

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おいて、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、「主要水系調査書」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、主としてつぎ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 $0.5 \text{ m}^3/\text{sec}$ 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 $100 \text{ m}^3/\text{日}$ 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1,000 m³/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15 m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10 KW以上のもので北海道庁、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) 溜池資料

溜池は、有効貯水量10,000 m³以上のもので北海道電力㈱の資料をもとに、溜池総括表、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の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設および保安林の区域、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面及び四六半載判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 m^3 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0.5 m^3/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（3 m^3/sec 以上，3 $\text{m}^3/\text{sec} \sim 1 \text{m}^3/\text{sec}$ ，1 m^3/sec 未満）に分けて表示し，1 m^3/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100 m^3/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500 m^3/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。

2,000 m^3/d 以上，2,000 $\text{m}^3/\text{d} \sim 500 \text{m}^3/\text{d}$ ，500 m^3/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、常時観測している地点も同様に表示した。

(10) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3次支川の順に最小面積おおむね15 Km²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 Km²以上、600 Km²～200 Km²、200 Km²～15 Km²

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) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる対照番号を付した。

(i) 取水・排水施設

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

(イ) 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。

(ロ) 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	降水量資料	11
I.1	降水量観測所（所屬別，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（所屬別，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（所屬別，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（所屬別，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
VI	上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	107
VI.1	水道用水（事業別，主要項目別）総括表	109
VI.2	上水道地区一覧表	110
VI.3	簡易水道地区一覧表	111
VI.4	専用水道地区一覧表	112
VII	工業用水使用状況資料	113
VII.1	工業用水使用状況（水源別）総括表	115
VII.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

XI 下水道資料	129
XI.1 下水道一覽表	131
XII 營農用水等資料	133
XII.1 營農用水等（事業主体別，主要項目別）總括表	135
XII.2 營農用水等一覽表	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

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	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	"	ニベソツ	"		"	" 新得町富村牛		
3	上士幌	釧路地方 気象台	上 士 幌	"	士 幌 川	サックシュ オルベツ川	河東郡上士幌町東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	中士幌	"	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 士 幌	"	"	"	" 士幌町中士幌西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	" 上士幌町字糖平		
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	"	"	ピバイロ川	" " 上美生		

観測所一覽表

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. S 40. 6.	77	帯広開発建設部	
"	550	43° 12' 10" 142° 52' 30"	"		S 24. 6. S 42. 5.	35	"	
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	
"	41	42° 55' 12" 143° 13' 00"	"		M 25. 1. 7	92	"	
"	255	42° 38' 12" 143° 05' 54"	"		S 27. 6. 1	32	"	
自記	104	42° 47' 32" 143° 10' 12"	9時		S 33. S 35. 7.	26	帯広開発建設部	
"	72	43° 00' 24" 143° 12' 18"	"		M 43. 8. S 42. 4.	75	"	
転倒ます 型雨量形	111	43° 02' 48" 143° 11' 24"	常時		S 41. 4. 1	18	帯広測候所	
自記	150	43° 06' 00" 143° 14' 00"	9時		S 42. 4.	17	帯広開発建設部	
"	205	43° 09' 48" 143° 13' 20"	"		T 1. 12. S 40. 6.	72	"	
転倒ます 型雨量計	540	43° 21' 54" 143° 11' 48"	常時		S 38. 1. 1	21	帯広測候所	
"	213	43° 06' 18" 142° 59' 36"	"		S 35.	24	"	
"	85	42° 54' 06" 143° 03' 30"	"		S 12. 2. 1	47	"	
自記	260	42° 47' 10" 142° 54' 00"	9時		S 42. 5.	17	帯広開発建設部	
"	550	42° 48' 142° 47'	常時		S 58. 4. 29	1	"	

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	字 番 地
16	御 影	北海道開発局	上 美 生 四 の 沢	十勝川	美 生 川	美 生 川	河西郡芽室町上美生		
17	帯 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' 42" 143°02' 20"	9時		M 41. S 35. 9.	76	"	
転倒ます 型雨量計	178	43°04' 42" 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' 27" 142°52' 18"	9時		S 41. 10.	18	"	
転倒ます 型雨量計	32	42°17' 30" 143°19' 12"	常時		S 33. 1. 1	26	広尾測候所	

I.3 降水量観測所月別降水量年表

対照番号	1			所 属 名		北海道開発局		水 系		十 勝 川		取当河川名		十 勝 川		
	観 測 所 名			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	
															≧0.1mm	≧1.0mm
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)	S 5.4 で廃止															
昭和56年(1981)	S 5.4 で廃止															
昭和57年(1982)	S 5.4 で廃止															
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
“ 最少年 ”	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		所属名		北海道開発局		水系		十勝川		該当河川名		十勝川			
	ニベソツ		地形図名		佐幌岳		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)	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

既往最多年降水量 1,444.7 mm (昭和56年) 観測開始年 昭和24年
 “ 最小年 ” 817.0 mm (昭和35年) (自記 昭和42年)
 “ 最多月 ” 591.7 mm (昭和56年 8月)
 “ 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 “ 60.0 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		鋼路地方気象台		水 系		十 勝 川		該当河川名	サツシヨオルベツ川			
観測所名	上土幌			地 形 図 名		上土幌		所 在 地		河東郡上土幌町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	
															≧0.1	≧1.0
昭和39年(1964)	9	10	32	118	57	321	94	228	112	25	67	18	1,091	115 (6.4)		
昭和40年(1965)	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)	(1,655)	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 〇〇 (昭和 年) 観測開始年 昭和10年
 “ 最小年 ” 〇〇 (昭和 年)
 “ 最多月 ” 〇〇 (昭和 年 月)
 “ 最小月 ” 〇〇 (昭和 年 月)
 “ 最多日 ” 〇〇 (昭和 年 月 日)
 最多3時間 ” 〇〇 (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 最多1時間 ” 〇〇 (昭和 年 月 日 時)

对照番号	4			所属名		鋼路地方気象台		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	163	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) 観測開始年 明治25年
 “ 最少年 ” mm (昭和 年)
 “ 最多月 ” mm (昭和 年 月)
 “ 最少月 ” 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			所属名		国路地方气象台		水系		十勝川		数当河川名		札内川		
	観測所名			地形図名		上札内		所在地		河西郡中札内村上札内						
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	
															≧0.1mm	≧1.0mm
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) (11.27)		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
總計	1,618	1,237	(1,562)	(1,585)	(1,909)	2,654	1,842	3,519	(3,635)	(2,145)	(1,865)	1,306	24,877			
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 ≡ (昭和 年) 観測開始年 昭和27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	6			所 属 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	
															>0.1	>1.0
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	1,126.0	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	2,359.4	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	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) 観測開始年 昭和33年
 “ 最小年 ” 702.5 mm (昭和42年) (自記 昭和35年)
 “ 最多月 ” 355.1 mm (昭和56年8月)
 “ 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)

对照番号	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		中士幌		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) 観測開始年 明治43年
 “最少年” 697.1 mm (昭和44年) (自記 昭和42年)
 “最多月” 324.7 mm (昭和56年 8月)
 “最多月” mm (昭和 年 月)
 “最多日” 123.3 mm (昭和56年 8月 5日)
 最多3時間 “ 53.6 mm (昭和50年 8月24日 1時~4時)
 最多1時間 “ 26.8 mm (昭和49年 9月30日 18時)

対照番号	8			所属名		鋼路地方气象台		水系		十勝川		該当河川名		音更川		
	観測所名			駒場		地形図名		中士幌		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	≧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	103.8	92.1	139.1	109.7	93.9	62.3	34.3	892.2			

既往最多年降水量 □□ (昭和 年) 観測開始年 昭和41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)

对照番号	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)	(1,458.8)	(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
 “ 最少年 ” 69.74 mm (昭和42年)
 “ 最多月 ” 329.5 mm (昭和56年 8月)
 “ 最少月 ” 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)

対照番号	10			所属名		北海道開発局		水系		十勝川		数当河川名		音更川		
	士幌			地形図名		然別		所在地		河東郡士幌町字士幌						
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)	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	60.4	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	108.8	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	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) 観測開始年 大正11年
 " 最小年 " 715.7 mm (昭和51年) (自記 昭和40年)
 " 最多月 " 338.2 mm (昭和56年 8月)
 " 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時~5時)
 最多1時間 " 19.5 mm (昭和53年 8月 23日 23時17時)

对照番号	11			所 属 名		鋼路地方气象台		水 系		十 勝 川		該当河川名		隼 平 川		
観測所名	隼 平			地形 凶名		隼 平		所 在 地		河東郡上土幌町字隼平						
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
總 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			所属名	観測地方気象台				水系	十勝川			該当河川名	然別川		
	観測所名				新得					所在地						
	鹿追			地形図名				河東郡鹿追町緑町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) 観測開始年 昭和35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)

对照番号	13			所属名			鋼路地方气象台			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			河西部芽室町南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			
															≧0.1	≧1.0		
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) (8.22)		110		
總計	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					

- 既往最多年降水量 ■■ (昭和 年) 観測開始年 昭和12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	14			所 属 名	北海道開発局	水 系					十 勝 川	秋当河川名	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) 観測開始年 昭和42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	ピバイロ			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		
															≧0.1	≧1.0	
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 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	上 美 生 沢 四 の			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	最大雨量 (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							
總 計																	
年 数																	
平 均																	

既往最多年降水量

年 (昭和56年)

観測開始年 昭和58年

“ 最小年 “

年 (昭和 年)

“ 最多月 “

年 (昭和 年 月)

“ 最小月 “

年 (昭和 年 月)

“ 最多日 “

年 (昭和 年 月 日)

最多3時間 “

年 (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

最多1時間 “

年 (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			芽室太		地形図名		帯広		所在地			河西郡芽室町西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	
															≧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) 観測開始年 明治41年
 “ 最小年 ” 721.0 mm (昭和42年) (自記 昭和35年)
 “ 最多月 ” 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		鋼路地方气象台		水系		十勝川		該当河川名		佐幌川		
	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	75 (8.30)		129
昭和58年(1983)	28	30	32	52	73	134	71	257	130	67	44	30	948	39 (8.17) 9.12		143
総計	1,128	(701)	(925)	(1,109)	1,514	2,415	(1,952)	4,057	3,167	2,226	(1,452)	(1,013)	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 ■■ (昭和 年) 観測開始年 昭和 13 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	19			所属名	帯広土木現業所				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
 “最少年” 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 “ 76 mm (昭和56年8月6日 時)

対照番号	20					所 属 名		帯広土木現象所		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		
															≧0.1	≧1.0	
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)	(1,951.0)	(1,110.5)	(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) 観測開始年 昭和51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	ペンケニコロ川				
観測所名	ペンケニコロ			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		
																≧0.1	≧1.0
昭和58年(1983)					67.0	139.0	117.5	220.5	154.0	134.5							
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)

“ 最少月 ”

☐☐ (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	ユートムラウシ川			
	観測所名					ユートムラウシ		地形図名		十勝川上流		所 在 地		上川郡新得町倉村牛			
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)										149.5	290.5	欠	(440.0)	46.0 (10.29)	(26)	(26)	
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	49.0 (5.13)	168	157	
昭和43年(1968)	76.4	32.3	54.8	23.7	163.1	30.8	130.1	223.3	248.8	22.3	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	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) 観測開始年 昭和41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)

对照番号	23			所 属 名		国 道 地 方 気 象 台		水 系					該 当 河 川 名		(十勝海城)		
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		
															≧ 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	
總 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 ■■ (昭和 年) 観測開始年 昭和33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)

