



平成 2 4 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





# 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危機対策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危機対策課内に置く。

## 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。

また、気象官署及びアメダスで観測した積雪について、3月15日から4月10日までの毎日、積雪速報を作成し、札幌管区气象台のホームページに掲載することをもって通報に代える。

なお、積雪の状況等により北海道総務部危機対策局危機対策課と協議して、終了日を変更することがある。

- (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 総合振興局・振興局協議会の体制

総合振興局・振興局協議会は、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	T E L ・ F A X
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	TEL : 709-2311 (内線 : 5449) FAX : 709-2132
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	TEL : 290-2711 FAX : 290-2701
札 幌 管 区 気 象 台	予報課防災気象官	予報課防災係長	TEL : 611-6123 FAX : 611-4433
	業務課防災調整官	業務課防災調整係長	TEL : 611-6158 FAX : 644-9674
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	TEL : 511-7116 (内線 : 2574) FAX : 511-7183
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	TEL : 251-0110 (内線 : 3525) FAX : 251-3535
	警備課 災害第一統括官	警備課 災害第一係長	TEL : 251-0110 (内線 : 5727) FAX : 219-2409
北 海 道	危機対策課長	危機対策課主幹	TEL : 231-4111 (内線 : 22-568) FAX : 231-4314
	砂防災害課 防災担当課長	砂防災害課 防災グループ主幹	TEL : 231-4111 (内線 : 29-406) FAX : 232-4136
北 海 道 消 防 協 会	常務理事	総務課長	TEL : 232-5202 FAX : 232-5203
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	TEL : 215-2060 FAX : 272-9119
東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社 北 海 道 支 社	管理事業部 事業統括課長	管理事業部 事業統括課課長代理	TEL : 896-5892 FAX : 896-5888
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	TEL : 212-4488 FAX : 222-9254
日 本 放 送 協 会 札 幌 放 送 局	報道統括部長	ニュースデスク	TEL : 221-5097 FAX : 231-4997
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	TEL : 221-8445 FAX : 221-8443
北 海 道 旅 客 鉄 道 株 式 会 社	工務部工事課長	工務部工事課担当課長	TEL : 700-5794 FAX : 700-5795
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 センターグループ長	TEL : 865-1883 FAX : 846-4581
北 海 道 電 力 株 式 会 社	総務部総務・防災 グループ担当課長	総務部総務・防災 グループ副主幹	TEL : 251-4965 FAX : 221-6018

## なだれが要因となる

【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（通行規制区間）

交通量 (H22) 台/日	危険内容	担 当 事 務 所 等	備 考
2,682	雪 崩	岩内道路事務所	
356	雪 崩	羽幌道路事務所	
2,830	雪 崩	浦河道路事務所	
1,315	雪 崩	浦河道路事務所 L = 3.6 広尾道路事務所 L = 8.0	
1,315	雪 崩	広尾道路事務所	
916	雪 崩	滝川道路事務所	

## な だ れ が 要 因 と な る

【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	川上郡弟子屈町花ヶ丘 <sup>ハ</sup> (豊生) ～釧路市阿寒町オクル <sup>ハ</sup>	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 <sup>シ</sup>	26.3～37.5	11.2
274	室 蘭 帯 広	沙流郡日高町大颯橋～上川郡清水町石山	134.2～167.6	33.3
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

## 通行規制区間（特殊通行規制区間）

交通量 (H22) 台/日	危険内容	担 当 事 務 所 等	備 考
3,457	雪 崩	北見道路事務所	
3,121	雪 崩	士別道路事務所	
11,875	雪 崩	札幌道路事務所	
1,415	雪 崩	滝川道路事務所	
1,415	雪 崩	滝川道路事務所	
1,713	雪 崩	弟子屈道路事務所	
2,401	雪 崩	弟子屈道路事務所	
1,681	雪 崩	日高道路事務所 L = 21.1 帯広道路事務所 L = 12.2	
902	雪 崩	江差道路事務所 L = 6.3 八雲道路事務所 L = 2.9	
1,238	雪 崩	浦河道路事務所	

