

石狩川上流地域主要水系調査書

昭和 63 年 3 月

国土庁土地局
国土調査課

序 文

水は、古来から多くの文明をはぐくみ、人々の生活と深く係わっており、河や湖は生活用水・農業用水として、さらには重要な交通路として利用されてきました。反面、水との関わりも古くから続けられ、各地に水を治めるための多くの施設が築かれています。明治以降は、工業用水やエネルギー源としても利用されるようになり、近代日本を支えてきました。

今後も、水は生活水準の向上、先端技術産業の発展、農業生産力の向上等のためには、欠かせない資源の一つであり、新たな水資源の開発も必要です。また、各地の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おり、防災面からも治水対策が急がれています。

これらの各種施策を計画・実施するためには、水文状況や水の利用実態を的確に把握する必要があります。しかし、これらに関する資料は、各種対策の計画・実施機関で個別に保管され、必ずしも十分に利活用されているとは言えません。このため、国土調査法に基づく水調査の一環として、昭和28年以来、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「5万分の1利水現況図」として取りまとめています。

このたび、石狩川上流地域主要水系調査書及び利水現況図を刊行するに当たり、本成果が各種施策の基礎資料として広く利用され、関係各位に役立つことができれば幸いです。

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63年3月

国土庁土地局長

片 桐 久 雄

(1) 収録資料の概要

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、北海道電力㈱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) 地下水水位資料

地下水水位観測井戸は、北海道開発局の資料をもとに、地下水水位観測所総括表、一覧表等に整理し取りまとめた。また、最近5年間の観測記録を、地下水水位観測記録年表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、旭川市の資料をもとに、水質観測地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

また、最近5年間の水質検査結果を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 $0.5 \text{ m}^3/\text{sec}$ 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、各市町村の資料をもとに、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、北海道開発局、北海道庁、市町村の資料をもとに、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、市町村の資料をもとに工業用井戸、水道用井戸、多目的及びその他の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人以上について市町村の資料を上水道、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。また、最近5年間の水質検査結果を、水道用水の水質検査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15m以上のものについて、北海道開発局、北海道庁、北海道電力㈱の資料をもとに、ダム総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

X) 水力発電所資料

水力発電所は、出力10KW以上のものについて、北海道庁、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以上のものについて、札幌通商産業局、北海道庁、市町村の資料をもとに、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市町村の資料をもとに、下水道一覧表に整理し取りまとめた。また、最近5年間の水質検査結果を、下水道放流水の水質検査表に整理し取りまとめた。

Ⅷ) 漁業権資料

市町村の資料をもとに、漁業法に基づく漁業権一覧表に整理し取りまとめた。

(2) 利水現況図の概要

1. 利水現況図

この地図は国土庁が関係都道府県に委託し作成した資料図（収集した資料と整備した図面）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5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
- (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を表示し、準用河川、普通河川はその他の河川で示した。

湖沼, 貯水池, 溜池は5万分の1地形図により実形を表示した。

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, 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。農業用水路は幹線を表示した。

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, 共通の信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 $0.5\text{ m}^3/\text{sec}$ 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200m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($3\text{ m}^3/\text{sec}$ 以上, $3\text{ m}^3/\text{sec}\sim 1\text{ m}^3/\text{sec}$ 、 $1\text{ m}^3/\text{sec}$ 未満)に分けて表示し、 $1\text{ m}^3/\text{sec}$ 以上の施設については、取水・排水量を付記した。

(4) 井戸

揚水量 $100\text{ m}^3/\text{d}$ 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 $500\text{ m}^3/\text{d}$ 以上の井戸については揚水量も付記した。

$2,000\text{ m}^3/\text{d}$ 以上、 $2,000\text{ m}^3/\text{d}\sim 500\text{ m}^3/\text{d}$ 、 $500\text{ m}^3/\text{d}$ 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、用水路をつなぐようにした。

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、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水道の受益地区を示し、工事中の下水処理受益地区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以上を表示し、対照番号を付した。

(7) 治山治水関連施設および区域等

保安林は、国有林のもとに、その他のものを分けて表示した。また、目的別区分として水源かん養、土砂流出防備、その他に分けて表示した。

(8) 土地利用

水田は5万分の1地形図の植生現況により表示した。

(9) 観測施設及び観測地点

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

(10) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第3次支川の順に最小面積おおむね 15 km^2 を目途に流域界を

分割し、流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600km²以上, 600km²~200km², 200km²~15km²

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

(II) 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

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる対照番号を付した。

(i) 取水・排水施設

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

(1) ダム

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。

(2) 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。

(例) 石狩川 I

(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, 市町村別に一連とした。

(iii) 上水道, 簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は〔 〕, 簡易水道は(), 専用水道

は〔専〕と書いた。対照番号は，上水道，簡易水道および専用水道に分けた。順序は市町村のコード番号順に従い，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)
北海道電力(電)	

(3) その他の注記

(2)のほか，次のものに注記した。

(i) 支庁名

(ii) 一級河川名，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5万分の1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5万分の1地形図により図化した。

図はおおむね昭和62年3月現在の状態を表わした。

資 料 目 次

I 降水量資料	13
I.1 降水量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表	15
I.2 降水量観測所一覧表	16
I.3 降水量観測所月別降水量年表	20
II 水位流量資料	63
II.1 水位流量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表	65
II.2 水位流量観測所一覧表	66
II.3 流量観測所年別流況表	70
III 地下水水位資料	125
III.1 地下水水位観測井戸(所属別, 観測機器別, 市町村別)総括表	127
III.2 地下水水位観測井戸一覧表	128
III.3 地下水水位観測記録年表	130
IV 水質資料	141
IV.1 水質調査地点(所属別, 水系別)総括表	143
IV.2 水質調査地点一覧表	144
IV.3 水質分析資料	146
V 取水口, 排水口資料	159
V.1 農業用取水口, 排水口資料	161
V.1.1 農業用取水口(かんがい面積規模別, 水系別)総括表	161
V.1.2 農業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表	161
V.1.3 農業用取水口一覧表	162
V.1.4 農業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表	185
V.1.5 農業用排水口一覧表	186
V.2 水道用取水口資料	191

V.2.1	水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表	191
V.2.2	水道用取水口一覧表	192
V.3	工業用取水口，排水口資料	197
V.3.1	工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	197
V.3.2	工業用取水口一覧表	198
V.3.3	工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	201
V.3.4	工業別排水口一覧表	202
VI	主要井戸資料	205
VI.1	主要井戸（用途別）総括表	207
VI.2	主要井戸（市町村別，用途別）総括表	207
VI.3	水道用井戸一覧表	208
VI.4	工業用井戸一覧表	209
VI.5	多目的及びその他の井戸一覧表	211
VII	上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	213
VII.1	水道用水（事業別，主要項目別）総括表	215
VII.2	上水道地区一覧表	216
VII.3	簡易水道地区一覧表	218
VII.4	専用水道地区一覧表	220
VII.5	水道用水の水質検査表	222
VIII	工業用水使用状況資料	235
VIII.1	工業用水使用状況（水源別）総括表	237
VIII.2	工業用水使用状況調査一覧表	238
IX	ダム資料	243
IX.1	ダム（主要項目別，水系別）総括表	245
IX.2	ダム一覧表	246

X	水力発電所資料	249
X.1	水力発電所（主要項目別，水系別）	251
X.2	水力発電所一覧表	252
XI	溜池資料	255
XI.1	溜池（市郡別，使用目的別）総括表	257
XI.2	溜池一覧表	258
XII	下水道資料	263
XII.1	下水道一覧表	266
XII.2	下水道放流水の水質検査表	268
XIII	漁業権資料	277
XIII.1	漁業法に基づく漁業権一覧表	279

I 降水量資料

I. 1	降水量觀測所（所屬別, 觀測機器別, 水系別）總括表	15
I. 2	降水量觀測所一覽表	16
I. 3	降水量觀測所月別降水量年表	20

I 降水量資料

I. 1 降水量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表

観測機器及び水系別 所属別	石 狩 川		計
	自 記	普 通	
気 象 庁	20		20
北 海 道 開 発 局	22		22
北 海 道	1		1
計	43		43

I. 2 降水量観測所一覧表

対称 番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	所 属 名	観測所名	水 系 名	第 一 次 支派川名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 機 器 の 種 類
							市 郡	町 村	字 番 地	
1	旭川 (深川)	北 海 道 道 局	神居古潭	石狩川		石 狩 川	旭川市	神居町	神居古潭	転倒ます型 自記
2	(旭川)	"	伊 納	"		"	"	江丹町	伊納	"
3	(")	"	永 山	"		"	"	永山1条	21丁目	"
4	(愛別)	"	中 愛 別	"		"	愛別町	字中愛別	中央	"
5	上川 (上川)	札 幌 管 区 台 気 象 台	上 川	"		"	上川町	花園町	4	"
6	山 部 (山 部)	北 海 道 道 局	富良野河川 事業所	"	空 知 川	空 知 川	富良野市	西扇山	1	"
7	富良野 (富良野)	札 幌 管 区 台 気 象 台	上富良野	"	"	富 良 野 川	上富良野町	大町	2丁目	"
8	(十勝岳)	北 海 道	カミホロ	"	"	ヌツカクシ富良 野川支川	"	国有林富良野事業区 121林班	経小坂	隔測自記
9	山 部 (山 部)	札 幌 管 区 台 気 象 台	富 良 野	"	"	北 一 号 川	富良野市	西扇山	2	転倒ます型 自記
10	富良野 (十勝岳)	"	前富良野岳	"	"	八 号 沢 川 支	"	布礼別		"
11	山 部 (西達布)	"	鷹 郷	"	"	白 鳥 川	"	鷹郷市	街地1	"
12	(山 部)	"	前時雨山	"	"	山 部 川	"	山部西	28線	"
13	(落 合)	"	幾 寅	"	"	ユクトラジュ ベツ川支川	南富良野	幾寅	509-1	"
14	(")	北 海 道 道 局	落 合	"	"	シーソラプテ川	"	落 合		"
15	旭川 (鷹泊)	札 幌 管 区 台 気 象 台	江 丹 別	"	江 丹 別 川	江 丹 別 川	旭川市	江丹町	中央104	"
16	(比 布)	北 海 道 道 局	"	"	"	"	"	字富原		"
17	(")	札 幌 管 区 台 気 象 台	雄 鷹 峰	"	オザラッベ川	北星川支川	鷹栖町	北	21線17号	"
18	富良野 (志比内)	"	忠 別	"	忠 別 川	忠 別 川	東川町	忠別原野	1070	"
19	旭 岳 (旭 岳)	北 海 道 道 局	松 山	"	"	"	"	天人峽		"
20	富良野 (美 瑛)	"	辺 別 太	"	"	美 瑛 川	美瑛町	旭農場		"
21	(志比内)	"	依 真 市	"	"	辺 別 川	"	字依真布		"
22	(")	"	聖 台	"	"	宇 莫 別 川	"	中字莫別		"
23	(美 瑛)	札 幌 管 区 台 気 象 台	終 沢	"	"	オイチャン 第二支流	旭川市	神居町	上雨粉	"
24	(")	北 海 道 道 局	共 栄 二 股	"	"	二 股 川	美瑛町	二股共栄		"
25	(")	札 幌 管 区 台 気 象 台	美 瑛	"	"	置 杵 牛 川	"	原野	5線	"
26	(志比内)	北 海 道 道 局	"	"	"	共 生 川	"	美沢字	共立	"
27	(十勝岳)	"	白 金	"	"	硫 黄 沢 川	"	白 金		"

標高m	緯度 經度	観測時刻			観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		常時	定時	強雨時		期間	場 所	
73.0	43°43'35" 142°10'35"	○			M 35. 5	永 年	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
98.0	43°45'37" 142°16'33"	○			M 32. 9	"	"	
135.0	43°48'31" 142°26'49"	○			S 44. 4	"	"	
425.0	43°53'25" 142°39'35"	○			S 40. 4	"	"	
350.0	43°51'00" 142°46'3"	○			S 13. 1. 1	"	札幌管区気象台	
172.5	43°19'28" 142°24'15"	○			S 55. 4	"	旭川開発建設部 富良野河川事業所	
22.0	43°27'2" 142°28'2"	○			S 35. 1. 1	"	札幌管区気象台	
1,050	43°24'44" 142°38'33"	○			S 42. 4	"	旭川土木現業所	
174.0	43°19'8" 142°24'3"	○			T 4. 9. 1	"	札幌管区気象台	
746.0	43°22'7" 142°34'2"	○			S 33.10. 1	"	"	
315.0	43°18'0" 142°31'5"	○			T 11. 6. 1	"	"	
380.0	43°10'6" 142°21'0"	○			S 33.10. 4	"	"	
355.0	43°10'0" 142°34'3"	○			S 33. 8. 1	"	"	
415.0	43°7'54" 142°40'48"	○			S 26. 1	"	旭川開発建設部 富良野河川事業所	
140.0	43°53'3" 142°14'8"	○			S 33. 6. 1	"	札幌管区気象台	
180.0	43°54'50" 142°15'48"	○			S 29. 4	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
250.0	43°56'5" 142°20'0"	○			S 33.10. 7	"	札幌管区気象台	
370.0	43°37'6" 142°38'1"	○			S 47.10.20	"	"	
620.0	43°37'10" 142°47'8"	○			S 30. 5	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
155.0	43°38'34" 142°24'11"	○			T 7.12	"	"	
464.0	43°35'15" 142°38'19"	○			S 31. 8	"	"	
280.0	43°36'42" 142°31'47"	○			S 24.10	"	"	
550.0	43°37'7" 142°20'3"	○			S 48. 6.11	"	札幌管区気象台	
312.0	43°30'34" 142°23'40"	○			S 45. 7	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
250.0	43°35'2" 142°29'9"	○			S 5. 1. 1	"	札幌管区気象台	
320.0	43°32'9" 142°32'19"	○			S 24.10	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
640.0	43°28'17" 142°38'40"	○			S 29. 6	"	"	

対称 番号	利水現況図名 (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 河川名	所在地			観測機器 の種類
							市郡	町村	字番地	
28	富良野 (十勝岳)	札幌管区 気象台	白金	石狩川	忠別川	硫黄沢川	美瑛町	白金		転倒ます型 自記
29	旭岳 (志比内)	北海道 開発局	湧駒別	"	"	湧駒別川	東川町	湧駒別		"
30	" (旭岳)	札幌管区 気象台	旭岳	"	"	"支川	"	"		"
31	旭川 (旭川)	"	旭川	"	牛朱別川	牛朱別川	旭川市	8条通1丁目左		"
32	" (旭川)	北海道 開発局	"	"	"	"	"	"12丁目		"
33	旭川 (当麻)	"	開明	"	"	"	当麻町	字開明		"
34	" (旭川)	"	東川	"	"	基北川	東川町	西5号北6		"
35	" (旭川)	"	米原	"	"	ペーバン川	旭川市	東旭川町字米原		"
36	" (旭川)	札幌管区 気象台	瑞穂	"	"	ボンペーバン川	"	"瑞穂1603-1		"
37	" (比布)	"	比布	"	比布川	比ウツベツ 布川	比布町	比布北1線6号		"
38	" (愛別)	"	蓬萊山	"	愛別川	愛別川	愛別町	本町512		"
39	上川 (大雪山)	北海道 開発局	愛山溪	"	安足間川	ボン アンタロマ川	上川町	愛山溪		"
40	" (上川)	"	中越	"	留辺志部川	留辺志部川	"	字中越		"
41	" (上川)	"	上越	"	"	"	"	字上越		"
42	" (大雪山)	"	層雲峡	"	石狩川支川	石狩川支川	"	層雲峡		"
43	" (大雪山)	札幌管区 気象台	"	"	黒岳沢川	黒岳沢川	"	"		"

標高m	緯 度 經 度	観測時刻			観測開始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
		常時	定時	強雨時		期間	場 所	
650.0	43°28'3" / 142°39'0"	○			S 48. 5. 28	永 年	札幌管区气象台	
750.0	43°38'35" / 142°44'30"	○			S 51. 5. 20	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
1,620.0	43°39'6" / 142°49'8"	○			S 33. 10. 3	"	札幌管区气象台	
112.0	43°46'2" / 142°22'4"	○			M 22	"	"	
131.0	43°46'9" / 142°22'27"	○			S 55. 4	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
154.0	43°49'31" / 142°35'3"	○			S 31. 8	"	"	
215.0	43°42'0" / 142°30'7"	○			S 35. 1.	"	札幌管区气象台	
20.0	43°44'35" / 142°34'51"	○			S 31. 8	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
289.0	43°44'1" / 142°38'5"	○			S 34. 10. 10	"	札幌管区气象台	
167.0	43°52'1" / 142°29'10"	○			S 35. 1. 1	"	"	
320.0	43°54'8" / 142°35'4"	○			S 49. 7. 7	"	"	
1,110.0	43°43'1" / 142°49'8"	○			S 31. 8.	"	旭川開発建設部 旭川河川事務所	
460.0	43°51'46" / 142°53'43"	○			S 48. 7. 10	"	"	
630.0	43°53'10" / 142°59'46"	○			S 31. 8. 8	"	"	
710.0	43°43'25" / 142°56'52"	○			S 15. 1	"	"	
660.0	43°43'3" / 142°57'0"	○			S. 26. 12. 1	"	札幌管区气象台	

I. 3 降水量観測所降水量年表

対照番号	1			所 属 名		北 海 道 開 発 局			水 系 名		石 狩 川		該 当 河 川 名		石 狩 川	
	観測所名			5 万 分 の 1 地 形 図 名		深 川			所 在 地		旭 川 市 神 野 町 神 居 古 澤					
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	117.1	125.7	77.4	41.4	48.4	123.4	96.3	201.3	231.8	100.9	89.7	90.0	1,343.4	68.3 (9/13)	199	178
昭和42年 (1967)	119.1	48.7	57.6	93.7	59.6	143.0	152.8	24.7	159.8	121.3	101.6	53.6	1,135.5	44.2 (7/28)	172	154
昭和43年 (1968)	118.0	39.1	73.1	25.5	65.8	33.9	63.2	97.0	146.5	34.2	86.7	79.3	862.3	49.0 (9/30)	144	129
昭和44年 (1969)	119.3	93.2	54.1	29.7	132.8	82.9	91.2	195.5	160.7	128.0	133.3	154.6	1,375.3	77.0 (9/25)	209	179
昭和45年 (1970)	79.0	104.2	110.2	53.7	53.2	101.9	269.0	58.9	171.2	213.8	120.	126.7	1,461.8	154.4 (7/31)	181	171
昭和46年 (1971)	85.1	58.2	80.1	41.7	91.1	54.7	124.9	82.4	190.2	211.5	97.2	126.5	1,243.6	50.5 (8/10)	168	145
昭和47年 (1972)	83.3	42.8	22.9	77.7	135.6	132.1	53.9	150.8	173.1	173.4	139.7	131.2	1,316.5	36.5 (6/10)	177	158
昭和48年 (1973)	66.8	120.1	45.7	76.7	67.2	11.1	59.3	278.5	105.7	188.0	179.2	128.0	1,326.3	80.8 (10/13)	183	160
昭和49年 (1974)	44.5	39.6	51.4	117.5	92.0	120.2	16.5	154.4	141.8	130.4	158.0	180.5	1,246.8	61.5 (9/4)	187	170
昭和50年 (1975)	122.5	40.1	43.6	54.0	102.5	47.8	138.6	291.3	320.0	152.1	111.3	51.2	1,475.0	142.5 (8/23)	175	149
昭和51年 (1976)	101.1	49.1	44.9	36.3	42.0	60.3	79.3	94.6	76.3	139.6	134.9	146.1	1,004.5	24.7 (7/14)	174	147
昭和52年 (1977)	69.8	70.5	73.8	76.5	63.6	47.0	86.1	115.9	140.1	41.1	129.1	123.5	1,037.0	39.9 (8/8)	169	151
昭和53年 (1978)	90.4	57.1	29.6	76.8	85.3	75.7	124.8	129.1	56.6	121.9	87.5	114.7	1,049.5	53.9 (7/25)	168	149
昭和54年 (1979)	112.5	102.7	90.8	26.9	68.1	94.6	50.0	45.2	182.9	156.7	159.3	64.2	1,153.9	40.8 (6/11)	167	139
昭和55年 (1980)	82.1	80.0	163.9	89.9	51.2	83.1	89.7	102.5	80.1	130.2	120.6	118.4	1,191.7	39.9 (8/8)	190	162
昭和56年 (1981)	120.7	104.9	77.0	67.0	73.4	81.1	43.9	481.9	117.9	196.5	176.2	124.5	1,665.0	150.0 (8/4)	188	169
昭和57年 (1982)	104.8	22.8	66.0	35.2	66.7	40.9	73.4	68.9	70.4	83.1	192.0	—	(824.2)	(26.3) (11/11)	(147)	(126)
昭和58年 (1983)	113.5	58.5	35.8	34.6	61.9	88.7	99.5	115.6	113.8	213.9	80.5	97.9	1,114.2	37.7 (9/12)	180	159
昭和59年 (1984)	70.9	65.7	21.4	7.3	29.8	53.7	81.1	53.8	86.9	166.5	122.9	68.5	828.5	26.0 (8/22)	151	133
昭和60年 (1985)	64.5	79.7	40.5	62.0	55.3	33.2	110.6	113.4	150.9	160.2	119.4	109.5	1,099.2	38.4 (9/1)	172	145
総 計	1,885.0	1,402.7	1,259.8	1,124.1	1,445.5	1,509.3	1,904.1	2,855.7	2,876.7	2,863.3	2,539.1	(2,088.9)	(23,754.2)	(1,242.3)	(3,666)	(3,073)
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20
平 均	94.3	70.1	63.0	56.2	72.3	75.5	95.2	142.8	143.8	143.2	127.0	(109.9)	(1,187.7)	(62.1)	(183.0)	(153.7)

既往最多年降水量 1,665.0mm (昭和56年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和—年)
 既往最多月降水量 269.0mm (昭和45年7月)
 既往最少月降水量 7.3mm (昭和59年4月)
 既往最多日降水量 154.4mm (昭和45年7月31日)
 既往最多3時間降水量 66.5mm (昭和56年8月4日 0時~3時)
 既往最多1時間降水量 39.0mm (昭和45年8月1日 14時)

対照番号	2			所属名				北海道開発局				水系名				石狩川		該当河川名		石狩川	
観測所名	伊納			5万分の1地形図名				旭川				所在地				旭川市江丹別町伊納					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数						
															≥0.5mm	≥1.0mm					
昭和41年 (1966)	134.7	98.0	113.8	60.2	48.4	73.6	107.2	203.1	200.2	105.9	114.1	129.9	1,389.1	63.2 (9/11)	193	172					
昭和42年 (1967)	152.1	55.3	28.9	56.7	68.9	115.8	128.5	72.5	182.2	117.0	101.0	131.9	1,210.8	53.0 (7/29)	146	139					
昭和43年 (1968)	180.0	81.0	100.0	21.4	95.5	35.0	89.2	78.7	94.8	80.5	88.5	95.5	1,040.1	51.5 (10/1)	121	114					
昭和44年 (1969)	—	—	—	22.7	122.4	90.1	91.2	183.3	98.6	112.9	128.0	346.5	(1,195.8)	(78.0) (12/19)	(127)	(121)					
昭和45年 (1970)	94.6	138.3	74.3	39.6	33.0	95.3	90.9	73.2	148.0	211.5	124.4	201.1	1,324.2	60.0 (10/25)	165	154					
昭和46年 (1971)	65.8	11.1	63.1	26.3	119.4	57.5	137.1	106.4	188.5	205.9	107.8	112.5	1,201.4	75.0 (8/10)	147	133					
昭和47年 (1972)	62.4	38.4	16.9	66.3	88.3	100.4	59.4	123.8	165.8	175.0	105.5	161.6	1,163.8	32.0 (8/4)	163	143					
昭和48年 (1973)	74.6	98.4	37.8	70.8	74.4	11.2	64.1	236.5	96.6	186.6	197.3	165.9	1,314.4	65.2 (10/13)	165	151					
昭和49年 (1974)	56.9	48.9	68.2	103.2	64.1	106.6	61.0	181.0	162.5	178.7	179.5	215.0	1,425.6	53.7 (9/4)	180	166					
昭和50年 (1975)	87.8	49.8	31.4	59.2	102.0	61.2	139.9	292.0	254.3	169.2	132.6	56.9	1,436.3	145.0 (8/23)	147	125					
昭和51年 (1976)	89.0	48.5	54.2	46.1	54.2	52.1	86.0	110.8	84.2	133.4	138.4	175.5	1,072.4	35.6 (12/21)	148	126					
昭和52年 (1977)	43.7	140.0	105.6	80.4	70.5	33.8	99.7	122.9	159.7	46.4	155.7	129.6	1,188.0	42.0 (8/8)	162	147					
昭和53年 (1978)	94.7	57.5	30.0	98.9	90.7	89.0	120.0	150.2	57.9	128.8	61.9	86.3	1,065.9	66.0 (7/25)	154	138					
昭和54年 (1979)	110.6	92.4	35.4	39.4	48.4	106.9	88.8	53.9	194.5	182.8	111.9	63.1	1,128.1	56.0 (10/19)	153	129					
昭和55年 (1980)	81.6	75.6	133.2	63.8	42.4	107.9	64.3	113.3	83.0	152.8	146.9	112.2	1,177.0	40.4 (7/17)	160	144					
昭和56年 (1981)	76.4	100.3	57.7	60.8	75.3	73.2	74.4	478.4	92.4	204.0	229.0	89.8	1,611.7	141.6 (8/4)	175	159					
昭和57年 (1982)	134.5	26.8	80.1	24.0	65.4	46.7	59.3	94.0	75.0	100.5	181.3	122.2	1,009.8	31.0 (10/25)	153	136					
昭和58年 (1983)	138.8	43.5	16.8	26.0	72.6	78.2	96.7	109.5	104.3	266.0	106.5	86.0	1,144.9	39.2 (8/12)	169	152					
昭和59年 (1984)	113.6	71.6	7.6	14.7	29.7	64.5	92.6	45.9	86.9	184.1	191.1	90.2	992.5	39.6 (11/2)	160	130					
昭和60年 (1985)	60.3	77.4	(50.8)	76.2	59.8	41.9	118.5	83.4	162.4	(173.7)	167.3	152.8	(1,224.5)	(53.7) (9/1)	(184)	(156)					
総計	1,852.1	1,352.8	(1,105.8)	1,056.7	1,425.4	1,440.9	1,868.8	2,912.8	2,691.8	3,115.9	2,768.7	2,724.6	(24,316.3)	(1,221.7)	(3172.0)	(2,840.0)					
年数	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
平均	97.5	71.2	(58.2)	52.8	71.3	72.0	93.4	145.6	134.6	(155.8)	138.4	136.2	(1,215.8)	(61.1)	(158.6)	(142.0)					

既往最多年降水量 1,611.7mm(昭和56年)
 既往最少年降水量 992.3mm(昭和59年)
 既往最多月降水量 478.4mm(昭和56年8月)
 既往最少月降水量 7.6mm(昭和59年3月)
 既往最多日降水量 145.0mm(昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 37.5mm(昭和56年8月4日 0時~3時)
 既往最多1時間降水量 30.0mm(昭和46年6月11日 2時)

対照番号	3			所 属 名				北 海 道 開 発 局				水 系 名				石 狩 川				該 当 河 川 名		石 狩 川	
	永 山			5 万 分 の 1 地 形 図 名				旭 川				所 在 地				旭 川 市 永 山 1 条 2 1 丁 目							
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数								
																≧0.5mm	≧1.0mm						
昭和41年 (1966)																							
昭和42年 (1967)																							
昭和43年 (1968)																							
昭和44年 (1969)	—	—	—	14.7	64.5	91.5	54.5	156.0	135.0	61.0	—	—	(577.2)	(73.0) (9/26)	(87)	(76)							
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	54.1	89.8	233.0	67.5	—	171.9	—	—	(616.3)	(144.0) (7/31)	(48)	(46)							
昭和46年 (1971)	23.9	25.6	28.9	28.6	75.9	68.1	137.6	113.2	209.4	159.3	74.0	88.6	1,033.1	90.0 (8/10)	143	127							
昭和47年 (1972)	22.4	26.1	10.0	40.9	60.5	63.3	50.0	120.0	100.7	153.5	116.6	105.4	869.4	32.0 (8/18)	150	142							
昭和48年 (1973)	72.5	95.1	15.9	78.5	83.1	23.8	88.5	238.5	153.0	161.2	170.4	95.2	1,275.7	46.0 (8/22)	165	153							
昭和49年 (1974)	20.2	25.4	30.8	127.1	80.1	89.2	29.3	149.5	122.0	120.6	106.5	98.8	999.5	50.2 (9/4)	160	142							
昭和50年 (1975)	68.4	26.4	26.8	39.2	84.3	71.8	177.6	298.5	268.0	136.0	90.3	36.5	1,323.8	134.5 (8/23)	143	127							
昭和51年 (1976)	59.8	36.7	26.7	39.5	50.6	65.9	78.1	114.9	61.2	139.0	86.6	69.4	828.4	27.0 (7/30)	158	125							
昭和52年 (1977)	74.0	55.0	42.4	46.4	82.9	34.6	114.5	121.9	144.3	32.0	90.2	78.8	917.0	46.8 (7/18)	155	140							
昭和53年 (1978)	43.4	51.3	14.5	94.7	99.9	70.3	54.2	147.0	58.1	105.3	41.5	85.6	865.8	46.2 (8/10)	155	130							
昭和54年 (1979)	71.8	47.5	54.1	31.6	48.2	107.7	110.8	47.7	160.5	159.3	154.4	55.6	1,049.2	49.9 (7/9)	153	132							
昭和55年 (1980)	63.1	55.5	99.0	71.3	52.1	92.2	85.4	108.5	79.8	123.1	85.1	107.3	1,022.4	31.3 (7/12)	172	151							
昭和56年 (1981)	42.8	96.5	94.7	56.2	76.9	79.2	81.9	473.3	87.3	178.6	128.1	78.5	1,474.0	118.0 (8/3)	182	166							
昭和57年 (1982)	84.3	22.4	65.3	39.9	53.9	54.6	55.8	100.0	84.2	60.1	118.0	121.5	860.0	27.2 (6/2)	164	139							
昭和58年 (1983)	90.0	33.7	19.1	22.7	66.7	96.3	87.3	100.4	104.4	200.6	74.9	89.2	965.3	46.5 (8/19)	187	162							
昭和59年 (1984)	87.1	49.3	16.7	9.5	33.0	45.9	70.8	40.5	70.1	118.9	125.5	56.9	724.2	26.6 (11/12)	146	125							
昭和60年 (1985)	42.1	58.7	32.7	60.3	61.8	(33.8)	112.1	(100.7)	155.2	132.6	98.0	89.7	(977.7)	(35.5) (9/1)	(166)	(145)							
総 計	(865.8)	(705.2)	(577.6)	(801.1)	1,128.5	1,178.0	1,621.4	2,498.1	(1,993.2)	2,213.0	(1,560.1)	(1,257.0)	(16,399.0)	(1,024.7)	(2,534)	(2,228)							
年 数	15	15	15	16	17	17	17	17	16	17	15	15	17	17	17	17							
平 均	57.4	47.0	38.5	50.0	66.3	(69.2)	95.3	(146.9)	124.6	130.2	104.0	83.8	(964.6)	(60.3)	(149.1)	(131.1)							

既往最多年降水量 1,474.0mm (昭和56年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和-年)
 既往最多月降水量 298.5mm (昭和50年8月)
 既往最少月降水量 9.5mm (昭和59年4月)
 既往最多日降水量 134.5mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 56.5mm (昭和56年8月4日 1時～4時)
 既往最多1時間降水量 34.0mm (昭和54年7月9日 18時)

対照番号	4			所属名	北海道開発局					水系名	石狩川			該当河川名	石狩川			
観測所名	中 愛 別			5 万 分 の 1 地 形 圖 名			愛 別			所 在 地			愛別町字中愛別中央					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数			
															≥0.5mm	≥1.0mm		
昭和41年 (1966)	—	—	—	—	50.5	146.0	331.9	292.0	349.0	206.0	71.0	—	(1,446.4)	(120.0) (9/11)	(69)	(69)		
昭和42年 (1967)	—	—	—	97.0	114.0	226.6	265.0	91.0	362.0	264.0	73.0	64.0	(1,556.6)	(68.0) (6/30)	(86)	(87)		
昭和43年 (1968)	—	—	—	10.9	202.5	50.5	159.8	178.0	212.0	165.5	174.5	65.0	(1,218.7)	(80.0) (9/2)	(77)	(75)		
昭和44年 (1969)	—	—	—	23.0	50.5	136.5	177.5	275.0	168.5	122.2	44.1	33.8	(1,031.1)	(73.5) (9/25)	(119)	(107)		
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	87.0	109.5	233.9	79.8	222.7	160.4	35.0	—	(928.3)	(110.0) (7/31)	(75)	(69)		
昭和46年 (1971)	18.5	35.5	21.7	48.0	50.1	45.4	133.7	56.2	233.7	209.0	38.6	—	(890.4)	(58.0) (9/4)	(104)	(97)		
昭和47年 (1972)	32.7	43.7	17.9	56.1	73.0	125.1	84.7	182.8	88.5	193.3	36.0	58.1	991.9	(53.5) (8/18)	148	132		
昭和48年 (1973)	36.5	34.2	9.0	56.1	86.0	31.6	69.7	313.8	102.4	131.7	134.2	51.8	1,057.0	(75.3) (8/18)	130	116		
昭和49年 (1974)	24.7	9.1	20.1	61.5	50.0	81.0	72.5	195.5	111.2	113.7	39.1	49.9	826.3	(41.0) (7/28)	150	128		
昭和50年 (1975)	29.1	17.7	10.8	14.5	80.6	66.6	145.7	242.8	275.2	179.0	50.0	—	(1,112.0)	(101.0) (8/23)	101	(94)		
昭和51年 (1976)	—	—	—	24.0	47.0	38.9	72.3	70.5	81.5	64.2	117.0	14.0	45.5	(574.9)	(38.0) (10/21)	(80)	(72)	
昭和52年 (1977)	47.8	15.2	25.0	61.6	85.7	40.5	100.8	144.2	156.4	51.6	102.8	41.6	873.2	(32.5) (8/9)	129	113		
昭和53年 (1978)	43.1	33.8	18.1	158.0	129.6	66.7	69.2	258.9	79.1	136.6	79.6	51.7	1,124.4	(82.0) (8/10)	135	129		
昭和54年 (1979)	29.4	9.0	17.6	29.2	83.7	98.7	89.3	61.3	165.7	117.5	131.3	30.3	863.0	(41.5) (6/11)	125	110		
昭和55年 (1980)	33.3	49.5	115.4	74.0	57.6	98.6	79.7	134.0	89.7	172.7	95.6	87.9	1,088.0	(39.8) (7/24)	163	153		
昭和56年 (1981)	33.0	64.8	22.6	56.3	91.9	100.3	202.5	346.2	98.2	187.8	141.2	85.0	1,429.8	(71.0) (8/5)	179	161		
昭和57年 (1982)	56.7	14.3	80.2	40.2	76.4	58.3	112.3	169.4	89.4	72.0	154.7	130.1	1,054.0	(46.5) (8/29)	164	145		
昭和58年 (1983)	66.3	25.4	12.8	30.1	96.0	75.6	119.6	117.4	104.1	269.3	76.8	80.0	1,073.4	(41.6) (8/29)	160	146		
昭和59年 (1984)	86.7	19.4	20.3	8.2	34.2	71.8	116.9	34.5	88.5	173.1	98.4	53.8	805.8	(32.5) (10/5)	142	127		
昭和60年 (1985)	15.4	71.1	12.9	31.5	89.4	53.1	164.7	204.8	162.0	180.7	103.7	68.9	1,158.2	(67.5) (8/26)	152	140		
総 計	(553.2)	(442.7)	(428.4)	(903.2)	1,627.6	1,754.7	2,799.9	3,459.1	3,222.5	3,223.1	1,693.6	(997.4)	(21,105.4)	(1,273.2)	(2,499)	(2,270)		
年 数	14	14	15	18	20	20	20	20	20	20	20	16	20	20	20	20		
平 均	39.5	31.6	28.6	50.2	81.4	87.7	140.0	173	161.1	161.2	84.7	62.3	(1,055.3)	(63.7)	(125.0)	(113.5)		

既往最多年降水量 — mm (昭和—年)
 既往最小年降水量 — mm (昭和—年)
 既往最多月降水量 349.0 mm (昭和41年9月)
 既往最小月降水量 8.2 mm (昭和59年4月)
 既往最多日降水量 110.0 mm (昭和45年7月31日)
 既往最多3時間降水量 36.5 mm (昭和56年8月4日 1時~4時)
 既往最多1時間降水量 34.0 mm (昭和60年8月27日 10時)

对照番号	5			所 属 名	札幌管区気象台				水系名	石狩川			該当河川名	石狩川		
観測所名	上 川			5万分の1地形図名		上 川		所在地	上川町花園町4							
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	131	106	96	48	52	93	116	274	161	88	204	137	1,506	47 (8/19)	-	218
昭和42年 (1967)	98	45	46	56	67	164	124	55	165	148	126	71	1,165	39 (6/29)	-	172
昭和43年 (1968)	97	35	64	21	104	35	136	125	160	61	70	44	952	46 (9/20)	-	167
昭和44年 (1969)	76	53	59	23	142	79	83	222	178	123	140	122	1,300	82 (9/25)	-	211
昭和45年 (1970)	71	90	84	59	69	151	257	127	207	171	161	132	1,579	148 (7/31)	-	184
昭和46年 (1971)	47	63	84	26	77	57	126	127	225	202	185	133	1,352	69 (8/10)	-	185
昭和47年 (1972)	38	56	17	41	94	122	118	127	78	221	121	129	1,162	34 (8/5)	-	190
昭和48年 (1973)	48	52	21	94	92	45	116	369	115	142	140	81	1,315	77 (8/18)	-	188
昭和49年 (1974)	73	31	28	53	54	103	77	224	111	167	107	94	1,122	59 (8/14)	-	194
昭和50年 (1975)	68	46	45	40	(92)	77	158	262	160	146	123	55	(1,272)	127 (8/23)	-	(168)
昭和51年 (1976)	104	44	71	52	46	105	101	142	73	172	116	80	1,106	38 (5/27)	-	175
昭和52年 (1977)	71	65	61	59	55	52	107	150	146	76	178	90	1,110	56 (8/9)	-	181
昭和53年 (1978)	47	38	30	126	128	75	(92)	211	77	(108)	115	125	(1,172)	79 (8/10)	-	(182)
昭和54年 (1979)	77	66	49	41	86	99	75	109	145	182	173	56	1,158	62 (10/1)	-	191
昭和55年 (1980)	60	50	80	75	58	93	46	106	100	170	117	79	1,034	28 (10/31)	-	184
昭和56年 (1981)	37	56	49	62	92	84	163	331	110	162	161	79	1,386	113 (8/5)	-	201
昭和57年 (1982)	79	30	91	56	(77)	69	135	150	(73)	81	170	116	(1,127)	54 (7/23)	-	(184)
昭和58年 (1983)	85	41	37	42	85	70	114	109	65	247	70	96	1,061	49 (7/18)	-	190
昭和59年 (1984)	68	38	46	26	25	105	99	21	70	142	157	65	863	45 (7/20)	-	175
昭和60年 (1985)	41	113	63	48	67	41	150	189	173	167	122	100	1,274	54 (9/7)	-	209
総 計	1,416	1,118	1,121	1,048	(1,562)	1,720	(2,393)	3,430	(2,592)	(2,976)	2,756	1,884	(24,016)	1,306	-	(3,749)
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	20
平 均	70.8	55.9	56.1	52.4	(78)	86	(120)	171.5	129.6	148.8	137.8	94.2	(1,200.8)	65	-	(187)

既往最多年降水量 — mm(昭和年)
 既往最小年降水量 — mm(昭和年)
 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最小月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時~日時)
 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

対照番号	6			所属名 北海道開発局				水系名		石狩川			該当河川名	空知川		
	観測所名 富良野河川事業所			5万分の1地形図名		山 部		所在地		富良野市西扇山の1						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.5mm	≧1.0mm
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)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)	-	-	-	6.0	29.0	62.0	139.0	120.0	56.0	83.0	49.0	29.0	(573.0)	(32.0) (8/19)	(73)	(67)
昭和56年 (1981)	-	-	-	46.5	37.5	54.5	113.0	359.0	123.0	105.0	39.0	-	(877.5)	(117.0) (8/5)	(82)	(71)
昭和57年 (1982)	-	-	-	0.5	73.0	45.5	67.0	188.0	86.5	63.5	127.0	56.0	(707.0)	(114.5) (8/29)	(96)	(79)
昭和58年 (1983)	29.0	7.5	31.0	22.5	48.0	48.0	40.5	70.0	69.0	132.0	36.5	59.5	593.5	43.5 (9/12)	119	99
昭和59年 (1984)	46.5	26.5	24.0	23.0	14.0	53.0	57.0	25.0	67.5	81.5	61.5	24.5	504.0	33.5 (9/9)	169	113
昭和60年 (1985)	51.5	37.5	24.0	41.0	43.0	21.0	88.5	56.0	249.0	129.5	101.0	65.0	907.0	109.5 (9/1)	190	125
総 計	(127.0)	(71.5)	(79.0)	139.5	244.5	284.0	505.0	818.0	681.0	594.5	414.0	(234.0)	(4,162.0)	(450.0)	(729.0)	(554.0)
年 数	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6
平 均	42.3	23.8	26.3	23.3	40.8	47.3	84.2	136.3	108.5	99.1	69.0	46.8	(693.7)	(75.0)	(121.5)	(92.3)

既往最多年降水量 907.0mm (昭和60年)
 既往最小年降水量 504.0mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 359.0mm (昭和56年8月)
 既往最小月降水量 0.5mm (昭和57年4月)
 既往最多日降水量 117.0mm (昭和56年8月5日)
 既往最多3時間降水量 61.5mm (昭和60年9月1日 13時~16時)
 既往最多1時間降水量 26.5mm (昭和60年9月1日 14時)

对照番号	7			所 属 名				札幌管区气象台				水 系 名			石 狩 川			接当河川名		富 良 野 川	
観測所名	上 富 良 野			5万分の1地形図名				富 良 野		所 在 地			上富良野町大町2丁目								
昭和年 (西曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数 (月日)	雨 天 日 数						
															≥0.5mm	≥1.0mm					
昭和41年 (1966)	82	59	(80)	53	31	102	76	276	110	83	95	93	(1,140)	114 (8/19)	-	(175)					
昭和42年 (1967)	51	40	54	46	85	153	95	44	191	89	59	(56)	(963)	44 (6/29)	-	(161)					
昭和43年 (1968)	98	19	69	29	65	27	112	110	114	21	64	98	826	45 (8/3)	-	141					
昭和44年 (1969)	119	87	50	36	77	78	66	120	103	79	(146)	115	(1,076)	47 (9/25)	-	(186)					
昭和45年 (1970)	(86)	122	131	-	-	86	50	56	100	114	-	117	(882)	54 (3/17)	-	(136)					
昭和46年 (1971)	77	41	44	24	56	30	105	47	(112)	(108)	93	85	(822)	45 (9/4)	-	(166)					
昭和47年 (1972)	-	119	32	65	(47)	93	41	84	69	113	168	107	(938)	46 (11/21)	-	(140)					
昭和48年 (1973)	85	103	41	67	45	-	65	290	100	170	162	98	(1,226)	80 (10/13)	-	(167)					
昭和49年 (1974)	52	43	51	106	50	-	43	121	76	117	106	112	(877)	32 (8/6)	-	(152)					
昭和50年 (1975)	118	52	(56)	(35)	79	(75)	98	(275)	78	118	82	(59)	(1,125)	152 (8/23)	-	(145)					
昭和51年 (1976)	99	67	80	50	47	(58)	-	(68)	64	115	129	84	(861)	31 (11/14)	-	(159)					
昭和52年 (1977)	71	61	58	40	52	(3)	67	161	116	-	(108)	80	(817)	59 (8/5)	-	(136)					
昭和53年 (1978)	44	27	39	73	82	60	(34)	97	62	(76)	77	56	(727)	26 (6/5)	-	(154)					
昭和54年 (1979)	66	63	35	20	52	72	87	82	138	172	138	60	985	66 (10/1)	-	166					
昭和55年 (1980)	52	24	73	57	33	96	49	130	51	80	79	62	786	53 (8/19)	-	174					
昭和56年 (1981)	34	42	37	42	62	87	55	393	88	107	78	58	1,083	213 (8/5)	-	176					
昭和57年 (1982)	66	17	41	36	56	38	49	196	51	49	119	71	785	65 (8/29)	-	158					
昭和58年 (1983)	66	20	16	27	39	66	67	113	57	138	47	65	721	63 (8/19)	-	161					
昭和59年 (1984)	52	31	13	9	28	46	64	21	46	79	67	43	499	17 (7/3)	-	143					
昭和60年 (1985)	37	36	26	47	44	22	94	68	175	127	89	70	835	85 (9/1)	-	165					
総 計	(1,349)	1,073	(1,026)	(862)	(1,032)	(1,192)	(1,317)	(2,752)	(1,901)	(1,955)	(1,906)	(1,589)	(17,954)	1,347	-	(3,161)					
年 数	19	20	20	19	19	18	19	20	20	19	19	20	20	20	-	20					
平 均	(71.0)	53.7	(51.3)	(45.4)	(54.3)	(66.2)	(69.3)	(137.6)	(95.1)	(102.9)	(100.3)	(79.5)	(897.7)	67	-	(158)					

- 既往最多年降水量 — mm(昭和 年)
- 既往最小年降水量 — mm(昭和 年)
- 既往最多月降水量 — mm(昭和 年月)
- 既往最少月降水量 — mm(昭和 年月)
- 既往最多日降水量 — mm(昭和 年月日)
- 既往最多3時間降水量 — mm(昭和 年月日時~ 日時)
- 既往最多1時間降水量 — mm(昭和 年月日時)

对照番号	8			所属名	北海道				水系名	石狩川			該当河川名	ヌツカタン 富良野川支川		
観測所名	カミホロ			5万分の1地形図名		十勝岳		所在地	上富良野町国有林野富良野事業区 121林班陸小班							
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)	-	-	-	22.0	95.0	288.5	138.0	107.5	303.5	112.0	-	-	(1,066.5)	(80.5) (6/29)		
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	34.0	83.5	266.0	221.5	77.5	-	-	(682.5)	(89.0) (8/3)		
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	243.5	249.0	121.5	341.0	199.0	207.0	-	-	(1,361.0)	(51.0) (10/1)		
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	160.0	99.0	139.5	241.5	165.0	-	-	(805.0)	(60.0) (9/17)		
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	222.5	199.0	266.0	130.5	326.5	363.5	-	-	(1,508.0)	(99.5) (9/4)		
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	196.5	268.5	106.5	135.5	298.0	333.0	-	-	(1,338.0)	(64.5) (9/16)		
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	91.0	895	112.5	464.0	227.5	323.0	-	-	(1,307.5)	(118.5) (8/18)		
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	121.5	151.5	161.5	72.5	168.0	337.5	-	-	(1,012.5)	(96.5) (7/27)		
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	197.5	161.5	192.0	352.0	150.5	241.5	-	-	(1,295.0)	(211.0) (8/23)		
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	138.5	162.0	105.0	116.5	147.5	256.5	-	-	(926.0)	(54.5) (6/27)		
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	125.5	37.5	115.0	178.5	224.0	84.0	-	-	(764.5)	(43.5) (8/16)		
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	177.5	177.5	113.5	198.0	158.0	137.0	-	-	(961.5)	(61.5) (8/4)		
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	171.0	141.0	143.5	124.0	210.0	-	-	-	(789.5)	(77.0) (8/27)		
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	97.5	-	39.0	148.0	123.5	195.0	-	-	(603.5)	(45.5) (8/19)		
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	176.5	173.5	140.0	619.0	206.5	260.0	-	-	(1,575.5)	(283.5) (8/5)		
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	134.5	134.0	114.5	216.5	126.0	170.5	-	-	(896.0)	(58.5) (8/14)		
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	150.0	265.0	212.0	156.0	176.0	222.0	-	-	(1,184.0)	(67.0) (5/14)		
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	114.0	111.0	121.0	33.5	151.0	170.5	-	-	(701.0)	(53.5) (5/3)		
昭和60年 (1985)	-	-	-	-	86.0	69.0	184.0	113.0	247.0	236.5	-	-	(935.5)	(91.0) (9/1)		
総 計	-	-	-	22.0	2,538.5	2,875.0	2,568.0	3,911.5	3,905.5	3,892.0	-	-	(19,712.5)	(1,706.0)		
年 数	-	-	-	1	17	18	19	19	19	18	-	-	19	19		
平 均	-	-	-	22.0	149.3	159.7	135.2	205.9	205.6	216.2	-	-	(1,037.5)	(89.8)		

既往最多年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 — mm (昭和一年一月)
 既往最少月降水量 — mm (昭和一年一月)
 既往最多日降水量 — mm (昭和一年一月一日)
 既往最多3時間降水量 — mm (昭和一年一月一日一時～一日一時)
 既往最多1時間降水量 — mm (昭和一年一月一日一時)

対照番号	9			所属名	札幌管区気象台				水系名	石狩川			該当河川名	北一号川		
観測所名	富良野			5万分の1地形図名		山部		所在地	富良野市西扇山2							
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≧0.5mm	≧1.0mm
昭和41年 (1966)	62	68	108	51	58	87	95	222	130	92	90	112	1,175	86 (8/19)	—	203
昭和42年 (1967)	59	41	64	69	68	155	80	63	182	100	80	68	1,029	30 (6/29)	—	177
昭和43年 (1968)	64	25	49	22	91	37	88	162	167	44	74	71	894	83 (9/30)	—	151
昭和44年 (1969)	77	46	49	32	93	104	63	194	104	102	100	121	1,085	52 (8/31)	—	189
昭和45年 (1970)	106	75	59	43	39	84	67	64	200	144	83	100	1,064	61 (1/31)	—	165
昭和46年 (1971)	62	44	37	33	89	57	119	55	180	138	88	67	969	49 (9/4)	—	170
昭和47年 (1972)	74	74	22	71	75	129	57	130	120	140	164	92	1,148	62 (11/21)	—	170
昭和48年 (1973)	56	62	40	78	52	19	57	280	141	185	166	89	1,225	83 (10/13)	—	179
昭和49年 (1974)	25	26	43	141	68	76	39	197	103	139	110	82	1,049	45 (9/9)	—	174
昭和50年 (1975)	69	29	131	48	(103)	39	136	243	84	(127)	102	38	(1,149)	125 (8/23)	—	(159)
昭和51年 (1976)	65	49	36	54	40	77	25	87	89	(113)	133	61	(829)	49 (10/21)	—	(154)
昭和52年 (1977)	54	50	65	73	45	5	88	161	99	—	—	82	(722)	53 (8/9)	—	(315)
昭和53年 (1978)	44	23	46	71	101	85	92	141	77	(109)	86	(40)	(915)	41 (7/25)	—	(164)
昭和54年 (1979)	75	53	46	22	32	81	194	73	(124)	229	161	58	(1,148)	83 (10/1)	—	(164)
昭和55年 (1980)	48	31	80	78	50	65	99	113	70	85	90	84	893	52 (7/11)	—	174
昭和56年 (1981)	30	45	52	56	(61)	62	112	382	127	104	75	63	(1,169)	197 (8/5)	—	(186)
昭和57年 (1982)	66	18	—	30	57	44	55	202	83	(58)	(131)	—	(744)	76 (8/29)	—	(105)
昭和58年 (1983)	52	20	20	31	47	68	63	67	84	142	38	80	712	36 (9/12)	—	151
昭和59年 (1984)	44	27	18	11	15	44	55	24	56	85	84	34	497	22 (9/10)	—	127
昭和60年 (1985)	41	35	26	46	41	19	90	56	223	134	119	75	915	108 (9/1)	—	162
総計	1,173	841	991	1,060	(1,225)	1,337	1,674	2,916	(2,453)	(2,270)	(1,974)	(1,417)	(19,331)	1,393	—	(3,239)
年数	20	20	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	20	20	—	20
平均	58.7	42.1	52.2	53.0	(61.3)	66.9	83.7	145.8	(122.7)	(119.5)	(103.9)	(74.6)	(966.6)	7.0	—	(162)

既往最多年降水量 — mm(昭和年)
 既往最小年降水量 — mm(昭和年)
 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最小月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時～日時)
 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

対照番号	10		所属名		札幌管区気象台				水系名		石狩川			該当河川名	八号沢川支川	
	観測所名		前富良野岳		5万分の1地形図名		十勝岳		所在地		富良野市布礼別					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数		
														(月日)	≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	--	--	--	--	--	--	105	189	(143)	--	--	--	(437)	48 (9/14)	--	(45)
昭和42年 (1967)	--	--	--	--	--	--	65	(66)	--	--	--	--	(131)	15 (8/4)	--	(25)
昭和43年 (1968)	--	--	--	--	--	--	119	138	113	--	--	--	(370)	61 (8/3)	--	(44)
昭和44年 (1969)	--	--	--	--	--	--	54	233	114	--	--	--	(401)	41 (8/31)	--	(43)
昭和45年 (1970)	--	--	--	--	--	--	67	105	156	--	--	--	(328)	42 (8/24)	--	(39)
昭和46年 (1971)	--	--	--	--	--	--	165	73	178	--	--	--	(416)	31 (9/11)	--	(45)
昭和47年 (1972)	--	--	--	--	--	--	63	--	131	--	--	--	(194)	31 (9/17)	--	(20)
昭和48年 (1973)	--	--	--	--	--	--	69	307	136	--	--	--	(512)	54 (8/18)	--	(35)
昭和49年 (1974)	--	--	--	--	--	--	51	194	97	--	--	--	(342)	47 (9/9)	--	(32)
昭和50年 (1975)	--	--	--	--	--	(97)	180	310	113	--	--	--	(700)	149 (8/23)	--	(56)
昭和51年 (1976)	--	--	--	--	--	114	50	84	97	--	--	--	(345)	26 (8/22)	--	(43)
昭和52年 (1977)	--	--	--	--	--	15	77	--	142	--	--	--	(234)	36 (9/11)	--	(32)
昭和53年 (1978)	--	--	--	--	--	--	123	124	94	--	--	--	(341)	32 (7/22)	--	(33)
昭和54年 (1979)	--	--	--	--	--	--	115	69	(137)	(186)	--	--	(507)	65 (10/1)	--	(42)
昭和55年 (1980)	--	--	--	--	--	--	100	(86)	67	--	--	--	(253)	39 (7/11)	--	(33)
昭和56年 (1981)	--	--	--	--	--	--	97	449	137	--	--	--	(683)	213 (8/5)	--	(42)
昭和57年 (1982)	--	--	--	--	--	--	49	179	81	--	--	--	(309)	66 (8/30)	--	(32)
昭和58年 (1983)	--	--	--	--	--	(145)	111	94	99	--	--	--	(449)	44 (6/13)	--	(53)
昭和59年 (1984)	--	--	--	--	--	--	--	28	74	--	--	--	(102)	19 (9/10)	--	(15)
昭和60年 (1985)	--	--	--	--	--	--	123	78	222	--	--	--	(423)	110 (9/1)	--	(35)
総計	--	--	--	--	--	(371)	1,783	(2,806)	(2,331)	(186)	--	--	(7,477)	1,169	--	(744)
年数	--	--	--	--	--	4	19	18	19	1	--	--	20	20	--	20
平均	--	--	--	--	--	(92.8)	(93.8)	(155.9)	(122.7)	(186)	--	--	(373.8)	58	--	(37)

既往最多年降水量 -- mm(昭和年)
 既往最少年降水量 -- mm(昭和年)
 既往最多月降水量 -- mm(昭和年月)
 既往最少月降水量 -- mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 -- mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 -- mm(昭和年月日時～日時)
 既往最多1時間降水量 -- mm(昭和年月日時)