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

観測機器水系別 所属別	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	北開海道局 帯広土木所 現業海発局	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		新清橋	"		"	上川郡清水町字熊牛	"
4	十勝池田		旭 橋	"	士幌川	士幌川	河東郡音更町下士幌	"
5	帯 広		札 内	"	札内川	札内川	中川郡幕別町字札内	"
6	"		南 帯 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	"	"	戸蔦別川	帯広市中島町東3線 130番地	"
10	"		戸 蔦 橋	"	"	"	" 川西町字戸蔦	"
11	帯 広		西 四 条	"	帯 広 川	帯 広 川	" 西 4 条 南 3 丁 目	"
12	"	北 伏 古	"	"	"	河西郡芽室町北伏古南 7線5	"	
13	中士幌	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	万 代 橋	"	"	"	河東郡鹿追町南町	"	
17	札内岳	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	新 得	"	佐幌川	佐幌川	" 新得町元町	"	
22	"	"	"	"	"	" " 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	"	ペンケニコ川	ペンケニコ川	" 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	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	流域積 Km ²	水位標の高の 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	
		○		9.0	19.0	7.88	S51.1.1	8	"	
		○		10.5	30.0	7.52	S54.6.19	5	"	
2時より 4時間毎		○		11.5	20.37	7.20	S57.4.1	2	"	
常時		○		1.7	35.0	2.45	S48.4.1	11	帯広土木現業所	

Ⅱ.3 流量観測所年別流況表

对照番号	観測所名	1	所属名		北海道開発局		水系		十勝川		十勝川及び流域面積		十勝川	2,529.3 Km ²			
			帯広	地形図名	帯広	局	所	在	系	市	西	1			条	北	3
		流量 (m ³ /sec)		年総量		比流量 (m ³ /sec/100Km ²)								流出高			
		最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	mm
昭和年(西暦年)																	
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	27567.19	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

对照番号	2		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		1,546.4 Km ²	
	芽室大		地形図名		帯広		所在地		河西郡芽室町字弥生							
観測所名	流		量 (m ³ /sec)		年総量		比		流量 (m ³ /sec/100Km ²)		流出高					
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	mm
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
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

对照番号	3	所属名	北海道開発局		水系	十勝川	十勝川及び流域面積		十勝川	787.8Km ²						
			新消橋	地形図名			新得	所在地								
観測所名	新消橋		地形図名		新得		上川郡清水町北熊牛									
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)						比流量 (m ³ /sec/100Km ²)				流出高 mm					
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水		平水	低水	濁水	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	2226.01
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
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

对照番号	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 ²						
			旭橋	地形図名			十勝池田	所在地								
観測所名	河東郡音更町下土幌															
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)					年総量					比流量 (m ³ /sec/100Km ²)					流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	
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	4.05	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		698.9 Km ²	
	札内	内	地形	図名	帯	広	所在	地	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高
観測所名	流		量 (m ³ /sec)		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	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高	
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	31.14	5.35	2.92	1.20	0.36	0.21	4.54	1038.42
昭和56年(1981)	1172.80	51.83	24.70	4.52	1.16	1.16	44.25	1395.38	167.81	7.42	3.53	0.65	0.17	0.17	6.33	1996.54
昭和57年(1982)	891.07	23.74	13.06	3.56	0.72	0.55	25.22	795.31	127.50	3.40	1.87	0.51	0.10	0.08	3.61	1137.95
既往合計	2281.50	112.97	58.15	16.50	4.40	3.19	101.17	2916.44	326.45	16.17	8.32	2.36	0.63	0.46	14.48	4172.91
調査年数	3	3	3	3	3	3	3	3	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	108.82	5.39	2.77	0.79	0.21	0.15	4.83	1390.97

対照番号	6	所屬名	北海道開発局		水系	十勝川	該当河川及び流域面積		608.1 Km ²							
			南帯橋	地形図名			帯広	所在地								
観測所名	昭和年(西暦年)		流量 (m ³ /sec)			比流量 (m ³ /sec/100 Km ²)				流出高						
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	mm
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

对照番号	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									
観測所名	第2大川橋	地形図名	帯広	所在地	帯広市大正町本町											
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)						流出高 mm									
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小		年平均								
年総量		比流量 (m ³ /sec/100 Km ²)														
×10 ⁶ m ³		最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均								
昭和48年(1973)	578.97	36.38	17.26	6.58	3.11	2.57	30.05	947.55	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	756.66	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	2380	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	10
既往平均	590.54	33.62	15.01	5.34	2.38	1.86	27.41	862.53	101.70	5.69	2.59	0.92	0.41	0.32	4.72	1485.33

对照番号	8		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		188.9 Km ²		
	上札内		地形図名		上札内		所在地		河西郡中札内村上札内								
観測所名	流量 (m ³ /sec)						比流量 (m ³ /sec/100 Km ²)						流出高				
	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	年平均	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	渴水	最小	年平均	mm	
昭和年(西暦年)																	
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	27.83	7590.85	
調査年数	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		
	中 島 橋		地 形 図 名		大 正		所 在 地		帶 広 市 中 島 東 3 線 130 番 地								
昭和年(西暦年)	流 量 (m ³ /sec)						比 流 量 (m ³ /sec/100 Km ²)						流 出 高				
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	年 總 量 ×10 ⁶ m ³	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	最 大	年 平 均
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	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	

对照番号	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 ²				
	西四条		地形図名		帯広		所在地		帯広市西4条南3丁目								
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)						年総量						比流量 (m ³ /sec/100Km ²)				流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均		
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		所属名		帯広土木現業所		水系		十勝川		該河川及び流域面積		帯広川																			
	北	伏	古	地形	図	名	帯	広	所	在	地	河	西	都	茅	室	町	北	伏	古	南	7	線	5	帯	広	川	115.6	Km ³			
観測所名	河																															
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)														年総量																	
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	比流量 (m ³ /sec/100Km ²)							流出高																	
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均				
昭和49年(1974)	19.16	2.54	1.66	0.96	0.12	0.05	2.25	15.80	2.09	1.37	0.79	0.10	0.04	2.25	48.45	15.80	2.09	1.37	0.79	0.10	0.04	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	82.79	5.32	2.91	1.70	0.82	0.44	5.30	120.37	82.79	5.32	2.91	1.70	0.82	0.44	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	0.82	0.07	0.05	2.12	24.38	2.20	0.94	0.51	0.06	0.04	2.12	67.00	24.38	2.20	0.94	0.51	0.06	0.04	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	36.63	2.23	1.54	1.03	0.70	0.58	2.41	76.08	36.63	2.23	1.54	1.03	0.70	0.58	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	21.24	2.06	1.01	0.67	0.40	0.36	2.32	73.09	21.24	2.06	1.01	0.67	0.40	0.36	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	67.18	3.59	2.58	1.57	0.36	0.31	3.50	110.27	67.18	3.59	2.58	1.57	0.36	0.31	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	26.03	3.42	1.64	1.00	0.66	0.47	3.08	97.36	26.03	3.42	1.64	1.00	0.66	0.47	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	270.79	2.92	1.83	1.31	0.79	0.31	3.92	113.11	270.79	2.92	1.83	1.31	0.79	0.31	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	47.27	2.52	1.53	0.97	0.79	0.51	2.86	86.69	47.27	2.52	1.53	0.97	0.79	0.51	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	58.41	2.83	1.76	1.02	0.61	0.60	3.43	99.15	58.41	2.83	1.76	1.02	0.61	0.60	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	650.52	29.18	17.11	10.57	5.29	3.66	31.19	891.57	650.52	29.18	17.11	10.57	5.29	3.66	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	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	65.052	2.918	1.711	1.057	0.529	0.366	3.119	89.157	65.052	2.918	1.711	1.057	0.529	0.366	3.119	89.157	65.052	2.918	1.711	1.057	0.529	0.366	2.658	761.67	

对照番号	13		所属名		北海道開発局		水系		十勝川		該当河川及び流域面積		音更川 707.9Km ²									
	音更		地形図名		中士幌		所在地		河東郡音更町字下音更													
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/100km ²)				流出高 mm					
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水		平水	低水	濁水	最小	年平均
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	0.15	0.15	0.15	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	295.64	14.70	1.42	0.86	0.62	0.38	0.25	1.32	0.38	0.25	0.25	0.25	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	0.43	0.28	0.28	0.28	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	0.16	0.12	0.12	0.12	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	0.27	0.23	0.23	0.23	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	0.26	0.18	0.18	0.18	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	0.26	0.18	0.18	0.18	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	0.29	0.26	0.26	0.26	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	0.37	0.19	0.19	0.19	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	0.35	0.25	0.25	0.25	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	2.92	2.09	2.09	2.09	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	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	0.29	0.21	0.21	0.21	0.21	1.07	325.03

対照番号	14	士幌	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	540.0 Km ²				
			地形図名	然別湖	年総量	年総量			該当河川	流域面積						
観測所名	士幌		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)						比流量 (m ³ /sec/100Km ²)						流出高 mm			
	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水		渇水	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	1103.96	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	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	15	所属名	北海道開発局		水系	十勝川	該当河川及び流域面積		然別川	280.8 Km ²							
			上然別橋	地形図名			中士幌	所在地			河東郡音更町然別北6線106						
観測所名	上然別橋		地形図名		中士幌		河東郡音更町然別北6線106										
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)					年総量 ×10 ⁶ m ³					比流量 (m ³ /sec/100Km ²)			流出高 mm			
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	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	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	

对照番号	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	
	上美生橋		地形図名		札内岳		所在地		河西郡芽室町上美生							
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)						年総量 ×10 ⁶ m ³	比流量 (m ³ /sec/100Km ²)						流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小		年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水		最小	年平均
昭和48年(1973)	131.15	8.37	4.06	2.81	1.60	1.36	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	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	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	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	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	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	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	1.95	1.16	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	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	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	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	
既往平均	122.47	8.96	4.86	2.66	1.55	1.24	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		該当河川及び流域面積		美生川	83.0 Km ²						
	上美生	下美生		地形図名	札内岳		所在地	芽室町上美生	流域面積	該当河川								
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/100Km 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51年(1976)																		
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		所屬名		北海道開発局		水系		十勝川		該当河川及び流域面積		茅室川		218.0 Km ²	
	茅室橋	地形図名	帯	広	水	所在地	河	西	郡	茅	室	町	元	町		
観測所名	河														西	
昭和年(西暦年)	流														量	
	量 (m ³ /sec)		量 (m ³ /sec)		年総量		比		流		量 (m ³ /sec/100Km ²)		流出高			
最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	mm		
昭和48年(1973)	68.08	11.49	5.12	3.02	1.56	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	7.03	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	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	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	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	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	5.71	168.78	21.65	3.05	1.74	1.10	0.87	0.87	2.82	774.22	
昭和55年(1980)	89.58	9.76	4.96	2.85	1.89	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	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	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	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	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 属 名		北 海 道 開 発 局		水 系		十 勝 川		膝 当 河 川 及 び 流 域 面 積		茅 室 川				
		まきば橋上流	地 形 図 名	御 影	所 在 地	所 在 地	年 總 量 ×10 ⁶ m ³	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均		
観 測 所 名	流 量 (m ³ / sec)													流 出 高		
昭和年 (西暦年)	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	比 流 量 (m ³ / sec / 100 Km ²)						1月 1日 - 3月31日 12月 1日 - 12月 31日 1月 1日 - 3月31日 12月 1日 - 12月 31日		
昭和51年(1976)																
昭和52年(1977)																
昭和53年(1978)	6.130	1.360	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	7.952	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	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

