



平成 17 年

# 北海道の融雪災害対策

北 海 道

# 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
なだれ発生予想箇所（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
"	（北海道所有）-----	16
河川の河道内排雪捨場箇所	（北海道開発局所有）-----	22
"	（北海道所有）-----	26

# 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、日本道路公団北海道支社、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) 融雪災害対策における関係機関相互の連絡調整及び情報交換
- (3) 融雪災害対策における定時報告 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室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室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) 北海道開発局、北海道及び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。
- (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、結氷の破砕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 なだれ等防止対策

- (1) 道路管理者は、なだれ発生予防箇所危険を周知させるための標識を設置し、随時当該地区の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交通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) がけ等の管理者は、がけ崩れ及び地すべりの発生予想箇所のパトロールを強化するものとする。

## 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一般住民の融雪出水、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、結氷の破砕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ら努めること。
- 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	交通環境部 環境・安全防災課長	環境・安全防災課安全係長	290-2724
札幌管区気象台	予報課防災気象官	予報課防災係長	611-6123 内437
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	事務局長	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
日本道路公団北海道支社	保全部保全企画課課長	保全部保全企画課課長代理	896-5892 内2191
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	報道総括	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	企画管理グループメンバー	221-8445
北海道旅客鉄道株式会社	工務部工事課長	工務部工事課土木管理係	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	総務部総務グループ リーダー	総務部総務グループ主査	251-1111 内2610



# な だ れ 発 生 予 想 箇 所

【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	苫前郡苫前町霧立峠～苫前郡苫前町清流橋	256.9～275.5	18.6
336	室 蘭	様似郡様似町冬島～様似郡様似町旭	20.8～28.8	8.0
"	室 蘭 帯 広	幌泉郡えりも町目黒～広尾郡広尾町音調津	66.1～77.7	11.6
"	帯 広	広尾郡広尾町音調津～広尾郡広尾町ツチウシ	78.2～84.7	6.5
451	札 幌	浜益郡浜益村泥川～樺戸郡新十津川町幌加	16.4～18.4 28.4～31.4	5



(通 行 規 制 基 準)

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	羽幌道路維持事業所	
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 広尾道路総合事業所 L = 8.0	
1,209	雪 崩	広尾道路総合事業所	
930	雪 崩	滝川道路事務所	

# な だ れ 発 生 予 想 箇 所

【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	常呂郡留辺蘂町石北峠～常呂郡留辺蘂町富士見大町区	91.1～101.1	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	129.1～147.1	18
230	札 幌	札幌市南区定山溪～札幌市南区中山峠	28.6～45.7	17.1
231	〃	浜益郡浜益村幌～浜益郡浜益村千代志別	79.0～83.6	4.6
〃	〃	浜益郡浜益村千代志別～浜益郡浜益村雄冬	83.6～88.4	4.8
241	釧 路	川上郡弟子屈町花ヶヶハ(豊生)～阿寒郡阿寒町オクルハ	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	沙流郡日高町大鷲橋～上川郡清水町石山	134.2～167.5	33.3
277	函 館	爾志郡熊石町大谷～山越郡八雲町鉛川	33.7～42.9	9.2
333	旭 川 網 走	上川郡上川町上越上二股～紋別郡白滝村奥白滝	63.8～78.2	14.4
336	室 蘭	幌泉郡えりも町庶野～幌泉郡えりも町上目黒	55.8～64.0	8.2

(特殊通行規制基準)

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	美深道路維持事業所	
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	弟子屈道路総合事業所 L = 7.7 阿寒道路維持事業所 L = 14.1	
2,968	雪 崩	弟子屈道路総合事業所	
9,398	雪 崩	日高道路総合事業所 L = 21.1 清水道路維持事業所 L = 12.2	
1,290	雪 崩	江差道路事務所 L = 6.3 八雲道路総合事業所 L = 2.9	
3,634	雪 崩	上川道路維持事業所 L = 5.5 遠軽道路事務所 L = 8.9	
2,756	雪 崩	浦河道路事務所	

