

十勝川西部地域主要水系調査書

(十勝川、その他)

昭和 61 年 3 月

国土庁土地局
国 土 調 査 課

序 文

水は文化の源であり、国民生活には欠くことのできない貴重な国土資源です。反面、水害を受けやすい我が国では自然災害の一要因でもあります。

近年の水需要は、生活用水の増加はあるものの、化学工業の停滞等からほぼ横ばいで推移しています。しかしながら、長期的にみると、国民生活の質の向上と先端技術産業の発展及び農業生産の高度化により水需要は着実に増加すると見込まれています。また、都市用水・農業用水ともに不安定取水に依存している地域があり、この解消が課題となっています。さらに、昭和57年の長崎豪雨災害に見られるように、都市化の進展に伴い多くの人的被害が発生する危険性も増大しています。このような状況下にあって、水に関する基礎的資料の整備はますます重要となってきています。

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、「主要水系調査図」及び「縮尺5万分の1利水現況図」として取りまとめたものです。本調査の成果が広く利活用され、大いに貢献することを期待します。

終わりに本調査の実施に当たって御協力を頂きまし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す。

昭和61年3月

国土庁土地局長

末吉興一

(1) 収録資料

本調査書に収録した諸資料は、主としてつきの諸調査項目について収集、編集した。

I) 降水量資料

降水量観測所は、北海道開発局、気象庁、北海道庁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長期観測資料があるものについて、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、北海道開発局、北海道庁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10年以上の長期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、北海道開発局の資料をもとに、地下水位観測所総括表、一覧表等に整理し取りまとめた。

IV) 水質資料

水質調査地点は、北海道開発局、北海道庁、帯広市の資料をもとに、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0.5 m³/sec以上のものについて、北海道開発局の資料をもとにかんがい面積規模別、取水方法別、排水方法別の総括表、農業用取水口一覧表、農業用排水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用取水口は、北海道庁の資料をもとに、取水方法別総括表、取水口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、北海道庁の資料をもとに、取水方法別及び排水方法別総括表、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100 m³/日以上のものについて、北海道庁の資料をもとに農業用井戸、工業用井戸、水道用井戸、雑用井戸の用途別に分類整理し、用途別、市町村別、総括表・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人以上について北海道庁の資料を上水道、簡易水道、専用水道の各事業別に分類整理し、水道用水総括表、上水道、簡易水道およ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1,000m³/日以上のものについて、北海道庁の資料をもとに、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、北海道開発局、北海道庁、電源開発㈱、北海道電力㈱の資料をもとに、ダム総括表、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北海道庁、電源開発㈱、北海道電力㈱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) 溝池資料

溝池は、有効貯水量10,000m³以上のものについて、北海道電力㈱の資料をもとに、溝池総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

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北海道庁の資料をもとに、下水道一覧表に整理し取りまとめた。

XIII) 営農用水等資料

受益戸数30戸又は100人以上の規模のものを取りまとめた。

(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(収集した資料と整理した図面)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。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的分布、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、土地利用なども図示した。

本地域の利水現況図は5万分の1四六判4面及び四六半裁判1面からなっている。

2. 利水現況図の表示事項

この図は9色刷で、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、営農用水

(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

支庁界、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0.6mm以上の場合
は2条線、0.6mm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、多目的の用水路及び水管については目
的別に色分けで表示した。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、水管は地上と地下と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号および対照番号を付記した。ダムは堤高15m以上を表示し、有効貯水量が50万m³以上のものについては貯水量を付記した。

また、取水堰その他の取・排水施設は農業用は受益面積10ha以上、または常時取・排水量が0.5m³/sec以上、その他の目的のものはすべて表示した。

取水堰は長さ100m以上を実長で、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、取水・排水量により3段階(3m³/sec以上、3m³/sec～1m³/sec、1m³/sec未満)に分けて表示し、1m³/sec以上の施設については、取水・排水量を付記した。

(4) 井戸

揚水量100m³/d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)して表示した。揚水量により、次の3段階に分けて表示し、番号を付記し揚水量500m³/d以上の井戸については揚水量も付記した。深・浅井戸の区別のできないものについては深井戸として扱った。

2,000m³/d以上、2,000m³/d～500m³/d、500m³/d未満

(5) 利水関連施設

浄水場 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。

下水処理場には、流域下水道、公共下水道の処理場を含め、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、公共下水の受益地区を示し、工事中の下水処理受益地区や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以上に表示し、対照番号を付した。北海道については、営農用水の受益地区(30戸又は100人以上)を加えた。

(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、その他のものを分けて表示した。

(8) 土地利用

水田は1/5万地形図の植生現況および空中写真判読により表示した。

(9) 観測施設及び観測定点

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、常に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、 $600 \text{ Km}^2 \sim 200 \text{ Km}^2$ 、 $200 \text{ Km}^2 \sim 15 \text{ Km}^2$

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微量の白部をあけて僅かに転位して表示した。

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は、図上の表現は同じである。

(2) 調査番号対照番号

次のものには、調査番号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。

(ii) ダム

対照番号は全水系を通した一連番号を付した。また、ダムの名称を書き入れた。

(iii) 自然取水・排水、樋門・樋管、ポンプ場、堰、集水埋渠

水系名のアルファベットと水系別の一連の対照番号の組み合わせにより表示した。一級水系

は大文字1字、二級水系は大文字と小文字それぞれ1字、その他の河川は小文字2字の組み合
わせで表わした。

(例) 十勝川 T
広尾川 Hi

(ii) 井戸

対照番号は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。

北海道開発局(開) 北海道庁(道)
気象庁(気) 市町村(市)、(町)、(村)

(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(道の場合は、支庁名)
- (ii) 一級河川名、二級河川名、その他の主な河川
- (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1/5万の地形図上に所要事項を記入した資料図および所定の様式
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。

図はおおむね昭和60年3月現在の状態を表わした。

資料目次

| | |
|-----------------------------------|----|
| I 降水資料 | 11 |
| I.1 降水量観測所(所属別、観測機器別、水系別)総括表 | 13 |
| I.2 降水量観測所一覧表 | 14 |
| I.3 降水量観測所月別降水量年表 | 18 |
| II 水位流量資料 | 41 |
| II.1 水位流量観測所(所属別、観測機器別、水系別)総括表 | 43 |
| II.2 水位流量観測所一覧表 | 44 |
| II.3 流量観測所年別流況表 | 46 |
| III 地下水位資料 | 73 |
| III.1 地下水位観測井戸(所属別、観測機器別、市町村別)総括表 | 75 |
| III.2 地下水位観測井戸一覧表 | 76 |
| IV 水質資料 | 77 |
| IV.1 水質調査地点(所属別、水系別)総括表 | 79 |
| IV.2 水質調査地点一覧表 | 80 |
| IV.3 水質分析資料 | 82 |
| V 取水口、排水口資料 | 85 |
| V.1 農業用取水口、排水口資料 | 87 |
| V.1.1 農業用取水口(かんがい面積規模別、水系別)総括表 | 87 |
| V.1.2 農業用取水口(取水方法別、水系別)総括表 | 87 |
| V.1.3 農業用取水口一覧表 | 88 |
| V.1.4 農業用排水口(排水方法別、水系別)総括表 | 90 |
| V.1.5 農業用排水口一覧表 | 91 |
| V.2 水道用取水口資料 | 94 |
| V.2.1 水道用取水口(使用事項別、水系別)総括表 | 94 |
| V.2.2 水道用取水口一覧表 | 95 |
| V.3 工業用取水口、排水口資料 | 96 |

| | |
|----------------------------|-----|
| V.3.1 工業用取水口（取水方法別、水系別）総括表 | 96 |
| V.3.2 工業用取水口一覧表 | 97 |
| V.3.3 工業用排水口（排水方法別、水系別）総括表 | 98 |
| V.3.4 工業用排水口一覧表 | 99 |
| | |
| VI 主要井戸資料 | 101 |
| VI.1 主要井戸（用途別）総括表 | 103 |
| VI.2 主要井戸（市町村別、用途別）総括表 | 103 |
| VI.3 水道用井戸一覧表 | 104 |
| VI.4 農業用井戸一覧表 | 105 |
| VI.5 工業用井戸一覧表 | 106 |
| | |
| VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料 | 107 |
| VII.1 水道用水（事業別、主要項目別）総括表 | 109 |
| VII.2 上水道地区一覧表 | 110 |
| VII.3 簡易水道地区一覧表 | 111 |
| VII.4 専用水道地区一覧表 | 112 |
| | |
| VIII 工業用水使用状況資料 | 113 |
| VIII.1 工業用水使用状況（水源別）総括表 | 115 |
| VIII.2 工業用水使用状況調査一覧表 | 116 |
| | |
| IX ダム資料 | 117 |
| IX.1 ダム（主要項目別、水系別）総括表 | 119 |
| IX.2 ダム一覧表 | 120 |
| | |
| X 水力発電所資料 | 121 |
| X.1 水力発電所総括表 | 123 |
| X.2 水力発電所一覧表 | 124 |
| | |
| XI 溜池資料 | 125 |
| XI.1 溜池（市町村別、使用目的別）総括表 | 127 |
| XI.2 溜池一覧表 | 128 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| XII 下水道資料 | 129 |
| XII.1 下水道一覧表 | 131 |
| | |
| XIII 営農用水等資料 | 133 |
| XIII.1 営農用水等（事業主体別、主要項目別）総括表 | 135 |
| XIII.2 営農用水等一覧表 | 136 |



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
- I.2 降水量観測所一覧表
- I.3 降水量観測所月別降水量年表



I 降水量資料

1.1 降水量観測所(所属別、観測機器別、水系別)総括表

| 所属別 観測機器及び 水系別 | 自記 | | 普通 | | 計 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 十勝川 | その他 | 十勝川 | その他 | |
| 気象庁 | | | 8 | 1 | 9 |
| 北海道開発局 | 12 | | | | 12 |
| 北海道 | | | 2 | | 2 |
| 計 | 12 | | 10 | 1 | 23 |

1.2 降水量

| 对照番号 | 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 | | |
|------|----------|---------|-------|-----|---------|----------------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 市 郡 | 町 村 | 字 番 地 |
| 1 | 新得 | 北海道開発局 | 熊牛 | 十勝川 | | 十勝川 | 上川郡清水町北熊牛 | | |
| 2 | 佐幌岳 | " | ニペツツ | " | | " | " | 新得町富村牛 | |
| 3 | 上土幌 | 釧路地方気象台 | 上土幌 | " | 土幌川 | サックシュ オルベツ川 | 河東郡上土幌町東4線 243 | | |
| 4 | 帯広 | " | 帯広 | " | 札内川 | 札内川 | 帯広市東5条南9丁目1 | | |
| 5 | 上札内 | " | 上札内 | " | " | " | 河西郡中札内村字上札内 | | |
| 6 | 大正 | 北海道開発局 | 第2大川橋 | " | " | " | 帯広市大正町基線100番地 | | |
| 7 | 中土幌 | " | 音更 | " | 音更川 | 音更川 | 河東郡音更町新通北2丁目 3番地 | | |
| 8 | " | 釧路地方気象台 | 駒場 | " | " | " | " | 字駒場 | |
| 9 | " | 北海道開発局 | 中土幌 | " | " | " | " | 土幌町中土幌西2線 84 | |
| 10 | 然別湖 | " | 士幌 | " | " | " | " | 字士幌 | |
| 11 | 糖平 | 釧路地方気象台 | 糖平 | " | " | 糖平川 | " | 上土幌町字糖平 | |
| 12 | 新得 | " | 鹿追 | " | 然別川 | 然別川 | " | 鹿追町緑町3丁目1 | |
| 13 | 帯広 | " | 芽室 | " | 美生川 | 美生川 | 河西郡芽室町南3線14 | | |
| 14 | 札内岳 | 北海道開発局 | 伏美 | " | " | " | " | 伏美 | |
| 15 | " | " | ピハイロ | " | " | ピハイロ川 | " | 上美生 | |

観測所一覧表

| 観測器 の種類 | 標高 m | 緯度 経度 | 観測時刻 | | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|--------------|---------|-----------------------------|------|-----|----------------------|----------|---------|----|
| | | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 自記 | 117 | 43° 02' 00" 142° 57' 00" | 9時 | | M 40. | 77 | 帯広開発建設部 | |
| | | 43° 12' 10" 142° 52' 30" | | | S 40. 6. | | | |
| 転倒ます 型雨量計 | 295 | 43° 14' 12" 143° 18' 24" | 常時 | | S 10. 6. 1 | 49 | 帯広測候所 | |
| | | 42° 55' 12" 143° 13' 00" | | | M 25. 1. 7 | | | |
| " " " | 41 | 42° 38' 12" 143° 05' 54" | " " | | S 27. 6. 1 | 32 | " " | |
| | | 42° 47' 32" 143° 10' 12" | | | S 33. S 35. 7. | | | |
| 自記 | 104 | 43° 00' 24" 143° 12' 18" | 9時 | | M 43. 8. S 42. 4. | 75 | " " | |
| | | 43° 02' 48" 143° 11' 24" | | | S 41. 4. 1 | | | |
| 転倒ます 型雨量形 | 111 | 43° 06' 00" 143° 14' 00" | 常時 | | S 42. 4. | 17 | 帯広開発建設部 | |
| | | 43° 09' 48" 143° 13' 20" | | | T 1. 12. S 40. 6. | | | |
| 転倒ます 型雨量計 | 205 | 43° 21' 54" 143° 11' 48" | 常時 | | S 38. 1. 1 | 21 | 帯広測候所 | |
| | | 43° 06' 18" 142° 59' 36" | | | S 35. | | | |
| " " " | 540 | 42° 54' 06" 143° 03' 30" | " " | | S 12. 2. 1 | 47 | " " | |
| | | 42° 47' 10" 142° 54' 00" | | | S 42. 5. | | | |
| 自記 | 260 | 42° 48' 10" 142° 47' 00" | 9時 | | S 42. 5. | 17 | 帯広開発建設部 | |
| | | 42° 48' 10" 142° 47' 00" | | | S 58. 4. 29 | | | |

| 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 | |
|------|----------|---------|---------|-----|----------|----------|--------------------|--------------|
| | | | | | | | 市郡 | 町村 |
| 16 | 御影 | 北海道開発局 | 上四美生の沢 | 十勝川 | 美生川 | 美生川 | 河西郡芽室町上美生 | |
| 17 | 帶広 | 北海道開発局 | 芽室太 | " | | ピウカ川 | 河西郡芽室町西4条9丁目 | |
| 18 | 新得 | 釧路地方気象台 | 新得 | " | 佐幌川 | 佐幌川 | 上川郡新得町字新得東1線 44 | |
| 19 | 佐幌岳 | 北海道 | 東新内 | " | " | " | " | 字東新内 |
| 20 | " | " | 四の沢 | " | " | ニシサホロ川 | " | 字北新内 61林班 |
| 21 | " | 北海道開発局 | ベンケニコロ | " | ベンケニコロ川 | ベンケニコロ川 | " | 屈足 |
| 22 | 十勝川上流 | " | ユートムラウシ | " | ユートムラウシ川 | ユートムラウシ川 | " | 富村牛 |
| 23 | 広尾 | 釧路地方気象台 | 広尾 | " | | 十勝海域 | 広尾郡広尾町並木通 東1-15 | |

| 観測測器 の種類 | 標高 m | 緯度 経度 | 観測時刻 | | 観測開始 年月日 | 観測資料保存状況 | | 備考 |
|--------------|---------|-----------------------|------|-----|-------------------|----------|---------|----|
| | | | 定時 | 強雨時 | | 期間 | 場所 | |
| 自記 | 680 | 42°50' 142°48' | 常時 | | S 58. 4. 29 | 1 | 帯広開発建設部 | |
| " | 67 | 42°52' 143°02' 20" | 9時 | | M 41. S 35. 9. | 76 | " | |
| 転倒ます 型雨量計 | 178 | 43°04' 142°50' 30" | 常時 | | S 13. 1. 1 | 46 | 帯広測候所 | |
| " | | 43°10' 142°51' | 定時 | | S 45. 7. 1 | 14 | 帯広土木現業所 | |
| " | 640 | 43°14' 142°46' | " | | S 51. 6. 20 | 8 | " | |
| 自記 | 590 | 43°18' 142°50' | 常時 | | S 58. 5. 2 | 1 | 帯広開発建設部 | |
| " | 680 | 43°27' 142°52' 18" | 9時 | | S 41. 10. | 18 | " | |
| 転倒ます 型雨量計 | 32 | 42°17' 143°19' 12" | 常時 | | S 33. 1. 1 | 26 | 広尾測候所 | |

1.3 降水量観測所月別降水量年表

| 対照番号 | 1 | | 所轄名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 十勝川 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| | 観測所名 | | 熊牛 | | 地形図名 | | 新得 | | 所在地 | | 上川郡清水町北熊牛 | | | | | |
| 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38年(1963) | 38.6 | 83.3 | 54.6 | 58.4 | 43.2 | 197.5 | 96.6 | 153.7 | 75.0 | 53.2 | 80.4 | 欠 | (934.5) | 72.8 (2.25) | (76) | (68) |
| 昭和39年(1964) | 16.2 | 16.5 | 30.0 | 124.7 | 10.8 | 241.1 | 91.8 | 200.4 | 97.3 | 33.2 | 119.1 | 43.6 | 1,024.7 | 80.0 (8.26) | 111 | 93 |
| 昭和40年(1965) | 60.6 | 37.1 | 39.0 | 6.0 | 66.6 | 66.0 | 130.2 | 21.1 | 227.8 | 14.7 | 56.4 | 66.9 | 792.4 | 51.0 (9.15) | 104 | 89 |
| 昭和41年(1966) | 78.7 | 45.5 | 126.9 | 63.2 | 65.4 | 108.4 | 114.5 | 134.4 | 194.9 | 90.2 | 40.3 | 21.9 | 1,084.3 | 66.0 (6.29) | 109 | 107 |
| 昭和42年(1967) | 19.2 | 3.5 | 42.5 | 85.8 | 69.4 | 173.4 | 91.9 | 44.7 | 168.2 | 74.0 | 34.5 | 75.3 | 882.4 | 73.5 (6.6) | 89 | 87 |
| 昭和43年(1968) | 18.0 | 23.0 | 12.6 | 46.5 | 130.2 | 29.3 | 40.3 | 165.2 | 97.3 | 38.3 | 70.4 | 50.6 | 721.7 | 38.5 (9.30) | 103 | 94 |
| 昭和44年(1969) | 23.4 | 96.0 | 9.4 | 26.5 | 111.6 | 159.4 | 62.4 | 235.0 | 74.1 | 48.4 | 45.3 | 86.8 | 978.3 | 37.0 (8.23) | 95 | 90 |
| 昭和45年(1970) | 41.7 | 70.9 | 107.6 | 44.3 | 47.6 | 85.3 | 99.4 | 76.8 | 119.1 | 64.2 | 50.3 | 53.9 | 861.1 | 73.0 (3.17) | 108 | 96 |
| 昭和46年(1971) | 74.1 | 48.0 | 17.0 | 20.5 | 78.4 | 98.0 | 238.7 | 111.5 | 145.7 | 127.3 | 19.9 | 26.9 | 1,006.0 | 81.7 (9.12) | 103 | 96 |
| 昭和47年(1972) | 74.1 | 242.3 | 31.9 | 49.8 | 92.3 | 124.7 | 58.0 | 56.5 | 342.4 | 116.6 | 280.7 | 10.5 | 1,479.8 | 208.5 (9.17) | 121 | 114 |
| 昭和48年(1973) | 52.0 | 31.0 | 43.0 | 52.0 | 60.0 | 52.0 | 65.0 | 339.0 | 292.0 | 153.0 | 81.0 | 33.0 | 1,253.0 | 120.0 (8.22) | 116 | 116 |
| 昭和49年(1974) | 4.6 | 8.7 | 13.2 | 68.3 | 104.2 | 251.1 | 105.2 | 218.4 | 102.8 | 130.4 | 32.5 | 10.5 | 1,049.9 | 79.6 (8.6) | 93 | 82 |
| 昭和50年(1975) | 41.0 | 36.7 | 229.4 | 62.1 | 180.0 | 131.0 | 188.4 | 171.7 | 46.8 | 158.2 | 149.6 | 21.7 | 1,415.6 | 116.0 (3.22) | 97 | 95 |
| 昭和51年(1976) | 17.9 | 41.3 | 25.6 | 38.1 | 38.9 | 84.7 | 12.8 | 75.2 | 141.4 | 173.3 | 94.3 | 72.7 | 816.2 | 55.9 (10.20) | 78 | 74 |
| 昭和52年(1977) | 11.8 | 13.1 | 52.6 | 84.3 | 48.7 | 24.4 | 104.9 | 138.4 | 88.0 | 11.1 | 154.9 | 29.8 | 762.0 | 41.9 (11.27) | 95 | 87 |
| 昭和53年(1978) | 66.3 | 11.2 | 37.3 | 13.9 | 129.4 | 129.1 | 103.9 | 118.1 | 67.3 | 130.9 | 33.6 | 29.6 | 870.6 | 56.0 (7.25) | 78 | 74 |
| 昭和54年(1979) | 39.1 | 43.8 | 39.4 | 38.6 | 35.1 | 90.6 | 41.2 | 40.9 | 129.0 | 148.9 | 73.6 | 39.4 | 759.6 | 98.0 (10.19) | 81 | 77 |
| 昭和55年(1980) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和56年(1981) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和57年(1982) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総計 | 677.3 | 851.9 | 911.8 | 883.0 | 1,311.8 | 2,046.0 | 1,645.2 | 2,301.0 | 2,409.1 | 1,565.9 | 1,416.8 | (673.1) | 16,692.1 | | 1,581 | 1,471 |
| 年数 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 17 | | 16 | 16 |
| 平均 | 39.8 | 50.1 | 53.6 | 51.9 | 77.2 | 120.4 | 96.8 | 135.4 | 141.7 | 92.1 | 83.3 | 42.1 | 984.9 | | 99 | 92 |

既往最多年降水量 1,724.2 mm (昭和30年)

観測開始年 明治40年

" 最小年 " 719.0 mm (昭和36年)

(自記開始 昭和40年)

" 最多月 " 400.3 mm (昭和27年7月)

" 最小月 " mm (昭和 年 月)

" 最多日 " 208.5 mm (昭和47年9月17日)

最多3時間 " 73.0 mm (昭和47年9月17日15時～日18時)

最多1時間 " 29.6 mm (昭和47年9月17日18時)

| 対照番号 | 2 | | 所 輿 名 | | 北海道開発局 | | 水 系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 十勝川 | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|------------|------------------|----------------------------------|
| | 観測所名 | ニベソツ | 地形図名 | 佐幌岳 | | 所在地 | | | | | | | | | |
| 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38年(1963) | 8.0 | 37.6 | 34.3 | 86.4 | 100.9 | 134.7 | 168.1 | 209.2 | 73.5 | 121.8 | 90.5 | 47.1 | 1,120.1 | 84.5 (10. 1) | 99 91 |
| 昭和39年(1964) | 6.0 | 5.7 | 44.0 | 111.0 | 63.5 | 192.7 | 134.1 | 296.1 | 98.7 | 51.5 | 115.7 | 43.9 | 1,162.9 | 79.8 (6. 4) | 121 113 |
| 昭和40年(1965) | 37.6 | 24.5 | 35.9 | 22.4 | 75.6 | 110.5 | 80.9 | 112.6 | 252.7 | 14.6 | 101.0 | 29.3 | 897.6 | 51.0 (8. 2) | 134 109 |
| 昭和41年(1966) | 26.7 | 55.7 | 53.8 | 40.7 | 61.8 | 73.8 | 193.0 | 228.0 | 167.6 | 97.2 | 78.6 | 21.4 | 1,098.3 | 58.3 (8. 17) | 140 119 |
| 昭和42年(1967) | 37.0 | 30.8 | 38.7 | 164.6 | 76.9 | 194.4 | 113.8 | 76.7 | 169.3 | 84.3 | 70.4 | 53.3 | 1,110.2 | 75.0 (4. 20) | 122 103 |
| 昭和43年(1968) | 35.1 | 20.6 | 35.0 | 24.4 | 150.5 | 26.7 | 104.1 | 204.7 | 178.0 | 24.8 | 56.1 | 50.8 | 910.8 | 90.0 (8. 3) | 111 101 |
| 昭和44年(1969) | 61.3 | 54.9 | 21.0 | 15.2 | 80.6 | 130.3 | 81.3 | 271.8 | 80.7 | 104.9 | 105.6 | 44.1 | 1,051.7 | 68.0 (8. 31) | 116 105 |
| 昭和45年(1970) | 73.9 | 61.0 | 44.4 | 58.9 | 71.2 | 89.5 | 70.3 | 58.4 | 225.4 | 104.2 | 55.5 | 44.0 | 956.7 | 51.5 (9. 2) | 99 78 |
| 昭和46年(1971) | 50.0 | 39.5 | 18.3 | 24.0 | 81.8 | 75.2 | 165.6 | 107.8 | 218.5 | 199.0 | 43.7 | 45.6 | 1,069.0 | 63.0 (9. 4) | 114 98 |
| 昭和47年(1972) | 54.8 | 80.9 | 32.0 | 60.8 | 91.4 | 127.3 | 57.7 | 88.9 | 215.3 | 170.6 | 56.8 | 欠 | (1,036.5) | 80.0 (9. 16) | (119) (108) |
| 昭和48年(1973) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 43.1 | 46.1 | 343.0 | 187.9 | 179.6 | 欠 | 欠 | (799.7) | 84.3 (8. 18) | (65) (58) |
| 昭和49年(1974) | 15.2 | 8.2 | 39.0 | 129.3 | 132.5 | 176.4 | 132.1 | 236.4 | 142.5 | 178.5 | 72.2 | 34.2 | 1,296.5 | 80.0 (8. 6) | 156 141 |
| 昭和50年(1975) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 10.0 | 141.2 | 169.6 | 117.5 | 232.6 | 146.9 | 欠 | (817.8) | 86.0 (8. 23) | (79) (63) |
| 昭和51年(1976) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 83.4 | 100.5 | 30.9 | 112.6 | 113.5 | 191.5 | 79.2 | 欠 | (711.6) | 64.5 (10. 20) | (85) (68) |
| 昭和52年(1977) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 75.0 | 19.7 | 105.0 | 175.2 | 145.5 | 28.5 | 155.0 | 欠 | (703.9) | 58.1 (9. 3) | (81) (68) |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 156.1 | 132.3 | 112.5 | 182.7 | 124.1 | 88.6 | 6.0 | 61.8 | (864.1) | 80.3 (8. 10) | (85) (75) |
| 昭和54年(1979) | 84.7 | 90.0 | 77.3 | 53.5 | 39.0 | 95.6 | 70.2 | 129.1 | 162.7 | 143.9 | 130.0 | 64.8 | 1,140.8 | 62.2 (8. 27) | 165 120 |
| 昭和55年(1980) | 60.6 | 32.8 | 80.5 | 68.1 | 50.4 | 115.9 | 59.2 | 191.6 | 79.5 | 175.2 | 54.5 | 55.9 | 1,024.2 | 53.5 (8. 18) | 168 127 |
| 昭和56年(1981) | 14.0 | 43.1 | 60.0 | 44.2 | 107.3 | 92.4 | 135.4 | 591.7 | 110.0 | 129.1 | 63.3 | 54.2 | 1,444.7 | 248.1 (8. 5) | 190 129 |
| 昭和57年(1982) | 94.8 | 28.8 | 85.4 | 63.2 | 96.6 | 80.4 | 114.5 | 139.7 | 78.5 | 183.6 | 84.6 | 61.7 | 1,111.8 | 95.7 (10. 20) | 164 116 |
| 総計 | (659.7) | (614.1) | (699.6) | (966.7) | (1,602.5) | 2,021.4 | 2,116.0 | 3,925.8 | 2,941.4 | 2,504.0 | (1,565.6) | 712.1 | (20,328.9) | | 1,899 1,550 |
| 年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 15 | 20 | | 14 14 |
| 平均 | 44.0 | 40.9 | 46.6 | 64.4 | 89.0 | 101.1 | 105.8 | 196.3 | 147.1 | 125.2 | 82.4 | 47.5 | 1,090.3 | | 136 111 |

既往最多降水量 1,444.7 mm (昭和56年)
 " 最小年 " 817.0 mm (昭和35年) 観測開始年 昭和24年
 " 最多月 " 591.7 mm (昭和56年 8月) (自記 昭和42年)
 " 最小月 " mm (昭和月)
 " 最多日 " 248.1 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間 " 600 mm (昭和56年 8月 5日 3時～6時)
 最多1時間 " 39.1 mm (昭和49年 7月 27日 17時)

| 対照番号 | 3 | | 所属名 | | 鉄路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | サッシン・オルベツ川 | | | | |
|-------------|----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|------|------------|-----------------|----------------|------------|--|
| | 観測所名 | | 上士幌 | | 地形図名 | | 上士幌 | | 所在地 | | 河東郡上士幌町243 | | | | | | |
| | 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 | |
| | | 9 | 10 | 32 | 118 | 57 | 321 | 94 | 228 | 112 | 25 | 67 | 18 | 1,091 | 115 (6.4) | ≥ 0.1 | |
| 昭和39年(1964) | 15 | 41 | 22 | 31 | 86 | 73 | 134 | 36 | 237 | 14 | 48 | 73 | 810 | 44 (9.10) | 107 | | |
| 昭和41年(1966) | 32 | 62 | 72 | 欠 | 65 | 106 | 185 | 201 | 161 | 203 | 38 | 19 | (1,144) | () | | | |
| 昭和42年(1967) | 15 | 1 | 39 | 173 | 77 | 200 | 126 | 47 | 164 | 80 | 30 | 54 | 1,006 | 76 (4.20) | | | |
| 昭和43年(1968) | 14 | 24 | 11 | 36 | 145 | 92 | 85 | 163 | 127 | 42 | 80 | 30 | 849 | 48 (8.3) | 103 | | |
| 昭和44年(1969) | 36 | 55 | 31 | 38 | 122 | 148 | 74 | 210 | 61 | 84 | 64 | 53 | 976 | 54 (8.31) | 106 | | |
| 昭和45年(1970) | 58 | 47 | 107 | 30 | 87 | 102 | 95 | 96 | 99 | 58 | 29 | 43 | 851 | 95 (3.16) | 95 | | |
| 昭和46年(1971) | 46 | 42 | 22 | 7 | 110 | 147 | 219 | 101 | 213 | 欠 | 8 | 35 | (950) | () | | | |
| 昭和47年(1972) | 63 | 101 | 23 | 84 | 78 | 115 | 59 | 37 | 283 | 136 | 170 | 20 | 1,169 | 100 (9.17) | 119 | | |
| 昭和48年(1973) | 36 | 26 | 32 | 38 | 64 | 60 | 61 | 325 | 223 | 164 | 70 | 17 | 1,116 | 98 (8.22) | 112 | | |
| 昭和49年(1974) | 8 | 3 | 20 | 133 | 69 | 254 | 126 | 163 | 87 | 99 | 31 | 19 | 1,012 | 58 (8.26) | 103 | | |
| 昭和50年(1975) | 56 | 17 | 112 | 44 | 164 | 116 | 162 | 147 | 97 | 145 | 107 | 20 | 1,187 | 106 (5.17) | 111 | | |
| 昭和51年(1976) | 14 | 22 | 34 | 34 | 69 | 118 | 19 | 95 | 108 | 227 | 87 | 71 | 898 | 95 (10.20) | 106 | | |
| 昭和52年(1977) | 14 | 14 | 69 | 56 | 101 | 45 | 157 | 134 | 82 | 6 | 161 | 22 | 861 | 48 (11.27) | 105 | | |
| 昭和53年(1978) | 34 | 13 | 30 | 70 | 145 | 85 | 74 | 147 | 95 | 84 | 30 | 25 | 832 | 64 (8.10) | 112 | | |
| 昭和54年(1979) | 28 | 43 | 47 | 38 | 40 | 90 | 46 | 65 | 106 | 182 | 142 | 10 | 837 | 72 (10.19) | 125 | | |
| 昭和55年(1980) | 15 | 11 | 24 | 50 | 39 | 139 | 64 | 71 | 73 | 88 | 7 | 52 | 633 | 43 (6.24) | 109 | | |
| 昭和56年(1981) | 6 | 25 | 欠 | 欠 | 欠 | 80 | 110 | 202 | 37 | 76 | 27 | 22 | (585) | () | | | |
| 昭和57年(1982) | 20 | 6 | 35 | 50 | 59 | 81 | 111 | 223 | 44 | 欠 | 50 | 29 | (708) | () | | | |
| 昭和58年(1983) | 12 | 15 | 23 | 65 | 78 | 109 | 98 | 154 | 121 | 67 | 47 | 7 | 796 | 41 (4.2) | 132 | | |
| 総計 | 531 | 578 | (785) | 1,095 | 0,655 | 2,481 | 2,099 | 2,845 | 2,530 | (1,780) | 1,293 | 639 | 18,311 | | | | |
| 年数 | 20 | 20 | 19 | 18 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 20 | 20 | 20 | | | | |
| 平均 | 26.6 | 28.9 | 41.3 | 60.8 | 87.1 | 124.1 | 105.0 | 142.3 | 126.5 | 98.9 | 64.7 | 32.0 | 938.2 | | | | |

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

| 対照番号 | 4 | | 所属名 | | 銅路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 札内川 | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|----------|-----------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 帯広 | | 地形図名 | | 帯広 | | 所在地 | | 帯広市東5条南9丁目1 | | | | | |
| 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39年(1964) | 8.9 | 13.3 | 46 | 122 | 54 | 229 | 83 | 235 | 137 | 21 | 68 | 36 | 1,053.2 | 86 (8.25) | | |
| 昭和40年(1965) | 54 | 33 | 40 | 38 | 49 | 74 | 100 | 29 | 273 | 13 | 58 | 67 | 828 | 66 (9.10) | | 97 |
| 昭和41年(1966) | 62 | 38 | 146 | 100 | 70 | 133 | 100 | 86 | 163 | 177 | 51 | 14 | 1,140 | 69 (6.28) | | |
| 昭和42年(1967) | 16 | 4 | 31 | 89 | 47 | 185 | 115 | 74 | 175 | 81 | 28 | 53 | 898 | 71 (6.6) | | |
| 昭和43年(1968) | 12 | 25 | 16 | 41 | 138 | 31 | 44 | 153 | 55 | 46 | 92 | 45 | 708 | 68 (9.10) | | 94 |
| 昭和44年(1969) | 51 | 72 | 20 | 43 | 106 | 121 | 39 | 216 | 52 | 58 | 57 | 72 | 907 | 65 (8.23) | | 99 |
| 昭和45年(1970) | 141 | 57 | 121 | 37 | 43 | 80 | 127 | 99 | 83 | 42 | 38 | 36 | 904 | 95 (1.31) | | 92 |
| 昭和46年(1971) | 95 | 65 | 23 | 4 | 93 | 142 | 190 | 48 | 179 | 185 | 9 | 40 | 1,073 | 72 (9.11) | | 109 |
| 昭和47年(1972) | 67 | 215 | 42 | 66 | 94 | 101 | 24 | 26 | 260 | 83 | 305 | 19 | 1,302 | 112 (2.27) | | 111 |
| 昭和48年(1973) | 54 | 19 | 27 | 44 | 68 | 29 | 58 | 243 | 223 | 139 | 59 | 18 | 961 | 94 (8.22) | | 94 |
| 昭和49年(1974) | 7 | 4 | 14 | 110 | 95 | 211 | 52 | 154 | 95 | 92 | 36 | 26 | 896 | 61 (8.26) | | 100 |
| 昭和50年(1975) | 70 | 33 | 282 | 31 | 168 | 159 | 265 | 154 | 61 | 125 | 148 | 27 | 1,523 | 132 (3.21) | | 119 |
| 昭和51年(1976) | 18 | 24 | 41 | 29 | 63 | 75 | 19 | 78 | 114 | 190 | 98 | 82 | 831 | 65 (10.20) | | 100 |
| 昭和52年(1977) | 16 | 15 | 81 | 90 | 78 | 23 | 136 | 117 | 89 | 7 | 164 | 20 | 836 | 67 (7.2) | | 98 |
| 昭和53年(1978) | 81 | 6 | 48 | 33 | 124 | 144 | 67 | 94 | 86 | 104 | 欠 | 欠 | (787) | () | | |
| 昭和54年(1979) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 30 | 75 | 56 | 74 | 93 | 193 | 欠 | 欠 | (521) | () | | |
| 昭和55年(1980) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 18 | 92 | 37 | 152 | 76 | 151 | 欠 | 欠 | (526) | () | | |
| 昭和56年(1981) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 88 | 118 | 84 | 305 | 113 | 76 | 欠 | 欠 | (784) | () | | |
| 昭和57年(1982) | 65 | 8 | 37 | 91 | 54 | 88 | 85 | 137 | 72 | 60 | 59 | 27 | 783 | 62 (8.30) | | 94 |
| 昭和58年(1983) | 22 | 29 | 50 | 53 | 82 | 140 | 88 | 244 | 94 | 27 | 13 | 9 | 851 | 63 (8.22) | | 106 |
| 総計 | (839.9) | (660.3) | (1,065) | (1,021) | 1,562 | 2,250 | 1,769 | 2,728 | 2,493 | 1,870 | (1,283) | (591) | 18,132.2 | | | |
| 年数 | 17 | 17 | 17 | 17 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 16 | 16 | 20 | | | |
| 平均 | 49.4 | 38.8 | 62.6 | 60.1 | 78.1 | 112.5 | 88.5 | 136.5 | 124.7 | 93.5 | 80.2 | 37.0 | 961.8 | | | |