对照番号	21	所属名		地形図名		帯広土木現業所		水系		十勝川		該当河川及び流域面積		佐幌川		154.7 Km ²							
		新	得	新	得	新	得	新	得	新	得	新	得	新	得								
観測所名	上川郡新得町字元町																						
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	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水		平水	低水	濁水	最小	年平均	
昭和50年(1975)	93.10	7.96	5.60	3.31	0.49	0.44	5.92	186.75	60.18	5.14	3.62	2.14	0.32	3.83	0.28	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	1207.18
昭和51年(1976)	28.76	7.61	4.06	2.92	2.09	0.35	5.54	175.12	18.59	4.92	2.62	1.89	1.35	3.58	0.23	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	1132.00
昭和52年(1977)	20.18	6.66	4.56	3.16	2.24	1.66	5.46	172.31	13.04	4.31	2.95	2.04	1.45	3.53	1.07	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	1113.83
昭和53年(1978)	20.57	4.42	3.14	2.46	1.86	1.62	4.10	129.25	13.30	2.86	2.03	1.59	1.20	2.65	1.05	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	835.49
昭和54年(1979)	26.55	4.78	3.24	2.75	2.16	1.71	4.65	146.66	17.16	3.09	2.09	1.78	1.40	3.01	1.11	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	948.01
昭和55年(1980)	28.32	5.71	3.55	2.52	2.21	1.71	4.78	151.26	18.31	3.69	2.29	1.63	1.43	3.09	1.10	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	977.76
昭和56年(1981)	668.09	8.49	6.12	2.40	1.56	0.98	8.38	264.39	431.86	5.49	3.96	1.55	1.01	5.42	0.63	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	1709.1
昭和57年(1982)	28.49	6.47	5.06	3.24	2.06	2.01	5.75	171.37	18.42	4.18	3.27	2.09	1.33	3.72	1.30	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	1107.8
昭和58年(1983)	26.89	6.04	4.02	3.24	2.66	2.17	5.26	165.88	17.38	3.90	2.60	2.09	1.72	3.40	1.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	1072.3
既往合計	940.96	58.26	39.29	26.00	17.33	12.65	49.87	1557.39	608.24	37.66	25.39	16.80	11.21	32.20	8.17	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	10067.27
調査年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	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	431.86	4.18	2.82	1.87	1.25	3.58	0.23	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	1122.6

対照番号	22	所属名		北海道開発局		水系	十勝川		該当河川及び流域面積		佐幌川	154.7 Km ²				
		新得	地形凶名	新得	新得		新得	新得	新得	新得						
観測所名	新得	流量 (m ³ /sec)		年総量		比流量 (m ³ /sec/100Km ²)						流出高 mm				
		最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	濁水	最小	年平均
昭和年(西暦年)																
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		水系		十勝川		該当河川及び流域面積		小林川						
		所屬名	北海道開発局	水	系	勝	川	該当河川及び流域面積	小林川	19.0 Km ²						
観測所名	沿水上水道	地形図名		所在地		潜水町石山										
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)						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	年総量 ×10 ⁶ m ³	最大	豊水	平水	低水		渴水	最小	年平均
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29日~ 11月18日迄未計
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	22.138	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 属 名		北 海 道 開 発 局		水 系		十 勝 川		該 当 河 川 及 び 流 域 面 積		ベ ン ケ ニ コ ロ 川				
		岩 松 上 流	地 形 図 名	佐 幌 岳	所 在 地	年 總 量	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大		
観 測 所 名	流 量 (m ³ / sec)		比 流 量 (m ³ / sec / 100 Km ²)		年 總 量		年 總 量		年 總 量		年 總 量		流 出 高			
昭 和 年 (西 曆 年)	最 大	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	× 10 ⁶ m ³	最 大	豊 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	mm
昭 和 54 年 (1979)																1月1日 6月1日
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1日 9月1日
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

对照番号	26		所属名		北海道		水系		广尾川		熊当河川及び流域面积		西广尾川		35.0 Km ²												
	西广尾		地形図名		広尾		所在地		広尾郡広尾町字茂苜																		
昭和年(西暦年)	流量 (m ³ /sec)						年総量 ×10 ⁶ m ³						比流量 (m ³ /sec/100Km ²)						流出高 mm								
	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小
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（所屬別，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

Ⅱ.2 地下水観測井戸一覽表

対照 番号	5 分 1 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井戸 掘り 年月日	井戸 口径	井戸深さ ストレーナー深さ	観測の 方法及び 観測深度	観測計 器種類	観測の対照にな 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	帯 広	帯 広 河 川 2 号	中川郡藤原町札内145番地	帯広開発建設部	北郷道 開発局	十勝川	河川 改修工事	S50.5.30	φ 150	50 (29.0~40.0)	毎 時	自 記	32.02 ~ 12.18	S50.7	37.276	帯広開発建設部	
2	大 正	中札内3号	河内郡中札内村常盤	"	"	"	"	S54.11.20	"	20 (10.5~16.0)	"	"	194.945 ~ 176.12	S54.1	196.115	"	
3	上 札 内	上札内3号	上札内310番地6地先	"	"	"	"	S52.11.24	"	30 (16.5~22.0)	"	"	247.37 ~ 219.88	S53.3	249.878	"	
4	"	西札内3号	河内郡中札内村西札内	"	"	"	"	S54.11.7	"	20 (8.0~13.5)	"	"	272.18 ~ 255.15	S54.1	275.068	"	
5	帯 広	大通公園 2号	帯広市大通20丁目	"	"	"	"	S52.11.7	"	65 (49.0~60.0)	"	"	42.51 ~ 19.37	S53.3	45.620	"	
6	"	穂田2号	穂田基線6の4	"	"	"	"	S52.11.29	"	60 (43.5~54.5)	"	"	58.35 ~ 0.80	S53.4	59.196	"	
7	"	別府3号	別府町南18線	"	"	"	"	S56.10.15	"	22 (4.5~10.0)	"	"	84.255 ~ 64.26	S57.1	86.2569	"	
8	"	南帯橋3号	愛国42番地14地先	"	"	"	"	S52.11.14	"	20 (6.0~11.5)	"	"	75.60 ~ 58.75	S53.3	78.754	"	
9	大 正	第2大川橋 3号	大正基線100番地	"	"	"	"	S52.12.14	"	" (11.0~16.5)	"	"	102.79 ~ 85.20	"	105.195	"	
10	"	中島橋右岸 3号	河内郡中札内村中島町	"	"	"	"	S55.9.16	"	15 (8.0~13.0)	"	"	148.85 ~ 136.73	S56.1	156.728	"	
11	"	上清川3号	帯広市上清川町	"	"	"	"	S55.8.28	"	" (6.8~11.8)	"	"	182.08 ~ 175.07	S56.2	190.074	"	
12	帯 広	帯 広 開 建 1号	西4条南8丁目	"	"	"	"	S51.7.22	"	100 (72.5~83.5)	"	"	39.37 ~ 60.17	S51.9	39.629	"	
13	"	"	"	"	"	"	"	"	"	60 (36.0~49.0)	"	"	37.07 ~ 20.23	"	39.769	"	
14	"	森ヶ丘1号	西10条南15丁目	"	"	"	"	S55.10.9	"	115 (94.3~)	"	"	44.32 ~ 37.22	S56.2	48.716	"	
15	"	"	"	"	"	"	"	S55.10.29	"	77 (54.3~70.3)	"	"	45.965 ~ 29.28	"	"	"	
16	"	大山段地 2号	西17条南6丁目	"	"	"	"	S54.10.22	"	50 (33.5~44.5)	"	"	50.51 ~ 0.99	S55.4	50.944	"	
17	"	帯広工業 団地2号	西22条北1丁目	"	"	"	"	"	"	" (25.5~35.5)	"	"	51.38 ~ 3.86	S52.3	53.56	"	
18	"	望来1号	河東郡音響町望来	"	"	"	"	S53.8.22	"	85 (73.0~84.0)	"	"	41.82 ~ 49.3	S54.5	38.161	"	
19	"	"	"	"	"	"	"	S53.9.3	"	50 (32.0~43.0)	"	"	36.57 ~ 14.35	S54.4	38.167	"	
20	"	若狭橋3号	" 下士帳音響	"	"	"	"	S53.9.21	"	20 (6.2~11.7)	"	"	61.10 ~ 41.50	S53.1	62.658	"	
21	"	音更東3号	" 24番地1	"	"	"	"	S53.10.4	"	20 (3.5~9.0)	"	"	62.919 ~ 44.74	S54.1	65.532	"	
22	"	伏古洞2号	帯広市西16条北2丁目	"	"	"	"	S54.9.21	"	55 (36.5~47.5)	"	"	"	"	"	"	

IV 水質資料

IV.1 水質調査地点（所屬別，水系別）総括表

IV.2 水質調査地点一覧表

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 水質調査地点一覽表

対照番号	5万1地形図名	所屬名	調査地点名		水名	該当河川名	所在地	河口又は合流点までの距離(km)	観測間隔	採水所名	分析所名	分析項目数	分析資料保存状況		備考
			橋	市口									期間年	保管場所	
1	帯広	北海道開発局	十勝大橋	十勝川	十勝川	帯広市	56.7	12	㈱北開水工測量社	㈱北開水工測量社	30	20	帯広開発建設部		
2	"	"	梓栄橋	"	"	河原郡浮室町	71.1	12	"	"	6	15	"		
3	御影	北海道	十勝橋	"	"	"	"	4	北海道北管防止研究所	北海道北管防止研究所	7	14	北海道		
4	"	北海道開発局	佐幌川合流前	"	"	上川郡清水町	83.0	12	㈱北開水工測量社	㈱北開水工測量社	30	11	帯広開発建設部		
5	新得	北海道	上川橋	"	"	"	"	10	北海道北管防止研究所	北海道北管防止研究所	9	11	北海道		
6	"	北海道開発局	新清橋	"	"	清水町	97.1	12	㈱北開水工測量社	㈱北開水工測量社	30	13	帯広開発建設部		
7	十勝池田	北海道	旭橋	"	"	河原郡音更町	"	9	北海道北管防止研究所	北海道北管防止研究所	9	9	北海道		
8	帯広	北海道開発局	札内橋	"	"	中川郡幕別町	"	12	㈱北開水工測量社	㈱北開水工測量社	30	9	帯広開発建設部		
9	"	帯広市	帯広市口	"	"	帯広市	"	12	帯広市水道部	帯広市水道部	5	9	帯広市水道部		
10	"	北海道開発局	南帯橋	"	"	"	15.0	12	㈱北開水工測量社	㈱北開水工測量社	30	16	帯広開発建設部		
11	"	帯広市	十勝川合流前	"	"	帯広市	"	12	帯広市水道部	帯広市水道部	5	16	帯広市		
12	"	"	西8条橋	"	"	"	"	12	"	"	5	9	"		
13	"	北海道	十勝新橋	"	"	河原郡音更町	"	8	帯広保健所	帯広保健所	5	9	北海道		
14	中士幌	北海道開発局	音更橋	"	"	"	9.1	12	㈱北開水工測量社	㈱北開水工測量社	30	16	帯広開発建設部		
15	上士幌	北海道	牧翠橋	"	"	上士幌町	"	6	帯広保健所	帯広保健所	5	16	北海道		
16	帯広	"	国見橋	"	"	音更町	"	10	北海道北管防止研究所	北海道北管防止研究所	9	16	"		
17	佐幌岳	"	瓜森橋	"	"	鹿追町	"	6	帯広保健所	帯広保健所	5	16	"		

対照 番号	5万分1 地形図名	所屬名	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 項目数	分析資料保存状況		備 考
												期 間	保 管 場 所	
18	帯 広	北海道	新生 橋	十勝川	美生川	河西部芽室町		4	北 公 暫 防 止 研 究 所	道 道	9	16	北 海 道	
19	"	"	毛根中島 橋	"	芽室川	"		4	"	"	9	16	"	
20	御 影	"	佐 幌 橋	"	佐幌川	上川郡清水町		4	"	"	9	16	"	
21	新 得	"	清 水 橋	"	"	"		4	"	"	9	16	"	
22	御 影	"	豊 岐 橋	"	小林川	"		4	"	"	9	16	"	
23	十勝川 上 上	"	あけぼの 橋	"	トムラ ウツ川	新得町		4	"	"	5	9	"	
24	広 尾	"	広 尾 橋	広尾川	広尾川	広尾郡広尾町		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 尾 川	"		6	"	"	5	11	"	
27	"	"	広尾町上水丸山 浄水場取水口	"	"	"		6	"	"	5	11	"	

