



平成 2 1 年

# 北海道の融雪災害対策

北海道防災会議

北海道融雪災害対策連絡部

# 目 次

北海道融雪対策実施要綱	-----	1
北海道融雪対策連絡部	-----	4
なだれが要因となる通行規制区間（北海道開発局所管）	-----	6
"	（北海道所管）-----	10
融雪出水において警戒を要する箇所（北海道開発局所有）	-----	12
"	（北海道所管）-----	18
河川の河道内排雪捨場箇所	（北海道開発局所有）-----	24
"	（北海道所管）-----	28

# 北海道融雪災害対策実施要綱

## 第1 目 的

この要綱は、北海道地域防災計画の定めるところにより、融雪災害に対処するため、防災関係機関の実施事項を定めるとともに、市町村との連携を図り、融雪災害対策の総合的な推進を図ることを目的とする。

## 第2 防災会議の体制

### 1 連絡部の設置

融雪に関する予防対策及び応急対策の円滑な実施を図るため、北海道防災会議に次の機関で構成する「北海道融雪災害対策連絡部」（以下「連絡部」という。）を設置する。

北海道開発局、北海道運輸局、札幌管区気象台、陸上自衛隊北部方面総監部、北海道警察本部、北海道、北海道消防協会、全国消防長会北海道支部、東日本高速道路株式会社北海道支社、東日本電信電話株式会社北海道支店、日本放送協会札幌放送局、電源開発株式会社北海道支店、北海道旅客鉄道株式会社、日本貨物鉄道株式会社北海道支社、北海道電力株式会社

### 2 設置期間

3月15日から6月15日まで

### 3 連絡部の任務

連絡部の任務は、次のとおりとする。

- (1) 融雪災害対策に関する各種情報の収集等
- (2) 融雪災害対策に関する関係機関相互の緊密な連絡調整及び迅速な情報交換
- (3) 融雪災害時における定時報告      9時      13時      17時
- (4) その他融雪災害対策に必要な事項

### 4 連絡部の招集

連絡部は、北海道防災会議常任幹事である北海道総務部危機対策局防災消防課長が必要と認めた場合に招集する。

### 5 連絡部の運営

連絡部は、連絡部を構成する機関のうちから、当該機関の長が指名する職員をもって運営する。

連絡部の事務局は、北海道総務部危機対策局防災消防課内に置く。

## 第3 予防対策

### 1 気象情報及び積雪状況の把握

- (1) 札幌管区気象台は、積雪状況等の観測資料及び融雪災害に関する注意報、警報並びに情報等を連絡部及び関係機関に通報するものとする。
- (2) 北海道旅客鉄道株式会社は、所属の観測所が観測した積雪に関する情報等を随時気象官署に通報するものとする。  
また、道路管理者は、パトロール等により確認した積雪・融雪に関する情報等について、必要に応じ気象官署に通報するものとする。
- (3) 連絡部は、積雪状況及び融雪状況を把握するため、随時現地調査を実施するほか、必要と認める場合は、航空査察を実施するものとする。

## 2 融雪出水対策

- (1) 北海道開発局及び北海道は、融雪出水期における警戒地域を調査して連絡部に通報するとともに、関係市町村等と事前に予防対策を樹立し、常に警戒にあたるものとし、水防用資器材及び通信機材の整備点検を行うものとする。
- (2) 河川管理者は、河川が融雪、結氷、捨雪及びじんかい等により河道が著しく狭められ出水による災害が予想される場合は、融雪出水前に河道内の除雪、結氷の破碎等障害物の除去に努め、併せて樋門、樋管等河川管理施設の整備点検を十分行うとともに、堰、水門等河川工作物の管理者並びに河川の上流部に集積している木材の搬出等について関係者に指導を行い、流下能力の確保を図るものとする。
- (3) ダム、貯水池等（以下「ダム等」という。）水防上重要な施設の管理者（以下「ダム管理者等」という。）は融雪出水前に管理施設の整備点検を十分行うとともに、ダム等の放流を行う場合は、ダム等操作規則等に基づき下流に急激な水位の変動を生じないように留意し、関係機関及び地域住民への伝達が的確かつ迅速に行われるよう、通報体制の確立を図るものとする。

## 3 なだれ等対策

- (1) 道路管理者は、なだれの発生が予想される箇所については、パトロールを行うとともに、地域住民、生徒、児童及びドライバーに対し、新聞、テレビ、ラジオ等を利用して広報活動を積極的に行うものとする。  
また、気象情報を把握し、なだれの発生が予想される場合は、関係機関との緊密な連絡を保ち迅速に当該道路の通行規制等の措置を講ずるものとする。
- (2) 北海道旅客鉄道株式会社及び日本貨物鉄道株式会社北海道支社は、常になだれの発生が予想される地点の状況の把握に努め、状況に応じ路線警戒、運転規制を実施し、列車の安全運転を期するものとする。
- (3) 関係防災機関は、融雪期に警戒が必要ながけ崩れ及び地すべり等について、日頃から市町村等と連携して住民に対する啓発に努めるとともに必要な措置を講ずるものとする。

## 4 交通の確保

道路管理者は、積雪、捨雪及びじんかい等により道路側溝の機能が低下し、溢水災害が発生するのを防止するため融雪出水前に道路側溝内の障害物の除去に努め、排水能力の確保を図るものとする。

## 5 通信及び送電の確保

東日本電信電話株式会社北海道支店及び北海道電力株式会社は、融雪出水及びなだれにより電気通信及び送電に支障を来さないよう十分配慮するものとする。

## 6 広報活動

- (1) 防災関係機関は、融雪出水に際し、住民の水防に対する協力が十分得られるようあらゆる広報媒体を通じ、水防思想の普及徹底に努めるものとする。
- (2) 日本放送協会札幌放送局及び関係報道機関は、融雪に関する情報を積極的に報道し住民の融雪出水、なだれ等に関する注意を喚起し、緊急時の避難等について、所要の報道体制を整えるものとする。

## 第4 応急対策

### 1 防災関係機関の設置

防災関係機関は、融雪出水、なだれ等による災害が発生した場合は、直ちにその状況を連絡部に通報するとともに関係機関と緊密な連携を保ち、所要の措置を講ずるものとする。

### 2 避難、救出等の措置

- (1) 北海道は、融雪災害の発生により応急対策を実施する場合は、当該市町村と緊密な連絡をとり北海道地域防災計画の定めるところにより避難、救出、給水、食料供給及び防疫等に万全の措置を講ずるものとし、災害の態様により必要と認める場合は、自衛隊の災害派遣を要請するものとする。
- (2) 北海道警察本部は、融雪、なだれ、がけ崩れ及び地すべり等の災害により住民の生命、身体に危険が及ぶことが予想されるときは、自主避難を勧めるとともに急を要するときで市町村長の指示ができないと認めるとき、又は市町村長からの要請があったときは避難を指示して誘導するものとする。