既往最多年降水量 mm (昭和56年)
 “ 最小年 ” mm (昭和 年)
 “ 最多月 ” mm (昭和 年 月)
 “ 最小月 ” mm (昭和 年 月)
 “ 最多日 ” mm (昭和 年 月 日)
 最多3時間 ” mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間 ” mm (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 5 | | 所轄名 | | 鉄路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 札内川 | | | |
|-------------|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------------|-------|-----------|------------------|----------------|-----|
| | 観測所名 | | 上札内 | | 地形図名 | | 上札内 | | 所在地 | | 河西郡中札内村字上札内 | | | | | |
| 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39年(1964) | 21 | 15 | 63 | 149 | 53 | 253 | 85 | 210 | 162 | 25 | 105 | 53 | 1,194 | 74 (6. 3) | |
| 昭和40年(1965) | 88 | 欠 | 62 | 42 | 欠 | 44 | 138 | 19 | 428 | 21 | 61 | 93 | (996) | () | | |
| 昭和41年(1966) | 150 | 57 | 298 | 180 | 77 | 147 | 135 | 93 | 132 | 196 | 93 | 20 | 1,578 | 125 (4.16) | | |
| 昭和42年(1967) | 31 | 13 | 57 | 108 | 65 | 188 | 109 | 46 | 254 | 70 | 63 | 81 | 1,085 | 90 (9.22) | | |
| 昭和43年(1968) | 47 | 34 | 28 | 53 | 255 | 27 | 39 | 280 | 71 | 58 | 154 | 96 | 1,142 | 84 (11.10) | | 112 |
| 昭和44年(1969) | 81 | 89 | 32 | 53 | 138 | 143 | 46 | 318 | 83 | 80 | 欠 | 110 | (1,173) | () | | |
| 昭和45年(1970) | 189 | 88 | 179 | 57 | 43 | 96 | 180 | 94 | 175 | 62 | 56 | 59 | 1,278 | 133 (3.16) | | 98 |
| 昭和46年(1971) | 159 | 97 | 46 | 17 | 102 | 135 | 192 | 101 | 233 | 246 | 18 | 85 | 1,431 | 82 (10.30) | | 125 |
| 昭和47年(1972) | 121 | 384 | 80 | 81 | 116 | 126 | 18 | 29 | 451 | 152 | 448 | 42 | 2,048 | 270 (9.17) | | 140 |
| 昭和48年(1973) | 116 | 38 | 59 | (83) | 70 | 63 | 56 | 217 | 344 | 欠 | 87 | 42 | (1,175) | () | | 14 |
| 昭和49年(1974) | 17 | 13 | 欠 | 欠 | 134 | 284 | 63 | 141 | 157 | 152 | 60 | 38 | (1,059) | () | | |
| 昭和50年(1975) | 60 | 64 | 欠 | 47 | 198 | 214 | 221 | 234 | 欠 | 欠 | 欠 | 40 | (1,078) | () | | |
| 昭和51年(1976) | 41 | 43 | 68 | 50 | 66 | 73 | 29 | 68 | 192 | 215 | 134 | 107 | 1,086 | 59 (10.20) | | 96 |
| 昭和52年(1977) | 32 | 29 | 104 | 100 | 113 | 25 | 137 | 181 | 152 | 14 | 184 | 33 | 1,104 | 56 (7. 2) | | 91 |
| 昭和53年(1978) | 108 | 30 | 90 | 71 | 118 | 154 | 18 | 104 | 160 | 125 | 54 | 36 | 1,068 | 63 (6.21) | | 115 |
| 昭和54年(1979) | 56 | 116 | 107 | 80 | 37 | 122 | 62 | 128 | 91 | 283 | 114 | 64 | 1,260 | 143 (10.19) | | 114 |
| 昭和55年(1980) | 98 | 14 | 57 | 135 | 36 | 122 | 36 | 249 | 88 | 173 | 26 | 145 | 1,179 | 58 (8.31) | | 122 |
| 昭和56年(1981) | 56 | 40 | 92 | 95 | 90 | 116 | 72 | 594 | 199 | 118 | 71 | 60 | 1,603 | 326 (8. 5) | | 130 |
| 昭和57年(1982) | 107 | 17 | 74 | 94 | 90 | 130 | 87 | 173 | 100 | 113 | 93 | 55 | 1,133 | 63 (10.20) | | 127 |
| 昭和58年(1983) | 40 | 56 | 66 | 90 | 108 | 192 | 119 | 240 | 163 | 42 | 44 | 47 | 1,207 | 62 (8.22) | | 131 |
| 総計 | 1,618 | 1,237 | (1,562) | (1,585) | (1,909) | 2,654 | 1,842 | 3,519 | (3,635) | (2,145) | (1,865) | 1,306 | 21,877 | | | |
| 年数 | 20 | 19 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 | 20 | 20 | | | |
| 平均 | 80.9 | 65.1 | 86.8 | 83.4 | 100.5 | 132.7 | 92.1 | 176.0 | 191.3 | 119.2 | 103.6 | 65.3 | 1,243.9 | | | |

既往最多年降水量

mm (昭和 年)

観測開始年 昭和 27 年

" 最小年 "

mm (昭和 年)

" 最多月 "

mm (昭和 年 月)

" 最小月 "

mm (昭和 年 月)

" 最多日 "

mm (昭和 年 月 日)

最多3時間 "

mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

最多1時間 "

mm (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 6 | | 所轄名 | | 北海道開発局 | | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 札内川 | |
|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------|----------|--------------------|-------------|
| 観測所名 | 第2大川橋 | | 地形図名 | | 大正 | | | 所在地 | | 帯広市大正町本町 | | | | | |
| 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38年(1963) | 56.6 | 97.0 | 79.5 | 44.6 | 60.8 | 113.2 | 55.0 | 72.0 | 40.5 | 77.0 | 8.0 | 29.8 | 734.0 | 64.7 (2.25) | 91 71 |
| 昭和39年(1964) | 27.4 | 19.0 | 65.5 | 120.0 | 53.1 | 236.0 | 87.0 | 220.0 | 127.5 | 23.0 | 123.1 | 14.3 | 1,115.9 | 73.0 (8.25) | 128 96 |
| 昭和40年(1965) | 88.5 | 36.4 | 55.3 | 9.7 | 39.8 | 55.4 | 59.9 | 40.2 | 260.0 | 10.5 | 45.2 | 56.2 | 757.1 | 79.5 (9.10) | 96 76 |
| 昭和41年(1966) | 90.7 | 37.4 | 155.1 | 34.2 | 59.3 | 130.8 | 94.5 | 59.3 | 107.4 | 149.6 | 43.7 | 24.7 | 986.7 | 74.3 (6.29) | 114 94 |
| 昭和42年(1967) | 26.1 | 4.6 | 28.5 | 45.3 | 34.9 | 151.3 | 76.9 | 43.5 | 169.4 | 68.1 | 20.5 | 33.4 | 702.5 | 71.0 (6. 6) | 132 90 |
| 昭和43年(1968) | 20.8 | 25.0 | 23.8 | 46.5 | 175.1 | 31.2 | 30.3 | 213.1 | 43.1 | 84.2 | 121.8 | 60.6 | 875.5 | 80.0 (11.10) | 146 105 |
| 昭和44年(1969) | 69.5 | 79.5 | 20.8 | 57.3 | 110.7 | 128.9 | 58.5 | 232.7 | 68.1 | 52.3 | 71.6 | 79.2 | 1,029.1 | 85.0 (8.23) | 142 105 |
| 昭和45年(1970) | 159.2 | 59.3 | 106.1 | 29.4 | 44.9 | 93.6 | 132.7 | 79.6 | 103.9 | 48.7 | 47.3 | 39.6 | 944.3 | 100.6 (1.31) | 129 72 |
| 昭和46年(1971) | 99.6 | 72.1 | 32.1 | 13.7 | 92.3 | 135.9 | 185.1 | 59.1 | 185.2 | 185.5 | 15.0 | 50.4 | 3,126.0 | 67.0 (9.11) | 156 109 |
| 昭和47年(1972) | 83.0 | 218.5 | 49.8 | 71.5 | 94.7 | 136.7 | 26.6 | 28.4 | 290.5 | 102.2 | 281.4 | 18.5 | 1,401.8 | 107.6 (9.17) | 155 102 |
| 昭和48年(1973) | 42.3 | 24.9 | 34.7 | 51.8 | 70.8 | 39.1 | 63.1 | 237.9 | 227.2 | 142.3 | 67.9 | 19.1 | 1,021.1 | 74.2 (8.22) | 138 90 |
| 昭和49年(1974) | 6.3 | 6.6 | 16.1 | 105.2 | 109.5 | 249.4 | 60.6 | 145.6 | 126.1 | 121.9 | 41.3 | 16.6 | 1,005.2 | 71.2 (6. 6) | 128 91 |
| 昭和50年(1975) | 66.3 | 36.2 | 339.3 | 32.8 | 185.1 | 164.8 | 166.6 | 203.7 | 46.4 | 155.4 | 168.2 | 24.4 | 1,589.2 | 147.0 (3.21) | 158 111 |
| 昭和51年(1976) | 17.2 | 28.0 | 47.8 | 31.1 | 63.0 | 74.9 | 22.7 | 128.0 | 131.7 | 192.9 | 104.4 | 78.4 | 920.1 | 55.0 (10.20) | 129 88 |
| 昭和52年(1977) | 19.0 | 16.4 | 90.8 | 99.8 | 78.0 | 19.5 | 158.1 | 149.5 | 111.2 | 8.9 | 194.4 | 22.3 | 967.9 | 58.5 (7. 2) | 127 90 |
| 昭和53年(1978) | 108.9 | 26.6 | 78.3 | 52.5 | 114.2 | 153.8 | 66.7 | 87.0 | 148.5 | 115.0 | 32.2 | 18.9 | 1,002.6 | 70.0 (1.21) | 130 92 |
| 昭和54年(1979) | 61.7 | 81.9 | 77.3 | 63.3 | 41.1 | 101.8 | 70.8 | 103.3 | 127.3 | 207.2 | 80.4 | 46.4 | 1,062.5 | 118.0 (10.19) | 140 98 |
| 昭和55年(1980) | 85.3 | 8.6 | 58.6 | 75.9 | 22.5 | 109.3 | 32.1 | 218.8 | 73.1 | 166.1 | 26.1 | 78.6 | 955.0 | 64.4 (10.25) | 135 89 |
| 昭和56年(1981) | 36.9 | 30.1 | 68.1 | 79.5 | 90.4 | 128.0 | 81.5 | 355.1 | 144.9 | 88.1 | 57.1 | 47.8 | 1,207.5 | 125.0 (8. 5) | 136 98 |
| 昭和57年(1982) | 74.0 | 9.9 | 43.9 | 97.0 | 74.5 | 115.8 | 79.0 | 132.4 | 84.2 | 74.5 | 74.5 | 38.7 | 898.4 | 57.8 (9.12) | 143 98 |
| 総計 | 1,239.3 | 918.0 | 1,471.4 | 1,161.1 | 1,614.7 | 2,369.4 | 1,607.7 | 2,809.2 | 2,616.2 | 2,073.4 | 1,624.1 | 797.9 | 20,302.4 | | 2,653 1,865 |
| 年数 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | 20 20 |
| 平均 | 62.0 | 45.9 | 73.6 | 58.1 | 80.7 | 118.5 | 80.4 | 140.5 | 130.8 | 103.7 | 81.2 | 39.9 | 1,015.3 | | 133 93 |

既往最多年降水量 1,589.2 mm (昭和50年)
 " 最小年 " 702.5 mm (昭和42年) 観測開始年 昭和33年
 " 最多月 " 355.1 mm (昭和56年 8月) (自記 昭和35年)
 " 最小月 " mm (昭和 年 月)
 " 最多日 " 147.0 mm (昭和50年 3月21日)
 最多3時間 " 54.3 mm (昭和44年 8月23日 3時～24日 3時)
 最多1時間 " 26.0 mm (昭和40年 9月10日24時)

| 対照番号 | 7 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 音更川 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|----------|-------------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 音更 | | 地形図名 | | 中土幌 | | 所在地 | | 河東郡音更町新通り | | | | | |
| 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38年(1963) | 11.0 | 76.0 | 64.0 | 55.5 | 93.0 | 95.0 | 56.5 | 127.0 | 80.5 | 103.0 | 33.0 | 26.0 | 820.5 | 58.0 (2.24) | 80 | 79 |
| 昭和39年(1964) | 4.5 | 7.5 | 9.0 | 130.5 | 101.0 | 250.5 | 93.0 | 228.5 | 131.0 | 19.0 | 55.0 | 17.0 | 1,046.5 | 91.0 (8.26) | 101 | 100 |
| 昭和40年(1965) | 28.0 | 30.5 | 23.2 | 58.3 | 59.0 | 66.0 | 101.5 | 25.0 | 184.0 | 14.0 | 44.0 | 83.5 | 717.0 | 38.0 (9.17) | 93 | 89 |
| 昭和41年(1966) | 48.0 | 40.0 | 59.0 | 48.5 | 64.0 | 90.0 | 118.0 | 125.5 | 142.5 | 162.6 | 30.5 | 18.0 | 946.6 | 48.0 (6.29) | 127 | 126 |
| 昭和42年(1967) | 19.0 | 5.5 | 38.0 | 89.0 | 53.2 | 181.5 | 103.0 | 69.5 | 152.8 | 70.5 | 13.5 | 47.5 | 843.0 | 56.0 (6.7) | 113 | 101 |
| 昭和43年(1968) | 13.0 | 20.6 | 40.0 | 32.5 | 134.0 | 40.0 | 71.5 | 183.0 | 75.5 | 40.2 | 82.5 | 35.5 | 768.3 | 51.0 (11.10) | 84 | 81 |
| 昭和44年(1969) | 17.0 | 58.0 | 16.0 | 24.8 | 75.2 | 98.8 | 51.5 | 181.3 | 34.5 | 55.5 | 33.5 | 51.0 | 697.1 | 38.0 (8.13) | 79 | 77 |
| 昭和45年(1970) | 36.9 | 26.4 | 66.0 | 31.5 | 50.0 | 83.2 | 109.4 | 123.0 | 84.8 | 45.8 | 38.7 | 17.5 | 713.2 | 50.0 (3.16) | 82 | 79 |
| 昭和46年(1971) | 34.0 | 27.5 | 8.5 | 11.5 | 92.0 | 118.7 | 205.5 | 71.8 | 173.5 | 193.2 | 7.3 | 39.2 | 982.7 | 57.5 (9.11) | 86 | 80 |
| 昭和47年(1972) | 61.5 | 115.0 | 44.0 | 75.0 | 97.0 | 81.4 | 76.9 | 36.4 | 206.7 | 89.9 | 169.1 | 57.0 | 1,109.9 | 67.0 (11.21) | 100 | 93 |
| 昭和48年(1973) | 33.2 | 20.5 | 23.0 | 45.8 | 67.2 | 34.6 | 59.6 | 252.3 | 205.5 | 130.9 | 55.0 | 13.1 | 940.7 | 99.0 (8.22) | 101 | 93 |
| 昭和49年(1974) | 5.5 | 4.0 | 20.0 | 109.4 | 101.7 | 239.5 | 92.8 | 179.0 | 122.2 | 89.2 | 26.2 | 12.5 | 1,002.0 | 58.5 (8.26) | 102 | 92 |
| 昭和50年(1975) | 26.0 | 41.0 | 126.0 | 31.0 | 161.6 | 160.0 | 194.1 | 151.0 | 95.0 | 110.5 | 133.5 | 12.0 | 1,241.7 | 82.0 (5.17) | 104 | 98 |
| 昭和51年(1976) | 10.0 | 13.0 | 35.0 | 30.5 | 65.0 | 76.6 | 17.2 | 68.8 | 141.8 | 198.6 | 71.5 | 57.0 | 785.0 | 64.5 (10.20) | 84 | 72 |
| 昭和52年(1977) | 15.0 | 18.3 | 71.1 | 87.5 | 78.6 | 29.0 | 120.5 | 111.5 | 83.3 | 8.7 | 158.7 | 22.3 | 804.5 | 56.0 (11.27) | 91 | 86 |
| 昭和53年(1978) | 60.0 | 19.8 | 33.0 | 47.7 | 154.0 | 144.3 | 67.3 | 133.4 | 86.0 | 108.4 | 31.5 | 15.7 | 901.1 | 64.0 (5.30) | 102 | 93 |
| 昭和54年(1979) | 33.2 | 58.5 | 49.5 | 44.8 | 38.7 | 98.1 | 58.1 | 80.4 | 143.1 | 141.4 | 97.3 | 32.0 | 875.1 | 59.0 (10.19) | 89 | 83 |
| 昭和55年(1980) | 57.8 | 7.0 | 33.0 | 74.0 | 22.0 | 98.5 | 54.0 | 170.2 | 77.0 | 140.2 | 17.4 | 37.7 | 788.8 | 45.0 (10.25) | 91 | 84 |
| 昭和56年(1981) | 14.0 | 20.1 | 45.2 | 64.5 | 92.7 | 109.0 | 103.1 | 324.7 | 101.5 | 69.5 | 41.4 | 37.0 | 1,022.7 | 123.3 (8.5) | 105 | 95 |
| 昭和57年(1982) | 39.7 | 5.0 | 26.0 | 79.2 | 71.7 | 91.9 | 122.7 | 152.3 | 74.2 | 64.3 | 56.0 | 30.8 | 813.8 | 47.9 (9.12) | 100 | 93 |
| 総計 | 567.3 | 614.2 | 829.5 | 1,171.5 | 1,671.6 | 2,186.6 | 1,876.2 | 2,794.6 | 2,395.4 | 1,855.4 | 1,195.6 | 662.3 | 17,820.2 | | 1,914 | 1,794 |
| 年数 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 20 | 20 |
| 平均 | 28.4 | 30.7 | 41.5 | 58.6 | 83.6 | 109.3 | 93.8 | 139.7 | 119.7 | 92.8 | 59.8 | 33.1 | 891.0 | | 96 | 90 |

既往最多年降水量 1,241.7 mm (昭和50年)
 最小年降水量 697.1 mm (昭和44年)
 最多月降水量 324.7 mm (昭和56年 8月)
 最小月降水量 0 mm (昭和年 月)
 最多日降水量 1,233 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間降水量 53.6 mm (昭和50年 8月24日 1時～4時)
 最多1時間降水量 26.8 mm (昭和49年 9月30日 18時)

| 対照番号 | 8 | | 所属名 | | 鉄路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 音更川 | | | |
|-------------|------|------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------|-----------|-------|------|---------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 観測所名 | 駒場 | | 地形図名 | | 中土幌 | | 所在地 | | 河東郡音更町字中音更駒場 | | | | | | | |
| 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 ≥ 0.1 | 雨天日数 ≥ 1.0 |
| 昭和39年(1964) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和40年(1965) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和41年(1966) | | | | 欠 | 欠 | 111 | 100 | 135 | 155 | 180 | 42 | 13 | (736) | () | | |
| 昭和42年(1967) | 12 | 2 | 28 | 110 | 48 | 163 | 87 | 53 | 150 | 67 | 26 | 62 | 808 | 55 (4.20) | | |
| 昭和43年(1968) | 13 | 18 | 12 | 36 | 135 | 42 | 76 | 205 | 70 | 44 | 79 | 35 | 765 | 56 (8.3) | 93 | |
| 昭和44年(1969) | 57 | 98 | 22 | 38 | 97 | 108 | 58 | 201 | 52 | 55 | 65 | 68 | 919 | 42 (8.13) | 106 | |
| 昭和45年(1970) | 122 | 63 | 126 | 45 | 欠 | 欠 | 欠 | 120 | 欠 | 35 | 35 | 37 | 583 | () | | |
| 昭和46年(1971) | 73 | 53 | 13 | 2 | 77 | 139 | 189 | 71 | 158 | 176 | 5 | 36 | 992 | 65 (6.4) | 98 | |
| 昭和47年(1972) | 62 | 152 | 36 | 70 | 104 | 102 | 41 | 31 | 229 | 92 | 193 | 29 | 1,141 | 70 (9.16) | 110 | |
| 昭和48年(1973) | 39 | 22 | 27 | 30 | 欠 | 41 | 55 | 216 | 202 | 137 | 58 | 21 | (848) | () | 8 | |
| 昭和49年(1974) | 8 | 3 | 21 | 121 | 95 | 238 | 121 | 201 | 86 | 83 | 33 | 23 | 1,033 | 62 (8.26) | 99 | |
| 昭和50年(1975) | 57 | 16 | 158 | 26 | 172 | 138 | 225 | 138 | 74 | 122 | 125 | 21 | 1,272 | 91 (5.17) | 107 | |
| 昭和51年(1976) | 12 | 19 | 欠 | 28 | 67 | 77 | 7 | 76 | 99 | 189 | 87 | 79 | (740) | () | | |
| 昭和52年(1977) | 15 | 19 | 58 | 76 | 115 | 24 | 144 | 129 | 79 | 7 | 143 | 11 | 820 | 63 (7.2) | 90 | |
| 昭和53年(1978) | 61 | 13 | 53 | 40 | 127 | 116 | 76 | 159 | 71 | 89 | 28 | 19 | 852 | 55 (8.10) | 105 | |
| 昭和54年(1979) | 25 | 68 | 60 | 27 | 24 | 91 | 54 | 81 | 97 | 165 | 90 | 29 | 811 | 60 (10.19) | 112 | |
| 昭和55年(1980) | 51 | 10 | 41 | 62 | 18 | 101 | 42 | 149 | 90 | 欠 | 3 | 69 | (636) | () | | |
| 昭和56年(1981) | 9 | 25 | 30 | 44 | 89 | 85 | 82 | 141 | 96 | 65 | 32 | 31 | 729 | 60 (9.4) | 106 | |
| 昭和57年(1982) | 67 | 7 | 42 | 84 | 55 | 79 | 142 | 150 | 62 | 58 | 55 | 29 | 830 | 66 (8.30) | 109 | |
| 昭和58年(1983) | 18 | 17 | 18 | 51 | 74 | 110 | 67 | 248 | 95 | 33 | 22 | 8 | 761 | 64 (8.19) | 113 | |
| 総計 | 701 | 605 | (745) | (890) | (0.297) | (0.765) | (1.566) | 2,504 | (1,865) | (1,597) | 1,121 | 620 | 15,276 | | | |
| 年数 | 17 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | | | |
| 平均 | 41.2 | 35.6 | 46.6 | 52.4 | 81.1 | 103.6 | 92.1 | 139.1 | 109.7 | 93.9 | 62.3 | 34.3 | 892.2 | | | |

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

| 対照番号 | 9 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 音更川 | | |
|-------------|----------|----------|----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|------------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 中士幌 | | 地形図名 | | 中士幌 | | 所在地 | | 河東郡士幌町中士幌 | | | | | |
| 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38年(1963) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和39年(1964) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和40年(1965) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和41年(1966) | | | | | | | | | | | | | | () | | |
| 昭和42年(1967) | | | | 開始 118.2 | 52.7 | 146.0 | 106.5 | 49.9 | 148.3 | 64.6 | 8.9 | 12.3 | (707.4) | 52.2 (4.21) | (90) | (63) |
| 昭和43年(1968) | 7.7 | 26.8 | 11.3 | 40.0 | 104.8 | 48.4 | 93.9 | 194.9 | 69.9 | 44.2 | 59.4 | 14.2 | 715.5 | 63.0 (8.3) | 95 | 85 |
| 昭和44年(1969) | 9.8 | 134.5 | 25.0 | 23.5 | 84.5 | 102.7 | 61.6 | 164.8 | 50.5 | 51.3 | 29.1 | 65.5 | 802.8 | 47.0 (2.5) | 86 | 76 |
| 昭和45年(1970) | 23.9 | 99.1 | 123.6 | 31.3 | 46.5 | 72.9 | 91.1 | 120.8 | 82.2 | 41.8 | 22.5 | 40.8 | 796.5 | 98.0 (3.17) | 81 | 71 |
| 昭和46年(1971) | 40.5 | 76.0 | 16.0 | 0.3 | 8.4 | 122.0 | 147.8 | 51.3 | 143.5 | 159.5 | 7.6 | 25.0 | 797.9 | 60.0 (6.4) | 81 | 70 |
| 昭和47年(1972) | 64.7 | 141.8 | 8.0 | 13.6 | 58.4 | 91.5 | 46.9 | 35.0 | 235.2 | 29.8 | 191.8 | 1.0 | 917.7 | 76.7 (9.16) | 88 | 80 |
| 昭和48年(1973) | 30.0 | 22.0 | 24.0 | 38.0 | 57.2 | 40.1 | 48.6 | 220.6 | 175.1 | 117.7 | 71.3 | 17.5 | 862.1 | 90.0 (8.22) | 96 | 90 |
| 昭和49年(1974) | 5.5 | 4.0 | 20.0 | 102.4 | 94.2 | 202.8 | 135.8 | 158.9 | 71.9 | 70.3 | 26.2 | 12.5 | 904.5 | 58.0 (7.27) | 95 | 83 |
| 昭和50年(1975) | 40.5 | 欠 | 52.0 | 欠 | 105.3 | 28.0 | 183.7 | 103.0 | 74.8 | 74.5 | 88.0 | 19.0 | (768.8) | 80.0 (5.18) | (62) | (54) |
| 昭和51年(1976) | 1.0 | 15.8 | 8.8 | 欠 | 欠 | 45.0 | 5.5 | 67.0 | 90.5 | 203.0 | 79.0 | 欠 | (515.6) | 81.5 (10.20) | (50) | (41) |
| 昭和52年(1977) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 77.5 | 21.0 | 139.7 | 138.0 | 87.4 | 12.0 | 121.5 | 欠 | (597.1) | 53.2 (7.2) | (69) | (60) |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 108.5 | 108.5 | 65.5 | 213.5 | 75.0 | 93.0 | 21.2 | 欠 | (685.2) | 79.9 (8.10) | (54) | (45) |
| 昭和54年(1979) | 15.5 | 43.0 | 21.0 | 21.3 | 34.0 | 92.0 | 38.5 | 84.0 | 127.5 | 149.0 | 97.5 | 25.0 | 748.3 | 63.0 (10.19) | 74 | 65 |
| 昭和55年(1980) | 38.0 | 9.0 | 26.5 | 44.5 | 19.1 | 93.0 | 48.7 | 144.5 | 90.0 | 125.3 | 13.5 | 52.7 | 704.8 | 41.0 (10.31) | 80 | 75 |
| 昭和56年(1981) | 7.5 | 29.3 | 22.0 | 60.0 | 108.2 | 90.0 | 92.0 | 329.5 | 96.0 | 71.5 | 27.3 | 30.5 | 963.8 | 114.0 (8.5) | 96 | 90 |
| 昭和57年(1982) | 40.0 | 7.5 | 30.0 | 71.0 | 67.0 | 81.3 | 153.0 | 175.2 | 56.5 | 59.5 | 54.6 | 29.0 | 824.6 | 46.0 (7.17) | 94 | 89 |
| 総計 | (324.6) | (608.8) | (388.2) | (564.1) | (1,026.3) | (1,385.2) | (1,456.8) | (2,250.9) | (1,674.3) | (1,367.0) | (919.4) | (345.0) | 12,312.6 | | 966 | 874 |
| 年数 | 13 | 12 | 13 | 12 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 13 | 16 | | 11 | 11 |
| 平均 | 25.0 | 50.7 | 29.9 | 47.0 | 68.4 | 86.6 | 91.2 | 140.7 | 104.6 | 85.4 | 57.5 | 26.5 | 813.5 | | 88 | 79 |

既往最多年降水量 963.8 mm (昭和56年) 観測開始年 昭和42年

" 最小年 " 69.7.4 mm (昭和42年)

" 最多月 " 329.5 mm (昭和56年 8月)

" 最小月 " mm (昭和 年 月)

" 最多日 " 114.0 mm (昭和56年 8月 5日)

最多3時間 " 58.0 mm (昭和49年 7月27日 16時～19時)

最多1時間 " 32.0 mm (昭和51年10月21日 6時)

| 对照番号 | 10 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 音更川 | | |
|-------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------|
| | 観測所名 | | 土幌 | | 地形図名 | | 然別 | | 所在地 | | 河東郡土幌町字土幌 | | | | |
| 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38年(1963) | 11.0 | 57.6 | 22.8 | 41.6 | 68.2 | 160.9 | 64.8 | 147.4 | 74.5 | 146.5 | 58.6 | 23.7 | 877.6 | 89.2 (10.1) | 84 81 |
| 昭和39年(1964) | 8.8 | 2.2 | 31.0 | 120.0 | 51.0 | 341.2 | 96.8 | 252.5 | 113.0 | 22.8 | 80.4 | 38.4 | 1,158.1 | 121.8 (6.4) | 93 90 |
| 昭和40年(1965) | 14.9 | 25.4 | 29.5 | 21.6 | 71.6 | 76.2 | 138.3 | 32.6 | 247.5 | 9.0 | 44.4 | 72.1 | 783.1 | 49.8 (10.11) | 85 85 |
| 昭和41年(1966) | 28.3 | 37.0 | 49.6 | 35.3 | 56.8 | 98.4 | 138.3 | 155.5 | 172.8 | 211.1 | 33.8 | 14.1 | 1,031.0 | 63.2 (10.16) | 96 96 |
| 昭和42年(1967) | 10.9 | 0 | 27.2 | 138.8 | 67.2 | 199.5 | 147.4 | 36.6 | 150.4 | 77.9 | 21.5 | 39.7 | 917.1 | 68.7 (4.20) | 95 92 |
| 昭和43年(1968) | 5.9 | 14.7 | 9.7 | 41.0 | 167.0 | 83.1 | 128.4 | 182.1 | 110.2 | 47.5 | 72.2 | 30.1 | 891.9 | 54.5 (8.3) | 100 90 |
| 昭和44年(1969) | 31.5 | 40.3 | 24.5 | 38.6 | 120.0 | 154.2 | 106.8 | 190.4 | 54.3 | 73.0 | 59.8 | 28.6 | 924.0 | 42.3 (8.31) | 96 93 |
| 昭和45年(1970) | 10.4 | 40.8 | 2.8 | 3.7 | 75.4 | 84.7 | 85.8 | 97.3 | 154.6 | 57.8 | 6.1 | 24.9 | 644.3 | 35.7 (9.17) | 68 61 |
| 昭和46年(1971) | 45.7 | 28.8 | 0.5 | 13.6 | 88.3 | 137.3 | 189.9 | 96.5 | 167.3 | 198.8 | 5.0 | 14.5 | 986.2 | 59.4 (6.4) | 91 73 |
| 昭和47年(1972) | 27.8 | 58.0 | 11.0 | 55.5 | 49.5 | 60.5 | 53.5 | 32.5 | 252.8 | 91.4 | 148.5 | 9.0 | 850.0 | 84.0 (9.17) | 94 84 |
| 昭和48年(1973) | 29.0 | 16.0 | 23.0 | 36.9 | 50.5 | 54.0 | 53.8 | 266.2 | 163.0 | 123.5 | 64.5 | 18.0 | 898.4 | 87.0 (8.22) | 91 83 |
| 昭和49年(1974) | 6.2 | 3.3 | 12.3 | 94.7 | 98.3 | 245.0 | 151.4 | 163.2 | 74.5 | 80.6 | 38.4 | 19.2 | 987.1 | 91.0 (7.28) | 100 90 |
| 昭和50年(1975) | 80.8 | 15.7 | 106.5 | 26.0 | 164.5 | 156.3 | 143.8 | 109.9 | 89.5 | 135.5 | 107.4 | 11.6 | 1,147.5 | 100.7 (5.18) | 122 105 |
| 昭和51年(1976) | 6.3 | 15.9 | 25.0 | 18.8 | 60.2 | 96.7 | 9.1 | 90.8 | 97.6 | 169.0 | 70.8 | 55.5 | 715.7 | 73.0 (10.20) | 86 69 |
| 昭和52年(1977) | 7.6 | 6.0 | 38.2 | 57.7 | 98.2 | 34.3 | 150.6 | 122.1 | 89.5 | 10.6 | 145.2 | 28.1 | 788.1 | 50.3 (7.2) | 110 92 |
| 昭和53年(1978) | 31.3 | 11.4 | 18.0 | 67.2 | 130.6 | 101.5 | 64.8 | 176.2 | 86.5 | 96.4 | 29.4 | 23.1 | 836.4 | 69.0 (8.10) | 93 78 |
| 昭和54年(1979) | 31.8 | 32.7 | 27.9 | 39.4 | 42.8 | 91.8 | 50.1 | 85.5 | 123.9 | 130.0 | 130.7 | 12.9 | 799.5 | 57.5 (10.19) | 103 93 |
| 昭和55年(1980) | 45.2 | 6.5 | 21.5 | 51.9 | 35.3 | 122.7 | 54.8 | 162.6 | 97.2 | 128.4 | 11.5 | 63.6 | 801.2 | 41.0 (10.31) | 134 96 |
| 昭和56年(1981) | 10.8 | 26.3 | 28.1 | 57.8 | 113.0 | 86.9 | 134.6 | 338.2 | 100.1 | 94.3 | 34.6 | 37.4 | 1,062.1 | 103.0 (8.5) | 147 102 |
| 昭和57年(1982) | 46.9 | 7.1 | 14.9 | 52.2 | 70.2 | 90.9 | 119.3 | 186.3 | 44.6 | 59.6 | 46.0 | 28.6 | 766.6 | 61.0 (8.30) | 125 97 |
| 総計 | 491.1 | 445.7 | 524.0 | 1,012.3 | 1,678.6 | 2,476.1 | 2,084.3 | 2,924.4 | 2,463.8 | 1,963.7 | 1,208.8 | 593.1 | 17,865.9 | | 2,013 1,750 |
| 年数 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | 20 20 |
| 平均 | 24.6 | 22.3 | 26.2 | 50.6 | 83.9 | 123.8 | 104.2 | 146.2 | 123.2 | 98.2 | 60.4 | 29.7 | 893.3 | | 101 88 |

既往最多年降水量 1,062.1 mm (昭和56年)
 " 最小年 " 715.7 mm (昭和51年) 観測開始年 大正 1年
 " 最多月 " 338.2 mm (昭和56年 8月) (自記 昭和40年)
 " 最小月 " mm (昭和 年 月)
 " 最多日 " 103.0 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間 " 43.5 mm (昭和56年 8月 5日 5日 2時~ 5時)
 最多1時間 " 19.5 mm (昭和53年 8月 23日 23日 17時)

| 対照番号 | | 11 | | 所属名 | | 銅路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 糠平川 | | |
|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------|------------|
| 観測所名 | | 糠平 | | 地形図名 | | 糠平 | | 所在地 | | 河東郡上土幌町字糠平 | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | mm ≥0.1 | mm ≥1.0 |
| 昭和39年(1964) | 9 | 21 | 58 | 143 | 90 | 434 | 117 | 387 | 143 | 35 | 166 | 48 | 1,651 | 183 (6. 4) | | |
| 昭和40年(1965) | 66 | 44 | 53 | 66 | 126 | 87 | 172 | 47 | 380 | 65 | 105 | 116 | 1,327 | 109 (9. 10) | 161 | |
| 昭和41年(1966) | 69 | 60 | 124 | 78 | 121 | 101 | 151 | 176 | 159 | 484 | 80 | 38 | 1,641 | 182 (10. 28) | | |
| 昭和42年(1967) | 33 | 20 | 78 | 257 | 105 | 267 | 129 | 43 | 211 | 128 | 59 | 88 | 1,418 | 147 (4. 20) | | |
| 昭和43年(1968) | 31 | 41 | 31 | 48 | 234 | 125 | 149 | 261 | 172 | 63 | 140 | 66 | 1,361 | 103 (8. 3) | 144 | |
| 昭和44年(1969) | 49 | 81 | 49 | 50 | 160 | 193 | 80 | 220 | 78 | 156 | 120 | 89 | 1,325 | 67 (10. 1) | 142 | |
| 昭和45年(1970) | 110 | 63 | 87 | 79 | 153 | 111 | 110 | 84 | 344 | 100 | 52 | 61 | 1,354 | 126 (9. 17) | 130 | |
| 昭和46年(1971) | 94 | 84 | 39 | 24 | 133 | 167 | 208 | 143 | 222 | 443 | 32 | 59 | 1,648 | 100 (10. 11) | 145 | |
| 昭和47年(1972) | 82 | 166 | 54 | 131 | 155 | 176 | 70 | 54 | 563 | 300 | 268 | 60 | 2,079 | 207 (9. 17) | 160 | |
| 昭和48年(1973) | 60 | 34 | 43 | 79 | 81 | 68 | 39 | 401 | 322 | 373 | 160 | 37 | 1,697 | 156 (10. 13) | 144 | |
| 昭和49年(1974) | 15 | 8 | 39 | 268 | 167 | 324 | 245 | 205 | 154 | 226 | 64 | 34 | 1,749 | 105 (4. 21) | 148 | |
| 昭和50年(1975) | 70 | 37 | 177 | 82 | 200 | 217 | 169 | 235 | 219 | 299 | 225 | 47 | 1,977 | 151 (8. 23) | 144 | |
| 昭和51年(1976) | 27 | 39 | 42 | 欠 | 欠 | 124 | 21 | 97 | 156 | 欠 | 160 | 105 | (771) | () | | |
| 昭和52年(1977) | 26 | 23 | 116 | 99 | 125 | 45 | 181 | 159 | 152 | 15 | 休止 | 休止 | (941) | () | | |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 68 | 147 | 150 | 欠 | 欠 | 欠 | (365) | () | | |
| 昭和54年(1979) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 81 | 64 | 114 | 145 | 欠 | 欠 | 57 | (461) | () | | |
| 昭和55年(1980) | 77 | 27 | 66 | 87 | 74 | 133 | 61 | 203 | 110 | 183 | 30 | 115 | 1,166 | 71 (8. 31) | 144 | |
| 昭和56年(1981) | 26 | 41 | 62 | 89 | 122 | 64 | 73 | 575 | 147 | 235 | 65 | 42 | 1,541 | 303 (8. 5) | 144 | |
| 昭和57年(1982) | 97 | 14 | 62 | 78 | 83 | 86 | 130 | 195 | 78 | 221 | 84 | 欠 | (1,128) | 130 (10. 20) | | |
| 昭和58年(1983) | 17 | 26 | 32 | 66 | 60 | 118 | 90 | 222 | 137 | 92 | 71 | 24 | 955 | 82 (8. 17) | 120 | |
| 総計 | (958) | (829) | (1,212) | (1,724) | (2,189) | (2,921) | 2,327 | 3,968 | 4,042 | (3,418) | (1,881) | (1,086) | 26,555 | | | |
| 年数 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 20 | 20 | 20 | 17 | 17 | 17 | 20 | | | |
| 平均 | 53.2 | 46.1 | 67.3 | 101.4 | 128.8 | 153.7 | 116.4 | 198.4 | 202.1 | 201.1 | 110.6 | 63.9 | 1,443.0 | | | |