IV.3 水質分析資料

对照 番号	5万分1 地型図名	所屬名	調査地点名	水系名	該 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
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	"	"	祥栄橋	"	"	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	御影	北海道	十勝橋	"	"	帯広市	7.4	7.4	7.9	7.5	7.7	1.0	0.9	1.4	1.5	1.1
4	"	北海道開発局	佐幌川合渡前	"	"	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	北海道	上川橋	"	"	上川郡新得町	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6
6	"	北海道開発局	新清橋	"	"	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	旭橋	"	士幌川	河東郡音更町	7.4	7.1	7.4	7.2	7.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.8
8	帯広	北海道開発局	札内橋	"	札内川	河東郡音更町	7.0	6.8	7.1	9.7	9.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7
9	"	帯広市	帯広市上水帯広浄水場取水口	"	"	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	南箱橋	"	"	"	6.9	7.1	7.0	9.4	9.4	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7
11	"	帯広市	十勝川合渡前	"	帯広川	"	6.8	6.8	7.2	7.0	7.3	4.5	2.4	2.9	2.4	2.7
12	"	"	西8条橋	"	"	"	7.0	7.0	7.6	7.3	7.5	1.1	1.2	1.5	1.6	1.5
13	"	北海道	十勝新橋	"	音更川	河東郡音更町	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	音更橋	"	"	"	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	牧翠橋	"	"	河東郡上士幌町	7.0	7.0	8.1	7.2	7.2	0.7	0.6	1.0	0.6	0.6
16	帯広	"	国見橋	"	然別川	河東郡音更町	7.6	7.5	8.0	7.6	8.5	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8
17	佐幌岳	"	瓜森橋	"	"	河東郡鹿追町	7.6	7.5	7.7	7.2	7.5	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6
18	帯広	"	新生橋	"	美生川	河西部芽室町	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7
19	"	"	毛根中島橋	"	芽室川	"	7.1	7.1	7.4	7.4	7.6	2.2	1.1	0.8	1.0	0.6
20	御影	"	佐幌橋	"	佐幌川	上川郡清水町	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	1.9	1.3	5.1	3.1	3.1
21	新	"	清水橋	"	"	上川郡清水町	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	1.6	1.0	1.8	3.9	2.8
22	御影	"	腰枝橋	"	小林川	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	"	あけぼの橋	"	トムラウツ川	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	"	広尾橋	広尾川	広尾川	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	"	"	中広尾橋	"	"	"	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
26	"	"	西広尾橋	"	"	"	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5
27	"	"	広尾町上水丸山浄水場取水口	"	西広尾川	"	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5

对照 番号	調査地点名	COD (ppm)						SS (ppm)						DO (ppm)						大腸菌群数					
		54	55	56	57	58		54	55	56	57	58		54	55	56	57	58		54	55	56	57	58	
1	十勝大橋	4.3	4.8	4.4	4.0		17	14	28	30	16		11.0	11	11	11	11		35×10 ³	30×10 ³	30×10 ³	35×10 ³	92×10 ³		
2	祥栄橋	3.7	3.6	5.8	4.1		12	8	23	33	22		11.0	12	12	11	11		21×10 ⁴	10×10 ⁴	56×10 ⁴	68×10 ⁴	20×10 ⁴		
3	十勝橋						9	6	26	27	13		9.9	10	9.7	9.6	11		46×10 ⁴	60×10 ⁴	18×10 ⁴	33×10 ⁴	14×10 ⁴		
4	佐幌川合流前	2.3	2.0	2.3	2.1		9	8	45	37	20		11.0	12	12	12	11		49×10 ⁴	90×10 ⁴	20×10 ⁴	27×10 ⁴	22×10 ⁴		
5	上川橋						7	5	20	55	18		10.0	11	10	11	11		17×10 ⁴	21×10 ⁴	11×10 ⁴	78×10 ⁴	12×10 ⁴		
6	新清橋	2.3	2.3	2.2	2.9		6	7	25	69	32		12.0	12	12	11	11		31×10 ⁴	35×10 ⁴	21×10 ⁴	24×10 ⁴	17×10 ⁴		
7	旭橋						20	20	22	37	98		10.0	11	11	10	10		88×10 ⁴	40×10 ⁴	11×10 ⁴	16×10 ⁴	45×10 ⁴		
8	札内橋						18	6	22	16	5		10.0	11	11	12	11		22×10 ⁴	89×10 ⁴	18×10 ⁴	62×10 ⁴	73×10 ⁴		
9	帯広市上水橋 浄水場取水口						17	9	11	5	5		10.0	11	11	12	12		61×10 ⁴	69×10 ⁴	34×10 ⁴	24×10 ⁴	56×10 ⁴		
10	南帯橋	1.6	1.8	1.4	1.7		5	4	5	15	6		12.0	11	12	12	11		21×10 ⁴	37×10 ⁴	11×10 ⁴	57×10 ⁴	96×10 ⁴		
11	十勝川合流前						36	7	24	18	11		9.1	9.7	11	10	10		42×10 ⁴	91×10 ⁴	23×10 ⁴	1.1×10 ⁴	62×10 ⁴		
12	西8条橋						11	7	77	8	4		11.0	11	11	12	12		29×10 ⁴	61×10 ⁴	13×10 ⁴	1.9×10 ⁴	1.0×10 ⁴		
13	十勝新橋	3.2	2.9	2.6	3.4		17	10	31	12	13		10.0	11	11	10	11		25×10 ⁴	38×10 ⁴	15×10 ⁴	36×10 ⁴	92×10 ⁴		
14	音更橋						13	9	33	10	10		12.0	11	11	12	11		43×10 ⁴	15×10 ⁴	21×10 ⁴	26×10 ⁴	37×10 ⁴		
15	牧翠橋						4	1	27	3	3		10.0	10	11	10	11		15×10 ⁴	16×10 ⁴	30×10 ⁴	24×10 ⁴	78×10 ⁴		
16	国見橋						8	10	21	46	51		9.7	10	9.9	10	11		45×10 ⁴	49×10 ⁴	23×10 ⁴	15×10 ⁴	1.8×10 ⁴		
17	瓜幕橋						2	24	8	35	23		9.9	10	9.6	10	10		11×10 ⁴	26×10 ⁴	26×10 ⁴	25×10 ⁴	69×10 ⁴		
18	新生橋						10	32	28	6	10		10.0	10	9.7	10	11		91×10 ⁴	36×10 ⁴	33×10 ⁴	31×10 ⁴	39×10 ⁴		
19	毛根中島橋						2	9	15	11	5		9.5	10	10	9.6	11		27×10 ⁴	73×10 ⁴	34×10 ⁴	29×10 ⁴	55×10 ⁴		
20	佐幌橋						5	5	10	7	13		9.2	9.8	8.6	9.7	11		19×10 ⁴	29×10 ⁴	39×10 ⁴	1.3×10 ⁴	5.5×10 ⁴		
21	滑水橋						7	3	7	9	13		9.9	11	9.8	9.4	11		36×10 ⁴	1.8×10 ⁴	1.8×10 ⁴	3.1×10 ⁴	69×10 ⁴		
22	置岐橋						10	3	3	1	4		9.8	11	9.9	10	11		9.1×10 ⁴	38×10 ⁴	51×10 ⁴	1.5×10 ⁴	1.2×10 ⁴		
23	あけぼの橋						3	6	52	97	7		10.0	10	9.8	10	10		30×10 ⁴	1.7×10 ⁴	6.7×10 ⁴	4.0×10 ⁴	4.3×10 ⁴		
24	広尾橋						6	2	2	2	1		10.0	11	10	10	10		43×10 ⁴	4.3×10 ⁴	32×10 ⁴	1.6×10 ⁴	3.2×10 ⁴		
25	中広尾橋						3	2	2	2	2		10.0	10	10	10	11		72×10 ⁴	1.3×10 ⁴	72×10 ⁴	6.1×10 ⁴	64×10 ⁴		
26	西広尾橋						10	3	2	1	1		10.0	10	10	10	11		12×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.9×10 ⁴	7.5		
27	広尾町上水山 浄水場取水口						3	1	2	1	1		11.0	11	11	10	11		64×10 ⁴	68	22×10 ⁴	21×10 ⁴	2.2		