対照番号	1 1			所 属 名	札幌管区気象台				水系名	石 狩 川			該当河川名	白 鳥 川	
	観測所名				5 万分の 1 地形図名		西 邊 布			所 在 地	富良野市幌都市街地 1			最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12		全 年
昭和41年 (1966)	87	80	115	57	53	72	134	179	133	95	125	88	1,218 (7/17)	-	190
昭和42年 (1967)	62	37	66	76	66	158	92	77	156	96	81	50	1,017 (6/29)	-	174
昭和43年 (1968)	63	45	72	31	108	40	122	139	128	49	63	74	934 (9/30)	-	153
昭和44年 (1969)	92	36	44	28	97	112	61	199	110	93	108	109	1,089 (8/31)	-	192
昭和45年 (1970)	81	75	98	-	48	85	63	101	171	124	73	84	(1,003) (1/31)	-	(157)
昭和46年 (1971)	46	37	47	30	82	79	119	77	174	135	65	85	976 (10/5)	-	164
昭和47年 (1972)	72	120	33	63	89	136	79	107	121	116	190	89	1,215 (11/21)	-	168
昭和48年 (1973)	45	55	27	71	70	36	71	282	156	158	159	113	1,243 (8/22)	-	170
昭和49年 (1974)	62	72	88	149	94	72	71	194	115	157	84	154	1,312 (9/9)	-	183
昭和50年 (1975)	182	-	168	46	111	63	125	238	122	128	100	62	(1,345) (8/23)	-	(158)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	93	(182) (12/3)	-	(31)
昭和54年 (1979)	71	76	66	31	53	68	115	81	117	208	163	59	1,108 (10/19)	-	169
昭和55年 (1980)	51	36	97	82	48	76	47	132	58	76	82	75	860 (8/31)	-	184
昭和56年 (1981)	33	33	61	63	68	68	85	322	121	122	76	67	1,129 (8/5)	-	192
昭和57年 (1982)	61	22	47	50	61	58	36	140	70	64	137	76	822 (8/30)	-	156
昭和58年 (1983)	50	17	17	34	63	65	81	70	78	137	45	79	736 (7/18)	-	164
昭和59年 (1984)	43	36	30	17	25	47	93	15	59	91	87	36	579 (7/25)	-	160
昭和60年 (1985)	37	48	24	49	38	23	103	74	184	152	97	71	900 (9/1)	-	161
総 計	1,138	825	1,100	877	1,174	1,258	1,497	2,437	2,073	2,001	1,824	1,464	(17,668)	1,142	(2,926)
年 数	1 7	1 6	1 7	1 6	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8
平 均	66.9	51.6	64.7	54.8	69.1	74.0	88.1	143.4	121.9	117.7	101.3	81.3	(981.6)	63	(163)

- 既往最多年降水量 — mm(昭和年)
- 既往最小年降水量 — mm(昭和年)
- 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
- 既往最小月降水量 — mm(昭和年月)
- 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
- 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時~日時)
- 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

对照番号	1 2			所 属 名	札幌管区気象台				水 系 名	石 狩 川			該当河川名	山 部 川		
観測所名	前 時 雨 山			5 万 分 の 1 地 形 図 名			山 部		所 在 地	富良野市山部西28線						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≧0.5mm	≧1.0mm
昭和41年 (1966)	-	-	-	-	-	-	220	222	187	-	-	-	(629)	53 (8/19)	-	(44)
昭和42年 (1967)	-	-	-	-	-	-	139	45	248	-	-	-	(432)	55 (9/16)	-	(38)
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	92	(129)	232	-	-	-	-	(453)	55 (8/3)	-	(31)
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	72	(334)	114	-	-	-	(520)	71 (8/31)	-	(39)
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-	-	(264)	85 (9/17)	-	(11)
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	174	76	-	-	-	-	(250)	90 (9/4)	-	(29)
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	165	69	110	(217)	-	-	-	(561)	65 (9/17)	-	(53)
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	-	374	270	-	-	-	(644)	81 (9/1)	-	(29)
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	-	39	217	107	-	-	-	(363)	48 (9/9)	-	(35)
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	58	166	228	111	(197)	-	-	(760)	136 (8/23)	-	(63)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	122	31	92	144	(158)	-	-	(547)	82 (10/21)	-	(51)
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	27	115	185	125	-	-	-	(452)	50 (8/9)	-	(41)
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	-	90	112	108	-	-	-	(310)	31 (8/10)	-	(29)
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	-	78	63	(161)	-	-	-	(302)	73 (9/5)	-	(29)
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	-	103	241	74	-	-	-	(418)	65 (8/31)	-	(35)
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	-	132	405	188	-	-	-	(725)	142 (8/5)	-	(35)
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	-	73	180	114	-	-	-	(367)	58 (8/30)	-	(27)
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	(56)	53	83	127	-	-	-	(319)	48 (9/12)	-	(47)
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	-	-	67	158	-	-	-	(225)	46 (9/10)	-	(18)
昭和60年 (1985)	-	-	-	-	-	19	139	122	266	-	-	-	(546)	110 (9/1)	-	(37)
総 計	-	-	-	-	-	(539)	(1,822)	(3,388)	(2,963)	(355)	-	-	(9,087)	1,455	-	(721)
年 数	-	-	-	-	-	7	17	19	18	2	-	-	20	20	-	20
平 均	-	-	-	-	-	(77.0)	(107.2)	(178.3)	(165.7)	(177.5)	-	-	(454.4)	73	-	(36)

既往最多年降水量 — mm(昭和 年)
 既往最小年降水量 — mm(昭和 年)
 既往最多月降水量 — mm(昭和 年月)
 既往最小月降水量 — mm(昭和 年月)
 既往最多日降水量 — mm(昭和 年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm(昭和 年月日時~ 日時)
 既往最多1時間降水量 — mm(昭和 年月日時)

対照番号	1 3			所 属 名				札幌管内気象台			水 系 名			石 狩 川			該当河川名		ムクタラシムベツ川支川	
観測所名	幾 賀			5 万 分 の 1 地 形 図 名				落 合			所 在 地			雨 宮 良 野 町 幾 賀 5 0 9 - 1						
昭 和 年 (西 暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数					
															≥0.5mm	≥1.0mm				
昭和41年 (1966)	93	70	95	48	71	85	164	189	189	102	135	71	1,312	(8/17) ⁴⁶	—	165				
昭和42年 (1967)	64	40	82	79	81	143	109	47	201	90	123	51	1,110	(9/12) ⁴⁴	—	148				
昭和43年 (1968)	32	26	58	42	138	29	106	243	155	—	52	87	(968)	(8/3) ¹⁰²	—	(125)				
昭和44年 (1969)	101	102	23	35	111	114	62	261	77	77	87	97	1,147	(8/23) ⁴⁶	—	173				
昭和45年 (1970)	177	136	218	43	59	98	77	103	225	129	80	148	1,493	(1/31) ⁹⁸	—	148				
昭和46年 (1971)	112	(89)	18	20	95	59	128	77	196	156	—	112	(1,062)	(9/11) ⁴⁵	—	(116)				
昭和47年 (1972)	(116)	256	49	30	103	—	66	112	172	149	199	100	(1,352)	(2/27) ⁷⁹	—	(137)				
昭和48年 (1973)	63	83	45	71	46	60	52	287	173	185	120	79	1,264	(8/22) ⁸³	—	157				
昭和49年 (1974)	31	38	13	—	—	—	—	275	116	(184)	—	—	(657)	(6/6) ⁶⁸	—	(68)				
昭和50年 (1975)	—	—	—	—	—	54	175	—	109	—	—	—	(338)	(9/8) ⁶⁹	—	(31)				
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	—	100	22	125	119	160	—	—	(526)	(8/12) ⁶⁸	—	(57)				
昭和52年 (1977)	—	—	—	—	—	—	75	155	156	—	—	—	(386)	(8/16) ⁵⁴	—	(34)				
昭和53年 (1978)	15	13	16	63	162	119	(96)	142	96	(103)	75	(58)	(958)	(5/1) ⁷¹	—	(136)				
昭和54年 (1979)	33	49	47	28	40	125	148	64	127	244	117	34	1,056	(10/1) ⁹⁷	—	129				
昭和55年 (1980)	24	19	54	100	59	96	41	167	75	96	49	(58)	(840)	(8/31) ³⁶	—	(148)				
昭和56年 (1981)	12	18	32	51	76	73	151	323	115	145	52	33	1,081	(8/3) ¹³³	—	158				
昭和57年 (1982)	42	11	44	42	80	(77)	76	236	64	84	161	53	(970)	(8/30) ¹⁰⁰	—	(136)				
昭和58年 (1983)	34	17	23	63	71	102	56	(19)	84	94	34	54	(651)	(9/4) ²⁵	—	(145)				
昭和59年 (1984)	30	18	22	19	30	60	107	24	85	108	67	26	596	(10/3) ²⁸	—	130				
昭和60年 (1985)	34	31	24	25	28	23	117	94	176	164	100	52	868	(9/1) ⁸⁷	—	140				
総 計	(1,013)	(1,016)	863	759	1,250	(1,417)	(1,828)	(2,943)	2,710	(2,272)	1,451	(1,113)	(18,635)	1,380	—	(2,481)				
年 数	1 7	1 7	1 7	1 6	1 6	1 7	1 9	1 9	2 0	1 7	1 5	1 6	2 0	2 0	—	2 0				
平 均	(59.6)	(59.8)	50.8	47.4	78.1	(83.4)	(96.2)	(154.9)	135.5	(133.6)	(96.7)	(69.6)	(931.8)	89	—	(124)				

- 既往最多年降水量 — mm (昭和 年)
- 既往最少年降水量 — mm (昭和 年)
- 既往最多月降水量 — mm (昭和 年月)
- 既往最少月降水量 — mm (昭和 年月)
- 既往最多日降水量 — mm (昭和 年月日)
- 既往最多3時間降水量 — mm (昭和 年月日 時～ 日 時)
- 既往最多1時間降水量 — mm (昭和 年月日 時)

対照番号	14			所 属 名				北 海 道 開 発 局				水 系 名				石 狩 川				該 当 河 川 名		シーソラブチ川	
	港 合			5 万 分 の 1 地 形 図 名				落 合				所 在 地				南 富 良 町 落 合							
昭 和 年 (西 暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数								
															≥0.5mm	≥1.0mm							
昭和41年 (1966)	279.3	134.0	179.0	23.7	55.2	75.7	149.8	173.1	127.6	117.3	102.7	43.9	1,461.3	61.2 (7/17)	157	152							
昭和42年 (1967)	31.1	21.4	86.2	78.4	68.4	112.1	129.3	45.4	206.7	109.3	84.7	49.4	1,022.4	38.8 (9/12)	155	139							
昭和43年 (1968)	39.9	33.0	42.4	37.3	174.4	23.0	122.7	154.5	131.7	65.8	37.3	77.0	938.4	60.2 (5/13)	172	138							
昭和44年 (1969)	—	—	—	—	69.9	121.5	250.8	212.0	114.7	83.8	46.1	—	(898.8)	(78.5) (7/31)	(190)	(187)							
昭和45年 (1970)	103.7	183.3	180.9	40.0	65.1	92.4	94.8	114.8	181.5	113.3	94.4	46.6	1,310.8	735 (8/24)	189	154							
昭和46年 (1971)	24.3	26.7	31.3	33.9	10.4	56.0	156.5	98.0	216.0	160.0	28.0	46.6	887.7	47.0 (9/12)	176	133							
昭和47年 (1972)	58.6	139.0	59.2	94.7	112.4	94.7	74.0	59.3	291.0	113.7	150.8	59.0	1,306.4	143.0 (9/17)	174	155							
昭和48年 (1973)	40.0	48.0	46.0	98.0	85.0	50.5	67.5	379.0	207.0	166.5	146.0	58.0	1,391.5	85.5 (8/22)	157	151							
昭和49年 (1974)	35.0	34.0	39.0	150.0	104.0	176.1	80.5	323.6	122.3	173.8	79.6	42.2	1,360.1	90.5 (8/6)	192	180							
昭和50年 (1975)	68.4	41.4	298.3	88.6	185.4	132.0	175.9	229.6	116.5	177.7	183.9	27.9	1,725.6	185.0 (3/21)	160	139							
昭和51年 (1976)	46.3	48.4	44.1	67.9	69.8	128.6	27.9	116.1	146.7	162.8	133.3	64.1	1,056.0	53.0 (8/12)	157	117							
昭和52年 (1977)	26.9	34.8	60.5	93.0	51.3	24.2	128.9	189.4	150.4	30.1	185.0	57.1	1,031.6	63.3 (9/4)	141	122							
昭和53年 (1978)	52.1	19.6	49.2	90.8	177.2	120.3	100.1	151.3	113.6	154.6	73.0	60.0	1,161.8	62.8 (7/25)	157	128							
昭和54年 (1979)	87.2	52.6	63.3	73.8	69.4	101.2	183.9	106.7	186.7	185.0	143.7	61.6	1,315.1	74.5 (10/19)	157	129							
昭和55年 (1980)	56.7	31.4	147.5	157.7	68.3	118.0	53.2	232.7	95.5	181.8	92.6	80.6	1,316.0	65.9 (10/15)	171	156							
昭和56年 (1981)	47.7	40.7	59.9	71.9	93.2	90.4	140.5	425.5	135.0	143.3	86.7	67.3	1,402.1	121.2 (8/5)	172	140							
昭和57年 (1982)	76.6	16.5	82.6	89.7	98.9	125.7	150.3	178.9	82.3	156.8	171.9	71.3	1,301.5	52.6 (10/20)	153	131							
昭和58年 (1983)	44.6	47.3	38.5	83.2	98.9	137.6	95.6	171.7	129.5	118.2	49.7	62.0	1,076.8	42.2 (6/13)	194	168							
昭和59年 (1984)	40.2	48.8	52.9	32.2	76.4	62.3	108.1	48.0	118.1	132.4	96.4	45.4	861.2	37.8 (9/9)	153	126							
昭和60年 (1985)	56.9	61.9	40.5	36.6	45.6	51.4	136.4	141.0	150.9	165.6	90.7	63.0	1,040.5	70.8 (7/1)	167	141							
総 計	(1,215.5)	(1,062.8)	(1,601.3)	(1,441.4)	1,779.2	1,893.7	2,426.1	3,550.6	3,023.7	2,711.8	2,076.5	(1,083.0)	(23,865.6)	(1,517.3)	(13,344)	(2,886)							
年 数	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20							
平 均	64.0	55.9	84.3	75.9	89.0	94.7	121.3	177.5	151.2	135.6	103.8	57.0	(1,193.3)	(75.8)	(167.2)	(144.3)							

既往最多年降水量 1,461.3mm (昭和41年)
 既往最小年降水量 861.2mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 379.0mm (昭和48年8月)
 既往最小月降水量 19.6mm (昭和53年2月)
 既往最多日降水量 143.0mm (昭和47年9月17日)
 既往最多3時間降水量 58.0mm (昭和45年8月24日 16時~19時)
 既往最多1時間降水量 36.0mm (昭和44年8月14日 15時)

対照番号	15			所 属 名	札幌管区気象台				水 系 名	水 狩 川			該当河川名	江 丹 別 川		
観測所名	江 丹 別			5 万 分 の 1 地 形 図 名			属 泊	所 在 地	旭川市江丹別町中央104							
昭和年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	74	80	104	70	41	96	167	174	241	127	-	(182)	(1,356)	(77 9/10)	-	(157)
昭和42年 (1967)	112	68	96	70	59	(137)	109	42	177	178	-	78	(1,126)	(38 6/29)	-	(166)
昭和43年 (1968)	134	34	62	-	-	29	97	125	171	(52)	(173)	136	(1,013)	(47 9/20)	-	(130)
昭和44年 (1969)	176	84	80	26	127	80	104	100	182	130	149	230	1,468	(72 9/25)	-	214
昭和45年 (1970)	100	94	92	70	81	99	105	23	71	(96)	100	190	(1,121)	(65 8/31)	-	(175)
昭和46年 (1971)	40	60	54	52	104	29	-	23	-	-	-	-	(362)	(44 9/ 4)	-	(64)
昭和47年 (1972)	62	46	26	66	-	107	58	108	69	-	(148)	146	(836)	(42 8/16)	-	(130)
昭和48年 (1973)	74	126	40	93	89	7	88	315	112	191	(198)	-	(1,333)	(94 8/18)	-	(154)
昭和49年 (1974)	-	70	82	96	69	134	22	196	94	187	-	-	(950)	(39 8/ 6)	-	(125)
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	58	216	247	229	-	-	-	(750)	(127 8/23)	-	(50)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	54	80	136	84	171	-	-	(525)	(50 8/12)	-	(57)
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	35	89	184	158	-	-	-	(466)	(54 8/ 8)	-	(59)
昭和53年 (1978)	109	78	39	94	100	-	(73)	267	64	(106)	98	129	(1,157)	(112 8/10)	-	(174)
昭和54年 (1979)	131	74	83	41	37	119	54	38	141	216	160	67	1,161	(59 10/ 1)	-	179
昭和55年 (1980)	104	59	72	87	51	80	67	78	96	142	123	116	1,075	(44 7/11)	-	184
昭和56年 (1981)	74	103	100	66	78	59	135	478	154	241	222	70	1,780	(140 8/ 4)	-	192
昭和57年 (1982)	96	49	(69)	33	67	36	66	81	67	79	160	125	(928)	(40 9/13)	-	(172)
昭和58年 (1983)	121	61	34	32	84	73	67	102	89	275	89	133	1,160	(43 10/ 9)	-	184
昭和59年 (1984)	120	64	37	15	13	58	99	27	82	160	182	114	971	(61 7/ 3)	-	174
昭和60年 (1985)	85	64	52	73	61	19	108	65	157	186	195	-	(1,065)	(36 8/26)	-	(167)
総 計	1,612	1,214	(1,122)	984	1,061	(1,309)	(1,804)	2,809	(2,438)	(2,537)	(1,997)	(1,716)	(20,603)	1,284	-	(2,887)
年 数	1 6	1 7	1 7	1 6	1 6	1 9	1 9	2 0	1 9	1 6	1 3	1 3	2 0	2 0	-	2 0
平 均	100.8	71.4	(66.0)	61.5	66.3	(68.9)	(94.9)	140.5	(128.3)	(158.6)	(153.6)	(132.0)	(1,030.2)	64	-	(144)

- 既往最多年降水量 — mm (昭和 年)
- 既往最小年降水量 — mm (昭和 年)
- 既往最多月降水量 — mm (昭和 年月)
- 既往最小月降水量 — mm (昭和 年月)
- 既往最多日降水量 — mm (昭和 年月日)
- 既往最多3時間降水量 — mm (昭和 年月日 時~ 日 時)
- 既往最多1時間降水量 — mm (昭和 年月日 時)

対照番号	16			所 属 名		北 海 道 開 発 局			水 系 名		石 狩 川		該 当 河 川 名	江 丹 別 川			
観測所名	江 丹 別			5 万 分 の 1 地 形 図 名			比 布		所 在 地		旭 川 市 江 丹 別 町 宇 富 原						
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量		雨 天 日 数	
														(月 日)		≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	72.0	80.0	104.0	70.0	41.0	96.0	165.0	174.0	243.0	127.0	152.6	182.0	1,506.6	77.0 (9/10)	199	182	
昭和42年 (1967)	102.0	68.0	96.0	70.0	88.0	137.0	100.0	42.0	177.0	178.0	(150.0)	98.0	(1,315.0)	(38.0) (6/28)	(194)	(177)	
昭和43年 (1968)	134.0	31.0	62.0	30.0	96.0	29.0	97.0	124.5	117.8	45.2	153.6	92.0	1,015.1	44.3 (9/20)	142	128	
昭和44年 (1969)	224.0	98.9	88.1	9.3	121.5	80.3	117.8	243.4	167.7	192.7	152.0	205.5	1,702.2	64.4 (9/25)	196	185	
昭和45年 (1970)	133.9	161.3	160.7	35.9	80.0	108.7	211.7	83.0	195.2	167.6	141.7	249.9	1,729.6	101.6 (7/31)	171	163	
昭和46年 (1971)	70.4	109.7	60.7	28.0	108.3	67.2	98.3	130.3	268.3	222.6	35.1	123.5	1,322.4	112.0 (9/4)	141	136	
昭和47年 (1972)	57.0	65.6	12.4	63.2	99.5	98.5	89.6	185.0	132.4	153.0	115.7	148.9	1,220.8	46.5 (8/16)	141	135	
昭和48年 (1973)	90.8	146.7	34.0	94.6	85.4	13.1	94.3	269.4	108.6	182.9	166.6	301.6	1,588.6	75.2 (8/18)	149	142	
昭和49年 (1974)	52.0	113.0	105.0	48.3	90.0	126.4	18.2	160.4	83.3	168.4	215.3	216.2	1,396.5	65.0 (11/10)	155	144	
昭和50年 (1975)	169.8	133.5	32.7	72.0	93.9	64.5	214.3	311.1	260.1	155.5	121.6	70.2	1,699.2	118.9 (8/23)	153	143	
昭和51年 (1976)	169.0	64.5	78.8	27.6	51.1	51.0	69.0	109.7	71.8	159.9	137.9	145.1	1,135.4	42.8 (8/22)	166	151	
昭和52年 (1977)	147.5	112.7	75.5	82.8	78.3	36.3	103.3	209.6	143.9	35.3	119.2	130.1	1,274.5	59.0 (8/8)	160	154	
昭和53年 (1978)	133.9	92.0	47.6	40.1	83.4	62.9	92.9	258.3	74.3	125.3	83.0	123.6	1,217.3	92.0 (8/10)	170	158	
昭和54年 (1979)	171.0	94.9	116.2	37.3	31.2	117.0	61.4	33.4	194.0	195.3	168.0	90.3	1,310.0	48.5 (10/19)	163	148	
昭和55年 (1980)	143.2	105.2	134.2	108.4	54.2	93.6	41.1	84.8	92.6	134.7	106.9	183.2	1,282.1	38.0 (12/6)	187	172	
昭和56年 (1981)	111.9	165.4	141.3	45.5	79.5	72.0	154.1	483.6	169.0	202.0	225.6	127.6	1,977.5	134.0 (8/4)	192	176	
昭和57年 (1982)	154.2	60.6	100.9	46.5	52.4	52.0	82.1	100.9	85.1	103.4	165.7	154.0	1,157.5	30.7 (8/21)	173	154	
昭和58年 (1983)	198.8	91.9	18.0	32.6	112.3	76.0	82.0	108.1	114.7	282.0	97.8	193.7	1,407.9	54.5 (8/29)	160	148	
昭和59年 (1984)	167.1	81.9	31.7	12.0	18.4	80.0	115.1	42.7	111.9	181.1	149.0	163.2	1,154.1	35.0 (7/3)	143	139	
昭和60年 (1985)	79.7	75.8	53.3	70.7	66.8	30.4	146.0	107.9	176.5	168.5	219.6	164.2	1,359.4	43.5 (8/26)	179	174	
総 計	2,582.2	1,955.6	1,553.7	1,024.8	1,531.2	1,491.9	2,162.2	3,262.1	2,987.2	3,180.4	2,876.9	3,163.8	(27,772.0)	(1,320.9)	(3,334)	(3,109)	
年 数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
平 均	129.1	97.8	77.7	51.2	76.6	74.6	108.1	163.1	149.4	159.0	(143.8)	158.2	(1,388.6)	(66.0)	(166.7)	(155.4)	

既往最多年降水量 1,977.5mm (昭和56年)
 既往最小年降水量 1,015.1mm (昭和43年)
 既往最多月降水量 483.6mm (昭和56年8月)
 既往最小月降水量 9.3mm (昭和44年4月)
 既往最多月降水量 134.0mm (昭和56年8月4日)
 既往最多3時間降水量 53.5mm (昭和41年9月10日 10時～ 13時)
 既往最多1時間降水量 38.0mm (昭和56年7月19日 16時)

对照番号	17			所属名	札幌管区気象台				水系名	石狩川			該当河川名	北星川支川		
観測所名	雄鷹峰			5万分の1地形図名		比布		所在地	属格町北21線17号							
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	-	-	-	-	-	-	132	180	(153)	-	-	-	(465)	(9/10) ⁵⁴	-	(39)
昭和42年 (1967)	-	-	-	-	-	104	96	25	-	-	-	-	(225)	(6/29) ²⁴	-	(35)
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	-	76	101	120	-	-	-	(297)	(9/30) ³³	-	(32)
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	(100)	(8/31) ⁴³	-	(9)
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	176	54	171	-	-	-	(401)	(7/31) ⁸⁹	-	(31)
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	96	83	174	-	-	-	(353)	(9/ 4) ⁷²	-	(42)
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	-	106	120	85	-	-	-	(311)	(7/13) ²⁵	-	(40)
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	67	220	139	-	-	-	(426)	(8/18) ⁵⁹	-	(38)
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	-	14	134	-	-	-	-	(148)	(8/ 5) ³¹	-	(16)
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	71	(169)	298	269	-	-	-	(807)	(8/23) ¹³⁰	-	(49)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	58	57	114	69	-	-	-	(298)	(8/12) ³⁵	-	(36)
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	28	74	204	(104)	-	-	-	(410)	(8/ 9) ⁷²	-	(34)
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	(46)	86	236	65	(84)	-	-	(517)	(8/10) ⁹⁴	-	(57)
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	134	70	25	150	-	-	-	(379)	(6/11) ⁴⁸	-	(39)
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	96	(56)	73	107	-	-	-	(332)	(6/18) ³¹	-	(38)
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	69	94	(198)	130	-	-	-	(491)	(8/12) ⁶⁴	-	(46)
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	57	84	108	83	-	-	-	(332)	(9/13) ⁵⁰	-	(38)
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	104	72	121	110	-	-	-	(407)	(8/29) ⁴⁹	-	(44)
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	-	118	48	(62)	-	-	-	(228)	(7/16) ⁴⁹	-	(22)
昭和60年 (1985)	-	-	-	-	-	-	-	(138)	157	-	-	-	(285)	(8/27) ⁴⁶	-	(26)
総計	-	-	-	-	-	(767)	(1,743)	(2,480)	(2,148)	(84)	-	-	(7,222)	1,098	-	(711)
年数	-	-	-	-	-	10	19	19	17	1	-	-	20	20	-	20
平均	-	-	-	-	-	(76.7)	(91.7)	(130.5)	(126.4)	(84)	-	-	(361.1)	55	-	(36)

既往最多年降水量 — mm(昭和年)
 既往最少年降水量 — mm(昭和年)
 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最少月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時~日時)
 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

对照番号	18			所属名				札幌管区气象台				水系名				石狩川				該当河川名		总別川							
	観測所名			5万分の1地形図名				志比内				所在地				東川町总別原野1.070													
昭和年 (西曆)	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		全 年		最多日量 (月日)	雨天日数	
	≥0.5mm		≥1.0mm																										
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)	38	56	26	102	95	72	139	(411)	194	213	186	64	(1,596)	(9/3)	-	(166)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和49年 (1974)	(40)	26	46	120	115	61	56	296	104	(141)	-	-	(1,005)	(8/8)	-	(131)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	91	145	(190)	209	-	-	-	(635)	(110/8/23)	-	(49)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	94	123	125	104	-	-	-	(446)	(7/16)	-	(52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	13	92	162	130	-	-	-	(397)	(8/5)	-	(43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	72	(134)	143	78	(90)	-	-	(517)	(7/26)	-	(61)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	95	131	99	172	159	182	59	(897)	(10/1)	-	(104)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和55年 (1980)	53	39	98	86	56	84	80	151	67	152	96	82	1,044	(52/8/19)	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和56年 (1981)	48	51	55	64	101	102	106	332	102	(111)	117	65	(1,254)	(154/8/5)	-	(194)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和57年 (1982)	59	16	45	36	66	76	109	226	88	69	145	93	1,028	(72/8/29)	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和58年 (1983)	78	34	30	34	70	101	102	140	89	(193)	66	97	(1,034)	(32/10/2)	-	(204)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和59年 (1984)	66	46	39	26	49	57	112	31	72	113	114	64	789	(38/7/20)	-	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
昭和60年 (1985)	41	98	58	54	63	31	122	166	159	140	101	107	1,140	(67/9/1)	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総 計	(423)	366	397	522	615	949	(1,451)	(2,472)	1,568	(1,381)	1,007	631	(11,782)	940	-	(1,738)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
年 数	8	8	8	8	8	13	13	13	13	10	8	8	13	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平 均	(52.9)	45.8	49.6	65.3	76.9	73.0	(111.6)	(190.2)	(120.6)	(138.1)	125.9	78.9	(906.3)	72	-	(134)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

既往最多年降水量 (1,596) mm (昭和48年)
 既往最小年降水量 789 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 (411) mm (昭和48年8月)
 既往最小月降水量 16 mm (昭和57年2月)
 既往最多日降水量 154 mm (昭和56年8月5日)
 既往最多3時間降水量 — mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 — mm (昭和 年 月 日 時)

対称番号	1 9			所 属 名	北 海 道 開 発 局				水 系 名	石 狩 川			該 当 河 川 名	忠 別 川		
観測所名	松 山			5 万 分 の 1 地 形 図 名			旭 岳		所 在 地	東川町 天人峽						
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月 日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)	—	—	—	—	—	—	158.8	281.9	175.9	66.7	114.2	45.4	(842.9)	(62.2) (8/3)	(68)	(62)
昭和44年 (1969)	—	—	—	3.3	170.4	180.9	164.4	283.1	179.0	152.7	59.5	90.1	(1,283.4)	(60.9) (9/25)	(140)	(130)
昭和45年 (1970)	62.5	110.0	88.8	28.5	71.1	183.1	105.3	177.1	191.1	203.5	243.1	207.8	1,671.9	58.8 (8/1)	177	163
昭和46年 (1971)	140.1	88.7	79.2	57.5	54.2	118.0	242.2	131.7	212.6	220.1	123.1	185.5	1,652.9	55.2 (7/28)	173	188
昭和47年 (1972)	133.1	101.0	34.3	53.3	116.3	199.5	156.5	183.3	121.0	95.1	82.0	90.7	1,366.6	49.0 (7/29)	18.3	158
昭和48年 (1973)	83.6	115.1	59.2	50.0	44.9	54.2	117.6	604.2	151.7	143.3	256.8	217.9	1,898.5	126.5 (8/1)	179	167
昭和49年 (1974)	83.3	31.9	49.2	41.1	122.6	220.8	173.0	325.6	111.1	243.8	96.4	188.7	1,687.5	53.5 (8/14)	204	182
昭和50年 (1975)	108.7	51.4	67.8	55.6	—	145.4	315.8	346.3	347.7	253.8	113.3	74.7	(1,880.5)	(191.0) (8/23)	(177)	(166)
昭和51年 (1976)	69.5	35.3	37.3	76.7	119.9	108.9	150.1	154.5	112.1	166.2	81.5	71.6	1,183.6	48.8 (7/16)	172	140
昭和52年 (1977)	23.7	28.6	43.2	26.4	101.4	41.4	105.3	188.9	192.4	103.0	161.4	77.8	1,093.5	58.0 (8/5)	163	134
昭和53年 (1978)	60.8	75.5	59.5	56.2	129.3	90.7	190.7	103.0	103.0	173.0	128.6	80.8	1,251.1	132.5 (7/25)	174	160
昭和54年 (1979)	121.9	182.4	153.1	36.2	153.7	154.3	200.7	113.3	289.5	201.5	266.5	116.0	1,989.1	77.1 (10/19)	202	200
昭和55年 (1980)	109.4	110.3	228.9	123.1	103.8	131.0	111.2	202.3	106.5	209.6	113.9	156.0	1,706.0	52.8 (8/19)	205	190
昭和56年 (1981)	104.3	71.1	80.0	70.9	105.4	128.7	166.3	441.8	128.5	183.9	36.1	15.0	1,532.0	154.7 (8/5)	183	163
昭和57年 (1982)	10.8	6.5	17.5	15.5	120.8	102.9	177.4	247.8	122.8	161.3	196.9	139.4	1,319.6	84.5 (8/29)	157	127
昭和58年 (1983)	138.1	67.2	37.4	50.6	155.9	131.2	203.7	227.1	131.2	221.4	88.6	187.1	1,639.5	58.4 (8/19)	200	183
昭和59年 (1984)	143.8	120.5	122.8	50.0	66.0	137.0	156.0	50.8	100.2	181.3	148.3	122.8	1,390.5	47.3 (6/19)	192	181
昭和60年 (1985)	81.4	206.4	137.5	49.2	108.4	70.3	171.1	191.8	209.2	157.0	158.5	100.1	1,640.9	64.1 (8/26)	212	193
総 計	(1,475.0)	(1,401.9)	(1,295.7)	(844.1)	(1,744.6)	(2,198.3)	3,066.1	4,254.5	2,985.5	3,137.2	2,468.7	2,167.4	(27,039.0)	(1,435.3)	(3,161.0)	(2,877.0)
年 数	1 6	1 6	1 6	1 7	1 6	1 7	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8
平 均	92.2	87.6	81.0	49.7	109.0	129.3	170.3	236.4	165.9	174.3	137.2	120.4	(1,502.2)	(79.7)	(175.6)	(159.8)

既往最多年降水量 1,989 mm (昭和54年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和—年)
 既往最多月降水量 441.8 mm (昭和56年8月)
 既往最小月降水量 6.5 mm (昭和57年2月)
 既往最多日降水量 191.0 mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 80.0 mm (昭和53年7月26日 2時～ 日 5時)
 既往最多1時間降水量 31.5 mm (昭和45年8月1日 11時)

对照番号	20			所属名				北海道開発局				水系名				石狩川		該当河川名		美瑛川	
観測所名	辺別太			5万分の1地形図名				美瑛				所在地				美瑛町旭農場					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数						
															≥0.5mm	≥1.0mm					
昭和41年 (1966)	96.1	121.0	66.5	16.0	37.5	89.5	101.0	251.1	130.0	109.0	98.0	65.3	1,181.0	76.0 (8/19)	165	163					
昭和42年 (1967)	69.5	50.0	51.0	69.0	84.5	135.5	169.3	30.3	181.0	115.5	97.4	39.5	1,092.5	45.0 (7/18)	148	145					
昭和43年 (1968)	81.3	22.6	62.4	33.5	82.5	28.7	86.0	116.0	156.0	57.1	63.6	57.6	847.3	57.5 (9/30)	134	125					
昭和44年 (1969)	81.0	48.0	27.0	11.7	101.9	93.0	60.5	221.5	143.0	151.0	132.5	120.5	1,191.6	75.0 (9/25)	158	151					
昭和45年 (1970)	41.9	54.0	94.6	54.5	36.6	84.8	106.2	89.5	127.0	141.5	94.0	67.3	991.9	50.0 (7/31)	161	151					
昭和46年 (1971)	52.1	40.0	29.4	37.8	74.0	52.5	126.0	63.0	184.5	145.0	82.5	95.5	982.3	60.0 (9/4)	168	156					
昭和47年 (1972)	49.0	41.5	16.0	50.5	73.0	120.0	57.9	103.5	102.0	145.0	105.5	83.1	947.0	27.0 (8/17)	157	147					
昭和48年 (1973)	81.0	98.5	19.5	73.5	58.5	10.5	117.0	291.5	115.5	174.0	134.0	103.0	1,276.5	65.0 (10/13)	168	152					
昭和49年 (1974)	20.0	26.0	42.5	113.0	76.0	75.5	49.5	142.0	84.5	91.0	117.0	103.0	940.0	32.0 (8/6)	165	151					
昭和50年 (1975)	82.5	37.0	35.5	36.5	85.0	106.0	79.5	211.0	184.0	125.5	90.5	55.0	1,128.0	124.0 (8/23)	145	133					
昭和51年 (1976)	57.8	47.0	36.0	41.0	42.0	50.0	38.0	72.3	74.0	124.5	126.5	69.0	778.1	23.0 (11/14)	157	149					
昭和52年 (1977)	51.0	43.5	43.5	60.0	55.5	89.0	112.0	136.5	118.5	27.5	101.5	57.5	896.0	47.0 (8/5)	155	134					
昭和53年 (1978)	43.0	37.0	36.5	84.8	103.5	67.9	78.0	95.8	58.5	97.0	45.0	51.7	798.7	54.0 (7/25)	160	145					
昭和54年 (1979)	81.5	40.8	43.0	26.7	47.0	98.4	65.0	68.5	180.8	153.7	154.3	69.6	1,031.3	59.0 (10/19)	167	156					
昭和55年 (1980)	58.	49.1	105.5	69.0	45.3	89.9	34.1	127.3	67.0	145.3	87.2	91.7	969.8	41.5 (8/19)	181	164					
昭和56年 (1981)	46.0	53.4	42.5	55.4	68.8	123.7	52.6	434.8	99.4	130.9	132.8	76.8	1,307.1	109.6 (8/4)	173	154					
昭和57年 (1982)	92.2	11.5	31.0	29.2	61.9	47.8	74.4	92.8	72.1	68.1	141.3	75.2	797.5	40.0 (8/29)	144	130					
昭和58年 (1983)	83.0	20.9	10.5	32.8	55.0	80.2	63.1	80.6	101.5	196.4	52.5	66.8	843.3	50.0 (9/12)	156	138					
昭和59年 (1984)	88.6	30.0	14.8	11.0	37.6	48.5	51.5	37.0	61.8	111.2	106.3	34.4	632.7	37.0 (11/14)	138	126					
昭和60年 (1985)	41.6	51.7	21.8	59.1	57.0	25.5	92.0	80.5	133.5	127.5	71.3	72.4	833.9	66.5 (9/1)	141	126					
総計	1,297.5	923.5	829.5	965.0	1,283.1	1,516.9	1,613.6	2,745.5	2,374.6	2,428.7	2,033.7	1,454.9	19,466.5	1,139.1	3,141.0	2,896.0					
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
平均	64.9	46.2	41.5	48.3	64.2	75.8	80.7	137.3	118.7	121.4	101.7	72.7	973.3	57.0	157.1	144.8					

既往最多年降水量 1,307.1mm (昭和56年)
 既往最少年降水量 632.7mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 434.8mm (昭和56年8月)
 既往最少月降水量 11.0mm (昭和59年4月)
 既往最多日降水量 124.0mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 47.5mm (昭和56年6月12日 22時~13日1時)
 既往最多1時間降水量 31.5mm (昭和60年8月24日 21時)

对照番号	2 1			所属名	北海道開発局				水系名		石狩川		該当河川名	辺別川		
	観測所名			5万分の1地形図名		志比内		所在地		美瑛町宇佐旗裏布						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	40.2	23.6	23.4	119.8	77.6	129.4	206.4	206.8	144.1	115.3	91.3	113.7	1,291.6	56.7 (7/3)	171	156
昭和42年 (1967)	73.9	45.1	54.5	45.2	68.4	165.2	151.0	63.5	184.0	97.0	48.8	40.5	1,037.1	49.0 (6/29)	139	125
昭和43年 (1968)	90.5	35.0	75.1	20.0	85.1	38.3	70.9	168.4	82.0	28.9	73.4	61.0	828.6	43.0 (5/23)	139	127
昭和44年 (1969)	80.2	51.7	30.2	19.0	67.0	89.2	84.4	119.9	118.5	107.6	78.8	79.2	925.7	52.0 (9/26)	175	150
昭和45年 (1970)	28.4	102.6	95.5	46.1	56.0	104.7	74.2	104.8	118.8	171.9	109.2	39.7	1,051.9	49.0 (10/25)	153	137
昭和46年 (1971)	67.4	60.5	63.6	70.4	87.8	93.0	144.6	84.7	143.0	162.7	95.2	66.6	1,139.5	46.0 (10/5)	178	158
昭和47年 (1972)	47.2	42.0	12.7	57.2	79.7	151.8	104.7	139.2	120.7	169.5	163.1	104.4	1,192.2	38.7 (11/21)	166	151
昭和48年 (1973)	57.3	79.5	31.7	92.8	79.3	67.6	111.0	349.2	123.1	187.1	191.0	87.6	1,457.2	73.4 (8/1)	175	157
昭和49年 (1974)	54.5	31.0	55.5	135.3	107.2	80.6	92.8	203.9	114.3	134.4	95.3	110.9	1,215.7	39.9 (7/27)	187	120
昭和50年 (1975)	166.5	52.1	50.6	67.9	93.8	93.5	152.4	204.2	148.1	175.3	98.4	42.9	1,345.7	102.3 (8/23)	172	148
昭和51年 (1976)	75.2	62.7	108.9	68.8	63.7	81.6	74.6	100.6	84.1	137.2	120.9	56.9	1,035.2	30.4 (3/18)	185	162
昭和52年 (1977)	41.1	54.8	65.1	85.6	81.0	37.1	85.6	177.0	139.4	53.9	127.2	95.9	1,043.7	63.6 (8/5)	176	151
昭和53年 (1978)	37.5	31.2	49.2	141.0	108.0	69.8	60.3	114.0	93.5	108.0	83.8	84.0	980.3	38.5 (7/25)	158	140
昭和54年 (1979)	72.2	93.0	55.3	44.9	81.7	101.3	129.0	87.3	215.9	118.5	183.2	57.4	1,239.7	46.0 (11/22)	176	155
昭和55年 (1980)	40.0	21.6	90.0	81.3	60.4	88.3	82.8	161.3	70.7	162.9	66.6	67.4	1,013.3	43.2 (8/5)	164	147
昭和56年 (1981)	47.4	64.3	87.6	73.9	91.6	113.9	102.6	395.1	121.3	137.6	97.4	62.4	1,395.1	126.7 (8/29)	181	130
昭和57年 (1982)	70.5	21.0	81.2	72.0	83.8	64.8	83.7	141.6	86.4	73.7	118.9	68.3	965.9	58.9 (7/18)	163	139
昭和58年 (1983)	35.4	7.8	19.1	37.2	73.9	92.5	115.4	119.7	92.3	159.7	45.3	68.1	866.4	34.9 (7/18)	132	110
昭和59年 (1984)	62.2	47.1	21.8	15.4	66.6	68.4	105.4	27.7	70.1	123.6	111.3	53.8	773.4	33.7 (6/18)	158	142
昭和60年 (1985)	34.9	(88.9)	58.6	(47.4)	63.1	39.2	132.4	149.7	162.6	125.1	92.6	77.4	(1,071.9)	(66.8) (9/1)	(180)	(148)
総計	1,222.5	(1,015.5)	1,129.6	(1,341.2)	1,575.7	1,770.2	2,164.2	3,118.6	2,432.9	2,549.9	2,111.7	1,438.1	(21,870.1)	(1,092.7)	(3,328.0)	(2,853.0)
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平均	61.1	(50.8)	56.5	(67.1)	78.8	88.5	108.2	155.9	121.6	127.5	105.6	71.9	(1,093.5)	(54.6)	(166.4)	(142.7)

既往最多年降水量 1,457.2mm (昭和48年)
 既往最小年降水量 773.4mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 395.1mm (昭和56年 8月)
 既往最小月降水量 7.8mm (昭和58年 2月)
 既往最多日降水量 126.7mm (昭和56年 8月5日)
 既往最多3時間降水量 41.6mm (昭和56年 8月5日 11時～ 日 14時)
 既往最多1時間降水量 35.5mm (昭和48年 6月18日 16時)

对照番号	2 2		所 属 名		北 海 道 開 発 局				水 系 名		石 狩 川		該当河川名	宇 英 別 川		
観測所名	聖 台		5 万 分 の 1 地 形 図 名			志 比 内		所 在 地		美 瑛 町 中 宇 英 別						
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	40.0	115.3	75.0	15.6	60.6	80.8	92.6	302.1	119.8	58.4	72.8	49.2	1,082.2	92.0 (8/19)	153	141
昭和42年 (1967)	51.6	29.6	48.8	36.2	73.1	150.2	185.5	51.7	195.2	60.1	64.9	32.0	978.9	37.2 (5/14)	133	118
昭和43年 (1968)	55.1	23.6	48.3	14.4	100.1	50.6	84.5	146.8	211.9	36.9	50.2	42.3	864.7	55.1 (5/22)	114	105
昭和44年 (1969)	51.8	25.2	33.1	10.2	83.9	64.9	57.1	137.4	131.4	103.6	90.5	74.6	863.7	61.2 (9/25)	132	121
昭和45年 (1970)	20.6	67.0	64.4	44.9	40.9	74.0	87.2	77.9	103.5	139.5	65.9	50.9	836.7	38.5 (10/25)	147	136
昭和46年 (1971)	34.5	40.9	30.3	21.6	70.7	87.6	149.1	47.6	210.2	109.3	58.8	56.6	917.2	48.6 (9/4)	148	138
昭和47年 (1972)	53.7	39.4	14.6	40.1	74.5	131.6	56.3	87.4	93.7	91.1	83.3	64.6	830.3	27.6 (8/5)	135	128
昭和48年 (1973)	59.6	81.5	19.1	60.2	55.8	25.2	106.4	338.1	112.2	155.7	107.6	75.8	1,197.2	82.8 (8/1)	157	146
昭和49年 (1974)	31.7	24.5	25.5	81.7	67.2	76.0	37.5	159.4	87.0	102.0	83.1	56.2	831.8	36.2 (9/5)	141	133
昭和50年 (1975)	62.8	27.5	33.0	46.1	91.1	58.3	179.1	231.0	148.1	160.8	69.6	27.7	1,135.1	130.2 (8/22)	135	119
昭和51年 (1976)	43.0	43.7	59.5	51.4	60.6	73.9	46.8	99.0	68.0	123.1	91.9	57.8	818.7	27.5 (10/10)	138	126
昭和52年 (1977)	45.2	49.7	44.3	59.4	93.4	11.7	93.2	152.6	113.5	32.1	137.9	63.3	896.3	57.5 (6/5)	120	120
昭和53年 (1978)	31.5	24.9	27.7	79.1	72.1	75.5	46.6	118.9	76.6	106.6	64.7	69.2	795.4	36.3 (7/25)	136	123
昭和54年 (1979)	65.7	68.9	46.1	26.4	60.0	87.9	81.9	112.6	169.6	129.2	165.1	72.5	1,085.9	60.5 (8/27)	148	137
昭和55年 (1980)	45.4	36.3	136.6	79.0	41.9	83.1	50.5	130.9	62.0	114.7	56.6	58.0	895.0	38.7 (3/11)	153	145
昭和56年 (1981)	41.4	45.5	45.6	43.9	56.6	101.8	69.5	331.0	90.9	112.0	86.9	51.3	1,076.4	85.1 (8/5)	160	145
昭和57年 (1982)	81.9	12.9	37.2	36.9	53.9	63.9	82.2	166.3	76.4	53.4	123.1	69.8	857.9	94.4 (8/29)	143	126
昭和58年 (1983)	65.3	23.6	21.7	17.3	53.1	75.5	73.4	108.5	77.5	154.4	55.8	73.4	799.5	34.9 (9/12)	146	130
昭和59年 (1984)	57.2	35.8	12.8	10.5	44.6	52.2	66.3	42.1	61.9	87.7	69.4	47.7	588.2	20.7 (6/19)	143	112
昭和60年 (1985)	35.4	66.9	29.5	58.4	53.9	33.0	121.7	123.7	159.1	144.5	66.4	82.7	975.2	61.8 (9/7)	149	124
総 計	973.4	882.7	853.1	833.3	1,308.0	1,457.0	1,769.4	2,965.0	2,368.5	2,075.1	1,664.5	1,175.6	18,326.3	1,126.8	2,831.0	2,573.0
年 数	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
平 均	48.7	44.1	42.7	41.7	65.4	72.9	88.5	148.3	118.4	103.8	83.2	58.8	916.3	56.3	141.6	128.0

既往最多年降水量 1,197.2 mm (昭和48年)
 既往最小年降水量 588.2 mm (昭和59年)
 既往最多月降水量 338.1 mm (昭和48年8月)
 既往最小月降水量 10.5 mm (昭和59年4月)
 既往最多日降水量 130.2 mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 58.0 mm (昭和57年8月29日 20時～ 日 23時)
 既往最多1時間降水量 37.5 mm (昭和60年8月24日 20時)

対照番号	23		所属名		札幌管区気象台				水系名		石狩川		該当河川名		オイチャン第二支流	
観測所名	終次		5万分の1地形図名				美瑛		所在地		旭川市神居町上雨野					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
																≥0.5mm
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)	-	-	-	-	-	-	103	328	129	-	-	-	(560)	(58) (8/18)	-	(35)
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	-	30	192	109	-	-	-	(331)	(48) (8/6)	-	(35)
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	54	(98)	188	231	-	-	-	(571)	(73) (8/23)	-	(55)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	(56)	48	95	87	-	-	-	(286)	(39) (8/12)	-	(38)
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	(10)	-	128	149	-	-	-	(287)	(49) (8/9)	-	(30)
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	(56)	92	128	83	-	-	-	(359)	(43) (7/26)	-	(41)
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	(120)	65	(79)	133	-	-	-	(397)	(48) (6/11)	-	(44)
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	(79)	37	134	85	-	-	-	(335)	(38) (8/19)	-	(43)
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	-	64	433	127	-	-	-	(624)	(125) (8/5)	-	(41)
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	-	61	96	(57)	(73)	-	-	(287)	(29) (9/13)	-	(34)
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	89	73	76	94	-	-	-	(332)	(31) (9/12)	-	(49)
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	50	55	51	72	-	-	-	(228)	(28) (8/23)	-	(38)
昭和60年 (1985)	-	-	-	-	-	-	-	(71)	193	-	-	-	(204)	(55) (9/1)	-	(17)
総計	-	-	-	-	-	(514)	(726)	(1,999)	(1,489)	(73)	-	-	(4,801)	(664)	-	(500)
年数	-	-	-	-	-	8	11	13	13	1	-	-	13	13	-	13
平均	-	-	-	-	-	(64.3)	(66.0)	(153.5)	(114.5)	(73.0)	-	-	(369.3)	(51)	-	(38)

既往最多年降水量 (624)mm (昭和56年)
 既往最少年降水量 (204)mm (昭和 年)
 既往最多月降水量 433 mm (昭和56年8月)
 既往最少月降水量 (10)mm (昭和52年6月)
 既往最多日降水量 125 mm (昭和56年8月5日)
 既往最多3時間降水量 — mm (昭和 年月日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 34 mm (昭和53年7月26日 3時)

对照番号	24			所属名				北海道開発局				水系名				石狩川		越前河川名		二股川	
	観測所名			5万分の1地形図名				美瑛				所在地				美瑛町二股共栄					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数						
															≥0.5mm	≥1.0mm					
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)	-	-	-	-	-	-	-	63.8	138.9	157.8	99.6	-	(460.1)	(46.0) (10/25)	(49)	(45)					
昭和46年 (1971)	-	69.0	73.5	63.0	67.8	75.0	138.0	12.0	-	73.5	144.8	89.8	(806.4)	(51.4) (11/25)	(118)	(108)					
昭和47年 (1972)	107.7	207.0	122.5	42.4	192.4	364.5	78.8	125.6	119.1	135.9	141.3	190.3	1,827.5	82.0 (6/23)	180	170					
昭和48年 (1973)	138.1	176.9	93.0	140.9	(31.0)	-	77.9	356.0	-	-	509.7	485.0	(2,008.5)	(180.0) (12/5)	(153)	(137)					
昭和49年 (1974)	90.2	81.9	153.0	175.4	96.8	80.5	31.0	211.7	85.0	204.8	218.0	187.3	1,615.6	86.0 (11/30)	180	170					
昭和50年 (1975)	140.0	73.3	61.1	50.9	87.3	83.8	167.4	233.1	124.4	188.9	108.7	66.4	1,385.3	133.0 (8/23)	189	166					
昭和51年 (1976)	116.6	70.9	126.6	74.3	29.9	62.6	68.7	99.1	109.6	161.9	198.9	104.0	1,222.8	35.0 (11/14)	195	176					
昭和52年 (1977)	79.2	98.2	176.9	74.2	63.6	8.5	92.3	126.8	133.3	57.0	122.1	81.7	1,113.8	53.4 (3/25)	183	165					
昭和53年 (1978)	76.6	51.3	34.9	52.3	103.0	76.6	47.2	177.3	93.6	108.5	130.5	107.9	1,059.7	38.5 (8/10)	163	144					
昭和54年 (1979)	184.4	113.3	84.8	41.3	70.2	82.3	78.7	94.9	195.3	134.0	171.0	174.4	1,424.6	60.3 (8/27)	187	163					
昭和55年 (1980)	143.2	182.3	229.3	106.7	57.6	100.6	95.2	117.9	83.2	153.7	135.3	116.0	1,521.0	55.0 (2/3)	193	172					
昭和56年 (1981)	102.4	90.3	99.2	72.2	56.2	63.3	73.6	416.1	89.8	122.7	154.6	100.5	1,440.9	127.6 (8/5)	181	162					
昭和57年 (1982)	113.6	26.8	60.5	43.0	71.6	49.3	98.7	150.2	77.8	75.0	150.9	110.9	1,028.3	66.0 (8/29)	169	141					
昭和58年 (1983)	101.1	38.7	22.5	30.4	67.4	71.1	67.3	112.0	91.8	200.9	82.5	89.6	975.3	31.7 (10/24)	160	125					
昭和59年 (1984)	96.7	58.4	19.7	7.8	35.6	58.3	82.4	31.1	77.9	159.9	112.2	69.3	809.3	28.8 (6/19)	168	145					
昭和60年 (1985)	(77.1)	57.2	(39.9)	14.2	52.6	24.8	85.4	85.7	136.5	102.9	53.5	41.5	(771.3)	51.8 (9/7)	132	123					
総 計	(1,566.9)	(1,395.5)	(1,397.4)	(989.0)	(1,083.0)	(1,201.2)	(1,282.6)	(2,413.3)	(1,556.2)	(2,037.1)	2,533.6	(2,014.6)	(19,470.4)	(1,126.5)	(2,600.0)	(2,312.0)					
年 数	14	15	15	15	15	14	15	16	14	15	16	15	16	16	16	16					
平 均	111.9	93.0	93.2	65.9	(72.2)	85.8	85.5	150.8	111.2	135.8	158.4	134.3	(1,216.9)	(70.4)	(162.6)	(144.5)					

既往最多年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最小年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 364.5mm (昭和47年6月)
 既往最小月降水量 7.8mm (昭和59年4月)
 既往最多日降水量 180.0mm (昭和48年12月5日)
 既往最多3時間降水量 46.0mm (昭和56年8月5日5時～ 日8時)
 既往最多1時間降水量 27.0mm (昭和55年7月11日20時)

对照番号	25		所属名		札幌管区気象台				水系名		石狩川		該当河川名	龍神牛川		
観測所名	美 瑛		5万分の1地形図名		美 瑛				所在地		美瑛町原野5線					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	101	132	113	30	32	83	90	300	112	99	82	89	1,263	(8/19) ¹⁰⁵	—	192
昭和42年 (1967)	84	49	63	66	75	162	146	68	195	106	—	73	(1,087)	(9/16) ⁵²	—	(157)
昭和43年 (1968)	90	29	78	23	72	29	71	118	190	44	68	99	909	(9/30) ⁵⁶	—	150
昭和44年 (1969)	107	80	46	34	96	82	51	157	138	104	154	159	1,208	(9/25) ⁶³	—	199
昭和45年 (1970)	61	96	92	61	29	85	75	66	137	143	92	96	1,033	(10/25) ⁴⁶	—	172
昭和46年 (1971)	58	59	58	42	71	65	133	45	184	131	125	102	1,073	(9/ 4) ⁵²	—	178
昭和47年 (1972)	81	71	30	64	67	112	45	92	93	120	172	98	1,045	(11/21) ⁴³	—	174
昭和48年 (1973)	95	104	—	—	—	19	90	359	110	149	179	85	(1,190)	(8/ 1) ⁸⁵	—	(146)
昭和49年 (1974)	42	38	51	146	67	64	33	152	—	—	111	110	(814)	(9/ 5) ³³	—	(151)
昭和50年 (1975)	79	49	53	47	89	57	(97)	215	148	(137)	83	43	(1,097)	(8/23) ¹¹⁹	—	(154)
昭和51年 (1976)	70	61	70	51	50	68	38	79	63	133	138	68	889	(10/21) ³⁷	—	178
昭和52年 (1977)	47	53	63	63	80	13	77	164	(70)	34	156	77	(897)	(8/ 5) ⁵⁸	—	(155)
昭和53年 (1978)	29	25	30	84	96	63	33	105	68	(88)	76	65	(763)	(8/10) ²⁶	—	(157)
昭和54年 (1979)	69	69	44	25	43	80	52	112	130	167	152	44	987	(10/ 1) ⁶⁵	—	158
昭和55年 (1980)	54	35	81	77	43	57	54	130	(50)	(68)	69	68	(786)	(8/19) ³⁹	—	(170)
昭和56年 (1981)	—	(48)	40	47	57	67	64	346	84	106	101	55	(1,015)	(8/ 5) ¹⁴⁵	—	(158)
昭和57年	59	13	45	33	(58)	42	57	138	64	44	98	63	(714)	(8/29) ⁶⁶	—	(142)
昭和58年	48	—	15	21	36	69	50	108	61	178	54	64	(704)	(8/19) ⁵³	—	(166)
昭和 年	51	30	15	8	42	39	69	22	50	83	97	45	551	(7/ 3) ²⁴	—	149
昭和60年	42	50	34	59	45	23	97	96	146	120	81	83	876	(9/ 1) ⁶³	—	170
総 計	1,267	(1,091)	1,021	981	(1,148)	1,279	(1,422)	2,870	(2,093)	(2,055)	2,088	1,586	(18,901)	1,230	—	(3,276)
年 数	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	20	20	20	—	20
平 均	66.7	(57.4)	53.7	51.6	(60.4)	64.0	(71.1)	143.5	(110.2)	(108.2)	109.9	79.3	(945.1)	6.2	—	(164)