なだれが要因となる通行規制区間（通行規制区間）

〔北海道所管〕

建設 管理部名	路線番号	路線名	規制区間	延長(km)
札幌	1038	夕張岩見沢線	夕張市丁未(メロン城前ゲ-ト) ～ 岩見沢市栗沢町万字二見町(万字温泉前ゲ-ト)	11.4
	1115	芦別砂川線	芦別市西芦別130～歌志内市字西山ゲ-ト	19.0
	1117	恵庭岳公園線	恵庭市盤尻(土精橋ゲ-ト) ～ 恵庭市盤尻(国道453号ゲ-ト)	9.7
小樽	1095	京極定山溪線	虻田郡京極町春日548-3ゲ-ト ～ 虻田郡京極町春日国有林後志森林管理署100林班わ小班	9.4
	3998	古平神恵内線	古平郡古平町六志内～古宇郡神恵内村駒吉沢	17.0
函館	1005	江差木古内線	檜山郡上ノ国町早瀬179(宮腰ゲ-ト) ～ 檜山郡上ノ国町湯ノ岱38-28	6.9
			檜山郡上ノ国町湯ノ岱823(膳棚ゲ-ト) ～ 上磯郡木古内町大川168(大川ゲ-ト)	8.6
	3607	石崎松前線	檜山郡上ノ国町字早川433(早川ゲ-ト) ～ 檜山郡上ノ国町字早川(六号橋ゲ-ト)	7.9
旭川	1136	夕張新得線	夕張市・占冠村町界 ～ 勇払郡占冠村字ニニウ(赤岩ゲ-ト)	15.8
	3213	天人峡美瑛線	上川郡美瑛町上忠別(上忠別ゲ-ト) ～ 上川郡東川町天人峡温泉	7.6
	3223	愛山溪上川線	上川郡上川町愛山溪二股(愛山ゲ-ト) ～ 上川郡上川町愛山溪温泉	13.2
	3291	吹上上富良野線	空知郡上富良野町十勝岳温泉 ～ 空知郡上富良野町中茶屋(中茶屋ゲ-ト)	8.9
留萌	3741	上遠別霧立線	苫前郡羽幌町字上羽幌264-2(ゲ-ト) ～ 苫前郡羽幌町字上羽幌国有林2036林班	7.6
			苫前郡苫前町霧立(ゲ-ト) ～ 苫前郡苫前町霧立106(ゲ-ト)	1.9
			苫前郡羽幌町字羽幌砦13(ゲ-ト) ～ 苫前郡羽幌町字上羽幌200-2(ゲ-ト)	3.6
稚内	1040	礼文島線	礼文郡礼文町内路 ～ 礼文郡礼文町香深井(香深井ゲ-ト)	5.0
	1108	沓形仙法志鷺泊線	利尻郡利尻富士町鷺泊字湾内(湾内ゲ-ト) ～ 利尻郡利尻富士町鷺泊字港町(港町ゲ-ト)	1.1
			利尻郡利尻町仙法志字久連(久連「41」ゲ-ト) ～ 利尻郡利尻町仙法志字久連	0.4
	3507	船泊港利礼公園線	礼文郡礼文町浜中(浜中ゲ-ト) ～ 礼文郡礼文町白浜(白浜ゲ-ト)	2.2
	3765	元地香深線	礼文郡礼文町元地(元地ゲ-ト) ～ 礼文郡礼文町入舟(入舟ゲ-ト)	4.2
帯広	1111	静内中札内線	河西郡中札内村国有林帯広事業区369林班い小班(滝見ゲ-ト) ～ 河西郡中札内村国有林帯広事業区375林班た小班(ビョウタンゲ-ト)	13.1
	3987	豊似広尾線	広尾郡広尾町字カシュウンナイ38-2(ゲ-ト) ～ 広尾郡広尾町字カシュウンナイ212(ゲ-ト)	2.4

