

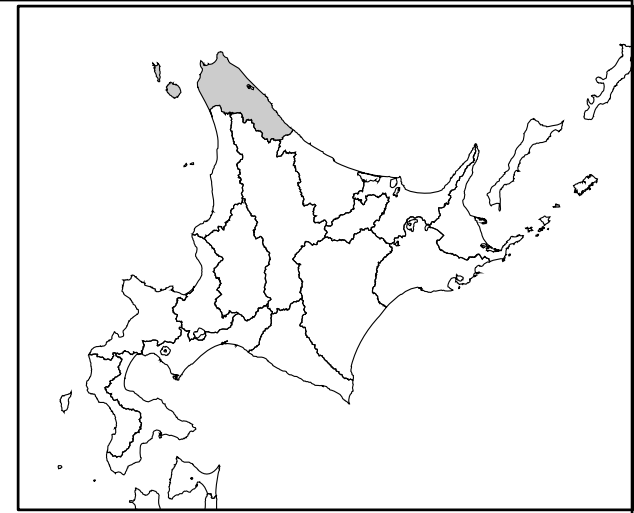
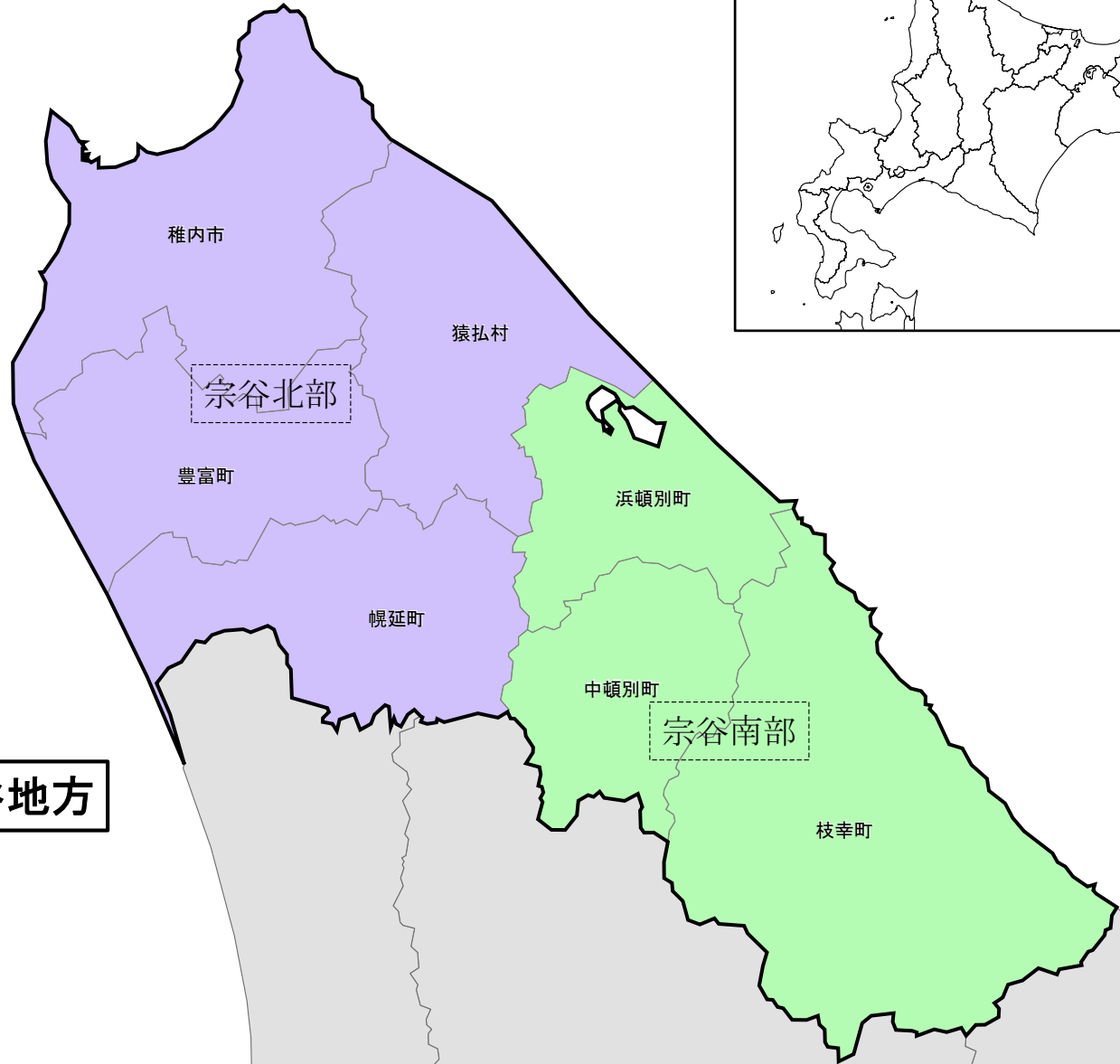
宗谷地方



利尻・礼文



宗谷地方



平成22年3月31日現在

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		稚内地方気象台		
府県予報区		宗谷地方		
一次細分区域		宗谷地方		
市町村等をまとめた地域		宗谷北部	宗谷南部	利尻・礼文
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合		
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} , 宗谷海峡 25m/s, 日本海 25m/s, オホーツク海 25m/s		陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} , 宗谷海峡 25m/s, 日本海 25m/s, オホーツク海 25m/s 雪による視程障害を伴う		陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ50cm		
	波浪(有義波高)	日本海 6.0m, 宗谷海峡 6.0m, オホーツク海 6.0m		6.0m
注意報	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合		
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合		
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合		
	強風(平均風速)	陸上 13m/s ^{*3} , 宗谷海峡 15m/s, 日本海 15m/s, オホーツク海 15m/s		陸上 13m/s ^{*4} , 海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 11m/s ^{*3} , 宗谷海峡 15m/s, 日本海 15m/s, オホーツク海 15m/s 雪による視程障害を伴う		陸上 11m/s ^{*4} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ30cm		
	波浪(有義波高)	日本海 3.0m, 宗谷海峡 3.0m, オホーツク海 3.0m		3.0m
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	50mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計		
	濃霧(視程)	陸上 200m, 日本海 500m, 宗谷海峡 500m, オホーツク海 500m		陸上 200m, 海上 500m
	乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%		
	なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上		
低温	5月～10月:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い			
霜	最低気温3℃以下			
着氷	船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速10m/s以上			
着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続			
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		80mm		