## 第5 災害対策本部の設置等

融雪災害により防災関係機関が災害対策本部を設置したときは、連絡部にその状況を通報するものとする。

連絡部は、その状況を他の防災関係機関に連絡し、災害対策の一本化を図るものとする。

## 第6 支庁協議会の体制

支庁協議会は、本要綱に準じ、融雪災害対策地方連絡部を設置するなど、融雪災害に対処する所要の措置を講ずるとともに、管下市町村における融雪災害対策の積極的な指導を行うものとする。

## 第7 市町村の体制

市町村は、融雪災害対策を積極的に実施するため、本要綱に準じ所要の措置を講ずるとともに、特に次の事項に十分留意するものとする。

- 1 融雪災害対策の体制及び窓口を明確にすること。
- 2 気象情報及び融雪状況の把握に努め、連絡体制を確立すること。
- 3 融雪出水、なだれ、がけ崩れ、地すべり発生予想箇所の警戒体制を確立すること。
- 4 融雪出水前に河道内の除雪、結氷の破碎等障害物の除去に努め、流下能力の確保を図ること。
- 5 融雪災害時に適切な避難勧告・指示ができるようにしておくこと。
- 6 災害の発生又は発生のおそれがある場合における連絡体制及び出動体制並びに避難・救助体制を確立すること。
- 7 水防資器材、通信連絡施設の整備点検を行うこと。
- 8 道路側溝及び排水溝などの流下能力確保のため、住民協力による氷割デー、河道清掃デー等の設定に努めること。
- 9 融雪出水に際し、住民の水防に対する協力が得られるよう、水防思想の普及徹底に努めること。

## 北海道融雪災害対策連絡部

機 関 名	連 絡 部 員	副 連 絡 部 員	電 話
北 海 道 開 発 局	事業振興部防災課 防災課長	事業振興部防災課 防災専門官	709-2311 内5449
北 海 道 運 輸 局	安全防災・危機管理調整官	総務部総務課 専門官	290-2711
札 幌 管 区 気 象 台	業務課防災調整官	業務課防災調整係長	611-6158
陸 上 自 衛 隊 北 部 方 面 総 監 部	防衛部防衛課運用班長	防衛部防衛課運用幹部	511-7116 内2574
北 海 道 警 察 本 部	地域企画課安全対策統括官 警備課統括官	地域企画課安全対策係長 警備課災害係長	251-0110 内3525 251-0110 内5727
北 海 道	防災消防課長	防災消防課 主幹	231-4111 内22-554
北 海 道 消 防 協 会	常務理事	総務課長	232-5202
全国消防長会北海道支部	札幌市消防局警防部長	札幌市消防局警防部 消防救助課長	215-2060
東日本高速道路株式会社 北 海 道 支 社	管理事業部 事業統括課 課長	管理事業部 事業統括課 課長代理	896-5892
東日本電信電話株式会社 北 海 道 支 店	設備部災害対策室長	災害対策室主査	212-4488
日本放送協会札幌放送局	報道統括部長	ニュースデスク	221-5097
電 源 開 発 株 式 会 社 北 海 道 支 店	企画・管理グループ リーダー	企画・管理グループ 課長代理	221-8445
北海道旅客鉄道株式会社	工務部工事課長	工務部工事課 企画営林	700-5794
日本貨物鉄道株式会社 北 海 道 支 社	北海道保全技術センター所長	北海道保全技術センター企画課 長	865-1883
北海道電力株式会社	総務部防災・危機管理 グループリーダー	総務部防災・危機管理グループ 主幹	251-4965



なだれが要因となる通行規制区間

【北海道開発局所管】

路線名	担当建設部名	規 制 区 間		
		区 間	距 離 標 (km)	延 長 (km)
229	小 樽	寿都郡寿都町横澗 ~ 寿都郡寿都町鮫取澗	120.3 ~ 122.6	2.3
239	留 萌	苫前郡苫前町字霧立(霧立峠) ~ 苫前郡苫前町字霧立(清流橋)	126.4 ~ 145.0	18.6
336	室 蘭	様似郡様似町冬島 ~ 様似郡様似町旭	15.1 ~ 23.2	8.0
"	室 蘭 帯 広	幌泉郡えりも町目黒 ~ 広尾郡広尾町音調津	60.4 ~ 72.0	11.6
"	帯 広	広尾郡広尾町音調津 ~ 広尾郡広尾町ツチウシ	72.5 ~ 79.0	6.5
451	札 幌	石狩市浜益区泥川 ~ 樺戸郡新十津川町幌加	16.4 ~ 18.4 28.4 ~ 31.4	5

(通行規制区間)

交通量 (H17) 台/日	危険内容	担 当 事 務 所 等	備 考
3,107	雪 崩	岩内道路事務所	
911	雪 崩	羽幌道路事務所	
3,084	雪 崩	浦河道路事務所	
2,505	雪 崩	浦河道路事務所 L = 3.6 広尾道路事務所 L = 8.0	
1,180	雪 崩	広尾道路事務所	
1,333	雪 崩	滝川道路事務所	

なだれが要因となる通行規制区間

【北海道開発局所管】

路線名	担当建設部名	規 制 区 間		
		区 間	距 離 標 (km)	延 長 (km)
39	網 走	北見市留辺蘂町石北峠～北見市留辺蘂町富士見 大町区	90.6～100.5	9.9
40	旭 川	中川郡音威子府村音威子府橋～中川郡中川町富和	128.4～146.4	18
230	札 幌	札幌市南区定山溪～札幌市南区中山峠	28.5～45.6	17.1
231	〃	石狩市浜益区幌～石狩市浜益区千代志別	79.0～83.6	4.6
〃	〃	石狩市浜益区千代志別～石狩市浜益区雄冬	83.6～88.4	4.8
241	釧 路	川上郡弟子屈町花クシハ(豊生)～釧路市阿寒町オ クルシハ	13.5～35.3	21.8
243	〃	川上郡弟子屈町美幌峠(支庁界)～川上郡弟子屈町ウラソコ	26.3～37.5	11.2
274	室 蘭 帯 広	沙流郡日高町大鮫橋～上川郡清水町石山	134.2～167.6	33.4
277	函 館	二世郡八雲町熊石大谷町～二世郡八雲町鉛川	5.3～14.5	9.2
336	室 蘭	幌泉郡えりも町庶野～幌泉郡えりも町上目黒	50.1～58.3	8.2

(特殊通行規制区間)

交通量 (H17) 台/日	危険内容	担 当 事 務 所 等	備 考
5,566	雪 崩	北見道路事務所	
3,645	雪 崩	士別道路事務所第2維持課	
10,382	雪 崩	札幌道路事務所	
4,018	雪 崩	滝川道路事務所	
4,018	雪 崩	滝川道路事務所	
2,051	雪 崩	弟子屈道路事務所	
2,808	雪 崩	弟子屈道路事務所	
8,957	雪 崩	日高道路事務所 帯広道路事務所	L = 21.1 L = 12.2
1,339	雪 崩	江差道路事務所 八雲道路事務所	L = 6.3 L = 2.9
2,505	雪 崩	浦河道路事務所	