なだれが要因となる通行規制区間（特殊通行規制区間）

〔北海道所管〕

建設 管理部門	路線番号	路線名	規制区間	延長(km)
室蘭	1059	平取厚真線	勇払郡むかわ町栄146-1地先(似湾ゲ-ト) ～ 勇払郡厚真町宇隆3-24地先(宇隆ゲ-ト)	4.7
網走	1061	士別滝の上線	紋別郡滝上町奥札久留	1.6
帯広	3718	忠別清水線	上川郡新得町国有林1181林班ほ1小班 ～ 上川郡新得町国有林1176林班へ1小班	6.6
			上川郡新得町字トムラウシ40-1(ゲ-ト) ～ 上川郡新得町字屈足264-3(ゲ-ト)	15.6
釧路	1087	知床公園羅臼線	目梨郡羅臼町相泊～ 目梨郡羅臼町海岸町	17.5

# 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	千歳市東雲町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		
			富 良 野 市	布部地区		
		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。
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	400	河道断面狭小のため氾濫のおそれがある。
右	1,050	無堤地区のため融雪出水で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。

## 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	新生地区
		石 狩 川	旭 川 市	忠和地区
		忠 別 川	旭 川 市	神居地区
		美 瑛 川	美 瑛 町	美沢地区
		辺 別 川	旭 川 市	千代ヶ岡地区
		オサラッペ川	鷹 栖 町	大成地区
	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	鷓 川	鷓 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	ヌタップ地区
釧 路	釧 路 川	釧 路 川	標 茶 町	標茶町栄地先
帯 広	十勝川	利別川	池 田 町	池田町大森地区
		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
右	2,200	河道断面が狭小で融雪出水による氾濫のおそれがある。
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	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。
右	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	1,200	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	250	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	580	無堤部につき融雪時に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。
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。
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18線地先から20線地先
	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	13 水系	26 河川		

## 警戒を要する箇所

左右岸別	延長 ( m )	摘 要
"	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。
"	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

【北海道所管】

建設 管理部門名	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)
		石山川	砂川市	空知太(国道小野幌橋付近から市道曙橋付近)
		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)
		堺川	深川市	稲穂町2丁目から新光町2丁目まで (市道無名橋から第1号橋まで)
		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)
		ハンク歌志内川	砂川市	吉野(市道三砂橋付近から道道吉野橋付近)
		ハンク歌志内川	歌志内市	本町(市道三校橋付近から市道月見橋付近)
		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)
	16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	信香町・勝納町から天神1丁目 (旭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。
0.9～1.5	0.6	8.0	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。
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。
4.1～6.1	2.0	7.5～17.0	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。
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。
14.2～14.5	0.3	6.0～7.0	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。
	15.0		
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。
	10.4		

# 融雪出水において

## 【北海道所管】

建設 管理部名	水系名	河川名	市町村名	地 区 名
函 館	天野川	苫 符 川	上ノ国町	字桂岡(天野川との合流点から道道桂岡橋まで)
		1 河 川		
旭 川	石狩川	ユクトラシハツ川	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)
		ホソウシハツ川		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(河口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)
	クサナル川	クサナル川	稚 内 市	未広(河口)から緑1丁目(緑2号橋上流端)
	2 河 川			

## 警戒を要する箇所

位 置			状 況
区間(km)	延長(km)	川巾(m)	
0.0～1.0	1.0	10.0	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
	1.0		
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。
	8.9		
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。
0.0～5.0	5.0	2.0～3.0	河道断面が狭小で河道結氷及び融雪出水により氾濫するおそれがある。
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。
	6.1		
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。
0.0～1.1	1.1	3.0～7.0	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。
	1.9		

# 融雪出水において

【北海道所管】

建設 管理部名	水系名	河川名	市町村名	地 区 名	
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(国道常栄橋から旧市立端野中学校校舎下流の市道端野東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武土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			
	帯 広	十勝川	北九線川	池田町	近牛(近牛踏切付近から近牛橋まで)
			七線川		信取(上流端から四線川合流点まで)
利別川			陸別町	字陸別(町道陸別橋から国道242号陸別橋まで)	
		3河川			
釧 路	チヨロベツ川	チヨロベツ川	釧路町	昆布森(河口からチヨロベツ1号橋下流まで)	
		1河川			
合 計		50河川			