*¹ 宗谷岬(アメダス)の観測値は25m/s、声間(アメダス)の観測値は東および南西の風においては25m/sを目安とする。

*² 本泊(アメダス)の観測値は東北東～東および南南西～南西の風においては25m/sを目安とする。

*³ 宗谷岬(アメダス)の観測値は15m/s、声間(アメダス)の観測値は東および南西の風においては15m/sを目安とする。

*⁴ 本泊(アメダス)の観測値は東北東～東および南南西～南西の風においては15m/sを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
宗谷北部	稚内市	11	96
	猿払村	10	100
	豊富町	11	105
	幌延町	11	101
宗谷南部	浜頓別町	10	95
	中頓別町	10	104
	枝幸町	12	102
利尻・礼文	礼文町	10	95
	利尻町	9	111
	利尻富士町	10	100

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
宗谷北部	稚内市	声間川流域=22.8, サラキトマナイ川流域=6.3, タツノウシナイ川流域=12.5, 増幌川流域=17, ウエンナイ川流域=7.4, 勇知川流域=9.2, クサンル川流域=3.9	—	—
	猿払村	猿払川流域=21, 狩別川流域=12.6, 知来別川流域=12.2, 鬼志別川流域=8.8, 猿骨川流域=13.6	—	—
	豊富町	サロベツ川流域=19.5, 下エベコロベツ川流域=18.3, 福永川流域=10, 目梨別九線川流域=8.1	—	—
	幌延町	サロベツ川流域=28.1, 問寒別川流域=24	—	天塩川[天塩大橋・誉平]
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=29.1, 豊寒別川流域=7.5, クツチャロ川流域=12.3	—	—
	中頓別町	頓別川流域=24.3, 兵知安川流域=16.1	—	—
	枝幸町	北見幌別川流域=20.5, ペンケナイ川流域=12, 四線川流域=4.4, オムロシユベツ川流域=8.9, 徳志別川流域=23.6, 志美宇丹川流域=7, エサシウエンナイ川流域=9, 乙忠部川流域=4.5, フーレップ川流域=12.8, 音標川流域=16.9	徳志別川流域=(5, 16.3)	—
利尻・礼文	礼文町	大沢川流域=6.5, 起登臼川流域=5.4	—	—
	利尻町	大空沢流域=6.7, タネトンナイ川流域=7.4	—	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=6.1, アフトロマナイ川流域=4.5, 豊仙沢川流域=5.2	—	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
宗谷北部	稚内市	6	72
	猿払村	6	75
	豊富町	6	78
	幌延町	7	75
宗谷南部	浜頓別町	6	71
	中頓別町	6	78
	枝幸町	7	76
利尻・礼文	礼文町	6	71
	利尻町	7	83
	利尻富士町	7	75

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
宗谷北部	稚内市	声間川流域=18.2, サラキトマナイ川流域=4.9, タツニウシナイ川流域=10, 増幌川流域=13.6, ウエンナイ川流域=5.9, 勇知川流域=6.2, クサンル川流域=3.1	勇知川流域=(5, 6.2), クサンル川流域=(5, 3.1)	—
	猿払村	猿払川流域=16.8, 狩別川流域=10, 知来別川流域=9.7, 鬼志別川流域=7, 猿骨川流域=10.8	—	—
	豊富町	サロベツ川流域=15.6, 下エベコロベツ川流域=14.6, 福永川流域=6.6, 目梨別九線川流域=6.4	—	—
	幌延町	サロベツ川流域=22.4, 間寒別川流域=19.2	—	天塩川[天塩大橋]
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=23.2, 豊寒別川流域=6, クッチャロ川流域=9.8	—	—
	中頓別町	頓別川流域=19.4, 兵知安川流域=12.8	—	—
	枝幸町	北見幌別川流域=16.4, ペンケナイ川流域=9.6, 四線川流域=3.5, オムロシュベツ川流域=7.1, 徳志別川流域=18.8, 志美宇丹川流域=5.6, エサンウエンナイ川流域=7.2, 乙忠部川流域=3.6, フーレップ川流域=10.2, 音標川流域=13.5	徳志別川流域=(5, 14.7), エサンウエンナイ川流域=(5, 5.7)	—
利尻・礼文	礼文町	大沢川流域=5.2, 起登臼川流域=4.3	—	—
	利尻町	大空沢流域=5.3, タネトンナイ川流域=5.9	—	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=4.8, アフトロマナイ川流域=3.7, 豊仙沢川流域=4.2	—	—