V 取水口，排水口資料

V.1 農業用取水口，排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V.1.3 農業用取水口一覧表

V.1.4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V.1.5 農業用排水口一覧表

V.2 水道用取水口資料

V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表

V.2.2 水道用取水口一覧表

V.3 工業用取水口，排水口資料

V.3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

V.3.2 工業用取水口一覧表

V.3.3 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表

V.3.4 工業用排水口一覧表

V 取水口，排水口資料

V.1 農業用取水口，排水口資料

V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別）総括表

水系別 かんがい 面積別	0 ha	20.0 ha	50.0 ha	100.0ha	200.0ha	500.0ha	1000.0ha	計
	～19.9	～49.9	～99.9	～199.9	～499.9	～999.9	～	
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 農業用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支流川名	該河川名	当川名	用水名称	土壌改良区又は団地(管理団地)の名称	団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水水量 (公升/sec)			取水期間	取水設備		備考
										最大	常時	許可水量		施設	規模	
T 1	十勝池田	十勝川	土幌川	土幌川	土幌川	相生	菅更土地改良区		165	0.10880	0.06770	0.10880 0.06770	5/1~8/31	頭首工 動力式(溢流式)	L=3600 H= 880	菅更町
2	"	"	"	"	北	進	"		166	0.13630	0.09080	0.13630 0.09080	"	土頭首工	L= 400 H= 120	"
3	高島	"	"	"	元	和	"		228	0.14136	0.09424	0.14136 0.09424	"	頭首工 動力式(溢流式)	L=2150 H= 100	"
4	"	"	"	"	土	幌川 第4支線	"	(37.0)	(0.03750)	(0.02500)	(0.03750) (0.02500)	"	"	"	L=2700 H= 150	"
5	"	"	"	"	土	幌川 第3支線	"	21.7	0.16050	0.10700	0.16050 0.10700	"	"	"	L=1650 H= 150	"
6	"	"	"	"	土	幌川 第2支線	"	70.0	0.04800	0.03200	0.04800 0.03200	"	止水壁	L= 650 H= 150	"	
7	"	"	"	"	土	幌川 第1支線	"	38.0	0.024700	0.15800	0.024700 0.15800	"	"	L= 680 H= 0.45	"	
8	十勝池田	"	"	旭沢の川	"	西旭第1	"	(15.6)	(0.02997)	(0.01998)	(0.02997) (0.01998)	"	自然取水	"	-	"
9	"	"	"	長流枝内川	"	九日電動機	"	(30.3)	(0.25000)	(0.16610)	(0.25000) (0.16610)	"	排水機 兼溢流池	HP=30 H=80 Q=31-0	"	
10	"	"	"	"	"	栄頭首工	"	14.0	0.29529	0.19687	0.29529 0.19687	"	西澤コンクリート 頭首工 スカープゲート	L=100 M= 15	"	
11	"	"	"	"	"	長流枝	"	11.5	0.02382	0.01472	0.02382 0.01472	"	自然流入	L= 20 M= 0.5 木造扉	"	
12	高島	"	"	アネップ川	"	北線第2	"	158	0.03614	0.02429	0.03614 0.02429	5/1~8/30	土 自然流入	P45管 木造扉	"	
13	"	"	"	川端川	"	北線第1	"	435	0.10017	0.06678	0.10017 0.06678	"	"	"	"	"
14	十勝池田	"	"	チラナイ川	"	元昭和第2	"	137	0.02637	0.01758	0.02637 0.01758	"	"	"	"	"
15	高島	"	"	伊勢保川	"	イコッ第3	"	224	0.16800	0.11200	0.16800 0.11200	5/1~8/31	頭首工 溢流式	L=114 H= 195	"	
16	中土幌	"	"	"	"	イコッ第2	"	140	0.09570	0.06380	0.09570 0.06380	"	"	"	L= 0.5 H= 350	"
17	"	"	"	"	"	イコッ第1	"	264	0.15870	0.10580	0.15870 0.10580	"	"	"	L= 0.5 H= 350	"
18	高島	"	"	サグシニ オリベ川	"	第1取水口	菅更土地改良区	18.7	0.26000	0.17300	0.26000 0.17300	5/1~8/30	土 自然流入	P45管 木造扉	"	"
19	菅更	"	"	菅更川	"	菅更第2用水	菅更土地改良区	35.0	0.13000	0.07000	0.23900 0.14060	5/1~9/20	木造門 自然流入	L= 30 H= 1.5	菅更町	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支線川名	該当 河川名	用 水 名 称	土地改良区 又は団地(管 理者)の名称	体面積 ha	かんがい 面積 ha	取水量(㎡/sec)			取水期間	取水設備		備考
									最 大	常 時	許可水量		施 設	規模	
T20	希 広	十勝川	希広川	希 広 川	希 広 川 第3用水	希広土地改良地区		342	0.11000	0.06000	0.13800 0.08120	5/1~9/20	木樋門 自然流入	L= 25 H= 1.5	希広市
21	"	"	"	"	希 広 川 第4用水	"		470	0.18000	0.10000	0.39590 0.23290	"	"	"	芽室町
22	"	"	"	"	第1取入口	"		149	0.35439	0.23626	0.35439 0.23626	5/1~8/31	"	L= 1.0 H= 1.0	"
23	"	"	"	大 成 川	ニシムシ 用水	"		25.1	0.09000	0.05000	0.06000 0.29770	"	"	L= 2.0 H= 1.5	"
24	中 士 鏡	"	香更川	香 更 川	十勝頭首工	香更土地改良地区		14390	1.109600	7.39700	1.109600 7.39700	5/1~9/10	RC 固定堰	L= 15.10 H= 2.15	香更町 士鏡町
25	"	"	然別川	然 別 川	万年頭首工	"		4083	3.37436	1.68717	3.37436 1.68717	"	"	L= 4.20 H= 1.5	鹿追町 香更町
26	希 広	"	美生川	美 生 川	美生川用水	希広		444	0.16000	0.09000	1.06240 0.62500	5/1~8/20	自然流下	-	芽室町
27	新 得	"	佐鏡川	ベケレベツ川	置岐幹線	清水		16.5	0.07480	0.04987	0.07480 0.04987	5/1~1/31	木造水門	0.5×0.5 P0.45	清水町
28	佐 鏡 岳	"	パシケ ニヨロ川	パシケ ニヨロ川	第1頭首工	新得		2900	2.30213	1.84808	4.6440 2.37630	5/10~8/30	RC 自動転倒C	L= 5.00 H= 4.0	新得町 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 m ³ /sec	ヶ所	全流域面積 ha	計画排水量 m ³ /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 農業用排水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支沢川名	該河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理者の名称)	団地面積 ha	全流域面積 ha	計排水量 m ³ /S	排水設備		排水期間	備考	
										施設	現況			
T 1	帯 広	十 勝 川	十 勝 川	十 勝 川	第4号幹線	中士幌地区	734	7.52	12.27	自然排水	土水路	通年		
2	"	"	"	"	第1幹線	美夏地区	1042	15.10	13.60	"	"	"	"	
3	"	"	"	"	第1号支線	道喜岡山地区	122	1.25	1.10	"	"	"	"	
4	帯 広	"	"	"	松沢幹線	松沢地区	517	5.95	4.70	"	土水路	"	"	
5	"	"	"	"	西松沢幹線	西松沢地区	344	4.10	3.70	"	"	"	"	
6	"	"	"	"	下某用幹線	御影地区	155	2.30	2.80	"	灌漑水路	"	"	
7	"	"	"	"	羽某幹線	"	411	1.220	14.6	"	"	"	"	
8	高 島	"	士 幌 川	士 幌 川	中士幌幹線	中士幌地区	5971	63.79	56.14	"	土水路	"	"	
9	"	"	"	"	第4号明渠	西畑田地区	861	12.30	9.70	"	"	"	"	
10	"	"	"	"	第3号明渠	"	224	3.20	2.60	"	"	"	"	
11	"	"	"	"	第1号明渠	"	187	2.70	2.10	"	"	"	"	
12	"	"	"	ムカリ川	第2号幹線	"	4333	45.13	44.94	"	"	"	"	
13	大 正	"	札 内 川	札 内 川	第4号明渠	中札内地区	156	1.56	1.56	"	土水路	"	"	
14	帯 広	"	"	亮 沢 川	第1幹線	川 西 北 区	5216	66.48	49.86	"	"	"	"	
15	大 正	"	"	オケネ川	清川幹線	清川地区	2656	30.40	39.50	"	土水路	"	"	
16	"	"	"	戸島別川	戸島別幹線	戸 島 地 区	290	3.50	4.30	"	"	"	"	
17	"	"	"	戸島別川	第1幹線	中札内地区	368.10	4.30	5.39	"	土水路	"	"	
18	"	"	"	新岩内川	第3幹線	"	2268	3.12	6.27	"	土水路	"	"	
19	"	"	"	イリシマ川	第1号幹線	"	295.70	3.03	3.80	"	"	"	"	
20	"	"	帯 広 川	帯 広 川	常盤幹線	栄 地 区	604	7.30	5.10	"	土水路	"	"	
21	"	"	"	"	共栄幹線	"	502	6.10	4.30	"	"	"	"	
22	"	"	"	"	第1幹線	上帯広地区	631	7.25	9.72	"	"	"	"	
23	"	"	"	"	第2幹線	"	292	3.57	4.78	"	"	"	"	
24	"	"	"	"	第3幹線	"	360	3.81	5.11	"	"	"	"	
25	"	"	"	"	上伏古幹線	栄 地 区	589	7.10	5.00	"	"	"	"	
26	札 内 岳	"	"	"	雄馬1幹線	"	694	8.30	5.80	"	"	"	"	
27	"	"	"	"	第2幹線	川 西 地 区	166	1.85	1.30	"	"	"	"	

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支那川名	該 河川名	排 名	水 称	土地改良区 又は団体(管 理者)の名称	団体面積 ha	全流 面積 ha	計 排水 量 m ³ /S	排水設備		排水 期間	備 考
											施設	現 状		
T28	荷 広	十 勝 川	荷 広 川	ウシベツ川	第2号幹線	第2号幹線	川西第2地区	242	252	1.76	自然排水	通年		
29	"	"	"	4 線 川	第1号幹線	第1号幹線	伏古地区	205	293	2.10	"	"		
30	"	"	"	つ じ 川	北伏古幹線	北伏古幹線	栄 地 区	736	890	6.20	コンクリートブロック	"		
31	"	"	"	イマナイ川	栄第1幹線	栄第1幹線	"	986	1190	8.30	土水路	"		
32	中士幌	"	音更川	7マラ川幹線	7マラ川幹線	7マラ川幹線	7マラ地区	429	600	4.80	"	"		
33	"	"	"	"	第10号幹線	第10号幹線	西士幌地区	728	1040	9.30	"	"		
34	荷 広	"	"	鈴 廣 川	第1幹線	第1幹線	下音更地区	1,309	1,816	16.71	"	"		
35	中士幌	"	"	エソド川	エソド幹線	エソド幹線	エソド地区	1,239	1,880	22.60	"	"		
36	然別新	"	"	オビチャ川	栄進幹線	栄進幹線	栄進地区	1,239	2,720	12.60	"	"		
37	"	"	"	ウキアヅ川	第3幹線	第3幹線	上音更地区	318	3,346	29.97	"	"		
38	"	"	"	ウキアヅ川	第2幹線	第2幹線	"	397	1,775	15.79	"	"		
39	"	"	"	シリタニ川	第1幹線	第1幹線	"	1,242	2,780	24.66	"	"		
40	中士幌	"	然別川	然別川	第6号幹線	第6号幹線	ハギノ川地区	697	1,710	13.70	"	"		
41	"	"	"	"	第8号幹線	第8号幹線	"	4,763.0	830	6.60	"	"		
42	"	"	"	"	第4幹線	第4幹線	瓜幕地区	2,235	4,818	43.84	"	"		
43	"	"	"	"	瓜幕第1幹線	瓜幕第1幹線	瓜幕地区	2,109	3,022	27.50	土水路	"		
44	"	"	"	"	第1幹線	第1幹線	北鹿追地区	644	912	8.30	"	"		
45	"	"	"	"	中鹿追幹線	中鹿追幹線	中鹿追地区	487	621	5.55	"	"		
46	新 得	"	"	シブサカラ ヒバウシ川	鹿追幹線	鹿追幹線	鹿追地区	250	310	3.10	"	"		
47	荷 広	"	"	鎮 廣 川	ハギノ幹線	ハギノ幹線	ハギノ地区	2,061	3,420	25.40	土水路	"		
48	新 得	"	"	"	第4号幹線	第4号幹線	上英蔓地区	150	190	1.90	"	"		
49	"	"	"	然 見 川	第3号幹線	第3号幹線	"	147	160	1.30	1/1竣工	"		
50	中士幌	"	"	無 名 川	第2号幹線	第2号幹線	ハギノ川地区	150	190	1.50	"	"		
51	"	"	"	バンカチン川	新栄幹線	新栄幹線	新栄地区	794	1,480	17.80	土水路	"		
52	"	"	"	支 川	第3号明渠	第3号明渠	西士幌地区	776	1,110	9.80	土水路	"		
53	"	"	"	無 名 川	第3号幹線	第3号幹線	ハギノ川地区	810	1,430	11.40	"	"		
54	"	"	"	ペンカチン川	第1幹線	第1幹線	更生地区	740	2,800	26.00	"	"		