なだれが要因となる

【北海道所管】

土現名	路線名	地点名	箇所数	延長
札幌	月形厚田線	石狩市厚田区	3	840
	当別浜益港線	当別町青山	4	420
	夕張岩見沢線	岩見沢市栗沢町二見	1	50
	恵庭岳公園線	恵庭市盤尻	3	460
小樽	岩内洞爺線	蘭越町湯里	2	500
	京極倶知安線	京極町川西	2	280
	古平神恵内線	古平町浜町～神恵内村当丸	3	490
	倶知安ニセコ線	倶知安町花園、蘭越町五色温泉	2	200
函館	霞台森停車場線	森町霞台	2	60
	函館恵山線	函館市日和山町～函館市川上町	2	600
	八雲北檜山線	八雲町上八雲	1	600
	大峯双葉線	長万部町大峯	1	1,000
室蘭	倶多楽湖公園線	登別市紅葉谷	1	40
	静内中札内線	静内町農屋	1	120
	洞爺湖登別線	登別市カルルス町(国有林375林班)	1	20

通行規制区間

土現名	路線名	地点名	箇所数	延長
留 萌 稚 内	下川愛別線	下川町班溪	3	220
	旭川幌加内線	旭川市上江丹別	1	200
	吹上上富良野線	上富良野町上富良野国有林121林班	1	1,800
	遠別中川線	遠別町清川	1	75
	元地香深線	礼文町元地	2	150
	礼文島線	礼文町起登臼・手然・香深井	6	120
網 走	士別滝の上線	滝上町奥札久留	1	1,600
帯 広	忠別清水線	新得町字トムラウシ	6	1,500
	静内中札内線	中札内町国有林158～169	5	1,730
		羅臼町セセキ	2	100
計 28 路線		29 区間	57	13,175

## 融雪出水において

【北海道開発局所管】

開建名	水系名	河川名	市町村名	地区名		
石狩川	石狩川	石狩川	石狩市	石狩市浜町地先		
			岩見沢市	岩見沢市北村砂浜地先		
			美唄市	美唄市西美唄町地先		
			浦臼町	浦臼町晩生内地先		
			滝川市	滝川市江部乙町地先		
			深川市	深川市納内町地先		
		豊平川	札幌市	札幌市東区東雁来町地先		
			札幌市	札幌市中央区南一条東8丁目地先		
		千歳川	恵庭市	恵庭市漁太地先		
			千歳市	千歳市 清流2丁目地先		
		夕張川	江別市	江別市江別太地先		
			由仁町	由仁町古川地先		
		幾春別川	岩見沢市	岩見沢市上幌向町地先		
			三笠市	三笠市唐松町一丁目地先		
		空知川	赤平市	赤平市幸町地先		
		雨竜川	秩父別町	秩父別町七丁目地先		
			深川市	深川市多度志町地先		
			幌加内町	幌加内町上幌加内地先		
		函館	後志利別川	後志利別川	今金町	神丘地区
		小樽	尻別川	尻別川	蘭越町	旧蘭越地区

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

左右岸別	延長 ( m )	摘 要
左	900	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	1,900	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	1,900	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	400	無堤、河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
左	1,000	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	400	無堤、河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	600	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
"	400	無堤、河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	650	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	400	無堤、河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	1,050	氾 濫 ( 無 堤 )
左	1,200	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。

## 融雪出水において

【北海道開発局所管】

開建名	水系名	河川名	市町村名	地区名
旭川	石狩川	牛朱別川	旭川市	豊岡地区
		石狩川	旭川市	忠和地区
		忠別川	東神楽町	神楽地区
		美瑛川	美瑛町	美沢地区
		空知川	富良野市	布部地区
	天塩川	名寄川	名寄市	日彰地区
		天塩川	士別市	中士別地区
室蘭	鶴川	鶴川	むかわ町	春日地区
			むかわ町	仁和地区
			むかわ町	上仁和地区
			むかわ町	穂別地区
	沙流川	沙流川	平取町	ヌタツ地区
釧路	釧路川	釧路川	標茶町	標茶町下オソベツ地先
帯広	十勝川	利別川	本別町	チエトイ
			池田町	池田町青山地区
		十勝川	幕別町	幕別町千住地区地先
		札内川	帯広市	帯広市大正地区地先
		音更川	音更町	音更町東和地区上流地先

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

左右岸別	延長 ( m )	摘 要
左	800	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
左	1,800	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
左	600	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
右	400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
左	1,200	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
右	600	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
右	400	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
左	405	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
右	1,570	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
右	910	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
左	1,995	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
右	400	暫定堤防により、融雪出水による氾濫の恐れがある。
右	3,000	無堤、河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
左	400	河道断面が狭小により、融雪出水による氾濫の恐れがある。
右	400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。

## 融雪出水において

【北海道開発局所管】

開 建 名	水 系 名	河 川 名	市 町 村 名	地 区 名
網 走	網 走 川	網 走 川	大空町	大空町女満別町13線地先から16番地先
	常 呂 川	常 呂 川	北見市	北見市常呂町25線地先から26線地先
	湧 別 川	湧 別 川	遠軽町	遠軽町学田2丁目地先から北8丁目地先
	渚 滑 川	渚 滑 川	紋別市	紋別市渚滑2線地先から渚滑5線地先
留 萌	天 塩 川	天 塩 川	幌 延 町	サロベツ
	留 萌 川	留 萌 川	留 萌 市	藤山地先
合 計	1 3 水 系	2 6 河 川		

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

左右岸別	延長 ( m )	摘 要
"	1,400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
"	400	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
"	1000	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
"	1,600	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
"	2,550	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
右	4,290	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
	41,320	