既往最多年降水量 — mm(昭和年)
 既往最小年降水量 — mm(昭和年)
 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最小月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時~日時)
 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

対照番号	26			所 属 名	北 海 道 開 発 局				水 系 名			石 狩 川		該 当 河 川 名	共 生 川	
観測所名	美 瑛			5 万 分 の 1 地 形 図 名		志 比 内		所 在 地			美 瑛 町 美 沢 字 共 立					
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
															≧0.5mm	≧1.0mm
昭和41年 (1966)	46.9	60.4	80.9	32.3	45.1	111.6	75.4	336.6	131.5	111.9	79.0	78.3	1,189.9	120.5 (8/20)	185	166
昭和42年 (1967)	30.4	68.2	17.8	77.4	59.2	207.6	199.7	41.7	160.5	80.8	66.8	17.3	1,027.4	89.7 (7/19)	149	128
昭和43年 (1968)	105.2	21.3	47.1	26.0	64.8	116.3	56.1	107.7	206.6	49.4	63.9	47.3	911.7	55.2 (9/29)	122	110
昭和44年 (1969)	89.9	45.4	16.0	34.3	112.4	118.6	70.4	279.3	81.6	112.8	88.1	185.9	1,234.7	109.0 (8/31)	163	146
昭和45年 (1970)	34.6	90.9	54.4	3.7	33.9	95.0	105.8	45.9	115.3	123.0	81.1	91.2	874.8	55.0 (9/21)	147	129
昭和46年 (1971)	64.7	48.2	41.7	33.0	71.4	42.7	160.2	39.4	143.9	124.0	38.9	—	(808.2)	(52.0) (9/4)	(139)	(116)
昭和47年 (1972)	—	—	(8.7)	—	(24.0)	111.0	67.1	88.0	99.6	139.8	(58.1)	—	(596.3)	(23.0) (9/19)	(80)	(75)
昭和48年 (1973)	95.0	104.0	18.0	85.0	64.8	18.4	85.0	315.1	99.1	172.4	148.1	88.8	1,293.7	71.8 (10/12)	183	162
昭和49年 (1974)	32.4	31.4	36.4	83.3	58.3	92.3	76.7	183.7	79.6	81.3	96.2	136.1	987.7	32.5 (8/6)	174	142
昭和50年 (1975)	63.0	42.0	57.7	58.7	90.1	67.6	127.8	247.2	126.5	179.8	73.5	35.2	1,170.1	135.4 (8/23)	161	136
昭和51年 (1976)	43.3	43.7	48.0	(39.6)	55.5	80.1	52.8	94.9	69.9	148.1	(26.5)	32.7	(735.1)	(27.4) (10/25)	(151)	(127)
昭和52年 (1977)	33.8	33.2	34.2	35.4	64.2	7.8	57.6	151.7	108.6	30.7	102.8	80.0	740.0	66.5 (8/5)	143	128
昭和53年 (1978)	23.9	19.7	34.6	77.4	69.1	66.9	33.8	96.0	63.2	95.0	—	39.8	—	(27.3) (8/12)	(113)	(98)
昭和54年 (1979)	127.9	61.8	39.7	21.7	42.4	83.5	75.3	94.8	208.4	127.5	115.7	86.4	1,085.1	63.5 (9/21)	151	133
昭和55年 (1980)	42.7	47.2	157.3	47.0	38.3	84.3	140.1	151.4	71.7	122.5	91.4	39.9	1,033.8	78.0 (7/11)	161	139
昭和56年 (1981)	35.4	40.8	30.1	37.1	77.6	94.7	82.4	344.9	102.9	119.1	83.7	35.5	1,084.2	113.8 (8/5)	152	142
昭和57年 (1982)	63.3	12.4	37.6	32.3	80.4	54.0	66.0	182.6	68.3	66.5	113.3	69.8	847.5	87.3 (8/29)	146	134
昭和58年 (1983)	62.9	21.9	8.4	24.3	48.3	89.9	86.8	115.8	77.3	174.4	50.4	47.3	807.7	30.6 (9/12)	140	127
昭和59年 (1984)	39.7	31.7	11.7	4.1	43.3	66.7	78.9	31.9	78.8	102.7	69.4	46.5	605.4	27.2 (6/19)	138	120
昭和60年 (1985)	39.2	58.1	28.1	(49.0)	60.0	34.9	129.1	87.3	148.4	112.6	78.2	61.5	(885.4)	(59.7) (9/1)	(143)	(131)
総 計	(1,074.2)	(882.3)	(808.4)	(801.6)	(1,203.1)	(1,643.9)	(1,827.0)	(3,036.9)	(2,241.7)	(2,274.3)	(1,525.1)	(1,220.5)	(18,539.0)	(1,325.4)	(2,941.0)	(2,589.0)
年 数	19	19	20	19	20	20	20	20	20	20	19	18	20	20	20	20
平 均	56.5	46.4	(40.4)	(42.2)	(60.2)	82.2	91.4	151.8	112.1	113.7	(80.3)	(67.8)	(927.0)	(66.3)	(147.0)	(129.5)

既往最多年降水量 1,293.7mm (昭和48年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 344.9mm (昭和56年8月)
 既往最少月降水量 7.8mm (昭和52年6月)
 既往最多日降水量 135.4mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 54.0mm (昭和57年8月29日 20時～ 日23時)
 既往最多1時間降水量 35.5mm (昭和60年7月22日 8時)

対照番号	27			所属名	北海道開発局				水系名	石狩川			該当河川名	硫黄沢川		
観測所名	白金			5万分の1地形図名			十勝岳	所在地			美瑛町白金					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	140.8	150.3	169.4	69.0	90.8	116.7	105.1	285.9	152.8	132.1	136.3	235.9	1,785.1	98.4 (8/19)	216	203
昭和42年 (1967)	77.4	51.6	88.7	171.3	90.0	250.0	118.3	66.0	195.0	118.4	98.1	64.1	1,388.9	54.7 (6/6)	190	174
昭和43年 (1968)	113.3	29.9	72.0	32.5	111.0	110.7	121.6	177.4	191.1	64.8	113.4	86.2	1,223.9	45.7 (8/3)	155	142
昭和44年 (1969)	111.3	91.3	88.6	55.8	155.6	107.9	76.2	273.3	139.5	169.3	163.1	160.9	1,592.8	51.3 (9/25)	221	198
昭和45年 (1970)	83.6	112.3	151.2	45.8	72.6	103.9	77.1	121.6	169.2	275.7	103.5	109.9	1,426.4	58.2 (10/25)	198	171
昭和46年 (1971)	56.1	60.3	79.8	77.8	98.3	147.4	163.6	91.3	213.1	214.2	123.1	86.1	1,411.1	55.0 (9/5)	204	177
昭和47年 (1972)	71.6	211.8	51.9	60.4	99.0	161.2	114.2	110.3	155.9	151.3	246.9	130.1	1,564.6	85.0 (2/27)	207	180
昭和48年 (1973)	58.1	88.2	59.9	93.2	108.0	77.8	74.0	414.3	130.0	183.0	156.4	109.2	1,552.1	73.0 (8/22)	197	176
昭和49年 (1974)	63.9	45.3	65.4	150.7	102.9	79.1	133.6	200.0	126.0	212.7	148.8	106.5	1,434.9	83.4 (7/27)	208	188
昭和50年 (1975)	122.6	46.5	122.5	113.3	116.3	146.3	138.2	269.9	161.2	229.1	190.2	56.8	1,712.9	147.0 (8/23)	163	160
昭和51年 (1976)	117.3	82.7	102.4	59.2	52.6	138.5	81.9	133.7	95.2	202.7	185.5	91.8	1,343.5	72.6 (11/14)	173	163
昭和52年 (1977)	58.1	74.0	67.8	110.9	85.9	22.0	53.2	144.7	169.3	64.8	152.8	102.5	1,106.0	52.3 (4/15)	169	163
昭和53年 (1978)	70.5	30.1	55.9	115.4	166.2	104.2	66.0	186.8	181.8	150.2	104.2	81.1	1,312.4	42.4 (5/30)	144	140
昭和54年 (1979)	256.0	111.5	25-91 (42.5)	22.2	104.8	98.0	113.0	63.0	189.0	171.6	191.1	77.4	(1,440.1)	(75.0) (10/19)	(153)	(147)
昭和55年 (1980)	64.1	13~24 (23.2)	15~17 21~24 (110.5)	48.2	61.0	98.0	115.7	179.9	121.0	196.1	108.4	82.2	(1,208.3)	(48.5) (8/19)	(161)	(149)
昭和56年 (1981)	47.4	66.9	68.7	73.0	117.9	167.9	80.0	516.6	146.2	162.4	156.4	98.9	1,682.3	186.9 (8/5)	193	176
昭和57年 (1982)	117.7	33.4	66.4	30.8	112.6	91.6	71.0	194.5	95.6	159.7	156.7	105.5	1,235.5	68.9 (8/29)	173	168
昭和58年 (1983)	110.7	41.3	23.8	38.2	94.4	204.8	134.5	99.3	183.2	193.9	59.5	86.2	1,369.8	58.6 (7/23)	181	165
昭和59年 (1984)	80.4	55.2	46.4	12.9	63.5	96.0	103.9	66.1	84.1	159.0	67.2	84.3	919.0	34.4 (7/4)	162	151
昭和60年 (1985)	85.5	122.9	(41.3)	(12.8)	69.0	50.1	131.2	(102.6)	166.5	166.9	151.9	97.6	(1,198.3)	(69.5) (9/1)	(181)	(162)
総計	1,906.4	(1,528.7)	(1,575.1)	(1,393.4)	1,972.4	2,372.1	2,072.3	(3,697.2)	3,065.7	3,377.9	2,793.5	2,053.2	(27,807.9)	(1,460.8)	(3,649.0)	(3,353.0)
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平均	95.3	(76.4)	(78.8)	(69.7)	98.6	118.6	103.6	(184.9)	153.3	168.9	139.7	102.7	(1,390.4)	(73.0)	(182.5)	(167.7)

既往最多年降水量 1,785.1mm(昭和41年)
 既往最少年降水量 919.0mm(昭和59年)
 既往最多月降水量 516.6mm(昭和56年8月)
 既往最小月降水量 12.9mm(昭和59年4月)
 既往最多日降水量 147.0mm(昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 56.0mm(昭和56年8月5日 13時~日16時)
 既往最多1時間降水量 35.0mm(昭和57年11月17日 17時)

対照番号	28		所属名		札幌管区気象台				水系名		石狩川		該当河川名	硫黄沢川		
	観測所名		白金		5万分の1地形図名		十勝岳		所在地		美瑛町白金					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
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)	-	-	-	-	-	59	78	311	109	-	-	-	(557)	71 (8/22)	-	(49)
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	50	136	175	98	-	-	-	(459)	83 (7/27)	-	(47)
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	91	103	230	108	-	-	-	(532)	91 (8/23)	-	(53)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	117	60	112	70	-	-	-	(359)	25 (8/9)	-	(41)
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	16	50	129	(124)	-	-	-	(319)	45 (8/9)	-	(36)
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	90	63	114	(82)	(66)	-	-	(415)	32 (6/5)	-	(55)
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	98	113	63	162	(176)	-	-	(612)	58 (10/19)	-	(57)
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	75	94	152	81	-	-	-	(402)	55 (8/19)	-	(47)
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	139	68	(225)	99	-	-	-	(531)	78 (8/11)	-	(51)
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	(79)	78	182	79	-	-	-	(418)	58 (8/30)	-	(40)
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	145	89	113	57	-	-	-	(404)	31 (6/30)	-	(52)
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	(61)	97	20	51	-	128	88	(445)	30 (7/3)	-	(77)
昭和60年 (1985)	69	118	62	47	60	39	120	92	183	181	132	115	1,218	95 (9/1)	-	211
総 計	69	118	62	47	60	(1,059)	1,149	(1,918)	(1,303)	(423)	260	203	(6,671)	752	-	(816)
年 数	1	1	1	1	1	13	13	13	13	3	2	2	13	13	-	13
平 均	69.0	118.0	62.0	47.0	60.0	(81.5)	(88.4)	(147.5)	(100.2)	(141.0)	(130.0)	(101.5)	(513.2)	58	-	(63)

既往最多年降水量 1,218 mm (昭和60年)
 既往最少年降水量 (319) mm (昭和52年)
 既往最多月降水量 311 mm (昭和48年8月)
 既往最少月降水量 16 mm (昭和52年6月)
 既往最多日降水量 91 mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 - mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 - mm (昭和 年 月 日 時)

对照番号	29			所属名	北海道開発局				水系名	石狩川			該当河川名	湧別川		
観測所名	湧別			5万分の1地形図名			志比内		所在地	東川町字湧別						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	雨天日数	
														(月日)	≥0.5mm	≥1.0mm
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)	-	-	-	-	(26.0)	108.0	108.0	159.0	11.0	180.0	(64.0)	-	(656.0)	(43.0) (7/16)	(69)	(69)
昭和52年 (1977)	-	-	-	141.0	-	20.0	106.0	190.0	165.0	79.0	-	-	(701.0)	72.0 (4/18)	(65)	(53)
昭和53年 (1978)	-	-	-	131.0	132.0	78.0	167.0	238.0	96.0	142.0	(140)	-	(1124)	(120.0) (7/20)	(100)	(82)
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	121.0	144.0	125.0	104.0	235.0	149.0	83.0	-	(961.0)	(57.0) (10/19)	(87)	(77)
昭和55年 (1980)	-	-	-	8.0	90.0	110.0	81.0	159.0	122.0	170.0	17.0	-	757.0)	(53.0) (8/20)	(97)	(75)
昭和56年 (1981)	-	-	-	32.0	118.0	133.0	159.0	397.0	140.0	168.0	14.0	-	1,161.0)	(138.0) (8/5)	(94)	(80)
昭和57年 (1982)	-	-	-	0.3	12.1	9.0	142.0	236.0	111.0	113.0	97.0	-	(720.4)	(64.0) (8/29)	(71)	(58)
昭和58年 (1983)	-	-	-	39.0	135.0	98.0	176.0	151.0	131.0	213.0	28.0	-	(971.0)	(51.0) (5/14)	(118)	(92)
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	65.0	110.0	124.0	38.0	87.0	141.0	21.0	-	(586.0)	(44.0) (6/19)	(71)	(71)
昭和60年 (1985)	-	-	-	3.0	36.0	57.0	149.0	182.0	188.0	166.0	32.0	-	(813.0)	(57.0) (9/1)	(93)	(93)
総計				(354.3)	(735.1)	867.0	1,337.0	1,854.0	1,286.0	1,521.0	(496.0)	-	(8,450.4)	(699.0)	(865.0)	(740.0)
年数				7	9	10	10	10	10	10	9	-	10	10	10	10
平均				50.6	(81.7)	86.7	133.7	185.4	128.6	152.1	(55.1)	-	(845.0)	(69.9)	(86.5)	(74)

既往最多年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 397.0 mm (昭和56年8月)
 既往最少月降水量 0.3 mm (昭和57年4月)
 既往最多日降水量 138.0 mm (昭和56年8月 5日)
 既往最多3時間降水量 70.0 mm (昭和53年7月 26日 2時~5時)
 既往最多1時間降水量 31.0 mm (昭和53年7月 25日 20時)

対照番号	30			所 属 名		札幌管区気象台		水系名		石 狩 川		該当河川名	湧別川支川		
	観測所名			旭 岳		5万分の1地形図名		旭 岳		所 在 地		東川町湧別			
(西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨 天 日 数	
													≧0.5mm	≧1.0mm	
昭和41年 (1966)	-	-	-	-	-	-	338	386	212	-	-	(936)	80 (7/20)	-	(64)
昭和42年 (1967)	-	-	-	-	-	-	(261)	-	-	-	-	(261)	57 (7/18)	-	(24)
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	-	(298)	328	-	-	-	(626)	73 (8/3)	-	(25)
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	184	380	190	-	-	(754)	86 (8/13)	-	(54)
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	190	209	225	-	-	(624)	55 (9/2)	-	(50)
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	197	277	-	-	(474)	75 (9/4)	-	(34)
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	-	239	293	(154)	-	-	(686)	71 (8/5)	-	(48)
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	175	605	222	-	-	(1,002)	131 (8/18)	-	(53)
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	-	-	416	(125)	-	-	(541)	91 (8/6)	-	(34)
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	-	(334)	311	246	-	-	(891)	124 (8/23)	-	(63)
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	-	-	256	155	-	-	(411)	46 (8/12)	-	(30)
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-	(218)	79 (8/9)	-	(11)
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	-	-	421	(143)	-	-	(564)	108 (8/10)	-	(35)
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	(167)	75 (8/27)	-	(10)
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-	(239)	56 (8/20)	-	(10)
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	-	-	487	(123)	-	-	(610)	188 (8/5)	-	(33)
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	-	-	302	(106)	-	-	(408)	109 (8/30)	-	(22)
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	-	(207)	281	(106)	-	-	(594)	75 (7/30)	-	(46)
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	-	-	(76)	-	-	-	(76)	25 (8/28)	-	(9)
昭和60年 (1985)	-	-	-	-	-	-	265	254	-	-	-	(529)	44 (8/24)	-	(35)
総 計	-	-	-	-	-	-	(2,491)	(5,836)	(2,284)	-	-	(10,611)	1,648	-	(690)
年 数	-	-	-	-	-	-	10	19	13	-	-	20	20	-	20
平 均	-	-	-	-	-	-	(249.1)	(307.2)	(175.7)	-	-	(530.6)	82	-	(35)

既往最多年降水量 — mm (昭和 年)
 既往最小年降水量 — mm (昭和 年)
 既往最多月降水量 — mm (昭和 年月)
 既往最小月降水量 — mm (昭和 年月)
 既往最多日降水量 — mm (昭和 年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm (昭和 年月日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 — mm (昭和 年月日 時)

对照番号	3 1			所属名	札幌管区气象台				水系名	石狩川			該当河川名	牛朱別川		
観測所名	旭川			5万分の1地形図名				旭川	所在地	旭川市3条通11丁目左						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	113	99	114	44	44	111	97	229	186	105	119	111	1,372	55 (9/10)	—	212
昭和42年 (1967)	121	44	81	65	70	123	144	24	179	140	121	63	1,175	48 (7/28)	—	184
昭和43年 (1968)	91	48	75	30	95	89	77	96	136	42	91	93	913	56 (9/30)	—	165
昭和44年 (1969)	131	86	50	22	128	82	78	213	145	107	137	137	1,316	71 (9/25)	—	208
昭和45年 (1)	70	104	88	57	60	83	266	96	162	174	125	116	1,401	176 (7/31)	—	183
昭和46年 (1971)	70	58	55	42	86	54	150	100	178	154	97	121	1,165	73 (8/10)	—	179
昭和47年 (1972)	71	45	24	56	65	81	46	108	103	139	142	167	1,047	29 (8/18)	—	171
昭和48年 (1973)	92	122	35	72	72	19	91	254	110	162	174	98	1,301	65 (10/13)	—	195
昭和49年 (1974)	37	45	46	119	96	79	24	163	135	131	155	146	1,176	61 (9/4)	—	197
昭和50年 (1975)	101	43	40	(52)	82	59	142	(286)	265	143	(93)	53	(1,360)	152 (8/23)	—	(155)
昭和51年 (1976)	81	54	62	50	46	60	97	99	61	130	132	128	1,000	37 (10/21)	—	171
昭和52年 (1977)	82	81	73	74	68	28	117	122	145	40	117	81	1,028	45 (8/9)	—	169
昭和53年 (1978)	45.5	60	34.5	77	105	77	85	126	66	108	(72)	94	(950)	44 (8/10)	—	(159)
昭和54年 (1979)	91.5	61	76.5	30.5	(41)	104	99	44	136	213	132	53.5	(1,082)	57 (10/1)	—	(160)
昭和55年 (1980)	75.5	66.5	105	36.5	45	86	109	107	73	129	88	98	1,068.5	39 (7/24)	—	170
昭和56年 (1981)	57.5	80	40	45.5	78	83	70	478	93	154	144	74	1,397	168 (8/4)	—	169
昭和57年 (1982)	84	23	68	8	55	45	76	70	72	62	139	85	787	47 (7/21)	—	157
昭和58年 (1983)	98	36	25	20	60	91	69	88	77	205	70	94	933	29 (7/30)	—	180
昭和59年 (1984)	86	44	21	11	30	46	78	35	60	124	127	65	727	28 (7/3)	—	149
昭和60年 (1985)	49	53	34	56	56	29	100	86	140	133	96	96	928	44 (9/1)	—	180
総計	1,647	1,252.5	1,147	(1,017.5)	(1,382)	1,379	2,015	(2,824)	2,523	2,595	(2,371)	1,973.5	(22,126.5)	1,324	—	(3,513)
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	—	20
平均	82.4	62.6	57.4	(50.9)	(69.1)	69.0	100.8	(141.2)	126.2	129.8	(118.6)	98.7	(1,106.3)	66	—	(176)

- 既往最多年降水量 — mm (昭和年)
- 既往最小年降水量 — mm (昭和年)
- 既往最多月降水量 — mm (昭和年月)
- 既往最小月降水量 — mm (昭和年月)
- 既往最多日降水量 — mm (昭和年月日)
- 既往最多3時間降水量 — mm (昭和年月日時～日時)
- 既往最多1時間降水量 — mm (昭和年月日時)

対照番号	32			所属名	北海道開発局					水系名	石狩川			該当河川名	牛朱別川	
観測所名	旭川			5万分の1地形図名			旭川		所在地	旭川市8条12丁目						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
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)																
昭和54年 (1979)																
昭和55年 (1980)																
昭和56年 (1981)	—	—	—	12.0	47.0	60.0	46.0	402.5	65.0	96.0	33.5	—	(762.0)	(112.5) (8/4)	(72)	(65)
昭和57年 (1982)	—	—	—	1.0	41.0	35.5	69.5	62.0	60.0	45.5	81.5	20.0	(416.0)	(23.5) (8/29)	(65)	(57)
昭和58年 (1983)	—	—	—	11.5	44.0	65.5	60.0	98.5	76.5	133.5	35.0	13.0	(537.5)	(39.5) (8/8)	(81)	(67)
昭和59年 (1984)	—	—	—	0.5	25.0	35.5	68.5	31.0	49.5	91.0	36.0	7.0	(344.0)	(18.0) (7/16)	(86)	(64)
昭和60年 (1985)	—	—	—	(34.0)	40.0	22.0	79.5	70.5	113.0	104.5	(25.5)	—	(489.0)	(32.0) (9/1)	(81)	(67)
総計	0	0	0	(59.0)	197.0	218.5	323.5	664.5	364.0	470.5	(211.5)	40.0	(2,548.5)	(225.5)	(385.0)	(320.0)
年数				5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
平均				(11.8)	39.4	43.7	64.7	132.9	72.8	94.1	(42.3)	13.3	(509.7)	(45.1)	(77.0)	(64.0)

既往最多年降水量 — mm(昭和一年)
 既往最小年降水量 — mm(昭和一年)
 既往最多月降水量 133.5 mm(昭和58年10月)
 既往最小月降水量 0.5 mm(昭和59年4月)
 既往最多日降水量 112.5 mm(昭和56年8月4日)
 既往最多3時間降水量 47.5 mm(昭和56年8月4日 1時~4時)
 既往最多1時間降水量 28.5 mm(昭和57年7月21日 15時)

对照番号	3 3			所属名	北海道開発局				水系名	石狩川			該当河川名	牛朱別川		
観測所名	開 明			5 万分の1 地形図名			当 麻	所在地	当麻町字開明							
昭和年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)																
昭和42年 (1967)																
昭和43年 (1968)	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	28.0	50.5	—	(197.5)	(88.0) (9/29)	(21)	(21)
昭和44年 (1969)	—	—	—	16.3	88.5	85.4	99.2	179.6	154.1	112.9	16.7	—	(752.7)	(47.9) (9/25)	(78)	(78)
昭和45年 (1970)	—	—	—	—	81.2	94.5	281.4	29.0	241.5	159.4	106.2	—	(993.2)	(200.0) (7/31)	(57)	(57)
昭和46年 (1971)	334.0	334.0	137.0	67.0	140.0	64.5	147.5	123.5	193.0	130.0	25.5	—	(1,696.0)	(110.0) (11/14)	(92)	(92)
昭和47年 (1972)	—	—	—	69.5	119.5	146.2	102.5	104.0	103.0	209.0	334.0	336.0	(1,523.7)	(100.0) (11/18)	(102)	(102)
昭和48年 (1973)	27.3	393.0	—	46.0	125.0	26.0	123.0	274.0	7.3	13.3	46.6	139.0	(1,220.5)	(150.0) (2/10)	(107)	(94)
昭和49年 (1974)	113.5	63.0	38.0	62.8	91.1	56.2	27.5	178.5	106.1	133.6	(19.0)	(3.0)	(892.3)	(31.5) (8/6)	(132)	(128)
昭和50年 (1975)	—	—	—	42.7	94.6	89.2	120.9	226.8	257.4	155.4	67.9	—	(1,054.9)	(114.4) (8/23)	(94)	(89)
昭和51年 (1976)	—	—	—	17.8	45.0	70.8	74.8	141.0	67.3	124.0	(1.7)	—	(542.4)	(39.0) (8/7)	(53)	(50)
昭和52年 (1977)	—	—	—	66.6	94.7	30.5	123.0	122.1	135.8	52.3	108.3	50.1	(783.4)	(40.7) (7/18)	(114)	(100)
昭和53年 (1978)	45.5	35.3	21.0	121.9	123.8	63.1	67.9	177.3	74.1	100.9	63.6	35.0	929.4	56.0 (8/10)	134	124
昭和54年 (1979)	41.9	18.9	30.9	11.6	69.2	102.6	77.9	62.7	162.6	126.4	136.9	37.5	879.1	37.1 (11/21)	123	112
昭和55年 (1980)	29.7	61.3	63.4	64.2	53.3	94.1	39.9	107.3	82.2	143.6	55.3	37.1	831.4	27.2 (8/10)	137	133
昭和56年 (1981)	57.5	46.9	24.8	32.4	90.0	96.2	168.7	402.2	73.8	153.1	79.6	34.7	1,259.9	92.7 (8/4)	146	121
昭和57年 (1982)	78.2	19.1	34.6	19.8	62.0	40.6	103.5	116.0	82.8	61.9	120.9	65.6	805.0	35.1 (7/22)	162	136
昭和58年 (1983)	92.7	23.4	18.0	31.0	73.7	91.4	114.1	102.5	101.4	207.1	85.6	96.9	1,037.8	49.5 (8/29)	119	109
昭和59年 (1984)	61.7	29.9	24.0	15.4	43.6	84.4	102.7	30.7	67.4	121.7	58.0	45.0	684.5	31.7 (6/19)	143	122
昭和60年 (1985)	(22.3)	49.0	22.8	(49.9)	64.6	44.2	(126.2)	(139.6)	(144.3)	154.7	66.1	62.9	(946.6)	(31.8) (8/31)	(156)	(123)
総 計	(904.3)	(1,073.8)	(414.5)	(734.9)	(1,459.8)	(1,279.9)	(1,900.7)	(2,516.8)	(2,173.1)	2,187.3	(1,442.4)	(942.8)	(17,030.3)	(1,282.1)	(1,970.0)	(1,791.0)
年 数	11	11	10	16	17	17	17	17	18	18	18	12	18	18	18	18
平 均	(82.2)	(97.6)	41.5	(45.9)	85.9	75.3	(111.8)	(148.0)	(120.7)	121.5	(80.1)	(78.6)	(946.1)	(71.2)	(108.4)	(99.5)

既往最多年降水量 (1,696.0)mm (昭和46年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 (402.2)mm (昭和56年8月)
 既往最少月降水量 (1.7)mm (昭和51年11月)
 既往最多日降水量 (200)mm (昭和45年7月31日)
 既往最多3時間降水量 (43.5)mm (昭和56年8月4日 14時~4日17時)
 既往最多1時間降水量 (35.5)mm (昭和50年9月5日 3時)

对照番号	3 4		所属名		札幌管区気象台				水系名		石狩川		該当河川名		基北川		
観測所名	東川		5万分の1地形図名			当麻		所在地		東川町西5号北6							
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数		
															≥0.5mm	≥1.0mm	
昭和41年 (1966)	75	135	102	30	38	76	82	294	152	90	84	55	1,213	(8/11) ⁵⁷	—	188	
昭和42年 (1967)	59	22	46	64	70	139	195	22	198	100	72	49	1,036	(9/16) ⁴⁹	—	157	
昭和43年 (1968)	51	23	63	18	100	51	74	108	141	42	57	64	792	(9/30) ⁵¹	—	137	
昭和44年 (1969)	73	35	31	27	104	78	67	253	135	114	—	(10/1)	(1,016)	(8/28) ⁷³	—	(165)	
昭和45年 (1970)	48	88	61	51	53	96	117	136	132	156	74	63	1,075	(7/31) ⁶⁴	—	165	
昭和46年 (1971)	39	50	44	43	77	53	135	50	215	141	63	70	980	(9/4) ⁶¹	—	175	
昭和47年 (1972)	89	45	—	60	78	120	81	141	103	145	110	78	(1,050)	(1/12) ³⁴	—	(162)	
昭和48年 (1973)	66	85	25	73	68	25	125	274	115	168	139	69	1,232	(10/13) ⁷²	—	190	
昭和49年 (1974)	32	28	36	128	—	65	69	184	110	123	106	106	(987)	(7/27) ⁴²	—	(162)	
昭和50年 (1975)	103	38	23	50	—	—	163	220	196	144	91	44	(1,050)	(8/23) ¹²²	—	(136)	
昭和51年 (1976)	56	47	64	43	46	71	75	117	67	143	121	65	915	(7/16) ²⁷	—	181	
昭和52年 (1977)	41	51	52	61	66	—	123	168	129	34	134	58	(916)	(8/5) ⁶⁷	—	(155)	
昭和53年 (1978)	20	19	19	94	88	63	(74)	94	73	82	61	57	(749)	(7/26) ³⁸	—	(147)	
昭和54年 (1979)	48	36	38	28	42	84	(61)	66	109	149	123	48	(832)	(10/1) ⁵⁹	—	(151)	
昭和55年 (1980)	39	15	44	61	29	70	57	127	57	102	57	60	718	(8/19) ²⁴	—	161	
昭和56年 (1981)	28	37	26	42	65	108	67	349	72	106	73	38	999	(8/5) ¹¹⁹	—	169	
昭和57年 (1982)	38	10	33	27	40	46	101	137	53	49	105	52	691	(8/3) ⁵¹	—	132	
昭和58年 (1983)	34	13	12	25	33	71	81	91	65	165	46	60	696	(7/30) ²⁷	—	152	
昭和59年 (1984)	24	12	7	7	29	50	47	25	60	82	84	27	454	(7/3) ²⁴	—	116	
昭和60年 (1985)	28	46	22	62	53	13	86	55	151	115	59	55	745	(9/1) ⁶³	—	164	
総計	989	835	748	994	1,083	1,279	(1,870)	2,911	2,333	2,250	1,659	(1,219)	(18,170)	1,134	—	(3,165)	
年数	20	20	19	20	18	18	20	20	20	20	19	20	20	20	—	20	
平均	49.5	41.8	39.4	49.4	60.2	71.1	(93.5)	145.6	116.7	112.5	87.3	(61.0)	(909.5)	57	—	(158)	

既往最多年降水量 — mm(昭和年)
 既往最少年降水量 — mm(昭和年)
 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最少月降水量 — mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時～日時)
 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

対照番号	3 5			所属名	北海道開発局			水系名		石狩川			該当河川名	ペーバン川		
観測所名	米原			5万分の1地形図名			当麻		所在地		旭川市東旭川町字米原					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	140.0	109.7	74.5	27.7	29.0	94.0	93.8	239.1	118.4	96.5	68.2	53.1	1,144.6	55.0 (8/12)	186	169
昭和42年 (1967)	85.9	18.3	44.2	58.2	36.3	124.1	184.5	20.8	132.8	113.4	55.4	28.6	902.5	60.0 (9/15)	134	127
昭和43年 (1968)	81.0	34.3	94.7	4.7	77.5	24.5	84.0	84.1	101.0	27.4	85.6	55.0	753.8	48.0 (5/22)	130	118
昭和44年 (1969)	77.5	58.9	22.4	10.4	68.0	99.7	53.7	171.8	188.2	118.1	94.5	138.9	1,103.1	58.0 (9/1)	172	165
昭和45年 (1970)	46.3	89.8	69.7	73.9	66.8	99.1	105.3	81.4	154.2	182.4	146.1	76.5	1,191.5	46.5 (7/31)	171	158
昭和46年 (1971)	39.4	38.4	39.9	55.2	70.0	45.2	139.5	110.2	248.0	155.1	63.4	137.9	1,143.2	73.0 (9/5)	168	165
昭和47年 (1972)	61.5	68.3	5.0	43.5	94.2	131.1	95.8	126.9	96.7	169.4	85.1	90.7	1,068.2	33.0 (7/29)	163	157
昭和48年 (1973)	35.3	58.6	16.8	99.2	84.7	25.3	98.5	269.8	111.2	152.7	162.1	84.7	1,198.9	69.0 (10/13)	180	155
昭和49年 (1974)	26.0	22.6	28.5	127.6	98.6	37.6	70.9	213.2	113.2	115.1	88.6	106.6	1,098.5	47.3 (8/8)	168	155
昭和50年 (1975)	63.5	34.2	38.7	75.6	84.7	94.9	171.9	212.1	167.0	152.7	87.0	42.9	1,225.2	110.4 (8/23)	166	154
昭和51年 (1976)	66.7	24.3	63.9	60.8	66.4	70.2	100.6	98.0	83.3	172.0	107.0	61.8	975.0	35.5 (10/2)	172	152
昭和52年 (1977)	50.2	58.8	45.8	77.6	85.0	36.9	125.2	146.6	148.9	53.1	129.5	69.2	1,026.8	46.6 (2/18)	170	137
昭和53年 (1978)	35.4	37.8	22.7	128.0	118.1	84.1	89.0	148.2	79.1	118.2	79.6	83.9	1,024.1	48.5 (7/25)	159	145
昭和54年 (1979)	70.9	55.9	53.9	43.4	71.5	100.0	93.9	43.8	162.5	139.5	200.2	65.5	1,101.0	77.0 (11/22)	178	163
昭和55年 (1980)	61.0	36.4	74.3	74.4	54.2	100.3	61.7	146.0	85.3	147.3	72.3	67.0	980.2	55.0 (8/19)	180	154
昭和56年 (1981)	40.1	69.8	47.6	62.9	98.6	136.3	93.1	317.9	96.0	151.3	117.7	69.2	1,300.5	71.3 (8/5)	192	167
昭和57年 (1982)	74.6	15.1	46.6	36.3	53.2	80.2	72.6	172.4	36.4	58.7	100.7	88.6	815.4	33.0 (6/2)	142	126
昭和58年 (1983)	67.3	35.2	14.5	27.4	68.9	106.4	126.5	90.9	84.2	226.5	92.4	132.1	1,072.3	38.5 (7/30)	168	148
昭和59年 (1984)	93.4	35.9	13.5	21.4	39.7	72.2	107.8	37.7	78.2	113.1	128.6	46.3	787.8	32.0 (7/3)	151	129
昭和60年 (1985)	34.7	75.2	(36.2)	54.3	66.6	29.2	97.9	107.2	161.4	151.8	77.8	74.7	(967.0)	(56.4) (9/1)	(160)	(142)
総計	1,251.3	979.5	(853.9)	1,162.5	1,432.0	1,621.3	2,066.2	2,838.1	2,446.0	2,614.3	2,041.8	1,573.2	(20,879.6)	(1,095.0)	(3,310.0)	(2,986.0)
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
平均	62.6	49.0	(42.7)	58.1	71.6	81.1	103.3	141.9	122.3	130.7	102.1	78.7	(1,044.0)	(54.8)	(165.5)	(149.3)

既往最多年降水量 1,300.5mm(昭和56年)
 既往最小年降水量 753.8mm(昭和43年)
 既往最多月降水量 317.9mm(昭和56年8月)
 既往最小月降水量 4.7mm(昭和43年4月)
 既往最多日降水量 110.4mm(昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 39.0mm(昭和57年8月3日 15時~18時)
 既往最多1時間降水量 27.0mm(昭和49年7月27日 19時)

対照番号	36			所属名			札幌管区気象台			水系名			石狩川		該当河川名	ホソベ川	
観測所名	端 標			5万分の1地形図名			当 麻			所 在 地			旭川市東旭川町瑞穂 1.603-1				
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量		雨天日数	
														(月日)	≥0.5mm	≥1.0mm	
昭和41年 (1966)	-	-	-	-	-	111	117	296	124	-	-	-	(648)	83 (8/19)	-	(57)	
昭和42年 (1967)	-	-	-	-	-	161	-	-	-	-	-	-	(161)	50 (6/29)	-	(18)	
昭和43年 (1968)	-	-	-	-	-	29	91	-	144	-	-	-	(264)	43 (9/30)	-	(23)	
昭和44年 (1969)	-	-	-	-	-	-	(75)	220	133	-	-	-	(430)	54 (9/25)	-	(36)	
昭和45年 (1970)	-	-	-	-	-	-	145	95	169	-	-	-	(409)	79 (7/31)	-	(32)	
昭和46年 (1971)	-	-	-	-	-	-	-	61	235	-	-	-	(296)	68 (9/4)	-	(24)	
昭和47年 (1972)	-	-	-	-	-	148	105	136	88	-	-	-	(477)	35 (7/29)	-	(60)	
昭和48年 (1973)	-	-	-	-	-	-	97	318	109	-	-	-	(524)	56 (8/18)	-	(37)	
昭和49年 (1974)	-	-	-	-	-	77	92	258	97	-	-	-	(524)	46 (8/8)	-	(51)	
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	85	150	199	168	(145)	-	-	(747)	101 (8/23)	-	(70)	
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	(48)	106	115	72	(126)	-	-	(467)	37 (10/21)	-	(46)	
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	27	(61)	128	142	-	-	-	(358)	46 (8/9)	-	(42)	
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	66	118	138	(39)	-	-	-	(361)	46 (7/26)	-	(38)	
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	99	109	111	146	(147)	-	-	(612)	60 (10/1)	-	(64)	
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	(113)	47	(49)	90	-	-	-	(299)	33 (8/31)	-	(39)	
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	94	11	-	-	-	-	-	(205)	27 (7/7)	-	(25)	
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	(71)	(55)	227	87	-	-	-	(440)	63 (8/29)	-	(36)	
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	88	104	131	92	-	-	-	(415)	41 (7/30)	-	(56)	
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	60	65	30	(53)	-	121	55	(384)	32 (7/3)	-	(70)	
昭和60年 (1985)	37	84	45	59	73	32	102	107	201	162	99	94	1,095	76 (9/1)	-	199	
総 計	37	84	45	59	73	(1,309)	(1,750)	(2,519)	(2,191)	(580)	220	149	(9,116)	1,086	-	(1,023)	
年 数	1	1	1	1	1	1.6	1.8	1.7	1.8	4	2	2	2.0	2.0	-	2.0	
平 均	37.0	84.0	45.0	59.0	73.0	(81.8)	(97.2)	(154.1)	(121.7)	(145.0)	110.0	(74.5)	(455.8)	54	-	(51)	

既往最多年降水量 -- mm(昭和年)
 既往最少年降水量 -- mm(昭和年)
 既往最多月降水量 -- mm(昭和年月)
 既往最少月降水量 -- mm(昭和年月)
 既往最多日降水量 -- mm(昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 -- mm(昭和年月日 時~ 日 時)
 既往最多1時間降水量 -- mm(昭和年月日 時)

対照番号	37			所属名	札幌管区気象台				水系名	石狩川				該当河川名	比布ウツベツ川			
観測所名	比布			5万分の1地形図名			比布			所在地			比布町比布北1線6号					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量		雨天日数		
														(月日)	≥0.5mm	≥1.0mm		
昭和41年 (1966)	104	63	44	24	50	99	141	223	175	95	89	65	1,172	59 (9/10)	-	166		
昭和42年 (1967)	56	25	54	56	68	124	133	37	164	137	80	32	966	38 (5/14)	-	149		
昭和43年 (1968)	76	18	35	21	112	22	79	85	111	36	107	106	808	51 (5/22)	-	126		
昭和44年 (1969)	172	44	31	13	103	75	73	236	152	103	145	114	1,261	68 (9/25)	-	175		
昭和45年 (1970)	53	58	53	-	54	108	198	73	176	156	118	105	(1,152)	108 (7/31)	-	(146)		
昭和46年 (1971)	53	46	38	23	69	79	151	136	196	177	85	90	1,143	82 (8/10)	-	156		
昭和47年 (1972)	67	57	30	-	68	72	96	146	87	141	121	146	(1,031)	54 (7/29)	-	(155)		
昭和48年 (1973)	88	111	40	63	80	9	78	279	75	152	149	139	1,263	72 (10/13)	-	179		
昭和49年 (1974)	63	35	36	76	67	72	23	157	102	144	150	153	1,078	43 (9/4)	-	177		
昭和50年 (1975)	133	54	59	66	88	(63)	167	222	257	(99)	100	92	(1,450)	141 (8/23)	-	(171)		
昭和51年 (1976)	106	63	102	54	46	76	64	99	62	139	138	121	1,070	41 (10/21)	-	170		
昭和52年 (1977)	113	93	63	79	90	36	102	158	127	34	137	78	1,110	55 (8/9)	-	181		
昭和53年 (1978)	34	39	25	85	100	56	67	162	53	(81)	69	75	(846)	64 (8/10)	-	(177)		
昭和54年 (1979)	57	39	45	26	37	99	57	31	119	180	115	-	(805)	55 (10/1)	-	(148)		
昭和55年 (1980)	-	27	62	69	43	80	76	72	64	99	76	64	(732)	29 (7/24)	-	(145)		
昭和56年 (1981)	34	58	54	46	(55)	68	101	459	108	120	93	48	(1,244)	154 (8/4)	-	(195)		
昭和57年 (1982)	46	20	54	(28)	47	45	43	94	59	43	110	77	(666)	34 (9/13)	-	(150)		
昭和58年 (1983)	58	30	24	16	45	97	71	91	62	189	56	67	806	37 (8/29)	-	161		
昭和59年 (1984)	52	29	24	10	23	49	73	20	61	104	98	40	583	31 (7/3)	-	146		
昭和60年 (1985)	36	47	33	54	46	24	84	93	169	132	69	72	859	42 (9/7)	-	173		
総計	1,401	956	906	(809)	(1,291)	(1,353)	1,877	2,923	2,379	(2,361)	2,105	1,684	(20,045)	1,258	-	(3,246)		
年数	19	20	20	18	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	-	20		
平均	73.7	47.8	45.3	(44.9)	(64.6)	(67.7)	93.9	146.2	119.0	(118.1)	105.3	88.6	(1,002.3)	63	-	(162)		

- 既往最多年降水量 — mm(昭和年)
- 既往最小年降水量 — mm(昭和年)
- 既往最多月降水量 — mm(昭和年月)
- 既往最小月降水量 — mm(昭和年月)
- 既往最多日降水量 — mm(昭和年月日)
- 既往最多3時間降水量 — mm(昭和年月日時~日時)
- 既往最多1時間降水量 — mm(昭和年月日時)

对照番号	38			所属名				札幌管区气象台				水系名				石狩川		該当河川名		愛別川		
	観測所名			蓬菜山				5万分の1地形図名				愛別				所在地				愛別町本町512		
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最日量 (月日)	雨天日数							
																≥0.5mm	≥1.0mm					
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)	-	-	-	-	-	-	(24)	175	111	-	-	-	(310)	(8/6)	32	(31)						
昭和50年 (1975)	-	-	-	-	-	67	159	252	249	-	-	-	(727)	(8/23)	111	(57)						
昭和51年 (1976)	-	-	-	-	-	82	63	79	(43)	-	-	-	(267)	(7/31)	33	(39)						
昭和52年 (1977)	-	-	-	-	-	35	109	(106)	140	-	-	-	(380)	(8/9)	47	(32)						
昭和53年 (1978)	-	-	-	-	-	(56)	94	222	71	-	-	-	(443)	(8/10)	89	(44)						
昭和54年 (1979)	-	-	-	-	-	120	(46)	(31)	139	-	-	-	(336)	(9/22)	45	(42)						
昭和55年 (1980)	-	-	-	-	-	87	(43)	80	(70)	(107)	-	-	(387)	(8/31)	27	(62)						
昭和56年 (1981)	-	-	-	-	-	94	(153)	426	105	-	-	-	(778)	(8/4)	116	(59)						
昭和57年 (1982)	-	-	-	-	-	55	83	126	78	-	-	-	(342)	(8/14)	38	(41)						
昭和58年 (1983)	-	-	-	-	-	93	116	104	79	-	-	-	(392)	(8/29)	41	(53)						
昭和59年 (1984)	-	-	-	-	-	73	115	30	75	-	-	-	(293)	(7/3)	39	(46)						
昭和60年 (1985)	-	-	-	-	-	41	108	155	165	-	-	-	(469)	(8/27)	46	(51)						
総計	-	-	-	-	-	(803)	(1,113)	(1,786)	(1,325)	(107)	-	-	(5,134)	664	-	(557)						
年数	-	-	-	-	-	11	12	12	12	1	-	-	12	12	-	12						
平均	-	-	-	-	-	(73.0)	(92.8)	(144.8)	(110.4)	(107.0)	-	-	(427.8)	55	-	(46)						

既往最多年降水量 (778)mm (昭和56年)
 既往最小年降水量 (267)mm (昭和51年)
 既往最多月降水量 426mm (昭和56年8月)
 既往最小月降水量 (24)mm (昭和49年7月)
 既往最日降水量 116mm (昭和56年8月4日)
 既往最多3時間降水量 -mm (昭和年月日時~日時)
 既往最多1時間降水量 34mm (昭和50年8月17日15時)

対照番号	39			所属名	北海道開発局				水系名	石狩川				該当河川名	ボンアンタロマ川	
観測所名	愛山溪			5万分の1地形図名			大雪山		所在地		上川町愛山溪					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	158.6	156.1	209.0	148.0	73.6	303.8	237.4	368.3	179.5	120.9	280.5	236.5	2,472.2	74.4 (8/19)	229	214
昭和42年 (1967)	186.7	—	138.0	191.2	250.3	207.5	122.0	40.0	220.6	97.5	—	—	1,453.9	(57.6) (5/18)	(129)	(117)
昭和43年 (1968)	—	138.1	—	80.0	100.9	31.0	133.0	(66.0)	40.0	—	83.3	167.1	(839.4)	(63.5) (8/9)	(96)	(84)
昭和44年 (1969)	183.9	—	—	—	—	—	85.0	287.5	194.5	138.0	95.9	143.2	(1,128.0)	(54.0) (8/31)	(133)	(122)
昭和45年 (1970)	56.4	133.7	142.6	84.0	94.7	155.5	160.7	130.5	131.0	131.2	146.7	187.0	1,554.0	85.0 (7/31)	176	162
昭和46年 (1971)	72.1	115.7	112.1	108.7	112.8	48.7	175.5	101.5	272.0	154.9	134.4	209.6	1,618.0	77.0 (9/4)	209	195
昭和47年 (1972)	83.2	76.6	66.6	45.1	36.5	166.0	271.5	115.0	146.2	141.1	153.6	125.4	1,335.4	69.0 (8/15)	193	166
昭和48年 (1973)	52.3	—	—	—	—	—	271.5	332.2	161.3	241.5	296.4	99.1	(1,454.3)	(92.5) (7/18)	(120)	(107)
昭和49年 (1974)	94.2	95.6	79.4	179.9	188.3	105.0	186.7	378.6	136.3	256.2	184.4	145.5	2,030.0	94.7 (7/27)	216	193
昭和50年 (1975)	117.8	69.9	90.2	—	125.8	143.2	248.5	270.0	201.2	220.9	—	—	(1,487.5)	(160.3) (8/23)	(147)	(141)
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	185.7	151.4	136.8	182.9	145.9	186.8	—	—	(989.5)	(56.5) (5/12)	(79)	(77)
昭和52年 (1977)	—	—	—	—	148.9	61.7	123.3	162.9	205.7	108.4	—	142.2	(953.1)	(47.5) (8/5)	(97)	(87)
昭和53年 (1978)	72.6	66.0	66.3	219.0	207.8	112.3	189.1	307.1	103.7	142.6	120.4	136.5	1,743.4	118.9 (7/25)	149	145
昭和54年 (1979)	(94.2)	183.1	(115.2)	101.8	120.5	154.3	142.3	137.3	259.3	191.0	261.6	(142.9)	1,903.5	79.3 (8/27)	173	173
昭和55年 (1980)	58.1	55.1	181.0	129.2	115.9	118.7	99.6	221.8	127.4	234.7	157.5	158.5	1,687.5	78.0 (8/11)	162	162
昭和56年 (1981)	86.5	139.0	152.0	154.3	135.0	120.5	188.4	413.6	135.0	236.1	299.8	168.5	2,228.7	138.0 (8/5)	174	174
昭和57年 (1982)	138.5	89.0	225.5	109.5	170.4	130.6	162.6	196.3	131.6	152.0	252.8	189.0	1,947.8	63.3 (8/29)	154	154
昭和58年 (1983)	109.5	78.0	31.0	86.8	149.2	151.3	181.3	228.0	156.8	297.5	166.3	156.0	1,791.7	77.2 (8/19)	152	152
昭和59年 (1984)	142.0	83.0	158.0	59.5	65.5	105.3	147.0	45.1	122.7	201.7	240.5	106.0	1,476.3	49.2 (7/3)	139	133
昭和60年 (1985)	71.0	165.0	139.0	58.6	128.9	62.2	171.4	158.9	217.2	176.4	233.7	162.2	1,744.5	49.6 (9/7)	156	151
総 計	(1,777.6)	(1,643.8)	(1,905.9)	(1,755.7)	(2,410.7)	(2,329.0)	3,337.1	(4,143.5)	3,288.0	(343.4)	(3,107.6)	(2,675.2)	(31,808.7)	(1,584.9)	(3,088)	(2,909)
年 数	17	15	15	15	18	18	20	20	20	19	16	17	20	20	20	20
平 均	104.6	109.6	127.1	117.0	133.9	129.4	166.9	(207.2)	164.4	180.8	194.2	(157.4)	(1,590.4)	(79.2)	(154.2)	(145.5)

既往最多年降水量 2,472.2mm (昭和41年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 378.6mm (昭和49年8月)
 既往最少月降水量 31.0mm (昭和43年6月)
 既往最多日降水量 160.3mm (昭和50年8月23日)
 既往最多3時間降水量 73.0mm (昭和53年7月26日 1時～ 日4時)
 既往最多1時間降水量 39.0mm (昭和53年8月22日 11時)

対照番号	40			所属名	北海道開発局				水系名	石狩川			該当河川名	留辺志郡川		
観測所名	中越			5万分の1地形図名			上川		所在地	上川町字中越						
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.5mm	≥1.0mm
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)	—	—	—	—	—	20.0	91.0	218.0	106.0	156.0	22.0	—	(613.0)	(5.6) (7/27)	(69)	(54)
昭和50年 (1975)	—	—	—	—	—	23.0	172.0	144.0	126.0	197.0	113.0	—	(775.0)	(105.0) (8/23)	(66)	(57)
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	—	—	91.0	139.0	71.0	145.0	37.0	—	483.0	(35.0) (7/29)	(57)	(46)
昭和52年 (1977)	—	—	—	78.0	90.0	62.0	123.0	184.0	143.0	92.0	87.0	(4.0)	(863.0)	(50.0) (8/8)	(100)	(79)
昭和53年 (1978)	—	—	—	105.7	154.7	87.5	92.5	271.3	128.4	123.8	26.5	82.4	(1,072.8)	(88.6) (8/10)	(109)	(106)
昭和54年 (1979)	—	—	—	1.0	98.0	103.0	118.0	90.0	208.0	153.0	70.0	—	(841.0)	(75.1) (8/27)	(177)	(163)
昭和55年 (1980)	—	—	—	(3.0)	46.0	95.0	75.0	126.0	95.0	142.0	38.0	—	(620.0)	(44.0) (8/19)	(82)	(62)
昭和56年 (1981)	—	—	—	29.0	93.0	122.0	151.0	309.0	114.0	133.0	29.0	—	(980.0)	(108.0) (8/5)	(102)	(85)
昭和57年 (1982)	—	—	—	3.0	84.0	71.0	116.0	137.0	83.0	78.0	107.0	—	(676.0)	(47.0) (8/29)	(177)	(66)
昭和58年 (1983)	4.0	1.0	(10.0)	(16.0)	113.0	26.0	68.0	137.0	97.0	167.0	16.0	23.0	(678.0)	(36.0) (7/31)	(118)	(73)
昭和59年 (1984)	10.0	1.0	17.0	9.0	29.0	129.0	86.0	45.0	107.0	106.0	49.0	4.0	592.0	47.0 (6/18)	100	100
昭和60年 (1985)	—	41.0	8.0	22.0	61.0	44.0	159.0	183.0	150.0	116.0	26.0	17.0	(827.0)	(45.0) (9/1)	(106)	(106)
総計	14.0	(43.0)	(35.0)	(266.7)	(768.7)	(782.5)	1,342.5	1,983.3	1,425.4	1,608.8	620.5	(130.4)	(9,020.8)	(736.7)	(1,263)	(996)
年数	2	3	3	9	9	11	12	12	12	12	12	5	12	12	12	12
平均	7.0	14.3	(11.7)	(29.6)	85.4	71.1	111.9	165.3	118.8	134.1	15.7	(26.1)	(751.7)	(61.4)	(105.3)	(83)

既往最多年降水量 1,072.8 mm (昭和53年)
 既往最少年降水量 — mm (昭和 年)
 既往最多月降水量 218.0 mm (昭和49年8月)
 既往最少月降水量 0 mm (昭和54年12月)
 既往最多日降水量 108.0 mm (昭和56年8月5日)
 既往最多3時間降水量 37.0 mm (昭和53年8月10日 17時~10日20時)
 既往最多1時間降水量 28.0 mm (昭和56年7月20日 20時)

対照番号	4 1				所 属 名 北 海 道 開 発 局				水 系 名				石 狩 川		該 当 河 川 名	雷 迎 志 郎 川	
観測所名	上 越		5 万 分 の 1 地 形 図 名				上 川		所 在 地		上 川 町 字 上 越						
昭 和 年 (西 曆)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数		
															≧0.5mm	≧1.0mm	
昭和41年 (1966)	—	—	—	—	59.0	143.0	151.0	271.0	127.0	102.0	27.0	—	(880.0)	(60.0) (8/20)	(100)	(86)	
昭和42年 (1967)	—	91.6	88.0	63.0	79.0	166.0	122.0	43.0	140.0	86.0	107.0	—	(985.6)	(74.0) (4/17)	160	145	
昭和43年 (1968)	139.0	58.5	84.5	12.0	88.5	37.0	169.0	197.0	83.0	83.0	66.0	98.5	1,116.0	(42.0) (8/19)	166	146	
昭和44年 (1969)	130.5	121.0	64.0	29.0	125.0	86.5	81.0	193.0	200.0	108.0	107.5	169.5	1,415.0	(77.0) (9/26)	220	211	
昭和45年 (1970)	78.0	104.5	150.0	66.0	71.0	150.0	252.0	112.0	198.5	137.0	63.5	—	(1,382.5)	(132.0) (7/31)	162	153	
昭和46年 (1971)	—	—	—	—	31.0	97.0	1 0	131.5	207.0	138.0	49.0	—	(798.5)	(67.0) (8/11)	(78)	(72)	
昭和47年 (1972)	—	—	—	—	50.0	141.0	160.0	149.0	118.0	383.0	—	—	(1,001.0)	(69.0) (10/17)	(114)	(100)	
昭和48年 (1973)	73.0	115.0	56.0	55.0	134.0	23.0	148.0	673.0	191.0	161.0	127.0	78.0	1,834.0	(116.0) (8/19)	206	159	
昭和49年 (1974)	—	—	—	108.0	105.0	108.0	149.0	336.0	157.0	243.0	—	—	(1,206.0)	(76.0) (8/15)	(98)	(83)	
昭和50年 (1975)	—	—	—	33.0	111.5	157.5	191.0	229.0	175.5	205.5	89.0	—	(1,192.0)	(102.0) (8/23)	(104)	(99)	
昭和51年 (1976)	—	—	—	90.0	113.0	91.0	93.0	148.0	85.0	155.0	470.0	—	(1,245.0)	(41.0) (5/12)	(88)	(79)	
昭和52年 (1977)	—	—	—	—	30.0	—	86.5	193.5	120.5	70.5	—	—	(501.0)	(61.5) (8/5)	(46)	(41)	
昭和53年 (1978)	—	—	—	—	159.0	54.0	91.0	—	171.0	90.5	—	—	(565.5)	(88.0) (9/17)	(56)	(51)	
昭和54年 (1979)	(93.8)	(94.7)	(82.8)	(51.0)	(113.2)	122.8	137.9	113.5	199.9	179.5	(199.1)	(96.1)	(1,484.3)	(58.5) (8/27)	(70)	(64)	
昭和55年 (1980)	(85.0)	(60.6)	(121.1)	(51.9)	68.6	116.9	81.4	147.1	111.4	184.0	81.8	(106.2)	(1,216.0)	(38.0) (8/20)	(89)	(78)	
昭和56年 (1981)	79.8	(64.9)	58.7	74.2	108.7	112.4	155.6	330.4	146.6	148.8	151.4	101.9	(1,533.4)	(102.0) (8/5)	114	94	
昭和57年 (1982)	—	—	—	0.4	18.3	10.5	278.0	230.0	205.0	187.0	210.0	—	(1,139.2)	(82.0) (7/22)	(72)	(65)	
昭和58年 (1983)	115.2	61.7	66.6	48.8	137.0	76.0	116.7	—	—	—	—	—	(622.0)	(20.5) (8/8)	(105)	(97)	
昭和59年 (1984)	—	—	—	—	15.0	93.0	67.0	54.0	84.0	45.0	9.0	—	(367.0)	(40.0) (6/19)	(71)	(71)	
昭和60年 (1985)	—	—	—	16.0	58.0	60.0	116.0	203.0	161.0	101.0	20.0	—	(735.0)	(48.0) (9/1)	(94)	(94)	
総 計	(794.3)	(772.5)	(771.7)	(698.3)	(1,674.8)	(1,845.6)	2,791.1	(3,754.0)	(2,881.4)	2,807.8	(1,777.3)	(650.2)	(21,219.0)	(2,563.5)	(2,213)	(1,988)	
年 数	8	10	10	14	20	19	20	18	19	19	15	6	20	20	20	20	
平 均	(99.3)	(77.3)	(77.2)	(49.9)	(83.7)	97.1	139.6	208.6	151.7	147.8	(118.5)	(108.4)	(1,061.0)	(128.2)	(110.7)	(99.4)	