料 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	水 系 名	第 1 次 支 派 川 名	旗 河 川 名	排 名	水 称	土 地 改 良 区 及 以 団 体 (管 理 者) の 名 称	団 体 面 積 ha	全 流 域 面 積 ha	計 画 排 水 面 / S	排 水 設 備		排 水 期 間	備 考
											施 設	規 模		
T55	中 士 幌	十 勝 川	然	ボツケン川	第 2 号 幹 線	第 2 号 幹 線	更 生 地 区	412	450	420	自然排水		通 年	
56	"	"	"	"	第 1 号 幹 線	第 1 号 幹 線	更 生 第 2 地区	168	430	400	"		"	
57	"	"	"	ウケ川	第 2 号 幹 線	第 2 号 幹 線	"	150	170	160	"		"	
58	"	"	"	ウケ川	第 3 号 幹 線	第 3 号 幹 線	"	297	420	390	"		"	
59	"	"	"	ウケ川	第 4 号 幹 線	第 4 号 幹 線	"	396	580	540	"		"	
60	帯 広	"	美 生 川	美 生 川	坂の上幹線	坂の上幹線	芽 室 地 区	443	530	580	土 水 路		"	
61	"	"	美 馬 牛 川	美 馬 牛 川	第 1 幹 線	第 1 幹 線	芽 室 地 区	2573	3430	3090	"		"	
62	"	"	ビウカ川	ビウカ川	美 生 幹 線	美 生 幹 線	芽 室 地 区	1523	2360	2600	"		"	
63	御 影	"	芽 室 川	オホナ川	分 線 川 幹 線	分 線 川 幹 線	御 影 地 区	767	1600	1920	覆 土 水 路		"	
64	札 内 岳	"	"	ビウカ川	第 1 号 明 証	第 1 号 明 証	上 美 生 地 区	124	255	281	1/1 装 工		"	
65	御 影	"	"	イソノ川	上 旭 幹 線	上 旭 幹 線	御 影 地 区	665	2180	2620	土 水 路		"	
66	"	"	熊 牛 川	熊 牛 川	第 6 号 支 線	第 6 号 支 線	北 公 沢 地 区	150	385	350	"		"	
67	"	"	佐 幌 川	佐 幌 川	雨 澤 水 幹 線	雨 澤 水 幹 線	佐 幌 川 地 区	832	1230	1480	覆 土 水 路		"	
68	新 得	"	"	"	菓 清 水 幹 線	菓 清 水 幹 線	"	282	350	420	"		"	
69	"	"	"	"	北 榮 幹 線	北 榮 幹 線	下 佐 幌 地 区	460	510	510	土 水 路		"	
70	"	"	"	"	新 得 排 水 路	新 得 排 水 路	南 新 得 地 区	242	509	510	"		"	
71	御 影	"	"	小 林 川	新 羽 某 幹 線	新 羽 某 幹 線	御 影 地 区	148	200	240	土 水 路 覆 土 水 路		"	
72	"	"	"	"	共 榮 幹 線	共 榮 幹 線	"	129	140	170	覆 土 水 路		"	
73	"	"	"	"	平 和 幹 線	平 和 幹 線	"	244	580	700	"		"	
74	新 得	"	"	協 心 川	第 1 幹 線	第 1 幹 線	新 得 地 区	372	680	820	"		"	
75	"	"	"	ナ イ 川	西 濱 水 幹 線	西 濱 水 幹 線	佐 幌 地 区	275	290	290	土 水 路		"	
76	"	"	"	佐 幌 川 支 線	菓 幹 線	菓 幹 線	下 佐 幌 地 区	302	320	320	"		"	
77	"	"	"	"	西 幹 線	西 幹 線	"	402	614	755	"		"	
78	"	"	"	無 名 川	第 2 幹 線	第 2 幹 線	新 得 地 区	169	280	280	"		"	
79	"	"	"	藤 越 川	第 3 号 幹 線	第 3 号 幹 線	上 佐 幌 地 区				"		"	
80	"	"	無 名 川	無 名 川	人 舞 幹 線	人 舞 幹 線	人 舞 地 区				"		"	
81	"	"	無 名 川	無 名 川	新 得 幹 線	新 得 幹 線	新 得 地 区	1155	1675	2259	土 水 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 (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	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 水道用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区(工場所在地)	主要使用事項	水種様	取水流量 (m ³ /sec)			取水設備	備考
										最大	常時	許可流量		
T 1	帯広	十勝川	札内川	札内川	帯広市畑田町東2線8(左岸)	帯広市	帯広市所及及び帯広市愛国市街	上水道	帯広市	0.9	0.9	0.9	集水堰渠	
2	大正	"	"	"	帯広市大正町37番地(右岸)	"	帯広市大正市街	"	"	0.0033	0.0033	0.0033	集水井	
3	札内川上流	"	"	"	中札内村園有林専業区175林班(右岸)	中札内村	中札内市街 上札内市街	簡易水道	中札内村	0.00564	0.00564	0.00564	取水堰	営業用水兼用
4	札内岳	"	"	戸島別川	帯広市八千代町25番2(左岸)	帯広市	帯広市川西	"	帯広市	0.0055	0.0024	0.0075	取水堰	
5	上士幌	"	音更川	ナイタイ川	上士幌町字上音更区西外18-69番地先(左岸)	上士幌町	上士幌町市街	"	上士幌町	0.01000		0.01000	集水渠	
6	鶴平	"	"	鶴平川	上士幌町字鶴平園有林専業区50林班(右岸)	"	上士幌町字鶴平	"	"	0.01528		0.01528	"	
7	然別湖	"	然別川	然別川	鹿追町然別園有林専業区第163林班力小班(右岸)	鹿追町	然別湖畔	"	鹿追町	0.00255		0.00255	取水堰	
8	"	"	"	"	士幌町字上音更78番地先(左岸)	士幌町	士幌町新田	"	士幌町	0.00012		0.00012	"	
9	"	"	"	"	士幌町字上音更21番地先(左岸)	"	"	"	"	0.00301		0.00301	集水井 湧水	
10	中士幌	"	"	"	音更町字西中音更北19線203(左岸)	音更町	音更町市街	上水道	音更町	0.127		0.127	堰上取水	
11	然別湖	"	"	"	士幌町字上音更西13線2の3	"	音更町大牧	簡易水道	"	0.0066		0.0066	取水堰渠	
12	"	"	"	瓜森川	鹿追町字園有林士物西部管理区第179林班3小班(右岸)	鹿追町	鹿追町高台	"	鹿追町	0.00347		0.00347	取水堰渠 湧水	
13	帯広	"	美生川	美生川	芽室町美生1線10番地2(左岸)	芽室町	芽室町市街	上水道	芽室町	0.01157		0.01157	取水堰渠	"
14	札内岳	"	"	"	芽室町上美生2線43番地2(左岸)	"	芽室町上美生	簡易水道	"	0.00054		0.00054	集水井	"
15	帯広	"	"	"	芽室町美生1線16番地3(左岸)	"	芽室町市街	上水道	"	0.02998		0.02998	取水堰渠	
16	御影	"	芽室川	御上川	清水町字地山59番地2(右岸)	清水町	清水町御影	簡易水道	清水町	0.0027		0.0027	集水井	
17	"	"	"	小林川	清水町字清水419(左岸)	"	清水町市街	上水道	"	0.0625		0.0625	取水堰	
18	新得	"	"	ベッケン川	新得町字新得西7線24(左岸)	北海道	新得町港産試験所	専用水道	北海道	0.00764		0.00764	取水堰	
19	"	"	"	9号川	新得町字新得西8線58(右岸)	新得町	新得町市街 起定市街	上水道	新得町	0.01948		0.01948	取水堰	
20	佐幌岳	"	"	ピトラウシ川	新得町字新内63(左岸)	"	新得町田足	簡易水道	"	0.00493		0.00493	"	
III-1	尾	広尾川	西広尾川	西広尾川	広尾町字オノンカッ5番地	"	広尾町市街	上水道	"	0.07813		0.07813	取水井	
os.1	"	音更川	コイカクシ川 オノンカッベ川	コイカクシ川 オノンカッベ川	広尾町字音更川015番地	"	広尾町音更川	簡易水道	"	0.00248		0.00248	自然取水	

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 工業用取水口一覽表

対象番号	5万分1地形図名	水系名	第1次支派川名	該当河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区(工場所在地)	主要使用事項	水権者	取水水量 (m ³ /sec)			取水設備		備考
										最大	常時	許可水量	施設	規模	
T1	藤平	十勝川	菅更川	140の系川	上士幌町字風石平田有林上士幌事業区139林道いゆ重(右岸)	宮坂建設砂利工場	上士幌町	生コン製	宮坂建設工業(株)	0.00612	0.00612	0.00612	有孔管		
2	御影	"	芽室川	御影川	清水町御影476-1(右岸)	砂利工場	清水町御影常盤	砂利洗浄	神建(株)	0.00400	0.00400	0.00400	揚水ポンプ		
3	新埴	"	佐根川	ベケレベフ川	清水町清水第2線54-6(左岸)	日本製薬工場	清水町清水第2線53	酵母製造	日本製薬製薬(株)	0.19500	0.19460	0.1950	揚水ポンプ		
4	"	"	"	"	清水町清水第4線61(左岸)	精糖工場	清水町清水第1線17-1	精糖	ホクレン製糖協同組合	0.139	0.139	0.139	"		
5	"	"	"	イワシマク川	清水町清水第2線83(右岸)	"	"	"	"	0.202	0.20140	0.202	"		
6	"	"	"	ベレンケイ川	新得町新得西1線40-1(右岸)	池内ベニヤ	新得町新得西2番6	ボイラー	池内ベニヤ	0.00278	0.00278	0.00278	揚水ポンプ		

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 工業用排水口一覽表

対照 番号	5 分1 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該 河川名	排水 地点	事業 者又は 事業名	計 排水量 m ³ /日	排水設備		備 考
								施設	規模	
T 1	帯 広	十勝川	十勝川	十勝川	河西郡芽室町北1線18番地	高橋 コンクリート工業(株)	691	自然排水		
2	欠									
3	帯 広	十勝川	札内川	札内川	帯広市東10条南16丁目	十勝砂 石砕石 株式会社	870 ~ 920	"		
4	"	"	"	"	中川郡藤野町字依田239	日置砂 利工業 株式会社	1,730 ~ 1,800	"		
5	"	"	"	"	" " 南7線	札内砂 石砕石 工場	200 ~ 300	"		
6	"	"	"	機岡川の川	帯広市稲田町東1線5番地47	帯広とう ふ協業 組合	112 ~ 127	"		
7	大 正	"	"	悪津美川	河西郡中札内村字札内西1線230	南十勝 農業加 工農業 協同組 合連合 会	1,389	"		
8	"	"	"	"	" " 札内川38号堤内地	(株)永 井組砂 石プラ ント	1,414 ~ 1,556	"		
9	帯 広	"	帯 広 川	ウツベツ川	帯広市西8条南8丁目13	豊田油 脂工業 (株)	1,028 ~ 1,084	"		
10	"	"	"	"	" 西9条南8丁目5	帯 広 ガス(株)	1,173	"		
11	"	"	新 帯 広 川	新 帯 広 川	" 西22条北1丁目4	帯 広 土屋工 店	522 ~ 539	"		
12	"	"	"	"	" 西21条北1丁目12	帯 広 土谷特 殊農機 具製作 所	82 ~ 825	"		
13	"	"	音 更 川	音 更 川	河東郡音更町木野大通東12丁目1	北海道 コンコ ーポラ 支社帯 広工場	1,165 ~ 2,300	"		
14	"	"	"	"	" " " 13丁目3-3	日向園 餅食品 株式会社	328	"		
15	"	"	"	"	" 新通20丁目3	北海 道農協 乳業場 十勝工 場	5,409 ~ 5,650	"		
16	中 士 幌	"	"	"	" 士幌町字士幌西2線146	士幌町 農協同 組合 食品工 場	1,194 ~ 1,250	"		
17	"	"	"	"	" " 西2線161	穀 粉 工場	15,308	"		
18	帯 広	"	美 生 川	美 生 川	河西郡芽室町東芽室基線26	日本甜 菜製糖 所 芽室製 糖	48,000 ~ 63,000	"		

対照 番号	5万分1 地形図名	水系名	第1次 支線川名	該 河川名	排 水 地 点	事業 者 名 又 は 事 業 名	計 画 排 水 量 m ³ /日	排 水 設 備		備 考
								施設	規模	
T19	帯 広	十勝川	英生川	英生川	河西部芽室町東10条10丁目2-1	エヌソンサフーズ社	288	自然排水		
20	"	"	ビウカ川	ビウカ川	" 芽室町西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	日本出産南十勝工場	4,883	"		
22	"	"	"	"	" " 西9条7丁目1の1	コーン食品南十勝工場	1,500	"		
23	新 得	"	佐幌川	金平川	上川郡清水町南6条4丁目5	雪印乳業南清水工場	1,090 ~ 1,490	"		
24	"	"	"	佐幌川	" " 字清水第1線71右	ホクレン清水製糖工場	27,460 ~ 28,800	"		
25	"	"	"	ベケレベツ川	" " 字清水基線44の3左	マルマス十勝清水工場	785	"		
26	"	"	"	"	" " 字清水第2線53左	日本甜菜製糖(株)北海道工場	16,910 ~ 16,940	"		
27	"	"	"	金平川	" " 本通西2丁目11の1	ブリヤマハ工場	709 ~ 850	"		
T 1	広 尾	"	"	十勝海城	広尾郡広尾町会所前2丁目79	広尾漁業協同組合冷凍工場	602 ~ 482	"		
2	"	"	"	海 城	" " 字茂密936の1	共同利根魚印製液廃棄物処理施設	590 ~ 590	ポンプ排水		
3	"	"	"	"	" " 字茂密127の4	南十勝ハイミール	1,654 ~ 1,654	"		

VI 主要井戸資料

- VI.1 主要井戸（用途別）総括表
- VI.2 主要井戸（縣市町村別，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

。

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 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)
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 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)	本数	揚水量 (m ³ /d)
音更町	1	383					1	383
士幌町	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 水道用井戸一覽表