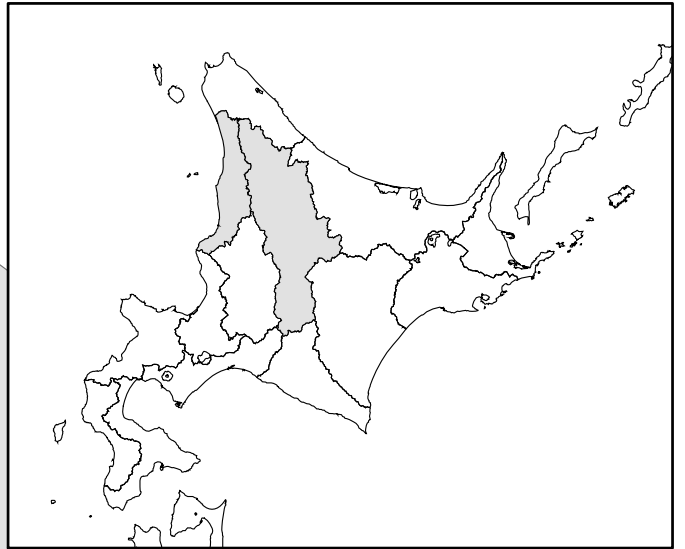
*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和元年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
宗谷北部	稚内市	(日本海側) 1.2m	0.8m
		(オホーツク海側) 1.3m	0.9m
	猿払村	1.3m	0.9m
	豊富町	1.6m	1.1m
	幌延町	1.5m	1.2m
宗谷南部	浜頓別町	1.2m	0.7m
	中頓別町	—	—
	枝幸町	1.1m	0.7m
利尻・礼文	礼文町	1.1m	0.7m
	利尻町	1.4m	1.0m
	利尻富士町	1.4m	1.0m

