



平成 19 年

北海道の融雪災害対策

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）-----	14
河川の河道内排雪捨場箇所	（北海道開発局所有）-----	20
"	（北海道所管）-----	24

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、札幌管区气象台、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連絡調整及び情報交換
- (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。

5 連絡部の召集

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召集する。

6 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) 札幌管区气象台は、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時は、自主避難を勧めるとともに急を要するときに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恐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	事業振興部技術管理課 防災対策室長	事業振興部技術管理課 防災対策室防災専門官	709-2311 内5448
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	地域企画課安全対策係長	251-0110 内3525
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 課長補佐	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副所長	865-1883
北海道電力株式会社	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 副主幹	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 (H11) 台/日	危険内容	担 当 事 務 所 等	備 考
3,580	雪 崩	黒松内道路維持事業所	
920	雪 崩	羽幌道路事務所	
3,872	雪 崩	浦河道路事務所	
2,756	雪 崩	浦河道路事務所 L = 3.6 広尾道路事務所 L = 8.0	
1,209	雪 崩	広尾道路事務所	
930	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 (H11) 台/日	危険内容	担 当 事 務 所 等	備 考
6,015	雪 崩	北見道路事務所	
4,075	雪 崩	士別道路事務所第2維持課	
10,681	雪 崩	札幌道路事務所	
4,085	雪 崩	滝川道路事務所	
4,085	雪 崩	滝川道路事務所	
2,391	雪 崩	弟子屈道路事務所	
2,968	雪 崩	弟子屈道路事務所	
9,398	雪 崩	日高道路総合事業所 L = 21.1 帯広道路事務所 L = 12.2	
1,290	雪 崩	江差道路事務所 L = 6.3 八雲道路事務所 L = 2.9	
2,756	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	札幌夕張線	夕張市若菜	9	1,365
	当別浜益港線	当別町青山	5	900
	支笏湖公園線	千歳市蘭越	2	400
	岩見沢三笠線	三笠市幾春別	3	400
	夕張岩見沢線	栗沢町宮村	5	700
	夕張岩見沢線	夕張市清水沢	1	100
	増毛稲田線	北竜町竜西	1	100
	落の台朱鞠内停車場線	幌加内町朱鞠内	5	600
	恵庭岳公園線	恵庭市盤尻	14	1,300
小樽	岩内洞爺線	蘭越町湯里	1	250
	京極倶知安線	京極町川西	1	200
	古平神恵内線	古平町六志内～神恵内村清川	10	980
	倶知安ニセコ線	倶知安町花園、蘭越町五色温泉	3	600
函館	霞台森停車場線	森町霞台	2	60
	江差木古内線	上ノ国町早瀬	1	80
	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
	函館南茅部線	函館市紅葉山～函館市川汲町	1	770
	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	静内町高見	2	140
	美和豊浦停車場線	豊浦町字高岡	1	200

通行規制区間

土現名	路線名	地点名	箇所数	延長
旭川	夕張新得線	占冠村赤岩	1	140
	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
	十勝岳温泉美瑛線		1	430
留萌	遠別中川線	遠別町清川	1	75
	豊富中頓別線	幌延町上問寒	1	250
稚内	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
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
釧路	知床公園羅臼線	羅臼町相泊	3	200
		羅臼町セセキ	2	100
計 34 路線		34 区間	105	18,300

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	ビバイイクシュン ベツ川	美唄市	陽吉橋上下流
				光年橋
		奔美唄川		堀川樋門上流
				沼徳橋
旭川	石狩川	牛朱別川	旭川市	牛朱別川第3鉄道橋から当麻川合流点
	天塩川	天塩川	士別市	班溪橋下流地先
網走	常呂川	常呂川	北見市	常呂大橋上流から北見市常呂町6号線地先
				北見市常呂町13線地先から14線地先
				北見市常呂町15線地先から17線地先
	網走川	網走川(網走湖)	大空町	本郷地区
	湧別川	湧別川	湧別町	河口右岸旧湧別漁港
釧路	釧路川	釧路川	標茶町	標茶地区
			弟子屈町	弟子屈地区
留萌	天塩川	天塩川	幌延町	サロベツ
帯広	十勝川	利別川	本別町	チエトイ
合計	8水系	9河川		