な だ れ 発 生

[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	夕張市若葉	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
	増毛稲田線	北竜町竜西	1	100
	麓の台朱鞠内停車場線	幌加内町朱鞠内	5	600
	達布石狩沼田停車場線	沼田町幌新	1	100
	恵庭岳公園線	恵庭市盤尻	14	1,300
	赤平奈井江線	赤平市春光台	1	200
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～函館市川上	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	1	770
	大峯双葉線	長万部町大峯	1	1,000
室 蘭	洞爺湖登別線	登別市カルルス町	4	300
	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

予 想 箇 所

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	4	1,460
	下川愛別線	下川町名寄原野	1	150
	〃	下川町班溪	1	350
	東山富良野停車場線	富良野市麓郷	1	120
	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
	奈井富良野線	空知郡中富良野町中富良野	1	230
	十勝岳温泉美瑛線	上富良野町上富良野国有林121林班	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	沓形仙法志鷺泊線	利尻富士町湾内	1	150
	礼文島線	礼文町上泊	1	300
	元地香深線	礼文町元地	2	150
網 走	美深雄武線	雄武町上幌内	1	150
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	120
	〃	羅臼町岬町	2	80
	〃	羅臼町セセキ	3	120
計 39 路線		42 区間	111	20,950

## 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	月寒川	札幌市	月寒鉄道橋上流
		望月寒川	"	望月寒鉄道橋上流
		茨戸川	石狩市	生振
		運河	"	船場町
		野津幌川	江別市	野津幌川9号橋上流
		ビバイクシュンベツ川	美唄市	陽吉橋上下流
		"	"	光年橋
		"	"	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	常呂町	常呂大橋上流から常呂町6号線地先
	"	"	"	常呂町13線地先から14線地先
	"	"	"	常呂町15線地先から17線地先
	網走川	網走川(網走湖)	女満別町	住吉地区
	"	"	"	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

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

左右岸別	延長 ( m )	摘 要
左 右	500	外水位上昇による内水氾濫
〃	500	〃
右	160	〃 (生振2号樋門～生振4号樋門間 釜場整備済)
左	70	〃 (志美1号樋門付近 釜場整備済)
右	500	〃
右	100	氾 濫(無 堤)
左 右	20	〃 (無 堤)
左	50	外水位上昇による内水氾濫
左 右	20	氾 濫(無 堤)
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	〃 ( 〃 ) 〃
〃	900	〃 住吉築堤
右	1,260	〃 本郷築堤
〃	350	氾 濫(無 堤)
〃	500	河川洗掘(水衝部)
〃	670	〃 ( 〃 )

## 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
留 萌	天 塩 川	天 塩 川	幌 延 町	サロベツ
	留 萌 川	留 萌 川	留 萌 市	大和田
		〃	〃	〃
		〃	〃	藤山左岸
		〃	〃	藤山上流
		〃	〃	幌 糠
		〃	〃	〃
		〃	〃	樽真布
		〃	〃	〃
		チバベリ川	〃	チバベリ
帯 広	十 勝 川	利 別 川	本 別 町	チエトイ
稚 内	声 問 川	声 問 川	稚 内 市	字恵北
合 計	12 水系	21 河 川		



# 警 戒 を 要 す る 箇 所

左右岸別	延長 ( m )	摘 要
右	2,550	溢水(無堤)
"	2,030	" ( " )
左	1,010	" ( " )
"	260	" ( " )
右	3,040	" ( " )
"	1,830	" ( " )
左	2,100	" ( " )
右	960	" ( " )
左	1,650	" ( " )
左・右	1,400	" ( " )
右	3,000	" ( " )
"	200	" ( " )
	20,030	

