 | 排水 | " | " | 241 | 0.300 | " | " | " | " | |
| 261 | " | " | " | " | 鉄南3号排水 | 排水 | " | " | 332 | 0.410 | " | " | " | " | |
| 262 | " | " | " | " | 鉄南1号支線排水 | 排水 | " | " | 2,337 | 6.370 | " | 門 1.3m×1.8m×2門 | " | " | |
| 263 | " | " | " | " | 鉄南4号排水 | 排水 | " | " | 294 | 0.780 | " | 管 φ800%×1 | " | " | |
| 264 | " | " | " | " | 鉄南5号排水 | 排水 | " | " | 256 | 0.680 | " | " | " | " | |
| 265 | " | " | " | " | 鉄南6号支線排水 | 排水 | " | " | 940 | 3.160 | " | 門 B H 1.5m×1.5m×1門 | " | " | |
| 266 | " | " | " | " | 鉄南7号排水 | 排水 | " | " | 187 | 0.230 | " | 管 φ800%×1 | " | " | |
| 267 | " | " | " | " | 鉄南9号排水 | 排水 | " | " | 267 | 0.710 | " | " | " | " | |
| 268 | " | " | " | " | 鉄南11号排水 | 排水 | " | " | 181 | 0.220 | " | " | " | " | |
| 269 | " | " | " | " | 鉄南13号排水 | 排水 | " | " | 161 | 0.200 | " | " | " | " | |
| 270 | " | " | " | " | 鉄南15号排水 | 排水 | " | " | 140 | 0.170 | " | " | " | " | |
| 271 | " | " | " | " | 鴻野谷5号排水 | 排水 | 新島 | " | 24 | 0.619 | " | コンクリート 管 H B 0.6m×0.8m | 連年 | " | |
| 272 | " | " | " | " | 鴻野谷1号排水 | 排水 | " | " | 28 | 0.720 | " | " | " | " | |
| 273 | " | " | " | " | 鴻野谷2号排水 | 排水 | " | " | 52 | 1.352 | " | " | " | " | |
| 274 | " | " | " | " | 鴻野谷支線排水 | 排水 | " | " | 239 | 7.455 | " | コンクリート 管 B 4.5m H (3.5×1.0m) | " | " | |
| 275 | " | " | " | " | 湘放水 | 排水 | 信濃川左岸 信濃改良区 | 5,082.0 | " | " | " | 自然排水 φ1,000%×1 | 年 | 信濃川左岸用水路余水吐 | |
| 276 | " | " | " | " | 鉄南7号排水 | 排水 | " | " | 640 | 1.700 | " | 管 φ1,200%×1 | " | " | |
| 277 | " | " | " | " | 鉄南8号排水 | 排水 | " | " | 332 | 0.880 | " | 門 B H 1.5m×1.0m×1門 | " | " | |
| 278 | " | " | " | " | 鉄南9号排水 | 排水 | " | " | 416 | 1.110 | " | " | " | " | |
| 279 | " | " | " | " | 小栗田原排水 | 排水 | 小千谷市 | " | 1,460 | 21.63 | " | コンクリート 管 H B 3.0m×4.5m | " | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|--------|---------|----|-------------------|----------|------------------------|---------------|---------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S280 | 長岡 | 信濃川 | 焼田川 | 焼田川 | 鉄南10号排水 | 排水 | 信濃川左岸区 | 83.5 | 2220 | 樋 | 2.0m×1.0m×1 | 年間 | |
| 281 | " | " | " | " | 焼田川第1排水 | 排水 | 小千谷市 | 15 | 0.17 | 土水路 | B H (1.9m×0.5m) 0.7 | " | |
| 282 | " | " | " | " | " 第2排水 | 排水 | " | 30 | 0.34 | コンクリートベンチフランジ | 1.000型 | " | |
| 283 | " | " | " | " | " 第3排水 | 排水 | " | 25 | 0.28 | 空石樋 | 1.8×1.0 | " | |
| 284 | 小千谷 | " | 茶郷川 | 平沢新田排水 | 排水 | 排水 | " | 20 | 0.25 | " | " | " | |
| 285 | " | " | " | " | 茶郷川第1排水 | 排水 | " | 40 | 0.452 | 土水路 | (2.1×0.9) 0.3 | " | |
| 286 | " | " | " | " | " 第2排水 | 排水 | " | 20 | 0.226 | " | " | " | |
| 287 | " | " | " | 米沢川 | 米沢川第1排水 | 排水 | " | 15 | 0.17 | コンクリートベンチフランジ | 650型 | " | |
| 288 | " | " | " | " | " 第2排水 | 排水 | " | 10 | 0.12 | " | " | " | |
| 289 | " | " | " | 天田川 | 山田排水 | 排水 | " | " | " | " | " | " | |
| 290 | " | " | 湖殿川 | 湖殿川 | 湖殿川排水 | 排水 | " | 50 | 0.56 | コンクリートブロック水路 | (3.0×1.9) 1.2 | " | |
| 291 | " | " | " | " | 花立排水 | 排水 | " | 30 | 0.339 | " | (1.2×1.0) 0.6 | " | |
| 292 | " | " | 魚野川 | 魚野川 | 新道島排水 | 排水 | 堀之内町 | 27 | 1.22 | コンクリート溝 | H B 0.6m×0.9m | 通年 | |
| 293 | " | " | " | " | 下夕島排水 | 排水 | " | 65 | 1.17 | " | H B 1.5m×2.0m | " | |
| 294 | " | " | " | " | 吉水品袋排水 | 排水 | " | 35 | 1.58 | 空石樋 | B H (2.9m×1.0m) 1.5 | " | |
| 295 | " | " | " | " | 溝水川排水 | 排水 | 小出町 | 34.0 | 5.20 | コンクリートブロック水路 | 4.2 3.2×0.5 | " | |
| 296 | " | " | " | " | 沢田排水 | 排水 | " | 1.0 | 0.29 | 空石樋 | 1.2×0.6 | " | |
| 297 | " | " | " | " | 十日町碎線 | 排水 | 大地改良区 | 187 | 4.14 | 自然排水 | B H 1.45m×1.45m×1 | 年間 | |
| 298 | 十日町 | " | " | " | 浦佐幹 | 排水 | " | 209 | 4.66 | " | " | " | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流山名 | 該当 河川名 | 排水 名 | 水 称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計 排水量 m ³ /S | 排水 施設 | | 排水 期間 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------|--------|---------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|----------------|--|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | | |
| S299 | 十日町 | 信濃川 | 魚野川 | 魚野川 | 鯉 幹 | 綿 | 五城改良区 土 | 1,562 | (245) 130 | 7.56 | 自然排水 | | 年 | |
| 300 | " | " | " | " | 城内中央幹 | | " | " | (538) 346 | 15.59 | " | | " | |
| 301 | " | " | " | " | 泉新田幹 | | " | " | 81 | 1.84 | " | | " | |
| 302 | " | " | " | " | 宇津野排水 | | 中央区 魚沼改良 地 | 1,077 | 30 | 1.00 | " | φ750% ¹ 連 | " | |
| 303 | " | " | " | " | 第4号支線 | | " | " | 28 | 0.62 | " | φ600×1 | " | |
| 304 | " | " | " | " | 地区外排水 | | " | " | 76 | 1.20 | " | | " | |
| 305 | " | " | " | " | 坂戸第1排水 | | 日 町改良 区 | 519 | (25) 21 | 0.325 | " | | " | |
| 306 | " | " | " | " | 小木六附帯 | | 窪 地改良区連 合 | 1,253 | (69) 57 | 1.365 | (塙 門)ア ホ | B 10m×10m×1門 φ800% ¹ 1台 | " | |
| 307 | " | " | " | " | 小木六幹 | | " | " | (6484) 616.5 | 169.16 | 自然排水 | | " | |
| 308 | " | " | " | " | 第3号承水路 | | 土 地改良 区 | 607 | (17) 16 | 0.452 | " | | " | |
| 309 | " | " | " | " | 清水川排水路 | | 窪 地改良 区 | 1,199 | (30) 29 | 0.324 | " | | " | |
| 310 | " | " | " | " | 粟ノ木排水路 | | " | " | (60) 57 | 0.648 | " | | " | |
| 311 | 越後湯沢 | " | " | " | 北原排水路 | | 窪 地改良 区 | 221 | 20 | 0.45 | " | | " | |
| 312 | " | " | " | " | 古屋敷排水路 | | " | " | 17 | 0.38 | " | | " | |
| 313 | " | " | " | " | 土樽幹 | | " | " | (108) 28 | 2.9 | " | | " | |
| 314 | 小千谷 | " | " | 小江戸川 | 前里排水 | 水 | 川口町 | " | 12 | 0.09 | コンクリート 水路 | B 0.8m×0.6m | 通年 | |
| 315 | " | " | " | " | 原新田排水 | | " | " | 65 | 0.48 | 縦石溝 | B 1.8m 1.0×1.5m | " | |
| 316 | " | " | " | 相川川 | 内ヶ巻排水 | | 小千谷市 | " | 50 | 0.565 | コンクリート 水路 | B 0.8m×1.0m | " | |
| 317 | " | " | " | 大沢川 | 字軍地1号排水 | | 堀之内町 | " | 90 | 4.5 | コンクリート 渠 | B H 3.2m×1.4m | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水源名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団体面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|-----|------|-------------------|---------|----------|------------------------|----------|------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S318 | 小千谷 | 信濃川 | 魚野川 | 大沢川 | 宇号 | 排水 | 堀之内町 | | 44 | 1.98 | コンクリート渠 | 20×18 | 通年 | |
| 319 | " | " | " | 破間川 | 下倉 | 排水 | " | | 16 | 0.68 | " | 0.9×0.4 | " | |
| 320 | " | " | " | " | 中島 | 排水 | 神村 | | 150 | 4.35 | コンクリート水路 | 1.5×1.5 | " | |
| 321 | " | " | " | " | 田尻 | 排水 | " | | 73 | 2.12 | コンクリート渠 | 1.2×0.9 | " | |
| 322 | " | " | " | " | 並柳 | 排水 | " | | 30 | 0.87 | コンクリート水路 | " | " | |
| 323 | " | " | " | " | 和田 | 排水 | " | | 10 | 0.29 | 空石積 | 0.9×0.8 | " | |
| 324 | " | " | " | " | 辰堀 | 排水 | " | | 130 | 3.90 | コンクリート渠 | B H 1.5m×0.9m | " | |
| 325 | " | " | " | " | 島新田 | 排水 | " | | 65 | 1.89 | コンクリート水路 | (2.4×0.8) 1.5 | " | |
| 326 | " | " | " | " | 水尻島 | 排水 | " | | 40 | 1.16 | コンクリート水路 | B H 1.8m×1.2m | " | |
| 327 | 須原 | " | " | " | 中山 | 排水 | 新島 | | 30 | 1.17 | コンクリート水路 | 10×1.0 | " | |
| 328 | " | " | " | " | 下原 | 新田排水 | 守門村 | | 25 | 0.74 | コンクリート渠 | 10×0.65 | " | |
| 329 | " | " | " | " | 大原 | 排水 | " | | 80 | 2.32 | " | " | " | |
| 330 | 守門岳 | " | " | " | 長島 | 排水 | " | | 70 | 2.59 | " | 1.2×1.6 | " | |
| 331 | 小千谷 | " | " | 羽根川 | 金島 | 排水 | 神村 | | 15 | 0.31 | コンクリート水路 | 1.5×0.8 | " | |
| 332 | " | " | " | " | 新保 | 排水 | " | | 126 | 2.81 | コンクリート水路 | (1.4×0.6) 1.0 | " | |
| 333 | " | " | " | 日付川 | 江口 | 排水 | " | | 25 | 0.73 | 空石積 | 0.9×0.8 | " | |
| 334 | 須原 | " | " | 小黒川 | 辰松 | 排水 | " | | 70 | 2.03 | " | 1.0×0.9 | " | |
| 335 | 小千谷 | " | " | 和田川 | 金ヶ沢 | 排水 | " | | 80 | 2.37 | コンクリート渠 | 1.2×0.9 | " | |
| 336 | " | " | " | " | 観柄 | 排水 | " | | 10 | 0.29 | 空石積 | 0.9×0.8 | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支那川名 | 該当河川名 | 排水名 | 排水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積ha | 全流域面積 | 計排水量m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|------|-----|-------------------|--------|------------|-----------------------|---------|----------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| 3337 | 小千谷 | 信濃川 | 魚野川 | 和田川 | 上中山 | 排水 | 広神村 | | 75 | 2.17 | コンクリート路 | 1.2×0.8 | 通年 | |
| 338 | 須原 | " | " | 天神川 | 小須原 | 排水 | 守門村 | | 20 | 0.74 | コンクリート路 | 650型 | " | |
| 339 | " | " | " | 須原川 | 須原 | 排水 | " | | 15 | 0.39 | コンクリート路 | 1.0×0.65 | " | |
| 340 | 守門岳 | " | " | 堂前川 | 上ノ原 | 排水 | 入広瀬村 | | 10 | 0.34 | コンクリート路 | (20) 1.0×1.0 | " | |
| 341 | 小千谷 | " | " | 佐深川 | 針堀 | 排水 | 湯ヶ谷村 | | 40 | 1.16 | コンクリート路 | B H 1.0m×0.6m | " | |
| 342 | " | " | " | " | 出川 | 排水 | " | | 20 | 0.58 | 空石積 | (1.2×0.6) | " | |
| 343 | 須原 | " | " | " | 芋川 | 排水 | " | | 60 | 1.74 | コンクリート路 | (1.9) (1.0×0.9) | " | |
| 344 | 小千谷 | " | " | 新堀川 | 赤川 | 排水 | 小出町 | | 450 | 7.20 | コンクリート路 | 30×1.6 | " | |
| 345 | " | " | " | 板木川 | 飯木 | 排水 | " | | 80 | 2.32 | 土水路 | (20) (1.5×1.5) | " | |
| 346 | " | " | " | 大地川 | 中原 | 排水 | " | | 50 | 2.90 | 空石積 | 1.2×0.8 | " | |
| 347 | " | " | " | 水無川 | 浅路 | 幹線 | 大和郷土地改良区 | 2516 | 69 | 1.53 | 自然排水 | | 年間 | |
| 348 | " | " | " | " | 水無原 | 幹線 | " | | 141 | 3.12 | " | φ1.500%×1連 | " | |
| 349 | 十日町 | " | " | " | 忍荷沢 | 幹線 | " | | 42 | 0.94 | " | B H 0.8m×0.85m×1連 | " | |
| 350 | " | " | " | " | 黒土新田 | 幹線 | " | | 149 | 3.30 | " | | " | |
| 351 | " | " | " | 羽部沢川 | 浦佐 | 排水 | " | | 60 | 0.70 | " | | " | |
| 352 | " | " | " | 赤沢川 | 芹田 | 幹線 | " | | (40) 30 | 0.46 | " | | " | |
| 353 | " | " | " | " | 市野江 | 幹線 | " | | (32) 29 | 0.43 | " | φ900%×1 | " | |
| 354 | " | " | " | 天神川 | 九日町 | 排水 | " | | (19) 10 | 1.10 | " | | " | |
| 355 | " | " | " | " | 16号 | 支線 | 南魚沼改良区 | 1.077 | 42 | 0.56 | " | | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区 又は団体(管理 者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|--------------|----------------|----|---------------------------|------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S356 | 十日町 | 信濃川 | 魚野川 | 久曲川 | 柳古新田支線 | 支線 | 大和 土地改良区 | 2516 | 88 | 2226 | 自然排水 | | 年間 | |
| 357 | " | " | " | " | 穴 | 幹線 | " | " | 135 | 3000 | 種管 B H 1.3m×1.25m×1 | | " | |
| 358 | " | " | " | 明川 | 3-1号排水 | 排水 | " | " | 39 | 6987 | 自然排水 | | " | |
| 359 | " | " | " | " | 3-2号排水 | 排水 | " | " | (88) 41 | 2622 | " | | " | |
| 360 | " | " | " | 田川 | 1-2号排水 | 排水 | " | " | 45 | 1139 | 壕管 | | " | |
| 361 | " | " | " | " | 1-1号排水 | 排水 | " | " | 17 | 0430 | " | | " | |
| 362 | " | " | " | " | 1-9号排水 | 排水 | " | " | 37 | 0936 | " | | " | |
| 363 | " | " | " | " | 2-1号排水 | 排水 | " | " | 24 | 0607 | " | | " | |
| 364 | " | " | " | (天野川) 八岡川 | 第13号排水 | 排水 | 南魚沼 中央 土地改良区 | 1.077 | 55 | 064 | 自然排水 | φ900%×1連 | " | |
| 365 | " | " | " | " | 第12号排水 | 排水 | " | " | 24 | 028 | " | φ700×1 | " | |
| 366 | " | " | " | 右川 | 第11号排水 | 排水 | " | " | 40 | 046 | " | | " | |
| 367 | " | " | " | " | 奥大排水 | 排水 | " | " | 20 | 045 | " | φ600×1 | " | |
| 368 | " | " | " | " | 大門川排水 | 排水 | " | " | (50) 10 | 1.11 | " | | " | |
| 369 | " | " | " | " | (水頭川) 五日町排水 | 排水 | " | " | (40) 20 | 0.89 | " | | " | |
| 370 | " | " | " | " | 1-2号排水 | 排水 | " | " | 85 | 1.90 | " | | " | |
| 371 | " | " | " | 吹木沢川 | 奥承水路 | 水路 | " | " | (138) 55 | 4.62 | " | | " | |
| 372 | " | " | " | " | 第8号排水 | 排水 | " | " | 12 | 0.27 | 種管 | φ600×1 | " | |
| 373 | " | " | " | 宇田沢川 | 長森新田幹線 | 幹線 | 五城土地改良区 | 1.562 | (57) 22 | 1.97 | 自然排水 | | " | |
| 374 | " | " | " | " | 上原幹線 | 幹線 | " | " | (136) 121 | 3.45 | 種管 | B H 3.0m×1.5m×1門 | " | |

| 对照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該当 河川名 | 排水 名称 | 土地改良区 又は団地(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計 排水量 m ³ /S | 排水 施設 | | | 排水 期間 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|-----------|---------------|---------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規 模 | 備 考 | | |
| 3375 | 十日町 | 信濃川 | 魚野川 | 宇田沢川 | 薬師堂幹線 | 五城改良区 | 1,562 | (92) 46 | 280 | 樋 樋 | 門 管 | B 26m×1.0m×1 | 年 間 | |
| 3376 | " | " | " | " | 出浦幹線 | " | " | (83) 21 | 337 | 自然 排水 | " | " | " | " |
| 3377 | " | " | " | 四日川 | 大穂放水路 | 魚沼改良区 | 1,077 | (62) 54 | 104 | 樋 樋 | 門 管 | 20×20×1 | " | " |
| 3378 | " | " | " | 三河川 | 新堀新田幹線 | 五城改良区 | 1,562 | 94 | 213 | 自然 排水 | " | " | " | " |
| 3379 | " | " | " | " | 深久野下幹線 | " | " | 100 | 226 | " | " | " | " | " |
| 3380 | " | " | " | " | 宮村幹線 | " | " | 68 | 155 | " | " | " | " | " |
| 3381 | " | " | " | 庄之又川 | 第3号支線 | 魚沼改良区 | 1,077 | 27 | 060 | " | " | φ600×1 | " | " |
| 3382 | " | " | " | " | 第5号支線 | " | " | 86 | 142 | " | " | φ900×1 | " | " |
| 3383 | " | " | " | 皆沢川 | 坂井幹線 | 五城改良区 | 1,562 | (173) 73 | 593 | " | " | " | " | " |
| 3384 | " | " | " | " | 岩崎幹線 | " | " | (197) 35 | 802 | " | " | " | " | " |
| 3385 | " | " | " | " | 吉田幹線 | " | " | (246) 41 | 877 | " | " | " | " | " |
| 3386 | " | " | " | " | 中川新田第2幹線 | " | " | (108) 78 | 304 | " | " | " | " | " |
| 3387 | " | " | " | 近尾川 | 君畑排水路 | 六日町改良区 | 519 | (85) 27 | 5202 | " | " | " | " | " |
| 3388 | " | " | " | 十二次川 | 仲田排水路 | " | " | 30 | 0355 | " | " | " | " | " |
| 3389 | " | " | " | " | 袋裏排水路 | " | " | 35 | 0378 | " | " | φ950×1 | " | " |
| 3390 | " | " | " | " | 六日町 第1号排水路 | " | " | 16 | 0173 | " | " | φ800×1 | " | " |
| 3391 | " | " | " | " | 野原排水路 | " | " | (60) 32 | 1284 | " | " | " | " | " |
| 3392 | " | " | " | 山王川 | 大月排水路 | " | " | 26 | 060 | " | " | " | " | " |
| 3393 | " | " | " | 浦川 | 西泉田排水路 | " | " | 40 | 0432 | " | " | " | " | " |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 排水称 | 土地改良区又は団体の名称(管理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|------------|-----|----------------------|---------|--------------|------------------------|------|---------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | | |
| S394 | 十日町 | 信濃川 | 魚野川 | 浦川 | 六日町第4号排水支路 | 支路 | 十日町土地改良区 | 519 | 16 | 0.324 | 自然排水 | | 年間 | |
| 395 | " | " | " | 北沢川 | 下江廻排水路 | 排水路 | 塩沢町土地改良区 | 1,199 | (171) 121 | 1.361 | " | φ500mm×1 | " | " |
| 396 | " | " | " | " | 山崎排水路 | 排水路 | " | " | (91) 11 | 0.983 | " | φ600×1 | " | " |
| 397 | " | " | " | 伊田川 | 関ノ川排水路 | 排水路 | " | " | (47) 42 | 0.508 | " | " | " | " |
| 398 | " | " | " | " | 鑪波排水路 | 排水路 | " | " | (98) 88 | 1.058 | " | " | " | " |
| 399 | " | " | " | " | 武治排水路 | 排水路 | " | " | (41) 38 | 0.443 | " | φ500×1 | " | " |
| 400 | " | " | " | " | 焼場裏排水路 | 排水路 | " | " | (30) 24 | 0.324 | " | " | " | " |
| 401 | " | " | " | " | 雀島寺堀 | 堀 | " | " | (33) 25 | 0.356 | " | " | " | " |
| 402 | " | " | " | " | 中川堀 | 堀 | " | " | (35) 33 | 0.378 | " | φ1,000mm×1 | " | " |
| 403 | " | " | " | " | 上町排水路 | 排水路 | " | " | 19 | 0.205 | 樋門 | B H 0.6m×0.5m×1門 | " | " |
| 404 | " | " | " | 足柄沢川 | 川尻川排水路 | 排水路 | " | " | (68) 38 | 0.734 | 自然排水 | | " | " |
| 405 | " | " | " | " | 堂林排水路 | 排水路 | " | " | (136) 18 | 1.490 | " | " | " | " |
| 406 | " | " | " | 北沢川 | 天野沢排水路 | 排水路 | " | " | (98) 38 | 1.058 | " | " | " | " |
| 407 | " | " | " | " | 沖田排水路 | 排水路 | " | " | (39) 36 | 0.421 | " | " | " | " |
| 408 | " | " | " | 岩井沢川 | 第2号承継土 | 掘 | 塩沢改良区連合 | 1,253 | (100) 90 | 2.604 | " | φ1,000×1 | " | " |
| 409 | " | " | " | " | 第16号排水路 | 排水路 | 田舎改良区 | 607 | (44) 24 | 1.143 | " | 1.2×0.9×1 | " | " |
| 410 | " | " | " | " | 第31号排水路 | 排水路 | " | " | 13 | 0.338 | 樋 | φ900×1 | " | " |
| 411 | " | " | " | 高瀬川 | 第1号承継土 | 排水路 | 塩沢改良区連合 | 1,253 | (95) 80 | 2.468 | 自然排水 | 16×13×1 | " | " |
| 412 | " | " | " | 小松沢川 | 4号排水路 | 排水路 | 中之島改良区 | 1,054 | 414 | 1.155 | " | " | " | " |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名称 | 土地改良区又は団体(管理系)の名称 | 団体面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|----------|-------------------|---------|-----------------|------------------------|------|---------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S413 | 越後湯沢 | 信濃川 | 魚野川 | 小松沢川 | 3号排水水路 | 中之島土地改良区 | 1,054 | 70.8 | 1,976 | 自然排水 | | 年間 | |
| 414 | " | " | " | " | 2号排水水路 | " | " | 45.1 | 1,297 | " | | " | |
| 415 | " | " | " | 一之沢川 | 1号排水水路 | " | " | 57.3 | 1,584 | " | | " | |
| 416 | 十日町 | " | " | 城ノ入川 | 上十日町排水水路 | 塩沢町土地改良区 | 1,199 | (43) 40 | 0,464 | 樋門 | B H 1.5m×1.5m×1門 | " | |
| 417 | " | " | " | " | 目来田排水水路 | " | " | (26) 22 | 0,281 | 自然排水 | | " | |
| 418 | " | " | " | " | 兩田中排水水路 | " | " | (42) 41 | 0,454 | " | | " | |
| 419 | " | " | " | " | 大沢排水水路 | " | " | (57) 27 | 0,616 | " | | " | |
| 420 | " | " | " | 串川 | 11号排水水路 | 中之島土地改良区 | 1,054 | 24.2 | 6,572 | 樋門 | 1.0×1.0×1 | " | |
| 421 | " | " | " | " | 9号排水水路 | " | " | 94.5 | 2,456 | 樋門管 | " | " | |
| 422 | " | " | " | " | 串川支流排水水路 | " | " | (116.8) 19.8 | 5,133 | 自然排水 | | " | |
| 423 | " | " | " | " | 8号排水水路 | " | " | 29.9 | 0,825 | 樋管 | φ600×1 | " | |
| 424 | " | " | " | 無入川 | 6号排水水路 | " | " | 29.5 | 0,824 | " | " | " | |
| 425 | " | " | " | " | 7号排水水路 | " | " | 140.3 | 3,840 | 自然排水 | φ1,000×1 | " | |
| 426 | " | " | " | 徳川 | 大窪排水水路 | 塩沢町土地改良区 | 1,199 | (56) 26 | 0,605 | " | | " | |
| 427 | " | " | " | " | 西ノ川排水水路 | " | " | (88) 28 | 0,950 | " | | " | |
| 428 | " | " | " | " | 窪川排水水路 | " | " | (143) 73 | 1,544 | " | φ800×1 | " | |
| 429 | 越後湯沢 | " | " | 仁田川 | 東町下排水水路 | " | " | 43 | 0,464 | " | φ600×1 | " | |
| 430 | " | " | " | 大野川 | 馬川排水水路 | " | " | (44) 34 | 0,475 | " | " | " | |
| 431 | " | " | " | 寺沢川 | 狐石排水水路 | " | " | (21) 19 | 0,227 | " | φ500×1 | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支那川名 | 該当河川名 | 排水名称 | 土地改良区又は団体の名称 | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|---------|--------------|---------|-------------|------------------------|------------------|-----------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| 3432 | 越後湯沢 | 信濃川 | 魚野川 | 大瀬太川 | 添名排水路 | 湯沢町 湯沢地 | 221 | (140) 90 | 3.70 | 自然排水 | | 年間 | |
| 433 | " | " | " | " | 野尻排水路 | " | " | (30) 10 | 0.460 | " | | " | |
| 434 | " | " | " | " | 前巾排水路 | " | " | 11 | 0.30 | " | | " | |
| 435 | 小千谷 | " | 沢入川 | 沢入川 | 上の原排水 | 小千谷市 | | 25 | 0.28 | 土水路 | B H (1.5m×1.0m) | 通年 | |
| 436 | " | " | 懸沢川 | 懸沢川 | 池ヶ原第2排水 | " | | 30 | 0.339 | コンクリート ブロック水路 | 23 0.5×0.95 | " | |
| 437 | " | " | " | " | " 第1排水 | " | | 40 | 0.452 | " | | " | |
| 438 | " | " | " | " | 大堰排水 | " | | 45 | 0.51 | 土水路 | 30 1.2×1.9 | " | |
| 439 | " | " | 湖島川 | 湖島川 | 野口排水路 | 川西町 川西地 | 1,524.0 | 126.5 | 1.59 | 自然排水 | | 年間 | |
| 440 | " | " | 北沢川 | 中沢川 | 木落排水路 | " | | 186.9 | 2.19 | " | | " | |
| 441 | " | " | " | " | 中沢川排水路 | " | | 187.4 | 2.05 | " | | " | |
| 442 | 野野町 | " | 小海川 | 小海川 | 小海川排水路 | " | | 315.6 | 3.57 | " | | " | |
| 443 | 小千谷 | " | " | 曾根川 | 曾根川排水路 | " | | 249.9 | 2.70 | " | | " | |
| 444 | 松之山泉 | " | 木島川 | 木島川 | 木島川排水路 | " | | 842 | 0.95 | " | | " | |
| 445 | 温 | " | " | 千手川 | 千手川排水路 | " | | 160.9 | 2.12 | " | | " | |
| 446 | 十日町 | " | 中沢川 | 中沢川 | 吉川排水路 | 良区 | 1,057.0 | 12.60 | 10.70 | " | | " | |
| 447 | 松之山泉 | " | 貝喰川 | 貝喰川 | 貝喰川排水路 | 良区 | 1,524.0 | 136.7 | 1.67 | " | | " | |
| 448 | 温 | " | 貝沢川 | 貝沢川 | 山谷排水路 | 良区 | 1,057.0 | 32.0 | 3.40 | " | | " | |
| 449 | " | " | 清瀬川 | 石原川 | 石原川排水路 | 良区 | 3,360.0 | 1,420 | 30.60 | " | | " | |
| 450 | " | " | " | 龍荷川 | 倉俣排水路 | 龍荷郷 | 350 | 35.0 | 3.90 | " | | " | |
| 451 | " | " | " | " | 谷土排水路 | 龍荷郷 龍荷地 | 3,360.0 | 21.0 | 9.50 | " | | " | |
| 452 | " | " | " | 釜川 | 重地排水路 | 龍荷郷 龍荷地 | 680 | 68.0 | 2.30 | " | | " | |
| 453 | 苗場山泉 | " | 釜川 | 釜川 | 釜川排水路 | 龍荷郷 龍荷地 | 3,360.0 | 191.0 | 61.40 | " | | " | |
| 454 | 松之山泉 | " | 中津川 | 新田川 | 釜川排水路 | 龍荷郷 龍荷地 | " | 40.0 | 1.50 | " | | " | |
| 455 | 苗場山泉 | " | 新田川 | 龍荷川 | 大井排水路 | " | " | 30.0 | 1.03 | " | | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支源川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積ha | 全流域面積ha | 計排水量m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 | |
|------|----------|------|---------|-------|---------|---------|-------------------|----------|----------|-----------------------|--------|----|------|--|--|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | | |
| S456 | 苗穂山 | 沼津川 | 忍久見川 | 龜岡沢 | 上郷原排水路 | 上郷原排水路 | 農地改良区 | 3,360.0 | 1,500.0 | 5.70 | 自然排水 | | 年間 | 規格φ1100%×2100M×1台 φ1000×180×1 φ1000×55×1 | |
| A 1 | 新 潟 | 阿賀野川 | | 阿賀野川 | 津島原排水機 | 津島原排水機 | 農地改良区 | 6,729.0 | 4,590.0 | 2,378 | ボ | ノ | ノ | | |
| 2 | 新 潟 | " | " | " | 深川(ボ) | 深川(管) | 農地改良区 | 1,067 | 75 | 1.69 | (管)ボ | ノ | ノ | | |
| 3 | " | " | " | " | 金屋(ボ) | 金屋(管) | " | " | 70 | 0.98 | (管)ボ | ノ | ノ | | |
| S. 1 | 内 野 | 新 川 | | 新 川 | 新川河口排水機 | 新川河口排水機 | 潟 県 | 20,272.0 | 15,720.0 | 240.0 | ボ | ノ | ノ | | |
| 2 | " | " | " | " | 旧広通江排水機 | 旧広通江排水機 | 西土 原改良区 | 20,272.0 | 24,880.0 | 430 | " | " | " | | |
| 3 | " | " | " | " | 右岸排水機 | 右岸排水機 | 潟 県 | " | 36,900.0 | 185 | " | " | " | | |
| 4 | 弥 彦 | " | " | " | 田 沼排水機 | 田 沼排水機 | 西土 原改良区 | 20,272.0 | 1,2680.0 | 162 | (機)門 | ノ | ノ | | |
| 5 | " | " | " | " | 貝 柄排水機 | 貝 柄排水機 | " | " | 1,700.0 | 98 | (管)ボ | ノ | ノ | | |
| 6 | " | " | " | " | 弁 沼排水機 | 弁 沼排水機 | " | " | 5,580.0 | 131 | (管)ボ | ノ | ノ | | |
| 7 | " | " | " | " | 曾 根排水機 | 曾 根排水機 | " | " | 2,170.0 | 165 | ボ | ノ | ノ | | |
| 8 | " | " | " | " | 五之上排水機 | 五之上排水機 | " | " | 1,180.0 | 1,388 | " | " | " | | |
| 9 | " | " | " | " | 旧 木山排水機 | 旧 木山排水機 | " | " | 2,770.0 | 306 | " | " | " | | |
| 10 | " | " | " | " | 瀧 藤排水機 | 瀧 藤排水機 | " | " | 1,960.0 | 1,266 | (機)門)ボ | ノ | ノ | | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|---------|----|-------------------|----------|----------|------------------------|-------|--|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S:11 | 弥彦 | 新川 | | 新川 | 磯島排水機 | 機 | 西蒲原地区 | 2,027.20 | 7,580 | 6.46 | ボ | φ1,200×230×1 " 900×125×1 " 800×90×1 | 年間 | |
| 12 | " | " | | " | 飛騨排水機 | 機 | " | " | 2,035.0 | 16.67 | " | φ1,800×270×1 " 1,100×125×1 " 1,500×230×1 " 800×30×1 | " | |
| 13 | 内野 | " | 広通江 | 広通江 | 上新田排水機 | 機 | " | " | 230 | 0.30 | (樋) 管 | φ800 φ360×30×1 | " | |
| 14 | 弥彦 | " | " | " | 又太郎排水路 | 路 | " | " | 410 | 0.336 | 機 | 管 φ1,500 | " | |
| 15 | " | " | " | " | 中島排水路 | 路 | " | " | 510 | 0.418 | (樋) 管 | B 1,000m×2200m φ210×75×1 φ200×37×1 | " | |
| 16 | " | " | " | " | 西山排水路 | 路 | " | " | 89.40 | 7.322 | 自然排水 | | " | |
| 17 | " | " | " | " | 西次土排水機 | 機 | " | " | 760 | 0.475 | (樋) 管 | φ700×1 φ500×55m×1台 | " | |
| 18 | " | " | " | " | 松野尾排水機 | 機 | " | " | 500 | 0.410 | (樋) 管 | φ850 φ500×11×1 | " | |
| 19 | " | " | " | " | 境廻排水路 | 路 | " | " | 530 | 0.434 | 自然排水 | | " | |
| 20 | " | " | " | " | 半左エ門排水路 | 路 | " | " | 150.0 | 1.229 | " | | " | |
| 21 | " | " | " | " | 広通排水路 | 路 | " | " | 68.0 | 0.557 | " | | " | |
| 22 | " | " | 木山川 | 木山川 | 遠藤排水路 | 路 | " | " | 196.0 | 1.223 | 樋 門 | B H 1,300m×1300m×1門 | " | |
| 23 | " | " | " | " | 大原1号排水路 | 路 | " | " | 335.0 | 2.09 | 自然排水 | | " | |
| 24 | " | " | " | " | 茨島排水機 | 機 | " | " | 800 | 0.75 | (樋) 管 | φ900×1 " 400×15×1 " 600×15×1 | " | |
| 25 | " | " | " | " | 大原2号排水路 | 路 | " | " | 840 | 0.524 | 自然排水 | | " | |
| 26 | " | " | " | " | 番屋排水機 | 機 | " | " | 840 | 0.57 | (樋) 門 | B H 1,000m×1000m×1門 φ600×15m×1台 | " | |
| 27 | " | " | " | " | 五ヶ村排水路 | 路 | " | " | 1,140.0 | 7.134 | 自然排水 | | " | |
| 28 | " | " | " | " | 自然排水路 | 路 | 月島郷地区 西蒲原地区 | 7135 | 218.0 | 1.25 | " | | " | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 排水名称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団体面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|---------|-------------------|---------|----------|------------------------|--------|--|------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| 81 | 彦 | 新川 | 木山川 | 木山川 | 大荒江排水路 | 西蒲原改良区 | 202720 | 2780 | 1.735 | 自然排水 | | 年間 | |
| 30 | " | " | " | " | 江間排水機 | " | " | 2180 | 1.446 | (樋門) プ | B 2,800m×1,500m×1門 φ900mm×45m×1台 | " | |
| 31 | " | " | " | " | 三代泉排水路 | " | " | 810 | 0.505 | 自然排水 | | " | |
| 32 | " | " | " | " | 眠坊排水路 | " | " | 580 | 0.362 | " | | " | |
| 33 | " | " | " | " | 六分排水路 | " | " | 350 | 0.218 | " | | " | |
| 34 | " | " | " | " | 高野宮排水路 | " | " | 1200 | 0.749 | " | | " | |
| 35 | " | " | " | " | 旧木山排水路 | " | " | 1450 | 0.905 | " | | " | |
| 36 | " | " | 大通川 | 大通川 | 小藤筋排水機 | " | " | 230 | 0.100 | ホ | φ260mm×7.5m×1台 | " | |
| 37 | " | " | " | " | 今井排水機 | " | " | 1760 | 1.530 | " | φ400×22×2 600×45×1 | " | |
| 38 | " | " | " | " | 新木山川 | " | " | 7350 | 7.350 | 自然排水 | | " | |
| 39 | " | " | " | " | 漆山排水機 | " | " | 2730 | 4.480 | ホ | φ400×22×1 800×75×1 800×70×1 | " | |
| 40 | " | " | " | " | 馬堀中組排水路 | " | " | 700 | 0.692 | 樋門 | B 1,900m×1,500m×1門 | " | |
| 41 | " | " | " | " | 打越排水機 | " | " | 3830 | 2.725 | (樋門) プ | 3400m×1600m×1門 φ700×30×1台 | " | |
| 42 | " | " | " | " | 佐渡山排水機 | " | " | 4980 | 3.330 | (") | B 1000×90×1台 | " | |
| 43 | " | " | " | " | 打越沼排水機 | " | " | 741 | 1.023 | (") | 3400m×1500m×1門 φ800×30×1台 φ1100×90×1台 | " | |
| 44 | " | " | " | " | 吉田排水路 | " | " | 10470 | 10.355 | 自然排水 | B 2000m×1200m×1門 φ400×185×1台 φ600×37×1台 | " | |
| 45 | " | " | " | " | 荒井川 | " | " | 9370 | 9.267 | " | | " | |
| 46 | " | " | " | " | 最所排水機 | " | " | 1870 | 1.400 | (樋門) プ | φ750mm φ400×25m×2台 600×37×1台 | " | |

| 对照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 低当河川名 | 排水名称 | 土地改良区又は団体(管理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /s | 排水設備 | | | 排水期間 | 備考 |
|-------|----------|-----|---------|-------|---------|-------------------|---------|----------|------------------------|--------|-------------------------------------|----|------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | 備 | | |
| SI 47 | 赤彦 | 新川 | 大通川 | 大通川 | 米納律排水機 | 西蒲原 土土地改良区 | 20,2720 | 1790 | 1.355 | (樋門) プ | B 2200m×1800m×1門 φ800%×45%×1台 | 年間 | | |
| 48 | " | " | " | " | 鶴野第一排水機 | " | " | 550 | 0.313 | (") | B 1500m×1250m×1門 φ400%×11%×1台 | " | | |
| 49 | " | " | " | " | 松橋排水路 | " | " | 1140 | 1.127 | 樋門 | B 1900m×1700m | " | | |
| 50 | " | " | " | " | 平岡 | " | " | 410 | 0.405 | (樋管) プ | φ800×1 φ400×11×1 | " | | |
| 51 | " | " | " | " | 一等排水路 | " | " | 350 | 0.346 | 自然排水 | | " | | |
| 52 | " | " | " | " | 深通排水路 | " | " | 4470 | 4.431 | " | | " | | |
| 53 | " | " | " | " | 花見 | " | " | 1600 | 1.582 | " | | " | | |
| 54 | " | " | " | " | 松町 | " | " | 820 | 0.811 | " | | " | | |
| 55 | " | " | " | " | 大俣 | " | " | 320 | 0.316 | 樋門 | B 100m×100m×1 | " | | |
| 56 | " | " | " | " | 吉栄 | " | " | 330 | 0.326 | 自然排水 | | " | | |
| 57 | " | " | " | " | 法花堂1号 | " | " | 310 | 0.307 | " | | " | | |
| 58 | " | " | " | " | 太田 | " | " | 650 | 0.643 | " | | " | | |
| 59 | " | " | " | " | 小池 | " | " | 8450 | 8.357 | " | | " | | |
| 60 | " | " | " | " | 法花堂2号 | " | " | 340 | 0.336 | " | | " | | |
| 61 | " | " | " | " | 中野1号 | " | " | 380 | 0.376 | " | | " | | |
| 62 | " | " | " | " | 西大通川 | " | " | 6800 | 6.175 | " | | " | | |
| 63 | 三 | " | " | " | 野本 | " | " | 550 | 0.544 | 樋管 | φ800×1 | " | | |
| 64 | " | " | " | " | 蔵院2号 | " | " | 650 | 0.643 | 自然排水 | | " | | |
| 65 | " | " | " | " | 田中 | " | " | 2300 | 2.521 | 樋門 | B 0.4m×2.10m×1門 | " | | |
| 66 | " | " | " | " | 横田第1号 | " | " | 970 | 0.959 | 自然排水 | | " | | |
| 67 | " | " | " | " | 横田第2号 | " | " | 1280 | 1.266 | 樋門 | B 150m×120m×1門 | " | | |
| 68 | " | " | " | " | 横田第3号 | " | " | 810 | 0.801 | 樋管 | φ600%×1.連 | " | | |
| 69 | " | " | " | " | 境 | " | " | 810 | 0.801 | " | φ600×1 | " | | |
| 70 | " | " | " | " | 千間 | " | " | 480 | 0.475 | 自然排水 | | " | | |

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該当河川名 | 排水名 | 水称 | 土地改良区又は団体の名称(管理者) | 団地面積 ha | 全流域面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|------|---------|-------|---------|-----|-------------------|----------|----------|------------------------|-------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| S171 | 三 | 新川 | 大通川 | 大通川 | 土免排水路 | 排水路 | 菅原良区 | 20,272.0 | 61.0 | 0.603 | 自然排水 | | 年 | |
| 72 | " | " | " | " | 笑ヶ島 | " | " | " | 132.0 | 1.305 | " | | " | |
| 73 | " | " | " | " | 裏田 | " | " | " | 69.0 | 0.682 | " | | " | |
| 74 | " | " | " | " | 谷地 | " | " | " | 99.0 | 0.979 | " | | " | |
| 75 | 株 | " | 飛落川 | 飛落川 | 矢島 | " | " | " | 94.0 | 0.682 | " | | " | |
| 76 | " | " | " | " | 頓島 | " | " | " | 96.0 | 0.697 | 樋門 | B H 1.50m×12.0m×1門 | " | |
| 77 | " | " | " | " | 東伏上排水機 | " | " | " | 235.0 | 0.835 | (樋) 管 | 2.00m×21.0m×1門 φ700mm×30mm×1台 | " | |
| 78 | " | " | " | " | 割前第1排水路 | " | " | " | 161.0 | 1.169 | 樋門 | B H 1.60m×10.0m×1門 | " | |
| 79 | " | " | " | " | 巻 | " | " | " | 228.0 | 1.655 | " | B H 3.10m×17.0m×1門 | " | |
| 80 | " | " | " | " | 巻1号排水機 | " | " | " | 213.0 | 1.546 | (樋) 管 | B H 2.0m×15.0m×1 φ900mm×75mm×1台 | " | |
| 81 | " | " | " | " | 赤鑑排水路 | " | " | " | 76.0 | 0.552 | 自然排水 | B H 2.00m×20.0m×1 | " | |
| 82 | " | " | " | " | 赤鑑1号支線 | " | " | " | 14.0 | 0.102 | 樋 | φ500mm×1 | " | |
| 83 | " | " | " | " | 赤鑑2号支線 | " | " | " | 12.0 | 0.087 | " | φ450×1 | " | |
| 84 | " | " | " | " | 赤鑑3号支線 | " | " | " | 12.0 | 0.087 | " | φ500×1 | " | |
| 85 | " | " | " | " | 洞頭排水路 | " | " | " | 30.0 | 0.218 | " | φ600×1 | " | |
| 86 | " | " | " | " | 道与 | " | " | " | 62.0 | 0.450 | " | φ450×1 | " | |
| 87 | " | " | " | " | 飛落第1号支線 | 排水路 | " | " | 191.0 | 1.387 | 自然排水 | | " | |
| 88 | " | " | " | " | 板林排水路 | " | " | " | 25.0 | 0.182 | " | | " | |
| 89 | " | " | " | " | 金丸 | " | " | " | 147.0 | 1.067 | " | | " | |
| 90 | " | " | " | " | 下和納 | " | " | " | 72.0 | 0.523 | " | | " | |
| 91 | " | " | " | " | 飛落2号支線 | 排水路 | " | " | 94.0 | 0.682 | " | | " | |
| 92 | " | " | " | " | 飛落川排水路 | " | " | " | 364.0 | 2.640 | " | | " | |
| Sn 1 | 三 | 新島崎川 | 新島崎川 | 新島崎川 | 渡部耕地排水路 | 排水路 | 三島郡北良区 | 20,46.0 | 33.0 | 0.450 | " | B H 3.0m×1.5m | " | |
| 2 | " | " | " | " | 島大排水路 | " | " | " | 227.0 | 2.300 | " | 1.5m×1.5m | " | |
| 3 | " | " | " | " | 引岡川排水路 | " | " | " | 213.0 | 2.642 | " | 3.0m×1.5m | " | |
| 4 | " | " | " | " | 須走川排水路 | " | " | " | 470.0 | 5.683 | " | | " | |

| 対照番号 | 5分1地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 排水名 | 排水称 | 土地改良区 又は団体(管 理者)の名称 | 団地面積 ha | 全流域 面積 ha | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 排水期間 | 備考 |
|------|---------|------|---------|-------|---------|-----|---------------------------|------------|-----------------|---------------------------|------|---------------------|------|----|
| | | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| Sn 5 | 三 | 新島崎川 | | 新島崎川 | 五千石排水路 | 排水路 | 三島郡北 部 土地改良区 | 2,046.0 | 942.0 | 10,748 | 自然排水 | φ2500%×2 | 年間 | |
| 6 | " | " | | " | 馬鹿川排水路 | 排水路 | " | " | 1,203.0 | 12,775 | " | " | " | |
| Sn 1 | " | 島崎川 | | 島崎川 | 島崎排水水 | 排水水 | 小島谷部 落 | | 30.0 | | 樋 | φ800%×1 | " | |
| 2 | " | " | | " | 辺張排水水 | 排水水 | 辺張部 落 | | 15.0 | | " | φ600%×1 | " | |
| 3 | " | " | | " | 坂谷排水水 | 排水水 | 坂谷部 落 | | 500 | | 自然排水 | | " | |
| 4 | " | " | | " | 西高排水水 | 排水水 | 西高部 落 | | 15.0 | | " | | " | |
| 5 | 出雲崎 | " | | " | 大寺排水水 | 排水水 | 西越園場組 合 | 73.0 | 69.6 | 2,227 | 樋 | B H 1.0m×1.0m×1門 | " | |
| 6 | " | " | | " | 別ヶ谷排水水 | 排水水 | 別ヶ谷部 落 | | 47.7 | 29.66 | 自然排水 | | " | |
| 7 | 三 | " | 郷本川 | 郷本川 | 大武耕地排水水 | 排水水 | 三島郡北 部 土地改良区 | 2,046.0 | 21.0 | | 樋 | 1.2m×1.2m×1 | " | |
| 8 | " | " | " | " | 小谷耕地排水水 | 排水水 | " | " | 97.0 | | " | | " | |
| 9 | " | " | 荒巻川 | 荒巻川 | 駅前排水水 | 排水水 | 島崎部 落 | | 15.0 | | 自然排水 | | " | |
| 10 | " | " | 小島谷川 | 小島谷川 | 小島谷排水水 | 排水水 | 小島谷部 落 | | 40.0 | | " | φ1,000%×1 | " | |
| 11 | 出雲崎 | " | 藤巻川 | 藤巻川 | 西越排水水 | 排水水 | 西越園場組 合 | 73.0 | 35.0 | 11,011 | 樋 | φ600%×1 | " | |
| 12 | " | " | 中桑川 | 中桑川 | 乙茂排水水 | 排水水 | 乙茂部 落 | | 40.8 | 1,938 | 自然排水 | | " | |
| 13 | " | " | 市野坪川 | 市野坪川 | 豊構排水水 | 排水水 | 豊構部 落 | | 96.1 | 4,565 | " | | " | |
| AI 1 | " | " | | 相場川 | 上野山排水水 | 排水水 | 上野山部 落 | | 5.80 | 2,755 | " | | " | |
| 2 | " | " | | 立石川 | 立石排水水 | 排水水 | 立石部 落 | | 136.8 | 6,498 | " | | " | |

V. 2 水道用取水口資料

V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

| 使用事項別 水系別 | 上水道 | | 簡易水道 | | 計 | |
|--------------|-----|---------------|------|---------------|----|---------------|
| | ヶ所 | 取水量 m^3/sec | ヶ所 | 取水量 m^3/sec | ヶ所 | 取水量 m^3/sec |
| 信濃川 | 27 | 5.9436 | 10 | 0.163384 | 37 | 6.106984 |
| その他 | 3 | 0.9423 | | | 3 | 0.9423 |
| 計 | 30 | 6.8859 | 10 | 0.163384 | 40 | 7.049284 |

V. 2. 2 水道用取水口一覽表

| 对照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支流川名 | 該河川名 | 取水地点 | 事業者名(工場名) | 給水区域(工場所在地) | 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 (m ³ /sec) | | 許水量 | 取水設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------|------|----------------------|------------|----------------------|--------|------|---------------------------|--------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | | 施設 | 規模 | |
| 8 1 | 新潟 | 信濃川 | | 信濃川 | 新潟市久慈郡 新潟市上野原 | 新潟市 | 新潟市 | 上水道 | 建設大臣 | 2929 | 1.566 | 2929 (54. 4. 1) (64. 3. 31) | 門 | B×H×門 1.5×1.5×2門 1.0×1.0×2門 | |
| 2 | 新潟 | " | | " | 中津原郡小須戸町 大字小向字大荒田 | 小須戸町 | 小須戸町 | " | " | 0.054 | 0.054 | 0.073 (57. 2. 2) (60. 3. 31) | 樋 (コンクリート 取水池) | 5.1×4.5×5.5(H) φ200×37R×3台 | |
| 3 | " | " | | " | 加天 市神 | 加茂市 | 加茂市 | " | " | 0.073 | 0.073 | 0.132 (58. 4. 1) (68. 3. 31) | 取水池 | φ200×11R×3台 φ150×7.5R×1台 | |
| 4 | 三 | 桑 | | " | 南原郡桑 町大字尾崎 | 桑町 | 桑町 | " | " | 0.0546 | 0.0546 | 0.0546 (56. 3. 31) (66. 3. 31) | " | φ200×17R×2台 | |
| 5 | " | " | | " | 三島町 与野町 | 三島町 与野町 | 与野町 和島村 | " | " | 0.101 | 0.101 | 0.101 (56. 4. 1) (66. 3. 31) | " | φ1.5×1.06 | |
| 6 | " | " | | " | 長岡市川袋町 大字 | 長岡市 | 見附市 中之島村 | " | " | 0.270 | 0.270 | 0.270 (58. 4. 1) (68. 3. 31) | 取水池 | φ200×22R×2台 | |
| 7 | 長岡 | " | | " | 長岡市 大字 | 長岡市 | 長岡市 | " | " | 0.278 | 0.278 | 0.278 (49. 4. 1) (59. 3. 31) | 取水塔 | 4.3×6.0×13.5 | 自然取水 |
| 8 | " | " | | " | 妙見町 | " | " | " | " | 1.366 | 1.000 | 1.366 (49. 4. 1) (59. 3. 31) | " | 3.5×5.0×11.5 | " |
| 9 | 小千谷 | " | | " | 小千谷市 大字 | 小千谷市 | 小千谷市 | " | " | 0.162 | 0.104 | 0.162 (51. 12. 1) (61. 3. 31) | " | φ300×65R×2台 | |
| 10 | 弥生 | " | | " | 西濃原郡 弥生村大字矢作 | 西川町 | 西川町 | " | " | 0.065 | 0.065 | 0.065 (51. 6) (60. 3. 31) | 共同施設 (樋門) | 1.0×1.0×1門 | |
| 11 | " | " | | " | 弥生村 大字首字川原 | 弥生村 | 弥生村 分木町 岩室村の一部 | " | " | 0.070 | 0.046 | 0.070 (51. 3. 4) (61. 3. 31) | 取水池 | φ200×50R×4台 1.5×3.0×1門 | |
| 12 | " | " | | " | 吉田町 字上河原 | 岩室村 | 岩室村 | " | " | 0.058 | 0.042 | 0.058 (48. 3. 12) (58. 3. 31) | 樋門 | 5.0×3.0 3.0×3.0×1門 | |
| 13 | " | " | | " | 大字西大田 | 吉田町 | 吉田町 | " | " | 0.153 | 0.127 | 0.153 (55. 9. 17) (65. 3. 31) | 樋門 | 1.6×1.25×1門 φ200×15VP×3台 | |

| 別照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支派川名 | 該 河川名 | 取水地点 | 事業者名 (工場名) | 給水区域 (工場 所在地) | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水水量 (cc/sec) | | | 取水 施設 | 規 模 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------------|----------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------|--------------|---------------|----------|----------------------------|----------------|--|------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許 可 水 量 | | | |
| S 14 | 三 桑 | 信濃川 | 西 川 | 川 | 西浦原郡 分水町大字 及ケ島字 西川原 | 分水町 | 分水町 | 上水道 | 建設大臣 | 0.100 | 0.100 | (58. 4. 1) (68. 3. 31) | 鋼 門 | 3.0×4.3×1門 | |
| 15 | 新 津 | " | 中ノ口川 | 中ノ口川 | " 字 金 黒崎町 大 | 黒崎町 | 黒崎町 | " | " | 0.255 | 0.255 | (53.10.31) (63. 3. 31) | " | 1.0×1.5×1門 | |
| 16 | " | " | " | " | 白根市 戸頭 白根市 嶺 | 白根市 | 白根市・味方村 | " | " | 0.319 | 0.319 | (56. 4. 1) (66. 3. 31) | (コンクリート埋) 管 | 4.4×4.3 φ1000×300 | |
| 17 | 弥 彦 | " | " | " | 西浦原郡 月瀧村大字 月瀧 | 月瀧村 | 月瀧村 | 簡易水道 | 新潟県知事 | 0.026 | 0.026 | (57. 2. 17) (66. 3. 31) | (取水塔) ポンプ | B. B. H 27×27×36 φ100×55VP×2台 | |
| 18 | " | " | " | " | " 字 高野宮 中之口村 大字 | 中之口村 中之口村 大字 | 中之口村、湖東村 中之口村、湖東村 中之口村、湖東村 | 上水道 | 建設大臣 | 0.034 | 0.046 | (57. 4. 1) (67. 3. 31) | (取水塔) ポンプ | 35×41×30 φ200×22R×1台 φ150×15R×1台 | |
| 19 | " | " | " | " | 三桑市 大字 三桑 | 三桑市 | 三桑市 | 簡易水道 | 新潟県知事 | 0.006684 | 0.006684 | (51. 4. 1) (61. 3. 31) | 鋼 管 | 9.0×1.0 | |
| 20 | 三 桑 | " | " | " | 三桑市 大字 三桑 | 三桑市 | 三桑市 | 上水道 | 建設大臣 | 0.287 | 0.279 | (54. 7. 30) (64. 3. 31) | (取水塔) ポンプ | 30×60 φ300×90R×3台 | |
| 21 | 加 茂 | " | 加茂川 | 加茂川 | 加茂市 宮崎上 加茂 | 加茂市 | 加茂市 | " | " | 0.073 | 0.073 | (58. 4. 1) (68. 3. 31) | (コンクリート埋) 導水管 | φ500×1000 | |
| 22 | " | " | 五十嵐川 | 五十嵐川 | 三桑市 大字 三桑 | 三桑市 | 三桑市 | " | " | 0.404 | 0.404 | (53. 4. 1) (63. 3. 31) | 集水埋渠 (ボンプ) | φ1000×4100 φ250×50VP×4台 | |
| 23 | " | " | " | 大谷川 | 南蒲原郡下田村 大字 笠 | 下田村 | 下田村 | " | 北陸地方 建設局長 | 0.025 | 0.025 | (52. 4. 1) (62. 3. 31) | (コンクリート埋) 自然取水 | 2.0×1.75×1.4 | |
| 24 | 三 桑 | " | 刈田谷川 | 刈田谷川 | 見附市 袴所町 字 五軒 | 見附市 | 見附市、中之島村 | " | 建設大臣 | 0.235 | 0.235 | (58. 4. 1) (68. 3. 31) | (取水口) ポンプ | φ250×30R×3台 | |
| 25 | " | " | " | " | 見附市 嶺崎 見附 | " | " | " | " | 0.066 | 0.066 | (58. 4. 1) (68. 3. 31) | (取水塔) ポンプ | φ1500 φ200×19R×2台 | |
| 26 | 守 門 岳 | " | " | " | 見附市 大字 見附 字 今下 | 見附市 | 見附市 | " | " | 0.174 | 0.174 | (49. 4. 18) (59. 3. 31) | (コンクリート埋) 鋼 門 | 35.0×38 1.2×1.0×1門 | 農業共同 施設 |
| 27 | 三 桑 | " | 大河津分水路 | 大河津分水路 | 三桑郡 寺田 寺田 町 | 寺田町 | 寺田町、 分水町の一部 | " | " | 0.083 | 0.083 | (54.12.12) (64. 3. 31) | (取水塔) ポンプ | φ3.6×1.10 φ250×50R×2台 | |
| 28 | 岡 野 町 | " | 淡海川 | 淡海川 | 刈羽郡小国町 大字 瓜地 | 小国町 瓜地 町 | 小国町、 瓜地町の一部 | " | " | 0.053 | 0.053 | (50. 4. 1) (67. 3. 31) | (取水塔) ポンプ | φ30×120 φ100×30R×3台 | |

| 均照 番号 | 5万分1 地形図名 | 水系名 | 第1次 支流川名 | 該 河川名 | 取水地点 | 事業名 (工場名) | 給水区 (工所所在地) | 主要使用 事項 | 水利権者 | 取水量 (m ³ /sec) | | | 取水設備 | | 備考 |
|----------|--------------|------|-------------|-------------|------------------|--------------|-----------------------|------------|-------------------|---------------------------|-------|---------------------------------|--------------------|--|--------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許水量 | 施設 | 規模 | |
| S 29 | 松之山 温泉 | 信濃川 | 洪海川 | 中沢町 | 夏野城郡 松之山町大字新山 | 松之山町 | 松之山外5地区 (所在地) | 灌漑水道 | | 0.057 | | | コンクリート堰 | 6.5×2.3 | 菅瀬河川 |
| 30 | " | " | " | 新倉川 | " 大字水島 | " | " 地区 | " | 松之山町長 | 0.0034 | | | " | 60×3.0 | 津田河川 |
| 31 | " | " | " | 城川 | 松代町大字窪野 | 松代町 | 松代地区 | " | | 0.020 | | | " | 8.5×2.0 | 普通河川 |
| 32 | 越後湯沢 | " | 魚野川 | 魚野川 | 南魚沼郡 湯沢町中里 | 湯沢町 | 湯沢地区 | 上水道 | 建設大臣 | 0.064 | | | 薬水埋渠 | φ800 340m φ600 150m | |
| 33 | 小千谷 | " | " | 源太山川 | 北魚沼郡 川口町, 田菱山 | 川口町 | 川口地区 | 灌漑水道 | 新潟県知事 | 0.0031 | | | コンクリート堰 | 20×0.7 | |
| 34 | 須原 | " | " | 血津川 | 北魚沼郡 守門村大字赤土 | 守門村 | 守門地区 | " | 北魚沼地方 建設局長 | 0.004 | | | 樋 | 10×10×1門 | 横濱 水利権 |
| 35 | " | " | " | 芋川沢川 | " 湯之谷村大字幸川 | 湯之谷村 | 湯之谷地区 | " | 湯之谷村長 | 0.022 | | | コンクリート堰 (樋門) | 9.5×3.9×1門 | " |
| 36 | " | " | " | 上ノ沢川 | " 大字大湯 | " | 大湯地区 | " | " | 0.020 | | | 樋 | φ150×1.65 | " |
| 37 | 弥彦 | " | 中ノ口川 | 四合 幹線用水路 | 湯原村横戸 大字 | 湯原村 | 湯原地区 | " | 西蒲原土地区 長 理事 | 0.0012 | | | ボ ン プ | φ75×3VP×1台 | " |
| A 1 | 新潟 | 阿賀野川 | 阿賀野川 | 阿賀野川 | 横越村横越 大字 | 新潟市 | 新潟市 | 上水道 | 建設大臣 | 0.892 | 0.544 | 0.892 | 樋 (ボ ン プ) | 1.0m×1.0m×4門 φ500×11.5m×2台 φ500×11.5m×1台 | (横越村 の庄屋 施設) |
| 2 | 新津 | " | " | " | 新津市額願寺 大字 | 横越村 | 大字横越沢海 木津, 二本木, 小杉 | " | " | 0.191 | 0.117 | 0.191 | " | 10×1.5×1門 台 φ150×3.7m×2台 φ200×4.5m×3台 | " |
| 3 | " | " | " | " | " | 新津市 | 新津市 | " | " | 0.396 | 0.250 | 0.573 (57.10.18 67. 3.31) | 樋 | 1.6m×1.75m×1門 | " |

V. 3 工業用取水口・排水口資料

V. 3. 1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

| 取水方法別 水系別 | 堰による取水 | | ポンプによる取水 | | 計 | |
|--------------|--------|-------------------------|----------|-------------------------|----|-------------------------|
| | ヶ所 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所 | 取水量 m ³ /sec | ヶ所 | 取水量 m ³ /sec |
| 信濃川 | 1 | 0.22 | 10 | 26.871 | 11 | 27.091 |
| その他 | | | 2 | 0.90 | 2 | 0.90 |
| 計 | 1 | 0.22 | 12 | 27.771 | 13 | 27.991 |

V. 3. 2 工業用取水口一覽表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 取水地点 | 事業者名(工場名) | 給水区(工場所在地) | 主要使用事項 | 水利権者 | 取水量 (m ³ /sec) | | 取水設備 | | 備考 |
|------|----------|------|---------|-------|--------|-----------|------------|-----------|----------|---------------------------|---|--------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設 | |
| S 1 | 新潟 | 信濃川 | | 信濃川 | 新潟市浜町 | 東北電力㈱ | 新潟市浜町 | 冷却用 | 東北電力㈱ | 0.027 | | 0.027 | ポンプ | |
| 2 | " | " | | " | " | " | " | " | " | 228 | | 228 | ポンプ (ボックス) | H B 3.7×7.0 |
| 3 | " | " | | " | 万代島泊地 | 新潟県港湾 | 新潟市万代島泊地 | | 新潟県港湾 | 1.00 | (1.970×10 ³ m ³ /b) | 1.00 | ポンプ (ボックス) | H B 1.5×1.0 |
| 4 | " | " | | " | 上 | 新潟工業用水組合 | 新潟県地区 | 工業用水 | 新潟工業用水組合 | 1.84 | (80,000m ³ /b) | 1.70 | ポンプ | φ500×3台 φ400×3台 |
| 5 | " | " | | " | 関 | 歴世礦油㈱ | " | 冷却用 | 歴世礦油㈱ | 0.06 | | 0.06 | ポンプ | |
| 6 | " | " | | " | 網ヶ原 | 東洋ガス化学㈱ | " | " | 東洋ガス化学㈱ | 0.694 | | 0.694 | ポンプ (ボックス) | H B 2.5×2.1 |
| 7 | 新津 | " | | " | 中須戸町 | 田中食品㈱ | 新潟県小須戸町 | 原料、洗滌、冷却用 | 田中食品㈱ | 0.017 | | 0.017 | ポンプ | |
| 8 | 長岡 | " | | " | 長岡市王 | 北越製紙㈱ | 長岡市王 | 洗滌用 | 北越製紙㈱ | 0.2 | | 0.2 | ポンプ (ボックス) | H B 1.2×1.0 |
| 9 | 新潟 | " | | " | 新潟市島 | 旭カーボン㈱ | 新潟市島 | 冷却用 | 旭カーボン㈱ | 0.097 | | 0.097 | ポンプ (ガス管) | |
| 10 | 三島 | " | | " | 燕市 | 明達金属㈱ | 燕市 | 冷却、洗滌用 | 明達金属㈱ | 0.056 | 20,000m ³ /b | 0.056 | ポンプ | |
| 11 | 守門岳 | " | | " | 新潟市大 | 新潟県企業局 | 新潟市市街地区 | 工業用水 | 新潟県知事 | 0.3532 | | 0.3532 | 取水塔 (ボックス) | H B 1.0×5.38 0.9×0.9 |
| A 1 | 新潟 | 阿賀野川 | | 阿賀野川 | 新潟市一日市 | " | 新潟市山ノ下地区 | " | " | 0.995 | | 0.995 | ポンプ | φ400×4台 |
| 2 | " | " | | " | 関 | " | " | " | " | | | | " | φ700×1台 |

V. 3. 3 工業排水口（排水方法別。水系別）総括表

| 排水方法 水系別 | 自 然 排 水 | |
|-------------|---------|-----------------|
| | ヶ 所 | 排 水 量 m^3/sec |
| 信 濃 川 | 5 | 0.3975 |
| そ の 他 | | |
| 計 | 5 | 0.3975 |

V. 3. 4 工業用排水口一覽表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 該河川名 | 排水地点 | 事業者名又は事業名 | 計排水量 m ³ /S | 排水設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------|------|----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | | 施設 | 規模 | |
| 1 | 新 潟 | 信濃川 | | 信濃川 | 新潟市網ヶ原 | 東洋ガス化学 | 0.0636 | コンクリートBOX | 3.0×1.2 | |
| 2 | 新 津 | " | | " | 中瀬原郡小須戸町 | 田中食品 ㈱ | 0.0174 | 自然排水 | | |
| 3 | 長 岡 | " | | " | 長岡市藤王町 | 北越製紙 ㈱ | 0.19 | ヒューム管 | 200~300mm | |
| 4 | 新 潟 | " | 通船川 | 通船川 | 新潟市鶴島町 | 旭カーボン ㈱ | 0.114 | コンクリート水路 | 1.0×7.0 | |
| 5 | 長 岡 | " | 刈谷田川 | 刈谷田川 | 新潟市新潟町 | 樹脂塗装興業 ㈱ | 0.0125 | ヒューム管 | 40~50mm | |

VI 主要井戸資料

- VI. 1 主要井戸（用途別）総括表
- VI. 2 主要井戸（市郡別，用途別）総括表
- VI. 3 農業用井戸一覧表
- VI. 4 水道用井戸一覧表
- VI. 5 工業用井戸一覧表
- VI. 6 雑用井戸一覧表

Ⅵ 主要井戸資料

Ⅵ.1 主要井戸(用途別)総括表

| 用途別 県 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 雑用井戸 | | 計 | |
|----------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d |
| 新潟県 | 24 | 26,830 | 85 | 136,866 | 79 | 78,298 | 1,920 | 1,880,161 | 2,108 | 2,122,155 |

Ⅵ.2 主要井戸(市郡別,用途別)総括表

| 用途別 市郡別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 雑用井戸 | | 計 | |
|------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|------|--------------------------|-----|--------------------------|
| | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d | 本数 | 揚水量 m ³ /d |
| 長岡市 | 3 | 2,256 | | | 18 | 17,567 | 244 | 198,435 | 265 | 218,258 |
| 三条市 | | | | | | | 7 | 5,028 | 7 | 5,028 |
| 新津市 | | | | | | | 24 | 32,562 | 24 | 32,562 |
| 小千谷市 | 4 | 2,565 | | | 17 | 12,291 | 64 | 71,908 | 85 | 86,764 |
| 加茂市 | | | | | | | 45 | 51,723 | 45 | 51,723 |
| 十日町市 | | | 14 | 25,720 | 6 | 5,049 | 112 | 88,896 | 132 | 119,665 |
| 見附市 | | | | | | | 78 | 105,125 | 78 | 105,125 |
| 燕市 | | | | | | | 12 | 13,200 | 12 | 13,200 |
| 五泉市 | | | 4 | 8,967 | 8 | 8,524 | 15 | 10,128 | 27 | 27,619 |
| 中蒲原郡 | | | | | | | 12 | 8,560 | 12 | 8,560 |
| 西蒲原郡 | | | | | | | 44 | 40,560 | 44 | 40,560 |
| 南蒲原郡 | | | 4 | 4,462 | | | 9 | 7,316 | 13 | 11,778 |
| 三島郡 | 2 | 2,016 | 8 | 8,554 | 3 | 4,368 | 117 | 115,948 | 130 | 130,886 |
| 北魚沼郡 | 5 | 5,070 | 18 | 28,738 | 2 | 1,700 | 168 | 132,815 | 193 | 168,323 |
| 南魚沼郡 | 5 | 7,563 | 31 | 54,821 | 23 | 26,020 | 825 | 847,918 | 884 | 936,322 |
| 中魚沼郡 | 5 | 7,360 | 6 | 5,604 | 2 | 2,779 | 70 | 46,130 | 83 | 61,873 |
| 刈羽郡 | | | | | | | 74 | 103,909 | 74 | 103,909 |