## 融雪出水において

## 【北海道】

土現名	水系名	河川名	市町村名	地区名
札幌	石狩川	浦臼内川	浦臼町	字浦臼内(国道月夜橋付近から町道田村橋付近)
		滝田川		浦臼第2(国道琴平橋付近から町道曙橋付近)
		熊穴川	滝川市	江部乙町旭沢(市道石川橋付近から旭沢土地改良区貯水池付近)
		ラウネ川		北滝の川(市道ラウネ川2号橋付近から国道12号線橋付近)
		第一茂平沢川	当別町	字茂平沢(伊達山林道橋より上流100m)
		材木川		字上当別(松山橋より上流540m)
		吉の川	赤平市	東文京町(赤平排水機場付近から市道緑橋付近)
		ハヅレ歌志内川	歌志内市	吉野(市道三砂橋付近から道道吉野橋付近)
		ホソホロカハツ川	夕張市	旭町(昭和橋から水源1号橋まで)
		望月寒川	札幌市	白石区中央1条5丁目から豊平区美園9条8丁目まで(望月寒橋上流から月寒公園5号橋上流まで)
		精進川		豊平区月寒西4条5丁目から同5条8丁目まで(望月寒12号橋下流から札幌くりのみ幼稚園地先無名橋下流まで)
		伏籠川(旧川)		豊平区中の島2条4丁目から南区澄川1条4丁目まで(中の島メロディトンネルから精進川放水路合流点下流まで)
		新川	軽川	北区篠路上篠路(伏籠川合流点から丘珠3号排水路合流点付近まで)
	13河川		手稲区本町4条3丁目から5条3丁目まで(緑丘橋直上流の無名橋から田巻橋まで)	
小樽	勝納川	勝納川	小樽市	若松町2丁目・新富町から天神1丁目(函館本線JR橋から恩根内橋上流150mまで)
	朱太川	添別川	黒松内町	字中ノ川(合流点から添別橋まで)
	尻別川	志根津川	蘭越町	字御成(合流点から志根別橋まで)
	尻別川	茅部川		字御成(合流点から上流1.0Kmまで)
	尻別川	オサンナイ川		字大谷(谷地橋から上流1.0Kmまで)
	尻別川	オロッコ川	京極町	京極(町道西2丁目線遠藤橋から町道5丁目通線石川橋上流50mまで)
	掘株川	ソコナイ川	共和町	前田(町道宿内3号橋下流)
		中の川		前田(町道中の川2号橋上流)
		辰五郎川		国富(国道276号線吾妻橋上下流)
		9河川		

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

位 置			状 況
区間(km)	延長(km)	川巾(m)	
1.0～1.5	0.5	3.0～5.0	付近住宅地の排雪場となり、河道閉塞が進み融雪出水氾濫のおそれがある。
2.0～3.0	1.0	8.6～14.8	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉塞が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
8.5～9.2	0.7	3.0～4.0	河道断面狭小のため、氾濫のおそれがある。
6.0～6.3	0.3	2.0～4.0	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉塞が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
1.6～1.7	0.1	3.5	川沿いは平坦な農地で吹き溜まりなどにより河道閉塞し氾濫のおそれがある。
4.3～4.9	0.6	4.0	川沿いは平坦な農地で吹き溜まりなどにより河道閉塞し氾濫のおそれがある。
0.0～0.3	0.3	0.3～4.0	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉塞が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
0.3～1.2	0.9	3.0～7.0	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉塞が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
0.0～1.0	1.0	6.0～13.0	本川沿い住宅地の排雪等によって河道閉塞が進んでいるため、融雪出水時氾濫のおそれがある。
0.8～3.6	2.8	5.3	本川沿いは既成市街地で、川沿い道路や住宅地からの除排雪によって河道閉塞が進み、融雪時に氾濫のおそれがある。
4.2～4.6	0.4	4.8	本川沿いは既成市街地で、川沿い道路や住宅地からの除排雪によって河道閉塞が進み、融雪時に氾濫のおそれがある。
1.0～3.5	2.5	4.0	本川沿いは既成市街地で、川沿い道路や住宅地からの除排雪によって河道閉塞が進み、融雪時に氾濫のおそれがある。
1.8～2.6	0.8	4.0～6.0	本川沿いは平坦な農地で吹溜りなどにより河道閉塞が進み、融雪時に上流普通河川丘珠3号水路沿いの住宅地において氾濫のおそれがある。
2.5～2.7	0.2	7.3	本川沿いは既成市街地で、川沿い道路や住宅地からの除排雪によって河道閉塞が進み、融雪時に氾濫のおそれがある。
	<b>12.10</b>		
0.3～2.8	2.5	18.0	河道内に大量に排雪されるおそれがあり、そのため河道閉塞がおこり氾濫のおそれがある。
0.0～2.0	2.0	27.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
0.0～0.6	0.6	16.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
0.0～1.0	1.0	5.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
1.0～2.0	1.0	18.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
0.5～1.5	1.0	3.0	河道内に大量に排雪されるおそれがあり、そのため河道閉塞がおこり氾濫のおそれがある。
1.0～2.5	1.5	28.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
1.0～1.5	0.5	7.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
0.1～0.4	0.3	30.0	河道内のふきだまりにより河道閉塞し、融雪氾濫のおそれがある。
	<b>10.4</b>		

## 融雪出水において

## 【北海道】

土現名	水系名	河川名	市町村名	地区名
旭川	石狩川	ユクヲシユベツ川	南富良野町	幾寅(JR幾寅川橋から農道無名橋まで)
		小股川	旭川市	豊岡(10条2丁目すずかけ橋から東光5条10丁目東光サンビレッジ橋まで)
		ホソウシベツ川		豊岡(8条3丁目から豊岡4条9丁目小谷橋まで)
		東光川		東光(合流点からツインハーブ橋まで)
		4河川		
留萌	温寧川	温寧川	小平町	鬼鹿(河口から道道鬼鹿橋まで)
	永寿川	永寿川	増毛町	字暑寒別(泰平橋から暑寒別川分岐点)
	遠別川	遠別川	遠別町	字本町1丁目(国道232号遠別橋の上下流)
	3河川			
稚内	頓別川	平賀内川	中頓別町	中頓別(合流点から国道275号和泉橋下流まで)
	ウエンナイ川	ウエンナイ川	稚内市	潮見5丁目~栄5丁目(国道238号新海門橋から市道緑富岡環状線栄2号橋まで)
	2河川			
網走	藻琴川	藻琴川	網走市	字藻琴(河口から藻琴橋上流400mまで)
		濤沸湖		字藻琴(河口から濤沸橋上流200mまで)
	常呂川	小幡川	北見市	端野町二区(国道常栄橋から市立端野中学校下流の市道端野東16号線BOXまで)
		東無加川		宮下(無加川合流点から0.5kmまで)
	佐呂間別川	芭露川	湧別町	字芭露(国道芭露橋から町道第4号橋まで)
		三線川	佐呂間町	字幸町(安斉川合流点から道道富富士佐呂間線久米橋まで)
	渚滑川	下渚滑十二線川	紋別市	下渚滑(合流点から柳生橋まで)
		中渚滑二十五線川		中渚滑(合流点から中渚滑橋まで)
		中渚滑豊盛川		中渚滑(合流点から蛭雪橋まで)
		鴻輝川		上渚滑(合流点から改修上流端(上東橋上流0.95km)まで)
		清瀬川		上渚滑(合流点から帝橋まで)
		11河川		