## 警戒を要する箇所

位 置			状 況
区間(km)	延長(km)	川巾(m)	
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。
	16.8		
0.9～2.2	1.3	2.0	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
0.2～1.2	1.0	4.0～5.0	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
102.6～103.2	0.6	15.0	結氷閉塞のため、水位上昇により氾濫のおそれがある。
	2.9		
0.0～0.7	0.7	16.0	河口閉塞により、融雪出水時に氾濫のおそれがある。
	0.7		
	63.7		

# 北海道開発局管理河川の

[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	右	
				南22条橋上下流左岸	左	
				ミュンヘン大橋下流右岸	右	
				藻岩橋下流右岸	〃	
				五輪大橋下流右岸	〃	
				平和大橋下流右岸	〃	
		石狩川	石狩市	八幡1丁目1-4番地先	右	
				当別町当別太817-3地先	右	
		空知川	芦別市	上芦別町588番地先	左	
				北7条西6丁目	〃	
				南富良野町	下金山	〃
			富良野市	下五区	〃	
				西町	右	
				字山部	〃	
				下五区	左	
		赤平市	鳥の下	〃		
		石狩川	江別市	茂尻元町北1丁目地先	〃	
				江別市角山地先	〃	
				丁栄町10番地先	〃	
				丁栄町26番地先	〃	
		夕張川	江別市	江別太179番地先	〃	
				長沼町373番地先	〃	
				栗山町	錦1丁目地先	右
		幌向川	岩見沢市	字三日月野地先	〃	
				栗沢町北斗84-1地先	〃	
		漁川	恵庭市	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	
		幾春別川	岩見沢市	東10丁目橋下流	左右	
				幾春別鉄道橋上流右岸	右	
		石狩川	新十津川	岩見沢市岡山町	〃	
				字中央192番地先	〃	
				滝川市	中島町地先	左
		空知川	滝川市	江部乙町西11丁目地先	〃	
				雨童町	字尾白利加84-3番地先	右
		石狩川	妹背牛町	新町地先	〃	
				深川市	妹背牛鉄道橋上流右岸	右
				市道一己7丁目地先	〃	
市道南2条申線地先	〃					
雨竜川	深川市	市道X△10号線地先	〃			
		雨童町	字洲本126-24	右		
		北竜町	碧水90-1地先	〃		
		和88-4地先	〃			
		沼田町	達布橋上流右岸	〃		
		達布橋下流右岸	〃			
		多度志川原野地先	左			
鷹泊橋下流左岸	〃					
旭川	石狩川	旭川市	幌加内4608-11地先	〃		
			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	ツインハーブ橋下流(旭神町)	〃	
				ツインハーブ橋上流(旭神町)	〃	
				東神楽町	東神楽町17号	〃
東川町	東川町西6号	右				
	東川町17号	左				
東神楽町	東神楽町志比内	〃				
	志比内橋上流	〃				