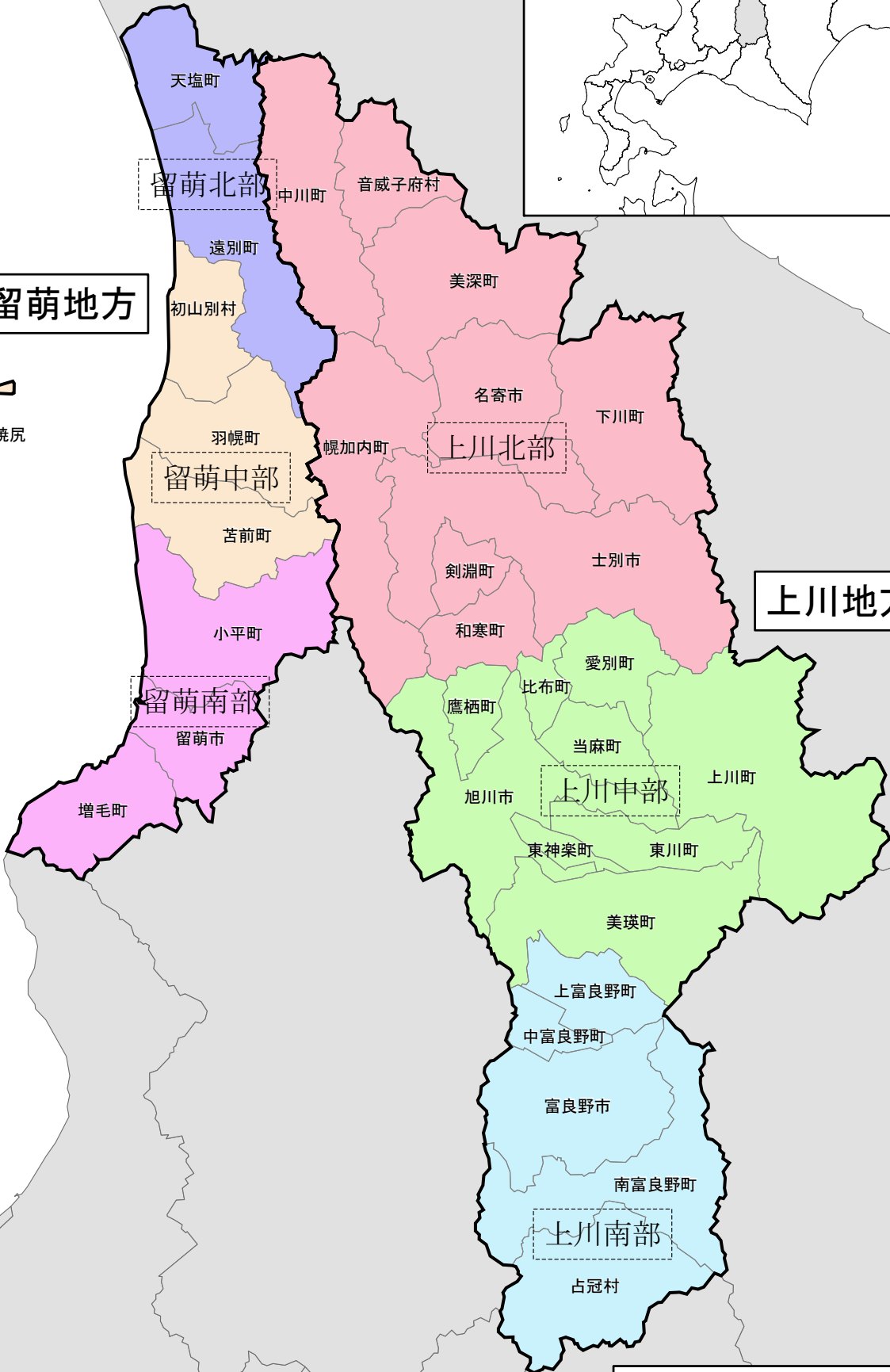
上川・留萌地方



留萌地方



天壳焼尻



上川地方

平成22年5月27日現在

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		旭川地方気象台					
府県予報区		上川・留萌地方					
一次細分区域		上川地方			留萌地方		
市町村等をまとめた地域		上川北部	上川中部	上川南部	留萌北部	留萌中部	留萌南部
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合					
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合					
	暴風(平均風速)	16m/s ^{*1}			陸上 18m/s ^{*2} , 海上 25m/s		
	暴風雪(平均風速)	16m/s ^{*3} 雪による視程障害を伴う			陸上 16m/s ^{*4} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う		
	大雪	12時間降雪の深さ50cm	12時間降雪の深さ40cm		12時間降雪の深さ50cm		
	波浪(有義波高)				6.0m		
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合					
注意報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合					
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合					
	強風(平均風速)	12m/s ^{*5}			陸上 13m/s ^{*6} , 海上 15m/s		
	風雪(平均風速)	10m/s ^{*7} 雪による視程障害を伴う			陸上 11m/s ^{*8} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う		
	大雪	12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ25cm		12時間降雪の深さ30cm		
	波浪(有義波高)				3.0m		
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合					
	雷	落雷等により被害が予想される場合					
	融雪	60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計					
	濃霧(視程)	200m			陸上 200m, 海上 500m		
	乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%					
	なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上					
	低温	4月～6月、8月中旬～10月 : (平均気温) 平年より6℃以上低い 7月～8月上旬 : (気温) 14℃以下が12時間以上継続 11月～3月 : (最低気温) 平年より12℃以上低い					
	霜	最低気温 3℃以下					
	着氷				船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上		
	着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続					
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		90mm				

*1 旭川地方気象台の観測値は22m/sを目安とする。

*2 焼尻(アメダス)の観測値は西南西の風においては20m/s、増毛(アメダス)の観測値は西南西～西の風においては20m/sを目安とする。

*3 旭川地方気象台の観測値は20m/sを目安とする。

*4 焼尻(アメダス)の観測値は西南西の風においては18m/s、増毛(アメダス)の観測値は西南西～西の風においては18m/sを目安とする。

*5 旭川地方気象台の観測値は16m/sを目安とする。

*6 焼尻(アメダス)の観測値は西南西の風においては15m/s、増毛(アメダス)の観測値は西南西～西の風においては15m/sを目安とする。

*7 旭川地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。

*8 焼尻(アメダス)の観測値は西南西の風においては13m/s、増毛(アメダス)の観測値は西南西～西の風においては13m/sを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
上川北部	士別市	14	139
	名寄市	14	137
	和寒町	11	143
	剣淵町	11	141
	下川町	11	137
	美深町	11	135
	音威子府村	11	139
	中川町	14	137
	幌加内町	14	143
上川中部	旭川市	16	139
	鷹栖町	11	140
	東神楽町	11	143
	当麻町	11	142
	比布町	11	—
	愛別町	11	142
	上川町	14	109
	東川町	11	147
	美瑛町	13	145
上川南部	富良野市	15	143
	上富良野町	14	145
	中富良野町	15	146
	南富良野町	14	120
	占冠村	14	149
留萌北部	遠別町	13	111
	天塩町	13	104
留萌中部	苫前町	13	108
	羽幌町	16	107
	天売焼尻	14	103
	初山別村	14	108
留萌南部	留萌市	13	104
	増毛町	9	104
	小平町	13	112