## 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	川巾	河岸高	雪深	氷厚	
札幌	望月寒川	4.1~5.6 1.5	4.0	1.8~2.2	1.5	0.2	札幌市白石区中央
	旧中の川	1.0~4.8 3.8	3.0	1.8~2.0	1.2	0.2	札幌市西区発寒・西野
	浦臼内川	1.0~1.5 0.5	3.0~5.0	1.5	1.0~1.5	0.3	浦臼町字浦臼内
	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	歌志内市本町
	滝田川	2.0~3.0 1.0	8.6~14.8	1.2~1.5	1.0~2.0	0.3	浦臼町浦臼第2
	ラウネ川	6.0~6.3 0.3	2.0~4.0	1.0	1.0~2.0	0.3	滝川市北竜の川
	ホソホロカハツ	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
	藤野沢川	0.2~1.1 0.9	1.0	1.0	1.0	0.1	札幌市南区藤野
	中の川	0.0~1.6 1.6	4.0	1.5	1.2	0.2	札幌市西区西野
	西野川	0.2~2.7 2.5	3.0	1.5	1.2	0.2	札幌市西区西野
	穂積川	0.0~1.4 1.4	3.0	2.0	1.2	0.2	札幌市手稲区曙稲穂
	雁来川	0.0~3.2 3.2	3.0	2.0	1.2	0.2	札幌市東区雁来
計	14河川	19.6					
小樽	勝納川	0.7~3.3 2.6	18.0	2.0	2.0	0.1	小樽市信香町
	添別川	0.0~1.5 1.5	27.0	1.5	2.0~3.0	0.05	黒松内・蘭越町添別
	志根津川	0.0~1.0 1.0	16.0	2.0	3.0	0.05	黒松内・蘭越町御成
	茅部川	1.0~2.0 1.0	5.0	1.3	3.0	0.05	蘭越町六谷

## 警 戒 を 要 す る 箇 所

想 定 被 害		状 況
戸 数	人 口	
150	650	月寒川支流で白石区中央を流れる本川沿いは、既成市街地であり川沿い道路の除雪及び住宅地からの排雪によって河道閉塞が進み、融雪時に氾濫の恐れがある。
240	680	川沿い道路の除雪や住宅地の排雪により、河道閉塞が進んでいるため融雪出水時氾濫の恐れがある。
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恐れがある。
50	200	河道断面狭小のため、氾濫の恐れがある。
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恐れがある。
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恐れがある。
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恐れがある。
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恐れがある。
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、融雪出水時氾濫の恐れがある。
20	80	河道断面狭小のため、氾濫の恐れがある。
70	210	河道断面狭小のため、氾濫の恐れがある。
470	1,410	付近住民の排雪や横断道路の除雪等により、河道閉塞が進み融雪時に氾濫の恐れがある。
510	1,530	川沿い道路の除雪や付近住民の排雪により、河口閉塞が進み融雪時に氾濫の恐れがある。
200	600	川沿いの道路の除雪や排雪により、河口閉塞が進み融雪時に氾濫の恐れがある。
1,300	6,000	河道内に大量に排雪される恐れがあり、そのため河道閉塞がおこり氾濫の恐れがある。
26	104	河道内のふきだまりにより、河道閉塞、融雪氾濫の恐れがある。
7	28	河道内のふきだまりにより、河道閉塞、融雪氾濫の恐れがある。
25	100	河道内のふきだまりにより、河道閉塞、融雪氾濫の恐れがある。

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
	計 7 河 川	8.4					
旭川	ウトラシハツ川	1.0~1.7 0.7	1.0	2.5	1.5	0.2	南富良野町幾寅
	近文林ハツナイ	1.0~2.0 1.0	1.5~2.0	0.8~1.2	1.0~1.5	0.05~0.10	旭川市大町
	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 5 河 川	9.9						
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	4.1						
稚内	ウエソナイ川	0.4~1.3 0.9	20~30	5.0~7.0	2.0	0.05~0.10	稚内市潮見2丁目~朝 日1丁目、栄5丁目
	頓 別 川	51.0~52.0 1.0	11.5	3.1	1.4	0.6	中頓別町小頓別
	平 賀 内 川	0.0~0.8 0.8	13.0	3.5	1.2	0.4	中頓別町中頓別
計 3 河 川	2.7						
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
	浦 止 別 川	0.0~0.5 0.5	30.0	1.0	0.5	0.4	網走市字藻琴