# 河道内排雪捨場箇所

杆 標	占 有 者 名	面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	摘 要		
8/4	札幌市	339.206	3,020	札幌河川事務所		
6/6		62.781	715			
3/9		35.245	550			
3/10		58.368	470			
4/17		44.454	425			
0/18		64.150	770			
0/19		32.497	585			
0/20		35.539	920			
1/21		6.665	144			
1/12		札幌開発建設部	8.424		270	
5/2		石狩市	15.200		160	
2/4	当別町	58.125	150			
5/38	芦別市	900	30	空知川河川事務所		
0/31		13.021	240			
0/90	旭川開発建設部	10.945	177			
0/70	10.500	350				
2/67	富良野市	3.903	140			
0/80		6.213	251			
8/69		6.718	400			
2/65		4.655	230			
4/23	赤平市	1.500	50			
5/22	北海道空知総合振興局	19.500	130			
5/24	江別市	59.321	296		江別河川事務所	
0/24		88.016	463			
1/23	札幌開発建設部	22.876	133			
0/1	49.878	476				
5/14	長沼町	6.000	35			
7/16	栗山町	9.761	215			
3.5/24	5.819	112				
5/5	岩見沢市	4.338	166			
4/8	恵庭市	12.440	240	千歳川河川事務所		
4/12		11.838	140			
5/45	新篠津村	12.800	100			
3/10	岩見沢市	3.100	180	岩見沢河川事務所		
6/14		6.260	140			
8/14		29.000	170			
5/92	新十津川町	20.000	200			
5/90	滝川市	186.690	1,114	滝川河川事務所		
5/103		8.078	210			
6/101		15.000	150			
5/4		滝川市	34.580		542	
5/111		妹背牛町	8.000		100	
5/123		45.132	380			
0/131		深川市	8.400		130	
5/120			40.600		300	
8.5/6		雨竜町	2.188		100	
0/18		7.540	100			
4/13		北竜町	10.525		200	
6/22		沼田町	19.350		200	
3/21			18.000		250	
8/31		深川市	7.350		140	
4/50			3.125		110	
3/72		幌加内町	33.010		300	
4/151		旭川市	70.937		891	旭川河川事務所
2/154			51.830		880	
6/154			58.477		900	
4/158	19.736		307			
0/162	46.983		712			
4/163	27.853		360			
8/164	13.575		392			
8/164	49.154		890			
6/191	愛別町		1.000	50		
6/7	旭川市		24.779	600		
6/8			16.540	280		
2/16	東神楽町		12.000	240		
0/17	東川町		18.750	375		
5/16			6.783	175		
4/26		800	32			
4/26	東神楽町	300	30			

北海道開発局管理河川の

[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			
旭 川	石狩川	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	"				
		牛朱別川	旭 川 市	美瑛町字原野6線	"			
				旭永橋上流	右			
函 館	後志利別	後志利別	今 金 町	今金地先(田代橋上流)	右			
				小 樽	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	"
室 蘭	鷓 川	鷓 川	むかわ町	鷓川橋上流右岸	右			
				穂別橋上流左岸	左			
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	"			
			帯 広 市	西18条北3丁目6番地先	右			
				西19条北3丁目	"			
				西20条北3丁目14番地先	"			
				芽室町 東芽室北1線西15号	"			
			豊頃町 牛首別688番地	右				
			音更川	音更町 東通15丁目7	"			
			札内川	帯 広 市	富士町基線19号468番地先	左		
					中札内村 37号	右		
			利別川	本別町	南2丁目22番地1	左		
					南4丁目3番29	"		
					南4丁目3番	"		
池田町 字高島132番地1	右							
網 走	常呂川	常呂川	北見市	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	"			
				川東91番3号地先	右			
				北上町728番地先	左			
	訓子府町 字穂波199番地1地先	"						
	置戸町 字豊住3番地の3地先	"						
	湧別川	湧別川	湧別町	錦24番5地先	右			
				中湧別南町846番地先	"			
				北兵村一区411番地先	"			
				北兵村一区722番地先	"			
	遠軽町	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					
渚滑川			渚滑町3丁目35番1地先	"				
紋別市	渚滑川	上渚滑町和訓辺15番1地先	左					
		旭 川	天塩川	天塩川	中川町 中川町字誉	左		
音威子府村 音威子府村字音威子府208-1地先	左							
美深町 美深町字敷島41番地先	右							
名寄市 名寄市字砺波名寄大橋下流	左							
名寄市 名寄市智恵文12線地先	右							
名寄川	下川町 上川郡下川町北町469-11			右				
	下川町 下川町三の橋149-3地先			左				
留 萌	留萌川 子バベリ	留萌市 留萌市大字留萌村字子バベリ18	右					
	天塩川 天塩川	天塩町 天塩町字更岸5808-2地先	左					
直轄河川	11水系	27河川						