警 戒 を 要 す る 箇 所

左右岸別	延長 (m)	摘 要
右	100	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 右	20	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	50	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 右	20	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	1,380	氾 濫(無 堤)
"	500	河川洗掘(水衝部)
"	2,440	漏 水(基礎漏水含む)常呂左岸築堤
"	760	" (") "
"	1,270	" (") "
"	1,260	" 本郷築堤
"	350	氾 濫(無 堤)
"	500	融雪出水により、水衝部の河岸等の洗掘のおそれがある。
"	670	融雪出水により、水衝部の河岸等の洗掘のおそれがある。
"	2,550	無堤部につき融雪時に氾濫のおそれがある。
"	3,000	無堤、河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
	14,870	

融雪出水において

【北海道】

土現名	河川名	位置					地名
		流心距離 km	川巾 m	河岸高 m	雪深 m	氷厚 m	
札幌	浦白内川	1.0~1.5 0.5	3.0~5.0	1.5	1.0~1.5	0.3	浦白町字浦白内
	熊穴川	8.5~9.2 0.7	3.0~4.0	1.0	1.0~2.0	0.3	滝川市江部乙町旭沢
	吉野川	0.0~0.3 0.3	0.3~4.0	2.0~2.5	1.0~2.0	0.3	赤平市東文京町
	ハツケ歌志内	0.3~1.2 0.9	3.0~7.0	2.5	1.0~2.0	0.3	歌志内市吉野
	滝田川	2.0~3.0 1.0	8.6~14.8	1.2~1.5	1.0~2.0	0.3	浦白町浦白第2
	ラウネ川	6.0~6.3 0.3	2.0~4.0	1.0	1.0~2.0	0.3	滝川市北滝の川
	ホソロカハツ川	0.0~1.0 1.0	6.0~13.0	2.2~3.5	2.0~3.5	0.15	夕張市旭町
	望月寒川	0.8~3.6 2.8	5.3	2.6	2.0	0.3	札幌市白石区中央
	望月寒川	4.2~4.6 0.4	4.8	1.8	1.5	0.3	札幌市南区澄川
	精進川	1.0~3.5 2.5	4.0	1.6	1.0~1.5	0.3	札幌市豊平区中の島
	旧伏籠川	1.8~2.6 0.8	4.0~6.0	2.0	1.0~2.0	0.2	札幌市北区篠路太平
	軽川	2.5~2.7 0.2	7.3	1.8	1.5	0.2	札幌市手稲区本町
12河川	11.40						
小樽	勝納川	0.3~2.8 2.5	18.0	2.0	2.0	0.1	小樽市信香町・勝納町 奥沢町・真栄町
	添別川	0.0~2.0 2.0	27.0	1.5	2.0~3.0	0.1	黒松内町字中ノ川
	志根津川	0.0~0.6 0.6	16.0	2.0	3.0	0.2	蘭越町字御成
	茅部川	1.0~2.0 1.0	5.0	1.3	3.0	0.2	蘭越町字大谷
	オサンナイ川	0.0~1.0 1.0	18.0	2.1	3.0	0.2	蘭越町字御成

警 戒 を 要 す る 箇 所

想 定 被 害		状 況
戸 数	人 口	
150	600	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。
50	200	河道断面狭小のため、氾濫のおそれがある。
150	600	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉鎖が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
100	200	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉鎖が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
50	100	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉鎖が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
100	250	川沿いの道路の除雪や排雪により、河道閉鎖が進み融雪時に氾濫のおそれがある。
13	250	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。
1,680	3,400	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。
100	250	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。
1,500	3,000	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。
100	300	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。
100	200	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。
1,300	6,000	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。
26	104	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。
7	28	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。
25	100	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。
5	20	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。