既往最多年降水量

mm (昭和 年)

観測開始年 昭和38年

" 最小年 "

mm (昭和 年)

" 最多月 "

mm (昭和 年 月)

" 最小月 "

mm (昭和 年 月)

" 最多日 "

mm (昭和 年 月 日)

最多3時間 "

mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)

最多1時間 "

mm (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 12 | | 所轄名 | | 鋼路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 然別川 | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|-------|------|------|--------------|------|---------|-----------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 鹿追 | | 地形図名 | | 新得 | | 所在地 | | 河東郡鹿追町新町3丁目1 | | | | | |
| 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39年(1964) | 8 | 14 | 38 | 146 | 54 | 266 | 80 | 250 | 108 | 10 | 116 | 22 | 1,112 | 75 (6. 3) | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和46年(1971) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和47年(1972) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和48年(1973) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和49年(1974) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和50年(1975) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和51年(1976) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和52年(1977) | | | | | | | | | | | | | | | () | |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 120 | 38 | 163 | 81 | 欠 | 32 | 27 | (461) | () | | |
| 昭和54年(1979) | 36 | 72 | 68 | 28 | 28 | 109 | 58 | 60 | 110 | 159 | 58 | 19 | 805 | 65 (10.19) | | |
| 昭和55年(1980) | 40 | 9 | 38 | 73 | 22 | 129 | 46 | 197 | 81 | 121 | 18 | 85 | 859 | 42 (10.31) | | 120 |
| 昭和56年(1981) | 10 | 38 | 44 | 49 | 79 | 77 | 122 | 447 | 103 | 73 | 41 | 24 | 1,107 | 272 (8. 5) | | 120 |
| 昭和57年(1982) | 45 | 9 | 欠 | 欠 | 60 | 90 | 164 | 173 | 67 | 96 | 76 | 32 | (812) | 65 (7.21) | | |
| 昭和58年(1983) | 25 | 22 | 23 | 60 | 65 | 98 | 91 | 228 | 117 | 41 | 36 | 19 | 825 | 47 (8.17) | | 123 |
| 総計 | (164) | (164) | (211) | (356) | (308) | 889 | 599 | 1,518 | 667 | 500 | 377 | 228 | 5,981 | | | |
| 年数 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | | | |
| 平均 | 27.3 | 27.3 | 42.2 | 71.2 | 51.3 | 127.0 | 85.6 | 216.9 | 95.3 | 83.3 | 53.9 | 32.6 | 913.9 | | | |

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)

| 対照番号 | 13 | | 所属名 | | 鉄路地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 美生川 | | | |
|-------------|-------------|------|-------|-------|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------------|------|---------|-----------------|------|-----|
| | 観測所名 | | 芽室 | | 地形図名 | | 帯広 | | 所在地 | | 河西郡芽室町南3線14 | | | | | |
| 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39年(1964) | 3 | 7 | 34 | 126 | 67 | 260 | 欠 | 286 | 125 | 29 | 60 | 43 | (1,040) | () | |
| 昭和40年(1965) | 68 | 44 | 欠 | 47 | 39 | 52 | 121 | 22 | 313 | 11 | 61 | 75 | (853) | () | | |
| 昭和41年(1966) | 98 | 43 | 158 | 88 | 63 | 125 | 97 | 94 | 144 | 183 | 50 | 16 | 1,159 | 74 (6.28) | | |
| 昭和42年(1967) | 24 | 6 | 40 | 84 | 52 | 196 | 123 | 36 | 169 | 73 | 30 | 69 | 902 | 87 (6.6) | | |
| 昭和43年(1968) | 13 | 25 | 15 | 47 | 127 | 27 | 42 | 168 | 70 | 43 | 79 | 56 | 712 | 41 (11.10) | | 90 |
| 昭和44年(1969) | 54 | 63 | 15 | 46 | 117 | 117 | 39 | 242 | 56 | 55 | 67 | 81 | 952 | 84 (8.23) | | 104 |
| 昭和45年(1970) | 140 | 69 | 118 | 45 | 57 | 76 | 115 | 87 | 117 | (48) | 38 | 40 | 950 | 103 (1.31) | | 68 |
| 昭和46年(1971) | 103 | 62 | 37 | 10 | 88 | 101 | 152 | 96 | 153 | 166 | 12 | 41 | 1,021 | 55 (8.20) | | 108 |
| 昭和47年(1972) | 90 | 249 | 52 | 71 | 93 | 104 | 27 | 24 | 323 | 105 | 376 | 27 | 1,541 | 160 (9.17) | | 115 |
| 昭和48年(1973) | 44 | 28 | 32 | 35 | 49 | 36 | 36 | 233 | 226 | 132 | 66 | 26 | 943 | 76 (8.22) | | 94 |
| 昭和49年(1974) | 9 | 7 | 20 | 90 | 89 | 230 | 55 | 179 | 109 | 106 | 40 | 25 | 959 | 66 (8.26) | | 92 |
| 昭和50年(1975) | 73 | 39 | 407 | 33 | 168 | 138 | 241 | 210 | 63 | 148 | 148 | 18 | 1,686 | 207 (3.21) | | 111 |
| 昭和51年(1976) | 23 | 29 | 44 | 32 | 47 | 54 | 9 | 58 | 125 | 192 | 101 | 88 | 802 | 50 (10.20) | | 93 |
| 昭和52年(1977) | 20 | 21 | 89 | 85 | 78 | 14 | 123 | 130 | 97 | 3 | 176 | 25 | 861 | 49 (7.2) | | 96 |
| 昭和53年(1978) | 100 | 20 | 72 | 41 | 123 | 152 | 73 | 98 | 96 | 128 | 40 | 25 | 968 | 70 (6.21) | | 102 |
| 昭和54年(1979) | 30 | 127 | 欠 | 46 | 30 | 79 | 54 | 76 | 94 | 226 | 欠 | 46 | (808) | () | | |
| 昭和55年(1980) | 31 | 11 | 52 | 90 | 20 | 87 | 40 | 172 | 75 | 158 | 5 | 108 | 849 | 53 (8.31) | | 102 |
| 昭和56年(1981) | 33 | 33 | 59 | 80 | 55 | 102 | 95 | 442 | 116 | 80 | 49 | 40 | 1,184 | 278 (8.5) | | 117 |
| 昭和57年(1982) | 77 | 11 | 46 | 98 | 55 | 104 | 96 | 163 | 79 | 80 | 69 | 32 | 910 | 78 (8.30) | | 117 |
| 昭和58年(1983) | 22 | 32 | 43 | 74 | 78 | 124 | 93 | 236 | 93 | 27 | 12 | 15 | 849 | 50 (4.2) | | 110 |
| 総計 | 1,055 | 926 | 0.333 | 1,268 | 1,495 | 2,178 | (1,631) | 3,052 | 2,643 | 1,993 | 1,479 | 896 | 19,949 | | | |
| 年数 | 20 | 20 | 18 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | | | |
| 平均 | 52.8 | 46.3 | 74.1 | 63.4 | 74.8 | 108.9 | 85.8 | 152.6 | 132.2 | 99.7 | 77.8 | 44.8 | 1,013.2 | | | |

既往最多降水量

mm (昭和 年)

観測開始年 昭和12年

" 最小年 "

mm (昭和 年)

" 最多月 "

mm (昭和 年 月)

" 最小月 "

mm (昭和 年 月)

" 最多日 "

mm (昭和 年 月 日)

最多3時間 "

mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)

最多1時間 "

mm (昭和 年 月 日 時)

| 対照番号 | 14 | | 所轄名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 美生川 | | | | |
|-------------|---------|-------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|------------------|----------------|--------|-------|
| | 観測所名 | | 伏美 | | 地形図名 | | 札内岳 | | 所在地 | | 河西郡芽室町伏美 | | | | | | |
| 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38年(1963) | | | | | | | | | | | | | | () | | | |
| 昭和39年(1964) | | | | | | | | | | | | | | () | | | |
| 昭和40年(1965) | | | | | | | | | | | | | | () | | | |
| 昭和41年(1966) | | | | | | | | | | | | | | () | | | |
| 昭和42年(1967) | | | | | | 開始 60.0 | 203.8 | 139.6 | 98.2 | 240.8 | 101.0 | 66.8 | 61.3 | (97.5) | 70.4 (6.6) | (124) | (93) |
| 昭和43年(1968) | 55.4 | 22.9 | 61.8 | 55.7 | 287.3 | 55.4 | 83.2 | 273.1 | 142.1 | 64.5 | 102.7 | 103.8 | 1,307.9 | 81.5 (5.14) | 135 | 117 | |
| 昭和44年(1969) | 50.9 | 68.8 | 39.9 | 54.4 | 142.8 | 159.4 | 60.4 | 380.0 | 92.6 | 93.5 | 105.6 | 98.8 | 1,347.1 | 159.2 (8.23) | 146 | 118 | |
| 昭和45年(1970) | 82.0 | 135.7 | 110.6 | 74.6 | 70.1 | 104.9 | 131.8 | 105.3 | 193.3 | 109.4 | 96.0 | 57.8 | 1,271.5 | 74.2 (3.16) | 138 | 97 | |
| 昭和46年(1971) | 124.8 | 93.1 | 25.1 | 17.9 | 75.5 | 133.2 | 190.7 | 92.0 | 188.0 | 216.6 | 35.5 | 53.1 | 1,245.5 | 57.5 (9.11) | 124 | 110 | |
| 昭和47年(1972) | 101.3 | 270.8 | 82.4 | 81.2 | 133.4 | 148.4 | 57.2 | 67.1 | 423.9 | 217.9 | 256.3 | 32.2 | 1,872.1 | 243.5 (9.17) | 151 | 119 | |
| 昭和48年(1973) | 79.9 | 37.0 | 50.1 | 101.7 | 75.2 | 55.9 | 85.1 | 365.5 | 377.5 | 224.8 | 134.1 | 58.9 | 1,645.7 | 117.1 (8.22) | 153 | 125 | |
| 昭和49年(1974) | 17.6 | 17.6 | 21.8 | 176.5 | 157.2 | 281.5 | 107.5 | 251.3 | 146.0 | 181.0 | 67.1 | 36.7 | 1,461.8 | 82.0 (9. 9) | 162 | 116 | |
| 昭和50年(1975) | 66.0 | 44.5 | 312.0 | 136.3 | 215.8 | 174.7 | 210.4 | 324.9 | 93.0 | 215.9 | 191.8 | 20.9 | 2,006.2 | 157.0 (8.19) | 165 | 123 | |
| 昭和51年(1976) | 36.1 | 45.8 | 54.4 | 79.5 | 70.8 | 103.6 | 27.8 | 107.7 | 180.3 | 230.6 | 165.0 | 111.3 | 1,212.9 | 63.1 (10.20) | 154 | 112 | |
| 昭和52年(1977) | 37.2 | 38.7 | 147.1 | 136.3 | 75.1 | 40.5 | 155.0 | 169.2 | 146.3 | 48.0 | 233.8 | 35.7 | 1,262.9 | 64.8 (4.28) | 149 | 113 | |
| 昭和53年(1978) | 88.8 | 43.6 | 61.0 | 78.1 | 179.8 | 171.0 | 36.3 | 136.2 | 187.4 | 150.8 | 59.7 | 53.6 | 1,246.3 | 103.9 (9.16) | 152 | 104 | |
| 昭和54年(1979) | 79.1 | 91.1 | 81.0 | 102.3 | 54.8 | 139.8 | 87.6 | 157.8 | 155.6 | 252.0 | 149.1 | 67.0 | 1,417.2 | 113.1 (10.19) | 165 | 120 | |
| 昭和55年(1980) | 89.9 | 21.7 | 58.3 | 152.0 | 71.6 | 138.1 | 79.3 | 256.4 | 96.0 | 198.5 | 77.7 | 107.7 | 1,347.2 | 66.8 (10.25) | 169 | 130 | |
| 昭和56年(1981) | 57.0 | 42.6 | 76.0 | 88.3 | 100.4 | 128.0 | 115.1 | 540.7 | 158.3 | 143.6 | 75.5 | 54.9 | 1,580.4 | 168.0 (8. 4) | 169 | 124 | |
| 昭和57年(1982) | 104.4 | 15.7 | 83.4 | 101.2 | 134.1 | 138.5 | 90.2 | 229.1 | 121.6 | 134.1 | 111.1 | 59.0 | 1,322.4 | 75.6 (9.12) | 167 | 124 | |
| 総計 | 1,070.4 | 989.6 | 1,264.9 | 1,436.0 | 1,903.9 | 2,176.7 | 1,657.2 | 3,554.5 | 2,942.7 | 2,582.2 | 1,927.8 | 1,012.7 | 22,518.6 | | 2,299 | 1,752 | |
| 年数 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 15 | 15 | |
| 平均 | 71.4 | 66.0 | 84.3 | 95.7 | 119.0 | 136.0 | 103.6 | 222.2 | 183.9 | 161.4 | 120.5 | 63.3 | 1,427.3 | | 153 | 117 | |

既往最多年降水量 2,006.2 mm (昭和50年)
 " 最小年 " 971.5 mm (昭和42年)
 " 最多月 " 540.7 mm (昭和56年 8月)
 " 最小月 " mm (昭和 年 月)
 " 最多日 " 243.5 mm (昭和47年 9月17日)
 最多3時間 " 97.0 mm (昭和47年 9月17日 14時~17時)
 最多1時間 " 35.0 mm (昭和47年 9月17日 16時)

| 対照番号 | 15 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 美生川 | |
|-------------|------|---|------|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----|--------------|------|
| 観測所名 | ビパイロ | | 地形図名 | | 札内岳 | | | 所在地 | | 芽室町上美生 | | | | | |
| 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58年(1983) | | | | | | 164.0 | 166.0 | 103.5 | 220.0 | 132.0 | 124.5 | | | | |
| 総計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | | |

既往最多年降水量 □ (昭和 年) 観測開始年 昭和58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)

| 対照番号 | 16 | | 所轄名 | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 美生川 | | | | |
|-------------|------------|---|------|--------|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|----|--------------|------|--|
| 観測所名 | 上美生 四の沢 | | 地形図名 | 御影 | | 所在地 | | 芽室町上美生 | | | | | | | | |
| 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58年(1983) | | | | | | 110.0 | 174.0 | 110.5 | 226.5 | 146.0 | 106.0 | | | | | |
| 総計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

既往最多年降水量 観測開始年 昭和58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)

| 対照番号 | 17 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 十勝川 | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|-----------|-----------|--------------------|--------|--------|
| | 観測所名 | | 茅室太 | | 地形図名 | | 帯広 | | 所在地 | | 河西郡茅室町西4条9丁目 | | | | | |
| 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 | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | ≥ 0.1 | ≥ 1.0 |
| 昭和38年(1963) | 37.7 | 115.5 | 46.6 | 60.4 | 25.0 | 119.8 | 79.6 | 169.8 | 71.5 | 76.9 | 46.9 | 30.7 | 880.4 | 100.0 (2.24) | 97 | 87 |
| 昭和39年(1964) | 4.1 | 2.7 | 14.3 | 145.3 | 51.9 | 216.1 | 97.9 | 218.0 | 129.5 | 23.7 | 101.3 | 9.4 | 1,014.2 | 76.0 (6. 3) | 110 | 87 |
| 昭和40年(1965) | 39.9 | 30.7 | 51.9 | 33.7 | 39.3 | 62.0 | 126.7 | 32.0 | 277.5 | 6.5 | 40.4 | 37.8 | 778.4 | 57.5 (9.10) | 96 | 77 |
| 昭和41年(1966) | 59.4 | 24.0 | 126.0 | 74.4 | 56.0 | 109.2 | 92.4 | 79.6 | 140.0 | 186.6 | 38.9 | 10.7 | 997.2 | 61.0 (6. 28) | 109 | 99 |
| 昭和42年(1967) | 18.0 | 1.4 | 24.3 | 64.2 | 54.6 | 147.5 | 92.4 | 28.8 | 166.1 | 73.9 | 25.0 | 24.8 | 721.0 | 53.8 (6. 6) | 102 | 79 |
| 昭和43年(1968) | 5.3 | 13.1 | 5.5 | 44.5 | 131.2 | 38.2 | 62.7 | 187.6 | 81.4 | 40.2 | 79.0 | 52.4 | 741.1 | 40.5 (8. 21) | 98 | 85 |
| 昭和44年(1969) | 17.0 | 62.9 | 9.7 | 37.0 | 96.6 | 135.7 | 39.8 | 229.5 | 61.9 | 60.7 | 49.8 | 92.4 | 893.0 | 74.3 (8. 23) | 104 | 87 |
| 昭和45年(1970) | 34.5 | 71.7 | 24.0 | 35.7 | 57.1 | 93.1 | 119.2 | 86.8 | 131.9 | 51.9 | 28.3 | 48.6 | 782.8 | 39.1 (9. 17) | 99 | 80 |
| 昭和46年(1971) | 108.3 | 72.3 | 16.5 | 12.1 | 77.4 | 90.1 | 192.1 | 102.5 | 151.4 | 163.0 | 20.2 | 33.0 | 1,038.9 | 54.8 (8. 20) | 165 | 143 |
| 昭和47年(1972) | 64.3 | 154.0 | 27.5 | 68.1 | 95.3 | 117.3 | 40.9 | 32.0 | 306.3 | 104.4 | 295.3 | 14.9 | 1,320.3 | 154.0 (9. 17) | 149 | 105 |
| 昭和48年(1973) | 54.5 | 20.2 | 25.4 | 34.7 | 54.6 | 45.8 | 53.1 | 274.3 | 233.6 | 140.6 | 62.9 | 24.6 | 1,024.3 | 90.0 (8. 22) | 109 | 89 |
| 昭和49年(1974) | 9.2 | 6.0 | 6.2 | 106.2 | 94.7 | 223.0 | 69.5 | 200.6 | 100.5 | 121.9 | 35.0 | 25.2 | 998.0 | 64.5 (8. 26) | 111 | 98 |
| 昭和50年(1975) | 2.4 | 35.0 | 207.0 | 7.7 | 87.0 | 115.7 | 227.2 | 207.8 | 73.8 | 150.7 | 150.0 | 13.8 | 1,278.1 | 120.0 (3. 21) | 98 | 83 |
| 昭和51年(1976) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 54.1 | 80.3 | 15.9 | 71.3 | 123.9 | 200.3 | 93.1 | 23.7 | (662.6) | 54.5 (11.14) | (72) | (60) |
| 昭和52年(1977) | 6.0 | 24.0 | 18.3 | 78.0 | 74.8 | 23.7 | 130.2 | 141.1 | 90.9 | 7.4 | 159.1 | 15.2 | 768.7 | 55.4 (7. 2) | 85 | 72 |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 123.9 | 173.5 | 73.5 | 115.8 | 102.3 | 120.9 | 33.8 | 8.1 | (751.8) | 72.7 (6. 20) | (67) | (61) |
| 昭和54年(1979) | 欠 | 37.9 | 56.4 | 16.2 | 40.1 | 83.9 | 60.6 | 89.4 | 144.5 | 149.9 | 欠 | 欠 | (678.9) | 64.0 (10.19) | (71) | (54) |
| 昭和55年(1980) | 63.3 | 欠 | 15.1 | 77.6 | 23.0 | 111.4 | 52.9 | 176.0 | 66.7 | 158.1 | 10.5 | 73.9 | (828.5) | 62.7 (10.25) | (90) | (79) |
| 昭和56年(1981) | 33.5 | 14.0 | 49.2 | 74.8 | 85.3 | 109.8 | 112.1 | 460.6 | 112.0 | 77.1 | 42.8 | 32.9 | 1,204.1 | 165.5 (8. 5) | 113 | 96 |
| 昭和57年(1982) | 46.3 | 2.0 | 34.5 | 67.6 | 64.1 | 112.6 | 104.7 | 157.5 | 89.4 | 82.1 | 51.7 | 27.8 | 840.3 | 64.8 (9. 12) | 105 | 86 |
| 総計 | (603.7) | (687.4) | (758.4) | (1,083.2) | 1,386.0 | 2,208.7 | 1,843.4 | 3,061.0 | 2,655.1 | 1,996.8 | (1,364.0) | (599.9) | 18,202.6 | | 1,750 | 1,453 |
| 年数 | 17 | 17 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | | 16 | 16 |
| 平均 | 35.5 | 40.4 | 42.1 | 57.7 | 69.3 | 110.4 | 92.2 | 153.1 | 132.8 | 99.8 | 71.8 | 31.6 | 936.7 | | 109 | 91 |

既往最多年降水量 1,320.3 mm (昭和47年) 計測開始年 明治41年
 " 最小年 " 721.0 mm (昭和42年) (自此 昭和35年)
 " 最多年 " 460.6 mm (昭和56年 8月)
 " 最小月 " mm (昭和 年 月)
 " 最多日 " 165.5 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間 " 77.8 mm (昭和47年 9月17日 16時~19時)
 最多1時間 " 34.5 mm (昭和56年 8月 5日 3時)

| 対照番号 | 18 | | 所属名 | | 網走地方気象台 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 佐幌川 | | | |
|-------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 新得 | | 地形図名 | | 新得 | | 所在地 | | 上川郡新得町字新得東1線44 | | | | | |
| 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39年(1964) | 1 | 9 | 30 | 欠 | 16 | 226 | 97 | 304 | 152 | 41 | 76 | 欠 | (952) | () | | |
| 昭和40年(1965) | 67 | 49 | 欠 | 16 | 欠 | 101 | 欠 | 47 | 331 | 16 | 101 | 70 | (798) | () | | |
| 昭和41年(1966) | 67 | 欠 | 60 | 欠 | 74 | 109 | 161 | 224 | 170 | 200 | 62 | 29 | (1,156) | 55 (10.16) | | |
| 昭和42年(1967) | 37 | 14 | 58 | 92 | 68 | 178 | 121 | 48 | 171 | 86 | 57 | 61 | 991 | 71 (6. 6) | | |
| 昭和43年(1968) | 37 | 22 | 21 | 44 | 157 | 89 | 76 | 224 | 126 | 55 | 74 | 56 | 981 | 39 (5.13) | 117 | |
| 昭和44年(1969) | 54 | 欠 | 23 | 38 | 102 | 148 | 57 | 254 | 73 | 55 | 73 | 104 | (981) | 60 (8. 3) | | |
| 昭和45年(1970) | 152 | 125 | 123 | 62 | 57 | 91 | 97 | 112 | 184 | 84 | 43 | 59 | 1,189 | 95 (1.31) | 127 | |
| 昭和46年(1971) | 95 | 81 | 49 | 8 | 80 | 84 | 232 | 134 | 213 | 133 | 18 | 91 | 1,218 | 64 (8.20) | 128 | |
| 昭和47年(1972) | 88 | 欠 | 41 | 71 | 91 | 150 | 70 | 79 | 397 | 127 | 欠 | 29 | (1,143) | 199 (9.17) | | |
| 昭和48年(1973) | 90 | 58 | 53 | 49 | 77 | 59 | 67 | 355 | 313 | 149 | 89 | 31 | 1,390 | 111 (8.22) | 129 | |
| 昭和49年(1974) | 6 | 14 | 12 | 107 | 89 | 226 | 86 | 316 | 101 | 126 | 35 | 24 | 1,142 | 128 (8. 6) | 103 | |
| 昭和50年(1975) | 66 | 44 | 欠 | 54 | 164 | 134 | 178 | 210 | 68 | 166 | 149 | 17 | (1,250) | 91 (8.23) | 欠 | |
| 昭和51年(1976) | 24 | 30 | 50 | 37 | 50 | 111 | 8 | 109 | 157 | 196 | 116 | 90 | 978 | 52 (8.12) | 106 | |
| 昭和52年(1977) | 28 | 25 | 82 | 89 | 53 | 25 | 160 | 185 | 81 | 22 | 167 | 42 | 959 | 52 (8.16) | 115 | |
| 昭和53年(1978) | 72 | 19 | 47 | 58 | 143 | 136 | 87 | 163 | 96 | 124 | 50 | 41 | 1,036 | 58 (8.10) | 127 | |
| 昭和54年(1979) | 50 | 111 | 52 | 44 | 26 | 100 | 67 | 86 | 121 | 224 | 106 | 49 | 1,036 | 92 (10.19) | 137 | |
| 昭和55年(1980) | 60 | 15 | 73 | 123 | 41 | 131 | 53 | 262 | 87 | 139 | 38 | 111 | 1,133 | 60 (8.31) | 147 | |
| 昭和56年(1981) | 30 | 44 | 59 | 77 | 74 | 93 | 151 | 462 | 120 | 105 | 65 | 41 | 1,321 | 278 (8. 5) | 153 | |
| 昭和57年(1982) | 76 | 11 | 60 | 88 | 79 | 90 | 113 | 226 | 76 | 111 | 89 | 38 | 1,057 | 76 (8.30) | 129 | |
| 昭和58年(1983) | 28 | 30 | 32 | 52 | 73 | 134 | 71 | 257 | 130 | 67 | 44 | 30 | 946 | 35 (8.17) | 143 | |
| 総計 | 1,128 | (701) | (925) | (1,109) | (1,514) | 2,415 | (1,952) | 4,057 | 3,167 | 2,226 | (1,452) | 0,013) | 21,659 | | | |
| 年数 | 20 | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | | | |
| 平均 | 56.4 | 41.2 | 51.4 | 61.6 | 79.7 | 120.8 | 102.7 | 202.9 | 158.4 | 111.3 | 76.4 | 53.3 | 1,116.1 | | | |

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

観測開始年 昭和 13年

| 対照番号 | 19 | | 所属名 | | 帝広土木現業所 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 佐幌川 | | | |
|-------------|------|---|-----|---|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------------|-------------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 東新内 | | 地形図名 | | 佐幌岳 | | 所在地 | | 上川郡新得町字東新内 | | | | | |
| 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45年(1970) | | | | | | 98.0 | 339.0 | 214.0 | 91.0 | (42.0) | (784) | | 90.0 (8.20) | 49 | 49 | |
| 昭和46年(1971) | | | | | | 80.0 | 84.0 | 208.0 | 121.0 | 221.0 | 181.0 | (3.0) | (898.0) | 52.0 (9.11) | 97 | 81 |
| 昭和47年(1972) | | | | | | 92.0 | 185.0 | 66.0 | 43.0 | 193.0 | 125.0 | | (704.0) | 90.0 (9.17) | 79 | 79 |
| 昭和48年(1973) | | | | | | 71.0 | 60.0 | 73.0 | 364.0 | 288.0 | 165.0 | | (1,021.0) | 104.0 (8.22) | 68 | 68 |
| 昭和49年(1974) | | | | | | 117.0 | 235.0 | 115.0 | 281.0 | 102.0 | 150.0 | | (1,000.0) | 119.0 (8.6) | 85 | 85 |
| 昭和50年(1975) | | | | | | 169.0 | 150.0 | 162.0 | 213.0 | 108.0 | 170.0 | | (972.0) | 97.0 (8.23) | 81 | 81 |
| 昭和51年(1976) | | | | | | 68.0 | 113.0 | 17.0 | 106.0 | 150.0 | 209.0 | | (663.0) | 67.0 (10.20) | 72 | 72 |
| 昭和52年(1977) | | | | | | 73.0 | 39.0 | 152.0 | 214.0 | 108.0 | 23.0 | | (609.0) | 62.0 (8.16) | 65 | 65 |
| 昭和53年(1978) | | | | | | 172.0 | 116.0 | 122.0 | 173.0 | 107.0 | 114.0 | | (804.0) | 68.0 (7.25) | 73 | 73 |
| 昭和54年(1979) | | | | | | 36.0 | 109.0 | 80.0 | 78.0 | 161.0 | 163.0 | | (627.0) | 68.0 (10.19) | 72 | 72 |
| 昭和55年(1980) | | | | | | 58.0 | 133.0 | 59.0 | 251.0 | 85.0 | 123.0 | | (709.0) | 38.0 (6.17) | 85 | 85 |
| 昭和56年(1981) | | | | | | 103.0 | 107.0 | 152.0 | 523.0 | 135.0 | 141.0 | | (1,161.0) | 281.0 (8.5) | 91 | 91 |
| 昭和57年(1982) | | | | | | 95.0 | 116.0 | 169.0 | 202.0 | 80.0 | - | | (662.0) | 65.0 (8.30) | 71 | 71 |
| 昭和58年(1983) | | | | | | 85.0 | 153.0 | 86.0 | 275.0 | 163.0 | 97.0 | | (859.0) | 52.0 (9.25) | 98 | 98 |
| 総計 | | | | | | (1,219.6) | (1,600.0) | (1,559.0) | (3,183.0) | (2,115.0) | (1,752.0) | (45.0) | | 11,473.0 | | |
| 年数 | | | | | | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 2 | | 14 | | |
| 平均 | | | | | | 93.8 | 123.1 | 111.4 | 227.4 | 151.1 | 134.8 | 22.5 | | 864.1 | | |

既往最多年降水量 1,161 mm (昭和56年) 観測開始年 昭和45年

" 最小年 " 609 mm (昭和52年)

" 最多月 " 523 mm (昭和56年 8月)

" 最小月 " 17 mm (昭和51年 7月)

" 最多日 " 281 mm (昭和56年 8月 5日)

最多3時間 " 64 mm (昭和56年 8月 5日 時～日 時)

最多1時間 " 7.6 mm (昭和56年 8月 6日 時)

| 対照番号 | 20 | | 所属名 | | 帝広土木現業所 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | 佐幌川 | | |
|-------------|-----|---|------|---|---------|----------|----------|----------|----------------|----------|-------|----|----------|------------------|-------|
| 観測所名 | 四の沢 | | 地形図名 | | 佐幌岳 | | 所在地 | | 上川郡新得町字北新内61林班 | | | | | | |
| 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51年(1976) | | | | | | (47.0) | 34.0 | 97.0 | 155.5 | 152.5 | | | (486.0) | 59.5 (10.20) | 43 46 |
| 昭和52年(1977) | | | | | | (7.0) | 167.0 | 201.0 | 147.0 | 29.5 | | | (551.5) | 63.5 (9. 3) | 41 47 |
| 昭和53年(1978) | | | | | | (37.5) | 98.0 | 145.0 | 108.0 | 78.0 | | | (466.5) | 56.5 (7.25) | 41 46 |
| 昭和54年(1979) | | | | | | 82.0 | 107.0 | 93.0 | 179.5 | 155.5 | | | (617.0) | 74.5 (10.19) | 46 53 |
| 昭和55年(1980) | | | | | | 32.5 | 76.0 | 301.0 | 105.0 | 41.0 | | | (555.5) | 46.0 (8.30) | 52 61 |
| 昭和56年(1981) | | | | | | 56.0 | 195.0 | 643.5 | 153.5 | 118.0 | | | 1,166.0 | 316.5 (8. 3) | 54 65 |
| 昭和57年(1982) | | | | | | 30.0 | 175.5 | 207.5 | 83.0 | 129.0 | | | (625.0) | 91.5 (10.20) | 40 49 |
| 昭和58年(1983) | | | | | | 59.5 | 108.0 | 263.0 | 179.0 | 59.0 | | | (668.5) | 48.0 (8.30) | 65 74 |
| 総計 | | | | | | (351.5) | (960.5) | (951.0) | (1110.5) | (762.5) | | | 5,136.0 | | |
| 年数 | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | 8 | | |
| 平均 | | | | | | 43.9 | 120.1 | 243.9 | 138.8 | 95.3 | | | 642.0 | | |

既往最多年降水量 1,166 mm (昭和56年)
 " 最小年 " 466.5 mm (昭和53年)
 " 最多月 " 643.5 mm (昭和56年 8月)
 " 最小月 " 7 mm (昭和52年 7月)
 " 最多日 " 316.5 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間 " 77 mm (昭和56年 8月 5日 時～日 時)
 最多1時間 " 32.5 mm (昭和56年 8月 5日 時)

| 対照番号 | 21 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | ベンケニコロ川 | | | |
|-------------|--------|---|------|---|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---------|--------------|-------|--|
| 観測所名 | ベンケニコロ | | 地形図名 | | 佐幌岳 | | 所在地 | | 新得町屈足 | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | 67.0 | 139.0 | 117.5 | 220.5 | 154.0 | 134.5 | | | ≥ 0.1 | ≥ 1.0 | |
| 昭和58年(1983) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

既往最多多年降水量 観測開始年 昭和 58 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)

| 対照番号 | 22 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川名 | | ヨートムラウシ川 | | | |
|-------------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------------|---------------------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | ヨートムラウシ | | 地形図名 | | 十勝川上流 | | 所在地 | | 上川郡新得町富村牛 | | | | | |
| 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38年(1963) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和39年(1964) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和40年(1965) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和41年(1966) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和42年(1967) | 95.5 | 47.0 | 30.8 | 133.5 | 81.6 | 191.3 | 139.7 | 75.3 | 199.9 | 181.9 | 90.9 | 90.3 | 1,357.7 | 46.0 (10.29) (5.13) | (26) | (26) |
| 昭和43年(1968) | 76.4 | 32.3 | 54.8 | 23.7 | 163.1 | 30.8 | 130.1 | 223.3 | 248.8 | 223 | 45.4 | 60.1 | 1,111.1 | 56.5 (9.2) | 123 | 115 |
| 昭和44年(1969) | 66.6 | 19.1 | 56.9 | 19.8 | 137.0 | 198.5 | 131.0 | 326.5 | 151.5 | 180.0 | 80.0 | 280.0 | 1,646.9 | 90.0 (8.13) | 132 | 130 |
| 昭和45年(1970) | 170.0 | 160.0 | 55.4 | 12.0 | 1.0 | 140.0 | 186.5 | 183.5 | 406.5 | 138.0 | 41.0 | 46.0 | 1,539.9 | 100.0 (9.17) | 78 | 74 |
| 昭和46年(1971) | 欠 | 欠 | 42.0 | 欠 | 64.5 | 110.0 | 235.0 | 159.0 | 277.5 | 261.4 | 39.5 | 61.0 | (1,249.9) | 73.5 (9.4) | (105) | (94) |
| 昭和47年(1972) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 127.5 | 213.0 | 126.0 | 109.0 | 226.0 | 255.0 | 欠 | 欠 | (1,056.5) | 59.5 (9.16) | (90) | (87) |
| 昭和48年(1973) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 116.5 | 63.0 | 79.0 | 446.5 | 192.5 | 210.5 | 欠 | 欠 | (1,108.0) | 124.0 (8.18) | (78) | (72) |
| 昭和49年(1974) | 欠 | 欠 | 欠 | 32.0 | 158.9 | 166.0 | 142.4 | 286.1 | 140.0 | 229.0 | 22.0 | 欠 | (1,176.4) | 80.6 (8.6) | (106) | (98) |
| 昭和50年(1975) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 44.0 | 78.0 | 189.5 | 247.5 | 220.0 | 212.8 | 108.0 | 欠 | (1,099.8) | 114.0 (8.23) | (92) | (85) |
| 昭和51年(1976) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 87.8 | 117.5 | 56.2 | 112.8 | 126.4 | 196.9 | 43.0 | 欠 | (740.6) | 71.5 (10.20) | (83) | (75) |
| 昭和52年(1977) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 64.3 | 29.5 | 125.7 | 226.5 | 164.6 | 59.4 | 163.0 | 欠 | (833.0) | 76.3 (8.5) | (87) | (71) |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 180.4 | 171.9 | 111.7 | 262.6 | 102.0 | 117.4 | 欠 | 欠 | (946.0) | 137.2 (8.10) | (83) | (63) |
| 昭和54年(1979) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 73.8 | 142.1 | 140.1 | 140.0 | 224.6 | 187.4 | 66.1 | 欠 | (974.1) | 74.4 (8.27) | (99) | (79) |
| 昭和55年(1980) | 欠 | 休 | 休 | 休 | 101.9 | 122.3 | 146.8 | 197.6 | 148.0 | 195.1 | 91.0 | 休 | (1,002.7) | 48.3 (10.31) | (131) | (101) |
| 昭和56年(1981) | 欠 | 休 | 休 | 休 | 127.3 | 167.2 | 185.2 | 513.9 | 127.6 | 196.9 | 130.9 | 休 | (1,449.0) | 139.5 (8.5) | (136) | (106) |
| 昭和57年(1982) | 欠 | 休 | 休 | 休 | 91.5 | 150.2 | 262.9 | 83.6 | 155.1 | 130.1 | 休 | (873.4) | 68.3 (8.29) | (93) | (71) | |
| 総計 | 408.5 | 258.4 | 239.9 | 221.0 | 1,529.6 | 2,032.6 | 2,275.1 | 3,773.0 | 3,039.5 | 2,948.6 | 1,341.4 | 537.4 | 18,605.0 | | 501 | 476 |
| 年数 | 4 | 4 | 5 | 5 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 14 | 5 | 17 | | 4 | 4 |
| 平均 | 102.1 | 64.6 | 48.0 | 44.2 | 102.0 | 127.0 | 142.2 | 235.8 | 190.0 | 173.4 | 95.8 | 107.5 | 1,432.6 | | 125 | 119 |