## 河道内排雪捨場箇所

杆 標	占 有 者 名	面積(m <sup>2</sup> )	延長(m)	摘 要
4/4	旭 川 市	46,194	534	旭川河川事務所
0/11		4,099	100	
8/4		16,466	263	
6/34	美 瑛 町	26,571	772	
8/7	旭 川 市	12,982	450	
4/2		6,430	236	
2/3		3,599	95	
3/17	今 金 町	9,393	470	今金河川事務所
6/20	小樽開発建設部長 (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	
5/23	北 海 道 知 事	5,063	160	
0/3	むかわ町	3,910	140	苫小牧河川事務所
0/41		4,000	100	
2/16		平取町	495	
0/47	音 更 町	2,500	50	帯広河川事務所
8/53		20,000	200	
4/61	帯 広 市	40,000	250	
2/62	北海道開発局長(帯広道路事務所)	13,650	200	
4/62	十勝総合振興局(道路管理者)	22,400	285	
8/65	芽 室 町	4,500	180	
0/19	豊 頃 町	25,348	200	池田河川事務所
2/6	音 更 町	33,500	670	帯広河川事務所
4/20	帯 広 市	5,000	100	
8/32	中 札 内 村	14,100	210	
5/39	本 別 町	12,625	250	池田河川事務所
1/39		3,105	180	
8/38		1,900	150	
6/19	池 田 町	1,560	52	北見河川事務所
4/1	北 見 市	23,096	260	
8/37		5,600	80	
8/42		50,246	660	
4/46		100,870	450	
2/48		71,262	650	
6/54		42,371	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	5,500	110	
0/7		4,950	50	
2/8		3,500	70	
2/10		5,025	70	
8/22	遠 軽 町	36,000	300	
4/26		9,450	270	
0/0	紋 別 市	10,250	210	
7/18		5,800	145	
0/66	北海道知事(道路管理者)	3,300	200	名寄河川事務所
8/89	北海道開発局長(士別道路事務所)	10,584	357	
2/126		25,064	711	
6/150	名 寄 市	28,080	936	
8/136		6,000	200	
8/20	下 川 町	8,646	92	
2/24		1,250	100	
1/0	留萌開発建設部(道路管理者)	6,000	180	留萌開発事務所
1/0	天 塩 町	11,132	190	幌延河川事業所
		2,897,648	38,671	

# 北海道管理河川の

[北海道所管]

建設 管理部名	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	右	
				札幌市森林公園橋上流	右	
	石狩川	豊平川	札幌市	札幌市五輪大橋下流	右	
				札幌市五輪大橋上流	左	
				札幌市藻南橋上流	左	
				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	左	
		厚別川	札幌市	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	
	新 川	新 川	札幌市	札幌市五輪大橋上流	左	
	石狩川	豊平川	札幌市	札幌市厚別橋下流	右	
				厚別川	当別町字東小川通237番地1	左
					当別町字下川通り130番地2地先	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	左	
		美唄川	美唄市	岩見沢市栗沢町北斗2-1地先	左	
				美唄市東明町1539番19	左	
		幌向川	岩見沢市	岩見沢市志文本町5条4丁目10地先	左	
			岩見沢市	岩見沢市栗沢町宮村248番2	左	
パンケ幌内川		芦別市	芦別市新城町282番地先	右		
パンケ歌志内川	砂川市	砂川市三砂町1番地先	右			
パンケ歌志内川	歌志内市	歌志内市文珠第三159-5番地先	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	
			仁木町西町2丁目89番地1地先	右		
			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	
				真狩川	二セコ町	二セコ町字里見8-1
	尻別川	尻別川	京極町	京極町字川西76-1	左	
				京極町字川西90-2	左	
				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	右
					喜茂別町字双葉119番地先	右
					喜茂別町字伏見3番地	右
		尻別川	倶知安町	喜茂別町字鈴川45地先	左	
				倶知安町字富士見22番の1地先	左	
				倶知安町北3条東9丁目27	右	
				倶知安町南10条東2丁目1-2	右	
	倶登山川	倶知安町	倶知安町字富士見23番1地先	左		
			倶知安町南4条東7丁目1-1	右		
			倶知安町南6条西3丁目16番地1	左		
			倶知安町字旭29番の3	右		