土現名	河川名	位 置					地名
		流心距離 km	川 巾 m	河 岸 高 m	雪 深 m	氷 厚 m	
小樽 つづき	ソコナイ川	1.0~2.5 1.5	28.0	4.0~7.0	3.0~6.0	0.05	共和町前田
	中 の 川	1.0~1.5 0.5	7.0	1.3	2.4~4.0	0.05	共和町前田
	辰五郎川	0.1~0.4 0.3	30.0	2.0~3.0	2.0~3.0	0.05	共和町国富
	オロッコ川	0.5~1.5 1.0	3.0	1.5	2.0	0.1	京極町京極
	9 河 川	10.40					
旭 川	エトラシハツ川	1.0~1.7 0.7	1.0	2.5	1.5	0.2	南富良野町幾寅
	小 股 川	0.3~4.2 3.9	1.5~5.0	1.3~2.5	1.0~1.5	0.05~0.10	旭川市豊岡
	ホソウシハツ川	0.6~3.2 2.6	3.0~7.0	1.3~2.5	1.0~1.5	0.05~0.10	旭川市豊岡
	東 光 川	0.0~1.7 1.7	2.0~5.0	1.0~1.8	1.0~1.5	0.05~0.10	旭川市東光
	計 4 河 川	8.90					
留 萌	温 寧 川	0.0~0.5 0.5	60.0	3.5	1.2	0.3	小平町鬼鹿
	永 寿 川	1.1~4.1 3.0	2.0	1.2	1.0	0.3	増毛町字暑寒別
	遠 別 川	0.2~0.8 0.6	200~300	4.0	2.0	0.5	遠別町字本町1丁目
	計 3 河 川	4.10					
稚 内	平 賀 内 川	0.0~0.8 0.8	13	3.5	1.2	0.4	中頓別町中頓別
	ウエンナイ川	0.4~1.3 0.9	20~30	5.0~7.0	2.0	0.05~0.1	稚内市潮見5丁目~ 栄5丁目
	計 2 河 川	1.70					
網 走	藻 琴 川	0.0~0.7 0.7	6.0	0.5	0.5	0.4	網走市字藻琴
	濤 沸 湖	0.0~0.5 0.5	30.0	1.0	0.5	0.4	網走市字藻琴
	小 幡 川	2.2~4.5 2.3	5.0	1.5	0.7	0.7	端野町2区
	東 無 加 川	0.0~0.5 0.5	5.0	1.5	0.7	0.2	留辺蘂町宮下

想定被害		状 況
戸数	人口	
23	90	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。
30	120	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。
35	120	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。
200	500	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。
50	180	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。
500	3,000	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。
500	3,000	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。
1,420	4,200	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。
60	200	河道結氷により、氾濫するおそれがある。
200	600	川巾が狭いため、融雪時氾濫のおそれがある。
50	170	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。
10	40	積雪、結氷により、河道閉塞し氾濫のおそれがある。
300	1,200	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。
50	200	河口結氷の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
30	120	河口結氷の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
10	30	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
50	200	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。

土現名	河川名	位 置					地名
		流心距離 km	川巾 m	河岸高 m	雪深 m	氷厚 m	
網走 つづき	芭露川	0.0~0.5 0.5	20.0	2.0	0.5	0.3	湧別町字芭露
	三線川	0.0~0.7 0.8	6.0	3.0	2.0	-	佐呂間町字幸町
	下渚滑十二線川	0.0~1.6 1.6	7.0	2.0	0.8	0.2	紋別市下渚滑
	鴻輝川	0.0~2.0 2.0	7.0	1.5	0.8	0.2	紋別市上渚滑
	清瀬川	0.0~2.2 2.2	8.0	1.5	0.8	0.2	紋別市上渚滑
	中渚滑二十五線川	0.0~3.2 3.2	7.0	1.5	0.8	0.2	紋別市中渚滑
	中渚滑豊盛	0.0~1.7 1.7	7.0	1.0	0.8	0.2	紋別市中渚滑
計	11 河川	16.00					
帯広	北九線川	0.9~2.2 1.3	2.0	1.0	0.5	0.3	池田町近牛
	七線川	0.2~1.2 1.0	4.0~5.0	0.7	0.5	0.3	池田町信取
	利別川	102.6~103.2 0.60	15.0	2.0	-	0.6	陸別町字基線
計	3 河川	2.90					
釧路	チヨロハツ川	0.0~0.7 0.7	16.0	1.6	0.6	0.6	釧路町昆布森
計	1 河川	0.70					
合計	45 河川	56.10					