既往最多年降水量 1,646.9 mm (昭和44年)
 最小年 " 1,111.1 mm (昭和57年)
 最多月 " 513.9 mm (昭和56年 8月)
 最小月 " mm (昭和 年 月)
 最多日 " 139.5 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間 " 58.8 mm (昭和48年 8月18日 18時~21時)
 最多1時間 " 30.0 mm (昭和52年 8月 5日 24時)

| 対照番号 | 23 | | 所属名 | | 鋼路地方気象台 | | 水系 | | | | 該当河川名 | | (十勝海域) | | | |
|-------------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-----------|------------------|-------|-------|
| | 観測所名 | | 広尾 | | 地形図名 | | 広尾 | | 所在地 | | 広尾郡広尾町並木通東1-15 | | | | | |
| 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 | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | ≥ 0.1 | ≥ 1.0 |
| 昭和38年(1963) | 50 | 133 | 116 | 138 | 169 | 252 | 159 | 167 | 126 | 171 | 136 | 67 | 1,684 | 107 (5.31) | 138 | |
| 昭和39年(1964) | 12 | 18 | 83 | 247 | 110 | 468 | 107 | 354 | 180 | 32 | 255 | 67 | 1,933 | 119 (8.20) | 132 | |
| 昭和40年(1965) | 113 | 54 | 71 | 82 | 77 | 54 | 287 | 66 | 560 | 72 | 102 | 135 | 1,673 | 186 (9.10) | 欠 | |
| 昭和41年(1966) | 156 | 90 | 218 | 146 | 180 | 235 | 172 | 114 | 228 | 348 | 127 | 29 | 2,043 | 127 (6.28) | 162 | |
| 昭和42年(1967) | 41 | 20 | 100 | 217 | 75 | 260 | 135 | 65 | 293 | 124 | 84 | 78 | 1,492 | 99 (9.22) | 134 | |
| 昭和43年(1968) | 46 | 43 | 25 | 82 | 407 | 96 | 58 | 398 | 94 | 69 | 253 | 126 | 1,697 | 171 (8.29) | 120 | |
| 昭和44年(1969) | 84 | 78 | 54 | 69 | 187 | 235 | 77 | 256 | 44 | 118 | 103 | 119 | 1,424 | 70 (10.1) | 123 | |
| 昭和45年(1970) | 182 | 101 | 170 | 69 | 131 | 129 | 239 | 176 | 250 | 84 | 74 | 78 | 1,683 | 118 (3.16) | 118 | |
| 昭和46年(1971) | 160 | 129 | 65 | 27 | 193 | 213 | 315 | 124 | 354 | 417 | 28 | 73 | 2,098 | 128 (9.11) | 142 | |
| 昭和47年(1972) | 129 | 365 | 95 | 144 | 143 | 105 | 69 | 39 | 454 | 152 | 333 | 67 | 2,095 | 199 (2.27) | 148 | |
| 昭和48年(1973) | 100 | 41 | 74 | 160 | 108 | 60 | 50 | 226 | 465 | 337 | 153 | 56 | 1,830 | 151 (9.1) | 141 | |
| 昭和49年(1974) | 18 | 19 | 45 | 274 | 175 | 499 | 107 | 142 | 173 | 245 | 95 | 32 | 1,824 | 161 (6.6) | 143 | |
| 昭和50年(1975) | 89 | 59 | 396 | 86 | 261 | 362 | 221 | 257 | 64 | 373 | 264 | 35 | 2,467 | 212 (3.21) | 133 | |
| 昭和51年(1976) | 34 | 62 | 88 | 68 | 44 | 124 | 30 | 61 | 223 | 276 | 178 | 117 | 1,305 | 127 (10.20) | 128 | |
| 昭和52年(1977) | 40 | 38 | 185 | 157 | 154 | 105 | 352 | 247 | 194 | 40 | 252 | 43 | 1,807 | 153 (7.3) | 125 | |
| 昭和53年(1978) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 159 | 168 | 24 | 94 | 208 | 251 | 欠 | 欠 | (904) | 欠 () | 欠 | |
| 昭和54年(1979) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 70 | 176 | 67 | 153 | 134 | 424 | 265 | 欠 | (1,289) | 欠 () | 欠 | |
| 昭和55年(1980) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 68 | 130 | 54 | 279 | 130 | 265 | 44 | 欠 | (970) | 欠 () | 欠 | |
| 昭和56年(1981) | 欠 | 欠 | 欠 | 欠 | 182 | 187 | 90 | 398 | 289 | 252 | 84 | 欠 | (1,482) | 欠 () | 欠 | |
| 昭和57年(1982) | 96 | 21 | 94 | 118 | 124 | 123 | 86 | 108 | 166 | 129 | 169 | 54 | 1,288 | 71 (10.20) | 129 | |
| 総計 | (1,350) | (1,271) | (1,879) | 2,084 | 3,017 | 3,981 | 2,699 | 3,724 | 4,629 | 4,179 | (2,999) | (1,176) | 32,986 | | | |
| 年数 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 16 | 20 | | | |
| 平均 | 84.4 | 79.4 | 117.4 | 130.3 | 150.9 | 199.1 | 135.0 | 186.2 | 231.5 | 209.0 | 157.8 | 73.5 | 1,754.5 | | | |

既往最多年降水量 mm (昭和 年)
 " 最小年 " mm (昭和 年)
 " 最多月 " mm (昭和 年 月)
 " 最小月 " mm (昭和 年 月)
 " 最多日 " mm (昭和 年 月 日)
 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 最多1時間 " mm (昭和 年 月 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 别 観測機器水系別 | 水位流量観測所 | | 計 | |
|------------------|---------|-------|----|--|
| | 自 記 | | | |
| | 十勝川 | そ の 他 | | |
| 北海道開発局 | 21 | 1 | 22 | |
| 北海道 | 3 | 1 | 4 | |
| 計 | 24 | 2 | 26 | |

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 | | 観測器の種類 |
|------|----------|---------|-------|-----|---------|---------|--------------------|--|--------|
| | | | | | | | 市郡町村字番地 | | |
| 1 | 帯広 | 北海道開発局 | 帯広 | 十勝川 | | 十勝川 | 帯広市西1条北3丁目 | | 自記 |
| 2 | " | " | 芽室太 | " | | " | 河西郡芽室町弥生 | | " |
| 3 | 新得 | " | 新清水橋 | " | | " | 上川郡清水町字熊牛 | | " |
| 4 | 十勝池田 | " | 旭橋 | " | 土幌川 | 土幌川 | 河東郡音更町下土幌 | | " |
| 5 | 帯広 | " | 札内 | " | 札内川 | 札内川 | 中川郡幕別町字札内 | | " |
| 6 | " | " | 南帶橋 | " | " | " | 帯広市川西町 | | " |
| 7 | 大正 | " | 第2大川橋 | " | " | " | " 大正町本町 | | " |
| 8 | 上札内 | " | 上札内 | " | " | " | 河西郡中札内村字上札内 | | " |
| 9 | 大正 | " | 中島橋 | " | | 戸高別川 | 帯広市中島町東3線 130番地 | | " |
| 10 | " | " | 戸高橋 | " | " | " | " 川西町字戸高 | | " |
| 11 | 帯広 | " | 西四条 | " | 帯広川 | 帯広川 | " 西4条南3丁目 | | " |
| 12 | " | 帯広土木現業所 | 北伏古 | " | " | " | 河西郡芽室町北伏古南 7線5 | | " |
| 13 | 中士幌 | 北海道開発局 | 音更 | " | 音更川 | 音更川 | 河東郡音更町字下音更 | | " |
| 14 | 然別湖 | " | 士幌 | " | " | " | " 士幌町字百戸 | | " |
| 15 | 中士幌 | " | 上然別橋 | " | 然別川 | 然別川 | " 音更町然別北6線 106 | | " |
| 16 | 新得 | 帯広土木現業所 | 万代橋 | " | " | " | 河東郡鹿追町南町 | | " |
| 17 | 札内岳 | 北海道開発局 | 上美生橋 | " | 美生川 | 美生川 | 河西郡芽室町上美生 | | " |
| 18 | " | " | 上美生 | " | " | " | " " " | | " |
| 19 | 帯広 | " | 芽室橋 | " | 芽室川 | 芽室川 | " " 元町 | | " |
| 20 | 御影 | " | まきば橋流 | " | " | " | 上川郡清水町円山 | | " |
| 21 | 新得 | 帯広土木現業所 | 新得 | " | 佐幌川 | 佐幌川 | " 新得町元町 | | " |
| 22 | " | 北海道開発局 | " | " | " | " | " " 字新得 | | " |
| 23 | 御影 | " | 清水上水道 | " | " | 小林川 | " 清水町石山 | | " |
| 24 | 佐幌岳 | " | 岩松上流 | " | ベンケニコロ川 | ベンケニコロ川 | " 新得町屈足 | | " |
| 25 | 楽古岳 | " | 中楽古 | 楽古川 | | 楽古川 | 広尾郡広尾町野塚 | | " |
| 26 | 広尾 | 帯広土木現業所 | 西広尾 | 広尾川 | | 西広尾川 | " " 茂寄 | | " |

量観測所一覧表

| 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 | 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 | | | | | | |
| 定 時 | ○ | | 56.7 | 2.529.3 | 34.00 | M40. | 77 | 帯広開発建設部 | |
| | ○ | | 71.1 | 1.546.4 | 59.00 | M41. 5. | 76 | " | |
| | ○ | | 97.1 | 787.8 | 158.50 | S36. 3. | 23 | " | |
| | ○ | | 1.5 | 282.0 | 26.50 | S46. 4. | 13 | " | |
| | ○ | | 4.0 | 698.9 | 33.00 | S42. 9. | 17 | " | |
| | ○ | | 15.0 | 608.1 | 74.50 | S26.10. | 33 | " | |
| | ○ | | 20.7 | 580.7 | 100.50 | S35. 7. | 24 | " | |
| | ○ | | 41.8 | 188.9 | 248.00 | S31. 9. | 28 | " | |
| | ○ | | 6.2 | 294.7 | 142.00 | S23. 9. | 36 | " | |
| | ○ | | 13.7 | 160.6 | 191.50 | S31. 9. | 28 | " | |
| | ○ | | 3.8 | 180.4 | 35.50 | S12. 7. | 47 | " | |
| | ○ | | 6.3 | 115.6 | 71.00 | S44. 4. | 17 | 帯広土木現業所 | |
| | ○ | | 9.1 | 707.9 | " | T12. | 61 | 帯広開発建設部 | |
| | ○ | | 30.0 | 540.0 | 205.0 | T 1.12. | 72 | " | |
| | ○ | | 20.8 | 280.8 | 112.0 | S11.11. | 48 | " | |
| | ○ | | 26.2 | 254.5 | 192.2 | S58. 5. 1 | 1 | 帯広土木現業所 | |
| | ○ | | 18.5 | 150.0 | 208.00 | S46. 8. | 13 | 帯広開発建設部 | |
| | ○ | | 30.5 | 83.0 | 369.45 | S51. 4. 28 | 8 | " | |
| | ○ | | 0.8 | 218.0 | 68.00 | S46. 4. | 13 | " | |
| | ○ | | 21.0 | 26.6 | 8.50 | S51. 4. 1 | 8 | " | |
| | ○ | | 19.8 | 154.7 | 178.00 | S50. 6.19 | 9 | 帯広土木現業所 | |
| | ○ | | 20.5 | " | 180.00 | S23.10. | 36 | 帯広開発建設部 | |
| 2時より 4時間毎 常 時 | ○ | | 9.0 | 19.0 | 7.88 | S51. 1. 1 | 8 | " | |
| | ○ | | 10.5 | 30.0 | 7.52 | S54. 6.19 | 5 | " | |
| | ○ | | 11.5 | 20.37 | 7.20 | S57. 4. 1 | 2 | " | |
| | ○ | | 1.7 | 35.0 | 24.5 | S48. 4. 1 | 11 | 帯広土木現業所 | |

II.3 流量観測所年別流況表

| 対照番号 観測所名 | 1 | | 所 属 名 | | 北海道開拓局 | | 水 広 所 在 地 | | 十勝川 | | 該当河川及び流域面積 | | 十勝川 2.529 3 Km ³ | | | |
|--------------|--------------------------|---------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|----------|----------|-------|------------|-------|-----------------------------|------|-------|----------|
| | 帯 | 広 | 地形図名 | 帶 | 広 | 系 | 地 | 帶 | 市西1条北3丁目 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | | |
| 昭和48年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec) | | 年総量 × 10 ⁶ m ³ | | 最大 | | 最大 | | 最大 | | 最大 | | 最大 | | | |
| 昭和48年(1973) | 963.33 | 123.74 | 72.02 | 46.06 | 34.52 | 23.31 | 105.42 | 3324.53 | 38.09 | 4.89 | 2.85 | 1.82 | 1.36 | 0.92 | 4.17 | 1314.41 |
| 昭和49年(1974) | 856.47 | 120.37 | 80.80 | 36.56 | 25.20 | 23.99 | 95.98 | 3035.16 | 33.86 | 4.76 | 3.19 | 1.45 | 1.00 | 0.95 | 3.79 | 1200.00 |
| 昭和50年(1975) | 1801.02 | 159.42 | 103.94 | 42.84 | 25.44 | 19.66 | 120.15 | 3789.18 | 71.21 | 6.30 | 4.11 | 1.69 | 1.01 | 0.78 | 4.75 | 1498.11 |
| 昭和51年(1976) | 624.64 | 80.45 | 51.78 | 40.87 | 25.54 | 10.37 | 62.92 | 1989.54 | 24.70 | 3.18 | 2.05 | 1.62 | 1.01 | 0.41 | 2.49 | 786.60 |
| 昭和52年(1977) | 401.74 | 89.25 | 56.81 | 39.87 | 25.30 | 16.54 | 77.10 | 2431.31 | 15.88 | 3.53 | 2.25 | 1.58 | 1.00 | 0.65 | 3.05 | 961.26 |
| 昭和53年(1978) | 389.34 | 79.87 | 51.57 | 34.45 | 26.39 | 14.10 | 71.50 | 2254.85 | 15.39 | 3.16 | 2.04 | 1.36 | 1.04 | 0.56 | 2.83 | 891.49 |
| 昭和54年(1979) | 954.43 | 100.72 | 59.65 | 34.94 | 23.82 | 14.95 | 75.06 | 2367.10 | 37.73 | 3.98 | 2.36 | 1.38 | 0.94 | 0.59 | 2.97 | 935.87 |
| 昭和55年(1980) | 536.77 | 91.28 | 58.73 | 39.07 | 26.08 | 17.18 | 73.84 | 2335.03 | 21.22 | 3.61 | 2.32 | 1.54 | 1.03 | 0.68 | 2.92 | 923.19 |
| 昭和56年(1981) | 4750.02 | 123.95 | 78.49 | 38.78 | 28.40 | 19.15 | 108.18 | 3411.61 | 187.80 | 4.90 | 3.10 | 1.53 | 1.12 | 0.76 | 4.28 | 1348.84 |
| 昭和57年(1982) | 654.25 | 100.83 | 65.88 | 43.19 | 31.47 | 16.82 | 83.36 | 2628.88 | 25.87 | 3.99 | 2.60 | 1.71 | 1.24 | 0.67 | 3.30 | 1039.37 |
| 既往合計 | 11932.01 | 1069.88 | 679.67 | 396.63 | 272.16 | 176.07 | 873.51 | 2756.719 | 471.75 | 42.30 | 26.87 | 15.68 | 10.75 | 6.97 | 34.55 | 10899.14 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 1193.20 | 106.99 | 67.97 | 39.66 | 27.22 | 17.61 | 87.35 | 2756.72 | 47.18 | 4.23 | 2.69 | 1.57 | 1.08 | 0.70 | 3.46 | 1089.91 |

| 対照番号 | 2 | 所屬名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 十勝川 1,546.4 Km ² | 河西郡芽室町字弥生 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|---------------------------|---------------------------|-------|----------|----|----|----|-----|
| | | | | | | | | 観測所名 | 芽室太 | 地形図名 | 帶広 | 所在地 | 比流量 (m ³ /sec) | 年総量 (m ³ /sec) | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | 年平均 |
| 昭和48年(西暦年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 350.86 | 87.72 | 54.98 | 38.30 | 15.66 | 9.84 | 69.06 | 1867.73 | 22.69 | 5.67 | 3.56 | 2.48 | 1.01 | 0.64 | 4.47 | 1207.79 | | | | |
| 昭和49年(1974) | 389.89 | 52.78 | 29.18 | 22.14 | 18.87 | 11.52 | 45.79 | 890.18 | 25.21 | 3.41 | 1.89 | 1.43 | 1.22 | 0.74 | 2.96 | 575.65 | | | | |
| 昭和50年(1975) | 1016.90 | 90.13 | 65.54 | 29.46 | 12.58 | 8.72 | 69.55 | 2193.40 | 65.76 | 5.83 | 4.24 | 1.91 | 0.81 | 0.56 | 4.50 | 1418.39 | | | | |
| 昭和51年(1976) | 489.32 | 55.02 | 34.95 | 26.91 | 19.31 | 8.73 | 42.89 | 1356.20 | 31.64 | 3.56 | 2.26 | 1.74 | 1.25 | 0.56 | 2.77 | 877.00 | | | | |
| 昭和52年(1977) | 294.90 | 69.97 | 44.68 | 29.15 | 16.33 | 9.63 | 57.43 | 1811.16 | 19.07 | 4.52 | 2.89 | 1.89 | 1.06 | 0.62 | 3.71 | 1171.21 | | | | |
| 昭和53年(1978) | 215.74 | 56.97 | 38.86 | 23.60 | 19.06 | 8.63 | 48.37 | 1525.51 | 13.95 | 3.68 | 2.51 | 1.53 | 1.23 | 0.56 | 3.13 | 986.49 | | | | |
| 昭和54年(1979) | 338.06 | 77.74 | 40.79 | 22.66 | 15.35 | 7.10 | 59.74 | 1883.96 | 21.86 | 5.03 | 2.64 | 1.47 | 0.99 | 0.46 | 3.86 | 1218.29 | | | | |
| 昭和55年(1980) | 323.73 | 67.86 | 47.75 | 30.37 | 21.35 | 10.62 | 57.34 | 1813.08 | 20.93 | 4.39 | 3.09 | 1.96 | 1.38 | 0.69 | 3.71 | 1172.45 | | | | |
| 昭和56年(1981) | 3127.52 | 91.56 | 59.06 | 31.49 | 20.75 | 12.32 | 78.57 | 2477.86 | 202.25 | 5.92 | 3.82 | 2.04 | 1.34 | 0.80 | 5.08 | 1602.34 | | | | |
| 昭和57年(1982) | 455.70 | 78.82 | 53.43 | 32.82 | 24.03 | 10.76 | 64.12 | 2022.00 | 29.47 | 5.10 | 3.46 | 2.12 | 1.55 | 0.70 | 4.15 | 1307.55 | | | | |
| 既往合計 | 7002.62 | 728.57 | 469.22 | 286.90 | 183.29 | 97.87 | 592.86 | 17841.08 | 452.83 | 47.11 | 30.36 | 18.57 | 11.84 | 6.33 | 38.34 | 11537.16 | | | | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 700.26 | 72.86 | 46.92 | 28.69 | 18.33 | 9.79 | 59.29 | 1784.11 | 45.28 | 4.71 | 3.04 | 1.86 | 1.18 | 0.63 | 3.83 | 1153.72 | | | | |

| 対照番号 | 3 | 所属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 十勝川 787.8Km ² | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ²) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | | | | 観測所名 | 新清橋 | 地形図名 | 新得 | 所在地 | 上川郡清水町北熊牛 | 年総量 | 年平均 | ×10 ⁶ m ³ | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 年平均 |
| 昭和年(西暦年) | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 687.67 | 77.46 | 56.36 | 20.82 | 14.17 | 5.20 | 55.61 | 1753.65 | 87.29 | 9.83 | 7.15 | 2.64 | 1.80 | 0.66 | 7.06 | 22226.01 | | | | | | |
| 昭和49年(1974) | 509.17 | 58.66 | 41.56 | 20.57 | 14.13 | 1.72 | 49.45 | 1559.53 | 64.63 | 7.45 | 5.28 | 2.61 | 1.79 | 0.22 | 6.28 | 1979.60 | | | | | | |
| 昭和50年(1975) | 922.57 | 58.94 | 39.74 | 21.47 | 11.86 | 1.57 | 46.42 | 1463.92 | 117.11 | 7.48 | 5.04 | 2.73 | 1.51 | 0.20 | 5.89 | 1858.24 | | | | | | |
| 昭和51年(1976) | 311.14 | 38.46 | 25.82 | 19.71 | 9.71 | 1.34 | 31.65 | 1000.77 | 39.49 | 4.88 | 3.28 | 2.50 | 1.23 | 0.17 | 4.02 | 1270.34 | | | | | | |
| 昭和52年(1977) | 294.63 | 46.19 | 27.56 | 20.19 | 12.86 | 1.70 | 38.92 | 1227.44 | 37.40 | 5.86 | 3.50 | 2.56 | 1.63 | 0.22 | 4.94 | 1558.06 | | | | | | |
| 昭和53年(1978) | 220.45 | 36.86 | 24.47 | 19.85 | 16.09 | 1.91 | 34.96 | 1102.66 | 27.98 | 4.68 | 3.11 | 2.52 | 2.04 | 0.24 | 4.44 | 1399.67 | | | | | | |
| 昭和54年(1979) | 172.25 | 47.70 | 29.55 | 20.80 | 15.22 | 2.26 | 38.11 | 1201.97 | 21.86 | 6.05 | 3.75 | 2.64 | 1.93 | 0.29 | 4.84 | 1525.73 | | | | | | |
| 昭和55年(1980) | 189.60 | 39.67 | 27.37 | 20.87 | 16.20 | 2.16 | 34.80 | 1100.63 | 24.07 | 5.04 | 3.47 | 2.65 | 2.06 | 0.27 | 4.42 | 1397.09 | | | | | | |
| 昭和56年(1981) | 1786.77 | 57.36 | 42.06 | 20.26 | 12.82 | 1.90 | 51.71 | 1626.21 | 226.81 | 7.28 | 5.34 | 2.57 | 1.63 | 0.24 | 6.56 | 2064.24 | | | | | | |
| 昭和57年(1982) | 229.59 | 45.71 | 33.18 | 20.87 | 16.52 | 2.21 | 39.81 | 1255.51 | 29.14 | 5.80 | 4.21 | 2.65 | 2.10 | 0.28 | 5.05 | 1593.69 | | | | | | |
| 既往合計 | 5323.84 | 507.01 | 347.67 | 205.41 | 139.58 | 21.97 | 421.44 | 13292.29 | 675.78 | 64.35 | 44.13 | 26.07 | 17.72 | 2.79 | 53.50 | 16872.67 | | | | | | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 既往平均 | 532.38 | 50.70 | 34.77 | 20.54 | 13.96 | 2.20 | 42.14 | 1329.23 | 67.58 | 6.44 | 4.41 | 2.61 | 1.77 | 0.28 | 5.35 | 1687.27 | | | | | | |

| 対照番号 | 4 | 所 属 | 名 | 北海道開発局 | 水 系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 土幌川 | 282.0 Km ³ | 流出高 mm | | | | | | |
|-------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--|---------|-----------------------|-----------|-------|------|------|------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | | | | | | |
| | | | | | | | 年平均 | 最 小 | 渴 水 | 低 水 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 渴 水 | 最 小 | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 123.68 | 5.18 | 2.86 | 2.27 | 1.22 | 0.89 | 4.90 | 154.69 | 43.86 | 1.84 | 1.01 | 0.80 | 0.43 | 0.32 | 1.74 | 548.55 |
| 昭和49年(1974) | 90.24 | 4.72 | 3.18 | 2.27 | 1.59 | 1.01 | 4.75 | 149.06 | 32.00 | 1.67 | 1.13 | 0.80 | 0.56 | 0.36 | 1.68 | 528.58 |
| 昭和50年(1975) | 147.39 | 6.88 | 5.01 | 3.27 | 1.44 | 1.23 | 7.20 | 227.99 | 52.27 | 2.44 | 1.78 | 1.16 | 0.51 | 0.44 | 2.55 | 808.48 |
| 昭和51年(1976) | 90.62 | 3.24 | 2.67 | 2.37 | 1.57 | 1.43 | 3.36 | 106.13 | 32.13 | 1.15 | 0.95 | 0.84 | 0.56 | 0.51 | 1.19 | 376.35 |
| 昭和52年(1977) | 98.80 | 4.65 | 3.23 | 2.37 | 1.34 | 0.86 | 4.66 | 147.06 | 35.04 | 1.65 | 1.15 | 0.84 | 0.48 | 0.30 | 1.65 | 521.49 |
| 昭和53年(1978) | 57.43 | 3.14 | 2.34 | 1.91 | 1.55 | 1.47 | 3.10 | 97.93 | 20.37 | 1.11 | 0.83 | 0.68 | 0.55 | 0.52 | 1.10 | 347.27 |
| 昭和54年(1979) | 32.38 | 3.13 | 2.16 | 1.63 | 1.41 | 1.18 | 2.93 | 92.30 | 11.48 | 1.11 | 0.77 | 0.58 | 0.50 | 0.42 | 1.04 | 327.30 |
| 昭和55年(1980) | 58.93 | 3.72 | 2.80 | 2.14 | 1.64 | 1.13 | 3.82 | 120.85 | 20.90 | 1.32 | 0.99 | 0.76 | 0.58 | 0.40 | 1.35 | 428.55 |
| 昭和56年(1981) | 418.72 | 4.06 | 2.88 | 2.06 | 1.50 | 1.05 | 4.90 | 152.54 | 148.48 | 1.44 | 1.02 | 0.73 | 0.53 | 0.37 | 1.74 | 540.92 |
| 昭和57年(1982) | 51.36 | 3.36 | 2.43 | 1.72 | 1.28 | 1.16 | 3.36 | 105.88 | 18.21 | 1.19 | 0.86 | 0.61 | 0.45 | 0.41 | 1.19 | 375.46 |
| 既往合計 | 1169.55 | 42.08 | 29.56 | 22.01 | 14.54 | 11.41 | 42.98 | 1354.43 | 414.74 | 14.92 | 10.49 | 7.80 | 5.15 | 4.06 | 15.23 | 4802.95 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 116.96 | 4.21 | 2.96 | 2.20 | 1.45 | 1.14 | 4.30 | 135.44 | 41.47 | 1.49 | 1.05 | 0.78 | 0.52 | 0.40 | 1.52 | 480.30 |

| 対照番号 | 5 | 所属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | | 該当河川及び流域面積 | 札内川 693.9 Km ² |
|-------------|---------|--------|--------|-------|------|---|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | 在地 | 中川郡幕別町字札内 | | |
| 観測所名 | 札内 | 地形図名 | 帯広 | 所在地 | 年総量 | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ²) | 流出高 mm | |
| 昭和年(西暦年) | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 ×10 ⁶ m ³ | 最大 |
| 昭和48年(1973) | | | | | | | | |
| 昭和49年(1974) | | | | | | | | |
| 昭和50年(1975) | | | | | | | | |
| 昭和51年(1976) | | | | | | | | |
| 昭和52年(1977) | | | | | | | | |
| 昭和53年(1978) | | | | | | | | |
| 昭和54年(1979) | | | | | | | | |
| 昭和55年(1980) | 217.63 | 37.40 | 20.39 | 8.42 | 2.52 | 1.48 | 31.70 | 725.75 |
| 昭和56年(1981) | 1172.80 | 51.83 | 24.70 | 4.52 | 1.16 | 44.25 | 1395.38 | 167.81 |
| 昭和57年(1982) | 891.07 | 23.74 | 13.06 | 3.56 | 0.72 | 0.55 | 25.22 | 795.31 |
| 既往合計 | 2281.50 | 112.97 | 58.15 | 16.50 | 4.40 | 3.19 | 101.17 | 2916.44 |
| 調査年数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 既往平均 | 760.50 | 37.66 | 19.38 | 5.50 | 1.47 | 1.06 | 33.72 | 972.15 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 対照番号 | 6 | 所属 | 属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 札内川 | 608.1 Km ² | 比流量 (m ³ /sec/100 Km ²) | | | | | | 流出高 mm | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------|-----------------------|--|-------|-------|------|------|--|-----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 南帶橋 | 地形図名 | 帯広 | 所在地 | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | | | | | | | | | | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 491.53 | 47.69 | 24.81 | 7.43 | 3.64 | 0.40 | 34.68 | 1092.91 | 80.83 | 7.84 | 4.08 | 1.22 | 0.60 | 0.07 | 5.70 | 1797.25 | | | | |
| 昭和49年(1974) | 394.59 | 30.96 | 15.03 | 5.63 | 1.63 | 0.53 | 30.97 | 946.91 | 64.89 | 5.09 | 2.47 | 0.93 | 0.27 | 0.09 | 5.09 | 1557.16 | | | | |
| 昭和50年(1975) | 633.44 | 44.10 | 24.27 | 5.71 | 2.59 | 1.97 | 37.36 | 1178.29 | 104.17 | 7.25 | 3.99 | 0.94 | 0.43 | 0.32 | 6.14 | 1937.66 | | | | |
| 昭和51年(1976) | 370.68 | 26.38 | 8.98 | 5.32 | 2.15 | 1.74 | 18.00 | 569.11 | 60.96 | 4.34 | 1.48 | 0.87 | 0.35 | 0.29 | 2.96 | 935.88 | | | | |
| 昭和52年(1977) | 289.82 | 36.51 | 19.53 | 7.44 | 2.62 | 1.82 | 28.47 | 897.80 | 47.66 | 6.00 | 3.21 | 1.22 | 0.43 | 0.30 | 4.68 | 1476.40 | | | | |
| 昭和53年(1978) | 376.30 | 27.21 | 14.63 | 6.31 | 3.66 | 3.66 | 25.57 | 806.26 | 61.88 | 4.47 | 2.41 | 1.04 | 0.60 | 0.60 | 4.20 | 1325.87 | | | | |
| 昭和54年(1979) | 790.99 | 45.32 | 17.95 | 6.68 | 2.74 | 2.39 | 35.30 | 1113.15 | 130.08 | 7.45 | 2.95 | 1.10 | 0.45 | 0.39 | 5.80 | 1830.54 | | | | |
| 昭和55年(1980) | 262.05 | 28.55 | 11.14 | 6.88 | 3.64 | 3.06 | 22.05 | 697.31 | 43.09 | 4.69 | 1.83 | 1.13 | 0.60 | 0.50 | 3.63 | 1146.70 | | | | |
| 昭和56年(1981) | 919.26 | 52.11 | 24.61 | 6.20 | 3.83 | 2.61 | 40.40 | 1274.19 | 151.17 | 8.57 | 4.05 | 1.02 | 0.63 | 0.43 | 6.64 | 2095.36 | | | | |
| 昭和57年(1982) | 841.81 | 35.57 | 17.19 | 7.17 | 3.19 | 2.12 | 28.70 | 904.94 | 138.43 | 5.85 | 2.83 | 1.18 | 0.52 | 0.35 | 4.72 | 1488.14 | | | | |
| 既往合計 | 5370.47 | 374.40 | 178.14 | 64.77 | 29.69 | 20.30 | 301.50 | 9480.87 | 883.16 | 61.55 | 29.30 | 10.65 | 4.88 | 3.34 | 49.56 | 15590.96 | | | | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | |
| 既往平均 | 537.05 | 37.44 | 17.81 | 6.47 | 2.97 | 2.03 | 30.15 | 948.09 | 88.32 | 6.16 | 2.93 | 1.07 | 0.49 | 0.33 | 4.96 | 1559.10 | | | | |

| 対照番号 | 7 | 所属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 札内川 580.7 Km ² | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ²) | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------|--------|-------|-------|------------|---------------------------|---|---------|-------|-----------|------|------|------|-------|----------|
| | | | | | | | | 年総量 × 10 ⁶ m ³ | | | | | | | | |
| 観測所名 | 第2大川橋 | 地形図名 | 帯広 | 所在地 | 年平均 | | | | | | 年平均 mm | | | | | |
| | | | | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 最高水 | 最小 | 年平均 | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 578.97 | 36.38 | 17.26 | 6.58 | 3.11 | 2.57 | 30.05 | 94.55 | 99.70 | 6.26 | 2.97 | 1.13 | 0.54 | 0.44 | 5.17 | 1631.74 |
| 昭和49年(1974) | 736.06 | 28.56 | 14.25 | 3.76 | 0.78 | 0.50 | 26.06 | 821.83 | 126.75 | 4.92 | 2.45 | 0.65 | 0.13 | 0.09 | 4.49 | 1415.24 |
| 昭和50年(1975) | 1040.47 | 45.10 | 21.41 | 4.28 | 1.98 | 1.74 | 38.68 | 1196.50 | 179.18 | 7.77 | 3.69 | 0.74 | 0.34 | 0.30 | 6.66 | 1060.44 |
| 昭和51年(1976) | 297.31 | 28.52 | 9.07 | 4.42 | 2.81 | 2.74 | 19.38 | 612.85 | 51.20 | 4.91 | 1.56 | 0.76 | 0.48 | 0.47 | 3.34 | 1055.36 |
| 昭和52年(1977) | 212.09 | 27.17 | 15.42 | 6.94 | 2.67 | 2.51 | 23.99 | 75.66 | 36.52 | 4.68 | 2.66 | 1.20 | 0.46 | 0.43 | 4.13 | 1303.01 |
| 昭和53年(1978) | 357.20 | 26.09 | 10.42 | 5.38 | 2.71 | 2.02 | 21.08 | 664.88 | 61.51 | 4.49 | 1.79 | 0.93 | 0.47 | 0.35 | 3.63 | 1144.96 |
| 昭和54年(1979) | 751.76 | 40.96 | 16.98 | 5.26 | 2.39 | 1.75 | 33.51 | 1056.88 | 129.46 | 7.05 | 2.92 | 0.91 | 0.41 | 0.30 | 5.77 | 1820.01 |
| 昭和55年(1980) | 282.25 | 27.34 | 10.16 | 5.60 | 2.47 | 2.24 | 19.67 | 621.91 | 48.61 | 4.71 | 1.75 | 0.96 | 0.43 | 0.39 | 3.39 | 1070.97 |
| 昭和56年(1981) | 847.70 | 45.64 | 20.90 | 4.84 | 2.54 | 1.73 | 36.07 | 1137.40 | 145.98 | 7.86 | 3.60 | 0.83 | 0.44 | 0.30 | 6.21 | 1958.67 |
| 昭和57年(1982) | 801.63 | 30.45 | 14.26 | 6.30 | 2.34 | 0.82 | 25.65 | 808.85 | 138.05 | 5.24 | 2.46 | 1.08 | 0.40 | 0.14 | 4.42 | 1392.89 |
| 既往合計 | 5905.44 | 336.21 | 150.13 | 53.36 | 23.80 | 18.62 | 274.14 | 8625.31 | 1016.96 | 57.89 | 25.85 | 9.19 | 4.1 | 3.21 | 47.21 | 14853.29 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 既往平均 | 590.54 | 33.62 | 15.01 | 5.34 | 2.38 | 1.86 | 274.1 | 862.53 | 1017.0 | 5.69 | 2.59 | 0.92 | 0.41 | 0.32 | 4.72 | 1485.33 |