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

位 置			状 況
区間(km)	延長(km)	川巾(m)	
1.0～1.7	0.7	1.0	市街地を流れている河川で融雪結氷により、河道閉塞が起き氾濫のおそれがある。
0.3～4.2	3.9	1.5～5.0	市街地を流れている河川で融雪結氷及び川沿い住民の排雪により、河道閉塞が進んでいるため、氾濫のおそれがある。
0.6～3.2	2.6	3.0～7.0	市街地を流れている河川で融雪結氷及び川沿い住民の排雪により、河道閉塞が進んでいるため、氾濫のおそれがある。
0.0～1.7	1.7	2.0～5.0	市街地を流れている河川で融雪結氷及び川沿い住民の排雪により、河道閉塞が進んでいるため、氾濫のおそれがある。
	<b>8.9</b>		
0.0～0.5	0.5	60.0	河道結氷により、氾濫するおそれがある。
1.1～4.1	3.0	2.0	川巾が狭いため、融雪時氾濫のおそれがある。
0.2～0.8	0.6	200～300	河口直上流部で結氷による河口閉塞が起こり融雪出水時に、氾濫のおそれがある。
	<b>4.1</b>		
0.0～0.8	0.8	13.0	積雪、結氷により、河道閉塞し氾濫のおそれがある。
0.4～1.3	0.9	20～30	河道内に大量に排雪されるおそれがあり、河道閉塞し氾濫のおそれがある。
	<b>1.7</b>		
0.0～0.7	0.7	6.0	河口結氷の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～0.5	0.5	30.0	河口結氷の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
2.4～5.0	2.6	5.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～0.5	0.5	5.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
1.5～2.5	1.0	20.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～0.7	0.8	6.0	河道内異常積雪のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～1.6	1.6	7.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～3.2	3.2	7.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～1.7	1.7	8.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～2.0	2.0	7.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.0～2.2	2.2	7.0	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
	<b>16.8</b>		





北海道開発局管理河川

[北海道開発局所管]

開建名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名	
石狩川	石狩川	豊平川	札幌市	雁来大橋下流左岸	左	
				雁来大橋下流左岸第2	〃	
				豊水大橋上流右岸	右	
				環状北大橋下流右岸	〃	
				南大橋上流左岸	左	
				南22条橋下流右岸	右	
				南22条橋上流左岸	左	
				ミュウヘン大橋下流右岸	右	
				五輪大橋下流右岸	〃	
		茨戸川	当別町	当別町ピトエ	〃	
		石狩川	石狩市	八幡1丁目4番地先	右	
			当別町	当別町ピトエ1173-5地先	右	
			江別市	工営町10番地先	左	
				工営町26番地先	〃	
		夕張川	江別市	江別太179番地先	〃	
			長沼町	3734番地先	〃	
			栗山町	錦1丁目地先	右	
		字三日月町地先		〃		
		幌向川	岩見沢市	栗沢町北斗84-1地先	〃	
		漁川	恵庭市	上山口466-1地先	右	
		石狩川	新篠津村	牧場125-1番地先	左	
				北3号地先	右	
		須部都川	月形町	スベツ太2番地14地先	〃	
			新十津川町	字中央192番地先	〃	
		石狩川	滝川市	中島町地先	左	
				江部乙町西11丁目地先	〃	
		空知川	雨竜町	字尾白利加84-3番地先	右	
			滝川市	新町地先	〃	
			赤平市	茂尻元町1丁目地先	左	
		上芦別町558番地先		左		
		石狩川	妹背牛町	妹背牛鉄道橋上流右岸	右	
				市道一己7丁目地先	〃	
				市道南2条甲線地先	〃	
		雨竜川	深川市	市道メム10号線地先	〃	
				雨竜町	字洲本126-24	右
				北竜町	碧水90-1地先	〃
			沼田町	和88-4地先	〃	
				達布橋上流右岸	〃	
				達布橋下流右岸	〃	
				深川市	多度志川原野地先	左
幌加内町	鷹泊橋下流左岸	〃				
幌加内町	幌加内4608-11地先	〃				
旭川	石狩川	石狩川	旭川市	江神橋上流(江神)	〃	
				旭川大橋下流(忠和)	〃	
				旭西橋下流(東近文)	右	
				金星橋上流(土木現業所)	左	
				北旭川大橋下流(流通団地)	〃	
				〃上流(永山7丁目)	左	
				永山橋上流(永山10丁目)	〃	
				東鷹栖	右	
				愛別町	愛山23線	左
		忠別川	旭川市	ツインハープ橋下流(旭神町)	〃	
				ツインハープ橋上流(旭神町)	〃	
			東神楽町	東神楽町15号	〃	
			東川町	東川町西6号	右	
		東川町西8号		〃		
		東神楽町	東神楽町志比内	左		
			志比内橋上流	左		
		美瑛川	旭川市	平成大橋上流(西神楽広場)	右	
				新開橋下流(西神楽)	〃	
				神楽岡	〃	
		美瑛町	美瑛町字原野6線	〃		

の 河 道 内 排 雪 捨 場 箇 所

料 標	占 有 者 名	面 積 (m <sup>2</sup> )	延 長 (m)	摘 要
8/4	札 幌 市	189,019	2,200	札幌河川事務所
6/6		56,225	715	
3/9		29,000	550	
3/10		62,765	670	
8/15		37,668	550	
4/17		28,110	425	
0/18		44,200	505	
0/20		22,929	400	
1/21		6,593	144	
0/19		札 幌 市	58,213	
5/2	石 狩 市	15,200	160	
0/13	当 別 町	27,000	300	
5/24	江 別 市	59,321	296	
0/24		88,016	463	
0/23	札 幌 開 発 建 設 部	22,876	133	
0/1	札 幌 開 発 建 設 部	49,878	476	
5/14	長 沼 町	2,800	35	
7/16	栗 山 町	9,761	215	
3.5/24		5,819	112	
5/5	岩 見 沢 市	4,338	166	千歳川河川事務所
4/8	恵 庭 市	12,440	240	
4/12		11,838	140	
5/45	新 篠 津 村	6,400	80	岩見沢河川事務所
0 / 1	月 形 町	7,200	120	
5/92	新 十 津 川 町	10,000	200	滝川河川事務所
5/90	滝 川 市	186,690	1,114	
5/103		8,078	210	
6/101	雨 竜 町	15,000	150	
5/4	滝 川 市	34,580	542	
3.75/23	赤 平 市	1,500	50	
5/38	芦 別 市	900	30	
5/111	妹 背 牛 町	8,000	100	北空知河川事業所
5/123	深 川 市	31,935	380	
0/131		5,200	130	
5/120		18,396	76	
8.5/6	雨 竜 町	2,188	100	
0/18	北 竜 町	7,540	200	
4/13		10,525	100	
6/22	沼 田 町	16,200	200	
3/21		15,000	250	
8/31	深 川 町	7,350	140	
4/50		3,125	110	
3/72	幌 加 内 町	33,600	300	旭川河川事務所
4/151	旭 川 市	70,936	891	
2/154		51,829	880	
6/154		53,893	900	
4/158		19,735	307	
0/162		46,983	712	
4/163		27,853	360	
8/164		13,575	392	
8/164		52,922	890	
6/191	愛 別 町	1,000	50	
6/7	旭 川 市	24,779	600	
6/8		16,541	280	
2/15	東 神 楽 町	12,000	200	
0/17	東 川 町	18,750	375	
8/15		6,800	200	
4/26		800	32	
4/26	東 神 楽 町	300	30	
4/4	旭 川 市	46,191	534	
0/11		4,099	100	
8/4		16,466	263	
6/34		26,576	772	