M.3 農業用井戸一覽表

| 对照番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|-------------|--------------------|-----------------|--------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|----|
| 1 | 長岡 | 長岡市 下之柴町外川原 | 広橋 義太郎 | 水田用 | S 49 | 33 | 200 | | | 768 | | | |
| 2 | " | " 悠久町 31 | 佐藤 士郎 | 養魚用 | S 40 | 250 | 200 | | | 528 | | | |
| 3 | " | " 町田町 770 | 桜井 健三 | " | S 52 | 160 | 250 | | | 960 | | | |
| 1 | " | 小千谷市大字坪野 | 郷 亀太郎 | 農業用 | S 48 | 62 | 200 | | | 645 | | 61 | |
| 2 | " | " 大字小栗田 | 須田 裕二 | " | S 52 | 34 | 200 | | | 720 | | | |
| 3 | " | " " | " | " | S 50 | 37 | 200 | | | 600 | | 37 | |
| 4 | 小千谷 | " 大字千谷 | 須田 厚 | " | S 50 | 30 | 250 | | | 600 | | 30 | |
| 1 | 出雲衝 | 三島郡 出雲崎町大字乙茂 | 西越 農業協同組合 | " | S 51. 4 | 115 | 200 | 15.71 (S51. 4) | 25.68 (S51. 4) | 864 (S51. 4) | 15.0 (S51. 4) | 65.00~80.00 | |
| 2 | " | " 大字山谷 | " | " | S 52. 4 | 68 | 150 | 4.27 (S52. 4) | 12.63 (S52. 4) | 1,152 (S52. 4) | 14.0 (S52. 4) | 54.00~65.00 | |
| 1 | 小千谷 | 北魚沼郡湯之谷村 大字井口新田 | 坂ノ下養蠶組合 | 水産 | S 46. 6 | | | | | 700 | | | |
| 2 | " | " 七日市 | 桜井 幸雄 | 農業 消雪用 | S 49. 2 | | | | | 800 | | | |
| 3 | " | " 吉田 158 | 瀬下 茂幸 | " | S 49.12 | | | | | 1,000 | | | |
| 1 | " | " 広神村大字中島 | 田中 亀太郎 | 野菜ハウス の消雪 | S 58. 3 | 30 | 150 | 2.70 (S58. 1.27) | 3.88 (S58. 1.29) | 1,040 (S58. 1.29) | 12.0 (S58. 1.27) | 60.00~260.00 | |
| 2 | " | " 広神村大字中島新田 | 小幡 庄一 | " | S 58. 3 | 30 | 200 | 5.05 (S58. 1.19) | 8.34 (S58. 1.20) | 1,530 (S58. 1.20) | 12.0 (S58. 1.19) | 60.00~220.00 260.00~300.00 | |
| 1 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字楠佐 | 新潟大和町 農業協同組合 | 農業用 | S 56. 6 | 60 | 250 | 9.5 (S56. 6) | 26.0 (S56. 6) | 251.4 (S56. 6) | 9.5 (S56. 6) | 32.5 ~60.00 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------|------|------------|----------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---|-----|
| 2 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字穴地新田 | 大和町 きのこ生産組合 | 農業用 | S 53.10 | 10.00 | 150 | 29.2 (S53.10) | 41.6 (S53.10) | 576 (S53.10) | 1.20 (S53.10) | 180~290, 340~390 50.0~55.0, 73.0~100.0 | |
| 3 | " | " 大字芹田 | 大和郷 土地改良区 | " | S 57.11 | 5.00 | 200 | 3.1 (S57.12.15) | 8.1 (S57.12.15) | 1,156 (S57.12.15) | 1.30 (S57.12.15) | 3.0~4.0.0 | |
| 4 | " | " 大字柳古新田 | 柳古第1 青葉生産組合 | " | S 56.11 | 40.0 | " | 4.7 (S56.11) | 19.7 (S56.11) | 1,584 (S56.11) | 1.45 (S56.11) | 30~80, 120~170 24.0~29.0, 33.0~40.0 | |
| 5 | " | " " | 柳古第2 青葉生産組合 | " | " | " | " | 1.4 () | 14.3 () | 1,733 () | 1.20 () | " " | |
| 1 | 小千谷 | 中魚沼郡 川西町大字野口 | 川西町 土地改良区 | かんがい | S 54. 3 | 2.30 | 250 | 43.58 (S45. 4) | 58.00 (S45. 4) | 600 (S58. 5) | 1.40 (S58. 5) | 661~716, 1779~1834 936~931, 2044~2099~2159 1663~1719, 2270~2300 | |
| 2 | " | " " | " | " | " | 1.81 | " | 2.527 () | 45.61 () | 1,590 () | " " | 543~598, 1705~1810 989~995 113.5, 124.5 | |
| 3 | 岡野町 | " " | " | " | " | 2.80 | " | 21.25 () | 43.76 () | 2,000 () | " " | 688~798, 1947~2002 1299~1410, 2203~2258 1530~1585, 2338~2393 | |
| 4 | " | " " | " | " | " | 2.32 | " | 11.85 (S45. 2) | 40.79 (S45. 2) | 1,530 () | " " | 790~900, 2084~2189 1432~1533 1733.3~1843 | |
| 5 | " | " 大字仁田 | " | " | S 43. 9 | 2.20 | 200x90mm 150x130mm | 14.70 (S43. 9) | 25.26 (S43. 9) | 1,640 () | 11.0 () | 1155~1320, 2000~2055 1780~1835, 2110~2165 1890~1945 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Ⅵ.4 水道用井一覽表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|------|----------|-----------------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|--------|
| 1 | 小千谷 | 十日町市上新田 | 十日町市長 | 簡易水道 | S 42 | 7 | 1,500 | | | 1,100 | | | 下条簡水 |
| 2 | " | " | " | " | S 50 | 150 | 250 | | | 1,200 | | 5,550~7,850 11,150~17,000 13,500~14,550 | " |
| 3 | 松之山温泉 | 高田町6丁目 | " | 上水道 | S 52.9 | 66 | 800 | 380 (S58. 8.10) | 8.10 (S58. 8.10) | 25.50 (S58. 8.10) | 1.35 (S58. 8.10) | 7.0 ~ 1.65 27.0 ~ 4.30 4.90 ~ 5.30 | 第7水源地 |
| 4 | " | " | " | " | S 51.10 | 96 | 800.0 | 400 (S58. 9. 9) | 28.10 (S56. 2.17) | 1.848 (S56. 2.17) | | 30.0 ~ 4.20 57.0 ~ 6.60 | 第6水源地 |
| 5 | " | " | " | " | S 55.10 | 11 | 800.0 | 890 | 780 (S58. 8.10) | 1.267 (S58. 8.10) | 1.53 (S58. 8.10) | 6.00 | 第8水源地 |
| 6 | " | " | " | " | S 32. 3 | 10.40 | 6,000 | 8.48 (S58. 8.10) | " | 3.613 (") | 11.7 (") | 8.00 | 第1水源地 |
| 7 | " | " | " | " | S 54. 4 | 10.50 | 6,000 | 6.03 (") | 5.13 (") | 10.54 (") | 1.05 (") | 8.20 | 第5水源地 |
| 8 | " | " | " | " | S 46. 3 | 8 | 7,700 | 5.84 (") | 4.78 (") | 2.022 (") | 1.40 (") | 6.00 | 第4水源地 |
| 9 | " | " | " | " | S 56.12 | 60 | 300 | | | 21.60 (S58. 2.11) | | 18.00~ 27.00 33.00~ 58.00 | " |
| 10 | " | " | " | " | S 41. 3 | 8.5 | 8,000 | 5.06 (S58. 8.10) | 4.05 (S58. 8.10) | 25.36 (S58. 8.10) | 9.7 (S58. 8.10) | 6.00 | 第3水源地 |
| 11 | " | " | " | " | S 52.11 | 50 | 300 | | | 3.600 (S56. 1.29) | | 2.00 ~ 3.80 4.40 ~ 5.50 | " |
| 12 | " | " | " | 簡易水道 | S 54.11 | 15 | 6,000 | | | 500 | | | 縫島簡水 |
| 13 | " | " | " | " | S 44.11 | 100 | 250 | | | 1.170 | | 34.23~ 44.25 55.10~ 79.92 | 水沢中央簡水 |
| 14 | " | " | " | " | S 50.10 | 150 | 300 | | | 1,100 | | 62.0~ 78.5, 89.5~100.5 106.0~122.5, 139.0~144.5 | " |
| 1 | 新津 | 五泉市 325-4 大字川瀬字上本田 | 五泉市水道局 | 上水道 | S 54 | 131 | 350 | 6 | 13 | 2,510 | | 65~109 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) °C | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|-----------|
| 2 | 新 津 | 五 泉 市 大 字 木 越 字 渡 田 861 | 五 泉 市 水 道 局 | 上 水 道 | S 55 | 130 | 350 | 7 | 11 | 2,199 | | 75 ~ 119 | |
| 3 | " | " " 544-5 | " | " | S 52 | 139 | " | 5 | 10 | 2,030 | | 67 ~ 112 | |
| 4 | " | " " 字 萩 井 230-2 | " | " | S 55 | 130 | " | 5 | 7 | 2,228 | | 61 ~ 83 88 ~ 111 | |
| 1 | " | 南 浦 原 郡 田 上 町 大 字 羽 生 田 | 田 上 町 長 | " | S 39.12 | 80 | 250 | 自 噴 (S39.12) | 7 | 1,010 (S39.12) | 125 (S39.12) | 8 ~ 74.5 | |
| 2 | " | " " 川 船 河 | " | " | S 44.3 | " | 300 | (S44.3) | 7 | 1,620 (S44.3) | 125 (S44.3) | 30.0 | |
| 3 | " | " " | " | " | S 48.4 | " | " | 自 噴 (S48.4) | 7 | 1,032 (S48.4) | 125 (S48.4) | " | |
| 1 | 加 茂 | 下 田 村 大 字 萩 井 字 上 川 原 246-2 | 下 田 村 長 | " | S 54 | 23 | 400 | 8.5 (S58.8) | 13.5 (S58.8) | 800 | 135 (S58.8) | 1200 ~ 2200 | |
| 1 | 長 岡 | 三 島 郡 越 路 町 大 字 釜 ヶ 島 | 越 路 町 | " | S 48.12 | 50 | 200 | 0.9 (S48.12) | 8.0 (S48.12) | 968 (S48.12) | 125 (S48.12) | 39 ~ 50 | 柱 状 図 多 数 |
| 2 | " | " " | " | " | S 51.12 | 70 | " | 0.72 (S51.12) | 13.85 (S51.12) | 1,662 (S51.12) | 125 (S51.12) | 59 ~ 70 | " |
| 3 | 柏 崎 | " " 不 動 沢 | 小 国 町 越 路 町 水 道 企 業 団 体 牧 野 功 平 | " | S 54.7 | 125 | 250 | 0 | 25.0 (每 日) | 576 | 120 | 30 ~ 40 55 ~ 80 | 1 号 井 |
| 4 | " | " " 岩 田 | " | " | S 55.2 | 100 | 300 | 0 | 30.0 (每 日) | 1,800 | 180 | 25 ~ 40 55 ~ 80 | 2 号 井 |
| 1 | 出 雲 崎 | 出 雲 崎 町 大 字 上 中 桑 | 出 雲 崎 町 長 | 簡 易 水 道 | S 43.3 | " | 200 | 自 噴 (S43.3) | 6.60 (S43.3) | 664 (S43.3) | 140 (S43.3) | 440.0 ~ 660.0 | |
| 2 | " | " " | " | " | " | " | " | 23.8 (S56.8) | 11.31 (S56.8) | 864 (S56.8) | 145 (S56.8) | 38.50 ~ 55.00 | |
| 3 | " | " " 大 字 川 西 | " | " | S 54.6 | 85 | " | 0.90 (S54.6) | 11.87 (S54.6) | 1,010 (S54.6) | 15.0 (S54.6) | 49.00 ~ 52.00 63.00 ~ 69.00 74.00 ~ 77.50 | |
| 4 | " | " " 大 字 小 林 | " | " | S 51.12 | 90 | " | 2.59 (S51.12) | 10.31 (S51.12) | 1,010 (S51.12) | 14.8 (S51.12) | 35.00 ~ 57.00 68.00 ~ 79.00 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|------------------|--------------|--------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|-------|
| 1 | 小千谷 | 北糸濱郡 堀之内町大字吉水 | 堀之内町長 | 上水道 | S 49. 8 | 20 | 350 | 1.5 (S49. 8. 2) | 4.0 (S49. 8. 2) | 800 (S49. 8. 2) | 11.0 (S49. 8. 2) | 5.5 ~ 11.0 1.25 ~ 1.65 | 柱状図あり |
| 2 | " | " | " | " | S 44. 6 | 15 | " | 2.0 (S44. 6. 25) | 6.4 (S44. 6. 25) | 1,220 (S44. 6. 25) | " | 5.0 ~ 10.5 | " |
| 3 | " | " | " | " | " | " | " | 1.8 (S44. 6. 12) | 4.0 (S44. 6. 12) | 1,420 (S44. 6. 12) | " | 5.3 ~ 10.8 | " |
| 4 | " | " | " | " | S 49. 7 | 20 | " | 1.5 (S49. 7. 19) | 4.0 (S49. 7. 19) | 800 (S49. 7. 19) | " | 4.0 ~ 10.0 1.20 ~ 1.68 | " |
| 5 | " | " | " | " | S 36. 8 | 6.7 | 300 | 2.8 (S36. 8) | 4.3 (S36. 8) | 1,440 (S36. 8) | " | 3.5 ~ 5.0 | " |
| 6 | " | " 大字下倉 | " | " | S 53. 3 | 3.8 | " | 1.5 (S53. 3. 20) | 7.0 (S53. 3. 20) | 1,800 (S53. 3. 20) | 11.5 (S53. 3. 20) | 1.02 ~ 3.24 | " |
| 7 | " | " | " | " | S 51. 2 | 5.0 | 150 | 2.5 (S51. 3. 15) | 3.5 (S51. 3. 15) | 1,900 (S51. 3. 15) | " | 1.65 ~ 3.25 4.40 ~ 5.00 | " |
| 8 | " | " | " | " | S 52. 3 | 3.8 | 300 | 2.0 (S52. 3) | 1.35 (S52. 3) | 2,030 (S52. 3) | 10.5 (S52. 3) | 2.5 ~ 2.65 | " |
| 1 | " | 小出町大字青島 | 小出町長 | " | S 48. 3 | 6.0 | 500 | 5.56 (S48. 3) | 11.50 (S48. 3) | 4,900 (S48. 3) | 14.0 (S48. 3) | 240.0 ~ 360.0 445.0 ~ 540.0 | " |
| 2 | " | " | " | " | S 54. 3 | " | " | 0.40 (S50. 3) | 9.25 (S50. 3) | 4,600 (S50. 3) | 13.5 (S54. 3) | " | " |
| 3 | " | " 大字佐梨 | " | " | S 50. 3 | 4.70 | " | 0.96 (S50. 3) | 4.43 (S50. 3) | 1,774 (S50. 3) | 13.0 (S50. 3) | 8.00 ~ 19.00 33.00 ~ 39.00 41.00 ~ 47.00 | " |
| 1 | " | 湯之谷村大字井口新田 | 湯之谷村長 | 簡易水道 | S 57. 12 | 8.0 | 250 | 6.50 (S57. 12) | 4.95 (S57. 12) | 731 (S57. 12) | 15.0 (S57. 12) | 30.5 ~ 63.5 | " |
| 2 | " | " | 農協ライスセンター | 飲用水 | S 50. 12 | " | " | " | " | 500 | " | " | " |
| 1 | " | 広神村大字新保 | 広神村長 | 上水道(簡) | S 46. 3 | 4.30 | 200 | 2.6 (S57. 2) | 2.40 (S57. 2) | 1,425 (S57. 12) | 11 (S57. 2) | 21.0 ~ 26.5 3.20 ~ 4.30 | " |
| 2 | " | " 大字山口 | " | " (") | S 52. 8 | 7.10 | 300 | 1.80 (S52. 8) | 4.10 (S52. 8) | 864 (S52. 8) | 12.5 (S52. 8) | 4.30 ~ 5.95 | " |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|------------------|--------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------|
| 3 | 須原 | 北魚沼郡 広神村大字池平 | 広神村長 | 上水道(簡) | S 35. 9 | 0 | | 0 | 0 | 576 (S35. 9) | 11.5 (S35. 9) | 湧泉 | |
| 4 | 小千谷 | " " 大字栗山 | " " | " (") | S 41. 10 | 0 | | 0 | 0 | 1,296 (S41. 10) | 11 (S41. 10) | " | |
| 5 | " | " " 大字下田 | " " | " (") | S 52. 11 | 63 | 1,500 | 2.9 (S52. 11) | 6.1 (S52. 11) | 662 (S52. 11) | 12.0 (S52. 11) | | |
| 1 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町屋頭 | 湯沢町長 | " (") | S 52. 12 | 0 | | 0.0 (S55. 12) | 0.0 (S55. 12) | 1,992 (S55. 12) | 8.1 (S55. 12) | 湧泉 | |
| 2 | " | " " 中里 | " " | " (") | S 34. 3 | 0 | | 0.0 (S34. 3) | 0.0 (S34. 3) | 1,523 (S34. 3) | 10.0 (S34. 3) | " | |
| 3 | " | " " 赤岩 | " " | " (") | S 57. 11 | 50 | 250 | 9.7 (S57. 11) | 13.7 (S57. 11) | 863 (S57. 11) | 9.0 (S57. 11) | 11.5~17.0 3.3.5~5.0.0 | |
| 1 | 十日町 | " " 塩沢町大字天野沢 | 塩沢町長 | " | S 36. 11 | 50 | 350 | | | 1,548 | | 3.5~5.0 | |
| 2 | " | " " " | " " | " | S 54. 10 | 51 | 300 | 4.6 (S54. 10. 14) | 14.0 (S54. 10. 14) | 600.4 (S54. 10. 14) | 13 (S54. 10. 14) | 40~51 | 柱状図あり |
| 3 | " | " " 中 | " " | " | S 48. 3 | 50 | 300 | 2.9 | 6.3 | 3,600 | 13 | 28~50 | " |
| 4 | 越後湯沢 | " " 官野下 | 石打大和小規模 水道組合長 | 小規模水道 | | 80 | 200 | 40.5 | 62.5 | 2,624 | 13 | | |
| 5 | " | " " 関山 | 塩沢町長 | 上水道 | S 47. 3 | 100 | 350 | 21 | 27 | 1,265 | 11 | 34~52 8.8~9.4 | 柱状図あり |
| 6 | " | " " " | " " | " | S 44. 2 | 50 | 300 | | | 1,265 | | 3.3.5~5.0.0 | |
| 7 | " | " " " | " " | " | S 42. 9 | 30 | 300 | | | 900 | | 8~13.5 16.0~24.5 | |
| 8 | " | " " " | " " | " | S 51. 8 | 80 | 350 | 22 (S51. 8. 30) | 40.5 (S51. 8. 30) | 1,503 (S51. 8. 30) | 12 (S51. 8. 30) | 41.5~74.5 | 柱状図あり |
| 9 | " | " " " | " " | " | S 47. 3 | 100 | 350 | 20 | 47 | 900 | 11 | 49.5~71.5 88.0~93.5 | " |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|---------------|-------------------|--------|----------|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 10 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町関山 | 湯沢町丸山小規 模水道組合長 | 小規模水道 | S 49.10 | 80 | 300 | 34.6 | 62.5 | 900 | 13 | 47 ~80 | |
| 11 | " | " | " | " | S " | 100 | " | 38.0 | 53.1 | " | " | 61.5~94.5 | |
| 12 | " | " | 塩沢町長 | 上水道 | S 49.11 | 0 | | 0.0 | 0.0 | 2,701 | | 湧水 | |
| 1 | 十日町 | " | 六日町 | " | S 55.11 | 40 | 250 | 6.60 (S55.11) | 69.4 (S55.11) | 825 | | 1.60~2.70 3.25~4.00 | |
| 2 | " | " | " | 上水道(前) | S 49 | " | " | 20.00 (S58.8) | 35.00 (S58.8) | 64.8 | | 1.20~4.00 | |
| 3 | " | " | " | 上水道 | S 36 | 70 | 300 | 6.00 (") | 12.00 (") | 3,570 | 1.60 (S58.8) | 55.0~65.0 | |
| 4 | " | " | " | " | S 48.3 | " | " | 自噴 (") | 14.00 (") | 600 | (") | 59.0~64.5 | |
| 5 | " | " | " | " | S 46 | " | 350 | 6.00 (") | 25.50 (") | 1,400 | 1.70 (") | 35.0~60.0 | |
| 6 | " | " | " | " | S 45 | 75 | " | 3.00 (") | 17.50 (") | 2,140 | (") | 40.0~50.0 60.0~65.0 | |
| 7 | " | " | " | " | S 48 | 70 | " | 6.00 (") | 35.00 (") | 500 | 1.50 (") | 30.0~45.0 | |
| 1 | 小千谷 | " | 大和町長 | 上水道(簡) | S 49.11 | 40.0 | 150 | 5.2 (S49.11) | 6.7 (S49.11) | 737 (S49.11) | 1.80 (S49.11) | 18.0~34.5 | 井径付ケーシング径 |
| 2 | " | " | " | 上水道 | S 58.2 | 60.0 | 350 | 9.2 (S58.2) | 12.7 (S58.2) | 1,440 (S58.2) | 1.70 (S58.2) | 21.5~27.0 32.5~54.5 | " |
| 3 | 八海山 | " | " | " | S 35.9 | | | | | | 10.0 (S57.8) | | 湧水 |
| 4 | 十日町 | " | " | " | S 51.10 | 70.0 | 400 | 7.9 (S51.10) | 26.3 (S51.10) | 2016 (S51.10) | 1.35 (S51.10) | 2.15~3.25 3.80~4.90 5.35~6.55 | 井径付ケーシング径 |
| 5 | " | " | " | " | S 51.8 | 51.5 | " | 8.5 (S54.12) | 16.0 (S54.12) | 1,152 (S54.12) | 1.30 (S54.12) | 2.25~5.00 | " |

| 対照番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は管理者 | 用途 | 作井年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) °C | ストレーナの位置 m | 備考 |
|------|-------------|------------------|----------|--------|---------|------------------|------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|-----------|
| 6 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字黒土 | 大和町長 | 上水道 | S 48.10 | 70.0 | 300 | 7.9 (S48.10) | 28.0 (S48.10) | 1.238 (S48.10) | 14.0 (S48.10) | 3.20~5.7.0 | 井径付ケーシング径 |
| 7 | " | " 大字大崎 | " | " | S 28.10 | | | | | | 12.0 (S57.8) | | " 湧水 |
| 8 | " | " 大字九日町 | " | " | S 56.11 | 70 | 300 | 1.6 (S56.11) | 3.6 (S56.11) | 4.163 (S56.11) | 12.8 (S56.11) | 3.1.5~6.4.5 | 井径付ケーシング径 |
| 9 | " | " 大字水尾 | " | " | S 57.9 | 50 | " | 1.7 (S57.9) | 20.6 (S57.9) | 59.04 (S57.9) | 17.5 (S57.9) | 3.3.5~4.9.5 | " |
| 1 | 岡野町 | 中魚沼郡 川西町大字水口沢 | 川西町長 | " | S 54.10 | 0-157 157-190 | 250 150 | 0 (S54.10) | 34.00 (S54.10) | 936 (S58.7) | 9 (S58.7) | 74.5-96.5, 179.0~184.5 113.0~13.50 140.3~151.5 | |
| 2 | " | " 大字上野 | " | " | S 45.10 | 0-100 100-200 | 250 150 | 0 (S45.11) | 23.15 (S45.11) | 6.24 (") | 12 (") | 55.0~61.0, 134.0~140.0 73.0~78.0, 148.0~153.0 87.0~92.0, 159.0~164.0 | |
| 3 | 松之山温泉 | " " | " | " | S 49.9 | 110 | 150 | 0 (S49.9) | 69.0 (S49.9) | 528 (") | 12 (") | 90.0~106.0 117.0~144.5 | |
| 1 | " | 津南町大字中深見 | 津南町長 | 上水道(簡) | S 49.10 | 70 | 200 | | | 990 (S49.11.12) | | 50.0~不明 | |
| 2 | " | " " | " | " | S 56.10 | 105 | " | 16.40 (S56.11.11) | 28.4 (S56.11.11) | 1.710 (S56.11.11) | 12.0 (S56.11.11) | 220~390 66.0~7.70 100.0~105.0 | |
| 1 | " | 中里村荒屋 | 中里村 | 簡易水道 | S 48 | 9 | 100 | | | 816 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

VI. 5 工業用井戸一覽表

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深底 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|-------------------|------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|--------|
| 1 | 長岡 | 長岡市 宝4丁目7-17 | 鶴藤田製処理 | 製品処理用 他 | S 55 | 50 | 150 | | | 600 | | 40~50 | |
| 2 | " | " 寿3丁目4-3 | 越後製紙(株) | " | S 48 | 200 | 250 | | | 500 | | 110~120 150~160 | |
| 3 | " | " 蔵王3丁目3-1 | 北越メタル(株) 長岡工場 | 冷却用 | S 33 | 87 | 200 | | | 800 | | 70~83 | |
| 4 | " | " | " | " | S 38 | 158 | " | | | 910 | | 75~85 135~150 | |
| 5 | " | " 塚岡2丁目4-1 | 玉川機研(株) 長岡工場 | 製品処理用 他 | | 50 | " | | | 536 | | | |
| 6 | " | " 蔵王3丁目2-1 | 北越製紙(株) 長岡工場 | " | S 55 | 130 | 250 | | | 2160 | | | |
| 7 | " | " 西蔵王3丁目5-1 | 日本感光工業 (株)長岡工場 | 温調用 | S 43 | 109 | " | 6 (S 43) | 9 (S 43) | 1,584 | | 92~102 | |
| 8 | " | " 塚岡1丁目2-1 | 倉敷機研(株) | 冷却用 | S 45 | 134 | 300 | 3 (S 45) | 8 (S 45) | 959 | | 90~122 | |
| 9 | " | " 千手3丁目1-13 | (株)吉文 | 製品処理用 他 | S 48 | 80 | 200 | 13 (S 56) | 16 (S 56) | 528 | | 35~45 | |
| 10 | " | " 菅原1丁目4-34 | 鶴安藤鐵工所 | 冷却用 | S 36 | 70 | " | | | 1,536 | | | |
| 11 | " | " 塚田尾4丁目8-12 | 中越酵母工業(株) | 原料用他 | S 55 | " | 250 | 7 (S 55) | 16 (S 55) | 1,680 | | 46~54 62~68 | |
| 12 | " | " | " | " | S 52 | 75 | 200 | 5 (S 52) | 11 (S 52) | 910 | | 60~65 70~75 | |
| 13 | " | " | " | " | S 25 | 37 | 250 | | | 560 | | 26~30 | |
| 14 | " | " 塚田尾2丁目10-30 | 星野醤油本店 | " | S 52 | 90 | 200 | | | 528 | | 56~60 86~90 | |
| 15 | " | " 片田町西荒田1023 | (株)佐藤商店 | 製品処理用 他 | S 45 | 38 | | | | 1,152 | | 20~30 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナー の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|--------|
| 16 | 長岡 | 長岡市 滝谷町 1917 | 倉越清涼飲料株式会社 | 製品処理用 他 | S 46 | 220 | 250 | | | 1,536 | | 49~54 60~62 | |
| 17 | " | " 宮崎1丁目2-18 | ナガオカ生コン株式会社 | " | S 48 | 100 | 150 | | | 560 | | 55~60 | |
| 18 | " | " 下山町字西島 471 | 嶋下山産業 | " | S 55 | 50 | 200 | | | 528 | | | |
| 1 | " | " 小千谷市片貝町 | 嶋新野製菓工業 | 工業用 | S 47 | 43 | 250 | 4 | 8 | 576 | | 39 | |
| 2 | " | " | " | " | S 48 | 41 | 300 | 5 | | " | | 41 | |
| 3 | " | " | " | " | S 39 | 33 | 150 | | | 711 | | | |
| 4 | " | " | " | " | S 44 | " | " | | | " | | | |
| 5 | " | " | " | " | S 44 | " | " | 7 | | " | | 40 | |
| 6 | " | " | 嶋片貝工業 | " | S 48 | 40 | 200 | 3 | 7 | 610 | | 38 | |
| 7 | " | " | 嶋小宮製菓 | " | S 45 | 70 | " | 10 | 20 | 600 | | 30 | |
| 8 | " | " 高梨町 | 嶋越後製菓 | " | S 48 | 35 | 120 | | | 893 | | | |
| 9 | " | " | " | " | S 50 | 45 | 100 | | | " | | | |
| 10 | " | " | " | " | S 50 | 50 | " | | | " | | | |
| 11 | 小千谷 | " 城門 | 嶋山徳 | " | S 40 | 62 | " | | | 600 | | 55 | |
| 12 | " | " 大字松町 | 嶋石田工業 | " | S 55 | 67 | 200 | 7 | | 696 | | 63 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-------------|-------------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|----|
| 13 | 小千谷 | 小千谷市大字桜町 | 鶴小千谷エネット | 工業用 | S 51 | 100 | 200 | 5 | 12 | 701 | | 70 | |
| 14 | " | " | 鶴加賀工業 | " | S 46 | 50 | 150 | | | 864 | | | |
| 15 | " | " | " | " | S 56 | 131 | 250 | | | " | | | |
| 16 | " | " 上山町 | 鶴内山織物 | " | S 40 | 150 | 100 | | | 696 | | 131 | |
| 17 | " | " | " | " | S 48 | 155 | 200 | | | " | | 155 | |
| 1 | 松之山温泉 | 十日町市高田町6丁目 | 十日町市川西町 衛生施設組合 | 洗浄用 | S 49.3 | 30 | " | 2.5 (S 49.3) | 25.34 (S 49.3) | 1.152 (S 55.9) | | 10.5~27.0 | |
| 2 | 十日町 | " 高山第4 | 鶴エドヤ | " | S 48.1 | 181 | 300 | | | 682 (") | | 100.0~120.0 150.0~180.0 | |
| 3 | " | " 山本町5丁目 | 鶴関芳織物 | " | S 45.6 | 200 | " | | | 10.00 (") | | 132.0~143.0 154.0~181.5 187.0~192.5 | |
| 4 | " | " | " | " | S 45.9 | " | " | 5.0 (S 45.6) | 41.0 (S 45.6) | " (") | | 101.0~112.0 128.5~139.5 156.0~189.0 | |
| 5 | 松之山温泉 | " 明石町 | 十日町織物団地 協同組合 | " | S 49.8 | 120 | " | " | 296 (") | 620 (") | | 54.0~59.5 65.0~81.5 87.0~120.0 | |
| 6 | " | " | 十日町織物協同 組合加工部 | " | S 48.8 | 100 | 250 | | | 595 (") | | 68.5~100.0 | |
| 1 | 新津 | 五泉市大字土深633 | 三王製紙(株) | " | S 44 | 150 | 300 | | | 813 | | | |
| 2 | " | " 郷屋川2-5-12 | 五泉整染(株) | " | S 44 | 125 | 150 | | | 500 | | | |
| 3 | " | " 横町3-2-15 | 共同精練 染色工業(株) | " | S 43 | 150 | 250 | | | 642 | | 90 ~115 | |
| 4 | " | " | " | " | S 48 | " | 400 | | | 1,283 | | " | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|-----|
| 5 | 新 津 | 五 泉 市 南 本 町 1-2-2 | デ ン カ 生 研 機 | | S 43 | 150 | 250 | | | 827 | | 90~123 | |
| 6 | " | " | " | | S 53 | 150 | 350 | | | 709 | | 93~115 | |
| 7 | " | 大 字 木 越 1600 | 新 東 染 工 機 | | S 42 | 150 | 350 | 8 | 9 | 2500 | | 76~92 96~125 127~131 | |
| 8 | " | " | " | | S 46 | 150 | 350 | 8 | 10 | 1250 | | 76~93 96~123 125~130 | |
| 1 | 長 岡 | 三 島 郡 越 路 町 大 字 釜 ケ 島 | 中 越 興 業 機 | 工 業 用 | S 48 | 43 | 150 | | | 528 | | 38~43 20~25 | |
| 2 | " | " | 長 栄 工 業 機 | " | S 53 | 40 | 150 | | | 1536 | | 35~40 | |
| 3 | " | " | " | " | S 55 | 40 | 200 | | | 2304 | | 35~40 | |
| 1 | 小 千 谷 | 北 魚 沼 郡 湯 ケ 谷 村 井 口 新 田 | 大 沢 加 工 K K | " | S 48 | 12 | | | | 700 | | | |
| 2 | " | " | " | " | S 51 | 50 | | | | 1000 | | | |
| 1 | 十 日 町 | 南 魚 沼 郡 六 日 町 大 字 上 原 | ア ル プ ス 電 気 機 | 消 雪 製 品 処 理 | S 45.10 | 30 | 200 | | | 1.150 | | 15.0~28.0 | |
| 2 | " | " | 北 村 登 | 消 雪 豆 腐 製 造 | S 47 | 45 | 150 | | | 570 | | 39.5~45.0 | |
| 3 | " | 大 字 新 堀 新 田 | 北 越 ヒ ャ ー ム 管 機 | 消 雪 製 品 処 理 | S 45.10 | 30 | 200 | | | 1580 | | 20.0~25.0 | |
| 4 | " | " | 新 潟 産 業 機 | " | S 45.7 | 33 | 250 | | | 2590 | | 11.0~33.0 | |
| 5 | " | " | " | " | S 55.5 | 40 | 200 | 47.5 (S 55.5) | | 600 | 8.5 (S 55.5) | 12.5~34.5 | |
| 6 | " | " | 六 日 町 産 業 機 設 機 | " | S 55 | 40 | 200 | | | 600 | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|------------------|--------------------|---------------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|-----------|
| 7 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字二日町 | 鶴東京精錬工所 | 冷却・雑用 | S50. 6 | 50 | 200 | | | 500 | | 28.0~50.0 | |
| 8 | " | " 大字津久野新田 | 井 島 組 | 製品処理 | S53.12 | 30 | 200 | | | 600 | | 13.5~30.0 | |
| 9 | " | " 大字宮下新田 | 六日町コパル(株) | 消雪・冷却 ボイラー | S44.11 | 60 | 200 | | | 1,150 | | 43.5~60.0 | |
| 10 | " | " 大字宮 | アハブス電気(株) | 消雪 製品処理 | S45. 9 | 30 | 200 | | | 1,220 | | 10.0~20.0 | |
| 11 | " | " 大字川越 | 鶴新潟アツカラー | 消雪 写真現像 | S53.12 | 80 | 150 | 2670 (S53.11) | 3050 (S53.11) | 520 | 10.0 (S53.11) | 30.5~36.0 41.5~38.0 69.0~80.0 | |
| 12 | " | " " | 鶴新潟鉄工所 | 冷却 製品処理 | S44.10 | 82 | 300 | | | 720 | | 46.0~82.0 | |
| 13 | " | " 大字美佐島 | 鶴 滝 泰 | 消雪 冷却・冷房 | S43 | 100 | 200 | | | 1,000 | | 80.0~90.0 95.0~100.0 | |
| 14 | " | " 大字西泉田 | ピーエヌ コンクリート(株) | 消雪 製品処理 | S52.11 | 40 | 200 | 100 (S52.11) | 500 (S52.11) | 1,150 | | 18.0~40.0 | |
| 1 | " | 大和町大字茗ヶ沢 | 松美産業(株) | 工業用 | S54. 4 | 1000 | 150 | 2000 (S54. 4) | 500 (S54. 4) | 532 (S54. 4) | 13.0 (S54. 4) | 120~250, 770~830 550~580, 950~1000 530~610 | 井径付ケーシング径 |
| 2 | " | " " | " | " | S54. 5 | 1000 | 150 | 2000 (S54. 5) | 502 (S54. 5) | 535 (S54. 5) | 13.0 (S54. 5) | " | " |
| 3 | " | " 大字浦佐 | 新潟大和町農協 車輛センター | " | S53.10 | 600 | 200 | 130 (S53.10) | 165 (S53.10) | 864 (S53.10) | 90 (S53.10) | 32.5~60.0 | " |
| 4 | " | " 大字茗ヶ沢 | 新越舗装(株) | " | S54. 7 | 600 | 200 | 96 (S54. 7) | 103 (S54. 7) | 1,152 (S54. 7) | 10.0 (S54. 7) | 17.0~23.0 27.0~32.0 37.0~60.0 | " |
| 5 | " | " " | 桐生工業(株) | " | S55.12 | 1000 | 250 | 132 (S55.12) | 360 (S55.12) | 3024 (S55.12) | 11.5 (S55.12) | 17.0~23.0 27.0~32.0 37.0~100.0 | " |
| 6 | " | " 大字浦佐 | 笹花石産(株) | " | S54. 3 | 1000 | 250 | 142 (S54. 3) | 190 (S54. 3) | 3600 (S54. 3) | 11.0 (S54. 3) | 70.0~100.0 | " |
| 7 | " | " 大字柳古新田 | 大和町森林組合 | " | S54. 9 | 500 | 200 | 152 (S54. 9) | 155 (S54. 9) | 1,019 (S54. 9) | 11.0 (S54. 9) | 22.5~50.0 | " |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----------|
| 8 | 十 日 町 | 南魚沼郡 大和町大字柳古新田 | 大和町森林組合 | 工 業 用 | S 55. 11 | 500 | 200 | 127 (S55. 11) | 134 (S55. 11) | 624 (S55. 11) | 110 (S55. 11) | 26.0~50.0 | 井徑付ケーシング径 |
| 9 | " | " 大字一村尾 | 八海樹脂工業所 | " | S 56. 12 | 800 | 150 | 320 (S56. 12) | 560 (S56. 12) | 720 (S56. 12) | 120 (S56. 12) | 47.0~80.0 | " |
| 1 | 松之山温泉 | 中魚沼郡 津南町大字下船渡 | 津 南 町 長 | 施 設 用 水 | S 51. 5 | 30 | 1,500 | | | 648 (S55.9.1) | | 不 明 ~ 25 | |
| 2 | " | " " | " | " | S 55. 5 | 130 | 200 | 4.0 (S59.9.5) | 23.0 (S55.9.5) | 2131 (S55.9.5) | 180 (S55.9.5) | 33.5~130 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

VI 6 雑用井戸一覽表

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 月日 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|------------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------|
| 1 | 三 条 | 長岡市 東高見2丁目1-3 | 嶋 巧 芸 | 消雪用 | S 55 | 80 | 200 | | | 540 | | 64~70 | |
| 2 | 長 岡 | " 下之条3丁目1461 | 嶋キタニ 新鶴営業所 | " | S 40 | 150 | | | | 660 | | | |
| 3 | " | " 福島町2467 | 鈴木昭夫 | " | S 53 | 56 | 150 | | | 528 | | | |
| 4 | " | " 原町1丁目1-1 | トナミ運輸 | " | | 30 | 250 | | | 960 | | | |
| 5 | " | " 寿3丁目6-1 | 長岡地区 衛生処理組合 | 建築物用 | S 35 | 130 | " | | | 1,000 | | 105~120 | |
| 6 | " | " " | " | " | S 40 | 150 | " | | | 500 | | 130~140 | |
| 7 | " | " " | " | " | S 45 | 137 | " | | | 2,000 | | 120~130 | |
| 8 | " | " 稲葉町462 | 青柳乳業(株) | 消雪用 | S 40 | 50 | 150 | | | 528 | | 40~45 | |
| 9 | " | " 稲葉町 | 高橋硝子(株) | " | S 49 | " | " | | | " | | " | |
| 10 | " | " 城岡3丁目8-15 | 嶋区町製作所 | " | S 46 | " | 200 | | | 660 | | | |
| 11 | " | " " 131-1 | 嶋山嘉商店 北長岡SS | " | " | 65 | " | | | 528 | | 35~65 | |
| 12 | " | " 城岡2丁目 | 長岡国道 工事事務所 | " | S 41 | 60 | 250 | | | 600 | | 24~60 | |
| 13 | " | " 東蔵王2丁目2-34 | 日本精機(株) | 建築物用 | S 45 | " | 200 | | | " | | | |
| 14 | " | " " 4-5 | 石油資源開発 嶋長岡営業所 | 消雪用 | S 53 | 147 | " | | | 500 | | | |
| 15 | " | " " 3-57 | トヨタオート 新鶴(株) | " | S 55 | 100 | 300 | | | 660 | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------|
| 16 | 長 岡 | 長岡市 東蔵王2丁目3-55 | 佛大志ガラス | 消 雪 用 | S 43 | 120 | 400 | | | 2304 | | | |
| 17 | " | " " 3-46 | 長岡三消備 | " | S 52 | 50 | 300 | | | 792 | | | |
| 18 | " | " " 580-47 | トーヨーニョット 新潟共売機 | " | S 46 | 90 | 300 | 8 (S56) | 15 (S56) | 726 | | | |
| 19 | " | " " 5-47 | 沢田商事 長 店 | " | S 55 | 40 | 400 | | | 2304 | | | |
| 20 | " | " " 7-10 | 新潟県経済連 中越配送センター | " | S 43 | 120 | 300 | | | 660 | | | |
| 21 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 22 | " | " " " | " | " | " | 80 | " | | | " | | | |
| 23 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 24 | " | " " 2-90 | 旧長岡公設 地方卸売市場 | " | S 42 | 60 | 250 | | | 1,040 | | 20-30, 40-50 | |
| 25 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | 528 | | 20-30, 40-50 | |
| 26 | " | " " 永田2丁目2-3 | 長岡市 農業協同組合 | " | S 51 | 30 | 150 | | | 720 | | | |
| 27 | " | " " 城岡1丁目2-1 | 倉敷機械機 | " | S 43 | 40 | 200 | | | 660 | | 29-40 | |
| 28 | " | " " " | " | " | S 55 | 80 | " | | | 990 | | 58-80 | |
| 29 | " | " " " | 北長岡駅 | " | S 48 | " | 250 | | | 1,296 | | | |
| 30 | " | " " " | " | " | S 49 | " | " | | | " | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 是 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------|
| 31 | 長 岡 | 長岡市 城跡1丁目2-1 | 北 長 岡 駅 | 消 雪 用 | S 49 | 60 | 200 | | | 585 | | | |
| 32 | " | " " 6-29 | 日 本 容 器 工 業 株 | " | S 38 | 31 | 150 | | | 528 | | | |
| 33 | " | " 新保3丁目1-9 | 学 校 法 人 中 越 学 園 | " | S 51 | 100 | 200 | | | 1,056 | | | |
| 34 | " | " 城岡1丁目 | 長岡国道 工 事 事 務 所 | " | S 41 | 60 | 250 | | | 600 | | 24~60 | |
| 35 | " | " 新町3丁目3-26 | 品川鑄造所 | " | S 43 | 120 | 200 | | | 528 | | 116~120 | |
| 36 | " | " 西新町2丁目3-22 | 笹木製作所 | " | S 50 | 80 | " | | | " | | 76~80 | |
| 37 | " | " 東蔵王1丁目 | 長 岡 市 | " | S 43 | 70 | " | | | 600 | | 48~68 | |
| 38 | " | " " | " " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 39 | " | " " | " " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 40 | " | " " | " " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 41 | " | " " | " " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 42 | " | " " | " " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 43 | " | " 新町2丁目 | 長岡国道 工 事 事 務 所 | " | S 40 | 60 | 250 | | | " | | 24~60 | |
| 44 | " | " 蔵王3丁目2-1 | 北越製紙株 長 岡 工 | " | S 45 | 45 | 200 | | | 960 | | 28~39 | |
| 45 | " | " " | " " | " | " | " | " | | | " | | 26~42 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水量 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|---------------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|----|
| 46 | 長岡 | 長岡市 蔵王3丁目2-1 | 北越製紙(株) 長岡工場 | 消費用 | S 51 | 80 | 250 | | | 1,575 | | 58~80 | |
| 47 | " | " | " | " | S 53 | 45 | 200 | | | 1,125 | | | |
| 48 | " | " | " | " | S 45 | 40 | " | | | " | | | |
| 49 | " | " | " | " | S 52 | 45 | 150 | | | " | | | |
| 50 | " | " | " | " | S 51 | 85 | 200 | | | " | | | |
| 51 | " | " 1-1 | 長岡文化 自動車学校 | " | S 52 | 60 | " | | | 660 | | | |
| 52 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 53 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 54 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 55 | " | " 蔵王1丁目1-41 | 長岡パッキン ケルース製造(株) | " | S 45 | 70 | 150 | | | 1,440 | | | |
| 56 | " | " 10-8 | 佐藤友昭 | " | S 48 | 80 | | | | 660 | | 65~70 | |
| 57 | " | " 右打1丁目1-21 | 横山鋼鉄店 | " | S 46 | 50 | 150 | | | 768 | | | |
| 58 | " | " 6-32 | 星野十司 | " | S 52 | 70 | " | | | 528 | | | |
| 59 | " | " 8-33 | 駒形公男 | " | S 46 | 45 | " | | | " | | | |
| 60 | " | " 7-27 | 古川庫体製作所 | " | S 36 | 30 | | | | " | | | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ジ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|---------------|-----|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 61 | 長岡 | 長岡市 石打2丁目5-12 | 中 静 邦 男 | 消雪用 | S 53 | 50 | 200 | | | 1536 | | | |
| 62 | " | " 泉2丁目53-1 | 長 井 昭 一 | " | S 55 | 45 | 150 | | | 528 | | | |
| 63 | " | " 石内2丁目6-14 | " | " | S 51 | " | " | | | " | | | |
| 64 | " | " 川崎6丁目1249-5 | 菅 柳 芳 衛 | " | S 56 | 50 | | | | 504 | | | |
| 65 | " | " 神田町1丁目2-3 | 鶴北越銀行 神田支店 | " | S 48 | 30 | 250 | | | 720 | | | |
| 66 | " | " 西神田町1丁目1-11 | 聯屋代商店 | " | S 50 | 60 | 150 | | | 500 | | 22~30 52~60 | |
| 67 | " | " " " | " | " | " | 40 | 125 | | | 1,320 | | 36~40 | |
| 68 | " | " 神田町1丁目 | 長岡国道 工事事務所 | " | S 41 | 60 | 250 | | | 600 | | 33~60 | |
| 69 | " | " 神田町3丁目 | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 70 | " | " 西神田町2丁目 | " | " | S 45 | 90 | " | | | " | | 51~62 79~90 | |
| 71 | " | " 昭和2丁目 | " | " | " | " | 200 | | | " | | 63~85 | |
| 72 | " | " 水道町5丁目 | " | " | " | 106 | | | | " | | 55~61 83~99 | |
| 73 | " | " 中島6丁目6-50 | 町内消雪会 | " | S 50 | 60 | 400 | | | 720 | | | |
| 74 | " | " " " | 長岡市 | " | S 47 | 50 | 200 | | | 600 | | 32~48 | |
| 75 | " | " 中島5丁目 | " | " | S 45 | " | " | | | " | | 34~50 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 月 日 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|----------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------|
| 76 | 長 岡 | 長岡市 中島 4 丁目 | 長 岡 市 | 消 雪 用 | S 47 | 50 | 200 | | | 600 | | 28~44 | |
| 77 | " | 中島 3 丁目 | " | " | S 38 | " | " | | | " | | 17~37 | |
| 78 | " | 川崎 3 丁目 2403-6 | わかばや食品店 | " | S 55 | " | " | | | 800 | | 13~15 45~50 | |
| 79 | " | 坂之上町 1 丁目 4-3 | チュリップストア 養 町 店 | " | S 53 | 100 | | | | 528 | | | |
| 80 | " | 野町 1 丁目 3-1 | 城内町 消雪会 | " | S 48 | 53 | 200 | | | 660 | | 48~55 | |
| 81 | " | 坂之上町 1 丁目 3-7 | 川瀬ゆき枝 | " | S 52 | 55 | 150 | | | 720 | | 28~55 | |
| 82 | " | 城内町 3 丁目 3-1 | 東北電力 長岡営業所 | " | S 39 | 100 | 200 | | | 600 | | | |
| 83 | " | 城内町 1 丁目 | 国鉄長岡保線区 | " | S 54 | 99 | 300 | ⁴ (S 56) | ⁷ (S 56) | 936 | | 35~51 79~85 | |
| 84 | " | " | " | " | S 43 | 80 | " | ² (") | ⁵ (") | 1,625 | | 34~42 44~62 | |
| 85 | " | " | " | " | S 52 | 150 | " | ⁶ (") | ¹² (") | 1,800 | | 84~117 | |
| 86 | " | " | " | " | S 43 | 80 | " | ⁴ (") | ⁴ (") | 1,404 | | 30~52 | |
| 87 | " | 福住 1 丁目 2-25 | 井口商店給油所 | " | S 46 | 100 | | | | 528 | | 80~90 | |
| 88 | " | 本町 3 丁目 3-3 | 小野塚長三 | " | S 54 | 80 | 150 | | | 500 | | 50~70 | |
| 89 | " | 福住 1 丁目 1-7 | 井口商店 | " | S 46 | " | | | | 528 | | | |
| 90 | " | " 5-20 | 榑浅草屋 | " | S 50 | " | | | | 1,536 | | 70~80 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|---------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|----|
| 91 | 長岡 | 長岡市 福住2丁目3-5 | 小林石油 | 消雪用 | S 47 | 100 | 200 | | | 528 | | | |
| 92 | " | " " 3-24 | 高野不動産 | " | S 50 | " | | | | " | | 90~100 | |
| 93 | " | " 福住1丁目7-7 | 伊部猪吉 | " | " | " | | | | " | | 85~90 | |
| 94 | " | " 聖町1丁目 | 長岡国道 工事事務所 | " | S 42 | 60 | 250 | | | 600 | | 24~60 | |
| 95 | " | " 大手通2丁目 | " | " | S 39 | " | " | | | 576 | | 30~60 | |
| 96 | " | " 東坂之上町3丁目 | " | " | S 40 | " | " | | | 600 | | 33~60 | |
| 97 | " | " 学校町3丁目14-1 | 新潟県立 長岡高校 | " | S 48 | 100 | " | | | " | | 51~62 78~89 | |
| 98 | " | " 台町2丁目 | 長岡市 | " | S 46 | 50 | 200 | | | " | | 34~50 | |
| 99 | " | " 城内町3丁目 | " | " | " | " | " | | | " | | 28~50 | |
| 100 | " | " " " | " | " | S 45 | " | " | | | " | | 34~50 | |
| 101 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | " | | 32~48 | |
| 102 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | " | | 34~50 | |
| 103 | " | " 城内町2丁目 | " | " | S 47 | 60 | 250 | | | 960 | | 32~56 | |
| 104 | " | " 坂之上町1丁目 | " | " | S 46 | 50 | 200 | | | 600 | | 32~48 | |
| 105 | " | " " " | " | " | S 45 | " | " | | | " | | " | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) °C | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|---------------|---------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----|
| 106 | 長 岡 | 長岡市 大手通1丁目 | 長岡市 | 消 費 用 | S 45 | 50 | 200 | | 600 | | | | |
| 107 | " | " 本町3丁目 | " | " | " | " | " | | " | | | 32~48 | |
| 108 | " | " 表町4丁目 | " | " | S 38 | " | " | | " | | | 20~45 | |
| 109 | " | " 表町3丁目 | " | " | " | " | " | | " | | | 34~50 | |
| 110 | " | " 表町2丁目 | " | " | " | " | " | | " | | | 27~50 | |
| 111 | " | " 表町3丁目 | " | " | S 45 | 4.8 | " | | " | | | 32~48 | |
| 112 | " | " 表町2丁目 | " | " | " | " | " | | " | | | " | |
| 113 | " | " 表町1丁目 | " | " | S 46 | 50 | " | | " | | | 34~50 | |
| 114 | " | " 表之上町2丁目 | " | " | " | " | " | | " | | | 28~50 | |
| 115 | " | " 大手通1丁目2-4 | 佛ニュー ロンビルビル | 建 築 物 用 | S 41 | 115 | " | | 500 | | | 77~112 | |
| 116 | " | " 大手通2丁目1-5 | 佛武田山田百貨 店イデムラ長岡店 | " | " | 110 | 250 | | 700 | | | 70~100 | |
| 117 | " | " 表町2丁目3-13 | 佛長岡家具 センター | " | S 46 | 95 | 150 | | 500 | | | 75~93 | |
| 118 | " | " 城内町1丁目3-3 | パチンコ スゴスポ | " | S 45 | 85 | 200 | | 900 | | | 75~85 | |
| 119 | " | " 表之上町1丁目1-7 | セントラルビル | " | S 54 | 50 | " | | 500 | | | 45~50 | |
| 120 | " | " 上田町1-21 | 佛八木商店 | " | S 48 | 75 | " | | 720 | | | 51~59 67~75 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|----------------|----------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------|
| 121 | 長岡 | 長岡市 春日2丁目 | 長岡市 | 消費用 | S 46 | 60 | 250 | | | 960 | | 20~40 48~56 | |
| 122 | " | " 春日1丁目 | " | " | S 45 | " | " | | | " | | 11~17 23~39 | |
| 123 | " | " 本町2丁目 | " | " | S 38 | 50 | 200 | | | 600 | | 25~50 | |
| 124 | " | " " | " | " | " | 150 | " | | | " | | 75~95 135~145 | |
| 125 | " | " 本町1丁目 | " | " | " | 50 | " | | | " | | 25~45 | |
| 126 | " | " 渡里町 | " | " | S 43 | 48 | " | | | " | | 32~48 | |
| 127 | " | " 上田町 | " | " | S 38 | 50 | " | | | " | | 20~22 24~43 | |
| 128 | " | " 鯉江町 | " | " | S 45 | " | " | | | " | | 34~50 | |
| 129 | " | " 中島2丁目9-21 | 池田十三郎 | " | S 56 | 45 | " | | | 528 | | 38~45 | |
| 130 | " | " 山田2丁目 | 長岡土木事務所 | " | S 47 | 80 | 250 | | | 550 | | | |
| 131 | " | " 若草2丁目3-10 | 草間昇 | " | S 55 | 40 | 150 | | | 576 | | | |
| 132 | " | " 中沢町1098-5 | 細川信吾 | " | S 51 | 100 | 200 | | | 528 | | 45~50 90~100 | |
| 133 | " | " 中沢町1102-8 | " | " | " | " | " | | | " | | 46~50 90~100 | |
| 134 | " | " 四郎丸町73 | 物東北電力 長岡変電所 | " | S 45 | 92 | | | | 2400 | | 72~92 | |
| 135 | " | " 南町3丁目 | 長岡市 | " | " | 40 | 200 | | | 600 | | 16~20 28~40 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 徑 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|------------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------|-----|
| 136 | 長 岡 | 長岡市 台町1丁目 | 長 岡 市 | 消 雪 用 | S 47 | 50 | 200 | | | 600 | | 30~50 | |
| 137 | " | " 弓町2丁目 | " | " | S 38 | 150 | " | | | " | | 98~108 120~142 | |
| 138 | " | " 枳町1丁目1-5 | 松 電 長 岡 中 央 ボ ク ル | " | S 47 | 80 | " | | | 1,000 | | 65~80 | |
| 139 | " | " 柏町2丁目 | 長 岡 國 道 工 事 務 所 | " | S 42 | 60 | 250 | | | 600 | | 24~60 | |
| 140 | " | " 千歳3丁目6-6 | 千 歳 3 丁 目 消 雪 会 | " | S 55 | 80 | 200 | | | 528 | | 70~80 | |
| 141 | " | " 南町1丁目9-31 | 佛 吉 原 組 | " | S 38 | " | " | | | " | | | |
| 142 | " | " 四郎丸1丁目12-19 | 栄 設 備 工 業 株 | " | S 52 | 34 | 150 | 8 (S 52) | 11 (S 52) | 504 | | 7~12 22~27 | |
| 143 | " | " 学校町1丁目6 | フ ミ リ - プ ラ ザ ツ ッ チ | " | S 53 | 100 | 200 | 10 (S 53) | 17 (S 53) | 1,440 | | 30~36 69~80 | |
| 144 | " | " " " 10-21 | 信 義 四 銀 行 長 岡 東 支 店 | " | S 50 | " | 300 | | | 500 | | | |
| 145 | " | " 西千手1丁目1-3 | 長 岡 市 | " | S 45 | 60 | 250 | | | 1,080 | | 36~60 | |
| 146 | " | " 西千手3丁目2-25 | " | " | S 38 | 150 | 200 | | | 600 | | 75~105 108~111 | |
| 147 | " | " 幸町1丁目3-25 | 原 信 幸 町 店 | " | S 53 | 60 | 250 | 6 (S 56) | 8 (S 56) | 576 | | 43~60 | |
| 148 | " | " 千歳2丁目5-10 | 薄 橋 真 司 | " | S 55 | 70 | | | | 1,152 | | | |
| 149 | " | " 官原3丁目11-18 | 奥 村 商 店 富 原 工 場 | " | S 53 | 65 | | | | 1,536 | | | |
| 150 | " | " " " 9 | 大 瀬 正 七 | " | S | 40 | | | | 1,344 | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|----|
| 151 | 長岡 | 長岡市 宮原3丁目2-5 | 池野正 | 消雪用 | S 51 | 50 | 250 | | | 1,536 | | | |
| 152 | " | " | 黒田正幸 | " | S 55 | 80 | | | | " | | | |
| 153 | " | " | 長岡土木事務所 | " | S 54 | 147 | 250 | | | 500 | | 65~88, 92~98 125~129, 131~140 | |
| 154 | " | 西片貝町 | 長岡市 老人福祉センター | " | S 41 | 170 | 800 | | | 2,100 | | 160~170 | |
| 155 | " | 悠久町31 | 佐藤士郎 | " | S 53 | 250 | 200 | | | 792 | | | |
| 156 | " | 長倉町 | 長岡国道 工事事務所 | " | " | 86 | 400 | | | 720 | | 25~39, 45~54 67~77 | |
| 157 | " | 千歳 | 国鉄 長岡保線区 | " | S 41 | 80 | 300 | ³ (S 56) | ⁴ (S 56) | 1,360 | | 25~64 | |
| 158 | " | " | " | " | " | " | " | ² (S 56) | ⁶ (S 56) | " | | 25~61 | |
| 159 | " | 沢田 | " | " | S 42 | 85 | 250 | " | ⁷ (S 56) | 1,600 | | 28~44 77~83 | |
| 160 | " | " | " | " | " | " | " | " | ⁶ (S 56) | " | | " | |
| 161 | " | 宮内8丁目 | " | " | S 43 | 80 | " | " | ⁵ (S 56) | 1,440 | | 30~47 61~67 | |
| 162 | " | 千歳1丁目 | " | " | S 41 | " | 300 | | | 648 | | 25~61 | |
| 163 | " | " | " | " | " | " | " | | | 720 | | 31~67 | |
| 164 | " | " | " | " | " | " | " | | | 529 | | 25~64 | |
| 165 | " | " | " | " | S 43 | " | " | ² (S 43) | ⁸ (S 43) | 617 | | 30~63 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|---------------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|---|--------|
| 166 | 長 岡 | 長岡市 三和3丁目9-28 | 新潟地方裁判所 長岡支 部 | 消 雪 用 | S 55 | 100 | 300 | ⁴ (S 55) | ⁷ (S 55) | 540 | | 62~95 | |
| 167 | " | 要町3丁目 | 長岡国 道 工事事務所 | " | S 43 | 60 | 250 | | | 600 | | 33~60 | |
| 168 | " | 三和1丁目 | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 169 | " | 宮内7丁目3-17 | 柳水材料木店 | " | S 51 | 50 | 200 | | | " | | 30~40 | |
| 170 | " | 宮原1丁目4-34 | 柳安藤鋸鉄工所 | " | S 46 | 70 | 150 | | | 528 | | | |
| 171 | " | 宮内町字長谷川 | 藤村 ホムライリー | " | S 53 | 30 | " | | | 1,440 | | | |
| 172 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 173 | " | 宮原2丁目1-19 | 高頭不動産株 | " | S 50 | 80 | " | | | 792 | | 40~50 | |
| 174 | " | " 4-23 | 柳古村屋金物店 | " | S 52 | 44 | " | | | 528 | | 20~30 | |
| 175 | " | " 7-22 | 関 保 | " | S 53 | 60 | " | | | 660 | | 30~40 | |
| 176 | " | 三和2丁目8-27 | 柳長岡丸北 | " | S 45 | 35 | " | ⁸ (S 56) | ¹² (S 56) | 1,296 | | 25~35 | |
| 177 | " | " 9-32 | 柳田中自動車 修理工 場 | " | S 54 | 62 | 400 | | | 960 | | 58~62 | |
| 178 | " | 高畑町302-11 | ひがし融雪会 | " | S 55 | 50 | 200 | ⁷ (S 55) | ²⁴ (S 55) | 720 | | 31~48 | |
| 179 | " | " 293-6 | 中央消雪会 | " | " | " | " | " | " | " | | 28~45 | |
| 180 | " | 要町1丁目1-51 | 柳 北 陵 石 油 要 町 給 油 所 | 建 築 物 用 | S 49 | 60 | 150 | | | 528 | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | メ ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|-----------------------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|--------|
| 181 | 長岡 | 長岡市 要町1丁目1-51 | 長岡国道 工事事務所 | 消雪用 | S 46 | 60 | 250 | | | 576 | | 48~60 | |
| 182 | " | " 宮内地区 | 国鉄保 長岡保線区 | " | S 41 | " | " | ³ (S 56) | ⁸ (S 56) | 2,700 | | 24~42 48~52 | |
| 183 | " | " | " | " | S 42 | " | " | ² (S 56) | ⁶ (S 56) | 1,900 | | 16~32 50~55 | |
| 184 | " | " | " | " | S 55 | 80 | 300 | ⁷ (S 56) | ⁹ (S 56) | 2,160 | | 20~30 63~75 | |
| 185 | " | 宮米2丁目2-3 | 理研製 鋼 鋼 | " | S 56 | 50 | 200 | | | 528 | | | |
| 186 | " | 要町1丁目6-27 | 近藤与助工業 表 鋼 鋼 | " | S 51 | 60 | 150 | | | " | | | |
| 187 | " | " 4-44 | 日本通 長 鋼 鋼 | " | S 45 | 40 | 125 | | | " | | | |
| 188 | " | " 8-39 | 鋼みやこ富士 | " | S 50 | " | 150 | | | " | | | |
| 189 | " | 栢田屋町5丁目9 | 長岡自動車学校 | " | S 45 | 30 | " | | | 792 | | 22~30 | |
| 190 | " | " 2643-1 | 新潟県陸運 事務所長岡支所 | " | S 55 | 80 | 300 | ⁴ (S 55) | ⁵ (S 55) | 612 | | 25~30, 41~52 69~80 | |
| 191 | " | " 2619-1 | 日産プリンス 鋼板赤鋼長岡中 古車センター | " | S 51 | 60 | 200 | | | 528 | | | |
| 192 | " | 下条町 | 国鉄保 長岡保線区 | " | S 53 | 80 | 300 | ⁴ (S 53) | ⁷ (S 53) | 504 | | 14~25, 30~36 58~63 | |
| 193 | " | " | " | " | S 43 | 60 | 250 | ¹ (S 43) | ⁴ (S 43) | 546 | | 5~22 | |
| 194 | " | " 667 | 新潟乳工 | " | " | 40 | 200 | | | 600 | | 8~22 32~35 | |
| 195 | " | 十日町1901-1 | 新潟県 醤油協業組合 | " | S 49 | 30 | 150 | | | " | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深さ m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|--------------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------|--------|
| 196 | 長岡 | 長岡市 十日町1901-1 | 新潟県 醤油協業組合 | 消費用 | S 49 | 30 | 150 | | | 600 | | | |
| 197 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 198 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 199 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 200 | " | " 1927 | 白鷺酒造(株) | " | " | 60 | " | | | 660 | | | |
| 201 | " | " | 長岡酒造 工場事務所 | " | S 53 | 77 | 450 | | | 600 | | 10~21, 51~60 62~68 | |
| 202 | " | " | " | " | " | 55 | 300 | | | 720 | | 11~22, 31~37 39~47 | |
| 203 | " | 高島町970 | 新潟県 家畜協同組合 | " | S 49 | 100 | " | ³ (S 56) | ²⁰ (S 56) | 714 | | | |
| 204 | " | " 1074 | ㈱マツオ総業 長岡配送センター | " | S 51 | 35 | 200 | | | 1,080 | | 33~35 | |
| 205 | " | 片田町西荒田1068 | 新潟運輸建設(株) | " | S 53 | 60 | 320 | | | 1,176 | | 16~27 49~54 | |
| 206 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 207 | " | 滝谷町 | 国鉄保線区 長岡 | " | S 54 | 80 | 300 | | | 648 | | | |
| 208 | " | 十日町 | " | " | " | " | " | | | 864 | | 8~19 41~47 | |
| 209 | " | " | " | " | S 53 | " | " | | | " | | 14~25, 36~41 69~74 | |
| 210 | " | " | " | " | " | " | " | | | 662 | | 16~27 60~71 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナー の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-------------------|-----------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|----|
| 211 | 長岡 | 長岡市 滝谷町 2004 | 長岡石油 滝谷営業所 | 消雪用 | S 55 | 50 | 500 | | | 1,920 | | 40~45 | |
| 212 | " | " " 2006 | 鶴小川コンベア | " | S 49 | 172 | 350 | | | " | | 145~170 | |
| 213 | " | " " 1917 | 信越清涼飲料鶴 | " | S 46 | 160 | 250 | | | " | | 41~43 50~59 | |
| 214 | " | " " " | " | " | " | 50 | 200 | | | 660 | | 4~16 37~43 | |
| 215 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | " | | 33~50 | |
| 216 | " | " " " | " | " | S 47 | 100 | 250 | | | 900 | | 54~59 71~87 | |
| 217 | " | " " " 大川原町 2650 | 新潟県内水面 水産試験場 | " | S 46 | 62 | 200 | | | 504 | | 55~62 | |
| 218 | " | " " " 六日市町 660-1 | 定食センター赤坂 | " | S 54 | 45 | 250 | | | 500 | | 32~35 | |
| 219 | " | " " " 新開町 3073-3 | 長岡市 食肉センター | 建築物用 | S 50 | 112 | 300 | | | 650 | | 32~38 50~62 | |
| 220 | " | " " " 鉄工町 2丁目 1-3 | 長岡鉄工団地 協同組合 | 消雪用 | S 47 | 50 | 200 | | | 510 | | 30~35 40~50 | |
| 221 | " | " " " 1-43 | 小ノ井産業鶴 | " | S 48 | 60 | " | | | 924 | | 35~40 50~59 | |
| 222 | " | " " " 3-3 | 鶴長岡製作所 | " | S 49 | 50 | " | | | 528 | | 36~40 46~49 | |
| 223 | " | " " " " | " | " | " | 45 | " | | | " | | 35~38 40~44 | |
| 224 | " | " " " 3-57 | 長岡鉄工団地 協同組合 | " | S 47 | 50 | " | | | 510 | | 30~35 40~50 | |
| 225 | " | " " " 4-45 | " | " | " | " | " | | | " | | " " | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 法 | 作 井 月 日 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------------|------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|--------|
| 226 | 長 岡 | 長岡市 鉄工町2丁目5-56 | 長岡鉄工団地 協同組合 | 消雪用 | S 47 | 50 | 200 | | | 510 | | 30~35 40~50 | |
| 227 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 228 | " | 寺島町613 | 錦広川製作所 | " | S 53 | 87 | 400 | | | 600 | | 71~87 | |
| 229 | " | 緑町1丁目38-56 | 斉藤医院 | " | S 55 | 50 | 150 | | | " | | 35~42 | |
| 230 | " | 石動町 | 長岡市 | " | S 51 | 125 | 300 | | | 900 | | 71~87 109~120 | |
| 231 | " | 上除町字野田 | 道隆公園 金沢管理局 長岡管理事務所 | " | S 53 | 130 | 400 | 7 (S 53) | 30 (S 53) | 507 | | 70~81 108~125 | |
| 232 | " | " | " | " | " | " | " | 7 (S 53) | 28 (S 53) | 525 | | 59~70 86~103 | |
| 233 | " | 関原町1丁目1880 | 関原自動車学校 | " | S 47 | 110 | 250 | 12 (S 56) | 30 (S 56) | 720 | | 40~50 90~100 | |
| 234 | " | " | " | " | S 48 | " | " | " | " | " | | " | |
| 235 | " | " | " | " | S 49 | " | " | " | " | " | | " | |
| 236 | " | " | " | " | S 55 | " | " | " | " | " | | " | |
| 237 | " | 北山1丁目43-12 | 龜山浩 | " | S 45 | 30 | 100 | | | 528 | | | |
| 238 | " | 上除町甲365 | 明治牛乳 國産販売所 | 建築物用 | S 50 | 60 | 150 | | | 1,320 | | | |
| 239 | " | 石動町555 | 中沢産業株式会社 | 消雪用 | S 46 | 50 | 200 | | | 2,880 | | | |
| 240 | 柏 崎 | 宮木東方町 | 長岡市 | " | S 47 | 130 | 250 | | | 960 | | 59~66, 76~83 89~94, 101~112 118~126, | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-------------------|----------------|-----------------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|----|
| 241 | 長岡 | 長岡市 下山町字西島 | 長織工業株式会社 | 消雪用 | S 53 | 50 | 125 | | | 960 | | | |
| 242 | 柏崎 | " 大磯町1丁目甲585 | 五十嵐正信 | " | | " | 200 | | | 600 | | 46~50 | |
| 243 | 長岡 | " 上富岡町 | 上富岡町内会 | " | S 51 | " | " | | | 528 | | | |
| 244 | 柏崎 | " 大磯町3丁目 | 長岡市 | " | S 48 | 100 | 250 | | | 600 | | 52~73 | |
| 1 | 三条 | 三条市 荒町1丁目3番11号 | ソート工業株式会社 | " | S 47 | 50 | 200 | 不明 | 不明 | 594 | 不明 | 不明 | |
| 2 | " | " 居島1546 | 厚生連 三条総合病院 | 水洗用 | S 41 | 100 | 250 | " | " | 1,584 | " | " | |
| 3 | " | " 本町3丁目6番26号 | 大谷 ホームセンター | 暖房用 | S 44 | 70 | 200 | " | " | 594 | " | " | |
| 4 | " | " 西大崎1840 | 新島井製製作所 | 消雪用 | S 53 | 75 | 250 | 9.6 | 18 | 528 | " | 40~48 63~75 | |
| 5 | " | " 金子新田丙625-7 | 新潟運輸建設 三条支店 | " | S 54 | 150 | 400 | 8 | 22 | " | 15 | 51~57, 62~68 73~78, 95~101 106~112 | |
| 6 | " | " " | " | " | " | 136 | " | 7 | 19 | 648 | " | 54~65, 103~109 114~125 | |
| 7 | " | " " | " | " | " | 140 | " | " | 18 | 552 | " | 52~63, 80~85 96~102, 118~124 | |
| 1 | 新津 | 新津市大字古田 | 新津土木事務所 | " | S 56.6 | 80 | 250 | | | 720 | | 30.5~4.9 49.5~6.6 | |
| 2 | " | " 南町 | " | " | | | | | | | | | |
| 3 | " | " 大字古田の内大野開 | 新津市長 | 斎場消雪 | S 56.11 | 100 | 250 | 6.51 (56.12) | 9.67 (56.12) | 1,901 (56.12) | 1.50 (56.12) | 43.75~51.25 70.0~99.0 | |
| 4 | " | " " | " | し尿処理施設 増設工事 取水源 | S 52.8 | 90 | 350 | 7.25 (52.7) | 9.53 (52.8) | 1,820 (52.8) | 1.60 (52.9) | 40.5~46.0 55.5~84.5 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 徑 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---|-----|
| 5 | 新 津 | 新津市善達町1丁目 | 新津市長 | 消 雪 | S 54. 8 | 80 | 200 | 5.90 (54. 8) | 11.38 (54. 8) | 20.29 (54. 8) | 14.7 (54. 8) | 27.0~36.0 43.0~74.5 | |
| 6 | " | " " 2丁目 | 新津土木事務所 | " | S 55. 1 | 90 | 250 | | | 500 | | 29.5~6.8 79.4~84.9 | |
| 7 | " | " 本町1丁目 | 新津市長 | " | S 55. 8 | 80 | " | 6.53 (55. 9) | 8.71 (55. 9) | 1.878 (55. 9) | 1.50 (55. 9) | 280~555, 66.5~72.0 74.5~80.0 | |
| 8 | " | " 善達町2丁目 | 新津土木事務所 | " | S 46. 12 | 60 | 200 | | | " | 1.30 (46. 11) | | |
| 9 | " | " 本町1丁目 | 新津市長 | " | S 53. 11 | 80 | | 7.83 (53. 11) | 9.95 (53. 12) | 1.728 (53. 12) | 1.30 (53. 12) | 27.5~33.0, 44.0~55.0 60.5~71.5 | |
| 10 | " | " 本町2丁目 | 新津土木事務所 | " | S 50. 8 | " | 250 | | | 770 | | 8.5~19.5 36.0~52.5 71.0~76.5 | |
| 11 | " | " 新町1丁目 | " | " | S 45. 12 | 90 | 200 | | | 1.224 (45. 11) | 1.40 (45. 11) | | |
| 12 | " | " " | " | " | S 46. 12 | 82 | " | | | 1.440 (46. 11) | 1.40 (46. 11) | | |
| 13 | " | " 金沢町2丁目 | " | " | S 47 | | | | | | | | |
| 14 | " | " 本町2丁目 | 新津市長 | " | S 52. 11 | 80 | 200 | 7.45 (52. 10) | 9.05 (52. 11) | 24.48 (52. 11) | 1.50 (52. 11) | 24.0~4.90, 5.10~5.80 59.0~64.0, 69.0~73.5 | |
| 15 | " | " " | 新津土木事務所 | " | S 50. 10 | " | 250 | 9.13 (50. 9) | 1.205 (50. 9) | 2.295 (50. 9) | 1.44 (50. 9) | | |
| 16 | " | " 新町2丁目 | 新津市長 | " | S 56. 7 | " | " | 4.17 (56. 7) | 9.36 (56. 7) | 1.728 (56. 7) | 1.60 (56. 7) | 22.5~27.5, 3.50~3.875 41.5~50.0, 63.0~80.0 | |
| 17 | " | " 本町3丁目 | " | " | S 57. 9 | " | " | 5.68 (57. 10) | 8.39 (57. 10) | 1.440 (57. 10) | 1.15 (57. 10) | 22.0~4.10, 4.86~5.62 63.8~67.6 | |
| 18 | " | " 本町4丁目 | 新津土木事務所 | " | S 44. 12 | 50 | 150 | | | 762 (44. 11) | 1.35 (44. 11) | | |
| 19 | " | " " | 新津市長 | " | S 57. 12 | 80 | 250 | 10.25 (58. 1) | 2.325 (58. 1) | 1.642 (58. 1) | 1.40 (58. 1) | 16.25~27.5, 3.50~4.25 53.75~57.5, 61.25~65.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|-----|
| 20 | 新 津 | 新 津 市 本 町 4 丁 目 | 新 津 土 木 事 務 所 | 消 雪 用 | S 44. 12 | 85 | 150 | 12.8 (44. 11) | | 878 (44. 11) | 14.5 (44. 11) | | |
| 21 | " | " | " | " | S 45. 12 | 90 | 200 | | | 1,133 (45. 11) | 15.0 (45. 11) | | |
| 22 | " | " | 新 津 市 長 | " | S 51. 11 | 80 | " | 4.90 (51. 10) | 16.24 (51. 11) | 1,531 (51. 11) | 14.0 (51. 11) | 15.0~19.5, 28.5~34.0 50.5~52.5, 59.5~65.0 | |
| 23 | " | " 中 沢 | 新 津 土 木 事 務 所 | " | S 46. 12 | 73 | " | | | 2,117 (46. 11) | 15.0 (46. 11) | | |
| 24 | " | " | " | " | " | " | " | | | 700 | | | |
| 1 | 長 岡 | 小 子 谷 市 片 貝 町 八 島 | 新 潟 県 | " | S 54 | 177 | 250 | 0 | 19 | 840 | | 166 | |
| 2 | " | " 五 之 町 | " | " | S 53 | 130 | " | 8 | 38 | 601 | | 124 | |
| 3 | " | " | 勝 又 逸 郎 他 | " | S 55 | 42 | 200 | | | 792 | | 42 | |
| 4 | " | " 一 之 町 四 区 | 新 潟 県 | " | S 54 | 90 | 250 | 12 | 27 | 711 | | 90 | |
| 5 | " | 高 梨 町 五 辺 | " | " | " | 150 | " | 0 | 3 | 912 | | 144 | |
| 6 | " | " | " | " | S 55 | " | " | 0 | 15 | 960 | | 42 | |
| 7 | " | " 高 梨 | " | " | S 54 | " | " | 8 | 17 | 600 | | 144 | |
| 8 | " | " | " | " | S 55 | " | " | 4 | 13 | 840 | | 139 | |
| 9 | " | 大 字 小 栗 田 | 国 立 小 平 谷 養 老 所 | " | " | 105 | " | | | 560 | | 93 | |
| 10 | " | " | " | " | S 56 | " | " | | | " | | 97 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------|
| 11 | 小 千 谷 | 小千谷市大字三仏生 | 和田清太郎 | 消雪用 | S 49 | 130 | 200 | | | 600 | | 130 | |
| 12 | " | " 小栗田 | 横 東 栄 | " | " | 50 | " | | | 990 | | 50 | |
| 13 | " | " 新 潟 県 | 新 潟 県 | " | " | 143 | 250 | 1 | 30 | 900 | | 141 | |
| 14 | " | " 禪 生 | " | " | S 53 | 150 | " | 0 | 12 | 600 | | 139 | |
| 15 | " | " 千 谷 | 須 田 厚 | " | S 50 | 30 | " | | | " | | 30 | |
| 16 | " | " 平次新田 | 銚金子木工所 | " | S 48 | 110 | 200 | | | 1,680 | | | |
| 17 | " | " 城 内 2 | 小千谷 財務事務所 | " | S 54 | 238 | 250 | 3 | 12 | 960 | | 232 | |
| 18 | " | " 城 内 3 | 小 千 谷 市 | " | S 53 | 150 | 250 | 7 | 23 | 1,026 | | | |
| 19 | " | " " | 小千谷警察署 | " | S 54 | " | 200 | 4 | 16 | 810 | | 139 | |
| 20 | " | " " | 小 千 谷 市 | " | S 56 | 120 | " | | | 2,592 | | 120 | |
| 21 | " | " 城 内 2 | 新潟県ケンペイ 建物用 | 建 物 用 | | | | | | | | | |
| 22 | " | " " | 新 潟 県 | 消雪用 | S 54 | 125 | 250 | 3 | 8 | 660 | | 120 | |
| 23 | " | " " | 根元整形外科 | " | S 44 | 60 | 100 | | | 696 | | 600 | |
| 24 | " | " " | " | " | S 49 | " | " | | | " | | 100 | |
| 25 | " | " " | 小千谷建設会館 | " | S 53 | 230 | 350 | | | 1,440 | | 225 | |