# 河道内排雪捨場箇所

占有者名	面積 ( m <sup>2</sup> )	延長 ( m )	摘 要
長 沼 町	3,108	80	札幌建設管理部長沼出張所
札幌開発建設部	1,000	50	
札幌市	16,282	450	札幌建設管理部事業課
	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	札幌建設管理部当別出張所
	12478.37	200	
江 別 市	8,403.75	100	札幌建設管理部岩見沢出張所
岩 見 沢 市	2,521.50	100	
	3,309.28	200	
北 海 道	1,003.19	50	
岩 見 沢 市	12,169.50	200	
北 海 道	2,528.67	70	札幌建設管理部滝川出張所
北 海 道	860	100	
北 海 道	3,650	140	
北 海 道	3,894	210	小樽建設管理部共和出張所
共 和 町	890	76	
北 海 道	1,171	51	小樽建設管理部余市出張所
仁 木 町	4,065	150	
	北 海 道	1,590	
小樽開発建設部	1,500	60	
北 海 道	2,300	100	小樽建設管理部事業課
	3,300	110	
北 海 道	1,500	50	
北 海 道	1,491	78	小樽建設管理部真狩出張所
二 七 口 町	11,395	153	
京 極 町	6,000	200	
	4,477	115	
	6,212	233	
北 海 道	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	
倶 知 安 町	2,776	98	
	8,342	280	
	2,636	159	
	4,157	250	

北海道管理河川の

[北海道所管]

建設 管理部名	水系名	河川名	市町村名	位置	左右岸名		
小樽	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		
	貫気別川	貫気別川	洞爺湖町	洞爺湖町字大原150番地	左		
	尻別川	尻別川	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		
		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	寿都町	寿都町字樽岸町小川113番地	左		
				黒松内町245番7地先	右		
		黒松内川	黒松内町	黒松内町字旭野3地先	左		
		熱郭川		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	厚沢部町赤沼町83番2地先	右		
				厚沢部町館町51番1地先	右		
				厚沢部町赤沼町59番4地先	右		
					江差町	厚沢部町赤沼町85番9地先	右
					厚沢部町	厚沢部町館町51番9地先	右
					厚沢部町	江差町字中網町52番地先	右
		安野呂川	厚沢部町	厚沢部町字上里109番1地先	右		
		鶉川		厚沢部町鶉町515番地先ほか	左		
	天野川	天野川	上ノ国町	上ノ国町字小森429番4地先	右		
				上ノ国町字湯ノ岱577番地先	左		
	姫川	姫川	乙部町	乙部町字姫川17番1地先	左		
	相沼内川	相沼内川	八雲町	八雲町熊石折戸162番地先	左		
		八雲町熊石相沼町1番15地先		右			
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			
長万部川	長万部川	長万部町	長万部町字双葉65番1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		
	胆振幌別川	胆振幌別川	登別市	登別市大和町1丁目17-3	右		
	厚真川	厚真川	厚真町	厚真町表町192番地先	右		
旭川	石狩川	雨紛川	旭川市	旭川市神居町雨紛13-6地先	左		
		ヨソカシユツハ川	鷹栖町	鷹栖町11線13号2518-1地先	右		
		愛別川	愛別町	愛別町字厚生36番地先	左		
		富良野川	富良野市	富良野市学田	右		
			中富良野町	中富良野町東1線北12号	左		
			富良野市	富良野市南扇山313地先	右		
		富良野市	富良野市字西鳥沼1313-1325地先	左			
	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	剣淵町	剣淵町字東町1659地先	右			
		士別市	士別市西4条北1丁目425-9地先	右			
			士別市南士別町460番1地先	左			
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			
	折真布川	小平町	小平町字字本郷729-1地先	左			
古丹別川	古丹別川	苫前町	苫前町字古丹別972番地先	右			
北見幌別川	北見幌別川	枝幸町	枝幸町歌登パンケナイ6163番地1地先	左			
稚内	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3103番1地先	右		
			中頓別町	中頓別町字敏音知542番1地先	右		
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			