既往最多年降水量 1,533.4 mm (昭和56年)
 既往最小年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 673.0 mm (昭和48年 8月)
 既往最小月降水量 0.4 mm (昭和57年 4月)
 既往最多日降水量 132.0 mm (昭和45年 7月31日)
 既往最多3時間降水量 72.5 mm (昭和45年 8月1日 4時~1日7時)
 既往最多1時間降水量 40 mm (昭和45年 8月1日 11時)

对照番号	42			所属名	北海道開発局				水系名	石狩川			該当河川名	石狩川支川		
観測所名	摩 雲 峠			5万分の1地形図名			大雪山		所在地		上川町摩雲峠					
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨 天 日 数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	36.4	102.7	67.4	34.5	67.7	115.3	155.0	244.1	137.9	98.9	68.5	36.0	1,164.4	48.1 (8/12)	178	157
昭和42年 (1967)	19.1	32.2	30.0	62.0	95.2	158.6	97.6	36.2	164.9	113.2	281.2	81.6	1,171.8	107.0 (11/30)	128	115
昭和43年 (1968)	27.3	27.6	42.7	17.8	140.5	19.5	91.5	96.5	114.9	55.8	51.7	57.3	743.1	47.9 (5/22)	117	110
昭和44年 (1969)	79.0	32.8	34.1	16.0	126.4	109.7	64.4	209.5	171.7	98.0	151.4	560.0	1,653.0	72.0 (12/22)	178	164
昭和45年 (1970)	—	76.9	314.9	108.6	—	123.7	92.1	128.8	200.5	203.9	—	—	(1,249.4)	(99.5) (10/25)	(99)	(91)
昭和46年 (1971)	—	—	65.5	24.5	81.0	58.0	140.5	59.5	151.8	112.0	—	—	(692.8)	43.0 (10/31)	(93)	(63)
昭和47年 (1972)	69.4	41.2	46.1	26.9	82.0	66.0	67.0	99.0	182.7	272.3	141.0	202.4	1,296.0	48.0 (12/1)	171	171
昭和48年 (1973)	108.0	158.0	66.9	56.8	98.8	83.5	73.2	424.1	167.5	175.5	249.3	168.1	1,829.5	81.0 (8/18)	189	173
昭和49年 (1974)	211.6	73.5	80.0	62.7	80.9	86.5	56.0	181.5	84.0	122.5	194.3	148.8	1,382.3	44.0 (1/25)	185	170
昭和50年 (1975)	120.4	76.0	81.6	91.4	119.8	90.9	149.9	219.0	165.5	165.7	176.5	96.8	1,553.5	133.5 (8/23)	184	164
昭和51年 (1976)	63.2	66.4	74.4	129.5	86.2	61.0	59.0	125.5	115.0	151.1	162.2	91.2	1,184.7	44.2 (11/4)	167	147
昭和52年 (1977)	71.2	115.2	73.4	112.4	79.9	27.6	110.2	142.7	142.9	88.1	137.0	91.9	1,192.5	40.5 (8/5)	171	157
昭和53年 (1978)	55.7	37.7	52.7	132.4	234.5	119.0	101.5	191.5	127.5	162.0	113.6	143.1	1,471.2	78.8 (5/9)	179	159
昭和54年 (1979)	78.2	94.7	81.2	43.4	80.7	94.2	182.0	90.6	257.7	216.8	215.6	58.6	1,493.7	133.5 (8/23)	180	163
昭和55年 (1980)	52.7	21.8	94.1	146.7	88.0	133.5	86.5	116.1	110.9	206.5	117.0	92.6	1,266.4	45.0 (8/19)	177	154
昭和56年 (1981)	55.9	41.1	52.3	76.3	99.2	121.0	117.4	444.6	100.0	195.9	116.5	110.3	1,530.7	129.5 (8/5)	190	168
昭和57年 (1982)	124.0	22.0	119.8	57.5	142.9	99.3	117.8	184.4	93.3	128.2	187.4	85.5	1,362.1	58.0 (8/29)	175	155
昭和58年 (1983)	60.1	35.1	69.9	56.8	109.5	91.1	131.8	160.2	129.0	202.9	81.1	56.2	1,183.7	57.9 (8/28)	196	169
昭和59年 (1984)	65.4	27.8	93.5	20.3	43.0	65.8	121.3	84.4	118.9	171.9	83.9	45.7	941.9	43.8 (10/25)	171	143
昭和60年 (1985)	56.5	202.5	46.0	42.6	(35.9)	51.5	(140.6)	110.4	(203.7)	(145.8)	(66.2)	(49.0)	(1,150.7)	(63.7) (9/1)	(172)	141
総 計	(1,354.1)	(1,285.2)	1,586.5	1,319.1	(1,891.9)	1,775.9	2,155.3	3,348.6	2,940.3	3,087.0	(2,594.4)	(2,175)	2,513.4	(1,418.9)	(3,300)	(2,931)
年 数	19	19	20	20	19	20	20	20	20	20	18	18	20	20	20	20
平 均	71.3	67.6	79.3	66.0	(99.6)	88.8	(107.8)	(167.4)	(147.0)	(154.4)	(144.1)	(120.8)	(1,275.7)	(70.9)	(165.0)	(146.6)

既往最多年降水量 1,882.3mm (昭和49年)
 既往最小年降水量 — mm (昭和一年)
 既往最多月降水量 560.0mm (昭和44年12月)
 既往最小月降水量 16.0mm (昭和44年4月)
 既往最多日降水量 133.5mm (昭和54年8月23日)
 既往最多3時間降水量 72.0mm (昭和54年7月9日 12時~15時)
 既往最多1時間降水量 42.0mm (昭和55年7月9日 13時)

対照番号	43			所属名	札幌管区気象台				水系名	石狩川			該当河川名	黒岳沢川		
観測所名	層雲峡			5万分の1地形図名		大雪山		所在地	上川町層雲峡							
昭和年 (西暦)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥0.5mm	≥1.0mm
昭和41年 (1966)	76	70	100	60	84	105	128	181	123	57	98	54	1,136	106 (8/19)	—	173
昭和42年 (1967)	42	36	85	119	66	119	77	30	157	100	(84)	46	(952)	46 (4/20)	—	(138)
昭和43年 (1968)	44	18	38	14	86	16	92	(97)	147	(42)	56	(56)	(706)	59 (9/30)	—	(122)
昭和44年 (1969)	62	40	—	20	115	84	73	200	135	86	90	90	(995)	62 (9/25)	—	(146)
昭和45年 (1970)	82	58	94	70	48	67	53	81	156	137	70	50	966	80 (10/25)	—	135
昭和46年 (1971)	34	60	48	41	78	67	135	98	188	186	56	66	1,060	58 (10/31)	—	160
昭和47年 (1972)	56	122	36	58	73	123	90	103	130	150	—	94	(1,035)	46 (2/27)	—	(155)
昭和48年 (1973)	46	50	28	94	(59)	47	52	310	136	137	130	62	(1,151)	87 (8/18)	—	(163)
昭和49年 (1974)	20	24	36	120	101	94	67	219	92	—	—	—	(773)	53 (8/6)	—	(102)
昭和50年 (1975)	—	—	—	—	—	91	158	247	156	—	—	—	(652)	132 (8/23)	—	(58)
昭和51年 (1976)	—	—	—	—	—	109	65	135	120	—	—	—	(429)	52 (9/14)	—	(42)
昭和52年 (1977)	—	—	—	—	—	29	99	140	133	—	—	—	(401)	45 (8/9)	—	(50)
昭和53年 (1978)	—	—	—	—	—	121	96	181	128	—	—	—	(526)	55 (8/10)	—	(53)
昭和54年 (1979)	—	—	—	—	—	32	172	87	207	(240)	—	—	(788)	82 (7/9)	—	(60)
昭和55年 (1980)	82	47	117	154	(74)	118	76	102	89	169	128	96	(1,252)	39 (11/13)	—	(199)
昭和56年 (1981)	72	61	(75)	71	—	106	115	448	91	176	169	102	(1,486)	210 (8/5)	—	(199)
昭和57年 (1982)	95	29	110	64	144	91	109	175	85	128	(148)	(85)	(1,263)	83 (8/30)	—	(187)
昭和58年 (1983)	75	46	45	65	108	87	116	175	92	276	67	92	1,244	59 (8/29)	—	209
昭和59年 (1984)	67	34	72	28	40	61	106	78	98	187	130	62	964	41 (10/25)	—	185
昭和60年 (1985)	63	119	59	48	85	50	129	98	213	171	103	96	1,234	74 (9/1)	—	195
総計	916	814	(944)	1,029	(1,161)	1,667	2,008	(3,185)	2,677	(2,242)	(1,329)	(1,051)	(19,023)	1,449	—	(2,731)
年数	15	15	14	15	14	20	20	20	20	15	13	14	20	20	—	20
平均	61.1	54.3	(67.4)	68.6	(82.9)	83.4	100.4	(159.3)	133.9	(149.5)	(102.2)	(75.1)	(951.2)	7.2	—	(137)

既往最多年降水量 — mm (昭和年)
 既往最小年降水量 — mm (昭和年)
 既往最多月降水量 — mm (昭和年月)
 既往最小月降水量 — mm (昭和年月)
 既往最多日降水量 — mm (昭和年月日)
 既往最多3時間降水量 — mm (昭和年月日時~日時)
 既往最多1時間降水量 — mm (昭和年月日時)

II 水位流量資料

II.1 水位流量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別） 總括表	65
II.2 水位流量觀測所一覽表	66
II.3 流量觀測所年別流況表	70



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

観測機器及び水系別 所属別	水位観測所		計
	石狩川		
	自記	普通	
北海道開発局	2	2	4

観測機器及び水系別 所属別	流量観測所
	石狩川
	自記
北海道開発局	18
北海道	3
北海道電力	13
計	34

Ⅱ.2 水位・流量観測所一覽表

対照 番号	利水現況 図名 (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
							市部	町村	字番地	
1	旭川 (深川)	北海道開発局	神居古潭	石狩川		石狩川	旭川市	神居町	字神居古潭	普通
2	(旭川)	"	伊納	"		"	"	江丹別	字伊納	自記
3	(旭川)	"	旭橋	"		"	"	常盤通	3丁目旭橋下流	"
4	(旭川)	"	永山	"		"	"	永山	9丁目永山橋下流	"
5	(愛別)	"	比布	"		"	比布町	16号地	先比布大橋上流	普通
6	(愛別)	北海道電力	中愛別	"		"	愛別町	字	中愛別	自記
7	(愛別)	北海道開発局	中愛別	"		"	"	"	中央3地先	"
8	(上川)	北海道電力	愛別第1	"		"	"	字	愛山	"
9	(上川)	"	愛別第2	"		"	"	"	"	"
10	(上川)	"	愛別第3	"		"	"	"	"	"
11	(上川)	北海道開発局	上川	"		"	上川町	菊水橋	上流	"
12	(大雪山)	"	層雲峽	"		"	"	層雲峽		"
13	(山部山)	"	布部	"	空知川	空知川	富良野市	布部町	布部大橋下流	"
14	(石狩金山)	北海道電力	山部第1	"	"	"	南富良野町	字	下金山	"
15	(石狩金山)	"	山部第2	"	"	"	"	"	"	"
16	(富良野)	北海道	中富良野	"	"	富良野川	中富良野町	基線	15号	"
17	(山部山)	北海道電力	トナシベツ川	"	"	トナシベツ川	南富良野町	字	金山	"
18	(落合)	"	落合	"	"	シーソラプチ川	"	字	落合	"
19	(旭川)	北海道開発局	鷹栖橋	"	オサラッペ川	オサラッペ川	鷹栖町	字	北野	"
20	(旭川)	"	大正橋	"	忠別川	忠別川	旭川市	南8条	23丁目大正橋下流	"
21	(旭川)	"	暁橋	"	"	"	"	東旭川町	字忠別	"
22	(当麻)	"	東川	"	"	"	東川町	西4号南	5号東橋下流	"
23	(志比内)	"	江卸発電所	"	"	"	"	東20号	江卸橋上流	"
24	(旭岳)	北海道電力	奥忠別	"	"	"	"	字	天人峽	"

観測区分及び時刻				河口又は合流点よりの距離 km	流域面積 km ²	水位標の零点高の標高 m	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
水位測定時	実流量観測の範囲							期間年	場所	
	低水時	全水位	高水時							
6:00 18:00				石狩川 河口より 136.5	3,453.0	73.0	S.35年 5月	永年	旭川開発建設部	
常時		○		" 148.62	3,379.2	94.9665	M.32年 9月	"	"	
"		○		" 157.37	1,917.2	112.2715	T.7年 9月	"	"	
"		○		" 164.53	1,423.4	130.703	T.6年 5月	"	"	
6:00 18:00				" 175.20	1,324.5	181.9056	S.44年 10月	"	"	
—		○		" 184.0	1,070.0	239.80	S.44年 9月1日	"	北海道電力土木部 土木計画課	
常時		○		" 187.9	1,082.5	246.752	S.32年 4月	"	旭川開発建設部	
—		○		" 190.0	987.1	282.70	S.61年 2月1日	"	北海道電力土木部 土木計画課	流況表なし
—		○		"	"	"	"	"	"	"
—		○		"	"	"	"	"	"	"
常時				" 200.33	842.1	235.0	S.26年 9月	"	旭川開発建設部	
"		○		" 220.5	443.7	617.0	S.15年 9月	"	"	
"		○		石狩川 合流点より 69.2	950.4	190.38	S.46年 11月	"	北海道電力土木部 土木計画課	
—		○		" 85.0	646.0	260.0	S.57年 10月1日	"	"	
—		○		"	"	265.0	"	"	"	
常時		○		空知川 合流点より 11.0	135.0	0.0	S.42年 2月1日	19	旭川土木現業所	
—		○		石狩川 合流点より 94.0	127.0	297.10	S.59年 1月1日	永年	北海道電力土木部 土木計画課	
—		○		" 110.0	144.0	411.10	S.56年 11月1日	"	"	
常時		○		" 6.0	180.5	105.361	S.50年 8月	"	旭川開発建設部	
"		○		" 6.1	357.7	122.279	T.7年 7月	"	"	
"		○		" 15.20	298.0	186.562	S.38年 8月	"	"	
"		○		" 18.15	278.2	213.209	M.36年 5月	"	"	
"		○		" 30.53	249.4	363.472	S.24年 7月	"	"	
—		○		" 50.0	73.7	603.86	S.29年 1月1日	"	北海道電力土木部 土木計画課	

対照 番号	利水現況 図名 (5万分1) 地形図名	所 属 名	観測所名	水系名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	所 在 地			観 測 機 器 の 種 類
							市 郡	町 村	字 番 地	
25	旭川 (旭川)	北海道開発局	西神楽	石狩川	忠別川	美瑛川	神楽町	字西神楽	新開橋下流	自記
26	富良野 (美瑛)	"	辺別太	"	"	"	美瑛町	字旭農場	第1	"
27	(")	北海道電力	北美瑛	"	"	"	"	字旭	第1	"
28	(")	北海道開発局	西一区	"	"	"	"	西一	区	"
29	(")	"	18号	"	"	辺別川	神楽町	字西神楽	18号	"
30	(志比内)	北海道	幸橋	"	"	"	美瑛町	字郎根	内	"
31	旭岳 (")	北海道電力	湧駒別第1	"	"	ピウケナイ川	東川町	熊の沢	御料地先	"
32	(")	"	"第2	"	"	"	"	"	"	"
33	旭川 (旭川)	北海道開発局	中央橋	"	牛朱別川	牛朱別川	旭川市	東4条	1丁目	"
34	(")	"	旭永橋	"	"	"	"	永山町	7丁目	"
35	(")	"	桜岡	"	"	"	"	"	14丁目 218番地	"
36	(愛別)	北海道	恵比須橋	"	愛別川	愛別川	愛別町	字協和		"
37	上川 (当麻)	北海道電力	安足間	"	安足間川	安足間川	上川町	字東雲		"
38	(上川)	北海道開発局	ルベンベ	"	留辺志部川	留辺志部川	"	字天幕		"

観測区分及び時刻				河口又は合流点よりの距離 km	流域面積 km ²	水位標の零点高の標高 m	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
水位測定時	実流量観測の範囲							期間年	場所	
	低水時	全水位	高水時							
常時		○		忠別川合流点より10.83	645.0	143.939	S.28年9月	永年	旭川開発建設部	
"				"15.79	424.1	156.50	T.7年12月	"	"	
—		○		"20.0	411.0	154.0	S.39年10月1日	"	北海道電力土木部土木計画課	
常時		○		"31.75	148.6	232.953	S.24年10月	"	旭川開発建設部	
"		○		美瑛川合流点より1.0	189.0	151.249	S.24年10月	"	"	
"		○		"17.8	90.4		S.42年4月20日	19	旭川土木現業所	
—		○		石狩川合流点より46.0	41.0	156.20	S.49年12月1日	永年	北海道電力土木部土木計画課	
—		○		"	"	157.70	S.49年12月1日	"	"	
常時		○		"1.09	474.8	113.352	S.58年4月5日	"	旭川開発建設部	
"		○		"7.54	430.0	127.059	S.58年4月5日	"	"	
"		○		"11.20	159.6	139.090	S.51年4月	"	"	
"		○		"12.0	41.8		S.49年11月1日	19	旭川土木現業所	
—		○		"10.0	114.0	307.80	S.33年1月1日	永年	北海道電力土木部土木計画課	
常時		○		"6.0	208.0	404.0	S.43年6月	"	旭川開発建設部	

Ⅱ.3 流量観測所年別流況表

対照番号	1	所 属 名	北海道開発局		水系名	石 狩 川	該当河川名		石 狩 川							
			5万分の1地形図名				流域面積									
観測所名	神居古潭			深 川	所 在 地	旭川市神居町字神居古潭										
昭和年 (西暦)	(水位 m)										比流量 (m ³ / sec / 100km ²)					流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均	年総量 × 1,000 000m ³	最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均	
昭和51年(1976)	63.50	62.10	61.71	61.52	61.40	61.31	61.92									
昭和52年(1977)	64.42	62.60	61.95	61.61	61.36	61.00	62.14									
昭和53年(1978)	64.42	62.62	61.83	61.55	61.34	61.25	62.07									
昭和54年(1979)	64.33	62.24	61.72	61.39	61.22	61.08	61.88									
昭和55年(1980)	63.87	62.13	61.66	61.46	61.28	61.19	61.86									
昭和56年(1981)	67.70	62.47	62.06	61.68	61.39	61.30	62.15									
昭和57年(1982)	63.76	62.31	61.74	61.53	61.38	61.27	61.96									
昭和58年(1983)	63.58	62.05	61.77	61.58	61.26	61.19	61.88									
昭和59年(1984)	63.18	62.06	61.55	61.36	61.21	61.12	61.74									
昭和60年(1985)	64.30	62.12	61.72	61.52	61.26	61.08	61.08									
既往合計	643.06	622.73	617.71	615.20	613.10	611.79	618.68									
調査年数	10	10	10	10	10	10	10									
既往平均	64.31	62.27	61.77	61.52	61.31	61.18	61.87									

対照番号	2	所 属 名	北海道開発局		水系名	石 狩 川	該当河川名		石 狩 川							
			5万分の1地形図名				流域面積									
観測所名	伊 納	旭 川			所 在 地	旭川市江丹別町伊納										
昭和 (西暦)	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 ×1,000, 000m ³	最大	豊水	平水	低水		濁水	最小	年平均
昭和51年(1976)	632.22	111.34	68.57	54.98	30.21	35.19	103.59	3,275.90	18.71	3.29	2.03	1.63	1.16	1.04	3.07	969
昭和52年(1977)	995.07	130.46	74.25	51.00	33.56	26.64	119.84	3,779.27	29.44	3.86	2.20	1.51	0.99	0.89	3.55	1,118
昭和53年(1978)	981.47	122.87	72.74	52.18	36.93	30.81	108.78	3,430.67	29.05	3.64	2.15	1.54	1.09	0.19	3.22	1,015
昭和54年(1979)	1,013.29	170.01	92.07	48.54	39.86	32.04	126.38	3,985.42	29.30	5.03	2.72	1.44	1.18	0.45	3.74	1,179
昭和55年(1980)	660.32	140.36	75.56	58.53	49.20	35.75	114.48	3,620.14	19.55	4.15	2.24	1.73	1.46	1.06	3.39	1,071
昭和56年(1981)	4,025.32	182.11	116.78	65.40	42.17	32.51	152.21	4,800.10	119.14	5.39	3.46	1.94	1.25	0.96	4.50	1,420
昭和57年(1982)	852.93	127.50	76.52	57.16	47.88	39.80	119.64	3,772.85	25.24	3.77	2.26	1.69	1.42	1.18	3.54	1,116
昭和58年(1983)	605.55	127.11	85.86	64.85	40.09	29.29	109.55	3,454.75	17.92	3.76	2.63	1.92	1.19	0.87	3.24	1,022
昭和59年(1984)	419.77	95.11	57.36	43.94	36.71	31.96	88.56	2,800.47	12.42	2.82	1.70	1.30	1.09	0.94	2.62	829
昭和60年(1985)	1,073.82	111.10	73.86	49.34	37.76	28.67	104.26	3,287.82	31.78	3.29	2.19	1.46	1.12	0.85	3.08	973
既 往 合 計	11,250.96	1,317.97	796.59	545.92	403.37	322.66	1,147.29	36,207.39	332.55	39.00	23.58	16.16	11.95	17.15	33.95	10,715
測 定 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既 往 平 均	1,125.00	131.80	79.66	54.59	40.34	32.27	114.73	3,620.74	33.26	3.90	2.36	1.62	1.20	1.72	3.40	1,071

対照番号	2	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	石狩川
観測所名	伊納	5万分の1地形図名		所在地	旭川市江別町伊納		
						流域面積	3.379.2 km ²

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)				流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最低		年平均	最大	豊水	平水		低水	濁水
昭和51年(1976)	90.75	89.36	88.17	89.10	88.04	88.99	88.30							
昭和52年(1977)	91.16	89.61	89.20	89.04	88.93	88.84	89.35							
昭和53年(1978)	91.19	89.24	89.02	88.92	88.82	88.66	89.13							
昭和54年(1979)	91.31	89.48	89.15	88.90	88.74	88.66	89.24							
昭和55年(1980)	90.57	89.25	88.96	88.85	88.79	88.69	89.09							
昭和56年(1981)	95.25	89.45	89.20	88.95	88.75	88.67	89.25							
昭和57年(1982)	91.06	89.32	89.09	88.97	88.88	88.81	89.24							
昭和58年(1983)	90.59	89.28	89.10	88.97	88.80	88.71	89.17							
昭和59年(1984)	90.81	89.14	88.86	88.76	88.64	88.58	89.01							
昭和60年(1985)	91.12	89.04	88.86	88.72	88.63	88.56	88.96							
既往合計	913.81	893.17	890.61	889.18	888.02	887.17	891.74							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	91.38	89.32	89.06	88.92	88.80	88.72	89.17							

対照番号	3	所 属 名	北 海 道 開 発 局		水 系 名	石 狩 川	該 当 河 川 名		石 狩 川							
			5 万 分 の 1 地 形 図 名				流 域 面 積									
観 測 所 名	旭 橋	旭 川			所 在 地	旭 川 市 常 盤 通 り 3 丁 目 旭 橋 下 流										
昭 和 (西 暦)	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 $\times 1,000,000 m^3$	最 大	豊 水	平 水	低 水		濁 水	最 小	年 平 均
昭和51年(1976)	331.63	58.29	38.89	32.85	27.61	19.01	59.36	1,876.97	17.30	3.04	2.03	1.71	1.44	0.99	3.10	979
昭和52年(1977)	456.60	73.65	40.98	30.56	21.98	19.99	68.07	2,146.66	23.82	3.84	2.14	1.59	1.15	1.04	3.55	1,120
昭和53年(1978)	745.66	74.90	42.15	27.98	20.32	18.86	66.80	2,106.49	38.89	3.91	2.20	1.46	1.06	0.98	3.48	1,059
昭和54年(1979)	423.94	93.18	45.03	23.72	17.20	15.08	69.59	2,194.51	22.11	4.86	2.35	1.24	0.89	0.79	3.63	1,145
昭和55年(1980)	343.47	72.79	40.54	32.48	23.84	10.53	63.70	2,014.34	17.92	3.80	2.11	1.69	1.24	0.55	3.32	1,051
昭和56年(1981)	1,652.74	99.75	61.14	34.51	24.90	14.26	83.95	2,635.24	86.20	5.20	3.19	1.80	1.30	0.74	4.36	1,375
昭和57年(1982)	468.40	71.78	46.45	38.19	28.82	17.42	72.57	2,291.69	24.17	3.74	2.42	1.99	1.50	0.91	3.79	1,195
昭和58年(1983)	370.24	72.63	51.10	38.41	20.62	12.82	62.87	1,982.65	19.31	3.79	2.66	2.00	1.08	0.67	3.28	1,034
昭和59年(1984)	260.92	47.36	33.09	27.40	20.72	16.31	48.44	1,531.74	13.61	2.47	1.72	1.43	1.08	0.85	2.53	799
昭和60年(1985)	509.80	60.28	38.82	30.26	23.48	15.88	59.95	1,890.46	26.59	3.14	2.02	1.58	1.22	0.83	3.13	986
既 往 合 計	5,558.40	724.61	438.19	316.36	229.49	160.16	655.01	20,670.75	289.92	37.79	22.84	16.49	11.96	8.35	34.17	10,782
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既 往 平 均	555.84	72.46	43.82	31.64	22.95	16.02	65.50	2,067.08	28.99	3.76	2.28	1.65	1.20	0.84	3.42	1,078

对照番号	3	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	石狩川
観測所名	旭橋	5万分の1地形図名		所在地	旭川市寄越通り3丁目旭橋下流		
			旭川		流域面積 1,917.20km ²		

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 ×1,000, 000m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)					流出高 mm	
	最高	豊水	平水	低水	濁水	最低		年平均	最大	豊水	平水	低水		濁水
昭和51年(1976)	104.93	103.96	103.76	103.70	103.63	103.54	103.88							
昭和52年(1977)	105.26	103.94	103.77	103.70	103.56	103.49	103.88							
昭和53年(1978)	105.64	104.04	103.84	103.78	103.66	103.67	103.94							
昭和54年(1979)	105.42	104.10	103.80	103.70	103.58	103.53	103.92							
昭和55年(1980)	104.47	103.96	103.75	103.60	103.54	103.41	103.81							
昭和56年(1981)	106.25	104.02	103.74	103.61	103.40	103.29	103.84							
昭和57年(1982)	104.95	103.82	103.64	103.49	103.35	103.21	103.71							
昭和58年(1983)	104.81	103.80	103.68	103.58	103.48	103.38	103.73							
昭和59年(1984)	104.59	103.64	103.53	103.48	103.41	103.36	103.62							
昭和60年(1985)	105.09	103.70	103.56	103.50	103.40	103.31	103.66							
既往合計	1,051.71	1,038.98	1,037.07	1,036.14	1,035.01	1,034.14	1,037.99							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	105.17	103.90	103.71	103.61	103.50	103.41	103.80							

对照番号	4		所属名		北海道開発局		水系名		石狩川		該当河川名		石狩川										
	永山		5万分の1地形図名		旭川		所在地		旭川市永山町9丁目永山橋下流		流域面積		1.4 2.3 3.4 km ²										
昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec												年総量 × 1,000, 000m ³		比流量 (m ³ /sec/100km ²)					流出高 mm			
	最大	豊水	平水	低水	池小	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	池水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	池水	最小	年平均		
昭和51年(1976)	275.51	42.41	29.06	17.16	4.75	43.72	43.72	1,382.50	19.36	2.04	1.83	1.21	0.33	3.07	19.36	2.98	2.04	1.83	1.21	0.33	3.07	971	
昭和52年(1977)	411.00	46.45	23.50	19.64	12.32	0.14	47.32	1,492.42	30.98	1.65	1.38	0.87	0.01	3.32	30.98	3.26	1.65	1.38	0.87	0.01	3.32	1,048	
昭和53年(1978)	363.82	47.19	28.30	20.96	11.44	3.55	45.34	1,429.91	25.56	1.99	1.47	0.80	0.25	3.19	25.56	3.32	1.99	1.47	0.80	0.25	3.19	1,005	
昭和54年(1979)	347.30	77.07	38.74	16.70	10.50	3.57	57.13	1,801.79	24.40	2.79	1.17	0.74	0.25	4.01	24.40	5.41	2.79	1.17	0.74	0.25	4.01	1,266	
昭和55年(1980)	280.82	50.18	31.72	25.40	9.36	6.78	45.30	1,432.40	18.32	2.23	1.78	0.66	0.48	3.18	18.32	3.53	2.23	1.78	0.66	0.48	3.18	1,006	
昭和56年(1981)	1,173.15	74.51	46.17	25.69	19.02	63.06	63.06	1,988.82	82.42	3.24	1.80	1.34	1.17	4.43	82.42	5.23	3.24	1.80	1.34	1.17	4.43	1,397	
昭和57年(1982)	401.88	44.83	29.44	23.89	15.98	4.19	49.42	1,558.73	28.23	2.07	1.68	1.12	0.29	3.47	28.23	3.15	2.07	1.68	1.12	0.29	3.47	1,085	
昭和58年(1983)	289.74	47.69	32.61	23.87	11.11	4.93	42.92	1,353.48	20.36	2.29	1.68	0.78	0.35	3.02	20.36	3.35	2.29	1.68	0.78	0.35	3.02	951	
昭和59年(1984)	232.72	33.96	22.72	15.91	10.30	3.34	32.30	1,021.40	16.36	1.60	1.12	0.72	0.23	2.27	16.36	2.38	1.60	1.12	0.72	0.23	2.27	781	
昭和60年(1985)	387.65	46.11	28.14	20.12	12.34	6.14	44.52	1,404.47	27.23	1.98	1.41	0.87	0.43	3.13	27.23	3.24	1.98	1.41	0.87	0.43	3.13	986	
既往合計	4,173.59	510.40	311.40	218.24	129.24	54.01	471.03	14,865.47	293.21	21.88	21.88	9.11	3.79	33.09	293.21	35.85	21.88	21.88	9.11	3.79	33.09	10,444	
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
既往平均	417.36	51.04	31.14	21.82	12.95	5.40	47.10	1,486.55	29.32	2.19	1.53	0.91	0.78	3.31	29.32	3.59	2.19	1.53	0.91	0.78	3.31	1,044	

対照番号	4	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	石狩川
観測所名	永山	5万分の1地形図名	旭川	所在地	旭川市永山町9丁目永山橋下流		
					流域面積	1.423.4 km ²	

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)					流出高 mm	
	最高	豊水	平水	低水	濁水	最低		年平均	最大	豊水	平水	低水		濁水
昭和54年(1976)	130.09	129.26	129.20	129.14	128.98	128.66	129.23							
昭和52年(1977)	130.32	129.24	129.14	129.10	128.95	128.79	129.22							
昭和53年(1978)	130.65	129.32	129.22	129.16	129.02	129.92	129.28							
昭和54年(1979)	130.14	129.41	129.23	129.09	129.02	128.90	129.28							
昭和55年(1980)	130.07	129.39	129.24	129.13	128.99	128.94	129.28							
昭和56年(1981)	131.27	129.41	129.25	129.12	129.08	129.01	129.31							
昭和57年(1982)	130.28	129.24	129.15	129.08	128.98	128.80	129.22							
昭和58年(1983)	130.09	129.26	129.15	129.08	128.98	128.89	129.20							
昭和59年(1984)	129.90	129.21	129.12	129.04	129.94	128.82	129.15							
昭和60年(1985)	130.18	129.26	129.19	129.08	128.96	128.87	129.22							
既往合計	1,302.99	1,293.00	1,291.89	1,291.02	1,289.90	1,288.60	1,292.39							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	130.30	129.30	129.19	129.10	128.99	128.86	129.24							

対照番号	5		所 属 名		北 海 道 開 発 局		水 系 名		石 狩 川		該 当 河 川 名		石 狩 川								
	比 布		5 万 分 の 1 地 形 図 名		愛 別		所 在 地		比 布 町 16 号 地 先 比 布 太 極 上 流		地 域 面 積		1.3 2 4.5 km ²								
観 測 所 名	比 布 町 16 号 地 先 比 布 太 極 上 流																				
昭 和 年 (西 曆)	(水 位 m)														年 總 量 × 1,000, 000 m ³	比 流 量 (m ³ / sec. / 100 km ²)					流 出 高 mm
	最 大	壺 水	平 水	低 水	堰 水	最 小	年 平 均	最 大	豐 水	平 水	低 水	堰 水	最 小	年 平 均							
昭 和 51 年 (1976)	178.88	178.10	178.01	177.84	177.72	177.68	178.02														
昭 和 52 年 (1977)	178.95	178.05	177.81	177.70	177.50	177.40	177.91														
昭 和 53 年 (1978)	179.40	177.74	177.63	177.10	176.60	176.60	177.52														
昭 和 54 年 (1979)	178.71	177.93	177.70	177.50	177.34	177.28	177.76														
昭 和 55 年 (1980)	179.09	177.95	177.57	177.50	177.42	177.32	177.73														
昭 和 56 年 (1981)	180.25	178.20	177.80	177.35	176.90	176.76	177.80														
昭 和 57 年 (1982)	178.80	177.08	176.90	176.80	176.60	176.60	177.05														
昭 和 58 年 (1983)	177.98	177.17	176.90	176.80	176.60	176.40	176.98														
昭 和 59 年 (1984)	177.90	176.96	176.83	176.60	176.60	176.60	176.91														
昭 和 60 年 (1985)	177.84	177.08	176.82	176.01	175.78	175.75	176.69														
既 往 合 計	1,787.80	1,776.26	1,773.99	1,771.06	1,769.06	1,768.39	1,774.37														
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10														
既 往 平 均	178.70	177.63	177.40	177.11	176.91	176.84	177.44														

対照番号	6	所 属 名	北海道電力株式会社	水 系 名	石 狩 川	該当河川名	石 狩 川
観測所名	中 愛 別	5 万分の1地形図名	愛 別	所 在 地	上川郡愛別町字中愛別		
					流域面積 1,070 km ²		

昭和年 (西曆)	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	最大	豊水	平水	低水	濁水		最小	年平均
昭和51年(1976)	201.09	41.84	29.04	22.89	17.15	14.88	39.62	1,249	3.91	2.71	2.14	1.60	1.37	3.70	1,167
昭和52年(1977)	204.95	44.60	24.03	20.32	16.38	14.73	41.28	1,302	4.17	2.25	1.90	1.53	1.38	3.86	1,217
昭和53年(1978)	269.22	43.17	27.47	20.43	12.87	8.85	41.38	1,305	4.04	2.57	1.91	1.20	0.38	3.87	1,220
昭和54年(1979)	177.22	57.99	33.85	20.43	14.71	11.88	45.90	1,448	5.42	3.16	1.91	1.38	1.11	4.29	1,353
昭和55年(1980)	213.15	40.15	28.15	23.07	16.30	15.23	40.32	1,272	3.75	2.63	2.16	1.52	1.42	3.77	1,189
昭和56年(1981)	365.15	68.88	38.63	22.39	15.76	12.77	51.19	1,614	6.44	3.61	2.09	1.47	1.19	4.78	1,508
昭和57年(1982)	235.71	43.40	31.52	22.91	16.35	13.77	43.84	1,383	4.06	2.95	2.06	1.53	1.29	4.10	1,293
昭和58年(1983)	158.00	46.44	34.07	27.53	14.76	12.82	39.64	1,250	4.34	3.19	2.57	1.38	1.20	3.70	1,168
昭和59年(1984)	131.53	34.07	21.15	15.81	10.68	10.29	32.27	1,018	3.18	1.96	1.48	1.00	0.96	3.02	951
昭和60年(1985)	206.26	42.41	30.70	20.51	15.28	11.93	38.89	1,146	3.97	2.87	1.92	1.43	1.11	3.63	1,146
既往合計	2,162.28	462.95	298.61	215.39	150.24	128.95	414.33	13,067	43.28	27.90	20.14	14.04	11.86	38.72	12,212
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	216.23	46.30	29.86	21.54	15.02	12.70	41.43	1,307	4.33	2.79	2.01	1.40	1.19	3.87	1,221

対照番号	7	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該管河川名		石狩川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	中愛別	愛別	愛別		所在地		愛別町中愛別中央3地先		流出高 mm						
			流量 m ³ /sec		年総量 × 1,000, 000 m ³		比流量 (m ³ /sec / 100 km ²)								
昭和 (西暦)	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51年(1976)	320.39	36.84	28.12	20.73	15.49	12.40	40.11	1,368.52	29.60	3.40	1.92	1.43	1.15	3.71	1,172
昭和52年(1977)	339.84	41.11	23.78	19.08	14.27	12.54	47.70	1,504.24	31.39	3.80	1.76	1.32	1.16	4.41	1,390
昭和53年(1978)	380.64	44.24	28.53	21.96	13.04	11.79	48.72	1,536.61	35.16	4.09	2.03	1.20	1.09	4.50	1,420
昭和54年(1979)	267.18	60.62	35.67	22.95	16.07	9.43	54.93	1,732.40	74.68	5.60	2.12	1.48	0.87	5.07	1,600
昭和55年(1980)	287.04	39.42	28.79	25.83	19.29	13.04	46.25	1,462.55	26.52	3.64	2.39	1.78	1.20	4.27	1,351
昭和56年(1981)	765.39	69.23	35.50	23.28	17.16	10.71	54.27	1,711.35	70.70	6.40	2.15	1.58	0.99	5.01	1,581
昭和57年(1982)	370.81	44.36	33.55	24.29	17.84	11.14	48.02	1,514.52	34.25	4.10	2.24	1.65	1.03	4.44	1,399
昭和58年(1983)	219.85	45.88	34.11	26.63	16.94	8.44	40.96	1,291.86	20.31	4.24	2.46	1.56	0.78	3.78	1,193
昭和59年(1984)	191.96	35.47	22.43	15.89	9.90	6.39	34.22	1,082.28	17.73	3.28	1.47	0.91	0.59	3.16	1,000
昭和60年(1985)	361.47	41.23	30.70	20.76	14.58	9.00	41.26	1,301.20	33.39	3.81	1.92	1.35	0.83	3.81	1,202
既往合計	3,504.57	458.40	302.18	221.40	154.38	104.88	456.44	14,405.53	323.73	42.36	20.46	14.26	9.69	42.16	13,308
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	350.46	45.84	30.22	22.14	15.46	10.49	45.64	1,440.55	32.37	4.24	2.05	1.43	0.97	4.22	1,331

対照番号	7	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	石狩川
観測所名	中愛別	5万分の1地形図名		所在地	愛別町中愛別中央3地先		
					流域面積	1,082.5 km ²	

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km)				流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	渾水	最低		年平均	最大	豊水	平水		低水	渾水
昭和51年(1976)	243.48	242.26	242.07	241.99	241.84	241.78	242.16							
昭和52年(1977)	243.55	242.28	242.03	241.95	241.86	241.83	242.19							
昭和53年(1978)	244.16	242.49	242.28	242.17	241.99	241.96	242.38							
昭和54年(1979)	243.43	242.59	242.36	242.18	242.06	241.93	242.42							
昭和55年(1980)	243.72	242.40	242.28	242.22	242.11	241.99	242.38							
昭和56年(1981)	244.66	242.61	242.27	242.15	241.99	241.91	242.39							
昭和57年(1982)	243.59	242.30	242.17	242.04	241.95	241.82	242.24							
昭和58年(1983)	243.15	242.33	242.19	242.11	241.93	241.76	242.23							
昭和59年(1984)	243.04	242.20	242.04	241.94	241.83	241.75	242.13							
昭和60年(1985)	743.46	242.28	242.16	242.02	241.92	241.79	242.21							
既合計	2,436.24	2,423.74	2,421.85	2,430.77	2,419.48	2,418.52	2,422.73							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	243.62	242.37	242.19	242.08	241.95	241.85	242.27							

対照番号	11	所 属 名	北海道開発局		水 系 名	石 狩 川	石 狩 川							
			5万分の1地形図名				該当河川名	流域面積						
観測所名	上 川	上 川	上 川	所 在 地	上川町柳水橋上流									
昭和年 (西暦)	(水位 m)						比 流 量 (m ³ / sec / 100km ²)				流出高 mm			
	最高	豊水	平水	低水	低水	豊水	年 平 均	最 大	豊水	平水		低水	最 小	年 平 均
昭和51年(1976)	326.60	325.56	325.20	325.18	325.15	325.13	325.40							
昭和52年(1977)	326.95	325.25	325.00	324.38	324.20	324.15	325.01							
昭和53年(1978)	326.80	325.49	324.89	324.38	324.35	324.35	324.98							
昭和54年(1979)	326.30	325.47	324.94	324.85	324.80	324.70	325.18							
昭和55年(1980)	326.48	325.68	325.05	324.85	324.81	324.40	325.27							
昭和56年(1981)	328.03	326.35	325.64	325.57	324.62	324.52	325.76							
昭和57年(1982)	327.17	325.64	324.80	324.76	324.55	324.54	325.17							
昭和58年(1983)	326.56	325.16	324.65	324.52	324.49	324.48	324.88							
昭和59年(1984)	326.38	325.25	324.62	324.50	324.49	324.44	324.90							
昭和60年(1985)	326.91	325.16	324.71	324.57	324.56	324.53	324.96							
既往合計	3,288.18	3,255.01	3,249.50	3,247.56	3,246.02	3,245.24	3,251.50							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	326.82	325.50	324.95	324.76	324.60	324.52	325.15							

対照番号	12	所 属 名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	石狩川
観測所名	層 峽	5万分の1地形図名	大雪山	所在地	上川町層峽	流域面積	443.7 km ²

昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)				流出高 mm								
	最大	豊水	平水	低水	池水	最小		年平均	最大	豊水	平水		低水	池水	最小	年平均				
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)																				
昭和56年(1981)																				
昭和57年(1982)																				
昭和58年(1983)	26.90	6.57	4.80	2.08	1.08	0.89	147.76	4.68	1.08	0.89	0.89	0.89	0.24	1.08	0.47	0.24	0.20	1.05	333	
昭和56年(1984)	30.35	5.59	3.92	1.08	0.91	0.62	141.15	4.46	1.08	0.91	0.62	4.46	1.26	0.88	0.24	0.20	0.14	1.00	318	
昭和60年(1985)	36.37	5.69	4.05	1.07	0.84	0.69	150.34	4.77	1.07	0.84	0.69	150.34	1.28	0.91	0.24	0.19	0.16	1.08	339	
既往合計	93.62	17.84	12.77	4.23	2.83	2.20	439.25	13.91	4.02	2.87	2.87	439.25	4.02	2.87	0.95	0.63	0.50	3.13	990	
調査年数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
既往平均	31.21	5.95	4.26	1.41	0.94	0.73	146.42	4.64	1.34	0.96	0.96	146.42	1.34	0.96	0.32	0.21	0.17	1.04	330	

対照番号	12	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		石狩川					
			5万分の1地形図名				流域面積							
観測所名	層雲峡	大雪山	所在	大雪山	所在地	上川町滝雲峽								
						(水位 m)		年総量 ×1,000, 000m ³		比流量 (m ³ /sec/100km ²)		流出高 mm		
昭和 (西暦)	最高	豊水	平水	低水	濁水	最低	年平均	最大	豊水	平水	低水		濁水	最小
昭和51年(1976)	614.02	613.84	613.81	613.56	613.34	613.34	613.70							
昭和52年(1977)	614.70	613.80	613.76	613.70	613.68	613.68	613.79							
昭和53年(1978)	614.59	614.08	613.96	613.68	613.68	613.68	613.93							
昭和54年(1979)	614.92	614.31	614.22	614.08	614.08	614.08	614.26							
昭和55年(1980)	614.87	614.30	614.21	613.90	613.81	613.81	614.15							
昭和56年(1981)	617.25	613.92	613.80	613.70	613.00	613.00	613.87							
昭和57年(1982)	626.91	626.06	625.98	625.82	625.79	625.79	626.02							
昭和58年(1983)	625.59	626.02	625.94	625.80	625.71	625.69	625.92							
昭和59年(1984)	626.56	625.99	625.90	625.70	625.68	625.64	625.88							
昭和60年(1985)	626.62	626.00	625.92	625.70	625.67	625.65	625.89							
既往合計	6,197.03	6,188.32	6,187.50	6,185.64	6,184.44	6,184.24	6,187.41							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	619.70	618.93	618.75	618.56	618.44	618.42	618.74							

対照番号	13	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	空知川
観測所名	布部	5万分の1地形図名	山部	所在地	富良野市布部町布部大橋下流		
					流域面積 950.4 km ²		

昭和 (西暦)	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	最大	豊水	平水	低水	濁水		最小	年平均	
昭和51年(1976)	183.93	25.62	16.34	8.12	6.91	5.58	22.24	703.33	19.35	2.70	1.72	0.85	0.73	5.88	2.34	740
昭和52年(1977)	215.32	44.36	29.93	16.20	8.94	1.44	37.84	1,133.47	22.66	4.67	3.15	1.70	0.94	0.15	3.98	1,256
昭和53年(1978)	322.72	38.36	25.66	15.21	7.22	2.43	31.13	970.86	33.96	4.04	2.70	1.60	0.76	0.26	3.28	1,022
昭和54年(1979)	560.06	55.96	37.22	15.12	8.80	2.53	42.20	1,323.66	58.93	5.89	3.92	1.59	0.93	0.26	4.44	1,393
昭和55年(1980)	204.53	47.08	32.79	18.10	9.57	1.10	39.53	1,250.05	21.52	4.95	3.45	1.90	1.01	0.12	4.16	1,315
昭和56年(1981)	478.94	55.22	34.55	20.55	5.99	0.70	43.71	1,378.34	50.39	5.81	3.64	2.16	0.63	0.07	4.60	1,450
昭和57年(1982)	489.36	48.57	35.69	20.43	7.51	3.20	40.26	1,269.59	51.49	5.11	3.76	2.15	0.79	0.34	4.24	1,336
昭和58年(1983)	153.67	36.99	29.17	19.46	10.91	1.83	30.54	963.20	16.17	3.89	3.07	2.05	1.15	0.19	3.21	1,013
昭和59年(1984)	126.23	36.56	25.19	16.63	3.97	0.12	27.97	862.80	13.28	3.85	2.65	1.75	0.42	0.01	2.94	908
昭和60年(1985)	445.10	30.70	20.63	11.01	3.43	1.85	26.25	827.76	46.83	3.23	2.17	1.16	0.36	0.19	2.76	871
既往合計	3,179.86	419.42	287.17	160.83	73.25	20.78	341.67	10,743.06	334.58	44.14	30.23	16.91	7.72	7.47	35.95	11,304
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	317.99	41.94	28.72	16.08	7.33	2.08	34.17	1,074.31	33.46	4.41	3.02	1.69	0.77	0.75	3.60	1,130

対照番号	13	所 属 名	北海道開発局		水 系 名	石 狩 川	該当河川名	空 知 川
観測所名	布 部	5万分の1地形図名	山 部		所 在 地	宮良野市布部町布部大橋下流		
							流域面積	950.4 km ²

昭和 (西曆)	(水位 m)						年 總 量 × 1,000, 000m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)					流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	氾水	最小		年平均	最大	豊水	平水	低水		氾水	最小
昭和51年(1976)	182.78	181.39	181.24	181.06	180.70	180.62	181.23								
昭和52年(1977)	182.73	181.47	181.27	181.15	180.98	180.55	181.37								
昭和53年(1978)	182.91	181.46	181.26	181.02	180.77	180.61	181.28								
昭和54年(1979)	183.52	181.73	181.43	180.98	180.80	180.52	181.40								
昭和55年(1980)	182.32	181.45	181.21	180.96	180.76	180.35	181.26								
昭和56年(1981)	183.19	181.50	181.21	180.98	180.61	180.30	181.24								
昭和57年(1982)	183.10	181.30	181.16	180.94	180.66	180.57	181.16								
昭和58年(1983)	181.97	181.17	181.05	180.93	180.72	180.47	181.06								
昭和59年(1984)	181.86	181.16	181.02	180.89	180.60	180.36	181.02								
昭和60年(1985)	183.00	180.98	180.82	180.70	180.53	180.37	180.88								
既 往 合 計	1,827.38	1,813.61	1,811.67	1,809.61	1,807.13	1,804.72	1,811.90								
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10								
既 往 平 均	182.74	181.36	181.17	180.96	180.71	180.47	181.19								

对照番号	14	所属名	北海道電力株式会社	水系名	石狩川	該当河川名	空知川
観測所名	山部第1	5万分の1地形図名	石狩金山	所在地	空知郡滝川町字下金山		
						流域面積	64.6 km ²

昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec						年総量 ×1,000, 000m 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)																	
昭和53年(1978)																	
昭和54年(1979)																	
昭和55年(1980)																	
昭和56年(1981)																	
昭和57年(1982)																	
昭和58年(1983)	66.91	29.48	22.18	16.18	3.44	2.07	23.28	734	10.36	4.56	3.43	2.55	0.53	0.32	3.60		1,136
昭和59年(1984)	62.37	29.96	21.91	8.85	2.71	1.39	21.54	679	9.65	4.64	3.39	1.37	0.42	0.22	3.33		1,051
昭和60年(1985)	101.32	28.70	17.29	6.52	2.38	1.50	19.69	621	15.68	4.13	2.68	1.01	0.37	0.23	3.05		961
既往合計	230.60	86.14	61.38	31.55	8.53	4.96	64.51	2,034	35.69	13.33	9.50	4.93	1.32	0.77	9.98		3,148
調査年数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3
既往平均	76.87	28.71	20.46	10.52	2.84	1.65	21.50	678	11.90	4.44	3.17	1.64	0.44	0.26	3.33		1,049

対照番号	16		所属名		北海道		水系名		石狩川		該当河川名		富良野川			
	中富良野		5万分の1地形図名		富良野		所在地		所在		流域面積		135km ²			
視測所名	空知郡中富良野町基線15号															
昭和年 (西暦)	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	砂小	年平均	年総量 ×1,000, 000m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	砂小	年平均	
昭和51年(1976)	28.45	3.25	2.07	1.51	1.04	0.72	3.55	112.28	25.65	2.93	1.87	1.36	0.94	0.65	3.20	1,012.44
昭和52年(1977)	42.83	4.33	2.80	2.02	1.03	0.74	3.68	116.11	31.73	3.21	2.07	1.50	0.76	0.55	2.73	860.07
昭和53年(1978)	16.50	2.76	2.06	1.72	1.27	0.43	3.14	98.94	12.22	2.04	1.52	1.27	0.94	0.32	2.32	732.81
昭和54年(1979)	65.40	3.96	2.07	1.44	0.98	0.65	3.47	109.32	48.44	2.93	1.53	1.07	0.72	0.48	2.57	809.78
昭和55年(1980)	31.86	3.59	2.33	2.05	1.56	1.17	3.37	106.36	23.60	2.66	1.72	1.52	1.16	0.87	2.50	787.85
昭和56年(1981)	252.61	3.84	2.62	1.80	1.18	0.90	4.08	128.58	187.12	2.84	1.94	1.33	0.87	0.66	3.02	952.44
昭和57年(1982)	84.08	2.48	2.00	1.56	1.19	0.77	2.72	85.49	62.28	1.83	1.48	1.16	0.88	0.57	2.01	633.26
昭和58年(1983)	22.08	2.76	2.05	1.59	0.78	0.59	2.53	69.38	16.36	2.04	1.52	1.18	0.58	0.44	1.87	513.90
昭和59年(1984)	19.64	1.92	1.47	1.23	0.74	0.63	1.90	60.01	14.55	1.42	1.09	0.91	0.55	0.47	1.41	445.00
昭和60年(1985)	53.32	1.94	1.30	1.07	0.89	0.63	1.90	60.07	39.50	1.44	0.96	0.79	0.66	0.47	1.41	445.00
既往合計	616.77	30.83	20.77	15.99	10.66	7.23	30.34	946.54	461.45	23.34	15.70	12.09	8.06	5.48	23.04	7,192.55
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	61.68	3.08	2.08	1.60	1.07	0.72	3.03	94.65	46.15	2.33	1.47	1.21	0.81	0.55	2.30	719.26

対照番号	16	所属名	北海道	水系名	石狩川	該当河川名	富良野川
観測所名	中高良野	5万分の1地形図名		所在地	中富良野町基準15号		
			富良野		流域面積 135 km ²		

昭和 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000 000 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
昭和51年(1976)							183.89								
昭和52年(1977)							183.94								
昭和53年(1978)							(12.3.12月) 欠測 183.90								
昭和54年(1979)	185.61						183.99	183.71							
昭和55年(1980)	185.02						183.92	183.71							
昭和56年(1981)	187.52						183.97	183.69							
昭和57年(1982)	186.07						183.87	183.69							
昭和58年(1983)	184.76						183.78	183.53							
昭和59年(1984)	184.71						183.81	183.66							
昭和60年(1985)	185.76						183.94	183.80							
既在合計	1,289.45						1,839.01	1,285.79							
調査年数	7						10	7							
既在平均	185.64						183.90	183.68							

対照番号	17	所属名	北海道電力株式会社	水系名	石狩川	該当河川名	トナシベツ川
観測所名	トナシベツ川	5万分の1地形図名	石狩金山	所在地	空知郡南富良野町字金山 流域面積 127 km ²		

昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec					年総量 × 1,000, 000 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
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)															
昭和56年(1981)															
昭和57年(1982)															
昭和58年(1983)															
昭和59年(1984)	33.58	7.07	3.07	1.18	0.77	0.60	5.71	26.44	5.57	2.42	0.93	0.61	0.47	4.50	1,417
昭和60年(1985)	46.52	7.81	3.16	1.45	0.91	0.77	6.38	36.63	6.15	2.49	1.14	0.72	0.61	5.02	1,583
既往合計	80.10	14.88	6.23	2.63	1.68	1.37	12.09	63.07	11.72	4.91	2.07	1.33	1.08	9.52	
調査年数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
既往平均	40.05	7.44	3.12	1.32	0.84	0.69	6.05	31.54	5.86	2.46	1.04	0.67	0.54	4.76	1,500

対照番号	18	所屬名	北海道電力株式会社	水系名	石狩川	該当河川名	ソーラアブチ川
観測所名	落合	5万分の1地形図名	落合	所在地	空知郡南富良野町字落合		
					流域面積 1.44 km ²		

昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec						比流量 (m ³ /sec/100km ²)						流出高 mm					
	年総量 ×1,000, 000m ³						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51年(1976)																		
昭和52年(1977)																		
昭和53年(1978)																		
昭和54年(1979)																		
昭和55年(1980)																		
昭和56年(1981)																		
昭和57年(1982)	34.07	6.86	4.81	2.98	2.21	1.97	6.40	23.66	4.76	3.34	2.07	1.53	1.37	4.44	1.403			
昭和58年(1983)	21.00	6.80	5.26	3.36	2.15	1.95	5.83	14.58	4.72	3.65	2.33	1.49	1.36	4.05	1.278			
昭和59年(1984)	25.79	4.59	3.61	2.93	2.25	2.10	4.68	17.91	3.19	2.51	2.03	1.56	1.46	3.24	1.021			
昭和60年(1985)	26.42	6.02	4.08	2.51	1.75	1.58	5.25	18.35	4.18	2.83	1.74	1.22	1.10	3.65	1.153			
既往合計	107.28	24.27	17.76	11.78	8.36	7.60	22.14	74.50	16.85	12.33	8.17	5.80	5.28	15.38	4.855			
調査年数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
既往平均	26.82	6.07	4.44	2.95	2.09	1.90	5.54	18.63	4.21	3.08	2.04	1.45	1.32	3.85	1.214			

対照番号	19	所 属 名	北海道開発局		水系名	狩 川	該当河川名		オサラッペ川								
			5万分の1地形図名				流域面積										
観測所名	鷹 栖 橋	旭 川	旭 川		所 在 地	鷹栖町字北野		180.5 km ²									
			流量 m ³ /sec			比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)		年 総 量									
昭和	(西曆)	最大	懸水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総量 ×1,000, 000m ³	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	流出高 mm
昭和51年(1976)		107.57	12.53	7.50	1.34	0.17	0.08	9.37	271.98	59.60	6.94	4.16	0.74	0.09	0.04	5.19	1,507
昭和52年(1977)		81.57	8.80	3.41	1.26	0.34	0.30	6.16	194.44	45.19	4.88	1.89	0.70	0.19	0.17	3.41	1,077
昭和53年(1978)		105.54	12.16	5.08	1.62	0.36	0.29	8.34	263.07	58.47	6.74	2.81	0.90	0.20	0.16	4.62	1,457
昭和54年(1979)		102.04	12.98	5.83	1.31	0.58	0.33	8.60	271.89	56.63	7.19	3.23	0.73	0.32	0.18	4.76	1,506
昭和55年(1980)		286.08	15.24	7.08	2.46	1.08	0.46	11.49	359.42	138.49	8.44	3.92	1.36	0.60	0.25	6.37	1,991
昭和56年(1981)		92.49	11.52	4.37	1.73	0.36	0.06	8.26	260.47	51.24	6.38	2.42	0.96	0.20	0.03	4.58	1,443
昭和57年(1982)		177.39	12.17	6.47	2.30	1.04	0.23	8.43	263.72	98.28	6.74	3.58	1.27	0.58	0.13	4.67	1,461
昭和58年(1983)		64.96	11.56	4.56	1.51	0.58	0.33	7.18	226.37	35.99	6.40	2.53	0.84	0.32	0.18	3.98	1,354
昭和59年(1984)		88.88	11.94	4.74	1.77	0.96	0.70	7.85	247.51	49.24	6.61	2.63	0.98	0.53	0.39	4.35	1,371
昭和60年(1985)																	
既往合計		1,106.52	108.90	49.04	15.30	5.47	2.78	75.68	2,358.87	613.03	60.32	27.17	8.48	3.03	1.53	41.93	13,069
調査年数		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均		110.65	10.89	4.90	1.53	0.55	0.28	7.57	235.89	61.30	6.03	2.72	0.85	0.30	0.15	4.19	1,307

対照番号	19	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		オサラッペ川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	鷹栖橋		旭川		所在地	鷹森町字北野									
	(水位 m)		年総量 × 1,000, 000 m ³			比流量 (m ³ /sec/100km ²)									
昭和 (西暦)	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 mm
昭和51年(1976)	104.88	103.48	103.05	102.91	102.74	102.71	103.18								
昭和52年(1977)	104.45	103.00	102.71	101.93	101.60	101.58	102.61								
昭和53年(1978)	102.90	102.01	101.92	101.76	101.56	101.11	101.90								
昭和54年(1979)	103.16	102.03	101.94	101.80	101.55	101.54	101.92								
昭和55年(1980)	103.10	102.03	101.95	101.84	101.54	101.50	101.93								
昭和56年(1981)	105.00	102.10	101.97	101.83	101.62	101.52	101.98								
昭和57年(1982)	103.01	101.98	101.88	101.75	101.50	101.44	101.87								
昭和58年(1983)	103.45	102.02	101.97	101.86	101.65	101.57	101.95								
昭和59年(1984)	102.68	102.01	101.92	101.74	101.53	101.50	101.88								
昭和60年(1985)	103.00	101.98	101.91	101.78	101.60	101.56	101.89								
既往合計	1,035.63	1,022.64	1,021.22	1,019.20	1,016.89	1,016.03	1,021.11								
調査年数	10	10	10	10	10	10	10								
既往平均	103.56	102.26	102.12	101.92	101.69	101.60	102.11								

対照番号	20	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	忠別川
観測所名	大正橋	5万分の1地形図名	旭川	所在地	旭川市南8条23丁目大正橋下流		
						流域面積	357.7 km ²

昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec						比流量 (m ³ /sec/100km ²)						流出高 mm		
	流量			年総量 ×1,000, 000m ³			最大			年平均					
	最大	豊水	平水	低水	湛水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	湛水		最小	年平均
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)															
昭和56年(1981)															
昭和57年(1982)															
昭和58年(1983)															
昭和59年(1984)	196.94	12.78	9.57	6.33	2.08	0.31	12.53	55.06	3.57	2.68	1.77	0.58	0.09	3.50	769
昭和60年(1985)	203.51	15.01	11.76	6.58	4.43	2.84	13.06	56.89	4.20	3.29	1.84	1.24	0.79	3.65	1,151
既往合計	400.45	22.79	21.33	12.91	6.51	3.15	25.59	111.95	7.77	5.97	3.61	1.82	0.88	7.15	1,920
調査年数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
既往平均	200.23	13.90	10.67	6.46	3.26	1.58	12.80	55.98	3.89	2.99	1.81	0.91	0.44	3.58	960

対照番号	20	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	忠別川
観測所名	大正橋	5万分の1地形図名	旭川	所在地	旭川市南8条23丁目大正橋下流		
						流域面積	357.7km ²

昭和年 (西暦)	(水位 m)							年総量 × 1,000, 000m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)				流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	沿水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水		沿水	最小
昭和51年(1976)	118.70	118.85	118.60	118.42	118.40	118.40	118.55								
昭和52年(1977)	119.20	118.60	118.50	118.35	118.05	118.05	118.46								
昭和53年(1978)	120.10	119.00	118.35	118.20	117.95	117.95	118.60								
昭和54年(1979)	119.15	117.72	117.60	117.45	117.36	117.32	117.62								
昭和55年(1980)	118.77	117.82	117.70	117.53	117.43	117.41	117.69								
昭和56年(1981)	119.92	117.87	117.68	117.61	117.46	117.41	117.76								
昭和57年(1982)	119.62	117.76	117.71	117.53	117.41	117.38	117.71								
昭和58年(1983)	118.74	117.84	117.81	117.72	117.60	117.57	117.80								
昭和59年(1984)	119.00	117.75	117.69	117.61	117.42	117.31	117.70								
昭和60年(1985)	119.16	117.85	117.78	117.62	117.48	117.45	117.76								
既往合計	1,192.36	1,180.86	1,179.42	1,178.04	1,176.56	1,176.25	1,179.65								
調査年数	10	10	10	10	10	10	10								
既往平均	119.23	118.09	117.94	117.80	117.66	117.63	117.97								

対照番号	21	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		忠別川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	橋	地形図名		旭川	所在地	旭川市東旭川町字忠別									
昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec										流出高 mm				
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	比流量 (m ³ /sec/100km ²)							
	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51年(1976)	131.58	14.64	8.94	7.26	4.44	1.64	13.13	44.15	4.91	3.00	2.44	1.49	4.41	4.41	1,384
昭和52年(1977)	131.19	12.45	9.04	7.92	5.37	3.54	13.74	44.02	4.18	3.03	2.66	1.80	4.61	4.61	1,454
昭和53年(1978)	214.22	13.93	10.19	6.45	4.97	4.66	13.97	71.88	4.67	3.42	2.16	1.67	4.69	4.69	1,478
昭和54年(1979)	243.10	21.86	14.92	7.01	5.54	4.87	17.21	81.58	7.34	5.01	2.35	1.86	5.78	5.78	1,821
昭和55年(1980)	146.48	13.00	9.62	7.76	2.94	1.17	13.32	49.15	4.36	3.23	2.60	0.99	4.47	4.47	1,413
昭和56年(1981)	396.91	18.74	12.22	7.06	5.75	4.41	16.18	133.19	6.29	4.10	2.37	1.93	5.43	5.43	1,656
昭和57年(1982)	212.48	17.51	11.98	9.10	6.73	1.68	14.81	80.67	6.65	4.55	3.45	2.56	5.62	5.62	1,421
昭和58年(1983)	101.30	14.16	10.84	8.30	6.29	2.44	12.94	33.99	4.75	3.64	2.78	2.11	4.34	4.34	1,369
昭和59年(1984)	72.73	9.15	7.39	6.50	2.44	0.17	9.76	24.41	3.07	2.48	2.18	0.82	3.28	3.28	1,036
昭和60年(1985)	86.12	13.45	10.25	6.44	4.63	2.75	11.65	32.70	5.11	3.89	2.44	1.76	4.42	4.42	1,233
既往合計	1,736.11	148.89	105.39	73.80	49.10	27.33	136.71	595.74	51.33	36.35	25.43	16.99	9.36	47.05	14,275
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	173.61	14.89	10.54	7.38	4.91	2.73	13.67	59.57	5.13	3.64	2.54	1.70	0.94	4.71	1,428

对照番号	21	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	忠別川
観測所名	曉橋	5万分の1地形図名	旭川	所在地	旭川市東旭川町字忠別		
						流域面積	298 km ²

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec./100 km ²)					流出量 mm	
	最高	豊水	平水	低水	濁水	最低		年平均	最大	豊水	平水	低水		濁水
昭和51年(1976)	183.84	183.01	182.65	182.49	182.46	182.34	182.74							
昭和52年(1977)	183.87	183.04	182.90	182.67	182.60	182.53	182.91							
昭和53年(1978)	184.03	182.66	182.56	182.53	182.49	182.41	182.64							
昭和54年(1979)	182.22	182.76	182.63	182.52	182.42	182.42	182.66							
昭和55年(1980)	183.68	182.68	182.56	182.50	182.46	182.37	182.63							
昭和56年(1981)	184.67	183.07	182.82	182.49	182.43	182.42	182.83							
昭和57年(1982)	184.80	183.18	182.90	182.76	182.67	182.50	182.96							
昭和58年(1983)	182.26	182.94	182.86	182.80	182.64	182.51	182.88							
昭和59年(1984)	183.92	182.91	182.84	182.81	182.71	182.64	182.88							
昭和60年(1985)	183.96	183.03	182.87	182.82	182.80	182.55	182.96							
既合計	1,841.25	1,829.28	1,827.59	1,826.39	1,825.68	1,824.69	1,828.09							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	184.13	182.93	182.76	182.64	182.57	182.47	182.81							

対照番号	2.2	所 属 名	北 海 道 開 発 局		水 系 名	石 狩 川	該 当 河 川 名		忠 別 川											
			5 万 分 の 1 地 形 図 名				流 域 面 積													
観測所名	東 川		当 麻		所 在 地	上/川東川町西4号南5号東橋下流														
昭和年 (西暦)	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	氾水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	氾水	最小	年平均					
昭和51年(1976)																				
昭和52年(1977)																				
昭和53年(1978)	175.73	13.07	10.43	9.13	4.30	2.64	13.80	283.42	63.17	4.70	3.75	3.28	1.55	0.95	4.96	1.055				
昭和54年(1979)	236.73	14.58	10.27	6.88	5.50	0.04	13.39	422.29	85.09	5.24	3.69	2.47	1.98	0.01	4.81	1.518				
昭和55年(1980)	131.58	12.50	9.20	7.94	1.94	1.47	11.69	364.61	47.30	4.49	3.31	2.85	0.70	0.53	4.20	1.311				
昭和56年(1981)	372.19	16.56	13.39	7.56	5.42	3.11	15.13	444.60	133.79	5.95	4.81	2.72	1.95	1.12	5.44	1.598				
昭和57年(1982)	109.99	10.63	8.46	6.42	6.42	4.11	10.82	157.94	39.54	3.82	3.04	2.31	2.31	1.48	3.89	568				
昭和58年(1983)	90.36	13.16	10.30	8.84	3.90	2.81	12.26	386.54	32.48	4.73	3.70	3.18	1.40	1.01	4.41	1.389				
昭和59年(1984)	151.88	11.82	7.79	6.25	2.47	0.64	13.78	423.83	54.59	4.25	2.80	2.25	0.89	0.23	4.95	1.823				
昭和60年(1985)	52.71	11.88	8.82	5.29	2.94	2.72	9.91	312.48	18.85	4.27	3.17	1.90	1.06	0.98	3.56	1.123				
既往合計	1,321.17	104.20	78.66	58.31	32.89	17.54	100.78	2,805.71	474.91	37.45	28.27	20.96	11.84	6.31	36.22	10,085				
調査年数	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
既往平均	165.15	13.03	9.83	7.29	4.11	2.19	12.60	350.71	59.36	4.68	3.53	2.62	1.48	0.79	4.53	1,281				

对照番号	2 2	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	感別川
観測所名	東川	5万分の1地形図名		所在地	東川町西4号南5号東橋下流		
			当麻		流域面積	278.2 km ²	

昭和年 (西暦)	(水位 m)							年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)					流出高 mm	
	最高	豊水	平水	低水	滞水	最低	年平均		最大	豊水	平水	低水	滞水		最小
昭和51年(1976)	210.95	210.60	210.51	210.39	210.37	210.37	210.51								
昭和52年(1977)	211.45	210.47	210.28	210.10	209.90	209.90	210.32								
昭和53年(1978)	211.60	210.20	210.10	209.99	209.76	209.66	210.11								
昭和54年(1979)	209.79	208.57	208.48	208.46	208.38	208.30	208.53								
昭和55年(1980)	209.65	208.64	208.55	208.36	208.33	208.31	208.53								
昭和56年(1981)	210.37	209.40	208.76	208.58	208.52	208.47	208.97								
昭和57年(1982)	209.79	209.45	209.38	209.34	209.30	208.58	208.38								
昭和58年(1983)	209.95	209.65	209.49	209.44	209.37	208.87	209.53								
昭和59年(1984)	210.05	209.63	209.60	209.56	209.18	209.10	209.56								
昭和60年(1985)	209.88	209.47	209.15	208.43	208.28	208.27	208.96								
既往合計	2,103.48	2,096.08	2,094.30	2,092.65	2,091.39	2,089.83	2,094.40								
調査年数	10	10	10	10	10	10	10								
既往平均	210.35	209.61	209.43	209.27	209.14	208.98	208.44								

对照番号	23	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		忠別川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	江刺発電所	志比内			取川町東20号江刺橋下流										
昭和年 (西暦)	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	混水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	混水	最小	年平均
		年総量 $\times 1,000,000 m^3$													
昭和51年(1976)							10.24								1,295
昭和52年(1977)							12.72								1,608
昭和53年(1978)	266.65	2.64	0.84	0.68	0.44	10.24	10.24	106.92	1.06	0.34	0.27	0.18	0.18	4.11	
昭和54年(1979)	307.14	6.17	1.58	0.64	0.23	12.72	12.72	123.15	2.47	0.63	0.26	0.19	0.09	5.10	
昭和55年(1980)	195.53	2.62	1.35	0.91	0.64	9.40	9.40	78.40	1.05	0.54	0.36	0.30	0.26	3.77	1,192
昭和56年(1981)	547.59	19.11	2.30	0.74	0.12	17.13	17.13	219.56	7.66	0.92	0.30	0.18	0.05	6.87	2,167
昭和57年(1982)	443.24	2.60	1.31	0.71	0.14	6.63	6.63	177.72	1.04	0.53	0.28	0.13	0.06	2.66	836
昭和58年(1983)	166.64	6.64	2.62	1.11	0.36	5.92	5.92	66.82	2.66	1.05	0.45	0.14	0.14	2.37	748
昭和59年(1984) 欠															
昭和60年(1985)	110.26	3.38	1.00	0.60	0.43	3.84	3.84	44.21	1.36	0.40	0.24	0.17	0.14	1.54	485
既往合計	2,037.05	43.16	11.00	5.39	3.26	65.88	65.88	816.78	17.30	4.41	2.16	1.29	0.92	26.42	8,331
調査年数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
既往平均	291.00	6.71	1.57	0.77	0.47	9.41	9.41	116.68	2.47	0.63	0.31	0.18	0.13	3.77	1,190

对照番号	23	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	忠別川
観測所名	江刺発電所	5万分の1地形図名	志比内	所在地	東川町東20号江刺橋上流		
					流域面積	249.4 km ²	

昭和 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)				流出高 mm		
	最高	壘水	平水	低水	濁水	最低		年平均	最大	壘水	平水		低水	濁水
昭和51年(1976)	355.97	354.94	354.80	354.68	354.68	354.68	354.88							
昭和52年(1977)	355.89	355.03	354.91	354.87	354.80	354.80	355.00							
昭和53年(1978)	356.16	355.05	354.93	354.88	354.80	354.80	355.02							
昭和54年(1979)	356.23	355.12	354.91	354.89	354.81	354.81	355.05							
昭和55年(1980)	355.99	354.93	354.80	354.76	354.70	354.70	354.32							
昭和56年(1981)	356.87	355.24	354.92	354.76	354.70	354.64	355.03							
昭和57年(1982)	355.71	354.90	354.77	354.71	354.67	354.53	354.84							
昭和58年(1983)	355.64	354.87	354.78	354.72	354.68	354.65	354.80							
昭和59年(1984)	355.73	354.80	354.72	354.68	354.60	354.54	354.76							
昭和60年(1985)	355.78	354.99	354.88	354.70	354.67	354.61	354.89							
既往合計	3,560.97	3,549.87	3,549.42	3,547.66	3,547.13	3,546.71	3,548.59							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	356.10	354.99	354.84	354.77	354.71	354.67	354.86							

対照番号	24	所属名	北海道電力株式会社		水系名	石狩川	該当河川名		忠別川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	英忠別	旭岳			所在 地										
東川町宇天人峠															
昭和年 (西暦)	流量 m^3/sec					比流量 ($m^3/sec/100km^2$)					流出高 m				
	最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	洪水	最小	年平均
年総量 $\times 1,000,000 m^3$										流出高 m					
最大	豊水	平水	低水	洪水	最小	年平均	最大	豊水	平水		低水	洪水	最小	年平均	
昭和51年(1976)	35.72	6.10	3.37	2.64	2.28	2.11	5.60	177	8.28	4.57	3.58	3.09	2.86	7.80	2.402
昭和52年(1977)	42.86	6.21	3.50	2.45	1.76	1.76	6.08	192	8.43	4.75	3.32	2.39	2.39	8.25	2.605
昭和53年(1978)	30.70	5.22	3.20	2.15	1.88	1.58	5.44	172	7.08	4.32	2.92	2.55	2.14	7.38	2.334
昭和54年(1979)	30.03	7.18	4.56	2.02	1.65	1.63	5.98	189	9.74	6.19	2.74	2.24	2.21	8.11	2.564
昭和55年(1980)	32.83	4.90	3.55	2.65	2.37	2.37	5.91	186	6.65	4.82	3.56	3.22	3.22	8.02	2.524
昭和56年(1981)	45.87	7.15	3.92	2.08	1.67	1.67	5.77	182	9.70	5.92	2.82	2.27	2.27	7.83	2.469
昭和57年(1982)	27.71	6.46	3.49	2.48	2.13	2.02	5.29	167	8.77	4.74	3.37	2.89	2.74	7.18	2.265
昭和58年(1983)	19.42	5.75	3.66	2.41	2.12	2.12	4.85	153	7.80	4.97	3.27	2.88	2.88	6.58	2.076
昭和59年(1984)	28.11	3.84	2.61	2.11	1.81	1.81	4.41	139	5.21	3.54	2.86	2.46	2.46	5.98	1.886
昭和60年(1985)	21.21	6.37	3.81	1.83	1.66	1.58	5.10	161	8.64	5.17	2.48	2.25	2.14	6.92	2.185
既往合計	314.46	59.18	35.67	22.82	19.33	18.65	54.43	1,718	80.30	48.39	30.92	26.24	25.31	73.85	23.310
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	31.45	5.92	3.57	2.28	1.93	1.87	5.44	172	8.03	4.84	3.09	2.63	2.53	7.39	2.331

対照番号	25	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	美瑛川
観測所名	西神楽	5万分の1地形図名	旭川	所在地	神楽字西神楽新開橋下流		
					流域面積 645km ²		

昭和年 (西暦)	流量 m ³ /sec						年総量 ×1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec/100km ²)						流出高 mm		
	最大	豊水	平水	低水	落水	最小		年平均	最大	豊水	平水	低水	落水		最小	年平均
昭和51年(1976)	132.25	18.22	11.92	9.00	7.76	6.89	17.67	588.66	20.50	2.82	1.85	1.40	1.20	1.07	2.74	866
昭和52年(1977)	167.94	18.49	12.97	8.96	5.77	5.04	19.52	615.43	26.03	2.87	2.01	1.39	0.89	0.78	3.03	954
昭和53年(1978)	173.17	16.89	10.57	7.73	5.37	4.95	17.11	539.69	26.85	2.62	1.64	1.20	0.83	0.77	2.65	837
昭和54年(1979)	264.58	27.75	17.54	9.80	6.27	5.51	24.86	783.96	41.02	4.30	2.72	1.52	0.97	0.85	3.85	1,215
昭和55年(1980)	171.37	23.65	16.24	11.82	8.88	6.65	22.54	712.61	26.57	3.67	2.52	1.83	1.38	1.03	3.49	1,105
昭和56年(1981)	1,291.27	27.59	17.74	10.86	6.24	5.53	26.78	844.51	206.20	4.28	2.75	1.68	0.97	0.86	4.15	1,309
昭和57年(1982)	309.48	22.20	14.65	10.94	7.93	6.98	21.23	689.66	47.98	3.41	2.27	1.70	1.23	1.08	3.29	1,038
昭和58年(1983)	117.00	18.13	13.80	10.86	8.07	7.46	17.60	555.19	18.14	2.81	2.14	1.68	1.25	1.16	2.73	861
昭和59年(1984)	89.33	12.75	9.28	7.46	6.28	4.41	13.13	415.10	13.85	1.98	1.44	1.16	0.97	0.68	2.04	644
昭和60年(1985)	254.36	18.22	10.71	8.06	6.84	6.01	15.88	500.76	39.44	2.82	1.66	1.25	1.06	0.93	2.46	776
既往合計	2,970.75	203.89	135.42	95.49	69.41	59.43	196.32	6,195.57	460.58	31.58	21.00	14.81	10.75	9.21	30.43	9,606
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	297.08	20.39	13.54	9.55	6.94	5.94	19.63	619.56	46.06	3.16	2.10	1.48	1.08	0.92	3.04	961

対照番号	25	所 属 名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		美 瑛 川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	西 神 楽	旭 川			所 在 地		神楽町字西神楽新附橋下流								
昭和年 (西暦)	(水位 m)						比流量 (m ³ /sec./100km ²)				流出高 mm				
	最高	豊水	平水	低水	濁水	最低	年平均	年総量 ×1,000, 000m ³	最大	豊水		平水	低水	濁水	最小
昭和51年(1976)	135.98	135.35	135.27	135.22	135.18	135.13	135.33								
昭和52年(1977)	136.15	135.40	135.22	135.16	135.12	135.09	135.29								
昭和53年(1978)	136.18	135.30	135.17	135.13	135.08	135.07	135.22								
昭和54年(1979)	136.65	135.52	135.24	135.16	135.07	135.03	135.38								
昭和55年(1980)	136.29	135.25	135.16	135.10	135.06	135.03	135.22								
昭和56年(1981)	138.96	135.31	135.14	134.78	134.68	134.64	135.10								
昭和57年(1982)	136.32	135.03	134.85	134.79	134.67	134.64	134.96								
昭和58年(1983)	136.30	134.99	134.84	134.80	134.75	134.68	134.95								
昭和59年(1984)	136.26	135.06	134.78	134.72	134.68	134.64	134.97								
昭和60年(1985)	136.00	135.05	134.82	134.77	134.74	134.71	134.94								
既往合計	1,365.09	1,352.26	1,350.49	1,349.63	1,349.04	1,348.66	1,351.36								
調査年数	10	10	10	10	10	10	10								
既往平均	136.51	135.23	135.05	134.96	134.90	134.87	135.14								

対照番号	26	所 属 名		北 海 道 開 発 局		水 系 名	石 狩 川	該 当 河 川 名		美 瑛 川							
		5 万 分 の 1 地 形 図 名		美 瑛				流 域 面 積			4 2 4.1 k㎡						
観 測 所 名	辺 別 太	5 万 分 の 1 地 形 図 名				美 瑛		美 瑛 町 宇 旭 農 場 第 1									
昭 和 (西 曆)	(水 位 m)										年 総 量 × 1000 000 m ³	比 流 量 (m ³ / sec / 100 k㎡)					流 出 高 mm
	最 高	壱 水	平 水	低 水	髷 水	最 低	年 平 均	最 大	主 水	平 水		低 水	髷 水	最 小	年 平 均		
昭和51年(1976)	157.15	156.16	156.00	155.94	155.90	155.84	156.09										
昭和52年(1977)	157.35	156.21	156.06	155.96	155.90	155.87	156.13										
昭和53年(1978)	157.12	156.10	155.99	155.92	155.86	155.80	156.06										
昭和54年(1979)	157.82	156.26	156.10	155.98	155.80	155.73	156.15										
昭和55年(1980)	157.33	156.23	155.98	155.91	155.82	155.78	156.09										
昭和56年(1981)	159.30	156.40	156.24	155.52	155.38	155.33	156.06										
昭和57年(1982)	156.40	155.87	155.62	155.47	155.34	155.30	155.67										
昭和58年(1983)	156.18	155.64	155.57	155.52	155.44	155.40	155.60										
昭和59年(1984)	156.16	155.72	155.54	155.48	155.42	155.42	155.60										
昭和60年(1985)	158.54	155.74	155.67	155.56	155.40	155.37	155.66										
既 往 合 計	1,571.35	1,560.33	1,558.77	1,557.26	1,556.20	1,555.84	1,558.11										
調 査 年 数	10	10	10	10	10	10	10										
既 往 平 均	157.14	156.03	155.88	155.73	155.62	155.58	155.91										

对照番号	27	所属名	北海道電力株式会社	水系名	石狩川	該当河川名	美瑛川
観測所名	北 美 瑛	5万分の1地形図名	美 瑛	所在地	地域面積 411km ²		
美瑛町字旭第1							

昭和 (西暦)	流量 m ³ /sec						年総量 × 1,000 000m ³	比流量 (m ³ /sec / 1000km ²)						流出高 mm		
	最大	壘水	平水	低水	濁水	最小		年平均	最大	壘水	平水	低水	濁水		最小	年平均
昭和51年(1976)	59.30	10.88	7.53	6.11	5.20	4.88	11.03	348	14.43	2.65	1.83	1.49	1.27	1.19	2.68	0.847
昭和52年(1977)	85.75	12.38	7.72	5.64	3.91	3.76	11.99	378	20.86	3.01	1.88	1.37	0.95	0.91	2.92	0.920
昭和53年(1978)	63.85	12.00	7.80	6.07	3.51	3.14	10.88	343	15.54	2.92	1.90	1.48	0.85	0.76	2.65	0.835
昭和54年(1979)	88.04	18.23	10.84	6.24	3.60	3.38	14.62	461	21.42	4.44	2.64	1.52	0.88	0.82	3.56	1.121
昭和55年(1980)	78.77	15.76	8.71	6.49	4.93	4.25	13.12	414	19.17	3.83	2.12	1.58	1.20	1.03	3.19	1.007
昭和56年(1981)	181.87	17.50	12.12	7.24	4.31	4.13	15.09	476	44.25	4.26	2.95	1.76	1.05	1.00	3.67	1.158
昭和57年(1982)	52.02	12.80	8.25	6.30	5.12	4.75	12.71	414	12.66	3.11	2.01	1.53	1.25	1.16	3.09	0.976
昭和58年(1983)	44.50	12.98	8.91	7.30	4.89	4.68	11.27	355	10.83	3.16	2.17	1.78	1.19	1.14	2.74	0.884
昭和59年(1984)	34.06	9.25	6.42	5.06	4.31	4.02	9.08	286	8.29	2.25	1.56	1.23	1.05	0.98	2.21	0.696
昭和60年(1985)	55.49	10.30	7.93	4.80	3.72	3.57	10.12	319	13.50	2.51	1.93	1.17	0.91	0.87	2.46	0.776
既往合計	743.65	132.08	86.23	61.25	43.50	40.56	119.91	3,781	180.96	32.14	20.99	14.91	10.60	9.86	29.17	9.200
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	74.37	13.21	8.62	6.13	4.35	4.06	11.99	378	18.10	3.21	2.10	1.49	1.06	0.99	2.90	0.920

対照番号	28		所属名		北海道開発局		水系名		石狩川		該当河川名		美瑛川			
	西一区		5万分の1地形図名		美瑛		所在地		美瑛町西一区		流域面積		148.6 km ²			
観測所名																
昭和 (西暦)	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	混水	最小	年平均	×1,000, 000 m ³	最大	豊水	平水	低水	混水	最小		年平均
昭和51年(1976)	36.59	6.74	4.35	3.37	2.16	2.16	5.70	180.43	24.62	4.54	2.93	2.27	1.45	1.45	3.84	1,214
昭和52年(1977)	61.51	5.70	3.78	3.36	1.51	1.51	5.42	170.88	41.39	3.84	2.54	2.26	1.02	1.02	3.65	1,150
昭和53年(1978)	117.73	4.96	3.67	3.36	1.90	1.66	5.56	164.93	79.23	3.34	2.47	2.26	1.28	1.12	3.74	1,110
昭和54年(1979)	45.67	8.43	6.12	3.30	2.21	1.92	7.14	225.08	30.73	5.67	4.12	2.22	1.49	1.29	4.80	1,515
昭和55年(1980)	46.63	4.83	3.62	3.08	2.18	0.78	4.49	141.88	31.38	3.25	2.44	2.07	1.47	0.52	3.02	985
昭和56年(1981)	236.25	7.61	5.65	3.44	2.50	1.25	7.73	243.92	152.25	5.12	3.80	2.31	1.68	0.84	5.20	1,641
昭和57年(1982)	113.22	5.82	4.58	3.86	2.85	1.24	5.45	171.92	76.19	3.92	3.08	2.60	1.92	0.83	3.67	1,157
昭和58年(1983)	33.53	6.57	5.68	3.85	3.05	2.82	5.61	177.02	22.56	4.42	3.82	2.59	2.05	1.70	3.78	1,191
昭和59年(1984)	17.19	5.00	4.25	3.57	2.72	2.31	4.65	147.07	11.57	3.36	2.86	2.40	1.83	1.55	3.13	990
昭和60年(1985)	47.19	5.57	4.43	2.85	1.82	1.82	4.80	149.40	31.76	3.75	2.98	1.92	1.22	1.22	3.23	1,005
既往合計	745.51	61.23	46.13	34.04	22.90	17.17	56.55	1,772.53	501.68	41.21	31.04	22.90	15.41	11.54	38.06	11,928
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	74.55	6.12	4.61	3.40	2.29	2.72	5.66	177.25	50.17	4.12	3.10	2.29	1.54	1.15	2.81	1,193

対照番号	28	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		流域面積	148.6 km ²	美瑛川							
			西一区	5万分の1地形図名			美瑛	所在地										
観測所名	美瑛町西一区																	
昭和年 (西暦)	(水位 m)											年総量 × 1,000, 000 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			
昭和51年(1976)	232.22	231.88	231.85	231.82	231.78	231.77	231.86											
昭和52年(1977)	232.33	231.86	231.76	231.72	231.70	231.68	231.81											
昭和53年(1978)	232.55	232.03	231.98	231.95	231.93	231.91	232.01											
昭和54年(1979)	231.80	231.29	231.19	231.16	231.13	231.06	231.24											
昭和55年(1980)	231.84	231.18	231.14	231.11	231.05	230.97	231.16											
昭和56年(1981)	232.26	231.38	231.29	231.16	231.09	231.03	231.32											
昭和57年(1982)	232.36	231.41	231.35	231.29	231.25	231.15	231.36											
昭和58年(1983)	231.88	231.43	231.40	231.36	231.30	231.18	231.36											
昭和59年(1984)	231.67	231.38	231.36	231.34	231.29	231.28	231.37											
昭和60年(1985)	232.04	231.46	231.40	231.35	231.30	231.28	231.41											
既往合計	2,321.95	2,315.30	2,314.72	2,314.26	2,314.82	2,313.31	2,314.90											
調査年数	10	10	10	10	10	10	10											
既往平均	232.20	231.53	231.47	231.43	231.38	231.33	231.49											

対照番号	29	所 属 名	北海道開発局		水 系 名	石 狩 川	該当河川名		辺 別 川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	18号	美 瑛			所在 地										
神楽町字西神楽18号															
昭和 (西暦)	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	最大	豊水	平水		低水	濁水	最小	年平均
昭和51年(1976)	42.44	5.54	3.70	2.66	1.02	0.15	5.83	22.46	2.93	1.96	1.41	0.54	0.08	3.08	973
昭和52年(1977)	85.98	7.70	3.46	2.11	0.74	0.27	7.25	45.49	4.07	1.83	1.12	0.39	0.14	3.84	1,210
昭和53年(1978)	48.18	4.78	3.51	2.68	0.29	0.18	5.20	25.49	2.53	1.86	1.42	0.15	0.17	2.75	868
昭和54年(1979)	53.95	9.17	5.33	2.19	0.84	0.31	7.36	28.54	4.85	2.82	1.16	0.44	0.16	3.90	1,231
昭和55年(1980)	43.99	6.94	4.17	2.45	1.00	0.41	6.45	23.28	3.67	2.21	1.30	0.53	0.22	3.41	1,079
昭和56年(1981)	496.30	7.75	3.90	2.75	2.04	0.91	7.88	262.59	4.10	2.06	1.46	1.08	0.48	4.17	1,301
昭和57年(1982)	41.90	7.33	3.68	2.67	0.44	0.10	6.13	22.17	3.88	1.95	1.41	0.23	0.05	3.24	1,023
昭和58年(1983)	29.51	6.39	4.11	2.86	0.95	0.50	5.31	15.61	3.38	2.17	1.51	0.50	0.26	2.81	886
昭和59年(1984)	20.42	4.21	2.90	1.69	0.45	0.15	3.60	10.80	2.23	1.53	0.89	0.24	0.08	1.90	591
昭和60年(1985)	85.90	7.34	2.92	1.47	0.83	0.20	5.28	45.45	3.88	1.54	0.76	0.44	0.10	2.79	881
既往合計	948.57	67.15	37.68	23.53	8.60	3.18	60.31	501.88	35.52	19.93	12.46	4.54	1.67	31.89	10,044
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	94.86	6.72	3.77	2.35	0.86	0.32	6.03	50.19	3.55	1.99	1.25	0.45	0.17	3.19	1,004

对照番号	29	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		辺別川					
			5万分の1地形図名				流域面積							
観測所名	18号	美瑛			所在地		神楽町字西神楽18号							
昭和年 (西暦)	(水位 m)						比流量 (m ³ /sec / 100km ²)				流出高 mm			
	最大	壱水	平水	低水	過水	最小	年平均	最大	壱水	平水		低水	過水	最小
昭和51年(1976)	150.05	149.76	149.07	148.95	148.86	148.84	149.36							
昭和52年(1977)	149.68	149.16	148.96	148.86	148.82	148.77	149.01							
昭和53年(1978)	149.82	149.38	149.36	149.26	149.14	149.10	149.33							
昭和54年(1979)	149.85	149.35	149.22	149.12	149.00	148.95	149.24							
昭和55年(1980)	149.69	149.32	149.28	149.24	149.10	149.05	149.28							
昭和56年(1981)	150.98	149.40	149.32	149.24	149.08	148.92	149.34							
昭和57年(1982)	150.24	149.59	149.50	149.39	149.24	149.21	149.51							
昭和58年(1983)	149.93	149.52	149.39	149.29	149.13	149.07	149.41							
昭和59年(1984)	151.51	149.39	149.25	149.19	149.07	148.85	149.32							
昭和60年(1985)	150.24	149.44	149.39	149.25	149.16	149.12	149.37							
既往合計	1,501.99	1,494.31	1,492.74	1,491.79	1,490.60	1,489.88	1,493.17							
調査年数	10	10	10	10	10	10	10							
既往平均	150.20	149.43	149.27	149.18	149.06	148.99	149.32							

对照番号	30	所属名	北海道	水系名	石狩川	該当河川名	辺列川
観測所名	幸橋	5万分の1地形図名		所在地	流域面積 9.04 km ²		
			志比内	美瑛町根根内			

昭和年 (西曆)	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	最大	豊水	平水	低水	濁水		最小	年平均	
昭和51年(1976)	18.92	3.17	2.05	1.70	0.82	0.16	3.44	108.75	20.93	3.51	2.27	1.88	0.91	0.18	3.80	1,202.99
昭和52年(1977)	66.07	4.02	2.32	1.40	0.98	0.70	4.03	127.11	73.09	4.45	2.57	1.55	1.08	0.77	4.46	1,406.08
昭和53年(1978)	56.34	3.99	2.25	1.64	0.52	0.05	4.11	129.77	61.22	4.41	2.49	1.81	0.58	0.06	4.55	1,435.90
昭和54年(1979)	48.80	5.69	2.98	2.06	1.31	0.38	4.57	118.41	53.98	6.29	3.30	2.28	1.45	0.42	5.06	1,309.84
昭和55年(1980)	45.25	3.88	2.47	1.70	1.06	0.55	4.04	127.64	50.06	4.29	2.73	1.88	1.19	0.61	4.47	1,411.95
昭和56年(1981)	200.27	4.11	2.81	1.43	1.08	0.01	4.38	120.68	221.54	4.55	3.11	1.58	1.19	0.01	4.84	1,344.96
昭和57年(1982)	41.11	3.50	2.24	1.22	0.86	0.54	3.84	114.43	45.48	3.87	2.48	1.35	0.95	0.60	4.25	1,265.82
昭和58年(1983)	17.80	3.84	2.79	1.52	1.23	1.15	3.02	82.87	19.69	4.25	3.09	1.68	1.36	1.27	3.34	916.70
昭和59年(1984)	20.38	2.26	1.47	1.18	0.90	0.38	2.59	81.84	22.54	2.50	1.63	1.31	1.00	0.42	2.87	905.00
昭和60年(1985)	58.18	3.42	2.36	1.13	0.83	0.52	3.16	97.19	64.36	3.78	2.61	1.25	0.92	0.58	3.50	1,075.00
既往合計	572.12	37.88	23.74	14.98	9.61	4.44	37.18	1,108.69	632.89	41.9	26.28	16.57	10.63	4.82	41.14	12,263.64
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	57.21	3.79	2.37	1.50	0.96	0.44	3.72	110.87	63.29	4.19	2.63	1.66	1.06	0.49	4.11	1,226.38

対照番号	30	所属名	北海道		水系名	石狩川	該当河川名		別川					
			5万分の1地形図名	志比内			所在	流域面積						
観測所名	幸橋	5万分の1地形図名			志比内		美瑛町邸内		90.4 km ²					
昭和年 (西暦)	(水位 m)						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
昭和51年(1976)							293.32							
昭和52年(1977)							293.07							
昭和53年(1978)							293.04 (1.2.3.12月) (欠)							
昭和54年(1979)	293.49						293.15	292.95						
昭和55年(1980)	293.46						293.07	292.90						
昭和56年(1981)	295.97						293.84	294.63						
昭和57年(1982)	295.25						294.65	294.48						
昭和58年(1983)	293.82						293.52	293.41						
昭和59年(1984)	293.81						293.45	293.29						
昭和60年(1985)	294.19						293.48	293.31						
既往合計	2,059.99						2,935.59	2,054.97						
調査年数	7						10	7						
既往平均	294.28						293.56	293.57						

対照番号	31 32		所属名	北海道電力株式会社		水系名	石狩川	該当河川名		ピウケナイ川						
	湧動別第1 第2			5万分の1地形図名				流域面積			4.1 km ²					
観測所名				志比内		東川町字熊の沢御料地先										
昭和 (西暦)	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	滞水	最小	年平均	年総量 ×1,000, 000 m ³	最大	豊水	平水	低水		滞水	最小	年平均
昭和51年(1976)	10.42	4.05	2.62	2.15	1.08	0.39	3.22	102	25.41	9.88	6.39	5.24	2.63	0.95	7.85	2,488
昭和52年(1977)	7.59	4.11	2.56	1.95	1.82	1.78	3.20	101	18.51	10.00	6.24	4.76	4.44	4.34	7.80	2,463
昭和53年(1978)	7.99	4.11	3.06	1.95	1.45	1.45	3.27	103	19.48	10.00	7.46	4.76	3.54	3.53	7.97	2,512
昭和54年(1979)	8.13	4.77	3.63	2.59	2.33	1.79	3.90	123	19.83	11.60	8.85	6.32	5.68	4.37	9.51	3,000
昭和55年(1980)	10.24	3.63	3.37	2.85	2.33	2.08	3.62	114	24.98	8.85	8.22	6.95	5.68	5.07	8.83	2,780
昭和56年(1981)	11.60	4.80	3.20	2.59	2.33	2.06	3.78	119	28.29	11.71	7.80	6.32	5.68	5.02	9.22	2,902
昭和57年(1982)	11.54	3.63	2.59	2.06	1.52	1.25	3.18	100	28.15	8.85	6.32	5.02	3.71	3.05	7.76	2,439
昭和58年(1983)	9.40	3.98	3.33	2.55	2.13	1.74	3.38	107	22.93	9.71	8.12	6.22	5.20	4.24	8.24	2,610
昭和59年(1984)	9.45	3.07	2.42	2.05	1.85	1.85	2.90	91	23.05	7.49	5.90	5.00	4.51	4.51	7.07	2,220
昭和60年(1985)	14.20	3.78	3.07	1.85	1.65	1.25	3.26	103	34.63	9.22	7.49	4.51	4.02	3.06	7.95	2,512
既往合計	100.56	39.93	29.85	22.59	18.49	15.64	33.71	1,063	245.26	97.31	72.79	55.10	45.09	38.13	82.20	25,926
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	10.06	3.99	2.99	2.26	1.85	1.56	3.37	106	24.53	9.73	7.28	5.51	4.51	3.81	82.20	2,593

対照番号	33	所属名	北海道開発局 (旭川土木現業所, 57年度まで)		水系名	石狩川	該当河川名		牛朱別川							
			流域面積				474.8 km ²									
観測所名	中央橋	5万分の1地形図名			旭川	所在地				旭川市東4条1丁目						
昭和 (西暦)	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	氾水	最小	年平均	×1,000, 000m ²	最大	豊水	平水	低水	氾水	最小	年平均	
昭和51年(1976)	117.36	18.23	12.66	10.38	7.44	4.90	15.83	500.51	24.72	38.4	2.67	2.19	1.57	1.03	3.33	1,054.15
昭和52年(1977)	110.42	21.42	14.60	9.15	6.01	5.63	17.89	564.23	23.26	4.51	3.07	1.93	1.26	1.18	3.77	1,188.35
昭和53年(1978)	136.70	21.38	13.54	9.64	5.70	5.33	17.07	538.44	28.79	4.50	2.85	2.03	1.20	1.12	3.60	1,134.04
昭和54年(1979)	395.34	28.37	19.35	10.20	7.96	5.70	23.37	736.95	83.26	5.98	4.08	2.15	1.68	1.20	4.92	1,552.13
昭和55年(1980)	122.59	25.66	17.57	10.70	7.95	6.52	20.98	663.53	25.82	5.40	3.70	2.25	1.67	1.37	4.42	1,397.49
昭和56年(1981)	771.29	28.09	16.89	8.83	6.92	4.10	23.88	753.21	162.44	5.92	3.56	1.86	1.46	0.86	5.03	1,586.38
昭和57年(1982)	221.00	23.85	13.93	7.54	6.22	4.83	19.29	604.90	46.55	5.02	2.93	1.59	1.31	1.02	4.06	1,274.01
昭和58年(1983)	136.09	25.30	20.46	15.05	8.54	6.74	21.53	511.56	28.66	5.33	4.31	3.17	1.80	1.42	4.53	
昭和59年(1984)	74.38	19.35	10.57	6.46	5.31	3.87	14.16	447.91	15.66	4.08	2.23	1.36	1.12	0.82	2.98	
昭和60年(1985)	223.74	21.50	15.09	6.85	4.76	3.86	17.52	552.63	47.12	4.53	3.18	1.44	1.00	0.81	3.69	
既往合計	2,308.91	233.15	154.66	94.80	66.81	51.48	191.52	5,873.87	486.28	49.11	32.58	19.97	14.07	10.83	40.33	9,186.55
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
既往平均	230.89	23.32	15.47	9.48	6.68	5.15	19.15	587.39	48.63	4.91	3.26	2.00	1.41	1.08	4.03	1,312.36

对照番号	33	所属名	北海道開業局 (旭川土木現業所, 57年度まで)		水系名	石狩川	該当河川名	牛朱別川
観測所名	中央橋	5万分の1地形図名	旭川	旭川	所在地	旭川市東4条1丁目		
							流域面積	474.8 km ²

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 m ³	比流量 (m ³ /sec / 100km ²)				流出高 mm			
	最大	豊水	平水	低水	増水	最小		年平均	最大	豊水	平水		低水	増水	最小
昭和51年(1976)							107.53								
昭和52年(1977)							107.53								
昭和53年(1978)							107.50								
昭和54年(1979)	108.84						107.54	107.34							
昭和55年(1980)	108.33						107.47 (1.2,3月 欠測)	107.47							
昭和56年(1981)	109.89						107.57	107.33							
昭和57年(1982)	108.62						107.48	107.30							
昭和58年(1983)	108.17	107.61	107.55	107.47	107.37	107.32	107.54	107.32							
昭和59年(1984)	107.93	107.49	107.38	107.32	107.29	107.26	107.41	107.26							
昭和60年(1985)	108.69	107.71	107.59	107.34	107.28	107.12	107.56	107.12							
既往合計	760.47	322.81	322.52	322.13	321.94	751.14 (1,075.28)		321.94							
調査年数	7	3	3	3	3	3	10	3							
既往平均	108.63	107.60	107.51	107.38	107.31	107.31 (107.53)		107.31							

対照番号	34	所 属 名	北 海 道 開 発 局 (旭川土木現業所, 57年度まで)		水 系 名	石 狩 川	該河川名		牛 朱 別 川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	旭 永 橋	5万分の1地形図名	旭 川		所 在 地	旭川市水山町7丁目									
			流量 m^3/sec			比 流 量 ($m^3/sec/100km^2$)									
昭和年 (西暦)	最大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	涸水	最小	年平均	流出高 mm
昭和51年(1976)	44.14	15.04	11.18	8.94	5.20	4.54	12.17	384.94	3.50	2.60	2.08	1.21	1.06	2.83	885.21
昭和52年(1977)	79.06	14.73	9.64	4.65	3.77	3.59	11.85	373.76	3.42	2.24	1.08	0.88	0.83	2.76	869.21
昭和53年(1978)	100.59	15.52	6.98	3.56	2.12	1.67	11.25	354.72	3.61	1.62	0.83	0.49	0.39	2.62	854.93
昭和54年(1979)	185.08	16.66	11.43	6.33	1.70	1.64	13.41	422.91	3.87	2.66	1.47	0.40	0.38	3.12	983.51
昭和55年(1980)	90.60	17.31	9.81	5.60	2.19	3.29	13.11	413.33	4.02	2.28	1.30	0.68	0.26	3.05	961.23
昭和56年(1981)	668.54	19.04	12.38	6.83	3.10	5.71	16.98	531.12	4.43	2.88	1.59	0.72	1.33	3.97	1,235.16
昭和57年(1982)	205.98	15.06	8.98	5.02	3.21	4.02	13.60	406.66	3.50	2.09	1.17	0.75	0.93	3.16	945.22
昭和58年(1983)	67.07	17.92	13.46	9.89	3.90	2.35	14.86	353.06	4.17	3.13	2.30	0.91	0.55	3.46	
昭和59年(1984)	57.83	11.38	5.78	3.78	2.04	0.19	9.31	294.40	2.65	1.34	0.88	0.47	0.04	2.16	
昭和60年(1985)	328.57	13.06	8.55	3.86	1.94	1.80	11.06	348.93	3.04	1.99	0.90	0.45	0.42	2.57	
既往合計	1,828.46	155.72	98.19	58.46	29.89	28.80	127.60	3,883.83	36.21	22.83	13.60	6.96	6.69	29.70	6,714.97
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
既往平均	182.85	15.57	9.82	5.85	2.99	2.88	12.76	388.38	3.62	2.28	1.36	0.70	0.67	2.97	959.28

対照番号	3.4	所属名	北海道開発局 (旭川土木課事務所, 57年度まで)	水系名	石狩川	該当河川名	牛朱別川
観測所名	旭永橋	5万分の1地形図名	旭川	所在地	旭川市永山町7丁目		
						流域面積	4.30 km ²

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 × 1,000, 000 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
昭和51年(1976)							123.64								
昭和52年(1977)							123.46 (1.2.3.12月 欠測)								
昭和53年(1978)							123.44								
昭和54年(1979)	123.56						123.26 (1.2.3.12月 欠測)	123.26							
昭和55年(1980)	124.11						123.50 (1.2.3.12月 欠測)	123.26							
昭和56年(1981)	125.20						123.50 (1.2.3.12月 欠測)	123.38							
昭和57年(1982)	124.64						123.67 (1.2.3.12月 欠測)	123.59							
昭和58年(1983)	124.25	123.84	123.76	123.70	123.54	123.77	123.77	123.50							
昭和59年(1984)	124.21	123.70	123.56	123.52	123.44	123.62	123.62	123.01							
昭和60年(1985)	125.02	123.79	123.71	123.52	123.48	123.70	123.70	123.08							
既往合計	871.99	371.33	371.03	370.74	370.46	863.08	(1,236.05)								
調査年数	7	3	3	3	3	7	10								
既往平均	124.57	123.76	123.68	123.58	123.49	123.30	(123.61)								

对照番号	35	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		牛朱別川									
			5万分の1地形図名	旭川			流域面積			159.6 km ²								
観測所名	樺	岡	5万分の1地形図名		所在地		旭川市永山14丁目218番地											
昭和 (西暦)	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	濁水	最小	年平均	最大	豊水	平水	低水	濁水		最小	年平均			
昭和51年(1976)																		
昭和52年(1977)	61.32	6.55	3.26	1.92	1.22	0.85	6.10	192.22	38.42	4.10	2.04	1.20	0.76	0.53	3.82			1,204
昭和53年(1978)	42.68	6.18	2.97	2.39	1.73	1.15	5.06	157.55	26.74	3.87	1.86	1.50	1.08	0.72	3.17			987
昭和54年(1979)	94.05	7.77	5.00	1.76	1.28	1.05	6.44	203.04	58.93	4.87	3.13	1.10	0.80	0.66	4.04			1,272
昭和55年(1980)	40.69	8.08	4.84	2.62	1.30	1.30	6.66	210.62	25.49	5.06	3.03	1.64	0.81	0.81	4.17			1,320
昭和56年(1981)	276.77	10.86	5.43	2.84	1.35	1.12	8.75	275.84	173.41	6.80	3.40	1.78	0.85	0.70	5.48			1,728
昭和57年(1982)	74.52	6.12	3.95	2.20	1.37	1.37	5.75	181.48	46.69	3.83	2.47	1.38	0.86	0.86	3.60			1,137
昭和58年(1983)	57.55	7.20	5.28	2.56	1.20	1.11	6.16	194.86	36.06	4.51	3.31	1.60	0.75	0.70	3.86			1,218
昭和59年(1984)	49.54	6.44	3.11	1.21	0.88	0.64	4.90	155.07	31.04	4.04	1.95	0.76	0.55	0.40	3.07			972
昭和60年(1985)	111.87	6.70	4.36	2.02	0.75	0.60	5.95	187.56	70.09	4.20	2.73	1.26	0.47	0.38	3.73			1,175
既在合計	808.99	65.90	38.20	19.52	11.08	9.19	55.77	1,757.74	506.87	41.28	23.92	12.22	6.93	5.76	34.94			11,013
調査年数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			9
既往平均	89.89	7.32	4.23	2.17	1.23	1.02	6.20	195.30	65.89	4.59	2.66	1.36	0.77	0.64	3.88			1,224

対照番号	35	所属名	北海道開発局	水系名	石狩川	該当河川名	牛朱別川
観測所名	板岡	5万分の1地形図名	旭川	所在地	旭川市永山町14丁目218番地		
					流域面積	159.6km ²	

昭和年 (西暦)	(水位 m)						年総量 ×1,000, 000m ³	比流量 (m ³ /sec/100ha)					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
昭和51年(1976)	133.62	133.14	133.09	133.09	132.97	132.95	133.11								
昭和52年(1977)	133.74	133.15	133.08	133.02	132.90	132.72	133.10								
昭和53年(1978)	133.76	132.94	132.76	132.66	132.61	132.56	132.82								
昭和54年(1979)	133.95	132.62	132.51	132.39	132.28	132.18	132.56								
昭和55年(1980)	133.53	132.48	132.36	132.26	132.14	132.10	132.40								
昭和56年(1981)	134.90	132.59	132.44	132.32	132.05	132.00	132.47								
昭和57年(1982)	132.20	132.25	132.16	132.02	131.93	131.91	132.19								
昭和58年(1983)	133.11	132.27	132.18	132.04	131.89	131.81	132.18								
昭和59年(1984)	133.16	132.22	132.12	131.99	131.80	131.00	132.12								
昭和60年(1985)	133.64	132.23	132.16	132.06	131.92	131.86	132.18								
既往合計	1,337.61	1,325.90	1,324.86	1,323.80	1,322.49	1,321.11	1,325.13								
調査年数	10	10	10	10	10	10	10								
既往平均	133.76	132.59	132.49	132.38	132.25	132.11	132.51								

対照番号	3.6		所属名		北海道		水系名		狩川		該当河川名		愛別川					
											流域面積		4.1.8 km ²					
観測所名	恵比須橋				5万分の1地形図名				愛別				所在地					
昭和年 (西暦)	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	池水	最小	年平均	年総量 ×1,000 m ³		最大	豊水	平水	低水	池水	最小	年平均		
昭和51年(1976)	17.98	1.05	0.63	0.52	0.34	0.17	1.48	46.83	43.01	2.51	1.51	1.24	0.81	0.41	3.54	1,120.33		
昭和52年(1977)	32.68	1.65	0.89	0.66	0.42	0.09	2.29	72.32	78.18	3.95	2.13	1.58	1.00	0.22	5.48	1,730.14		
昭和53年(1978)	132.33	2.01	1.00	0.51	0.29	0.07	2.73	86.17	316.58	4.81	2.39	1.22	0.69	0.17	6.53	2,061.48		
昭和54年(1979)	27.62	2.58	1.23	0.60	0.38	0.26	2.14	67.44	66.08	6.17	2.94	1.44	0.91	0.62	5.12	1,613.40		
昭和55年(1980)	34.78	1.74	0.96	0.60	0.34	0.23	1.73	50.19	83.20	4.16	2.30	1.44	0.81	0.55	4.14	1,200.72		
昭和56年(1981)	64.21	2.82	1.60	0.78	0.29	0.26	2.71	75.72	153.61	6.75	3.83	1.87	0.69	0.62	6.48	1,811.48		
昭和57年(1982)	17.92	1.65	0.86	0.52	0.17	0.09	1.84	58.10	42.87	3.95	2.06	1.24	0.41	0.22	4.40	1,389.95		
昭和58年(1983)	17.77	2.38	1.06	0.54	0.29	0.18	1.87	58.90	42.51	5.69	2.54	1.29	0.69	0.43	4.47	1,409.10		
昭和59年(1984)	22.53	1.32	0.69	0.45	0.25	0.05	1.46	46.09	53.90	3.16	1.65	1.08	0.60	0.12	3.49	1,103.00		
昭和60年(1985)	24.42	2.25	0.96	0.49	0.30	0.24	1.96	61.67	58.42	5.38	2.30	1.17	0.72	0.57	4.69	1,475.00		
既往合計	392.24	19.45	9.88	5.67	3.07	1.67	20.21	623.43	938.36	46.53	23.65	13.57	7.33	3.93	48.34	14,914.60		
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
既往平均	39.22	1.95	0.99	0.57	0.31	0.17	2.02	62.34	93.84	4.65	2.37	1.36	0.73	0.39	4.83	1,491.46		