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
上川北部	士別市	夕ヨロマ川流域=5.9, 剣淵川流域=41.5, 朝日六線川流域=7, 犬牛別川流域=32.5, 温根別川流域=11.6	夕ヨロマ川流域=(6, 5.3), 剣淵川流域=(8, 22.4), 犬牛別川流域=(6, 25.9), 温根別川流域=(6, 11.5)	天塩川[名寄大橋・九十九橋]
	名寄市	ベンケニウブ川流域=25.6, 有利里川流域=7.5, 風連別川流域=11.3, 夕ヨロマ川流域=9, 豊栄川流域=3.6	風連別川流域=(6, 7.2), 夕ヨロマ川流域=(12, 8), 豊栄川流域=(10, 3)	天塩川[美深橋(上流)・名寄大橋], 名寄川[真敷別(下川町ほか)・真敷別(名寄市街)]
	和寒町	剣淵川流域=12, 辺乙部川流域=16, ワッカウエンナイ川流域=5.2	—	—
	剣淵町	剣淵川流域=27.2, 犬牛別川流域=32.1, バンケベオツベ川流域=13.3	剣淵川流域=(7, 16), バンケベオツベ川流域=(5, 13.2)	—
	下川町	下川バンケ川流域=15.6, サンル川流域=27.8, 桑の沢川流域=6.4, シカリベツ川流域=12.6	—	名寄川[真敷別(下川町ほか)]
	美深町	美深バンケ川流域=16.3, ウルベシ川流域=16.1, 美深川流域=4.3	—	天塩川[美深橋(下流)・美深橋(上流)]
	音威子府村	音威子府川流域=12.8, バンケサックル川流域=8.9, ベンケサックル川流域=7.5	—	天塩川[美深橋(下流)]
	中川町	トヨマナイ川流域=6.5, 安平志内川流域=28.6	—	天塩川[天塩大橋・誉平]
幌加内町	雨竜川流域=22.6, 雨煙内川流域=7.9, 五線川流域=7.9, 朱鞠内川流域=16.3	雨竜川流域=(5, 16.6)	雨竜川[幌加内]	
上川中部	旭川市	内大部川流域=15, 伊野川流域=11, 江丹別川流域=20, ウッベツ川流域=9.1, 西八号川流域=4.2, 辺別川流域=24.6, 基北川流域=6.2, ペーバン川流域=19.7, 倉沼川流域=15.1, 牛朱別川流域=21.3, ボン川流域=11.2, 永山新川流域=20.3	ペーバン川流域=(6, 17.7)	石狩川上流[伊納・旭橋(永山橋下流)・旭橋(永山橋上流)], 忠別川[暁橋], 美瑛川[西神楽・西一区], 牛朱別川[中央橋], 石狩川下流[納内]
	鷹栖町	オサラッペ川流域=19.1, ヨンカシュッペ川流域=9.1, 七号川流域=4.5	オサラッペ川流域=(5, 15.6)	—
	東神楽町	ボン川流域=11.2, 八千代川流域=9.6, 稲荷川流域=5.8, 志比内川流域=6.6	—	忠別川[暁橋]
	当麻町	牛朱別川流域=17.7, 当麻川流域=10.1	—	石狩川上流[旭橋(永山橋上流)]
	比布町	比布川流域=10.4, 比布ウッベツ川流域=5.6	—	石狩川上流[旭橋(永山橋上流)・中愛別]
	愛別町	愛別川流域=21.3, エチラスケツ川流域=4.2, ペンケメムナイ川流域=6.7	エチラスケツ川流域=(5, 3.6), ペンケメムナイ川流域=(5, 6)	石狩川上流[旭橋(永山橋上流)・中愛別]
	上川町	安足間川流域=16.9, 留辺志部川流域=25.5	—	石狩川上流[中愛別]
	東川町	倉沼川流域=13.4	倉沼川流域=(7, 11.4)	忠別川[暁橋]
	美瑛町	宇莫別川流域=15.9, 美瑛美馬牛川流域=6.7, 置杵牛川流域=13.9, 辺別川流域=18.6, 忠別川流域=28.7	美瑛川流域=(6, 15.1), 置杵牛川流域=(6, 12.5)	美瑛川[西神楽・西一区]
	上川南部	富良野市	富良野川流域=30.8, ベベルイ川流域=18.6, ヌッカクシ富良野川流域=13.2, 西達布川流域=18.1, 川松沢川流域=5.6, 布礼別川流域=9.9	—
上富良野町		富良野川流域=18.1, ベベルイ川流域=12.2, ヌッカクシ富良野川流域=12.7, ピリカ富良野川流域=6.4, ホロベツナイ川流域=5.2	ピリカ富良野川流域=(5, 4.7)	—
中富良野町		富良野川流域=18, ベベルイ川流域=13.7, ヌッカクシ富良野川流域=9.6, デボツナイ川流域=6.4	富良野川流域=(7, 16.2), ベベルイ川流域=(7, 12.3), ヌッカクシ富良野川流域=(7, 8.6)	—
南富良野町		空知川流域=29.3, トナシベツ川流域=22.4, ユクトラシュベツ川流域=8	空知川流域=(5, 26.3), ユクトラシュベツ川流域=(5, 7.2)	空知川上流[布部]
占冠村		鶴川流域=30.8, 双珠別川流域=26	—	—
留萌北部	遠別町	遠別川流域=30.2, パロマウツナイ川流域=10.5, ウツツ川流域=13.6	パロマウツナイ川流域=(6, 9.4), ウツツ川流域=(6, 12.2)	—
	天塩町	ロクシナイ川流域=9.1	雄信内川流域=(5, 17.2)	天塩川[天塩大橋・誉平]
留萌中部	苫前町	古丹別川流域=31.5, 三毛別川流域=22.7, オシルスナイ川流域=5.5, 番屋の沢川流域=5.8	古丹別川流域=(5, 30.7), 三毛別川流域=(5, 20.4), 番屋の沢川流域=(5, 5.2)	—
	羽幌町	羽幌川流域=29.3, 築別川流域=23.4	—	—
	天売焼尻	—	—	—
	初山別村	茂初山別川流域=7.9, 初山別川流域=14.4, 茂築別川流域=12.6	—	—
留萌南部	留萌市	八線沢川流域=4.5, バンゴベ川流域=5.4, 中幌糠川流域=10.7	—	留萌川[幌糠]
	増毛町	信砂川流域=21.2, 箸別川流域=12.9, 永寿川流域=5, 暑寒別川流域=14.3	暑寒別川流域=(5, 12.8)	—
	小平町	小平築川流域=38.6, 温寧川流域=9.3	温寧川流域=(9, 8.3)	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
上川北部	士別市	8	97
	名寄市	8	95
	和寒町	6	100
	剣淵町	7	98
	下川町	6	95
	美深町	6	94
	音威子府村	6	97
	中川町	8	95
	幌加内町	7	100
上川中部	旭川市	8	97
	鷹栖町	6	98
	東神楽町	6	100
	当麻町	7	99
	比布町	6	115
	愛別町	6	99
	上川町	8	76
	東川町	6	102
	美瑛町	8	101
上川南部	富良野市	7	100
	上富良野町	6	101
	中富良野町	9	102
	南富良野町	6	84
	占冠村	6	104
留萌北部	遠別町	8	79
	天塩町	6	74
留萌中部	苫前町	7	77
	羽幌町	6	77
	天売焼尻	7	74
	初山別村	8	77
留萌南部	留萌市	8	74
	増毛町	6	74
	小平町	7	80