| 対照番号 | 8 | 所屬名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及流域面積 | 札内川 | 188.9 Km ² | 所在地 河西郡中札内村上札内 | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|--------|------|------|-----------|-------|-----------------------|----------------|-------|-------|--|------|------|-------|---------|----|-----|--|-----------|
| | | | | | | | | | 上札内 | 地形図名 | 上札内 | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 年平均 | 比流 lit (m ³ /sec/100 Km ²) | 流出高 mm |
| 昭和年(西暦) | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和49年(1974) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和50年(1975) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和51年(1976) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和52年(1977) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和53年(1978) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和54年(1979) | 329.30 | 22.33 | 14.25 | 6.34 | 1.92 | 0.04 | 21.41 | 490.17 | 174.33 | 11.82 | 7.54 | 3.36 | 1.02 | 0.02 | 11.33 | 2594.87 | | | | |
| 昭和55年(1980) | 106.24 | 12.82 | 3.54 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 8.30 | 262.45 | 56.24 | 6.79 | 1.87 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 4.39 | 1389.36 | | | | |
| 昭和56年(1981) | 445.66 | 16.58 | 4.43 | 0.06 | 0.00 | 0.00 | 13.09 | 390.26 | 235.92 | 8.78 | 2.35 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 6.93 | 2065.96 | | | | |
| 昭和57年(1982) | 198.70 | 10.88 | 4.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.79 | 291.03 | 105.19 | 5.76 | 2.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.18 | 1540.66 | | | | |
| 既往合計 | 1079.90 | 62.61 | 26.28 | 6.65 | 1.92 | 0.04 | 52.59 | 1433.91 | 571.68 | 33.15 | 13.91 | 3.52 | 1.02 | 0.02 | 2783 | 7590.85 | | | | |
| 調査年数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 既往平均 | 269.98 | 15.65 | 6.57 | 1.66 | 0.48 | 0.01 | 13.15 | 358.48 | 142.92 | 8.29 | 3.48 | 0.88 | 0.26 | 0.01 | 6.96 | 1897.71 | | | | |

| 対照番号 | 9 | | 所属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 戸高別川 | 294.7 Km ² | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--------|-------|--------|--|--|------------|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|----------|
| | 観測所名 | 中島橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量量 (m ³ /sec) | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100 Km ²) | | | 流出高 mm | | | | | | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | | 最小 | 年平均 | ×10 ⁶ m ³ | | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 313.49 | 21.34 | 11.33 | 5.81 | 2.61 | 1.85 | 18.74 | 590.93 | 106.38 | 7.24 | 3.84 | 1.97 | 0.89 | 0.63 | 6.36 | 2005.19 |
| 昭和49年(1974) | 211.15 | 25.75 | 10.43 | 4.37 | 2.14 | 1.42 | 18.61 | 586.89 | 71.65 | 8.74 | 3.54 | 1.48 | 0.73 | 0.48 | 6.31 | 1991.48 |
| 昭和50年(1975) | 557.76 | 26.49 | 12.22 | 3.69 | 1.48 | 0.72 | 21.27 | 670.68 | 189.26 | 8.99 | 4.15 | 1.25 | 0.50 | 0.24 | 7.22 | 1275.81 |
| 昭和51年(1976) | 135.82 | 16.04 | 5.86 | 2.82 | 2.09 | 1.46 | 11.22 | 354.66 | 46.09 | 5.44 | 1.99 | 0.96 | 0.71 | 0.50 | 3.81 | 1203.46 |
| 昭和52年(1977) | 95.35 | 18.60 | 8.24 | 4.64 | 2.45 | 2.22 | 14.20 | 447.67 | 32.35 | 6.31 | 2.80 | 1.57 | 0.83 | 0.75 | 4.82 | 1519.07 |
| 昭和53年(1978) | 139.13 | 14.14 | 7.03 | 4.16 | 2.56 | 1.08 | 13.51 | 389.95 | 47.21 | 4.80 | 2.39 | 1.41 | 0.87 | 0.37 | 4.58 | 1323.21 |
| 昭和54年(1979) | 266.27 | 22.51 | 10.53 | 3.71 | 2.16 | 1.89 | 17.10 | 539.15 | 90.35 | 7.64 | 3.57 | 1.26 | 0.73 | 0.64 | 5.80 | 1829.49 |
| 昭和55年(1980) | 125.68 | 19.08 | 9.35 | 4.96 | 3.55 | 3.23 | 14.25 | 450.58 | 42.65 | 6.47 | 3.17 | 1.68 | 1.20 | 1.10 | 4.84 | 1528.94 |
| 昭和56年(1981) | 470.87 | 23.32 | 11.62 | 3.79 | 2.03 | 1.43 | 18.07 | 569.82 | 159.78 | 7.91 | 3.94 | 1.29 | 0.69 | 0.49 | 6.13 | 1933.56 |
| 昭和57年(1982) | 344.24 | 16.94 | 10.45 | 4.17 | 2.02 | 2.02 | 15.28 | 475.32 | 116.81 | 5.75 | 3.55 | 1.41 | 0.69 | 0.69 | 5.18 | 1612.89 |
| 既往合計 | 2659.76 | 204.21 | 97.06 | 42.12 | 23.09 | 17.32 | 162.25 | 5075.65 | 902.53 | 69.29 | 32.94 | 14.28 | 7.84 | 5.89 | 55.05 | 17223.10 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 265.98 | 20.42 | 9.71 | 4.21 | 2.31 | 1.73 | 16.23 | 507.57 | 90.25 | 6.93 | 3.29 | 1.43 | 0.78 | 0.59 | 5.51 | 1722.31 |

| 対照番号 | 10 | 所属名 | 地形図名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 戸高別川 160.6 Km ² | 流出高 mm | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-----------|------|------|------------|----------------------------|--------------------------|------|-------|--|------|------|---------|
| | | | | | | | | | 流量 (m ³ /sec) | | | 年総量 × 10 ⁶ m ³ | | | |
| 観測所名 | 戸高橋 | 大正 | 所在地 | 帯広市川西町字戸高 | | | | | | | | 比流量 (m ³ /sec / 100 Km ²) | | | |
| 昭和年(西暦年) | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 高潮 | 最小 | 年平均 | 年平均 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 高潮 | 最小 | 年平均 |
| 昭和48年(1973) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和49年(1974) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和50年(1975) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和51年(1976) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和52年(1977) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和53年(1978) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和54年(1979) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和55年(1980) | 54.36 | 7.96 | 4.56 | 3.10 | 2.27 | 1.19 | 6.80 | 10.17 | 33.85 | 4.96 | 2.84 | 1.93 | 1.41 | 0.74 | 4.23 |
| 昭和56年(1981) | 183.39 | 13.47 | 6.47 | 2.20 | 1.52 | 1.15 | 10.94 | 33.48 | 114.19 | 8.39 | 4.03 | 1.37 | 0.95 | 0.72 | 6.81 |
| 昭和57年(1982) | 156.27 | 10.37 | 5.54 | 2.15 | 1.30 | 0.27 | 9.86 | 282.80 | 97.30 | 6.46 | 3.45 | 1.34 | 0.81 | 0.17 | 6.14 |
| 既往合計 | 394.02 | 31.80 | 16.57 | 7.45 | 5.09 | 2.61 | 27.60 | 726.45 | 245.34 | 1981 | 10.32 | 4.64 | 3.17 | 1.63 | 17.18 |
| 調査年数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 既往平均 | 131.34 | 10.60 | 5.52 | 2.48 | 1.70 | 0.87 | 9.20 | 242.15 | 81.78 | 6.60 | 3.44 | 1.55 | 1.06 | 0.54 | 5.73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1507.79 |

| 対照番号 | 11 | | 所屬名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 帯広川 180.4 Km ³ | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|---------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------|
| | 観測所名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec) | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100 Km ³) | | | | | | | | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | | 最大 | 豊水 | 平水 | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 43.91 | 7.54 | 4.72 | 3.56 | 2.52 | 2.52 | 6.92 | 218.17 | 24.34 | 4.18 | 2.62 | 1.97 | 1.40 | 1.40 | 3.84 | 1209.37 |
| 昭和49年(1974) | 33.27 | 5.42 | 3.80 | 2.71 | 2.02 | 1.71 | 5.09 | 160.60 | 18.44 | 3.00 | 2.11 | 1.50 | 1.12 | 0.95 | 2.82 | 890.24 |
| 昭和50年(1975) | 72.10 | 9.70 | 6.25 | 3.01 | 2.04 | 1.76 | 8.30 | 261.68 | 39.97 | 5.38 | 3.46 | 1.67 | 1.13 | 0.98 | 4.60 | 1450.55 |
| 昭和51年(1976) | 37.28 | 3.16 | 2.45 | 2.08 | 1.58 | 1.22 | 3.21 | 101.43 | 20.67 | 1.75 | 1.36 | 1.15 | 0.88 | 0.68 | 1.78 | 562.25 |
| 昭和52年(1977) | 32.40 | 4.73 | 2.96 | 2.10 | 1.66 | 1.52 | 4.21 | 132.89 | 17.96 | 2.62 | 1.64 | 1.16 | 0.92 | 0.84 | 2.33 | 736.64 |
| 昭和53年(1978) | 32.07 | 4.09 | 2.94 | 2.18 | 1.69 | 1.31 | 3.79 | 119.53 | 17.78 | 2.27 | 1.63 | 1.21 | 0.94 | 0.73 | 2.10 | 662.58 |
| 昭和54年(1979) | 73.23 | 3.99 | 2.87 | 2.28 | 1.85 | 1.58 | 4.13 | 130.35 | 40.59 | 2.21 | 1.59 | 1.26 | 1.03 | 0.88 | 2.29 | 722.56 |
| 昭和55年(1980) | 38.97 | 4.29 | 3.16 | 2.82 | 2.22 | 1.68 | 4.28 | 135.29 | 21.60 | 2.38 | 1.75 | 1.56 | 1.23 | 0.93 | 2.37 | 749.94 |
| 昭和56年(1981) | 113.90 | 5.48 | 3.82 | 3.00 | 2.24 | 2.10 | 5.44 | 171.52 | 63.14 | 3.04 | 2.12 | 1.66 | 1.24 | 1.16 | 3.02 | 950.78 |
| 昭和57年(1982) | 42.94 | 3.85 | 2.97 | 2.38 | 1.72 | 1.48 | 3.76 | 118.61 | 23.80 | 2.13 | 1.65 | 1.32 | 0.95 | 0.82 | 2.08 | 657.48 |
| 既往合計 | 520.07 | 52.25 | 35.94 | 26.12 | 19.54 | 16.88 | 49.13 | 1550.07 | 288.29 | 28.96 | 19.93 | 14.46 | 10.84 | 9.37 | 27.23 | 8592.39 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 52.01 | 5.23 | 3.59 | 2.61 | 1.95 | 1.69 | 4.91 | 155.01 | 28.83 | 2.90 | 1.99 | 1.45 | 1.08 | 0.94 | 2.72 | 859.24 |

| 対照番号 | 12 | 所屬名 | 帯広土木現業所 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 帯広川 115.6 Km ³ | 流出高 mm | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|---------|-------|-------|---------------------------------|--|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 年総量 $\times 10^6 \text{m}^3$ | 比流量 ($\text{m}^3/\text{sec}/100 \text{Km}^3$) | | | | | | | | | |
| | | | | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渇水 | | | | | | | | |
| | | | | | | 年平均 | 最小 | 最大 | | | | | | | | |
| 昭和49年(1974) | 19.16 | 2.54 | 1.66 | 0.96 | 0.12 | 0.05 | 2.25 | 48.45 | 15.80 | 2.09 | 1.37 | 0.79 | 0.10 | 0.04 | 1.85 | 399.42 |
| 昭和50年(1975) | 100.43 | 6.46 | 3.53 | 2.06 | 0.99 | 0.54 | 5.30 | 120.37 | 82.79 | 5.32 | 2.91 | 1.70 | 0.82 | 0.44 | 4.37 | 992.33 |
| 昭和51年(1976) | 29.58 | 2.67 | 1.14 | 0.62 | 0.07 | 0.05 | 2.12 | 67.00 | 24.38 | 2.20 | 0.94 | 0.51 | 0.06 | 0.04 | 1.75 | 552.35 |
| 昭和52年(1977) | 42.35 | 2.58 | 1.78 | 1.19 | 0.81 | 0.67 | 2.41 | 76.08 | 36.63 | 2.23 | 1.54 | 1.03 | 0.70 | 0.58 | 2.08 | 658.13 |
| 昭和53年(1978) | 24.55 | 2.38 | 1.17 | 0.78 | 0.46 | 0.42 | 2.32 | 73.09 | 21.24 | 2.06 | 1.01 | 0.67 | 0.40 | 0.36 | 2.01 | 632.27 |
| 昭和54年(1979) | 77.66 | 4.15 | 2.98 | 1.82 | 0.42 | 0.36 | 3.50 | 110.27 | 67.18 | 3.59 | 2.58 | 1.57 | 0.36 | 0.31 | 3.03 | 953.89 |
| 昭和55年(1980) | 30.09 | 3.96 | 1.90 | 1.16 | 0.76 | 0.54 | 3.08 | 97.36 | 26.03 | 3.42 | 1.64 | 1.00 | 0.66 | 0.47 | 2.66 | 842.21 |
| 昭和56年(1981) | 313.02 | 3.37 | 2.11 | 1.52 | 0.91 | 0.36 | 3.92 | 113.11 | 270.79 | 2.92 | 1.83 | 1.31 | 0.79 | 0.31 | 3.39 | 978.50 |
| 昭和57年(1982) | 54.64 | 2.91 | 1.77 | 1.12 | 0.91 | 0.59 | 2.86 | 86.69 | 47.27 | 2.52 | 1.53 | 0.97 | 0.79 | 0.51 | 2.47 | 749.90 |
| 昭和58年(1983) | 67.52 | 3.27 | 2.03 | 1.18 | 0.71 | 0.69 | 3.43 | 99.15 | 58.41 | 2.83 | 1.76 | 1.02 | 0.61 | 0.60 | 2.97 | 857.70 |
| 既往合計 | 759.00 | 34.29 | 20.07 | 12.41 | 6.16 | 4.27 | 31.19 | 891.57 | 650.52 | 29.18 | 17.11 | 10.57 | 5.29 | 3.66 | 26.58 | 7616.70 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 75.9 | 3.429 | 2.007 | 1.241 | 0.616 | 0.427 | 3.119 | 89.157 | 65.052 | 2.918 | 1.711 | 1.057 | 0.529 | 0.366 | 2.658 | 761.67 |

| 対照番号 | 13 | | 所屬名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川及び流域面積 | | 音更川 | | 707.9 Km ³ | | | |
|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------------------------------|---------|--------|-------|---|------|------|------|-----------------------|---------|--|--|
| | 観測所名 | 音更 | 地形図名 | 中士幌 | 帆 | 所在地 | 河東郡音更町字下音更 | | 年総量 | | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ³) | | 年平均 | | 流出高 mm | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec.) | | | | | | 年平均 × 10 ⁶ m ³ | | | | | | | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 153.18 | 11.20 | 6.53 | 3.09 | 1.05 | 1.05 | 9.72 | 286.29 | 21.64 | 1.58 | 0.92 | 0.44 | 0.15 | 0.15 | 1.37 | 404.42 | | |
| 昭和49年(1974) | 104.05 | 10.07 | 6.12 | 4.40 | 2.69 | 1.80 | 9.37 | 255.64 | 14.70 | 1.42 | 0.86 | 0.62 | 0.38 | 0.25 | 1.32 | 417.63 | | |
| 昭和50年(1975) | 239.64 | 11.42 | 8.05 | 4.98 | 3.04 | 1.98 | 11.40 | 298.54 | 33.85 | 1.61 | 1.14 | 0.70 | 0.43 | 0.28 | 1.61 | 421.73 | | |
| 昭和51年(1976) | 173.95 | 5.24 | 4.30 | 2.21 | 1.16 | 0.85 | 4.80 | 151.86 | 24.57 | 0.74 | 0.61 | 0.31 | 0.16 | 0.12 | 0.68 | 214.52 | | |
| 昭和52年(1977) | 35.99 | 5.91 | 4.47 | 3.44 | 1.90 | 1.65 | 5.49 | 173.11 | 5.08 | 0.83 | 0.63 | 0.49 | 0.27 | 0.23 | 0.78 | 244.54 | | |
| 昭和53年(1978) | 22.06 | 6.21 | 5.19 | 2.92 | 1.83 | 1.30 | 4.96 | 156.50 | 3.12 | 0.88 | 0.73 | 0.41 | 0.26 | 0.18 | 0.70 | 221.08 | | |
| 昭和54年(1979) | 34.60 | 6.51 | 3.94 | 3.00 | 1.81 | 1.28 | 5.15 | 162.32 | 4.89 | 0.92 | 0.56 | 0.42 | 0.26 | 0.18 | 0.73 | 229.30 | | |
| 昭和55年(1980) | 35.42 | 5.99 | 4.46 | 3.51 | 2.07 | 1.81 | 5.30 | 167.66 | 5.00 | 0.85 | 0.63 | 0.50 | 0.29 | 0.26 | 0.75 | 236.84 | | |
| 昭和56年(1981) | 687.23 | 8.30 | 5.49 | 4.14 | 2.59 | 1.36 | 12.10 | 381.73 | 97.08 | 1.17 | 0.78 | 0.58 | 0.37 | 0.19 | 1.71 | 539.24 | | |
| 昭和57年(1982) | 136.77 | 7.44 | 5.65 | 4.20 | 2.50 | 1.80 | 7.21 | 227.26 | 19.32 | 1.05 | 0.80 | 0.59 | 0.35 | 0.25 | 1.02 | 321.03 | | |
| 既往合計 | 1622.89 | 78.29 | 54.20 | 35.89 | 20.64 | 14.88 | 75.50 | 2300.91 | 229.25 | 11.05 | 7.66 | 5.06 | 2.92 | 2.09 | 10.67 | 3250.33 | | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 既往平均 | 162.29 | 7.83 | 5.42 | 3.59 | 2.06 | 1.49 | 7.55 | 230.09 | 22.93 | 1.11 | 0.77 | 0.51 | 0.29 | 0.21 | 1.07 | 325.03 | | |

| 対照番号 | 14 | | 所 属 名 | | 北海道開発局 | | 水 系 | | 十 胜 川 | | 該当河川及び流域面積 | | 音更川 540.0 Km ² | | | | | |
|----------------|----------------------------|-------|---------|-------|--------|-----------|--------------------------------------|---------|--------|------|------------|------|---|------|--------|---------|--|--|
| | 観測所名 | 土 帆 | 地 形 図 名 | 然 別 湖 | 所 在 地 | 河東郡士幌町字百戸 | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流 量 (m ³ /sec.) | | | | | | 年総量 × 10 ⁶ m ³ | | | | | | 比 流 量 (m ³ /sec./100 Km ²) | | 流出高 mm | | | |
| | 最 大 | 豐 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | 年平均 | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | 年平均 | | | | |
| 昭和 48 年 (1973) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 49 年 (1974) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 50 年 (1975) | 158.36 | 5.47 | 3.68 | 2.37 | 1.16 | 0.98 | 6.72 | 211.97 | 29.33 | 1.01 | 0.68 | 0.44 | 0.21 | 0.18 | 1.24 | 392.54 | | |
| 昭和 51 年 (1976) | 128.45 | 3.15 | 2.48 | 1.88 | 1.08 | 0.84 | 2.78 | 87.82 | 23.79 | 0.58 | 0.46 | 0.35 | 0.20 | 0.16 | 0.51 | 162.63 | | |
| 昭和 52 年 (1977) | 63.59 | 4.79 | 3.16 | 1.69 | 1.11 | 0.64 | 3.89 | 121.68 | 11.78 | 0.89 | 0.59 | 0.31 | 0.21 | 0.12 | 0.72 | 225.33 | | |
| 昭和 53 年 (1978) | 13.95 | 3.40 | 2.20 | 1.75 | 1.29 | 1.29 | 2.79 | 87.90 | 2.58 | 0.63 | 0.41 | 0.32 | 0.24 | 0.24 | 0.52 | 162.78 | | |
| 昭和 54 年 (1979) | 51.82 | 3.36 | 1.88 | 1.20 | 0.69 | 0.23 | 2.65 | 83.53 | 9.60 | 0.62 | 0.35 | 0.22 | 0.13 | 0.04 | 0.49 | 154.69 | | |
| 昭和 55 年 (1980) | 32.83 | 4.38 | 3.52 | 2.65 | 1.12 | 1.00 | 3.97 | 125.61 | 6.08 | 0.81 | 0.65 | 0.49 | 0.21 | 0.19 | 0.74 | 232.61 | | |
| 昭和 56 年 (1981) | 522.25 | 6.12 | 5.17 | 3.15 | 2.11 | 0.75 | 9.30 | 290.07 | 96.71 | 1.13 | 0.96 | 0.58 | 0.39 | 0.14 | 1.72 | 537.17 | | |
| 昭和 57 年 (1982) | 132.71 | 5.75 | 3.62 | 2.99 | 2.06 | 1.84 | 5.28 | 166.58 | 24.58 | 1.06 | 0.67 | 0.55 | 0.38 | 0.34 | 0.98 | 308.48 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 1103.95 | 36.42 | 25.71 | 17.68 | 10.62 | 7.57 | 37.38 | 1175.16 | 204.45 | 6.73 | 4.77 | 3.26 | 1.97 | 1.41 | 6.92 | 2176.23 | | |
| 調査年数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | |
| 既往平均 | 138.00 | 4.55 | 3.21 | 2.21 | 1.33 | 0.95 | 4.67 | 146.90 | 25.56 | 0.84 | 0.60 | 0.41 | 0.25 | 0.18 | 0.87 | 272.03 | | |

| 対照番号 観測所名 | 15 上然別橋 | | 地形図名 中士幌 | 北海道開発局 水系 | 所在地 | 比流量 (m³/sec.) | | | | 該当河川及び流域面積 然別川 280.8 Km² | | | | | | |
|----------------|------------|-------|-------------|--------------|-----------|---------------|-------|--------|--------|--------------------------------|---------------|----------|------|------|------|-----------|
| | 所属名 | 地名 | | | | 最大 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 年平均 | 年総量 ×10⁸m³ | 最大 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 年平均 |
| 昭和年(西暦年) | 最大 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 年平均 | | | | | | | | | | | |
| 昭和 48 年 (1973) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 49 年 (1974) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 50 年 (1975) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 51 年 (1976) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 52 年 (1977) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 53 年 (1978) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 54 年 (1979) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和 55 年 (1980) | 40.94 | 4.30 | 2.70 | 1.40 | 0.50 | 0.32 | 3.59 | 113.52 | 14.58 | 1.53 | 0.96 | 0.50 | 0.18 | 0.11 | 1.28 | 404.27 |
| 昭和 56 年 (1981) | 527.91 | 10.00 | 3.07 | 2.04 | 1.55 | 0.65 | 7.85 | 241.55 | 188.00 | 3.56 | 1.09 | 0.73 | 0.55 | 0.23 | 2.80 | 860.22 |
| 昭和 57 年 (1982) | 87.96 | 4.37 | 1.82 | 1.46 | 0.79 | 0.42 | 4.23 | 133.52 | 31.32 | 1.56 | 0.65 | 0.52 | 0.28 | 0.15 | 1.51 | 475.50 |
| 既往合計 | 656.81 | 18.67 | 7.59 | 4.90 | 2.84 | 1.39 | 15.67 | 488.59 | 233.90 | 6.65 | 2.70 | 1.75 | 1.01 | 0.49 | 5.59 | 1739.99 |
| 調査年数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 既往平均 | 218.94 | 6.22 | 2.53 | 1.63 | 0.95 | 0.46 | 5.22 | 162.86 | 77.97 | 2.22 | 0.90 | 0.58 | 0.34 | 0.16 | 1.86 | 580.00 |

| 対照番号 | 16 | 所屬名 | 帶広土木現業所 | 水系 | 十勝川 | 駄当河川及び流域面積 | 然別川 | 254.5 Km ² | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|------|---------|------|--|------------|------|-----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 観測所名 | 万代橋 | 地形図名 | 新得 | 所在地 | 河東郡鹿追町南町 | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec) | | | | 比流量 (m ³ /sec / 100 Km ²) | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 褐水 | 最小 | 最大 | 年平均 | | | | | | | | |
| 昭和58年(1983) | 26.83 | 4.85 | 3.29 | 1.62 | 0.74 | 0.63 | 3.60 | 68.66 | 10.54 | 1.90 | 1.29 | 0.64 | 0.29 | 0.25 | 1.41 | 269.8 |
| 既往合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 17 | | 所属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 美生川 | 150.0 Km ³ | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-------|--------|--|--|------------|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----------|
| | 観測所名 | 上美生橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec) | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec/100 Km ³) | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | | 年平均 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | mm | | |
| 昭和48年(1973) | 131.15 | 8.37 | 4.06 | 2.81 | 1.60 | 1.36 | 11.06 | 348.90 | 87.43 | 5.58 | 2.71 | 1.87 | 1.07 | 0.91 | 7.37 | 2326.00 |
| 昭和49年(1974) | 119.37 | 5.55 | 4.54 | 2.31 | 1.18 | 1.06 | 6.64 | 209.33 | 79.58 | 3.70 | 3.03 | 1.54 | 0.79 | 0.71 | 4.43 | 1395.53 |
| 昭和50年(1975) | 315.56 | 12.12 | 7.20 | 2.61 | 1.43 | 0.92 | 11.35 | 357.93 | 210.37 | 8.08 | 4.80 | 1.74 | 0.95 | 0.61 | 7.57 | 2386.20 |
| 昭和51年(1976) | 47.64 | 8.08 | 3.48 | 1.81 | 1.14 | 0.98 | 5.53 | 125.74 | 31.76 | 5.39 | 2.32 | 1.21 | 0.76 | 0.65 | 3.69 | 838.27 |
| 昭和52年(1977) | 33.69 | 7.62 | 4.35 | 2.86 | 1.34 | 1.04 | 6.62 | 208.67 | 22.46 | 5.08 | 2.90 | 1.91 | 0.89 | 0.69 | 4.41 | 1391.13 |
| 昭和53年(1978) | 39.52 | 5.47 | 3.52 | 2.64 | 2.00 | 1.90 | 6.35 | 200.20 | 26.35 | 3.65 | 2.35 | 1.76 | 1.33 | 1.27 | 4.23 | 1334.67 |
| 昭和54年(1979) | 68.56 | 10.52 | 6.27 | 3.21 | 1.85 | 1.38 | 8.60 | 271.26 | 45.71 | 7.01 | 4.18 | 2.14 | 1.23 | 0.92 | 5.73 | 1808.40 |
| 昭和55年(1980) | 73.12 | 8.91 | 4.66 | 3.39 | 1.96 | 1.16 | 7.46 | 235.78 | 48.75 | 5.94 | 3.11 | 2.26 | 1.30 | 0.77 | 4.97 | 1571.87 |
| 昭和56年(1981) | 335.62 | 13.79 | 5.60 | 2.90 | 1.50 | 1.34 | 11.25 | 354.76 | 223.75 | 9.19 | 3.73 | 1.93 | 1.00 | 0.89 | 7.50 | 2365.07 |
| 昭和57年(1982) | 60.42 | 9.13 | 4.94 | 2.05 | 1.50 | 1.26 | 7.49 | 236.35 | 40.28 | 6.09 | 3.29 | 1.37 | 1.00 | 0.84 | 4.99 | 1575.67 |
| 既往合計 | 1224.65 | 89.56 | 48.62 | 26.59 | 15.49 | 12.40 | 82.35 | 2548.92 | 816.44 | 59.71 | 32.42 | 17.73 | 10.32 | 8.26 | 54.89 | 16992.81 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 122.47 | 8.96 | 4.86 | 2.66 | 1.55 | 1.24 | 8.25 | 254.89 | 81.64 | 5.97 | 3.24 | 1.77 | 1.03 | 0.83 | 5.49 | 1699.28 |

| 対照番号 | 18 | | 所 屬 名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 支流河川及び流域面積 | | 美生川 | | 83.0 Km ² | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---------|---------|--------|------------|--------|--|-------|----------------------|--------|------------|--|--|--|
| | 観測所名 | 上美生 | 地形図名 | 札内岳 | 所在地 | 芽室町上美生 | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量量 (m ³ /sec.) | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | | | | | | 比流量量 (m ³ /sec./100 Km ²) | | | | 流出高 mm | | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 高潮水 | 最小 | 年平均 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 高潮水 | 最小 | 年平均 | 年平均 | 年平均 | | | | |
| 昭和51年(1976) | | | | | | | | | | | | | | | | | 1月1日-4月30日 | | | |
| 昭和52年(1977) | 22.637 | 4.678 | 3.096 | 1.909 | 0.794 | 0.314 | 4.282 | 135.030 | 27.237 | 5.636 | 3.730 | 2.300 | 0.957 | 0.378 | 5.159 | 162.7 | | | | |
| 昭和53年(1978) | 24.680 | 3.852 | 2.654 | 1.918 | 0.742 | 0.465 | 3.821 | 120.494 | 29.735 | 4.641 | 3.198 | 2.311 | 0.894 | 0.560 | 4.604 | 145.2 | | | | |
| 昭和54年(1979) | 31.709 | 4.109 | 2.450 | 1.484 | 0.944 | 0.701 | 3.338 | 105.275 | 38.204 | 4.951 | 2.952 | 1.788 | 1.137 | 0.845 | 4.022 | 126.8 | | | | |
| 昭和55年(1980) | 26.196 | 4.188 | 2.841 | 1.843 | 1.130 | 1.044 | 4.385 | 138.665 | 31.561 | 5.046 | 3.423 | 2.220 | 1.361 | 1.258 | 5.283 | 167.1 | | | | |
| 昭和56年(1981) | 34.742 | 6.620 | 3.797 | 1.924 | 0.825 | 0.766 | 4.885 | 154.075 | 41.858 | 7.976 | 4.575 | 2.318 | 0.994 | 0.923 | 5.886 | 185.6 | | | | |
| 昭和57年(1982) | 24.455 | 5.514 | 3.353 | 1.774 | 0.992 | 0.815 | 5.059 | 159.543 | 29.464 | 6.663 | 4.040 | 2.137 | 1.195 | 0.982 | 6.095 | 192.2 | | | | |
| 昭和58年(1983) | 20.590 | 5.337 | 2.643 | 1.531 | 0.998 | 0.939 | 3.936 | 124.110 | 24.807 | 6.430 | 3.184 | 1.845 | 1.202 | 1.131 | 4.742 | 149.5 | | | | |
| 既往合計 | 185.009 | 34.298 | 20.834 | 12.383 | 6.425 | 5.044 | 29.706 | 937.192 | 222.866 | 41.343 | 25.102 | 14.919 | 7.740 | 6.077 | 35.791 | 1129.1 | | | | |
| 調査年数 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | |
| 既往平均 | 26.430 | 4.900 | 2.976 | 1.769 | 0.918 | 0.721 | 4.244 | 133.885 | 31.838 | 5.906 | 3.586 | 2.131 | 1.106 | 0.868 | 5.113 | 161.3 | | | | |

| 対照番号 | | 19 | | 所属名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 該当河川及び流域面積 | | 芽室川 218.0 Km ³ | | | |
|-------------|---------|---------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|---|--------|----------|-------|------------|------|---|--------|----------|--|
| 観測所名 | | 芽室橋 | | 地形図名 | | 帶広 | | 所在地 | | 河西郡芽室町元町 | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | | 流量 (m ³ /sec.) | | | | | | 年総量 (m ³) × 10 ⁶ | | | | | | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ³) | | | |
| 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 最大 | 年平均 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | mm | | |
| 昭和48年(1973) | 68.08 | 11.49 | 5.12 | 3.02 | 1.56 | 1.00 | 9.42 | 297.00 | 31.23 | 5.27 | 2.35 | 1.39 | 0.72 | 0.46 | 4.32 | 1362.39 | |
| 昭和49年(1974) | 60.54 | 8.10 | 4.65 | 2.51 | 1.80 | 1.03 | 188.38 | 27.77 | 3.72 | 2.13 | 1.15 | 0.83 | 0.83 | 3.22 | 864.13 | | |
| 昭和50年(1975) | 189.92 | 16.64 | 11.48 | 3.22 | 1.80 | 0.89 | 14.40 | 442.84 | 87.12 | 7.63 | 5.27 | 1.48 | 0.83 | 0.41 | 6.61 | 2201.38 | |
| 昭和51年(1976) | 29.53 | 5.40 | 3.47 | 2.33 | 1.52 | 1.19 | 4.37 | 138.13 | 13.55 | 2.48 | 1.59 | 1.07 | 0.70 | 0.55 | 2.00 | 633.62 | |
| 昭和52年(1977) | 34.08 | 7.61 | 4.70 | 3.10 | 1.80 | 1.68 | 6.20 | 195.43 | 15.63 | 3.49 | 2.16 | 1.42 | 0.83 | 0.77 | 2.84 | 896.47 | |
| 昭和53年(1978) | 33.79 | 5.95 | 3.80 | 2.06 | 1.84 | 1.16 | 6.02 | 119.19 | 15.50 | 2.73 | 1.74 | 0.94 | 0.84 | 0.53 | 2.76 | 546.74 | |
| 昭和54年(1979) | 47.20 | 6.64 | 3.80 | 2.40 | 1.89 | 1.89 | 5.71 | 168.78 | 21.65 | 3.05 | 1.74 | 1.10 | 0.87 | 0.87 | 2.62 | 774.22 | |
| 昭和55年(1980) | 89.58 | 9.76 | 4.96 | 2.85 | 1.89 | 1.41 | 6.62 | 206.48 | 41.09 | 4.48 | 2.28 | 1.31 | 0.87 | 0.65 | 3.04 | 947.16 | |
| 昭和56年(1981) | 448.73 | 8.92 | 4.99 | 2.77 | 1.88 | 0.79 | 9.28 | 292.72 | 205.84 | 4.09 | 2.29 | 1.27 | 0.86 | 0.36 | 4.26 | 1342.75 | |
| 昭和57年(1982) | 80.74 | 8.66 | 4.64 | 3.22 | 1.47 | 0.97 | 6.27 | 197.83 | 37.04 | 3.97 | 2.13 | 1.48 | 0.67 | 0.44 | 2.88 | 907.48 | |
| 既往合計 | 1082.19 | 89.17 | 51.61 | 27.48 | 17.45 | 12.78 | 75.32 | 2246.78 | 496.42 | 40.91 | 23.68 | 12.61 | 8.02 | 5.87 | 34.55 | 10306.34 | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 既往平均 | 108.22 | 8.92 | 5.16 | 2.75 | 1.75 | 1.28 | 7.53 | 224.68 | 49.64 | 4.09 | 2.37 | 1.26 | 0.80 | 0.59 | 3.46 | 1030. | |

| 対照番号 | 20 | | 所 屬 名 | | 北海道開発局 | | 水系 | | 十勝川 | | 政当河川及び流域面積 | | 茅室川 26.6 Km ³ | | | |
|-------------|--------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|---------------------------------|---|---------|--------|------------|--------|--------------------------|----------------------|--|--|
| | 観測所名 | まさば橋上流 | 地形図名 | 御影 | 所在地 | 滑水町円山 | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec) | | | | | | 年総量 | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ³) | | | | | | 流出高 mm | | |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 最高水 | 最低水 | ×10 ⁶ m ³ | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | |
| 昭和51年(1976) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和52年(1977) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和53年(1978) | 6.130 | 1.004 | 0.837 | 0.609 | 0.166 | 1.488 | 46.926 | 23.045 | 5.113 | 3.774 | 3.147 | 2.289 | 0.624 | 5.594 176.4 | | |
| 昭和54年(1979) | 7.418 | 1.077 | 0.860 | 0.790 | 0.693 | 0.672 | 1.430 | 45.090 | 27.887 | 4.049 | 3.233 | 2.970 | 2.605 | 2.526 5.376 169.5 | | |
| 昭和55年(1980) | 7.170 | 2.118 | 1.314 | 0.791 | 0.734 | 0.729 | 1.760 | 55.649 | 26.955 | 7.962 | 4.940 | 2.974 | 2.759 | 2.741 6.617 209.2 | | |
| 昭和56年(1981) | 9.298 | 1.819 | 1.244 | 0.881 | 0.578 | 0.428 | 1.564 | 49.307 | 34.955 | 6.838 | 4.677 | 3.312 | 2.173 | 1.609 5.880 185.4 | | |
| 昭和57年(1982) | 7.984 | 2.109 | 1.429 | 0.751 | 0.519 | 0.488 | 1.848 | 58.264 | 30.015 | 7.929 | 5.372 | 2.823 | 1.951 | 1.835 6.947 219.0 | | |
| 昭和58年(1983) | 6.420 | 2.209 | 1.401 | 0.889 | 0.612 | 0.601 | 1.685 | 53.130 | 24.135 | 8.305 | 5.267 | 3.342 | 2.301 | 2.259 6.334 199.7 | | |
| 既往合計 | 44.420 | 10.692 | 7.252 | 4.932 | 3.745 | 3.084 | 9.775 | 308.366 | 166.982 | 40.196 | 27.263 | 19.195 | 14.078 | 11.594 36.748 1158.2 | | |
| 調査年数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| 既往平均 | 7.403 | 1.782 | 1.209 | 0.822 | 0.624 | 0.514 | 1.629 | 51.394 | 27.830 | 6.699 | 4.544 | 3.199 | 2.346 | 1.932 6.125 165.5 | | |