開建名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名	
旭川	石狩川	牛朱別川	旭川市	旭永橋上流	右	
				境橋上流(11条22丁目)	左	
				豊岡13条12丁目	左	
		空知川	富良野市	南富良野町	西町	右
					下五区	左
					下五区	左
					島の下 字山部	右
				下金山	右	
小樽	尻別川	尻別川	蘭越町	大谷183番地1地先	左	
				蘭越町357番地1地先 ~359番地1地先	右	
				蘭越町357番地1地先 ~359番地1地先	右	
函館	後志利別	後志利別川	今金町	今金地先(田代橋上流)	右	
帯広	十勝川	十勝川	音更町	十勝川温泉南16丁目3番地	左	
				字下土幌北1線30番地	右	
				西18条北3丁目6番地先	右	
				西20条北3丁目14番地先	右	
		音更川	帯広市	本別町	西20条北3丁目14番地先	右
					東芽室北1線西15号	右
					東通15丁目7	右
					中土幌10号	左
					富士町基線19号468番地先	左
					中札内村 37号	右
札内川	池田町	利別川	南2丁目22番地1	左		
			南4丁目3番29	右		
網走	常呂川	常呂川	北見市	字高島132番地1	右	
				常呂町字常呂492の5地先	左	
				端野町一区539番地地先	右	
				端野町三区137番地1地先	左	
				春光町6丁目8番の35地先	右	
				川東91番3号地先	左	
				北上町728番地先	右	
	湧別川	湧別川	上湧別町	訓子府町	字穂波199番地1地先	右
				置戸町	字豊住3番地の3地先	右
				湧別町	字錦24番5地先	右
				上湧別町	字中湧別846番地先	右
				上湧別町	字上兵村一区411番地先	右
				上湧別町	字北兵村一区722番地先	右
渚滑川	渚滑川	紋別市	遠軽町	二条通北8丁目2番1地先	左	
			福路1丁目1番24地先	右		
旭川	天塩川	天塩川	中川町	渚滑町3丁目35番1地先	右	
				上渚滑町和訓辺15番1地先	左	
				中川町字豊富170-4佐久橋下	右	
				音威子府村	音威子府村字音威子府208-1地先	右
				美深町	美深町字敷島52-2地先	右
名寄市	名寄市	下川町	名寄市字砺波名寄大橋下流	左		
			名寄市字智恵文12線地先	右		
留萌	天塩川	天塩川	天塩町	下川町北町469-11地先	右	
			天塩町	天塩町字更岸5808-2地先	左	
直轄河川 8水系 22河川						

料標	占有者名	面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	摘要
8/7	旭川市	12,983	450	旭川河川事務所
4/2		6,429	236	
2/3		3,598	95	
2/67	富良野市	3,903	140	富良野河川事業所
0/70	北海道開発局長 (富良野道路事務所)	10,500	350	
8/69	富良野市	6,718	400	
2/65		5,450	230	
0/80		6,213	251	
0/90	北海道開発局長 (富良野道路事務所)	10,945	177	
4/23	小樽開発建設部 倶知安道路事務所	8,028	200	蘭越河川事業所
6/23	蘭越町	3,605	120	
6/20	小樽土木現業所	5,063	160	
3/17	今金町	9,673	470	今金河川事務所
0/47	音更町	2,500	50	
8/53		14,000	200	
4/61	帯広市	40,000	250	帯広河川事務所
0/62	北海道開発局長 (帯広道路事務所)	22,000	200	
4/62	十勝支庁	27,500	285	
8/65	芽室町	4,499	180	
2/6	音更町	12,500	250	
8/18	士幌町	2,400	60	
4/20	帯広市	2,500	50	
8/32	中札内村	14,100	210	池田河川事務所
5/39	本別町	11,500	250	
1/39		6,125	180	
6/19	池田町	1,560	52	北見河川事務所
4/1	北見市	23,096	215	
8/37		5,600	80	
8/42		50,246	665	
4/46		100,870	415	
2/48		71,262	400	
6/54		42,370	460	
0/66		訓子府町	21,653	430
2/77	置戸町	3,975	90	網走西部河川事業所
2/3	湧別町	7,065	110	
0/7	上湧別町	5,000	50	
2/8		3,500	70	
2/10		3,500	70	
8/22	遠軽町	36,000	300	
4/26	紋別市	9,450	270	
0/0		10,250	210	
7/8		5,800	145	
1/66	北海道知事(旭川土木現業所)	3,000	100	名寄河川事務所
8/89	北海道開発局長(士別道路事務所)	14,280	357	
2/126	北海道開発局長(士別道路事務所)	25,064	711	
6/150	名寄市	28,080	936	
8/136		6,000	200	
8/20	下川町	8,646	104	幌延河川事業所
1/0	天塩町	11,132	200	
		2,535,574	34,644	

# 北海道管理河川

[北海道所管]