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
上川北部	士別市	夕ヨロマ川流域=4.7, 剣淵川流域=33.2, 朝日六線川流域=5.6, 犬牛別川流域=26, 温根別川流域=9.2	天塩川流域=(5, 17), 夕ヨロマ川流域=(5, 4.7), 剣淵川流域=(5, 20.2), 犬牛別川流域=(5, 23.3), 温根別川流域=(5, 9.2)	天塩川[名寄大橋・九十九橋]
	名寄市	ペンケニウブ川流域=20.4, 有利里川流域=6, 風連別川流域=8.5, 夕ヨロマ川流域=7.2, 豊栄川流域=2.8	風連別川流域=(6, 6.5), 夕ヨロマ川流域=(7, 7.2), 豊栄川流域=(6, 2.7), 天塩川流域=(7, 41.3), 名寄川流域=(5, 37.7)	天塩川[美深橋(上流)・名寄大橋], 名寄川[真勲別(下川町ほか)・真勲別(名寄市街)]
	和寒町	剣淵川流域=9.6, 辺乙部川流域=12.8, ワッカウエンナイ川流域=4.2	剣淵川流域=(5, 9.6), 辺乙部川流域=(5, 12.8)	—
	剣淵町	剣淵川流域=21.7, 犬牛別川流域=25.6, パンケベオッペ川流域=10.6	剣淵川流域=(6, 14.4), 犬牛別川流域=(6, 20.5), パンケベオッペ川流域=(5, 10.6)	—
	下川町	下川パンケ川流域=12.4, サンル川流域=22.2, 桑の沢川流域=5.1, シカリベツ川流域=10	サンル川流域=(5, 12.6), 名寄川流域=(5, 19.1)	名寄川[真勲別(下川町ほか)]
	美深町	美深パンケ川流域=13, ウルベシ川流域=12.8, 美深川流域=3.5	天塩川流域=(5, 29.4)	天塩川[美深橋(下流)・美深橋(上流)]
	音威子府村	音威子府川流域=9.4, パンケサックル川流域=7.1, ペンケサックル川流域=6	音威子府川流域=(5, 7.5), パンケサックル川流域=(5, 7.1), ペンケサックル川流域=(5, 4.8), 天塩川流域=(5, 27.3)	天塩川[美深橋(下流)]
	中川町	トヨマナイ川流域=5.2, 安平志内川流域=22.8	天塩川流域=(5, 62.9)	天塩川[誉平]
	幌加内町	雨竜川流域=15, 雨煙内川流域=6.3, 五線川流域=6.3, 朱鞠内川流域=13	雨竜川流域=(5, 14.9)	雨竜川[幌加内]
	上川中部	旭川市	内大部川流域=12, 伊野川流域=8.8, 江丹別川流域=15.8, ウップツ川流域=7.2, 西八号川流域=3.2, 辺別川流域=19.7, 基北川流域=4.9, ベーバン川流域=15.7, 倉沼川流域=12, 牛朱別川流域=16.9, ボン川流域=8.9, 永山新川流域=16.2	石狩川流域=(5, 31.1), 江丹別川流域=(5, 15.8), ウップツ川流域=(5, 7.2), 西八号川流域=(5, 3.2), 辺別川流域=(7, 10.9), 基北川流域=(5, 4.9), ベーバン川流域=(5, 15.7), 倉沼川流域=(5, 6), 牛朱別川流域=(5, 14.9), 忠別川流域=(6, 21.3), 美瑛川流域=(7, 17.5)
鷹栖町		オサラッペ川流域=14.3, ヨシカシユベ川流域=7.2, 七号川流域=3.7	オサラッペ川流域=(5, 13.9)	—
東神楽町		ボン川流域=8.9, 八千代川流域=6.7, 稲荷川流域=3.8, 志比内川流域=5.2	ボン川流域=(5, 7.1), 八千代川流域=(5, 6.7), 稲荷川流域=(5, 3.8), 忠別川流域=(5, 25.5)	忠別川[暁橋]
当麻町		牛朱別川流域=14.1, 当麻川流域=8	牛朱別川流域=(5, 14.1), 当麻川流域=(6, 6.4)	石狩川上流[旭橋(永山橋上流)]
比布町		比布川流域=8.3, 比布ウップツ川流域=4.4	石狩川流域=(5, 28.7), 比布川流域=(5, 6.6), 比布ウップツ川流域=(5, 3.5)	石狩川上流[旭橋(永山橋上流)]
愛別町		愛別川流域=15.9, エチラスケツ川流域=3.3, ペンケメムナイ川流域=5.3	愛別川流域=(5, 15.9), エチラスケツ川流域=(5, 2.6), ペンケメムナイ川流域=(5, 4.2), 石狩川流域=(5, 32.9)	石狩川上流[旭橋(永山橋上流)・中愛別]
上川町		安足間川流域=13.5, 留辺志部川流域=20.1	安足間川流域=(5, 11.5), 留辺志部川流域=(5, 14.9), 石狩川流域=(7, 18.9)	石狩川上流[中愛別]
東川町		倉沼川流域=10.7	忠別川流域=(5, 20.4), 倉沼川流域=(5, 8.6)	忠別川[暁橋]
美瑛町		宇莫別川流域=12.7, 美瑛美馬牛川流域=5.3, 置杵牛川流域=11.1, 辺別川流域=14.8, 忠別川流域=22.9	美瑛川流域=(6, 10.7), 置杵牛川流域=(6, 8.9), 辺別川流域=(5, 14.8), 忠別川流域=(5, 22.9)	美瑛川[西神楽・西一区]
上川南部		富良野市	富良野川流域=24.6, ベベルイ川流域=13.4, ヌツカクシ富良野川流域=10.5, 西達布川流域=14.4, 川松沢川流域=4.4, 布礼別川流域=7.9	空知川流域=(5, 25.9), ベベルイ川流域=(5, 13.4), 西達布川流域=(5, 14.4), 布礼別川流域=(5, 7.9)
	上富良野町	富良野川流域=14.4, ベベルイ川流域=9.7, ヌツカクシ富良野川流域=10.1, ピリカ富良野川流域=4.3, ホロベツナイ川流域=4.2	富良野川流域=(5, 14.4), ピリカ富良野川流域=(5, 4.2), ホロベツナイ川流域=(5, 4.1)	—
	中富良野町	富良野川流域=14.4, ベベルイ川流域=10.9, ヌツカクシ富良野川流域=7.6, デボツナイ川流域=5.1	富良野川流域=(5, 14.4), ベベルイ川流域=(5, 10.9), ヌツカクシ富良野川流域=(7, 6.5)	—
	南富良野町	空知川流域=23.4, トナシベツ川流域=17.9, ユクトラシュベツ川流域=6.4	空知川流域=(5, 14.2), ユクトラシュベツ川流域=(5, 5.1)	空知川上流[布部]
	占冠村	鶴川流域=24.6, 双珠別川流域=20.8	双珠別川流域=(5, 20.8)	—