| 対照 番号 | 5 万分 I 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|---------|---------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|----|
| 26 | 小千谷 | 小千谷市城内3 | 小千谷 ミチモール | 消雪用 | S 46 | 100 | 300 | | | 1,800 | | 100 | |
| 27 | " | " 大字藁生 | 日本国有鉄道 | " | S 50 | 180 | 125 | 2 | 8 | 2,590 | | 50 | |
| 28 | " | " " | " | " | S 43 | " | 250 | | | 806 | | 180 | |
| 29 | " | " " | 隣主婦の店 | " | S 53 | 130 | 200 | 40 | | 2,880 | | 124 | |
| 30 | " | " " | 隣小千谷 自動車学校 | " | S 49 | 100 | " | 4 | 30 | 1,260 | | 70 | |
| 31 | " | " " | 小千谷燃料店 | 建物用 | S 51 | 72 | " | | | 500 | | 50 | |
| 32 | " | " " | 小千谷市長 | 消雪用 | S 53 | 208 | 250 | 7 | 23 | 1,026 | | 197 | |
| 33 | " | " " | 広井庄一 | " | S 52 | 80 | 200 | | | 990 | | 60 | |
| 34 | " | " " | 吉村愿次 | " | S 54 | 110 | 180 | | | 528 | | | |
| 35 | " | " " | 隣広井自動車 | 建物用 | S 48 | 50 | 200 | | | 602 | | 25 | |
| 36 | " | " 城内1 | 今井政一 | 消雪用 | S 52 | 90 | " | | | 660 | | 90 | |
| 37 | " | " 城内4 | 小千谷農協 | " | S 55 | 106 | 250 | | | 1,008 | | 100 | |
| 38 | " | " " | " | " | " | 150 | " | | | " | | 139 | |
| 39 | " | " 城内1 | 小千谷市 | " | " | 130 | " | 9 | 20 | 1,260 | | 70 | |
| 40 | " | " 大字桜町 | 品田鉄工所 | " | S 47 | 140 | 200 | | | 500 | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----|
| 41 | 小 千 谷 | 小千谷市大字土川 | 小千谷農協 | 消雪用 | S 48 | 60 | 200 | | | 600 | | 25 | |
| 42 | " | " 桜町 | 加賀工業 | " | S 45 | 40 | 150 | | | 2,860 | | | |
| 43 | " | " " " | " | " | S 46 | 50 | " | | | " | | | |
| 44 | " | " " " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 45 | " | " " " | " | " | S 40 | 40 | " | | | " | | | |
| 46 | " | " " " | " | " | S 55 | 132 | 250 | | | " | | | |
| 47 | " | " 下夕町 | 佐藤敬司 | " | " | 50 | 200 | | | 990 | | 50 | |
| 48 | " | " 上山町 | 新潟県 | " | S 51 | 188 | 250 | 3 | 10 | 789 | | 184 | |
| 49 | " | " 船岡町 | " | " | S 52 | 161 | " | | | 660 | | | |
| 50 | " | " " " | " | " | S 53 | 183 | " | | | " | | | |
| 51 | " | " " " | 佛小片鉄工 | " | S 48 | 90 | 200 | | | 550 | | 90 | |
| 52 | " | " " " | 南原消雪組合 | " | S 55 | 164 | 350 | | | 756 | | 160 | |
| 53 | " | " " " | 新潟県 | " | S 49 | 135 | 250 | 6 | 42 | 660 | | 131 | |
| 54 | " | " " " | 小船井石油 | " | S 51 | 50 | 200 | 5 | 20 | 1,900 | | 45 | |
| 55 | " | " 上山町 | 新潟県 | " | S 53 | 213 | 250 | 20 | 29 | 780 | | 209 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|-----------------|----------|--------------|-----|----------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--------|
| 56 | 小 千 谷 | 小千谷市大字上井 | 阿部幸製菓 | 消雪用 | S 47 | 114 | 80 | | | 1,320 | | 70 | |
| 57 | " | " | " | " | S 52 | 41 | 200 | | | " | | 40 | |
| 58 | " | " | " | " | S 56 | 30 | 65 | | | " | | 25 | |
| 59 | " | " 大字西中 | 鶴小片鉄工 | " | S 49 | 180 | 250 | | | 2,860 | | | |
| 60 | " | " 上山町 | 新 潟 県 | " | S 55 | 215 | " | 0 | 19 | 720 | | 210 | |
| 61 | " | " 大字塩谷 | 星 野 勝 重 | " | S 54 | 58 | 125 | | | 660 | | 58 | |
| 62 | " | " 真人町 | 新 潟 県 | " | S 55 | 120 | 250 | 5 | 37 | 768 | | 120 | |
| 63 | " | " | " | " | S 50 | 109 | " | 9 | 24 | 600 | | 83 | |
| 64 | " | " | " | " | S 53 | 145 | " | 6 | 26 | 660 | | 145 | |
| 1 | 加 茂 | 加茂市幸町 | 加 茂 市 町 | " | S 54.11 | 800 | 200 | 450 | 188 | 1,424 | 14.0 | 30.0~36.0 58.0~63.5 69.0~80.0 | |
| 2 | " | " | " | " | " | " | " | 350 | 19.1 | 1,225 | " | 58.0~80.0 | |
| 3 | " | " 番田 | " | " | " | " | " | 51.2 | 17.25 | 1,877 | 14.5 | 25.0~30.5 52.5~74.5 | |
| 4 | " | " | 新 潟 県 知 事 | " | S 48.11 | 600 | " | 68.6 | 17.89 | 1,531 | | 16.0~32.5 43.3~54.5 | |
| 5 | " | " 千刈 | " | " | S 56.11 | 20 | " | 63 | 9.56 | 2,003 | 11.0 | 28.0~39.0 44.3~55.5 66.3~72.0 | |
| 6 | " | " | " | " | S 57.11 | 115 | " | 5.5 | 13.8 | 1,405 | 14.0 | 28.5~34.0 84.5~95.5 106.5~112.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|-----|
| 7 | 加 茂 | 加茂市学校町 | 加茂市長 | 消雪用 | S 51.11 | | 200 | | | | | | |
| 8 | " | " 赤谷 | 新潟県知事 | " | S 57.11 | 100 | " | 1.92 | 190 | 1,059 | 135 | 6.30~6.85 7.95~9.60 | |
| 9 | " | " 小橋 | 加茂市長 | " | S 56.11 | 120 | " | 7.0 | 1668 | 1,152 | 160 | 3.0~6.20 7.15~7.70 9.90~10.45 | |
| 10 | " | " 矢立 | " | " | S 53.11 | 130 | " | 7.7 | 18.0 | 1,424 | 140 | 2.95~4.60 5.425~6.40 11.90~12.44 | |
| 11 | " | " " | " | " | S 54.11 | 120 | " | 6.5 | 18.2 | 1,424 | 150 | 2.25~3.35 3.90~6.00 10.40~11.50 | |
| 12 | " | " 岡ノ町 | " | " | S 52.11 | | " | | | | | | |
| 13 | " | " 駅前 | " | " | S 51.11 | 60 | " | 7.95 | 13.67 | 1,044 | 150 | 2.15~3.25 4.35~5.45 | |
| 14 | " | " 藪町 | 新潟県知事 | " | S 49.11 | 50 | " | 4.53 | 21.87 | 1,382 | 14.5 | 2.10~2.65 4.35~4.45 | |
| 15 | " | " 小橋 | 加茂市長 | " | S 52.11 | | " | | | | | | |
| 16 | " | " " | " | " | " | | " | | | | | | |
| 17 | " | " 矢立 | " | " | S 55.11 | 120 | " | 10.20 | 33.81 | 1,878 | 160 | 2.65~4.30 9.00~9.80 11.45~12.00 | |
| 18 | " | " 岡ノ町 | " | " | S 53.11 | " | 250 | 10.0 | 230 | 1,872 | 14.5 | 3.20~4.30 4.85~5.95 10.90~12.00 | |
| 19 | " | " " | " | " | S 55.11 | " | 200 | 7.28 | 25.35 | 2,133 | 150 | 2.80~3.90 5.00~6.90 10.90~11.20 | |
| 20 | " | " 駅前 | 新潟県知事 | " | S 44.11 | | | | | | | | |
| 21 | " | " 青梅町 | 加茂市長 | " | S 57.11 | 95.0 | 200 | 4.27 | 17.3 | 692 | 14.0 | 2.10~2.50 7.10~8.00 8.40~9.30 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|-----------------|-----------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 22 | 加 茂 | 加茂市青海町 | 加茂市長 | 消雪用 | S 54.11 | 91.0 | 200 | 4.93 | 1.06 | 1.152 | 14.0 | 1.85~3.05 6.20~7.65 7.85~8.55 | |
| 23 | " | " | " | " | " | 110.0 | " | 自噴 | 9.06 | 1.445 | 13.0 | 7.70~8.25 8.80~11.00 | |
| 24 | " | " | 松原 | " | S 51.11 | 90.0 | 150 | 8.0 | 21.0 | 1.044 | | 4.60~7.90 | |
| 25 | " | " | 松坂町 | " | S 52.11 | | 200 | | | | | | |
| 26 | " | " | 青海町 | " | S 57.11 | 70.0 | " | 6.62 | 13.46 | 1.522 | 13.8 | 2.60~3.15 4.25~4.80 5.35~7.00 | |
| 27 | " | " | 新島果知事 | " | S 44.11 | 50.0 | " | 6.48 | 15.87 | 1.493 | 1.45 | 2.75~3.30 3.70~4.80 | |
| 28 | " | " | 本町 | " | S 45.11 | 60.0 | " | 5.33 | 11.73 | 2.03 | 1.30 | | |
| 29 | " | " | 青海町 | " | " | 50.0 | " | 4.74 | 6.10 | 2.268 | 1.40 | 1.70~2.80 4.15~4.70 | |
| 30 | " | " | 神明町 | " | S 54.11 | 60.0 | " | 9.08 | 10.8 | " | " | 1.80~2.90 3.25~3.80 30.5~60.0 | |
| 31 | " | " | " | " | S 57.11 | " | " | 7.26 | 9.26 | 1.386 | " | 2.25~3.35 3.90~4.30 5.00~5.70 | |
| 32 | " | " | 上町 | " | S 45.11 | 40.0 | " | 4.10 | 6.76 | 1.757 | " | 9.75~12.5 2.20~3.30 | |
| 33 | " | " | 加茂市長 | " | S 56.11 | 30.0 | 300 | 7.1 | 12.77 | 1.640 | 1.50 | 1.35~3.00 | |
| 34 | " | " | 上条 | " | " | 37.0 | 200 | 5.82 | 7.16 | 1.804 | 1.30 | 9.5~31.5 | |
| 35 | " | " | 五番町 | " | " | 300 | 300 | 6.34 | 9.34 | 9.11 | 1.15 | 1.15~28.0 | |
| 36 | " | " | " | " | S 52.11 | | " | | | | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 是 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 37 | 加 茂 | 加茂市五番町 | 新潟県知事 | 消雪用 | S 46.11 | 45.0 | 200 | 6.42 | 8.81 | 1,425 | | 1.20~2.30 | |
| 38 | " | " 上条 | 加茂市長 | " | S 57.11 | 30.0 | 300 | 7.3 | 10.65 | 864 | 14.0 | 8.0~24.5 | |
| 39 | " | " 新町 | " | " | S 56.11 | " | " | 6.9 | 8.45 | 1,878 | 13.0 | 5.5~19.0 | |
| 40 | " | " " | " | " | S 52.11 | " | " | | | | | | |
| 41 | " | " 若宮町 | 新潟県知事 | " | S 46.11 | 30.5 | 200 | 6.1 | 7.41 | 1,531 | | 1.40~25.0 | |
| 42 | " | " " | 加茂市長 | " | S 47.11 | 30.0 | " | 5.6 | 8.10 | 877 | | 1.60~20.0 | |
| 43 | " | " 秋房 | " | " | S 53.11 | 27.0 | 300 | 5.8 | 12.83 | 1,878 | 16.5 | 6.0~17.0 | |
| 44 | " | " " | " | " | S 52.11 | " | " | | | | | | |
| 45 | " | " " | 新潟県知事 | " | S 46.11 | 27.0 | " | 5.9 | 13.23 | 852 | 13.6 | 6.0~17.0 | |
| 1 | 小 千 谷 | 十日町市新光寺 | 十日町 土木事務所 | " | S 53.11 | 11.0 | 200 | - | - | 846 (58.1) | - | 9.00~11.00 | |
| 2 | " | " " | " | " | " | 12.0 | " | 3.6 (53.11) | 260 (53.11) | 610 (58.1) | 21.0 (53.11) | 6.50~8.70 9.20~11.40 | |
| 3 | " | " 水口 | " | " | S 52.10 | 10.0 | " | 6.04 (52.10) | 2432 (52.10) | 532 (58.1) | 13.5 (52.10) | 2.30~3.95 6.10~7.25 8.90~9.45 | |
| 4 | " | " " | " | " | S 50.10 | 11.0 | " | 15.84 (50.10) | 1740 (50.10) | 701 (58.1) | 17.0 (50.10) | 3.50~4.40 4.60~6.20 9.60~10.65 | |
| 5 | " | " 貝ノ川 | " | " | S 48.11 | 7.5 | " | 0 (48.11) | 2991 (48.11) | 668 (58.1) | - | 15.0~45.0 6.90~7.50 | |
| 6 | " | " 下条本町 | " | " | S 44.11 | 8.5 | " | 0 (44.11) | 373 (44.11) | 1,022 (58.1) | - | 3.65~4.25 4.80~7.00 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---|-----|
| 7 | 小 千 谷 | 小千谷市為水 | 十日町 土木事務所 | 消 管 用 | S 51.11 | 120 | 200 | 0 (51.11) | 35.0 (51.11) | 820 (58.1) | - | 265~375, 705~815 485~595, 980~1090 | |
| 8 | " | " | " | " | S 44.11 | 110 | " | 0 (44.11) | 383 (44.11) | 1,104 (58.1) | - | 17.5~28.5 9.35~11.00 | |
| 9 | " | " | " | " | " | " | " | 0 (44.11) | 379.5 (44.11) | 1,187 (58.1) | - | 3.0~4.40 9.35~11.00 | |
| 10 | " | " | " | " | S 49.10 | 92.5 | " | 0 (49.10) | 193.7 (49.10) | 61.2 (58.1) | - | 3.20~4.85 7.05~7.60 8.15~9.25 | |
| 11 | " | " | " | " | S 55.1 | 100 | " | 0 (55.1) | 31.02 (55.1) | 676 (58.1) | 15.0 (55.1) | 39.5~50.5 6.15~7.80 8.90~9.45 | |
| 12 | " | " | " | " | S 55.10 | " | " | 0 (55.10) | 167.9 (55.10) | 654 (58.1) | 13.5 (55.10) | 5.05~5.60 37.0~8.35 8.90~10.00 | |
| 13 | " | " | " | " | S 53.10 | 120 | " | 0 (53.10) | 75.0 (53.10) | 540 (58.1) | 15.0 (53.10) | 190~355.0, 850~905 46.5~68.5, 96.0~107.0 | |
| 14 | " | " | " | " | S 47.12 | 80 | " | 9.5 (47.12) | 29.7 (47.12) | 521 (58.1) | 11.8 (47.12) | 4.15~4.70 5.85~8.00 | |
| 15 | 十 日 町 | 十日町市中桑島 | " | " | S 46.11 | 100 | " | - | - | 600 (58.1) | - | 1.20~1.75 5.60~8.35 | |
| 16 | " | " | " | " | " | " | " | 0 (46.11) | 37.62 (46.11) | 504 (58.1) | 120 (46.11) | 2.30~2.85 4.50~5.60 | |
| 17 | " | " | " | " | S 45.7 | " | " | 4.55 (45.7) | 43.57 (45.7) | 641 (58.1) | 11.0 (45.7) | 3.70~4.80 7.00~9.20 | |
| 18 | " | " | " | " | S 45.11 | " | " | 8.73 (45.11) | 31.28 (45.11) | 565 (58.1) | 11.0 (45.11) | 3.40~3.95 5.40~7.25 8.00~10.00 | |
| 19 | " | " | " | " | " | " | " | 4.25 (45.11) | 40.47 (45.11) | 657 (58.1) | " | 4.50~5.60 7.25~8.90 9.10~9.70 | |
| 20 | " | " | " | " | S 49.11 | " | " | 9.5 (49.11) | 2.97 (49.11) | 542 (58.1) | " | 2.85~9.40 | |
| 21 | " | " | " | " | S 52.12 | " | " | 5.25 (52.12) | 36.1 (52.12) | 1,353 (58.1) | " | 5.05~6.70 7.80~9.45 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) 年月日 | 揚水水位 (観測) 年月日 | 揚水量 (観測) 年月日 | 水温 (観測) 年月日 | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------|--------------|-----|----------|---------|----------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---|----|
| 22 | 十日町 | 十日町市四日町第3 | 十日町市長 | 消 電 | S 55. 9 | 150 | 250 | 55 (55. 9) | 1400 (55. 9) | 1,235 (58. 1) | 11.0 (45.11) | 60.0~65.5 87.0~98.0 120.0~148.0 | |
| 23 | " | " 四日町第4 | 十日町 土木事務所 | " | S 43.11 | 60 | 150 | 61.5 (43.11) | 160 (43.11) | 903 (58. 1) | " | 21.5~27.0 32.5~49.0 | |
| 24 | " | " 四日町第1 | 十日町市長 | " | S 50.11 | 150 | 250 | 1214 (50.11) | 3722 (50.11) | 1,151 (58. 1) | 130 (50.11) | 77.0~99.0 126.0~148.5 | |
| 25 | " | " " | 十日町 土木事務所 | " | S 43.12 | 60 | 150 | 62 (43.12) | 165 (43.12) | 597 (58. 1) | " | 16.0~21.5 32.5~54.5 | |
| 26 | " | " " | " | " | S 50.11 | 150 | 250 | 1214 (50.11) | 3722 (50.11) | 618 (58. 1) | " | 77.0~99.0 126.5~148.5 | |
| 27 | " | " " | " | " | S 43.12 | 60 | 150 | 634 (43.12) | 1537 (43.12) | 652 (58. 1) | " | 20.5~25.5 33.5~50.0 | |
| 28 | " | " 南新田町 | 十日町市長 | " | S 52.11 | 120 | 250 | 25 (52.11) | 240 (52.11) | 1475 (58. 1) | " | 70.5~114.5 | |
| 29 | " | " 四日町新田第3 | 十日町 土木事務所 | " | S 43.11 | 60 | 150 | 68 (43.11) | 1995 (43.11) | 597 (58. 1) | " | 21.5~27.0 38.0~54.5 | |
| 30 | " | " " | " | " | " | " | " | 86 (43.11) | 1952 (43.11) | 778 (58. 1) | " | 160~21.5 38.0~54.5 | |
| 31 | " | " 本町7丁目2 | " | " | " | " | " | 90 (43.11) | 1975 (43.11) | 682 (58. 1) | " | 160~21.5 37.5~54.5 | |
| 32 | " | " 本町7丁目1 | " | " | " | " | " | 80 (43.11) | 1985 (43.11) | 867 (58. 1) | " | 32.5~54.5 | |
| 33 | " | " 四日町 | 十日町市長 | " | S 56.10 | 150 | 250 | 66 (56.10) | 225 (56.10) | 889 (58. 1) | " | 730~840, 895~1060 1115~1225, 1335~1445 | |
| 34 | " | " 新田第4 | 十日町 土木事務所 | " | S 56. 8 | 140 | " | 186 (56. 8) | 368 (56. 8) | 914 (58. 1) | 11.0 (56. 8) | 96.0~134.5 | |
| 35 | " | " 本町7丁目 | 十日町市長 | " | S 55.12 | 150 | " | - | - | 1,298 (58. 1) | - | 89.5~1060 111.5~139.0 | |
| 36 | " | " " 1 | 十日町 土木事務所 | " | S 44. 1 | 60 | 150 | 110 (44.11) | 200 (44.11) | 1,152 (58. 1) | - | 160~270 325~435 490~545 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|---------------------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---|-----|
| 37 | 十 日 町 | 十 日 町 市 西 本 町 | 十 日 町 市 長 | 消 雪 | S 53.11 | 150 | 250 | - | - | 1,058 (58.1) | - | 105.0~111.5 117.5~133.5 139.0~150.0 | |
| 38 | " | " 本 町 6 丁 目 | 十 日 町 土 木 事 務 所 | " | S 55.11 | " | 200 | - | - | 654 (58.1) | - | 89.5~106.0 111.5~139.0 | |
| 39 | " | " 高 田 町 3 丁 目 西 | 十 日 町 市 長 | " | S 52.10 | 120 | 250 | 10.0 (52.10) | 39.20 (52.10) | 817 (58.1) | - | 76.0~120.0 | |
| 40 | " | " 田 川 町 3 丁 目 | 十 日 町 土 木 事 務 所 | " | S 45.11 | 70 | 150 | 7.28 (45.11) | 23.48 (45.11) | 510 (58.1) | 108 (45.11) | 26.0~42.5 48.0~64.5 | |
| 41 | " | " " | " " | " | S 47.11 | " | 200 | 9.0 (47.11) | 29.36 (47.11) | 528 (58.1) | 13.0 (47.11) | 37.0~64.5 | |
| 42 | " | " 田 川 町 1 丁 目 | " " | " | S 46.2 | " | " | 7.35 (46.2) | 21.14 (46.2) | 683 (58.1) | - | 35.0~40.0 46.0~68.0 | |
| 43 | " | " 川 原 町 | " " | " | S 47.2 | " | " | 5.0 (47.2) | 29.36 (47.2) | 654 (58.1) | - | 37.0~64.5 | |
| 44 | " | " 本 町 5 丁 目 | 十 日 町 市 長 | " | S 46.2 | 120 | " | 16.0 (46.2) | 38.60 (46.2) | 1,261 (58.1) | - | 66.0~78.0 84.0~90.0 96.0~114.0 | |
| 45 | " | " 本 町 6 丁 目 1 | 十 日 町 土 木 事 務 所 | " | S 55.11 | 150 | " | - | - | 516 (58.1) | - | 95.0~144.5 | |
| 46 | " | " 本 町 4 丁 目 | " " | " | S 54.8 | " | " | - | - | 586 (58.1) | - | 84.0~95.0 100.0~117.0 122.0~139.0 | |
| 47 | " | " 田 中 町 本 通 少 | 十 日 町 市 長 | " | S 48.12 | 120 | " | 16.0 (48.12) | 38.6 (48.12) | 880 (58.1) | - | 67.0~100.0 | |
| 48 | " | " 駅 通 少 | 十 日 町 土 木 事 務 所 | " | S 50.12 | 100 | " | - | - | 504 (58.1) | - | 34.0~50.5 56.0~72.5 93.0~100.0 | |
| 49 | " | " 稻 師 町 3 丁 目 本 通 少 | 十 日 町 市 長 | " | S 52.6 | 120 | 250 | 15.0 (52.6) | 44.62 (52.6) | 986 (58.1) | 11.0 (52.6) | 76.0~150.0 | |
| 50 | " | " 千 代 田 町 | " " | " | S 55.11 | 150 | " | - | - | 1,277 (58.1) | - | 100.5~122.5 128.0~150.0 | |
| 51 | " | " 加 賀 糸 屋 町 | " " | " | S 45.4 | 120 | 200 | 1.20 (45.4) | 37.0 (45.4) | 800 (58.1) | - | 90.5~101.5 107.0~118.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 井 深 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|---------|--------------|--------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 52 | 十日町 | 十日町市泉町 | 十日町市長 | 消 管 | S 52.12 | 120 | 250 | 124.8 (52.12) | 277 (52.10) | 647 (58.1) | 12.0 (52.12) | 59.5~70.5 81.5~114.5 | |
| 53 | " | " | " | " | " | 110 | " | - | - | 597 (58.1) | 12.5 (52.12) | 55.0~66.0 77.0~110.0 | |
| 54 | " | 高田町3丁目東 | " | " | S 44.10 | 100 | 200 | - | - | 704 (58.1) | - | 50.0~67.0 72.5~78.0 83.5~100.0 | |
| 55 | " | " | " | " | S 52.10 | 120 | 250 | 10.0 (52.10) | 39.20 (52.10) | 817 (58.1) | - | 76.0~120.0 | |
| 56 | " | " | " | " | S 55.11 | 150 | " | - | - | 1167 (58.1) | - | 100.5~122.5 128.0~150.0 | |
| 57 | " | 高田町4丁目 | 鶴サンワード | " | S 49.11 | 100 | 200 | - | - | 600 (55.9) | - | 64.0~100.0 | |
| 58 | " | " | 十日町市長 | " | S 56.11 | 126 | 250 | - | - | 793 (58.1) | - | 60.0~65.5 71.0~93.0 104.0~120.5 | |
| 59 | 松之山温泉 | 高田町5丁目 | 十日町 土木事務所 | " | S 44.11 | 50 | 150 | 54.5 (44.11) | 182 (44.11) | 556 (58.1) | - | 28.0~50.0 | |
| 60 | " | " | " | " | " | " | " | 66.5 (44.11) | 20.15 (44.11) | 674 (58.1) | - | 30.75~47.25 | |
| 61 | " | " | " | " | S 43.12 | " | " | 51.5 (43.12) | 19.50 (43.12) | 760 (58.1) | - | 28.0~47.25 | |
| 62 | 十日町 | 諏訪町 | 十日町市長 | " | S 46.10 | 150 | 200 | 21.0 (46.10) | 42.5 (46.10) | 500 (58.1) | - | 9.35~13.90 | |
| 63 | " | 袋町東 | " | " | S 49.9 | 100 | " | 21.5 (49.9) | 4.60 (49.9) | 580 (58.1) | 11.0 (49.9) | 56.0~89.0 94.5~97.0 | |
| 64 | " | 本町西1丁目 | 十日町 土木事務所 | " | S 54.11 | 150 | " | - | - | 576 (58.1) | 11.8 (54.11) | 78.5~95.0 100.5~106.0 122.5~144.5 | |
| 65 | " | 高田町1丁目 | " | " | S 52.12 | 114.5 | " | 36.0 (52.12) | 5.50 (52.12) | 1,027 (58.1) | - | 54.0~81.5 92.5~98.0 103.5~114.5 | |
| 66 | " | 高田町3丁目南 | 十日町市長 | " | S 48.11 | 90 | " | 30.0 (48.11) | 47.93 (48.11) | 989 (58.1) | - | 51.5~90.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|---------|--------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|----|
| 67 | 十日町 | 十日町市春日町 | 十日町市長 | 消雪 | S 54.11 | 150 | 200 | 1,425 (54.11) | 3371 (54.11) | 908 (58.1) | - | 7.80~14.50 | |
| 68 | " | " | " | " | " | " | " | - | - | 1,193 (58.1) | 1.30 (54.11) | 8.40~14.40 | |
| 69 | " | " | " | " | S 56.11 | " | 250 | - | - | 828 (58.1) | - | 10.05~14.45 | |
| 70 | " | " | 十日町 土木事務所 | " | S 55.8 | 160 | " | 1,013 (55.8) | 2333 (55.8) | 1,030 (58.1) | 1.20 (55.8) | 10.50~12.70 13.25~15.45 | |
| 71 | " | " | 十日町市長 | " | S 53.11 | 150 | " | 905 (53.11) | 248 (53.11) | 832 (58.1) | - | 7.50~9.20 9.75~11.95 12.50~14.15 | |
| 72 | " | " | " | " | S 52.11 | 120 | 200 | - | - | 928 (58.1) | - | 54.0~6.50, 70.5~81.5 87.0~103.5, 109.0~120.0 | |
| 73 | " | " | " | " | S 52.10 | " | " | - | - | 844 (58.1) | - | 7.05~8.15 87.0~103.5 109.0~120.0 | |
| 74 | " | " | " | " | S 50.2 | " | " | 190 (50.2) | 493 (50.2) | 768 (58.1) | - | 6.50~12.00 | |
| 75 | " | " | " | " | S 56.11 | 150 | 250 | - | - | 828 (58.1) | - | 10.05~14.45 | |
| 76 | " | " | 十日町 土木事務所 | " | S 53.11 | " | 200 | - | - | 576 (58.1) | - | 8.95~10.00 10.60~12.20 12.80~14.45 | |
| 77 | " | " | " | " | S 53.10 | 120 | " | 1,297 (53.10) | 3355 (53.10) | 637 (58.1) | 1.20 (53.10) | 4.30~6.50 7.05~8.70 10.30~12.00 | |
| 78 | 松之山温泉 | " | 十日町市長 | " | S 53.11 | " | " | - | - | 1,111 (58.1) | - | 6.50~12.00 | |
| 79 | 十日町 | " | 十日町 土木事務所 | " | S 52.10 | " | " | 1,123 (52.10) | 4670 (52.10) | 839 (58.1) | 1.25 (52.10) | 5.95~11.45 | |
| 80 | " | " | " | " | " | 150 | " | 1,534 (52.10) | 3916 (52.10) | 866 (58.1) | 1.25 (52.10) | 8.95~10.05, 10.60~11.15 11.70~12.80, 13.30~15.00 | |
| 81 | " | " | " | " | S 48.11 | 100 | " | 91 (48.11) | 620 (48.11) | 681 (58.1) | 9.5 (48.11) | 3.40~7.05 7.85~9.45 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------|--------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|----|
| 82 | 十日町 | 十日町市川治下町1 | 十日町 土木事務所 | 消雪 | S 51. 8 | 100 | 200 | 17.0 (51. 8) | 32.0 (51. 8) | 51.0 | 125 (51. 8) | 8.0~97.0 10.25~108.0 11.3.5~124.5 | |
| 83 | 松之山温泉 | " 城之古東町 | 十日町市長 | " | S 50. 4 | 120 | " | 13.0 (50. 4) | 35.7 (50. 4) | 11.38 (58. 1) | - | 6.5.0~120.0 | |
| 84 | 十日町 | " 城之古 | " | " | S 54.11 | " | " | - | - | 10.53 (58. 1) | - | 40.0~59.5 70.5~81.5 92.5~120.0 | |
| 85 | " | " 川治下町3 | " | " | S 51.11 | 130 | " | - | - | 7.60 (58. 1) | - | 8.6.0~97.0 10.2.5~108.0 11.3.5~124.5 | |
| 86 | " | " 川治上町 | 十日町 土木事務所 | " | S 49.11 | 100 | " | - | - | 9.67 (58. 1) | - | 61.5~67.0, 7.2.5~78.0 83.5~89.0, 9.4.5~100.0 | |
| 87 | " | " " | " | " | S 50. 6 | " | " | - | - | 5.76 (58. 1) | - | 7.2.5~78.0, 8.3.0~89.0 9.4.5~100.0 | |
| 88 | " | " " | " | " | S 52. 9 | " | " | 17.5 (52. 9) | 21.4 (52. 9) | 7.56 (58. 1) | 123 (52. 9) | 4.5.0~50.5, 5.6.0~67.0 7.2.5~83.5, 8.9.0~100.0 | |
| 89 | 松之山温泉 | " 城之古 | 十日町 自動車学校 | " | S 48.11 | " | " | - | - | 5.76 (55. 9) | - | 5.6.0~100.0 | |
| 90 | " | " " | " | " | " | 115 | " | - | - | 5.76 (55. 9) | - | 7.1.0~115.0 | |
| 91 | " | " 小泉 | 十日町 土木事務所 | " | S 53.11 | 80 | " | 6.0 (53.11) | 16.0 (53.11) | 10.42 (58. 1) | 11.0 (53.11) | 30.5~47.0 58.0~74.5 | |
| 92 | " | " 南登坂 | " | " | S 56. 9 | 126 | " | 4.3.0 (56. 9) | 5.3.0 (58. 9) | 6.24 (58. 1) | 13.0 (56. 9) | 4.9.0~98.0 10.4.0~109.0 | |
| 93 | " | " " | " | " | S 55. 9 | 120 | " | 4.3.5 (55. 9) | 5.4.5 (55. 9) | 8.46 (58. 1) | 12.5 (55. 9) | 5.4.0~61.5, 6.5.0~76.5 81.5~92.5, 9.8.0~103.5 | |
| 94 | " | " " | " | " | S 53.10 | 150 | " | 3.9.3.7 (53.10) | 5.6.7.0 (53.10) | 8.46 (58. 1) | 13.0 (53.10) | 10.0.5~106.5 10.9.5~115.0 12.8.0~133.5 | |
| 95 | " | " " | " | " | S 51.10 | 120 | " | 4.2.6.0 (51.10) | 6.3.6.0 (51.10) | 8.46 (58. 1) | 12.5 (51.10) | 5.0.5~61.5 6.7.0~89.0 10.5.5~111.0 | |
| 96 | " | " 伊達郷3 | " | " | S 44.12 | 100 | " | 7.8 (44.12) | 32.0 (44.12) | 6.72 (58. 1) | - | 3.9.5~61.5 6.7.0~72.5 8.3.5~94.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|---------|--------------|----------------------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 97 | 松之山温泉 | 十日町市伊達 | 十日町 土木事務所 | 消 雪 | S 56.10 | 100 | 200 | 20.2 (56.10) | 429 (56.10) | 659 (58.1) | 120 (56.10) | 39.5~56.0 67.0~94.5 | |
| 98 | " | " 伊達第4 | " | " | S 45.1 | " | " | 10.0 (45.1) | 350 (45.1) | 840 (58.1) | - | 19.0~41.0 69.5~90.5 | |
| 99 | " | " 上市第3 | " | " | S 44.11 | " | " | 16.5 (44.11) | 440 (44.11) | 840 (58.1) | - | 45.0~72.5 89.0~94.5 | |
| 100 | " | " 上市第2 | " | " | S 44.12 | " | " | 2.0 (44.12) | 200 (44.12) | 554 (58.1) | - | 28.5~39.5 45.0~50.5 61.5~87.5 | |
| 101 | " | " 姿 | " | " | S 49.1 | " | " | 56.4 (49.11) | 2339 (49.11) | 648 (58.1) | - | 61.5~94.5 | |
| 102 | " | " " | " | " | S 51.9 | " | " | 14.91 (51.9) | 2013 (51.9) | 720 (58.1) | - | 67.0~100.0 | |
| 103 | " | " 太田島 | " | " | S 52.12 | 120 | " | 3.80 (52.12) | 1535 (52.12) | 523 (58.1) | 120 (52.12) | 83.5~98.0 106.0~109.0 110.0~120.0 | |
| 104 | " | " 安養寺 | " | " | S 52.9 | 100 | " | 32.4 (52.9) | 412 (52.9) | 557 (58.1) | 115 (52.9) | 28.5~39.5 45.0~61.5 72.5~94.5 | |
| 105 | 十日町 | " 伊達原 | 鶴サンプライク | 営 業 用 (雑用水) | S 49.10 | 153 | " | - | - | 1,620 (55.9) | - | 75.5~150.0 | |
| 106 | 松之山温泉 | " 馬場第4 | 十日町 土木事務所 | 消 雪 | S 46.11 | 94.5 | " | 0 (46.11) | 218 (46.11) | 600 (58.1) | - | 67.0~94.5 | |
| 107 | " | " 馬場第2 | " | " | S 47.11 | 100 | " | 0 (47.11) | 2794 (47.11) | 600 (58.1) | - | 61.5~67.0 72.5~100.0 | |
| 108 | " | " 水沢第3 | " | " | " | " | " | 3.4 (47.11) | 3378 (47.11) | 600 (58.1) | - | 61.5~83.5 89.0~100.0 | |
| 109 | " | " 水沢市の沢 | " | " | S 57.9 | " | " | 0 (57.9) | 87 (57.9) | 802 (58.1) | 120 (57.9) | 22.0~44.0 55.0~88.0 | |
| 110 | 十日町 | " 本町1丁目 | 鶴山田屋商店 | 洗車・消雪 | S 55.11 | 200 | 250 | - | - | 1,296 (58.1) | - | 101.0~189.0 | |
| 111 | " | " " | 鶴 紺 商 | 消 雪 | S 46.11 | 115 | 150 | - | - | 960 (55.1) | - | 64.0~94.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------|--------------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 112 | 松之山温泉 | 十日町市高田町6丁目 | 新潟トヨタ自動車 十日町営業所 | 消雪 | S 48.11 | 115 | 200 | — | — | 576 (55.9) | — | 71.0~115.0 | |
| 1 | 桑 | 見附市本町1丁目 | 見附市長 | " | S 46.10 | 60 | " | 1500 (46.10) | 2200 (46.10) | 737 (46.10) | 15 (46.10) | 32.5~49.0 54.5~60.0 | |
| 2 | " | " | " | " | S 48.9 | 118 | " | 1100 (48.9) | 1600 (48.9) | 1,440 (48.9) | 15 (48.9) | 35.5~52.0 96.0~118.0 | |
| 3 | " | 本町4丁目 | " | " | S 48.10 | 60 | " | 1370 (48.10) | 2155 (48.10) | 663 (48.10) | 14 (48.10) | 43.5~60.0 | |
| 4 | " | " | " | " | " | " | 150 | 1400 (48.10) | 2200 (48.10) | 879 (48.10) | 16 (48.10) | 27.0~49.0 | |
| 5 | " | 本町1丁目 | " | " | S 49.10 | 60.5 | 200 | 1410 (49.10) | 1500 (49.10) | 600 (49.10) | 14 (49.10) | 33.0~60.5 | |
| 6 | " | 本町2丁目 | " | " | S 51.11 | " | " | 1220 (51.11) | 1780 (51.11) | 1,040 (51.11) | 15 (51.11) | 33.0~49.0 55.0~60.0 | |
| 7 | " | " | " | " | S 51.10 | 90 | " | 980 (51.10) | 2365 (51.10) | 730 (51.10) | 15 (51.10) | 73.5~90.0 | |
| 8 | " | " | " | " | S 52.11 | 100 | " | 1500 (52.11) | 2200 (52.11) | 1,320 (52.11) | 15 (52.11) | 30.3~47.0 58.0~63.5 68.5~74.0 | |
| 9 | " | " | " | " | S 52.12 | 58 | " | 1220 (52.12) | 1680 (52.12) | 1,870 (52.12) | 15 (52.12) | 24.0~46.0 | |
| 10 | " | 本町4丁目 | " | " | S 53.12 | 52 | " | 1340 (53.12) | 2480 (53.12) | 1,520 (53.12) | 15 (53.12) | 33.0~49.5 | |
| 11 | " | " | " | " | S 54.11 | 82 | " | 460 (54.11) | 2100 (54.11) | 1,008 (54.11) | 15 (54.11) | 49.0~76.5 | |
| 12 | " | 本町3丁目 | " | " | S 55.12 | 106 | " | 2400 (55.12) | 3645 (55.12) | 2,190 (55.12) | 18 (55.12) | 57.0~60.0 90.0~106.0 | |
| 13 | " | 本町2丁目 | " | " | S 50.9 | 60 | " | 1620 (50.9) | 1932 (50.9) | 1,220 (50.9) | 15 (50.9) | 29.0~51.0 | S56 県より引継 |
| 14 | " | 本町4丁目 | " | " | S 56.11 | " | " | 1150 (56.11) | 1260 (56.11) | 1,000 (56.11) | 15 (56.11) | 32.5~54.5 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----|
| 15 | 三 条 | 見附市本町4丁目 | 見 附 市 長 | 消 雷 用 | S 57.11 | 80 | 200 | 1150 (57.11) | 1375 (57.11) | 1440 (57.11) | 15 (57.11) | 30.5~41.5 58.0~74.5 | |
| 16 | " | " 本町2丁目 | " | " | S 57.12 | 72 | " | 900 (57.12) | 1995 (57.12) | 1220 (57.12) | 15 (57.12) | 27.5~38.5 66.0~71.5 | |
| 17 | " | " 本町1丁目 | " | " | " | 60 | " | 1120 (57.12) | 1400 (57.12) | 1870 (57.12) | 12 (57.12) | 32.5~54.5 | |
| 18 | " | " 学校町2丁目 | " | " | S 51.10 | " | " | 1675 (51.10) | 1990 (51.10) | 1750 (51.10) | 15 (51.10) | 32.5~54.5 | |
| 19 | " | " 学校町1丁目 | " | " | S 52.11 | " | " | 1300 (52.11) | 1450 (52.11) | 1870 (52.11) | 15 (52.11) | 38.0~60.0 | |
| 20 | " | " " | " | " | S 53.11 | " | " | 1375 (53.11) | 1550 (53.11) | 1750 (53.11) | 16 (53.11) | 33.0~57.0 | |
| 21 | " | " " | " | " | S 55.12 | 150 | " | 1160 (55.12) | 1390 (55.12) | 2010 (55.12) | 16 (55.12) | 34.5~51.0 84.0~117.0 | |
| 22 | " | " " | " | " | S 57.12 | 60 | " | 1150 (57.12) | 1600 (57.12) | 1440 (57.12) | 16 (57.12) | 32.5~54.5 | |
| 23 | " | " 新町1丁目 | " | " | S 49.12 | " | " | 1400 (49.12) | 2150 (49.12) | 950 (49.12) | 15 (49.12) | 38.0~60.0 | |
| 24 | " | " " | " | " | S 50.10 | 58 | " | 1375 (50.10) | 1569 (50.10) | 1040 (50.10) | 16 (50.10) | 36.0~58.0 | |
| 25 | " | " " | " | " | " | " | " | 1500 (50.10) | 1636 (50.10) | 540 (50.10) | 16 (50.10) | 36.0~58.0 | |
| 26 | " | " " | " | " | " | " | " | 1610 (50.10) | 2000 (50.10) | 880 (50.10) | 16 (50.10) | 36.0~58.0 | |
| 27 | " | " 番町2丁目 | " | " | S 51.11 | 60 | " | 1270 (51.11) | 1450 (51.11) | 1870 (51.11) | 15 (51.11) | 35.5~52.0 | |
| 28 | " | " " | " | " | " | " | " | 2110 (51.11) | 2250 (51.11) | 1870 (51.11) | 15 (51.11) | 31.0~52.0 | |
| 29 | " | " 新町3丁目 | " | " | S 52.9 | " | " | 1310 (52.9) | 1420 (52.9) | 1040 (50.9) | 16 (50.9) | 32.5~54.5 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|-----------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|--------|
| 30 | 三 条 | 見附市新町1丁目 | 見 附 市 長 | 消 雪 用 | S 52.10 | 60 | 200 | 1280 (52.10) | 1700 (52.10) | 500 (52.10) | 15 (52.10) | 3 2.0~5 4.5 | |
| 31 | " | " | " | " | S 53.11 | " | " | 1300 (53.11) | 1440 (53.11) | 1870 (53.11) | 14 (53.11) | 2 6.5~4 5.0 | |
| 32 | " | " | " | " | S 55.12 | 150 | " | 1530 (55.12) | 2930 (55.12) | 1000 (55.12) | 19 (55.12) | 8 5.0~1 4 0.0 | |
| 33 | " | 新町3丁目 | " | " | S 57.10 | 60 | " | 970 (57.10) | 1220 (57.10) | 1440 (57.10) | 20 (57.10) | 3 2.5~5 4.5 | |
| 34 | " | 新町1丁目 | " | " | S 57.12 | " | " | 1060 (57.12) | 1310 (57.12) | 1870 (57.12) | 17 (57.12) | 3 2.5~5 4.5 | |
| 35 | " | 新町3丁目 | " | " | " | " | " | 1850 (57.12) | 2120 (57.12) | 1440 (57.12) | 22 (57.12) | 3 2.5~5 4.5 | |
| 36 | " | 横崎1丁目 | " | " | S 49.10 | 153 | " | 1000 (49.10) | 3100 (49.10) | 730 (49.10) | 16 (49.10) | 2 6.5~3 2.0 3 7.5~7 0.5 1 0 9.0~1 2 0.0 | |
| 37 | " | " | " | " | S 53.10 | 120 | " | 655 (53.10) | 4100 (53.10) | 1300 (53.10) | 15 (53.10) | 2 6.0~3 1.5 6 6.0~7 7.0 8 7.0~1 2 0.0 | |
| 38 | " | 横崎2丁目 | " | " | S 54.11 | " | " | 380 (54.11) | 3100 (54.11) | 1520 (54.11) | 12 (54.11) | 1 6 5~2 2 5, 3 3 5~3 9 5 4 5 0~5 0 5, 7 4 5~9 2 5 | |
| 39 | " | " | " | " | S 56.11 | 80 | " | 600 (56.11) | 680 (56.11) | 1420 (56.11) | 12 (56.11) | 2 5 0~3 6 0 6 0 0~7 1 0 | |
| 40 | " | " | " | " | S 57.11 | 93 | " | 260 (57.11) | 3250 (57.11) | 540 (57.11) | 12 (57.11) | 4 0 5~5 1 5 7 9 0~8 4 5 | |
| 41 | " | 南本町2丁目 | " | " | S 49.12 | 60 | " | 1170 (49.12) | 1720 (49.12) | 1130 (49.12) | 15 (49.12) | 2 7 0~4 9 0 5 4 5~6 0 0 | |
| 42 | " | " | " | " | S 50.9 | " | " | 790 (50.9) | 1790 (50.9) | 1225 (50.9) | 15 (50.9) | 3 2.5~5 4.5 | |
| 43 | " | 南本町1丁目 | " | " | S 52.10 | " | " | 650 (52.10) | 1350 (52.10) | 1040 (52.10) | 13 (52.10) | 3 4 0~5 5 0 | |
| 44 | " | " | " | " | " | 68 | " | 851 (52.10) | 1420 (52.10) | 1440 (52.10) | 14 (52.10) | 3 4.5~4 5.5 5 6.5~6 8.0 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------|--------------|-------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------|
| 45 | 三 条 | 見附市南本町1丁目 | 見 附 市 長 | 消 雪 用 | S 54.11 | 70 | 200 | 705 (54.11) | 1135 (54.11) | 1440 (54.11) | 14 (54.11) | 39.0~48.0 59.0~64.5 | |
| 46 | " | " | " | " | S 55.12 | 63 | " | 440 (55.12) | 1225 (55.12) | 1440 (55.12) | 14 (55.12) | 35.5~46.5 57.5~63.0 | |
| 47 | " | " | " | " | S 55.11 | 60 | " | 1770 (55.11) | 2630 (55.11) | 600 (55.11) | 15 (55.11) | 32.5~54.5 | |
| 48 | " | " | " | " | S 56.11 | 84 | 150 | 680 (56.11) | 3600 (56.11) | 800 (56.11) | 16 (56.11) | 32.0~48.0 68.0~76.0 | 個人所有買収 |
| 49 | " | " 南本町3丁目 | " | " | " | 60 | 200 | 980 (56.11) | 1930 (56.11) | 1000 (56.11) | 18 (56.11) | 32.5~54.5 | |
| 50 | " | " 南本町2丁目 | " | " | " | 120 | " | 780 (56.11) | 1560 (56.11) | 1440 (56.11) | 15 (56.11) | 37.0~48.0 58.0~69.0 76.0~98.0 | |
| 51 | " | " 南本町1丁目 | " | " | S 57.11 | 66 | " | 400 (57.11) | 1636 (57.11) | 860 (57.11) | 15 (57.11) | 33.0~44.0 55.0~60.5 | |
| 52 | " | " 南本町3丁目 | " | " | S 57.12 | 60 | " | 995 (57.12) | 1310 (57.12) | 1440 (57.12) | 20 (57.12) | 32.5~54.5 | |
| 53 | " | " 本所1丁目 | " | " | S 51.11 | " | " | 800 (51.11) | 1030 (51.11) | 1870 (51.11) | 15 (51.11) | 43.5~60.0 | |
| 54 | " | " 細越2丁目 | " | " | S 55.12 | 90 | " | 520 (55.12) | 4650 (55.12) | 576 (55.12) | 15 (55.12) | 66.0~88.0 | |
| 55 | " | " 名木野町 | " | " | S 57.12 | 68 | " | 300 (57.12) | 1510 (57.12) | 1440 (57.12) | 14 (57.12) | 35.5~52.0 63.0~68.5 | |
| 56 | " | " 葛巻1丁目 | " | " | S 50.9 | 58 | " | 1150 (50.9) | 1700 (50.9) | 1870 (50.9) | 17 (50.9) | 30.5~52.5 | |
| 57 | " | " 葛巻2丁目 | " | " | S 53.11 | 60 | " | 1030 (53.11) | 1270 (53.11) | 1440 (53.11) | 24 (53.11) | 33.0~54.5 | |
| 58 | " | " | " | " | S 54.11 | " | " | 1240 (54.11) | 1489 (54.11) | 1440 (54.11) | 24 (54.11) | 32.5~54.5 | |
| 59 | " | " | " | " | S 56.11 | " | " | 1050 (56.11) | 1120 (56.11) | 1640 (56.11) | 21 (56.11) | 32.5~54.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|---------|--------------|-------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|----|
| 60 | 三 条 | 見附市葛巻町 | 見 附 市 長 | 消 雪 用 | S 52.11 | 60 | 200 | 11.40 (52.11) | 137.0 (52.11) | 626 (52.11) | 27.5 (52.11) | 3 2.5~5.4.5 | |
| 61 | " | " 柳橋町 | " | " | S 57.12 | 65 | " | 4.65 (57.12) | 86.9 (57.12) | 1,420 (57.12) | 16 (57.12) | 3 2.0~4.3.0 4 8.5~5.9.5 | |
| 62 | " | " 青木町 | " | " | S 53. 8 | 60 | " | 6.50 (53. 8) | 91.0 (53. 8) | 711 (53. 8) | 16 (53. 8) | 3 2.5~3.8.0 4 3.5~6.0.0 | |
| 63 | " | " 今町1丁目 | " | " | S 52.12 | " | " | 5.00 (52.12) | 93.0 (52.12) | 2,160 (52.12) | 14 (52.12) | 2 1.5~2.7.0 3 2.5~4.9.0 | |
| 64 | " | " " | " | " | S 56.11 | " | " | 6.50 (56.11) | 69.0 (56.11) | 1,420 (56.11) | 14 (56.11) | 3 2.5~5.4.3 | |
| 65 | " | " 今町2丁目 | " | " | S 52.10 | " | " | 7.00 (52.10) | 127.0 (52.10) | 1,870 (52.10) | 14 (52.10) | 3 2.5~4.3.5 4 9.0~6.0.0 | |
| 66 | " | " " | " | " | S 53.12 | " | " | 6.80 (53.12) | 110.5 (53.12) | 213.0 (53.12) | 14 (53.12) | 3 2.0~4.1.0 4 7.0~6.0.0 | |
| 67 | " | " " | " | " | S 54.10 | " | " | 6.20 (54.10) | 96.5 (54.10) | 1,440 (54.10) | 15 (54.10) | 3 2.0~3.7.5 4 6.0~5.6.0 | |
| 68 | " | " " | " | " | S 56.11 | " | " | 6.00 (56.11) | 10.40 (56.11) | 1,440 (56.11) | 15 (56.11) | 3 2.5~4.3.5 4 9.0~6.0.0 | |
| 69 | " | " " | " | " | S 56.11 | " | " | 4.75 (56.11) | 101.0 (56.11) | 1,440 (56.11) | 15 (56.11) | 3 2.5~4.3.5 4 6.0~5.1.5 5 4.5~6.0.0 | |
| 70 | " | " " | " | " | S 57.11 | " | " | 5.50 (57.11) | 19.45 (57.11) | 1,220 (57.11) | 15 (57.11) | 3 2.0~3.7.5 4 3.0~5.4.5 | |
| 71 | " | " 今町3丁目 | " | " | S 49.11 | " | " | 7.50 (49.11) | 144.0 (49.11) | 1,640 (49.11) | 14 (49.11) | 3 2.5~5.4.5 | |
| 72 | " | " " | " | " | S 50.10 | " | " | 5.10 (50.10) | 99.6 (50.10) | 1,870 (50.10) | 14 (50.10) | 3 8.0~6.0.0 | |
| 73 | " | " " | " | " | S 54.10 | " | " | 4.10 (54.10) | 60.0 (54.10) | 1,440 (54.10) | 14 (54.10) | 1 7.5~2.3.0 3 4.0~3.9.5 4 5.0~5.0.5 | |
| 74 | " | " " | " | " | S 56.11 | " | " | 3.60 (56.11) | 80.0 (56.11) | 1,440 (56.11) | 15 (56.11) | 3 0.0~4.1.0 4 6.5~5.2.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------|--------------|-------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----|
| 75 | 三 桑 | 見附市今町3丁目 | 見 附 市 長 | 消 雪 用 | S 56.11 | 60 | 200 | 600 (56.11) | 1070 (56.11) | 1870 (56.11) | 14 (56.11) | 32.5~54.5 | |
| 76 | " | " | " | " | " | " | 150 | 400 (56.11) | 1050 (56.11) | 1150 (56.11) | 15 (56.11) | 34.0~42.0 50.0~58.0 | |
| 77 | " | 今町5丁目 | " | " | S 51.10 | " | 200 | 568 (51.10) | 866 (51.10) | 2160 (51.10) | 14 (51.10) | 38.0~60.0 | |
| 78 | " | 上新田町 | " | " | S 54.11 | " | " | 420 (54.11) | 970 (54.11) | 2160 (54.11) | 13 (54.11) | 32.5~49.0 | |
| 1 | " | 燕市日之出町 | 燕 市 | " | S 56.12 | 120 | " | 95 (56.12) | 135 (56.12) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 2 | " | " | " | " | S 57.12 | " | " | 95 (57.12) | 135 (57.12) | 1100 | 14 | 95~100 | |
| 3 | " | " | " | " | S 56.12 | " | " | 95 (56.12) | 135 (56.12) | 1100 | 14 | 110~95 | |
| 4 | " | 南七丁目 | " | " | S 53.9 | " | " | 95 (53.9) | 135 (53.9) | 1100 | 14 | 100~90 | |
| 5 | " | 南六丁目 | " | " | " | " | " | 95 (53.9) | 135 (53.9) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 6 | " | 秋葉町1丁目 | " | " | S 55.12 | " | " | 95 (55.12) | 135 (55.12) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 7 | " | 白山町1丁目 | " | " | S 45.11 | " | " | 95 (45.11) | 135 (45.11) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 8 | " | 秋葉町1丁目 | " | " | S 55.12 | " | " | 95 (55.12) | 135 (55.12) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 9 | " | 秋葉町2丁目 | " | " | S 54.11 | " | " | 95 (54.12) | 135 (54.12) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 10 | " | 水道町1丁目 | " | " | S 44.11 | " | " | 95 (44.11) | 135 (44.11) | 1100 | 14 | 90~95 | |
| 11 | " | 水道町3丁目 | " | " | S 56.12 | " | " | 95 (56.12) | 135 (56.12) | 1100 | 14 | 90~95 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナー の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|--------------|--------------|------|----------|--------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|----|
| 12 | 三 榮 | 燕市水道町2丁目 | 燕 市 | 消雪用 | S 57.12 | 120 | 200 | 9.5 (57.12) | 13.5 (57.12) | 1,100 | 14 | 90~95 | |
| 1 | 新 津 | 五泉市大字船越944 | 新 潟 県 | 県道消雪 | S 55 | 80 | 250 | | | 720 | | | |
| 2 | " | " 962 | " | " | S 54 | " | " | | | " | | | |
| 3 | " | " 三本木3-3-43 | " | " | S 53 | " | " | | | " | | 47~75 | |
| 4 | " | " 2-5-48 | " | " | S 52 | " | " | | | " | | 53~80 | |
| 5 | " | " 本町6-6-3 | " | " | S 50 | " | " | | | " | | 53~75 | |
| 6 | " | " 大字大田1094-1 | 五 泉 市 | 建築物用 | S 56 | 150 | 300 | 2 | 9 | 792 | | 106~144 | |
| 7 | " | " 泉町2-1-10 | 新 潟 県 | 県道消雪 | S 51 | 80 | 250 | | | 720 | | 38~49 54~71 | |
| 8 | " | " 本町4-1-1 | " | " | S 48 | " | " | | | " | | 55~80 | |
| 9 | " | " 宮町6-9 | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 10 | " | " 横町1-3-29 | " | " | S 47 | " | " | | | 576 | | 51~70 | |
| 11 | " | " 駅前1-4-18 | " | " | S 56 | " | " | | | 720 | | 41~69 | |
| 12 | " | " 南本町3-2-2 | " | " | S 53 | " | " | | | " | | 36~69 | |
| 13 | " | " 大字今泉 | 五泉自動車学校 | 消雪用 | S 47 | 36 | 100 | | | 520 | | | |
| 14 | " | " " | " | " | " | " | " | | | " | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|----------|
| 15 | 新 津 | 五 泉 市 大 字 今 泉 | 五 泉 自 動 車 学 校 | 消 雪 用 | S 47 | 3.6 | 100 | | | 520 | | | |
| 1 | " | 中 瀬 原 郡 小 須 戸 町 大 字 横 川 浜 | 小 須 戸 町 長 | " | S 49. 6 | 1.25 | 300 | 1.35 (49. 5) | 3.85 (49. 5) | 650 (49. 5) | 16 (49. 5) | 8.8~1.22 | |
| 2 | " | " " | " " | " | S 48. 12 | " | " | 1.34 (48. 11) | 3.913 (48. 11) | 650 (48. 11) | 16 (48. 11) | 7.55~8.1.0 8.9.0~11.6.5 | |
| 3 | " | " 大 字 小 須 戸 | " " | " | S 56. 12 | 1.35 | 250 | 4.68 (56. 11) | 1.448 (56. 11) | 500 (56. 11) | 16 (56. 11) | 6.9.0~8.5.5 9.6.5~1.3.5 | |
| 4 | " | " 大 字 新 保 | " " | " | S 58. 8 | 1.43 | " | 4.0 (58. 8) | 11.45 (58. 8) | 580 (58. 8) | 1.65 (58. 8) | 71.5~137.5 | |
| 1 | " | " 村 松 町 春 日 (西 村 松 駅 前) | (国 道 209 号 線) 新 津 士 木 事 務 所 長 | " | S 49 | 1.20 | " | 2 | 17 | 990 | 1.4 (49. 3) | 2.9~4.5 5.1~6.2 8.2~9.3 | 柱 状 図 あり |
| 2 | " | " 学 校 町 2 (瀬 倉 自 動 車 店 前) | (" ") | " | " | 6.0 | " | 10 | 22 | 1,200 | | 1.5~2.5 3.7~5.8 | " |
| 3 | " | " 村 松 町 宮 ノ 下 | (" ") | " | S 51 | 6.8 | " | 8 | 24 | 580 | | 1.9~2.4 3.0~5.2 | " |
| 4 | " | " 熊 堂 | (" ") | " | " | 7.3 | 300 | 10 | -- | 1,020 | | 2.8~6.1 | |
| 5 | " | " 駅 前 通 | (県 道) " | " | S 47 | 5.0 | 250 | -- | -- | 700 | | -- | |
| 6 | " | " 新 丁 | " " | " | S 54 | 8.0 | " | -- | -- | 550 | | 3.1~5.3 6.4~7.5 | 柱 状 図 あり |
| 7 | " | " 仲 丁 | (町 道) 村 松 町 長 | " | S 53 | 1.23 | " | 1.6 | 2.3 | 540 | | 41~46, 52~85 96~107, 112~118 | " |
| 8 | " | " "(ウ ェ ス ト バ) 手 前 | " " | " | S 54 | 1.50 | " | 2 | 1.9 | 600 | | 4.3~6.5 8.1~10.9 1.2.5~1.4.2 | " |
| 1 | 弥 彦 | 西 瀧 原 郡 弥 彦 村 大 字 矢 作 | 弥 彦 村 長 | " | S 56. 11 | 1.10 | 200 | 4.98 (56. 11) | 7.12 (56. 11) | 500 (56. 11) | 1.50 (56. 11) | 107.0~10.3.0 | |
| 2 | " | " 大 字 大 戸 | " " | " | S 55. 12 | 1.33.5 | " | 6.35 (55. 12) | 9.32 (55. 12) | 500 (55. 12) | 1.60 (55. 12) | 1.2.1.0~1.2.7.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 是 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 3 | 弥 彦 | 西蒲原郡 弥彦村大字首 | 弥彦村町 | 消雪用 | S 54. 3 | 1270 | 200 | 610 (54. 3) | 850 (54. 3) | 580 (54. 3) | 152 (54. 3) | 119.0~124.0 | |
| 4 | " | " 大字矢作 | " | " | S 55. 12 | 1200 | " | 550 (55. 12) | 2200 (55. 12) | 580 (55. 12) | 150 (55. 12) | 107.0~113.0 | |
| 1 | 三 条 | 分水町大字野中戈 | 新潟県知事 | " | S 53. 8 | 1030 | " | 606 (53. 9) | | 570 | | 53.5~59.0 62.0~67.5 78.5~93.0 | |
| 2 | " | " 大字地藏堂 | " | " | S 52. 10 | 1450 | 250 | 600 (52. 11) | 1025 (52. 11) | " | 130 (52. 11) | 51.5~62.5 73.5~84.5 130.5~139.5 | |
| 3 | " | " " | " | " | S 53. 11 | 1000 | 200 | 600 (53. 11) | 920 (53. 11) | " | 138 (53. 11) | 38.5~55.0 82.5~99.0 | |
| 4 | " | " 大字五千石 | 分水町長 | " | S 56. 11 | 1100 | " | 531 (56. 11) | 709 (56. 11) | " | 140 (56. 11) | 420~475 860~1080 | |
| 1 | 弥 彦 | 吉田町大字佐灘山 | 吉田町長 | " | S 57. 6 | 130 | " | | | 1200 | | 115~125 | 泉の井戸の為 資料なし |
| 2 | " | " 大字米納津 | " | " | S 57. 5 | " | 250 | 390 (57. 5) | 1314 (57. 5) | 1080 (57. 5) | 140 (57. 5) | 102.5~124.5 | |
| 3 | " | " " | " | " | S 56. 7 | 150 | 200 | | | 1200 | | 115~125 | |
| 4 | " | " " | " | " | S 57. 4 | 130 | 250 | 460 (57. 4) | 1000 (57. 4) | 960 (57. 5) | 150 (57. 5) | 108.0~130 | |
| 5 | " | " 大字宮小路 | " | " | S 55. 3 | " | " | 468 (55. 3) | 673 (55. 3) | 1100 (55. 3) | 140 (55. 3) | " | |
| 6 | " | " 大字本所 | " | " | S 55. 10 | " | " | 36 (55. 10) | 59 (55. 10) | 1040 (55. 10) | 145 (55. 10) | " | |
| 7 | " | " 舞町 | " | " | S 56. 4 | " | " | 802 (56. 4) | 972 (56. 4) | 1130 (56. 4) | 160 (56. 4) | 97.5~108 113.5~124.5 | |
| 8 | " | " 大字本所 | " | " | S 55. 3 | " | " | 460 (55. 3) | 66 (55. 3) | 1160 (55. 3) | 140 (55. 3) | 108.0~130.0 | |
| 9 | " | " 東町 | " | " | S 56. 5 | " | " | 370 (56. 5) | 705 (56. 5) | 1120 (56. 5) | 140 (56. 5) | " | |