土現名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名			
札幌	石狩川	旧夕張川	長沼町	長沼町1117番17地先	左			
		夕張川	夕張市	夕張市紅葉山37番(瑞穂橋下流)地先	右			
	新川	新川	札幌市	札幌市第一新川橋下流	札幌市第一新川橋上流	左		
				札幌市森林公園橋下流	札幌市森林公園橋上流	右		
				札幌市五輪大橋下流	札幌市五輪大橋上流	右		
				札幌市藻南橋上流	札幌市石山大橋上流	左		
	石狩川	豊平川	札幌市	札幌市厚別鉄北橋下流	札幌市厚別橋下流	右		
				札幌市厚別橋上流	札幌市北野橋上流	左		
				札幌市開栄橋下流	札幌市白石区大谷地526番地先	左		
				札幌市五輪大橋下流	札幌市五輪大橋上流	左		
				札幌市厚別橋下流	札幌市厚別橋下流	右		
		厚別川	札幌市	当別町字東小川通237番地1	当別町字下川通り130番地2地先	左		
				江別市	江別市豊幌588番1	右		
				岩見沢市	岩見沢市幌向北2条7丁目	左		
				岩見沢市	岩見沢市幌向南3条5丁目地先	左		
				美唄市	美唄市東明町1539番1	左		
	新川	新川	岩見沢市	岩見沢市志文町5条4丁目10地先	右			
			岩見沢市	岩見沢市栗沢町宮村248番12	左			
			芦別市	芦別市新城町282番地先	右			
			砂川市	砂川市三砂町1番地先	右			
			歌志内市	歌志内市文珠第三159-5番地先	右			
			石狩川	新川	当別町	当別町字東小川通237番地1	当別町字下川通り130番地2地先	左
						当別町字下川通り130番地2地先	当別町字下川通り130番地2地先	右
	小樽	堀株川	堀株川	共和町	共和町国富1863-3	右		
				共和町	共和町前田518-3	左		
		余市川	余市川	仁木町	仁木町西町2丁目87番地	仁木町銀山2丁目515	右	
					仁木町大江町1丁目3番地	仁木町西町2丁目89番地1地先	左	
余市町					余市町黒川町1267番地先	右		
赤井川村					赤井川村字都80番地先	右		
朝里川		朝里川	小樽市	小樽市新光5丁目11番1地先	右			
			二セコ町	二セコ町字里見8-1	左			
尻別川		尻別川	京極町	京極町字川西76-1	京極町字川西90-2	左		
				京極町字三崎3-3	喜茂別町字喜茂別1-9	右		
				喜茂別町	喜茂別町字双葉119番地先	右		
			喜茂別川	喜茂別町	喜茂別町字伏見3番地	喜茂別町字鈴川45地先	右	
					俱知安町	俱知安町字富士見22番の1地先	左	
					俱知安町	俱知安町北3条東9丁目27	左	
		尻別川	俱知安町	俱知安町南10条東2丁目1-2	俱知安町字豊岡40番地	右		
				俱知安町	俱知安町字富士見23番1地先	右		
				俱知安町	俱知安町南4条東7丁目1-1	左		
		俱登山川	俱登山川	俱知安町	俱知安町南6条西3丁目16番地1	右		
				俱知安町	俱知安町字旭29番の3	左		

の 可 道 内 排 雪 捨 場 箇 所

占 有 者 名	面 積 ( m <sup>2</sup> )	延 長 ( m )	摘 要	
長 沼 町	3,108	80	札幌土木現業所長沼出張所	
札幌開発建設部	1,000	50		
札 幌 市	16,282	450	札幌土木現業所事業課	
	9,795	540		
	12,675	700		
	18,795	1,040		
	15,458	350		
	18,221	240		
	16,033	420		
	26,569	380		
	25,024	350		
	10,196	225		
	15,752	321		
	19,137	850		
	22,354	1,000		
	6,548	300		
日本貨物鉄道(株) 北海道支社	5,028.25	265		
札幌開発建設部	39,111.96	1,539		
	19,189	441.5		
	24,628.87	1,165		
当 別 町	13022.55	300	札幌土木現業所当別出張所	
	12478.37	200		
江 別 市	8,343.75	100	札幌土木現業所岩見沢出張所	
岩 見 沢 市	2,521.50	100		
	3,309.28	200		
北 海 道	450	50		
岩 見 沢 市	13,275.00	200		
北 海 道	997	70		
北 海 道	860	100		
北 海 道	3,650	140	札幌土木現業所滝川出張所	
北 海 道	3,894	210		
共 和 町	890	75	小樽土木現業所共和出張所	
北 海 道	600	30		
仁 木 町	4,065	150	小樽土木現業所余市出張所	
北 海 道	919	70		
	703	27		
小樽開発建設部	2,300	100		
北 海 道	3,300	110	小樽土木現業所事業課	
	1,632	50		
北 海 道	1,491	78		
二 七 町	11,395	153	小樽土木現業所真狩出張所	
京 極 町	6,436	200		
	4,932	125		
	7,548	220		
喜 茂 別 町	999	98		
小樽開発建設部	2,607	43		
	1,728	80		
	878	34		
倶 知 安 町	11,089	250		
	11,692	410		
	6,090	291		
小樽開発建設部	741	30		
倶 知 安 町	2,876	100		
	8,342	280		
	2,636	159		
	4,157	250		

土現名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名
小樽 つづき	尻別川	倶登山川	倶知安町	倶知安町南3条西4丁目7-2地先	左
				倶知安町北3条西4丁目1-5地先	左
	尻別川	目名川	蘭越町	蘭越町昆布町24番1地先	左
				蘭越町字名駒町251番1地先	右
				蘭越町字目名町635番6地先	右
				蘭越町字富岡1074番8地先	左
	朱太川	朱太川	黒松内町	黒松内町245番7地先	右
				黒松内町字旭野3地先	左
黒松内町字白井川5地先				左	
梅川	梅川	余市町	余市町港町94地先	右	
勝納川	勝納川	小樽市	小樽市信香町96番1地先	左・右	
大野川	大野川	北斗市	北斗市村内717-5～701-4地先	右	
函館	厚沢部川	厚沢部川	厚沢部町	厚沢部町字赤沼83-2	右
				厚沢部町字館町51-1	右
				厚沢部町赤沼町85-9	右
				厚沢部町字館町51-9	右
	天野川	天野川	上ノ国町	上ノ国町字小森429-4	右
				上ノ国町字湯ノ岱182-13	右
				上ノ国町字湯ノ岱558	左
	姫川	姫川	乙部町	乙部町字館浦710-1	右
				乙部町字姫川17-1	左
	相沼内川	相沼内川	八雲町	八雲町熊石折戸162番地先	左
見市川	見市川	八雲町熊石鮎川町1番地先		右	
落部川	落部川	八雲町落部583番地先		右	
室蘭	長流川	長流川	伊達市	伊達市上館山町63番25	左
	胆振幌別	胆振幌別川	登別市	登別市大和町1丁目17-3	右
旭川	石狩川	富良野川	富良野市	旭川市神居町上雨紛56-1地先	左
				鷹栖町11線13号2518-1地先	右
				愛別町字北町398地先	左
				富良野市学田	右
				富良野市学田二区65番1～195番2地先	左
				中富良野町東1線北12号	左
	布部川	布部川	富良野市	富良野市南扇山313地先	右
	ベベルイ川	ベベルイ川	富良野市	富良野市字鳥沼1313-1～1325地先	右
鷓川	鷓川	占冠村	占冠村字シムカブ原野53-2地先	右	
天塩川	剣淵川	士別市	剣淵町字東町1659地先	右	
			士別市西4条北1丁目425-9地先	右	
留萌	小平薬川	小平町	小平町字達布982-1地先	左	
			小平町字住吉470地先	左	
			小平町字字本郷729-1地先	左	
稚内	古丹別川	古丹別川	苫前町	苫前町字古丹別972番地先	右
	頓別川	頓別川	枝幸町	枝幸町歌登パンケナイ6163番地1地先	左
			中頓別町	中頓別町上駒7番2地先	左
			浜頓別町	浜頓別町下頓別3101番1地先	右
	天塩川	下エベコロベツ川	豊富町	中頓別町字敏音知542番1地先	右
			豊富町上サロベツ475-2地先	右	