対照番号	36	所 属 名	北 海 道		水 系 名	石 狩 川	該当河川名		愛 別 川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	恵比須橋				所 在 地	愛別町字協和									
昭 和 年 (西 曆)	(水 位 m)						比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)				流 出 高 mm				
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均	年総量 × 1,000, 000m ³	最大	豊水		平水	低水	高水	最小
昭和51年(1976)															
昭和52年(1977)															
昭和53年(1978)															
昭和54年(1979)	244.09					243.48				(12.3.12月) 欠 243.68	243.65				
昭和55年(1980)	244.20					243.47				243.66					
昭和56年(1981)	244.47					243.46				243.70					
昭和57年(1982)	244.20					243.35				243.59					
昭和58年(1983)	244.22					243.42				243.65					
昭和59年(1984)	244.33					243.35				243.61					
昭和60年(1985)	244.42					243.44				243.68					
既往合計	1,709.93					1,703.97				1,949.22					
調査年数	7					7				8					
既往平均	244.28					243.42				243.65					

対照番号	37	所屬名	北海電力株式会社		水系名	石狩川	該当河川名		安足間川							
			5万分の1地形図名				流域面積									
観測所名	安足間	当			所在地	上川町字東雲										
昭和年 (西暦)	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 $\times 1,000,000m^3$	最大	豊水	平水	低水		濁水	最小	年平均
昭和51年(1976)	29.30	4.02	2.73	2.05	1.89	1.75	4.14	131	25.70	3.53	2.39	1.80	1.66	1.54	3.63	1,149
昭和52年(1977)	30.70	4.02	2.83	1.77	1.58	1.47	4.33	137	26.93	3.53	2.48	1.55	1.39	1.29	3.80	1,202
昭和53年(1978)	34.71	3.87	2.79	2.24	1.52	1.44	4.30	136	30.45	3.39	2.45	1.96	1.33	1.26	3.77	1,193
昭和54年(1979)	22.49	5.04	3.26	1.96	1.50	1.48	4.45	140	19.73	4.42	2.86	1.72	1.32	1.30	3.90	1,228
昭和55年(1980)	32.52	4.60	2.89	2.36	1.85	1.50	4.56	144	28.53	4.04	2.54	2.07	1.62	1.32	4.00	1,263
昭和56年(1981)	32.98	4.42	2.63	1.87	1.59	1.56	4.06	128	28.93	3.88	2.31	1.64	1.39	1.37	3.56	1,123
昭和57年(1982)	27.23	2.97	2.03	1.55	0.94	0.87	3.40	107	23.89	2.61	1.78	1.36	0.82	0.76	2.98	939
昭和58年(1983)	19.89	3.40	2.38	1.72	1.11	0.90	3.06	97	17.45	2.98	2.09	1.51	0.97	0.79	2.68	851
昭和59年(1984)	11.37	2.38	1.75	1.43	1.20	1.14	2.50	79	9.97	2.09	1.54	1.25	1.05	1.00	2.19	693
昭和60年(1985)	25.51	4.11	2.74	1.72	1.17	1.11	3.65	115	22.38	3.61	2.40	1.51	1.03	0.97	3.20	1,009
既往合計	266.70	36.83	26.03	18.67	14.35	13.22	38.45	1,214	233.96	34.08	22.84	16.37	12.58	11.60	33.11	10,650
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	26.67	3.88	2.60	1.87	1.44	1.32	3.85	121	23.40	3.41	2.28	1.64	1.26	1.16	3.37	1,065

対照番号	38	所属名	北海道開発局		水系名	石狩川	該当河川名		雷辺志部川						
			5万分の1地形図名				流域面積								
観測所名	ルベシベ	上川			上川町宇天巻										
昭和年 (西暦)	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	最大	豊水	平水		低水	濁水	最小	年平均
年総量 × 1,000, 000m ³															
昭和51年(1976)	95.55	8.97	4.72	3.46	2.33	2.06	9.89	45.94	4.31	2.27	1.66	1.12	0.99	4.75	1,504
昭和52年(1977)	142.37	7.98	5.08	3.42	2.33	2.19	10.80	68.45	3.84	2.44	1.64	1.12	1.05	5.19	1,637
昭和53年(1978)	199.70	8.92	5.00	3.77	2.12	1.47	12.81	96.01	4.29	2.40	1.81	1.02	0.71	6.16	1,899
昭和54年(1979)	88.92	13.16	7.29	3.50	2.27	2.00	11.69	42.75	6.33	3.50	1.68	1.09	0.96	5.62	1,739
昭和55年(1980)	120.73	11.51	5.66	3.61	2.52	1.92	10.26	58.04	5.53	2.72	1.74	1.21	0.92	4.93	1,538
昭和56年(1981)	182.48	13.92	8.94	3.41	1.10	0.70	11.81	87.73	6.69	4.30	1.64	0.53	0.34	5.68	1,770
昭和57年(1982)	146.72	9.71	5.99	4.26	2.49	1.90	12.23	70.54	4.67	2.88	2.05	1.20	0.91	5.88	1,824
昭和58年(1983)	120.84	11.19	6.89	4.11	2.31	1.87	11.39	58.14	5.38	3.31	1.98	1.11	0.90	5.48	1,727
昭和59年(1984)	91.12	8.00	4.00	3.12	2.41	2.41	9.66	43.81	3.85	1.92	1.50	1.16	1.03	4.64	1,469
昭和60年(1985)	169.12	10.00	5.56	2.80	2.04	1.86	11.28	81.31	4.81	2.67	1.35	0.98	0.89	5.42	1,710
既往合計	1,357.65	103.36	59.13	35.46	31.92	18.38	111.82	652.72	49.70	28.41	17.05	10.54	8.70	53.75	16,818
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	135.77	10.34	5.91	3.55	2.19	1.84	11.18	65.27	4.97	2.84	1.71	1.05	0.87	5.38	1,682

対照番号	3.8	所 属 名	北海道開発局		水 系 名	石 狩 川	留辺志郡川									
			5万分の1地形図名				流域面積									
観測所名	ルベシベ	上 川			所 在 地		上川町宇天幕									
昭和年 (西暦)	(水位 m)								年総量 × 1,000, 000m 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51年(1976)	403.23	402.39	402.28	402.17	401.98	401.94	402.30									
昭和52年(1977)	403.26	402.43	402.29	402.26	402.08	402.04	402.37									
昭和53年(1978)	403.65	402.51	402.32	402.19	402.10	402.06	402.38									
昭和54年(1979)	402.13	402.51	402.37	402.10	402.03	402.00	402.35									
昭和55年(1980)	403.38	402.64	402.56	402.50	402.47	402.34	402.59									
昭和56年(1981)	402.63	402.65	402.50	402.44	402.33	402.30	402.56									
昭和57年(1982)	404.38	402.45	402.34	402.30	402.24	402.22	402.42									
昭和58年(1983)	403.27	402.50	402.36	402.32	402.24	402.22	402.44									
昭和59年(1984)	403.13	402.40	402.30	402.26	402.20	402.16	403.38									
昭和60年(1985)	403.41	402.47	402.34	402.30	402.20	402.18	402.43									
既往合計	4,034.47	4,024.95	4,023.66	4,022.84	4,021.87	4,021.46	4,024.22									
調査年数	10	10	10	10	10	10	10									
既往平均	403.45	402.50	402.37	402.28	402.19	402.15	402.42									



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	127
Ⅲ. 2	地下水位観測井戸一覧表	128
Ⅲ. 3	地下水位観測記録年表	130



Ⅲ 地下水位資料

Ⅲ.1 地下水位観測所（所属，観測機器別，市町村別）総括表

観測機器及び 市町村別 所属別	自 記		計
	旭 川 市	富 良 野 市	
北 海 道 開 発 局	18	1	19

Ⅲ.2 地下水位

対照 番号	利水現況図 名 (5万分1) 地形図名	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属名	水系名	観測目的	井戸 掘さく 年月日
1	旭川 (旭川)	川端2号	旭川市川端9丁目	旭川開発 建設部	北海道 開発局	石狩川	環境調査	—
2	(")	永山7丁目2号	" 永山7丁目	"	"	"	"	—
3	(")	" 3号	" "	"	"	"	"	—
4	(")	永山12丁目3号-1	" 永山12丁目	"	"	"	"	—
5	(")	" 13丁目3号-1	" " 13丁目	"	"	"	"	—
6	(")	" 24丁目2号	" " 2条24丁目	"	"	"	"	—
7	(")	" 13丁目3号-2	" " 13丁目	"	"	"	"	—
8	山部 (山部)	富良野西扇山2号	富良野市西扇山1	"	"	"	"	—
9	旭川 (旭川)	曙3号	旭川市曙2条8丁目	"	"	"	"	—
10	(")	東光2号	" 東光18条4丁目	"	"	"	"	—
11	(")	東光3号	" "	"	"	"	"	—
12	(")	神居3号	" 神居1条12丁目	"	"	"	"	—
13	(")	神楽岡3号	" 神楽岡14条9丁目	"	"	"	"	—
14	(")	旭川12丁目3号	" 10条12丁目	"	"	"	"	—
15	(")	新星3号	" 新星町882	"	"	"	"	—
16	(")	永山2丁目3号	" 永山2丁目	"	"	"	"	—
17	(")	永山13丁目2号	" " 13丁目	"	"	"	"	—
18	(")	永山12丁目3号-1	" " 12丁目	"	"	"	"	—
19	(")	永山14丁目3号-1	" " 14丁目	"	"	"	"	—

観測井戸一覧表

井戸 口径 mm	井戸深度若しくは ストレーナー 深度 m	観測の 方法及び 観測頻度	観測機 器種類	観測の対象 になっている 水位 m	観測開始 年月日	観測井戸 の地盤高 m	資料保管 場所	備 考
150	80.0(47.0~52.5 63.5~74.5)	自記	池田計器 ADR-102WP	TP 57.65	S57.6	TP104.65	旭川開発 建設部	
150	60.0(43.5~60.0)	"	"	TP 82.12	S50.10.28	TP125.62	"	
100	5.0(1.0~5.0)	"	"	TP 124.37	S60.10.1 (普S48.7.1)	TP125.37	"	
100	12.0(2.0~12.0)	"	"	TP 134.53	S57.2	TP136.53	"	
100	15.0(2.0~15.0)	"	"	TP 136.56	S57.2	TP138.56	"	
150	50.0(32.0~38.0)	"	"	TP 106.46	S53.10.1	TP138.46	"	
100	10.0(2.0~10.0)	"	"	TP 137.28	S57.8	TP139.28	"	
150	20.0(14.0~20.0)	"	"	TP 163.44	S56.9.10	TP177.44	"	
150	5.8(2.25~5.80)	普通 (1日2回)	触針式	TP 102.26	S49.6	TP104.51	"	
150	50.0(44.0~50.0)	自記	池田計器 ADR-102WP	TP 89.76	S51.10	TP133.76	"	
100	50.0(1.0~5.0)	"	"	TP 132.99	S60.10.1 (普S47.7.1)	TP133.99	"	
100	5.1(1.1~5.1)	普通 (1日2回)	触針式	TP 107.01	S47.7.1	TP108.11	"	
100	5.0(2.0~5.0)	"	"	TP 119.09	S46.7.1	TP121.09	"	S61.10.1 から自記
150	10.5(7.0~10.5)	自記	池田計器 ADR-102WP	TP 102.65	S59.10.9	TP109.65	"	
100	5.2(1.2~5.2)	普通 (1日2回)	触針式	TP 114.27	S48.7.1	TP115.47	"	S61.9.1 から自記
100	5.0(1.0~5.0)	自記	池田計器 ADR-102WP	TP 118.62	S59.9.1 (普S48.7.1)	TP119.62	"	
150	30.0(18.0~26.0)	"	"	TP 119.10	S54.12.21	TP137.10	"	
100	10.0(2.0~10.0)	"	"	TP 134.38	S57.8	TP136.38	"	
100	10.0(2.0~10.0)	"	"	TP 135.57	S57.2	TP137.57	"	

Ⅲ. 3 地下水観測記録年表

対照号 観測井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	対照号 観測井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	
																対照号 観測井戸名
1	1			8589	8559	8512		2	1	12021	11974	11970	11959	11897		
	2			8553	8568	8496			2	11973	11927	11908	11896	11849		
	3			8520	8563	8535			永山7丁目2号	3	11972	11940	11891	11899	11875	
	4			8563	8629	8628				4	12086	12038	12009	11972	11957	
川端2号	5			8766	8633	8655		永山7丁目2号	5	12093	12014	12010	11970	11918		
	6		8640	8778	8544	8600			6	12050	11973	12022	11907	11893		
	7		8552	8739	8481	8568			7	12020	11994	11984	11901	11893		
	8		8442	8637	8481	8641			8	12054	11960	11950	11866	11880		
	9		8496	8629	8503	8698		永山7丁目2号	9	12040	11905	11947	11894	11879		
	10		8567	8667	8575	8640			10	12020	11958	12024	11960	11916		
	11		8594	8641	8583	8617			11	12007	11969	12005	11948	11919		
	12		8559	8593	8557	8556			12	11956	11938	11939	11922	11859		
	年平均		8550	8640	8556	8596		年平均	12024	11966	11972	11925	11895			

※ 月別も平均値で記載する。

対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考
		対照号 観測 井戸名	56	57	58	59	
3	1	121.57	121.57	121.55	121.51	121.52	
	2	121.46	121.53	121.46	121.42	121.46	
	3	121.64	121.63	121.46	121.44	121.51	
永 山	4	122.27	122.13	121.81	121.89	122.03	
	5	121.89	121.96	121.61	121.72	121.78	
	6	121.66	121.82	121.60	121.52	121.55	
7 丁	7	121.64	121.69	121.49	121.54	121.69	
	8	122.09	121.64	121.66	121.53	121.71	
	9	121.89	121.66	121.75	121.50	121.78	
3 号	10	121.71	121.50	121.85	121.58	121.67	
	11	121.91	121.62	121.80	121.71	121.55	
	12	121.74	121.70	121.68	121.71	121.53	
年平均	121.79	121.70	121.64	121.59	121.65		
4	1			132.98	133.22	133.27	
	2			133.25	133.18	133.20	
	3			132.98	132.72	132.86	
	4			133.74	133.66	133.74	
	5			134.44	134.22	134.36	
	6			134.62	134.67	134.84	
	7			134.31	134.39	134.59	
	8			134.09	134.18	134.28	
	9			133.64	133.48	133.96	
	10			133.10	133.83	133.44	
	11			132.95	133.60	133.24	
	12			133.16	133.33	133.05	
年平均			133.66	133.73	133.74		

※ 月別も平均値で記載する。

対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考
	2		13446	13407	13440	13457			2	13411	13418	13416	13412	13397	
	3		13415	13403	13398	13400			3	13393	13404	13404	13389	13382	
	4		13472	13499	13477	13506			4	13549	13550	13521	13489	13522	
	5		13442	13529	13536	13554			5	13601	13599	13565	13566	13594	
	6		13480	13590	13582	13592			6	13640	13636	13647	13631	13648	
	7		13458	13573	13574	13576			7	13631	13622	13636	13633	13645	
	8		13448	13577	13550	13562			8	13657	13618	13641	13615	13629	
	9		13494	13545	13467	13530			9	13595	13560	13607	13527	13591	
	10		13432	13512	13429	13466			10	13512	13475	13560	13471	13520	
	11		13425	13487	13432	13446			11	13528	13442	13533	13471	13496	
	12		13446	13455	13446	13430			12	13486	13465	13497	13476	13465	
	年平均		13487	13500	13482	13499			年平均	13538	13520	13539	13511	13527	

※ 月別も平均値で記載する。

対 番 号	観 測 井 戸 名	年		56	57	58	59	60	備考	対 番 号	観 測 井 戸 名	年		56	57	58	59	60	備考
		月	月									月	月						
8	富 良 野 西 扇 山 2 号	1		17246	17247	17247	17250	17251		9	曙	1	10068	10083	10074	10077	10080		
		2		17247	17245	17052	17244					2	10064	10089	10069	10073	10084		
		3		17246	17250	17237	17230					3	10064	10084	10070	10072	10070		
		4		17297	17275	17270	17276					4	10101	10130	10111	10103	10114		
		5		17308	17294	17293	17320					5	10094	10120	10092	10105	10105		
		6		17301	17294	17292	17306					6	10091	10109	10090	10102	10090		
		7		17288	17293	17298	17317					7	10087	10088	10081	10081	10086		
		8		17286	17300	17287	17308					8	10142	10085	10084	10066	10075		
		9		17310	17282	17280	17317					9	10123	10090	10088	10073	10105		
		10		17272	17244	17254	17278					10	10117	10082	10105	10082	10099		
		11		17259	17251	17242	17261					11	10108	10082	10096	10086	10096		
		12		17247	17272	17238	17251					12	10089	10090	10085	10082	10084		
年平均		17272	17272	17268	17280			年平均	10096	10094	10087	10084	10091						

※ 月別も平均値で記載する。

対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考
東 光 2 号	1	13035	13023	13017	13002	12981		東 光 3 号	1	13059	13057	13054	13057	13040	
	2	13026	13017	13004	12990	12974			2	13046	13047	13047	13054	13044	
	3	13034	13012	13003	12984	12967			3	13012	13055	13051	13049	13029	
	4	13105	13089	13060	13052	13043			4	13132	13123	13095	13109	13095	
	5	13085	13067	13047	13042	13041			5	13095	13084	13081	13086	13083	
	6	13089	13068	13059	13039	13035			6	13101	13087	13092	13088	13082	
	7	13081	13055	13051	13030	13034			7	13095	13081	13082	13080	13083	
	8	13112	13049	13053	13015	13023			8	13137	13081	13085	13073	13082	
	9	13080	13042	13052	12996	13025			9	13083	13069	13076	13054	13077	
	10	13059	13022	13056	12993	13014			10	13073	13056	13083	13052	13061	
	11	13066	13028	13045	13011	13007			11	13076	13061	13073	13064	13054	
	12	13038	13040	13025	13010	12994			12	13060	13071	13063	13062	13048	
年平均	13068	13043	13039	13014	13012		年平均	13081	13073	13074	13069	13065			

※ 月別も平均値で記載する。

対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	対照号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考
	2	10473	10471	10468	10459	10464			2	11828	11831	11832	11826	11822	
	3	10477	10473	10473	10454	10467		神 居 3 号	3	11840	11845	11842	11830	11829	
	4	10548	10550	10534	10529	10535			4	11949	11952	11911	11918	11922	
	5	10513	10508	10499	10514	10503			5	11974	11978	11992	11999	12009	
	6	10507	10496	10504	10496	10482			6	11989	11974	11986	11986	11984	
	7	10496	10479	10487	10490	10472			7	11965	11954	11967	11958	11965	
	8	10555	10473	10490	10482	10474			8	11953	11917	11933	11911	11940	
	9	10511	10475	10497	10476	10496		3 号	9	11871	11860	11867	11844	11891	
	10	10504	10471	10518	10484	10490			10	11849	11832	11874	11837	11855	
	11	10512	10485	10509	10496	10482			11	11986	11850	11865	11870	11855	
	12	10490	10502	10493	10493	10481			12	11854	11888	11849	11873	11855	
	年平均	10506	10489	10496	10487	10487			年平均	11900	11893	11897	11890	11896	

※ 月別も平均値で記載する。

対照号 番	観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	対照号 番	観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考
14		1					107.05		15		1	11218	11218	11217	11234	11229	
		2					106.34				2	11212	11216	11223	11234	11230	
		3					107.06				3	11224	11216	11222	11233	11231	
旭 川		4					107.76		新 星		4	11264	11239	11221	11237	11226	
		5					107.73				5	11238	11240	11224	11235	11221	
		6					107.62				6	11231	11229	11228	11218	11223	
丁 目		7					107.60		3	号	7	11234	11219	11232	11231	11218	
		8					107.55				8	11272	11224	11231	11223	11218	
		9					107.60				9	11225	11220	11225	11236	11217	
3 号		10					107.30		号		10	11231	11217	11218	11233	11217	
		11					106.93				11	11228	11214	11232	11218	—	
		12					107.04				12	11228	11215	11233	11230	—	
		年平均				107.09	107.03			年平均	11219	11222	11226	11230	11223		

※ 月別も平均値で記載する。

対照号 観測 井戸名	年		備考	対照号 観測 井戸名	年	56	57	58	59	60	備考	対照号 観測 井戸名	年		備考	56	57	58	59	60	備考		
	月	1											月	1									
16	1	1		17	1	13471	13476	13467	13451	13444		永	1	13471	13476	13467	13451	13444					
		2	13466			13461	13458	13449	13435														
永	3	1		永	3	13485	13467	13467	13448	13447		山	3	13485	13467	13467	13448	13447					
		4	13525			13523	13488	13498	13488														
山	5	1		山	5	13526	13514	13509	13512	13515		2	5	13526	13514	13509	13512	13515					
		6	13531			13518	13516	13517	13521														
2	7	1		2	7	13530	13515	13512	13516	13518		丁	7	13530	13515	13512	13516	13518					
		8	13523			13504	13511	13497	13512														
丁	8	1		丁	8	13484	13471	13481	13452	13480		目	8	13484	13471	13481	13452	13480					
		9	13468			13446	13486	13468	13471														
目	9	1		目	9	13491	13468	13476	13484	13467		号	9	13491	13468	13476	13484	13467					
		10	13477			13483	13471	13484	13465														
3	10	1		3	10	13498	13487	13487	13473	13480		号	10	13498	13487	13487	13473	13480					
		11	13477			13483	13471	13484	13465														
号	11	1		号	11	13477	13483	13471	13484	13465		号	11	13477	13483	13471	13484	13465					
		12	13477			13483	13471	13484	13465														
年	平均	1		年	平均	13498	13487	13487	13473	13480		年	平均	13498	13487	13487	13473	13480					
		2	13477			13483	13471	13484	13465														

※ 月別も平均値で記載する。

対 番 号	照 号	年		56	57	58	59	60	備考	対 番 号	照 号	年		56	57	58	59	60	備考	
		月	1									月	1							
18		1	13438	13435	13435	13435	13435	13435		7		1	13758	13760	13734					
		2	13433	13431	13432	13432	13432	13432				2	13720	13715	13688					
永		3	13435	13431	13437	13437	13437	13437		永		3	13704	13682	13670					
		4	13447	13453	13458	13458	13458	13458				4	13823	13799	13832					
山		5	13468	13467	13478	13478	13478	13478		山		5	13867	13870	13876					
		6	13467	13475	13479	13479	13479	13479				6	13881	13880	13886					
丁		7	13470	13476	13480	13480	13480	13480		丁		7	13881	13883	13887					
		8	13473	13471	13479	13479	13479	13479				8	13838	13885	13873	13886				
目		9	13451	13452	13461	13461	13461	13461		目		9	13817	13854	13853					
		10	13430	13452	13457	13457	13457	13457				10	13776	13847	13824					
3		11	13439	13447	13451	13451	13451	13451		3		11	13749	13833	13802					
		12	13446	13442	13449	13449	13449	13449				12	13791	13809	13777					
号		年平均	13448	13452	13458	13458	13458	13458		号		年平均	13794	13822	13810					

※ 月別も平均値で記載する。

対象号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	対象号 観測 井戸名	年 月	56	57	58	59	60	備考	
																1
19	1			13636	13635	13632		永 山 14 丁 目 3 号 一 り	1			13636	13635	13632		
	2		13638	13633	13634	13630			2			13638	13633	13634	13630	
	3		13641	13640	13636	13642			3			13641	13640	13636	13642	
	4		13663	13646	13655	13657			4			13663	13646	13655	13657	
	5		13669	13668	13668	13672			5			13669	13668	13668	13672	
	6		13669	13671	13672	13675			6			13669	13671	13672	13675	
	7		13665	13671	13671	13677			7			13665	13671	13671	13677	
	8		13659	13669	13658	13670			8			13659	13669	13658	13670	
	9		13639	13650	13632	13650			9			13639	13650	13632	13650	
	10		13630	13653	13640	13648			10			13630	13653	13640	13648	
	11		13640	13644	13646	13641			11			13640	13644	13646	13641	
	12		13642	13642	13644	13643			12			13642	13642	13644	13643	
	年平均		13650	13652	13649	13653		年平均			13650	13652	13649	13653		

※ 月別も平均値で記載する。

IV 水 質 資 料

IV.1	水質調査地点（所属別，水系別）総括表	143
IV.2	水質調査地点一覧表	144
IV.3	水質分析資料	146



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	石 狩 川
北 海 道 開 発 局	9
北 海 道	4
旭 川 市	8
計	21

IV. 2 水 質 調 査

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	所 属 名	調査地点名	水 系 名	該当河川名	所 在 地	河口又は 合流点より の距離 km
1	旭 川 (深 川)	北海道開発局	神竜頭首工	石狩川	石狩川	旭 川 市	142.227
2	(旭 川)	"	東鷹栖浄水場 取水口	"	"	"	—
3	(旭 川)	"	永 山 橋	"	"	"	164.500
4	上 川 (上 川)	北 海 道	留辺志部川 合流前	"	"	上 川 町	—
5	山 部 (山 部)	北海道開発局	下金山橋	"	空知川	富良野市	—
6	旭 川 (旭 川)	旭 川 市	永 見 橋	"	江丹別川	旭 川 市	—
7	(比 布)	北海道開発局	治 水 橋	"	オサラッペ川	鷹 栖 町	9.200
8	(旭 川)	旭 川 市	新 生 橋	"	ウツベツ川	旭 川 市	—
9	(旭 川)	"	旭 川 大 橋	"	忠 別 川	"	1.660
10	(旭 川)	"	東神楽浄水場 取水口	"	"	東 神 楽 町	—
11	(旭 川)	北海道開発局	東 神 楽 橋	"	"	"	14.415
12	(旭 川)	旭 川 市	新 開 橋	"	美 瑛 川	旭 川 市	11.193
13	富良野 (美 瑛)	北海道開発局	緑 橋 (美 瑛)	"	"	美 瑛 町	32.166
14	旭 川 (旭 川)	旭 川 市	第 83 号 橋	"	近文オホー ンナイ川	旭 川 市	—
15	(旭 川)	北海道開発局	緑 橋	"	牛朱別川	"	0.595
16	(旭 川)	"	功 橋	"	"	"	5.817
17	(旭 川)	旭 川 市	9 条 橋	"	基 北 川	"	—
18	(旭 川)	"	香 取 橋	"	ベーパン川	"	—
19	(愛 別)	北 海 道	金 富 橋	"	愛 別 川	愛 別 町	—
20	上 川 (旭 川)	"	安 足 間 橋	"	安 足 間 川	上 川 町	—
21	(旭 川)	"	留 辺 志 部 橋	"	留 辺 志 部 川	"	—

地 点 一 覧 表

観測 間隔	採 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項目数	分析資料保存状況		備 考
				期間 年	保 管 場 所	
1	㈱北開水工コンサルタント	㈱北開水工コンサルタント	30	永年	北 海 道	
1	㈱北海道分析センター	㈱北海道分析センター	24	"	"	
1	㈱北開水工コンサルタント	㈱北開水工コンサルタント	27	"	"	
3	公害防止研究所	公害防止研究所	24	"	"	
1	㈱福田水文センター	㈱福田水文センター	26	"	"	
1	㈱北海道分析センター	㈱北海道分析センター	8	"	"	
1	㈱北開水工コンサルタント	㈱北開水工コンサルタント	10	"	"	
2	㈱北海道分析センター	㈱北海道分析センター	6	"	"	
1	"	"	9	"	"	
1	"	"	24	"	"	
1	㈱北開水工コンサルタント	㈱北開水工コンサルタント	27	"	"	
2	㈱北海道分析センター	㈱北海道分析センター	8	"	"	
1	㈱北開水工コンサルタント	㈱北開水工コンサルタント	8	"	"	
2	㈱北海道分析センター	㈱北海道分析センター	6	"	"	
1	㈱北開水工コンサルタント	㈱北開水工コンサルタント	17	"	"	
1	"	"	17	"	"	
2	㈱北海道分析センター	㈱北海道分析センター	6	"	"	
2	"	"	2	"	"	
3	公害防止研究所	公害防止研究所	15	"	"	
3	"	"	15	"	"	
3	"	"	15	"	"	

Ⅳ. 3 水 質

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該当河川名	環境基準 類 型
1	旭 川 (深 川)	北海道開発局	神 竜 頭 首 工	石 狩 川	石 狩 川	B
2	" (旭 川)	"	東 鷹 栖 浄 水 場 取 水 口	"	"	A
3	" (")	"	永 山 橋	"	"	A
4	上 川 (上 川)	北 海 道	留 辺 志 部 川 合 流 前	"	"	AA
5	山 部 (山 部)	北海道開発局	下 金 山 橋	"	空 知 川	AA

分 析 資 料

項目	年度				
	昭和 56	57	58	59	60
P H	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1
D O	10.0	10.0	9.8	9.9	10.0
B O D	2.7(3.5)	2.8(3.1)	3.3(4.0)	3.4(3.7)	3.2(3.7)
S S	32	23	24	15	18
大腸菌群数	3.6×10^5	4.3×10^4	6.9×10^4	6.3×10^4	5.4×10^4
P H	7.4	7.2	7.1	7.4	7.2
D O	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0
B O D	1.0(1.3)	1.0(1.0)	1.1(1.2)	0.9(1.0)	1.0(1.3)
S S	23	6	20	3	5
大腸菌群数	4.8×10^3	2.3×10^3	4.3×10^3	3.1×10^3	1.9×10^3
P H	7.3	6.9	7.0	7.0	7.3
D O	12.0	12.0	11.0	11.0	12.0
B O D	0.7(0.8)	0.9(1.1)	0.8(0.9)	0.8(0.9)	0.8(0.9)
S S	10	16	16	6	10
大腸菌群数	2.6×10^3	4.3×10^3	3.9×10^3	2.2×10^3	3.9×10^3
P H	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4
D O	9.2	9.4	10.0	9.7	11.0
B O D	0.6(0.6)	0.5(0.5)	0.6(0.5)	0.6(0.6)	0.8(1.0)
S S	7	5	13	9	4
大腸菌群数	1.8×10^3	2.2×10^2	6.4×10^2	5.4×10^2	1.8×10^3
P H	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6
D O	9.9	12.0	11.0	12.0	12.0
B O D	0.6(0.6)	0.6(0.7)	0.6(0.5)	0.6(0.6)	0.5(0.5)
S S	8	8	12	7	5
大腸菌群数	3.6×10^3	4.3×10^3	4.3×10^2	1.9×10^3	2.4×10^2

※ BOD () は 75 % 値

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該 当 河 川 名	環 境 基 準 類 型
6	旭 川 (旭 川)	旭 川 市	永 見 橋	石 狩 川	江 丹 別 川	A
7	" (比 布)	北海道開発局	治 水 橋	"	オサラッペ川	A
8	" (旭 川)	旭 川 市	新 生 橋	"	ウツベツ川	
9	" (")	"	旭 川 大 橋	"	忠 別 川	B
10	" (")	"	東神楽浄水場 取 水 口	"	"	A

項目	年度	昭和				
		56	57	58	59	60
P	H	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9
D	O	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0
B	O	1.4 (1.6)	1.1 (1.2)	1.1 (1.2)	1.3 (1.6)	1.3 (1.6)
S	S	7	7	6	3	3
大腸菌群数		6.5×10^3	3.5×10^3	2.3×10^3	8.9×10^3	1.9×10^3
P	H	7.3	7.1	7.1	6.8	7.1
D	O	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0
B	O	1.2 (1.5)	1.0 (1.2)	1.2 (1.9)	1.1 (1.5)	1.1 (1.4)
S	S	15	39	40	34	25
大腸菌群数		3.8×10^3	2.6×10^4	1.0×10^4	7.3×10^3	1.4×10^4
P	H	7.2	7.0	6.8	7.0	6.8
D	O	10.0	9.1	8.0	8.1	7.5
B	O	13.0 (16.0)	20.0 (29.0)	19.0 (24.0)	20.0 (19.0)	24.0 (31.0)
S	S	130	18	78	31	27
大腸菌群数		1.2×10^6	2.3×10^6	1.1×10^6	1.3×10^6	4.6×10^5
P	H	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1
D	O	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0
B	O	1.4 (1.8)	1.4 (1.6)	1.2 (1.5)	1.2 (1.2)	2.0 (1.7)
S	S	33	12	42	9	15
大腸菌群数		1.7×10^4	5.5×10^4	1.1×10^4	2.3×10^4	2.2×10^4
P	H	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3
D	O	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0
B	O	0.8 (1.0)	0.9 (1.0)	0.9 (1.2)	0.7 (0.8)	0.9 (1.0)
S	S	11	5	9	7	7
大腸菌群数		1.2×10^4	4.8×10^3	6.7×10^3	1.6×10^3	1.8×10^3

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	所 属 名	調査地点名	水 系 名	該当河川名	環境基準 類 型
11	旭 川 (旭 川)	北海道開発局	東 神 楽 橋	石 狩 川	忠 別 川	A
12	" (")	旭 川 市	新 開 橋	"	美 瑛 川	
13	富良野 (美 瑛)	北海道開発局	緑 橋 (美 瑛)	"	"	
14	旭 川 (旭 川)	旭 川 市	第 83 号 橋	"	近 文 オホーツナイ川	
15	" (")	北海道開発局	緑 橋	"	牛 朱 別 川	B

項目	年度				
	昭和 56	57	58	59	60
P H	7.7	7.2	7.2	7.0	7.5
D O	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0
B O D	0.8(0.7)	0.7(0.7)	0.6(0.6)	0.7(0.5)	0.5(0.5)
S S	4	5	7	9	7
大腸菌群数	23×10^3	6.6×10^2	6.6×10^2	4.4×10^2	3.8×10^2
P H	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9
D O	11.0	9.5	10.0	11.0	10.0
B O D	1.8(2.0)	0.7(0.8)	0.8(0.8)	0.8(0.9)	0.8(0.9)
S S	27	17	23	10	15
大腸菌群数	9.0×10^3	1.0×10^3	1.2×10^3	1.2×10^3	1.2×10^3
P H	5.1	4.8	4.7	4.6	4.8
D O	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
B O D	0.6(0.5)	0.6(0.6)	0.5(0.5)	0.5(0.5)	0.5(0.5)
S S	16	12	13	11	17
大腸菌群数	9.1×10	1.0×10^2	8.9×10	7.0×10	3.5×10
P H	—	—	6.7	7.2	7.0
D O	—	—	2.3	3.9	2.6
B O D	—	—	59.0(69.0)	63.0(85.0)	86.0(110.0)
S S	—	—	60	47	19
大腸菌群数	—	—	7.5×10^6	5.6×10^6	2.3×10^6
P H	7.1	—	6.9	6.9	6.9
D O	9.0	—	7.2	6.2	6.8
B O D	22.0(24.0)	—	17.0(16.0)	16.0(23.0)	18.0(19.0)
S S	26	—	28	29	33
大腸菌群数	9.4×10^4	—	1.9×10^5	1.1×10^6	1.5×10^6

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該当河川名	環境基準 類 型
16	旭 川 (旭 川)	北海道開発局	功 橋	石 狩 川	牛 朱 別 川	A
17	" (")	旭 川 市	9 条 橋	"	基 北 川	
18	" (")	"	香 取 橋	"	ペーパン川	
19	" (愛 別)	北 海 道	金 富 橋	"	愛 別 川	A
20	上 川 (")	"	安 足 間 橋	"	安 足 間 川	AA

項目	年度	昭和				
		56	57	58	59	60
P H		7.3	7.3	7.0	6.9	7.3
D O		11.0	12.0	11.0	11.0	11.0
B O D		1.3 (1.6)	1.3 (1.4)	1.1 (1.1)	1.3 (1.2)	1.1 (1.4)
S S		15	6	17	9	10
大腸菌群数		8.4×10^3	1.9×10^5	4.8×10^4	6.4×10^4	2.5×10^4
P H		7.1	7.2	7.2	7.2	7.1
D O		6.8	7.3	6.4	7.0	7.4
B O D		31.0 (35.0)	17.0 (20.0)	54.0 (46.0)	19.0 (30.0)	19.0 (28.0)
S S		65	13	110	34	13
大腸菌群数		1.2×10^6	7.0×10^5	2.2×10^6	4.5×10^5	2.9×10^6
P H		7.3	7.8	7.2	7.6	7.2
D O		—	—	—	—	—
B O D		—	—	—	—	—
S S		—	—	—	—	—
大腸菌群数		—	—	—	—	—
P H		7.2	7.5	7.2	7.4	7.5
D O		9.3	9.0	10.0	9.6	11.0
B O D		0.8 (1.0)	0.5 (0.5)	0.9 (0.8)	0.7 (0.6)	0.9 (1.0)
S S		19	3	4	3	5
大腸菌群数		1.5×10^4	2.3×10^3	1.9×10^3	1.6×10^3	9.5×10^2
P H		7.4	7.7	7.3	7.5	7.8
D O		9.3	9.1	10.0	9.7	11.0
B O D		0.6 (0.6)	0.5 (0.5)	0.7 (0.7)	0.6 (0.5)	0.6 (0.6)
S S		2	1	3	2	4
大腸菌群数		7.1×10^2	4.4×10	1.9×10^2	4.4×10^2	7.7×10^2

对照 番号	利水現況区名 (5万分1 地形区名)	所 属 名	調 査 地 点 名	水 系 名	該当河川名	環境基準 類 型
21	上 川 (上 川)	北 海 道	留 辺 志 部 橋	石 狩 川	留 辺 志 部 川	A A

項目	年度	昭和				
		5 6	5 7	5 8	5 9	6 0
P H		7.3	7.5	7.3	7.4	7.7
D O		9.6	9.2	9.7	9.9	11.0
B O D		0.5(0.5)	0.5(0.5)	0.6(0.5)	0.6(0.5)	0.7(0.7)
S S		1	1	2	1	8
大腸菌群数		5.9×10	2.7×10	1.7×10^2	2.3×10^3	5.2×10^2

水質汚濁防止法に規

水系名	第1次支派川名	該当河川名	特定施設数	備考
石狩川		石狩川	177	
"	空知川	空知川	73	
"	"	富良野川	57	
"	"	布部川	8	
"	"	西達布川	2	
"	"	ユクトラシュベツ川	5	
"	"	ルウオマンソラブチ川	1	
"	"	シーソラブチ川	1	
"	内大部川	内大部川	1	
"	伊野川	伊野川	11	
"	江丹別川	江丹別川	2	
"	神居川	神居川	8	
"	オサラッベ川	オサラッベ川	8	
"	ウツベツ川	ウツベツ川	16	
"	オホーツナイ川	オホーツナイ川	3	
"	忠別川	忠別川	21	
"	"	美瑛川	34	
"	"	南校川	5	
"	"	西五号川	1	
"	"	置杵牛川	1	

定する特定施設数

水系名	第1次支派川名	該当河川名	特定施設数	備考
石狩川	忠別川	アイヌ川	2	
"	"	ボン川	1	
"	"	湧駒別川	9	
"	近文オホーツナイ川	近文オホーツナイ川	8	
"	氷川	氷川	6	
"	牛朱別川	牛朱別川	52	
"	"	基北川	19	
"	"	小又川	6	
"	"	ボンウツベツ川	2	
"	"	永山二号川	4	
"	"	難波田川	4	
"	"	坂下天然川	1	
"	"	ペーパン川	1	
"	"	倉沼川	3	
"	"	当麻川	10	
"	永山一号川	永山一号川	7	
"	比布川	比布川	2	
"	愛別川	愛別川	5	
計			577	

V 取水口，排水口資料

V.1 農業用取水口，排水口資料	161
V.1.1 農業用取水口（かんがい面積規模別，水系別） 総括表	161
V.1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	161
V.1.3 農業用取水口一覧表	162
V.1.4 農業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	185
V.1.5 農業用排水口一覧表	186
V.2 水道用取水口資料	191
V.2.1 水道用取水口（使用事項別，水系別）総括表	191
V.2.2 水道用取水口一覧表	192
V.3 工業用取水口，排水口資料	197
V.3.1 工業用取水口（取水方法別，水系別）総括表	197
V.3.2 工業用取水口一覧表	198
V.3.3 工業用排水口（排水方法別，水系別）総括表	201
V.3.4 工業用排水口一覧表	202

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

かんがい 面積別 水系別	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	計
	0～ 19.9	20.0～ 49.9	50.0～ 99.9	100.0～ 199.9	200.0～ 499.9	500.0～ 999.9	1000.0～	
石狩川	79	88	39	35	11	6	12	270

V. 1.2 農業用取水口（取水方法別，水系別）総括表

取水方法別 水系別	井堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		樋問・樋管によるかんがい		計	
	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)	箇所	面積 (ha)		
石狩川	189	52,558.1	40	1,032.25	15	963.4	26	737.75	270	55,291.5

V. 1. 3 農 業 用

対照番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 1	旭川 (深川)	石狩川		石狩川	神竜頭首工	北海道開発局 (神竜土地改良区)
2	(比布)	"		"	近文 "	農林大臣 (近文土地改良区) 共栄 "
3	(愛別)	"		"	中島取水口	比布土地改良区
4	(")	"		"	永山頭首工	永山 "
5	(")	"		"	大雷 "	農林大臣 (大雷土地改良区連合会)
6	(")	"		"	石狩川愛別頭首工	石狩川水系 土地改良区連合会
7	(")	"		"	愛別頭首工	愛別土地改良区
8	上川 (")	"		"	中愛別 "	"
9	山部 (山部)	"	空知川	空知川	空知川 "	農林大臣 (富良野土地改良区) 連合会
10	(石狩金山)	"	"	"	山部 "	(空知川上流土地改良区)
11	富良野 (富良野)	"	"	名取沢川	名取取水口	個人
12	(")	"	"	トミトイ沢川	富間川 "	富間水利組合
13	(")	"	"	水車川	水車川第2	学田三区 "
14	(")	"	"	富良野川	東1揚水機	富良野平原土地改良区
15	(")	"	"	"	第3補水路補助線	"
16	(")	"	"	"	第3補水路	"
17	(")	"	"	"	北14号堰堤	"
18	(")	"	"	"	第7幹線	草分土地改良区
19	(")	"	"	"	西部第1区 "	富良野平原土地改良区
20	(")	"	"	"	第5 "	草分土地改良区
21	(")	"	"	"	第4 "	"
22	(")	"	"	"	第2 "	"
23	(")	"	"	"	第1 "	"
24	(")	"	"	"	第3 "	"
25	(")	"	"	シブケウシ川	北3号揚水機	富良野平原土地改良区

取 水 口 一 覧 表

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取 水 量 m ³ /sec			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
		最 大	常 時	水利権水量	施設の種類	規 模		
3.012	2,422	0.029	0.029	許) 1.370 1.250	取 水 堰 (R C)	H=3.2m L=90.0m	5/10~8/30	
(4,558.3) (2,484.6)	5,544	20.683	17.839	許) 20.683 17.839	" (")	H=1.5m L=150.0m	5/1~8/31	
2.286	817	0.1945	0.1945	許) 0.1945 0.1945	樋 門 (")	H=1.3m L=1.4m	" ~ "	
1.4343	117	0.48	0.38	許) 0.48 0.38	取 水 堰 (C 可 動)	H=1.2m L=9.2m	5/11~ "	
3.859	4,058	17.635	13.170	許) 17.635 13.170	" (R C 可 動)	H=3.44m L=159m	" ~ "	
3.250	3,103	0.951	0.731	許) 1.3060 1.0909	" (")	H=1.5m L=151m	5/1~ "	
1.7739	2,722	1.038	0.882	許) 1.038 0.882	" (")	H=1.5m L=49m	5/11~ "	
1.7739	401	1.421	1.194	許) 1.421 1.194	" (")	H=1.2m L=40.5m	5/10~8/15	
6.8913	4,412	10.60	6.620	許) 10.60 6.620	" (R C)	H=2.0m L=69m	5/11~8/25	
田 畑 1.8207 290	1,636	5.435	4.176	許) 5.435 4.176	" (R C 可 動)	H=1.44m L=7.4m	" ~ "	
	1.46	0.0567	0.0378	許) 0.0567 0.0387	自 然 取 水		5/1~8/20	
—	1.38	0.04213	0.02802	許) 0.04213 0.02802	"		" ~8/31	
—	畑 1.485	0.0196	0.0131	許) 0.0196 0.0131	樋 門	0.5×0.7	" ~ "	
3.611.5	286	0.0757	0.0505	許) 0.0757 0.0505	ボ ン プ	φ 292m/m H=4.55m	" ~ "	
3.611.5	60.9	0.161	0.107	許) 0.161 0.107	取 水 堰 (R C 可 動)	H=2.46m L=1.4m	" ~ "	
3.611.5	105.5	0.279	0.186	許) 0.279 0.186	取 " (")	H=1.4m L=22m	" ~ "	
3.611.5	317.9	0.841	0.561	許) 0.841 0.561	" (")	H=1.4m L=22m	" ~9/20	
1.342	99.2	0.228	0.152	許) 0.228 0.152	" (R C)	H=0.8m L=21.5m	" ~8/31	
3.611.5	46.7	0.123	0.082	許) 0.123 0.082	" (")	H=1.4m L=1.05m	" ~ "	
1.342	134.1	0.309	0.206	許) 0.309 0.206	" (C 可 動)	H=0.9m L=1.9m	" ~ "	
1.342	35.8	0.803	0.056	許) 0.803 0.056	" (R C)	H=0.7m L=1.0m	" ~ "	
1.342	39.4	0.093	0.062	許) 0.093 0.062	" (")	H=0.7m L=1.75m	" ~ "	
1.342	194.5	0.452	0.301	許) 0.452 0.301	" (C 可 動)	H=0.9m L=2.2m	" ~ "	
1.342	18.5	0.045	0.030	許) 0.045 0.030	自 然 取 水		" ~ "	
3.611.5	25.5	0.096	0.064	許) 0.096 0.064	ボ ン プ	φ 300m/m HP=5, H=1.5m	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I.26	(富良野)	石狩川	空知川	シブケウシ川	第1の2取水口	波毛牛水利組合
27	(")	"	"	"	第2 "	"
28	(")	"	"	"	第4 "	"
29	(")	"	"	池田沢川	池田沢 "	"
30	(")	"	"	精進川	福原北10号	富良野平原土地改良区
31	(")	"	"	頭無川	頭無第1	学田第1水利組合
32	(")	"	"	"	"第2	"
33	(")	"	"	ベベルイ川	東7北2号揚水機	富良野平原土地改良区
34	(")	"	"	"	第13派線 "	"
35	(")	"	"	"	第5号 "	"
36	(")	"	"	"	第2補水 "	"
37	(")	"	"	"	北9号 "	"
38	(")	"	"	"	北10号 "	"
39	(")	"	"	"	北16号頭首工	東中土地改良区
40	(")	"	"	"	北18号 "	"
41	(")	"	"	"	北19号 "	"
42	(")	"	"	"	北20号 "	"
43	(")	"	"	ヌッカクシ富良野川	第8補水路	富良野平原土地改良区
44	(")	"	"	"	第4補水路補助線	"
45	(")	"	"	"	第4補水路	"
46	(")	"	"	"	口の乙補助線	"
47	(")	"	"	"	口の乙線	"
48	(")	"	"	"	第11幹線	草分土地改良区
49	(")	"	"	"	第10 "	"
50	(")	"	"	"	第9 "	"

管理団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m^3/sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
—	10.2	0.025	0.017	許) 0.025 0.017	ボンプ	$\phi 250m/m$ H=1.0m	5/ 1~8/20	
—	26.7	0.066	0.044	許) 0.066 0.044	"	$\phi 250m/m$ H=1.0m	" ~ "	
—	11.0	0.0272	0.0181	許) 0.0272 0.0181	"	$\phi 250m/m$ H=1.0m	" ~ "	
—	11.7	0.029	0.0193	許) 0.029 0.0193	自然取水		" ~ "	
3.611.5	18.4	0.069	0.046	許) 0.069 0.046	取水堰 (RC可動)	H=0.9m L=0.75m	" ~ "	
—	20.4	0.0427	0.0335	許) 0.0427 0.0335	種門	0.6×0.6	" ~ "	
—	12.1	0.0253	0.0199	許) 0.0253 0.0199	"	0.6×0.8	" ~ "	
3.611.5	20.8	0.078	0.052	許) 0.078 0.052	ボンプ	$\phi 300m/m$ H=3.0m	" ~ "	
3.611.5	62.3	0.236	0.157	許) 0.236 0.157	"	$\phi 450m/m$ H=3.0m	" ~ "	
3.611.5	137.9	0.522	0.348	許) 0.522 0.348	"	$\phi 480m/m$ $\phi 635m/m(2台)$	" ~ "	
3.611.5	78.6	0.196	0.131	許) 0.196 0.131	"	$\phi 400m/m$ HP20, H=1.5m	" ~ "	
3.611.5	86.3	0.215	0.143	許) 0.215 0.143	"	$\phi 400m/m$ HP30, H=1.5m	" ~ "	
3.611.5	69.1	0.172	0.115	許) 0.172 0.115	"	$\phi 400m/m$ H=2.0m	" ~ "	
1.407	135.6	0.496	0.496	許) 0.496 0.496	取水堰 (RC可動)	H=1.0m L=6m	" ~ "	
1.407	114.5	0.3206	0.1164	許) 0.2310 0.1164	" (")	H=1.5m L=11.25m	" ~ "	
1.407	82.4	0.231	0.1496	許) 0.231 0.1496	" (")	H=1.12m L=1.1m	" ~ "	
1.407	317.3	0.6228	0.4152	許) 0.6228 0.4152	" (")	H=1.2m L=1.2m	" ~ "	
3.611.5	158.1	0.598	0.399	許) 0.598 0.399	" (可動)	H=1.5m L=1.9m	" ~ "	
3.611.5	23.4	0.056	0.037	許) 0.056 0.037	" (RC可動)	H=0.5m L=1.5m	" ~ "	
3.611.5	25.8	0.062	0.041	許) 0.062 0.041	" (")	H=0.8m L=1.3m	" ~ "	
3.611.5	4.40	0.105	0.070	許) 0.105 0.070	" (")	H=0.8m L=1.0m	" ~ "	
3.611.5	54.9	0.132	0.088	許) 0.132 0.088	" (木造)	H=0.8m L=1.0m	" ~ "	
1.342	25.4	0.056	0.038	許) 0.056 0.038	自然取水		" ~ "	
1.342	296.2	0.656	0.438	許) 0.656 0.438	取水堰 (固定)	H=0.7m L=1.4m	" ~ "	
1.342	77.0	0.619	0.113	許) 0.169 0.113	" (RC固定)	H=1m L=9m	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 51	富良野 (富良野)	石狩川	空知川	ムッカクシ富良野川	第8幹線	草分土地改良区
52	" (十勝岳)	"	"	"	場内第3	"
53	" (富良野)	"	"	デボツナイ川	口の甲第2揚水機	富良野平原土地改良区
54	" (")	"	"	"	口の甲第1補助線	"
55	" (")	"	"	"	口の甲線	"
56	" (")	"	"	ホロベツナイ川	中央幹線	"
57	" (")	"	"	"	富原第5	草分土地改良区
58	" (十勝岳)	"	"	多田沢川	中の沢	"
59	" (富良野)	"	"	冷水川	7区第1	東中土地改良区
60	" (")	"	"	"	7区第2	"
61	" (")	"	"	イナビロホ沢川	坂本取水口	個人
62	" (十勝岳)	"	"	ポロビナイ川	ヌノツベ第1頭首工	東中土地改良区
63	" (")	"	"	"	"第2"	"
64	" (")	"	"	神谷川	倍本第3取水口	"
65	" (")	"	"	"	12線頭首工	"
66	" (")	"	"	佐藤川	倍本第2取水口	"
67	" (")	"	"	倍本川	左倍本第1"	"
68	" (富良野)	"	"	コルコウシベツ川	第16幹線	草分土地改良区
69	" (")	"	"	エバナマエ ホロカンベツ川	第17"	"
70	" (")	"	"	トラシエ ホロカンベツ川	第15"	"
71	" (")	"	"	"	第14"	"
72	" (美瑛)	"	"	北三十号川	第12"	"
73	" (山部)	"	"	四線川	四線川頭首工	空知川上流土地改良区
74	" (")	"	"	布部川	フラノ布部"	農林大臣 (富良野地区 土地改良区連合会)
75	" (富良野 十勝岳)	"	"	"	布部川"	東中土地改良区

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m^3/sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
1.342	3.42	0.0758	0.0505	許) 0.0758 0.0505	取水堰 (固定)	H=0.7m L=1.4m	5/ 1~8/31	
1.342	1.12	0.069	0.054	許) 0.069 0.054	自然取水		" ~8/25	
3.611.5	136.3	0.326	0.218	許) 0.326 0.218	ポンプ	φ400m/m 30HP, H=2.0m	" ~8/31	
3.611.5	43.7	0.105	0.070	許) 0.105 0.070	取水堰 (RC可動)	H=1.2m L=2.4m	" ~ "	
3.611.5	157.2	0.376	0.251	許) 0.376 0.251	" (")	H=1.2m L=2.4m	" ~ "	
3.611.5	78.6	0.188	0.125	許) 0.188 0.125	" (")	H=0.9m L=6m	" ~ "	
1.342	12.9	0.029	0.019	許) 0.029 0.019	自然取水		" ~ "	
1.342	26.6	0.111	0.064	許) 0.111 0.064	"		5/ 5~8/25	
1.407	29.3	0.1074	0.0849	許) 0.1074 0.0849	"		5/ 1~8/	
1.407	12.4	0.0452	0.0359	許) 0.0452 0.0359	"		" ~ "	
	40.5	0.0677	0.0677	許) 0.0677 0.0677	"		" ~8/20	
1.407	368.1	1.129	0.718	許) 1.129 0.718	取水堰	—	" ~ "	
1.407	18.2	0.051	0.039	許) 0.051 0.039	"	—	" ~ "	
1.407	20.3	0.0567	0.0368	許) 0.0567 0.0368	自然取水		" ~ "	
1.407	55.9	0.1565	0.1184	許) 0.1565 0.1184	取水堰	—	" ~ "	
1.407	31.8	0.0889	0.0421	許) 0.0889 0.0421	自然取水		" ~ "	
1.407	30.8	0.0671	0.0508	許) 0.0671 0.0508	"		" ~ "	
1.342	36.9	0.085	0.057	許) 0.085 0.057	取水堰 (C可動)	H=1.4m L=3.9m	" ~8/31	
1.342	10.8	0.025	0.017	許) 0.025 0.017	自然取水		" ~ "	
1.342	21.8	0.050	0.034	許) 0.050 0.034	取水堰 (C)	H=0.9m L=9m	" ~ "	
1.342	37.2	0.086	0.058	許) 0.086 0.058	" (C可動)	H=1.7m L=8.7m	" ~ "	
1.342	10.5	0.024	0.016	許) 0.024 0.016	" (")	H=0.9m L=2.3m	" ~ "	
田畑 1.820.7 290	1.80	0.059	0.045	許) 0.059 0.045	" (RC)	H=1.05m L=6m	" ~ "	
6.891.3	4.412.3	2.508	0.544	許) 2.508 0.544	" (")	H=1.8m L=1.1m	" ~8/25	
1.407	409.0	1.348	0.898	許) 1.348 0.898	" (")	H=1.2m L=3.4m	" ~8/31	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I.76	山部 (山部)	石狩川	空知川	十線川	第2取水口	上5区水利組合
77	(")	"	"	"	十線川頭首工	空知川上流土地改良区
78	(")	"	"	十四線川	十四線川頭首口	"
79	(")	"	"	勇振川	勇振川頭首工	"
80	(")	"	"	十八線川	十八線川取水口	"
81	(")	"	"	紅葉川	第2 "	"
82	(")	"	"	山部川	山部川第1取水口	"
83	(")	"	"	"	" 第2 "	"
84	(")	"	"	二十五線川	第1取水口	"
85	(")	"	"	西達布川	西達布第1	東郷土地改良区
86	(")	"	"	"	" 第2	"
87	(西達布)	"	"	"	" 頭首工	"
88	(")	"	"	"	三の山 "	"
89	(石狩金山)	"	"	トナシベツ川	十梨別揚水機	空知川上流土地改良区
90	旭川 (深川)	"	内大部川	内大部川	水津 "	神竜土地改良区
91	(")	"	"	"	内大部第4取水口	神居土地改良区
92	富良野 (赤平)	"	"	"	" 第3 "	"
93	(")	"	"	"	" 第2 "	"
94	(")	"	"	"	" 第1 "	"
95	(深川)	"	"	オロエン川	第1取水口	"
96	(旭川)	"	伊野川	伊野川	佐々木 "	個人
97	(")	"	"	"	第7 "	神居土地改良区
98	(")	"	"	"	第6 "	"
99	(")	"	"	"	第3 "	"
100	(")	"	江丹別川	江丹別川	嵐山第2	江丹別土地改良区