想定被害		状 況
戸数	人口	
20	50	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
31	120	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。
5	20	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
5	20	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
10	40	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
3	10	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
4	16	結氷閉塞の為、水位上昇により氾濫のおそれがある。
10	30	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
10	40	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
30	100	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
150	600	河口閉塞により、融雪出水時に氾濫のおそれがある。

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22条橋下流右岸	〃	
				ミュンヘン大橋下流右岸	〃	
				藻岩橋下流右岸	〃	
		石狩川	札幌市	東区中沼町	〃	
				石狩市	八幡1丁目4番地先	〃
			江別市	当別町	ピトエ1130	〃
				工営町	10番地先	左
				工営町	2番地先	〃
				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丁目先	右	
		漁川	恵庭市	中島松	301番地先	左
				上山口	466-1地先	右
				牧場	125-1番地先	左
		石狩川	新篠津村	北3号地先	右	
				月形町	字札比内1343番17地先	〃
		須部都川	月形町	スベツ太2番地14地先	〃	
		石狩川	滝川市	新千津川町	字中央192番地先	〃
				中島町地先	左	
				江部乙町西11丁目地先	〃	
		空知川	滝川市	雨竜町	字尾白利加84-3番地先	右
				新町地先	〃	
				赤平市	茂尻元町1丁目地先	左
		石狩川	妹背牛町	芦別市	上芦別町558番地先	右
				妹背牛鉄道橋上流右岸	〃	
				深川市	市道一己7丁目地先	〃
		雨竜川	雨竜町	市道南2条甲線地先	〃	
字洲本126-24	〃					
北竜町	筑紫橋上流右岸			〃		
沼田町	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			
	鷹泊橋下流左岸		〃			
幌加内町	清月橋下流左岸	〃				
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)	〃	
				〃上下流(末広東)	右	
				〃上流(永山7丁目)	左	
				永山橋上流(永山10丁目)	〃	
				秋月橋下流	右	
				愛別町	愛山23線	左
		愛別町7線	〃			
		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	忠別川第3頭首工上流	〃	
			東川町	東川町西6号	右	
		美瑛川	旭川市	東川町西8号	〃	
				志比内橋上流	左	
			平成大橋上流(西神楽広場)	右		
			平成大橋上流(神楽岡)	〃		
			美瑛町	新開橋下流(西神楽)	〃	
		美瑛町水上	左			
		美瑛町字原野6線	右			