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、融雪氾濫の恐れがある。
30	120	河道内のふきだまりにより、河道閉塞、融雪氾濫の恐れがある。
35	120	河道内のふきだまりにより、河道閉塞、融雪氾濫の恐れがある。
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恐れがある。
400	1,500	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、氾濫の恐れがある。
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、氾濫の恐れがある。
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、氾濫の恐れがある。
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、氾濫の恐れがある。
60	200	河道結氷により、氾濫する恐れがある。
200	600	川巾が狭いため、融雪時氾濫の恐れがある。
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、氾濫の恐れがある。
300	1200	河道内に大量に排雪される恐れがあり、そのため河道閉塞がおこり氾濫の恐れがある。
60	190	未改修区間のため、河川幅が狭く冬季結氷が生じ、融雪時には水位上昇により氾濫の恐れがある。
10	40	積雪、結氷により、河道閉塞し氾濫の恐れがある。
50	200	河口結氷のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
30	120	河口結氷のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。

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	小幡川	2.0	5.0	1.5	0.7	0.7	端野町2区
	東無加川	0.5	5.0	1.5	0.7	0.2	留辺蘂町宮下
	芭露川	0.0~0.5 0.5	20.0	2.0	0.5	0.3	湧別町字芭露
	下渚滑十二線川	0.7	7.0	2.0	1.0	0.2	紋別市下渚滑
	鴻輝川	1.2	7.0	1.5	0.8	0.2	紋別市上渚滑
	清瀬川	0.9	8.0	1.5	0.8	0.2	紋別市上渚滑
	中渚滑二十五線川	1.4	7.0	1.5	0.8	0.2	紋別市中渚滑
	中渚滑豊盛	1.7	7.0	1.0	0.8	0.2	紋別市中渚滑
	イワサキ川	0.0~0.5 0.5	4.0	2.0	2.0	-	北見市北上
	とん田川	0.5~0.9 0.4	24.0	3.0	2.0	-	北見市東相内町
	三線川	0.0~0.7 0.8	6.0	3.0	2.0	-	佐呂間町字幸町
計	13河川	11.8					
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
	利根川	0.0~0.52 0.52	15.0	2.0	-	0.6	陸別町字基線
計	3河川	2.82					
釧路	チヨロハツ川	0.0~0.7 0.7	16.0	1.6	0.6	0.6	釧路市昆布森
計	1河川	0.7					
合計	49河川	59.97					

想定被害		状 況
戸数	人口	
10	30	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
50	200	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
20	50	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
5	20	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
5	20	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
10	40	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
3	10	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
4	16	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
23	100	河道内異常積雪のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
40	160	河道内異常積雪のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
31	120	河道内異常積雪のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
10	30	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
10	40	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
30	100	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫の恐れがある。
150	600	河口閉塞により、融雪出水時に氾濫の恐れがある。