| 对照 番号 | S 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 10 | 弥彦 | 西蒲原郡 吉田町神明町 | 吉田町長 | 消雪用 | S 53. 8 | 130 | 360 | 774 (53. 8) | 1211 (53. 8) | 1100 (53. 8) | 140 (53. 8) | 108.0~130.0 | |
| 11 | " | " 弥生町 | " | " | S 57. 8 | " | 250 | | | 930 | | | |
| 12 | " | " " | " | " | S 56. 3 | " | " | 481 (56. 3) | 755 (56. 3) | 930 (56. 3) | 145 (56. 3) | 108~130 | |
| 13 | " | " 中町 | " | " | S 48. 2 | " | " | 938 (48. 2) | 1200 (48. 2) | 1100 (48. 2) | 150 (48. 2) | " | |
| 14 | " | " 下町 | " | " | S 52. 3 | " | " | 512 (52. 3) | 918 (52. 3) | 540 (52. 3) | 148 (52. 3) | 69.5~80.5 91.5~97.0 108.0~124.5 | |
| 15 | " | " 大保町 | " | " | S 52.10 | " | 350 | 575 (52.10) | 758 (52.10) | 960 (52.10) | 150 (52.10) | 90.0~95.5 109.5~126.0 | |
| 16 | " | " 新田町 | " | " | S 53. 6 | " | 250 | 820 (53. 6) | 934 (53. 6) | 820 (53. 6) | 140 (53. 6) | 108~130 | |
| 17 | " | " 浜音 | " | " | S 54. 3 | " | " | 770 (54. 3) | 1135 (54. 3) | 1160 (54. 3) | 140 (54. 3) | " | |
| 18 | " | " 新田町 | " | " | S 51.10 | " | 350 | 709 (51.10) | 1258 (51.10) | 960 (51.10) | 155 (51.10) | 102.5~124.5 | |
| 19 | " | " 旭町二丁目 | " | " | S 52. 3 | " | 250 | 448 (52. 3) | 918 (52. 3) | 760 (52. 3) | 138 (52. 3) | 47.5~48.5 102.5~124.5 | |
| 20 | " | " " | " | " | S 54. 5 | " | " | 465 (54. 5) | 705 (54. 5) | 1100 (54. 5) | 130 (54. 5) | 108.0~130 | |
| 21 | " | " 旭町四丁目 | " | " | S 52.12 | " | " | 452 (52.12) | 827 (52.12) | 550 (52.12) | 145 (52.12) | 53.0~58.5 102.5~130.0 | |
| 22 | " | " 日之出町 | " | " | S 53.10 | " | " | 500 (53.10) | 650 (53.10) | 820 (53.10) | 140 (53.10) | 102.5~130.0 | |
| 23 | " | " 曙町 | " | " | S 56. 6 | " | " | | | 1,200 | | 110~125 | 果の井戸の為 賃料なし |
| 24 | " | " 旭町四丁目 | " | " | S 55. 3 | " | " | 605 (55. 3) | 1080 (55. 3) | 1040 (55. 3) | 135 (55. 3) | 108~130 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------|
| 25 | 弥 彦 | 西 蒲 原 郡 吉 田 町 東 柴 町 | 吉 田 町 長 | 消 雪 用 | S 53. 6 | 130 | 250 | 5.17 (53. 6) | 7.60 (53. 6) | 930 (53. 6) | 140 (53. 6) | 102.5~124.5 | |
| 26 | " | " 日 之 出 町 | " | " | S 57. 3 | " | " | 5.17 (57. 3) | 9.52 (57. 3) | 1,110 (57. 3) | 14.5 (57. 3) | 105.5~127.5 | |
| 27 | " | " 春 日 町 | " | " | S 56. 8 | " | " | 3.86 (56. 8) | 4.83 (56. 8) | 820 (56. 8) | 1.60 (56. 8) | 113.5~130 | |
| 28 | " | " 東 柴 町 | " | " | S 55 | " | " | " | " | 1,300 | " | | 果の井戸の為 資料なし |
| 29 | " | " 柴 町 | " | " | S 54. 3 | " | " | 5.25 (54. 3) | 10.85 (54. 3) | 1,240 (54. 3) | 1.50 (54. 3) | 108~130 | |
| 30 | " | " 水 道 町 | " | " | S 54 | " | " | " | " | 1,200 | " | 115~125 | 果の井戸の為 資料なし |
| 31 | " | " 東 柴 町 | " | " | S 53. 6 | " | " | 6.15 (53. 6) | 8.08 (53. 6) | 820 (53. 6) | 1.40 (53. 6) | 104~126 | |
| 32 | " | " 柴 町 | " | " | S 55. 3 | " | " | 5.80 (55. 3) | 7.80 (55. 3) | 920 (55. 3) | 1.30 (55. 3) | 102.5~124.5 | |
| 33 | " | " 下 中 野 | " | " | S 58. 3 | " | " | 5.07 (58. 3) | 6.40 (58. 3) | 900 (58. 3) | 1.50 (58. 3) | 102.5~124.5 | |
| 34 | " | " 東 柴 町 | " | " | " | " | " | 6.25 (58. 3) | 7.09 (58. 3) | 910 (58. 3) | 1.45 (58. 3) | 108~130 | |
| 35 | 三 柴 | " 大 字 栗 生 津 | " | " | S 56 | " | 200 | " | " | 1,050 | " | 110~126 | 果の井戸の為 資料なし |
| 36 | " | " " | " | " | S 57. 4 | " | 250 | 4.60 (57. 4) | 9.00 (57. 4) | 960 (57. 4) | 1.50 (57. 4) | 108~130 | |
| 1 | " | 萬 葉 郡 中 之 島 村 大 字 中 之 島 788 | 中 之 島 村 役 場 | " | S 56.11 | 86 | 200 | 6.00 (56.11) | 13.97 (56.11) | 528 | 1.45 (56.11) | 44.50~61.00 77.50~83.00 | |
| 2 | " | " " 793の6 | 三 柴 土 木 事 務 所 | " | " | 87 | " | 6.00 (56.10) | 14.30 (56.10) | " | 1.40 (56.10) | 43.00~59.50 76.00~81.50 | |
| 3 | " | " " 53の1 | " | " | S 57.10 | 80.50 | " | 7.25 (57.10) | 12.30 (57.10) | " | 1.40 (57.10) | 43.50~60.00 71.00~76.50 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|----------------------|-----------------|-------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 4 | 三 条 | 藤澤原中之島村 大学中之島4155 | 三条土木事務所 | 消 雪 用 | S 46 | 60 | 250 | — | — | 720 | — | — | |
| 5 | " | " " 3879 | 北日本物産KK 長岡支店 | " | S 57 | 100 | 200 | — | — | 528 | — | 90.00~95.00 | |
| 6 | " | " " " | " | " | " | " | " | — | — | " | — | " | |
| 7 | " | " " 大字大口110 | 中之島村 土地改良区 | " | S 49 | 150 | 250 | — | — | 1,210 | — | 31.00~42.00 73.00~84.00 144.00~150.00 | |
| 8 | " | " " 121 | " | " | " | 200 | " | — | — | " | — | 35.00~46.00 73.00~79.00 128.00~139.00 | |
| 9 | " | " " 大字池之島 | 国鉄信越本線 押切 駅 | " | S 55 | 80 | 300 | — | — | 1,536 | — | 50.00~75.00 | |
| 1 | 長 岡 | 三島郡越路町 大学西野 | 新 潟 県 | " | S 54 | 60 | 200 | 4.0 | 20.0 | 950 | | 45~50 | |
| 2 | " | " " 中沢 | 岩塚製菓株式会社 | " | S 48 | 80 | " | 2.0 | 6.0 | 720 | | 36~58 65~80 | |
| 3 | " | " " 西野 | マユヤ建設株式会社 | " | S 50 | 50 | 150 | 5.0 | 7.0 | 570 | | 35~40 | |
| 4 | " | " " " | 新 潟 県 | " | S 55 | 60 | 200 | 4.0 | 20.0 | 950 | | 45~50 | |
| 5 | " | " " " | 小川興業株式会社 | " | S 53 | 50 | 150 | 5.0 | 7.0 | 600 | | 35~40 | |
| 6 | " | " " 篠花 | 越 路 町 町 | " | S 55 | " | 200 | 4.0 | 12.0 | 756 | | 23~45 | |
| 7 | " | " " " | " | " | S 55 | " | " | 4.0 | 12.0 | 756 | | 23~45 | |
| 8 | " | " " 来迎寺 | 研 精 舎 株式会社 | " | S 45 | 60 | " | 4.0 | 7.0 | 594 | | 50~60 | |
| 9 | " | " " " | 国 鉄 | " | S 54 | 55 | " | 6.0 | 20.0 | 1,080 | | 51~55 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|-------|
| 10 | 長岡 | 三島郡越路町 大字来迎寺 | 国鉄 | 消雪 | S 52 | 50 | 150 | 30 | 18.0 | 810 | | 4.6~5.0 | |
| 11 | " | " | 北陸農政局 | " | S 55 | 38 | 100 | 6.0 | 8.0 | 504 | | 3.6~3.8 | |
| 12 | " | " 浦 | 新潟県 | " | S 50 | 30 | 200 | 5.0 | " | 660 | | 2.5~3.0 | |
| 13 | " | " 朝日 | 越路町 | " | S 53 | 55 | " | | | 528 | | 4.0~5.2 | |
| 14 | " | " 来迎寺 | " | " | S 56 | 120 | 250 | | | 624 | | | |
| 15 | " | " | " | " | S 55.6 | 50 | 200 | 2.0 (55.6) | 17.5 (55.6) | 634 | 11.0 (55.6) | 3.3.5~5.0 | 柱状図あり |
| 16 | " | " | 永井石油店 | " | S 53 | 54 | 150 | 2.0 | 1.40 | 505 | | 5.1~5.4 | |
| 17 | " | " | " | " | S 54 | 54 | " | " | " | 505 | | 5.1~5.4 | |
| 18 | " | " 浦 | キヤタピラ三菱機 | " | S 51 | 90 | 250 | " | 8.0 | 720 | | 3.7~6.4 | |
| 19 | " | " | 三菱新潟重機機 | " | S 54 | 99 | 200 | " | 5.0 | 1,200 | | 5.0~7.2 8.8~9.9 | |
| 20 | " | " | 三菱自動車販売機 | " | S 53 | 60 | 250 | " | 8.0 | 720 | | 3.7~6.0 | |
| 21 | " | " | 越路町 | " | S 52 | 50 | 200 | 5.0 | " | 660 | | 4.5~5.0 | |
| 22 | " | " | 新潟県 | " | S 48 | 30 | " | 5.0 | 9.0 | " | | 2.5~3.0 | |
| 23 | " | " 来迎寺 | 越路町 | " | S 52 | 50 | " | 3.0 | 5.0 | 594 | | 4.0~5.0 | |
| 24 | " | " | " | " | S 52 | 50 | " | " | " | " | | 4.0~5.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|-------|
| 25 | 長岡 | 三島郡越路町 大字米込寺 | 越路町 | 消雪 | S 52 | 50 | 200 | | | 735 | | | |
| 26 | " | " 浦 | " | " | S 57.9 | 62 | " | 9.8 (57.9) | 18.1 (57.9) | 648 | | 3.95~6.2 | 柱状図あり |
| 27 | " | " 飯塚 | 国 鉄 | " | S 52 | 100 | 300 | | | 1,155 | | 7.7~9.9 | |
| 28 | " | " " | 越路町 | " | S 57.8 | 82 | 200 | 0 (57.8) | | 710 | 1.20 (57.8) | 3.8~5.45 7.1~7.65 | 柱状図あり |
| 29 | " | " " | 国 鉄 | " | S 44 | 100 | 300 | | | 2,703 | | 4.0~4.5, 6.7~7.2 5.1~5.6, 8.9~9.4 | |
| 30 | " | " " | 越路町 | " | S 54 | 48 | 200 | 0 | 2.00 | 528 | | 3.1~3.6 4.5~4.8 | |
| 31 | " | " " | " | " | S 55.9 | 75 | " | 0 (55.9) | " | 528 | | 3.1~3.65 5.8.5~7.5 | 柱状図あり |
| 32 | " | " " | 国 鉄 | " | S 43 | 80 | 350 | | | 1,063 | | 5.0~7.5 | |
| 33 | 柏崎 | " 岩田 | 井口製材所 | " | S 51 | 60 | 150 | 7.0 | 3.00 | 660 | | 5.6~6.0 | |
| 34 | " | " " | " | " | S 52 | 100 | 200 | 7.0 | " | " | | 6.0~7.0 8.0~9.5 | |
| 35 | " | " 不動次 | 越路町 | " | S 56 | " | " | 3.0 | 1.50 | 1,728 | | 6.1~7.5 7.2~9.4 | |
| 36 | " | " " | " | " | S 53 | 94 | " | 5.0 | 2.80 | 728 | | 5.6, 7.2~7.7 4.9~8.6, 8.9~9.4 2.7~3.3, | |
| 37 | 長岡 | " " | " | " | S 52 | 100 | " | " | 1.50 | " | | 5.0~6.1 6.6~7.2 7.7~8.3 | |
| 38 | 柏崎 | " 東谷 | 国 鉄 | " | S 43 | 85 | 250 | | | 2,160 | | 2.4~3.5 7.4~8.5 | |
| 39 | " | " " | " | " | S 54 | 100 | 300 | | | 648 | | 5.1~6.7 8.9~9.5 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|-----------------|----------------|--------------|-----|----------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|-------|
| 40 | 柏 崎 | 三島郡越路町 大字西谷 | 越 路 町 | 消 雪 | S 57. 9 | 103 | 250 | 0 (57. 9) | 2,287 (57. 9) | 533 | 155 (57. 9) | 53.5~64.5 81~97.5 | 柱状図あり |
| 41 | " | " | " | " | S 55.10 | 100 | 200 | 7.2 (55.10) | 11,58 (55.10) | 528 | 130 (55.10) | 21.5~32.5 38~49 76.5~87.5 | " |
| 42 | " | " | " | " | S 53.12 | 95 | " | 1.2 (53.12) | 3,815 (53.12) | 600 | 220 (53.12) | 67.5~95 | " |
| 43 | " | " | 国 鉄 | " | S 54 | 100 | 300 | | | 888 | | 34~39 50~60 61~72 | |
| 44 | " | " 塚野山 | 塚山郵便局 | " | S 43 | 60 | 150 | 0 | 1.0 | 1,728 | | 58~60 | |
| 45 | " | " | 越 路 町 | " | S 54 | 100 | 200 | | | 594 | | 23~29 34~45 73~89 | |
| 46 | " | " 千谷沢 | " | " | S 56 | 120 | " | | | 560 | | 50~69 76~82 93~115 | |
| 47 | " | " | " | " | S 55. 9 | 100 | " | 8.05 (55. 9) | 2,49 (55. 9) | 540 | 145 (55. 9) | 28.5~39.5 50.5~61.5 78~94.5 | 柱状図あり |
| 1 | 三 条 | 三島町瓜生 | 三 島 町 長 | " | S 53.10 | 90.0 | " | 3.00 | | 1,391 | 14 | 50.5~73.5 68~79 | |
| 2 | " | " 下河根川 | " | " | S 55 | 98.5 | " | 3.45 | | 1,120 | | 54.5~65.5 82.0~93.0 | |
| 3 | 長 岡 | " | " | " | S 56 | 100.0 | " | | | 960 | 14 | 78.5~89.5 51.0~67.5 | |
| 4 | " | " 新保 | " | " | S 53. 9 | 80.0 | " | 1.9 | 4.95 | 640 | 12.5 | | |
| 5 | " | " | " | " | S 54.10 | " | " | 4.8 | 2.75 | " | " | 36.0~52.5 63.5~74.5 | |
| 6 | " | " | " | " | S 55. 9 | " | " | 1.5 | 28.5 | 800 | 13.0 | 36.0~47.0 52.5~58.0 63.5~74.5 | |
| 7 | 三 条 | " 宮沢 | " | " | S 56 | 110.0 | " | 10.05 | 1832 | 700 | | 55.5~67.0 82.5~88.0 93.5~99.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位層 m | 備考 |
|----------|----------------|--------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|----|
| 8 | 三 条 | 三島郡 三島町藤川 | 三島町長 | 消雪用 | S 52. 9 | 10.0 | 300 | | | 1,000 | | 51.5~61.5 78~91.0 | |
| 9 | " | " 気比宮 | " | " | S 57 | 10.45 | 200 | | | 880 | | | |
| 10 | " | " " | " | " | S 55 | 12.30 | " | 5.62 | 2.30 | 670 | 1.30 | 51.5~57.0 101.0~117.5 | |
| 11 | " | " 藤野町 | " | " | S 48 | 6.5 | " | 7.52 | 21.52 | 500 | 1.20 | 46.5~5.2 57.5~6.3 | |
| 12 | " | " " | " | " | S 54. 3 | 12.20 | " | | | 812 | 1.35 | 50.5~61.5 105.5~116.5 | |
| 13 | " | " " | " | " | S 55 | " | " | 3.6 | 6.15 | 800 | | 56~67 89~84.5 111~116.5 | |
| 14 | 長 岡 | " " | " | " | S 53. 2 | " | " | 7.16 | 18.15 | 780 | 1.40 | 39.5~50.5 100.0~111 | |
| 15 | " | " " | " | " | S 56. 5 | 7.80 | " | 5.23 | | 800 | | 21.5~3.25 60.0~71.0 | |
| 16 | " | " 大野 | " | " | S 57 | 87.5 | " | | 21.0 | 680 | | 4.35~5.45 60.0~65.5 76.6~82.0 | |
| 17 | " | " 藤野町 | " | " | S 57 | 117.5 | " | 3.20 | 6.90 | 1,000 | | 45.0~53.2 58.7~64.2 97.2~111 | |
| 18 | " | " " | " | " | S 56 | 57.0 | " | 3.85 | 18.1 | 533 | 1.25 | 40.5~51.5 | |
| 19 | " | " " | " | " | S 49 | 6.5 | " | 4.00 | 20.30 | 547 | 1.35 | 50.0~55.5 61.0~65.0 | |
| 20 | " | " 吉崎 | " | " | S 36 | 10.8 | " | 8.9 | 18.55 | 800 | | 38~48 92~101 | |
| 21 | " | " " | " | " | S 57 | 10.90 | " | | | 700 | | 70.5~81.5 87.0~98.0 | |
| 22 | " | " " | " | " | S 33 | 10.0 | " | 8.46 | 12.3 | 1,200 | | 67~78 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|---------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|----|
| 23 | 長岡 | 三島郡 三島町上岩井 | 三島町長 | 消雪用 | S 50 | 60 | 200 | 4.2 | 19.25 | 600 | | 20~45 | |
| 24 | " | " 勝野町 | " | " | S 56 | 1200 | " | 9.25 | 3.20 | 1000 | | 6.15~7.80 8.90~10.55 | |
| 25 | " | " 上岩井 | " | " | S 57 | 1000 | " | | | 800 | | | |
| 26 | " | " " | " | " | S 57 | 1160 | " | | | " | | | |
| 27 | " | " " | " | " | S 52 | 74.5 | " | 4.0 | 14.41 | 750 | | 17.5~28.5 4.5~5.05 5.8~6.90 | |
| 28 | " | " 七日市 | " | " | S 55 | 94.5 | " | | | 800 | | 6.15~7.25 7.80~8.90 | |
| 29 | " | " " | " | " | S 54 | 100.0 | " | 4.3 | 9.06 | 640 | | 6.45~7.55 7.80~9.45 | |
| 30 | " | " " | " | " | S 57 | 82.5 | " | 4.5 | 26.0 | 600 | 1.3 | | |
| 31 | " | " " | " | " | S 53.10 | 116.5 | " | 5.28 | | 560 | | | |
| 32 | " | " " | " | " | S 52 | 130.0 | " | 5.00 | | 640 | | 6.00~8.60 11.35~11.90 | |
| 33 | " | " 鳥越 | " | " | S 48 | 72.0 | " | 8.7 | 13.65 | 500 | | 5.30~5.85 6.40~6.95 | |
| 34 | " | " " | " | " | S 53.3 | 125.0 | " | | | 700 | | 4.8~6.45 7.0~7.55 11.4~11.95 | |
| 35 | " | " " | " | " | S 57 | 100 | " | | | 800 | | | |
| 36 | " | " " | " | " | S 55 | 114.0 | " | | | 550 | | | |
| 37 | " | " " | " | " | S 53.8 | 134.0 | " | | | 700 | | 5.15~6.25 10.1~12.5 11.7.5~12.30 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|--------------|---------------------|----------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|----|
| 38 | 長岡 | 三島郡 三島町鳥越 | 三島町長 | 消雪用 | S 57. 9 | 120 | 200 | | | 800 | | 43~54 98~109 | |
| 39 | " | " | " | " | S 54 | 124.0 | " | | | 700 | | 69~74.5 85.5~91.0 107.5~113.0 | |
| 1 | 三条 | 与板町岩方 | 三島郡 滝橋 センター組合 | 雑 その他 | " | 70 | " | 1 | 不 明 | 1,584 | 不 明 | 20~22 | |
| 2 | " | " | 新潟県 新潟市 | 消 雪 | S 58. 8 | 93 | " | 8 | 11 | 528 | 140 | 69~86 | |
| 3 | " | " | " | " | S 51 | 32 | 250 | 2 | 8 | 2,880 | 不 明 | 8~13 15~24 | |
| 4 | " | " | " | " | S 49 | 39 | 200 | " | 7 | 1,728 | | 12~28 | |
| 5 | " | " | " | " | S 57. 7 | 93 | " | 7 | 9 | 528 | 1.50 | 71~88 | |
| 6 | " | " | " | " | S 48 | 39 | " | 2 | 7 | 1,728 | 不 明 | 17~28 32~37 | |
| 7 | " | " | 与板町長 | " | S 56. 9 | 100 | " | 6 | 12 | " | " | 45~62 73~78 84~95 | |
| 8 | " | " | 新潟県 新潟市 | " | S 44 | 33 | 150 | 3 | 5 | 1,152 | " | 6~22 | |
| 9 | " | " | " | " | S 56.12 | 81 | 200 | 5 | 9 | 528 | 1.50 | 59~75 | |
| 10 | " | " | 与板町長 | " | S 55 | 94 | 300 | 6 | 13 | 1,728 | 不 明 | 72~94 | |
| 11 | " | " | 新潟県 新潟市 | " | S 46 | 35 | 200 | 2 | 10 | " | " | 16~22 27~33 | |
| 12 | " | " | 与板町長 | " | S 55 | 93 | " | 6 | 9 | " | " | 71~90 | |
| 13 | " | " | " | " | S 52 | 61 | 350 | 3 | 6 | 5760 | " | 11~22 28~39 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|---------------|--------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------|
| 14 | 三 条 | 三島郡 与板町東与板 | 与板町長 | 雪消 | S 54 | 80 | 300 | 6 | 18 | 1,728 | 不明 | 69~80 | |
| 15 | " | " " 水道町 | " | " | S 57.11 | 94 | 200 | 7 | 21 | 528 | 15.0 | 72~94 | |
| 16 | " | " " " | " | " | S 55 | 85 | 300 | " | 11 | 1,728 | 不明 | 69~85 | |
| 17 | " | " " 舟戸 | 新 潟 県 | " | S 46 | 60 | 200 | 1 | 7 | " | " | 9~13 24~31 | |
| 18 | " | " " " | 与板町長 | " | S 54 | 80 | " | 7 | 12 | " | " | 25~33 69~80 | |
| 19 | " | " " 安永 | " | " | S 53 | 38 | 150 | 2 | 6 | 768 | " | 12~17 28~39 | |
| 20 | " | " " " | 新 潟 県 | " | S 46 | 39 | 200 | 1 | 4 | 1,728 | " | 23~34 | |
| 21 | " | " " 横町 | " | " | S 48 | 40 | " | " | " | " | " | 4~14 24~29 | |
| 22 | " | " " " | " | " | S 47 | 35 | " | 2 | 14 | " | " | 20~26 | |
| 23 | " | " " 堤下 | " | " | S 46 | " | " | 5 | " | " | " | 22~28 | |
| 24 | " | " " 柳之町 | 与板町長 | " | S 56.9 | 94 | 300 | 6 | 20 | " | " | 56~78 | |
| 25 | " | " " 横町 | 新 潟 県 | " | " | 98 | " | " | " | " | 14.0 | 71~93 | |
| 26 | " | " " 倉谷 | " | " | " | 110 | 200 | 5 | 11 | " | 15.0 | 55~61 88~104 | |
| 27 | " | " " " | " | " | S 57.9 | 120 | " | 4 | 7 | 528 | 13.5 | 32~43 65~76 | |
| 28 | " | " " 小沢 | " | " | S 58.8 | 83 | " | 5 | 18 | " | 13.0 | 22~33 55~77 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|------------------------|----------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|
| 29 | 三 条 | 三島郡 与野町榎原 | 新 潟 県 | 消 雪 | S 58. 8 | 88 | 200 | 6 | 12 | 528 | 130 | 21~38 | |
| 1 | 出 雲 崎 | " 出雲崎町大字大内 | 建 設 省 | 消雪パイプ | S 57.12 | 150 | 250 | 11.13 (57.12) | 1332 (57.12) | 1440 (57.12) | 160 (57.12) | 64.0~80.5 | |
| 2 | " | " 大字川西 | " | " | S 56.12 | 118 | " | 6.63 (56.12) | 2214 (56.12) | 1152 (56.12) | 130 (56.12) | 118.0~133.0 | |
| 1 | 小 千 谷 | 北魚沼郡堀之内町 大字堀之内(企業課) | 堀之内町長 | 消 雪 用 | S 55. 7 | 60 | 200 | 1.9 (55. 7. 3) | 160 (55. 7. 3) | 1872 (55. 7. 3) | 150 (55. 7. 3) | 125~155 21.0~55.0 | |
| 2 | " | " " (小 町) | " | " | S 49 | " | " | | | 700 | | | |
| 3 | " | " " (庁 舎) | " | " | S 57.10 | 80 | " | 2.8 (57.10.30) | 96 (57.10.30) | 1440 (57.10.30) | 120 (57.10.30) | 30.5~52.5 58.0~80.0 | |
| 4 | " | " " (公 民 館) | " | " | S 56.12 | " | " | 1.38 (56.12.15) | 196 (56.12.15) | 1156 (56.12.15) | 150 (56.12.15) | 30.5~74.5 | |
| 5 | " | " " (学 校 町) | " | " | S 45 | 60 | 250 | | | 1300 | | | |
| 6 | " | " " (稻 荷 町) | " | " | S 49 | 80 | 300 | 1.68 (49. 3) | 294 (49. 3) | 1226 (49. 3) | 14.0 (49. 3) | 275~330, 605~660 38.5~44.0, 69.0~80.0 | |
| 7 | " | " " (駅 前) | " | " | S 53 | 60 | 200 | 4.8 (54. 1) | 239 (54. 1) | 800 (54. 1) | 14.0 (54. 1) | 21.5~32.5 38.0~60.0 | |
| 1 | 小 千 谷 | 北魚沼郡 小出町大字日渡 | 小 出 町 長 | " | S 56.12 | 33.0 | " | 3.61 | 4.79 | 665 | 11.5 | 11.0~33.0 | 観測年月日は以 下すべて作井年 月と同じ |
| 2 | " | " " 大字稲荷町 | " | " | S 54.11 | 360 | 250 | 1.61 | 588 | 800 | 9.0 | 10.0~26.5 30.5~36.0 | |
| 3 | " | " " 大字日渡新田 | 小 出 郷 亘 敏 事 務 組 合 | そ の 他 用 | S 57. 1 | 40 | 350 | 2.50 (57. 1.13) | 470 (57. 1.13) | 1,000 | 13 | 135.0~245.0 355.0~400.0 | 消 防 署 |
| 4 | " | " " 羽根川中田町 | 小 千 谷 町 長 | 消 雪 用 | S 55. 2 | 27.5 | 200 | 2.28 | 740 | 612 | 11.0 | 11.0~27.5 | |
| 5 | " | " " " | " | " | " | " | " | 2.70 | 491 | 605 | " | " | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|-----|
| 6 | 小千谷 | 北魚沼郡 小出町四日町 | 小千谷町長 | 消雪用 | S 50.12 | 16.5 | 200 | 3.05 | 5.05 | 629 | 11.5 | 5.5~16.5 | |
| 7 | " | " 羽根川 " 四日町 | " | " | S 48.12 | 16.0 | 150 | 3.70 | 6.05 | 510 | 1.20 | 5.5~16.0 | |
| 8 | " | " 日渡 | " | " | S 49.12 | 16.5 | " | 2.15 | 2.90 | 529 | 10.5 | 1.10~16.5 | |
| 9 | " | " 羽根川 | " | " | S 49. 2 | 22.0 | " | 3.50 | 5.25 | 821 | 1.20 | 8.25~22.0 | |
| 10 | " | " 四日町 | " | " | S 57.10 | 44.0 | 200 | 2.03 | 3.73 | 856 | 11.0 | 2.20~44.0 | |
| 11 | " | " " | 小千谷土木 | " | S 55 | | | | | 636 | | | |
| 12 | " | " " | " | " | " | | | | | 529 | | | |
| 13 | " | " " | 小出町長 | " | S 52.12 | 21.0 | 200 | 2.80 | 3.45 | 1,549 | 11.0 (54.11) | 9.0~21.0 | |
| 14 | " | " 日渡 | " | " | S 56. 1 | 33.0 | " | 3.61 | 4.79 | 697 | 11.5 | 1.10~33.0 | |
| 15 | " | " 四日町 | 小千谷土木 | " | S 50.12 | | | | | 625 | | | |
| 16 | " | " 大塚新田 | " | " | S 57.12 | 55.0 | 200 | 10.52 | 19.51 | 506 | 10.0 | 16.5~33.0 38.5~49.5 | |
| 17 | " | " 大字小出島 | 小出町長 | その他用 | S 56. 1 | 27.5 | " | 4.90 (56. 1) | 8.0 (56. 1) | 800 | 12 | 5.50~27.50 | 駐車場 |
| 18 | " | " " | " | " | S 49. 1 | 22 | 150 | (49. 1) | (49. 1) | " | 12 | 8.25~22.00 | |
| 19 | " | " " | 小出保育園 | " | S 56.12 | 40 | 250 | 2.00 (56.12) | 12.00 (56.12) | 550 | 13 | 18.00~40.00 | |
| 20 | " | " 稲荷町 | 小出町長 | 消雪用 | S 54.11 | 33.0 | " | 1.48 | 3.95 | 778 | 9.0 | 1.100~33.00 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) 年月日 m | 揚水水位 (観測) 年月日 m | 揚水量 (観測) 年月日 m ³ /D | 水温 (観測) 年月日 ℃ | ストレーナー の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|--------------------|----|
| 21 | 小千谷 | 北魚沼郡 小出町諏訪町 | 小出町長 | 消雪用 | S 55. 1 | 27.5 | 200 | 1.70 | 5.40 | 620 | 1.20 | 1.1.0~2.7.5 | |
| 22 | " | " " 大字諏訪町 | 小千谷土木 | " | S 56.11 | | | | | 679 | | | |
| 23 | " | " " 稻荷町 | 小出町長 | " | S 49.12 | 55.0 | 250 | 1.80 | 4.20 | 814 | 1.15 | 1.1.0~4.4.0 | |
| 24 | " | " " " | " | " | S 51.11 | 22.0 | 200 | 1.65 | 6.30 | 564 | 1.20 | 1.1.0~2.2.0 | |
| 25 | " | " " " | 小千谷土木 | " | S 57.11 | | | | | 653 | | | |
| 26 | " | " " 栄町 | 小出町長 | " | S 53. 1 | 16.5 | 200 | 2.52 | 4.29 | 541 | 1.00 | 5.5~16.5 | |
| 27 | " | " " 四日町 | 小千谷土木 | " | S 44. 1 | | | | | 856 | | | |
| 28 | " | " " 小出島 | " | " | S 51. 1 | | | | | 1,313 | | | |
| 29 | " | " " " | " | " | " | | | | | 1,099 | | | |
| 30 | " | " " 南本町 | 小出町長 | " | S 50.12 | 33.0 | 200 | 3.40 | 4.43 | 690 | 1.15 | 9.0~3.3.0 | |
| 31 | " | " " 浦町 上町 | " | " | S 52. 2 | 66.0 | 250 | 4.58 | 1.15.3 | 1,138 | 1.20 | 2.2.0~6.6.0 | |
| 32 | " | " " 南本町 | " | " | S 54. 7 | 55.0 | 200 | 2.56 | 6.30 | 975 | 1.05 | 1.6.5~4.9.5 | |
| 33 | " | " " " | " | " | " | " | " | 2.40 | 4.60 | 940 | 1.15 | " | |
| 34 | " | " " " | " | " | " | 30.0 | 250 | 2.15 | 9.70 | 543 | 1.10 | 1.9.5.5~3.0.0 | |
| 35 | " | " " 大字小出島 | 小千谷土木 | " | S 45.12 | | | | | 507 | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | メ ー ン の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|----------------------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|--------|
| 36 | 小 千 谷 | 北 魚 沼 郡 小 出 町 大 字 浦 町 2 | 小 出 町 長 | 消 雪 用 | S 55. 1 | 2.20 | 200 | 1.60 | 1.187 | 765 | 1.20 | 1.1.0~2.2.0 | |
| 37 | " | " 大 字 四 番 町 | " | " | S 56. 2 | 3.85 | " | 7.80 | 1.230 | 820 | 1.30 | 1.1.0~3.8.5 | |
| 38 | " | " 大 字 稲 荷 町 | " | " | S 52.12 | 4.40 | " | 1.45 | 800 | 629 | 1.20 | 1.6.5~4.4.0 | |
| 39 | " | " 大 字 小 出 島 | 小 千 谷 土 木 | " | S 45.12 | | | | | 561 | | | |
| 40 | " | " 大 字 小 出 島 | 小 出 町 長 | " | S 57.10 | 4.40 | 200 | 2.30 | 4.10 | 664 | 1.20 | 1.3.5~3.8.5 | |
| 41 | " | " 大 字 菅 島 | 小 千 谷 土 木 | " | S 46.11 | | | | | 546 | | | |
| 42 | " | " 大 字 向 山 中 | 小 出 町 長 | " | S 56. 2 | 8.25 | 200 | 2.360 | 25.41 | 992 | 1.10 | 2.2.0~7.7.0 | |
| 43 | " | " 大 字 沢 田 2 | " | " | S 54. 4 | 3.30 | 250 | 2.80 | 10.60 | 914 | 1.20 | 1.1.0~3.3.0 | |
| 44 | " | " 大 字 小 出 島 | 小 千 谷 土 木 | " | S 53. 2 | | | | | 601 | | | |
| 45 | " | " 大 字 沢 田 2 | 小 出 町 長 | " | S 52.12 | 4.95 | 300 | 2.95 | 5.50 | 1,560 | 11.5 | 1.6.5~4.6.5 | |
| 46 | " | " 大 字 沢 田 2 | " | " | S 54.10 | 3.30 | 200 | 2.10 | 4.95 | 1,020 | 1.10 | 1.1.0~3.3.0 | |
| 47 | " | " 大 字 明 神 町 | " | " | S 55. 2 | 5.50 | 250 | 2.55 | 5.35 | 844 | 10.5 | 2.2.0~5.5.0 | |
| 48 | " | " 大 字 沢 田 1 | " | " | " | 2.75 | 200 | 1.90 | 2.86 | 565 | 11.0 | 5.5~1.6.5 2.2.0~2.7.5 | |
| 49 | " | " 大 字 古 新 田 | " | " | S 55. 1 | 2.20 | " | 1.68 | 2.85 | 567 | " | 5.5~1.6.5 | |
| 50 | " | " 大 字 明 神 町 | " | " | " | 5.50 | 250 | 2.50 | 5.25 | 930 | 1.05 | 2.2.0~5.5.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|--------|
| 51 | 小千谷 | 北魚沼郡 小出町大字古新田 | 小千谷土木 | 消雪用 | S 56.11 | | | | | 917 | | | |
| 52 | " | " " 大字佐梨 | " | " | S 56 | | | | | 554 | | | |
| 53 | " | " " 大字向山上 | 小出町長 | " | S 56.12 | 82.5 | 200 | 1.120 | 1.275 | 1,121 | 1.40 | 2.20~7.7.0 | |
| 54 | " | " " 大字青島 | 小千谷土木 | " | S 47.12 | | | | | 1,663 | | | |
| 55 | " | " " 大字青島中 | 小出町長 | " | S 56.12 | 33.0 | 200 | 2.62 | 4.30 | 838 | 13.0 | 1.1.0~3.3.0 | |
| 56 | " | " " 大字佐梨 | " | " | S 53.1 | 27.5 | " | 6.10 | 11.0 | 1,890 | 11.0 | 1.1.0~2.7.5 | |
| 57 | " | " " " | " | " | S 54.12 | " | " | 6.74 | 10.58 | 803 | " | 1.1.0~2.7.5 | |
| 58 | " | " " " | " | " | S 53.12 | 60.5 | 300 | 1.170 | 1.872 | 1,274 | " | 27.5~60.5 | |
| 59 | " | " " " | " | その他用 | S 55.11 | 22 | | (55.11) | (55.11) | 500 | 12.0 | 1.1.0~2.2.0 | 佐梨保育所 |
| 60 | " | " " 大字上原 | 小千谷土木 | 消雪用 | S 53.2 | | | | | 808 | | | |
| 61 | " | " " " | " | " | S 52.2 | | | | | 539 | | | |
| 62 | " | " " 大字中原 | 小出町長 | " | S 55.2 | 22.0 | 200 | 1.294 | 1.400 | 668 | 1.50 | 1.1.0~2.2.0 | |
| 63 | " | " " " | " | " | S 50.12 | 33.0 | " | 1.269 | 1.334 | 619 | 11.0 | 1.1.0~3.3.0 | |
| 64 | " | " " " | " | " | S 53.12 | " | " | 1.170 | 1.202 | 890 | " | " | |
| 65 | " | " " 大字青島下 | " | " | S 53.1 | 44.0 | 300 | 2.26 | 5.50 | 1,421 | 12.0 | 1.1.0~4.4.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|--------------------------|----------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----------|
| 66 | 小 千 谷 | 北 海 道 郡 小 出 町 大 字 千 樽 | 小 千 谷 土 木 | 消 雪 用 | S 56. 4 | | | | | 756 | | | |
| 67 | " | " 大 字 藤 木 | 小 出 郡 広 城 専 務 組 合 | そ の 他 用 | S 56. 12 | 40 | 450 | 390 (56. 12. 20) | 182.2 (56. 12. 10) | 20.00 | 14.0 | 2000~4000 | し 尿 処 理 場 |
| 68 | " | " " | " " | " | " | 80 | " | 597 (56. 12. 10) | 199.7 (56. 12. 10) | " | " | 3500~5000 5800~7300 | " |
| 69 | " | " 大 字 青 島 | 小 千 谷 土 木 | 消 雪 用 | S 48. 8 | | | | | 832 | | | |
| 70 | " | " 大 字 青 島 中 | 小 出 町 長 | " | S 56. 2 | 385 | 200 | 292 | 348 | 648 | 11.0 | 110~385 | |
| 71 | " | " 大 字 青 島 下 | " " | " | S 53. 2 | 440 | 300 | 335 | 410 | 1,420 | 120 | 110~440 | |
| 72 | " | " 大 字 青 島 | " " | " | S 57. 11 | 330 | 200 | 180 | 227 | 745 | 130 | 220~330 | |
| 73 | " | " " | 小 千 谷 土 木 | " | S 48. 9 | | | | | 832 | | | |
| 74 | " | " " | " " | " | S 50 | | | | | 1,145 | | | |
| 75 | " | " 大 字 原 虫 野 | 小 出 町 長 | " | S 51. 12 | 550 | 200 | 210 | 643 | 1,001 | 14.1 | 80~170 230~470 | |
| 76 | " | " 大 字 伊 勢 島 新 田 | 小 千 谷 土 木 | " | S 54. 12 | | | | | 1,124 | | | |
| 77 | " | " " | " " | " | " | | | | | 732 | | | |
| 78 | " | " 大 字 伊 勢 島 | 小 出 町 長 | " | S 50. 2 | | | | | 651 | | | |
| 79 | " | " 大 字 虫 野 | 小 千 谷 土 木 | " | S 51. 12 | | | | | 777 | | | |
| 80 | " | " " | 小 出 町 長 | " | S 54. 12 | 220 | 150 | 320 | 435 | 683 | 120 | 110~220 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mmφ | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|-------------------|-------------|----------|---------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---------|
| 81 | 小千谷 | 北魚沼郡 小出町大字虫野 | 小出町長 | 消雪用 | S 55. 1 | 220 | 200 | 2.20 | 5.20 | 651 | 11.0 | 11.0~22.0 | |
| 82 | " | " | " | " | S 49. 2 | " | 150 | 3.00 | 4.00 | 580 | 12.5 | 5.5~22.0 | |
| 83 | " | " | " | " | S 55. 2 | " | 200 | 2.60 | 5.65 | 742 | 11.0 | 11.0~22.0 | |
| 84 | " | " | " | その他 | S 55.12 | 33 | 250 | 2.85 (55.12. 8) | 5.43 (55.12. 8) | 1,420 | 1.20 | 16.50~33.00 | 伊水ヶ崎保育所 |
| 85 | " | " | 小千谷土木 | 消雪用 | S 47. 2 | " | " | " | " | 624 | " | " | |
| 86 | " | " 大字大浦 | 小出町長 | " | S 53. 2 | 330 | 250 | 0.60 | 4.05 | 706 | 1.20 | 11.0~33.0 | |
| 87 | " | " 大字大浦新田 | " | " | S 56.12 | 38.5 | 200 | 5.00 | 5.62 | 907 | 11.0 | 11.0~27.5 33.0~38.5 | |
| 88 | " | " | " | " | S 56. 2 | 330 | " | 5.50 | " | 848 | " | 11.0~33.0 | |
| 89 | " | " 大字十日町 | 小千谷土木 | " | S 49 | " | " | " | " | 804 | " | " | |
| 90 | " | " | 小出町長 | " | S 50.12 | 220 | 200 | 3.80 | 5.95 | 788 | 1.20 | 5.5~22.0 | |
| 91 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 651 | " | " | |
| 92 | " | " | 魚沼地区精薄尾 収容施設組合 | その他 | S 56.10 | 330 | 200 | 5.69 (56.10.31) | 6.51 (56.10.31) | 1,050 | 1.30 | 22~30 | 魚沼学園 |
| 93 | " | " 大字西新田 | " | 消雪用 | S 55. 2 | 330 | " | 7.10 | 8.65 | 1,105 | 11.5 | 11.0~33.0 | |
| 1 | " | " 湯之谷村大字原 | 湯之谷村長 | その他 (消雪) | S 55. 3 | 60 | 150 | 6.60 (55. 3.17) | 8.20 (55. 3.17) | 600 (55. 3.17) | 1.20 (55. 3.17) | 27.0~43.5 49.0~60.0 | |
| 2 | " | " 大字上ノ原 | " | " | S 55. 9 | 70 | 200 | 8.65 (55. 9.16) | 30.55 (55. 9.16) | 850 (55. 9.16) | 1.30 (55. 9.16) | 1.5~26.00 31.5~37.00 48.0~70.00 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|-------------------|--------------|-------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------|
| 3 | 小千谷 | 北魚沼郡 湯ノ谷村大字上ノ原 | 湯之谷村長 | その他 (消雪) | S 53.11 | 60 | 200 | 8.50 (53.9.20) | 1.235 (53.9.20) | 1.390 (53.9.20) | 11.0 (53.9.20) | 21.5~54.5 | |
| 4 | " | " 大字井口新田 | 魚沼産業 | " | S 47.12 | 55 | | | | 700 | | | |
| 5 | " | " " | 岡部商事 | " | S 51.12 | 100 | | | | " | | | |
| 6 | " | " " 546-1 | 越後交通 | " | S 48.6 | 38 | | | | 500 | | | |
| 7 | " | " " 972-1 | パチンコミナミ | " | S 47.12 | | | | | " | | | |
| 8 | " | " " 1013 | 小出自動車工業 | " | S 52.10 | 55 | | | | " | | | |
| 9 | " | " 大字上ノ原 | 湯之谷村長 | " | S 57.11 | 60 | 200 | 9.30 (57.11.3) | 1.226 (57.11.3) | 800 (57.11.3) | 11.0 (57.11.3) | 21.5~38.0 43.5~60.0 | |
| 10 | " | " 大字井口新田 | 新潟県県信連 | " | S 48.9 | " | | | | 500 | | | |
| 11 | " | " " | 丸星商店 | " | S 50.4 | 50 | | | | " | | | |
| 12 | " | " " | 湯之谷村長 | " | S 56.10 | 60 | 200 | 1.37 (56.10.31) | 2.19 (56.10.31) | 670 (56.10.31) | 11.0 (56.10.31) | 27~60 | |
| 13 | " | " " | " | " | S 54.9 | " | " | 1.391 (54.9.7) | 2.151 (54.9.7) | 510 (54.9.7) | 12 (54.9.7) | 11~27.5 38.5~55.0 | |
| 14 | " | " 大字七日市 | " | " | S 52.12 | 50 | " | 1.253 (52.12.21) | 1.55 (52.12.21) | 560 (52.12.21) | 11 (52.12.21) | 11.5~17.0 22.5~44.5 | |
| 15 | " | " 大字井口新田 | 外山自動車 | " | S 42 | 15 | | | | 800 | | | |
| 16 | " | " " | " | " | S 52 | 93 | | | | 1,000 | | | |
| 17 | " | " " | 電発社宅 | " | S 49 | 50 | | | | 500 | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-------------------|--------------|-------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|----|
| 18 | 小千谷 | 北魚沼郡 湯之谷村大字七日市 | 湯之谷村長 | 消雪井 | S 52.12 | 50 | 200 | 1215 (52.12.20) | 159 (52.12.20) | 580 (52.12.20) | 11 (52.12.20) | 11.5~17.0 22.5~44.5 | |
| 19 | " | " 大下 | " | " | S 58. 7 | " | " | 586 (58. 7.28) | 2538 (58. 7.28) | 630 (58. 7.28) | 10 (58. 7.28) | 17.3~50 | |
| 20 | " | " 七日市 | " | " | S 52.10 | 50.5 | " | | | 560 (52.10) | | 6.5~12.0 17.5~23.0 34.0~45.0 | |
| 21 | 須原 | " 大沢 | " | " | S 58. 7 | 47 | " | 15 (58. 7. 7) | 2045 (58. 7. 7) | 620 (58. 7. 7) | 10 (58. 7. 7) | 3 ~19.5 30.5~47.0 | |
| 1 | 小千谷 | 広神村大字中島 | 広神村長 | その他 (消雪) | S 55. 1 | 30 | " | 324 (55. 1) | 858 (55. 1) | 1,641 | 121 (55. 1) | 8.0~30.0 | |
| 2 | " | " " | 諸橋 博 | " | S 56. 1 | 36 | " | | | 500 (56. 1) | | | |
| 3 | " | " " | 田島利一 | " | S 56.10 | 32 | " | | | " (56.10) | | | |
| 4 | " | " " | 桐生征昭 | " | S 56. 7 | 50 | " | | | " (56. 7) | | | |
| 5 | " | " " | 藤部設計 | " | S 57.11 | 45 | " | | | " (57.11) | | | |
| 6 | " | " " | 小出木工 企業組合 | " | S 56.11 | 30 | " | | | " (56.11) | | | |
| 7 | " | " " | 広神村長 | " | S 57.12 | 38 | " | 445 (58. 1) | 941 (58. 1) | 1,440 (58. 1) | 120 (58. 1) | 5.5~27.5 | |
| 8 | " | " " | 鶴広神清掃 | " | S 57. 3 | 50 | " | | | 500 (57. 3) | | | |
| 9 | " | " " | 桜井富重 | " | S 52. 6 | 51 | " | | | " (52. 6) | | | |
| 10 | " | " " | 北越建設 | " | S 51. 1 | 40 | " | | | " (51. 1) | | | |
| 11 | " | " 新保 | 広神村長 | " | S 56.10 | 60 | 300 | 249 (56.11) | 2131 (56.11) | 1,229 (56.11) | 130 (56.11) | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-------------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 12 | 小千谷 | 北魚沼郡 広神村大字新保 | 広神村長 | その他 (消雪) | S 57.12 | 50 | 200 | 314 (58. 1) | 2860 (58. 1) | 1,224 (58. 1) | 120 (58. 1) | 1.1.0~4.4.0 | |
| 13 | " | " | 新保診療所 | " | S 56. 7 | 60 | " | | | 500 (56. 7) | | | |
| 14 | " | " | 中家 | " | S 56. 2 | 45 | " | | | " (56. 2) | | | |
| 15 | " | " | 山田下 | " | S 56. 8 | 55 | " | 717 (56. 8) | 3925 (56. 8) | 731 (56. 8) | 7.0 (56. 8) | 1.1.0~3.3.0 3.8.5~4.9.5 | |
| 16 | " | " | 山田 | " | S 55.10 | " | " | | | 540 (55.11) | | 1.1.0~3.8.5 | |
| 17 | " | " | 馬場茂男 | " | S 54. 7 | 60 | " | | | 500 (54. 7) | | | |
| 18 | " | " | 今泉 | " | S 56.10 | 55 | " | 360 (56.11) | 1200 (56.11) | 1,546 (56.11) | 110 (56.11) | 2.2.0~4.9.5 | |
| 19 | " | " | 雪野鉄工所 | " | S 56. 2 | 30 | " | | | 500 (56. 2) | | | |
| 20 | " | " | 広神村商工会 | " | S 57. 9 | 50 | " | | | " (57. 9) | | | |
| 21 | " | " | 昭和商会 | " | S 58. 6 | 52 | " | 350 (58. 6) | 2000 (58. 6) | 1000 (58. 6) | | | |
| 22 | " | " | 本多屋商店 | " | S 53. 9 | 64 | " | | | 500 (53. 9) | | | |
| 23 | " | " | 新島設備 | " | S 54. 6 | 50 | " | | | " (54. 6) | | | |
| 24 | " | " | 小峰清五 | " | S 55. 7 | 32 | " | | | " (55. 7) | | | |
| 25 | " | " | 広神村長 | " | S 56 | 43 | " | 370 | 2631 | 1,225 | 1.25 | | |
| 26 | " | " | 仲丸紋二 | " | S 56. 4 | 36 | " | | | 500 (56. 4) | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-------------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 27 | 小 千 谷 | 北魚沼郡 広神村大字今泉 | 新島 設備 | その他 (消雪) | S 57. 4 | 50 | 200 | | | 500 (57. 4) | | | |
| 28 | " | " | 広神 村長 | " | S 57.10 | 49 | " | 625 (57.11) | 2603 (57.11) | 871 (57.11) | 9.0 (57.11) | 11.0~38.5 | |
| 29 | " | " | 五十嵐越左エ門 | " | S 56. 3 | 65 | " | | | 500 (56. 3) | | | |
| 30 | " | " 山口 | 金 沢 清 | " | S 53. 6 | 63 | " | | | (") | | | |
| 31 | " | " | 馬 場 吉太郎 | " | S 56.11 | 80 | " | 230 (56.11) | 450 (56.11) | 700 (56.11) | 12.0 | | |
| 32 | " | " | 持 吉 久 雄 | " | S 46.12 | 70 | " | | | 500 (46.12) | | | |
| 33 | " | " 並柳 | 新井製作所 | " | S 53.11 | 80 | " | | | " (53.11) | | | |
| 34 | " | " | 石 塚 徳 市 | " | S 54. 7 | " | " | 140 (54. 7) | 450 (54. 7) | 800 (54. 7) | 12.0 | | |
| 35 | " | " | 豊 島 屋 | " | S 56. 7 | 70 | 150 | 1450 (56. 7) | 350 (56. 7) | 600 (56. 7) | 12.0 | | |
| 36 | " | " | 御 関 矢 工 業 | " | S 54.10 | 60 | 200 | | | 500 (54.10) | | | |
| 37 | " | " 小庭名 | 酒 井 政 吉 | " | S 52. 3 | " | 150 | 1450 (52. 3) | 350 (52. 3) | 600 (52. 3) | 12.0 | | |
| 38 | " | " | 桐 生 誠 | " | S 54. 8 | " | 200 | | | 500 | | | |
| 39 | " | " | 酒 井 政 吉 | " | S 57. 3 | " | " | 1450 (57. 3) | 350 (57. 3) | 800 (57. 3) | 12.0 | | |
| 40 | " | " 吉原 | 広 神 村 長 | " | S 56 | 75 | " | | | | | 31.0~75.0 | |
| 41 | " | " | 関 真 市 | " | S 55. 9 | 100 | " | | | 500 (55. 9) | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) 年月日 m | 揚水水位 (観測) 年月日 mm | 揚水量 (観測) 年月日 m ³ /D | 水温 (観測) 年月日 ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-------------|----------|---------|----------|--------------------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------|
| 42 | 小千谷 | 北魚沼郡 広神村大字和田 | 広神村長 | その他 (消雪) | S 56.10 | 55 | 200 | 257 (56.11) | 1765 (56.11) | 1039 (56.11) | 120 (56.11) | 16.5~38.5 44.6~49.5 | |
| 43 | " | " 親柄 | 関根知二 | " | S 56.4 | 50 | " | | | 500 (56.4) | | | |
| 44 | " | " " | 佐藤敬一 | " | S 53.1 | " | " | | | " (53.1) | | | |
| 45 | " | " " | 井口 注 | " | S 56.9 | " | " | | | " (56.9) | | | |
| 46 | " | " 田中 | 広神村長 | " | S 56.1 | 55 | " | 310 (56.1) | 4001 (56.1) | 731 (56.1) | 130 (56.1) | 11.0~33.0 38.5~55.0 | |
| 47 | " | " " | 仲丸宣弘 | " | S 55.9 | 54 | " | | | 500 (55.9) | | | |
| 1 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字湯沢 | 新潟県 湯沢町長 | 消雪用 | S 47.12 | 400 | " | | | 576 (47.12) | | | 県-22 |
| 2 | " | " " | 湯沢町長 | " | S 56.12 | 475 | 250 | 1843 (56.12) | 2042 (56.12) | 1,152 (56.12) | 220 (56.12) | 20.0~42.0 | 町-53 |
| 3 | " | " " | " | " | S 57.12 | 480 | " | 2900 (57.12) | 3110 (57.12) | 1,734 (57.12) | 240 (57.12) | 15.0~42.5 | 町-69 |
| 4 | " | " " | " | " | S 56.12 | 60.5 | " | 1500 (56.12) | 1675 (56.12) | 1,728 (56.12) | 135 (56.12) | 22.0~55.0 | 町-58 |
| 5 | " | " " | " | " | S 57.11 | 500 | 200 | 1300 (57.11) | 1625 (57.11) | 576 (57.11) | 135 (57.11) | 11.5~44.5 | 町-67 |
| 6 | " | " " | " | " | S 51.12 | 330 | " | 247 (51.12) | 1439 (51.12) | 811 (51.12) | 145 (51.12) | 16.5~27.5 | 町-20 |
| 7 | " | " " | " | " | S 56.9 | 500 | " | 300 (56.9) | 2300 (56.9) | 806 (56.9) | 140 (56.9) | 17.0~44.5 | 町-55 |
| 8 | " | " " | 新潟県 湯沢町長 | " | S 45.3 | 400 | " | 350 (45.3) | 638 (45.3) | 1,488 (45.3) | 140 (45.3) | 7.0~40.0 | 県-6 |
| 9 | " | " " | 湯沢町長 | " | S 53.11 | 500 | " | 1029 (53.11) | 1750 (53.11) | 648 (53.11) | 120 (53.11) | 8.75~44.5 | 町-30 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|--------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|---------|
| 10 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字湯沢 | 新 潟 県 | 消雪用 | S 57.12 | 40.0 | 200 | 280 (57.12) | | 964 (57.12) | | 2.35~4.00 | 県-1 |
| 11 | " | " | 湯 沢 町 長 | " | S 55. 1 | 60.0 | " | 298 (55. 1) | 1.400 (55. 1) | 1,152 (55. 1) | 160 (55. 1) | 10.5~3.25 38.0~60.0 | 町-2 9 |
| 12 | " | " | 新 潟 県 | " | S 53.12 | 40.0 | " | 250 (53.12) | 560 (53.12) | 1,058 (53.12) | 130 (53.12) | 1.25~3.45 | 県-2 |
| 13 | " | " | 湯 沢 町 長 | " | S 55.12 | 55.0 | " | 870 (55.12) | 1,020 (55.12) | 1,440 (55.12) | 130 (55.12) | 1.65~5.50 | 町-3 1 |
| 14 | " | " | 新 潟 県 | " | S 56. 2 | 40.0 | " | 671 (56. 2) | 881 (56. 2) | 964 (56. 2) | 120 (56. 2) | 1.25~4.00 | 県-3 |
| 15 | " | " | " | " | S 43. 2 | " | " | 337 (43. 2) | 441 (43. 2) | 1,313 (43. 2) | 110 (43. 2) | " | 県-4 |
| 16 | " | " | 湯 沢 町 長 | " | S 50.11 | 45.0 | 250 | 500 (50.11) | 700 (50.11) | 1,757 (50.11) | 120 (50.11) | 1.20~4.50 | 区-4 |
| 17 | " | " | " | " | S 51. 9 | 40.0 | " | 500 (51. 9) | 500 (51. 9) | 1,339 (51. 9) | 124 (51. 9) | 1.30~4.00 | 区-5 |
| 18 | " | " | " | " | S 51. 9 | " | " | 400 (51. 9) | 500 (51. 9) | 1,339 (51. 9) | 130 (51. 9) | " | 区-6 |
| 19 | " | " | 国 土 計 画 | " | S 49.10 | " | 200 | | | 1,404 (49.10) | | 1.10~4.00 | 国 土 計 画 |
| 20 | " | " | 湯 沢 町 長 | " | S 54.12 | " | " | 400 (54.12) | 600 (54.12) | 1,705 (54.12) | 135 (54.12) | 1.25~4.00 | 区-1 1 |
| 21 | " | " | " | " | S 51.12 | 34.0 | 250 | 900 (51.12) | 1,200 (51.12) | 1,303 (51.12) | 120 (51.12) | 1.20~3.40 | 区-7 |
| 22 | " | " | 新 潟 県 | " | S 48.12 | 35.0 | 200 | 400 (48.12) | 630 (48.12) | 864 (48.12) | 120 (48.12) | 1.30~3.50 | 県-7 |
| 23 | " | " | 湯 沢 町 長 | " | S 55. 2 | 50.0 | " | 1,650 (55. 2) | 1,850 (55. 2) | 1,440 (55. 2) | 130 (55. 2) | 19.75~4.45 | 町-4 8 |
| 24 | " | " | 新 潟 県 | " | S 54. 1 | 40.0 | " | 150 (54. 1) | 110 (54. 1) | 1,440 (54. 1) | 140 (54. 1) | | 県-9 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------|
| 25 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字湯沢 | 新潟県 | 消雪用 | S 47. 1 | 40.0 | 200 | 2.30 (47. 1) | 3.60 (47. 1) | 1.044 (47. 1) | 1.30 (47. 1) | 1.25~2.35 2.90~4.00 | 界-2 1 |
| 26 | " | " " | 建設省 | " | S 51.10 | " | " | | 1.404 (51.10) | | | 2.20~4.00 | 建設省 |
| 27 | " | " " | 新潟県 | " | S 51. 8 | 35.0 | " | | 5.40 (51. 8) | | | 1.50~3.00 | 鶴屋 |
| 28 | " | " " | 湯沢町長 | " | S 50.12 | 40.0 | 250 | 2.00 (50.12) | 19.00 (50.12) | 15.84 (50.12) | 1.20 (50.12) | 1.30~4.00 | 区-1 |
| 29 | " | " " | " | " | S 54.12 | " | 200 | 8.00 (54.12) | 9.00 (54.12) | 21.61 (54.12) | 1.20 (54.12) | 1.25~4.00 | 区-9 |
| 30 | " | " " | " | " | S 50.12 | 45.0 | 250 | 7.00 (50.12) | 12.00 (50.12) | 15.31 (50.12) | 1.20 (50.12) | 1.80~4.50 | 区-3 |
| 31 | " | " " | " | " | S 54.12 | 40.0 | 200 | 6.00 (54.12) | 7.00 (54.12) | 18.14 (54.12) | 1.25 (54.12) | 1.25~4.00 | 区-1 0 |
| 32 | " | " " | 新潟県 | " | S 48.11 | " | " | 4.30 (48.11) | | 13.82 (48.11) | 1.15 (48.11) | 7.0~29.0 3.45~4.00 | 県-5 |
| 33 | " | " " | 湯沢町長 | " | S 50.12 | " | 250 | 7.00 (50.12) | 19.00 (50.12) | 13.84 (50.12) | 1.20 (50.12) | 1.30~4.00 | 区-2 |
| 34 | " | " " | 新潟県 | " | S 47. 1 | 50.0 | 200 | 12.00 (47. 1) | | 10.54 (47. 1) | 1.20 (47. 1) | | 県-1 8 |
| 35 | " | " " | 湯沢町長 | " | S 53.12 | 60.5 | " | 1.400 (53.12) | 15.00 (53.12) | 11.52 (53.12) | 1.50 (53.12) | 2.75~6.05 | 西口-1 |
| 36 | " | " 大字神立 | " | " | S 56.11 | 40.0 | " | 6.00 (56.11) | 11.00 (56.11) | 17.06 (56.11) | 1.20 (56.11) | 7.0~3.45 | 奈良山-1 |
| 37 | " | " " | " | " | S 51.12 | " | 250 | 7.00 (51.12) | 7.00 (51.12) | 15.18 (51.12) | 1.25 (51.12) | 1.30~4.00 | 区-8 |
| 38 | " | " " | " | " | S 54.11 | 50.0 | " | 7.50 (54.11) | 14.50 (54.11) | 20.01 (54.11) | 1.20 (54.11) | | 町-2 5 |
| 39 | " | " 大字湯沢 | " | " | S 57.12 | 40.0 | 200 | 12.00 (57.12) | 33.50 (57.12) | 7.20 (57.12) | 1.20 (57.12) | 1.00~4.00 | 町-6 2 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------|
| 40 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字湯沢 | 湯沢町長 | 消雪用 | S 50.12 | 5.00 | 250 | 3.00 (50.12) | 32.00 (50.12) | 1152 (50.12) | 120 (50.12) | 1 2.0~4 5.0 | 城-3 |
| 41 | " | " " 大字神立 | " | " | S 49.12 | " | " | 9.00 (49.12) | 10.00 (49.12) | 1456 (49.12) | 120 (49.12) | " | 中央-1 |
| 42 | " | " " " | " | " | S 50.12 | " | 200 | 8.00 (50.12) | 37.00 (50.12) | 943 (50.12) | 120 (50.12) | " | 城-2 |
| 43 | " | " " " | " | " | " | " | 250 | 8.00 (50.12) | 20.00 (50.12) | 1446 (50.12) | 120 (50.12) | " | 城-4 |
| 44 | " | " " " | " | " | " | " | " | 15.00 (50.12) | 35.00 (50.12) | 864 (50.12) | 120 (50.12) | " | 城-5 |
| 45 | " | " " " | " | " | S 49. 3 | 3.00 | " | 5.00 (49. 3) | 7.00 (49. 3) | 1,404 (49. 3) | 100 (49. 3) | 1 9.0~3 0.0 | 城-6 |
| 46 | " | " " " | " | " | S 56.11 | 4.50 | 200 | 9.00 (56.11) | 14.00 (56.11) | 1296 (56.11) | 120 (56.11) | 1 2.0~4 5.0 | 城-7 |
| 47 | " | " " " | 新潟県 | " | S 57. 9 | 5.00 | " | 6.10 (57. 9) | 15.60 (57. 9) | 1267 (57. 9) | 120 (57. 9) | 1 7.0~5 0.0 | 県-2 3 |
| 48 | " | " " " | 湯沢町長 | " | S 52.12 | " | 250 | 8.00 (52.12) | 8.00 (52.12) | 1,456 (52.12) | 130 (52.12) | 6.0~4 5.0 | 中央-2 |
| 49 | " | " " " | " | " | S 58. 2 | 6.30 | " | 15.80 (58. 2) | 17.50 (58. 2) | 1,446 (58. 2) | 120 (58. 2) | 1 3.5~6 3.0 | 町-4 4 |
| 50 | " | " " " | 新潟県 | " | S 49.12 | 4.00 | 200 | 7.20 (49.12) | 19.00 (49.12) | 1152 (49.12) | 115 (49.12) | 7.0~2 3.5 2 9.0~4 0.0 | 県-2 5 |
| 51 | " | " " " | " | " | S 50.12 | " | " | 10.50 (50.12) | 27.50 (50.12) | 864 (50.12) | 120 (50.12) | 1 2.5~4 0.0 | 県-2 8 |
| 52 | " | " " " | " | " | " | " | " | 10.20 (50.12) | 17.80 (50.12) | 803 (50.12) | 120 (50.12) | 7.0~4 0.0 | 県-3 0 |
| 53 | " | " " " | " | " | S 53.11 | " | " | 9.70 (53.11) | 15.00 (53.11) | 892 (53.11) | 103 (53.11) | 7.0~2 9.0 | 県-3 3 |
| 54 | " | " " " | 湯沢町長 | " | S 55.12 | 6.00 | 250 | 16.00 (55.12) | 27.00 (55.12) | 1,152 (55.12) | 110 (55.12) | 1 6.0~6 0.0 | 町-5 2 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------|
| 55 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字神立 | 新潟県 | 消雪用 | S 53.11 | 3.50 | 200 | 11.10 (53.11) | 15.50 (53.11) | 979 (53.11) | 8.2 (53.11) | 1.30~3.50 | 県-34 |
| 56 | " | " | 湯沢町長 | " | S 51.11 | 3.85 | " | 1.226 (51.11) | 19.93 (51.11) | 732 (51.11) | 11.0 (51.11) | 5.5~3.30 | 町-22 |
| 57 | " | " | " | " | S 57.11 | 5.00 | 250 | 10.80 (57.11) | 25.50 (57.11) | 1440 (57.11) | 120 (57.11) | 6.0~4.45 | 町-65 |
| 58 | " | " | 新潟県 | " | S 53.12 | 4.00 | 200 | 19.00 (53.12) | 23.70 (53.12) | 921 (53.12) | 10.5 (53.12) | 1.80~4.00 | 県-35 |
| 59 | " | " | " | " | S 54.12 | " | " | 17.00 (54.12) | 22.50 (54.12) | 576 (54.12) | 120 (54.12) | 1.25~4.00 | 県-40 |
| 60 | " | " | 湯沢町長 | " | S 53.11 | 6.60 | " | 0.00 (53.11) | 2.89 (53.11) | 1,044 (53.11) | 120 (53.11) | 1.10~6.60 | 町-37 |
| 61 | " | " | " | " | S 56.10 | 6.50 | " | 2.00 (56.10) | 3.32 (56.10) | 691 (56.10) | 110 (56.10) | 1.55~4.30 5.40~6.50 | 町-56 |
| 62 | " | " | " | " | S 53.9 | 3.00 | " | 1.300 (53.9) | 25.50 (53.9) | 556 (53.9) | 110 (53.9) | 1.35~3.00 | 町-39 |
| 63 | " | " | " | " | S 58.3 | 6.30 | " | 5.00 (58.3) | 23.30 (58.3) | 1,728 (58.3) | 120 (58.3) | 1.90~6.30 | 町-71 |
| 64 | " | " | " | " | S 56.12 | 5.00 | " | 4.00 (56.12) | 8.40 (56.12) | 1,224 (56.12) | 100 (56.12) | 6.0~5.00 | 町-59 |
| 65 | " | " 大字土樽 | " | " | S 54.11 | " | " | 0.15 (54.11) | 3.80 (54.11) | 1,734 (54.11) | 120 (54.11) | 1.70~5.00 | 町-24 |
| 66 | " | " | 新潟県 | " | S 52.12 | 4.00 | " | 2.70 (52.12) | 12.00 (52.12) | 864 (52.12) | 110 (52.12) | 1.20~4.00 | 県-31 |
| 67 | " | " | 湯沢町長 | " | S 55.12 | 7.50 | 250 | 10.50 (55.12) | 15.00 (55.12) | 3,312 (55.12) | 120 (55.12) | 1.45~3.10 4.20~7.50 | 町-49 |
| 68 | " | " | 新潟県 | " | S 48.12 | 5.00 | 200 | | | 691 (48.12) | | 3.35~5.00 | 県-24 |
| 69 | " | " | " | " | S 51.12 | 4.00 | " | 5.10 (51.12) | 24.10 (51.12) | 879 (51.12) | 120 (51.12) | 7.0~4.00 | 県-29 |

| 対照 番号 | 5 万分 I 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---------------------------|--------|
| 70 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字土樽 | 新潟県 | 消雪用 | S 50. 2 | 4.00 | 200 | 0.00 (50. 2) | 1.590 (50. 2) | 1,008 (50. 2) | 1.10 (50. 2) | 1.25~4.00 | 県-26 |
| 71 | " | " | 湯沢町長 | " | S 52.11 | 4.40 | " | 2.50 (52.11) | 2742 (52.11) | 887 (52.11) | 1.17 (52.11) | 2.20~4.40 | 町-23 |
| 72 | " | " | " | " | S 54.12 | 6.20 | " | 3.00 (54.12) | 1,000 (54.12) | 1,382 (54.12) | 1.10 (54.12) | 1.80~6.20 | 町-46 |
| 73 | " | " | " | " | S 51.12 | 5.50 | " | 1.480 (51.12) | 4,050 (51.12) | 1,224 (51.12) | 1.25 (51.12) | 1.10~5.50 | 町-14 |
| 74 | " | " | " | " | " | 5.70 | " | 4.60 (51.12) | 4,106 (51.12) | 505 (51.12) | 1.25 (51.12) | 1.85~5.70 | 町-15 |
| 75 | " | " | " | " | S 57.11 | 5.50 | 250 | 3.80 (57.11) | 780 (57.11) | 2,304 (57.11) | 1.10 (57.11) | 1.65~5.50 | 町-66 |
| 76 | " | " | " | " | S 54.12 | 5.00 | 200 | 1.16 (54.12) | 2,800 (54.12) | 576 (54.12) | 1.20 (54.12) | 1.15~2.25 2.80~5.00 | 町-47 |
| 77 | " | " | 新潟県 | " | S 55.11 | " | " | 1.270 (55.11) | 1,690 (55.11) | 1,382 (55.11) | 1.20 (55.11) | 2.25~5.00 | 県-43 |
| 78 | " | " | 湯沢町長 | " | S 55.10 | 7.00 | 250 | 1.700 (55.10) | 3,620 (55.10) | 2,146 (55.10) | 1.20 (55.10) | 1.50~7.00 | 町-50 |
| 79 | " | " | 新潟県 | " | S 54.10 | 5.00 | 200 | 1.780 (54.10) | 2,268 (54.10) | 864 (54.10) | 1.10 (54.10) | 2.20~5.00 | 県-8 |
| 80 | " | " | " | " | S 45.12 | 4.50 | 150 | | | 695 (45.12) | | 6.5~17.5 2.85~4.50 | 県-16 |
| 81 | " | " | " | " | S 45. 1 | " | " | | | 848 (45. 1) | 1.15 (45. 1) | 1.20~2.30 3.40~4.50 | 県-13 |
| 82 | " | " | " | " | S 45.12 | " | " | 8.500 (45.12) | 3,300 (45.12) | 731 (45.12) | 1.20 (45.12) | 6.5~17.5 2.85~4.50 | 県-15 |
| 83 | " | " | 湯沢町長 | " | S 56.12 | 8.00 | 200 | 1.100 (56.12) | 4,100 (56.12) | 1,008 (56.12) | 1.10 (56.12) | 1.95~3.60 4.70~8.00 | 町-57 |
| 84 | " | " | " | " | S 51.12 | 4.40 | " | 5.01 (51.12) | 1,717 (51.12) | 1,424 (51.12) | 1.00 (51.12) | 5.5~4.40 | 町-16 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------|
| 85 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字土樽 | 湯沢町長 | 消雪用 | S 52.10 | 50.5 | 200 | 4.00 (52.10) | 11.30 (52.10) | 871 (52.10) | 11.0 (52.10) | 28.5~50.5 | 町-3 2 |
| 86 | " | " | " | " | S 52.11 | 50.0 | " | 23.30 (52.11) | 31.10 (52.11) | 1313 (52.11) | 11.3 (52.11) | 17.0~50.0 | 町-3 3 |
| 87 | " | " | " | " | S 51.12 | 66.0 | " | 22.40 (51.12) | 4600 (51.12) | 720 (51.12) | 10.5 (51.12) | 2.20~66.0 | 町-1 9 |
| 88 | " | " | " | " | " | 49.5 | " | 22.00 (51.12) | 40.10 (51.12) | 576 (51.12) | 11.0 (51.12) | 2.20~49.5 | 町-1 7 |
| 89 | " | " | " | " | " | 55.0 | 150 | 26.00 (51.12) | 4600 (51.12) | 612 (51.12) | 11.0 (51.12) | 2.75~55.0 | 町-1 8 |
| 90 | " | " | 新潟県 | " | S 44. 1 | 45.0 | " | 7.00 (44. 1) | | 731 (44. 1) | 11.0 (44. 1) | 1.20~17.5 3.40~45.0 | 県-1 2 |
| 91 | " | " | " | " | S 44. 2 | 65.0 | " | 11.00 (44. 2) | | 1009 (44. 2) | 10.0 (44. 2) | 1.50~21.0 3.20~37.5 48.5~59.5 | 県-1 4 |
| 92 | " | " | 湯沢町長 | " | S 56. 1 | 70.0 | 200 | 11.00 (56. 1) | 37.5 (56. 1) | 576 (56. 1) | 11.0 (56. 1) | 1.50~26.5 31.5~64.5 | 町-5 4 |
| 93 | " | " | 新潟県 | " | S 44. 1 | 45.0 | 150 | 7.50 (44. 1) | | 731 (44. 1) | 11.0 (44. 1) | 1.20~17.5 3.40~45.0 | 県-1 1 |
| 94 | " | " | 湯沢町長 | " | S 57.10 | 50.4 | 200 | 11.70 (57.10) | 2275 (57.10) | 922 (57.10) | 13.0 (57.10) | 1.15~22.5 28.0~50.0 | 町-6 4 |
| 95 | " | " | 新潟県 | " | S 49. 3 | 70.0 | " | | | 720 (49. 3) | | 1.50~70.0 | 県-1 0 |
| 96 | " | " | 湯沢町長 | " | S 51.12 | 66.0 | " | 1380 (51.12) | 2836 (51.12) | 1224 (51.12) | 8.0 (51.12) | 2.20~66.0 | 町-2 1 |
| 97 | " | " | 新潟県 | " | S 50.12 | 65.0 | " | 1310 (50.12) | 2700 (50.12) | 1008 (50.12) | 10.5 (50.12) | 1.55~65.0 | 県-2 7 |
| 98 | " | " | 湯沢町長 | " | S 57.11 | 50.0 | " | 1430 (57.11) | 1790 (57.11) | 1152 (57.11) | 9.5 (57.11) | 1.15~50.0 | 町-3 |
| 99 | " | " | " | " | S 55.12 | 40.0 | " | 1035 (55.12) | 2020 (55.12) | 1152 (55.12) | 11.0 (55.12) | 9.75~40.0 | 町-2 |

| 对照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 揚 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------|
| 100 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字土樽 | 湯沢町長 | 消雪用 | S 54.10 | 33.0 | 200 | 6.00 (54.10) | 19.00 (54.10) | 1,008 (54.10) | 11.0 (54.10) | 5.5~33.0 | 町-1 |
| 101 | " | " | " | " | S 54.12 | 45.0 | " | 0.00 (54.12) | 2.86 (54.12) | 2,268 (54.12) | 7.8 (54.12) | 1 2.0~4 5.0 | 県-4 5 |
| 102 | " | " | 新潟 県 | " | S 55.11 | 40.0 | 250 | 4.00 (55.11) | 9.75 (55.11) | 2,592 (55.11) | 10.0 (55.11) | 1 2.5~4 0.0 | 町-4 4 |
| 103 | " | " | " | " | S 56.11 | 50.0 | 200 | 6.30 (56.11) | 8.50 (56.11) | 1,224 (56.11) | 9.0 (56.11) | 1 7.0~4 4.5 | 県-4 5 |
| 104 | " | " 大字三保 | 湯沢町長 | " | S 53.11 | 35.0 | " | 3.55 (53.11) | 18.50 (53.11) | 677 (53.11) | 12.5 (53.11) | 1 3.0~3 5.0 | 町-4 0 |
| 105 | " | " | " | " | S 51.11 | " | " | 2.20 (51.11) | 7.11 (51.11) | 1,303 (51.11) | 12.5 (51.11) | 1 0.0~3 5.0 | 町-9 |
| 106 | " | " | " | " | S 57.12 | 40.0 | " | 0.00 (57.12) | 18.00 (57.12) | 1,440 (57.12) | 10.0 (57.12) | 1 1.0~4 0.0 | 町-5 |
| 107 | " | " | " | " | S 51.12 | 33.0 | " | 1.10 (51.12) | 19.80 (51.12) | 1,080 (51.12) | 8.2 (51.12) | 5.5~33.0 | 町-1 3 |
| 108 | " | " | " | " | S 50.11 | " | " | 0.00 (50.11) | 21.90 (50.11) | 664 (50.11) | 9.5 (50.11) | " | 町-1 2 |
| 109 | " | " 大字二居 | " | " | S 49.11 | " | " | 10.50 (49.11) | 18.40 (49.11) | 1,080 (49.11) | 12.5 (49.11) | " | 町-7 |
| 110 | " | " | " | " | S 50.11 | 38.5 | 150 | 8.00 (50.11) | 18.00 (50.11) | 576 (50.11) | 12.0 (50.11) | 1 1.0~3 8.5 | 町-1 0 |
| 1 | 十日町 | 塩沢町大字島新田 | 塩沢町 | 道路消雪 | S 53 | 300 | 200 | | | | | | 町 島消雪2 |
| 2 | " | " | " | " | S 50 | 40.0 | " | 0.85 | 6.7 | 1,200 | 11.0 | " | " 1 |
| 3 | " | " 大字塩沢 | " | " | S 52 | 30.0 | " | | | 800 | | | 町 1号線消雪1 |
| 4 | " | " 大字島新田 | " | " | " | " | " | 1.06 | 8.03 | 1,000 | 10.2 | 1 4.0~3 0.0 | " 2 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深さ m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|------------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 5 | 十日町 | 南魚沼郡 塩沢町大字島新田 | 塩沢町 | 道路消管 | S 45 | 20.0 | 200 | 2.3 | 11.0 | 1,000 | 1.20 | 1 6.0~30.0 | 町 1 号線消雪 3 |
| 6 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | 町 島新田中消雪 1 |
| 7 | " | " | " | " | S 52 | 30.0 | 200 | " | " | 1,200 | " | " | 町 広城一号消雪 |
| 8 | " | " | " | " | S 45 | " | " | " | " | " | " | " | 町 島新田中消雪 2 |
| 9 | " | " | 新潟県 | " | S 57 | 50.0 | 250 | " | " | 350 | " | " | 県 291 消雪 103 |
| 10 | " | " | " | " | S 53 | 35.0 | 200 | 0 | 22.3 | 600 | 1.20 | 2 4.0~35.0 | " |
| 11 | " | " | " | " | " | 30.0 | " | 0 | 16.5 | 750 | " | 1 3.5~30.0 | " |
| 12 | " | " | " | " | " | " | " | 1.1 | 18.0 | 650 | 1.10 | " | " |
| 13 | " | " | 塩沢町 | " | " | 40.0 | 250 | " | " | " | " | " | 町 三郎丸雲洞消雪 1 |
| 14 | " | " | " | " | S 54 | " | " | 3.63 | 5.1 | 1,200 | 1.10 | 2 3.5~40.0 | " |
| 15 | " | " | " | " | S 55 | 37.5 | 200 | 2.05 | 3.1 | 1,057 | 1.20 | 1 0.0~32.0 | " |
| 16 | " | " | 新潟県 | " | S 54 | 40.0 | " | 1.1 | 10.0 | 1,410 | 1.32 | 1 2.5~40.0 | 県 塩沢大和消雪 77 |
| 17 | " | " | 塩沢町 | " | " | " | 250 | 0.12 | 5.3 | 1,310 | 1.35 | " | 町 雲洞消雪 1 |
| 18 | " | " | " | " | S 57 | " | " | 0 | 8.9 | 420 | 1.35 | 1 2.5~34.5 | 町 雲洞消雪 2 |
| 19 | " | " | 新潟県 | " | S 52 | 30.0 | 200 | 1.95 | 12.6 | 650 | 1.10 | 1 3.5~30.0 | 県 291 消雪 53 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| 20 | 十日町 | 南魚沼郡 塩沢町大字早川 | 新潟県 | 道路消雪 | S 47 | 30.0 | 200 | | | 400 | | | 県 291 消雪 34 |
| 21 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 35 |
| 22 | " | " | " | " | S 48 | " | " | | | 600 | | | " 40 |
| 23 | " | " | 塩沢町 | " | S 55 | 50.0 | " | 7.63 | 14.55 | 743 | 11.7 | | 町 早川消雪 1 |
| 24 | " | " | " | " | S 56 | " | " | 8.4 | 13.3 | 1,060 | 11.5 | 17.0~44.5 | " 2 |
| 25 | " | " | 新潟県 | " | " | | | | | | | | 県 塩沢大字消雪 89 |
| 26 | " | " | 塩沢町 | " | S 57 | 50.0 | 200 | 7.9 | 14.0 | 740 | 12.0 | 22.5~50.0 | 町 早川消雪 3 |
| 27 | " | " | 新潟県 | " | S 49 | 30.0 | " | | | 600 | | | 県 291 消雪 41 |
| 28 | " | " | " | " | S 48 | " | " | | | " | | | " 42 |
| 29 | " | " | " | " | S 49 | " | " | 6.0 | | 900 | | 11.5~29.5 | " 44 |
| 30 | " | " | " | " | " | " | " | 10.5 | | 400 | | 13.5~30.0 | " 45 |
| 31 | " | " | " | " | S 50 | 40.0 | " | 6.5 | 16.53 | 800 | 12.0 | 18.0~38.0 | " 48 |
| 32 | " | " | " | " | " | " | " | 7.0 | 17.32 | 556 | " | 18.0~40.0 | " 49 |
| 33 | " | " | " | " | S 51 | 50.0 | " | 10.5 | 22.0 | 600 | 13.5 | 28.0~50.0 | " 51 |
| 34 | " | " | " | " | " | " | " | 9.73 | 19.6 | 550 | 12.0 | " | " 52 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 径 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|-----|
| 35 | 十日町 | 南魚沼郡 塩沢町大字長崎 | 新潟県 | 道路消雪 | S 55 | 50.0 | 200 | 11.35 | 18.35 | 640 | 12.5 | 17.5~50.0 | |
| 36 | " | " | " | " | S 56 | | | | | | | | |
| 37 | " | " | " | " | S 54 | 50.0 | 200 | 10.95 | 21.5 | 360 | 12.5 | 13.0~46.0 | |
| 38 | " | " | " | " | " | " | " | 11.0 | 16.5 | 480 | 11.0 | 13.5~41.0 44.5~50.0 | |
| 39 | " | " | " | " | " | " | " | 16.01 | 16.4 | 400 | " | 11.5~39.0 44.5~50.0 | |
| 40 | " | " | " | " | " | " | " | 14.85 | 30.0 | 320 | 12.5 | 15.0~48.0 | |
| 41 | 越後湯沢 | " | " | " | S 52 | " | " | 19.00 | 28.0 | 400 | 11.0 | 28.0~50.0 | |
| 42 | " | " 大字滝谷 | 塩 沢 町 | " | S 53 | 70.0 | 250 | 6.5 | 19.58 | 860 | " | | |
| 43 | " | " 大字長崎 | 新 潟 県 | " | S 52 | 50.0 | 200 | 12.85 | 24.0 | 400 | 12.5 | 28.0~50.0 | |
| 44 | " | " | " | " | S 53 | 60.0 | " | 9.35 | " | 240 | 12.0 | 16.5~22.0 27.5~38.5 44.0~60.0 | |
| 45 | " | " | " | " | " | " | " | 5.65 | 21.7 | 450 | " | 16.5~22.0 27.5~38.5 44.0~60.0 | |
| 46 | " | " | " | " | " | " | " | 9.17 | 24.47 | 400 | 12.5 | 16.0~49.0 | |
| 47 | " | " | " | " | " | " | " | 8.5 | 25.5 | " | " | 16.0~43.5 49.0~54.5 | |
| 48 | " | " | " | " | " | " | " | 11.8 | 21.0 | 500 | 11.5 | 16.5~22.0 27.5~44.0 49.5~60.0 | |
| 49 | " | " | " | " | S 52 | 50.0 | " | 11.0 | 20.0 | 400 | 14.5 | 17.0~44.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|------|----------|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------------|
| 50 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 塩沢町大字長崎 | 新潟県 | 道路消雪 | S 54 | 600 | 200 | 9.4 | 22.5 | 320 | 11.5 | 16.0~43.5 49.0~60.0 | |
| 51 | " | " 大字清水 | " | " | " | 湧水利用 | | 0 | 0 | 2,000 | 8.0 | 湧水 | |
| 52 | " | " " | " | " | S 55 | " | " | 0 | 0 | | | | 県 291 消雪 87 |
| 53 | " | " " | 塩沢町 | " | S 56 | " | " | 0 | 0 | 1,000 | | | 町 清水村 |
| 54 | 十日町 | " 大字竹俣 | 新潟県 | " | S 50 | 500 | 200 | 7.5 | 20.0 | 530 | 13.0 | 5.5~11.0 23.5~50.0 | 県 仲田塩沢消雪 50 |
| 55 | " | " " | " | " | S 49 | 400 | " | 7.8 | 34.0 | 512 | | | " 47 |
| 56 | " | " 大字竹俣新田 | " | " | S 48 | " | " | | | 700 | | | " 38 |
| 57 | " | " " | " | " | S 47 | 500 | " | 9.63 | 10.7 | 1,000 | 130 | 18.0~50.0 | " 29 |
| 58 | " | " 大字恩川 | 塩沢町 | " | S 56 | | | | | | | | 町 恩川消雪 1 |
| 59 | " | " 大字吉里 | 新潟県 | " | " | | | | | | | | 県 余川塩沢消雪 95 |
| 60 | " | " " | " | " | S 57 | 800 | 200 | | | 963 | | | " 104 |
| 61 | " | " 大字塩沢 | " | " | S 43 | 400 | 150 | | | 400 | | | 県 仲田塩川消雪 12 |
| 62 | " | " " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 11 |
| 63 | " | " " | 塩沢町 | " | S 51 | | | | | | | | 町 北原消雪 1 |
| 64 | " | " " | " | " | S 55 | 500 | 200 | 15.05 | 16.64 | 1,000 | 13.0 | | " 2 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 65 | 十 日 町 | 南魚沼郡 塩沢町大字塩沢 | 塩 沢 町 | 道 路 消 雪 | S 48 | 50.0 | 250 | 1.57 | 19.0 | 1,200 | 13.0 | 2 2.5~4 4.5 | 町 1 号 線 消 雪 5 |
| 66 | " | " | " | " | S 56 | 65.0 | " | 1.35 | 1.64 | 1,000 | 13.5 | 4 3.0~6 5.0 | 町 吉 里 線 消 雪 1 |
| 67 | " | " | 新 潟 県 | " | S 43 | 40.0 | 150 | | | 500 | | | 県 仲 田 塩 沢 消 雪 10 |
| 68 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 9 |
| 69 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 49 | 50.0 | 200 | 8.0 | 9.7 | 1,000 | 13.0 | 2 8.0~4 8.0 | 町 1 号 線 消 雪 4 |
| 70 | " | " | 新 潟 県 | " | S 52 | " | " | 10.76 | 11.60 | 963 | 12.0 | 2 2.5~5 0.0 | 県 仲 田 塩 沢 消 雪 8-1 |
| 71 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 57 | " | " | 7.9 | 9.2 | 1,040 | 11.0 | 2 8.0~5 0.0 | 町 東 裏 5 号 消 雪 |
| 72 | " | " | " | " | S 54 | " | " | 7.2 | 8.5 | 1,000 | | | " 6 号 " |
| 73 | " | " | " | " | S 57 | " | " | 6.8 | 8.3 | 1,200 | 13.0 | 2 8.0~5 0.0 | " 11 号 " |
| 74 | " | " | " | " | S 54 | " | " | 1.30 | 1.55 | 800 | 11.0 | " | 町 西 裏 3 号 消 雪 |
| 75 | " | " | 新 潟 県 | " | S 43 | 40.0 | 150 | | | 400 | | | 県 仲 田 塩 沢 消 雪 7 |
| 76 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 56 | 90.0 | 200 | 7.6 | 9.1 | 1,100 | 11.0 | 5 1.5~8 4.5 | 町 東 裏 3 号 消 雪 |
| 77 | " | " | " | " | S 54 | 50.0 | " | 7.5 | 9.3 | 915 | 13.0 | | " 4 号 " |
| 78 | " | " | " | " | S 48 | " | 250 | 1.34 | 1.55 | 1,000 | 12.5 | 2 8.0~5 0.0 | 町 1 号 線 消 雪 6 |
| 79 | " | " | " | " | " | " | " | 11.0 | 1.38 | 1,000 | 13.0 | " | " 7 |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ジ の 位 置 | 備 考 |
|----------|----------------|-------------|--------------|------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 80 | 十日町 | 南魚沼郡塩沢町大字塩沢 | 塩沢町 | 道路消雪 | S 52 | 4.50 | 150 | | | | | | 町西溝6号消雪 |
| 81 | " | " | 新潟県 | " | S 43 | 5.00 | " | | | 400 | | | 県塩沢八竜消雪15 |
| 82 | " | " | " | " | S 48 | " | 200 | | | 800 | | | 県十日町塩沢消雪31 |
| 83 | " | " | " | " | S 50 | " | " | | | 600 | | | " 32 |
| 84 | " | " | 塩沢町 | " | S 53 | 6.00 | " | 1.24 | 1.39 | 1,204 | 13.8 | 3.80~6.00 | 町停車場消雪 |
| 85 | " | " | 新潟県 | " | S 43 | 5.00 | 150 | | | 400 | | | 県塩沢八竜消雪14 |
| 86 | " | " | " | " | " | 4.00 | " | | | " | | | " 13 |
| 87 | " | " | " | " | S 44 | 5.00 | 200 | | | 900 | | | " 16 |
| 88 | " | " | " | " | S 47 | " | " | | | " | | | " 16-1 |
| 89 | " | " | " | " | S 56 | | | | | | | | 県仲田塩沢消雪97 |
| 90 | " | " 大字泉盛寺 | " | " | S 54 | 9.00 | 200 | 2.30 | 2.60 | 1,000 | 1.20 | 6.25~9.00 | 県大沢塩沢消雪80 |
| 91 | " | " 大字塩沢 | 塩沢町 | " | S 53 | 6.00 | 250 | 9.5 | 1.23 | 1,000 | 1.50 | 3.80~6.00 | 町1号線消雪8 |
| 92 | " | " | " | " | S 54 | 5.00 | 200 | 9.0 | 1.15 | 800 | 1.30 | 2.25~2.80 3.35~5.00 | 町西裏7号消雪 |
| 93 | " | " | " | " | | | | | | | | | " 8号 " |
| 94 | " | " | " | " | S 49 | 5.00 | 200 | 2.3 | 4.0 | 800 | 1.20 | 2.80~5.00 | 町上町天野沢消雪1 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 是 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|---------|------------|----------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| 95 | 十 日 町 | 南魚沼郡 塩沢町大字塩沢 | 塩 沢 町 | 道 路 消 雪 | S 49 | 5.00 | 250 | 5.6 | 1.07 | 1,000 | 13.0 | 2.8.0~5.0.0 | 町 上町天野沢消雪2 |
| 96 | " | " | 新 潟 県 | " | S 53 | 6.50 | 200 | | | 1,337 | | | 県 仲田塩沢消雪4-1 |
| 97 | " | " | " | " | S 47 | 5.00 | " | | | 1,000 | | | " 2 |
| 98 | " | " | " | " | S 49 | 4.00 | " | | | 560 | | 1.8.0~4.0.0 | " 1-2 |
| 99 | " | " 大字上十日町 | " | " | S 57 | 5.00 | " | | | | | | 県 塩沢八竜消雪100 |
| 100 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 48 | " | " | | | | | | 町 上十日町消雪1 |
| 101 | " | " | " | " | " | " | " | | | | | | " 2 |
| 102 | " | " | " | " | S 57 | 4.00 | " | 0.7 | 1.9 | 1,200 | 11.0 | 2.3.5~4.0.0 | 町 高新田中消雪4 |
| 103 | " | " 大字目来田 | 新 潟 県 | " | S 48 | 5.00 | " | | | 1,481 | | | 県 仲田塩沢消雪39 |
| 104 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 50 | 3.00 | " | 0.8 | 3.73 | 1,200 | 12.0 | 8.0~3.0.0 | 町 中学新田 |
| 105 | " | " | " | " | S 56 | 4.00 | " | 0.7 | 5.5 | 1,112 | 11.8 | 2.3.5~4.0.0 | 町 目来消雪1 |
| 106 | " | " | " | " | S 57 | " | " | 0.7 | 2.4 | 1,280 | 12.0 | 1.8.0~2.3.5 2.9.0~4.0.0 | " 2 |
| 107 | " | " 大字中 | " | " | S 55 | " | 250 | 1.2 | 3.6 | 1,600 | 6.0 | 1.8.0~4.0.0 | 町 島新田中消雪3 |
| 108 | " | " 大字目来田 | 新 潟 県 | " | S 46 | " | 200 | | | 1,000 | | | 県 沢口塩沢消雪27 |
| 109 | " | " 大字中 | " | " | " | " | " | | | 1,000 | | | " 26 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナー の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|----------------|
| 110 | 十日町 | 南魚沼郡 塩沢町大字中 | 新潟県 | 道路消雪 | S 45 | 4.00 | 200 | | | 600 | | | 県 次口塩沢消雪 23 |
| 111 | " | " | " | " | " | " | " | | | 1,000 | | | " |
| 112 | " | " | 塩沢町 | " | S 52 | 3.00 | " | 1.85 | 3.3 | 800 | 10.0 | | 町 中富消雪 1 |
| 113 | " | " | 新潟県 | " | S 55 | 4.00 | " | 2.3 | 3.3 | 1,250 | 11.5 | 1.80~4.00 | 県 次口塩沢消雪 84 |
| 114 | " | " | " | " | S 56 | | | | | | | | 県 大沢塩沢消雪 94 |
| 115 | " | " | " | " | S 54 | 4.00 | 200 | 1.0 | 8.0 | 1,000 | 18.0 | 1.80~4.00 | " |
| 116 | " | " | 塩沢町 | " | S 53 | " | 250 | 1.0 | 7.0 | 1,000 | 19.0 | | 町 中富消雪 3 |
| 117 | " | " | " | " | " | " | " | 1.65 | 2.8 | 900 | 14.0 | | " |
| 118 | " | " | " | " | S 50 | " | 200 | | | | | | 町 中田中消雪 1 |
| 119 | " | " | 新潟県 | " | S 52 | 6.00 | " | 1.452 | 26.04 | 450 | 13.0 | 3.80~6.00 | 県 大沢塩沢消雪 57 |
| 120 | " | " | " | " | " | " | " | 1.565 | 26.0 | 500 | 13.0 | 3.80~6.00 | " |
| 121 | " | " | 塩沢町 | " | S 44 | " | 250 | | | " | | | 町 上越観光消雪 11 |
| 122 | " | " | " | " | " | 5.00 | " | | | " | | | " |
| 123 | " | " | " | " | " | 6.00 | " | | | " | | | " |
| 124 | " | " | " | " | S 56 | 5.00 | 200 | 7.1 | 1.59 | 525 | 12.0 | 2.80~5.00 | 町 糠野沢消雪 1 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|------------------|--------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|----------------|
| 125 | 十 日 町 | 南魚沼郡 塩沢町大字糠野沢 | 塩 沢 町 | 道 路 消 雪 | S 44 | 55.0 | 250 | | | 500 | | | 町 上越観光消雪 8 |
| 126 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 6 |
| 127 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 5 |
| 128 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 4 |
| 129 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 3 |
| 130 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | " 2 |
| 131 | " | " 大字中 | " | " | S 51 | 400 | 200 | 1.0 | 164.3 | 800 | 135 | 23.5~40.0 | 町 中田中消雪 2 |
| 132 | " | " 大字大沢 | 新 潟 県 | " | S 56 | | | | | | | | 県 大沢塩沢消雪 93 |
| 133 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 55 | 600 | 200 | 166 | 280 | 980 | 125 | 27.5~60.0 | 町 大沢消雪 2 |
| 134 | " | " | " | " | " | 500 | " | 140 | 240 | 850 | 125 | 33.5~50.0 | " 3 |
| 135 | " | " 大字南田中 | " | " | S 51 | 400 | " | 145 | 139.2 | 900 | 130 | 23.5~40.0 | 町 中田中消雪 4 |
| 136 | " | " | " | " | " | " | " | 229 | 164.1 | 800 | 110 | " | " 3 |
| 137 | " | " 大字中野 | 新 潟 県 | " | S 54 | " | " | 3.0 | 4.6 | 1,000 | 120 | 18.0~40.0 | 県 次口塩沢消雪 81 |
| 138 | " | " | 塩 沢 町 | " | S 52 | 300 | " | 1.82 | 33.8 | 1,200 | 110 | 13.5~30.0 | 町 仙石中野消雪 1 |
| 139 | " | " 大字中子 | " | " | " | " | " | 2.1 | 2.83 | " | " | " | " 2 |