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
—	30.9	0.0579	0.0345	許) 0.0579 0.0345	自然取水		5/ 1~8/31	
田畑 1,820.7 290	43.0	0.141	0.108	許) 0.141 0.108	樋管	φ1.0	" ~ "	
" 1,820.7 290	31.4	0.071	0.047	許) 0.071 0.047	樋門	0.7×1.0	" ~ "	
" 1,820.7 290	150.0	0.587	0.422	許) 0.587 0.422	取水堰 (R C)	H=0.88m L=18.25m	" ~ "	
" 1,820.7 290	37.2	0.084	0.056	許) 0.084 0.056	樋門	0.7×1.0	" ~ "	
" 1,820.7 290	12.7	0.029	0.019	許) 0.029 0.019	自然取水		" ~ "	
" 1,820.7 290	16.8	0.0735	0.0492	許) 0.0735 0.0492	樋門	0.5×0.6	" ~ "	
" 1,820.7 290	14.7	0.096	0.074	許) 0.096 0.074	"	0.6×0.7	" ~ "	
" 1,820.7 290	田畑 67.9 48.8	0.281	0.205	許) 0.281 0.205	"	0.65×0.8	5/17~9/30	
" 739.8 1,261.8	148	0.0276	0.0197	許) 0.0276 0.0197	取水堰 (R C)	H=0.5m L=2.2m	5/ 1~8/31	
" 739.8 1,261.8	17.1	0.0319	0.0228	許) 0.0319 0.0228	(")	H=0.5m L=1.5m	" ~ "	
" 739.8 1,261.8	72.0	0.212	0.198	許) 0.212 0.198	(R C可動)	H=0.9m L=2.0m	" ~ "	
" 739.8 1,261.8	74.0	0.171	0.160	許) 0.171 0.160	(")	H=1m L=1.5m	" ~ "	
" 1,820.7 290	70.3	0.247	0.191	許) 0.247 0.191	ポンプ	—	" ~ 8/25	
3,012	1,034	0.032	0.0255	許) 0.032 0.0255	"	φ160m/m 5H, H=1.25m	" ~ 8/31	
663	17.7	0.050	0.039	許) 0.050 0.039	取水堰 (木造)	H=0.7m L=1.5m	" ~ "	
663	52.5	0.147	0.115	許) 0.147 0.115	(R C)	H=1m L=1.5m	" ~ "	
663	24.9	0.070	0.055	許) 0.070 0.055	(")	H=1.2m L=1.5m	" ~ "	
663	10.0	0.028	0.022	許) 0.028 0.022	自然取水		" ~ "	
663	44.3	0.124	0.097	許) 0.124 0.097	樋門	0.6×0.5	" ~ "	
—	38.0	0.0878	0.0613	許) 0.0878 0.0613	自然取水		" ~ "	
663	10.2	0.024	0.017	許) 0.024 0.017	取水堰	H=1m L=1.4m	" ~ "	
663	16.1	0.039	0.027	許) 0.039 0.027	(木造)	H=0.8m L=1.2m	" ~ "	
663	11.8	0.028	0.020	許) 0.028 0.020	(R C可動)	H=1.35m L=1.2m	" ~ "	
545.9	26.4	0.084	0.0558	許) 0.084 0.0558	(")	—	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 101	富良野 (旭川)	石狩川	江丹別川	江丹別川	嵐山第3	江丹別土地改良区
102	(")	"	"	"	共和第1	"
103	(比布)	"	"	"	中園	"
104	(鷹泊)	"	"	"	芳野第2	"
105	(")	"	"	"	"第1	"
106	旭川 (")	"	"	"	中央第4	"
107	(")	"	"	"	"東	"
108	(比布)	"	"	"	富原第1	"
109	(")	"	"	"	"第2	"
110	(鷹泊)	"	"	江丹別第一緩川	清水貯水池	"
111	(")	"	"	西里川	中央第1取水口	"
112	(")	"	"	"	西里右第2 "	"
113	(")	"	"	ボンベツ川	西里左第1 "	"
114	(")	"	"	"	"第2 "	"
115	(")	"	"	拓北川	富原取水口	"
116	(")	"	"	"	拓北 "	"
117	(比布)	"	オサラッベ川	オサラッベ川	第1補助 "	近文土地改良区
118	(")	"	"	"	第3 "	共栄 "
119	(")	"	"	"	第4の2 "	"
120	(")	"	"	"	第10 "	"
121	(")	"	"	六号川	取水堰取水口	近文土地改良区
122	(")	"	"	"	第16 "	共栄 "
123	(")	"	"	ヨンカシュッベ川	堰上 "	近文 "
124	(")	"	"	ハイシュベツ川	第2補助 "	"
125	(")	"	"	"	九北下流地区取水口	共栄 "

管理団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
545.9	18.6	0.0591	0.0394	許) 0.0591 0.0394	取水堰 (木造)	H=0.5m L=1.2m	5/1~8/31	
545.9	40.1	0.1746	0.1274	許) 0.1746 0.1274	" (C)	H=0.8m L=1.8m	" ~ "	
545.9	16.7	0.054	0.035	許) 0.054 0.035	" (木造)	H=0.8m L=1.8m	" ~ "	
545.9	74.0	0.3047	0.2175	許) 0.3047 0.2175	" (C)	H=0.8m L=1.9m	" ~ "	
545.9	11.6	0.054	0.034	許) 0.054 0.034	" (")	H=0.8m L=1.6m	" ~ "	
545.9	25.8	0.0911	0.0637	許) 0.0911 0.0637	" (")	H=0.6m L=1.4m	" ~ "	
545.9	13.8	0.0487	0.0314	許) 0.0487 0.0314	" (")	H=0.5m L=1.4m	" ~ "	
545.9	12.9	0.0529	0.0377	許) 0.0529 0.0377	" (木造)	H=0.8m L=4m	" ~ "	
545.9	28.9	0.1189	0.0849	許) 0.1189 0.0849	" (C)	H=0.5m L=4m	" ~ "	
545.9	13.0	0.0335	0.0224	許) 0.0335 0.0224	斜樋	H=0.6m L=8m	" ~ 8/25	
545.9	23.2	0.0728	0.0499	許) 0.0728 0.0499	取水堰 (RC)	H=0.6m L=1.4m	" ~ 8/31	
545.9	27.7	0.0869	0.0596	許) 0.0869 0.0596	" (RC可動)	H=0.3m L=1.0m	" ~ "	
545.9	10.4	0.0327	0.0224	許) 0.0327 0.0224	" (C可動)	H=0.3m L=1.0m	" ~ 8/15	
545.9	13.6	0.0327	0.0224	許) 0.0327 0.0224	" (")	H=0.3m L=1.0m	" ~ "	
545.9	39.6	0.102	0.068	許) 0.102 0.068	" (RC)	H=1.1m L=1.6m	" ~ 8/31	
545.9	17.4	0.0449	0.0299	許) 0.0449 0.0299	" (C)	H=1.1m L=1.6m	" ~ "	
4,558.3	100.0	0.2085	0.1390	許) 0.2085 0.1390	" (RC可動)	H=1.5m L=1.0m	" ~ "	
2,484.6	14.2	0.0356	0.0276	許) 0.0356 0.0276	" (")	H=1.7m L=7.4m	" ~ "	
2,484.6	13.2	0.0330	0.0256	許) 0.0330 0.0256	" (")	H=1.7m L=7.4m	" ~ "	
2,484.6	17.2	0.0430	0.0334	許) 0.0430 0.0334	自然取水		" ~ "	
4,558.3	11.8	0.050	0.037	許) 0.050 0.037	取水堰 (RC)	H=1.25m L=7m	" ~ 8/20	
2,484.6	11.0	0.036	0.022	許) 0.036 0.022	自然取水		" ~ 8/31	
4,558.3	115.0	0.521	0.347	許) 0.521 0.347	取水堰 (RC)	H=1.55m L=1.5m	" ~ "	
4,558.3	31.0	0.0650	0.0435	許) 0.0650 0.0435	" (")	H=1.5m L=1.41m	" ~ "	
2,484.6	11.9	0.033	0.025	許) 0.033 0.025	自然取水		" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派線名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 126	旭川 (比布)	石狩川	オサラッペ川	ハイシュベツ川	九北上流地区取水口	共栄土地改良区
127	(")	"	"	キムクシユ川 ハイシュベツ川	柴田地区 "	"
128	(")	"	"	北 星 川	第11取水口	"
129	(")	"	"	"	第12 "	"
130	(旭川)	"	ウツベツ川	ウツベツ川支川	三線 "	近文 "
131	(")	"	忠別川	忠 別 川	用水樋門	西神楽 "
132	(")	"	"	"	第4頭首工	東和 "
133	(")	"	"	"	第3 "	"
134	富良野 (志比内)	"	"	"	第2 "	北海道 (東和土地改良区)
135	(")	"	"	"	第1 "	(")
136	(")	"	"	"	志比内導水門	志比内土地改良区
137	旭川 (旭川)	"	"	美 英 川	雨粉頭首工	神居 "
138	富良野 (美瑛)	"	"	"	美瑛川 "	西神楽 "
139	(志比内)	"	"	"	美沢 "	"
140	旭川 (旭川)	"	"	雨 粉 川	第3取水口	神居土地改良区
141	(")	"	"	"	第1 "	"
142	富良野 (美瑛)	"	"	辺 別 川	西神楽第3頭首工	西神楽 "
143	(")	"	"	"	" 第1 "	"
144	(")	"	"	"	旭頭首工	西神楽土地改良区
145	(")	"	"	"	新区面 "	"
146	(志比内)	"	"	"	辺溪朗 "	"
147	(")	"	"	"	横牛取水口	美瑛 "
148	(")	"	"	"	胡根内 "	"
149	旭岳 (")	"	"	"	倭真布頭首工	"
150	富良野 (美瑛)	"	"	宇 莫 別 川	聖 台 "	聖 台 "

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m^3/sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
2484.6	15.7	0.044	0.033	許) 0.044 0.033	自然取水		5/1~8/31	
2484.6	10.5	0.029	0.022	許) 0.029 0.022	"		" ~ "	
2484.6	15.0	0.037	0.029	許) 0.037 0.029	取水堰	H=1.4m L=1.5m	4/25~ "	
2484.6	24.9	0.062	0.048	許) 0.062 0.048	自然取水		" ~ "	
4558.3	23.7	0.1206	0.0806	許) 0.1206 0.0806	取水堰 (RC)	H=1m L=3m	5/1~ "	
田畑 1828.6 180.1	畑 101.25	0.17432	0.17432	許) 0.17432	自然取水		—	
" 8,896.1 " 244	2007.4	2.993	1.995	許) 2.993 1.995	取水堰 (RC固定)	H=0.9m L=60m	5/1~8/30	
" 8,896.1 " 244	84.01	2.135	1.525	許) 2.135 1.525	(")	H=1.3m L=92.8m	" ~8/31	
" 8,896.1 " 244	3059.9	9.158	5.853	許) 9.158 5.853	(")	H=1.65m L=14.7m	" ~ "	
" 8,896.1 " 244	1666	5.279	3.771	許) 5.279 3.771	(")	H=0.82m L=4.13m	" ~ "	
182.1	164.0	0.326	0.233	許) 0.326 0.233	自然取水		" ~ "	
663	633.7	2.330	1.664	許) 2.330 1.664	取水堰 (RC固定)	H=1m L=60m	" ~9/20	
田畑 8,896.1 180.1	509.0	1.305	1.305	許) 1.305	(")	H=0.6m L=40m	5/26~8/15	
" 2,173.8 " 1,659	479.0	1.694	1.129	許) 1.694 1.129	(")	H=1.04m L=19m	5/1~9/20	
663	62.1	0.139	0.093	許) 0.139 0.093	(木造)	H=2m L=15m	" ~8/31	
663	63.5	0.140	0.093	許) 0.140 0.093	(C)	H=1m L=17m	" ~ "	
田畑 1,828.6 180.1	509.6	1.697	1.305	許) 1.697 1.305	(RC)	H=1.06m L=51.5m	5/10~8/15	
" 1,828.6 " 180.1	430.0	0.943	0.725	許) 0.943 0.725	(")	H=1.1m L=45m	" ~ "	
" 1,828.6 " 180.1	350.0	1.125	0.865	許) 1.125 0.865	(C)	H=0.78m L=33.6m	" ~ "	
" 1,828.6 " 180.1	88.0	0.286	0.220	許) 0.286 0.220	(")	H=1m L=40m	5/1~8/31	
" 1,828.6 " 180.1	63.0	0.131	0.088	許) 0.131 0.088	(RC)	H=1.3m L=35m	" ~ "	
" 2,173.8 " 1,659.0	72.1	0.1251	0.1251	許) 0.1251	(RC可動)	H=2.84m L=42m	" ~ "	
" 2,173.8 " 1,659.0	125.3	0.2469	0.2469	許) 0.2469	(")	H=0.8m L=31m	" ~ "	
" 2,173.8 " 1,659.0	150.5	0.0616	0.0616	許) 0.0616	(RC)	H=1m L=30m	4/20~9/20	
" 1,126.2 " 41.3	1050.1	1.3116	1.3116	許) 1.3116	(")	H=0.79m L=7.5m	5/1~8/31	

対照番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 151	富良野 (志比内)	石狩川	忠別川	宇莫別川	宇莫別取水口	美瑛土地改良区
152	(")	"	"	"	"	"
153	(美瑛)	"	"	オイチャヌンベ川	共有地地区頭首工	西神楽 "
154	(")	"	"	天久保川	夕張取水口	美瑛 "
155	(")	"	"	美田川	美田 "	"
156	(")	"	"	美瑛美馬牛川	美馬牛 "	"
157	(")	"	"	美馬牛大成川	"	"
158	(志比内)	"	"	置杵牛川	置杵牛 "	"
159	(")	"	"	"	"	"
160	(")	"	"	美瑛紅葉川	美沢 "	"
161	(")	"	"	藤野川	藤野 "	"
162	旭川 (旭川)	"	"	アイヌ川	第3補水路	東和 "
163	(")	"	"	"	第2 "	"
164	(")	"	"	"	第1 "	"
165	(")	"	"	八千代川	第1取水口	稲荷 "
166	(")	"	"	"	第3 "	"
167	(")	"	"	"	第4 "	"
168	(")	"	"	"	第6 "	"
169	(")	"	"	"	第7 "	"
170	富良野 (美瑛)	"	"	"	第8 "	"
171	旭川 (旭川)	"	"	稲荷川	第10 "	"
172	富良野 (美瑛)	"	"	"	第12 "	"
173	(")	"	"	"	第17 "	"
174	(志比内)	"	"	志比内川	志比内 "	志比内 "
175	旭川 (旭川)	"	牛朱別川	牛朱別川	牛朱別川頭首工	永山 "

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
田 2.1738 畑 1.6590	177.1	0.441	0.441	許) 0.441	取水堰 (RCC)	H=0.75m L=25.3m	5/ 1~8/31	
" 2.1738 " 1.6590	92.3	0.139	0.139	許) 0.139	(木造)	H=1m L=18.8m	" ~ "	
" 1.8286 " 1.801	23.6	0.0612	0.0408	許) 0.0612 0.0408	自然取水		" ~ "	
" 2.1738 " 1.6590	12.6	0.0092	0.0092	許) 0.0092	樋門	0.5×0.6	4/20~9/20	
" 2.1738 " 1.6590	16.9	0.0352	0.0352	許) 0.0352	"	"	" ~ "	
" 2.1738 " 1.6590	11.3	0.0194	0.0194	許) 0.0194	取水堰 (RC可動)	H=1.77m L=7m	5/ 1~8/31	
" 2.1738 " 1.6590	21.6	0.0421	0.0421	許) 0.0421	(")	H=1.1m L=4.02m	4/20~9/20	
" 2.1738 " 1.6590	24.93	0.284	0.284	許) 0.284	(C)	H=0.75m L=11m	5/ 1~8/31	
" 2.1738 " 1.6590		0.242	0.242	許) 0.242	(RC可動)	H=1.3m L=21m	" ~ "	
" 2.1738 " 1.6590	76.9	0.6603	0.6603	許) 0.6603	樋門	0.5×0.5	5/ 5~ "	
" 2.1738 " 1.6590	10.8	0.0189	0.0189	許) 0.0189	"	0.6×0.6	4/20~9/20	
" 8.8961 " 2.440	32.0	0.0668	0.0668	許) 0.0668	取水堰 (RC)	H=0.4m L=4m	5/ 5~8/31	
" 8.8961 " 2.440	35.0	0.073	0.073	許) 0.073	(")	H=0.3m L=4m	" ~ "	
" 8.8961 " 2.440	24.0	0.050	0.050	許) 0.050	(")	H=0.3m L=3m	" ~ "	
24.53	13.2	0.040	0.027	許) 0.040 0.027	(RC可動)	H=0.6m L=10m	5/ 1~ "	
24.53	38.2	0.135	0.090	許) 0.135 0.090	(")	H=0.9m L=5m	" ~ "	
24.53	24.4	0.103	0.068	許) 0.103 0.068	(")	H=1.5m L=5.4m	" ~ "	
24.53	21.9	0.104	0.069	許) 0.104 0.069	(")	H=1.5m L=5.4m	" ~ "	
24.53	15.9	0.068	0.045	許) 0.068 0.045	樋管	φ0.45	" ~ "	
24.53	10.3	0.050	0.033	許) 0.050 0.033	自然取水		" ~ "	
24.53	20.7	0.071	0.047	許) 0.071 0.047	取水堰 (RC可動)	H=0.75m L=8.7m	" ~ "	
24.53	23.2	0.095	0.063	許) 0.095 0.063	樋門	0.4×0.5	" ~ "	
24.53	10.3	0.050	0.034	許) 0.050 0.034	"	0.3×0.2	" ~ "	
18.21	17.1	0.0370	0.0264	許) 0.0370 0.0264	自然取水		" ~ "	
1.434.3	170.0	0.720	0.720	許) 0.720	取水堰 (RC)	H=0.51m L=30m	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I.176	旭川 (旭川)	石狩川	牛朱別川	牛朱別川	牛朱別川頭首工	桜岡水利組合
177	(当麻)	"	"	"	牛朱別2号	当麻土地改良区
178	(")	"	"	"	当東取水口	"
179	(")	"	"	"	大沢幹線	北海道開発局 (当麻土地改良区)
180	(")	"	"	"	" 2号	(")
181	(旭川)	"	"	基北川	第4補水路	東和土地改良区
182	(")	"	"	"	第3 "	"
183	(")	"	"	"	第2 "	"
184	(")	"	"	"	第1 "	"
185	(当麻)	"	"	ペーバン川	上南部揚水機	ペーバン土地改良区
186	(")	"	"	"	第2頭首工	"
187	(")	"	"	"	第3 "	"
188	(")	"	"	"	第4 "	"
189	(")	"	"	"	第5 "	"
190	(")	"	"	"	第6 "	"
191	(")	"	"	"	第7 "	"
192	(")	"	"	"	第9 "	"
193	(")	"	"	"	第10 "	"
194	(旭川)	"	"	倉沼川	第3 "	東和土地改良区
195	(")	"	"	"	第2 "	"
196	(")	"	"	"	第1 "	"
197	(当麻)	"	"	"	倉沼 "	"
198	(")	"	"	"	共栄地区下幹線	新川土地改良区
199	(")	"	"	"	" 上幹線	"
200	(")	"	"	"	東雲第8頭首工	"

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
—	35.5	0.1240	0.0994	許) 0.1240 0.0994	取水堰 (C可動)	H=0.51m L=30m	5/ 1~8/31	
田畑 3,200.8 2,725	49.9	0.163	0.121	許) 0.163 0.121	" (石)	H=0.5m L=30m	" ~ "	
" 3,200.8 2,725	48.5	0.193	0.144	許) 0.193 0.144	" (C)	H=1m L=13m	" ~ "	
" 3,200.8 2,725	38.6	0.116	0.061	許) 0.116 0.061	" (R C)	H=0.5m L=12.5m	" ~ "	
" 3,200.8 2,725	47.3	0.142	0.063	許) 0.142 0.063	" (C)	H=0.5m L=6.5m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	22.0	—	0.459	許) — 0.459	" (R C)	H=0.4m L=4m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	40.0	—	0.835	許) — 0.835	" (")	H=0.4m L=4m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	20.0	—	0.042	許) — 0.042	" (")	H=0.3m L=3m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	30.0	—	0.063	許) — 0.063	" (")	H=0.3m L=3m	" ~ "	
1,162.2	96.4	0.2997	0.1998	許) 0.2997 0.1998	ポンプ	—	" ~ "	
1,162.2	90.2	0.3216	0.2028	許) 0.3216 0.2028	取水堰 (R C)	H=0.92m L=17.2m	" ~ "	
1,162.2	13.7	0.0320	0.0228	許) 0.0320 0.0228	" (")	H=1.2m L=18m	" ~ "	
1,162.2	188.1	0.616	0.401	許) 0.616 0.401	" (")	H=1.27m L=22.4m	" ~ "	
1,162.2	103.0	0.497	0.341	許) 0.497 0.341	" (")	H=1.6m L=26m	" ~ "	
1,162.2	12.1	0.0234	0.0167	許) 0.0234 0.0167	" (")	H=1.6m L=14.9m	" ~ "	
1,162.2	55.7	0.121	0.087	許) 0.121 0.087	" (")	H=1.2m L=26m	" ~ "	
1,162.2	42.5	0.0677	0.0537	許) 0.0677 0.0537	自然取水		" ~ "	
1,162.2	47.4	0.0556	0.0427	許) 0.0556 0.0427	取水堰 (R C)	H=0.5m L=18m	" ~ "	
田畑 8,896.1 2,440	102.7	0.419	0.290	許) 0.419 0.290	" (")	H=1.2m L=34m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	168.6	0.607	0.416	許) 0.607 0.416	" (")	H=1.5m L=34.4m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	534.6	1.662	1.146	許) 1.662 1.146	" (")	H=1.5m L=39.5m	" ~ "	
" 8,896.1 2,440	112.2	0.263	0.175	許) 0.263 0.175	" (C)	H=1.5m L=80m	" ~ "	
" 614.0 1880	91.6	0.231	0.154	許) 0.231 0.154	" (C)	H=1.34m L=21m	" ~ "	
" 614.0 1880	103.7	0.265	0.176	許) 0.265 0.176	"	H=1.5m L=40m	" ~ "	
" 614.0 1880	27.6	0.083	0.056	許) 0.083 0.056	" (R C可動)	H=0.75m L=19.2m	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 201	旭川 (当麻)	石狩川	牛朱別川	倉沼川	東雲第8頭首工	東川土地改良区
202	(")	"	"	"	" 第2 "	"
203	(")	"	"	"	" 第3 "	"
204	(")	"	"	サルン倉沼川	" 第9 "	"
205	(")	"	"	"	" 第10 "	"
206	(")	"	"	"	" 第11 "	"
207	(")	"	"	"	" 第12 "	"
208	(")	"	"	ボン倉沼川	ボン倉沼取水口	東和 "
209	(")	"	"	"	東忠別第2頭首工	東川 "
210	富良野 (志比内)	"	"	"	" 第1 "	"
211	旭川 (当麻)	"	"	幌倉沼川	東雲第6頭首工	"
212	(")	"	"	下南部川	下南部取水口	ペーパン "
213	(")	"	"	福島川	5号の沢 "	"
214	(")	"	"	"	4号の沢 "	"
215	(")	"	"	"	7号の沢 "	"
216	(旭川)	"	"	神水川	神水川頭首工	永山 "
217	(当麻)	"	"	近文内川	第4幹線取水口	北海道 (桜岡土地改良区)
218	(")	"	"	"	第5 " "	(")
219	(")	"	"	"	引上 " "	(")
220	(")	"	"	"	第2 " "	(")
221	(")	"	"	桜川	第3 " "	(")
222	(")	"	"	"	第1 " "	(")
223	(")	"	"	当麻川	当麻10号	当麻土地改良区
224	(")	"	"	"	" 9号	"
225	(")	"	"	"	" 7号	"

管理団地面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m ³ /sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
田 614.0 畑 188.0	69.5	0.233	0.156	許) 0.233 0.156	取水堰 (RC)	H=1.3m L=1.4m	5/1~8/31	
" 614.0 " 188.0	24.6	0.080	0.053	許) 0.080 0.053	(")	H=1.3m L=1.4m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	61.0	0.212	0.142	許) 0.212 0.142	(RC可動)	H=1m L=9m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	29.0	0.083	0.052	許) 0.083 0.052	(C可動)	H=1.2m L=8m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	15.2	0.053	0.036	許) 0.053 0.036	(")	H=1m L=71m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	38.8	0.126	0.086	許) 0.126 0.086	(RC)	H=0.4m L=9.2m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	24.9	0.095	0.063	許) 0.095 0.063	(")	H=0.4m L=4m	" ~ "	
" 8896.1 " 244.0	38.0	0.1252	0.0835	許) 0.1252 0.0835	自然取水		" ~ "	
" 614.0 " 188.0	10.2	0.021	0.014	許) 0.021 0.014	取水堰 (RC可動)	H=0.5m L=5m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	1.04	0.022	0.014	許) 0.022 0.014	(")	H=0.5m L=5m	" ~ "	
" 614.0 " 188.0	32.3	0.112	0.075	許) 0.112 0.075	(RC)	H=0.7m L=7m	" ~ "	
1,162.2	67.0	0.146	0.104	許) 0.146 0.104	土堰堤	H=9m L=14.6m	" ~ "	
1,162.2	18.6	0.041	0.029	許) 0.041 0.029	自然取水		" ~ "	
1,162.2	26.9	0.059	0.042	許) 0.059 0.042	"		" ~ "	
1,162.2	15.5	0.034	0.024	許) 0.034 0.024	"		" ~ "	
1,434.3	10.0	0.041	0.032	許) 0.041 0.032	取水堰 (RC)	H=0.4m L=1.5m	" ~ "	
281.1	23.5	0.0699	0.0448	許) 0.0699 0.0448	(")	H=1m L=1.0m	" ~ "	
281.1	18.9	0.0562	0.0360	許) 0.0562 0.0360	(")	H=1.5m L=1.0m	" ~ "	
281.1	18.7	0.0556	0.0356	許) 0.0556 0.0356	(")	H=1.3m L=1.0m	" ~ "	
281.1	26.4	0.0786	0.0504	許) 0.0786 0.0504	(")	H=1.2m L=5m	" ~ "	
281.1	21.0	0.0625	0.0400	許) 0.0625 0.0400	(")	H=1m L=1.0m	" ~ "	
281.1	50.5	0.1514	0.0962	許) 0.1514 0.0962	(")	H=1.3m L=6m	" ~ "	
田 3200.8 畑 272.5	109.8	0.362	0.256	許) 0.362 0.256	(C)	H=1.4m L=1.76m	" ~ "	
" 3200.8 " 272.5	128.0	0.423	0.298	許) 0.423 0.298	(")	H=1.4m L=1.76m	" ~ "	
" 3200.8 " 272.5	163.2	0.563	0.408	許) 0.563 0.408	(")	H=0.95m L=1.185m	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 226	旭川 (愛別)	石狩川	牛朱別川	当麻川	当麻6号	当麻土地改良区
227	(")	"	"	"	" 4号	"
228	(")	"	"	"	当麻ダム	北海道開発局 (当麻土地改良区)
229	(")	"	"	"	当麻1号	(")
230	(当麻)	"	"	ボン牛朱別川	精南12号左	当麻土地改良区
231	(")	"	"	"	" 右	"
232	(")	"	"	"	中川取水口	"
233	(")	"	"	"	只野 "	"
234	(")	"	"	石渡川	石渡幹線	北海道開発局 (当麻土地改良区)
235	(")	"	"	"	" 1号	当麻土地改良区
236	(愛別)	"	"	当麻熊の沢川	熊の沢幹線	北海道開発局 (当麻土地改良区)
237	(当麻)	"	"	小沢川	中の沢幹線	(")
238	(比布)	"	比布川	比布川	第3 "	比布土地改良区
239	(")	"	"	"	第4 "	"
240	(")	"	"	"	比布川頭首工	石狩川水系 土地改良区連合
241	(")	"	"	"	第2 "	比布土地改良区
242	(")	"	"	"	第1 "	"
243	(愛別)	"	愛別川	愛別川	愛別川頭首工	石狩川水系 土地改良区連合
244	(")	"	"	"	厚生	愛別土地改良区
245	(")	"	"	"	伏古	"
246	(")	"	"	"	協和第2	"
247	(")	"	"	"	" 4	"
248	(")	"	"	ヨーコンナイ川	No. 19	"
249	(")	"	"	パンケ川	協和第1	"
250	(")	"	"	"	" 第3	"

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m^3/sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
田 3,200.8 畑 2,725	56.0	0.194	0.140	許) 0.194 0.140	取水堰 (C)	H=0.65 L=9.5m	5/ 1~8/31	
" 3,200.8 " 2,725	37.5	0.102	0.073	許) 0.102 0.073	" ()	H=0.5m L=0.7m	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	191.9	0.576	0.312	許) 0.576 0.312	アースダム	H=21.3m L=21.3m	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	27.8	0.0834	0.0426	許) 0.0834 0.0426	取水堰	H=0.5m L=8m	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	16.3	0.045	0.033	許) 0.045 0.033	"	—	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	10.7	0.030	0.022	許) 0.030 0.022	"	—	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	10.0	0.024	0.017	許) 0.024 0.017	"	—	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	24.0	0.053	0.037	許) 0.053 0.037	自然取水		" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	88.0	0.264	0.137	許) 0.264 0.137	取水堰 (C)	H=0.9m L=4.45m	" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	38.9	0.1345	0.0747	許) 0.1345 0.0747	自然取水		" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	14.9	0.045	0.027	許) 0.045 0.027	"		" ~ "	
" 3,200.8 " 2,725	18.5	0.0552	0.0294	許) 0.0552 0.0294	取水堰 (C)	H=0.3m L=4.25m	5月~9月	
2,286	21.4	0.099	0.064	許) 0.099 0.064	" (木造)	H=0.74m L=1.0m	5/ 1~8/31	
2,286	35.1	0.127	0.096	許) 0.127 0.096	" (RC)	H=1m L=2.6m	" ~ "	
3,250	68.24	2.704	2.103	許) 2.704 2.103	" ()	H=1.6m L=16.2m	" ~ "	
2,286	23.8	0.118	0.072	許) 0.118 0.072	" ()	H=0.6m L=1.6m	" ~ "	
2,286	55.1	0.275	0.164	許) 0.275 0.164	" ()	H=0.6m L=1.0m	" ~ "	
3,250	2,890.7	13.388	10.099	許) 13.388 10.099	" ()	H=2.5m L=2.76m	" ~ "	
1,773.9	58.7	0.235	0.157	許) 0.235 0.157	" ()	H=1.4m L=4.8m	" ~ "	
1,773.9	98.6	0.479	0.331	許) 0.479 0.331	" ()	H=1.9m L=7.0m	" ~ "	
1,773.9	25.6	0.129	0.090	許) 0.129 0.090	" ()	H=1.8m L=7.0m	" ~ "	
1,773.9	32.3	0.133	0.088	許) 0.133 0.088	" ()	H=1.6m L=1.9m	" ~ "	
1,773.9	33.0	0.083	0.055	許) 0.083 0.055	樋管	ϕ 0.3m L=0.6m	" ~ 9/20	
1,773.9	67.2	0.292	0.198	許) 0.292 0.198	取水堰 (RC)	H=1.7m L=2.2m	" ~ 8/31	
1,773.9	23.2	0.102	0.068	許) 0.102 0.068	" ()	H=1.2m L=8m	" ~ "	

対照番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称
I. 251	旭川 (愛別)	石狩川	愛別川	パンケ川	協和第7	愛別土地改良区
252	(上川)	"	"	狩布川	旭山頭首工	"
253	旭川 (")	"	エチラス ケップ川	エチラスケップ川	第11取水口	"
254	(")	"	パンケ メムナイ川	パンケメムナイ川	No. 4 "	"
255	(上川)	"	ベンケ メムナイ川	ベンケメムナイ川	第2 "	"
256	(")	"	"	ベンケメムナイ支川	第3 "	"
257	(")	"	ローネナイ川	ローネナイ川	No. 5 "	"
258	(")	"	エチャナン ケップ川	エチャナンケップ川	越路第14取水口	上川 "
259	(上川)	"	"	"	" 第1 "	"
250	(愛別)	"	"	二十七線沢川	越路頭首工	"
261	(上川)	"	"	タウンベツ川	越路第6取水口	"
262	(")	"	"	"	" 第7 "	"
263	(愛別)	"	安足間川	安足間川	愛山頭首工	愛別 "
264	(当麻)	"	"	"	美沢 "	上川 "
265	(上川)	"	留辺志部川	留辺志部川	共進地区頭首工	"
266	(")	"	"	"	日東第1取水口	"
267	(大雪山)	"	古川	古川	" 第3 "	"
268	(")	"	"	"	" 第2 "	"
269	(")	"	白川	白川	菊水第1 "	"
270	(")	"	白雲川	白雲川	白川第1 "	"

管理団体面積 ha	かんがい面積 ha	取水量 m^3/sec			取水設備		取水期間	備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模		
1,773.9	15.1	0.067	0.045	許) 0.067 0.045	自然取水		5/ 1~8/31	
1,773.9	79.8	0.429	0.286	許) 0.429 0.286	取水堰	H=1.5m L=18m	" ~ "	
1,773.9	16.0	0.040	0.027	許) 0.040 0.027	樋門	0.5×0.4	" ~ "	
1,773.9	15.0	0.058	0.048	許) 0.058 0.048	"	0.4×0.5	" ~ "	
1,773.9	14.1	0.066	0.036	許) 0.066 0.036	"	"	" ~ "	
1,773.9	16.6	0.0750	0.0501	許) 0.0750 0.0501	"	0.3×0.6	" ~ 8/30	
1,773.9	17.8	0.0104	0.0070	許) 0.0104 0.0070	"	"	" ~ "	
739.1	12.5	0.0373	0.0311	許) 0.0373 0.0311	"	1.2×0.6	" ~ 8/31	
739.1	22.6	0.0684	0.0570	許) 0.0684 0.0570	取水堰 (R C)	H=0.5m L=15m	" ~ "	
739.1	49.1	0.134	0.112	許) 0.134 0.112	(")	H=0.8m L=8m	" ~ 9/10	
739.1	16.5	0.0493	0.0411	許) 0.0493 0.0411	(")	H=0.6m L=11m	" ~ 9/20	
739.1	16.4	0.0490	0.0409	許) 0.0490 0.0409	(")	H=0.6m L=11m	" ~ "	
1,773.9	246.0	1.295	0.864	許) 1.295 0.864	(")	H=2m L=27m	" ~ 8/15	
739.1	38.6	0.1280	0.0963	許) 0.1280 0.0963	(")	H=0.6m L=26m	" ~ 8/31	
739.1	131.2	0.3934	0.3279	許) 0.3934 0.3279	(")	H=1.1m L=19.75m	" ~ "	
739.1	40.4	0.1210	0.1009	許) 0.1210 0.1009	(")	H=0.9m L=4m	" ~ "	
739.1	12.2	0.0364	0.0303	許) 0.0364 0.0303	自然取水		" ~ "	
739.1	24.2	0.0724	0.0603	許) 0.0724 0.0603	取水堰 (C)	H=1m L=8m	" ~ "	
739.1	137.5	0.4124	0.3437	許) 0.4124 0.3437	(")	H=0.9m L=19.5m	" ~ "	
739.1	14.7	0.0440	0.0367	許) 0.0440 0.0367	(")	H=0.7m L=7m	" ~ 9/10	



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		
	箇所	全排水面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	箇所	全排水面積 ha	計画排水量 m ³ /sec
石狩川	46	70,226	492.54	46	70,226	492.54

V. 1. 5 農 業 用

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排水名称	管理者の名称
1	富良野 (富良野)	石狩川	空知川	富良野川	渋毛牛幹線	富良野平原土地改良区
2	(")	"	"	"	ベベルイ "	"
3	(")	"	"	ベベルイ川	第2支線	"
4	(")	"	"	"	第3 "	"
5	(")	"	"	ヌッカクシ富良野川	デボツナイ幹線	中富良野町
6	(")	"	"	江幌完別川	江花 "	上富良野町
7	(")	"	"	"	江幌完別 "	"
8	(")	"	"	トラシエホロ カンベツ川	静修 "	"
9	山部 (西達布)	"	"	布部川	東布礼別	富良野市
10	(")	"	"	下の沢川	下の沢幹線	"
11	(")	"	"	"	下神木 "	"
12	(")	"	"	ボン布部川	北白鳥 "	"
13	旭川 (鷹)	"	江丹別川	江丹別川	拓北 "	旭川市
14	(")	"	"	西里川	西里 "	"
15	(比布)	"	オサラッペ川	オサラッペ川	大成 "	鷹栖町
16	(")	"	"	"	北成 "	"
17	(")	"	"	"	北斗 "	"
18	(")	"	"	ヨンカシュッペ川	ヨンカシュッペ "	旭川市
19	(")	"	"	ハイシュベツ川	第1 "	鷹栖町
20	(")	"	"	"	第2 "	"
21	(旭川)	"	ウツベツ川	ウツベツ川	ウツベツ "	旭川市
22	富良野 (美瑛)	"	忠別川	美瑛川	福見沢 "	美瑛町
23	(")	"	"	"	大成 "	"
24	(")	"	"	美瑛美馬牛川	美馬牛 "	"
25	(志比内)	"	"	美瑛紅葉川	第1 "	"

排水口一覽表

団体面積 ha	排水面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水 期間	備 考
			施設の種類	規 模			
358	1,830	10.72	自然排水			通年	完了
1,044	1,120	9.52	"			"	"
108	1,110	0.93	"			"	"
121	121	1.02	"			"	"
930	1,670	19.07	"			"	"
440	760	8.40	"			"	"
556	1,300	14.30	"			"	"
680	1,890	20.80	"			"	"
123	550	—	"			"	"
556	2,720	29.92	"			"	"
393	580	6.38	"			"	"
109	490	5.39	"			"	"
438	1,990	—	"			"	"
375	2,690	—	"			"	"
362	1,720	19.61	"			"	"
852	3,760	42.86	"			"	"
436	2,400	27.36	"			"	"
367	1,100	11.97	"			"	"
827	2,220	30.70	"			"	"
243	800	9.20	"			"	"
450	990	12.30	"			"	"
441	875	—	"			"	"
686	837	—	"			"	"
699	1,980	—	"			"	"
335	790	10.11	"			"	"

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排水名称	管理者の名称
26	富良野 (志比内)	石狩川	忠別川	美瑛紅葉川	第2幹線	美瑛町
27	旭川 (旭川)	"	"	ボン川	ボン川 "	東神楽町
28	(")	"	"	"	八千代 "	"
29	(")	"	"	八千代川	八千代川 "	"
30	(")	"	"	"	第1号支川	"
31	富良野 (志比内)	"	"	"	稲荷川幹線	"
32	(")	"	"	"	第2号 "	"
33	旭川 (当麻)	"	牛朱別川	牛朱別川	牛朱別幹線	建設省
34	(旭川)	"	"	"	基北川 "	旭川市
35	(")	"	"	"	小又川 "	"
36	(")	"	"	"	東部 "	永山土地改良区
37	(")	"	"	ボンウシベツ川	東旭川 "	旭川市
38	(")	"	"	難波田川	難波田川 "	"
39	(")	"	"	倉沼川	上忠別 "	東川町
40	(")	"	"	"	西12号 "	"
41	(当麻)	"	"	"	西8号 "	"
42	(")	"	"	"	サルン "	"
43	(")	"	"	"	ボン倉沼 "	"
44	(")	"	"	神水川	北星 "	北海道開発局
45	(愛別)	"	"	当麻川	当麻川 "	当麻町
46	(比布)	"	比布川	比布川	比布 "	建設省

団体面積 ha	排水面積 ha	計画排水量 m ³ /sec	排水設備		当排水口が 受ける用水の 番号・名称	排水 期間	備 考
			施設の種類	規 模			
166	260	1.81	自然排水			通年	完了
2,192	5,520	56.40	"			"	"
388	950	5.45	"			"	"
182	390	3.94	"			"	"
387	960	5.45	"			"	"
1,054	3,560	35.96	"			"	"
238	440	4.44	"			"	"
608	10,047	—	"			"	"
155	398	—	"			"	"
296	470	—	"			"	"
400	440	4.4	"			"	"
620	620	—	"			"	"
210	210	—	"			"	"
277	352	6.93	"			"	"
950	1,215	23.97	"			"	"
430	539	10.62	"			"	"
135	1,900	11.90	"			"	"
480	2,330	22.97	"			"	"
312	330	3.3	"			"	実施中
288	2,545	—	"			"	"
374	457	4.44	"			"	"

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)
石狩川	10	1.19381	15	0.04716	9	0.01897	34	1.25994

V. 2. 2 水 道 用

対照 番号	水 現況図名 (5万分1) 地形図名	水 系 名	第 1 次 支 波 川 名	該当河川名	取 水 地 点	事 業 者 名 (工 場 名)	給 水 区 域 (工 場 所 在 地)
I.1	旭 川 (旭 川)	石 狩 川		石 狩 川	旭川市末広東2条7丁目 石狩川右岸	旭 川 市	旭 川 市
2	(比 布)	"		"	当麻町401-3 石狩川左岸	当 麻 町	当 麻 町
3	(愛 別)	"		"	比布町1317番地	比 布 町	比 布 町
4	富 良 野 (富 良 野)	"	空 知 川	空 知 川	富良野市字下五区4832	富 良 野 市	富 良 野 市
5	(")	"	"	精 進 川	中富良野町字中富良野 1825番地5内	中 富 良 野 町	中 富 良 野 町 (市 街 地 区)
6	(")	"	"	べペルイ川	富良野市字鳥沼8線13号	鳥沼水道利用組合	富 良 野 市 (鳥 沼 地 区)
7	(十 勝 岳)	"	"	ホロベツ ナイ川	上富良野町字上富良野 1417番	陸 上 自 衛 隊 上富良野駐屯地	南 町 4 丁 目
8	(")	"	"	八号沢川	中富良野町字中富良野 1523番7内	中 富 良 野 町	中 富 良 野 町 (市 街 地 区)
9	(")	"	"	"	1523番31内	"	(")
10	(")	"	"	びどう川	上富良野町字べべ川 32番2-1地先	上 富 良 野 町	上 富 良 野 町 (東 中 地 区)
11	(")	"	"	みなもと川	上富良野町字上富良野 国有林130林班に地先	"	(市 街 地 区)
12	(")	"	"	布礼別川 支 川	富良野市字べペルイ 1737-2(左岸)	中 富 良 野 町	中 富 良 野 町 (べペルイ地区)
13	(")	"	"	"	1737-5(右岸)	富 良 野 市	富 良 野 市 (富 丘 地 区)
14	山 部 (山 部)	"	"	二十五線川	富良野市山部国有林 富良野事業区75林班	茜ヶ丘水道利用組合	(山 部 地 区)
15	(")	"	"	東 川	富良野市東山東京大学農 学部付属北海道演習林 7411班	富 良 野 市	(東 山 地 区)
16	(西 達 布)	"	"	平沢川支川	富良野市字平沢3817-31	"	(平 沢 地 区)
17	(山 部)	"	"	下 金 山ノ沢川	南富良野町字下山国有 林下山山ノ沢川左岸	南 富 良 野 町	南 富 良 野 町 (下 金 山 地 区)
18	(石 狩 金 山)	"	"	幌 加 沢 川	南富良野町国有林金山事 業区幌加沢川右岸	"	(金 山 地 区)
19	(山 部)	"	"	鹿 の 沢 川	南富良野町字東鹿越63番 地内鹿の沢川左岸	"	(東 鹿 越 地 区)
20	(落 合)	"	"	石 灰 川	南富良野町国有林幾寅事 業区112林班 イ小班石灰川左岸	日 鉄 鉦 業 株 東 鹿 越 鉦 業 所	(東 鹿 越 365 番 地 内)
21	(")	"	"	内 藤 の 沢 川	南富良野町字幾寅1386番 地先内藤の沢川右岸	南 富 良 野 町	南 富 良 野 町 (幾 寅 地 区)
22	(西 達 布)	"	"	幾 寅 川	南富良野町字北落合3078 番地先幾寅川左岸	"	(北 落 合 地 区)
23	(落 合)	"	"	内 の 沢 川	南富良野町字幾寅国有林 内の沢川左岸	"	(落 合 地 区)
24	旭 川 (旭 川)	"	伊 野 川	伊 野 川	旭川市神居町共栄518番地 伊野川右岸	旭 川 市	旭 川 市 (共 栄 地 区)
25	(")	"	忠 別 川	忠 別 川	東神楽町4号 忠別川左岸	"	旭 川 市

取 水 口 一 覧 表

主要使用 事 項	水 利 権 者	取 水 量 m^3/sec			取 水 設 備		備 考	
		最 大	常 時	水利権水量	施設の種類	規 模		
上水道	旭 川 市	0.745	0.600	1.190	取 水 門	計画最大取水量 15714.8 m^3/sec	S 64 供用開始	
"	当 麻 町	0.0324	0.0222	0.0324	集水理渠	600mm×150m		
簡易水道	比 布 町	—	—	0.0206	"	800mm×64.18m		
上水道	富 良 野 市	0.076	0.059	0.076	ポ ン プ	125mm×37kW×4		
簡易水道	中 富 良 野 町	0.00308	0.00308	0.00308	集水理渠	300mm×5m		自然流下
"	鳥沼水道利用組合	0.0013	0.0011	0.0013	ポ ン プ	50mm×4.5kW		
専用水道	陸 上 自 衛 隊 上富良野駐屯地	0.019	0.00707	0.019	自然取水			
簡易水道	中 富 良 野 町	0.00955	0.00955	0.00955	集水理渠	125mm×2m		自然流下
"	"	0.01080	0.01080	0.01080	"	200mm×8.7m		"
"	上 富 良 野 町	0.00316	0.00243	0.00316	"	200mm×12.4m		
上水道	"	0.0408	0.0388	0.0408	"	800mm×9.72m		
簡易水道	中 富 良 野 町	0.00094	0.00094	0.00104	"	150mm×5.5m		自然流下
"	富 良 野 市	0.00104	0.00098	0.00104	自然取水			
"	茜ヶ丘水道利用組合	0.00054	0.00034	0.00054	"			
"	富 良 野 市	0.00128	0.0006	0.00128	集水理渠	300mm×8.0m		
専用水道	"	0.0004	0.00034	0.0004	自然取水			
簡易水道	南 富 良 野 町	0.0018	0.0014	0.0019	取 水 堰	L H 3.3m×0.8m		
"	"	0.0034	0.0025	0.0052	自然取水 (集水槽)	3.50 m^2		
専用水道	"	0.00153	0.0012	0.00153	集水理渠	300mm×6.0m		
"	日 鉄 鉱 業 働 所 東 鹿 越 鉱 業 所	0.00243	0.0020	0.00243	取 水 堰	L H 4.0m×1.0m		
簡易水道	南 富 良 野 町	0.0055	0.0053	0.00891	自然取水 (集水槽)	5.25 m^2		
専用水道	"	0.0017	0.0016	0.00189	取 水 堰	L H 3.3m×0.8m		
簡易水道	"	0.0022	0.0012	0.00312	自然取水 (集水槽)	3.50 m^2		
専用水道	旭 川 市	0.00244	0.00244	0.00244	取 水 堰	2.85m×9.4m×0.5m 2門		
上水道	"	0.516	0.401	0.521	取 水 門	2.65m×2.5m 3門		

対照 番号	利水 現況図名 (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)	給水区域 (工場所在地)
I.26	旭岳 (十勝岳)	石狩川	忠別川	美瑛川	美瑛町字白金国有林美瑛 経営区67林班 は小班美瑛川右岸	美瑛町	美瑛町
27	富良野 (美瑛)	"	"	新開15号川	旭川市西神楽南13号 509番地	旭川市	旭川市 (新開地区)
28	(")	"	"	南13号川	" "	"	(")
29	(")	"	"	島牛川	美瑛町字五稜7584-2地先	道営開拓地整備事業 ルベンベ第三地区	美瑛町字五稜
30	(")	"	"	オヤウン ナイ川	美瑛町字白金国有林美瑛 事業区74林班 イ小班オヤウンナイ川左岸	美瑛町	美瑛町
31	(")	"	"	いわな川	" 71林班 に小班いわな川左岸	"	"
32	上川 (上川)	"	留辺志部川	留辺志部川	上川町字日東40線	上川町	上川町
33	(大雪山)	"	赤石川	赤石川	上川町字層雲峡国有林 139林班	"	上川町 (層雲峡地区)
34	(")	"	"	九十九沢川	" "	"	(")

主要使用 事項	水利権者	取水量 m/sec			取水設備		備考
		最大	常時	水利権水量	施設の種類	規模	
上水道	美 瑛 町	0.0486	0.02314	0.0486	集水理渠		水利権許可 申請中
専用水道	旭 川 市	0.00125	0.00125	0.00125	取水堰	5.0×3.0×0.3	
"	"	0.00099	0.00099	0.00099	自然取水	7.0×2.0	
"	北 海 道	0.00344	0.00208	申請中 0.00344	"	R C 造 H L 0.70m×8.0m	
簡易水道	美 瑛 町	0.01423	0.00694	0.01423	取水堰	7.5m×2.0m×0.3m	
上水道	"	0.0209	0.01157	0.0209	集水理渠	0.3m×2.5m×4.40m	
"	上 川 町	0.0220	0.0190	0.0283	樋 門	3.60m×3.0m	
"	"	0.0174	0.0075	0.0266	自然取水		
"	"	0.0116	0.0116	0.0116	"		

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		自然取水		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)
石狩川	3	3.0167	4	0.0528	3	0.3711	10	3.4406

V. 3. 2 工 業 用

対照 番号	利水 現況図名 (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)	給水区域 (工場所在地)
I. 1	(旭川)	石狩川		石狩川	旭川市水山町9丁目地先 (左岸)	山陽国策パルプKK	旭川市パルプ町
2	(上川)	"		"	上川町日東20-1 (右岸伏流)	石北砕石機	上川町日東55番地
3	(山部)	"	空知川	空知川	富良野市字中五区7369 (左岸)	デンソー食品工業機	富良野市中五区
4	(")	"	"	四線川	富良野市字中五区西4線	中島健治	"
5	(")	"	"	布部川	富良野市布部東大演習林 30林班(右岸)	富良野農業協同組合	富良野市南扇山1
6	(")	"	"	老節布川	富良野市字東山川口1号 (右岸)	木下嘉一	富良野市東山あかしや
7	(落合)	"	"	石灰川	南富良野町字東鹿越382 番地先(右岸)	日鉄鉱業(株) 東鹿越鉱業所	南富良野町字東鹿越 365
8	(富良野 志比内)	"	忠別川	九線川	美瑛町字美沢277番地先	ホクレン農業協同組 合連合会 美瑛食品工場	美瑛町南町1丁目 2-44
9	(旭川)	"	牛朱別川	牛朱別川	旭川市新星町887-6地先 (右岸)	山陽国策パルプKK	旭川市パルプ町
10	(比布)	"	比布川	比布川	比布町北7線15号2349- 32(右岸)	第1砕石機	比布町字比布北7線 13号

取 水 口 一 覧 表

主要使用 事 項	水 利 権 者	取 水 量 m^3/sec			取 水 設 備		備 考
		最 大	常 時	水利権水量	施設の種類	規 模	
工 業 用	山陽国策パルプ KK	2.00	2.00	2.00	堰 (固定)		
砂利洗浄	石 北 砕 石 機	0.0105	0.0105	0.0105	取 水 井 (ポンプ)	φ120×11 kW×1	
食料品製造	デンジャー食品工業機	0.0133	0.0133	0.0133	ポ ン プ	φ100×18.5 kW×2	
てんぷん製造	中 島 健 治	0.0645	0.0645	0.0645	自然取水		9/ 1~11/30
"	富良野農業協同組合	0.139	0.139	0.139	"		8/20~12/ 5
"	木 下 嘉 一	0.1676	0.1676	0.1676	"		9/ 1~11/30
鉍 業 用 (鉍石水洗)	日 鉄 鉍 業 機 東 鹿 越 鉍 業 所	0.02084	0.02084	0.02084	ポ ン プ	φ300×40 kW×1	
農産物加工	ホ ク レ ン 農 業 協 同 組 合	0.0167	0.0167	0.0167	取 水 門	—	
工 業 用	山陽国策パルプ KK	1.00	1.00	1.00	堰 (固定)	—	
砕石洗浄	第 1 砕 石 機	0.01	0.01	0.01	ポ ン プ	φ80×11 kW×1	

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	自然排水		ポンプ		計	
	ヶ所	排水量 (m^3/sec)	ヶ所	排水量 (m^3/sec)	ヶ所	排水量 (m^3/sec)
石狩川	16	3.2604	1	0.0041	17	3.2645

V. 3. 4 工 業 用

対照番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	水系名	第1次 支派川名	該当河川名	排水地点	事業者名 又は事業名
I. 1	旭川川 (旭川)	石狩川		石狩川	旭川市東3条5丁目	男山 榑
2	(")	"		"	" 流通団地2条3丁目	旭川ガス榑永山工場
3	(")	"		"	" "	明治乳業榑永山工場
4	(")	"		"	" 永山町7丁目	寿製紙 榑
5	(")	"		"	" " 10丁目	くみあい乳業榑
6	(")	"		"	" 東鷹栖1線14号	北海道ココロラボ トリング榑旭川工場
7	山部 (山部)	"	空知川	空知川	富良野市布部第2	富良野 線農協 合理化澱粉工場
8	富良野 (富良野)	"	"	ヌッカクン 富良野川	上富良野町西1線	上富良野農協 食品工場
9	山部 (山部)	"	"	四線川	富良野市中五区	デンジー食品工場
10	旭川川 (旭川)	"	忠別川	忠別川	旭川市南7条通17丁目	旭川ガス榑宮前工場
11	(")	"	"	"	" 南8条通20丁目	合同酒精榑旭川工場
12	富良野 (美瑛)	"	"	美瑛川	美瑛町花園	ホクレン 美瑛食品工場
13	(")	"	"	置杵牛川	" 字大久保第1	美瑛食品工業
14	旭川川 (旭川)	"	牛朱別川	牛朱別川	旭川市10条通17丁目	ホクト電子工業榑
15	(")	"	"	"	" パルプ町	山陽国策パルプ 榑旭川工場
16	(")	"	"	"	" 東旭川町下兵村	旭油脂 榑
17	(")	"	"	ボン牛朱別川	" 豊岡4条9丁目	北海道味噌榑

排水口一覽表

計画排水量 m ³ /sec	排水設備		当排水口が受ける 用水の番号・名称	備考
	施設の種類	規模		
0.0023	自然排水			道路側溝
0.0086	"			専用管
0.0041	ポンプ	50m ³ /m×0.4kW		道路側溝
0.0191	自然排水			専用管
0.0023	"			道路側溝
0.0081	"			専用管
0.0897	"			
0.0013	"			
0.0127	"			
0.0093	"			道路側溝
0.0798	"			直接放流
0.0055	"			
0.0046	"			
0.0278	"			旧防火用水路
2.9444	"			直接放流
0.0405	"			道路側溝
0.0044	"			直接放流

VI 主要井戸資料

VI.1	主要井戸（用途別）総括表	207
VI.2	主要井戸（市町村別，用途別）総括表	207
VI.3	水道用井戸一覧表	208
VI.4	工業用井戸一覧表	209
VI.5	多目的及びその他の井戸一覧表	211

Ⅵ 主要井戸資料

Ⅵ. 1 主要井戸（用途別）総括表

用途別 県	水道用井戸		工業用井戸		多目的及び その他の井戸		計	
	本数	揚水量 (m ³ /日)	本数	揚水量 (m ³ /日)	本数	揚水量 (m ³ /日)	本数	揚水量 (m ³ /日)
北海道	10	(3,780)	27	16,408	25	10,540	62	(30,728)

Ⅵ. 2 主要井戸（市町村別，用途別）総括表

用途別 市町村別	水道用井戸		工業用井戸		多目的及び その他の井戸		計	
	本数	揚水量 (m ³ /日)	本数	揚水量 (m ³ /日)	本数	揚水量 (m ³ /日)	本数	揚水量 (m ³ /日)
旭川市	1	214	26	16,008	25	10,540	52	26,762
富良野市	5	(1,774)					5	(1,774)
当麻町	1	1,005					1	1,005
愛別町	3	787					3	787
美瑛町			1	400			1	400
計	10	(3,780)	27	16,408	25	10,540	62	(30,728)