| 対照番号 | 21 | | 所 属 名 | 帯広土木現業所 | 水 系 | 十勝川 | 該当河川及流域面積 | 佐幌川 | 154.7 km ² |
|---------------------|--------|-------|---------------------------|---------|-------|--|-----------|--------|-----------------------|
| | 観測所名 | 新 得 | | | | | | | |
| | | | 流 量 (m ³ /sec) | | 年総量 | 比 流 量 (m ³ /sec / 100 km ²) | | | |
| | | | 最大 | 地 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 平 水 | 流出高 |
| | | | 93.10 | 7.96 | 5.60 | 3.31 | 0.49 | 5.92 | mm |
| 昭和 50 年 (1975) | 28.76 | 7.61 | 4.06 | 2.92 | 2.09 | 0.35 | 5.54 | 186.75 | 1207.18 |
| 昭和 51 年 (1976) | 20.18 | 6.66 | 4.56 | 3.16 | 2.24 | 1.66 | 5.46 | 175.12 | 1132.00 |
| 昭和 52 年 (1977) | 20.57 | 4.42 | 3.14 | 2.46 | 1.86 | 1.62 | 4.10 | 129.25 | 1113.83 |
| 昭和 53 年 (1978) | 26.55 | 4.78 | 3.24 | 2.75 | 2.16 | 1.71 | 4.65 | 146.66 | 835.49 |
| 昭和 54 年 (1979) | 28.32 | 5.71 | 3.55 | 2.52 | 2.21 | 1.71 | 4.78 | 151.26 | 948.01 |
| 昭和 55 年 (1980) | 668.09 | 8.49 | 6.12 | 2.40 | 1.56 | 0.98 | 8.38 | 264.39 | 977.76 |
| 昭和 56 年 (相関) (1981) | 668.09 | 8.61 | 6.06 | 2.40 | 1.56 | 0.98 | 8.41 | 258.79 | 1709.1 |
| 昭和 57 年 (1982) | 28.49 | 6.47 | 5.06 | 3.24 | 2.06 | 2.01 | 5.75 | 171.37 | 5.44 |
| 昭和 58 年 (1983) | 26.89 | 6.04 | 4.02 | 3.24 | 2.66 | 2.17 | 5.26 | 165.88 | 1672.9 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 既往合計 | 940.96 | 58.26 | 39.29 | 26.00 | 17.33 | 12.65 | 49.87 | 155.39 | 8.17 |
| 調査年数 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 既往平均 | 668.09 | 7.57 | 4.37 | 2.89 | 1.93 | 0.35 | 5.54 | 173.68 | 3220 10067.27 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 22 | 所屬名 | | 北海道開発局 | 水系 | | 十勝川 | 該當河川及び流域面積 | 佐幌川 | 154.7 Km ³ | | | | | | |
|-------------|--------|--------------------------|-------|--------|-------|--|-------|------------|--------|-----------------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|
| | | 新得 | 地形図名 | | 新得 | 所在地 | | | | | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | | 流量 (m ³ /sec) | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | | | | | |
| 昭和48年(1973) | 108.39 | 8.40 | 4.34 | 2.92 | 1.86 | 1.30 | 7.97 | 251.25 | 70.06 | 5.43 | 2.81 | 1.89 | 1.20 | 0.84 | 5.15 | 1624.11 |
| 昭和49年(1974) | 117.17 | 7.91 | 5.54 | 2.76 | 1.23 | 0.85 | 6.61 | 198.21 | 75.74 | 5.11 | 3.58 | 1.78 | 0.80 | 0.55 | 4.27 | 1281.25 |
| 昭和50年(1975) | 48.03 | 9.55 | 6.81 | 2.93 | 1.29 | 0.89 | 7.98 | 251.84 | 31.05 | 6.17 | 4.40 | 1.89 | 0.83 | 0.58 | 5.16 | 1627.93 |
| 昭和51年(1976) | 34.27 | 4.47 | 2.92 | 2.14 | 1.69 | 1.30 | 3.98 | 125.83 | 22.15 | 2.89 | 1.89 | 1.38 | 1.09 | 0.84 | 2.57 | 813.38 |
| 昭和52年(1977) | 32.47 | 5.95 | 3.37 | 2.51 | 1.97 | 1.74 | 5.53 | 174.31 | 20.99 | 3.85 | 2.18 | 1.62 | 1.27 | 1.12 | 3.57 | 1126.76 |
| 昭和53年(1978) | 31.81 | 3.96 | 3.05 | 2.51 | 1.54 | 1.46 | 4.15 | 130.88 | 20.56 | 2.56 | 1.97 | 1.62 | 1.00 | 0.94 | 2.68 | 846.02 |
| 昭和54年(1979) | 34.96 | 5.59 | 3.47 | 2.00 | 1.79 | 1.79 | 5.02 | 158.44 | 22.60 | 3.61 | 2.24 | 1.29 | 1.16 | 1.16 | 3.24 | 1024.18 |
| 昭和55年(1980) | 41.12 | 6.02 | 4.37 | 2.42 | 1.66 | 1.15 | 5.20 | 164.59 | 26.58 | 3.89 | 2.82 | 1.56 | 1.07 | 0.74 | 3.36 | 1063.93 |
| 昭和56年(1981) | 255.26 | 8.83 | 5.39 | 2.23 | 1.70 | 1.60 | 7.83 | 246.84 | 165.00 | 5.71 | 3.48 | 2.09 | 1.10 | 1.03 | 5.06 | 1595.60 |
| 昭和57年(1982) | 29.51 | 5.77 | 3.84 | 2.66 | 1.32 | 0.35 | 5.35 | 168.74 | 19.08 | 3.73 | 2.48 | 1.72 | 0.85 | 0.23 | 3.46 | 1090.76 |
| 既往合計 | 732.99 | 66.45 | 43.10 | 26.08 | 16.05 | 12.43 | 59.62 | 1870.93 | 473.81 | 42.95 | 27.85 | 16.84 | 10.37 | 8.03 | 38.50 | 12093.92 |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 既往平均 | 73.30 | 6.65 | 4.31 | 2.51 | 1.61 | 1.24 | 5.96 | 187.09 | 47.38 | 4.30 | 2.79 | 1.62 | 1.04 | 0.80 | 3.85 | 1209.39 |

| 対照番号 | 23 | 所属名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | 小林川 | 19.0 Km ³ | 昭和年(西暦年) | | | | | | 年総量 ×10 ⁶ m ³ | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ³) | 流出高 mm |
|-------------|--------|-------|--------|-------|-------|------------|-------|----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-----------|
| | | | | | | | | | 観測所名 | 清水上水道 | 地形図名 | 御影 | 所在地 | 清水町石山 | | | |
| 昭和51年(1976) | 2.012 | 0.977 | 0.745 | 0.545 | 0.347 | 0.347 | 0.827 | 26.143 | 10.589 | 5.142 | 3.921 | 2.868 | 1.826 | 1.826 | 4.353 | 137.6 | |
| 昭和52年(1977) | 2.895 | 1.032 | 0.900 | 0.606 | 0.442 | 0.383 | 1.005 | 31.701 | 15.237 | 5.432 | 4.737 | 3.189 | 2.326 | 2.016 | 5.289 | 166.8 | |
| 昭和53年(1978) | 2.947 | 1.027 | 0.630 | 0.442 | 0.328 | 0.275 | 0.814 | 25.681 | 15.511 | 5.405 | 3.316 | 2.326 | 1.726 | 1.447 | 4.284 | 135.2 | |
| 昭和54年(1979) | 3.183 | 1.091 | 0.750 | 0.598 | 0.442 | 0.424 | 0.892 | 28.129 | 16.753 | 5.742 | 3.947 | 3.147 | 2.326 | 2.232 | 4.695 | 148.0 | |
| 昭和55年(1980) | 2.761 | 1.110 | 0.796 | 0.559 | 0.458 | 0.394 | 0.934 | 29.695 | 14.532 | 5.842 | 4.189 | 2.942 | 2.411 | 2.074 | 4.942 | 156.3 | |
| 昭和56年(1981) | 5.652 | 1.525 | 0.931 | 0.560 | 0.437 | 0.353 | 1.148 | 36.216 | 29.747 | 8.026 | 4.900 | 2.947 | 2.300 | 1.858 | 6.042 | 190.6 | |
| 昭和57年(1982) | | | | | | | | | | | | | | | | 10月~11月最大量 | |
| 昭和58年(1983) | 2.688 | 0.981 | 0.682 | 0.386 | 0.276 | 0.175 | 0.744 | 23.490 | 14.147 | 5.163 | 3.589 | 2.032 | 1.453 | 0.921 | 3.920 | 123.6 | |
| 既往合計 | 221.38 | 7.743 | 5.434 | 3.696 | 2.730 | 2.351 | 6.364 | 201.055 | 116.516 | 40.752 | 38.599 | 19.451 | 14.368 | 13.374 | 33.525 | 1058.1 | |
| 調査年数 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 既往平均 | 3.163 | 1.106 | 0.776 | 0.528 | 0.390 | 0.336 | 0.909 | 28.722 | 16.645 | 5.822 | 5.514 | 2.779 | 2.053 | 1.911 | 4.789 | 151.2 | |

| 対照番号 | 24 | 所屬名 | 北海道開発局 | 水系 | 十勝川 | 該当河川及び流域面積 | ベニケニコロ川 30.0 Km ² | 新得町屈足 | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|-------|------------|------------------------------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|---|-------------|-------|
| | | | | | | | | 観測所名 | 岩松上流 | 地形図名 | 佐幌岳 | 所在地 | 比流量 | m ³ /sec/100 Km ² | 年平均 | 流出高 |
| 昭和年(西暦年) | 流量 (m ³ /sec) | | | | 年総量 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 枯水 | 年平均 | mm | | | | |
| 昭和 54 年 (1979) | | | | | | | | | | | | | | | 11月~6月24日迄 | |
| 昭和 55 年 (1980) | 5.013 | 1.231 | 0.765 | 0.616 | 0.512 | 0.460 | 1.072 | 33.888 | 16.879 | 4.145 | 2.576 | 2.074 | 1.724 | 1.549 | 3.609 | 113.0 |
| 昭和 56 年 (1981) | | | | | | | | | | | | | | | 7月11日~9月8日迄 | |
| 昭和 57 年 (1982) | 9.752 | 1.354 | 0.853 | 0.566 | 0.427 | 0.363 | 1.265 | 39.901 | 31.907 | 4.513 | 2.843 | 1.887 | 1.423 | 1.210 | 4.217 | 133.0 |
| 昭和 58 年 (1983) | 6.582 | 1.538 | 1.096 | 0.659 | 0.541 | 0.322 | 1.215 | 38.320 | 21.940 | 5.127 | 3.653 | 2.197 | 1.803 | 1.073 | 4.050 | 127.7 |
| 既往合計 | 21.347 | 4.123 | 2.714 | 1.841 | 1.480 | 1.145 | 3.552 | 112.109 | 70.726 | 13.785 | 9.072 | 6.158 | 4.950 | 3.832 | 11.876 | 373.7 |
| 調査年数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 既往平均 | 7.116 | 1.374 | 0.905 | 0.614 | 0.493 | 0.382 | 1.184 | 37.369 | 23.575 | 4.595 | 3.024 | 2.053 | 1.650 | 1.277 | 3.959 | 124.6 |

| 対照番号 | 25 | 所 属 名 | 北海道開発局 | 水 系 | 梁 古 川 | 該当河川及び流域面積 | 梁古川 | 20.37 Km ³ | |
|-----------------------|---------------------------|---------|--------|-------|----------------------|--|--------|---------------------------------|--------------------------------|
| 観測所名 | 中梁古 | 地 形 図 名 | 梁 古 岳 | 所 在 地 | 広尾郡広尾町字野塚庄事業区71林班は小班 | | | | |
| 観測年(西暦年) | 流 量 (m ³ /sec) | | | | 年総量 | 比 流 量 (m ³ /sec / 100 Km ³) | | | |
| | 最 大 | 豊 水 | 平 水 | 低 水 | 渴 水 | 最 小 | 年平均 | $\times 10^6 \text{m}^3$ | |
| 昭和57年(1982) 4月～8月 | 22.581 | 1.673 | 欠 | 欠 | 欠 | 1.305 | 41.164 | 5ヶ月 41.164 | 77.866 5.769 欠 欠 欠 4.500 141.9 |
| 昭和57年(1982) 9月～12月 | 24.264 | 1.267 | 欠 | 欠 | 欠 | 0.867 | 27.345 | 119.527 6.241 欠 欠 欠 4.271 134.7 | |
| 既往合計 | | | | | | | | | |
| 調査年数 | | | | | | | | | |
| 既往平均 | | | | | | | | | |

| 対照番号 | 26 | | 所 屬 名 | | 北 海 道 | | 水 系 | | 広 尾 川 | | 該当河川及び流域面積 | | 西広尾川 35.0 Km ² | | | | |
|-------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------------------|--------|---------|-------|------------|-------|---|-------|-------|----------|-----------|
| | 観測所名 | | 西 広尾 | | 地形図名 | | 広尾 | | 所在地 | | 広尾町広尾字茂寄 | | | | | | |
| 昭和年(西暦年) | 流量量 (m ³ /sec.) | | | | | | 年総量 × 10 ⁶ m ³ | | | | | | 比流量 (m ³ /sec./100 Km ²) | | | | 流出高 mm |
| | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | 最大 | 豊水 | 平水 | 低水 | 渴水 | 最小 | 年平均 | | | |
| 昭和48年(1973) | 17.32 | 3.13 | 1.34 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 2.28 | 52.02 | 57.16 | 10.33 | 4.42 | 0.69 | 0.00 | 0.00 | 7.52 | 1716.83 | |
| 昭和49年(1974) | 15.11 | 2.42 | 1.22 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 1.57 | 48.52 | 49.87 | 7.99 | 4.03 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 5.18 | 1601.32 | |
| 昭和50年(1975) | 67.00 | 3.04 | 1.98 | 1.20 | 0.88 | 0.51 | 2.64 | 83.10 | 221.12 | 10.03 | 6.53 | 3.96 | 2.90 | 1.68 | 8.71 | 2742.57 | |
| 昭和51年(1976) | 31.52 | 2.56 | 1.10 | 0.59 | 0.34 | 0.24 | 1.89 | 59.82 | 104.03 | 8.45 | 3.63 | 1.95 | 1.13 | 0.79 | 6.24 | 1974.26 | |
| 昭和52年(1977) | 66.55 | 3.46 | 2.06 | 0.92 | 0.29 | 0.18 | 3.02 | 95.25 | 190.14 | 9.89 | 5.89 | 2.63 | 0.83 | 0.51 | 8.63 | 2721.43 | |
| 昭和53年(1978) | 7.76 | 2.91 | 2.24 | 1.80 | 0.78 | 0.70 | 2.37 | 75.13 | 22.17 | 8.11 | 6.40 | 5.14 | 2.23 | 2.00 | 6.77 | 2146.57 | |
| 昭和54年(1979) | 29.24 | 3.16 | 2.43 | 2.02 | 1.10 | 0.99 | 2.70 | 85.25 | 83.54 | 9.03 | 6.94 | 5.77 | 3.14 | 2.83 | 7.71 | 2435.71 | |
| 昭和55年(1980) | 15.64 | 2.69 | 1.97 | 1.57 | 0.91 | 0.72 | 2.40 | 76.01 | 44.68 | 7.68 | 5.63 | 4.48 | 2.60 | 2.06 | 6.86 | 2171.71 | |
| 昭和56年(1981) | 70.59 | 5.83 | 4.20 | 1.70 | 0.52 | 0.46 | 4.24 | 133.65 | 201.69 | 16.66 | 12.00 | 4.86 | 1.49 | 4.46 | 12.11 | 3818.5 | |
| 昭和57年(1982) | 85.47 | 3.38 | 1.80 | 1.12 | 0.42 | 0.33 | 2.83 | 89.18 | 244.20 | 9.66 | 5.14 | 3.20 | 1.20 | 0.94 | 8.09 | 2548.0 | |
| 既往合計 | 406.20 | 32.58 | 20.34 | 11.31 | 5.24 | 4.13 | 25.94 | 797.93 | 1218.60 | 97.83 | 60.61 | 33.27 | 15.51 | 15.27 | 77.82 | 23876.90 | |
| 調査年数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 既往平均 | 40.62 | 3.26 | 2.03 | 1.13 | 0.52 | 0.41 | 2.59 | 79.79 | 121.86 | 9.78 | 6.06 | 3.33 | 1.55 | 1.53 | 7.78 | 2387.69 | |

III 地下水位資料

III.1 地下水位観測井戸（所属別、観測機器別、市町村別）総括表

III.2 地下水位観測井戸一覧表

III 地下水位資料

III.1 地下水位観測井戸(所属別、水系別)総括表

| 所属別 | 水系別 | 十勝川 | その他 | 計 |
|--------|-----|-----|-----|----|
| 北海道開発局 | | 22 | | 22 |
| 計 | | 22 | | 22 |

III.2 地下水位観測井戸一覧表

| 対照番号 | 5万分1地図名 | 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 | 井戸年月日 | 井戸口径 | 井戸深さ(メートル) | 井戸深さ(メートル)×トレーナー深度 | 観測計器種類 | 観測の対象になっている水位 | 観測所年月日 | 観測井戸の地盤高 | 資料保管場所 | 備考 |
|------|---------|--------|-------------|------------|------------|-----|------|-----------|------|--------------|--------------------|--------|-------------------|--------|----------|---------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 横 広 | 井戸 2号 | 中川篠原町内145番地 | 横広開発建設部 | 北都道 開発局 | 横川 | 検査工事 | S50.5.30 | 150 | (29.0~4.0.0) | 50 | 自記 | 32.02 ~-- 12.78 | S50.7 | 37.276m | 帝広開発建設部 | |
| 2 | 大 正 | 井戸 3号 | 河西郡中札内村常磐 | " | " | " | " | S54.11.20 | " | (10.5~16.0) | 20 | " | 194.945~176.12 | S54.1 | 196.115m | " | |
| 3 | 上札内 | 井戸 3号 | 上札内310番地6地先 | " | " | " | " | S52.11.24 | " | (16.5~22.0) | 30 | " | 247.37 ~-- 219.88 | S53.3 | 249.878m | " | |
| 4 | 横 広 | 井戸 3号 | 河西郡中札内村西札内 | " | " | " | " | S54.11.7 | " | (8.0~13.5) | 20 | " | 272.18 ~-- 235.15 | S54.1 | 275.068m | " | |
| 5 | 大通 | 井戸 2号 | 横広市大通20丁目 | " | " | " | " | S52.11.7 | " | (4.9~6.0) | 65 | " | 42.51 ~-- 19.37 | S53.3 | 45.620m | " | |
| 6 | 横田 | 井戸 2号 | 横田基線6の4 | " | " | " | " | S52.11.29 | " | (4.35~5.45) | 60 | " | 58.35 ~-- 0.80 | S53.4 | 59.196m | " | |
| 7 | 別府 | 井戸 3号 | 別府町附18號 | " | " | " | " | S56.10.15 | " | (4.5~10.0) | 22 | " | 84.255 ~-- 64.26 | S57.1 | 86.2569m | " | |
| 8 | 南柳橋 | 井戸 3号 | 愛国42番地14地先 | " | " | " | " | S52.11.14 | " | (6.0~11.5) | 20 | " | 75.60 ~-- 58.75 | S53.3 | 78.754m | " | |
| 9 | 大 正 | 井戸 3号 | 第2大川園 | " | " | " | " | S52.12.14 | " | (11.0~16.5) | 100 | " | 102.79 ~-- 85.20 | " | 105.195m | " | |
| 10 | " | 井戸 3号 | 中島櫻石岸 | 河西郡中札内村中島町 | " | " | " | S55.9.16 | " | (8.0~13.0) | 60 | " | 148.85 ~-- 136.73 | S56.1 | 156.728m | " | |
| 11 | " | 井戸 3号 | 上滑川3号 | 横広市上滑川町 | " | " | " | S55.8.28 | " | (6.8~11.8) | 15 | " | 182.08 ~-- 175.07 | S56.2 | 190.074m | " | |
| 12 | 横 広 | 井戸 1号 | 横広開堤 | " | " | " | " | S51.7.22 | " | (7.25~8.35) | 100 | " | 39.37 ~-- 60.17 | S51.9 | 39.829m | " | |
| 13 | " | 井戸 2号 | " | " | " | " | " | " | " | (3.0~4.9) | 60 | " | 37.07 ~-- 20.23 | " | 39.769m | " | |
| 14 | " | 井戸 1号 | 西10条附15丁目 | " | " | " | " | S55.10.9 | " | (9.43~--) | 115 | " | 44.32 ~-- 37.22 | S56.2 | 48.716m | " | |
| 15 | " | 井戸 2号 | " | " | " | " | " | S55.10.29 | " | (5.43~7.0.3) | 77 | " | 45.965 ~-- 29.28 | " | " | " | |
| 16 | " | 大山 | 大山 | 西17条附6丁目 | " | " | " | S54.10.22 | " | (3.35~4.4.5) | 50 | " | 50.51 ~-- 0.99 | S55.4 | 50.944m | " | |
| 17 | " | 井戸 2号 | 西22条北1丁目 | " | " | " | " | " | " | (2.55~3.5.5) | 77 | " | 51.38 ~-- 3.56 | S52.3 | 53.56m | " | |
| 18 | " | 宝来 1号 | 河東郡音更宝来 | " | " | " | " | S53.8.22 | " | (7.30~8.4.0) | 85 | " | 41.82 ~-- 49.3 | S54.5 | 38.161m | " | |
| 19 | " | 井戸 2号 | " | " | " | " | " | S53.9.3 | " | (3.20~4.3.0) | 50 | " | 36.57 ~-- 14.35 | S54.4 | 38.167m | " | |
| 20 | " | 音琴塚 3号 | " | " | " | " | " | S53.9.21 | " | (6.2~11.7) | 20 | " | 61.10 ~-- 41.60 | S53.1 | 62.658m | " | |
| 21 | " | 井戸 3号 | 24番地1 | " | " | " | " | S53.10.4 | " | (3.5~9.0) | 20 | " | 62.919 ~-- 44.74 | S54.1 | 65.532m | " | |
| 22 | " | 伏古崩 2号 | 横広市西16条北2丁目 | " | " | " | " | S54.9.21 | " | (3.65~4.7.5) | 55 | " | " | " | " | " | |

IV 水質資料

IV.1 水質調查地點（所屬別，水系別）總括表

IV.2 水質調查地點一覽表

IV.3 水質分析資料

IV 水質資料

IV.1 水質調査地点（所属別、水系別）総括表

| 所属別 | 水系別 | 十勝川 | その他 | 計 |
|--------|-----|-----|-----|----|
| 北海道開発局 | | 7 | | 7 |
| 北海道 | | 13 | 4 | 17 |
| 帯広市 | | 3 | | 3 |
| 計 | | 23 | 4 | 27 |

IV.2 水質調査地点一覧表

| 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 | 観測間隔 | 探水所名 | 分析所名 | 分析項目数 | | 分析期間年 | 分析資料保存状況 | 保管場所 | 備考 | |
|------|----------|--------|---------|-----|-------|--------|----------------|----------|------------|------------|------------|------|-------|----------|---------|----|--|
| | | | | | | | | | | | 分析項目数 | 期間年 | | | | | |
| 1 | 帯広 | 北海道開発局 | 十勝 大橋 | 十勝川 | 十勝川 | 帯広市 | 56.7 | 1.2 | 網走開水工測量社 | (網)北開水工測量社 | 3.0 | 2.0 | 20 | 帯広開発建設部 | | | |
| 2 | " | " | 十勝 朱鞠 | " | " | 河西郡芽室町 | 71.1 | 1.2 | " | " | 6 | 1.5 | " | | | | |
| 3 | 釧路 | 北海道開発局 | 十勝 橋 | " | " | " | 4 | 北竜野防護研究所 | 北竜野防護研究所 | 7 | 1.4 | 北海道道 | | | | | |
| 4 | " | 北海道開発局 | 佐幌川合流前 | " | " | 上川郡深川町 | 83.0 | 1.2 | (網)北開水工測量社 | (網)北開水工測量社 | 3.0 | 1.1 | 11 | 帯広開発建設部 | | | |
| 5 | " | 北海道開発局 | 上川 橋 | " | " | 新得町 | " | 1.0 | 北竜野防護研究所 | 北竜野防護研究所 | 9 | 1.1 | 11 | 北海道道 | | | |
| 6 | " | 北海道開発局 | 新狩 湾 | " | " | 深川町 | 97.1 | 1.2 | (網)北開水工測量社 | (網)北開水工測量社 | 3.0 | 1.3 | 13 | 帯広開発建設部 | | | |
| 7 | 十勝池田 | 北海道開発局 | 旭 橋 | " | 土幌川 | 河東郡音更町 | " | 北竜野防護研究所 | 北竜野防護研究所 | 9 | 9 | 9 | 北海道道 | | | | |
| 8 | 帯広 | 北海道開発局 | 札内 橋 | " | " | 中川郡幕別町 | " | 1.2 | (網)北開水工測量社 | (網)北開水工測量社 | 3.0 | 9 | 9 | 帯広開発建設部 | | | |
| 9 | " | " | 札内 橋 | " | " | 帯広市 | " | 1.2 | 帯広市水道部 | 帯広市水道部 | 5 | 9 | 9 | 帯広市水道部 | | | |
| 10 | " | 北海道開発局 | 管上 橋 | " | " | 管上水取水口 | " | 15.0 | 1.2 | (網)北開水工測量社 | (網)北開水工測量社 | 3.0 | 1.6 | 16 | 帯広開発建設部 | | |
| 11 | " | 北海道開発局 | 十勝川合流前 | " | " | 帯広川 | " | 1.2 | 帯広市 | 帯広市 | 5 | 1.6 | 16 | 帯広市 | | | |
| 12 | " | 北海道開発局 | 西 8 条 橋 | " | " | 音更川 | " | 1.2 | " | " | 5 | 9 | " | | | | |
| 13 | " | 北海道開発局 | 十勝 新橋 | " | " | 河東郡音更町 | " | 8 | 帯広保健所 | 帯広保健所 | 5 | 9 | 9 | 北海道道 | | | |
| 14 | 中士幌 | 北海道開発局 | 音更 橋 | " | " | 上士幌町 | " | 1.2 | (網)北開水工測量社 | (網)北開水工測量社 | 3.0 | 1.6 | 16 | 帯広開発建設部 | | | |
| 15 | 上士幌 | 北海道開発局 | 牧 聖 橋 | " | " | 音更町 | " | 6 | 帯広保健所 | 帯広保健所 | 5 | 1.6 | 16 | 北海道道 | | | |
| 16 | 帯広 | 北海道開発局 | 見 橋 | " | " | 然別川 | " | 1.0 | 北竜野防護研究所 | 北竜野防護研究所 | 9 | 1.6 | 16 | 帯広保健所 | | | |
| 17 | 佐幌岳 | " | 瓜 線 橋 | " | " | 鹿追町 | " | 6 | 帯広保健所 | 帯広保健所 | 5 | 1.6 | 16 | " | | | |

| 对照番号 | 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 | 観測間隔 | 採水所名 | 分析所名 | 分析資料保存状況 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------------|-----|--------|--------|----------------|------|----------|----------|----------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | 分析項目数 | 期間(年) | 保管場所 |
| 18 | 青帯 | 北海道 | 新生橋 | 十勝川 | 美生川 | 河西郡芽室町 | 4 | 4 | 北公害防止研究所 | 北公害防止研究所 | 9 | 16 | 北海道 |
| 19 | " | " | 毛岳中島橋 | " | 芽室川 | " | " | " | " | " | 9 | 16 | " |
| 20 | 御影 | " | 佐幌橋 | " | 佐幌川 | 上川郡沫木町 | 4 | 4 | " | " | 9 | 16 | " |
| 21 | 新得 | " | 清水橋 | " | " | " | " | 4 | " | " | 9 | 16 | " |
| 22 | 御影 | " | 轟坂橋 | " | 小林川 | " | " | 4 | " | " | 9 | 16 | " |
| 23 | 十勝川流域 | " | あけぼの橋 | " | トムラウシ川 | " | " | 4 | " | " | 5 | 9 | " |
| 24 | 広尾 | " | 広尾橋 | 広尾川 | 広尾郡広尾町 | 6 | 6 | 6 | 帯広保健所 | 帯広保健所 | 5 | 11 | " |
| 25 | " | " | 中広尾橋 | " | " | " | " | 6 | " | " | 5 | 11 | " |
| 26 | " | " | 西広尾橋 | " | 西広尾川 | " | " | 6 | " | " | 5 | 11 | " |
| 27 | " | " | 広尾町上水丸山淨水場取水口 | " | " | " | " | 6 | " | " | 5 | 11 | " |

IV.3 水質分析資料

| 対照 番号 | 5万分の 地形図名 | 所属名 | 測定地点名 | 水系名 | 箇当河川名 | 所在地 | PH | | | | | | BOD (ppm) | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------------|------|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | |
| 1 | 帯広 | 北海道開発局 | 十勝大橋 | 十勝川 | 十勝川 | 帯広市 | 7.0 | 7.1 | 7.8 | 7.4 | 7.4 | 2.7 | 3.1 | 2.6 | 1.9 | 1.5 | | |
| 2 | " | " | 十勝大橋 | " | " | 河西郡芽室町 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 3.5 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 0.8 | | |
| 3 | 釧路 | 北海道開発局 | 十勝大橋 | " | " | 帯広市 | 7.4 | 7.4 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | | |
| 4 | " | 新得 | 佐幌川合流前 | " | " | 上川郡清水町 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | |
| 5 | " | 新得 | 上川橋 | " | " | 上川郡伊丹町 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | | |
| 6 | " | 新得 | 新清川 | " | " | 上川郡清水町 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.8 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | |
| 7 | 十勝池田 | 北海道開発局 | 旭 | " | " | 河西郡音更町 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | | |
| 8 | 帯広 | 北海道開発局 | 札内 | 内川 | 内川 | 札内川 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 9.7 | 9.8 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | | |
| 9 | " | 新得 | 帯広市上木地支 下水取水口 | " | " | 帯広市 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 9.1 | 9.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | | |
| 10 | 帯広 | 北海道開発局 | 南 | 南川 | " | 南東部音更町 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 9.4 | 9.4 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | | |
| 11 | " | " | 西8条 | 西8条 | " | 音更川 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 4.5 | 2.4 | 2.9 | 2.4 | 2.7 | | |
| 12 | " | " | 西新川 | " | " | 音更川 | 7.0 | 7.0 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | | |
| 13 | " | 北海道 | 十勝新川 | " | " | 音更川 | 8.3 | 7.6 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 3.1 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 2.0 | | |
| 14 | " | 北海道開発局 | 音更 | " | " | 音更川 | 7.9 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 10.1 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | | |
| 15 | 上士幌 | 北海道 | 空 | 牧 | " | 河西郡上士幌町 | 7.0 | 7.0 | 8.1 | 7.2 | 7.2 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | | |
| 16 | 帯広 | " | 見 | 見川 | " | 河西郡音更町 | 7.6 | 7.5 | 8.0 | 7.6 | 8.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | | |
| 17 | 佐幌岳 | " | 佐幌 | 佐幌 | " | 河西郡荒辺町 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | | |
| 18 | 帯広 | " | 毛根中島 | 毛根中島 | " | 河西郡芽室町 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | | |
| 19 | " | " | 新生 | 新生 | " | 河西郡芽室町 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 2.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | | |
| 20 | 釧路 | 新得 | 佐幌 | 佐幌 | " | 河西郡上川郡 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 1.9 | 1.3 | 5.1 | 3.1 | 3.1 | | |
| 21 | " | 新得 | 新川 | 新川 | " | 河西郡上川郡 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 1.6 | 1.0 | 1.8 | 3.9 | 2.8 | | |
| 22 | 釧路 | 御影 | 岐 | 岐 | " | 上川郡清水町 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | |
| 23 | " | 十勝川 | あけぼの | あけぼの | " | 上川郡新得町 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | | |
| 24 | " | 広尾 | 広尾 | 広尾 | " | 広尾郡広尾町 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | |
| 25 | " | 広尾 | 中広尾 | 中広尾 | " | 広尾郡広尾町 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| 26 | " | 広尾 | 西広尾 | 西広尾 | " | 広尾郡広尾町 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | | |
| 27 | " | " | " | " | " | 広尾郡上木地支 下水取水口 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | | |

| 対照番号 | 調査地点名 | COD (ppm) | | | | | | SS (ppm) | | | | | | DO (ppm) | | | | | | 大陸西群数 | | | | | |
|------|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-------|-------|-----|-----|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 |
| 1 | 十勝大橋 | 4.3 | 4.8 | 4.4 | 4.0 | 1.7 | 1.4 | 2.8 | 3.0 | 1.6 | 1.1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 3.6x10 ⁴ | 1.3x10 ⁴ | 3.0x10 ⁴ | 3.6x10 ⁴ | 3.6x10 ⁴ | 9.2x10 ⁴ | | | | |
| 2 | 芦栄橋 | 3.7 | 3.6 | 5.8 | 4.1 | 1.2 | 8 | 2.3 | 3.3 | 2.2 | 1.1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.1x10 ⁴ | 1.0x10 ⁴ | 5.6x10 ⁴ | 6.8x10 ⁴ | 2.0x10 ⁴ | | | | | |
| 3 | 十勝橋 | - | - | - | - | 9 | 6 | 2.6 | 2.7 | 1.3 | 9.9 | 1.0 | 9.7 | 9.6 | 1.1 | 4.6x10 ⁴ | 6.0x10 ⁴ | 1.8x10 ⁴ | 3.3x10 ⁴ | 1.4x10 ⁴ | | | | | |
| 4 | 佐幌川合流前 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 9 | 8 | 4.5 | 3.7 | 2.0 | 1.1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 4.9x10 ⁴ | 9.0x10 ⁴ | 2.0x10 ⁴ | 2.7x10 ⁴ | 2.2x10 ⁴ | | | | | |
| 5 | 上川橋 | - | - | - | - | 7 | 5 | 2.0 | 5.5 | 1.8 | 1.0.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.7x10 ⁴ | 2.1x10 ⁴ | 1.1x10 ⁴ | 7.8x10 ⁴ | 1.2x10 ⁴ | | | | | |
| 6 | 新清橋 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.9 | 6 | 7 | 2.5 | 6.9 | 3.2 | 1.2.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 3.1x10 ⁴ | 3.5x10 ⁴ | 2.1x10 ⁴ | 2.4x10 ⁴ | 1.7x10 ⁴ | | | | | |
| 7 | 旭橋 | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 3.7 | 9.8 | 1.0.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 8.8x10 ⁴ | 4.0x10 ⁴ | 1.1x10 ⁴ | 1.6x10 ⁴ | 4.5x10 ⁴ | | | | | |
| 8 | 札内橋 | - | - | - | - | 1.8 | 6 | 2.2 | 1.6 | 5 | 1.0.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 2.2x10 ⁴ | 8.9x10 ⁴ | 1.8x10 ⁴ | 6.2x10 ⁴ | 7.3x10 ⁴ | | | | | |
| 9 | 稚内市上水橋 | - | - | - | - | 1.7 | 9 | 1.1 | 5 | 5 | 1.0.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 6.1x10 ⁴ | 6.9x10 ⁴ | 3.4x10 ⁴ | 2.4x10 ⁴ | 5.6x10 ⁴ | | | | | |
| 10 | 南橋 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 5 | 4 | 1.5 | 6 | 1.2.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 2.1x10 ⁴ | 3.7x10 ⁴ | 1.1x10 ⁴ | 5.7x10 ⁴ | 9.6x10 ⁴ | | | | | | |
| 11 | 十勝川合流前 | - | - | - | - | 3.6 | 7 | 2.4 | 1.8 | 1.1 | 9.1 | 9.7 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 4.2x10 ⁴ | 9.1x10 ⁴ | 2.3x10 ⁴ | 1.1x10 ⁴ | 6.2x10 ⁴ | | | | | |
| 12 | 西8条橋 | - | - | - | - | 1.1 | 7 | 7.7 | 8 | 4 | 1.1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 6.1x10 ⁴ | 6.9x10 ⁴ | 1.3x10 ⁴ | 1.9x10 ⁴ | 1.0x10 ⁴ | | | | | |
| 13 | 十勝新橋 | - | - | - | - | 1.7 | 1.0 | 3.1 | 1.2 | 1.3 | 1.0.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 2.5x10 ⁴ | 3.8x10 ⁴ | 1.5x10 ⁴ | 3.6x10 ⁴ | 9.2x10 ⁴ | | | | | |
| 14 | 音更橋 | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 3.4 | 1.3 | 9 | 3.3 | 1.0 | 1.0 | 1.2.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 4.3x10 ⁴ | 1.5x10 ⁴ | 2.1x10 ⁴ | 2.6x10 ⁴ | 3.7x10 ⁴ | | | | | |
| 15 | 牧草橋 | - | - | - | - | 4 | 1 | 2.7 | 3 | 3 | 1.0.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.5x10 ⁴ | 1.6x10 ⁴ | 3.0x10 ⁴ | 2.4x10 ⁴ | 7.8x10 ⁴ | | | | | |
| 16 | 国見橋 | - | - | - | - | 8 | 1.0 | 2.1 | 4.6 | 5.1 | 9.7 | 1.0 | 9.9 | 1.0 | 1.1 | 4.5x10 ⁴ | 4.9x10 ⁴ | 2.3x10 ⁴ | 1.5x10 ⁴ | 1.8x10 ⁴ | | | | | |
| 17 | 瓜幕橋 | - | - | - | - | 2 | 2.4 | 8 | 3.5 | 2.3 | 9.9 | 1.0 | 9.6 | 1.0 | 1.0 | 1.1x10 ⁴ | 2.6x10 ⁴ | 2.6x10 ⁴ | 2.6x10 ⁴ | 6.9x10 ⁴ | | | | | |
| 18 | 新生橋 | - | - | - | - | 1.0 | 3.2 | 2.8 | 6 | 1.0 | 1.0.0 | 1.0 | 9.7 | 1.0 | 1.1 | 9.1x10 ⁴ | 3.6x10 ⁴ | 3.3x10 ⁴ | 3.1x10 ⁴ | 3.9x10 ⁴ | | | | | |
| 19 | 毛根中島橋 | - | - | - | - | 2 | 9 | 1.5 | 1.1 | 5 | 9.5 | 1.0 | 9.6 | 1.1 | 1.1 | 2.7x10 ⁴ | 7.3x10 ⁴ | 3.4x10 ⁴ | 2.9x10 ⁴ | 5.5x10 ⁴ | | | | | |
| 20 | 佐幌橋 | - | - | - | - | 5 | 5 | 1.0 | 7 | 1.3 | 9.2 | 9.8 | 8.6 | 9.7 | 1.1 | 1.9x10 ⁴ | 2.9x10 ⁴ | 3.9x10 ⁴ | 1.3x10 ⁴ | 5.5x10 ⁴ | | | | | |
| 21 | 清水橋 | - | - | - | - | 7 | 3 | 7 | 9 | 1.3 | 9.9 | 1.1 | 9.8 | 9.4 | 1.1 | 3.6x10 ⁴ | 1.8x10 ⁴ | 3.1x10 ⁴ | 9.3x10 ⁴ | 6.9x10 ⁴ | | | | | |
| 22 | 鹿岐橋 | - | - | - | - | 1.0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 9.8 | 1.1 | 9.9 | 1.0 | 1.1 | 9.1x10 ⁴ | 3.8x10 ⁴ | 5.1x10 ⁴ | 1.5x10 ⁴ | 1.2x10 ⁴ | | | | | |
| 23 | あけぼの橋 | - | - | - | - | 3 | 6 | 5.2 | 9.7 | 7 | 1.0.0 | 1.0 | 9.8 | 1.0 | 1.0 | 3.0x10 ⁴ | 1.7x10 ⁴ | 6.7x10 ⁴ | 4.0x10 ⁴ | 4.3x10 ⁴ | | | | | |
| 24 | 広尾橋 | - | - | - | - | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1.0.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.3x10 ⁴ | 4.3x10 ⁴ | 3.2x10 ⁴ | 1.6x10 ⁴ | 3.2x10 ⁴ | | | | | |
| 25 | 中広尾橋 | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1.0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 7.2x10 ⁴ | 1.3x10 ⁴ | 7.2x10 ⁴ | 6.1x10 ⁴ | 6.4x10 ⁴ | | | | | |
| 26 | 西広尾橋 | - | - | - | - | 1.0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1.0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2x10 ⁴ | 1.1x10 ⁴ | 1.7x10 ⁴ | 1.9x10 ⁴ | 7.5 | | | | | |
| 27 | 広尾町上水丸山 | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1.1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 6.4x10 ⁴ | 2.2x10 ⁴ | 2.2x10 ⁴ | 2.1x10 ⁴ | 2.2x10 ⁴ | | | | | |