| 对照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-------------|--------------------|------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----------------|
| 140 | 十日町 | 新潟県塩沢町大字五郎丸 | 塩沢町 | 道路消雪 | S 56 | 50.0 | 200 | 2.5 | 3.7 | 1,000 | 1.20 | 17.0~33.5 46.5~50.0 | 町 五郎丸消雪 1 |
| 141 | " | " 大字中子 | " | " | S 51 | 40.0 | " | 1.17 | 1.765 | 1,000 | " | 18.0~40.0 | 町 仙石中野消雪 3 |
| 142 | " | " " | " | " | S 53 | " | " | 2.84 | 3.0 | 1,200 | 11.0 | 7.0~40.0 | " 4 |
| 143 | " | " 大字徳用 | " | " | " | " | " | 3.75 | 4.23 | " | 10.0 | 12.5~34.5 | " 5 |
| 144 | " | " 大字大木六 | " | " | S 56 | 51.0 | 250 | 5.8 | 11.9 | 1,057 | 11.5 | 21.0~51.0 | 町 大木六消雪 1 |
| 145 | " | " " | 新潟県 | " | S 52 | 40.0 | 200 | 4.0 | 1.30 | 550 | 10.0 | 12.5~40.0 | 県 沢口塩沢消雪 59 |
| 146 | " | " " | " | " | S 53 | " | " | 4.0 | 1.50 | 640 | 10.5 | " | " 69 |
| 147 | " | " " | " | " | S 54 | " | " | 6.0 | 10.0 | 1,000 | 11.0 | 18.0~40.0 | " 78 |
| 148 | " | " 大字吉山 | " | " | S 55 | " | " | 5.15 | 1.80 | 1,000 | 11.5 | " | " 85 |
| 149 | " | " " | " | " | S 56 | " | " | " | " | " | " | " | " 92 |
| 150 | " | " 大字仙石 | 塩沢町 | " | S 53 | 40.0 | 200 | 6.7 | 8.95 | 700 | 10.0 | 7.0~40.0 | 町 仙石中野消雪 6 |
| 151 | " | " 大字舞子 | " | " | S 57 | 50.0 | " | 5.5 | 19.0 | 770 | 1.50 | 22.5~50.0 | 町 仙石舞子消雪 1 |
| 152 | " | " " | 新潟県 | " | " | 80.0 | 300 | " | " | 720 | " | " | 県 塩沢大和消雪 102 |
| 153 | 越後湯沢 | " " | " | " | S 56 | " | " | " | " | " | " | " | " 90 |
| 154 | " | " 大字万条 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " 91 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|-----------------|-----------------|--------------|------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------------------|-----------|
| 155 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 塩沢町大字姥島 | 新潟県 | 道路消雪 | S 55 | 400 | 200 | 13.5 | 17.2 | 1,200 | | 1 2.5~3 4.5 | 県沢大和消雪83 |
| 156 | " | " | " | " | " | 600 | " | 1 2.4 | 15.2 | 800 | 10.5 | 1 0.5~2 1.5 4 3.5~6 0.0 | " 82 |
| 157 | " | " | 塩沢町 | " | S 52 | 800 | 250 | 9.87 | 37.88 | 732 | 13.0 | | 町姥島消雪 1 |
| 158 | 十日町 | " 大字大沢 | " | " | S 53 | 400 | 200 | 6.44 | 6.8 | 1,000 | 12.0 | 1 8.0~4 0.0 | 町大沢消雪 1 |
| 159 | " | " 大字砂押 | " | " | S 47 | 450 | 300 | 2.3 | 2.9 | " | 11.5 | 2 3.0~4 5.0 | 町田中石打消雪 1 |
| 160 | " | " 大字君沢 | " | " | S 56 | 700 | 200 | 10.6 | 11.5 | 1,040 | 12.0 | 3 7.0~7 0.0 | 町山岸線消雪 |
| 161 | " | " | " | " | S 52 | 500 | " | | | 1,000 | | | 町東ノ木連絡消雪 |
| 162 | " | " | " | " | S 47 | 450 | 300 | 2.93 | 4.245 | 800 | 11.0 | 2 0.0~4 5.0 | 田中石打消雪 2 |
| 163 | " | " | " | " | " | 420 | " | 3.15 | 4.8 | " | " | 2 0.0~4 2.0 | " 3 |
| 164 | " | " | " | " | " | 430 | " | 4.5 | 12.19 | 900 | 11.5 | 1 9.0~4 1.0 | " 4 |
| 165 | " | " | " | " | S 50 | 400 | 200 | 3.25 | 4.12 | 600 | 11.0 | 2 0.0~4 0.0 | 君沢連絡消雪 |
| 166 | " | " 大字下一日市 | " | " | S 47 | 450 | 250 | 5.9 | 11.5 | 800 | 14.0 | 1 6.0~4 5.0 | 田中石打消雪 5 |
| 167 | 越後湯沢 | " | " | " | S 48 | " | " | 9.0 | 21.7 | 1,200 | 11.0 | 2 3.0~4 5.0 | " 6 |
| 168 | " | " 大字上一日市 | " | " | S 49 | " | " | 10.3 | 12.73 | 1,500 | 13.0 | 2 3.0~4 5.0 | " 7 |
| 169 | " | " 大字宮野下 | " | " | " | 700 | 200 | | | | | | 仁田山消雪 2 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナー の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-------------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------|
| 170 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 塩沢町大字上一日市 | 塩沢町 | 道路消雪 | S 49 | 50.0 | 200 | | | | | | 仁田山消雪 1 |
| 171 | " | " 大字関 | " | " | " | 40.0 | 300 | 18.1 | 20.2 | 1,500 | 10.0 | 18.0~40.0 | 町 田中石打消雪 8 |
| 172 | " | " " | " | " | S 46 | 50.0 | " | | | 930 | | | " 9 |
| 173 | " | " " | 新潟県 | " | S 43 | 40.0 | 200 | | | 500 | | | 県 石打(T)消雪 17 |
| 174 | " | " " | " | " | S 57 | 88.0 | " | | | 1,200 | | | " 101 |
| 175 | " | " " | " | " | S 53 | 40.0 | " | 19.6 | 20.6 | 500 | 13.0 | 18.0~40.0 | 塩沢大和消雪 70 |
| 176 | " | " " | " | " | S 48 | 50.0 | " | | | 500 | | | 石打(T)消雪 33 |
| 177 | " | " " | " | " | S 43 | 40.0 | 150 | | | 400 | | | " 19 |
| 178 | " | " " | 塩沢町 | " | S 56 | 90.0 | 200 | 16.9 | 19.0 | 1,000 | 11.0 | 40.5~90.0 | 町 裏町線消雪 |
| 179 | " | " " | " | " | S 54 | 56.0 | 300 | 23.0 | 25.3 | 860 | 11.0 | 23.0~56.0 | 官 裏線消雪 |
| 180 | " | " " | 新潟県 | " | S 46 | 55.0 | 200 | | | | | | 県 石打(T)消雪 28 |
| 181 | " | " " | " | " | S 45 | | | | | | | | " 24 |
| 182 | " | " " | " | " | S 56 | | | | | | | | " 98 |
| 183 | " | " " | " | " | S 48 | 50.0 | 200 | | | 670 | | | 353 消雪 37 |
| 184 | " | " " | " | " | S 50 | " | " | 31.0 | 39.55 | 700 | 11.0 | | " 46 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 185 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 塩沢町大字関 | 新潟県 | 道路消雪 | S 44 | 5.00 | 200 | | | 500 | | | 353 消雪 21 |
| 186 | " | " " | 塩沢町 | " | S 50 | 8.00 | 250 | 235 | 31.0 | 800 | 12.0 | | 町 石打消雪 1 |
| 187 | " | " " 大字関山 | " | " | S 54 | 9.00 | 300 | 31.8 | 33.7 | 800 | 12.5 | 40.5~9.0.0 | 上野線消雪 |
| 188 | " | " " | " | " | S 45 | 5.00 | 200 | 26.7 | 39.1 | 1,000 | 12.0 | | 町 石打消雪 2 |
| 189 | " | " " | " | " | " | " | 300 | 24.8 | 35.6 | " | 12.5 | | " 3 |
| 190 | " | " " | " | " | S 46 | " | " | 23.3 | 37.4 | 930 | 13.0 | | " 6 |
| 191 | " | " " | " | " | S 52 | 8.00 | 250 | 31.0 | 39.6 | 1,000 | 12.0 | | 関山連絡消雪 |
| 192 | " | " " | " | " | S 45 | 5.00 | 200 | 30.3 | 45.0 | 672 | 11.5 | | 石打消雪 4 |
| 193 | " | " " | " | " | S 46 | 7.00 | 300 | 18.0 | 22.6 | 1,200 | " | | " 5 |
| 194 | " | " " | " | " | S 57 | 9.00 | 250 | 13.0 | 20.0 | 1,500 | 13.0 | 6ヶ所 計 30m | 五十嵐消雪 |
| 1 | 十日町 | 大字町大字麓 | 新潟県 | " | S 55.12 | 4.0 | 200 | 39.0 (55.12) | 97.0 (55.12) | 1,290 | 12.4 (55.12) | 1.25~4.0.0 | |
| 2 | " | " " | 小林良雄 | " | S 57.7 | " | 150 | 2.20 (57.7) | | 720 | 11.0 (57.7) | 7.0~18.0 23.5~34.5 | |
| 3 | " | " " | 新潟県 | " | S 54.1 | " | 200 | 1.50 (54.1) | 11.0 (54.1) | 520 | 15.0 (54.1) | 1.1.0~2.3.5 | |
| 4 | " | " " | " | " | S 55.12 | " | 250 | 0.83 (55.12) | 10.70 (55.12) | 2,590 | 13.0 (55.12) | 1.25~4.0.0 | |
| 5 | " | " 大字長森新田 | 仰美雪農機商会 | " | S 54.8 | " | 200 | 3.33 (54.8) | | 590 | | 1.2.2~2.3.2 2.8.7~3.9.7 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|--------|
| 6 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字長森 | 新潟県 新 潟 県 | 消 費 | S 54. 7 | 40 | 200 | 4.58 (54. 7) | 1262 (54. 7) | 700 | 11.0 (54. 7) | 18.0~4.0.0 | |
| 7 | " | " 大字長森新田 | 上村長平 | " | S 57. 7 | " | 150 | 5.10 (57. 7) | | 570 | 10.0 (57. 7) | 20.5~4.0.0 | |
| 8 | " | " " | 五城土地改良区 | " | S 58. 1 | 50 | 200 | 7.55 (58. 1) | 2577 (58. 1) | 720 | 11.0 (58. 1) | 22.5~4.4.5 | |
| 9 | " | " " | 印 牧 全 吉 | " | S 55. 8 | 40 | 150 | 6.25 (55. 8) | | 630 | 1.20 (55. 8) | 2.4.0~4.0.0 | |
| 10 | " | " " | 倫相模鉄工所 | " | S 58. 5 | " | 125 | 6.20 (58. 5) | | 640 | 11.0 (58. 5) | 2.3.5~4.0.0 | |
| 11 | " | " 大字長森 | 佐藤昭夫 | 消費・雑用 | S 46 | 54 | 150 | | | 570 | | 1.1.0~2.2.0 4.1.0~5.2.0 | |
| 12 | " | " " | 新潟県 新 潟 県 | 消 費 | S 53.11 | 40 | 200 | 6.53 (53.11) | 1270 (53.11) | 1290 | 11.0 (53.11) | 1.2.5~3.3.0 | |
| 13 | " | " 大字長森新田 | " | " | S 55.12 | " | 250 | 7.30 (55.12) | 1150 (55.12) | 1870 | 10.0 (55.12) | 1.2.5~4.0.0 | |
| 14 | " | " 大字長森 | 六日町 | " | S 58. 5 | 50 | 200 | 7.30 (58. 5) | 2670 (58. 5) | " | 1.20 (58. 5) | 2.2.5~4.4.5 | |
| 15 | " | " " | 善照庵 | " | S 57. 8 | 40 | " | 9.18 (57. 8) | | 800 | 10.0 (57. 8) | 1.3.0~2.7.2.5 3.0.0~3.5.5 | |
| 16 | " | " " | 六日町 | " | S 57.11 | 50 | " | 11.00 (57.11) | 2900 (57.11) | 1290 | 1.20 (57.11) | 1.7.0~5.0.0 | |
| 17 | " | " 大字下原新田 | 今井元一 | " | S 57. 2 | 40 | " | 8.39 (57. 2) | | " | 10.0 (57. 2) | 1.8.0~2.3.5 3.4.5~4.0.0 | |
| 18 | " | " " | 新潟県 新 潟 県 | " | S 56. 1 | 40 | " | 7.90 (56. 1) | 900 (56. 1) | 2000 | 1.20 (56. 1) | 1.2.5~4.0.0 | |
| 19 | " | " 大字長森 | 八海醸造株式会社 | " | S 53. 3 | 90 | " | 5.50 (53. 3) | 3400 (53. 3) | 1720 | | 8.1.0~9.0.0 | |
| 20 | " | " " | " | " | S 56. 9 | 80 | 250 | 5.52 (56. 9) | | 1440 | 14.0 (56. 9) | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|---------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------|
| 21 | 十 日 町 | 南魚沼郡 六日町大字長森 | 南魚沼郡 広域事務組合 | 消 雪 | S 52. 9 | 50 | 200 | | | 1.080 | | | 老人ホーム魚沼荘 |
| 22 | " | " | 六 日 町 | " | S 46 | 40 | " | | | 500 | | 2.5.0~4.0.0 | 長森へき地保育所 |
| 23 | " | " | 新 潟 県 | " | S 57. 9 | 50 | 300 | | | " | | | |
| 24 | " | " 大字下飯 | " | " | S 56. 1 | 40 | 250 | 7.80 (56. 1) | 8.90 (56. 1) | 2.680 | 10.0 (56. 1) | 1.2.5~4.0.0 | |
| 25 | " | " | 中 俣 徳太郎 | " | S 53.10 | " | 200 | 7.90 (53.10) | | 1.150 | | 2.6.0~4.0.0 | |
| 26 | " | " | 六日町 農業協同組合 | " | S 53.12 | " | " | 8.00 (53.12) | | 720 | | 1.8.0~4.0.0 | |
| 27 | " | " 大字泉新田 | 六 日 町 | " | S 50.12 | " | " | 3.70 (50.12) | 1.190 (50.12) | 1.150 | 10.0 (50.12) | 1.6.5~4.0.0 | |
| 28 | " | " 大字泉 | 新 潟 県 | " | S 48.12 | " | " | | | 570 | | 1.6.0~2.6.0 2.8.0~4.0.0 | |
| 29 | " | " | " | " | " | " | " | | | 720 | | 1.0.0~2.1.0 2.6.5~3.7.5 | |
| 30 | " | " 大字泉新田 | 久 川 恒 吉 | 消 雪・雑 用 | S 54. 4 | " | 150 | 3.70 (54. 4) | | 500 | | 1.5.2.5~4.0.0 | |
| 31 | " | " | (株) 久川電機製作所 | 消 雪 | S 57.10 | " | 200 | 4.10 (57.10) | | 1.080 | 10.0 (57.10) | 2.3.5~4.0.0 | |
| 32 | " | " 大字下原 | 新 潟 県 | " | S 46.11 | " | " | | | 720 | | 1.4.0~3.6.0 | |
| 33 | " | " 大字山口 | " | " | S 54.12 | " | " | 6.40 (54.12) | 1.230 (54.12) | 1.440 | 9.0 (54.12) | 1.2.5~4.0.0 | |
| 34 | " | " 大字上原 | " | " | S 50. 8 | 50 | " | 1.130 (50. 8) | 1.800 (50. 8) | 1.000 | 11.0 (50. 8) | 2.2.5~5.0.0 | |
| 35 | " | " | 大 和 屋 | 消 雪・雑 用 | S 45 | 60 | 250 | | | 1.220 | | 1.0.5~6.0.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------|--------------------|-----|------------|----------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------|
| 36 | 十日町 | 滝島郡 六日町大字上原 | 新潟県 | 消雪 | S 49.12 | 50 | 200 | 11.30 (49.12) | | 640 | 13.0 (49.12) | 28.0~50.0 | |
| 37 | " | " 大字下原 | " | " | S 46.11 | 40 | " | | | 720 | | 16.0~38.0 | |
| 38 | " | " 大字泉 | 六日町 | " | S 53.10 | " | " | 6.67 (53.10) | 8.18 (53.10) | 1,800 | | 20.5~40.0 | 城内病院 |
| 39 | " | " 大字泉新田 | 京愛木工働 | " | S 49. 2 | 30 | " | | | 570 | | 13.5~30.0 | |
| 40 | " | " " | " | " | S 49. 4 | " | " | | | " | | " | |
| 41 | " | " 大字下原 | 新潟県 | " | S 46.11 | 40 | " | | | 790 | | 18.0~40.0 | |
| 42 | " | " 大字上原 | " | " | S 47.12 | " | " | | | 720 | | 14.0~36.0 | |
| 43 | " | " " | " | " | " | " | " | | | " | | 18.0~36.0 | |
| 44 | " | " 大字下薬師堂 | " | " | S 54. 6 | " | " | 7.60 (54. 6) | 8.70 (54. 6) | 1,260 | 10.0 (54. 6) | 12.5~40.0 | |
| 45 | " | " 大字上原 | " | " | S 45.12 | " | " | | | 640 | | 14.5~34.5 | |
| 46 | " | " " | " | " | " | 60 | 200 ~150 | | | 720 | | | |
| 47 | " | " " | " | " | " | 40 | 200 | | | " | | 7.0~37.0 | |
| 48 | " | " 大字下薬師堂 | " | " | S 53. 8 | " | " | 10.50 (53. 8) | 16.10 (53. 8) | " | 11.5 (53. 8) | 12.5~40.0 | |
| 49 | " | " " | 大津屋燃料店 | " | S 45 | 45 | " | | | 1,000 | | 28.5~45.0 | |
| 50 | " | " 大字上薬師堂 | 新潟県 | " | S 54.11 | 60 | " | 10.00 (54.11) | 17.00 (54.11) | 920 | 11.0 (54.11) | 32.5~60.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|-------|------------|----------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----|
| 51 | 十 日 町 | 南魚沼郡 六日町大字上原 | 新 潟 県 | 消 雪 | S 47.12 | 40 | 200 | | | 720 | | 1 60~3 80 | |
| 52 | " | " " | 六日町 農業協同組合 | " | S 51. 7 | 60 | " | | | " | | 27.0~60.0 | |
| 53 | " | " " | " | " | " | 70 | " | | | " | | 37.0~70.0 | |
| 54 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 45.12 | 40 | " | | | 1,150 | | 17.0~40.0 | |
| 55 | " | " " | " | " | S 56. 8 | " | " | 941 (56. 8) | 1920 (56. 8) | 830 | 110 (56. 8) | 1 80~400 | |
| 56 | " | " 大字所 | フーランドニッポン | " | S 54.12 | 55 | 200 ~150 | 960 (54.12) | | 570 | 110 (54.12) | 12.5~23.5 290~55.0 | |
| 57 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 52.12 | 40 | 200 | 1308 (52.12) | 1700 (52.12) | " | 100 (52.12) | 7.0~40.0 | |
| 58 | " | " " | 関 佐 市 | " | S 54. 8 | 50 | 150 | 1790 (54. 8) | | 540 | | 28.0~39.0 | |
| 59 | " | " 大字上原 | 新 潟 県 | " | S 47. 2 | 40 | 200 | | | 720 | | 12.5~37.0 | |
| 60 | " | " " | 清 水 博 | 雑用・消雪 | S 48. 1 | 60 | " | | | 570 | | | |
| 61 | " | " " | 六 日 町 | 消 雪 | S 53.12 | 40 | " | 1110 (53.12) | 1290 (53.12) | 1290 | 110 (53.12) | 17.0~32.0 | |
| 62 | " | " " | 大 字 上 原 | " | S 55. 7 | " | 150 | 1100 (55. 7) | | 530 | 120 (55. 7) | 12.5~18.0 23.5~40.0 | |
| 63 | " | " " | 城 内 小 学 校 | " | S 49. 7 | 58 | 200 | | | 860 | | 19.5~58.0 φ内 220 m | |
| 64 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 56. 7 | 40 | 250 | 1108 (56. 7) | 1280 (56. 7) | 1152 | 85 (56. 7) | 12.5~18.0 25.0~40.0 | |
| 65 | " | " 大字泉 | " | " | S 54.11 | " | 200 | 645 (54.11) | 720 (54.11) | 2160 | 100 (54.11) | 1 80~400 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|--------------|------------------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 66 | 十日町 | 青森県 六日町大字新堀新田 | 新潟県 | 消 雪 | S 54.11 | 40 | 200 | 6.90 (54.11) | 7.10 (54.11) | 2010 | 8.0 (54.11) | 18.0~40.0 | |
| 67 | " | " | 六日町 | " | S 56.8 | " | " | 5.75 (56.8) | | 1,150 | 9.0 (56.8) | 15.0~24.0 28.0~40.0 | |
| 68 | " | " | 新潟県 | " | S 51.9 | " | " | 5.87 (51.9) | 7.45 (51.9) | 570 | 11.5 (51.9) | 7.0~40.0 | |
| 69 | " | " | 笠原広治 | " | S 53.11 | " | 150 | 6.70 (53.11) | 7.25 (53.11) | 690 | 10.0 (53.11) | 24.0~40.0 | |
| 70 | " | " | 新潟県 | " | S 52.9 | " | 200 | 6.60 (52.9) | 8.30 (52.9) | 590 | 8.0 (52.9) | 7.0~40.0 | |
| 71 | " | " | " | " | S 54.11 | " | " | 6.40 (54.11) | 7.30 (54.11) | 2010 | 8.0 (54.11) | 18.0~40.0 | |
| 72 | " | " | 北越エヌエム管線 | " | S 49.9 | 30 | " | | | 1,580 | | 20.0~25.0 | |
| 73 | " | " | 新潟産業株式会社 | " | S 58.3 | 40 | " | 6.00 (58.3) | | 1,150 | 13.0 (58.3) | 26.3~40.0 | |
| 74 | " | " | 新潟県 | " | S 54.9 | " | " | 8.62 (54.9) | 10.77 (54.9) | 1,440 | 10.5 (54.9) | 12.5~40.0 | |
| 75 | " | " | 岡村義一 | 消 雪 蓄 用 | S 54.8 | 70 | 150 | 10.80 (54.8) | | 500 | | 20.5~70.0 のうち38.5m | |
| 76 | " | " | 新和セグメント株式会社 | 消 雪 | S 50.12 | 40 | 200 | | | 1,080 | | 23.5~40.0 | |
| 77 | " | " | 新潟県 | " | S 53.12 | " | " | 6.58 (53.12) | 12.24 (53.12) | 1,440 | 10.5 (53.12) | 12.5~40.0 | |
| 78 | " | " | 高橋明夫 | " | " | " | 150 | | | 500 | | 18.0~40.0 | |
| 79 | " | " | 新潟県 | " | S 57.7 | 60 | 250 | 8.20 (57.7) | 55.00 (57.7) | 570 | 15.0 (57.7) | 16.0~60.0 のうち33.0m | |
| 80 | " | " | " | " | S 56.11 | 40 | " | 8.05 (56.11) | 32.17 (56.11) | 1,720 | 14.0 (56.11) | 14.5~38.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------|--------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----------|
| 81 | 十日町 | 陸奥沼郡 六日町大字田崎 | 佐藤建設株式会社 | 消雪 | S 55. 3 | 40 | 150 | 1.071 (55. 3) | | 500 | 9.0 (55. 3) | 1.35~25.0 | |
| 82 | " | " 大字深沢 | 新潟県 | " | S 52.12 | " | 200 | 9.00 (52.12) | 1.600 (52.12) | 9.90 | 11.0 (52.12) | 9.5~37.0 | |
| 83 | " | " 大字二日町 | 株式会社精工所 | " | S 50.12 | " | 300 | | | 21.60 | | 20.75~40.0 | |
| 84 | " | " " | " | " | " | " | " | | | 4.320 | | " | |
| 85 | " | " 大字津久野下新田 | 山田畜産 | 雪 蓄 用 消 家 | S 51. 7 | " | 200 | | | 1.000 | | 29.0~40.0 | |
| 86 | " | " " | 田中興運株式会社 | 消雪 | S 56. 6 | 30 | " | 6.20 (56. 6) | | 7.20 | 10.0 (56. 6) | 1.90~30.0 | |
| 87 | " | " 大字二日町 | 六日町 | " | S 56.10 | 40 | 250 | 3.80 (56.10) | | 2.720 | 10.5 (56.10) | 18.0~23.5 29.0~40.0 | 勤労青少年ホーム |
| 88 | " | " " | 新潟県 | " | S 44 | 50 | 200 | | | 8.60 | | | |
| 89 | " | " " | " | " | " | " | " | | | 1.000 | | | |
| 90 | " | " " | 井島組 | 消雪・冷房 | S 55.10 | 30 | 150 | 4.80 (55.10) | | 6.40 | 11.0 (55.12) | 1.40~30.0 | |
| 91 | " | " 大字津久野 | 新潟県 | 消雪 | " | 40 | 200 | 3.78 (55.10) | 2.100 (55.10) | 1.020 | 11.0 (55.10) | 2.35~40.0 | |
| 92 | " | " " | 六日町 農業共同組合 | " | S 56. 7 | 50 | 150 | 7.80 (51. 7) | 8.10 (56. 7) | 7.20 | 11.0 (56. 7) | 2.80~50.0 | |
| 93 | " | " " | " | 消雪・飲用 | " | " | " | 4.40 (56. 7) | | 5.40 | 10.0 (56. 7) | " | |
| 94 | " | " " | 高速紙工業株式会社 | 消雪 | S 58. 6 | " | 300 | 6.60 (58. 5) | 8.00 (58. 5) | 3.160 | 9.0 (58. 6) | 2.90~50.0 | |
| 95 | " | " " | " | " | " | " | 200 | 5.60 (58. 5) | 6.60 (58. 5) | 1.000 | 9.0 (58. 6) | " | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----|
| 96 | 十 日 町 | 南 魚 沼 郡 六 日 町 大 字 津 久 野 | ニ ュ ー ロ ン グ 精 密 工 業 株 式 有 限 公 司 | 消 雪 | S 55.11 | 50 | 200 | 7.15 (55.10) | 8.19 (55.10) | 1.870 | 11.8 (55.10) | 17.0~50.0 の うち 22.0m | |
| 97 | " | " | 日 東 工 業 株 式 有 限 公 司 | " | " | " | " | 6.92 (55.12) | | 1.280 | 11.0 (55.12) | 22.5~33.5 39.0~50.0 | |
| 98 | " | " | 鶴 粉 研 究 所 | " | S 52.10 | " | " | 9.96 (52.10) | 11.06 (52.10) | 2.300 | 10.0 (52.10) | 22.5~28.0 33.5~50.0 | |
| 99 | " | " | " | " | S 52.11 | " | 250 | 17.20 (52.11) | 18.50 (52.11) | 3.160 | 9.5 (52.11) | 22.5~28.0 33.5~50.0 | |
| 100 | " | " | 林 新 一 郎 | 消 雪 ・ 雑 用 | S 49 | 40 | 150 | | | 570 | | 30.0~40.0 | |
| 101 | " | " | 新 潟 県 | 消 雪 | S 57.12 | " | 200 | 7.00 (57.12) | 9.88 (57.12) | 1.870 | 10.5 (57.12) | 18.0~40.0 | |
| 102 | " | " | " | " | S 57.7 | " | " | 9.58 (57.7) | 10.58 (57.7) | 1.590 | 9.0 (57.7) | " | |
| 103 | " | " | " | " | S 56.7 | " | " | 9.95 (56.7) | 13.60 (56.7) | 1.440 | 10.0 (56.7) | " | |
| 104 | " | " | 御 宮 山 番 産 | 消 雪 ・ 家 畜 | S 46.5 | " | 250 | | | 860 | | 22.0~38.0 | |
| 105 | " | " | " | " | S 51.4 | 50 | 200 | | | " | | " | |
| 106 | " | " | 新 潟 県 | 消 雪 | S 55.9 | " | 100 | 9.10 (55.9) | 11.90 (55.9) | 1.800 | 11.0 (55.9) | 28.0~50.0 | |
| 107 | " | " | 小 宮 山 茂 一 | 消 雪 ・ 雑 用 | S 51.5 | 40 | 200 | | | 500 | | 18.0~22.0 | |
| 108 | " | " | 前 田 英 男 | " | S 54.11 | 38 | 150 | 7.20 (54.11) | 10.15 (54.11) | 630 | 10.0 (54.11) | 22.0~38.0 | |
| 109 | " | " | 鈴 木 健 榮 | " | S 54.6 | 40 | " | 6.00 (54.6) | 7.80 (54.6) | 590 | 10.0 (54.6) | 24.0~40.0 | |
| 110 | " | " | 岩 田 正 栄 | 消 雪 | S 54.8 | " | " | 5.00 (54.8) | 8.40 (54.8) | 680 | 10.0 (54.8) | " | |

| 対照 番号 | 5 万 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|---------------|-----------------|--------------|--------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 111 | 十日町 | 萬亀沼郡 六日町大字岩崎 | 新潟県 | 消雪 | S 54.10 | 40 | 200 | 5.05 (54.10) | 6.25 (54.10) | 1.580 | 1.05 (54.10) | 1.80~4.00 | |
| 112 | " | " 大字宮 | 働 宮中建設事務所 | " | S 55.12 | " | " | 15.20 (55.12) | 17.00 (55.12) | 1.150 | 9.0 (55.12) | " | |
| 113 | " | " 大字宮下新田 | 六日町コパル働 | 消雪・雑用 | S 44. 3 | 45 | " | | | 1.800 | | | |
| 114 | " | " " | 新潟県 | 消雪 | S 54.10 | 40 | " | 6.45 (54.10) | 7.15 (54.10) | 1.760 | 1.05 (54.10) | 1.25~3.45 | |
| 115 | " | " " | 働我伊野組 | 消雪・雑用 | S 54. 5 | " | 150 | 5.40 (54. 5) | | 640 | | 2.35~4.00 | |
| 116 | " | " 大字宮 | 小沢英夫 | 消雪・冷蔵 | S 49. 8 | " | 200 | | | 570 | | 2.80~4.00 | |
| 117 | " | " " | 新潟県 | 消雪 | S 53. 7 | " | " | 10.19 (53. 7) | 11.09 (53. 7) | 1.590 | 9.0 (53. 7) | 1.25~3.45 | |
| 118 | " | " " | " | " | S 52. 8 | " | " | 9.66 (52. 8) | 10.30 (52. 8) | 1.440 | 9.0 (52. 8) | 1.20~3.45 | |
| 119 | " | " " | " | " | S 53. 8 | " | " | 12.58 (53. 8) | 15.40 (53. 8) | 1.700 | 11.0 (53. 8) | 1.25~3.45 | |
| 120 | " | " " | 小沢謙二 | " | S 55. 6 | " | 150 | 6.60 (55. 6) | | 540 | 11.0 (55. 6) | 1.25~1.80 2.35~4.00 | |
| 121 | " | " " | " | " | S 53.11 | " | 200 | 8.0 (53.11) | | 570 | | 2.35~4.00 | |
| 122 | " | " " | アルプス電気(働) | " | S 56.11 | " | 250 | 9.40 (56.11) | | 2.880 | 12.5 (56.11) | " | |
| 123 | " | " " | 五十沢中学校 | 消雪・プール | S 54. 8 | " | 200 | 6.50 (54. 8) | 19.00 (54. 8) | 1.150 | 11.0 (54. 8) | 2.20~4.00 | |
| 124 | " | " " | 新潟県 | 消雪 | S 49.12 | " | " | 1.224 (49.12) | 15.16 (49.12) | 800 | 1.30 (49.12) | 1.25~2.90 3.45~4.00 | |
| 125 | " | " " | 六日町 | " | S 55.11 | " | " | 10.68 (55.11) | 13.53 (55.11) | 1.440 | 11.4 (55.11) | 1.40~4.00 | 五十沢地域 開発センター |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----|
| 126 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字宮 | 新潟県 新潟市 | 消雪 | S 52.9 | 40 | 200 | 12.54 (52.9) | 13.06 (52.9) | 1,310 | 1.00 (52.9) | 12.5~34.5 | |
| 127 | " | " 大字京岡 | 新潟県 新潟市 | 消雪・冷房 | S 56.8 | " | " | 8.20 (56.8) | 10.20 (56.8) | 570 | 1.10 (56.8) | 18.0~40.0 | |
| 128 | " | " 大字畔地新田 | 新潟県 新潟市 | 消雪・洗車 | S 55.12 | " | 150 | 11.00 (55.12) | | 640 | 1.20 (55.12) | 12.5~18.0 29.0~40.0 | |
| 129 | " | " " | 新潟県 | 消雪 | " | 50 | 200 | 13.15 (55.12) | 25.00 (55.12) | 1,400 | 1.20 (55.12) | 28.0~50.0 | |
| 130 | " | " " | " | " | S 56.9 | " | " | 17.35 (56.9) | 24.65 (56.9) | 720 | 1.20 (56.9) | 17.0~44.5 | |
| 131 | " | " " | 新潟県 六日町 | " | S 56.12 | 40 | " | 14.16 (56.12) | 30.00 (56.12) | 800 | 1.10 (56.12) | 18.0~40.0 | |
| 132 | " | " 大字原 | " | " | S 57.10 | " | " | 14.05 (57.10) | 16.00 (57.10) | 1,150 | 1.10 (57.10) | " | |
| 133 | " | " 大字畔地 | 新潟県 新潟市 | " | " | 50 | " | 18.30 (57.10) | 25.28 (57.10) | 800 | 1.00 (57.10) | 22.5~50.0 | |
| 134 | " | " " | " | " | S 49.3 | " | " | 18.30 (57.10) | 25.28 (57.10) | 720 | 1.00 (57.10) | 6.0~50.0 | |
| 135 | " | " " | 長岡建設株式会社 | " | S 56.4 | 40 | " | 3.91 (56.4) | | 1,440 | 1.00 (56.4) | 11.0~16.5 22.0~40.0 | |
| 136 | " | " 大字野中 | 新潟県 新潟市 | " | S 56.11 | " | " | 1.78 (56.10) | 19.28 (56.10) | 570 | 1.20 (56.10) | 12.5~40.0 | |
| 137 | " | " 大字五日町 | とさく子 | 消雪・飲用 冷房 | S 49.12 | 60 | " | | | 860 | | 27.0~60.0 | |
| 138 | " | " " | 新潟県 新潟市 | 消雪 | S 52.12 | 50 | " | 17.50 (52.12) | 20.00 (52.12) | 930 | 1.20 (52.12) | 28.0~40.0 | |
| 139 | " | " " | " | " | S 47.12 | 40 | " | | | 660 | | 23.5~40.0 | |
| 140 | " | " " | 新潟県 知事里 | 消雪・冷房 | S 50.11 | 60 | 150 | | | 500 | | 38.0~60.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------|
| 141 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字五日町 | 六日町 | 消雪 | S 56.12 | 50 | 200 | 3140 (56.12) | 3280 (56.12) | 1,150 | 11.5 (56.12) | 23.5~40.0 | |
| 142 | " | " | 西野輝治 | 雪 つり堀用水 | S 48 | 53 | " | | | 570 | | 37.0~53.0 | |
| 143 | " | " | 五日町病院 | 消雪 | S 57.1 | 60 | 150 | 1000 (57.1) | | 720 | 11.0 (57.1) | 21.5~38.0 49.0~60.0 | |
| 144 | " | " | " | " | S 56.11 | 80 | 200 | 3300 (56.11) | | 1,440 | | 5.25~8.00 | |
| 145 | " | " | 西野勝一 | " | S 56.6 | 50 | 150 | 2300 (56.6) | 2470 (56.6) | 640 | 11.0 (56.6) | 3.60~5.00 | |
| 146 | " | " | 六日町 | " | S 56.12 | 40 | 200 | 2150 (56.12) | 2380 (56.12) | 1,150 | 11.0 (56.12) | 23.5~40.0 | |
| 147 | " | " | 西野清 | " | S 55.4 | " | 150 | 1400 (55.4) | 1470 (55.4) | 510 | 11.0 (55.4) | 24.0~40.0 | |
| 148 | " | " | 新潟県 | " | S 46.1 | " | 200 | | | 760 | | 23.5~40.0 | |
| 149 | " | " | みとや畜産 | " | S 48 | 42 | " | | | 1,290 | | 26.0~42.0 | |
| 150 | " | " | " | 消 家 蓄 用 | S 46.10 | 40 | " | | | 860 | | 18.0~40.0 | |
| 151 | " | " | 井口又一他 | 消雪 | S 56.7 | " | 150 | 1420 (56.7) | 1510 (56.7) | 510 | 11.0 (56.7) | 28.0~40.0 | |
| 152 | " | " | 岡田由太郎 | " | S 54.4 | " | " | 930 (54.4) | 1070 (54.4) | 610 | 11.0 (54.4) | 24.0~40.0 | |
| 153 | " | " | 井口木工所 | " | S 51.3 | 50 | 200 | | | 1,150 | | 28.0~50.0 | |
| 154 | " | " | 新潟県 | " | S 45.11 | 40 | " | | | 770 | | 29.0~40.0 | |
| 155 | " | " | 西野光栄 | " | S 55.8 | " | 150 | 1070 (55.8) | 1180 (55.8) | 510 | 10.5 (55.8) | 24.0~40.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|------------------|-------------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----|
| 156 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字五日町 | 新潟県 | 消雪 | S 45.11 | 40 | 200 | | | 770 | | 28.0~40.0 | |
| 157 | " | " | 日本石油株式会社 | " | S 48.10 | " | 350 | | | 1,150 | | 19.0~35.5 | |
| 158 | " | " | " | " | S 50.8 | " | 250 | 496 (50.8) | 623 (50.8) | 2,010 | 120 (50.8) | 14.0~36.0 | |
| 159 | " | " | " | " | S 53.7 | " | 300 | | | 2,300 | 120 | 12.5~34.5 | |
| 160 | " | " | セメント ターミナル株式会社 | " | S 48 | " | 200 | | | 1,720 | | 24.0~40.0 | |
| 161 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 162 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 163 | " | " | 野沢彦太郎 | " | S 57.4 | " | 150 | 700 (57.4) | 900 (57.4) | 640 | 100 (57.4) | 28.0~40.0 | |
| 164 | " | " | 新潟県 | " | S 43.12 | 50 | 200 | 480 (43.12) | 520 (43.12) | 730 | 115 (43.12) | 28.0~33.5 39.0~50.0 | |
| 165 | " | " | " | " | S 44.1 | 40 | " | | | 720 | | 29.0~40.0 | |
| 166 | " | " | わかまつや | " | S 50.8 | " | 150 | | | 860 | | 24.0~40.0 | |
| 167 | " | " | 六日町 | " | S 45.1 | 50 | 200 | | | 1,000 | | | |
| 168 | " | " | 新潟県 | " | S 44.12 | 40 | " | | | 720 | | 29.0~40.0 | |
| 169 | " | " | 江崎茂栄 | " | S 52 | " | 150 | | | 550 | | | |
| 170 | " | " | 大字五日町 | " | S 51.3 | 70 | 200 | 1,156 (51.11) | 1,864 (51.11) | 2,000 | 110 (51.11) | 37.0~70.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|-----------------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------|
| 171 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字五日町 | 株式会社 五日町 スキ一観光鶴 | 消 雪 | S 51. 7 | 67 | 150 | | | 860 | | 3.40~67.0 | |
| 172 | " | " 大字寺尾 | " | " | S 49. 3 | 50 | 200 | | | " | | 2.70~50.0 | |
| 173 | " | " 大字五日町 | 五日町小学校 | " | S 57. 8 | 40 | " | 9.20 (57. 8) | 9.55 (57. 8) | 1.150 | 11.0 (57. 9) | 2.50~40.0 | |
| 174 | " | " " | 新潟県 | " | S 54.11 | " | " | 4.08 (54.11) | 4.40 (54.11) | " | 11.0 (54.11) | 1.80~40.0 | |
| 175 | " | " " | 厩尾商店 | " | S 50 | 53 | 150 | | | 860 | | 3.10~53.0 | |
| 176 | " | " " | 井口通泰 | " | S 57.11 | 40 | " | 4.00 (57.11) | 5.20 (57.11) | 640 | 12.0 (57.11) | 2.80~40.0 | |
| 177 | " | " " | 新潟県 | " | S 44. 1 | " | 200 | | | 720 | | | |
| 178 | " | " " | 八木金物店 | " | S 50. 5 | 50 | " | | | 1,000 | | 2.80~50.0 | |
| 179 | " | " " | 六日町 | " | S 49.12 | 40 | " | | | 800 | | 2.70~3.80 | |
| 180 | " | " " | " | " | S 45. 1 | " | " | | | 1,000 | | 1.80~40.0 | |
| 181 | " | " " | 新潟県 | " | S 44.12 | " | " | | | 720 | | 2.90~4.00 | |
| 182 | " | " 大字寺尾 | 八海運送鶴 | " | S 50. 8 | 50 | " | | | 860 | | 2.70~50.0 | |
| 183 | " | " " | 六日町 農業協同組合 | " | S 53. 7 | " | " | 5.60 (53. 7) | 6.32 (53. 7) | 1,870 | | 3.35~50.0 | |
| 184 | " | " " | 六日町 | " | S 54. 9 | 40 | " | 9.21 (54. 9) | 9.94 (54. 9) | 1,150 | 11.0 (54. 9) | 2.35~40.0 | |
| 185 | " | " 大字五日町 | 新潟県 | " | S 44. 1 | " | " | | | 720 | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|------------------|----------------------|-----|------------------|----------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 186 | 十 日 町 | 南魚沼郡 六日町大字五日町 | 新 潟 県 | 消 雪 | S 46. 4 | 30 | 200 | | | 1,050 | | 1.6.0~3.0.0 | |
| 187 | " | " " 大字寺尾 | " | " | S 55.12 | 80 | " | 24.60 (55.12) | 25.30 (55.12) | 1,440 | 1.20 (55.12) | 3.0.5~8.0.0 | |
| 188 | " | " " 大字五日町 | 山 井 幸 治 | " | S 49. 6 | 30 | " | | | 860 | | 1.4.0~3.0.0 | |
| 189 | " | " " " | 新 潟 県 | " | S 46.12 | " | " | | | 830 | | 1.6.0~3.0.0 | |
| 190 | " | " " " | 新 潟 砂 利 建 設 工 業 株 | " | S 49.12 | " | " | | | " | | 1.4.0~3.0.0 | |
| 191 | " | " " 大字寺尾 | 六 日 町 | " | S 54.10 | 40 | " | 14.30 (54.10) | 15.28 (54.10) | 640 | 1.10 (54.10) | 2.3.5~4.0.0 | 大 巻 地 球 開 発 セ ン タ ー |
| 192 | " | " " " | 建 設 省 | " | S 49 | 80 | 250 | 14.30 (49) | 17.68 (49) | 1,580 | | | |
| 193 | " | " " " | 鶴 前 田 製 作 所 | " | S 56.11 | 60 | 200 | 16.62 (56.11) | | 1,440 | 1.00 (56.11) | 3.8.0~6.0.0 | |
| 194 | " | " " " | 新 潟 県 | " | S 45.11 | 40 | " | | | 770 | | 2.8.0~4.0.0 | |
| 195 | " | " " " | " | " | S 46.12 | " | " | | | 1,150 | | 2.9.0~4.0.0 | |
| 196 | " | " " 大字奥 | " | " | " | " | " | | | " | | 2.3.5~4.0.0 | |
| 197 | " | " " " | 中 沢 松 太 郎 | " | S 49. 8 | 41 | 150 | | | 720 | | 1.6.0~4.1.0 | |
| 198 | " | " " " | 新 潟 県 | " | 46.12 S 49.11 | 60 | 200 ~150 | 8.30 (49.11) | 9.10 (49.11) | 1,050 | 1.02 (49.11) | 3.8.0~6.0.0 | 49.11 増 堀 |
| 199 | " | " " 大字大杉新田 | " | " | S 57. 9 | 64 | 200 | 22.82 (57. 8) | 47.89 (57. 8) | 1,150 | | 4.7.0~6.3.5 | |
| 200 | " | " " 大字奥 | " | " | 46.12 S 53.11 | 50 | 200 ~125 | 13.50 (53.11) | 18.30 (53.11) | 1,020 | 1.10 (53.11) | 2.9.0~5.0.0 | 53.11 増 堀 |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------|--------------------|-------------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----|
| 201 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字奥 | 建設省 | 消雪 | S 50 | 80 | 250 | 1355 (50) | 1482 (50) | 1,720 | | | |
| 202 | " | " | 岡村花太郎 | " | S 56.9 | 50 | 150 | 1200 (56.9) | | 570 | 11.0 (56.9) | 28.0~50.0 | |
| 203 | " | " | 新潟産業株式会社 | " | S 46.3 | " | " | | | 860 | | 2.20~50.0 | |
| 204 | " | " | 大巻中学校 | 消雪 プール用水 | S 54.7 | " | 200 | 2143 (54.7) | | 1,220 | | 28.0~50.0 | |
| 205 | " | " | 新潟果樹株式会社 | 消雪 | S 56.8 | 68 | " | 2754 (56.8) | 3053 (56.8) | 1,440 | 11.0 (56.8) | 4.20~68.0 | |
| 206 | " | " | 宝屋商店 | " | S 50.9 | 50 | " | | | 860 | | 2.40~50.0 | |
| 207 | " | " | 建設省 | " | S 55.12 | 80 | 250 | 2063 (55.12) | 2203 (55.12) | 1,720 | 11.0 (55.12) | 4.70~80.0 | |
| 208 | " | " | 中沢俊一 | " | S 54.12 | 60 | 200 | 1650 (54.12) | 2650 (54.12) | 1,800 | 12.0 (54.12) | 21.5~24.5 35.5~60.0 | |
| 209 | " | " | 扇屋金物店 | " | S 50.12 | 82 | " | 2300 (50.12) | 2350 (50.12) | 570 | 11.0 (50.12) | 54.5~71.0 | |
| 210 | " | " | 新潟県 | " | S 57.10 | 75 | " | 2965 (57.10) | 4650 (57.10) | 660 | 11.0 (57.10) | 1.85~73.5 | |
| 211 | " | " | " | " | S 49.12 | 80 | " | 3550 (49.12) | 4700 (49.12) | " | 12.0 (49.12) | 2.50~80.0 | |
| 212 | " | " | " | " | S 50.8 | " | " | 3040 (50.8) | 4585 (50.8) | 570 | 12.0 (50.8) | " | |
| 213 | " | " | " | " | S 51.11 | " | " | 3550 (51.11) | 4050 (51.11) | 720 | 12.0 (51.11) | " | |
| 214 | " | " | 建設省 | " | S 53.12 | 60 | 250 | 2178 (53.12) | 2199 (53.12) | 1,150 | 12.0 (53.12) | 3.00~58.0 | |
| 215 | " | " | 川佳鮮魚店 | 消雪・営業 | S 53.3 | 87 | 200 | 2000 (53.3) | 3000 (53.3) | 500 | | 4.30~54.0 59.5~81.5 | |