対照 番号	5万分1 地形図名	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置 m	備 考
1	御 影	清水町字御影374	清水町	農具水道	昭和55.12	5.0	1800	(55.10.22) 1.8	(55.10.22) 1.2	(55.10.22) 4204			
1	然 別 湖	士幌町字士幌峠西2線 179番地左岸	士 幌 町	"	昭和46. 8	9	3000	(57. 7.) 4.5	(57. 7.) 80	(59. 6.) 540	(59. 6.) 10		
2	"	士幌町字士幌峠西3線 179番地左岸	"	"	昭和49.10	12	3000	(57. 7.) 5.5	(57. 7.) 9.5	(59. 6.) 69	(59. 6.) 10		
1	札 内 岳	芽室町上牧生7線 43番地の2	芽 室 町	"	昭和52. 2	8.3	200	(51.11.30) 6.90	(51.11.30) 3.590	(51.11.30) 480	(51.11.30) 10	3400~8300 有効 4900	
2	御 影	芽室町美生4線29番地	"	"	昭和58. 9	13.5	150	(58. 9.) 4.300	(58. 9.) 4.713	(58. 9.) 352.8	(58. 9.)	6900~12400 有効 2000	工事中
1	新 得	鹿追町庄川北10線 10番地18	鹿 追 町	"	昭和47.12	30	300	(58. 2.18) 7.417	(58. 2.18) 10.20	(58. 2.18) 1,000		10.5~21.5	
2	"	鹿追町庄川北10線 10番地20	"	"	昭和47.12	30	300	(58. 2.18) 7.700	(58. 2.18) 9.90	(58. 2.18) 900		10.5~21.5	
3	"	鹿追町幌内西25線30番地	"	"	昭和52.12	20.9	250	(52.12.20) 7.300	(52.12.20) 9.870	(52.12.20) 576		12100~12650 17050~18700 19800~20350	

VI.4 農業用井戸一覽表

対照 番号	5 万分 1 地影図名	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度 m	井 径 mm	自 然 水 位 (観測年月日) m	揚 水 水 位 (観測年月日) m	揚 水 量 (観測年月日) m ³ /d	水 温 (観測年月日) ℃	ス ト レ ー ン の 位 置 m	備 考
1	中 士 鏡	菅更町字高倉	菅 更 町	営農用水	昭和56.	160	250	(56.8) 64.63	(56.8) 90.7	(266ℓ/m)	10	90.7~130.3	
1	上 士 鏡	上士鏡町字結辺	土 鏡 町	"	昭和41.11	180	250	(56.8) 11.2	(56.8) 19.3	(59.8) 80	(59.8) 11	175	
1	中 士 鏡	芽室町平和	芽 室 町	"	昭和57.	250	150	(56.11) 40.00	(56.11) 75.20	(56.11) 57.6	(56.11) 11.5	117.50~238.50 有効 3300	
1	上 札 内	中札内村字上花置42-7	中 札 内 村	"	昭和54.10.	16	φ2000 φ 500	260	300	698	8	10	φ2000, L=72 φ 500, L=88

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	井 深 度 m	井 径 φ	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置	備 考
1	広 尾	広尾町字中広尾	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	

Ⅷ.2 上水道地区一覽表

对照 番号	5 万 分 地形 区名	所 在 地	事 業 主 体 者 名	計 画 日 標 年 次	計 画		給 水 区 面 積 km ²	給 水 人 口 人	給 水 区 内 現 在 人 口 人 (a)	現 在 給 水 面 積 km ²	現 在 給 水 人 口 人 (b)	現 況 率 及 率 (b/a×100) %	計 画 1 人 1 日 当 均 給 水 量 ℓ/D	日 給 水 給 水 能 力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /D	日 給 水 取 水 取 量		使 用 井 戸 本 数	許 可 水 量 m ³ /S	備 考
					認 可 済 m ³ /D	現 在 公 称 m ³ /D								地 下 水 m ³ /D	地 表 水 m ³ /D						
1	帯 広	帯 広 市	帯 広 市	S 7 0	91.66	202,100	163,349	54,19	159,756	97.8	400	113,050	86,659	117,050	65,772	10,972.8	0.9033	湧 水	上 水		
2	帯 広・中 士 幌	音 更 町	音 更 町	S 6 3	151.3	18,760	18,277	13.298	13,298	72.7	351.5	9,730	9,940	10,972.8	10,972.8	0.127					
3	新 得	新 得 町	新 得 町	S 5 4	13.1	7,850	7,513	13.1	6,853	91.2	264	1,530	1,530	1,683	1,683	0.01948					
4	"	清 水 町	清 水 町	S 6 5	13.76	8,700	7,809	4.5	6,704	85.9	396	4,907	2,000	5,400	2,200	0.0625					
5	帯 広	芽 室 町	芽 室 町	S 6 5	15.14	17,000	11,442	15.14	11,171	97.6	286	7,470	7,470	7,841	3,669	0.04155					
6	広 尾	広 尾 町	広 尾 町	S 6 3	35.36	13,500	8,825	35.36	8,819	96.9	342	6,750	6,750	6,750	6,750	0.07813					

Ⅷ.3 簡易水道地区一覽表

对照 番号	5 万 分 1 地 形 图 名	所 在 地	事 業 主 体 名 称	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 面 积 km ²	給 水 人 口 人 数	給 水 区 域 内 在 人 口 (a) 人	現 在 給 水 面 积 km ²	現 在 給 水 人 口 (b) 人	現 况 普及率 (%×100) %	計 画 1 人 日 当 分 給 水 量 ℓ/D	日 最 大 給 水 能 力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /D	日 最 大 取 水 受 取 量		使 用 井 戸 本 数	許 可 取 水 量 m ³ /S	備 考
					認 可 m ³ /D	現 在 公 称 m ³ /D								地 下 水 m ³ /D	地 表 水 m ³ /D						
1	帯 広 内 正 岳	帯 広 市 川 西	帯 広 市	S 63	144	2,950	144	2,950	2,950	144	2,489	84	200	590	590	649	479	479	0.0075	簡 水	
2	帯 広 中 土 嶺	音 更 町	音 更 町	S 60	151.30	19,500	151.30	18,143	18,143	151.30	12,835	70.7	351.5	9,940	9,940	10,937	4,574	4,574	0.127		
3	然 別 湖・中 土 嶺	士 幌 町	士 幌 町		19	368	19	318	318	19	272	85.5	100	650.4	650.4	650.4	413	413			
4	中 土 嶺・上 土 嶺 高 島・然 別 湖	"	"	S 62	37.3	4,960	37.3	4,750	4,750	37.3	4,734	93.7	180	1,259.5	1,259.5	1,259.5	2,201	2,201	2		
5	上 土 嶺	上 土 嶺 町	上 土 嶺 町	S 55		5,000		5,176	5,176		5,146	99.4	200	1,500	1,500	864	864		0.01000		
6	麴 平	上 土 嶺 町 字 旗 平	"	S 51		700		367	367		367	100	780	1,200	1,200	1,320	1,320		0.01528		
7	然 別 湖	鹿 辺 町	鹿 辺 町	S 61		200		180	180		180	100	397	220	220	220	220		0.00255		
8	新 岳・中 土 嶺 然 別 湖・佐 賀 岳	"	"	S 63		1,180		1,180	1,180		1,180	100	424	667	530	667	230	300	1	0.00347	
9	新 岳・中 土 嶺	"	"	S 60		3,700		3,633	3,633		3,001	82	223	1,130	595	1,130	595	2	0.00493	工 事 中	
10	新 岳・佐 賀 岳	新 岳 町	新 岳 町	S 67	14.8	370	14.8	375	375		1,337	96.2	150	387	420.4	425	420.4	1	0.0027		
11	御 影	清 水 町・御 影	清 水 町	S 64	1.98	1,400	1.98	1,390	1,390	1.98	1,337	96.2	225	420.4	420.4	441.4	420.4	1	0.0027		
12	札 内 岳	芽 室 町	芽 室 町	S 61	0.5	310	0.5	309	309	0.5	308	99.7	250	108.5	108.5	217	174.5	1	0.00054		
13	大 正・上 札 内	中 札 内 村	中 札 内 村	S 57		2,500		2,473	2,473		2,376	96.1	100	443	487	443	487		0.00564		
14	広 尾	広 尾 町 音 旗 津	広 尾 町	S 63	1.57	500	1.57	443	443	1.57	416	93.9	238	195	195	195	195		0.00248		

Ⅷ.4 専用水道地区一覽表

对照 番号	5 万 分 1 地 形 图 名	所 在 地	専 業 主 体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a) 人	現 在 給 水 面 積 km ²	現 在 給 水 人 口 (b) 人	現 況 普 及 率 (b/a×100) %	計 画 1 人 日 平 均 給 水 量 ℓ/D	日 常 給 水 能 力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /D	日 常 給 水 実 績 量		使 用 井 戸 本 数	許 可 水 量 m ³ /S	備 考	
					給 水 区 域 面 積 km ²	給 水 人 口 人						現 在 公 称 m ³ /D	現 在 可 供 m ³ /D		地 下 水 m ³ /D	地 表 水 m ³ /D				
1	中 士 幌	士 幌 町	青 更 町			959		462	462	100	381		548	570	570			0.0066		
2	新 井	新 井 町	北 越 道			370	0.595	220	220	100	1,556	600	600	660		490			0.00764	

VIII 工業用水使用狀況資料

VIII.1 工業用水使用狀況（水源別）總括表

VIII.2 工業用水使用狀況調查一覽表

VIII 工業用水使用状況資料

VIII.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

事業 所 数	用途別 県 名	1日当りの淡水最大実積水量 (m ³ /d)					地下水の使用 井戸本数		備考	
		工業用 水道	地表水	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日当り排水平均突張水量 (m ³ /D)							地下水の使用井戸本数		備考
			工業用水道	地排水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回取水を含む)	合計	浅井戸本	深井戸本		
帯広市	電気・機械器具製造					33	4,000		4,033			1.
音更町	食料品						4,500		4,500			1. 井戸水(4,500)
士幌町	"						1,194		1,194			1. 井戸水(1,194)
清水町	"		29,400			290	25,070		54,760			2. 井戸水(950)
"	パルプ・紙加工品		17,028			60			17,088			1.
芽室町	食料品		4,040			352	66,052		110,444			3. 井戸水(17,500)
大樹町	"		1,156			32	1,236		2,424			1. 井戸水(966)

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	

K.2 ダム一覽表

列照番号	5万分1地勢図名	ダム名	位 置	目的	水系名	一級当河川名	集水面積km ²	堰 堤		有効貯水量10 ³ m ³	洪水調節量計面洪水量m ³ /s	かんがい(面積)ha	経 済 効 果			使用開始年月	使用者名	事業主体者名(管理者名)	備 考 (均圧発電所)
								高さm	型式				発電出力最大kW	上水道(日給水量)㎥/D	工業用水(日給水量)㎥/D				
1	新 得 足	得 足 堤	上川郡新得町字足	P	十勝川	十勝川	940	21.5	ロータリアル	690			15,400			電 源 開 発	電 源 開 発	(限 牛)	
2	佐 幌 岳	岩 松	"	"	"	"	788.3	37.2	重力式コンクリート	2,618			12,600			北 海 道 電 力	北 海 道 電 力	(岩 松)	
3	"	十 勝	字トムラウシ	P, P	"	"	592	84.3	ロータリアル	880.00	1,450		40,000			北 海 道 道 道 開 発 局	北 海 道 道 道 開 発 局	(十 勝)	
4	札内川上流	札内川	河西郡中札内村	A, P, P, W	"	札内川	1,177	114	重力式コンクリート	4,200.0	550	20,000				"	"	"	
5	上 札 内	西札内	中札内村字上札内	P	"	エフカクシムナイ川	576	21.00	"	773	74.29					北 海 道 道 道 開 発 局	北 海 道 道 道 開 発 局	"	
6	芽登温泉	元小原	河東郡上士幌町	P	"	音更川	720.5	32.0	"	810	1,370		27,400			電 源 開 発	電 源 開 発	(芽登第1)	
7	平 幌	平 幌	上士幌町	"	"	"	387.8	76.0	"	160,500	1,300		42,000			"	"	(平 幌)	
8	"	幌 加	上士幌町	"	"	"	256.3	32.0	ロータリアル	239	300		10,000			"	"	(幌 加)	
9	札内岳	美 生	河西郡芽室町	A	"	美生川	830	47.2	重力式コンクリートリアル	6,000		12,500				北 海 道 道 道 開 発 局	北 海 道 道 道 開 発 局	"	
10	新 得 佐 幌	佐 幌	上川郡新得町新内	F	"	佐幌川	780	46.6	重力式コンクリート	8,000	8,000		320			北 海 道 道 道 開 発 局	北 海 道 道 道 開 発 局	(佐幌ノム)	
11	十勝川上流	富 村	字トムラウシ	P	"	トムラウ川	330.0	37.0	"	493	450		40,000			北 海 道 道 道 開 発 局	北 海 道 道 道 開 発 局	(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 水力發電所資料