# 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	
				"	"	
				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	"	
				南22条橋下流左岸	左	
				ムンヘン大橋下流右岸	右	
		藻岩橋下流右岸	"			
		石狩川	石狩市	八幡1丁目4番地先	右	
		当別川	当別町	当別太815番地7地先	"	
		石狩川	江別市	工営町10番地先	左	
				工営町2番地先	"	
		夕張川	江別市	江別太179番地先	左	
				長沼町	3734番地先	"
			栗山町	錦1丁目先	右	
		漁川	恵庭市	字三日月町地先	"	
				中島松301番地先	左	
				上山口466-1地先	右	
		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	須部町	スベツ太2番地14地先	"	
		石狩川	滝川市	新十津川町	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	右	
				百戸橋下流左岸	左	
		石狩川	妹背牛町	上芦別町558番地先	右	
				妹背牛鉄道橋上流右岸	右	
		雨竜川	深川市	市道一己7丁目地先	"	
				市道南2条甲線地先	"	
				雨竜町	字洲本126-24	右
				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	"					
旭川	石狩川	旭川市	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	"	
			江神橋上流(江神)	左		
			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(未広東)	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					
忠別川	旭川市	愛別町	愛山23線	左		
		愛別町7線	"			
		ツインハープ橋下流(旭神町)	左			
		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		
		東川町	東川町西8号	"		
美瑛川	旭川市	東神楽町	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)	"			
		新開橋下流(西神楽)	"			
		美瑛町	美瑛町水上	左		
美瑛町	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 (㎡)	延 長 (m)	摘 要	
8/4	札 幌 市	108,745	1,180	札幌河川事務所	
6/6	札幌開発建設部	60,672	800		
3/9	札 幌 市	22,600	400		
3/10		64,400	650		
4/17		28,110	425		
0/18		44,200	480		
9/18		23,140	445		
0/20		23,712	530		
5/2		石 狩 市	6,880		102
8/1		当 別 町	23,280		194
5/24	江 別 市	115,152	750	江別河川事務所	
5/25		32,152	600		
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		
8/4	恵 庭 市	25,287	470		
4/8		12,440	240		
6/12		11,838	140		
5/45	新 篠 津 村	6,400	80	岩見沢河川事務所	
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	北空知河川事務所	
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 市	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	50	
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	美 瑛 町	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	〃
			富良野市	西町	〃
		空知川		下五区	左
			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
			北檜山町	字豊岡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 字下土幌北1線30番地	左
			帯広市	西18条北3丁目6番地先 西20条北3丁目14番地先	右
			芽室町	中島西27号	〃
			芽室町	東芽室北1線西15号	〃
			音更町	東通15丁目7	〃
			土幌町	中土幌10号	左
		札内川	帯広市	愛国町南9線6番 富士町基線19号468番地先	右
			中札内村	37号	左
		利別川	本別町	南2丁目22番地1	〃
				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
常呂町	字常呂492の5地先				左
端野町	字一区539番地地先 字三区137番地1地先				右
北見市	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			〃	
	田端町38番20号(香りゃんせ公園)			左	
	北上町728番地先			〃	
	訓子府町			字穂波199-1	〃
無加川	北見市			三輪1番15	〃
				三輪460番2号	〃
網走川	網走川			美幌町	鳥里
		津別町	元町	〃	
湧別川	湧別川	湧別町	字達美186番地の16	〃	
			字錦	〃	
			字中湧別846番地	〃	
		遠軽町	字中湧別846番地	〃	
			字北兵村一区722番地	〃	
渚滑川	渚滑川	二条通北8丁目2の1地先	左		
		福路1丁目1の24地先	右		
		渚滑町3丁目35の1地先	〃		
旭川	天塩川	天塩川	紋別市	上渚滑町和訓辺15の1	左
			中川町	中川町字中川中川橋下流	〃
				中川町字佐久佐久橋下流	〃
			音威子府村	音威子府村字音威子府	〃
		美深町	美深町字敷島41番	右	
			美深町7線	〃	
		名寄川	名寄市	名寄市字砺波名寄大橋下流	左
				下川町	北町
名寄市	名寄市字日進	〃			
直轄河川 9水系		24河川			

料標	占有者名	面積 (㎡)	延長 (m)	摘要	
8/7	旭川市	12,983	450	富良野河川事業所	
2/67	富良野市	16,800	150		
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	今金河川事業所	
3/17	今金町	9,673	470		
4/1	北檜山町	12,926	215	帯広河川事務所	
0/47	音更町	2,500	50		
8/53	音更町	14,000	200		
4/61	帯広市	40,000	250		
0/62	帯広市	49,500	465		
6/72	芽室町	31,200	240		
8/65	芽室町	4,499	180		
2/6	音更町	12,500	250		
6/18	士幌町	2,400	60		
4/8	帯広市	20	232		
4/20	帯広市	6,500	130		
8/32	中札内村	14,100	210	池田河川事務所	
6/39	本別町	2,275	50		
5/39		9,225	200		
0/39		5,550	180		
6/19	池田町	1,560	52	北見河川事務所	
4/1	常呂町	23,096	215		
8/37	端野町	5,600	80		
8/42		26,332	365		
2/43		23,914	300		
4/46		100,870	415		
2/48	北見市	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		430
6/3		北見市	4,846		300
2/5	北見市	14,101	260		
4/29	美幌町	58,638	1,000		網走西部河川事業所
2/31	美幌町	9,188	220		
0/48	津別町	3,349	100		
2/3	湧別町	7,065	90		
0/7	上湧別町	5,000	50		
0/7		5,000	100		
2/10		3,500	70		
8/22	遠軽町	36,000	300		
4/26	遠軽町	9,450	270		
0/0	紋別市	2,306	30		
7/18		5,800	145		
6/57	中川町	9,000	200	名寄河川事務所	
0/66		3,000	100		
9/89	音威子府村	21,600	180		
2/126	美深町	30,322	438		
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		
		2,521,333	35,306		