Ⅵ. 3 使用目的別井戸一覽表（水道用）

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深さ m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /day	水温 (観測年月日) ℃	ストレートの位置 m	備考
1	旭川 (旭川)	旭川市神楽3条7丁目	旭川宮林支局	専用水道	S 37	9.0	1,800	—	—	214	—	—	
1	富良野 (富良野)	富良野市西学田2区	富良野市	簡易水道	S 52.4	8.0	65	S 61.1.20 +5	S 61.1.20 0	S 61.1.20 187	S 61.1.20 9	-3.0~-5.0	
2	(")	" 字島の下	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	湧水を有孔管で 集水
3	山部 (山部)	" 山部8町内	(株)ノザワ 北海道工場	専用水道	S 51.6	6.0	75	-2.0	-4.5	85	7	-4.5	
4	(")	" 山部13町内	富良野市	簡易水道	S 54.9	7.0	150	S 54.9 -1.5	S 54.9 -3.80	S 54.9 872	S 54.9 8	-1.5~-3.3	
5	(")	" "	"	"	S 54.10	7.1	150	S 54.10 -2.0	S 54.10 -3.0	S 54.10 630	S 54.10 8	-4.3~-4.9	
1	旭川 (比布)	当麻町407-5	当麻町	上水道	S 45	6.8	30	—	—	1,005	—	—	
1	上川 (愛別)	愛別町字愛山道有林51 林班地内	愛別町	"	S 46	3	—	—	—	S 61.8 77 月間平均値	S 61.12.15 6	2.5	湧水
2	旭川 (")	愛別町字中央70-2	"	"	S 52	6	50	—	—	" 135	S 61.12.16 8	5	
3	(")	愛別町字豊里10番	"	"	S 49	6	50	—	—	" 575	S 61.12.16 9	5	

VI. 4 使用目的別井戸一覽表 (工業用)

列照 番号	利水状況図名 (5万分1 地形図名)	井戸の位置	所有者 又は 管理者	用途	さく井 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 /day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置	備考
1	旭川 (旭川)	旭川市東藤橋東1条5丁目	北海道 旭川工場(1号井)	原料用水 洗浄用水	S 46	135	150	2079	31~101	180	—	31~42, 50~61 68~101	
2	"	"	"	"	S 54	210	300	1457	50.5~199	226	—	50.5~19 (7ヶ所)	
3	"	永山町11丁目	寿製紙(株)	原料用水 洗浄用水	S 45	55	350	1400	6~55	163	—	6~16, 22~33 53~55	
4	"	"	"	"	S 50	60	300	1800	5~38.5	490	—	5~16 23~28.5	
5	"	"	"	"	S 54	50	300	1600	5~43	1,061	—	5~16 21~43	
6	"	永山町10丁目	旭川カス 永山工場	冷却用水	S 50	80	300	1502	20.5~76	1,226	—	20.5~32, 43~48.5 59.5~70.5, 73~76	
7	"	"	くみあい乳業(株)	洗浄用水 冷却用水	S 42	60	350	1830	16~55	250	—	16~27, 38~43.5 49.5~55	
8	"	永山町9丁目	片倉チツカリン(株) 旭川工場	原料用水 冷却用水	S 47	50	200	3300	22.5~50	180	—	22.5~39 44.5~50	
9	"	永山町1条18丁目	山岡木材工業(株)	製品処理 洗浄用水	S 50	55	75	—	—	140	—	—	
10	"	永山町7丁目	明治乳業 旭川工場(2号井)	洗浄用水 冷却用水	S 42	67	300	2413	43~58	500	—	43~58	
11	"	"	藤原製麵(株)	製品処理	S 52	80	250	—	—	144	—	—	
12	"	流通団地3条4丁目	鶴廣六食品	製品処理 冷却用水	S 49	47	75	—	—	110	—	—	
13	"	流通団地1条1丁目	旭川生食品パック	製品処理	S 52	80	150	2000	27.5~58	846	—	27.5~33 52.5~58	
14	"	東旭川町上兵村	輸入江水材店	原料用水	S 56	60	50	—	40~59	167	—	40~45, 46~54 55~69	

対照 番号	利水現況図名 (5分1 地形図名)	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 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 /day	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置	備 考
15	旭川 (旭川)	旭川市東旭川町上兵村	旭油脂株式会社	ボイラー用水 冷却用水 製品処理	S 50	104	205	6.00	5.9~10.4	1500	—	5.9~6.6, 7.5~8.7 9.3~10.4	
16	"	"	"	"	"	76	205	6.00	5.1~7.6	800	—	5.1~7.6	
17	"	"	"	"	S 53	110	205	6	8.8~10.0	1500	—	8.8~10.0	
18	"	" 豊岡3条9丁目	北海道味噌株式会社	洗浄処理 薬品処理 原料用水	S 42	85	200	4.90	3.0~7.7	243	—	3.0~4.1 6.0~7.7	
19	"	" 豊岡1条23丁目	船和木材株式会社 旭川工場	製品処理 原木散布	S 50	100	150	50.00	—	144	—	—	
20	"	"	"	"	S 52	100	150	50.00	—	144	—	—	
21	"	" 豊岡南5条23丁目	ホクト電子工業株式会社	洗浄処理 その他	S 51	150	200	3.800	97.5~130.5	360	—	97.5~103.25 108.75~114.25 126.25~130.5	
22	"	" 宮下通17丁目	高砂酒造	原料用水 洗浄用水	S 51	180	250	4.056	13.0~16.9	100	—	13.0~15.25 16.35~16.9	
23	"	" 宮前通東	旭川ガス株式会社	冷却用水	S 47	120	300	17.15	48.5~109.5	2408	—	48.5~54.65~70.5 82~98.5, 10.4~10.95	
24	"	"	"	"	S 49	120	300	24.80	4.85~11.2	1226	—	4.85~11.2 (5ヶ所)	
25	"	" 南4条20丁目	合同酒精株式会社 旭川工場	原料用水 洗浄用水	S 47	142	300	20.00	81.5~131	580	—	81.5~87.925~98 103.5~115.120~131	
26	"	"	"	"	S 50	180	300	20.00	85.5~149.5	1320	—	85.5~149.5 (5ヶ所)	
1	富良野 (美瑛)	美瑛町字原野243-1	美瑛食品工業株式会社	農作物加工	S 58.4	100	200	7	1.0	400	8	80m以下	

Ⅵ.5 使用目的別井戸一覽表(多目的及びその他)

対照 番号	利水状況図名 (5万分1 地形図名)	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深さ m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m ³ /day	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナの位置	備考
1	旭川 (比布)	旭川市東藤橋6線12号	柳上川産産公社 (1号井)	雑用	S 53	120	300	2107	46~109	247	—	64~75 81.5~87 92.5~109	
2	"	"	" (2号井)	"	S 53	120	300	4643	63~117	164	—	63~117 (5ヶ所)	
3	"	"	" (3号井)	"	S 53	120	300	3810	56~89	383	—	56~89	
4	"	"	旭川工業高等 専門学校	雑用 暖房用	S 51	155	150	4650	45~149.5	132	—	45~149.5 (5ヶ所)	
5	"	"	旭川市東旭川 清浄所(1号井)	雑用	S 38	90	300	—	10.5~82	362	—	10.5~32.5, 38~49.6 60~65.5, 71.5~82	
6	"	"	" (2号井)	"	S 52	100	350	2370	42.5~94.5	85.2	—	42.5~59 70~75.5 83~94.5	
7	"	"	" (3号井)	"	S 53	100	300	2350	39.5~92.5	464	—	39.5~45, 48~59.5 65~76, 81.5~92.5	
8	"	"	札幌テレビ放送機 旭川放送局	冷房用 水洗用	S 34	100	45	—	—	246	—	—	
9	"	"	道立林産試験場	冷房用	S 41	5.5	75	3.50	4.5~5.5	118	—	4.5~5.5	
10	"	"	旭川市(1号井)	雑用 暖房用	S 38	70	300	2103	20.5~59	282	—	20.5~59	
11	"	"	" (2号井)	水洗用	S 55	166	500	3164	105.5~160.5	370	—	105.5~116.5 122~133 149.5~160.5	
12	"	"	旭川市外電話局	冷房用 水洗用	S 39	90	350	781	30~78	1000	—	30~36 42~54 72~78	
13	"	"	北海道 健康増進センター	プールの その他	S 49	150	250	3250	10.9~150	276	—	10.9~136.5 147~150	
14	"	"	N H K 旭川放送会館	冷房用 水洗用	—	75	350	1250	40~75	1000	—	40~75	

対照 番号	利水状況図名 (5万分1 地形図名)	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 径 m	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 /day	水 温 ℃ (観測年月日)	ストレートの位置	備 考
15	旭川 (旭川)	旭川市5条6丁目	ニュー北海ホテル (2号井)	水洗用 その他	S 56	182	200	3610	114~180	100	—	114~125 163~169 174~180	
16	"	" 曙1条1丁目	旭川赤十字病院	雑用 その他	S 54	190	300	6637	135~179	300	—	135~146 151.5~162.5 168~179	
17	"	" 1条7丁目	旭川 プリンスホテル	倉房用 その他	S 47	180	200	—	—	165	—	—	
18	"	" 宮前通西	北海道旅客鉄道 旭川支店	水洗用 暖房用	S 57	180	200	4790	122~169	780	—	122~128.5 136~149 158.5~169	
19	"	" 宮前通7丁目	" ターミナルビル	倉暖房用 その他	S 56	200	250	5967	121~194.5	1,079	—	121~194.5 (5ヶ所)	
20	"	" 4条10丁目	北海道新開 旭川支社	倉房用 水洗用	S 56	180	300	4025	125~172	116	—	125~136 141.5~147 156.5~172	
21	"	" 3条10丁目	旭川厚生病院	水洗用 その他	S 45	135	200	3075	74.5~129.5	400	—	74.5~102 110~115.5 124~129.5	
22	"	" 4条12丁目	北海道電力網 道北支社	倉暖房用 水洗用	S 43	169	350	2853	84~164	1,000	—	84~164 (5ヶ所)	
23	"	" 南21条21丁目	北海道倉庫網 旭川支店	雑用 その他	S 26	7.5	100	400	4~7	284	—	4~7	
24	"	" 西神楽4線5号	旭川医科大学 (1号井)	"	S 51	150	300	3410	111~150	210	—	111~127.5 136~136.5 139~150	
25	"	"	" (2号井)	"	S 51	150	300	3478	106.5~147.5	210	—	106.5~128.5 133~138.5 142~147.5	

VII 上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料

VII.1	水道用水（事業別，主要項目別）総括表	215
VII.2	上水道地区一覧表	216
VII.3	簡易水道地区一覧表	218
VII.4	専用水道地区一覧表	220
VII.5	水道用水の水質検査表	222

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

主要項目別 事業別	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 給水人口 (b)(人)	現 況 普及率 (b)/(a) %	日最大取水実績量		摘 要
						地下水 (m ³ /日)	地表水 (m ³ /日)	
上 水 道	10	510,740	417,186	363,852	87.2	1,988	124,889	
簡 易 水 道	16	24,785	20,122	13,497	67.1	478	5,375	
専 用 水 道	10	7,294	3,840	3,695	96.2	298	1,814.3	
計	36	542,819	441,148	381,044	86.4	2,764	132,078.3	

Ⅶ. 2 上 水 道

对照 番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a) 人	現在給水 面積 km ²
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人		
1	旭川, 富良野 (比布)(旭川) (美瑛)	旭川市	旭 川 市	S 73	216722	430000	350582	13759
2	富良野, 山部 (富良野)(山部)	富良野市	富 良 野 市	S 68	9.6	18500	17650	9.6
3	旭川 (比布)(旭川)	鷹栖町	鷹 栖 町	S 70	721	10000	7467	721
4	" (比布)(愛別) (旭川)(当麻)	当麻町	当 麻 町	S 70	869	9000	9140	869
5	" (愛別)	愛別町	愛 別 町	S 70	2405	6700	5357	2405
6	上川 (愛別)(上川)	上川町(市街地区)	上 川 町	S 70	329	7000	5981	29
7	" (大雪山)	" (層雲峡地区)	"	S 70	0.313	5200	679	0.313
8	富良野 (美瑛)	美瑛町(市街地区)	美 瑛 町	S 72	1293	12000	8831	498
9	富良野, 旭岳 (志比内)(十勝岳)	" (白金地区)	"	S 72	5.41	340	151	1.93
10	富良野 (富良野)	上富良野町	上 富 良 野 町	S 65	7.2	12000	11348	7.2

地 区 一 覧 表

現在給水人口 (b)人	現況普及率 $b/a \times 100$ %	計画1人1日当たり 最大給水量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績量		使用井戸 本数		水権利水量 m ³ /sec	備 考
			認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /day		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day	深井戸 本	浅井戸 本		
305193	87.1	448	192,600	135,440	203,551		107,143			1.711	I.1 I.25
15790	89.5	351	6,500	6,500	6,500		5,170			0.076	I.4
5766	77.2	333	3,333	1,390	3,500						旭川市から受水 導水、送水管なし
7821	85.6	400	2,400	3,000	3,600	1,005	1,771		1	0.0324	I.2 井戸1
4082	237.1	388	2,600	887.5	2,600	983			3		井戸1・2・3
5401	90.3	350	2,450	2,230	2,453		1,901			0.0283	I.32
583	79.2	635	3,300	3,000	3,300		2,504			0.0382	I.33 I.34
8,577	97.1	350	4,200	1,785	4,200		2,000			0.0486	I.26 I.31
151	100	5,324	1,810	531	1,810		900			0.0209	I.26 I.31
10,488	92.4	280	3,360	3,360	3,528		3,500			0.0408	I.11

Ⅶ. 3 簡 易 水 道

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	所 在 地	事業主体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)人	現在給水 面積 km ²
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人		
1	富良野 (富良野)(十勝岳)	富良野市(富丘地区)	富 良 野 市	S 65	7.6	600	187	7.6
2	" (富良野)	" (島沼地区)	島 沼 水 道 組 合	S 64	3.7	950	640	3.7
3	" (")	" (学田地区)	富 良 野 市	S 70	3.9	290	310	3.9
4	" (")	" (島の下地区)	"	S 66	1.1	130	110	1.1
5	山部 (山部)	" (山部市街地区)	"	S 67	1.6	2050	2096	1.6
6	" (")	" (取山地区)	"	S 68	0.7	500	399	0.7
7	" (")	" (山部地区)	茜ヶ丘水道利用組合	S 65	2.7	335	114	2.7
8	旭川 (比布)(愛別)	比布町	比 布 町	S 64	141.6	4600	4389	—
9	富良野 (美瑛)(志比内)	美瑛町	美 瑛 町	S 69	48.78	2150	1437	39.02
10	" (富良野)(十勝岳)	上富良野町	上 富 良 野 町	S 71	17.4	1200	1285	17.4
11	" (富良野)	中富良野町(市街地区)	中 富 良 野 町	S 66	41.5	5000	5671	41.5
12	" (十勝岳)	" (ベベルイ地区)	"	S 67	3.2	180	187	3.2
13	山部 (山部)	南富良野町(下金山地区)	南 富 良 野 町	S 54	1.8	1000	262	1.8
14	" (西速布)(落合)	" (幾寅地区)	"	S 68	2.0	2000	1853	2.0
15	" (落合)	" (落合地区)	"	S 49	1.4	1800	455	1.4
16	" (石狩金山)	" (金山地区)	"	S 60	1.4	2000	727	1.4

地 区 一 覧 表

現在給水人口 (b)人	現況普及率 $b/a \times 100$ %	計画1人1日当たり 最大給水量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績量		使用井戸 本数		水権利水量 m ³ /sec	備 考
			認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /day		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day	深井戸 本	浅井戸 本		
187	100	454	90	90	90		85			0.00104	I.13
640	100	150	114.5	114.5	114.5		98			0.0013	I.6
290	93.5	290	84	84	84	実績なし (現在未給水)		1		—	
110	100	436	52	52	52	48			1	—	
1850	88.3	232	665	665	665	430		2		—	
233	58.4	244	110	110	110		52			0.00128	I.15
114	100	200	46	46	46		30			0.00054	I.14
—	—	296	1,360	—	1,360					0.0206	I.3
1,044	72.7	572	1,230	567	1,230		1,230			0.0142	I.30
914	71.1	200	261	261	273		250			0.00316	I.10
4,938	87.1	400	2,000	2,761	3,426		2,424			0.02343	I.5, 8, 9
175	93.6	448	81	81	81		81			0.00094	I.12
222	84.7	150	150	150	165		160			0.0019	I.17
1,754	94.7	350	700	700	700		475			0.00891	I.21
427	93.8	150	270	270	270		190			0.00312	I.23
599	82.4	150	300	300	450		300			0.0052	I.18

Ⅶ. 4 専 用 水 道

対照 番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	所 在 地	事業主体者名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)人	現在給水 面積 km ²
					給水区域 面積 km ²	給水人口 人		
専 1	旭川 (旭川)	旭川市神楽4条7丁目	旭川営林支局		0.08	1,000	1,000	0.08
2	" (")	" (共栄地区)	旭川市		3.63	190	176	3.63
3	旭川, 富良野 (旭川)(美瑛)	" (新開地区)	"		3.24	145	118	3.24
4	山部 (山部)(西達布)	富良野市(平次地区)	富良野市		4.3	143	120	4.3
5	" (山部)	" 山部8町内	欄ノザワ北海道工場		0.3	1,500	114	0.3
6	富良野 (美瑛)	美瑛町字五稜	北海道	S 68	2.0	212	212	1.64
7	" (富良野)	上富良野町字上富良野 1417	陸上自衛隊 上富良野駐屯地		342.739	3,500	1,871	342.739
8	山部 (落合)(西達布)	南富良野町(北落合地区)	南富良野町	S 51	17.50	300	124	17.50
9	" (石狩金山)	" 字東鹿越	"	S 61	0.30	—	—	0.30
10	" (落合)	" "	日鉄鉱業(株) 東鹿越鉱業所	S 43	0.07	304	105	0.07

地 区 一 覧 表

現在給水人口 (b)人	現況普及率 $b/a \times 100$ %	計画1人1日当たり 最大給水量 ℓ/day	日最大給水能力		計画日最大 取水量 m ³ /day	日最大取水実績量		使用井戸数		水権利水量 m ³ /sec	備 考
			認可済 m ³ /day	現在公称 m ³ /day		地下水 m ³ /day	地表水 m ³ /day	深井戸 本	浅井戸 本		
1000	100	300	300	300	300	214			1	—	井戸1
176	100	437	83	83	83		83			0.00244	I.24
161	136	161	161	161	161		161			0.00224	I.28 I.29
120	100	232	333	333	333		333			0.0004	I.16
114	100	110	165	165	165	84		1		—	井戸3
24	11	150	許可申請中 270	75	297		297			0.00344	水利権許可申請 中 I.29
1871	100	440	1,100	1,200	1,100		808			0.019	I.7
124	100	150	150	150	165		150			0.0019	I.22
—	—	60	132	132	132		132			0.00153	キャンプ場, 森林 公園, 保養センタ ー, スポーツス ター, I.19
105	100	150	150	150	210		150			0.00243	I.20

※ 備考 専6

美瑛町字五稜既許可分

- ① 大区画地区専水 2.0km²
0.0087変更申請分
- ② ルベンベ地区専水 1.5km²
0.0044廃止予定

Ⅶ. 5 水 道 用 水

(上水道)

対照番号	事業主体名	浄水場名 所在地	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)					塩素イオン (mg/L)				
			56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
1	旭川市	東鷹栖浄水場 旭川市末広東2条7丁目	0.12	0.07	0.10	0.15	0.20	9.7	9.3	9.4	9.7	9.4
1	"	東神楽浄水場 上川郡東神楽町4号	0.39	0.24	0.38	0.48	0.81	16.4	16.7	17.3	18.3	17.3
2	富良野市	富良野市浄水場 富良野市下五区	2.78	1.76	1.27	1.30	1.19	9.3	7.6	9.1	9.3	11.1
5	愛別町	愛山浄水場 愛別町字愛山道有林51 林班内	1.31	2.29	2.81	0.39	0.29	7.9	11.5	12.7	8.5	7.9
5	"	中央浄水場 愛別町字中央70の2	2.69	2.09	2.77	2.11	2.22	9.6	11.6	12.9	13.1	11.0
5	"	愛別浄水場 愛別町字豊里10	2.44	1.81	2.46	2.24	1.63	11.5	11.6	13.2	13.7	14.1
6	上川町	中央浄水場 上川町字越路	0.08	0.10	<0.02	0.16	<0.02	5.2	4.8	3.9	5.7	5.0
7	"	層雲峡浄水場 層雲峡字層雲峡	0.23	0.15	0.13	0.21	0.08	5.5	4.5	3.5	8.1	7.4
8	美瑛町	水沢浄水場 美瑛町水沢新生	0.03	0.05	0.08	0.05	0.07	224.4	281.8	23.9	30.9	28.0
9	"	白金浄水場 美瑛町白金温泉	0.13	0.16	0.15	0.13	0.14	7.10	7.3	7.7	8.2	7.0
10	上富良野町	上富良野町浄水場 上富良野町国有林地130 林班地先	0.09	0.09	1.15	1.45	1.22	8.7	6.7	8.4	9.7	11.8

の水質検査表

過マンガン酸カリウム消費量 (mg/ℓ)					一般細菌 (個/ml)					銅 (mg/ℓ)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
1.6	1.8	1.6	1.7	1.6	0	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	0	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2.4	3.6	1.5	1.5	1.7	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1.5	2.2	2.2	2.0	2.4	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.2	1.7	2.2	2.0	2.3	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.5	2.2	2.4	1.7	2.4	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2.7	2.4	3.8	3.2	1.3	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.2	2.7	2.5	0.9	0.9	0	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.8	2.6	3.2	2.1	2.18	1.16	0.16	0	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1.1	2.0	1.9	1.29	1.62	0.16	0	0.2	1	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2.6	3.4	2.4	3.3	3.1	0	14.1	1.3	0.9	0.4	0	0	0	0	0

鉄 (mg/L)					マンガン (mg/L)					P H				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.7	6.8	7.0	6.9	6.9
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5
0.01	0.07	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6.8	7.1	6.4	6.8	7.0
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.3	6.2	6.1	6.4	6.3
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.0	6.0	6.0	5.9	5.8
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.9	6.7	7.0	6.6	6.5
0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	<0.005	<0.01	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3
0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	6.8	6.5	6.5	6.6	6.4
0.16	0.1	0.04	0.04	0.03	0	0	0	0	0	6.5	6.9	6.9	6.8	7.0

残 留 塩 素					色 度					濁 度				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	1.2	1.3	1.1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0.1	0.4	0.11	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.15	0.15	0.19	0.17	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(簡易水道)

対照番号	事業主体名	浄水場名 所在地	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)					塩素イオン (mg/L)				
			56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
			1	富良野市	富丘浄水場 富良野市字ベベルイ 1737の5	0.32	0.56	0.59	1.03	1.08	7.51	5.93
2	鳥沼水道 利用組合	鳥沼浄水場 富良野市字鳥沼	0.41	2.36	1.54	1.16	1.22	11.93	10.27	15.57	38.27	23.74
4	富良野市	島の下浄水場 富良野市字島の下	-	2.43	1.18	1.07	1.03	-	6.13	9.24	13.07	11.07
5	"	山部浄水場 富良野市山部13町内	-	-	-	1.40	1.29	-	-	-	12.16	13.44
6	"	東山浄水場 富良野市字東山	0.14	1.09	1.07	1.14	1.14	7.61	8.50	8.67	10.20	11.33
7	西ヶ岡水道 利用組合	西ヶ丘浄水場 富良野市山部24線	0.07	0.41	0.40	0.58	0.03	9.27	9.18	10.10	7.80	4.20
9	美瑛町	清富浄水場 美瑛町字原野35線	0.04	0.06	0.08	0.09	0.07	14.1	42.73	35.4	54.2	44.0
10	上富良野町	東中浄水場 上富良野町字ベベルイ 31番地の2の1地先	0.58	2.25	0.67	1.28	1.19	7.0	6.5	9.4	11.2	11.7
11	中富良野町	旭中浄水場 北星浄水場 中富良野町旭中 中富良野町北星	1.26	2.96	2.05	1.18	1.24	8.3	7.6	5.2	11.9	11.8
12	中富良野町 (ベベルイ 簡易水道)	ベベルイ浄水場 中富良野町本幸(ベベルイ)	-	-	0.70	1.02	1.01	-	-	10.3	12.4	10.5
13	南富良野町	下金山浄水場 南富良野町字下金山	0.18	1.97	1.03	1.06	1.13	9.50	7.90	7.10	9.70	11.46
14	"	幾寅浄水場 南富良野町字幾寅	0.19	1.57	2.03	1.09	1.07	6.30	5.50	8.50	9.12	9.43
15	"	落合浄水場 南富良野町字落合	0.22	0.80	1.87	1.06	1.09	7.00	5.00	8.50	9.70	11.59
16	"	金山浄水場 南富良野町字金山	0.45	0.25	0.54	1.07	1.63	7.80	7.00	7.80	9.20	11.62

過マンガン酸カリウム消費量 (mg/ℓ)					一般細菌 (個/mL)					銅 (mg/ℓ)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
3.02	2.88	1.88	2.80	3.24	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2.72	5.34	3.70	2.36	2.52	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
—	3.66	4.32	2.89	2.99	—	0	0	0	0	—	0.01	0.01	0.01	0.01
—	—	—	2.80	2.43	—	—	—	0	0	—	—	—	0.01	0.01
2.93	3.23	1.78	2.90	3.09	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
4.75	4.68	4.30	3.80	4.10	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3.58	4.1	5.0	2.9	4.8	3.25	0.58	3.8	0	0	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
2.7	3.7	4.2	3.4	3.2	1.8	10.9	0.8	2.0	0.2	0	0	0	0	0
2.5	2.4	2.1	2.6	2.9	0	0	3	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	2.7	2.3	2.7	—	—	0	0	1	—	—	—	0.01	<0.001
4.60	4.90	2.20	3.20	2.83	0	4	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
4.20	5.10	2.80	3.06	2.60	3	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3.80	4.20	2.20	3.20	2.65	3	4	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
5.40	5.50	4.70	3.50	4.09	5	2	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

鉄 (mg/ℓ)					マンガン (mg/ℓ)					P H					残 留		
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58
0.09	0.10	0.02	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.16	7.58	7.40	7.30	7.30	0.17	0.23	0.16
0.08	0.08	0.05	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6.85	7.15	7.03	7.07	7.18	1.07	1.44	0.40
—	0.09	0.03	0.04	0.04	—	0.01	0.01	0.01	0.01	—	7.53	7.36	7.20	7.30	—	0.30	0.14
—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	7.30	7.40	—	—	—
0.15	0.10	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.02	7.57	7.40	7.29	7.22	0.24	0.41	0.15
0.07	0.09	0.08	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.26	7.23	7.20	6.95	7.10	1.08	0.91	0.10
<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	6.7	6.7	6.5	6.8	6.7	0.1	0.14	0.27
0.08	0.16	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0	0	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	0.11	0.15	0.15
0.11	0.10	0.02	0.04	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	0.2	0.1	0.1
—	—	0.02	0.04	0.05	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	6.4	7.4	7.4	—	—	0.1
0.15	0.11	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.30	7.80	7.50	7.30	7.33	0.30	0.20	0.14
0.12	0.08	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6.80	7.40	7.20	7.10	7.25	0.10	0.10	0.14
0.09	0.09	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6.90	7.30	7.30	7.20	7.30	0.20	0.10	0.14
0.08	0.07	0.02	0.04	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.20	7.50	7.10	7.30	7.36	0.30	0.20	0.14

塩素		色 度					濁 度					大 腸 菌 群					備 考
59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	
0.20	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.33	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.13	0.20	—	0	0	0	0	—	0	0	0	0						
0.15	0.17	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0						
0.20	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.10	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.15	0.2	2.8	0.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0						
0.15	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	湧 水
0.1	0.1	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	—	0/2	不検出	不検出	湧 水
0.14	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.14	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.13	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0.14	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

(専用水道)

対 照 番 号	事業主体名	浄水場名 所在地	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 (mg/L)					塩素イオン (mg/L)				
			56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
1	旭川営林支局	旭川市神楽4条7丁目	9.40	7.28	5.27	6.15	0.89	2.03	18.8	25.5	27.6	27.3
2	旭川市	共栄地区 旭川市神居町共栄	0.05	0.03	0.06	0.04	0.06	1.51	23.1	22.0	25.7	22.0
3	"	新開地区 旭川市西神楽13号266-2	0.05	<0.02	0.24	0.03	0.06	7.3	6.7	18.8	10.2	9.9
4	富良野市	平沢 富良野市字平沢3857	-	-	-	1.16	2.08	-	-	-	15.60	13.99
5	樽ノザワ 北海道工場	富良野市山部8町内	1.62	1.40	1.30	1.31	1.26	1.34	8.2	12.6	13.4	11.9
6	美瑛町	島牛川 美瑛町字五稜	-	-	-	0.12	-	-	-	-	7.8	-
7	陸上自衛隊 上富良野駐屯地	上富良野駐屯地 上富良野町字上富良野 1417番地先	0.06	1.90	1.50	1.33	1.15	1.24	8.1	18.2	13.2	14.2
8	南富良野町	北落合 南富良野町字北落合	0.92	0.93	1.08	1.86	1.18	8.00	6.40	6.70	6.00	8.50
9	"	キャンプ場 南富良野町字東鹿越	1.02	1.24	1.25	1.09	1.22	5.00	3.50	5.60	7.40	7.10
10	日鉄鉱業㈱ 東鹿越工業所	日鉄	0.32	2.35	2.21	1.02	1.10	6.50	5.90	8.50	9.20	11.35

過マンガン酸カリウム消費量 (mg/ℓ)					一般細菌 (個/mL)					銅 (mg/ℓ)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
0.9	1.8	2.2	0.6	1.9	0	2	0	0	0	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02
7.3	7.9	4.9	5.7	7.1	1	2	0	1	0	0.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4.9	7.9	7.2	6.9	3.5	0	8	0	0	0	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
-	-	-	3.32	4.62	-	-	-	0	0	-	-	-	0.01	0.01
2.3	2.8	2.4	2.2	2.4	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-	-	-	10.1	-	-	-	-	132	-	-	-	-	<0.01	-
3.7	4.08	3.5	3.4	3.5	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2.70	2.20	2.20	2.50	1.90	0	0	0	0	0	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
1.90	3.80	5.00	2.20	2.80	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
3.60	4.50	2.50	2.80	2.62	0	0	0	0	0	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01

鉄 (mg/L)					マンガン (mg/L)					P H				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.0	6.0	6.0	6.2	6.0
0.04	0.08	0.05	<0.05	<0.05	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7.56	7.3	7.4	7.6	7.0
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0
-	-	-	0.03	0.10	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	6.87	6.94
0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
-	-	-	0.17	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	5.8	-
0.29	0.11	0.05	0.05	0.05	0.08	0.03	0.13	0.21	0.11	6.2	6.4	5.9	6.18	6.7
0.11	0.07	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.70	6.80	6.20	6.80	6.20
0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.80	7.70	6.80	7.40	7.60
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.00	7.00	6.90	6.90	7.00

残 留 塩 素					色 度					濁 度				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	0.8	0.2	0.2	0.2	5	5	3	2	4	0.6	0.8	1	0	0
0.2	<0.01	1.0	0.15	0.7	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0
—	—	—	0.22	0.20	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0
0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0	—
0.5	0.4	1.5	0.21	0.21	2.3	0	0	0	0	2.5	0	0.08	0	0
0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	237
VIII.2	工業用水使用狀況調查一覽表	238

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

用途別 事業所 市町村	数	1日当たりの淡水最大実績水量（ $\text{m}^3/\text{日}$ ）					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
旭川市	119		253,554	10,515	911	672,366	937,346			
富良野市	5		1,178	—	—		1,322			
東神楽町	4			79			79			
当麻町	5			212	49		261			
比布町	2			—		—	—			
愛別町	1		—	—	—	—	—			
上川町	3			60	—	—	94			
東川町	11			129			129			
美瑛町	3			225	213		438			
上富良野町	3			—	—		833			
中富良野町	1				—		—			

Ⅷ. 2 工業用水使用状況調査一覽表

水系名	市郡名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当たり淡水(最大平均)実績水量 (m ³ /day)			地下水の使用 井戸本数(本)		備考
				工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	
石狩川	旭川市	食料品・飲料他	32		6,695	342	3,830	10,867	
		織	1						
		衣服	5			13		13	
		木材・木製品他	18	123	83	143	75	424	
		家具・装備品他	24		633	112	36	781	
		パルプ・紙加工他	6	253,420	29	17	668,415	921,881	
		出版・印刷他	13		134	153	4	291	
		化学	2						
		窯業・土石他	1						
		金属	9		11	46	6	63	
		一般機械	5						
		電気機械	2						
		輸送用機械	1						
		小計	119		253,554	1,0515	911	672,366	937,346

水系名	市名	郡名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当たり淡水(平均最大)				実績水量(m ³ /day)		地下水の 使用本数(本)		備考
					工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回取水を含む)	合計	浅井戸	深井戸	
石狩川	富良野市		食料品・飲料他	2	-	-	-	-	-	-	-		
			木材・木製品他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
			窯業・土石他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
			小計	5	1,178	-	-	-	-	1,322	-	-	
当麻町	東神楽町		食料品・飲料他	1	-	-	-	-	-	-	-		
			家具・装備品他	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
			小計	4	79	-	-	-	-	79	-	-	
当麻町			食料品・飲料他	3	-	-	-	-	-	-	-		
			家具・装備品他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
			電気機械他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
			小計	5	212	49	261	-	-	-	-	-	

水系名	市郡名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当たり淡水(平均)実績水量(m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考	
				工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸	深井戸		
石狩川	比布町	木材・木製品他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		パルプ・紙加工他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛別川	愛別町	木材・木製品他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上川川	上川町	木材・木製品他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		電気機械他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小計	3	60	-	-	-	-	-	94	-	-	-
東川川	東川町	衣服他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		木材・木製品他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		家具・装備品他	7	79	-	-	-	-	-	79	-	-	-
		小計	11	129	-	-	-	-	129	-	-	-	

水系名	市郡名	主要業種 (中分類)	主要事業所名 と事業所数	1日当たり淡水(平均)実績水量(m ³ /day)						地下水の使用 井戸本数(本)		備考			
				工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸	深井戸				
石狩川	美瑛町	食料品・飲料他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		木材・木製品他	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小計	3	225	213	-	-	438	-	-	-	-	-	-	
	上富良野町	食料品・飲料他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		木材・木製品他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		電気機械他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	3	-	-	-	-	-	833	-	-	-	-		
	中富良野町	電気機械他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	157	(254,732)	(1,173)	(1,220)	(672,366)	(94,050.2)	-	-	-	-	-		

Ⅸ ダム資料

IX.1	ダム（主要項目別，水系別）総括表	245
IX.2	ダム一覧表	246

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 (10^3 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 $\text{m}^3/\text{日}$	工業用ダム $\text{m}^3/\text{日}$				
石狩川	20	3130.50	6	16	89,576.8	4	67,000	4	192,604	1	8,000

Ⅹ 2 ダ ム

対照 番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	ダム名	位 置	目的	水系名	該当河川名	集水面積 km ²	ダ ム		竣工年月	有効貯水量 10 ³ m ³
								高 さ m	型 式		
1	上 川 (上支湧別)	大 雪	上川町字層雲峡大学平	F, N A, W P	石狩川	石 狩 川	291.6	86.5	ロックフィル	S 50.10	54,700
2	山 部 (石狩金山)	金 山	南富良野町字金山	F, A W, P	"	空 知 川	470.0	57.2	中空重力式 コンクリート	S 42.3	130,420
3	富 野 (富良野)	日 の 出	上富良野町	A	"	九号沢川	3.6	26.8	ロックフィル	S 57	362
4	(")	江 幌	"	A	"	ヨントミ川	4.9	19.9	ア ー ス	S 7 (S 17)	349
5	(十勝岳)	日 新	" 字日新	A	"	ピリカ 富良野川	23.5	29.5	ロックフィル	S 48	4,133
6	山 部 (西達布)	東 郷	富良野市西達布三の山	A	"	奥の沢川	35.8	47.5	"	(S 68)	4,300
7	旭 川 (比 布)	江 丹 別	旭川市江丹別町富原	A	"	江丹別川	9.1	17.4	ア ー ス	S 48	866
8	富良野 (志比内)	忠 別	東神楽町字志比内 東川町東20号	F, N A, W P	"	忠 別 川	238.9	94.0	重 力 式 コンクリート	(S 70)	79,000
9	(")	聖 台	美瑛町字中宇莫別	A	"	宇莫別川	57.1	26.1	ア ー ス	S 12 (S 48)	3,215
10	(美 瑛)	神 居	旭川市神楽町字西神楽	A	"	オイチャ ヌンベ川	37.1	37.7	重 力 式 コンクリート	(S 70)	3,700
11	(")	フラヌイ	美瑛町二股	A	"	二 股 川	17.8	37.0	ロックフィル	(S 70)	3,900
12	(志比内)	新 区 画	" 新区画	A	"	ニタチバ ウマナイ川	43.6	32.3	ア ー ス	S 45	5,223
13	(十勝岳)	しろがね	美瑛町	A	"	オヤウン ナイ川	73.0	63.5	ロックフィル	(S 65)	6,700
14	旭 川 (当 麻)	大 沢	当麻町字開明	F	"	牛朱別川	14.8	28.7	ア ー ス	(S 68)	678
15	上 川 (")	ペーバン	旭川市東旭川町字瑞穂	A	"	ペーバン川	32.0	49.2	"	(S 68)	3,220
16	旭 川 (")	桜岡第一	旭川市東旭川町東桜岡	A	"	桜 川	2.8	17.5	"		541
17	(愛 別)	当 麻	当麻町	A	"	当 麻 川	19.8	21.3	"	S 32	3,039
18	(当 麻)	小 沢	" 字開明	F	"	小 沢 川	12.2	25.4	ロックフィル	(S 65)	557
19	(愛 別)	愛 別	愛別町字協和	F, N W, I	"	狩 布 川	41.8	39.0	重 力 式 コンクリート	S 61	8,000
20	上 川 (大雪山)	古 川	上川町字日東	P	"	古 川	12.8	23.9	"	S 4.12	147

一 覽 表

計画堆砂量 10 ³ m ³	実績堆砂量 10 ³ m ³	経 済 効 果					使用開始 年 月	使 用 者 名	事業主体者名 (管理者名)	備 考
		洪水調節量 (計画洪水量) m ³ /day	かんがい (面積) ha	発 電 (最大出力) kW	上水道 (日給水量) m ³ /day	工業用 (日給水量) m ³ /day				
11,300	1,250/61	900m ³ /S	17,800	20,000	100,000	-	S 50.10	旭川市, 北海道電力	北海道開発局	
20,030	605/61	760m ³ /S	28,687	25,000	9,504	-	S 42.3	滝川市, 北海道電力	"	
83	1/61	-	51.46	-	-	-	S 57	草分土地改良区	北 海 道	
58	3/61	-	74	-	-	-	S 7	"	"	
367	34/61	-	1,304	-	-	-	S 48	富良野地区 土地改良区連合	北海道開発局	
300	-	-	2,307	-	-	-	(S 68)	東郷土地改良区	"	
115	-	-	2,947	-	-	-	S 48	江丹別土地改良区	北 海 道	
14,000	-	860m ³ /S	21,400	10,000	70,000	-	(S 70)	旭川市, 東川町, 東 神楽町, 北海道電力	北海道開発局	
552	-	-	150	-	-	-	S 12	聖台土地改良区	北 海 道	
1,000	-	-	1,060	-	-	-	(S 70)	神居土地改良区	北海道開発局	
400	-	-	1,750	-	-	-	(S 70)	富良野地区 土地改良区連合	"	
377	0	-	2,116	-	-	-	S 45	美瑛川地区 土地改良区連合	"	
110	-	-	6,449	-	-	-	(S 65)	美瑛土地改良区	"	
222	-	33.46m ³ /S (大沢ダム 小沢ダム)	-	-	-	-	(S 68)	北 海 道	北 海 道	
580	-	-	1,047	-	-	-	(S 68)	ペーバン土地改良区	北海道開発局	
17	-	-	88.5	-	-	-	S 2.11	桜岡土地改良区	北 海 道	
1,032	-	-	4,535	-	-	-	S 32	当麻土地改良区	北海道開発局	
183	-	33.46m ³ /S (大沢ダム 小沢ダム)	-	-	-	-	(S 65)	北 海 道	北 海 道	
1,500	-	430m ³ /S	-	-	13,100	8,000	S 63	愛別町, 上川町 当麻町, 比布町 鷹栖町, 北海道	"	S 61.10 湛水 開始 S 62.4 当麻町, 鷹栖町 供用開始
157/不明	122/56年	3.70×10 ⁶	-	12,000	-	-	S 4.12	北 海 道 電 力	北海道電力 (上川電力所)	

X 水力發電所資料

X.1	水力發電所（主要項目別，水系別）總括表	251
X.2	水力發電所一覽表	252

X 水力発電所資料

X.1 水力発電所（主要項目別，水系別）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)	事業者別の数
		ダム式	水路式	ダム水路式	最大 (m^3/sec)	常時 (m^3/sec)	最大 (m^3/sec)	常時 (m^3/sec)		
石狩川	12	3	8	1	224.41	69.66	136.807	(332.56)	7368.25	北海道 1 上川町 1 北海道電力 10

X. 2 水 力 発 電

対照番号	利水現況図名 (5万分1 地形図名)	水系名	該当 河川名	事業者名	発電所名	型 式	位 置		集水面積 km ²	使用水量	
							取 水 口 (取水河川名)	放 水 口		最 大 m ³ /sec	常 時 m ³ /sec
1	旭川別 (愛別)	石狩川	石狩川	北海道電力㈱	愛別	水路式	石狩川	石狩川	987.1	20.90	13.90
2	上川 (上川)	"	"	"	上川	ダム 水路式	古川	"	570.7	22.74	9.18
3	" (大雪山)	"	"	"	真敷別	水路式	石狩川 ニセイノクオオマップ川 リクマンベシ川, クマノ 沢川, テンマク沢川	"	495.4	20.00	6.13
4	" (")	"	"	"	層雲峡	"	石狩川, 荒井川, ニセイチヤロマップ川 シン大函の沢川 小函沢川	"	392.25	18.00	5.00
5	" (上支湧別)	"	"	"	大雪	ダム式	石狩川	"	219.6	31.20	4.09
6	山部 (石狩金山)	"	空知川	"	金山	"	空知川	空知川	470.0	48.40	5.12
7	富良野 (志比内)	"	忠別川	"	志比内	水路式	忠別川	忠別川	241.2	5.57	4.79
8	" (")	"	"	"	忠別川	"	"	"	241.2	11.13	5.57
9	" (")	"	"	"	江部	"	忠別川, ビウケナイ 川, ノカナン沢 川, 湧動別川	"	177.8	15.00	5.00
10	旭川別 (愛別)	"	狩布川	北海道土木部 他	愛別ダム 管理用 水力発電所	ダム式	狩布川	狩布川	41.8	22	0.5
11	上川 (")	"	安足間川	北海道電力㈱	安足間	水路式	石狩川 ベンケフェマナイ川 バンケフェマナイ川	安足間川	856.7	29.17	10.28
12	" (大雪山)	"	ボンアン タロマ川	上川町	愛山溪	"	ボンアンタロマ川	ボンアン タロマ川	4.8	0.10	0.10

所 一 覧 表

有効落差		発電力		年間発生 電力量 MWH	貯水(調整)池			水位(ELm)		発電開始 年月日	備考
最大 m	常時 m	最大 kW	常時 kW		高さ m	型式	有効貯水量 10 ³ m ³	取水位 m	放水位 m		
31.22	31.22	5,100	3,480	42,067	4.07	コンクリート 重力式	—	282.70	245.76	T 14. 2.17	
98.19	75.46	12,000	5,400	77,220	石) 4.06 古) 23.94	" "	147	442.00	340.85	S 4.12.24	
104.55	109.09	16,400	5,200	105,643	石) 6.45 リ) 2.30	" "	—	537.00	422.00	S 16. 4.22	
158.45	161.09	23,800	6,100	133,502	石) 10.00 ニ) 7.40	" "	270	713.00	536.39	S 29.10.21	
75.00	78.27	20,000	—	64,571	8.650	ロックファイル	54,700	807.50	709.48	S 50. 6.28	
62.25	63.80	25,000	—	83,592	57.3	コンクリート 中空重力式	130,420	335.50	267.70	S 42. 7. 2	
33.33	33.52	1,300	1,200	13,532	3.18	コンクリート 重力式	—	301.98	262.11	S 12. 1.25	
42.42	42.42	3,800	1,900	29,735	3.00	"	—	353.64	302.44	T 2. 2.21	
150.70	154.30	18,600	6,100	113,865	志) 4.5 ビ) 4.5 ノ) 3.1 湧) 6.1	"	—	521.20	353.29	S 20. 8. 5	
20.37	19.42	290	59	(15.03)	3.9	"	8,000	277.90	253.31	(S 62.4)	
46.30	48.31	10,500	3,800	71,446	4.06	"	—	339.67	286.03	S 2. 1.24	
27.10	27.10	17	17	(14.9)	2.1 (巾 1.5)	取水堰	—	1,000.0	970.50	S 61. 9. 1	旧施設 S 56. 7. 25 発電開始

XI 溜池資料

XI.1	溜池（市郡別，使用目的別）總括表	257
XI.2	溜池一覽表	258

XI 溜池 資 料

XI. 1 溜池（市郡別，使用目的別）総括表

市郡別	農 業 用 溜 池			発 電 用 溜 池			計		
	ヶ 所 数		有効貯水量 (m^3)	ヶ 所 数		有効貯水量 (m^3)	ヶ 所 数		有効貯水量 (m^3)
	10万 m^3 以 上	10万 m^3 ~1万 m^3		10万 m^3 以 上	10万 m^3 ~1万 m^3		10万 m^3 以 上	10万 m^3 ~1万 m^3	
旭 川 市		4	208,500					4	208,500
上 川 郡	2	14	971,675	1		270,000	3	14	1,241,675
空 知 郡		2	47,448					2	47,448
計	2	20	1,227,623	1		270,000	3	20	1,497,623

Ⅹ. 2 溜 池 一 覧

对照 番号	名 称	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	所 在 地	事 業 主 体	工 事 期 間	管 理 者	目 的
1	東神楽遊水池	旭 川 (当 麻)	上川郡東神楽町25号	北 海 道	S18 ~S25	東和土地改良区	農 業 用
2	層雲峽ダム 本流調整池	上 川 (上支湧別)	上川郡上川町字層雲峽 上川営林署経営区第35林班	北海道電力㈱	S 23.1~S 29.10	北海道電力㈱	発 電 用
3	東川第1遊水池	旭川・富良野 (当麻)(志比内)	上川郡東川町東8号	東和土地改良区	S 18 ~S 25	東和土地改良区	農 業 用

表 (100,000 m³ 以上)

受益面積 ha	堰堤形式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
1,785	コア型フィルダム	274,000	10.46	336.0		S31～S42 東神楽地区 道管かんぱい地区 S38～S40 拡張工事 S46～S49 直営老朽 溜池事業
—	コンクリート 重力式	270,000	10.0	59.7		観光放流 4月～10月(2m ³ /S)
2,380	土堰式	223,440	2.5	1,604		

溜池一覽表

整理番号	名称	5万分1地形図名	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的
1	下南部貯水池	当麻	旭川市東旭川町米原 246	北海道	S 27 ~S 29	ペーバン 土地改良区	A
2	桜岡第2 "	"	" " 東桜岡 253	"	T 15 9~S 2.11	桜岡土地改良区	"
3	上雨粉第1 "	旭川	" 神居町神華 198	旭川市	S 52.6~S 52.9	神居 "	"
4	" 第2 "	"	" " 5	ポン雨粉 水利組合	-	" "	"
1	山中 "	比布	鷹栖町 15 線 23 号	明治末から大正 初期にかけて水利 組合が造成	-	共栄 "	"
2	谷口 "	"	" 17 線 16 号	"	-	" "	"
3	角谷 "	"	" 15 線 3 号	"	"	" "	"
1	ランル溜池 2号	"	比布町北 16 線 14 号	-	S 1	比布 "	"
2	" 1号	"	" "	-	S 7.8	" "	"
1	中愛別貯水池	愛別	愛別町中央 795	土功組合	T 12.7~T 13.12	愛別 "	"
1	共進地区 温水施設	上川	上川町東町	北海道	S 35.9.10~ S 38.3.31	上川 "	"
2	菊水地区 "	大雪山	" 字菊水	"	S 27.10.7~ S 28.7.10	" "	"
3	東雲地区 "	愛別	" "	"	S 29.2.25~ S 29.3.31	" "	"
1	東川上流 第1温水溜池	志比内	東川町東 11 号	東和土地改良区	S 32	東和 "	"
2	東川第2遊水池	当麻	" 東 5 号	"	S 19~S 24	" "	"
1	依真布 第2温水溜池	志比内	美瑛町字依真布 17 線	北海道	S 38.5~S 38.12	美瑛 "	"
2	美瑛原野 "	美瑛	" 原野 7 線	"	S 31.11~S 33.11	" "	"
3	水沢 "	"	美瑛町	国	S 33~S 39	" "	"
1	東中地区 温水溜池	十勝岳	上富良野町東中倍本	北海道	S 39~S 41	東中 "	"
1	十梨別 "	石狩金山	南富良野町字金山	"	S 46~S 47	空知川上流 "	"

(10,000 m³ 以上 100,000 m³ 未満)

受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
67.0	均一型土堰堤	82,200	12.8	220.0		S 54~59 道管溜池事業
69.46	" フィルダム	79,300	9.0	160.0		S 54~59 道管かんばい事業
9.7	横溢流式	29,000	5.5	104.5		市営災害復旧事業で整備済
9.3	側溝式	18,000	5.5	48.5		
5.56	均一型	36,363	6.0	35.0	減反のため現在使用していない	
11.0	"	19,441	6.5	77.0	"	鷹栖町のカヌー練習場
3.20	"	11,269	5.0	75.0	"	
(33.0)	フィルダム	総貯水量 6,000	4.0	180.0		ランル1号より取水
33.0	"	11,850	6.3	140.0		
18.8	セントラル コアタイプ	45,387	12.3	125.0		S 44~49 道管老朽溜池事業
106	溢流式	20,900	1.8	110.0		
171	"	12,000	2.0	50.0		
104	"	21,221	4.0	137		
130	土堰式	12,213	2.0	56.7		
868	"	83,347	2.2	95.5		
193	コンクリート	47,406	1.2	120		
275.40	"	56,238	1.0	150		
洪水期補償水 最大 1m ³ /S	アースダム	90,600	14.5	125.2		S 33~39 国営開墾建設事業
100.0	逆T式	27,992	1.5	100.0	池水 7	S 62~64 改修予定
65.4	コンクリート	19,456	0.8	163		

XII 下 水 道 資 料

XII.1	下水道一覧表	266
XII.2	下水道放流水の水質検査表	268

Ⅻ. 1 下 水

対照番号	利水現況図名 (5万分1) 地形図名	水系名	該当河川名	排水地点 (放流)	事業者または 事業名	計画日 標年次	排水区域 面積	計画排水人口
1	旭川 (旭川)	石狩川	石狩川	旭川市神居町忠和311-1	旭川市 公共下水道	S 64. 3.31	4,820	246,000
2	" (")	"	"	" 亀吉1条3丁目2-1	"	"		
3	富良野 (富良野)	"	空知川	富良野市西町2 空知川右岸	富良野市 公共下水道	S 84	558	22,000
4	旭川 (旭川)(比布)	"	石狩川	—	鷹栖町 "	S 65	76.2	4,100
5	" (旭川)	"	"	—	東神楽町 "	S 63	91.4	3,300
6	" (当麻)	"	"	—	当麻町 "	S 65	68	3,400
7	" (比布)	"	"	—	比布町 "	S 75	0.98	3,900
8	" (愛別)	"	愛別川	愛別町字南町444番地先	愛別町特定環境 保全公共下水道	S 75	95	3,900
9	上川 (大雪山)	"	石狩川	上川町字層雲峡	上川町 公共下水道	S 63	17.3	16,100 { 定住 2,100 宿泊 6,600 日帰 7,400
10	旭川 (旭川)(当麻)	"	農業用排水路 →倉沼川	東川町西12号北14番地	東川町農村総合 整備モデル事業	S 60	170.2	常住 4,300 昼間 2,100
11	富良野 (美瑛)	"	置杵牛川	美瑛町大町4丁目	美瑛町 公共下水道	S 63	146	6,800
12	" (富良野)	"	富良野川	上富良野町島津2東	上富良野町 公共下水道	S 66	49	2,100

道 一 覧 表

計画排水量 m ³ /day	排水施設		処理施設				備 考
	施設の 種 類	規 模	処 理 場 名	処 理 方 法	処 理 能 力		
					晴天日平均 m ³ /day	雨天日平均 m ³ /day	
215,000	樋 門	連 2.0m×2.0m×2	西部下水終末処理場	標準活性汚泥法	54,000	54,000	
52,000	"	1.8m×1.8m	亀吉下水終末処理場	"	45,000	325,800	
12,400	自然排水	—	富良野市下水 終末処理場	オキシデーション デイチ法	12,400	12,400	S65.9 供用予定
2,210	—	—	旭川市西部 下水終末処理場	—	—	—	
2,570	—	—	"	—	—	—	
1,754	—	—	"	—	—	—	S63年 供用予定
1,950	—	—	"	—	—	—	S64年 "
2,087	自然排水	—	愛別町下水 終末処理場	オキシデーション デイチ法	2,087	2,087	S65年 "
3,220	"	350%×30m	層雲峡終末処理場	"	3,220	3,220	S63年 "
1,660	"	400%×69m	東川町 "	活性汚泥法	1,660	1,660	
3,124	樋 門	900%×138m	美瑛下水処理場	オキシデーション デイチ法	1,967	1,967	S61.9 供用開始
1,104	分流式	200m~600m	上富良野下水 終末処理場	"	1,104	1,104	S67年 供用予定

Ⅺ. 2 下 水 道 放 流

対照番号	事業主体名	処 理 場 名 所 在 地	水素イオン濃度 (pH)					生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				
			56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
1	旭川市 (西部)	西部下水終末処理場 神居町忠和287	7.07	7.26	7.21	7.10	6.98	13	13	11	12	13
2	" (亀吉)	亀吉下水終末処理場 亀吉1条3丁目	7.19	7.19	7.25	7.26	7.21	19	10	8	12	9
10	東川町	東川町終末処理場 東川町西12号北14番地	—	—	—	6.73	6.70	—	—	—	9.5	6.27

水 の 水 質 検 査 表

化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)					浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)					大腸菌数 (個/mL)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
17	18	15	17	14	10	10	7	8	7	583	490	136	337	288
18	14	14	16	13	21	11	10	14	11	44	53	22	455	253
-	-	-	7.89	7.00	-	-	-	16.38	14.83	-	-	-	208	0

N-ヘキサン抽出物 (mg/L)					フェノール類 (mg/L)					銅 (mg/L)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
3.2	1.8	0.6	0.6	0.4	0.01	ND	ND	ND	ND	0.006	0.011	0.004	0.006	0.014
2.0	2.0	0.6	0.9	0.3	0.014	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01	0.004	0.007	0.009
以下	未検	査												

亜鉛 (mg/L)					溶解性鉄 (mg/L)					溶解性マンガン (mg/L)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
0.059	0.14	0.15	0.12	0.17	0.11	0.46	0.37	0.09	0.07	0.10	0.39	0.18	0.04	0.02
0.083	0.08	0.08	0.07	0.11	0.13	0.28	0.34	0.06	0.08	0.04	0.10	0.16	0.04	0.04

ク ロ ム (mg/L)					ふ っ 素 (mg/L)					カ ド ミ ウ ム (mg/L)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
以下	未 検 査													

シ ア ン (mg/ℓ)					有 機 リ ン (mg/ℓ)					鉛 (mg/ℓ)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

六 価 夕 口 ㇿ (mg/L)					ひ 素 (mg/L)					総 水 銀 (mg/L)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND
以下	未	検	査											

アルキル水銀 (mg/L)					P C B (mg/L)				
56	57	58	59	60	56	57	58	59	60
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

XIII 漁業権資料

XIII.1	漁業法に基づく漁業権一覧表	279
--------	---------------------	-----

XIII.1 漁業法に基づく漁業権一覧表

(水系名) 河川名	漁業権名	漁業の種類 (許可の期間)	漁業時期	漁業の位置	漁業権者	関係地区 (地元地区)
(石狩川水系) 空知川	区画漁業権 (第2種)	にじます, わかさぎ (59.11~63.12.31)	1月1日 ~ 12月31日	南富良野町	南富良野町	かなやま湖 と注入河川