の 河 道 内 排 雪 捨 場 箇 所

料 標	占 有 者 名	面 積 (m ²)	延 長 (m)	摘 要
8/4	札 幌 市	108,745	1,180	札幌河川事務所
6/6		56,225	720	
3/9		27,400	550	
3/10		64,400	650	
4/17		28,110	425	
9/18		29,150	560	
0/20		41,620	800	
5/17		札幌開発建設部	80,285	
5/2	石 狩 市	6,880	102	江別河川事務所
2/12	当 別 町	24,500	700	
5/24	江 別 市	115,152	750	
5/25		32,152	600	
5/24	北 海 道	38,480	150	
7.5/0	札幌開発建設部	49,878	420	
5/14	長 沼 町	2,800	35	
7/16	栗 山 町	9,761	215	
3.5/24		5,819	112	千歳川河川事務所
8/4	恵 庭 市	25,287	470	
4/8		12,440	240	
6/12		11,838	140	岩見沢河川事務所
5/45	新 篠 津 村	6,400	80	
6.5/63	月 形 町	4,000	50	
1/1		7,200	120	
5/92	新 十 津 川 町	10,000	200	滝川河川事務所
0/90	滝 川 市	148,400	876	
5/103		8,078	210	
7/101	雨 竜 町	15,000	150	
5/4	滝 川 市	34,500	542	
3.75/23	赤 平 市	1,500	50	
5/38	芦 別 市	900	30	
7/111	妹 背 牛 町	8,000	100	
5/123	深 川 市	42,185	185	
0/131		10,000	200	
8.5/6	雨 竜 町	4,000	100	
4/18	北 竜 町	1,600	80	
6/22	沼 田 町	16,000	200	
3/21		15,000	250	
8/31	深 川 町	4,500	150	
4/50		3,000	100	
3/72	幌 加 内 町	30,000	300	旭川河川事務所
4/151	旭 川 市	70,936	891	
2/154		51,829	880	
6/154		53,181	895	
4/158		23,564	310	
0/162		54,140	712	
6/162		27,967	626	
4/163		27,853	360	
8/164		13,575	414	
2/160		20,253	420	
6/191		愛 別 町	1,000	
0/182		1,600	80	
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	東 神 楽 町	300	30	
4/4	旭 川 市	47,885	630	
6/4		21,667	348	
0/11		4,099	100	
4/33	美 瑛 町	11,655	165	
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	牟朱別川	旭川市	旭永橋上流	右	
			富良野市	西町	〃	
		下五区		左		
		下五区 字山部		左右		
		南富良野町	下金山	〃		
小樽	尻別川	尻別川	蘭越町	蘭越町357番地1地先 ～359番地1地先	左	
				蘭越町357番地1地先 ～359番地1地先	〃	
				大谷183番地1地先	〃	
函館	後志利別川	後志利別川	今金町	今金地先(田代橋上流)	右	
			せたな町	北檜山区豊岡109番1地先	〃	
帯広	十勝川	十勝川	音更町	十勝川温泉南16丁目3番地	左	
			帯広市	字下土幌北1線30番地	〃	
				西18条北3丁目6番地先	右	
				西20条北3丁目14番地先	〃	
			芽室町	中島西27号	〃	
				東芽室北1線西15号	〃	
		音更川	音更町	東通15丁目7	〃	
			土幌町	中土幌10号	左右	
		札内川	帯広市	愛国町南9線6番	左右	
				富士町基線19号468番地先	左右	
		利別川	中札内村	37号	左右	
				本別町	南2丁目22番地1	左
					南2丁目22番地1	〃
南4丁目3番29	〃					
網走	常呂川	常呂川	池田町	字高島132番地	右	
			常呂町	字常呂492の5地先	左右	
			端野町	字一区539番地地先	左右	
		北見市	字三区137番地1地先	左		
			春光町6丁目8番の35地先	〃		
			川東91番3号地先	右		
			川東154番1号地先	〃		
		訓子府町	田端町38番20号(香りゃんせ公園)	左		
			北上町728番地先	〃		
		無加川	北見市	訓子府町	字穂波199-1	〃
				三輪1番15	〃	
				三輪460番2号	〃	
		網走川	網走川	美幌町	鳥里	右
元町	〃					
湧別川	湧別川	湧別町	津別町	字達美186番地の16	〃	
			湧別町	字錦24-5地先	〃	
		上湧別町	字中湧別846番地地先	〃		
			字上兵村一区411番地地先	〃		
		遠軽町	字北兵村一区722番地地先	〃		
			二条通北8丁目2-1地先	左右		
渚滑川	渚滑川	紋別市	福路1丁目1-24地先	左右		
			渚滑町3丁目35-1地先	〃		
旭川	天塩川	天塩川	中川町	中川町字中川中川橋下流	〃	
			音威子府村	中川町字佐久佐久橋下流	〃	
			美深町	音威子府村字音威子府	〃	
			美深町	美深町字敷島41番	右	
		名寄市	美深町7線	〃		
			名寄市	名寄市字砺波名寄大橋下流	左右	
		名寄川	名寄市	下川町	北町	左右
				名寄市	名寄市字日進	〃
留萌	天塩川	天塩川	天塩町	天塩町新栄通8丁目	左	
			幌延町	幌延町宮園町1番地	右	
直轄河川		9水系	24河川			