| 対照 番号 | 5 万 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|---------------|------------------|---------------|-------|--------------------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------|
| 216 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字四十日 | 六日町 農業協同組合 | 消雪・冷却 | S 44.11 | 46 | 200 | | | 590 | | 13.0~46.0 | |
| 217 | " | " | サンエーニット株式会社 | 消雪 | S 49.6 | 45 | 150 | | | 510 | | 28.5~43.0 | |
| 218 | " | " | 新潟県 | " | S 53.7 | 80 | 200 | 30.00 (53.7) | 30.70 (53.7) | 720 | 11.5 (53.7) | 41.5~80.0 | |
| 219 | " | " | " | " | S 52.11 | " | " | 29.05 (52.11) | 30.00 (52.11) | 1,080 | 11.0 (52.11) | 25.0~80.0 | |
| 220 | " | " 大字青木新田 | 桑原正義 | 消雪・冷却 | S 53.9 | 40 | 150 | 6.0 (53.9) | | 800 | | 28.0~40.0 | |
| 221 | " | " | 広田茂雄 | 消雪 | S 54.9 | 50 | " | 16.30 (54.9) | 17.30 (54.9) | 640 | 11.0 (54.9) | 26.0~50.0 | |
| 222 | " | " | 新潟県 | " | S 54.8 | 40 | 200 | 15.0 (54.8) | 15.60 (54.8) | 1,580 | 11.5 (54.8) | 18.0~40.0 | |
| 223 | " | " | " | " | " | " | " | 3.85 (54.8) | 15.60 (54.8) | 1,150 | 7.5 (54.8) | " | |
| 224 | " | " | 三井建設株式会社 | " | S 56.8 | 33 | 150 | 4.10 (56.8) | 5.10 (56.8) | 1,000 | 1.20 (56.8) | 16.5~22.0 27.5~33.0 | |
| 225 | " | " 大字四十日 | 宮崎建設株式会社 | " | S 47.8 | 56 | 200 | | | 860 | | | |
| 226 | " | " | 建設省 | " | S 44 | 60 | 250 | 15.70 (44.) | 24.80 (44.) | 2,300 | | | |
| 227 | " | " | 民生電気株式会社 | " | S 49.11 S 53.12 | 100 | 200 | 34.00 (53.12) | | 1,150 | | 57.0~100.0 | |
| 228 | " | " | 新潟県 | " | S 56.1 | " | " | 4.255 (56.1) | 4.756 (56.1) | 700 | 1.30 (56.1) | 45.5~100.0 | |
| 229 | " | " | " | " | S 54.7 | " | " | 34.95 (54.7) | 44.98 (54.7) | 590 | 1.20 (54.7) | " | |
| 230 | " | " | 建設省 | " | S 49 | 80 | 250 | 21.50 (49.) | 26.12 (49.) | 1,720 | | | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) m | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|-------------------|-----------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|-----|
| 231 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字野田 | 新潟県 新潟県 | 消 雪 | S 53.11 | 100 | 200 | 3860 (53.11) | 5500 (53.11) | 720 | 120 (53.11) | 45.0~100.0 | |
| 232 | " | " | 御本田織物工場 | " | S 55.1 | " | 150 | 3300 (55.1) | 5800 (55.1) | 1,000 | 130 (55.1) | 120~100.0 の5544.0m | |
| 233 | " | " | 新潟県 | " | S 54.11 | " | 200 | 3795 (54.11) | 5200 (54.11) | 790 | 120 (54.11) | 45.0~100.0 | |
| 234 | " | " | " | " | S 56.11 | 63 | " | 2430 (56.11) | 5150 (56.11) | 640 | 110 (56.11) | 120~61.0 | |
| 235 | " | " | 長岡YKK産業株式会社 | 消雪・冷房 | S 49.12 | 100 | 150 | | | 860 | | 67.0~94.5 | |
| 236 | " | " | 日本道路公団 | 消 雪 | S 57.12 | " | 200 | 4250 (57.12) | 6690 (57.12) | 1,030 | 130 (57.12) | 34.0~100.0 | |
| 237 | " | " | 新潟県 | " | S 55.10 | 80 | " | 3787 (55.10) | 5000 (55.10) | 860 | 130 (55.10) | 30.5~5.80 69.0~80.0 | |
| 238 | " | " | 六日町 | 防塵・消雪 | S 56.1 | 87 | " | 3150 (56.1) | 8200 (56.1) | 920 | 125 (56.1) | 37.5~65.0 70.0~87.0 | |
| 239 | " | " | 新潟県 | 消 雪 | S 55.1 | 68 | " | 2483 (55.1) | 3200 (55.1) | 770 | 105 (55.1) | 18.5~29.5 35.0~62.5 | |
| 240 | " | " | " | " | S 57.12 | 100 | " | 5666 (57.12) | 7538 (57.12) | 720 | 115 (57.12) | 83.5~100.0 | |
| 241 | " | " | 新潟トヨタ自動車株式会社 | " | S 50.9 | 120 | " | | | 1,150 | | 81.5~114.5 | |
| 242 | " | " | 新潟日産自動車株式会社 | " | S 53.12 | 80 | " | 2822 (53.12) | | 1,640 | | 26.0~80.0 の5538.0m | |
| 243 | " | " | 六日町 自動車学校 | " | S 45.12 | 120 | 300 | | | 1,870 | | 44.0~71.0 90.5~101.5 | |
| 244 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | 45.0~83.0 98.0~114.5 | |
| 245 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | 48.5~70.5 103.5~114.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|------------------|------------------|-------------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------|
| 246 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字四十日 | 六日町 自動車学校 | 消雪・冷房 | S 45.12 | 120 | 300 | | | 1.870 | | 4.30~10.90 のうち5.30m | |
| 247 | " | " | 城山食堂, 他 | 消雪 | S 52.12 | 100 | 200 | | | " | | 7.50~10.00 | |
| 248 | " | " | 関越工業株式会社 | " | S 47.9 | 56 | 150 | | | 500 | | 4.00~5.40 | |
| 249 | " | " | " | " | S 56.5 | 80 | 200 | 2.650 (56.5) | 3.200 (56.5) | 1.150 | 11.5 (56.5) | 4.1.5~6.3.5 6.9.0~8.0.0 | |
| 250 | " | " | 建設省 | " | S 49 | 120 | 250 | 2.870 (49.) | 3.745 (49.) | 1.870 | | | |
| 251 | " | " | 新潟いすゞ 自動車株式会社 | " | S 55.12 | 80 | 200 | 2.835 (55.12) | 2.875 (55.12) | 1.150 | 8.0 (55.12) | 4.1.5~6.9.0 7.4.5~8.0.0 | |
| 252 | " | " | 新潟サンリン株式会社 | " | S 54.5 | " | " | 2.7.8.0 (54.5) | 3.3.2.0 (54.5) | 1.360 | 1.20 (54.5) | 2.5.0~8.0.0 のうち3.3.0.0 | |
| 253 | " | " | " | " | " | " | " | 2.9.0.0 (54.5) | 4.4.5.0 (54.5) | " | 1.20 (54.5) | 5.1.5~5.7.0 6.8.0~8.0.0 | |
| 254 | " | " | 富所東作 | " | S 56.5 | " | 150 | 2.5.5.0 (56.5) | | 570 | 1.20 (56.5) | 5.8.0~8.0.0 | |
| 255 | " | " | 岡村秀太郎 | " | S 55.8 | " | " | 2.7.2.5 (55.8) | | 500 | | 5.2.5~8.0.0 | |
| 256 | " | " | 六日町 農業協同組合 | 消雪・冷却 兼用 | S 46.4 | 104 | 200 | | | 660 | | 1.1.0~1.0.4.0 | |
| 257 | " | " | 六日町 | 消雪 | S 44 | 60 | " | | | 1.440 | | 1.6.5~6.0.0 | 給食センター |
| 258 | " | " | 国際自動車整備 | " | S 53.3 | " | " | 2.5.1.9 (53.3) | | 1.150 | | 4.4.0~6.0.0 | |
| 259 | " | " | 長岡日立家電株式会社 | " | S 57.12 | 70 | 150 | 2.5.0.0 (57.12) | | 530 | 1.1.0 (57.11) | 3.7.0~7.0.0 | |
| 260 | " | " | 六日町タクソン株式会社 | " | " | 68 | " | 2.5.0.4 (57.12) | | 570 | | 3.0.0~3.8.0 5.4.0~6.6.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|---------------------|-------|----------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-----|
| 261 | 十日町 | 新島沼部 六日町大字川程 | 本多 弘 | 消 雪 | S 58. 1 | 70 | 150 | 24.00 (58. 1) | | 570 | | 4.80~70.0 | |
| 262 | " | " | 尙曾根原 自動車工場 | " | S 56. 5 | " | " | 22.00 (56. 5) | | 510 | 10.0 (56. 5) | " | |
| 263 | " | " | 鶴新潟鉄工所 | " | S 45. 3 | 130 | 300 | | | 2,160 | | 5.70~105.0 | |
| 264 | " | " | 建 設 省 | " | S 46 | 120 | 200 | 28.05 (46.) | 33.06 (46.) | 1,440 | | | |
| 265 | " | " | 鶴新潟鉄工所 | " | S 55. 7 | 110 | 300 | 16.00 (55. 7) | 26.00 (55. 7) | 2,160 | 10.0 (55. 7) | 2.20~110.0 のうち60.5 m | |
| 266 | " | " | 魚沼中央青果株式会社 | " | S 56. 9 | 70 | 250 | 27.00 (56. 9) | 29.00 (56. 9) | 2,010 | 11.0 (56. 9) | 3.70~70.0 | |
| 267 | " | " | " | " | S 56. 8 | " | " | 28.47 (56. 8) | 33.57 (56. 8) | " | 11.0 (56. 8) | " | |
| 268 | " | " | " | " | S 56. 9 | " | " | 26.50 (56. 9) | 29.28 (56. 9) | " | 11.0 (56. 9) | " | |
| 269 | " | " | 尙窪田工務店 | " | S 57. 1 | " | 150 | 20.88 (57. 1) | | 720 | 10.0 (57. 1) | 5.35~70.0 | |
| 270 | " | " | 新潟ダイハツ モーターズ株式会社 | 消雪・洗車 | S 45 | 60 | 200 | | | " | | | |
| 271 | " | " | 新 潟 県 | 消 雪 | S 49. 8 | 40 | 300 | 7.14 (49. 8) | 9.28 (49. 8) | 1,000 | 11.8 (49. 8) | | |
| 272 | " | " | 岩谷産業株式会社 | 消雪・冷却 | S 51. 9 | 70 | 200 | 24.00 (51. 9) | 28.00 (51. 9) | 1,150 | | 6.20~70.0 | |
| 273 | " | " | 六日町 農業協同組合 | 消 雪 | S 49.11 | 79 | " | 21.50 (49.11) | 40.00 (49.11) | 1,440 | | 5.55~79.0 | |
| 274 | " | " | " | 消雪・冷却 | S 46 | 80 | " | | | " | | 5.55~80.0 | |
| 275 | " | " | " | 消 雪 | S 53.10 | 60 | " | 22.72 (53.10) | 23.33 (53.10) | 640 | 11.0 (53.10) | 2.70~54.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|------------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------|
| 276 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字川窪 | 榑新盛 | 消雪 | S 57. 6 | 70 | 200 | 281.8 (57. 6) | | 1,150 | | 4.25~7.00 | |
| 277 | " | " | サンエーニート榑 | " | S 53.12 | 72 | " | 2700 (53.12) | 3300 (53.12) | 970 | 10.5 (53.12) | 3.60~7.20 | |
| 278 | " | " | 新潟雄業榑 | " | S 53. 3 | 70 | 150 | 1800 (53. 2) | 3000 (53. 2) | 620 | 11.0 (53. 2) | 2.60~5.35 6.45~7.00 | |
| 279 | " | " | 六日町自動車 板金塗装工場 | " | S 50. 9 | 60 | " | 13.5 (50. 9) | | 570 | | 3.25~6.00 | |
| 280 | " | " | 榑カネイチ | " | S 48 | 80 | 200 | | | 860 | | 5.80~8.00 | |
| 281 | " | " 大字美佐島 | 新 碓 泉 | " | S 48.12 | 40 | " | | | 720 | | | |
| 282 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 283 | " | " | 中越運送榑 | " | S 48. 8 | 77 | " | 207 (48. 8) | | 1,150 | 10.0 (48. 8) | 4.70~7.7.0 | |
| 284 | " | " | " | " | S 53. 9 | 60 | " | 21.08 (53. 9) | | 790 | 12.0 (53. 9) | 2.70~5.45 | |
| 285 | " | " | 榑水倉組 | " | S 58. 1 | 56 | " | 23.67 (58. 1) | | 600 | | 1.50~2.05 4.25~5.35 | |
| 286 | " | " | 越路商榑 | " | S 54. 5 | 70 | 150 | 2067 (54. 5) | | 720 | | 5.90~7.00 | |
| 287 | " | " | " | " | S 52.10 | 80 | 200 | 25.30 (52.10) | | 1,800 | | 5.80~8.00 | |
| 288 | " | " | 呉相榑 | " | S 57. 9 | 70 | " | 14.16 (57. 9) | | 1,290 | 11.0 (57. 9) | 5.35~7.00 | |
| 289 | " | " | " | " | " | " | " | 12.75 (57. 9) | | 1,720 | 1.10 (57. 9) | " | |
| 290 | " | " 大字余川 | 野上健二郎 | " | S 57.10 | 50 | 150 | 20.26 (57.11) | | 570 | | 3.90~5.00 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|----------------------|-------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------|
| 291 | 十日町 | 蕨魚沼郡 六日町大字美佐島 | 美佐島 ドライブイン | 消雪・冷房 | S 44 | 60 | 200 | | | 500 | | | |
| 292 | " | " | 新潟日産 モーター株式会社 | " | S 47.11 | 120 | " | | | " | | 87.0~120.0 | |
| 293 | " | " | 倫森農機商會 | 消雪 | S 54. 2 | 70 | " | 1900 (54. 2) | 2205 (54. 2) | 720 | | 34.0~36.0 59.0~70.0 | |
| 294 | " | " | 塩沢米穀株式会社 | " | S 54. 5 | " | " | 1743 (54. 5) | | 930 | | 36.0~44.5 53.5~70.0 | |
| 295 | " | " | 越後交通株式会社 | " | S 49.10 | 80 | " | 2100 (49.10) | 3430 (49.10) | " | | 52.5~58.0 63.5~80.0 | |
| 296 | " | " | " | " | S 53.12 | 60 | " | 2100 (53.12) | 2600 (53.12) | 1,030 | | 43.5~60.0 | |
| 297 | " | " | 新潟県 | " | S 48.12 | 40 | " | | | 720 | | | |
| 298 | " | " | 六日町 | " | S 54. 7 | " | 150 | 4.20 (54. 7) | | 500 | | 29.0~40.0 | |
| 299 | " | " | 新潟県 | " | S 48.12 | " | 200 | | | 720 | | | |
| 300 | " | " 大字余川 | " | " | S 57. 8 | 70 | 300 | | | 1,030 | | | |
| 301 | " | " 大字美佐島 | 倫曾根原 自動車工場 | " | S 56.12 | " | 150 | 2036 (56.12) | | 720 | | 4.25~5.90 6.45~7.00 | |
| 302 | " | " | 太平興業株式会社 | " | S 47.10 | 85 | 200 | | | 1,720 | | 63.0~85.0 | |
| 303 | " | " | " | " | S 50. 1 | 70 | 150 | 1.00 (50. 1) | | 720 | | 53.5~70.0 | |
| 304 | " | " | プリンス・タンク 新潟販売株式会社 | " | S 54. 9 | " | 200 | 17.75 (54. 9) | | " | | 59.0~70.0 | |
| 305 | " | " | 東北電気工事株式会社 | " | S 55.12 | " | " | 1997 (55.12) | | 1,150 | | 26.0~42.5 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|------------------------|----------|
| 306 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字美佐島 | 国鉄 水上保線区 | 消 雪 | S 54. 2 | 70 | 250 | 1328 (53. 10) | 1508 (53. 10) | 1,550 | 1.29 (53. 10) | 2.00~4.20 5.35~6.45 | |
| 307 | " | " 大字余川 | 柳 藤 村 | " | S 56. 10 | " | 200 | 1500 (56. 10) | 2000 (56. 10) | 1,720 | 1.30 (56. 10) | 3.70~4.80 5.35~7.00 | |
| 308 | " | " " | " | " | S 56. 11 | " | " | 1400 (56. 11) | 2000 (56. 11) | 1,220 | 1.30 (56. 11) | 4.25~7.00 | |
| 309 | " | " " | " | " | S 56. 10 | " | " | 1200 (56. 10) | 2600 (56. 10) | 830 | 1.30 (56. 10) | 3.70~4.80 5.20~7.00 | |
| 310 | " | " 大字美佐島 | 六 日 町 | " | S 56. 12 | 40 | " | 1000 (56. 12) | 1600 (56. 12) | 720 | 1.40 (56. 12) | 2.35~4.00 | |
| 311 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 47. 12 | 50 | " | | | 860 | | 1.15~2.25 2.80~4.45 | |
| 312 | " | " " | 山 勝 電 子 工 業 株 | " | S 57. 12 | 66 | " | 1470 (57. 12) | | 1,000 | | 3.70~6.45 | |
| 313 | " | " " | 李 大 均 | " | " | 70 | " | 1300 (57. 11) | | 950 | | 5.35~7.00 | |
| 314 | " | " " | " | " | S 57. 11 | " | " | 1320 (57. 11) | | 1,720 | 1.35 (57. 11) | 5.20~7.00 | |
| 315 | " | " " | " | 消 冷 雪 房 | " | " | 150 | 1399 (57. 11) | | 640 | 1.40 (57. 11) | 5.70~7.00 | |
| 316 | " | " 大字余川 | 樋 口 昭 夫 | 消 雪 | S 55. 7 | " | " | 535 (55. 7) | | 570 | 1.25 (55. 7) | 2.60~4.25 4.80~6.45 | |
| 317 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 52. 11 | 60 | 200 | 1240 (52. 11) | 1850 (52. 11) | 900 | 1.10 (52. 11) | 1.05~4.35 | |
| 318 | " | " " | 宝 珠 院 | " | S 56. 9 | 50 | 150 | 1420 (56. 9) | 2020 (56. 9) | 640 | 1.10 (56. 9) | 3.40~5.00 | |
| 319 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 53. 8 | 60 | 200 | 1124 (53. 8) | 1312 (53. 8) | 1,120 | 10.5 (53. 8) | 10.5~3.25 3.80~5.40 | |
| 320 | " | " " | " | " | S 55. 8 45. 12 | " | 250 ~200 | 1403 (55. 8) | 1800 (55. 8) | 580 | 1.10 (55. 8) | 1.70~2.25 3.90~6.00 | 55. 8 増堀 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|------------------|--------------|-------|----------|---------|-------------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----|
| 321 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字美佐島 | 六日町 | 消雪 | S 53.10 | 65 | 200 | 1300 (53. 9) | 2100 (53. 9) | 720 | 140 (53. 9) | 50.0~64.0 | |
| 322 | " | " | " | " | " | " | " | 1350 (53. 9) | 4000 (53. 9) | " | 140 (53. 9) | " | |
| 323 | " | " | 栃東京精鐵工所 | " | S 51.12 | 40 | " | 1075 (51.12) | | 1,220 | | 27.0~40.0 | |
| 324 | " | " | 新潟県 | " | S 47.12 | 50 | " | | | 860 | | 2.25~50.0 | |
| 325 | " | " | " | " | " | " | " | | | 930 | | 6.0~17.0 28.0~50.0 | |
| 326 | " | " 大字余川 | 六日町 | " | S 56.12 | 40 | " | 581 (56.12) | 997 (56.12) | 900 | 120 (56.12) | 18.0~29.0 34.5~40.0 | |
| 327 | " | " | 新潟県 | " | S 45.12 | 60 | 250 ~150 | | | 1,420 | | 21.0~32.0 41.0~60.0 | |
| 328 | " | " | 阿部産業株式会社 | " | S 57. 3 | 100 | 150 | 2472 (57. 3) | | 720 | 115 (57. 3) | 72.5~100.0 | |
| 329 | " | " 大字美佐島 | セキヨシレーズ株式会社 | 消雪・冷蔵 | S 43 | " | 200 | | | 1,000 | | 88.0~100.0 | |
| 330 | " | " | 新潟県精鐵工所 | 消雪 | S 45 | 80 | 150 | | | 570 | | 50.0~80.0 | |
| 331 | " | " | 日本道路公団 | " | S 55.12 | 100 | 200 | 1800 (55.12) | 3850 (55.12) | 970 | 130 (55.12) | 61.5~89.0 | |
| 332 | " | " | 六日町 | " | S 55.11 | 60 | " | 420 (55.10) | | 640 | 120 (55.11) | 41.0~46.0 55.0~60.0 | |
| 333 | " | " | " | " | S 52.11 | " | " | 1250 (52.11) | 3975 (52.11) | 860 | | | |
| 334 | " | " | " | " | S 57.11 | 76 | " | 1220 (57.11) | 3470 (57.11) | 1,220 | 130 (57.11) | 59.5~76.0 | |
| 335 | " | " | 駒越南製作所 | 消雪・冷蔵 | S 41 | 70 | " | | | 720 | | 59.0~70.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|---------------------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|----|
| 336 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字余川 | 六日町 | 消雪 | S 51.12 | 40 | 200 | 0.90 (51.12) | 1.446 (51.12) | 1.050 | 1.05 (51.12) | 15.0~29.0 34.5~39.0 | |
| 337 | " | " | 新潟県 | " | S 54.12 | 60 | " | 0.72 (54.12) | 24.29 (54.12) | 1.070 | 1.10 (54.12) | 16.0~27.0 38.0~54.5 | |
| 338 | " | " | 余川本町4丁目 消費バイパス 施設組合 | " | S 57.6 | " | 150 | 0.50 (57.6) | | 570 | 1.35 (57.6) | | |
| 339 | " | " | 北辰小学校 | " | S 58.3 | 80 | 200 | 9.70 (58.3) | 27.50 (58.3) | 1.870 | 1.35 (58.3) | 52.5~80.0 | |
| 340 | " | " | " | " | S 58.2 | " | " | 1.160 (58.2) | 21.83 (58.2) | 1.150 | 1.10 (58.2) | " | |
| 341 | " | " | 六日町 | " | S 52.12 | 55 | " | 10.20 (52.12) | 27.30 (52.12) | 7.20 | | 44.0~55.0 | |
| 342 | " | " | " | " | S 52.10 | " | " | 8.10 (52.10) | 14.80 (52.10) | 500 | 1.40 (52.10) | 4.20~53.0 | |
| 343 | " | " | " | " | S 52.12 | 50 | 150 | 10.76 (52.12) | | " | | 4.30~50.0 | |
| 344 | " | " 大字八幡 | 新潟県 | " | S 46.11 | 90 | 200 | | | 1,500 | | 40.5~62.5 84.5~90.0 | |
| 345 | " | " | 建設省 | " | S 42.11 | 120 | 300 | 5.80 (42.11) | 28.20 (42.11) | 4,320 | | 4.20~78.0 83.5~94.5 | |
| 346 | " | " | 綾井新 | " | S 46 | 40 | 150 | | | 570 | | 29.0~40.0 | |
| 347 | " | " | 沢尻整形 外科委員 | " | S 47.7 | 65 | " | | | 640 | | 36.0~65.0 | |
| 348 | " | " 大字余川 | 六日町高等学校 | " | S 56.11 | 55 | 200 | 7.80 (56.11) | 24.25 (56.11) | 7.20 | | 38.5~55.0 | |
| 349 | " | " | 新潟県 | " | S 44.12 | 40 | " | | | 1,000 | | | |
| 350 | " | " 大字八幡 | 六日町 | " | S 56.11 | " | " | 3.94 (56.11) | | 570 | 1.60 (56.11) | 2.35~40.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------|
| 351 | 十 日 町 | 新 潟 県 新 潟 市 大 字 八 幡 六 日 町 | 六 日 町 | 消 雪 | S 48.10 | 40 | 200 | 0.90 (48.10) | | 570 | 13.0 (48.10) | | |
| 352 | " | " | 新 潟 県 | " | S 43.2 | " | " | | | 720 | | | |
| 353 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 354 | " | " | 六 日 町 | " | S 46.12 | " | " | | | 500 | | 2.9.0~4.0.0 | |
| 355 | " | " | " | " | S 47.2 | " | " | | | 1.150 | | " | |
| 356 | " | " | 新 潟 県 | " | S 44.2 | 50 | " | | | 720 | | | |
| 357 | " | " | 六 日 町 | " | S 48.5 | 40 | " | 1.20 (48.5) | | 570 | 15.0 (48.5) | 2.7.0~3.8.0 | |
| 358 | " | " | " | " | S 43.12 | " | " | | | 500 | | 2.9.0~4.0.0 | |
| 359 | " | " | 六 日 町 電 報 電 話 局 | " | S 40 | " | " | | | 720 | | | |
| 360 | " | " | 六 日 町 | " | S 43.12 | " | " | | | 500 | | 2.9.0~4.0.0 | |
| 361 | " | " | 六 日 町 新 潟 県 商 店 街 協 同 組 合 | " | S 54.6 | " | 150 | 1.30 (54.6) | | 670 | | 3.3.0~4.0.0 | |
| 362 | " | " | " | " | " | " | " | 1.35 (54.6) | | " | | " | |
| 363 | " | " | 新 潟 県 | " | S 56.11 | 70 | 250 | 1.60 (56.11) | 8.50 (56.11) | 540 | 17.0 (56.11) | 4.8.0~6.8.0 | |
| 364 | " | " | 六 日 町 | " | S 45.11 | 40 | 200 | | | 500 | | 2.9.0~4.0.0 | |
| 365 | " | " | 新 潟 県 | " | S 56.1 | " | " | 1.000 (56.1) | 2.4.00 (56.1) | 830 | 17.5 (56.1) | 3.2.0~4.0.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|------------------|---------------|----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|-------|
| 366 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字六日町 | 六日町 | 消雪 | S 50. 9 | 40 | 200 | 230 (50. 9) | | 720 | | 29.0~40.0 | |
| 367 | " | " | 建設省 | " | S 47 | 100 | 250 | | | 2,300 | | 45.0~75.0 | |
| 368 | " | " | 六日町商工会 | " | S 53.10 | 40 | 150 | 1.60 (53.10) | | 720 | | 32.0~40.0 | |
| 369 | " | " | 新潟県 | " | S 43. 2 | " | 200 | | | " | | | |
| 370 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | | |
| 371 | " | " | " | " | S 58. 2 | 125 | 250 | 17.86 (58. 2) | 30.65 (58. 2) | 1,850 | 17.0 (58. 2) | 95.0~122.5 | |
| 372 | " | " | 六日町 | " | S 50.12 | 40 | 200 | 2.70 (50.12) | | 1,000 | | 31.5~40.0 | |
| 373 | " | " | 六日町駅 | " | S 58. 1 | 70 | " | 14.21 (58. 1) | 21.00 (58. 1) | 1,150 | 15.0 (58. 1) | 48.0~70.0 | |
| 374 | " | " | " | " | S 52.12 | 45 | 150 | 10.23 (52.12) | 13.20 (52.12) | 570 | 15.0 (52.12) | 17.5~23.0 34.5~45.0 | |
| 375 | " | " | 六日町 農業協同組合 | " | S 48. 7 | 40 | 200 | 2.80 (48. 7) | | 1,000 | 13.0 (48. 7) | 29.0~40.0 | |
| 376 | " | " | " | " | S 45 | " | " | | | 720 | | " | |
| 377 | " | " | 六日町 | " | S 45. 1 | " | " | | | " | | " | |
| 378 | " | " | " | " | S 51.11 | " | 250 | 1.58 (51.11) | 7.08 (51.11) | 1,800 | 14.5 (51.11) | 32.0~40.0 | 六日町役場 |
| 379 | " | " | " | " | " | " | " | 1.20 (51.11) | 16.40 (51.11) | " | | " | " |
| 380 | " | " | " | " | " | " | " | 1.00 (51.11) | 7.20 (51.11) | " | | 30.0~40.0 | " |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|-----------------|------------------|-----------------|--------|--------------------|----------|-------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|---------------------|-------|
| 381 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字小栗山 | 白百合荘 | 消 雪 | S 57. 7 | 65 | 200 | 6.55 (57. 7) | 2.378 (57. 7) | 720 | 12.0 (57. 7) | 5 1.0~6 5.0 | |
| 382 | " | " 大字六日町 | 新 潟 県 | " | S 42. 3 S 49.12 | 60 | 200 ~150 | 3.60 (49.12) | 9.00 (49.12) | " | | 4 0.0~6 0.0 | |
| 383 | " | " " | " | " | S 43. 2 | 40 | 200 | | | " | | | |
| 384 | " | " " | 六 日 町 | " | S 47.12 | " | " | 1.50 (47.12) | | 1.150 | | 2 9.0~4 0.0 | |
| 385 | " | " " | " | " | S 48.11 | " | " | 1.50 (48.11) | 7.00 (48.11) | 720 | | " | |
| 386 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 55.10 | " | " | 自 噴 (55.10) | 6.90 (55.10) | 1.150 | 14.5 (55.10) | 3 1.0~4 0.0 | |
| 387 | " | " " | 越 路 荘 | 消雪・冷房 | S 50. 6 | 68 | 150 | " (50. 6) | 3.50 (50. 6) | 500 | | 5 7.0~6 8.0 | |
| 388 | " | " " | 六 日 町 | " | S 47. 7 | 45 | " | | | 570 | | 2 8.5~4 5.0 | 長 寿 荘 |
| 389 | " | " " | 新潟県信用組合 | 消雪・冷暖房 | S 44 | 40 | " | | | 500 | | 2 9.0~4 0.0 | |
| 390 | " | " " | 新 潟 県 | 消 雪 | S 43.11 | " | 200 | | | 720 | | " | |
| 391 | " | " " | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 392 | " | " " | 六日町中央商店街 協同組 | " | S 55. 4 | " | 150 | 1.45 (55. 4) | | 500 | 11.5 (55. 4) | 3 2.0~4 0.0 | |
| 393 | " | " " | 新 潟 県 | " | S 43. 2 S 49 | 60 | 200 ~150 | | | 720 | | | |
| 394 | " | " " | 六日町中央商店街 協同組 | " | S 48.12 | 40 | 200 | 5.60 (48.12) | | 1.440 | 14.0 (48.12) | 2 9.0~4 0.0 | |
| 395 | " | " " | 六 日 町 | " | " | " | " | | | 720 | | " | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|----------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 396 | 十日町 | 南熱沼郡 六日町大字六日町 | 建設省 | 消雪 | S 48 | 100 | 250 | | | 2,300 | | 47.0~80.0 | |
| 397 | " | " | 六日町 | " | S 43.12 | 40 | 200 | 3.00 (43.12) | | 500 | 13.0 (43.12) | 29.0~40.0 | |
| 398 | " | " | " | " | " | " | " | | | " | | " | |
| 399 | " | " | 新潟県 | " | S 43.2 | " | " | | | 720 | | | |
| 400 | " | " | 六日町 | " | S 49.10 | " | " | 0.50 (49.10) | 5.00 (49.10) | " | | 29.0~40.0 | |
| 401 | " | " | 六日町中学校 | " | S 54.12 | " | 150 | 自噴 (54.12) | 18.50 (54.12) | " | | 33.0~40.0 | |
| 402 | " | " | 建設省 | " | S 47.11 | 55 | 200 | 4.50 (47.11) | 6.18 (47.11) | 1,720 | 14.5 (47.11) | 30.0~55.0 | |
| 403 | " | " | 六日町警察署 | " | S 50.12 | 40 | 150 | 自噴 (50.12) | | 500 | 14.0 (50.12) | 29.0~40.0 | |
| 404 | " | " | 六日町簡易裁判所 | " | S 52.10 | " | " | 1.27 (52.10) | | 570 | | " | |
| 405 | " | " | 六日町 | " | S 49.10 | " | 200 | 0.50 (49.10) | 2.00 (49.10) | 720 | | " | |
| 406 | " | " | 六日町小学校 | 消雪 プール用水 | S 44 | 60 | " | | | 1,800 | | | |
| 407 | " | " | 新潟県 | 消雪 | S 43.2 | 40 | " | | | 720 | | | |
| 408 | " | " | 六日町 | " | S 49.12 | " | " | 1.80 (49.11) | | 570 | | 27.0~38.0 | |
| 409 | " | " | 新潟県 | " | S 43.2 | " | " | | | 720 | | | |
| 410 | " | " | 東洋産業(株) | " | S 44.8 | 43 | " | | | 860 | | 31.0~43.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|----------------------------|---|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----|
| 411 | 十 日 町 | 南 角 沼 郡 六 日 町 大 字 六 日 町 | 新 潟 県 | 消 雪 | S 43. 2 | 40 | 200 | | | 720 | | | |
| 412 | " | " | 六 日 町 | " | S 54. 11 | " | 150 | 自 噴 (54. 11) | 1.83 (54. 11) | 500 | 1.45 (54. 11) | 1.80~2.35 2.60~4.00 | |
| 413 | " | " | 六 日 町 工 業 勝 | " | S 43. 9 | 80 | 200 | | | 860 | | 5.6~6.3.7 | |
| 414 | " | " | 六 日 町 | " | S 50. 12 | 40 | " | 1.00 (50. 12) | | 720 | | 2.90~4.00 | |
| 415 | " | " | 建 設 省 三 国 川 多 木 工 事 務 所 | " | S 45 | " | " | | | 1,020 | | 3.00~4.00 | |
| 416 | " | " | " | " | S 53. 12 | " | 150 | 1.15 (53. 12) | | 510 | | 3.37~4.00 | |
| 417 | " | " | 六 日 町 | " | S 52. 8 | " | 200 | 1.00 (52. 9) | 1.400 (52. 9) | 570 | | 3.1.0~4.0.0 | |
| 418 | " | " | " | " | " | " | " | 0.50 (52. 8) | 1.200 (52. 8) | 790 | | " | |
| 419 | " | " | " | " | S 50. 12 | " | " | 3.30 (50. 12) | | 720 | | 2.9.0~4.0.0 | |
| 420 | " | " 大 字 小 栗 山 | 關 東 自 動 車 道 塩 原 工 業 株 式 有 限 公 司 大 林 共 同 企 業 体 | 洗 車 | S 57. 7 | 72 | " | 4.03 (57. 7) | 8.40 (57. 7) | 1,150 | 1.30 (57. 7) | 2.9.0~4.4.0 | |
| 421 | " | " 大 字 六 日 町 | 新 潟 県 | 消 雪 | S 43. 12 | 40 | " | | | 720 | | | |
| 422 | " | " | 六 日 町 | " | S 53. 1 | " | " | 3.50 (53. 1) | 7.20 (53. 1) | 1,040 | | 2.3.5~4.0.0 | |
| 423 | " | " | 新 潟 県 | " | S 43. 12 | " | " | | | 720 | | | |
| 424 | " | " | 六 日 町 | " | S 52. 12 | " | " | 1.40 (52. 12) | 5.40 (52. 12) | 1,040 | | 2.3.5~4.0.0 | |
| 425 | " | " | 六 日 町 病 院 | " | S 53. 5 | 58 | 250 | 6.25 (53. 5) | 8.75 (53. 5) | 2,160 | 1.35 (53. 5) | 4.1.5~5.8.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|-----------------------|-------|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 426 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字六日町 | 建設省 | 消雪 | S 48.12 | 55 | 200 | 5.00 (48.12) | 1223 (48.12) | 1,720 | 135 (48.12) | | |
| 427 | " | " | 新潟酒類販売協 | " | S 43 | 40 | " | | | 570 | | 29.0~40.0 | |
| 428 | " | " | 六日町 | " | S 56.10 | 45 | 150 | 2.60 (56.10) | 420 (56.10) | " | 165 (56.10) | 3 5.0~4 5.0 | |
| 429 | " | " | 新潟県 | " | S 55. 7 | 40 | 250 | 3.00 (55. 7) | 790 (55. 7) | 1,800 | 12.0 (55. 7) | 16.5~22.0 3 3.0~4 0.0 | 総合庁舎 |
| 430 | " | " | 魚沼冷蔵協 | 冷蔵・消雪 | S 41 | " | 200 | | | 720 | | | |
| 431 | " | " | 六日町 | 消雪 | S 51.10 | " | " | 4.50 (51. 6) | 1200 (51. 6) | " | | 29.0~40.0 | |
| 432 | " | " | 南魚沼郡砂利採取販売協同組合 | " | S 54. 1 | " | " | 2.60 (54. 1) | | 1,150 | 13.0 (54. 1) | 3 2.0~4 0.0 | |
| 433 | " | " | 鶴林設備工業 | " | S 53. 7 | 45 | 150 | 4.20 (53. 7) | | 720 | | 3 0.0~4 5.0 | |
| 434 | " | " | 新潟県 | " | S 43.12 | 40 | 200 | | | 730 | | 2 3.5~4 0.0 | |
| 435 | " | " | 六日町 | " | S 47.12 | 50 | " | | | 1,150 | | | |
| 436 | " | " | 新潟県 | " | S 43.12 | 40 | " | 自噴 | | 720 | | 2 3.5~4 0.0 | |
| 437 | " | " | 鶴長岡マツダ | " | S 41 | 70 | 150 | | | 530 | | 5 3.5~7 0.0 | |
| 438 | " | " | 六日町 | " | S 51.10 | 40 | 200 | 3.00 (51. 7) | 1,000 (57. 7) | 720 | | 2 9.0~4 0.0 | |
| 439 | " | " | " | " | S 46 | " | " | | | 900 | | " | |
| 440 | " | " 大字西泉田 | 南魚沼郡高等職業訓練校 | " | S 55.10 | 50 | " | 2.75 (55.10) | 560 (55.10) | 1,720 | 13.0 (55.10) | 3 3.5~5 0.0 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|------------------|---------------|-------|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| 441 | 十日町 | 南魚沼郡 六日町大字西泉田 | 新潟県 | 消雪 | S 54. 9 | 40 | 200 | | 20.40 (54. 9) | 1.150 | 1.30 (54. 9) | 18.0~4.0.0 | |
| 442 | " | " | 西泉田団地 消雪組合 | " | S 57. 1 | " | 150 | 0.30 (57. 1) | 11.00 (57. 1) | 7.20 | 1.20 (57. 1) | 29.0~4.0.0 | |
| 443 | " | " | 新潟県 | " | S 56. 3 | " | 250 | 0.95 (56. 3) | 8.28 (56. 3) | 30.20 | 1.15 (56. 3) | 23.5~4.0.0 | |
| 444 | " | " 大字坂戸 | 六日町 | " | S 57.12 | " | 200 | 1.90 (57.12) | 50.9 (57.12) | 7.20 | 1.20 (57.12) | 1.25~29.0 | |
| 445 | " | " | 新潟県 | " | S 57. 9 | " | 300 | 1.50 (57. 9) | 20.20 (57. 9) | 26.70 | 1.50 (57. 9) | 2.35~4.0.0 | |
| 446 | " | " | ホテル大むら | 消雪・冷房 | S 46 | 30 | 200 | | | 5.70 | | 2.00~3.0.0 | |
| 447 | " | " | 県信荘 | " | S 45 | 40 | 150 | | | " | | 3.00~4.0.0 | |
| 448 | " | " | 龍宮 | " | S 48. 1 | 30 | 125 | | | " | | 1.90~3.0.0 | |
| 449 | " | " 大字東泉田 | 柳泉工務店 | 消雪 | S 48. 3 | 38 | " | | | " | | 29.0~3.8.0 | |
| 450 | " | " | 新潟県 | " | S 56. 8 | 40 | 200 | 3.70 (56. 8) | 10.50 (56. 8) | 1.440 | 1.50 (56. 8) | 2.35~4.0.0 | |
| 1 | 小千谷 | " 大字雷士 | 大和町長 | " | S 57. 7 | 5.65 | " | GL-65 (57. 7) | GL-270 (57. 7) | 9.18 (57. 7) | 1.30 (57. 7) | 1.20~3.9.5 5.0.5~5.6.5 | 井筒はケーシング 径以下同様である |
| 2 | " | " 大字雷士新田 | " | " | S 57. 9 | 5.00 | " | 6.6 (57. 9) | 26.3 (57. 9) | 2.164 (57. 9) | 1.00 (57. 9) | 1.7.0~4.4.5 | |
| 3 | " | " 大字五箇 | " | " | S 48.12 | 3.00 | " | 3.2 (48.12) | 40 (48.12) | 7.31 (48.12) | 1.90 (48.12) | 2.5~3.0.0 | |
| 4 | " | " | " | " | " | " | " | 3.8 (48.12) | 4.9 (48.12) | 7.31 (48.12) | 1.8.5 (48.12) | " | |
| 5 | " | " 大字瀬佐 | " | " | S 49. 9 | 5.00 | 250 | 4.8 (49. 9) | 1.21 (49. 9) | 23.76 (49. 9) | 1.10 (49. 9) | 1.1.5~5.0.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|----|
| 6 | 小千谷 | 南魚沼郡 大和町大字浦佐 | 大和町長 | 消雪用 | S 50. 8 | 50.0 | 200 | 9.0 (50. 8) | 19.2 (50. 8) | 1445 (50. 8) | 11.0 (50. 8) | 17.0~50.0 | |
| 7 | " | " | " | " | S 50.10 | " | 250 | 6.5 (50.10) | 13.1 (50.10) | 2548 (50.10) | 10.0 (50.10) | 11.5~50.0 | |
| 8 | " | " | " | " | S 52. 3 | " | " | 6.5 (52. 3) | 12.7 (52. 3) | 1728 (52. 3) | 10.0 (52. 3) | " | |
| 9 | " | " | " | " | S 56.12 | " | " | 6.5 (56.12) | 14.5 (56.12) | 2479 (56.12) | 10.0 (56.12) | 17.0~50.0 | |
| 10 | " | " | " | " | S 57. 8 | " | " | 10.5 (57. 8) | 19.9 (57. 8) | 2465 (57. 8) | 9.5 (57. 8) | 22.5~50.0 | |
| 11 | " | " | " | " | S 57. 6 | 40.0 | 200 | 0.5 (57. 6) | 1.6 (57. 6) | 2164 (57. 6) | 1.50 (57. 6) | 18.0~40.0 | |
| 12 | " | " | " | " | S 54. 6 | " | " | 4.1 (54. 6) | 4.7 (54. 6) | 2001 (54. 6) | 10.0 (54. 6) | " | |
| 13 | " | " | " | " | S 50. 7 | 30.0 | " | 3.5 (50. 7) | 5.6 (50. 7) | 1004 (50. 7) | 9.5 (50. 7) | 2.5~17.0 24.5~30.0 | |
| 14 | " | " | " | " | S 46. 9 | " | " | 3.9 (46. 9) | 8.3 (46. 9) | 1078 (46. 9) | 9.5 (46. 9) | 13.5~30.0 | |
| 15 | " | " | " | " | S 55. 7 | 50.0 | 250 | 4.0 (55. 7) | 18.9 (55. 7) | 2900 (55. 7) | 13.5 (55. 7) | 28.0~50.0 | |
| 16 | " | " | " | " | S 49.11 | 40.0 | " | 1.7 (49.11) | 2.5 (49.11) | 2160 (49.11) | 1.60 (49.11) | 12.5~40.0 | |
| 17 | " | " | " | " | S 51.11 | 50.0 | 200 | 5.0 (51.11) | 5.6 (51.11) | 1224 (51.11) | 1.75 (51.11) | 5.5~16.5 27.5~33.0 38.5~50.0 | |
| 18 | " | " | " | " | S 58. 2 | 60.0 | 350 | 9.2 (58. 2) | 12.7 (58. 2) | 720 (58. 2) | 17.0 (58. 2) | 21.5~27.0 32.5~54.5 | |
| 19 | 十日町 | " | " | " | S 53. 8 | 40.0 | 200 | 10.6 (53. 8) | 12.1 (53. 8) | 1234 (53. 8) | 10.0 (53. 8) | 18.0~40.0 | |
| 20 | " | " | " | " | S 55. 7 | 50.0 | 250 | 2.1 (55. 7) | 20.1 (55. 7) | 2900 (55. 7) | 13.0 (55. 7) | 28.0~50.0 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 考 備 |
|----------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 21 | 十 日 町 | 南 魚 沼 郡 大 和 町 大 字 浦 佐 | 大 和 町 長 | 消 雪 用 | S 49.10 | 30.0 | 150 | 2.2 (49.10) | 3.4 (49.10) | 7.20 (49.10) | 1.30 (49.10) | 2.5~30.0 | |
| 22 | " | " | " | " | S 52.9 | 50.0 | 200 | 9.6 (52.9) | 12.9 (52.9) | 1.223 (52.9) | 1.48 (52.9) | 11.5~280 335~500 | |
| 23 | " | " | " | " | S 55.8 | " | 250 | 1.1 (55.8) | 19.6 (55.8) | 2900 (55.8) | 1.30 (55.8) | 280~500 | |
| 24 | " | " | " | " | S 57.11 | 80.0 | 300 | 2.3 (57.11) | 17.5 (57.11) | 2592 (57.11) | 1.25 (57.11) | 50.5~78.0 | |
| 25 | " | " | " | " | S 50.12 | 55.0 | 200 | 8.8 (50.12) | 12.4 (50.12) | 1054 (50.12) | 1.30 (50.12) | 16.5~55.0 | |
| 26 | " | " | " | " | S 55.7 | 50.0 | 250 | 1.1 (55.7) | 19.5 (55.7) | 2900 (55.7) | 1.30 (55.7) | 280~500 | |
| 27 | " | " | " | " | S 56.7 | 40.0 | " | 1.6 (56.7) | 3.7 (56.7) | 2880 (56.7) | 1.25 (56.7) | 18.0~40.0 | |
| 28 | " | " | " | " | S 55.7 | 50.0 | " | 1.4 (55.7) | 19.2 (55.7) | 2900 (55.7) | 1.25 (55.7) | 280~500 | |
| 29 | " | " | " | " | S 56.10 | 40.0 | 200 | 1.1 (56.10) | 6.6 (56.10) | 1878 (56.10) | 1.35 (56.10) | 18.0~40.0 | |
| 30 | " | " | " | " | S 55.7 | 50.0 | 250 | 1.7 (55.7) | 19.6 (55.7) | 2900 (55.7) | 1.30 (55.7) | 280~500 | |
| 31 | " | " | " | " | S 56.7 | 40.0 | " | 1.4 (56.7) | 10.7 (56.7) | 3024 (56.7) | 1.20 (56.7) | 18.0~40.0 | |
| 32 | " | " | " | " | S 56.8 | " | " | 1.4 (56.8) | 8.7 (56.8) | 3024 (56.8) | 1.10 (56.8) | " | |
| 33 | " | " | " | " | S 56.7 | " | " | 0.8 (56.7) | 5.1 (56.7) | 3024 (56.7) | 1.10 (56.7) | " | |
| 34 | " | " | " | " | S 57.6 | " | 200 | 1.1 (57.6) | 3.0 (57.6) | 2407 (57.6) | 1.20 (57.6) | " | |
| 35 | " | " | " | " | S 56.7 | 60.0 | " | 2.48 (56.7) | 3.36 (56.7) | 1152 (56.7) | 80 (56.7) | 21.5~32.5 38.0~59.5 57.3~60.0 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-------------------|--------------|-----|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|--------|
| 36 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字黒土新田 | 大和町長 | 消雪用 | S 57. 8 | 60.5 | 200 | 3.27 (57. 8) | 4.50 (57. 8) | 960 (57. 8) | 10.0 (57. 8) | 16.5~22.0 27.5~33.0 38.5~60.0 | |
| 37 | " | " 大字芹田 | " | " | S 56.10 | 40.0 | " | 0.0 (56.10) | 20.0 (56.10) | 1,152 (56.10) | 14.0 (56.10) | 18.0~40.0 | |
| 38 | " | " " | " | " | S 55.12 | " | " | 2.8 (55.12) | 4.0 (55.12) | 1,123 (55.12) | (55.12) | " | |
| 39 | " | " " | " | " | S 57. 6 | " | " | 0.5 (57. 6) | 1.6 (57. 6) | 2,164 (57. 6) | 15.0 (57. 6) | " | |
| 40 | " | " " | " | " | S 56.10 | 50.0 | " | 1.0 (56.10) | 3.7 (56.10) | 1,843 (56.10) | 12.0 (56.10) | 28.0~50.0 | |
| 41 | " | " " | " | " | " | 80.0 | " | 5.3 (56.10) | 6.2 (56.10) | 2,132 (56.10) | 12.0 (56.10) | 19.5~80.0 | |
| 42 | " | " 大字一村尾 | " | " | S 57. 6 | 100.0 | 250 | 3.45 (57. 6) | 55.4 (57. 6) | 1,303 (57. 6) | 12.0 (57. 6) | 39.5~94.5 | |
| 43 | " | " " | " | " | S 56.12 | " | " | 21.8 (56.12) | 51.8 (56.12) | 731 (56.12) | 12.5 (56.12) | 49.5~61.5 67.0~89.0 | |
| 44 | " | " 大字穴地新田 | " | " | S 53.10 | 65.0 | 200 | | | 806 | | | データ不明 |
| 45 | " | " 大字九日町 | " | " | S 56.10 | 60.0 | " | 4.5 (56.10) | 8.0 (56.10) | 1,224 (56.10) | 12.5 (56.10) | 20.0~40.0 50.0~60.0 | |
| 46 | " | " 大字一村尾 | " | " | S 46.12 | 80.0 | " | | | 936 | | | データ不明 |
| 47 | " | " " | " | " | S 55.12 | 100.0 | 250 | 21.9 (55.12) | 40.0 (55.12) | 1,800 (55.12) | 11.0 (55.12) | 130~185, 240~295 350~405, 460~515 570~735, 790~1000 | |
| 48 | " | " 大字柳古新田 | " | " | S 56. 9 | 60.0 | 200 | 10.4 (56. 9) | 35.5 (56. 9) | 731 (56. 9) | 13.0 (56. 9) | 16.0~38.0 43.5~54.5 | |
| 49 | " | " " | " | " | " | " | " | 4.5 (56. 9) | 21.3 (56. 9) | 1,640 (56. 9) | 13.0 | 10.5~54.5 | |
| 50 | " | " 大字大崎 | " | " | S 53.10 | 34.0 | " | | | 921 | | | データ不明 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレートの 位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|---------|
| 51 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字大崎 | 大和町長 | 消雪用 | S 56. 8 | 6.00 | 200 | 1.8 (56. 8) | 41.5 (56. 8) | 732 (56. 8) | 10.0 (56. 8) | 20.0~40.0 50.0~60.0 | |
| 52 | " | " " | " | " | S 53.12 | 7.00 | " | 5.9 (53.12) | 42.0 (53.12) | 1,177 (53.12) | 1.30 (53.12) | 9.5~15.0, 27.5~38.5 44.0~49.5, 64.0~70.0 | |
| 53 | " | " " | " | " | S 52.10 | " | " | 1.50 (52.10) | 53.2 (52.10) | 504 (52.10) | 1.30 (52.10) | 3 5.0~7.0.0 | |
| 54 | " | " " | " | " | S 51.12 | 6.00 | " | 7.7 (51.12) | 18.7 (51.12) | 1,224 (51.12) | 10.0 (51.12) | | ストレート不明 |
| 55 | " | " " | " | " | S 57.12 | " | " | 3.5 (57.12) | 23.5 (57.12) | 512 (57.12) | 10.0 (57.12) | 22.0~44.0 4 9.5~60.0 | |
| 56 | " | " " | " | " | S 55. 8 | 8.00 | " | 20.5 (55. 8) | 57.0 (55. 8) | 1,728 (55. 8) | 1.25 (55. 8) | 3 3.0~7 8.0 | |
| 57 | " | " " | " | " | S 50. 7 | 5.00 | 150 | 3.6 (50. 7) | 8.7 (50. 7) | 1044 (50. 7) | 1.10 (50. 7) | | ストレート不明 |
| 58 | " | " " | " | " | S 52.12 | 7.00 | 200 | | | 864 | | | データ不明 |
| 59 | " | " " | " | " | S 50.12 | 6.00 | " | | | 921 | | | " |
| 60 | " | " " | " | " | S 49.12 | 5.00 | " | | | 1,051 | | | " |
| 61 | " | " 大字九日町 | " | " | S 57. 4 | 3.00 | " | 1.3 (57. 4) | 2.8 (57. 4) | 2,164 (57. 4) | 1.10 (57. 4) | 1 3.5~30.0 | |
| 62 | " | " " | " | " | S 54. 7 | 3.50 | " | 4.8 (54. 7) | 6.2 (54. 7) | 2,266 (54. 7) | 1.18 (54. 7) | 2 0.0~3 5.0 | |
| 63 | " | " 大字猪苗 | " | " | S 52.10 | 5.00 | " | 1.67 (52.10) | 3.10 (52.10) | 725 (52.10) | 1.20 (52.10) | 2 2.0~50.0 | |
| 64 | " | " " | " | " | S 57. 8 | 6.00 | " | 1.97 (57. 8) | 3.95 (57. 8) | 2,132 (57. 8) | 1.20 (57. 8) | 3 2.5~60.0 | |
| 65 | " | " 大字水尾 | " | " | S 57.10 | " | " | 1.4 (57.10) | 3.94 (57.10) | 1,224 (57.10) | 1.30 (57.10) | 2 1.5~54.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水 温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備 考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|-------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|--|---------|
| 66 | 十日町 | 中魚沼郡 大和町大字水尾 | 大和町長 | 消雪用 | S 44.11 | 30.0 | 150 | | | | | | ストレーナ不明 |
| 67 | " | " | " | " | S 54.7 | 40.0 | 200 | 1.3 (54.7) | 3.3 (54.7) | 1,800 (54.7) | 150 (54.7) | 9.0~14.0 19.0~32.0 | |
| 68 | " | " | " | " | S 57.7 | " | " | 1.2 (57.7) | 5.9 (57.7) | 2702 (57.7) | 140 (57.7) | 19.3~24.8 23.5~40.0 | |
| 69 | " | " | " | " | " | 30.0 | " | 6.6 (57.7) | 7.1 (57.7) | 2,304 (57.7) | 120 (57.7) | 13.5~30.0 | |
| 70 | " | " | " | " | S 57.11 | 80.0 | " | 2.68 (57.11) | 31.9 (57.11) | 1,399 (57.11) | 120 (57.11) | 36.0~80.0 | |
| 71 | " | " | " | " | S 57.12 | " | " | 3.29 (57.12) | 36.1 (57.12) | 1,378 (57.12) | 120 (57.12) | 25.0~36.0 47.0~80.0 | |
| 1 | 小千谷 | 中魚沼郡 川西町大字木落 | 川西町長 | " | S 55.9 | 90 | " | 0 (55.9) | 29.72 (55.9) | 500 (58.2) | 150 (55.9) | 29.5~35.0 62.5~90.0 | |
| 2 | " | " | " | " | S 54.10 | 90 | " | 0 (54.10) | 11.45 (54.10) | 624 (58.2) | 155 (54.10) | 29.5~46.0 73.5~84.5 | |
| 3 | " | " | " | " | " | 125 | " | 8.7 (54.10) | 15.60 (54.10) | 624 (58.2) | 110 (54.10) | 26.8~42.5 59.0~75.5 81.0~92.0, 116.0~119.5 | |
| 4 | " | " | " | " | S 55.7 | 120 | " | 7.0 (55.7) | 15.40 (55.7) | 624 (58.2) | 110 (55.7) | 43.0~48.5 65.0~103.5 | |
| 5 | 十日町 | " | " | " | S 53.10 | 130 | " | 0 (53.10) | 23.00 (53.10) | 576 (58.2) | 110 (53.10) | 70.0~97.5 102.0~107.5 115.0~126.0 | |
| 6 | 脚野町 | " | " | " | S 54.10 | 120 | " | 0 (54.10) | 16.50 (54.10) | 576 (58.2) | 11.5 (54.10) | 48.5~54.0, 91.5~103.5 59.0~70.5, 109.0~120.0 81.5~87.0 | |
| 7 | 松之山温泉 | " | 新潟県 | " | S 46.11 | 110 | " | 3.20 (46.11) | 44.10 (46.11) | 528 (58.2) | 110 (46.11) | 54.0~65.0 80.5~104.0 | |
| 8 | " | " | " | " | S 46.6 | " | " | 2.60 (46.6) | 37.50 (46.6) | 504 (58.2) | 11.0 (46.6) | 56.0~71.0 80.0~86.0 92.0~104.0 | |
| 9 | " | " | 川西町長 | " | S 56.11 | 150 | " | 9.10 (56.11) | 21.66 (56.11) | 691 (58.2) | 120 (56.11) | 51.0~62.0, 100.5~106.0 67.5~78.5, 117.0~128.0 84.0~95.0, 139.0~144.5 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 井 戸 の 位 置 | 所 有 者 又 は 管 理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|--------------------|-----------------|--------------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|-----|
| 10 | 松之山温泉 | 中魚沼郡 川西町大字沖立 | 川西町長 | 消雪用 | S 51.12 | 100 | 200 | 1.50 (51.12) | 3.50 (51.12) | 5.28 (58.2) | 11.0 (51.12) | 61.5~94.5 | |
| 11 | " | " | " | " | S 52.12 | 115 | " | 1.10 (52.12) | 2.85 (52.12) | 5.28 (58.2) | 11.0 (52.12) | 71.0~104.5 109.5~115.0 | |
| 12 | " | " | " | " | S 51.12 | 100 | " | 9.7 (51.12) | 2.66 (51.12) | 5.28 (58.2) | 11.5 (51.12) | 64.25~97.25 | |
| 13 | " | " 大字水口沢 | " | " | S 55.9 | 120 | " | 9.97 (55.9) | 3.43 (55.9) | 6.34 (58.2) | 11.0 (55.9) | 54.0~76.0 87.0~98.0 103.5~114.5 | |
| 14 | " | " 大字上新井 | " | 雑用水 | S 58.6 | 35 | 350 | 5.1 (58.6) | 7.40 (58.6) | 7.20 | 11.0 (58.6) | 7.5~18.5 20.5~26.0 29.5~33.0 | |
| 15 | " | " | " | " | S 55.7 | " | 300 | 5.4 (55.7) | 2.36 (55.7) | 7.20 (58.2) | 10.5 (55.7) | 13.0~29.5 | |
| 16 | " | " | " | " | S 51.10 | " | 200 | 3.0 (51.10) | 8.00 (51.10) | 7.20 (58.2) | 11.0 (51.10) | 7.5~24.0 29.5~35.0 | |
| 17 | " | " 大字山野田 | 新潟県 | 消雪用 | S 45.10 | 100 | " | 1.62 (45.10) | 4.12 (45.10) | 5.18 (58.2) | 11.0 (45.10) | 61.5~94.5 | |
| 18 | 岡野町 | " 大字中仙田 | " | " | S 50.9 | " | " | 3.5 (50.9) | 1.85 (50.9) | 6.72 (58.2) | 11.0 (50.9) | 56.0~67.0 72.5~94.5 | |
| 1 | 松之山温泉 | 津南町大字三箇 | 新潟県知事 | " | S 55.6 | 96 | " | 4.61 (55.12.8) | 4.61 (55.12.8) | 5.06 (55.12.8) | | 41.0~68.5 | |
| 2 | " | " | " | " | " | 150 | " | 4.33 (55.12.8) | 6.34 (55.12.8) | 5.01 (55.12.8) | 17.8 (55.12.8) | 62.0~78.5, 117.0~122.5 84.0~95.0, 128.0~139.0 | |
| 3 | " | " 大字下船渡 | " | " | S 56.9 | 161 | 250 | 5.15 (57.1.5) | 5.84 (57.1.5) | 5.53 (57.1.5) | 12.5 (57.1.5) | 10.05~15.55 | |
| 4 | " | " | " | " | S 56.7 | 150 | " | 4.86 (56.12.15) | 5.95 (56.12.15) | 5.09 (56.12.15) | 13.5 (56.12.15) | 84.0~139.0 | |
| 5 | " | " | " | " | S 57.6 | 175 | " | 3.52 (57.11.1) | 4.72 (57.11.1) | 5.88 (57.11.1) | 12.0 (57.11.1) | 76.0~87.0 109.0~125.5 136.5~169.5 | |
| 6 | " | " 大字外丸 | " | " | S 52.6 | 90 | 200 | - | - | 6.05 (53.12.3) | - | 28.0~83.5 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|---------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|----|
| 7 | 松之山温泉 | 中魚沼郡 津南町大字外丸 | 津南町長 | 消雪用 | S 56. 8 | 100 | 200 | 0 (56.12. 8) | 3.248 (56.12. 8) | 576 (56.12. 8) | 1.20 (56.12. 8) | 5.60~67.0 7.80~100.0 | |
| 8 | " | " | 新潟県知事 | " | S 56. 7 | " | 250 | 0 (56.12. 4) | 3.212 (56.12. 4) | 864 (56.12. 4) | 1.25 (56.12. 4) | 4.500~7.250 7.800~9.450 | |
| 9 | " | " 大字下稻渡 | " | " | S 49. 6 | " | 200 | 4.17 (50. 1.18) | 5.952 (50. 1.18) | 501 (50. 1.18) | 1.27 (50. 1.18) | 4.50~56.0, 61.5~67.0 7.25~8.35, 8.90~9.45 | |
| 10 | " | " | " | " | S 48. 6 | 90 | " | 3.381 (49.12.18) | 4.918 (49.12.18) | 501 (49.12.18) | 1.30 (49.12.18) | 3.500~4.050 5.150~8.450 | |
| 11 | " | " | " | " | S 52. 6 | 100 | " | 0 (52.10.14) | 4.542 (52.10.14) | 1037 (52.10.14) | 1.10 (52.10.14) | 5.050~8.900 | |
| 12 | " | " | 津南町長 | " | S 56. 6 | " | " | | | 605 (56.12.18) | 17.0 (56.12.18) | 3.40~9.45 | |
| 13 | " | " | 新潟県知事 | " | S 51. 6 | " | " | 4.45 (51.11.29) | 3.062 (51.11.29) | 795 (51.11.29) | 1.58 (51.11.29) | 4.500~5.600 6.150~7.250 8.350~9.450 | |
| 14 | " | " | " | " | S 50. 6 | " | " | 1.50 (50.12.13) | 3.100 (50.12.13) | 561 (50.12.13) | 1.40 (50.12.13) | 5.05~6.15 6.70~7.25 8.35~10.00 | |
| 15 | " | " | " | " | S 48. 6 | 80 | " | 4.76 (48.10.25) | 1.452 (48.10.25) | 500 (48.10.25) | 1.20 (48.10.25) | 1.40~2.50 3.60~5.25 5.80~6.35 | |
| 16 | " | " | 津南町長 | " | S 54. 7 | 96 | " | 3.170 (54.11.19) | 3.56 (54.11.19) | 1,166 (54.11.19) | 1.50 (54.11.19) | 1.50~9.00 | |
| 17 | " | " | 新潟県知事 | " | S 49. 6 | 80 | " | 3.231 (49.12. 1) | 4.156 (49.12. 1) | 501 (49.12. 1) | 1.31 (49.12. 1) | 3.95~7.45 | |
| 18 | " | " | 津南町長 | " | S 57. 6 | 130 | " | | | 778 (57.11.12) | 1.80 (57.11.12) | 4.20~12.45 | |
| 19 | " | " | " | " | S 52. 6 | 70 | " | | | 864 (52.12.14) | 1.30 (52.12.14) | 1.30~7.00 | |
| 20 | " | " | 中津製材所 鶴 | " | S 54. 4 | 75 | " | | | 550 (55. 9. 1) | | 2.20~6.40 | |
| 21 | " | " | 建設省 (湯沢砂防) | " | S 56. 6 | 100 | " | 1.50 (56.12.19) | 3.20 (56.12.19) | 691 (56.12.19) | 1.55 (56.12.19) | 6.70~10.00 | |

| 対照 番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理 者 | 用 途 | 作 井 年 月 | 深 度 m | 井 径 mm | 自 然 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 水 位 (観 測) (年 月 日) m | 揚 水 量 (観 測) (年 月 日) m ³ /D | 水 温 (観 測) (年 月 日) ℃ | ス ト レ ー ナ の 位 置 m | 備 考 |
|----------|-----------------|------------------|---------------|-----|------------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--|-----|
| 22 | 松之山温泉 | 中島沼郡 津南町大字下船渡 | 津南町長 | 消雪用 | S 51. 6 | 70 | 200 | | | 648 (51.11.29) | 130 (51.11.29) | 1 1.0~6 4.5 | |
| 23 | " | " | " | " | S 54. 6 | 90 | " | | | 553 (54.11.22) | 130 (54.11.22) | 4 6.0~8 4.5 | |
| 24 | " | " | " | " | S 57. 6 | 130 | " | | | 829 (57.12. 4) | 150 (57.12. 4) | 3 1.0~1 2 4.5 | |
| 25 | " | " | 新潟県知事 | " | S 48. 6 | 100 | " | 130 (49. 1. 7) | 360 (49. 1. 7) | 562 (49. 1. 7) | 140 (49. 1. 7) | 43 0.0~7 0.50 88.50~9 4.00 | |
| 26 | " | " | " | " | S 50. 6 | " | " | 150 (50.12.13) | 310 (50.12.13) | 562 (50.12.13) | 140 (50.12.13) | 5 0.5~6 1.5 6 7.0~7 2.5 8 3.5~1 0 0.0 | |
| 27 | " | " | " | " | S 51. 8 | " | " | 170 (52. 9.16) | 561 (52. 9.16) | 579 (52. 9.16) | 130 (52. 9.16) | 5 0.5~6 7.0 7 2.5~8 9.0 | |
| 28 | " | " | 津南郷 土地改良区 | " | S 53. 5 | " | " | | | 950 (53.11. 1) | | 5 6.4~9 4.5 | |
| 29 | " | " | 津南町長 | " | S 56.10 | 216 | 250 | 1990 (57. 3. 3) | 5287 (57. 3. 3) | 1728 (57. 3. 3) | 160 (57. 3. 3) | 1 2 8 0~1 6 1.0 1 8 3.0~2 1 0.5 | |
| 30 | " | " | " | " | S 53. 6 | 70 | 200 | | | 864 (53.12. 8) | 130 (53.12. 8) | 2 0.5~6 4.5 | |
| 31 | " | " | " | " | " | " | " | | | 502 (53.12.15) | 130 (53.12.15) | 2 6.0~7 0.0 | |
| 32 | " | " | 新潟県知事 | " | S 54. 6 | 983 | " | 1416 (54.10.21) | 2730 (54.10.21) | 501 (54.10.21) | 130 (54.10.21) | 1 9.50~4 7.00 5 2.50~6 9.00 7 4.50~8 0.00 | |
| 33 | " | " | " | " | S 47. 6 | 70 | " | | | 691 (47.12. 9) | | | |
| 34 | " | " | " | " | S 53. 6 | 100 | " | 1975 (53.12.13) | 2000 (53.12.13) | 959 (53.12.13) | 130 (53.12.13) | 2 3 0.0~3 9.50 5 0.50~6 1.50 7 2.50~8 9.00 | |
| 35 | " | " | " | " | S 56.10 | " | 250 | 1265 (57. 3.15) | 5718 (57. 3.15) | 500 (57. 3.15) | 10.5 (57. 3.15) | 3 4.00~8 9.00 | |
| 36 | 苗場山 | " 大字上郷宮野原 | " | " | S 46. 6 | 150 | 200 | | | 864 (46.10. 5) | | 3 1 0.0~6 1.00, 9 5 0.0~1 0 0.50 8 4 0.0~8 9.50, 1 0 6 0.0~1 1 1.50 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-------------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|----|
| 37 | 苗場山 | 中魚沼郡 津南町大字上郷寺石 | 新潟県知事 | 消雪用 | S 47. 6 | 150 | 200 | | | 605 (47.11.18) | | 67.50~133.50 | |
| 38 | " | " 大字中深見 | 津南町長 | " | S 55. 6 | 100 | " | | | 864 (55.11.30) | | 28.50~94.50 | |
| 39 | " | " " | " | " | S 49. 6 | 70 | " | | | 691 (49.12.11) | 1.30 (49.12.11) | 9.50~70.00 | |
| 40 | " | " " | " | " | S 48. 6 | 60 | " | | | 509 (48.11.29) | 1.30 (48.11.29) | 10.00~54.50 | |
| 41 | " | " " | " | " | " | " | " | | | 518 (48.12. 6) | 1.30 (48.12. 6) | " | |
| 42 | " | " 大字秋成 | " | " | S 50. 6 | 70 | " | | | 622 (50.11.21) | 1.30 (50.11.21) | 9.50~70.00 | |
| 43 | " | " " | " | " | S 49. 6 | " | " | | | 501 (49.11.11) | 1.30 (49.11.11) | " | |
| 44 | " | " 大字谷内 | 新潟県知事 | " | S 54. 7 | 100 | " | 1.250 (55.10. 4) | 2.450 (55.10. 4) | 864 (55.10. 4) | 9.0 (55.10. 4) | 28.50~39.50 50.50~72.50 78.00~83.50 | |
| 45 | " | " " | " | " | S 53. 9 | " | " | 2.117 (53.11.24) | 3.253 (53.11.24) | 518 (53.11.24) | 9.5 (53.11.24) | 39.50~56.00 72.50~83.50 89.00~100.00 | |
| 1 | 松之山温泉 | 中里村山崎 | 新潟県 | " | S 46. 9 | 120 | " | 15.61 (46. 8) | 2.400 (46. 8) | 576 | | 35.5~52.5, 74.5~91.0 58.0~63.5, 96.5~102.5 | |
| 2 | " | " 荒屋 | 中里村 | " | S 52.11 | 100 | " | 5.0 (52.11) | 36.00 (52.11) | 576 | 1.10 (52.11) | 56.0~83.5 94.5~100.0 | |
| 3 | " | " " | " | " | S 53.10 | " | " | 6.0 | 2.400 | 576 | 1.10 | 61.5~83.5 82.0~100.0 | |
| 4 | " | " 干溝 | " | " | S 54. 8 | " | " | 8.03 (54. 7) | 1.779 (54. 7) | 540 | 1.25 (54. 7) | 4.50~83.5 94.5~100.0 | |
| 5 | " | " " | " | " | S 55.10 | " | " | 6.09 (55. 8) | 1.922 (55. 8) | 866 | 1.30 (55. 8) | 4.50~83.5 94.5~100.0 | |
| 6 | " | " " | " | " | S 55. 8 | " | " | 9.42 (55. 8) | 1.971 (55. 8) | 724 | 1.15 (55. 8) | 3.95~50.5 61.5~94.5 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) °C | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--|----|
| 7 | 松之山温泉 | 中魚沼郡 中里村千溝 | 中里村 | 消雪用 | S 57.10 | 100 | 200 | 7.10 (57. 9) | 24.10 (57. 9) | 721 | 130 (57. 9) | 45.0~89.0 | |
| 1 | 栢崎 | 刈羽郡 小国町大字千谷沢 | 新潟県知事 | " | S 56.10 | 70.0 | " | 5.29 (56.10) | 1.440 (56.10) | 1,386 (56.10) | 140 (56.10) | 20.50~26.00 37.00~59.00 | |
| 2 | " | " | " | " | S 46. 7 | 80.0 | " | 15.50 (46. 7) | 49.85 (46. 7) | 911 (46. 7) | | 4.100~51.00 67.50~76.00 | |
| 3 | 岡野町 | " | 小国町長 | " | S 57.10 | 99.0 | " | 5.90 (57.10) | 20.20 (57.10) | 1,154 (57.10) | 125 (57.10) | 38.00~49.50 71.50~77.00 82.00~93.50 | |
| 4 | " | " | " | " | S 55.12 | 118.0 | " | 0.00 (55.11) | 31.41 (55.11) | 1,552 (55.11) | 120 (55.11) | 52.00~68.00 101.00~112.00 | |
| 5 | " | " | 新潟県知事 | " | S 47.12 | | | | | 1,400 | | | |
| 6 | " | " | 小国町長 | " | S 54. 1 | 102.0 | 200 | 4.20 (53.12) | 29.50 (53.12) | 922 (53.12) | 140 (53.12) | 63.50~96.50 | |
| 7 | " | " | 新潟県知事 | " | S 48.12 | 80.0 | " | 0.00 (48.12) | 1.550 (48.12) | 1,440 (48.12) | 125 (48.12) | 36.00~47.00 52.50~58.00 63.50~69.00 | |
| 8 | " | " | " | " | S 52.10 | 48.0 | " | 0.00 (52.10) | 26.35 (52.10) | 1,757 (52.10) | 120 (52.10) | 27.00~48.00 | |
| 9 | " | " | 東洋電子佛 | " | S 48. 6 | 110.0 | 150 | 12.00 (48. 6) | 23.00 (48. 6) | 1,054 (48. 6) | | | |
| 10 | " | " | 小国町長 | " | S 55.12 | 82.5 | 200 | 4.00 (55.11) | 27.50 (55.11) | 1,641 (55.11) | 100 (55.11) | 44.00~55.00 61.00~77.00 | |
| 11 | " | " | " | " | S 56.12 | 83.5 | " | 0.00 (56. 9) | 36.75 (56. 9) | 763 (56. 9) | 120 (56. 9) | 39.50~56.00 61.50~78.00 | |
| 12 | " | " 大字七戸町 | " | " | S 54.12 | 120.0 | 250 | 0.00 (54.10) | 8.80 (54.10) | 1,386 (54.10) | 125 (54.10) | 135.0~245.0, 850.0~960.0 630.0~740.0, 1070.0~1180.0 | |
| 13 | " | " | " | " | S 57.10 | 112.0 | 200 | 6.44 (57.10) | 17.00 (57.10) | 1,382 (57.10) | 110 (57.10) | 52.50~69.00 83.50~96.00 104.75~111.00 | |
| 14 | " | " | 新潟県知事 | " | S 53.10 | 71.0 | " | 0.00 (53. 9) | 26.50 (53. 9) | 1,641 (53. 9) | | 29.50~68.00 | |

| 对照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) °C | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--|---------|
| 15 | 岡野町 | 刈羽郡 小国町大字七日町 | 小国町長 | 消雪用 | S 57.12 | 115.5 | 200 | 645 (57.11) | 1395 (57.11) | 1,051 (57.11) | 120 (57.11) | 1750~2850, 8900~9400 6100~6700, 10000~10550 | |
| 16 | " | " 大字桐沢 | " | " | S 56.11 | 98.0 | 250 | 900 (56.11) | 1596 (56.11) | 2073 (56.11) | 120 (56.11) | 1650~3300 7150~8250 | |
| 17 | " | " " | 上越工業佛 | " | S 49.10 | | | | | 720 | | | |
| 18 | " | " " | " | " | S 52.10 | | | | | 720 | | | |
| 19 | " | " 大字法坂 | 小国町長 | " | S 55.1 | 40.0 | 200 | 780 (55.1) | 1750 (55.1) | 703 (55.1) | 125 (55.1) | 2350~4000 | |
| 20 | " | " " | " | " | S 54.12 | 60.0 | " | 0.00 (54.12) | 680 (54.12) | 1728 (54.12) | 120 (54.12) | 2700~6000 | |
| 21 | " | " 大字桐沢 | " | " | S 55.10 | 55.0 | " | 590 (55.8) | 1721 (55.8) | 1734 (55.8) | 105 (55.8) | 2200~3800 4400~4900 | |
| 22 | " | " 大字法坂 | 新潟県知事 | " | S 51.11 | 60.0 | " | 0.00 (51.9) | 861 (51.9) | 1800 (51.9) | 120 (51.9) | | ストレーナなし |
| 23 | " | " " | 小国町長 | " | S 54.12 | 82.5 | " | 770 (54.10) | 1170 (54.10) | 1584 (54.10) | 110 (54.10) | 3300~4950 5500~7700 | |
| 24 | " | " " | " | " | S 55.9 | 99.0 | " | 570 (55.6) | 2489 (55.6) | 1711 (55.6) | 90 (55.6) | 6600~9900 | |
| 25 | " | " 大字上谷内 | " | " | S 53.11 | 71.5 | " | 415 (53.10.25) | 1747 (53.10.25) | 1642 (53.10.25) | 110 (53.10.25) | 2450~3050, 5750~6300 3850~4650, 6600~7150 | |
| 26 | " | " 大字二本柳 | " | " | S 56.12 | 110.0 | 250 | 330 (56.11) | 726 (56.11) | 1728 (56.11) | 120 (56.11) | 4250~5900 8500~10700 | |
| 27 | " | " 大字相野原 | " | " | S 53.11 | 67.5 | 200 | 1050 (53.9) | 2950 (53.9) | 851 (53.9) | 110 (53.9) | 2200~3850 5100~6750 | |
| 28 | " | " " | " | " | S 57.12 | 90.0 | " | 550 (57.11) | 3000 (57.11) | 930 (57.11) | 110 (57.11) | 4600~5150 5700~6200 7350~8400 | |
| 29 | " | " 大字新町 | " | " | S 56.12 | 102.0 | " | 872 (56.11) | 2442 (56.11) | 1642 (56.11) | 105 (56.11) | 3800~4900 8800~9900 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|--|----|
| 30 | 岡野町 | 刈羽郡 小国町大字新町 | 新潟県知事 | 消雪用 | S 52. 7 | 7.0 | 200 | 3.70 (52. 6) | 9.23 (52. 6) | 1,409 (52. 6) | 11.5 (52. 6) | 21.00~59.50 | |
| 31 | " | " 大字相野原 | " | " | S 54.11 | 7.3 | " | 2.21 (54. 7) | 18.56 (54. 7) | 1,663 (54. 7) | 1.20 (54. 7) | 34.50~51.00 62.00~73.00 | |
| 32 | " | " " | " | " | S 53. 9 | 7.4 | 250 | 0.90 (53. 8) | 30.10 (53. 8) | 943 (53. 8) | 1.30 (53. 8) | 23.00~45.00 50.50~72.50 | |
| 33 | " | " 大字上谷内 | 小国町長 | " | S 49.12 | 7.0 | 200 | | 24.17 (49.12) | 1,225 (49.12) | 9.0 (49.12) | 25.00~36.50 48.50~54.00 | |
| 34 | " | " 大字新町 | " | " | S 51. 2 | 6.05 | " | 1.60 (50.12. 8) | 7.90 (50.12. 8) | 2,185 (50.12. 8) | 11.2 (50.12. 8) | 22.00~55.00 | |
| 35 | " | " " | " | " | S 50.10 | 7.75 | " | | | 1,400 (55.10) | 9.0 (55.10) | | |
| 36 | " | " " | " | " | S 54.10 | 10.00 | " | 2.176 (54. 9.26) | 27.15 (54. 9.26) | 1,853 (54. 9.26) | 9.0 (54. 9.26) | 16.50~27.50, 66.00~72.00 38.50~49.00, 82.50~88.00 | |
| 37 | " | " " | 大栄信用組合 | " | S 51. 9 | 6.0 | 150 | 6.00 | | 576 | | | |
| 38 | " | " " | 新潟県知事 | " | S 50.10 | 6.5 | 200 | 4.90 (50.10) | 14.00 (50.10) | 497 (50.10) | 1.25 (50.10) | 27.00~60.00 | |
| 39 | " | " " | " | " | S 54.11 | 7.0 | 300 | 5.60 (54. 8) | 23.13 (54. 8) | 1,663 (54. 8) | 1.10 (54. 8) | 20.50~26.00 31.50~37.00 48.00~64.50 | |
| 40 | " | " 大字檜沢 | " | " | S 55. 1 | " | 200 | 6.27 (54.11) | 12.46 (54.11) | 2,446 (54.11) | 1.10 (54.11) | 20.50~37.00 42.50~59.00 | |
| 41 | " | " 大字上岩田 | 小国町長 | " | S 48.11 | 5.0 | 250 | 2.200 (48.10) | 26.00 (48.10) | 960 (48.10) | 1.10 (48.10) | | |
| 42 | " | " " | " | " | S 54.10 | 8.8 | 200 | 20.50 (54.10) | 22.27 (54.10) | 1,443 (54.10) | 1.10 (54.10) | 11.00~22.00 38.50~44.00 60.50~77.00 | |
| 43 | " | " " | " | " | S 56.12 | 8.25 | " | 5.55 (56.10) | 10.46 (56.10) | 1,642 (56.10) | 1.10 (56.10) | 38.50~49.50 55.00~66.00 72.00~82.50 | |
| 44 | " | " " | 新潟県知事 | " | S 51. 8 | 8.0 | " | 1.160 (51. 8) | 2.115 (51. 8) | 2,407 (51. 8) | 1.20 (51. 8) | 29.50~47.50 53.00~69.50 75.00~80.50 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレーナ の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|-----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|----|
| 45 | 岡野町 | 刈羽郡 小国町大字太郎丸 | 新潟県知事 | 消雪用 | S 56.12 | 80.0 | 200 | 998 (56.10) | 1457 (56.10) | 21.33 (56.10) | 11.0 (56.10) | 19.50~36.00 47.00~52.50 69.00~80.00 | |
| 46 | " | " 大字小国沢 | 小国町長 | " | S 54.1 | 88.5 | " | 1130 (53.10.30) | 1621 (53.10.30) | 1.728 (53.10.30) | 1.20 (53.10.30) | 19.00~30.00 41.00~53.00 72.00~85.50 | |
| 47 | " | " 大字太郎丸 | 新潟県知事 | " | S 55.11 | 80.0 | " | 430 (55.9) | 2033 (55.9) | 21.33 (55.9) | 11.0 (55.9) | 33.00~38.50 44.00~49.50 55.00~77.00 | |
| 48 | " | " " | " | " | S 50.11 | 90.0 | " | 100 (50.8) | 2193 (50.8) | 28.58 (50.8) | 11.0 (50.8) | 13.00~29.50 51.50~57.00 73.50~90.00 | |
| 49 | " | " " | 小国町長 | " | S 57.12 | 99.0 | " | 630 (57.11) | 963 (57.11) | 21.13 (57.11) | 10.0 (57.11) | 17.50~23.00 50.50~56.00 67.00~83.50 | |
| 50 | " | " " | " | " | S 55.12 | 93.5 | " | 969 (55.10) | 1831 (55.10) | 13.04 (55.10) | 11.0 (55.10) | 49.00~55.00 66.00~93.50 | |
| 51 | " | " 大字諏訪井 | 新潟県知事 | " | S 50.7 | 77.0 | " | 220 (50.6) | 1200 (50.6) | 28.80 (50.6) | 12.0 (50.6) | 49.50~60.50 66.00~77.00 | |
| 52 | " | " " | " | " | S 49.12 | | | | | 25.00 | | | |
| 53 | " | " " | 小国町長 | " | S 54.12 | 77.0 | " | 480 (54.11) | 4040 (54.11) | 11.44 (54.11) | 1.20 (54.11) | 49.50~77.00 | |
| 54 | " | " " | " | " | " | 82.5 | " | 870 (54.11) | | 11.00 (54.11) | 1.20 (54.11) | 22.00~33.00 55.00~78.00 | |
| 55 | " | " 大字原 | " | " | S 54.2 | 110.0 | " | 0.00 (54.1.18) | 3800 (54.1.18) | 887 (54.1.18) | 1.20 (54.1.18) | 38.50~49.50 66.00~71.50 82.50~104.50 | |
| 56 | " | " " | 尙太陽糖器 | " | S 56.11 | 100.0 | " | 420 (56.11) | 4200 (56.11) | 865 (56.11) | 1.20 (56.11) | 12.00~34.00 39.50~45.00 83.50~100.00 | |
| 57 | " | " " | 小国町長 | " | S 56.12 | 120.0 | " | 665 (56.10) | 3680 (56.10) | 144.0 (56.10) | 1.20 (56.10) | 70.50~76.00 81.50~117.25 | |
| 58 | " | " " | " | " | S 51.2 | 82.5 | " | 325 (51.1.16) | 1381 (51.1.16) | 1.781 (51.1.16) | 11.8 (51.1.16) | 27.50~33.00 49.50~60.50 66.00~82.50 | |
| 59 | " | " " | 新潟県知事 | " | S 48.11 | 71.0 | " | 400 (48.11.7) | 1850 (48.11.7) | 1.152 (48.11.7) | 14.0 (48.11.7) | 38.00~60.00 65.00~70.00 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 井戸の位置 | 所有者又は 管理者 | 用途 | 作井 年月 | 深度 m | 井径 mm | 自然水位 (観測) (年月日) m | 揚水水位 (観測) (年月日) m | 揚水量 (観測) (年月日) m ³ /D | 水温 (観測) (年月日) ℃ | ストレート の位置 m | 備考 |
|----------|----------------|----------------|--------------|-----|----------|---------|----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|----|
| 60 | 岡野町 | 刈羽郡 小国町大字森光 | 小国町長 | 消雪用 | S 57.12 | 990 | 200 | 0.00 (57.10) | 2876 (57.10) | 1,169 (57.10) | 11.0 (57.10) | 25.75~31.25, 61.50~75.25 36.75~45.00, 83.50~94.50 | |
| 61 | " | " 大字小栗山 | " | " | S 55.11 | 660 | " | 0.00 (55.11) | 3520 (55.11) | 600 (55.11) | 12.0 (55.11) | 2 750~4400 5 500~6600 | |
| 62 | " | " " | " | " | S 54.12 | 880 | " | 0.00 (54.9) | 2850 (54.9) | 1,139 (54.9) | 11.0 (54.9) | 3300~3850, 6600~7150 4400~5500, 7700~8800 | |
| 63 | " | " " | " | " | S 55.9 | " | " | 9.12 (55.7) | 4133 (55.7) | 1,226 (55.7) | 10.0 (55.7) | 1600~2200 3300~4400 5500~7100 | |
| 64 | " | " " | " | " | S 56.12 | 990 | " | 7.46 (56.9) | 3102 (56.9) | 1,226 (56.9) | 9.0 (56.9) | 3850~5500, 7150~7700 6050~6600, 8800~9350 | |
| 65 | " | " 大字横沢 | 新潟県知事 | " | S 48 | | | | | 1,000 | | | |
| 66 | " | " " | " | " | S 55.1 | | | | | 1,000 | | | |
| 67 | " | " " | " | " | S 54.3 | 750 | 200 | 3.24 (54.2) | 924 (54.2) | 1,152 (54.2) | 11.0 (54.2) | 3 500~7100 | |
| 68 | " | " " | 小国町長 | " | S 55.11 | 720 | " | 1.09 (55.11) | 469 (55.11) | | | | |
| 69 | " | " " | " | " | S 53.12 | 935 | " | 0.00 (53.10.25) | 4583 (53.10.25) | 1,133 (53.10.25) | 13.0 (53.10.25) | 6 850~9650 | |
| 70 | " | " " | 新潟県知事 | " | S 57.11 | 950 | " | 0.15 (57.10) | 2100 (57.10) | 1,108 (57.10) | 14.0 (57.10) | 2900~4550 7300~8950 | |
| 71 | " | " " | " | " | S 56.8 | 800 | " | 1.70 (56.8) | 2818 (56.8) | 1,045 (56.8) | 11.0 (56.8) | 2 950~4050 6 250~8450 | |
| 72 | " | " 大字武石 | 小国町長 | " | S 51.3 | 840 | " | 1.88 (51.1.10) | 4000 (51.1.10) | 504 (51.1.10) | 12.0 (51.1.10) | 1 250~4000 6 750~8400 | |
| 73 | " | " " | " | " | S 54.12 | 880 | " | 0.20 (54.10) | 1350 (54.10) | 1,152 (54.10) | 13.0 (54.10) | 2200~4950 6600~7200 7700~8800 | |
| 74 | " | " " | " | " | S 57.12 | 1060 | " | 0.50 (57.12) | 2900 (57.12) | 1,209 (57.12) | 12.0 (57.12) | 3 150~4800 8 800~9200 | |

Ⅶ 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅶ. 1 水道用水（事業別，主要項目別）総括表

Ⅶ. 2 上水道地区一覧表

Ⅶ. 3 簡易水道地区一覧表

Ⅶ. 4 専用水道地区一覧表

Ⅶ. 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

Ⅶ. 水道用水（事業別，主要項目別）総括表

| 主要項目別 県事業別 | ヶ所 | 計画給水区域内の計画給水人口 (人) | 給水区域内の現在人口 (a) (人) | 給水区域内の現在給水人口 (b) (人) | 現況普及率 (b)/(a) % | 日最大取水実績量 | | 摘要 |
|---------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----|
| | | | | | | 地下水 (m^3/D) | 地表水 (m^3/D) | |
| 上水道 | 38 | 1,599,120 | 1,444,094 | 1,416,757 | 98.1 | 96,024 | 675,506 | |
| 簡易水道 | 183 | 149,759 | 121,491 | 116,462 | 95.9 | 25,917.5 | 11,576 | |
| 専用水道 | 3 | 1,370 | 483 | 483 | 100.0 | — | — | |

Ⅶ. 2 上水道

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 人 | 現在 給水 面積 (a) km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|----------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 1 | 内野, 弥彦 新潟 | 新潟市 関屋下川原町 | 新潟市 | 60 | 202.09 | 500,000 | 456,074 | 202.09 | 451,562 |
| 2 | 柏崎, 三条 長岡 | 長岡市水道町 | 長岡市 | 63 | 100 | 201,000 | 178,037 | 80 | 170,313 |
| 3 | 加茂, 三条 | 三条市大字東裏 館字寺浦 | 三条市 | 56 | 65.92 | 85,000 | 83,270 | 65.92 | 83,244 |
| 4 | 新潟, 新津 | 新津市日宝町 | 新津市 | 65 | 77.99 | 72,000 | 64,091 | 77.99 | 64,091 |
| 5 | 長岡, 小千谷 | 小千谷市 大字千谷川 | 小千谷市 | 65 | 57.0 | 36,250 | 34,619 | 57.0 | 33,496 |
| 6 | 新津, 加茂 | 加茂市幸町 | 加茂市 | 74 | 133.13 | 43,550 | 36,890 | 133.13 | 35,723 |
| 7 | 十日町 松之山温泉 | 十日町市下島 | 十日町市 | 70 | 9.3 | 37,500 | 29,910 | | 29,821 |
| 8 | 加茂 三条, 長岡 | 見附市本町 | 見附市 | 67 | 93.5 | 61,800 | 53,790 | 93.5 | 53,790 |
| 9 | 弥彦, 三条 | 燕市道金 | 燕市 | 63 | 39.92 | 53,000 | 44,810 | 39.92 | 44,810 |
| 10 | 長岡, 守門岳 | 栃尾市金町 | 栃尾市 | 60 | 32.5 | 21,300 | 21,227 | 32.5 | 21,108 |
| 11 | 新津 | 五泉市大字木越 | 五泉市 | 61 | 39.3 | 32,300 | 30,536 | 39.3 | 30,423 |
| 12 | 新潟, 新津 弥彦 | 白根市大字戸頭 | 白根市 | 55 | 93.99 | 42,000 | 38,770 | 93.99 | 38,770 |
| 13 | 新津 | 中蒲原郡小須戸町 大字小向字大荒田 | 小須戸町 | 65 | 17.21 | 11,500 | 10,647 | 17.21 | 10,618 |
| 14 | " | 村松町矢津 | 村松市 | 64 | 96 | 21,000 | 19,381 | 96 | 19,152 |
| 15 | 新潟 | 横越村大字横越 | 横越村 | 60 | 36.7 | 10,000 | 8,339 | 36.7 | 8,339 |
| 16 | " | 亀田町水道町 | 亀田町 | 60 | 16.85 | 30,000 | 28,106 | 16.85 | 27,796 |
| 17 | 弥彦 | 西蒲原郡 岩室村大字和納 | 岩室村 | 56 | 36.15 | 9,200 | 9,883 | 36.15 | 9,801 |

地区一覽表

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人 1日当り平均 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m^3/D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在 公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 99.0 | 479 | 330,000 | 330,000 | 341,000 | | 278,977 | | ⑤ 3948 | |
| 95.7 | 483 | 131,500 | 74,600 | 145,000 | 2,500 | 80,000 | 6 | ⑤ 1644 | |
| 100 | 315 | 34,850 | 34,850 | 34,906 | | 34,906 | | ⑤ 0404 | |
| 100 | 420 | 45,000 | 40,000 | 49,500 | | 34,228 | | ⑤ 0573 | |
| 96.8 | 568 | 20,600 | 19,400 | 20,600 | 1,646 | 11,116 | 4 | ⑤ 0162 | |
| 96.8 | 423 | 16,400 | 16,400 | 26,110 | | 15,890 | | ⑤ 0205 | |
| 99.7 | 608 | 31,850 | 24,520 | 31,875 | | | 8 | | |
| 100 | 369 | 47,000 | 47,000 | 49,300 | | 30,064 | | ⑤ 0571 | |
| 100 | 849 | 45,000 | 45,000 | 50,000 | | 38,380 | | ⑤ 0579 | |
| 99.4 | 480 | 13,800 | 13,800 | 15,040 | | 11,500 | | ⑤ 0174 | |
| 99.6 | 310 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 14,553 | | 4 | | |
| 100 | 595 | 25,000 | 25,000 | 27,559 | | 22,600 | | ⑤ 0319 | |
| 99.7 | 667 | 6,307 | 7,680 | 8,054 | | 5,441 | | ⑤ 0073 | |
| 98.8 | 400 | 13,650 | 13,650 | 13,650 | 10,919 | | 4 | | |
| 100 | 350 | 4,500 | 4,500 | 5,000 | | 4,343 | | ⑤ 0058 | |
| 98.9 | 500 | 15,000 | 15,000 | 16,500 | | 13,900 | | ⑤ 0191 | |
| 99.2 | 480 | 4,750 | 4,750 | 5,000 | | 5,000 | | ⑤ 0058 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 内現在人口 (a) 人 | 現 在 給 水 面 積 km ² | 現 在 給 水 人 口 (b) 人 |
|----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 18 | 弥彦, 三条 | 西蒲原郡弥彦 村大字平野 | 弥彦村 | 60 | 25.05 | 10,000 | 8,137 | 25.05 | 8,114 |
| 19 | " | 西蒲原郡分水 町大字发ヶ島 | 分水町 | 67 | 23.16 | 17,000 | 15,399 | 23.16 | 15,374 |
| 20 | " | 西蒲原郡吉田 町大字西太田 | 吉田町 | 54 | 3.19 | 25,000 | 22,998 | 3.19 | 22,998 |
| 21 | 弥彦 | 西蒲原郡巻町 大字鷲ノ木 | 巻町 | 60 | 60.85 | 33,000 | 28,997 | 45.6 | 24,493 |
| 22 | " | 西蒲原郡西川 町大字槇島 | 西川町 | 60 | 24.27 | 12,000 | 11,266 | 24.27 | 11,266 |
| 23 | 新潟, 内野 弥彦, 新津 | 黒崎町大字金 巻字道下 | 黒崎町 | 63 | 26.83 | 24,000 | 21,336 | 26.83 | 21,336 |
| 24 | 弥彦 | 中之口村大字 高野宮 | 中之口村瀧東村 上水道企業団 | 67 | 35.60 | 11,000 | 10,943 | 35.60 | 10,943 |
| 25 | 新津 | 南蒲原町田上 町大字川船河 | 田上町 | 57 | 29.38 | 12,500 | 11,462 | 29.38 | 10,938 |
| 26 | 三条, 守門岳 加茂 | 下田村大字笠 堀 | 下田村 | 58 | 6.60 | 13,000 | 12,558 | 6.60 | 11,119 |
| 27 | 三条 | 栄町大字新堀 | 栄町 | 55 | 45.75 | 13,000 | 11,456 | 45.75 | 11,241 |
| 28 | 長岡 | 三島郡越路町 大字来迎寺 | 越路町 | 60 | 19.1 | 8,500 | 8,308 | 19.1 | 8,308 |
| 29 | 出雲崎, 三 条, 長岡 | 与板町大字東 与板 | 与板町外2ヶ町 村水道企業団 | 65 | 8.88 | 20,300 | 20,348 | 8.88 | 20,156 |
| 30 | 出雲崎, 弥 彦, 三条 | 寺泊町大字町 軽井 | 寺泊町 | 70 | 58.27 | 16,000 | 13,478 | 58.27 | 13,424 |
| 31 | 小千谷 | 北魚沼郡堀之 内町大字堀之内 | 堀之内町 | 66 | 25.0 | 9,700 | 9,113 | 25.0 | 8,846 |
| 32 | " | 小出町大字小 出島 | 小出町 | 63 | 6.84 | 12,000 | 9,186 | 6.84 | 8,988 |
| 33 | 越後湯沢 | 南魚沼郡湯沢 町大字湯沢 | 湯沢町 | 60 | 5.75 | 12,000 | 5,715 | 5.75 | 5,715 |
| 34 | 十日町 越後湯沢 | 塩沢町大字塩 沢 | 塩沢町 | 63 | 66.50 | 17,700 | 17,776 | 66.50 | 15,243 |

| 現況普及率 (b/a×100) % | 計画1人 1日当たり平均 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m ³ /D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許 可 水 量 m ³ /S | 備 考 |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|------|
| | | 認可済 m ³ /D | 現在 公称 m ³ /D | | 地下水 m ³ /D | 地表水 m ³ /D | | | |
| 99.8 | 411 | 5500 | 5500 | 6050 | | 790 | | ⊕ 0070 | |
| 99.8 | 510 | 8670 | 8000 | 8640 | | | | ⊕ 0100 | |
| 100 | 400 | 12000 | 12000 | 13200 | | 13020 | | ⊕ 0153 | |
| 84.5 | 496 | 22800 | 10000 | 24600 | | 24600 | | ⊕ 0285 | |
| 100 | 254 | 5100 | 5100 | 5100 | | | | ⊕ 0065 | |
| 100 | 833 | 20000 | 20000 | 22000 | | 13780 | | ⊕ 0.25 | |
| 100 | 300 | 3850 | 4235 | 4235 | | 4002 | | ⊕ 0.049 | |
| 95.4 | 380 | | 4085 | 4750 | 3662 | | 3 | | |
| 88.5 | 188 | 3250 | 3,250 | 3460 | 1300 | 2145 | 1 | ⊕ 0025 | |
| 98.1 | 330 | 4290 | 4,290 | 4720 | | 4690 | | ⊕ 00546 | |
| 100 | 220 | 2337 | 2337 | 2337 | 2329 | | 2 | | |
| 99.1 | 250 | 8100 | 8100 | 8700 | | 6770 | | ⊕ 0101 | |
| 99.6 | 700 | 11,200 | | 11,900 | | 7,150 | | ⊕ 0083 | |
| 97.1 | 440 | 5,238 | 5,238 | 5,238 | 5,238 | | 8 | | |
| 97.8 | 783 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 6,139 | | 3 | | |
| 100 | 1,034 | 12,410 | 12,410 | 16,002 | 9,820 | 5,200 | 3 | ⊕ 0064 | |
| 85.8 | 1,068 | 18,900 | 16,864 | 18,900 | 12,764 | 3,288 | 12 | | (湧水) |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|------------------------|--------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 35 | 十日町 | 南魚沼郡六日町大字六日町 | 六 日 町 | 5 5 | 32.0 | 20,500 | 21,339 | 32.0 | 20,950 |
| 36 | 小千谷, 八海山, 十日町 | 大和町浦佐 | 大 和 町 | 6 5 | 37.02 | 22,920 | 14,865 | 37.02 | 14,387 |
| 37 | 松之山温泉 十日町, 岡野町, 小千谷 | 中魚沼郡川西町大字水口沢 | 川 西 町 | 6 6 | 4.4 | 7,600 | 6,740 | 4.4 | 6,661 |
| 38 | 柏崎, 長岡 岡野町 | 刈羽郡小国町大字千谷沢 | 小国町越路町水道企業団 | 6 3 | | 14,000 | 14,294 | | 13,400 |