X.1 水力發電所總括表

X.2 水力發電所一覽表

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 (m ³ /sec)	常時 (m ³ /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 水力発電所一覽表

対照番号	5万分地形図名	水系名	縣当河川名	事業者名	発電所名	型式	位置		流域面積 Km ²	使用水量		有効落差		発電力		年間発生電力量 kw	貯水(調整)池				発開年月日	備考
							取水口	放水口		最大 m ³ /S	常時 m ³ /S	最大 m	常時 m	最大 kw	常時 kw		ダム高さ m	構造形式	有効水量 10 ⁴ m ³	取水位置 m		
1	新井	十勝川	十勝川	電氣開発	熊牛	地下式	新井町	清水町	940	41	44.5		15,400	9,700	21.5	ロックフィル	690			工事中	S62.1	
2	佐幌岳	"	"	北海道電力株式会社	岩松	ダム式	"	新井町	788.3	37.5	41.5	439	12,600	85,293	37.2	重力式コンクリート	2,618	2,635	2,167	S17.1.19	(岩松)	
3	"	"	オンクオン	"	上岩松2号	調整池式	"	"	183.3	9.2	131.9	1,365	10,000	52,579	9.0	"	9	4,020	2,635	S28.8.26	(オンクオン)	
4	"	"	十勝川	"	上岩松1号	ダム式	"	"	549.0	28.6	83.3	847	20,000	118,655	14.3	"	142	3,630	2,638	S31.8.24	(上岩松)	
5	"	"	"	"	十勝	貯水池式	"	"	592	94	49.5		40,000	4,300	84.3	ロックフィル	88,000	320	2,665	S58.11.	(十勝)	
6	十勝川上	"	"	"	富村	ダム式	"	"	330.0	33.5	140.5	1,555	40,000	172,472	37.0	重力式コンクリート	493	5,260	3,695	S53.8.3	(富村)	
7	若祖泉	"	音更川	電氣開発	藤平	貯水池式	上幌町	上幌町	387.8	45.0	110.4	108.09	42,000	107,781	76.0	"	160,500			S31.1.17	(藤平)	
8	藤平	"	幌加川	"	幌加	調整池式	"	"	256.3	14.2	83.8	86.19	10,000	48,415	32.0	ロックフィル	239			S40.1.11	(幌加)	
9	然別嶺	"	然別嶺	北海道電力株式会社	然別一	"	鹿追町	鹿追町	48.1	6.0	265.8	284.1	13,500	34,944	4.4	重力式コンクリート	18,272	804.0	512.5	S28.6.28	(然別)	
10	新井	"	佐幌川	北極道	佐幌	流込式	新井町	新井町	78.0	3.50	130.0	16.66	320	1,940	46.6	"	8,000	2,770	2,58.5	S59.4.1		
11	佐幌岳	"	オンクオン	北海道電力株式会社	然別二	調整池式	鹿追町	鹿追町	166.8	8.5	102.6	105.7	7,100	39,475	14.1	"	51	5,135	4,020	S28.8.26	(シー・カリベク・オンクオン)	

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 溜池一覽表

列照 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	堤 防 形 式	有効貯水量 m ³	堤 高 m	堤 長 m	溜 池 の 現 況	備 考 (対応する発電所)
1	上 岩 登 忍 調 整 池	十勝川上流 佐 幌 岳	上川郡新井町	北海道電力		北海道電力	発 電		重 力 式 コンクリート	142000	14.3			上岩松(第1号)
2	オソクシ 調 整 池	佐 幌 岳	"	"		"	"		"	9,000	9.0			上岩松(第2号)
3	オソクシ 調 整 池	然 別 湖	"	"		"	"		"	51,000	14.1			然別湖2発電所

XII 下水道資料

XII.1 下水道一覽表

Ⅺ.1 下水道一覽表

村 照 番 号	5 万 分 1 地 形 图 名	水 系 名	該 当 河 川 名	排 水 地 点	事 業 者 及 主 体 事 業 名	排 水 区 域 面 積 ^{ha}	計 画 排 水 人 口 人	計 画 排 水 量 m ³ /S	排 水 施 設		備 考
									施 設	規 模	
(1)	帯 広	十 勝 川	十 勝 川	帯 広 市 西 18 条 北 3 丁 目	帯 広 市 道 城 岡 通 公 共 下 水 道	3.310	14,500	1.539	川 日 設 大 132,950 m ³ /日	十 勝 川 浄 化 セ ン タ ー	
(2)	"	"	帯 広 川	帯 広 市 東 11 条 南 3 丁 目	帯 広 市 公 共 下 水 道	819	6,090	0.540	"	帯 広 川 下 水 浄 化 施 設 場	"
(3)	"	"	亮 賀 川	帯 広 市 空 港 南 町 南 10 線	"	1,036	10,000	0.051	"	帯 広 川 下 水 浄 化 施 設 場	"
(4)	"	"	十 勝 川	帯 広 市 西 18 条 北 3 丁 目	音 更 町 公 共 下 水 道	446	21,440	0.134	"	十 勝 川 浄 化 セ ン タ ー	"
(5)	十 勝 池 田	"	"	音 更 町 十 勝 川 区 界 南 17 丁 目 3 番 地	"	46	6,600	0.019	"	十 勝 川 区 界 汚 水 施 設 場	"
(6)	中 土 幌、高 島 上 土 幌、然 別 湖	"	音 更 川	土 幌 町 字 土 幌	土 幌 町 特 定 道 道 保 全 公 共 下 水 道	105	4,300	0.025	"	土 幌 町 浄 水 施 設 場	"
(7)	新 得	"	佐 幌 川	清 水 町 字 清 水 東 1 線 47 番 地	清 水 町 公 共 下 水 道	125	5,400	0.144	"	清 水 町 下 水 浄 化 施 設 場	"
(8)	"	"	"	新 得 町 字 新 得	新 得 町 公 共 下 水 道	61	2,770	0.012	"	新 得 町 浄 水 施 設 場	"

XIII 營農用水等資料

XIII.1 營農用水等（事業主体別，主要項目別）總括表

XIII.2 營農用水等一覽表

Ⅷ 営農用水等資料

Ⅷ.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	ヶ所	取水量 (m ³ /d)		受益対象			摘要
			最大	常時	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	

ⅩⅡ.2 営農用水等一覽表

対照番号	5 万 分 1 地 形 団 名	市 町 村 名 (地区名)	事業主 体 名	管理主 体 名	事業名	事業 年度	水 源 種 別			取 水 量 (m ³ /日)		浄水方法	受 益 対 象				備 考
							地 表 水 (含む伏流水)	地 下 水	井	戸 数	揚 水 機		最 大	常 時	(戸・人) 戸 数 (人 数)	牛 (頭)	
1	大正・釧内	市 (大正)	市 北 道	市 帯 広 市	畑	50~53	十勝川	環 別 川		524	236	総	179 ()	2685	1,045	()	
2	大正・札内岳	市 (西)	市 北 道	市 帯 広 市	"	54~57	"	戸 瓦 別 川		503	221	"	286 ()	4,406	2,409	591	簡水共同事業
3	高 島	町 (香更第2)	北 道 北 道 道 局	町 香 更 町	園 芸 農 地 開 発 事 業	40~47		1 深 湖		440	241		110 ()	1,770			
4	中 士 幌	(北 駒 場)	北 道 道 局	町 帯 広 市	畑	49~51		1 深 湖		213	142		33 ()	560	212		
5	帯広・中士幌	(ハ 帯 広)	北 道 道 局	町 帯 広 市	"	54~58		1 深 湖		379	253	総	48 ()	934	355	213	
6	上 高 島・中士幌	町 (西 駒 田)	北 道 道 局	町 士 幌 町	園 芸 農 地 開 発 事 業	42~52		1 "		1,063	708		233 ()	3,393			
7	上 然 別 湖・中士幌	町 (西 士 幌 中 部)	北 道 道 局	町 士 幌 町	"	43~52	十勝川	日 の 出 川		1,074		總	200 ()	4,382			
8	然 別 湖	町 (十勝 中 部)	"	町 上 士 幌 町	園 草 地 開 発	40~47	"	ナ イ タ イ 川		64		総	()	790			
9	"	"	"	"	"	40~47	"	16 号 の 沢 川		30		"	()	1,320			
10	上 士 幌	(上 士 幌 東 部)	北 道 道 局	町 帯 広 市	畑	45~48	"	ホ ー ト ン 川		1,597	1,064	總	243 ()	3,918	2,841		
11	然 別 湖	町 (西 十勝)	北 道 道 局	町 鹿 追 町	園 芸 畑 開 発 事 業	43~59	"	瓜 巻 川		2,722	2,722		375 ()	7,113			
12	新 得・佐 幌 岳	町 (西 十勝)	"	町 新 得 町	園 草 地 開 発	53~	"	ビ タ ク 川		10		総	()	385			
13	"	"	"	"	"	53~	"	軟 野 川		20		"	()	120	200		
14	"	(上 佐 幌)	北 道 道 局	町 帯 広 市	畑	44~45	"	ビ タ ク 川		425	283	"	95 ()	1,634	679		
15	新 得・御 影	町 (高 水 合)	北 道 道 局	町 清 水 町	"	56~59	"	小 林 川		488	271	"	56 ()	1,154	570		簡水共同事業
16	御 影	(円 山)	北 道 道 局	町 帯 広 市	園 草 地 開 発	45~49	"	熊 の 沢 川		40		"	()	300			
17	新 得	"	"	"	"	45~49	"	イ ワ シ マ ッ ク シ ョ ン ベ ッ 川		112		"	()	1,450			簡水共同事業

区別 番号	5 万 分 1 地 形 図 名	市 町 村 名 (地区名)	事業主 体 名	管理主 体 名	事業名	事業 年度	水 源 種 別			取 水 量 (m ³ /日)		浄 水 方 法	受 益 対 象				備 考	
							地 (含む伏流水)	表 水	地下 水	最 大	常 時		(戸・人) 戸 数 (人数)	牛 (頭)		その他		
								水系名	河川名	井	戸	残探測	成 牛	乳 用 牛	育 成 牛	肉 牛	部 隊 数	
18	御 影	清水町・芽室町 (御影)	北海道 開発局	清水町 芽室町	田 畑 総 畑	50-60	十勝川	小林 芽室	川			1,918.1	516 ()	13,916			()	
19	希 影 中 王 親 新 得	芽室 和	北海道 開発局	芽室町	畑	56-60				1	探	365	61 ()	942	465		() 豚210	
20	札 内 丘	芽室町・希代 (八千)	北海道 開発局	希代市	園 地 開 発 畑	50-57	十勝川	希 広 川				527	()	1,361			()	
21	大 正 上 札 内	中札内 (中札内二町)	北海道 開発局	中札内村	畑	47-51	"	札 内 川				1,200	257 ()	2,477	1,010		()	簡水共同事業
22	"	(中 島)	"	"	"	53-56				1	決	698	46 ()	1,751	865		() 豚12,000 豚36,000	
23	上 札 内	(中 札 内)	北海道 開発局	"	園 地 開 発 畑	51-58	十勝川	スブカク シムナイ川				181	()	653			()	
24	"	(")	"	"	"	51-58				1	探	378	()	197	460		()	