# 河道内排雪捨場箇所

占有者名	面積 ( m <sup>2</sup> )	延長 ( m )	摘 要
北海道	2,700	180	小樽建設管理部真狩出張所
	2,250	150	
小樽開発建設部	540	27	小樽建設管理部蘭越出張所
蘭越町	5,293	126	
北海道	980	45	
	690	32	
蘭越町	284	40	
寿都町	2,500	100	
黒松内町	2,262	91	
	1,395	50	
	1,110	74	
余市町	195	50	小樽建設管理部余市出張所
小樽市	9,745	50	小樽建設管理部事業課
北海道	6,325	283	函館建設管理部事業課
厚沢部町	2,200	110	函館建設管理部江差出張所
	1,600	80	
	2,800	140	
北海道	1,600	80	
	1,200	60	
	2,600	130	
	1,600	80	
函館開発建設部	795	53	
北海道	500	50	
北海道	500	25	
北海道	500	50	
函館開発建設部	675	50	
八雲町	970	30	
函館開発建設部	600	30	
八雲町	2,850	75	函館建設管理部八雲出張所
函館開発建設部	1,807	60	室蘭建設管理部洞爺出張所
伊達市	1,000	50	
北海道	2,000	50	室蘭建設管理部登別出張所
厚真町	2,400	90	室蘭建設管理部苫小牧出張所
北海道	9,499	110	旭川建設管理部事業課
	900	107	
	2,400	120	
	4,000	200	
中富良野町	3,000	200	旭川建設管理部富良野出張所
北海道	4,500	150	
富良野市	3,344	380	
占冠村	1,286	45	旭川建設管理部士別出張所
剣淵町	26,125	350	
北海道	25,885	200	
士別市	14,505	125	留萌建設管理部事業課
小平町	1,932	75	
北海道	1,809	67	留萌建設管理部羽幌出張所
	3,738	112	
苫前町	11,115	213	稚内建設管理部歌登出張所
北海道	1,798	50	
	750	60	
稚内開発建設部	910	60	
	1,089	50	
北海道	1,436	30	稚内建設管理部事業課
	5,289	110	

# 北海道管理河川の

〔北海道所管〕

建設 管理部名	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	右
				北見市留辺蘂町上町143-10	右
				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	上士幌町	上士幌町字上音更東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
				足寄町栄町2丁目32番地先	右
		利別川	陸別町	陸別町字陸別原野分線10番4地先	左
		美里別川	本別町	本別町新町17番2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	
	42水系	81河川			

# 河道内排雪捨場箇所

占有者名	面積 ( m <sup>2</sup> )	延長 ( m )	摘要
北見市	3,000	100	網走建設管理部北見出張所
	819	30	
	12,888	200	
佐呂間町	2,400	80	網走建設管理部遠軽出張所
遠軽町	4,991	223	
	6,032	140	
滝上町	750	50	網走建設管理部紋別出張所
北海道	5,621	180	網走建設管理部斜里出張所
清里町	2,000	100	
芽室町	3,781.22	195	帯広建設管理部事業課
	11,198	205	
上士幌町	4,500	150	帯広建設管理部鹿追出張所
鹿追町	5,125	130	
新得町	3,998.5	140	
足寄町	4,830	105	帯広建設管理部足寄出張所
	3,800.27	70	
陸別町	4,200	120	
本別町	5,985.12	200	
浦幌町	1,122	51	帯広建設管理部浦幌出張所
豊頃町	4,290	80	
更別村	1,046.56	56	帯広建設管理部大樹出張所
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	釧路建設管理部事業課
釧路市	3,250.00	130	
	2,802.50	150	
北海道	6,499.85	260	釧路建設管理部弟子屈出張所
	7,500.00	150	釧路建設管理部中標津出張所
羅臼町	8,026.37	600	
	2,133.25	197	
	821,722.14	25,867.50	

平成24年 北海道の融雪災害対策

発 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24年3月
連絡先(事務局)	北海道総務部危機対策局危機対策課内 〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目 TEL:011-204-5008 (ダイヤルイン) FAX:011-231-4314