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 ～19.9 | 20.0 ha ～49.9 | 50.0 ha ～99.9 | 100.0ha ～199.9 | 200.0ha ～499.9 | 500.0ha ～999.9 | 1000.0ha ～ | 計 |
|--------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|----|
| 十勝川 | 10 | 13 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 28 |
| 計 | 10 | 13 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 28 |

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

| 水系別 取水方 法別 | 井 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・樋管 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) |
| 十勝川 | 14 | 2,563.7 | 13 | 335.9 | 1 | 30.3 | 0 | - | 28 | 2,929.9 |
| 計 | 14 | 2,563.7 | 13 | 335.9 | 1 | 30.3 | 0 | - | 28 | 2,929.9 |

V. 1.3 墓業用取水口一覧表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 支派川名 | 第1次 | 該当河川名 | 用木名 | 土地改良区 又は田舎(管理委託)の名称 | 田舎面積 ha | かんがい面 ha | 取水量(m ³ /sec) | 取水期間 | 取水設備 | | 備考 | |
|------|----------|-----|------|-----|-----------|--------|------------------------|------------|-------------|--------------------------|---------|----------|------------------------------|--------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | 量 | 大 | 常時 | 計可水量 |
| T 1 | 十勝池田 | 十勝川 | 土幌川 | 土幌川 | 相生 | 生 | 音更土地改良区 | | 16.5 | 0.10880 | 0.06770 | 5/1~8/31 | 頭首工(溢流式) | L=3.600 H= 0.80 | 音更町 |
| 2 | " | " | " | " | 北 遠 | 生 | " | | 16.6 | 0.13630 | 0.09080 | " | 頭首工 | L= 4.00 H= 1.20 | " |
| 3 | 高 島 | " | " | " | 元 昭 和 | 和 | " | | 22.8 | 0.14136 | 0.09424 | " | 頭首工(溢流式) | L=2.150 H= 1.00 | " |
| 4 | " | " | " | " | 士幌川 支線 | 士幌川 | " | (37.0) | (0.03750) | (0.02500) | " | " | L=2.700 H= 1.50 | " | |
| 5 | " | " | " | " | 士幌川 支線 | 士幌川 | " | | 21.7 | 0.16050 | 0.10700 | " | " | L=1.650 H= 1.50 | " |
| 6 | " | " | " | " | 士幌川 支線 | 士幌川 | " | | 70.0 | 0.04800 | 0.03200 | " | 止水壁 | L= 6.50 H= 1.50 | " |
| 7 | " | " | " | " | 士幌川 支線 | 士幌川 | " | | 3.80 | 0.024700 | 0.15800 | " | " | L= 6.80 H= 0.45 | " |
| 8 | 十勝池田 | " | " | " | 旭沢の川 | 旭沢の川 | " | (1.56) | (0.02997) | (0.01998) | " | 自然流入 | - | " | |
| 9 | " | " | " | " | 長瀬枝内川 | 九日電動機 | " | (3.03) | (0.25000) | (0.16610) | " | " | HP=30 H = 8.0 Q = 31.0 | " | |
| 10 | " | " | " | " | 柴頭首工 | 柴頭首工 | " | | 14.0 | 0.29529 | 0.19687 | " | 再落コンクリート 頭首工 スルースゲート | L= 0.0 M= 1.5 | " |
| 11 | " | " | " | " | 長 流 枝 | 長 流 枝 | " | | 11.5 | 0.02382 | 0.01472 | " | 自然流入 | L= 2.0 M= 0.5 | " |
| 12 | 高 島 | " | " | " | アホツブ川 | 北轍第2 | " | | 1.5.8 | 0.03614 | 0.02429 | 5/1~8/30 | 頭首工 溢流式 | P=1.5 木造扉 | " |
| 13 | " | " | " | " | 川 端 川 | 北轍第1 | " | | 4.3.5 | 0.10017 | 0.06678 | " | " | " | " |
| 14 | 十勝池田 | " | " | " | ナラ オツナイト川 | 元阳和第2 | " | | 13.7 | 0.02637 | 0.01758 | " | " | L=1.14 H= 1.95 | " |
| 15 | 高 島 | " | " | " | 伊忍保川 | イコッサ第3 | " | | 22.4 | 0.16800 | 0.11200 | 5/1~8/31 | 頭首工 溢流式 | L= 0.5 H= 3.50 | " |
| 16 | 中 土 売 | " | " | " | イコッサ第2 | イコッサ第2 | " | | 1.4.0 | 0.09570 | 0.06380 | " | " | L= 0.5 H= 3.50 | " |
| 17 | " | " | " | " | イコッサ第1 | イコッサ第1 | " | | 2.6.4 | 0.15870 | 0.10580 | " | " | L= 0.5 H= 3.50 | " |
| 18 | 高 島 | " | " | " | サクシツ川 | 第1取水口 | " | | 18.7 | 0.26000 | 0.17300 | 5/1~8/30 | 木製門 自然流入 | P=4.5 木造扉 | " |
| 19 | 帶 広 | " | " | " | オリベツ川 | 第2広川 | " | | 3.5.0 | 0.13000 | 0.07000 | 5/1~9/20 | 木製門 自然流入 | L= 3.0 H= 1.5 | 帯広市 |

| 対照番号 | 地形図名 | 5万分1水系名 | 第1次支派川名 | 該当河川名 | 用木軒 | 土地改良区(管理者)の名稱 | 体面積ha | かんがい面ha | 取水量(m³/sec) | | 取水期間 | 施設 | 規模 | 参考 |
|------|-------|---------|-------------|-------------|-----------------|---------------|--------|---------|-------------|---------|----------|--------------|---------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | | | | |
| T20 | 橋 広 | 十勝川 | 倍広川 | 倍広川 | 倍広3用木 | 倍広土地改良地区 | 34.2 | 0.11000 | 0.06000 | 0.13800 | 5/1~9/20 | 木造門入 自然流水 | L= 2.5 H= 1.5 | 帯広市 |
| 21 | " | " | " | " | 骨 広 川 | 骨 広 4用木 | 4.70 | 0.16000 | 0.10000 | 0.39590 | " | " | " | 芽室町 |
| 22 | " | " | " | " | 第1販入口 | " | 1.49 | 0.35439 | 0.23626 | 0.35439 | 5/1~8/31 | " | " | " |
| 23 | " | " | " | " | 大 成 川 | ニシルシ 用木 | 25.1 | 0.05000 | 0.05000 | 0.06000 | 0.05000 | " | " | L= 2.0 H= 1.5 |
| 24 | 中 土 岐 | " | 音更川 | 音更川 | 音更頭首工 | 音更土地改良地区 | 143.90 | 1.09600 | 73.9700 | 1.09600 | 5/1~9/10 | RC 固定堰 | L= 151.0 H= 21.5 | 音更町 土幌町 |
| 25 | " | " | 然別川 | 然別川 | 万年頭首工 | " | 40.83 | 3.37436 | 1.68717 | 3.37436 | " | " | L= 42.0 H= 1.5 | 鹿追町 音更町 |
| 26 | 橋 広 | " | 美生川 | 美生川 | 美生川用木 | 美生川用木 | 4.44 | 0.16000 | 0.09000 | 1.06240 | 5/1~8/20 | 自然流水下 | - | 芽室町 |
| 27 | 新 梅 | " | 佐幌川 | 佐幌川 | 譚坂幹線 ペテレベック川 | 清水 | 16.5 | 0.07480 | 0.04987 | 0.07480 | 5/1~1/31 | 木造水門 | 0.5×0.5 P 0.45 | 清水町 |
| 28 | 佐 岐 | " | バシケ ニコロ川 | バシケ ニコロ川 | 第1頭首工 | 新母 | 29.00 | 2.30213 | 1.84808 | 4.46440 | 5/1~8/30 | RC 自動船頭C | L= 50.0 H= 4.0 | 新母町 清水町 |

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 | | | 計 | | |
|--------------|------|-------------|-----------------|----|-------------|-----------------|
| | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m³/sec | ヶ所 | 全流域面積 ha | 計画排水量 m³/sec |
| 十勝川 | 81 | 1,297.34 | 894.67 | 81 | 1,297.34 | 894.67 |
| 計 | 81 | 1,297.34 | 894.67 | 81 | 1,297.34 | 894.67 |

V.1.5 農業用排水口一覧表

| 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 | 排水系名 | 土地改良区(管理若)の名称 | 圃場面積ha | 全流域面積ha | 計排水量 耕地面積m ³ /s | 排水設備規格 | | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-------|--------|---------------|--------|---------|-------------------------------|--------|------|------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規格 | | |
| T 1 | 帶 広 | 十勝川 | 十勝川 | 十勝川 | 第4号幹線 | 中土幌地区 | 73.4 | 7.62 | 122.7 | 自然排水 | 土木路 | 通年 | " |
| 2 | " | " | " | " | 第1号幹線 | 美更地区 | 104.2 | 15.10 | 136.0 | " | " | " | " |
| 3 | " | " | " | " | 第1号支線 | 道宮陽山地区 | 12.2 | 1.25 | 1.10 | " | " | " | " |
| 4 | 御 菅 | " | " | " | 松沢幹線 | 公社地区 | 51.7 | 59.5 | 47.0 | " | 土木路 | " | " |
| 5 | " | " | " | " | 西沢幹線 | 西松沢地区 | 34.4 | 41.0 | 37.0 | " | " | " | " |
| 6 | " | " | " | " | 下某用幹線 | 御影地区 | 15.5 | 23.0 | 2.80 | " | 灌漑水路 | " | " |
| 7 | " | " | " | " | 羽来幹線 | 中土幌地区 | 41.1 | 122.0 | 14.6 | " | 土木路 | " | " |
| 8 | 高 岩 | " | " | 士幌川 | 第4号明渠 | 西堀田地区 | 5.971 | 63.79 | 56.14 | " | " | " | " |
| 9 | " | " | " | " | 第3号明渠 | " | 8.61 | 12.30 | 9.70 | " | " | " | " |
| 10 | " | " | " | " | 第1号明渠 | " | 2.24 | 3.20 | 2.60 | " | " | " | " |
| 11 | " | " | " | " | 第2号幹線 | " | 1.87 | 2.70 | 2.10 | " | " | " | " |
| 12 | " | " | " | ムカリ川 | 第4号明渠 | 中札内地區第2期 | 1.56 | 1.56 | 1.56 | " | 土木路 | " | " |
| 13 | 大 正 | " | " | 札内川 | 第1号幹線 | 川西北地区 | 5.216 | 66.48 | 49.86 | " | " | " | " |
| 14 | 帶 広 | " | " | 延 貢 川 | 滝川幹線 | 滝川地区 | 2.656 | 30.40 | 39.50 | " | 土木路 | " | " |
| 15 | 大 正 | " | " | オケネ川 | 戸瓦別幹線 | 戸瓦別地区 | 2.90 | 3.50 | 4.30 | " | 土木路 | " | " |
| 16 | " | " | " | 札内川 | 第1号幹線 | 中札内地區 | 36.810 | 43.0 | 5.39 | " | 土木路 | " | " |
| 17 | " | " | " | 戸瓦別川 | 第3号幹線 | " | 22.68 | 31.2 | 6.27 | " | 土木路 | " | " |
| 18 | " | " | " | イリシマ川 | 第1号幹線 | " | 29.570 | 30.3 | 3.80 | " | 土木路 | " | " |
| 19 | " | " | " | 帯広川 | 常磐幹線 | 柴地地区 | 6.04 | 73.0 | 51.0 | " | 土木路 | " | " |
| 20 | " | " | " | " | 共栄幹線 | " | 50.2 | 61.0 | 43.0 | " | " | " | " |
| 21 | " | " | " | " | 第1号幹線 | 上帯広地区 | 63.1 | 7.25 | 9.72 | " | " | " | " |
| 22 | " | " | " | " | 第2号幹線 | " | 29.2 | 35.7 | 47.8 | " | " | " | " |
| 23 | " | " | " | " | 第3号幹線 | " | 36.0 | 38.1 | 51.1 | " | " | " | " |
| 24 | " | " | " | " | 上伏古幹線 | 榮地区 | 58.9 | 71.0 | 5.00 | " | " | " | " |
| 25 | " | " | " | " | 別穂第1幹線 | " | 69.4 | 83.0 | 58.0 | " | " | " | " |
| 26 | 札 内 岳 | " | " | " | 第2幹線 | 川西地区 | 1.66 | 1.85 | 1.30 | " | " | " | " |
| 27 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |

| 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 | 排水系名 | 土地改良区(管理署)の名称 | 圃地面積ha | 全流域面積ha | 耕水設備 | | 耕水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|-----------|--------|---------------|---------|---------|--------|------|--------------|----|
| | | | | | | | | | 施設 | 規模 | | |
| T28 | 帯広 | 十勝川 | 帯広川 | ウシベク川 | 第2号幹線 | 川西第2地区 | 24.2 | 25.2 | 1.7.6 | 自然耕水 | " | " |
| 29 | " | " | " | 4 樺川 | 第1号幹線 | 伏古地区 | 20.5 | 29.3 | 2.1.0 | " | " | " |
| 30 | " | " | " | つつじ川 | 北伏古幹線 | 栄地区 | 73.6 | 8.9.0 | 6.2.0 | " | コンクリートプロック | " |
| 31 | " | " | " | イマナイ川 | 栄第1幹線 | " | 9.8.6 | 11.9.0 | 8.3.0 | " | 土水路 | " |
| 32 | 中土幌 | " | 音更川 | 音更川 | アマラ川幹線 | アマラ地区 | 4.2.9 | 6.0.0 | 4.8.0 | " | " | " |
| 33 | " | " | " | " | 第10号幹線 | 西士幌地区 | 72.8 | 10.4.0 | 9.3.0 | " | " | " |
| 34 | 帯広 | " | " | 鈴蘭川 | 第1幹線 | 下音更地区 | 1,30.9 | 18.1.6 | 16.7.1 | " | " | " |
| 35 | 中土幌 | " | " | エンド川 | エンド幹線 | エンド地区 | 1.2.3.9 | 18.8.0 | 22.6.0 | " | (コンクリートブロック) | " |
| 36 | 然別湖 | " | " | オビチャ川 | 栄造幹線 | 栄造地区 | 1.2.3.9 | 27.2.0 | 12.6.0 | " | 土水路 | " |
| 37 | " | " | " | ウツブ川 | 第3幹線 | 上音更地区 | 31.8 | 33.4.6 | 29.9.7 | " | " | " |
| 38 | " | " | " | サシブ川 | 第2幹線 | " | 3.9.7 | 17.7.5 | 15.7.9 | " | " | " |
| 39 | " | " | " | シリクニ川 | 第1幹線 | " | 1.2.4.2 | 27.8.0 | 24.6.6 | " | " | " |
| 40 | 中土幌 | " | 然別川 | 然別川 | 第6号幹線 | ハギノ川地区 | 6.9.7 | 17.1.0 | 13.7.0 | " | " | " |
| 41 | " | " | " | 第8号幹線 | " | 瓜幕地区 | 22.3.5 | 48.1.8 | 43.8.4 | " | " | " |
| 42 | " | " | " | 第4幹線 | 瓜幕第1幹線 | 北鹿追地区 | 2.1.0.9 | 30.2.2 | 27.5.0 | " | " | " |
| 43 | " | " | " | 中鹿追幹線 | 中鹿追地区 | 6.4.4 | 9.1.2 | 8.3.0 | " | " | " | " |
| 44 | " | " | " | 鹿追幹線 | 鹿追地区 | 4.8.7 | 6.2.1 | 5.6.5 | " | " | " | " |
| 45 | " | " | " | シブサラビバウジ川 | 第1号幹線 | 上美東地区 | 2.5.0 | 31.0 | " | " | " | " |
| 46 | 新得 | " | " | 糠穀川 | ハギノ幹線 | ハギノ地区 | 2.0.6.1 | 34.2.0 | 25.4.0 | " | 土水路 | " |
| 47 | 帯広 | " | " | " | 第4号幹線 | 上美東地区 | 1.5.0 | 1.9.0 | " | " | 1/1竣工 | " |
| 48 | 新得 | " | " | 然見川 | 第3号幹線 | " | 1.4.7 | 1.6.0 | 1.3.0 | " | " | " |
| 49 | " | " | " | 無名川 | 第2号幹線 | ハギノ川地区 | 1.5.0 | 1.9.0 | 1.5.0 | " | " | " |
| 50 | 中土幌 | " | " | ハングチソリ川 | 新栄幹線 | 新栄地区 | 7.9.4 | 14.8.0 | 17.8.0 | " | 土水路 | " |
| 51 | " | " | " | ハングチソリ支流 | 第3号明渠 | 西士幌地区 | 7.7.6 | 11.1.0 | 9.8.0 | " | 土水路 | " |
| 52 | " | " | " | 無名川 | 第3号幹線 | ハギノ川地区 | 8.1.0 | 14.3.0 | 11.4.0 | " | 土水路 | " |
| 53 | " | " | " | ハングチソリ川 | 第1幹線 | 更生地区 | 7.4.0 | 28.0.0 | 26.0.0 | " | " | " |
| 54 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |

| 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 | 講木軸名 | 土地改良区(土は田代者)の名稱 | 圃地面積ha | 計水資源 | | 排水施設規模 | 排水期間 | 備考 |
|------|----------|-----|---------|---------|-------|-----------------|--------|---------|----------|--------|-------------|----|
| | | | | | | | | 全流域面積ha | 計排水量mm/S | | | |
| T55 | 中土保 | 十勝川 | 然別川 | ボンケチナン川 | 第2号幹線 | 更生地区 | 4.12 | 4.50 | 4.20 | 自然排水 | " | |
| 56 | " | " | " | " | 第1号幹線 | 更生第2地区 | 1.68 | 4.30 | 4.00 | " | " | |
| 57 | " | " | " | " | 第2号幹線 | " | 1.50 | 1.70 | 1.60 | " | " | |
| 58 | " | " | " | " | 第3号幹線 | " | 2.97 | 4.20 | 3.90 | " | " | |
| 59 | " | " | " | " | 第4号幹線 | " | 3.96 | 5.80 | 5.40 | " | " | |
| 60 | 帯広 | 美生川 | 美生川 | 坂の上幹線 | 芽室地区 | 4.43 | 5.30 | 5.80 | " | 土木路 | " | |
| 61 | " | " | " | 美馬牛川 | 第1号幹線 | 桝美地区 | 2.573 | 3.430 | 3.090 | " | " | |
| 62 | " | " | " | ビウカ川 | 美生幹線 | 芽室地区 | 1.523 | 2.360 | 2.600 | " | " | |
| 63 | 御影 | 芽室川 | 芽室川 | 分線川幹線 | 御影地区 | 7.67 | 1.600 | 1.920 | " | 護岸水路 | " | |
| 64 | 札内岳 | 御影 | " | ビウカ川 | 第1号明真 | 上美生地区 | 1.24 | 2.55 | 2.81 | " | 1/1施工 | |
| 65 | 御影 | " | " | インノ川 | 上旭幹線 | 御影地区 | 6.65 | 21.80 | 26.20 | " | 土木路 | |
| 66 | " | " | " | 熊牛川 | 第6号支線 | 北松沢地区 | 1.50 | 3.85 | 3.50 | " | " | |
| 67 | " | " | " | 佐幌川 | 南滑水幹線 | 佐幌川地区 | 8.32 | 1.230 | 1.480 | " | 護岸水路 | |
| 68 | 新得 | " | " | " | 東滑水幹線 | " | 2.82 | 3.50 | 4.20 | " | " | |
| 69 | " | " | " | " | 北災幹線 | 下佐幌地区 | 4.60 | 5.10 | 5.10 | " | 土木路 | |
| 70 | " | " | " | " | 新得滑水路 | 南新得地区 | 2.42 | 5.09 | 5.10 | " | " | |
| 71 | 御影 | " | " | 小林川 | 新羽某幹線 | 御影地区 | 1.48 | 2.00 | 2.40 | " | 土木路 護岸水路 | |
| 72 | " | " | " | " | 共栄幹線 | " | 1.29 | 1.40 | 1.70 | " | 護岸水路 | |
| 73 | " | " | " | " | 平和幹線 | " | 2.44 | 5.80 | 7.00 | " | " | |
| 74 | 新得 | " | " | 協心川 | 第1号幹線 | 新得地区 | " | " | " | 土木路 | " | |
| 75 | " | " | " | ナイ川 | 西滑水幹線 | 佐幌地区 | 3.72 | 6.80 | 8.20 | " | " | |
| 76 | " | " | " | 佐幌川支流 | 東幹線 | 下佐幌地区 | 2.75 | 2.90 | 2.90 | " | " | |
| 77 | " | " | " | " | 西幹線 | " | 3.02 | 3.20 | 3.20 | " | " | |
| 78 | " | " | " | 無名川 | 第2号幹線 | 新得地区 | 4.02 | 6.14 | 7.55 | " | " | |
| 79 | " | " | " | 藤越川 | 第3号幹線 | 上佐幌地区 | 1.69 | 2.80 | 2.80 | " | " | |
| 80 | " | " | " | 無名川 | 人興幹線 | 人興地区 | " | " | " | 土木路 | " | |
| 81 | " | " | " | 新滑水路 | 新滑水路 | 新得地区 | 1.155 | 1.675 | 2.259 | " | 土木路 | |

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 | | 専用水道 | | 計 | |
|----------------------------------|-----|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|----|-----------------|
| | ヶ所 | 取水量 (m³/sec) | ヶ所 | 取水量 (m³/sec) | ヶ所 | 取水量 (m³/sec) | ヶ所 | 取水量 (m³/sec) |
| 十勝川 | 7 | 1.15383 | 12 | 0.06034 | 1 | 0.00764 | 20 | 1.22181 |
| その他 | 1 | 0.07813 | 1 | 0.00248 | | | 2 | 0.08061 |
| 計 | 8 | 1.23196 | 13 | 0.06282 | 1 | 0.00764 | 22 | 1.30242 |

V.2.2 水道用取水口一覧表

| 対照番号 | 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) | 給水区域(工場所在地) | 主要使用水利権者 | 取水量(m³/sec) | | | 取水設備 | | 参考 |
|---------|------|--------|--------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|----------------|----------|-------------|---------|---------|---------|------|----|
| | | | | | | | | | 最大 | 常時 | 許可水量 | 施設規模 | | |
| T 1 | 横広 | 十勝川 | 札内川 | 札内川 | 横広市留田町東2番地(左岸) | 横広市 | 横広市街及び留田市街 | 横広市 | 0.9 | 0.9 | 0.0033 | 集水渠 | | |
| 2 大正 | " | 十勝川 | " | " | 横広市大正町97番地(右岸) | " | 中札内村 | 中札内村 | 0.00564 | 0.00564 | 0.0033 | 集水井 | | |
| 3 札内川上流 | " | " | " | " | 中札内村有林林床事業区 175林組12小組(右岸) | 中札内村 | 中札内村市街 上札内村 | 横広市 | 0.0055 | 0.0024 | 0.0075 | 取水渠 | | |
| 4 札内岳 | " | " | " | " | 横広市八千代町25番2(左岸) | 横広市 | 横広市川西 | 横広市 | 0.01000 | 0.01000 | 0.01000 | 集水渠 | | |
| 5 上士幌 | " | 音更川 | ナイティ川 | 上士幌町字上音更区西外 18-69番地全(左岸) | 上士幌町市街 | " | 上士幌町市街 | 上士幌町 | " | " | 0.01528 | 0.01528 | " | |
| 6 平 | " | 音更川 | 穂平川 | 上士幌町字穂平田(右岸) 50林組(右岸) | 上士幌町字穂平田 | " | 上士幌町字穂平 | 然別湖畔 | " | " | 0.00255 | 0.00255 | 取水渠 | |
| 7 然別湖 | " | 然別川 | 然別川 | 然別川第163林組力小組(右岸) | 然別町 | " | 然別湖畔 | 鹿追町 | " | " | 0.0012 | 0.0012 | " | |
| 8 " | " | " | " | 然別川 | 然別川第163林組力小組(右岸) | 土幌町 | 土幌町新田 | 土幌町 | " | " | 0.00301 | 0.00301 | 集水井 | |
| 9 " | " | " | " | " | 然別川音更21番地先(左岸) | " | 土幌町 | 音更町 | " | " | 0.127 | 0.127 | 地上貯水 | |
| 10 中士幌 | " | 音更川 | パンケチン川 | 音更町字西音更北19線23(左岸) | 音更町 | 音更町市街 | 音更町 | 音更町 | " | " | 0.0066 | 0.0066 | 取水渠 | |
| 11 然別湖 | " | " | " | " | 音更町字西音更13線1の3 2の3 | " | 音更町大牧 | 音更町 | " | " | 0.00347 | 0.00347 | 取水渠 | |
| 12 " | " | " | " | " | 音更町字西音更13線2(左岸) | " | 音更町 | 鹿追町高台 | " | " | 0.01157 | 0.01157 | 取水渠 | |
| 13 布広 | " | 瓜森川 | 芽室川 | 芽室町美生1線10番地2(左岸) | 芽室町 | 芽室町市街 | 芽室町 | 芽室町 | " | " | 0.00054 | 0.00054 | 集水井 | |
| 14 札内岳 | " | " | " | " | 芽室町上美生1線43番地2(左岸) | " | 芽室町上美生 | 芽室町市街 | " | " | 0.02998 | 0.02998 | 取水渠 | |
| 15 布広 | " | 瓜森川 | ホロヤムツカ川 | 芽室町美生1線16番地3(左岸) | 芽室町 | 芽室町市街 | 芽室町 | 芽室町 | " | " | 0.0027 | 0.0027 | 集水井 | |
| 16 鮎影 | " | 芽室川 | 御上川 | 清水町字旭山59番地2(右岸) | 清水町 | 清水町御影 | 清水町 | 清水町 | " | " | 0.0625 | 0.0625 | 取水渠 | |
| 17 佐幌 | " | 佐幌川 | 小林川 | 清水町字小林419(左岸) | " | 新得町市街 | 新得町市街 | 新得町 | " | " | 0.00764 | 0.00764 | 取水渠 | |
| 18 新得 | " | 新得川 | ベンケイ川 | 新得町字新得西7線24(左岸) | 新得町 | 新得町市街 | 新得町 | 新得町 | " | " | 0.01948 | 0.01948 | 取水渠 | |
| 19 9号 | " | 新得川 | 9号川 | 新得町字新得西8線58(右岸) | " | 新得町 | 新得町足 | 新得町 | " | " | 0.00493 | 0.00493 | " | |
| 20 佐幌岳 | " | 新得川 | ビタラウシ川 | 新得町字新内63(左岸) | " | 広尾町市街 | 広尾町 | 広尾町 | " | " | 0.07813 | 0.07813 | 取水井 | |
| Hi-1 | 広尾川 | 西広尾川 | 広尾町字音更津915番地 | " | 広尾町音更津 | " | 広尾町音更津 | 広尾町 | " | " | 0.00248 | 0.00248 | 自然取水 | |
| 05-1 | 音四津川 | コイカクシ川 | コイカクシ川オシラベ川 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | |

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 | 井堰による取水 | | ポンプによる取水 | | 樋門・樋管による取水 | | 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 | ヶ所 | 取水量 m^3/sec |
| 十勝川 | 3 | 0.535 | 2 | 0.00678 | 1 | 0.00612 | 6 | 0.5479 |
| 計 | 3 | 0.535 | 2 | 0.00678 | 1 | 0.00612 | 6 | 0.5479 |

V.3.2 工業用取水口一覧表

| 対照番号 | 地形図名 | 水系名 | 第1次支派川名 | 河川名 | 該当取水地点 | 事業者名(工場名) | 給水区域(工場所在地) | 主要使用水量 | 利用者 | 取水規制 | | | 備考 | |
|------|------|-----|---------|--------|----------------------------------|----------------|------------------|--------|----------------------|---------|---------|---------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | 最大時 | 許可水量 | 瞬時 | | |
| T1 | 舞平 | 十勝川 | 音更川 | 140の沢川 | 上士幌町字風呂平国有林上士幌事業区 139林班小屋(右岸) | 宮坂建設株 | 上士幌町 | 生ゴミ | 笠置建設 工場(地 盤建物) | 0.00612 | 0.00612 | 0.00612 | 有孔管 排水 | |
| 2 | 御影 | " | 牙室川 | 御影川 | 清水町御影476-1(右岸) | 砂利アラ ント工場 | 清水町御影常盤 | 砂利洗浄 | 解体料 | 0.00400 | 0.00400 | 0.00400 | 排水 | |
| 3 | 新母 | " | 佐幌川 | ベケレベツ川 | 清水町清水第2線54-6(左岸) | 日清 清水工場 | 清水町清水 第2線53 | 精母製造 | 日本製農 肥料 | 0.19500 | 0.19460 | 0.1950 | 燃 | |
| 4 | " | " | " | " | 清水町清水第4線61(左岸) | 清水工場 | 清水町清水 第1線17-1 | 精母精 | ホクレン 製造合会 | 0.139 | 0.139 | 0.139 | " | |
| 5 | " | " | " | " | イワシマク シマベツ川 | 清水町清水第2線83(右岸) | " | " | " | " | 0.202 | 0.20140 | 0.202 | " |
| 6 | " | " | " | " | 新伊町新舟西1線40-1(右岸) | 泡内ベニヤ センター | 新伊町新舟 西2南6 | ボイラー | 池内ベニ ヤ(地 盤) | 0.00278 | 0.00278 | 0.00278 | 排水 | |

V.3.3 工業用排水口（排水方法別・水系別）総括表

| 排水方法別 水系別 | 自然流下による排水 | | ポンプによる排水 | | 計 | |
|--------------|-----------|--------------------------|----------|--------------------------|----|--------------------------|
| | ヶ所 | 排水量 m ³ /日 | ヶ所 | 排水量 m ³ /日 | ヶ所 | 排水量 m ³ /日 |
| 十勝川 | 27 | 181,016 | | | 27 | 181,149.5 |
| その他 | 1 | 602 | 2 | 2,244 | 3 | 2,846 |
| 計 | 28 | 181,618 | 2 | 2,244 | 30 | 183,995.5 |

V.3.4 工業用排水口一覧表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 水系名 | 第一次支派川名 | 第二次支派川名 | 當川名 | 排水地点 | 事業者名又は事業者名 | 計排水量m ³ /日 | 排水設備 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------|---------|--------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|------|----|----|
| | | | | | | | | | 施設 | 規模 | |
| T 1 | 福広欠 | 十勝川 | 十勝川 | 札内川 | 札内川 | 帯広市東10条南16丁目 | 高崎コントローラー工場 | 691 | 自然排水 | | |
| 2 | 福広 | 十勝川 | 十勝川 | 札内川 | 札内川 | 中川郡麻列町字依田239 | 十勝砂石砂利卸 砂利砂石販売プラント 日置砂利工場 | 870 ~ 920 | " | | |
| 3 | 福広 | 十勝川 | 十勝川 | 札内川 | 札内川 | " | 日置砂利工場 | 1,730 ~ 1,800 | " | | |
| 4 | " | " | " | " | " | " | 札内砂石砂利工場 | 200 ~ 300 | " | | |
| 5 | " | " | " | " | " | " | 新庄どうふ協業組合 | 112 ~ 127 | " | | |
| 6 | " | " | " | " | " | 帯広市鶴田町東1丁目5番地47 | 南十勝農産加工農業 組合組合連合会 | 1,398.9 | " | | |
| 7 | 大正 | " | " | " | " | 河西郡中丸内村字札内西1線230 | 柳井組合砂石プラント | 1,414 ~ 1,556 | " | | |
| 8 | " | " | " | " | " | " | 豊國油脂工場 | 1,028 ~ 1,084 | " | | |
| 9 | 福広 | " | 裕広川 | ウツベツ川 | 帯広市西8条南8丁目13 | " | 裕広ガス機 | 1,173 | " | | |
| 10 | " | " | " | " | " | 西9条南8丁目5 | 裕土屋商店 | 522 ~ 539 | " | | |
| 11 | " | " | 新裕広川 | 新裕広川 | " | 西22条北1丁目4 | 裕土谷特業製作所 | 82 ~ 825 | " | | |
| 12 | " | " | " | " | " | 西21条北1丁目12 | 北海道コカソーラ ボドトドリ社裕広工場 | 1,165 ~ 2,300 | " | | |
| 13 | " | " | 音更川 | 音更川 | " | 河東郡音更町木野大通東12丁目1 | 日向醸酵食品株式会社 | 328 | " | | |
| 14 | " | " | " | " | " | " | 北海道農協乳業 工場 | 5,409 ~ 5,650 | " | | |
| 15 | " | " | " | " | " | 新通20丁目3 | 士幌町農業組合 | 1,194 ~ 1,250 | " | | |
| 16 | 中士幌 | " | " | " | " | " | 穀粉工場 | 1,530.8 | " | | |
| 17 | " | " | " | " | " | " | 日本甜菜製糖廠 芽室工場 | 48,000 ~ 63,000 | " | | |
| 18 | 福広 | " | 美生川 | 美生川 | " | 河西郡芽室町東芽室基線26 | | | | | |

| 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 地 点 | | 事業者名又は事業者名 | 計排水量 ㎥/日 | 排 水 設 備 | | 備考 |
|------|----------|-----|---------|--------|-------------------|----|---------------|-------------|---------|---|----|
| | | | | | 施設 | 規模 | | | | | |
| T 9 | 裕 広 | 十勝川 | 美生川 | 美生川 | 河西郡宇治町東10条10丁目2-1 | | エヌシーサンフーズ株式会社 | 288 | 自然排水 | | |
| 20 | " | " | ビウカ川 | ビウカ川 | " 東京町西4条南1丁目1 | | ホクレン芽室製粉工場 | 14,640 | " | | |
| 21 | " | " | 芽室川 | 芽室川 | " " 西9条9丁目1 | | 日本缶詰十勝工場 | 4,883 | " | | |
| 22 | " | " | " | " | " " 西9条7丁目1の1 | | コーン食品十勝工場 | 1,500 | " | | |
| 23 | 新 伸 | " | 佐幌川 | 金 平 川 | 上川郡清水町南6条4丁目5 | | 新印乳業製清水工場 | 1,090 | " | | |
| 24 | " | " | 佐幌川 | 佐幌川 | " " 字清水第1線71右 | | ホクレン清水製造工場 | 27,460 | " | | |
| 25 | " | " | " | ベケレベツ川 | " " 字清水基線44の3左 | | マルマスク十勝清水工場 | 785 | " | | |
| 26 | " | " | " | " | " " 字清水第2線53左 | | 日本甜菜製糖㈱ | 16,910 | " | | |
| 27 | " | " | " | 金 平 川 | " " 本通西2丁目11の1 | | 北海道工場 | ~16,940 | " | | |
| T 1 | 广 尾 | | | 十勝海城 | 広尾郡広尾町会所前2丁目79 | | ブリマハム㈱ | 709 | ~ 850 | " | |
| 2 | " | | | 海 城 | " " 字茂富936の1 | | 広尾漁業協同組合 | 602 | ~ 482 | " | |
| 3 | " | | | " | " " 字茂富127の4 | | 共同利用魚類処理施設 | 590 | ポンプ排水 | | |
| | | | | | | | ぬ十勝ハイミール | 1,654 | ~ 1,654 | " | |