料 標	占 有 者 名	面 積 (m ²)	延 長 (m)	摘 要
8/7	旭 川 市	12,983	450	旭川河川事務所
2/67	富 良 野 市	16,800	150	富良野河川事業所
0/70	北 海 道 開 発 局 長 (富良野道路維持事業所)	9,998	200	
8/69	富 良 野 市	6,718	400	
0/80	富 良 野 市	8,534	251	
0/90	北 海 道 開 発 局 長 (富良野道路維持事業所)	10,945	177	
4/23	小 樽 開 発 建 設 部 黒松内道路維持事業所	5,063	160	蘭越河川事業所
6/23	蘭 越 町	3,605	110	
6/20	小 樽 土 木 現 業 所	8,028	200	
3/17	今 金 町	9,673	470	今金河川事務所
4/1	せ た な 町	12,926	215	
0/47	音 更 町	2,500	50	帯広河川事務所
8/53		14,000	200	
4/61	帯 広 市	40,000	250	
0/62		49,500	465	
6/72	芽 室 町	31,200	240	
8/65		4,499	180	
2/6	音 更 町	12,500	250	
6/18	土 幌 町	2,400	60	
4/8	帯 広 市	19,500	300	
4/20		2,500	50	
8/32	中 札 内 村	14,100	210	
6/39	本 別 町	2,275	50	池田河川事務所
5/39		9,225	200	
0/39		5,550	180	
6/19	池 田 町	1,560	52	
4/1	北 見 市	23,096	215	北見河川事務所
8/37		5,600	80	
8/42		26,332	365	
2/43		23,914	300	
4/46		100,870	415	
2/48		52,642	400	
4/47		12,561	130	
6/47		42,768	290	
6/54		42,370	460	
0/66		訓 子 府 町	21,653	
6/3	北 見 市	4,846	300	
2/5		14,101	260	
4/29	美 幌 町	58,638	1,000	
2/31		9,188	220	
0/48	津 別 町	3,349	100	
2/3	湧 別 町	7,065	110	
0/7	上 湧 別 町	5,000	50	網走西部河川事業所
2/8		5,000	70	
2/10		3,500	70	
8/22	遠 軽 町	36,000	300	
4/26		9,450	270	
0/0	紋 別 市	10,250	210	
8/18		5,800	145	
6/57	中 川 町	9,000	200	
0/66		3,000	100	
9/89	音 威 子 府 村	21,600	180	
2/126	美 深 町	30,322	438	名寄河川事務所
6/128		16,129	298	
6/150	名 寄 市	37,406	935	
8/20	下 川 町	8,646	104	
1/2	北 海 道 開 発 局 長 (土別道路事務所)	6,000	200	
1/0	天 塩 町	26,283	150	
0/22	幌 延 町	19,625	300	幌延河川事業所
		269,721	37,408	

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	左	
				札幌市第一新川橋上流	右	
				札幌市森林公園橋下流	〃	
				札幌市森林公園橋上流	〃	
	石狩川	豊平川	札幌市	札幌市五輪大橋下流	〃	
				札幌市五輪大橋上流	左	
		札幌市藻南橋上流		〃		
		札幌市石山大橋上流		右		
		札幌市厚別鉄北橋下流		左		
		札幌市厚別橋下流		〃		
		札幌市北野橋上流		左・右		
		札幌市開栄橋下流		左		
		札幌市白石区大谷地526番地先		左		
		札幌市第一新川橋下流		右		
	石狩川	新川	札幌市	札幌市五輪大橋上流	左	
				札幌市厚別橋下流	右	
		厚別川	当別町	当別町字東小川通237番地1	〃	
				江別市	江別市豊幌588番1	〃
岩見沢市				岩見沢市幌向北2条7丁目	〃	
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	〃	
岩見沢市				岩見沢市志文町5条4丁目10地先	右	
札幌	粟沢町	栗沢町宮村248番12	右			
		共和町	共和町国富1863-3	左		
小樽	堀株川	共和町	共和町前田518-3	左		
			共和町	共和町前田518-3	右	
	余市川	余市川	仁木町	仁木町西町2丁目87番地	右	
				仁木町銀山2丁目515	左	
				仁木町大江町1丁目3番地	右	
				仁木町西町2丁目89番地1地先	右	
				仁木町旭台29番地地先	左	
				余市町	余市町黒川町1267番地先	右
	朝里川	朝里川	小樽市	赤井川村字都80番地先	〃	
				小樽市	小樽市新光5丁目11番1地先	〃
	尻別川	真狩川	二セコ町	二セコ町字里見8-1	左	
				京極町	京極町字川西76-1	〃
		京極町字川西90-2	〃			
		京極町字三崎3-3	右			
		喜茂別川	喜茂別町	喜茂別町字喜茂別1-9	〃	
				喜茂別町字双葉119番地先	〃	
				喜茂別町字伏見3番地	〃	
		尻別川	尻別川	俱知安町	喜茂別町字鈴川45地先	左
					俱知安町字富士見22番の1地先	〃
					俱知安町北3条東9丁目27	右
俱知安町南10条東2丁目1-2					〃	
俱知安町字豊岡40番地					〃	
俱知安町字富士見23番1地先	左					
俱登山川	俱登山川	俱知安町	俱知安町南4条東7丁目1-1	右		
			俱知安町南6条西3丁目16番地1	左		
			俱知安町字旭29番の3	右		