< 用水供給事業 >

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------|-----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 新潟 | 豊栄市 笹山字浦山 | 新潟東港地域 水道用水供給 企業団 | 6 5 | 462 | 692,276 | 629,978 | 335 | 587,303 |
| 三条, 新津 加茂, 守門岳 | 三条市大字東 裏館字寺浦 | 三条地域水道 用水供給企業団 | 7 4 | 603.6 | 202,420 | 159,445 | — | — |
| 十日町, 小 千谷, 八海 山, 越後湯沢 | 六日町大字六 日町 | 魚沼地域広域 水道企業団 | 6 8 | 136.32 | 80,140 | 54,520 | — | — |

| 現況普及率 (b/a×100) % | 計画1人 1日当たり平均 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m ³ /D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許 可 水 量 m ³ /S | 備 考 |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------|
| | | 認可済 m ³ /D | 現在 公称 m ³ /D | | 地下水 m ³ /D | 地表水 m ³ /D | | | |
| 98.2 | 507 | 15,231 | 15,231 | 15,231 | 13,433 | | 9 | | |
| 96.8 | 387 | 13,500 | 10,900 | 13,500 | 6,768 | | 9 | | |
| 98.8 | 261 | 3,310 | 3,310 | 3,641 | 3,757 | | 7 | | |
| 93.7 | 220 | 4,900 | 4,900 | 5,390 | 1,196 | 3,726 | 1 | ⊕ 0053 | |
| 93.2 | 500 | 82,800 | 41,400 | 90,200 | | 31,114 | | ⊕ 0.888 | 工事中 一部供給開始 |
| — | 300.6 | 60,840 | 60,840 | 67,000 | | — | | 0.776 | 工事中 水利権申請中 |
| — | 481 | 68,800 | 68,800 | 76,000 | | — | | 0.880 | ” ” |

Ⅶ. 3 簡易水

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 1 | 長岡, 三条 | 長岡市下川西 | 長 岡 市 | 47 | | 3,000 | 2,461 | | 2,418 |
| 2 | 長 岡 | " 渡沢町 | 渡沢町地区 簡易水道組合 | 67 | | 211 | 211 | | 211 |
| 3 | " | " 栖吉 | 東山地区 " | 55 | | 1,600 | 1,479 | | 1,351 |
| 4 | " | " 村松町 | 村松町地区 " | 55 | | 220 | 223 | | 213 |
| 5 | " | " 六日市 | 滝谷本村地区 " | 50 | | 155 | 136 | | 121 |
| 6 | 三条, 弥彦 | 三条市大字東 裏館字寺浦 | 三 条 市 | | 10.57 | 3,500 | 3,433 | 10.57 | 3,433 |
| 7 | 小千谷 | 小千谷市十二平 | 小 千 谷 町 | 42 | 0.052 | 205 | 89 | 0.052 | 85 |
| 8 | " | " 塩殿 | " | 42 | 0.13 | 300 | 315 | 0.13 | 161 |
| 9 | " | " 池夕原 | " | 62 | 0.081 | 250 | 258 | 0.081 | 234 |
| 10 | " | " 上片貝 | " | 50 | 0.375 | 550 | 500 | 0.375 | 391 |
| 11 | " | " 吉谷 | " | 63 | 0.150 | 220 | 234 | 0.150 | 198 |
| 12 | " | " 塩谷 | " | 39 | 0.175 | 500 | 249 | 0.175 | 239 |
| 13 | " | " 真人上沢 | " | 48 | 0.261 | 420 | 440 | 0.261 | 300 |
| 14 | " | " 岩沢 | " | 65 | 0.727 | 1,170 | 1,122 | 0.665 | 1,114 |
| 15 | " | " 浦柄 | 浦柄地区 簡易水道組合 | 62 | 0.239 | 400 | 424 | 0.239 | 340 |
| 16 | " | " 真皿 | 真皿地区 " | 40 | 0.14 | 110 | 72 | 0.14 | 72 |
| 17 | " | " 真人本村 | 真人本村 " | 64 | 0.034 | 178 | 161 | 0.034 | 142 |

道地区一覽表

| 現況普及率 (b/a×100) % | 計画1人1日当平均給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m ³ /D | 日最大取水量実績量 | | 使用井戸本数 本 | 許可水量 m ³ /S | 備考 |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|----|
| | | 認可済 m ³ /D | 現在称 m ³ /D | | 地下水 m ³ /D | 地表水 m ³ /D | | | |
| 98.3 | 150 | 450 | | 450 | | | 1 | | |
| 100 | 350 | 74 | | 74 | | | 1 | | |
| 91.3 | 250 | 400 | | 400 | | | 1 | | |
| 95.5 | 150 | 33 | | 33 | | | | | 湧水 |
| 89.0 | 300 | 47 | | 47 | | | | | " |
| 100 | 100 | 525 | 525 | 577.5 | | 577.5 | | ⊗ 0.006684 | |
| 95.5 | 100 | 31 | 31 | 31 | | | | | 湧水 |
| 51.1 | 100 | 450 | 450 | 450 | | | | | " |
| 93.6 | 200 | 71 | 71 | 71 | 79 | | 2 | | |
| 78.2 | 150 | 83 | 83 | 83 | | | | | 湧水 |
| 84.6 | 420 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 236 | | 2 | | |
| 96.0 | 150 | 75 | 75 | 75 | | | | | 湧水 |
| 68.2 | 150 | 63 | 63 | 63 | | | | | " |
| 99.3 | 308 | 360 | 360 | 396 | 389 | | 1 | | |
| 80.1 | 200 | 86.0 | 86.0 | 86.0 | | | 1 | | |
| 100.1 | 100 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | | | | | 湧水 |
| 88.2 | 150 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | | | | | " |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|--------------|---------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 18 | 小千谷 | 長岡市真人千三 | 真人千三" 簡易水道組合 | 66 | 0.200 | 335 | 302 | 0.200 | 280 |
| 19 | " | " 真人中山 | 真人中山" " | 66 | 0.150 | 175 | 153 | 0.150 | 146 |
| 20 | " | " 真人若栃 | 真人若栃" " | 64 | 1.00 | 242 | 302 | 1.00 | 208 |
| 21 | " | 十日町下条 | 十日町市 | 61 | | 3700 | 3,778 | | 3,682 |
| 22 | " | " 二子 | " | 66 | | 190 | 167 | | 167 |
| 23 | " | " 北原 | " | 48 | | 210 | 220 | | 220 |
| 24 | 十日町 | " 飛二 | " | 58 | | 230 | 167 | | 167 |
| 25 | " | " 新水 | " | 59 | | 300 | 256 | | 256 |
| 26 | " | " 江道猿倉 | " | 59 | | 300 | 288 | | 283 |
| 27 | " | " 関浅 | " | 62 | | 420 | 378 | | 378 |
| 28 | 十日町小千谷 | " 魚野田川 | " | 64 | | 150 | 144 | | 141 |
| 29 | " " | " 森木 | " | 64 | | 240 | 253 | | 253 |
| 30 | " " | " 赤倉 | " | 61 | | 220 | 114 | | 112 |
| 31 | 小千谷 | " 六箇 | " | 66 | | 650 | 670 | | 508 |
| 32 | " | " 当間 | " | 60 | | 200 | 121 | | 121 |
| 33 | 十日町 | " 野中 | " | 59 | | 170 | 69 | | 69 |
| 34 | 松之山温泉 | " 吉田 | " | 63 | | 1,680 | 1,428 | | 1,379 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人 1日当たり 平均 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m^3/D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|--|----------------|----------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在 公称 | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 92.7 | 150 | 58.75 | 58.75 | 58.75 | | | | | 湧水 |
| 95.4 | 150 | 26.25 | 26.25 | 26.25 | | | | | " |
| 68.9 | 150 | 36.3 | 36.3 | 36.3 | | | | | " |
| 97.5 | 100 | | 1100 | | | | 2 | | |
| 100 | 150 | 39 | 39 | 39 | | | 1 | | |
| 100 | 100 | 55 | 55 | 55 | | | | | 湧水 |
| 100 | 100 | 40 | 40 | 40 | | | 1 | | |
| 100 | 100 | 59 | 59 | 59 | | | 1 | | |
| 98.3 | 150 | 90 | 90 | 90 | | | 1 | | |
| 100 | 150 | 127 | 127 | 127 | | | 1 | | |
| 97.9 | 150 | 39 | 39 | 39 | | | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 48 | 48 | 48 | | | 1 | | |
| 98.2 | 100 | 34 | 34 | 34 | | | 1 | | |
| 75.8 | 150 | 139 | 139 | 139 | | | 1 | | |
| 100 | 100 | 30 | 30 | 30 | | | 1 | | |
| 100 | 100 | 48 | 48 | 48 | | | 1 | | |
| 96.6 | 150 | 416 | 416 | 416 | | | 2 | | |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|--------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 35 | 松之山温泉 | 十日町市鏡島 | 十日町市 | 64 | | 1,600 | 1,556 | | 1,518 |
| 36 | " | " 名ヶ山 | " | 64 | | 320 | 299 | | 299 |
| 37 | " | " 水沢中央 | " | 60 | | 4,800 | 4,209 | | 4,209 |
| 38 | " | " 姿安養寺 | " | 59 | | 700 | 564 | | 564 |
| 39 | " | " 馬水 | " | 59 | | 1,400 | 1,174 | | 1,174 |
| 40 | 三 条 | 見附市小栗山町 | 小栗山地区 簡易水道組合 | | | 340 | 267 | | 267 |
| 41 | 長 岡 | 栃尾市大字一之貝 | 栃 尾 市 | 64 | 5.5 | 770 | 719 | 5.5 | 571 |
| 42 | " | " 大字東中野俣 | " | 65 | 7.0 | 270 | 275 | 7.0 | 256 |
| 43 | 加 茂 | " 大字文納 | 文納 簡易水道組合 | 62 | 1.7 | 210 | 200 | 1.7 | 200 |
| 44 | 新 津 | 五泉市大字管沢 | 五 泉 市 | 64 | | 102 | 90 | | 90 |
| 45 | 新津, 加茂 | 中蒲原郡村松町 戸倉大蒲原 | 村 松 町 | 60 | 4.5 | 2,000 | 1,976 | 4.5 | 1,976 |
| 46 | 加 茂 | " 高松 | " | 56 | 0.75 | 170 | 157 | 0.75 | 146 |
| 47 | 弥 彦 | 西蒲原郡 瀧東村大字横戸 | 西部 簡易水道組合 | | 5.54 | 2,500 | 1,684 | 5.54 | 1,684 |
| 48 | 弥彦, 新津 | " 月瀧村大字月瀧 | 月 瀧 村 | 66 | 9.41 | 3,940 | 3,865 | 9.41 | 3,865 |
| 49 | 新 津 | 南蒲原郡 田上町湯川 | 湯川地区 簡易水道組合 | 47 | | 500 | 465 | | 465 |
| 50 | 加茂守門岳 | 南蒲原郡下田村 大字荘堀 | 下 田 村 | 60 | 2.4 | 570 | 523 | 2.4 | 481 |
| 51 | 長岡, 柏崎 | 三島郡越路町 大字岩田 | 越 路 町 | | | 251 | 200 | | 200 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/D | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 本 | 許可水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|----------|
| | | 認可済 m^3/D | 現在公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 97.6 | 150 | 345 | 345 | 345 | | | 1 | | |
| 100 | 150 | 70 | 70 | 70 | | | 2 | | 湧水 |
| 100 | 100 | 960 | 960 | 960 | | | 1 | | |
| 100 | 100 | 105 | 113 | 113 | | | 1 | | |
| 100 | 100 | 210 | 210 | 210 | | | 1 | | |
| 100 | 285 | 51 | | 51 | 62 | | | | |
| 79.4 | 150 | 161 | 161 | 161 | 81 | | | | 湧水 |
| 93.1 | 150 | 54 | 54 | 54 | 27 | | | | " |
| 100 | 150 | 315 | 315 | 315 | 315 | | 1 | | |
| 100 | 150 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | | | | | 湧水 |
| 100 | 230 | 700 | 700 | 700 | 366 | 524 | 1 | | " 地下水 |
| 93.0 | 100 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 24 | | | | 湧水 |
| 100 | 110 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | 780 | | | 表流水 |
| 100 | 285 | 2,078 | 2,078 | 2,200 | | 2,200 | | ⑤ 0.026 | |
| 100 | 150 | 312 | | 312 | | 312 | | | 湧水 |
| 92.0 | 100 | 89 | 89 | 89 | 89 | | | | " |
| 100 | 150 | 150 | | 150 | 90 | | | | " |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現 在 給 水 面 積 km ² | 現 在 給 水 人 口 (b) 人 |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給 水 人 口 人 | | | |
| 52 | 柏崎, 出雲崎 | 三島郡 出雲崎町大字川西 | 出雲崎町 | 63 | 4 4.77 | 2,620 | 3,031 | 4 4.77 | 2,719 |
| 53 | 出雲崎 | " " | " | 65 | | 4,940 | 4,065 | | 3,980 |
| 54 | 小千谷 | 北魚沼郡 川口町大字川口 | 川口町 | 60 | 3.9 | 3,800 | 3,496 | 3.9 | 3,452 |
| 55 | " | " 相川 " 大字武道窪 | " | 54 | 1.5 | 500 | 575 | 1.5 | 467 |
| 56 | " | " 大字牛ヶ島 | 牛ヶ島地区 簡易水道組合 | 43 | 0.2 | 200 | 260 | 0.2 | 154 |
| 57 | " | " 大字西川口 | 川口町 | 65 | 1.3 | 172 | 151 | 1.3 | 146 |
| 58 | " | " 大字和南津 | " | 60 | 0.7 | 400 | 486 | 0.7 | 463 |
| 59 | " | " 大字田麦山 | " | 64 | 2.1 | 750 | 745 | 2.1 | 575 |
| 60 | " | " 大字小高 | " | 40 | 0.7 | 300 | 167 | 0.7 | 107 |
| 61 | " | " 小出町大字青島 | 小出町 | 44 | 3.4 | 1,000 | 795 | 0.4 | 607 |
| 62 | " | " 大字千溝板木 | " | 45 | 1.8 | 1,500 | 962 | 0.5 | 796 |
| 63 | " | " 大字大浦 | " | 49 | 1.2 | 550 | 254 | 0.1 | 247 |
| 64 | " | " 大字原虫野 | " | 44 | 0.6 | 370 | 259 | 0.1 | 259 |
| 65 | " | " 大字虫野 | " | 42 | 2.7 | 1,200 | 815 | 0.3 | 776 |
| 66 | " | " 大字十日町 | " | 43 | 3.5 | 850 | 730 | 0.7 | 671 |
| 67 | 須原, 小千谷 | " 湯之谷村大字大沢 | 湯之谷村 | 62 | | 5,000 | 5,027 | | 4,821 |
| 68 | 須原 | " 大字大湯 | " | 63 | | 460 | 521 | | 521 |

| 現況普及率 (b/a×100) % | 計画1人 1日当たり 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m ³ /D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m ³ /S | 備考 |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----|
| | | 認可済 m ³ /D | 現在 公称 m ³ /D | | 地下水 m ³ /D | 地表水 m ³ /D | | | |
| 89.7 | 231 | 606 | | 606 | 1,205 | | 3 | | |
| 97.9 | 171 | 846.5 | | 846.5 | 1,652 | | 3 | | |
| 98.7 | 240 | 864 | 2,005 | 2,406 | 864 | | 3 | ㊦ 0.010 | 伏流水 |
| 81.2 | 100 | 75 | 169 | 202 | 202 | | 1 | | 湧水 |
| 59.2 | 80 | 24 | 27 | 32 | 30 | | 1 | | 浅井戸 |
| 96.7 | 150 | 433 | 62 | 500 | 164 | | 1 | ㊦ 0.0058 | 伏流水 |
| 95.3 | 100 | 60 | 99 | 118 | 120 | | | | |
| 77.2 | 200 | 180 | 190 | 275 | | 198 | | ㊦ 0.0031 | 湧水 |
| 64.1 | 100 | 45 | 17 | 20 | 18 | | | | " |
| 76.4 | 100 | 150 | 150 | 150 | 160 | | | | " |
| 82.7 | 100 | 225 | 225 | 225 | 325 | | | | " |
| 97.2 | 100 | 83 | 83 | 83 | 81 | | | | " |
| 100 | 100 | 55.5 | 55.5 | 55.5 | 58 | | | | " |
| 95.2 | 100 | 180 | 180 | 180 | 229 | | 1 | | |
| 91.9 | 100 | 127.5 | 127.5 | 127.5 | 293 | | 1 | | |
| 95.9 | 350 | 2,500 | 3,220 | 2,670 | 910 | 2,179 | 1 | ㊦ 0.002 | |
| 100 | 150 | 340 | 520 | 480 | 320 | 190 | 1 | ㊦ 0.002 | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水 区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 69 | 須原 | 北魚沼郡湯之谷 村大字栃尾又 | 湯之谷村 | 58 | | 101 | 12 | | 12 |
| 70 | " | " " 大字上折立 | 上折立地区 簡易水道組合 | 50 | | 180 | 122 | | 122 |
| 71 | " | " " 大字下折立 | 下折立地区 " | 52 | | 650 | 263 | | 263 |
| 72 | " | " " 大字中村 | 中村地区 " | 49 | | 375 | 280 | | 280 |
| 73 | 小千谷須原 | " 広神村川東地区 | 広神村 | 63 | | 3,100 | 2,977 | | 2,644 |
| 74 | 小千谷 | " " 川西地区 | " | 64 | | 4,000 | 4,154 | | 3,900 |
| 75 | 須原 | " " 大字三ッ又 | " | 39 | | 188 | 81 | | 81 |
| 76 | " | " " 大字中子沢 | " | 40 | | 135 | 51 | | 51 |
| 77 | 小千谷 | " " 大字芋川 | " | 45 | | 170 | 89 | | 89 |
| 78 | 小千谷, 須原 | " " 大字長松 | " | 61 | | 410 | 442 | | 431 |
| 79 | 須原 | " 守門村大字須原 | 守門村 | 64 | | 2,560 | 2,366 | | 2,122 |
| 80 | 守門岳, 須原 | " " 大字上条 | " | 61 | | 2,500 | 2,179 | | 1,942 |
| 81 | 須原 | " " 大字赤土 | " | 62 | | 230 | 224 | | 224 |
| 82 | 守門岳, 長岡 | " " 大字福山 | " | 45 | | 550 | 364 | | 364 |
| 83 | 須原 | " " 大字須川 | " | 44 | | 310 | 190 | | 190 |
| 84 | " | " " 大字宮原 | 宮原地区 簡易水道組合 | 45 | | 300 | 247 | | 247 |
| 85 | 守門岳 | " " 大字高倉 | 高倉地区 " | 44 | | 200 | 156 | | 156 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) ℓ | 計画1人1日当り平均給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/D | 日最大取水量実績 | | 使用井戸本数 本 | 許可水量 m^3/S | 備考 |
|---|---------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|------|
| | | 認可済 m^3/D | 現在公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 100 | 100 | 83 | 113 | 83 | 98 | | 1 | | |
| 100 | 100 | 18 | | | 24 | | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 98 | | | 53 | | | | " |
| 100 | 100 | 56 | | | 56 | | | | " |
| 88.8 | 300 | 1,156 | | 1,156 | | | 1 | | 他湧水3 |
| 93.9 | 309 | 1,651 | | 1,651 | | | 2 | | " |
| 100 | 100 | 30 | | 30 | | | | | 湧水 |
| 100 | 135 | 21 | | 21 | | | | | " |
| 100 | 100 | 20 | | 20 | | | | | " |
| 97.5 | 100 | 62 | | 62 | | | | | " |
| 89.7 | 350 | 497 | 497 | 497 | 550 | | | | " |
| 89.1 | 150 | 378.5 | 378.5 | 378.5 | 380 | | 1 | | |
| 100 | 150 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | | | 1 | | |
| 100 | 150 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | | 34.5 | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | | | 1 | ④ 0.004 | |
| 100 | 100 | 30 | 30 | 30 | | | | | 湧水 |
| 100 | 100 | 20 | 20 | 20 | | | | | |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 内現在人口 (a) 人 | 現 在 給 水 面 積 km ² | 現 在 給 水 人 口 (b) 人 |
|----------|----------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 86 | 小千谷, 須原 | 北魚沼郡 守門村大字三沢沢 | 三沢沢地区 簡易水道組合 | 45 | | 360 | 247 | 247 | |
| 87 | 守門岳 | " 入広瀬村 大字入広瀬 | 入 広 瀬 村 | 44 | | 2,780 | 1,242 | 1,242 | |
| 88 | " | " "大字大栃山 | " | 54 | | 680 | 669 | 669 | |
| 89 | " | " "大字横根 | " | 35 | | 720 | 330 | 325 | |
| 90 | " | " "大字大白川 新田 | " | 50 | | 450 | 393 | 393 | |
| 91 | " | " "大字柿ノ木 | " | 61 | | 120 | 46 | 46 | |
| 92 | 越後湯沢 | 南魚沼郡湯沢町 大字添名・古野 | 湯 沢 町 | 56 | 180 | 1,300 | 1,100 | 180 | 1,100 |
| 93 | " | " "大字小坂 | " | 55 | 0.25 | 200 | 228 | 0.25 | 228 |
| 94 | " | " "大字滝ノ又・旭原 | " | 60 | 0.75 | 330 | 358 | 0.75 | 358 |
| 95 | " | " "大字松川 | " | 40 | 0.30 | 350 | 171 | 0.30 | 171 |
| 96 | " | " "大字土樽 | " | 55 | 0.45 | 170 | 132 | 0.45 | 132 |
| 97 | " | " "大字堀切 | " | 60 | 0.03 | 150 | 56 | 0.03 | 56 |
| 98 | " | " "大字三俣 | " | 55 | 0.33 | 300 | 277 | 0.33 | 277 |
| 99 | " | " "大字大島 | " | 58 | 0.03 | 110 | 44 | 0.03 | 47 |
| 100 | " | " "大字八木沢 | " | 60 | 0.04 | 150 | 68 | 0.04 | 68 |
| 101 | " | " "大字芝原 | " | 58 | 0.08 | 110 | 95 | 0.08 | 95 |
| 102 | " | " "大字七谷切 | " | 40 | 0.10 | 200 | 61 | 0.10 | 61 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人 1日当たり 平均 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m^3/D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|--|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在 公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 100 | 100 | 36 | 20 | 20 | | | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 417 | | | 430 | | | | " |
| 100 | 600 | 408 | | | 293 | | | | " |
| 98.5 | 150 | 108 | | | 97 | | | | " |
| 100 | 796 | 358 | | | 288 | | | | " |
| 100 | | 36 | | 36 | 20 | | | | " |
| 100 | 765 | 995 | 995 | 1200 | 1240 | | 1 | | |
| 100 | 1650 | 330 | 330 | 400 | 355 | | 1 | | |
| 100 | 200 | 66 | 66 | 80 | 122 | | 2 | | |
| 100 | 151 | 53 | 53 | 70 | 75 | | | | 湧水 |
| 100 | 294 | 50 | 50 | 60 | 45 | | | | |
| 100 | 253 | 38 | 38 | 50 | 30 | | | | " |
| 100 | 350 | 105 | 105 | 130 | 270 | | 2 | | |
| 100 | 373 | 41 | 41 | 50 | 43 | | 1 | | |
| 100 | 367 | 55 | 55 | 70 | 37 | | 1 | | |
| 100 | 200 | 22 | 22 | 30 | 32 | | 1 | | |
| 100 | 150 | 30 | 30 | 40 | 21 | | | | 湧水 |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区域 内現在 入口 (a) 人 | 現在 給水面積 km ² | 現在 給水人口 (b) 人 |
|----------|--------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 103 | 越後湯沢 | 南魚沼郡 湯沢町大字二居 | 湯 沢 町 | 56 | 0.18 | 200 | 163 | 0.18 | 163 |
| 104 | 四 方 | " " 大字浅貝 | " | 55 | 0.43 | 300 | 309 | 0.43 | 309 |
| 105 | " | " 湯沢町大字三 国苗場別荘分譲地 | 国土計画(株) | 50 | 0.40 | 3,500 | 0 | 0.40 | 0 |
| 106 | " | " 白樺平別荘地 | " | 55 | 0.20 | 2,544 | 5 | 0.20 | 5 |
| 107 | 十日町 | " 塩沢町大字枡窪 | 塩 沢 町 | 64 | 1.00 | 410 | 402 | 1.00 | 395 |
| 108 | " | " " 大字大沢 | " | 48 | 1.00 | 1,100 | 569 | 1.00 | 538 |
| 109 | 十日町 越後湯沢 | " " 大字吉山・原 | 吉山・原" 簡易水道組合 | 47 | 0.80 | 400 | 370 | 0.80 | 370 |
| 110 | 十日町 | " " 大字大木六 | 大木六 " | 41 | 1.00 | 600 | 574 | 1.00 | 554 |
| 111 | " | " " 大字大里・小木六 | 大里小木六 " | 44 | 0.50 | 420 | 240 | 0.50 | 240 |
| 112 | " | " " 大字八竜 | 八竜地区 " | 46 | 0.50 | 450 | 324 | 0.50 | 315 |
| 113 | " | " " 大字雲洞 | 雲洞地区 " | 45 | 0.80 | 450 | 320 | 0.80 | 295 |
| 114 | 十日町 越後湯沢 | " " 大字柄沢 | 柄沢地区 " | 40 | 0.50 | 350 | 213 | 0.50 | 213 |
| 115 | 十日町 | " 六日町大字城内 | 六 日 町 | 58 | 7.0 | 2,960 | 3,009 | 7.0 | 2,989 |
| 116 | " | " " 大字五十沢 | " | 58 | 5.0 | 3,000 | 3,174 | 5.0 | 2,933 |
| 117 | " | " " 大字野中・清水瀬 | " | 58 | | 350 | 287 | | 281 |
| 118 | 小千谷 | " 大和町大字岩山・境川 | 大 和 町 | 40 | | 1,100 | 529 | | 516 |
| 119 | " | " " 大字辻又 | " | 46 | | 330 | 114 | | 114 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人1日当たり平均給水量 l/D | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/D | 日最大取水実績量 | | 使用井戸本数 本 | 許可水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 100 | 750 | 150 | 150 | 200 | 145 | | 1 | | |
| 100 | 4,000 | 1,200 | 1,200 | 1,400 | 1,430 | | 1 | | |
| | 250 | 875 | 875 | 1,000 | 210 | | | | 湧水 |
| 100 | 204 | 520 | 520 | 600 | 1,559 | | | | " |
| 98.3 | 288 | 118 | | 118 | 103 | | 3 | | |
| 94.6 | 150 | 165 | | 165 | 141 | | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 60 | | 60 | 97 | | | | " |
| 96.5 | 150 | 90 | | 90 | 145 | | | | " |
| 100 | 150 | 63 | | 63 | 63 | | | | " |
| 97.2 | 151 | 68 | | 68 | 82 | | | | " |
| 92.2 | 151 | 68 | | 68 | 77 | | | | " |
| 100 | 151 | 53 | | 53 | 56 | | | | " |
| 99.3 | 370 | 1,613 | 1,613 | 1,613 | 1,613 | | 1 | | |
| 92.4 | 300 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | | 3 | | |
| 97.9 | 100 | 53 | 53 | 53 | 53 | | | | 湧水 |
| 97.5 | 150 | | | 417 | 229 | | 1 | | |
| 100 | 150 | | | 49 | 35 | | | | 湧水 |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|----------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水 区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 120 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字後山 | 大 和 町 | 52 | | 420 | 215 | | 215 |
| 121 | 小千谷 | " 大字町屋 | 町屋地区 簡易水道組合 | 49 | | 130 | 88 | | 88 |
| 122 | 十日町 | " 大字不動小路 | 不動小路地区 簡易水道組合 | 42 | | 180 | 51 | | 51 |
| 123 | 岡野町, 小千谷 | 中魚沼郡 川西町大字仁田 | 川 西 町 | 63 | 14 | 1,600 | 1,598 | 1.4 | 1,518 |
| 124 | 小 千 谷 | " 大字木落 | " | 60 | 0.4 | 460 | 449 | 0.4 | 449 |
| 125 | 岡 野 町 | " 大字室島 | " | 61 | 0.3 | 260 | 256 | 0.3 | 251 |
| 126 | 岡 野 町 | " 大字大倉 | " | 64 | 0.5 | 395 | 403 | 0.5 | 387 |
| 127 | 松之山温泉 | " 津南町大字辰之 口・鹿渡 | 津 南 町 | 51 | | 1,070 | 672 | | 672 |
| 128 | " | " 大字駒返り | " | 44 | | 240 | 143 | | 143 |
| 129 | " | " 大字卯之木 | " | 46 | | 420 | 306 | | 306 |
| 130 | " | " 大字外丸 | " | 49 | | 910 | 646 | | 646 |
| 131 | " | " 大字十二ノ木・ 上段 | " | 62 | | 600 | 581 | | 570 |
| 132 | " | " 大字押付・小島 | " | 50 | | 495 | 357 | | 357 |
| 133 | " | " 大字貝坂 | " | 67 | | 290 | 290 | | 290 |
| 134 | 松之山温泉 ，苗場山 | " 大字大割野 | " | 66 | | 4,600 | 4,489 | | 4,413 |
| 135 | " | " 大字米原 | " | 53 | | 650 | 525 | | 520 |
| 136 | 松之山温泉 | " 大字芦ヶ崎 | " | 43 | | 700 | 409 | | 409 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人 1日当り平均 給水量 l/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m^3/D | 日最大取水 実積量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在 公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 100 | 150 | | | 63 | 43 | | | | 源泉 |
| 100 | 150 | | | 33 | 32 | | 1 | | |
| 100 | 150 | | | 27 | 30 | | | | 湧水 |
| 95.0 | 201 | 435 | 435 | 478 | 1,185 | | 1 | | |
| 100 | 200 | 118 | 118 | 129 | 240 | | 1 | | |
| 98.0 | 150 | 58 | 58 | 63 | 86 | | | | 湧水 |
| 96.0 | 196 | 103 | 103 | 113 | 254 | | | | " |
| 100 | 150 | 161 | | 161 | | 168 | | | " |
| 100 | 150 | 36 | | 36 | | 35 | | | " |
| 100 | 150 | 63 | | 63 | | 76 | | | " |
| 100 | 150 | 137 | | 137 | 155 | | 1 | | |
| 98.1 | 150 | 75 | | 75 | 159 | | 1 | | |
| 100 | 150 | 74 | | 74 | | 92 | | | 湧水 |
| 100 | 200 | 58 | | 58 | | 81 | | | " |
| 98.3 | 378 | 2,395 | 2,628 | 2,395 | 1,985 | | 3 | | |
| 99.0 | | 112 | | 112 | | 130 | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 105 | | 105 | | 23 | | | " |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 内現在人口 (a) 人 | 現 在 給 水 面 積 km ² | 現 在 給 水 人 口 (b) 人 |
|----------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 137 | 松之山温泉 ，苗場山 | 中魚沼郡 津南町大字田中 | 津 南 町 | 57 | | 214 | 191 | | 191 |
| 138 | " | " 大字小下里 | " | 48 | | 130 | 119 | | 119 |
| 139 | 苗 場 山 | " 大字寺石 | " | 46 | | 300 | 153 | | 153 |
| 140 | " | " 大字越手 | " | 46 | | 150 | 69 | | 69 |
| 141 | " | " 大字羽倉 | " | 44 | | 420 | 155 | | 155 |
| 142 | " | " 大字大井平 | " | 46 | | 400 | 256 | | 256 |
| 143 | " | " 大字宮野原 | " | 66 | | 360 | 327 | | 327 |
| 144 | " | " 大字赤沢 | " | 44 | | 1,900 | 940 | | 940 |
| 145 | " | " 大字所平 | " | 39 | | 400 | 177 | | 135 |
| 146 | " | " 大字石坂 | " | 48 | | 120 | 46 | | 46 |
| 147 | " | " 大字城原 | " | 50 | | 140 | 106 | | 106 |
| 148 | " | " 大字相吉 | " | 45 | | 550 | 313 | | 313 |
| 149 | " | " 大字中子 | " | 48 | | 300 | 183 | | 183 |
| 150 | " | " 大字小池 | " | 45 | | 210 | 94 | | 94 |
| 151 | " | " 大字太田新田 | " | 46 | | 250 | 149 | | 149 |
| 152 | " | " 大字結束 | " | 48 | | 180 | 100 | | 100 |
| 153 | 松之山温泉 | " 大字南部 | 南部地区 簡易水道組合 | | | 420 | 133 | | 133 |

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人1日当たり平均給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日最大取水量 m^3/D | 日最大取水量 | | 使用井戸本数 本 | 許可水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| 100 | 150 | 30 | | 30 | | 48 | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 20 | | 20 | | 33 | | | " |
| 100 | 150 | 45 | | 45 | | 38 | | | " |
| 100 | 150 | 23 | | 23 | | 19 | | | " |
| 100 | 150 | 63 | | 63 | | 31 | | | " |
| 100 | 150 | 60 | | 60 | | 66 | | | " |
| 100 | 150 | 72 | | 72 | | 71 | | | " |
| 100 | 150 | 285 | | 285 | | 285 | | | " |
| 76.3 | 150 | 60 | | 60 | | 32 | | | " |
| 100 | 150 | 18 | | 18 | | 12 | | | " |
| 100 | 150 | 21 | | 21 | | 28 | | | " |
| 100 | 150 | 83 | | 83 | | 78 | | | " |
| 100 | 150 | 45 | | 45 | | 47 | | | " |
| 100 | 150 | 31 | | 31 | | 25 | | | " |
| 100 | 150 | 38 | | 38 | | 39 | | | " |
| 100 | 150 | 27 | | 27 | | 18 | | | " |
| 100 | 150 | 63 | | 63 | | 35 | | | " |

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 者 名 | 計 画 目 標 年 次 | 計 画 | | 給水区域 内現在人口 (a) 人 | 現在 給水面積 km ² | 現在 給水人口 (b) 人 |
|----------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | | 給水区域 面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 154 | 苗 場 山 | 中魚沼郡 津南町大字逆巻 | 逆巻地区 簡易水道組合 | | | 630 | 121 | | 121 |
| 155 | " | " " 大字 亀岡・子種 | 亀岡・子種 " | | | 400 | 198 | | 198 |
| 156 | " | " " 大字 下足滝 | 下足滝 " | | | 150 | 32 | | 32 |
| 157 | " | " " 大字 秋成・反里口 | 秋成・反里口 " | | | 1,000 | 485 | | 485 |
| 158 | " | " " 大字 見玉 | 見玉地区 " | | | 420 | 155 | | 155 |
| 159 | " | " " 大字 加用 | 加用地区 " | | | 160 | 93 | | 93 |
| 160 | " | " " 大字 出浦 | 出浦地区 " | | | 101 | 35 | | 35 |
| 161 | 松之山温泉 | " 中里村大字貝野 | 中 里 村 | 55 | 8.0 | 1,200 | 1,008 | 8.0 | 1,008 |
| 162 | " | " " 大字 田沢芋沢 | " | 47 | 1.4 | 260 | 173 | 1.4 | 173 |
| 163 | " | " " 大字 田沢中沢 | " | 51 | 12.8 | 2,430 | 2,196 | 12.8 | 2,196 |
| 164 | " | " " 大字 田沢字田沢 ・如来寺 | " | 45 | 4.0 | 850 | 684 | 4.0 | 684 |
| 165 | " | " " " 字 通り山 | " | 45 | 0.8 | 300 | 286 | 0.8 | 286 |
| 166 | " | " " " 字 市之越 | " | 56 | 1.0 | 140 | 138 | 1.0 | 138 |
| 167 | " | " " 大字 倉俣字 芋川 倉俣 | " | 45 | 3.2 | 850 | 515 | 3.2 | 515 |
| 168 | " | " " 大字 田沢字 程島 | " | 49 | 0.6 | 145 | 88 | 0.6 | 88 |
| 169 | 苗 場 山 | " " " 字 東田尻 | " | 47 | 1.2 | 260 | 179 | 1.2 | 179 |
| 170 | " | " " 大字 倉俣蒲田山 | " | 56 | 1.2 | 130 | 102 | 1.2 | 102 |

| 現況普及率 (b/a×100) % | 計画1人 1日当り平均 給水量 ℓ/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m ³ /D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m ³ /S | 備考 |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|----|
| | | 認可済 m ³ /D | 現在 公称 m ³ /D | | 地下水 m ³ /D | 地表水 m ³ /D | | | |
| 100 | 150 | 98 | | 98 | | 39 | | | 湧水 |
| 100 | 150 | 60 | | 60 | | 30 | | | " |
| 100 | 150 | 23 | | 23 | | 6 | | | " |
| 100 | 150 | 150 | | 150 | | 95 | | | " |
| 100 | 150 | 63 | | 63 | | 30 | | | " |
| 100 | 150 | 24 | | 24 | | 21 | | | " |
| 100 | 150 | 15 | | 15 | | 11 | | | " |
| 100 | 100 | 194 | | 194 | 195 | | 1 | | |
| 100 | 100 | 39 | | 39 | | 29 | | | 湧水 |
| 100 | 100 | 453 | | 453 | 580 | | 2 | | |
| 100 | 100 | 127 | | 127 | | 119 | | | 湧水 |
| 100 | 100 | 45 | | 45 | | | | | " |
| 100 | 100 | 21 | | 21 | | 24 | | | " |
| 100 | 100 | 127 | | 127 | 96 | | 1 | | |
| 100 | 100 | 21 | | 21 | | 16 | | | 湧水 |
| 100 | 100 | 39 | | 39 | | 32 | | | " |
| 100 | 100 | 19 | | 19 | | 16 | | | " |

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|---------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 171 | 松之山温泉 | 中魚沼郡 中里村大字白羽毛 | 白羽毛地区 簡易水道組合 | 40 | | 120 | 107 | | 107 |
| 172 | 苗場山 | " " 小出・中央 | 小出・中央 " | 43 | | 350 | 196 | | 196 |
| 173 | 岡野町・ 松之山温泉 | 東頸城郡 松代町大字室野 | 松代町 | 60 | 51.745 | 4,880 | 4,531 | 43.735 | 4,376 |
| 174 | 松之山温泉 | " " 大字峠 | " | 54 | 7.56 | 480 | 390 | 7.56 | 383 |
| 175 | " | " " 大字海老 | " | 54 | 347.5 | 110 | 91 | 347.5 | 91 |
| 176 | " | " 松之山町大字松之山 | 松之山町 | 48 | 15.50 | 1,300 | 1,056 | 15.50 | 994 |
| 177 | " | " " 大字湯山 | " | 41 | 3.33 | 400 | 220 | 3.33 | 220 |
| 178 | " | " " 大字湯本 | " | 34 | 1.16 | 600 | 164 | 1.16 | 164 |
| 179 | " | " " 大字天水越 | " | 51 | 10.16 | 900 | 864 | 10.16 | 850 |
| 180 | " | " " 大字橋詰 | " | 54 | 4.82 | 240 | 253 | 4.82 | 252 |
| 181 | " | " " 大字松口 | " | 55 | 2.25 | 180 | 151 | 2.25 | 140 |
| 182 | " | " " 大字浦田 | " | 56 | 8.62 | 340 | 286 | 8.62 | 285 |
| 183 | " | " " " | " | 54 | 2.57 | 211 | 210 | 2.57 | 210 |

| 現況普及率 ($a/b \times 100$) % | 計画1人 1日当り平均 給水量 l/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m^3/D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m^3/S | 備 考 |
|------------------------------------|--------------------------------|---------|----------|-----------------------------|--------------|---------|---------------------|---------------------|------|
| | | 認可済 | 現在 公称 | | 地下水 | 地表水 | | | |
| | | m^3/D | m^3/D | | m^3/D | m^3/D | | | |
| 100 | 150 | | | 18 | | 20 | | | 湧水 |
| 100 | 143 | | | 52.5 | | 47 | | | " |
| 95.9 | 150 | 1,235 | 1,235 | 1,358 | 175 | 1,819 | | 0.02 | 普通河川 |
| 98.2 | 150 | 100 | 100 | 110 | 86 | | 1 | | |
| 100 | 150 | 200 | 200 | 220 | 8 | | | | 湧水 |
| 94.1 | 100 | 301 | 301 | 301 | 100 | 300 | 1 | 0.0057 | 普通河川 |
| 100 | 100 | 74.5 | 74.5 | 74.5 | 90 | | 3 | | |
| 100 | 100 | 90 | 90 | 90 | 310 | 40 | | 0.0046 | 湧水 |
| 98.4 | 100 | 192 | 192 | 192 | | 200 | | 0.0034 | |
| 99.6 | 150 | 50 | 50 | 50 | 50 | | 1 | | |
| 92.7 | 150 | 36 | 36 | 36 | 36 | | 1 | | |
| 99.7 | 150 | 70 | 70 | 70 | | 60 | | 0.0017 | 湧水 |
| 100 | 150 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | | 80 | | 0.0011 | " |

Ⅶ. 4 専用水

| 対照 番号 | 5 万分 1 地形図名 | 所在地 | 事業主 体者名 | 計画 目標 年次 | 計 画 | | 給水区 域内現 在人口 (a) 人 | 現在 給水 面積 km ² | 現在 給水 人口 (b) 人 |
|----------|----------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 給水区 域面積 km ² | 給水 人口 人 | | | |
| 1 | 長 岡 | 長岡市 日赤町 2 丁目 | 長岡 赤十字病院 | | | 600 | 418 | | 418 |
| 2 | 越後湯 沢 | 塩沢町大字舞子 | 株湯沢商事 | | | 650 | 0 | | 0 |
| 3 | 松之山温泉 | 津南町鹿渡 | 東京電力(株) | | | 120 | 65 | | 65 |

道地区一覽表

| 現況普及率 ($b/a \times 100$) % | 計画1人 1日当たり 平均 給水量 l/D | 日最大給水能力 | | 計画日 最大取 水量 m^3/D | 日最大取水 実績量 | | 使用 井戸 本数 本 | 許可 水量 m^3/S | 備考 |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|----|
| | | 認可済 m^3/D | 現在 公称 m^3/D | | 地下水 m^3/D | 地表水 m^3/D | | | |
| | | | | | | | | | |
| 100 | 800 | 540 | | 540 | | | 2 | | 湧水 |
| | 200 | 130 | | 130 | | | 1 | | |
| | 15 | 36 | | 36 | | | | | |

VIII. 工業用水使用狀況資料

VIII. 1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

VIII. 2 工業用水使用狀況調查一覽表

VIII. 工業用水使用状況資料

VIII. 工業用水使用状況（水源別）総括表

| 用途別 県名 | 1日当りの淡水平均実績水量 (m ³ /d) | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | |
|-----------|-----------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|------------|-----|
| | 工業用水道 | 地表水 | 地下水 | 上水道 | その他 | 合計 | 浅井戸 | 深井戸 |
| 新潟県 | 163,124 | 127,598 | 66,115 | 46,376 | 652,140 | 107,167 | 706 | 80 |

VIII. 2 工業用水使用状況一覽表

| 市町村名 | 主要業種 (中分類) | 1日当り淡水平均最大実績水量(㎡/D) | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | | 備考 |
|------|---------------|---------------------|-----------------|--------|--------|-----------------|---------|------------|------|----|
| | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 合計 | 浅井戸本 | 深井戸本 | |
| 新潟市 | 機械・食料他 | 151,676 | 113,136 | 2,779 | 10,443 | 528,312 | 806,346 | | | |
| 長岡市 | 機械・電気他 | - | 7,443 | 16,588 | 2,456 | 32,394 | 58,881 | 300 | 18 | |
| 三条市 | 金属・機械他 | - | - | 1,156 | 2,326 | 3,147 | 6,629 | 73 | | |
| 新潟市 | 繊維他 | - | 18 | 54 | 1,149 | - | 1,221 | | | |
| 小千谷市 | 電気・食料他 | - | 153 | 7,021 | 756 | 111 | 8,041 | 85 | 17 | |
| 加茂市 | 電気他 | - | 71 | 681 | 1,941 | 945 | 3,638 | | | |
| 十日町市 | 繊維他 | - | - | 4,324 | 532 | 25 | 4,881 | 66 | 6 | |
| 見附市 | " | - | 3,539 | 3,444 | 4,809 | 250 | 12,042 | | | |
| 燕市 | 金属・機械他 | - | 2,950 | 1,751 | 4,462 | 43,790 | 52,953 | | | |
| 栃尾市 | 繊維他 | 11,448 | - | 129 | 1,236 | 1,050 | 13,818 | | | |
| 五泉市 | " | - | 40 | 11,600 | 570 | 72 | 12,282 | | 8 | |
| 白根市 | 食料他 | - | 10 | 310 | 2,150 | - | 2,470 | | | |
| 計 | | 163,124 | 127,360 | 49,837 | 32,830 | 610,096 | 983,202 | 524 | 49 | |

| 市町村名 | 主要業種 (中分類) | 1日当り淡水平均 最大実績水量 (m ³ /D) | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | | | 備考 |
|----------|---------------|--|-----------------|-------|-------|-----------------|--------|------------|------|--|----|
| | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 合計 | 浅井戸本 | 深井戸本 | | |
| 中蒲原郡小須戸町 | 機械・電気 | - | - | 215 | 346 | - | 561 | | | | |
| 横越村 | 食料他 | - | - | 361 | 565 | 3 | 929 | | | | |
| 村松町 | 繊維他 | - | - | 1,191 | 435 | - | 1,626 | | | | |
| 亀田町 | 食料他 | - | - | 4 | 963 | 7 | 974 | | | | |
| 中蒲原郡計 | | | | 1,771 | 2,309 | 10 | 4,090 | | | | |
| 西蒲原郡岩室町 | 食料他 | - | - | 10 | 129 | - | 139 | | | | |
| 弥彦村 | 金属他 | - | 121 | 60 | 552 | 66 | 799 | | | | |
| 分水町 | 金属・電気他 | - | - | 48 | | - | 580 | | | | |
| 吉田町 | " | - | - | 334 | 2,858 | 280 | 3,472 | | | | |
| 巻町 | 食料他 | - | - | 57 | 1,378 | 35,280 | 36,715 | | | | |
| 西川町 | 電気他 | - | - | 125 | 107 | - | 232 | | | | |
| 黒崎町 | 食料他 | - | - | 67 | 904 | 13 | 984 | | | | |
| 味方村 | | - | - | - | x | - | x | | | | |

| 市町村名 | 主要業種 (中分類) | 1日当り淡水平均 最大実積水量 (m ³ /D) | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | | 備考 |
|---------|---------------|--|-----------------|-------|-------|-----------------|--------|------------|------|----|
| | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 合計 | 浅井戸本 | 深井戸本 | |
| 渦東村 | | - | - | - | x | - | x | | | |
| 月瀨村 | | - | - | - | x | - | x | | | |
| 中之口村 | | - | - | - | x | - | x | | | |
| 西蒲原郡計 | | - | 121 | 701 | 6,460 | 35,639 | 42,921 | | | |
| 南蒲原郡田上町 | 窯業他 | - | 87 | 349 | 155 | - | 591 | | | |
| 下田村 | 金属他 | - | - | 87 | 63 | - | 150 | | | |
| 栄町 | " | - | - | 237 | 518 | 20 | 775 | | | |
| 中之島村 | 機械他 | - | - | 66 | 195 | - | 261 | | 3 | |
| 南蒲原郡計 | | - | 87 | 739 | 931 | 20 | 1,777 | | 3 | |
| 三島郡越路町 | 食料他 | - | - | 1,166 | 34 | - | 1,200 | | 20 | 3 |
| 三島町 | | - | - | x | x | - | x | | 12 | |
| 与板町 | 電気他 | - | - | 58 | 28 | - | 86 | | 17 | |
| 和島村 | | - | - | x | x | - | x | | | |
| 出雲崎町 | | - | - | x | x | - | x | | | |

| 市町村名 | 主要業種 (中分類) | 1日当り淡水平均 最大実績水量 (m ³ /D) | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | | | 備考 |
|---------|---------------|--|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|------------|----------|--|----|
| | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水 を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水 を含む) | 合計 | 浅井戸 本 | 深井戸 本 | | |
| 寺泊町 | 電気他 | - | - | 99 | 1,095 | - | 1,194 | | | | |
| 三島郡計 | | - | - | 1,323 | 1,157 | - | 2,480 | 49 | 3 | | |
| 北魚沼郡川口町 | 食料他 | - | - | 544 | 250 | 215 | 1,009 | | | | |
| 堀之内町 | 食料他 | - | - | 2,189 | 823 | 500 | 3,512 | | | | |
| 小出町 | 電気他 | - | - | 987 | 680 | 40 | 1,707 | | | | |
| 湯之谷村 | | - | - | x | x | | x | | | | |
| 広神村 | 電気他 | - | - | 100 | 10 | | 188 | | | | |
| 守門村 | " | - | - | 141 | 140 | 1 | 283 | | | | |
| 入広瀬村 | | - | - | x | x | | x | | | | |
| 北魚沼郡計 | | - | - | 3,961 | 1,903 | 755 | 6,699 | | | | |
| 南魚沼郡湯沢町 | 食料他 | - | - | 135 | 11 | - | 146 | 5 | | | |
| 塩沢町 | 繊維他 | - | 30 | 138 | 218 | 738 | 1,124 | 30 | | | |
| 六日町 | 繊維・電気他 | - | - | 5,041 | 281 | 4,388 | 9,710 | 51 | 14 | | |
| 大和町 | 食料・電気他 | - | - | 2,337 | 216 | 384 | 2,937 | 11 | 9 | | |

| 市町村名 | 主要業種 (中分類) | 1日当り淡水平均最大実績水量(㎡/D) | | | | | | | 地下水の使用井戸本数 | | 備考 |
|---------|---------------|---------------------|-----------------|--------|--------|-----------------|----------|------|------------|--|----|
| | | 工業用水道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下水 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 合計 | 浅井戸本 | 深井戸本 | | |
| 南魚沼郡計 | | — | 30 | 7,651 | 726 | 5,510 | 13,917 | 97 | 23 | | |
| 中魚沼郡川西町 | 繊維・電気他 | — | x | x | x | — | x | 18 | | | |
| 津南町 | 繊維 | — | 29 | 90 | 17 | — | 136 | 14 | 5 | | |
| 中里村 | — | — | x | x | x | — | x | 1 | | | |
| 中魚沼郡計 | | — | 29 | 90 | 17 | — | 136 | 33 | 5 | | |
| 刈羽郡小国町 | 精密他 | — | — | 42 | 43 | 110 | 195 | | | | |
| 東頸城郡松代町 | 織物 | — | — | x | x | — | x | | | | |
| 松之山町 | | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 郡計 | | — | 238 | 16,278 | 13,546 | 42,044 | 72,079 | 182 | 31 | | |
| 総計 | | 163,124 | 127,598 | 66,115 | 46,376 | 652,140 | 1,071,67 | 706 | 80 | | |

Ⅸ ダム 資 料

Ⅺ. 1 ダム（主要項目別，水系別）総括表

Ⅺ. 2 ダム 一 覧 表

Ⅷ. ダム資料

Ⅷ. 1 ダム(主要項目別,水系別)総括表

| 主要項目別 水系別 | ダム数 | 有効貯水量 (10 m ³) | 経 済 効 果 別 ダ ム 数 | | | | | | 備 考 | | | |
|--------------|-----|-------------------------------|-----------------|----------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|---------|--------------|--|
| | | | 水調整 ダム | かんがい(ダム) | 発 電(ダム) | 上 水 道(ダム) | | 工 業 用 水(ダム) | | | | |
| 信濃川 | 23 | 192,602 | ヶ所 7 | ヶ所 8 | ヶ所 9,366 | ヶ所 11 | ヶ所 1,490,300 | ヶ所 4 | ヶ所 184,250 | ヶ所 1 | ヶ所 30,500 | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 23 | 192,602 | 7 | 8 | 9,366 | 11 | 1,490,300 | 4 | 184,250 | 1 | 30,500 | |

Ⅸ. 2 ダ ム

| 対照番号 | 5万分1 地形図名 | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当 河川名 | 集水面積 km ² | 堰 堤 | | 有効 貯水量 10 ³ m ³ |
|------|--------------|---------|-------------------|------------------|-----|-----------|-------------------------|---------|----------------------------|---|
| | | | | | | | | 高さ m | 型式 | |
| 1 | 松之山温泉 | 宮 中 | 中魚沼郡中里村 | P | 信濃川 | 信濃川 | 8,000 | 29.6 | 重 力 式 コンクリート | Ⓔ(S51) 833 |
| 2 | 加 茂 | 下 条 川 | 加茂市下条 | F | 〃 | 下条川 | 6.1 | 31.0 | 〃 | Ⓔ(S149.3) 1,100 |
| 3 | 守 門 岳 | 五 十 嵐 川 | 南蒲原郡下田村 | F W N | 〃 | 五十嵐川 | 56.2 | 75.5 | ロックフィル | Ⓔ(S165.3) 17,050 |
| 4 | 加 茂 | 笠 堀 | 〃 〃 | F P W N | 〃 | 笠堀川 | 70.0 | 74.5 | 重 力 式 コンクリート | Ⓔ(S140.3) 13,300 |
| 5 | 守 門 岳 | 刈 谷 田 川 | 栃尾市栃堀 | F W I | 〃 | 刈田谷川 | 24.0 | 83.5 | 〃 | Ⓔ(S156.3) 4,150 |
| 6 | 松之山温泉 | 留 山 | 東頸城郡松之山町 大字天水越 | A | 〃 | 留山川 | 0.65 | 28.8 | 中心しゃ水 ゾーン型フィル | Ⓔ(S122) 418 |
| 7 | 須 原 | 敷 神 | 北魚沼郡守門村 | P | 〃 | 破間川 | 373.0 | 23.0 | 重 力 式 コンクリート | Ⓔ(S51) 671 |
| 8 | 守 門 岳 | 破 間 川 | 〃 入広瀬村 | F P N | 〃 | 〃 | 59.2 | 93.5 | 〃 | Ⓔ(S162.3) 13,300 |
| 9 | 小 千 谷 | 広 神 | 〃 広神村 | F N | 〃 | 和田川 | 42.2 | 90.5 | 〃 | Ⓔ(S174) 12,400 |
| 10 | 守 門 岳 | 黒 又 | 〃 入広瀬村 | P | 〃 | 黒又川 | 251.0 | 23.6 | 〃 | Ⓔ(S51) 469 |
| 11 | 須 原 | 黒又川第1 | 〃 〃 | P | 〃 | 〃 | 206.1 | 91.0 | 〃 | Ⓔ(S51) 30,677 |
| 12 | 〃 | 〃 第2 | 〃 〃 | P | 〃 | 〃 | 109.9 | 82.5 | アーチ式 コンクリート | Ⓔ(S51) 50,000 |
| 13 | 八 海 山 | 三 国 川 | 南魚沼郡六日町 | F W N | 〃 | 三国川 | 76.2 | 119.5 | ロックフィル | Ⓔ(S166.3) 19,800 |
| 14 | 岡 野 町 | 五 升 苗 | 中魚沼郡 川西町大字仁田 | A | 〃 | 北沢川 | 2.51 | 17.7 | 前面傾斜 コア型アース | Ⓔ 103 |
| 15 | 〃 | 川 西 | 〃 新町新田 | A | 〃 | 南沢川 | 1.76 | 43.0 | 中心コア型 アース | Ⓔ(S114) 1,118 |
| 16 | 松之山温泉 | 浅河原調整池 | 十日町市北鎗坂 | P | 〃 | 浅河原川 | - | 34.2 | アース | Ⓔ(S51) 833 |
| 17 | 越後湯浜 | 二 居 | 南魚沼郡湯沢町 | P | 〃 | 清津川 | | 87.0 | ロックフィル | Ⓔ(S153) 11,400 |
| 18 | 〃 | カッサ川 | 〃 〃 | P | 〃 | カッサ川 | 11.2 | | アーチ式 コンクリート | Ⓔ(S51) 70 |
| 19 | 苗 場 山 | カッサ | 〃 〃 | P | 〃 | 〃 | | 90.0 | ロックフィル | Ⓔ(S58) 11,400 |
| 20 | 〃 | 大 谷 内 | 中魚沼郡 津南町大字中深見 | A | 〃 | 釜 川 | 20.44 | 23.2 | 均 一 型 アースフィル | Ⓔ(S123) 1,200 |
| 21 | 〃 | 穴 藤 | 〃 津南町 | P | 〃 | 中津川 | 317.6 | 55.3 | 重 力 式 コンクリート | Ⓔ(S51) 580 |
| 22 | 〃 | 新 高 野 山 | 〃 〃 | P | 〃 | (〃) | 218.2 | 33.0 | アスファルト フエィシング ロックフィル | Ⓔ(S58) 560 |
| 23 | 〃 | 城 原 | 〃 津南町谷内 | A | 〃 | 大 門 川 | 9.96 | 27.4 | 均 一 型 アースフィル | Ⓔ(S121) 1,170 |

一 覽 表

| 経 済 効 果 | | | | | 使用開始年月 | 使用者名 | 事業主体者名 (管理者名) | 備 考 |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------------------|------------------|----------------------|
| 洪水調節量 計画洪水量 m ³ /S | かんがい (面積) ha | 発 電 (最大出力) kW | 上水道 (日給水量) m ³ /D | 工業用水 (日給水量) m ³ /D | | | | |
| | | 123000 | | | S13 | 日本国有鉄道 | 日本国有鉄道 | |
| 100 110 | - | - | - | - | S49 | 新潟県 | 新潟県 | 滞砂 100年 |
| 620 790 | 3,174 | - | 67,000 | - | 工事中 | W 三条市 | " | " 100年 完了予定 S65.3 |
| 400 520 | 3,267 | 7,200 | 34,850 | - | S40.3 | P……新潟県 W……三条市 | " | 滞砂100年 |
| 170 240 | - | - | 6,400 | 30,500 | S56.3 | W……栃尾市 I……新潟県 | " | " |
| - 15 | 294 | - | - | - | 工事中 | 松之山町 | " | 滞砂60年 竣工 S62.3 |
| | - | 8,500 | - | - | S16 | 東北電力 | 東北電力 | |
| 777 820 | - | 5,100 | - | - | 工事中 | P……電源開発 | 新潟県 | 滞砂100年 S62.3 |
| 325 340 | 497 | - | | | 実調中 | 新潟県 | " | 滞砂100年 完了予定 S74 |
| | | 6,000 | | | S2.2 | 東北電力 | 東北電力 | |
| | | 61,500 | | | S33.2 | 電源開発 | 電源開発 | |
| | | 17,000 | | | S39.1 | " | " | |
| 1,000 1,100 | - | - | 76,000 | - | 工事中 | W……六日町 塩沢町 大和町 | 建設省 | 滞砂100年 完了予定 S66.3 |
| - 5240 | 178 | - | - | - | " | 新潟県 | 新潟県 (川西町土改正) | 滞砂計画なし S60.3 |
| - 71.01 | 606 | - | - | - | S54.5 | " | " | 滞砂60年 総貯水量1,215 |
| | - | 120,000 | - | - | S19 | 日本国有鉄道 | 日本国有鉄道 | |
| | - | 1,000,000 | - | - | S53 | 電源開発 | 電源開発 | 滞砂100年 揚水式(下池) |
| | | 16,000 | | | S35 | 東京電力 | 東京電力 | |
| | | | | | S52 | 電源開発 | 電源開発 | 滞砂計画なし 揚水式(上池) |
| - 21.00 | 711 | - | - | - | 工事中 | 農水省 | 農水省 (津南郷土改区) | 滞砂60年 完了予定 S63.3 |
| | - | 126,000 | - | - | S47 | 東京電力 | 東京電力 | |
| | | | | | S47 | " | " | |
| - 30.00 | 639 | - | - | - | 工事中 | 農水省 | 農水省 (津南郷土改区) | 滞砂60年 完了予定 S61.3 |

X 水力発電所資料

X. 1 水力発電所総括表

X. 2 水力発電所一覧表

X. 水力発電所資料

X. 1 水力発電所総括表

| 主要項目別 水系別 | 発電所数 | 形式分類 | | | 使用水量 | | 発電力 | | 年間発生 電力量 MWH | 企業者別の数 |
|--------------|------|------|-----|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|--------------------|---|
| | | ダム式 | 水路式 | ダム 水路式 | 最大 m ³ /sec | 常時 m ³ /sec | 最大 kW | 常時 MWH | | |
| 信濃川 | 26 | 2 | 21 | 3 | 1,252.92 | 444.61 | 1,733,026 | 299,789 | 40,478.48 | 2 1 7 10 5 1 |
| その他 | | | | | | | | | | 日本国有鉄道 新潟県 東京電力 東北電力 電源開発 姫川電力 |
| 計 | 26 | 2 | 21 | 3 | 1,252.92 | 444.61 | 1,733,026 | 299,789 | 40,478.48 | |

X2. 水 力 発

| 対照番号 | 5 万 分 1 地形図名 | 水系名 | 該 当 河 川 名 | 事 業 者 名 | 発 電 所 名 | 型 式 | 位 置 | | 流 域 面 積 km ² | 使 用 水 量 | |
|------|-----------------|-----|--------------|---------|---------|-----------|---------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | 取 水 口 | 放 水 口 | | 最 大 m ³ /S | 常 時 m ³ /S |
| 1 | 小 千 谷 | 信濃川 | 信濃川 | 日本国有鉄道 | 小 千 谷 | 水路式 | 中魚沼郡 川西町 | 小千谷市 | 8,000 | 300.00 | 115.00 |
| 2 | 松之山温泉 | " | " | " | 千 手 | " | " 中里村 | 中魚沼郡 川西町 | 8,000 | 250.00 | 115.00 |
| 3 | " | " | " | 東京電力 | 信濃川 | " | 長野県市 飯山町 | " 津南町 | 7,020 | 171.13 | 115.76 |
| 4 | 加 茂 | " | 笠堀川 | 新潟県 | 笠 堀 | ダム 水路式 | 南魚沼郡 下田村 | 同 左 | 103.5 | 13.80 | 4.10 |
| 5 | 越後湯沢 | " | 清津川 魚野川 | 東京電力 | 石 打 | 水路式 | 南魚沼郡 湯沢町 | 同 左 | 320.5 | 13.50 | 5.49 |
| 6 | " | " | 魚野川 | 姫川電力 | 土 樽 | 水路式 | " | " | 51.0 | 5.50 | 1.31 |
| 7 | 小 千 谷 | " | 破間川 | 東北電力 | 藪 神 | " | 北魚沼郡 守門村 | 北魚沼郡 広神村 | 373.0 | 30.00 | 20.62 |
| 8 | 須 原 | " | " | " | 須 原 | " | 入広瀬村 | 北魚沼郡 守門村 | 107.3 | 6.68 | 2.19 |
| 9 | 須原守門岳 | " | " | 電源開発 | 末 沢 | " | " | 同 左 | 63.9 | 6.20 | 1.30 |
| 10 | 守 門 岳 | " | " | " | 破 門 川 | ダム式 | " | " | 59.2 | 8.00 | 1.97 |
| 11 | " | " | 黒又川 | 東北電力 | 上 条 | 水路式 | " | 北魚沼郡 守門村 | 251.0 | 13.91 | 0 |
| 12 | 須 原 | " | " | 電源開発 | 黒又川第1 | ダム 水路式 | " | " | 206.1 | 42.40 | 16.50 |
| 13 | " | " | " | " | 黒又川第2 | ダム式 | " | 同 左 | 109.9 | 28.00 | 9.32 |
| 14 | " | " | 佐梨川 | 東北電力 | 湯 の 谷 | 水路式 | 北魚沼郡 湯の谷村 | 同 左 | 80.0 | 3.34 | 2.78 |
| 15 | 十 日 町 | " | 三国川 | " | 五 十 沢 | " | 南魚沼郡 六日町 | " | 94.8 | 5.57 | 3.90 |
| 16 | 八 海 山 | " | " | " | 五十沢第1 | " | " | " | 47.7 | 7.00 | 1.69 |
| 17 | 十 日 町 | " | 五十沢川 | " | 永 松 | " | " | " | 20.9 | 1.20 | 0.57 |
| 18 | 越後湯沢 | " | 信濃川 | " | 登 川 | 水路式 | 南魚沼郡 塩沢町 | 同 左 | 47.0 | 3.10 | 1.04 |
| 19 | " | " | 清津川 | " | 湯 沢 | " | 南魚沼郡 湯沢町 | " | 163.0 | 6.12 | 2.78 |
| 20 | " | " | カッサ川 清津川 | " | 清 津 川 | " | " | " | 112.0 | 8.00 | 2.45 |
| 21 | " | " | " | 電源開発 | 奥 清 津 | 揚水式 | " | " | 112.3 | 260.00 | 0 |
| 22 | 松之山温泉 | " | 中津川 | 東京電力 | 下 給 渡 | 水路式 | 中魚沼郡 津南町 | " | 342.6 | 13.91 | 6.73 |
| 23 | " | " | " | " | 中津川第2 | " | " | " | 317.6 | 13.91 | 6.44 |
| 24 | 苗 場 山 | " | " | " | 中津川第1 | " | 長野県下 水内郡深村 | 中魚沼郡 津南町 | 218.8 | 36.44 | 5.11 |
| 25 | " | " | 大門川 | 東北電力 | 灰 雨 | " | 中魚沼郡 津南町 | " | 10.8 | 1.59 | 0.33 |
| 26 | " | " | 志久見川 | " | 宮 野 原 | " | " | " | 103.8 | 3.62 | 2.23 |

電 所 一 覧 表

| 有効落差 | | 発 電 力 | | 年間発生 電力量 MVH | 貯 水 (調 整) 池 | | | 水位 (ELm) | | 発 電 開 始 年 月 日 | 備 考 |
|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|----------------------------|--|------------------|------------------|---------------------|-----|
| 最 大 m | 常 時 m | 最 大 kW | 常 時 kW | | ダ ム 高 m | ダ ム 構 造 型 式 | 有 効 容 量 10 ³ m ³ | 取 水 位 m | 放 水 位 m | | |
| 47.86 | 47.00 | 123,000 | 47,000 | 672,081 | 9.40 | ア - ス | 1,031 | 105.0 | 463 | S26. 8. 1 | |
| 53.90 | 55.80 | 120,000 | 55,000 | 716,034 | - | - | 837 | 168.1 | 106.4 | S14.1.1.16 | |
| 109.75 | 110.12 | 165,000 | 112,000 | 1,300,672 | 14.24 | コンクリート 重 力 式 | 682 | 295.7 | 168.3 | S12. 6.17 | |
| 64.50 | 44.05 | 7,200 | 990 | 36,680 | 74.50 | " | 12,200 | 207.0 | 140.5 | S39.10.31 | |
| 49.42 | 51.64 | 5,600 | 1,800 | 42,010 | - | - | - | 308.7 | 255.4 | T15.11. 1 | |
| 150.20 | 153.67 | 6,800 | 1,300 | 32,620 | - | - | - | 723.8 | 567.5 | S39.10. 1 | |
| 35.00 | 35.50 | 8,500 | 5,900 | 56,317 | 23.00 | コンクリート 重 力 式 | 671 | 143.8 | 104.0 | S16. 5.22 | |
| 31.20 | 32.55 | 1,600 | 530 | 10,814 | - | - | - | 178.1 | 147.3 | T 2.12.15 | |
| 32.20 | 34.95 | 1,500 | 400 | 8,556 | - | - | - | 372.5 | 338.9 | S32.11. 5 | |
| 77.50 | 63.80 | 5,100 | 550 | 20,044 | 93.50 | コンクリート 重 力 式 | 13,300 | 459.5 | 380.0 | 工 事 中 | |
| 61.20 | 0 | 6,000 | 0 | 18,428 | 26.36 | " | 469 | 248.1 | 182.9 | S 2. 2.28 | |
| 168.90 | 171.90 | 61,500 | 23,300 | 279,644 | 91.00 | " | 30,677 | 327.1 | 143.8 | S33.2. 17 | |
| 72.00 | 61.15 | 17,000 | 3,900 | 60,602 | 82.50 | コンクリート アーチ式 | 50,000 | 405.5 | 332.6 | S39. 1.14 | |
| 25.45 | 25.45 | 636 | 535 | 5,309 | 14.53 | コンクリート 重 力 式 | 61 | 171.8 | 142.4 | T13.12.31 | |
| 42.45 | 42.45 | 1,710 | 1,197 | 13,403 | - | - | - | 315.6 | 268.4 | T9. 9. 27 | |
| 177.30 | 180.56 | 10,100 | 1,500 | 52,461 | - | - | - | 606.4 | 421.0 | S42.11.20 | |
| 349.05 | 355.70 | 3,300 | 1,600 | 21,257 | - | - | 13 | 626.0 | 257.9 | S21. 6.26 | |
| 140.80 | 140.80 | 3,490 | 1,170 | 22,197 | - | - | - | 482.2 | 334.5 | S17. 2.13 | |
| 300.72 | 305.42 | 15,600 | 6,800 | 118,469 | - | - | - | 627.2 | 308.7 | T12. 6. 7 | |
| 241.05 | 244.81 | 16,000 | 3,800 | 85,570 | - | - | - | 891.5 | 630.9 | S33.12.27 | |
| 470.00 | 0 | 1,000,000 | 0 | - | 90.00 87.00 | ロックフィル " | 11,400 | 1,306 | 825 | S53. 7. 7 | |
| 52.34 | 53.42 | 6,100 | 2,600 | 44,776 | - | - | - | 231.4 | 174.3 | S29. 1.15 | |
| 170.98 | 171.64 | 18,000 | 9,000 | 136,813 | 55.30 | コンクリート 重 力 式 | 580 | 430.0 | 231.4 | T11.11.19 | |
| 414.63 | 413.76 | 126,000 | 17,200 | 271,383 | 33.00 | ロックフィル | 560 | 841.8 | 465.0 | T13. 9.22 | |
| 73.64 | 71.61 | 850 | 177 | 2,849 | - | - | 22 | 301.7 | 224.1 | S4. 11. 5 | |
| 90.00 | 90.60 | 2,440 | 1,540 | 18,859 | - | - | - | 330.7 | 231.8 | S3. 1. 20 | |

XI 溜 池 資 料

XI. 1 溜池（市郡別）総括表

XI. 2 溜池一覽表

XI. 2. 1 溜池一覽表（100,000 m^3 以上）

XI. 2. 2 溜池一覽表（100,000 m^3 未満）

XI. 溜池資料

XI.1 溜池（市郡別）総括表

| 市郡別 | 農業用溜池 | | | 発電用溜池 | | | 備考 |
|------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|----|
| | ヶ所数 | | 有効貯水量 | ヶ所数 | | 有効貯水量 | |
| | 10万 ³ 以上 | 10万～1万 ³ | | 10万 ³ 以上 | 10万～1万 ³ | | |
| 長岡市 | | 7 | 197,200 | | | | |
| 三条市 | | 6 | 130,000 | | | | |
| 柏崎市 | 1 | | 126,000 | | | | |
| 新津市 | | 5 | 95,000 | | | | |
| 小千谷市 | 4 | 14 | 1,061,000 | 1 | | 1,032,000 | |
| 十日町市 | 1 | 27 | 750,700 | | | | |
| 見附市 | 1 | 16 | 624,500 | | | | |
| 栃尾市 | | 22 | 536,500 | | | | |
| 五泉市 | 1 | 9 | 515,000 | | | | |
| 中蒲原郡 | 1 | 22 | 587,600 | | | | |
| 南蒲原郡 | 2 | 13 | 825,200 | | | | |
| 三島郡 | 3 | 23 | 1,331,150 | | | | |
| 古志郡 | | 2 | 45,000 | | | | |
| 北魚沼郡 | | 29 | 615,000 | | | | |
| 南魚沼郡 | | 4 | 104,200 | | | | |
| 中魚沼郡 | 5 | 20 | 1,469,300 | | | | |
| 東頸城郡 | | 3 | 55,000 | | | | |
| 計 | 19 | 222 | 9,068,350 | 1 | | 1,032,000 | |

XI. 2.1 溜 池 一 覧 表 (100,000 m²以上)

| 整理 番号 | 名 称 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 | 工 事 時 期 | 管 理 者 |
|----------|---------|--------------------|------------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 仁 王 谷 | 柏 崎 | 柏崎市字吉井 | 新 潟 県 | 昭和 50~55年 | 中 通 土 改 区 |
| 1 | 頭 無 | 小 千 谷 | 小千谷市大字蔦生 | 耕地 整理 組合 | 大正 15 年 | 代 表 堀 沢 晶 作 |
| 2 | 表 沢 | " | " " | " | 昭和 22 年 | " " |
| 3 | 大 沢 | " | " 大字山谷 | 水 利 組 合 | 大正 11 年 | 代 表 今 井 一 夫 |
| 4 | 北 ノ 沢 | " | " 真人町 | 耕地 整理 組合 | 大正 12 年 | 藤 卷 吉 一 |
| 5 | 山本調整池 | " | " 大字山本 | 日本 国 有 鉄 道 | 昭和 23~26年 | 日本 国 有 鉄 道 |
| 1 | 珠 田 | 松之山温泉 | 十日町市大字馬場 | 農 林 省 | 昭和 33 年 | 清津川土改区 |
| 1 | 大 平 堤 | 三 条 | 見附市元町 | 刈各田川 土地改良区 | 昭和 57~60年 | 刈各田川 土地改良区 |
| 1 | 岩 沢 | 新 津 | 五泉市橋田 | 村松郷 土地改良区 | 昭和 51 年 | 村松郷 土地改良区 |
| 1 | 長 仙 坊 | 加 茂 | 中蒲原郡村松町大原 | 村 松 町 | 不 明 | 十全土地改良区 |
| 1 | 雨 夕 池 | 守 門 岳 | 南蒲原郡 下田村大字吉夕平 | 下 田 村 | " | 下 田 村 |
| 2 | 大 池 | " | " " | " | " | " |
| 1 | 宮 崎 堤 | 三 条 | 三島郡寺泊町高内 | 高 内 部 落 | " | 高 内 部 落 |
| 2 | 平 野 新 堤 | " | " " 町軽井 | 町 軽 井 部 落 | " | 町 軽 井 部 落 |
| 3 | 入 軽 井 | " | " " 入軽井 | 入 軽 井 部 落 | " | 入 軽 井 部 落 |
| 1 | 松 葉 沢 | 岡 野 町 | 中漁沼郡 川西町大字上野 | 千手町土改区 | 昭和 25 年 | 川西町土改区 |
| 2 | 長 福 寺 沢 | 松之山温泉 | " " 中屋敷 | " | 昭和 29 年 | " |