占有者名	面積 (㎡)	延長 (m)	摘要
北海道	2,700	180	小樽土木現業所真狩出張所
	2,250	150	
小樽開発建設部	540	27	小樽土木現業所蘭越出張所
蘭越町	5,293	146	
北海道	980	45	
	690	32	
蘭越町	284	40	
黒松内町	2,262	91	
	1,395	50	小樽土木現業所余市出張所
	1,110	74	
余市町	195	50	小樽土木現業所事業課
小樽市	7,342	50	函館土木現業所事業課
北海道	6,325	283	函館土木現業所江差出張所
厚沢部町	1,400	70	
	1,600	80	
北海道	1,600	80	
	1,200	60	
	2,600	80	
函館開発建設部	600	40	
北海道	500	50	
上ノ国町	1,400	70	
北海道	500	25	
上ノ国町	600	60	
乙部町	1,260	70	
北海道	500	50	
函館開発建設部	675	50	
	600	30	
八雲町	2,850	75	函館土木現業所八雲出張所
伊達市	1,000	50	室蘭土木現業所洞爺出張所
北海道	2,000	50	室蘭土木現業所登別出張所
北海道	9,498.5	110	旭川土木現業所事業課
	900	107	
	1,200	80	
	4,000	200	
富良野市	2,310	210	旭川土木現業所富良野出張所
中富良野町	3,000	200	
北海道	4,500	150	
富良野市	3,344	380	
占冠村	1,286.25	45	
剣淵町	26,125	350	旭川土木現業所士別出張所
北海道	25,885	200	
士別市	14,505.1	125	
小平町	1,711.5	71	留萌土木現業所事業課
北海道	1,809	67	
	3,738	112	留萌土木現業所羽幌出張所
苫前町	11,115	213	
北海道	1,798	50	稚内土木現業所歌登出張所
	750	60	
稚内開発建設部	910	60	
北海道	513	27	
稚内開発建設部	1,089	50	
	1,436	30	
北海道	5,289	110	稚内土木現業所事業課

土現名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名
網走	常呂川	無加川	北見市	北見市留辺蘂町字旭3区198-8	左
				北見市留辺蘂町上町143-10	右
				北見市留辺蘂町字花丘10-9	左
				北見市東相内町640-5	左
	佐呂間別川	佐呂間別川	佐呂間町	佐呂間町字幸町29-1地先	左
				佐呂間町字永代町141-2地先及び154-3地先	左
				佐呂間町字若佐19-1地先	右
	湧別川	生田原川	遠軽町	遠軽町生田原652番2地先(平和橋上流)	右
		湧別川		遠軽町白滝348番地1値先	左
	渚滑川	オシラネツ川	滝上町	滝上町字オシラネツ原野2501-1	右
斜里川	斜里川	清里町	清里町字向陽941番及び札弦32番地先	左	
			清里町羽衣町38-2地先	左	
帯広	十勝川	芽室川	芽室町	芽室町芽室南1線35番地1地先	右
		美生川		芽室町新生南6線31地先	右
		音更川	上土幌町	上土幌町字上音更東4線270-1番地	右
		然別川	鹿追町	鹿追町美蔓西19線23-1	右
		佐幌川	新得町	新得町5条南7丁目3番1	右
		足寄川	足寄町	足寄町共栄町193番1地先	左
		利別川		足寄町栄町2丁目32番地先	右
		美里別川	陸別町	陸別町字陸別原野分線10番4地先	左
		浦幌川	浦幌町	浦幌町字材木町2番地2地先	左
		礼文内川	豊頃町	豊頃町中央新町166番地先	右
	サラベツ川	更別村	河西郡更別村字更別741-1地先	右	
	当縁川	当縁川	幕別町	幕別町忠類錦町444-1地先	右
	豊似川	豊似川	広尾町	広尾町字紋別区画外152-3	左
	楽古川	楽古川		広尾町字ラッコベツ56番3地先	右
広尾川	広尾川	広尾町字ツチウシ126-2		右	
釧路	庶路川	庶路川	白糠町	白糠町西庶路東3条南3丁目1番31地先	右
	阿寒川	舌辛川	釧路市	釧路市阿寒町北新町2丁目25番地先	左
				釧路市阿寒町中央2丁目18番地先	左
	釧路川	鑑別川	弟子屈町	弟子屈町桜丘1丁目58番1地先	右
	標津川	標津川	中標津町	中標津町東15条北3丁目1-1地先	左
羅臼川	羅臼川	羅臼町	羅臼町富士見町7-10地先	左	
			羅臼町緑町299-1地先	右	
	41水系	76河川			

占 有 者 名	面 積 ( m <sup>2</sup> )	延 長 ( m )	摘 要
北 見 市	3,000	100	網走土木現業所北見出張所
	819	30	
	1,200	120	
	12,888	200	
佐 呂 間 町	10,106	100	網走土木現業所 遠軽出張所
	14,512	344	
	3,249	117	
遠 軽 町	4,991	223	網走土木現業所 紋別出張所
	6,032	140	
滝 上 町	750	50	網走土木現業所 斜里出張所
北 海 道	5,621	180	網走土木現業所 紋別出張所
清 里 町	2,000	100	網走土木現業所 斜里出張所
芽 室 町	3,781.22	195	帯広土木現業所事業課
	11,198	205	
上 土 幌 町	4,500	150	帯広土木現業所事業課
鹿 追 町	5,125	130	帯広土木現業所鹿追出張所
新 得 町	3,998.5	140	帯広土木現業所鹿追出張所
足 寄 町	4,830	105	帯広土木現業所足寄出張所
	3,800.27	70	
陸 別 町	4,200	120	帯広土木現業所足寄出張所
本 別 町	5,985.12	200	帯広土木現業所足寄出張所
浦 幌 町	1,122	51	帯広土木現業所浦幌出張所
豊 頃 町	4,290	80	帯広土木現業所浦幌出張所
更 別 村	1,046.56	56	帯広土木現業所大樹出張所
幕 別 町	2,000	50	
広 尾 町	1,185	45	
	5,005	89	
	1,330	70	
白 糠 町	10,100.50	200	帯広土木現業所大樹出張所
釧 路 市	1,999.82	100	釧路土木現業所事業課
	2,802.50	150	
北 海 道	9,512.00	144	釧路土木現業所弟子屈出張所
	7,500.00	150	釧路土木現業所中標津出張所
羅 臼 町	7,827.37	600	釧路土木現業所中標津出張所
	1,488.50	100	
	827,315.92	25,527.50	

平成21年 北海道の融雪災害対策

発行行 北海道防災会議「北海道融雪災害対策連絡部」  
発行年月 平成21年3月  
連絡先(事務局) 北海道総務部危機対策局防災消防課内  
〒060-8588  
住所 札幌市中央区北3条西6丁目  
TEL (011) 231-4111 内線22-568  
TEL (011) 204-5008(ダイヤルイン)  
FAX (011)231-4314