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	厚別川	札幌市	札幌市開栄橋上下流	左右		
		旧幌向川	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 岩見沢市幌向南3条5丁目地先	"/ 左		
		美唄川	美唄市	美唄市東明町1539番1	"/		
		幌向川	岩見沢市	岩見沢市志文町5条4丁目10地先	右		
			栗沢町	栗沢町宮村248番12	左		
		旧夕張川	長沼町	長沼町1117番17	"/		
	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	左		
				札幌市五輪大橋上流	右 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	"/		
				札幌市北野橋上下流	左右		
				札幌市開栄橋下流	左		
				札幌市大谷地東	右		
				札幌市白石区大谷地526番地	左		
	新川	新川	札幌市	札幌市第一新川橋下流	右		
札幌市五輪大橋上流				左			
石狩川	厚別川	札幌市	札幌市厚別橋下流	右			
			当別町	当別町字東小川通237番1	"/		
小樽	堀株川	堀株川	共和町	共和町国富1863-3	右		
				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	右		
				仁木町銀山2丁目515	左		
				仁木町大江町1丁目3番地	右		
				余市町黒川町1267番地先	右		
	尻別川	真狩川	二セコ町	赤井川村	赤井川村字都80番地先	左	
				二セコ町	二セコ町字里見8-1	左	
		尻別川	京極町	京極町	京極町字川西76-1	"/	
				京極町	京極町字川西90-2	"/	
				京極町	京極町字三崎3-3	右	
		喜茂別川	喜茂別町	喜茂別町	喜茂別町字喜茂別1-9	"/	
				喜茂別町	喜茂別町字双葉 喜茂別町字伏見	"/ "/	
		尻別川	尻別川	倶知安町	喜茂別町	喜茂別町字鈴川45-3	左
					倶知安町	倶知安町字富士見22番の1地先	"/
					倶知安町	倶知安町北3条東9丁目27	右
					倶知安町	倶知安町南3条東7丁目4-1	"/
					倶知安町	倶知安町南10条東2丁目1-2	"/
					倶知安町	倶知安町字豊岡	"/
					倶知安町	倶知安町字富士見23番1地先	左
					倶知安町	倶知安町南4条東7丁目1-1	右
	倶登山川	倶登山川	倶知安町	倶知安町	倶知安町南6条西3丁目16番地1	左	
				倶知安町	倶知安町字旭29番の3	右	
倶知安町				倶知安町南3条西4丁目7-2地先	左		
			倶知安町	倶知安町北3条西4丁目1-5地先	"/		

の 可 道 内 排 雪 捨 場 箇 所

占 有 者 名	面 積 (㎡)	延 長 (m)	摘 要
札幌市	14,070	785	札幌土木現業所事業課
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	
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	12,439	450	札幌土木現業所事業課
	9,900	550	
	12,600	700	
	18,720	1,040	
	18,405	240	
	11,852	300	
	21,739	380	
	22,987	350	
	6,148	124	
	9,023	321	
	12,420	690	
	17,622	979	
	5,400	300	
7,845	230		
日本貨物鉄道(株) 北海道支社	3,030	200	
札幌開発建設部	41,805.5	1,500	
	17,209.26	237	
	17,350.81	957.5	
当別町	13,022.55	300	
共和町	864	74	小樽土木現業所共和出張所
北海道	600	30	
仁木町	6,050	250	小樽土木現業所余市出張所
北海道	919	70	
	703	27	
余市町	3,300	110	
北海道	1,500	50	小樽土木現業所事業課
二七口町	11,395	153	小樽土木現業所真狩出張所
京極町	6,000	200	
	4,484	125	
	6,212	236	
喜茂別町	695	60	
小樽開発建設部	1,505	50	
	1,600	80	
	680	34	
倶知安町	8,239	250	
	2,878	210	
	4,075	200	
	2,700	180	
小樽開発建設部	645	30	
倶知安町	1,510	100	
	4,568	280	
	531	159	
	833	250	
北海道	1,925	330	
	2,250	150	