一 覧 表

| 目的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|-------|------------|------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| かんがい | 95.0 | 土 堰 堤 | 126,000 | 11.20 | 86.1 | 完了直後了 | |
| かんがい | 84.0 | " | 140,000 | 20.0 | 35.0 | | |
| " | " | " | 100,000 | 15.0 | 30.0 | | |
| " | 65.0 | " | 224,000 | 17.0 | 76.0 | S36~37老ため改修済 | |
| " | 4.3 | " | 214,000 | 18.0 | 96.0 | S38余水吐改修 | |
| 発 電 用 | - | ゾ ー ン 型 アースダム | 1,032,000 | 9.40 | 926.2 | | |
| 用水補給 | 17.4 | 土 堰 堤 | 145,000 | 12.34 | 711.0 | 堤体より漏水土砂堆積 取水装置不良 | |
| かんがい | 66.0 | " | 275,000 | 10.0 | 173 | 堤体が老朽化し、漏水 があり、改修中 | 溜池等整備 事業で工事中 |
| " | 105 | " | 163,000 | 13.0 | 72.5 | (現在使用していない) | |
| 用水補給 | 30 | " | 102,000 | 8.1 | 184.0 | 昭和32年堤体補強 | |
| かんがい | - | " | 254,000 | - | - | 集落移転で農業用には 直接使用していない | 干ばつ時には 守門川に放流 |
| " | - | " | 240,000 | - | - | " | " |
| " | 50.0 | " | 240,000 | 1.3 | 108.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 10.0 | " | 480,000 | 2.0 | 200.0 | " | |
| " | 50.0 | " | 128,000 | 4.6 | 196.0 | " | |
| 用水補給 | 168.0 | " | 157,000 | 16.3 | 78.0 | | |
| " | 107.0 | " | 105,000 | 14.0 | 56.0 | | |

溜池一覽表(100,000m³以上)

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|--------|----------|-----------------|--------|-------|--------|
| 1 | 赤 沢 | 苗場山 | 中魚沼郡 津南町大字赤沢 | 大井平土改区 | 昭和43年 | 津南郷土改区 |
| 2 | 大井平(新) | " | " " 上郷大井平 | " | " | " |
| 3 | 中子の池 | " | " " 宮の原 | 上郷土改区 | 昭和33年 | " |

| 目的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤高 m | 堤長 m | 溜池の現況 | 備考 |
|------|------------|------|-------------------------|---------|---------|-------|----|
| 用水補給 | 52.0 | 土堰堤 | 138,000 | 9.5 | 150.0 | | |
| " | 47.0 | " | 108,000 | 10.3 | 130.0 | | |
| " | 100.0 | " | 351,000 | 7.2 | 260.0 | 土砂堆積 | |

XI. 2 溜 池

XI. 2.2 溜池一覽表 (100,000^m³未満)

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|------|----------|---------|-----------|-------|-----------|
| 1 | 姥沢ノ池 | 長岡 | 長岡市浦瀬町 | 浦瀬町農家組合 | 不明 | 浦瀬町農家組合 |
| 2 | 本場池 | " | " 官路町 | 官路町 " | " | 官路町 " |
| 3 | 寿菜ノ池 | " | " " | " " | " | " " |
| 4 | 水頭池 | " | " 乙吉町 | 乙吉町 " | " | 乙吉町 " |
| 5 | 百聞堤 | " | " 成願寺町 | 小曾根町 " | " | 小曾根町 " |
| 6 | 岩野堤 | " | " 栖吉町 | 安部信夫(外) | " | 安部信夫(外) |
| 7 | 蔵王溜池 | " | " 親沢町 | 小野塚助次郎(外) | 昭和52年 | 小野塚助次郎(外) |
| 1 | 大池 | 三条 | 三条市大字長峯 | 長峯部落 | 寛永年間 | 長峯部落 |
| 2 | 新堤 | " | " 吉田 | 吉田部落 | 明治初期 | 吉田部落 |
| 3 | 第1馬場 | " | " " | 三条土地改良区 | 不明 | " |
| 4 | 如法寺 | " | " 如法寺 | " | " | " |
| 5 | 中沢 | " | " 下保内 | 下保内部落 | " | 下保内部落 |
| 6 | 宮ノ浦 | " | " " | " | " | " |
| 1 | 秋葉湖 | 新津 | 新津市大字田家 | 田家部落 | " | 渡辺健吉郎 |
| 2 | 大沢 | " | " 朝日 | 朝日部落 | " | 吉田寅一 |
| 3 | 坪ヶ入 | " | " " | " | " | " |
| 4 | 宮浦 | " | " 古津 | 古津 | " | 中村一郎 |
| 5 | 寺前 | " | " " | " | " | " |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|------------------|--------|
| かんがい | 2.1.1 | 土 堰 堤 | 20,000 | 4.0 | 30.0 | 土砂堆積 | |
| " | 9.5 | " | 10,000 | 4.0 | 54.0 | " | |
| " | 13.4 | " | 13,400 | 5.0 | 30.0 | " | |
| " | 22.4 | " | 12,300 | 5.0 | 20.0 | " | |
| " | 75.0 | " | 79,500 | 4.0 | 40.0 | " | |
| " | 1.0 | " | 20,000 | 13.5 | 60.0 | " | |
| " | 43.0 | " | 42,000 | 8.6 | 70.5 | | |
| " | 8 | " | 41,000 | 7.0 | 68 | | コード204 |
| " | 6 | " | 19,000 | 7.0 | 40 | | |
| " | 8 | " | 27,000 | 10.6 | 66 | | |
| " | 6 | " | 13,000 | 7 | 35.5 | S34 溜池改修で目的達成 | |
| " | 18 | " | 17,000 | 7 | 15 | | |
| " | 13 | " | 13,000 | 6 | 74 | | |
| 用水補給 | 2.5 | " | 13,500 | 3.0 | 70.0 | | |
| " | 15.4 | " | 26,400 | 6.0 | 40.0 | | |
| " | 13.3 | " | 13,500 | 3.5 | 65.0 | | |
| " | 2.4 | " | 20,000 | 3.0 | 60.0 | | |
| " | 3.0 | " | 21,600 | 3.5 | 50.0 | | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|------|----------|----------|--------|-------|----------|
| 1 | 才の神 | 小千谷 | 小千谷市大字坪野 | 共同 | 明治初期 | 坪野部落 |
| 2 | 大堤 | " | " 大字山本 | " | " 17年 | 代表 阿部延夫 |
| 3 | 加藤山 | " | " " | " | 大正 2年 | " " |
| 4 | 峠 | " | " " | " | " 10年 | " " |
| 5 | 谷内 | " | " 大字谷内 | 水利組合 | " 7年 | 代表 小林子之松 |
| 6 | 軽井沢 | " | " 大字池ヶ原 | 共同 | 明治中期 | 代表 鈴木勇治郎 |
| 7 | 戸隠 | " | " " | " | " | " " |
| 8 | 中山沢 | " | " 真人町 | 開田組合 | 大正初期 | 代表 滝沢隼藏 |
| 9 | 主馬殿 | " | " " | 水利組合 | " 5年 | 代表 田中広一 |
| 10 | 田ノ入 | " | " " | " | 明治37年 | 代表 板倉敏雄 |
| 11 | 濁池 | " | " " | 耕地整理組合 | 不明 | 代表 藤巻吉一 |
| 12 | 水野 | " | " 大字川井 | 水利組合 | 昭和30年 | 代表 近藤恒司 |
| 13 | 山中 | " | " 大字岩沢 | 共同 | " 初期 | 代表 小野塚哲 |
| 14 | 池ノ尻 | " | " " | " | 明治中期 | 代表 佐藤茶太郎 |
| 1 | 百合田堤 | " | 十日町市願入 | 下貫土改区 | 昭和29年 | 水落 登(外) |
| 2 | 神名畑堤 | " | " 平 | 共同施工 | 明治後期 | 小島栄吉(外) |
| 3 | 原山堤 | " | " 上新田 | " | 昭和17年 | 近藤宗一(外) |
| 4 | 菅沼 | 十日町 | " 菅沼 | " | 明治中期 | 菅沼部落 |

一 覧 表

| 目 的 | 受者面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|------------------|-----|
| かんがい | 43.0 | 土 堰 堤 | 14,000 | 4.5 | 43.0 | S47 取水施設余水吐改修 | |
| " | 5.0 | " | 36,000 | 20.0 | 100.0 | | |
| " | 4.0 | " | 19,000 | 14.0 | 70.0 | S55 余水吐改修 | |
| " | 4.0 | " | 10,000 | 10.0 | 50.0 | | |
| " | 85.0 | " | 25,000 | 7.8 | 63.0 | | |
| " | 30.0 | " | 10,000 | 5.0 | 50.0 | | |
| " | 15.0 | " | 12,000 | 4.5 | 54.0 | | |
| " | 3.0 | " | 88,000 | 13.0 | 50.0 | | |
| " | 8.0 | " | 18,000 | 7.0 | 20.0 | 堤体老朽 | |
| " | 3.2 | " | 30,000 | 6.0 | 40.0 | " | |
| " | 4.3 | " | 16,000 | 6.4 | 137.0 | S48 改修済 | |
| " | 18.0 | " | 51,000 | 18.0 | 30.0 | 漏水あり | |
| " | 12.0 | " | 30,000 | 12.0 | 30.0 | | |
| " | 1.5 | " | 24,000 | 9.0 | 10.0 | 堤体老朽 | |
| 用水補給 | 1.6 | " | 20,000 | 9.0 | 50.0 | 池敷より漏水 | |
| " | 0.8 | " | 10,000 | 6.0 | 10.0 | 取水装置不良 | |
| " | 60.0 | " | 69,000 | 11.0 | 23.0 | | |
| " | 10.0 | " | 20,000 | 9.0 | 60.0 | | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|--------|----------|--------|------|-------|---------|
| 5 | 八幡堤 | 十日町 | 十日町市八幡 | 共同施工 | 昭和19年 | 山口秀雄(外) |
| 6 | 大池 | " | " 大池 | 不明 | 不明 | 十日町市 |
| 7 | 中野堤 | 松之山温泉 | " 稲葉 | 共同施工 | 明治2年 | 稲葉農区 |
| 8 | 十二沢堤 | " | " 山谷 | " | 明治初期 | 十日町市土改区 |
| 9 | 長堤 | " | " " | " | 天保年間 | " |
| 10 | 光円堤 | " | " 南鎧坂 | " | 明治10年 | " |
| 11 | 狐田堤 | " | " 鉢 | " | 明治初期 | " |
| 12 | 清水下堤 | " | " " | " | " " | " |
| 13 | 川治堤 | 十日町 | " 川治 | 川治部落 | 不明 | 川治部落 |
| 14 | 浄土沢新堤 | " | " " | " | 昭和15年 | " |
| 15 | 丸池 | " | " ニツ屋 | 共同施工 | 不明 | 俵山薫(外) |
| 16 | 弁天池 | " | " " | " | " | " |
| 17 | 市之沢堤 | 松之山温泉 | " 姿 | " | 明治24年 | 金沢弘(外) |
| 18 | " | " | " " | " | 大正10年 | " |
| 19 | 上の山堤 | " | " " | " | 昭和24年 | 保坂好一(外) |
| 20 | 大石堤 | " | " 中在家 | 自 管 | 大正5年 | 樋口熊蔵 |
| 21 | 中山堤 | " | " 市之沢 | " | " 15年 | 飯塚州治 |
| 22 | 小滝第1溜池 | " | " 珠川 | 農水省 | 昭和33年 | 十日町市 |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|--------------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|-----------------|-----|
| 用水補給 | 25.0 | 土 堰 堤 | 14,000 | 7.0 | 120.0 | | |
| " | 20.0 | " | 50,000 | 8.0 | 250.0 | | |
| " | 13.0 | " | 14,000 | 7.5 | 98.0 | | |
| " | 36.0 | " | 31,700 | 10.5 | 91.0 | | |
| " | 5.0 | " | 10,000 | 5.0 | 58.0 | | |
| " | 36.5 | " | 15,000 | 6.0 | 150.0 | 堤体に变化 取水装置不良 | |
| " | 17.0 | " | 25,000 | 14.0 | 145.0 | | |
| " | 17.0 | " | 13,000 | 5.3 | 45.0 | | |
| " | 40.0 | " | 14,000 | 3.0 | 200.0 | | |
| 用水補給 洪水調節 | 40.0 | " | 25,000 | 9.0 | 60.0 | 池敷より漏水 | |
| 用水補給 | 5.0 | " | 15,000 | 15.0 | 170.0 | | |
| " | 5.0 | " | 15,000 | 15.0 | 250.0 | | |
| " | 6.0 | " | 10,000 | 7.0 | 50.0 | 取水装置不良 | |
| " | 6.0 | " | 10,000 | 11.0 | 15.0 | " | |
| " | 4.0 | " | 25,000 | 11.0 | 47.0 | " | |
| " | 1.0 | " | 12,000 | 3.5 | 100.0 | " | |
| " | 3.0 | " | 15,000 | 3.5 | 80.0 | " | |
| " | 15.0 | " | 20,000 | 12.9 | 240.0 | | |

XI.2 溜 池

| 整理 番号 | 名 称 | 5 万 分 1 地 形 図 名 | 所 在 地 | 事 業 主 体 | 工 事 時 期 | 管 理 者 |
|----------|---------|--------------------|---------|-----------|---------------|---------|
| 23 | 小滝第2溜池 | 松之山温泉 | 十日町市珠川 | 農 水 省 | 昭和33年 | 十 日 町 市 |
| 24 | 小滝第3溜池 | " | " " | " | " | " |
| 25 | 小 坂 堤 | " | " 南鏡坂 | 共 同 施 工 | 明治初期 | 十日町市土改区 |
| 26 | 中 道 沢 堤 | " | " " | 鏡 坂 土 改 区 | 昭和30年 | " |
| 27 | 入 の 沢 | " | " 貝野 | " | " | " |
| 1 | 下 島 堤 | 三 条 | 見附市大字下島 | 下 島 町 | 不 明 | 下 島 町 |
| 2 | 蛇 山 堤 | " | " 元町 | 元 町 | " | 元 町 |
| 3 | 梨 の 木 堤 | " | " 大字島切窪 | 島 切 窪 町 | " | 島 切 窪 町 |
| 4 | 深 沢 堤 | " | " " | " | " | " |
| 5 | 大 池 | 長 岡 | " 大字名木野 | 名 木 野 町 | " | 名 木 野 町 |
| 6 | 岩 沢 堤 | " | " " | " | " | " |
| 7 | 山 崎 堤 | 三 条 | " 大字山崎 | 山 崎 町 | " | 山 崎 町 |
| 8 | 河 内 堤 | " | " 大字牛ヶ嶺 | 牛 ヶ 嶺 町 | " | 牛 ヶ 嶺 町 |
| 9 | 大 沢 堤 | 長 岡 | " 大字田井 | 田 井 町 | 54~56 江戸後期 | 田 井 町 |
| 10 | 大 堤 | 三 条 | " 大字大田 | 大 田 町 | 不 明 | 大 田 町 |
| 11 | 二ツ堤上 | " | " 大字杉沢 | 杉 沢 町 | " | 杉沢土地改良区 |
| 12 | 二ツ堤下 | " | " " | " | " | " |
| 13 | ムヂナ瀉 | " | " " | " | " | " |

一 覧 表

| 目的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堰 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|----------|---------------|
| 用水補給 | 15.0 | 土 堰 堤 | 24,000 | 11.0 | 94.7 | | |
| " | 15.0 | " | 40,000 | 11.4 | 230.0 | | |
| " | 36.5 | " | 30,000 | 15.0 | 53.0 | | |
| " | 36.5 | " | 19,000 | 20.5 | 45.0 | | |
| " | 20.0 | " | 40,000 | 16.0 | 74.0 | | |
| かんがい | 7.5 | " | 18,000 | 2.2 | 150 | 目的を果している | コード211 |
| " | 66 | " | 10,000 | 4 | 45 | " | |
| " | 32 | " | 73,000 | 5.5 | 79 | " | |
| " | 32 | " | 11,000 | 5.0 | 50 | " | |
| " | 0.5 | " | 13,000 | 2 | 36 | " | |
| " | 7 | " | 14,000 | 2.7 | 133 | " | |
| " | 6 | " | 10,000 | 3.7 | 54 | " | |
| " | 5 | " | 16,000 | 7 | 39 | " | |
| " | 35 | " | 13,000 | 7.5 | 62.7 | " | 溜池等整理事業で56年完了 |
| " | 16.6 | " | 23,000 | 4.2 | 55 | " | |
| " | 2.5 | " | 12,000 | 4 | 40 | " | |
| " | 2.5 | " | 12,000 | 4 | 47 | " | |
| " | 12 | " | 26,000 | 6.4 | 42 | " | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|-------|----------|---------|----------|-------|----------|
| 14 | 大沢堤 | 三 条 | 見附市大字杉沢 | 杉 沢 町 | 不 明 | 杉沢土地改良区 |
| 15 | 水面堤 | " | " " | " | " | " |
| 16 | 後谷堤 | 長 岡 | " 大字田井 | 田 井 町 | " | 田 井 町 |
| 1 | 下櫛出溜池 | 加 茂 | 栃尾市下櫛出 | 下櫛出部落 | " | 下櫛出部落 |
| 2 | 身請沢池 | 守門岳 | " " | " | 昭和6年 | " |
| 3 | 真見冗池1 | 長 岡 | " 小貫 | 小 貫 部 落 | 不 明 | 小 貫 部 落 |
| 4 | " 2 | " | " " | " | " | " |
| 5 | 大 池 | 守門岳 | " 大倉 | 下櫛出部落 | 昭和26年 | 下櫛出部落 |
| 6 | 蛙子沢堤 | " | " 吉水 | 吉 水 部 落 | 不 明 | 吉 水 部 落 |
| 7 | 木田橋池 | 長 岡 | " 大野 | 八木金吾(外) | " | 八木金吾(外) |
| 8 | 平作池 | 守門岳 | " 栃堀 | 田辺利平太(外) | " | 田辺利平太(外) |
| 9 | 蕨山池 | " | " " | 島 兵七(外) | " | 島 兵七(外) |
| 10 | 中崎溜池 | " | " 赤谷 | 佐藤小松(外) | " | 佐藤小松(外) |
| 11 | 道院池 | " | " 栃堀 | 島 兵七(外) | " | 島 兵七(外) |
| 12 | 丸倉池 | " | " " | 荒木忠左エ門 | " | 荒木忠左エ門 |
| 13 | 鐘叩き池 | " | " 来伝 | 佐藤弘作(外) | " | 佐藤弘作(外) |
| 14 | テギネ夕池 | 長 岡 | " 一之貝 | 一之貝部落 | " | 一之貝部落 |
| 15 | 大沢入池 | " | " " | " | " | " |

一 覧 表

| 目的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|--------------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|----------|-----|
| 水温上昇 かんがい | 12 | 土 堰 堤 | 24,000 | 7 | 48 | 目的を達している | |
| " | 12 | " | 61,000 | 3.3 | 85 | " | |
| " | 10 | " | 13,500 | 3 | 25 | " | |
| かんがい | 10.0 | " | 10,000 | 1.5 | 5.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 0.3 | " | 12,000 | 6.0 | 20.0 | " | |
| " | 7.4 | " | 20,000 | 5.5 | 40.0 | " | |
| " | 7.4 | " | 18,000 | 5.5 | 40.0 | " | |
| " | 1.2 | " | 60,000 | 12.0 | 50.0 | " | |
| " | 0.7 | " | 24,000 | 7.0 | 50.0 | " | |
| " | 1.0 | " | 25,000 | 10.0 | 20.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 20,000 | 4.5 | 68.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 20,000 | 4.0 | 15.5 | " | |
| " | 15.0 | " | 10,000 | 14.0 | 71.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 50,000 | 6.0 | 40.0 | " | |
| " | 5.0 | " | 16,000 | 5.0 | 40.0 | " | |
| " | 15.0 | " | 30,000 | 6.0 | 5.5 | " | |
| " | 1.5 | " | 11,800 | 8.0 | 50.0 | " | |
| " | 4.0 | " | 19,800 | 3.0 | 80.0 | " | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|--------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 16 | やすめ谷内池 | 長岡 | 栃尾市一之貝 | 一之貝部落 | 昭和46年 | 一之貝部落 |
| 17 | 大谷間池 | " | " " | " | 不明 | " |
| 18 | 一之貝溜池 | " | " " | " | 昭和57年 | " |
| 19 | 大池 | 守門岳 | " 松尾 | 大池水利組合 | " 8年 | 大池水利組合 |
| 20 | 金鉢溜池 | 長岡 | " 西中野俣 | 西中野俣部落 | 不明 | 西中野俣部落 |
| 21 | 長池 | " | " " | " | " | " |
| 22 | 東又溜池 | " | " " | " | " | " |
| 1 | 加I寺 | 新津 | 五泉市山崎 | 村松郷土地改良正 | " | 村松郷土地改良正 |
| 2 | 小能 | " | " 小能 | " | " | " |
| 3 | 日光寺 | " | " 丸田 | " | (不明) 昭和42年 | " |
| 4 | 館ノ内 | " | " " | " | (徳川中期) 昭和42年 | " |
| 5 | 四十九 | " | " 四十九 | " | (不明) 昭和36年 | " |
| 6 | 門前 | " | " 門前 | " | 元 祿 | " |
| 7 | 竹の沢 | " | " 尻上 | " | " | " |
| 8 | 五斗山 | " | " " | " | " | " |
| 9 | 大沢 | " | " 西四ツ屋 | " | " (S41年) | " |
| 1 | 勘六堤 | 加茂 | 中蒲原郡 村松町字御宮入 | | 不明 | 広瀬和雄 |
| 2 | 焼堤 | " | " " 深沢 | | " | 滝沢保 |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|----------|-----|
| かんがい | 2.0 | 土 堰 堤 | 10,000 | 3.5 | 30.0 | | |
| " | 7.0 | " | 31,090 | 3.0 | 120.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 34.5 | " | 57,000 | 3.0 | 66.0 | | |
| " | 20.0 | " | 31,710 | 10.0 | 30.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 10.0 | " | 14,900 | 4.3 | 97.0 | " | |
| " | 25.0 | " | 24,400 | 4.3 | 122.0 | " | |
| " | 12.0 | " | 20,800 | 4.0 | 22.0 | " | |
| 用水補給 | 17.0 | " | 28,000 | 6.3 | 80.0 | (現在未使用) | |
| " | | | 20,000 | 6.4 | 45.0 | " | |
| " | 32.0 | " | 34,000 | 8.0 | 71.2 | " | |
| " | 41.0 | " | 48,000 | 12.0 | 67.0 | " | |
| " | 20.0 | " | 48,000 | 6.7 | 64.8 | " | |
| " | 45.0 | " | 79,000 | 17.0 | 60.0 | " | |
| " | | " | 32,000 | 11.2 | 40.0 | " | |
| " | 51.0 | " | 40,000 | 9.0 | 5.5 | " | |
| " | 48.0 | " | 41,000 | 8.0 | 72.0 | " | |
| " | 4.0 | " | 11,400 | 3.7 | 84.0 | S58 堤体補修 | |
| " | 2.0 | " | 10,000 | 3.0 | 20.0 | 漏水により不使用 | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|--------|----------|----------------|------|------|----------|
| 3 | 車池 | 加茂 | 中蒲原郡 村松町字深沢 | | 不明 | 車池水利組合 |
| 4 | 中島堤 | " | " 中島 | | " | 十全土地改良区 |
| 5 | 五十嵐場 | " | " 安出 | | " | " |
| 6 | 轟堤 | " | " " | | " | " |
| 7 | 古堤 | " | " " | | " | " |
| 8 | 新堤 | " | " " | | " | " |
| 9 | 弁天山場 | " | " 大字蛭野 | | " | " |
| 10 | 蛇化堤(1) | " | " 山谷 | | " | " |
| 11 | 谷池堤 | " | " " | | " | " |
| 12 | 一ノ沢堤 | " | " 大字寺田 | | " | 寺田農事組合 |
| 13 | 寺田堤 | " | " " | | " | " |
| 14 | 高松堤 | " | " 大字高松 | | " | 高松部落 |
| 15 | 平堤 | " | " 大字牧 | | " | 平部落 |
| 16 | 関山用水溜 | 新津 | " 大字別所 | | " | 十全土地改良区 |
| 17 | 砥ノ窪用水溜 | 加茂 | " " | | " | " |
| 18 | 池の平用水溜 | " | " " | | " | " |
| 19 | 蛭ヶ屋 | 新津 | " 大字刈羽 | | S43年 | 村松郷土地改良区 |
| 20 | 中山 | " | " 大字中名沢 | | S30年 | " |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|---------------------|-----|
| 用水補給 | 9.0 | 土 堰 堤 | 20,000 | 2.8 | 138.0 | S55~57 堤体補修 | 用 水 |
| " | 1.0 | " | 10,000 | 3.0 | 30.0 | ほ場整備により 変更により面不安 | |
| " | 1.0 | " | 17,000 | 3.0 | 40.0 | | |
| " | 1.0 | " | 16,000 | 4.0 | 60.0 | | |
| " | 5.0 | " | 15,000 | 5.4 | 76.0 | | |
| " | 5.0 | " | 12,000 | 4.3 | 43.0 | | |
| " | 30.0 | " | 75,000 | 6.4 | 110.0 | | |
| " | 18.0 | " | 10,200 | 5.5 | 49.0 | | |
| " | 18.0 | " | 10,000 | 5.0 | 30.0 | | |
| " | 20.0 | " | 13,000 | 6.5 | 65.0 | | |
| " | 12.0 | " | 24,000 | 4.5 | 84.0 | S56 堤体補修 | |
| " | 5.0 | " | 16,000 | 4.8 | 61.0 | S45 堤体一部復旧 | |
| " | 13.0 | " | 19,000 | 9.8 | 61.0 | S43 堤体及余水吐側日 | |
| " | 30.0 | " | 20,000 | 5.0 | 68.0 | S56 堤体補修 | |
| " | 40.0 | " | 60,000 | 7.5 | 61.0 | S55~58 堤体補修 | |
| " | 40.0 | " | 26,000 | 4.7 | 24.0 | S54~58 堤体補修 | |
| " | 18.0 | " | 14,000 | 7.0 | 70.0 | (現在未使用) | |
| " | 49.0 | " | 64,000 | 10.0 | 68.0 | (") | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|-------|----------|------------------|-----------|---------|----------|
| 21 | 石投(上) | 新 津 | 中蒲原郡 村松町大字中名沢 | 村松郷土地改良区 | S 4 2 年 | 村松郷土地改良区 |
| 22 | " (下) | " | " " | " | " | " |
| 1 | 丸山新堤 | " | 南蒲原郡 田上町田上 | 田 上 町 | S 4 5 年 | 田 上 町 |
| 2 | 原ヶ崎堤 | " | " 原ヶ崎 | 原ヶ崎部落 | S 5 8 年 | 原ヶ崎部落 |
| 3 | 石生堤 | " | " 吉田 | 吉田部落 | S 2 9 年 | 吉田部落 |
| 1 | 中 尾 | 加 茂 | " 下田村大字樽山 | 樽山部落 | 不 明 | 樽山区長 |
| 2 | 湯舟沢 | " | " 大字原上 | 部落(原)共同利用 | 文延元年 | 大崎喜一 |
| 3 | 元長沢 | " | " 大字長沢 | 長沢部落共同利用 | S 3 8 年 | 刈屋勇次 |
| 4 | 四釜平 | 三 条 | " 大字広手 | 広手部落共同利用 | S 5 0 年 | 山屋善八郎 |
| 1 | 蓮 池 | " | " 柴町大字吉野屋 | 吉野屋部落 | 不 明 | 吉野屋区長 |
| 2 | 大平池 | " | " " | " | " | " |
| 3 | 新 池 | " | " " | " | " | " |
| 4 | 大面池 | " | " 大字大面 | 大面土地改良区 | S 3 0 年 | 大面農家組合長 |
| 5 | 金剛寺下池 | " | " 大字高安寺 | 高安寺部落 | 不 明 | 高安寺庄長 |
| 6 | 小滝下池 | " | " 大字小滝 | " | " | " |
| 1 | 大休場池 | 長 岡 | 三島郡三島町鳥越 | 鳥越部落 | " | 鳥越部落 |
| 1 | 大沢堤 | 三 条 | " 与板町岩方 | 谷 部 落 | " | 谷 部 落 |
| 2 | 南谷堤 | " | " " 馬越 | " | " | " |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|------------|----------------------|
| 用水補給 | 13.0 | 土 堰 堤 | 17,000 | | 40.0 | (現在未使用) | |
| " | " | " | 6,000 | 3.5 | 5.1 | (") | |
| かんがい | 5.0 | " | 24,000 | 8 | 65 | 改良工事で、目的達成 | コード361 |
| " | 5.0 | " | 39,000 | 32 | 84 | " | |
| " | 5.0 | " | 10,000 | 4.5 | 45 | " | |
| " | 35 | " | 14,200 | 6.6 | 75 | 目的を達している | コード362 |
| " | 8 | " | 20,000 | 5 | 70 | " | |
| " | 4 | " | 10,000 | 4.3 | 78 | " | |
| " | 12 | " | 12,000 | 4.4 | 73.5 | " | |
| " | 54 | " | 34,000 | 2.5 | 150 | " | コード363 41 年取水施設改修 |
| " | 54 | " | 39,000 | 7 | 56 | " | 41年 取水施設改修 |
| " | 25 | " | 47,000 | 95 | 41 | " | 51年 取水施設改修 |
| " | 54 | " | 58,000 | 15 | 50 | " | |
| " | 15 | " | 13,000 | 5 | 48 | " | 46年 取水施設改修 |
| " | 11 | " | 11,000 | 2 | 69 | " | |
| " | 40 | " | 15,000 | 4.0 | 20.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 0.5 | " | 34,800 | 7.0 | 53.0 | " | |
| " | 4.5 | " | 15,300 | 7.0 | 125.0 | " | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|--------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 3 | 滝谷堤 | 三 条 | 三島郡三島町本与板 | 与 板 町 | 不 明 | 与 板 町 |
| 4 | 塩ノ入堤 | " | " " | " | " | " |
| 5 | 河内ノ入堤 | " | " " | " | " | " |
| 1 | 黒坂の溜 | " | " 上桐 | 上 桐 部 落 | " | 上 桐 部 落 |
| 2 | 北野前堤 | " | " 北野 | 北 野 部 落 | " | 北 野 部 落 |
| 3 | 東 堤 | " | " 荒巻 | 荒 巻 部 落 | " | 荒 巻 部 落 |
| 4 | ワタチ溜池 | " | " 小島谷 | 小 島 谷 部 落 | " | 小 島 谷 部 落 |
| 5 | 番ノ小田溜池 | " | " 阿彌陀瀬 | 阿彌陀瀬部落 | 昭和27年 | 阿彌陀瀬部落 |
| 1 | 小道ケ入の池 | 出雲崎 | " 出雲崎町米田 | 米 田 部 落 | 不 明 | 米 田 部 落 |
| 2 | カチヤの池 | " | " " 上小竹 | 上 小 竹 部 落 | 昭和36年 | 上 小 竹 部 落 |
| 3 | 滝ケ入の池 | " | " " 稲川 | 稲 川 部 落 | | 稲 川 部 落 |
| 1 | 大 地 堤 | 三 条 | " 寺泊町大地 | 大 地 部 落 | 不 明 | 大 地 部 落 |
| 2 | 二 の 関 | " | " " 吉 | 吉 部 落 | " | 吉 部 落 |
| 3 | 下堤土比堤 | " | " " 引岡 | 引 岡 部 落 | " | 引 岡 部 落 |
| 4 | 馬道下溜 | " | " " 年友 | 年 友 部 落 | " | 年 友 部 落 |
| 5 | 馬道上溜 | " | " " " | " | " | " |
| 6 | 吉 竹 堤 | " | " " 夏戸 | 夏 戸 部 落 | " | 夏 戸 部 落 |
| 7 | 入 山 溜 | " | " " 裕田 | 裕 田 部 落 | " | 裕 田 部 落 |

一 覧 表

| 目的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|---------|-----|
| かんがい | 1.1 | 土 堰 堤 | 17,000 | 5.0 | 50.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 1.1 | " | 19,000 | 5.0 | 50.0 | " | |
| " | 1.9 | " | 25,000 | 9.0 | 120.0 | " | |
| " | 8.0 | " | 28,000 | 7.5 | 113.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 35,200 | 3.5 | 34.0 | " | |
| " | 6.0 | " | 15,000 | 3.5 | 33.0 | " | |
| " | 5.0 | " | 14,500 | 5.0 | 50.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 16,000 | 6.1 | 50.0 | " | |
| " | 4.0 | " | 16,000 | 5.0 | 46.0 | " | |
| " | 13.0 | " | 16,000 | 6.5 | 50.0 | " | |
| " | 6.6 | " | 14,700 | 8.0 | 42.0 | " | |
| " | 16.0 | " | 27,000 | 3.2 | 49.0 | " | |
| " | 15.0 | " | 12,000 | 7.0 | 22.0 | " | |
| " | 6.0 | " | 18,000 | 7.0 | 22.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 25,650 | 5.0 | 25.0 | " | |
| " | 5.0 | " | 18,000 | 7.0 | 22.0 | " | |
| " | 5.0 | " | 27,000 | 5.0 | 50.0 | " | |
| " | 2.0 | " | 14,000 | 3.0 | 20.0 | " | |

Ⅺ.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|-------------|----------|------------------|---------|-------|---------|
| 8 | 火谷割上堤 | 三 条 | 三島郡寺泊町五分一 | 五分一部落 | 昭和15年 | 五分一部落 |
| 9 | " 下堤 | " | " " " | " | 昭和16年 | " |
| 1 | 男 池 | 小千谷 | 古志郡山古志村小松倉 | 松崎義司(外) | 不 明 | 松崎義司(外) |
| 2 | 名山の池 | 長 岡 | " " 種草原 | 小川権一(外) | " | 小川権一(外) |
| 1 | 牛ヶ島 大ため池 | 小千谷 | 北魚沼郡 川口町大字牛ヶ島 | 牛ヶ島水利組合 | 昭和20年 | 代表 保科友一 |
| 2 | 野田ダム | " | " 大字野田 | 野田部落 | 昭和 9年 | 野田部落 |
| 1 | 寺 の 沢 | " | " 堀之内町大字根小屋 | 寺村部落 | 昭和16年 | 寺村部落 |
| 2 | 房ヶ沢 | " | " 大字大石 | 大石部落 | 昭和 9年 | 大石部落 |
| 3 | 古長沢 | " | " 大字堀之内 | 堀之内部落 | 明治30年 | ため池利用組合 |
| 4 | 船 山 | " | " 大字船山 | 船山部落 | 明治20年 | 船山部落 |
| 1 | イノクボ堤 | " | " 広神村大字江口 | 共 同 | 明治 5年 | 長松部落 |
| 2 | 田中大堤 | " | " 大字栗山 | " | 昭和 8年 | 田中部落 |
| 1 | 山 中 | " | " 守門村大字三淵沢 | 三淵沢部落 | 不 明 | 小岩一治 |
| 2 | 共同溜池 | " | " " | 耕地整理組合 | 昭和29年 | 三淵沢部落 |
| 3 | 福 田 堤 | 順 原 | " 大字福田新田 | 福田新田部落 | 不 明 | 諸橋伊太郎 |
| 4 | 共有溜池 | 小千谷 | " 大字大倉沢 | 大倉沢部落 | " | 大倉沢部落 |
| 5 | 与左エ門 | " | " 大字大倉 | 大倉部落 | " | 小岩文男 |
| 6 | 新 宅 | " | " 大字松坂道 | " | " | 大倉部落 |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|-----------|-----|
| かんがい | 0.5 | | 12,000 | 10.0 | 60.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 3.0 | | 48,000 | 8.0 | 80.0 | " | |
| " | 1.0 | 土 堰 堤 | 21,000 | 5.0 | 40.0 | " | |
| " | 2.0 | " | 24,000 | 5.0 | 15.0 | " | |
| " | 13.0 | " | 73,000 | 13.0 | 50.0 | | |
| " | 15.0 | " | 20,000 | 9.5 | 75.0 | S59改修予定 | |
| " | 10.0 | " | 15,000 | 10.5 | 63.0 | 満水しない | |
| " | 7.0 | " | 11,000 | 10.0 | 35.0 | | |
| " | 11.3 | " | 16,000 | 3.7 | 85.0 | S52~56改修済 | |
| " | 5.5 | " | 10,000 | 2.7 | 92.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 20.0 | " | 10,000 | 6.0 | 50.0 | 漏 水 あ り | |
| " | 10.0 | " | 15,000 | 10.0 | 50.0 | " | |
| " | 0.6 | " | 10,000 | 4.0 | 50.0 | 満水しない | |
| " | 0.6 | " | 36,000 | 8.0 | 60.0 | " | |
| " | 3.0 | " | 10,000 | 7.2 | 55.0 | 余水吐能力不足 | |
| " | 1.2 | " | 12,000 | 4.0 | 60.0 | " | |
| " | 2.0 | " | 12,000 | 4.0 | 40.0 | " | |
| " | 0.5 | " | 10,000 | 4.0 | 20.0 | " | |

Ⅺ.2 溜 池

| 整理 番号 | 名 称 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体 | 工事時期 | 管 理 者 |
|----------|---------|----------------|------------------|---------------|-----------|---------------|
| 7 | 下 の 寺 堤 | 順 原 | 北魚沼郡 守門村大字順原 | 順 原 部 落 | 不 明 | 普 門 院 |
| 8 | 松 木 | 小 千 谷 | " 大字大倉 | 大 倉 部 落 | " | 高 橋 当 正 |
| 9 | 友 造 | " | " " | " | " | 大 倉 部 落 |
| 10 | 蒲 ケ 平 | " | " " | " | " | " |
| 11 | 山椒ケ花池 | 順 原 | " 大字順原 | 順 原 部 落 | " | 大 谷 門 部 落 |
| 12 | 松ケ下堤 | " | " " | " | " | 松ケ下水利組合 |
| 13 | 万 治 池 | 守 門 岳 | " 大字長鳥 | 長 鳥 部 落 | " | 長 鳥 部 落 |
| 14 | まごいち田 | " | " 大字西名新田 | 西名新田部落 | " | 西名新田部落 |
| 15 | 天 ケ 峠 | " | " 大字東野名 | 東 野 名 部 落 | " | 東 野 名 部 落 |
| 1 | 鏡 ケ 池 | " | " 入広瀬村大字大栃山 | 入 広 瀬 村 | " | 大 栃 山 部 落 |
| 2 | 新 田 池 | " | " 大字長坂 | 順 佐 昭 三 | " | 順 佐 昭 三 |
| 3 | 高 堤 池 | " | " 大字穴沢 | 穴 沢 部 落 | " | 穴 沢 部 落 |
| 4 | 大羽谷地池 | " | " 字上の原 | 入 広 瀬 村 | " | 入広瀬村 土地改良区 |
| 5 | 大 池 | " | " 大字田小屋 | 五 十 嵐 泰 知 | " | 五 十 嵐 泰 知 |
| 6 | 下 池 | " | " 大字横根 | 入広瀬村 土地改良区 | " | 横 根 部 落 |
| 1 | 下 出 浦 | 十 日 町 | 南魚沼郡 六日町十字下出浦 | 五城土地改良区 | 4 4 ~ 4 5 | 五城土地改良区 |
| 2 | 一 之 坂 | " | " 十字次の上 | 六日町土地改良区 | 5 6 ~ 5 8 | 六日町土地改良区 |
| 1 | 後山 2 号 | " | " 大和町大字後山 | 大和郷土地改良区 | 5 5 | 大和郷土地改良区 |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|-------------|-----|
| かんがい | 2.0 | 土 堰 堤 | 13,000 | 7.2 | 55.0 | 余水吐能力不足 | |
| " | 0.8 | " | 10,000 | 4.0 | 20.0 | " | |
| " | 1.4 | " | 12,000 | 4.0 | 50.0 | " | |
| " | 0.7 | " | 10,000 | 4.0 | 20.0 | " | |
| " | 10.0 | " | 13,000 | 4.6 | 36.0 | 満水しない | |
| " | 100.0 | " | 92,000 | 9.4 | 95.0 | 余水吐能力不足 | |
| " | 1.5 | " | 12,000 | 4.0 | 30.0 | | |
| " | 10.0 | " | 10,000 | 4.0 | 35.0 | 余水吐能力不足 | |
| " | 10.0 | " | 10,000 | 4.0 | 30.0 | 漏 水 あ り | |
| " | 35.0 | " | 70,000 | 7.0 | 53.0 | S28改修,漏水あり | |
| " | 1.0 | " | 15,000 | 4.0 | 45.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 5.0 | " | 12,000 | 5.0 | 40.0 | " | |
| " | 43.0 | " | 35,000 | 6.0 | 35.0 | S25改修,老朽化 | |
| " | 2.0 | " | 16,000 | 4.0 | 40.0 | S47改修 | |
| " | 20.0 | " | 25,000 | 6.0 | 55.0 | S48改修,満水しない | |
| " | 20 | " | 66,000 | 8.0 | 344 | 概ね良好 | |
| " | 16 | " | 10,000 | 8.0 | 58 | " | |
| " | 8 | " | 14,800 | 5.0 | 60 | " | |

XI.2 溜 池

| 整理 番号 | 名 称 | 5 万分 1 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体 | 工事時期 | 管 理 者 |
|----------|--------------|----------------|-----------------|----------|-------|----------|
| 2 | 後山3号 | 十日町 | 南魚沼郡 大和町大字後山 | 大和郷土地改良区 | 54 | 大和郷土地改良区 |
| 1 | 大谷堤 | 松之山温泉 | " 川西町大字水口沢 | 共同施工 | 明治以前 | 川西町土地改良区 |
| 2 | 沢田池 | " | " 沖立 | " | " | 丸山正平(外) |
| 3 | 坪山沢溜池 | 岡野町 | " 坪山 | " | " | 川西町土地改良区 |
| 4 | 寺ヶ崎溜池 | 小千谷 | " 寺ヶ崎 | 寺ヶ崎部落 | " | 高津徳治(外) |
| 5 | 新開堤 | " | " 仁田 | 下原耕作組合 | 不明 | 川西町土地改良区 |
| 6 | 北原堤 | 岡野町 | 中魚沼郡 " 下条 | 伊友開田組合 | " | 川西町土地改良区 |
| 1 | 大井平 (旧)溜池 | 苗場山 | " 津南町大字上郷大井平 | 土井平土地改良区 | 昭和34年 | 津南郷土地改良区 |
| 2 | 湧井の池 | " | " 赤沢 | 赤沢部落 | 明治初期 | 赤沢部落 |
| 3 | 笹沢の堤 | 松之山温泉 | " 外九 | 外丸本村部落 | " | 外村本村部落 |
| 4 | 羽倉の堤 | " | " 上郷寺石 | 羽倉部落 | 大正7年 | 津南郷土地改良区 |
| 5 | 上野の池 | " | " 上郷上田 | 上野部落 | 昭和34年 | 上野部落 |
| 6 | 六町尻溜池 | 苗場山 | " 宮野原 | 共同施工 | 昭和6年 | 津南郷土地改良区 |
| 7 | 小池の堤 | " | " 上郷宮野原 | 小池耕地整理組合 | 大正12年 | 小池溜池管理組合 |
| 8 | 岡の池 | " | " 谷内 | 岡部落 | 昭和初期 | 岡部落 |
| 9 | 谷内のマス池 | " | " " | 谷内部落 | 大正初期 | 谷内部落 |
| 10 | 池田の池 | " | " 秋成 | 反里口部落 | 明治初期 | 反里口部落 |
| 11 | 山伏山の堤 | 松之山温泉 | " 寺石 | 寺石部落 | 大正7年 | 寺石部落 |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|---------|-----|
| かんがい | 7 | 土 堰 堤 | 13,400 | 5.0 | 60 | 概ね良好 | |
| 用水補給 | 107.0 | " | 28,000 | 6.0 | 95.0 | | |
| " | 107.0 | " | 21,000 | 4.0 | 50.0 | | |
| " | 109.0 | " | 80,000 | 10.0 | 88.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 168.0 | " | 37,500 | 8.0 | 120.0 | | |
| " | 109.0 | " | 10,000 | 6.0 | 200.0 | | |
| " | 109.0 | " | 10,000 | 6.0 | 200.0 | | |
| " | 15.0 | " | 54,000 | 5.5 | 125.0 | 堤体に変化 | |
| " | 12.0 | " | 13,800 | 7.0 | 70.0 | 満水しない | |
| " | 7.0 | " | 10,000 | 5.0 | 100.0 | 堤体に変化 | |
| " | 15.0 | " | 30,000 | 6.0 | 70.0 | 取水装置不良 | |
| " | 35.0 | " | 90,000 | 8.0 | 125.0 | 堤体に変化 | |
| " | 100.0 | " | 44,000 | 7.5 | 125.0 | 土 砂 堆 積 | |
| " | 100.0 | " | 15,000 | 7.0 | 40.0 | | |
| " | 40.0 | " | 40,000 | 5.0 | 78.0 | | |
| " | 13.0 | " | 45,000 | 11.0 | 123.0 | 取水装置不良 | |
| " | 30.0 | " | 12,000 | 4.0 | 10.0 | | |
| " | 8.0 | " | 12,000 | 4.0 | 60.0 | | |

XI.2 溜 池

| 整理番号 | 名称 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体 | 工事時期 | 管理者 |
|------|--------|----------|------------------|------|-------|--------|
| 12 | 貝坂溜池 | 松之山温泉 | 中魚沼郡 津南町大字下船渡 | 貝坂部落 | 昭和初期 | 貝坂部落 |
| 1 | 栢山沢溜池 | " | " 中里村大字田沢 | 農林省 | " 24年 | 芋沢部落 |
| 2 | 豊里溜池 | " | " " " | 中里村 | " 39年 | 豊里開田組合 |
| 1 | 大松山大池 | " | 東頸城郡 松之山町大字湯本 | 湯本部落 | " 20年 | 湯本部落 |
| 2 | 湯之島 | " | " " 大字湯之島 | 新潟潟 | " 52年 | 高沢進 |
| 3 | 持田温泉溜池 | " | " " 大字天水越 | 新潟県 | " 27年 | 天水越部落 |

一 覧 表

| 目 的 | 受益面積 ha | 堰堤型式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溜池の現況 | 備 考 |
|------|------------|-------|-------------------------|----------|----------|-------|-----|
| 用水補給 | 18.0 | 土 堰 堤 | 10,000 | 3.0 | 80.0 | | |
| " | 6.5 | " | 32,000 | 11.5 | 59.1 | | |
| " | 12.0 | " | 12,000 | 4.6 | 140.0 | | |
| かんがい | 35.0 | " | 14,000 | 5.0 | 30.0 | | |
| " | 15.0 | " | 13,000 | 10.0 | 50.0 | | |
| " | 45.0 | " | 28,000 | 7.0 | 69.0 | | |

XII 下 水 道 資 料

XII. 1 下 水 道 一 覽 表

Ⅻ. 1 下水道一覽表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 該河川名 | 排水地点 | 事業者 株式会社 事業名 | 排水区域 面積 ha | 計画排水 | | 計画排水量 m ³ /S | 排水施設 | | 備考 |
|------|----------|-----|------|------------------|--------------------|------------------|---------|-------|----------------------------|------|----------------------------|----|
| | | | | | | | 人口 人 | 人 | | 施設 | 規模 | |
| 1 | 新潟 | 信濃川 | 信濃川 | 新潟市下山3丁目 | 新潟市 | 3,004 | 143,000 | 2,660 | | | 信濃川下流域 新潟処理区 (新潟県委託) | |
| 2 | " | " | " | " 船見1丁目 | " | 412 | 66,000 | 0.69 | | | 新潟市 船見処理区 | |
| 3 | 新潟 | " | " | " 親松 | " | 4,357 | 309,000 | 3.47 | | | " 中部処理区 | |
| 4 | 三長 | " | 栖吉川 | 長岡市寿町3丁目 | 長岡市 | 2,160 | 126,000 | 1.56 | | | 長岡市 川東処理区 | |
| 5 | 長柏 | " | 信濃川 | " 上柳町 | " | 1,585 | 92,000 | 1.08 | | | 信濃川下流域 長岡処理区 | |
| 6 | 三條 | " | " | 三條市三貫地 | 三條市 | 1,776 | 95,000 | 1.28 | | | | |
| 7 | 新潟 | " | 能代川 | 新潟市 大字古田ノ内大野開 | 新潟市 | 945.1 | 58,000 | 0.52 | | | 信濃川下流域 新潟処理区 | |
| 8 | 新加 | " | 布施谷川 | 加茂市加茂新田 | 加茂市 | 684 | 42,000 | 0.42 | | | | |
| 9 | 十日町 | " | 中沢川 | 十日町市寅甲 | 十日町市 | 729 | 36,000 | 0.88 | | | | |
| 10 | 三條 | " | 貝喰川 | 見附市今野7丁目 | 見附市 | 516 | 27,000 | 0.44 | | | 見附第2処理区 | |
| 11 | " | " | 刈谷田川 | " 葛巻 | " | 154 | 16,000 | 0.28 | | | 見附処理区 | |

| 対照番号 | 5 万分 1 地形図名 | 水系名 | 該 河川名 | 排 水 地 点 | 事業者 または 事業名 | 排水区域 面 積 ha | 計画排水 人 口 人 | 計画排水量 m ³ /S | 排 水 施 設 | | 備 考 |
|------|----------------|-----|----------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------------|---------|-----|--|
| | | | | | | | | | 施 設 | 規 模 | |
| 12 | 弥三 彦 桑 | 信濃川 | 大通川 | 燕市四十石 | 燕 市 | 1,520 | 55,900 | 0.55 | | | 信濃川下流域 新津処理区 |
| 13 | 長守 岡 岳 | " | 刈谷田川 | 栃尾市巻淵4丁目 | 栃 尾 市 | 484 | 24,000 | 0.28 | | | " |
| 14 | 新 津 | " | 能 代 川 | 新津市 大字古田ノ内大野開 | 五 泉 市 | 638.8 | 35,800 | 0.65 | | | " |
| 15 | " | " | " | " | 小須戸町 | 213 | 12,000 | 0.09 | | | " |
| 16 | " | " | " | " | 村松町 | 319 | 15,700 | 0.20 | | | " |
| 17 | 新 鴫 | " | 信濃川 | 新潟市下山3丁目 | 横 越 村 | 122 | 6,800 | 0.09 | | | 新潟処理区 (流域変更) 信濃川下流域 新潟処理区 (流域変更) |
| 18 | 新 鴫 | " | " | " | 亀 田 町 | 655 | 38,000 | 0.53 | | | " |
| 19 | 弥 彦 | " | 矢 川 | 西蒲原郡 弥彦村大字井田 | 弥 彦 村 | 277.5 | 16,200 | 0.11 | | | " |
| 20 | 新 津 | " | 山 田 川 | 南蒲原郡 田上町大字田上 | 田 上 町 | 979 | 61,100 | 0.03 | | | " |
| 21 | 長 岡 | " | 信濃川 | 長岡市上柳町 | 越 路 町 | 195 | 20,000 | 0.22 | | | 信濃川下流域 長岡処理区 |
| 22 | 須 原 | " | 佐 梨 川 | 北魚沼郡 湯之谷村大字大湯 | 湯之谷村 | 26 | 5,000 | 0.02 | | | " |
| 23 | " | " | 破 間 川 | 守門村大字須原 | 守 門 村 | 49.5 | 4,100 | 0.01 | | | " |
| 24 | 十 日 町 | " | 魚 野 川 | 六日町市大字五日町 | 六 日 町 | 672.5 | 26,500 | 0.30 | | | 魚野川流域 六日町処理区 |

XIII. 河道横断の水門資料

XII. 河道横断の水門一覧表

XIII. 河道横

XIII. 河道横断

| 对照番号 | 5万分1 地形図名 | 水門名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 該当河川名 | 流域面積 km ² |
|------|--------------|---------|----------|------------|-----|--------|-------------------------|
| 1 | 新潟 | 信野川水門 | 新潟市平島 | 治水 | 信濃川 | 信濃川 | 567 |
| 2 | 三条 | 蒲原大堰 | 南蒲原郡中之島村 | 低水管理 | " | " | 195 |
| 3 | " | 大河津洗堰 | 西蒲原郡分水町 | 治水 低水管理 | " | " | 10411 |
| 4 | 新潟 | 山の下閘門 | 新潟市松島通 | 治舟 水運 | " | 通船川 | |
| 5 | " | 新潟大堰 | " 関屋 | 低水管理 防潮 | " | 関屋分水路 | 693 |
| 6 | 三条 | 中ノ口川水門 | 燕市道金 | 治水 低水管理 | " | 中ノ口川 | 160 |
| 7 | 新潟 | 鷺ノ木大通川 | 白根市鷺ノ木町 | 治水 | " | 鷺ノ木大通川 | |
| 8 | 三条 | 大河津分水堰 | 西蒲原郡分水町 | 治水 低水管理 | " | 大河津分水路 | 10411 |
| 9 | " | 与板排機場水門 | 三島郡与板町 | 治水 | " | 黒川流来川 | 115 |
| 10 | " | 旧黒川水門 | " " | " | " | 旧黒川 | 1253 |
| 11 | " | 新黒川水門 | " " | " | " | 黒川 | |
| 12 | " | 茶川水門 | " 三島町 | " | " | 茶川 | |
| 13 | 長岡 | 柿川分流水門 | 長岡市鉢伏 | " | " | 柿川 | |

断の水門資料

の水門一覧表

| 堰 施設の規模 長さ×門数×高さ (m) | 堤 型式 | 洪水調節量 | | 使用開 年月日 | 使用者名 | 事業主体 者名 (管理者) | 備考 |
|--|--------------------|----------------------------|--|------------|------|---------------------|----|
| | | 計画洪水量 m ³ /S | | | | | |
| 30m×3門×9.1 | ローラーゲート | 1,000 | | S58.7 | 建設省 | 建設省 | |
| 35×2×2.77 27×1×4.37 | " | | | S60.4 | " | " | |
| TL=145.5m 27径間 | 引上げゲート | 11,000 270 | | S 6.4 | " | " | |
| 5.8×1×6.9 | セクターゲート | | | S41 | 新潟県 | 新潟県 | |
| 41.2×5×6.4 | ローラーゲート | 3,200 | | S47.8 | 建設省 | 建設省 | |
| 30×2×11.1 30×2×9.6 | " | 400 | | S57.7 | " | " | |
| 5×2×3.5 5×1×4.0 | " | | | S29 | 新潟県 | 新潟県 | |
| L=545.4m固定堰 TL=180m×10径間×2.9m ... | " | 11,000 11,000 | | S 6.4 | 建設省 | 建設省 | |
| 40×2×30 2.0×1×2.0 | ローラーゲート スルースゲート | 10 70 | | S52.2 | 新潟県 | 新潟県 | |
| TL=33.9m 4門×4.2m 1門-6.5m | ローラーゲート | 180.0 | | S28 | 建設省 | 建設省 | |
| TL=50.0m 3門-7.5m | " | 320.0 | | S43 | " | " | |
| 6.0×1×2.6 | " | | | S41 | 新潟県 | 新潟県 | |
| 5.5×2×0.5 1.1×1×1.05 | 自動転倒堰 スルースゲート | | | S43 | " | " | |

XIV 土地改良区資料

XIV. 1 土地改良区一覽表



XIV. 1 土 地

| 5 万分 1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所 の 所 在 地 | 認可番 号及び 年月日 | 新設又は 組織変更 の 別 | 現 況 |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 長 岡 | 山北土地改良区 | 長岡市 住吉 2 丁目 2176-3 | 新潟 9 S26.2.27 | 組織変更 | 用水を主体として機械 排水 |
| 長 三 | 岡 条 福島江 " | " 台町 2 丁目 10-13 | 新潟 40 S27.2.25 | " | 用水を主体として頭首工 |
| 長 三 | 岡 条 大 江 " | " 福井町 831 | 新潟 41 S27.2.25 | " | " |
| 長 岡 | 東大新江 " | " 撰田庄町 4 丁目 7-28 | 新潟 67 S27.3.31 | " | " |
| " | 五ヶ江 " | " 十日町 1244 | 新潟 91 S27.7.10 | " | 維持管理中心 |
| 長 三 | 岡 条 猿橋川 " | " 福住 1 丁目 7-35 | 新潟 143 S27.11.25 | " | 排水を主体とし機械排 水 |
| 長 岡 | 六日市 " | " 中潟 320 | 新潟 154 S28.2.12 | 新 設 | 用水を主体とし頭首工 |
| " | 十日町 " | " 十日町 1244 | 新潟 155 S28.2.16 | " | " |
| " | 宮 内 " | " 撰田屋町 4 丁目 7-28 | 新潟 166 S28.3.30 | " | " |
| 三 条 | 長岡市季崎 " | " 季崎町 307 | 新潟 266 S34.9.17 | " | 用水を主体とし機械揚 水 |
| 長 岡 | 関 原 " | " 関原町 2 丁目 93-5 | 新潟 349 S45.8.6 | " | " |
| 長 三 | 岡 条 信濃川左岸 " | " 喜多町字川原 1092-1 | 新潟 353 S47.3.27 | " | 用水を主体とし頭首工 |
| " | 福島江刈谷川大堰 土地改良区連合 | " 台町 2 丁目 10-13 | 新潟連 1 S27.2.25 | " | " |
| 長 岡 | 上古志郷 土地改良区連合 | " 撰田屋町 2928-2 | 新潟連 5 S34.9.14 | " | 維持管理中心 |
| 三 加 新 新 弥 三 | 条 茂津津彦条 三条 土地改良区 | 三条市 大字田島 214-1 | 新潟 371 S55.1.5 | 組織変更 | 排水事業中心 |
| 三 条 | 大島下郷土地改良区 | " 大字大島 622-2 | 新潟 34 S26.12.25 | " | " |
| 三 条 | 須頃郷 " | " 大字下須頃 1690 | 新潟 95 S27.7.24 | " | " |
| 柏 崎 | 中 通 " | 柏崎市 大字曾地 102 | 新潟 202 S30.12.22 | 新 設 | 土地改良総合整備事業 が中心 |

改良区一覽表

| 事業概要 | | 地区面積 ha | 国県営事業の関係 | | 備考 |
|----------------|----------------------|------------|-------------|---|----------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 揚水機新設 用水路新設改修 | 796 | | 山北(用) | |
| " | 用排水路新設改修 | 1,005 | | | 県営信濃川右岸 |
| " | " | 474 | | | 県営猿橋川上流部 |
| " | 用排水路改修 | 622 | | | 県営信濃川右岸 |
| | | 532 | | | " |
| かんがい排水 | 排水機新設 用排水路新設改修 | 2,409 | | 猿橋川(拂) | 県営猿橋川上流 |
| " | 用排水路新設改修 | 153 | | | 県営信濃川右岸 |
| " | " | 535 | | | " |
| " | " | 615 | | | " |
| " | " | 38 | | | |
| " | 揚水機新設 用排水路新設 | 222 | 信濃川左岸 2期 | 関原(用) | |
| " | 揚水機新設 用排水路新設改修 | 5,082 | 信濃川左岸 巻島 | | |
| " | 用水路新設改修 | 4,510.9 | | | 県営信濃川右岸 |
| | | 829.1 | | | 県営上古志郷 |
| かんがい排水 | 排水路 改修舗装 | 2,926 | | 五十嵐川沿岸 | |
| " | | 322 | | 大島下郷 | |
| " | | 274 | | | |
| 土地改良総合 整備事業 | 用排水路改修農道整備 区画整備暗梁 | 305 | | 鱒石川下流地域 湛水防除事業 土地改良総合整備 事業中通地区 | |

| 5万分1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所 の所在地 | 認可番 号及び 年月日 | 新設又は 組織変更 の別 | 現 況 |
|-----------------------|----------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 新 潟 新津 | 新津郷土地改良区 | 新津市 大字新津4540 | 新潟28 S26.11.1 | 組織変更 | 用水を主体とし頭主工 |
| 新 津 | 新津 | " 新町1丁目4番6号 | 新潟5 S25.10.13 | " | " |
| " | 子成湯川原 | " 大字子成場604 | 新潟234 S32.6.27 | 新 設 | " |
| " | 新 関 | " 大字下新559 | 新潟89 S27.7.4 | " | " |
| " | 金津丘陵 | " 大字朝日454 | 新潟356 S48.10.13 | " | 維持管理 |
| 長 岡 小 千 谷 | 小千谷 | 小千谷市 大字千谷甲2098 | 新潟342 S43.9.16 | 組織変更 | 用水を主体として機械 揚水、区画整理 |
| 小 千 谷 | 山 吉 | " 千谷川2丁目3-26 | 新潟315 S40.2.8 | 新 設 | 区画整理中心 |
| 小 千 谷 | 池ヶ原 | " " | 新潟339 S43.7.20 | " | " |
| 小 千 谷 | 川 井 | 小千谷市 大字川井605 | 新潟122 S27.8.2 | " | 用水を主体として自然 取水区画整理 |
| 加 新 新 津 | 加茂郷 | 加茂市 松坂町2番9号 | 新潟27 S26.8.20 | 組織変更 | (用、排、道路) 維持管理 |
| 新 津 | 山島新田 | " " | 新潟170 S28.3.31 | 新 設 | (") |
| 加 新 新 津 | 上条郷 | " " | 新潟192 S30.2.19 | " | (") |
| 小 千 谷 十日町 松之山温泉 | 十日町市 | 十日町市 千歳町3-3 | 新潟359 S50.3.25 | " | 区画整理中心 |
| 三 条 | 刈谷田川 | 見附市 上新田町3085 | 新潟362 S51.1.24 | 組織変更 | 用水、排水 改修、新設中心 |
| " | 杉 沢 | " 嶺崎1丁目2番26号 | 新潟338 S43.6.24 | 新 設 | 用、排道路 維持管理 |
| " | 大江筋 | " " | 新潟29 S26.10.31 | 組織変更 | " |
| 新 津 | 五 泉 | 五泉市 本町2丁目1番23号 | 新潟172 S28.4.14 | 新 設 | 用水を主体とし頭首工 |
| 新 潟 新 弥 | 白根郷 | 白根市 大字能登669 | 新潟84 S27.5.15 | " | 排水機を主体として機 械排水 |

| 事業概要 | | 地区面積 ha | 国県営事業の関係 | | 備考 |
|----------------|----------------|------------|-----------------|------------------------|----------------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 用排水施設 新設改修等 | 3,921 | 新津郷水利 阿賀野川用水 | 新津郷 阿賀左岸 | |
| " | " | 911 | 阿賀野川用水 | 阿賀左岸 | |
| " | " | 38 | | | |
| " | " | 316 | 阿賀野川用水 | 阿賀左岸 | |
| 耕地整備 | 果樹園地造成 | 13 | | | |
| かんがい排水 耕地整備 | 揚水機新設 区画整理 | 946 | 信濃川左岸立期 | 千城 鴻野谷 | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 225 | | | |
| " | " | 166 | | | |
| かんがい排水 | 水路改修 | 125 | | | |
| 維持管理 | 用、排道路 | 629 | | | |
| " | " | 11 | | | |
| " | " | 19 | | | |
| ほ場整備 | 用排水路新設 | 1,057 | | | 県営苗場下段 (ほ場) |
| かんがい排水 | 用水、排水 改修、新設 | 5,843 | 刈谷田川右岸 | 刈谷田川右岸 | |
| 維持管理 | 用、排道路 | 98 | | | |
| " | " | 83 | | | |
| かんがい排水 | 用排水施設 新設改修等 | 629 | 阿賀野川用水 | 阿賀左岸 | |
| " | 用排水路 施設改修 | 5,584 | 信濃川下流 | 地盤沈下対策 事業 ほ場整備事業 | |

| 5万分1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所 の 所 在 地 | 認可番 号及び 年月日 | 新設又は 組織変更 の 別 | 現 況 |
|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 新 津 | 荘之江 土地改良区 | 中蒲原郡 村松町大字石曾根 7091 | 新潟 5 8 S27.3.31 | 新 設 | 用水を主体とし頭首工 |
| 新加 | 津茂 村松郷 | " | 新潟 151 S27.12.27 | " | " |
| " | 仙見川 | " | 新潟 352 S47.1.20 | " | " |
| 新加 | 津茂 十全土地改良区 | " 村松町大字別所 648~3 | 新潟 8 2 S27.4.30 | 組織変更 | 区画整理 |
| 新新 | 潟津 亀田郷 | " 亀田町新明町 1-2-4 | 新潟 3 0 S26.11.1 | 新 設 | 排水機を主体として 機械排水 |
| 三 条 | 熊ノ森 | 西蒲原郡 分水町熊ノ森 7215 | 新潟 297 S38.2.20 | " | 揚水機を主体として 機械用水 |
| 新潟 内野 三 条 | 新津 弥彦 西蒲原 | 西蒲原郡 巻町巻甲 5481-1 | 新潟 1 1 S26.3.31 | " | 揚排水機を主体として 機械用排水 |
| 弥 彦 | 角田山ろく | 西蒲原郡 巻町竹野町 1475 | 新潟 343 44.3.27 | " | 樹園地中心 |
| " | 角田焼山 | " 巻町角田浜 | 新潟 360 S50.8.7 | " | 区画整理 |
| 新 潟 | 山田 | " 黒崎町大野 2843-1 | 新潟 3 2 S26.11.28 | " | 揚排水機を主体として 機械用排水 |
| 弥新 | 彦津 月潟郷 | " 月潟村西菅場 91-7 | 新潟 351 S46.11.5 | " | " |
| 新 津 | 田上郷 | 南蒲原郡田上町 大字原ヶ崎新田 1358 | 新潟 157 S28.2.23 | " | 排水事業中心 |
| 加守 門 岳 | 下田村 | " 下田村 大字秋堀 1163 | 新潟 6 3 S52.1.21 | " | 用排水路整備及び 維持管理 |
| 三 条 | 中之島村 | " 中之島村 大字中之島 789 | 新潟 1 3 S26.4.10 | 組織変更 | かんがい排水中心 |
| " | 信条 | " 大字中条新田古川 95 | 新潟 121 S27.8.2 | " | (用、排道路) 維持管理 |
| " | 西野地区 | " 大字西野 361-1 | 新潟 327 S41.4.22 | 新 設 | (") |
| 長 柏 | 岡崎 越路原土地改良区 | 三島郡越路町 大字来迎寺 4064 | 新潟 313 S39.4.10 | 新 規 | 用水を主体として機 械揚水 |
| 三 条 | 本与板 | " 与板町 大字本与板 2301-1 | 新潟 7 7 S27.4.23 | " | " |
| 弥 彦 | 野積 | " 寺泊町 大字野積 2600-1 | 新潟 275 S35.8.1 | " | " |

| 事業概要 | | 地区面積 ha | 国県管事業の関係 | | 備考 |
|------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| 種目 | 内容 | | 国管 | 県管 | |
| かんがい排水 | 用排水施設 新設改修等 | 1,437 | 阿賀野川用水 | 阿賀左岸 | 国営阿賀野川 (用排) |
| " | " | 1,218 | " | " | |
| " | " | 279 | | | |
| 耕地整備 | 区画整理 | 478 | | ほ場整備 | |
| かんがい排水 | 用排水路新設改修 | 6,729 | | 地盤沈下 対策事業 | |
| 農道 | 農道新設改修 施設管理 | 247 | | | |
| かんがい 排水 農道 | 揚排水機新設改修 揚排水路新設改修 農道新設改修 | 20,272 | 新川農業水利 鰐淵干拓 西蒲原排水 | 新川(用排) 地盤沈下対策 | |
| 農道 | 農道改修施設管理 | 202 | | 農地開発(樹園地) 農道(樹園地農道) | |
| 区画整理 | 施設管理 | 44 | | | |
| かんがい排水 | " | 83 | | 地盤沈下対策 | |
| かんがい排水 農道 | 用排水路新設改修 農道新設改修 | 713.5 | 新川農業水利 西蒲原排水 | 新川(用排) 地盤沈下対策 | |
| 湛水防除 | 排水路舗装 | 832 | | 田上郷湛水防除 | |
| かんがい排水 維持管理 | 用排水路舗装 維持管理 | 2,399 | 下田開拓 建設事業 | | |
| かんがい排水 | 用水、排水路舗装 | 2,780 | | 中之島 | |
| 維持管理 | 用、排、道路 維持管理 | 129 | | | |
| " | " | 146 | | | |
| かんがい排水 | 揚水機新設 用排水路新設改修 | 315 | | | 県営越路原 |
| かんがい排水 | 揚水機新設 用排水路新設改修 | 101 | | | 国営代行 野積 |
| " | 揚水機新設 用水路新設改修 | 39 | | | |

| 5万分1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所 の 所 在 地 | 認可番 号及び 年月日 | 新設又は 組織変更 の 別 | 現 況 |
|--------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| 三 条 出 雲 崎 | 三島郡北部 " | 三島郡越路町 大字下曾根 1 0 2 | 新潟 4 7 S27.3.22 | 組織変更 | 用水を主体として 機械揚水 |
| 小 千 谷 | 川口町 " | 北魚沼郡 川口町大字川口 1,965 | 新潟 358 S49.3.11 | " | 区画整理中心 |
| " | 上ノ原 " | " 川口町西川口 3,907 | 新潟 215 S31.8.23 | 新 設 | 用水を主体として 機械揚水 |
| " | 堀之内町 " | " 堀之内町 大字堀之内 4,237 | 新潟 322 S40.8.13 | 組織変更 | 用水を主体として樋門工 |
| 小 千 谷 須 原 | 小出郷 " | " 小出町大塚新田 89-1 | 新潟 160 S28.3.16 | 新 設 | 用水を主体として頭首工 |
| 須 原 長 岡 守 門 岳 | 守 門 " | " 守門村大字須原 8 8 8 | 新潟 316 S40.3.25 | 組織変更 | 区画整理中心 |
| 守 門 岳 須 原 | 入広瀬村 " | " 入広瀬村 大字穴沢 2 1 5 | 新潟 187 S29.5.27 | 新 設 | " |
| 越後湯沢 | 湯沢町 " | 南魚沼郡湯沢町 大字土樽 4982-10 | 新潟 328 S41.8.16 | " | 用排水整備中心 |
| 十日町 越後湯沢 | 塩沢町 " | " 塩沢町大字塩沢 1,405 | 新潟 169 S28.3.31 | " | 仮場整備中心 |
| " | 中之島 | " 塩沢町 大字中子新田甲 2 2 0 | 新潟 149 S27.1.22 | " | " |
| 十日町 越後湯沢 | 上 田 " | 南魚沼郡塩沢町 大字長崎 1,056 | 新潟 254 S34.1.20 | 新 設 | " |
| 十日町 | 六日町 " | " 六日町 大字六日町 451-1 | 新潟 176 S28.10.2 | " | 用排水整備中心 |
| 十日町 八海山 | 五 城 " | " " 大字上原 120-8 | 新潟 318 S40.4.1 | " | 用排水を主体とした 頭首工管理 |
| 十日町 | 南魚沼中央 " | " " 大字寺尾 238-1 | 新潟 372 S55.3.31 | 合 併 | 用水を主体として揚水 機管理,水管理施設 |
| 小 千 谷 十日町 八海山 | 大和郷 " | " 大和町 大字補佐 571-1 | 新潟 369 S54.3.30 | 新 設 | 用排水を主体とした 頭首工及び 揚水機管理 |
| | 塩沢土地改良区連合 | " 塩沢町 大字中子新田甲 2 2 0 | 連 8 S54.9.10 | 中之島土改 上田 " | 用排水を主体とした 頭首工管理 |
| 小千谷,十日 町,岡野町 松之山温泉 | 川西町土地改良区 | 中魚沼郡川西町 大字水口沢 1 2 | 新潟 6 3 S27.3.31 | 新 設 | 用水を主体としてダム |
| 松之山温泉 苗 場 山 | 津南郷 " | " 津南町 大字下船渡戊 2 0 9 | 新潟 131 S27.8.2 | " | 用水を主体として頭首工 |

| 事業概要 | | 地区面積 ha | 国県営事業の関係 | | 備考 |
|----------------|--------------------|------------|----------------|-------------------|---------------------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| かんがい排水 | 揚水機新設 用排水路新設、改修 | 2,046 | | 三島北部(用排) 岩方(用) | |
| かんがい排水 耕地整備 | 用排水路改修 区画整理 | 218 | | | |
| 開拓 | 農地開発 | 35 | | | |
| かんがい排水 | 用、排水路改修 | 540 | | | 県営魚野川 左岸用水 |
| " | 用水路改修 | 1,659 | | | 県営和田川用水 県営小出郷用排水 |
| 耕地整備 | 区画整理 | 883 | | | |
| " | " | 300 | | | |
| かんがい排水 | 用排水整備 | 221 | | | |
| " | " | 1,199 | | 塩沢西山地区 | 県営ほ場整備 |
| ほ場整備 | 区画整理 | 1,054 | | 塩沢地区(2) | " |
| ほ場整備 | 区画整理 | 607 | | 塩沢地区(1) | 県営ほ場整備 |
| かんがい排水 | 用排水整備 | 519 | | | |
| 開拓 | 用排水頭首工新設 排水路新設 | 1,562 | 魚野川東部 | | 国営開拓建設 |
| " | 用水路、揚水機新設 | 1,077 | 魚野川西部 六日町地区 | 六日町地区 | 国営開拓建設 県営かんばい |
| " | 用水路、揚水機新設 排水路新設 | 2,516 | 魚野川東部 | 大崎地区 | 国営開拓建設 県営ほ場整備事業 |
| かんがい排水 | 用水路頭首工新設 排水路新設 | 1,253 | | 塩沢地区 | 県営かんばい事業 |
| " | ダム新設 用水路新設 | 1,524 | | 川西ダム(用) | 県営川西(用水) |
| " | 頭首工新設 用水路新設 | 3,360 | | 正面ヶ原 頭首工(用) | 県営正面ヶ原 (2期)(用水) |

| 5万分1 地形図名 | 名 称 | 主たる事務所 の 所 在 地 | 認可番 号及び 年月日 | 新設又は 組織変更 の 別 | 現 況 |
|--------------|---------|-----------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| 松之山温泉 | 梗原土地改良区 | 中魚沼郡中里町 大字田沢己 3122 | (耕) 新潟 131 S27.8.2 | 組織変更 | 維持管理中心 |
| " | 清津川 " | " " " | 新潟 331 S41.10.4 | 新 設 | " |
| 岡野町 柏崎 | 小国町 " | 刈羽郡小国町 大字法坂 793 | 新潟 190 S29.12.17 | " | 区画整理が中心 |

| 事業概要 | | 地区面積 ha | 国営事業の関係 | | 備考 |
|---------------|----------------|------------|---------|----------------|-------------------|
| 種目 | 内容 | | 国営 | 県営 | |
| 総合開拓 パイロット | 頭首工改修 用水路改修 | 172 | | 桔梗ヶ原 頭首工(用) | 県営清津川 右岸段丘(用水) |
| 〃 | 〃 | 256 | | | |
| 溜池等整備 田体営 | 用排水路改修 区画整理 | 1,153 | | | |