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
留萌北部	遠別町	遠別川流域=21.7, パロマウツナイ川流域=8.4, ウツツ川流域=10.8	遠別川流域=(7, 20.3), パロマウツナイ川流域=(6, 6.7), ウツツ川流域=(6, 10.8)	—
	天塩町	ロクシナイ川流域=7.2	天塩川流域=(5, 64), 雄信内川流域=(5, 10.5)	天塩川[天塩大橋]
留萌中部	苫前町	古丹別川流域=23.5, 三毛別川流域=15.3, オシルスナイ川流域=4.4, 番屋の沢川流域=4.6	古丹別川流域=(5, 23.5), 三毛別川流域=(5, 15.3), オシルスナイ川流域=(6, 3.5), 番屋の沢川流域=(5, 3.7)	—
	羽幌町	羽幌川流域=22.5, 築別川流域=17.6	羽幌川流域=(5, 18), 築別川流域=(5, 16)	—
	天売焼尻	—	—	—
	初山別村	茂初山別川流域=6.3, 初山別川流域=11.5, 茂築別川流域=10	茂初山別川流域=(5, 6.3), 初山別川流域=(5, 11.5), 茂築別川流域=(5, 10)	—
留萌南部	留萌市	八線沢川流域=3.6, バンゴベ川流域=4.3, 中幌糠川流域=8.6	留萌川流域=(6, 17.7), 中幌糠川流域=(5, 7.8)	留萌川[幌糠]
	増毛町	信砂川流域=16.9, 箸別川流域=10.3, 永寿川流域=3.9, 暑寒別川流域=11.4	永寿川流域=(5, 3.9), 暑寒別川流域=(5, 11.4)	—
	小平町	小平薬川流域=24.1, 温寧川流域=7.4	小平薬川流域=(5, 19.5), 温寧川流域=(5, 7.4)	—

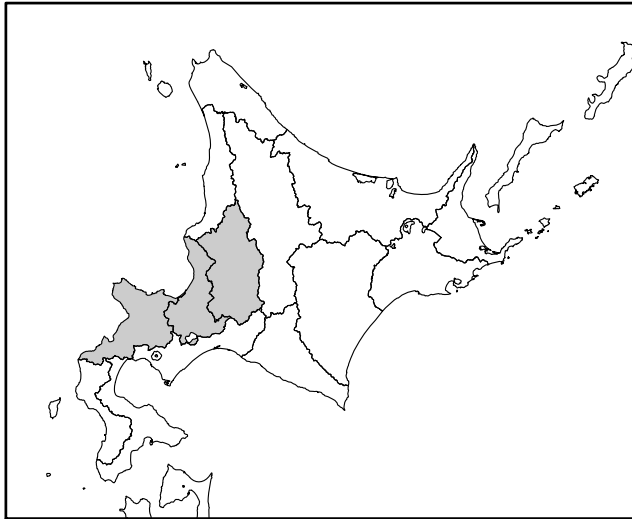
*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
上川北部	士別市	—	—
	名寄市	—	—
	和寒町	—	—
	剣淵町	—	—
	下川町	—	—
	美深町	—	—
	音威子府村	—	—
	中川町	—	—
	幌加内町	—	—
上川中部	旭川市	—	—
	鷹栖町	—	—
	東神楽町	—	—
	当麻町	—	—
	比布町	—	—
	愛別町	—	—
	上川町	—	—
	東川町	—	—
	美瑛町	—	—
上川南部	富良野市	—	—
	上富良野町	—	—
	中富良野町	—	—
	南富良野町	—	—
	占冠村	—	—
留萌北部	遠別町	1.6m	1.3m
	天塩町	1.5m	1.2m
留萌中部	苫前町	1.4m	1.1m
	羽幌町	1.2m	0.9m
	天売焼尻	1.2m	0.9m
	初山別村	1.3m	1.0m
留萌南部	留萌市	1.4m	1.1m
	増毛町	1.2m	0.9m
	小平町	1.3m	1.0m

石狩・空知・後志地方



平成22年3月31日現在

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		札幌管区気象台									
府県予報区		石狩・空知・後志地方									
一次細分区域		石狩地方			空知地方			後志地方			
市町村等をまとめた地域		石狩北部	石狩中部	石狩南部	北空知	中空知	南空知	後志北部	後志西部	羊蹄山麓	
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合									
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合									
	暴風(平均風速)	陸上 18m/s, 海上 25m/s	18m/s ^{*1}			18m/s			陸上 18m/s, 海上 25m/s	18m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 16m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	16m/s ^{*2} 雪による視程障害を伴う			16m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 16m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	16m/s 雪による視程障害を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ50cm	平地 6時間降雪の深さ30cm あるいは 12時間降雪の深さ40cm, 山間部 12時間降雪の深さ50cm			12時間降雪の深さ50cm					
	波浪(有義波高)	6.0m							6.0m		
注意報	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合									
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合									
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合									
	強風(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 15m/s	13m/s ^{*3}			12m/s			陸上 13m/s, 海上 15m/s	13m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 11m/s, 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う	11m/s ^{*4} 雪による視程障害を伴う			10m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 11m/s, 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う	11m/s 雪による視程障害を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ20cm, 山間部 12時間降雪の深さ30cm			12時間降雪の深さ30cm					
	波浪(有義波高)	3.0m							3.0m		
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合									
	雷	落雷等により被害が予想される場合									
	融雪	70mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計									
濃霧(視程)	陸上 200m, 海上 500m	200m			200m			陸上 200m, 海上 500m	200m		
乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%										
なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上										
低温	5月～10月:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い										
霜	最低気温3℃以下										
着氷	船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上							船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			
着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続										
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm						80mm				