土現名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名
小樽 つづき	貫別川	貫別川	洞爺村	洞爺村字大原	〃
	尻別川	尻別川	蘭越町	蘭越町昆布町24-1	〃
	朱太川	朱太川	黒松内町	黒松内町326-1	右
		黒松内川		黒松内町字旭野3	左
		熱郭川		黒松内町字白井川5	〃
	梅川	梅川	余市町	余市町港町94地先	右
泊川	泊川	島牧村	島牧村字泊97及び98地先	〃	
函館	大野川	大野川	大野町	大野町字村内157-2	〃
	厚沢部川	厚沢部川	厚沢部町	厚沢部町字赤沼83-1	〃
				厚沢部町字赤沼85-9	〃
				厚沢部町字館町51-1	〃
				厚沢部町字館町51-9	〃
	天野川	天野川	江差町	江差町中網町52	〃
			厚沢部町	厚沢部町鶉町515	左
			上ノ国町	上ノ国町字湯ノ岱514-2	右
	姫川	姫川	乙部町	上ノ国町字湯ノ岱558	左
				上ノ国町字宮越403	〃
	相沼内川	相沼内川	乙部町	乙部町字館浦710-1	右
乙部町字姫川17-1				左	
見市川	見市川	熊石町	熊石町折戸162-7	〃	
長流川	長流川	伊達市	熊石町鮎川182	右	
室蘭	貫気別川	貫気別川	伊達市	伊達市上館山町63番25	左
	小銚岸川	小銚岸川	豊浦町	豊浦町字浜町17-3	〃
	礼文華川	礼文華川	豊浦町	豊浦町字大岸116-1	〃
	胆振幌別	胆振幌別川	登別市	豊浦町字礼文華146	〃
	厚真川	厚真川	登別市	登別市大和町1丁目17-3	右
			厚真町	厚真町字チケッペー番	〃
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
		ヨカシユッハ川	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1099-14地先	〃
		鷓川	占冠村	占冠村字シムカブ原野53-2地先	〃
	シ-ソラブチ川	南富良野町	南富良野町字落合819-3地先	左	
	天塩川	剣淵川	士別市	士別市西4条北1丁目425-9地先	右
			剣淵町	剣淵町字剣淵原野4615-1地先	〃
留萌	小平薬川	小平町	士別市	士別市南士別町460番1地先	左
			小平町	小平町達布	〃
			小平町	小平町本郷	〃
稚内	頓別川	兵知安川	小平町	小平町字寧楽	〃
			歌登町	歌登町字古丹別972番地先	右
	北見幌別	北見幌別川	歌登町	歌登町パンケナイ6163番地1地先	〃
			豊富町	豊富町上サロベツ475-2地先	右
			中頓別町	中頓別町上駒7番2地先	左
天塩川	下エハコハツ川	豊富町	中頓別町	中頓別町上駒7番2地先	〃
			浜頓別町	浜頓別町下頓別3101番1地先	右
網走	佐呂間別川	佐呂間別川	佐呂間町	佐呂間町永代橋上流	左
			佐呂間町	佐呂間町花月橋上流	右
			佐呂間町	佐呂間町佐呂間大橋上流	左
	湧別川	生田原川	生田原町	生田原町平和橋上流	右
	常呂川	無加川	留辺薬町	留辺薬町	留辺薬町字上町143-10
留辺薬町				留辺薬町字昭栄234-3	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地先	右	
湧別川	湧別川	白滝村	白滝村字白滝348番1地先	左	