の可道内排雪捨場箇所

占有者名	面積(m ²)	延長(m)	摘要
長沼町	3,108	73	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	
	15,274	350	
	18,405	240	
	12,044	300	
	26,569	380	
	25,024	350	
	6,108	143	
	9,023	321	
	19,601	850	
	20,511	897	
	6,548	300	
日本貨物鉄道(株) 北海道支社	5,121.25	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
江別市	8,343.75	92	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	
	12,169.50	200	
共和町	890	75	小樽土木現業所共和出張所
北海道	1,105	51	小樽土木現業所余市出張所
仁木町	4,065	150	
北海道	919	70	
	703	27	
小樽開発建設部	2,300	100	
	3,000	150	
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	
ニセコ町	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	236	
喜茂別町	695	101	
小樽開発建設部	2,607	50	
	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	俱登山川	俱知安町	俱知安町南3条西4丁目7-2地先	左		
				俱知安町北3条西4丁目1-5地先	〃		
	貫気別川	貫気別川	洞爺湖町	洞爺湖町字大原150番地	〃		
	尻別川	尻別川	蘭越町	蘭越町昆布町24番1地先	〃		
				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	〃		
		ペンケ目国内川		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				〃			
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	大野町	大野町字村内157-2	右			
函館	厚沢部川	厚沢部川	厚沢部町	厚沢部町字赤沼85-9	〃		
				厚沢部町字館町51-1	〃		
					江差町	厚沢部町字館町51-9	〃
					江差町	江差町中網町52	〃
		安野呂川	厚沢部町	厚沢部町赤沼83-2	〃		
		鶉川	厚沢部町	厚沢部町鶉町515	左		
	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	〃		
				上ノ国町字湯ノ岱558	左		
		宮越内川		上ノ国町字宮越403	〃		
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	八雲町字折戸162-7	〃			
見市川	見市川		八雲町鮎川町4	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	雨紛川	旭川市	旭川市神居町上雨紛56-1地先	左		
		ヨシカシツハ川	鷹栖町	鷹栖町11線13号2518-1地先	右		
		富良野川	富良野市	富良野市学田	〃		
			中富良野町	中富良野町字中富良野2296-3地先	左		
		布部川	富良野市	富良野市南扇山313地先	右		
		ベベルイ川	富良野市	富良野市字大沼733-1地先	〃		
	天塩川	剣淵川	占冠村	占冠村字シムカブ原野53-2地先	〃		
			剣淵町	剣淵町字東町1659地先	右		
留萌	小平薬川	小平町	小平町達布	〃			
			小平町本郷	〃			
			小平町字寧楽	〃			
	古丹別川	古丹別川	苫前町	苫前町字古丹別972番地先	右		
稚内	北見幌別	北見幌別川	枝幸町	枝幸町歌登パンケナイ6163番地1地先	〃		
	頓別川	兵知安川	中頓別町	中頓別町上駒7番2地先	左		
		頓別川	浜頓別町	浜頓別町下頓別3101番1地先	右		
			中頓別町	中頓別町字敏音知542番1地先	左		
	天塩川	下エベコロベツ川	豊富町	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		
	1,110	51		
余市町	195	50	小樽土木現業所余市出張所	
小樽市	6,279	1,050	小樽土木現業所事業課	
北海道	6,130	266	函館土木現業所事業第一課	
北海道	1,600	80	函館土木現業所江差出張所	
	厚沢部町	1,600		80
	1,570	80		
	2,600	80		
	1,400	70		
	函館開発建設部	600		40
	北海道	500		25
	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	函館土木現業所	
	函館開発建設部	675		50
	600	30		
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		
	4,000	200		
中富良野町	3,000	200	旭川土木現業所富良野出張所	
北海道	4,500	150		
富良野市	7,435.26	889		
占冠村	1,286.25	45	旭川土木現業所士別出張所	
剣淵町	26,125	350		
北海道	25,885	200		
士別市	14,505.1	125	留萌土木現業所事業課	
小平町	1,711.5	71		
北海道	8,550	150	留萌土木現業所羽幌出張所	
	1,000	100		
苫前町	11,115	213	稚内土木現業所歌登出張所	
北海道	1,798	50		
	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	稚内土木現業所事業課	
	1,436	30		
北海道	5,289	110		