VII 主要井戸資料

VI.1 主要井戸（用途別）総括表

VI.2 主要井戸（県市町村別、用途別）総括表

VI.3 水道用井戸一覧表

VI.4 農業用井戸一覧表

VI.5 工業用井戸一覧表

o



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 | | 計 | |
|----------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----|---------------|
| | 本数 | 揚水量 (m³/d) | 本数 | 揚水量 (m³/d) | 本数 | 揚水量 (m³/d) | 本数 | 揚水量 (m³/d) |
| 北海道 | 4 | 2,537 | 8 | 4,338.2 | 1 | 170 | 13 | 7,045.2 |

VI.2 主要井戸(市町村別、用途別)総括表

| 用途別 市町村別 | 農業用井戸 | | 水道用井戸 | | 工業用井戸 | | 計 | |
|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----|---------------|
| | 本数 | 揚水量 (m³/d) | 本数 | 揚水量 (m³/d) | 本数 | 揚水量 (m³/d) | 本数 | 揚水量 (m³/d) |
| 音更町 | 1 | 383 | | | | | 1 | 383 |
| 土幌町 | 1 | 880 | 2 | 609 | | | 3 | 1,489 |
| 鹿追町 | | | 3 | 2,476 | | | 3 | 2,476 |
| 清水町 | | | 1 | 420.4 | | | 1 | 420.4 |
| 芽室町 | 1 | 576 | 2 | 832.8 | | | 3 | 1,408.8 |
| 中札内村 | 1 | 698 | | | | | 1 | 698 |
| 広尾町 | | | | | 1 | 170 | 1 | 170 |
| 計 | 4 | 2,537 | 8 | 4,338.2 | 1 | 170 | 13 | 7,045.2 |

VI.3 水道用井戸一覧表

| 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 | 作年月 | 深度m | 井径mm | 自然水位(m)(観測年月日) | 揚水水位(m)(観測年月日) | 揚水量(m ³ /d) | (観測年月日)水温℃ | 備考 | |
|------|----------|-----------------------|----------|------|---------|------|-------|---------------------|---------------------|------------------------|--|--------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 御影 | 清水町字御影374 | 清水町 | 農業水道 | 昭和55.12 | 5.0 | 1,800 | (55.10.22) 1.8 | (55.10.22) 1.2 | (55.10.22) 4.204 | | | |
| 1 | 然別湖 | 土幌町字土幌幹西2級 179番地左岸 | 土幌町 | " | 昭和46.8 | 9 | 3,000 | (57.7.) 4.5 | (57.7.) 8.0 | (59.6.) 5.40 | (59.6.) 1.0 | | |
| 2 | " | 土幌町字土幌幹西3級 179番地左岸 | " | " | 昭和49.10 | 12 | 3,000 | (57.7.) 5.5 | (57.7.) 9.5 | (59.6.) 6.9 | (59.6.) 1.0 | | |
| 1 | 丸内岳 | 芽室町上久生7線 43番地の2 | 芽室町 | " | 昭和52.2 | 8.3 | 2,00 | (51.11.30) 6.90 | (51.11.30) 3.590 | (51.11.30) 4.80 | (51.11.30) 1.0 | 3,400~8,300 有効 4,910 | |
| 2 | 御影 | 芽室町美生4線29番地 | " | " | 昭和58.9 | 1,35 | 1,50 | (58.9.) 4,300 | (58.9.) 4,713 | (58.9.) 3,528 | (58.9.) 9 | 6,900~12,400 有効 2,000 | 工事中 |
| 1 | 新井 | 鹿追町佐川北10番 10番地18 | 鹿追町 | " | 昭和47.12 | 3.0 | 3,00 | (58.2.18) 7,417 | (58.2.18) 1,020 | (58.2.18) 1,000 | | 10.5~21.5 | |
| 2 | " | 鹿追町佐川北10番 10番地20 | " | " | 昭和47.12 | 3.0 | 3,00 | (58.2.18) 7,700 | (58.2.18) 9,90 | (58.2.18) 9,00 | | 10.5~21.5 | |
| 3 | " | 鹿追町内西25番20番地 | " | " | 昭和52.12 | 209 | 250 | (52.12.20) 7,300 | (52.12.20) 9,870 | (52.12.20) 5,76 | (52.12.20) 1,7050~12,650 19,800~20,350 | | |

VI.4 農業用井戸一覧表

| 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 底 m | 井 砂 mm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水水量 m ³ /d | 水温 (観測年月日) °C | ストレーナの位置 m | 備考 |
|------|----------|---------------|----------|-----|----------|-------|---------------|--------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 中土幌 | 音更町高倉 | 音更町 | 普通用 | 昭和56. | 160 | 250 | (56. 6) 64.63 | (56. 8) 90.7 | (266ℓ/m) | 1.0 | 9.07~13.0.3 | |
| 1 | 上土幌 | 上士幌町字后辺 | 士幌町 | " | 昭和41.11 | 180 | 250 | (56. 8) 11.2 | (56. 8) 19.3 | (59. 8) 88.0 | (59. 8) 1.1 | 1.75 | |
| 1 | 中土幌 | 牙室町平和 | 牙室町 | " | 昭和57. | 250 | 150 | (56. 11) 4.0.00 | (56. 11) 75.20 | (56. 11) 57.6 | (56. 11) 1.1.5 | 11.75.0~23.85.0 行方 33.0.0 | |
| 1 | 上札内 | 中札内村字上先貝 42-7 | 中札内村 | " | 昭和54.10. | 16 | φ2000 φ500 | 2.60 | 300 | 69.8 | 8 | 1.0 | φ2000, l=72 φ 500, l=8.8 |

VI.5 工業用井戸一覧表

| 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 cm | 自然水位 (観測年月日) m | 揚水水位 (観測年月日) m | 揚水量 m ³ /d | ストレーナーの位置 ℃ | 備考 |
|----------|--------------|---------|--------------|------|----------|---------|----------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|----|
| 1 | 庄尾 | 庄尾町字中庄尾 | 山本水産 | 水産加工 | 昭和46.10 | 5 | | | | 170 | | |

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(県事業別、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.1 水道用水(事業別及び主要項目別)総括表

| 主要 項目例 県事 業例 | ヶ所数 | 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 人 口 (b) (人) | 現 況 普及率 (b)/(a) % | 日最大取水実績量 | | 適 要 |
|-----------------------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| | | | | | | 地 下 水 (m ³ /日) | 地 表 水 (m ³ /日) | |
| 北海道 | 23 | 313,777 | 260,189 | 241,924 | 93.0 | 70,375.9 | 34,657.3 | |
| 上水道 | 6 | 267,910 | 217,215 | 206,601 | 95.1 | 65,772 | 25,274.8 | |
| 簡易水道 | 15 | 44,538 | 42,292 | 34,641 | 81.9 | 4,033.9 | 8,892.5 | 工事中2 ヶ所含む。 |
| 専用水道 | 2 | 1,329 | 682 | 682 | 100 | 570 | 490 | |

VII.2 上水道地区一覧表

| 対照番号 | 5万分1地形図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計西日燃年次 | 給水区域面積ha ¹ | 給水人口人 | 給水人口人 | 給水面積km ² | 給水人口人 | 給水人口人 | 現在人口人 | (b/a×100)% | 計西1人1日平均給水量ℓ/D | 日最大給水能力ℓ/D | 計西日最大取水実績量m ³ /D | 地下水m ³ /D | 地表水m ³ /D | 日最大取水実績量m ³ /D | 使用井戸本数本 | 許可水量m ³ /S | 備考 |
|------|----------|-----|--------|--------|-----------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|-------|------------|----------------|------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 福広 | 市 | 福広市 | S 70 | 91.66 | 202,100 | 163,349 | 54.19 | 159,756 | 97.8 | 400 | 113,050 | 80,659 | 117,050 | 65,772 | 10,9728 | 6,750 | 0.9033 | 上水 | | |
| 2 | 福広・中土幌 | 音更町 | 音更町 | S 63 | 151.3 | 18,760 | 18,277 | 13.298 | 72.7 | 351.5 | 9,730 | 9,940 | 10,9728 | 1,530 | 1,530 | 1,683 | 1,683 | 0.127 | " | | |
| 3 | 新 | 伊母町 | 新伊母町 | S 54 | 13.1 | 7,850 | 7,513 | 13.1 | 6,833 | 91.2 | 264 | 1,530 | 1,530 | 1,683 | 1,683 | 0.01948 | 0.01948 | " | | | |
| 4 | " | 清水町 | 清水町 | S 65 | 13.76 | 8,700 | 7,809 | 4.5 | 6,704 | 85.9 | 396 | 4,907 | 2,000 | 5,400 | 2,200 | 2,200 | 0.0625 | " | | | |
| 5 | 福 | 芽室町 | 芽室町 | S 65 | 15.14 | 17,000 | 11,442 | 15.14 | 11,171 | 97.6 | 286 | 7,470 | 7,470 | 7,841 | 3,668 | 3,668 | 0.04155 | " | | | |
| 6 | 広 | 広尾町 | 広尾町 | S 63 | 35.36 | 13,500 | 8,825 | 35.36 | 8,819 | 99.9 | 342 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 0.07813 | " | | | |

W.I.3 簡易水道地区一覧表

| 対照 番号 | 5万分1 地形図名 | 所在地 | 事業主 者姓名 | 計画 目標 年次 | 計画 面積 ha ² | 給水 人口人 | 給水 面積 ha ² | 計画 面積 ha ² | 給水 人口人 | 給水 面積 ha ² | 現在 給水 人口 (b)人 | 現況 普及率 (%)($\sqrt{a} \times 100$) | 認可済 m ³ /D | 現在 公算 m ³ /D | 計画大給水能力 m ³ /D | 計画日最大水需要量 | | 使用 許可 本数 m ³ /S | 簡水 井戸 本数 | 簡水 水質 m ³ /S | 備考 | | |
|----------|-------------------|-----------|------------|----------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------|--------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 地下 水 | 地表水 | | | | | | | |
| 1 | 帯広・大岳 札幌市川西 | 音更町 | 音更町 | S63 | 144 | 2950 | 144 | 2489 | 84 | 200 | 590 | 590 | 649 | 479 | 0.0075 | 0.127 | | | | | | | |
| 2 | 帯広・鳥島 中土幌 | 音更町 | 音更町 | S60 | 15130 | 19800 | 18143 | 15130 | 12835 | 70.7 | 351.5 | 9940 | 10937 | 4574 | | | | | | | | | |
| 3 | 中士幌・土幌 別所 | 土幌町 | 土幌町 | " | 19 | 366 | 318 | 19 | 272 | 85.5 | 100 | 6504 | 6504 | 413 | | | | | | | | | |
| 4 | 中士幌・土幌 別所 | 土幌町 | 土幌町 | S62 | 373 | 4960 | 4750 | 373 | 4734 | 99.7 | 180 | 1259.5 | 1259.5 | 2201 | 407 | 2 | | | | | | | |
| 5 | 上士幌・平 上士幌町字豊平 | 上士幌町 | 上士幌町 | S55 | " | 5000 | 5176 | 5146 | 994 | 200 | 1500 | 1500 | 864 | 864 | 0.01000 | | | | | | | | |
| 6 | 上士幌・平 上士幌町字豊平 | 上士幌町 | 上士幌町 | S51 | " | 700 | 367 | 367 | 100 | 780 | 1200 | 1200 | 1320 | 1320 | 0.01528 | | | | | | | | |
| 7 | 然別・湖 然別町 | 然別町 | 然別町 | S61 | " | 200 | 180 | 180 | 100 | 397 | 220 | 220 | 220 | 220 | 0.00255 | | | | | | | | |
| 8 | 新母・中士幌 然別町・佐幌岳 | 新母町 | 新母町 | S63 | " | 1180 | 1180 | 1180 | 100 | 424 | 667 | 667 | 667 | 667 | 0.00347 | | | | | | | | |
| 9 | 新母・中士幌 然別町・佐幌岳 | 新母町 | 新母町 | S60 | " | 3700 | 3633 | 3633 | 82 | 223 | 1130 | 1130 | 595 | 595 | 2 | | | | | | | | |
| 10 | 新母・佐幌岳 新母町 | 新母町 | 新母町 | S67 | 148 | 370 | 375 | 375 | 387 | 150 | 387 | 425 | 425 | 420.4 | 420.4 | 0.00493 | 工事中 | | | | | | |
| 11 | 御影 清水町 | 御影 清水町 | 御影 清水町 | S64 | 1.98 | 1400 | 1390 | 1.98 | 1.337 | 96.2 | 225 | 420.4 | 420.4 | 441.4 | 441.4 | 1 | 0.0027 | | | | | | |
| 12 | 札内岳 中札内村 | 牙室町 | 牙室町 | S61 | 0.5 | 310 | 309 | 0.5 | 308 | 99.7 | 250 | 108.5 | 108.5 | 217 | 174.5 | 465 | 1 | 0.00054 | | | | | |
| 13 | 大正・上札内 庄尻町音羽津 | 中札内村 | 中札内村 | S57 | " | 2500 | 2473 | 2376 | 96.1 | 100 | 443 | 487 | 443 | 487 | 487 | | | | | | | | |
| 14 | 庄尻町音羽津 | 庄尻町音羽津 | 庄尻町音羽津 | S63 | 1.57 | 500 | 443 | 1.57 | 416 | 93.9 | 238 | 195 | 195 | 195 | 195 | 0.00248 | | | | | | | |

VII.4 専用河道地区一覧表

| 対照番号 | 5万分1地図名 | 所在地 | 事業主体者名 | 計画目標年次 | 計画給水面積ha ² | 計画給水量m ³ /D | 給水区域内現在人口人 | 給水区域内現在人口人 | 現在給水人口人 | 現状普及率(1c/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m ³ /D | 計画日最大取水能力m ³ /D | 地下水m ³ /D | 地表水m ³ /D | 日最大淡水実績量m ³ /D | 使用井戸本数本 | 許可水量m ³ /S | 備考 |
|------|---------|-------|--------|--------|-----------------------|------------------------|------------|------------|---------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 中 土 塙 | 土 壤 町 | 青更町 | | 959 | 462 | 462 | 100 | 381 | 548 | 570 | 570 | | | 0.0066 | | | | |
| 2 | 新 施 | 新 田 町 | 北 海 道 | 新得町 | 0.595 | 370 | 220 | 100 | 1.556 | 600 | 660 | 490 | 490 | | 0.00764 | | | | |

VIII 工業用水使用状況資料

VIII.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

VIII.2 工業用水使用状況調査一覧表

VIII 工業用水使用状況資料

VIII.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

| 県名 所数 | 事業 用 途 別 | 1日当りの淡水最大実積水量(m³/d) | | | | | | 地下水の使 用井戸本数 | | 備考 |
|----------|-------------------|-----------------------|--------|-----|-----|---------|---------|----------------|-----|----|
| | | 工業用 水道 | 地表水 | 地下水 | 上水道 | その他 | 計 | 浅井戸 | 深井戸 | |
| 北海道 | | | 91,624 | | 767 | 102,052 | 194,443 | | | |

VIII.2 工業用水使用状況調査一覧表

| 市町村名 | 主要業種(中分類) | 主要事業所名 と事業所数 | 1日当たり淡水量 | | | | | 大気環境水量 (m³/D) | | 地下水の使用井戸本数 | 備考 |
|------|-----------|-----------------|----------|-----------------|-------|---------|-----------------|---------------|--|------------|----------------|
| | | | 工業用管道 | 地表水 (伏流水を含む) | 地下木道 | 上水道 | その他 (回収水を含む) | 合計 | | | |
| 福広市 | 電気・機械器具製造 | | | | 3.3 | 4,000 | 4,033 | | | 1. | 1. 井戸水(4,500) |
| 音更町 | 食料品 | " | | | | 4,500 | 4,500 | | | 1. | 1. 井戸水(1,194) |
| 土幌町 | " | | | | 1,194 | | | | | 2. | 2. 井戸水(950) |
| 滑水町 | " | | 29,400 | | 290 | 25,070 | 54,760 | | | 1. | |
| " | バルブ・紙加工品 | | 17,028 | | 60 | | 17,088 | | | 3. | 3. 井戸水(17,500) |
| 芽室町 | 食料品 | " | 44,040 | | 352 | 6,605.2 | 11,044.4 | | | 1. | 1. 井戸水(966) |
| 大樹町 | " | | 11,156 | | 32 | 1,236 | 2,424 | | | | |

IX ダム資料

IX.1 ダム（主要項目別、水系別）総括表

IX.2 ダム一覧表

IX ダム資料

IX.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 (10^2 m ³) | 経済効果別ダム種別 | | | | | | 備考 | |
|------------------|-----|------------------------------------|-----------|--------------|------------|----------------------------|---------|---|--------|--|
| | | | 水調整 ダム | かんがいダム ha | 発電ダム kw | 上水道ダム m ³ /d | | | | |
| 十勝川 | 11 | 310,123 | 4 | 2 | 32,300 | 8 | 187,720 | 1 | 91,600 | |

X.2 ダム一覧表

| 対照番号 | ダム名 | 位置 | 目的 | 水系名 | 当該川名 | 集水面積 km ² | 堤高 m | 堤型 | 有効貯水量 10 ³ m ³ | 洪水調節量 針面洪水量 m ³ /s | 灌漑面積 ha | 発電最大出力 k.w. | 上水道 (日給水量) m ³ /D | 工業用水 (日給水量) m ³ /D | 使用者名 | 事業主 (管理者名) | 備考 (発電・発電所) |
|----------|------|----------|---------|------|----------|----------------------|-------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|--------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 断海 | 田足 | 上川郡新得町 | P | 十勝川 | 十勝川 | 940 | 21.5 | ロックフィル | 690 | | | 15400 | | | | | 電源開発 (熊牛) |
| 2 佐幌岳 | 岩松 | " | " | " | " | 788.3 | 37.2 | 重力式コントローラー | 2,618 | | | 12600 | | | S17.1 | 北海道電力 (岩松) | |
| 3 " | 十勝 | 字トムラウシ | P,P | " | " | 592 | 84.3 | ロックフィル | 88000 | 1,450 | | 40000 | | | S58.11 | 開発局 (十勝) | |
| 4 札内川上流 | 札内川 | 河西郡中札内村 | A,F,P,W | " | 札内川 | 117.7 | 11.4 | 重力式コントローラー | 42000 | 550 | 20000 | | 91600 | | | | 工事中 |
| 5 上札内 | 西札内 | 中札内村字上札内 | P | " | スバタツ・ナイ川 | 5.76 | 21.00 | " | 773 | 7429 | | | | " | | | 北海道 |
| 6 芽室温泉 | 元小保町 | 洞爺郡上士幌町 | P | " | 音更川 | 720.5 | 32.0 | " | 810 | 1,370 | | 27400 | | | S35 | 電源開発 (芽室第1) | |
| 7 霧平 | 霧平 | 上士幌町 | " | 上士幌町 | " | 387.8 | 76.0 | " | 160500 | 1,300 | | 42000 | | | S31.1 | (霧平) | |
| 8 " | 幌加 | 上士幌町 | " | 上士幌町 | " | 256.3 | 32.0 | ロックフィル | 239 | 300 | | 10000 | | | S40.1 | (幌加) | |
| 9 札内 | 勇生 | 河西郡芽室町 | A | " | 勇生川 | 83.0 | 47.2 | 重力式コンクリートフィル | 60000 | | 12300 | | | | | 工事中 | |
| 10 断海 | 佐幌 | 上川郡新得町 | P | " | 佐幌川 | 78.0 | 46.6 | 重力式コントローラー | 86000 | 8000 | 320 | | | | S59.6 | 北海道 (佐幌ダム) | |
| 11 十勝川上流 | 富村 | 字トムラウシ | P | " | トムラウシ川 | 330.0 | 37.0 | " | 493 | | | 40000 | | | S53.8 | 北海道電力 (富村) | |

(注記)

A : かんがい
F : 洪水調節
P : 発電
W : 上水道
I : 工業用水道

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 | 型式分類 | | | 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(m³/sec) | 常時(m³/sec) | 最大(kw) | 常時(kw) | | |
| 十勝川 | 11 | | 4 | 7 | 321 | 54.58 | 210,920 | 35,570 | 675,554 | 北海道 1 北海道電力 7 電源開発 3 |

X.2 水力發電所一覽表

| 対照番号 | 5万分位地形名 | 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m ³ /s | 貯留時間m/S | 有効落差m | 常時出力kW | 年間発生電力量kWh | 貯水(調整)池 | 貯水水位m | 放流水位m | 発電開始年月日 | 参考 | | | | |
|------|---------|-----|-------|-------|------|------|------|---------------------|-----------------------|---------|--------|--------|------------|------------|---------|------------|---------|------------|-------|--------|---------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | S62.1 | | | | |
| 1 | 新得 | 十勝川 | 十勝川 | 電源開発 | 牛 | 半地下式 | 新得町 | 940 | 41 | 44.5 | 15,400 | 9,700 | 21.5 | ロッカーハウジング式 | 690 | | | 工事中 | | | | |
| 2 | 佐幌岳 | " | " | 北越電力株 | 岩松 | A水路式 | " | 新得町 | 7883 | 375 | 11.0 | 41.5 | 43.9 | 1,2600 | 3,600 | 85,293 | 37.2 | 直角式 | 2,618 | 2167 | \$17.1.19 (岩松) | |
| 3 | " | " | オホツク川 | " | 岩松 | 調整池 | " | 新得町 | 1833 | 9.2 | 3.49 | 131.9 | 136.5 | 1,0000 | 3,200 | 52,579 | 9.0 | " | 9 | 4,020 | 263.5 | S28.8.26 (オホツク) |
| 4 | " | " | 十勝川 | " | 岩松 | A水路式 | " | 新得町 | 5490 | 286 | 7.96 | 83.3 | 84.7 | 20,000 | 4,200 | 118,655 | 14.3 | " | 142 | 3,630 | 263.8 | S31.8.24 (上皆松) |
| 5 | " | " | " | " | 十勝川 | 貯水池式 | " | 新得町 | 592 | 94 | 3.07 | 4.95 | 40,000 | 4,300 | 84.3 | ロッカーハウジング式 | 88,000 | 320 | 2,665 | 558.11 | (十勝) | |
| 6 | 十勝川 | 上流域 | " | " | 十勝川 | A水路式 | " | 新得町 | 3300 | 335 | 7.1 | 140.5 | 155.5 | 40,000 | 6,200 | 172,472 | 37.0 | 直角式 | 493 | 5,260 | 369.5 | S53.8.3 (富村) |
| 7 | 芽室川 | 舟伏川 | 音更川 | 電源開発 | 豊平川 | 貯水池式 | 上士幌町 | 3878 | 450 | 133.7 | 11.04 | 108.09 | 40,000 | 11,200 | 107,781 | 76.0 | " | 160,500 | | | S31.1.17 (樺平) | |
| 8 | 糠平 | " | " | 幌加川 | " | 調整池 | 上士幌町 | " | 2563 | 14.2 | 3.09 | 83.8 | 86.19 | 1,0000 | 1,700 | 48,415 | 32.0 | ロッカーハウジング式 | 23.9 | | | S40.1.11 (糠加) |
| 9 | 然別湖 | " | 然別湖 | 北越電力社 | 然第1 | 水路式 | 然第1 | 48.1 | 6.0 | 1.53 | 265.8 | 284.1 | 13,500 | 3,200 | 3,944 | 4.4 | 直角式 | 1,827.2 | 804.0 | 5,125 | S28.6.28 (然別) | |
| 10 | 新得 | " | 佐幌川 | 北越電力社 | 然第2 | 調整池 | 新得町 | 780 | 3.50 | 0.72 | 13.00 | 16.66 | 320 | 7.0 | 1,940 | 46.6 | " | 8,000 | 277.0 | 258.6 | S59.4.1 (シーフォードベイ)(シオウツク) | |
| 11 | 佐幌岳 | " | オホツク川 | 北越電力社 | 然第2 | 調整池 | 新得町 | 1668 | 8.5 | 3.25 | 10.6 | 105.7 | 7,100 | 2,200 | 39,475 | 14.1 | " | 51 | 5,135 | 402.0 | S28.8.26 | |

XI 溜池資料

XI.1 溜池（市町村別，使用目的別）総括表

XI.2 溜池一覧表

XI 溜池資料

XI.1 溜池(市郡別、使用目的別)総括表

| 市 郡 別 | 発電用溜池 | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | 個 所 数 | | 有効貯水量 (m ³) |
| | 10万m ³ 以 上 | 10万m ³ 以 下 | |
| 上 川 郡 | 1 | 2 | 202,000 |
| 計 | 1 | 2 | 202,000 |

XI.2 溝池一覧表

| 対照番号 | 名 称 | 5万分1 地形図名 | 所 在 地 | 事業主体 | 工事時期 | 管 理 者 | 目的 | 受益面積 ha | 導堤形式 | 有効貯水量 m ³ | 堤 高 m | 堤 長 m | 溝池の現況 | 備 考 (対応する発電所) |
|------|----------|--------------|--------|-------|-------|-------|---------|------------|------|-------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 1 | 上岩松蓄池 | 十勝川上流岳 | 上川郡新得町 | 北海道電力 | 北海道電力 | 発 電 | 重コシクリート | 142,000 | 14.3 | | | | 上岩松(第1号) | |
| 2 | 才岡蓄池 | 佐幌岳 | " | " | " | " | " | 9,000 | 9.0 | | | | 上岩松(第2号) | |
| 3 | オソウシニ河蓄池 | 然別湖 | " | " | " | " | " | 51,000 | 14.1 | | | | 然別第2発電所 | |

XII 下水道資料

XII.1 下水道一覽表

XII.1 下水道一覧表

| 対照番号 | 地形図名 | 5万分1 | 水系名 | 該当河川名 | 排水地点 | 事業者または事業者または 事業者または | 排水区域面積 ha | 計面積水 人口人 | 計面積水 m ³ /s | 排水量 | | 備考 |
|------|-------------------|------|--------|----------------------|------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------|--------------------------|----|
| | | | | | | | | | | 施設 | 規模 | |
| (1) | 帯広 | 十勝川 | 十勝川 | 帯広市西18条北3丁目 | 帯広市渡瀬開道 公共下水道 | 3.310 | 14,500 | 1,539 | 十勝川 淨化センター | 日最大 | 13,250 m ³ /日 | |
| (2) | " | " | 帯広川 | 帯広市東11条南3丁目 | 帯広市公共下水道 | 8.19 | 6,090 | 0.540 | 帯広川下水 糞末処理場 | " | 4,650 | |
| (3) | " | " | 元貝川 | 帯広市空港前町南10段 | " | 1,036 | 1,000 | 0.051 | 南帯広川下水 糞末処理場 | " | 4,400 | |
| (4) | " | " | 十勝川 | 帯広市西18条北3丁目 | 音更町公共下水道 | 4.46 | 21,440 | 0.134 | 十勝川 淨化センター | " | 10,051 | |
| (5) | 十勝池田 | " | " | 音更町十勝川温泉 南17丁目3番地 | " | 4.6 | 6,600 | 0.019 | 十勝川温泉 汚水処理場 | " | 1,680 | |
| (6) | 中士幌・八島 上士幌・然別湖 | " | 土幌町字土幌 | 士幌町特定環境 保全公共下水道 | 10.5 | 4,300 | 0.025 | 士幌町 糞末処理場 | " | 2,150 | | |
| (7) | 新得 | " | 佐幌川 | 清水町字清水 東1號47番地 | 清水町公共下水道 | 1.25 | 5,400 | 0.144 | 清水下水 糞末処理場 | " | 2,640 | |
| (8) | " | " | " | 新得町字新得 | 新得町公共下水道 | 6.1 | 2,770 | 0.012 | 新得町 糞末処理場 | " | 1,069 | |



XIII 嘗農用 水 等 資 料

XIII.1 嘗農用 水 等 (事業主体別, 主要項目別) 総括表

XIII.2 嘗農用 水 等 一覧表

XIII 営農用水等資料

XIII.1 営農用水等(事業主体別、主要項目別)総括表

| 事業 主体別 | 主要 項目別 ケ所 | 取水量 (m ³ /d) | | 受益対象 | | | 摘要 |
|-----------|-----------------|-------------------------|---------|-------|--------|--------|----|
| | | 最大 | 當時 | 戸数 | 牛 | その他 | |
| 北海道開発局 | 14 | 25,842 | (3,671) | 1,434 | 37,810 | | |
| 北海道 | 10 | 6,392 | 3,948 | 1,304 | 31,716 | 88,160 | |
| 計 | 24 | 32,234 | (7,619) | 2,738 | 69,526 | 88,160 | |

XIII.2 営農用水等一覧表

| 対照番号 | 地名 | 市町村名 | 事業主 (地区名) | 事業主 体名 | 管理主任 者名 | 事業名 | 事業年度 | 水資源利用 | | | 貯水(㎥/日) | 受益対象 | | | |
|------|--------|--------------|--------------|--------------|------------|-----|-------|-----------|------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 地質(含む伏流水) | | 地下水 | | 畜産 | | | |
| | | | | | | | | 水系名 | 河川名 | 井戸 | | 漁獲物 | 成牛 | 育成牛 | |
| 1 | 大正・轟内 | 新広市 | 北海道 | 新広市 | 轟内 | 烟 | 50~53 | 十勝川 | 支別川 | | 524 | 236 | 179 | 2685 | 1,045 |
| 2 | 大正・轟内岳 | 新広市 | 北海道 | 轟内岳 | 轟内 | 烟 | 54~57 | " | 戸高別川 | | 503 | 221 | 286 | 4,406 | 2,409 |
| 3 | 高岡 | 新更町 | 北海道 | 新更町 | 轟内 | 烟 | 40~47 | | | 深 | 440 | 241 | 110 | 1,770 | 591 |
| 4 | 中士幌 | (北駒場) | 北海道 | (北駒場) | 轟内 | 烟 | 49~51 | | | 湧 | 213 | 142 | 33 | 560 | 212 |
| 5 | 新広・中士幌 | (ハキチノ) | 北海道 | (ハキチノ) | 轟内 | 烟 | 54~58 | | | 深 | 379 | 253 | 48 | 934 | 355 |
| 6 | 上越・土幌 | (西士幌) | 北海道 | (西士幌) | 轟内 | 烟 | 42~52 | | | 湧 | 1,063 | 708 | 233 | 3,393 | 213 |
| 7 | 上燃別湖 | (中士幌) | 北海道 | (中士幌) | 轟内 | 烟 | 43~52 | | | 湧 | 1,074 | " | 200 | 4,382 | () |
| 8 | 燃別湖 | (十勝中央) | 北海道 | (十勝中央) | 轟内 | 烟 | 40~47 | | | 日の出川 | 64 | " | 790 | () | () |
| 9 | " | " | 北海道 | " | 轟内 | 烟 | 45~48 | | | ナイタイ川 | 30 | " | 1,320 | () | () |
| 10 | 上士幌 | (上士幌東部) | 北海道 | (上士幌東部) | 轟内 | 烟 | 40~47 | | | 16号の川 | 1,597 | 1,064 | 243 | 3,918 | 2,841 |
| 11 | 燃別湖 | (轟内・音更町・鹿追町) | 北海道 | (轟内・音更町・鹿追町) | 轟内 | 烟 | 43~59 | | | 瓜幕川 | 2,722 | 2,722 | 375 | 7,113 | () |
| 12 | 新得・佐幌岳 | (西部十勝) | 北海道 | (西部十勝) | 轟内 | 烟 | 53~ | " | | ヒタラウシ川 | 10 | " | 385 | () | () |
| 13 | " | " | 北海道 | " | 轟内 | 烟 | 53~ | " | | 牧野川 | 20 | " | 120 | 200 | () |
| 14 | " | (上佐幌) | 北海道 | (上佐幌) | 轟内 | 烟 | 44~45 | " | | ヒタラウシ川 | 425 | 283 | 95 | 1,634 | 679 |
| 15 | 新得・留影 | (轟内・木合) | 北海道 | (轟内・木合) | 轟内 | 烟 | 56~59 | " | | 小林川 | 488 | 271 | 56 | 1,154 | 570 |
| 16 | 柳井 | (円山) | 北海道 | (円山) | 轟内 | 烟 | 45~49 | " | | 熊の沢川 | 40 | " | 300 | () | 300 |
| 17 | 新得 | () | 北海道 | () | 轟内 | 烟 | 45~49 | " | | イワシマクシカベツ川 | 112 | " | 1450 | () | () |

| 対照番号 | 地形圖名 | 市町村名 (地区名) | 事業主 体名 | 管理主任 体名 | 事業年度 | 水源種別 | | | 取水量 (m ³ /日) | | | 受益対象 | | | 備考 | |
|------|-----------|-----------------|------------|----------------|---------|---------------|-----|------|----------------------------|--------|-------|----------|--------|-------|------|--|
| | | | | | | 地下水 (含む深水) | | 河川名 | 地下水平 井戸 浅深湧 | 最大 | 常時 | 牛 (頭) | | 牛用牛 | | |
| | | | | | | 水系名 | 河川名 | 井戸 | 深 | 保 | 365 | 211 | 516 | 成牛 | 育成牛 | |
| 18 | 彌影 | 清水町・牙宿町 (御影) | 北海道 閉免島 | 北海道 芽室町 | 国营 烟 | 50~60 | 十勝川 | 小林川 | 川 | 19,181 | 1,918 | 516 | 1,3916 | () | () | |
| 19 | 脊広・中土幌・御影 | 牙宿町・牙宿町 (平和) | 北海道 閉免島 | 北海道 芽室町 | 煙 | 56~60 | 十勝川 | 裕広川 | 川 | 365 | 211 | 61 | 942 | 465 | 脈210 | |
| 20 | 札内 | 牙宿町・御影 内丘 | 北海道 閉免島 | 北海道 芽室町・帯広市 | 草地開発 | 50~57 | 十勝川 | 内川 | 川 | 527 | 急 | () | 1,361 | () | () | |
| 21 | 大正・上札内 | 中札内 (中札内二期) | 北海道 閉免島 | 北海道 中札内村 | 煙 | 47~51 | " | 内川 | 川 | 1,200 | 800 | 257 | 2477 | 1,010 | () | |
| 22 | " | (中 内) | " | " | " | 53~56 | " | 内川 | 川 | 698 | 467 | " | 1,751 | 865 | () | |
| 23 | 上札内 | (中 内) | 北海道 閉免島 | 北海道 閉免島 | 草地開発 | 51~58 | 十勝川 | ヌカツ川 | 川 | 161 | 急 | () | 653 | () | () | |
| 24 | " | (" | " | " | " | 51~58 | " | 深 | 保 | 378 | | | 197 | 460 | () | |

海水共同事業