占有者名	面積 (㎡)	延長 (m)	摘要
小樽開発建設部	500	27	小樽土木現業所真狩出張所
蘭越町	5,505	110	小樽土木現業所蘭越出張所
黒松内町	2,262	91	
	1,260	50	
	1,110	51	
余市町	195	50	小樽土木現業所余市出張所
島牧村	3,200	80	小樽土木現業所蘭越出張所
北海道	6,130	266	函館土木現業所事業第一課
厚沢部町	1,400	70	函館土木現業所江差出張所
北海道	1,600	80	
厚沢部町	1,600	80	
北海道	1,570	80	
	2,600	80	
函館開発建設部	600	40	
上ノ国町	1,400	70	
北海道	500	20	
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	
伊達市	1,000	50	室蘭土木現業所洞爺出張所
北海道	800	40	
	1,000	40	
	1,000	40	
	2,000	50	
	2,700	90	
	9,498.5	110	
	900	107	
	2,500	200	
中富良野町	4,000	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	35	
北海道開発局	500	50	
北海道	25,885	200	
剣淵町	27,908	176.48	
士別市	14,505.1	125	
小平町	1,711.5	71	
北海道	9,000	150	
	1,000	100	留萌土木現業所羽幌出張所
	11,115	213	
	1,798	50	稚内土木現業所歌登出張所
	5,289	110	稚内土木現業所事業課
	1,600	64	稚内土木現業所歌登出張所
稚内開発建設部	1,600	64	
北海道	1,766	56	
稚内開発建設部	1,766	56	網走土木現業所遠軽出張所
佐呂間町	4,535	230	
北海道	4,400	85	
佐呂間町	6,000	200	
生田原町	2,863	220	
留辺蘂町	818	50	網走土木現業所北見出張所
	1,200	120	
滝上町	750	50	網走土木現業所紋別出張所
白滝村	4,800	120	網走土木現業所遠軽出張所

土現名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名
帯 広	十 勝 川	然 別 川	鹿 追 町	鹿追町美蔓西19線23-1	右
		利 別 川	本 別 町	本別町西仙美里9-1	〃
		足 寄 川	足 寄 町	足寄町共栄町193-1	左
		利 別 川		足寄町栄町2丁目32番地先	右
		佐 幌 川	陸 別 町	陸別町字陸別原野分線10-4	左
		芽 室 川	新 得 町	新得町5条南7丁目3番1	〃
		美 生 川		芽室町南1線35番地1地先	右
		音 更 川	芽 室 町	芽室町南2線41番地6地先	〃
		美 里 別 川		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18番地先	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	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74-1地先	〃	
当 縁 川	広 尾 町	広尾町字ツチウシ126-2	〃		
豊 似 川	忠 類 村	忠類村字忠類444-1	〃		
楽 古 川		広 尾 町	広尾町字紋別区画外152-3	左	
釧 路	庶 路 川	庶 路 川	白糠町西庶路東3条南3丁目1番31地先	〃	
	阿 寒 川	舌 辛 川	阿寒町北新町2丁目27	左	
	釧 路 川	鐘 別 川	弟子屈町桜丘1丁目55番1地先	右	
	標 津 川	標 津 川	中標津町東17条北3丁目	左	
合 計	46水系	81河川			



占有者名	面積 (㎡)	延長 (m)	摘要
鹿追町	5,125	130	帯広土木現業所鹿追出張所
本別町	1,200	40	帯広土木現業所足寄出張所
足寄町	4,830	60	
	3,800.27	70	
陸別町	4,200	120	帯広土木現業所鹿追出張所
新得町	3,998.5	140	
芽室町	3,781.22	195	帯広土木現業所事業第1課
	7,566.77	196	
上士幌町	4,500	150	帯広土木現業所足寄出張所
本別町	6,000	200	
浦幌町	1,122	51	帯広土木現業所浦幌出張所
豊頃町	4,290	80	
芽室町	11,198	205	帯広土木現業所事業第1課
更別村	1,046	56	帯広土木現業所大樹出張所
広尾町	1,330	70	
忠類村	2,000	50	
	1,185	45	
広尾町	5,005	89	
	11,600	60	釧路土木現業所事業課
白糠町	5,000	200	
北海道	14,293.87	220	釧路土木現業所弟子屈出張所
	7,500	150	釧路土木現業所中標津出張所
	703,146.39	22,994.98	

平成17年 北海道の融雪災害対策

発行部	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17年3月
連絡先(事務局)		北海道総務部危機対策室防災消防課内 〒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