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	〃
	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	〃
				佐呂間町字東	右
	湧別川	生田原川	遠軽町	遠軽町生田原平和橋上流	〃
		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	左右
	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	然別川	鹿追町	鹿追町美蔓西19線23-1	左右
		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	左右
		佐幌川	陸別町	陸別町字陸別原野分線10番4地先	左右
		芽室川	芽室町	新得町5条南7丁目3番1	左右
		美生川		芽室町芽室南1線35番地1地先	〃
		音更川	芽室町東芽室南2線41番地6地先	〃	
		美里別川	上土幌町	上土幌町字上音更東4線270-1番地	〃
		浦幌川	本別町	本別町新町17番2地先	左
		礼文内川	浦幌町	浦幌町字材木町2番地2地先	〃
	美生川	豊頃町	豊頃町中央新町166番地先	右	
	サラベツ川	芽室町	芽室町新生南6線31地先	〃	
	広尾川	更別村	河西郡更別村字更別741-1地先	〃	
	当縁川	広尾川	広尾町	広尾町字ツチウシ126-2	〃
	豊似川	当縁川	幕別町	幕別町字忠類錦町444-1	〃
	楽古川	豊似川	広尾町	広尾町字紋別区画外152-3	左
庶路川	楽古川	広尾町字ラッコベツ56番3地先		左右	
釧路	阿寒川	舌辛川	白糠町	白糠町西庶路東3条南3丁目1番31地先	〃
				白糠町	白糠町
	釧路川	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	釧路市
	標津川	弟子屈町	弟子屈町桜丘1丁目58番1地先	右	
	羅臼川	羅臼川	羅臼町	中標津町東17条北3丁目1-1地先	左
羅臼町				羅臼町	羅臼町
				羅臼町富士見町7-10地先	〃
				羅臼町緑町300-4地先	右
	37水系	74河川			

占有者名	面積 (m ²)	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	235	
佐呂間町	10,106	100	網走土木現業所遠軽出張所
	14,537	52	
遠軽町	2,863	220	網走土木現業所紋別出張所
	4,800	120	
滝上町	750	50	網走土木現業所斜里出張所
北海道	5,621	180	網走土木現業所鹿追出張所
清里町	2,000	100	帯広土木現業所鹿追出張所
鹿追町	5,125	130	
足寄町	4,830	60	
	3,800.27	70	
陸別町	4,200	120	帯広土木現業所事業課
新得町	3,998.5	140	
芽室町	3,781.22	195	帯広土木現業所足寄出張所
	7,566.77	196	
上士幌町	4,500	150	帯広土木現業所浦幌出張所
本別町	6,000	200	帯広土木現業所事業課
浦幌町	1,122	51	帯広土木現業所大樹出張所
豊頃町	4,290	80	
芽室町	11,198	205	帯広土木現業所中標津出張所
更別村	1,046.56	56	
広尾町	1,330	70	
幕別町	2,000	50	
広尾町	1,185	45	帯広土木現業所事業課
	5,005	89	
白糠町	10,100.50	200	帯広土木現業所大樹出張所
釧路市	2,000.00	100	
	2,802.50	150	釧路土木現業所弟子屈出張所
北海道	9,512.00	144	
	7,500.00	150	釧路土木現業所中標津出張所
羅臼町	9,217.50	700	
	803,377.35	26,039.50	

平成19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19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