*¹ 札幌管区気象台の観測値は20m/sを目安とする。
*² 札幌管区気象台の観測値は18m/sを目安とする。
*³ 札幌管区気象台の観測値は15m/sを目安とする。
*⁴ 札幌管区気象台の観測値は13m/sを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
石狩北部	石狩市	14	103
	当別町	14	139
	新篠津村	14	—
石狩中部	札幌市	13	135
	江別市	12	136
石狩南部	千歳市	14	106
	恵庭市	14	138
	北広島市	14	135
北空知	深川市	16	143
	妹背牛町	12	—
	秩父別町	11	—
	北竜町	11	141
	沼田町	12	142
中空知	芦別市	12	143
	赤平市	9	145
	滝川市	15	146
	砂川市	14	149
	歌志内市	11	148
	奈井江町	13	148
	上砂川町	13	149
	浦臼町	13	146
	新十津川町	13	142
	雨竜町	12	141
南空知	夕張市	13	141
	岩見沢市	13	145
	美唄市	11	145
	三笠市	10	146
	南幌町	9	—
	由仁町	11	140
	長沼町	11	140
	栗山町	14	139
	月形町	12	140
後志北部	小樽市	11	134
	積丹町	9	141
	古平町	12	147
	仁木町	11	139
	余市町	11	144
	赤井川村	10	138
羊蹄山麓	二七〇町	10	138
	真狩村	11	140
	留寿都村	12	143
	喜茂別町	11	143
	京極町	10	143
	倶知安町	11	138

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
後志西部	島牧村	8	139
	寿都町	10	141
	黒松内町	12	137
	蘭越町	12	137
	共和町	9	140
	岩内町	11	139
	泊村	10	144
	神恵内村	9	142

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
石狩北部	石狩市	茨戸川流域=15.3, 幌川流域=14.7, 群別川流域=12.6, 浜益川流域=17, 厚田川流域=24.8, 望来川流域=13.1	浜益川流域=(5, 16.7), 厚田川流域=(5, 20.7)	石狩川下流[篠路], 札幌市新川水系 新川[天狗橋]
	当別町	当別川流域=34.3, 材木川流域=8.4	—	石狩川下流[月形・石狩大橋・篠路]
	新篠津村	篠津川流域=5.6	—	石狩川下流[月形・石狩大橋], 幾春別川[西川向]
石狩中部	札幌市	琴似川流域=9.9, 茨戸川流域=15, 発寒川流域=7.7, 軽川流域=6.3, 旧中の川流域=4.7, 琴似発寒川流域=15, 伏籠川流域=14.5, 篠路新川流域=6.2, 旧琴似川流域=5.3, 創成川流域=10.6, 中の川流域=10.1, 左股川流域=10.2, 厚別川流域=28.5, 野津幌川流域=15.1, 小野津幌川流域=8, 三里川流域=9.8, 月寒川流域=17.5, ラウネナイ川流域=8, 精進川流域=10.3, 真駒内川流域=19, 望月寒川流域=12.8, 中の沢川流域=7.5, 穴の川流域=9.1, オカバルシ川流域=9.5, 簾舞川流域=12.5, 星置川流域=9.2, 豊平川流域=38.4	—	石狩川下流[篠路], 豊平川[藻岩・雁来], 札幌市新川水系 新川[天狗橋]
	江別市	早苗別川流域=8.1, 野津幌川流域=16.6, 幌向川流域=26.7, 厚別川流域=33.6	—	石狩川下流[月形・石狩大橋・篠路], 豊平川[雁来], 千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋], 幾春別川[西川向]
石狩南部	千歳市	嶮淵川流域=13.6, 長都川流域=8.2, 勇舞川流域=9.3, ママチ川流域=21.5, 千歳川流域=44.1	—	千歳川[西越・裏の沢]
	恵庭市	島松川流域=22.7, 柏木川流域=13.7, 漁川流域=36.4, 茂漁川流域=5.6	—	千歳川[裏の沢]
	北広島市	音江別川流域=7.6, 裏の沢川流域=4.2, 輪厚川流域=10.4, 島松川流域=22.5, 野津幌川流域=10.9	—	千歳川[裏の沢]
北空知	深川市	音江川流域=7.3, 内大部川流域=9.3, 大鳳川流域=10.6, 堺川流域=7.8, 入志別川流域=7.1, 多度志川流域=15, 吉野川流域=4.9	—	石狩川上流[伊納], 石狩川下流[納内], 雨竜川[多度志]
	妹背牛町	芽生川流域=9.5, 大鳳川流域=14.8	—	石狩川下流[納内], 雨竜川[雨竜橋]
	秩父別町	秩父別川流域=6.2, 境川流域=5	境川流域=(5, 4.1)	雨竜川[多度志・雨竜橋]
	北竜町	恵岱別川流域=20.9, 美葉牛川流域=11.1	—	雨竜川[雨竜橋]
	沼田町	幌新太刀別川流域=22.4, 恵比寿川流域=5.7, 沼田ボン川流域=14.7	—	雨竜川[多度志・雨竜橋]
中空知	芦別市	パンケ幌内川流域=17.2, 芦別川流域=37.8	パンケ幌内川流域=(5, 10.3)	空知川下流[赤平]
	赤平市	幌倉川流域=7.4	—	空知川下流[赤平]
	滝川市	ラウネ川流域=4.8, 熊穴川流域=5.8	—	石狩川下流[納内・橋本町], 空知川下流[赤平]
	砂川市	豊沼奈江川流域=12.1, 奈江豊平川流域=7.7, パンケウタシナイ川流域=11.9, ペンケウタシナイ川流域=17	豊沼奈江川流域=(7, 10.8)	石狩川下流[橋本町・奈江大橋], 空知川下流[赤平]
	歌志内市	ペンケウタシナイ川流域=9.7	ペンケウタシナイ川流域=(5, 9.7)	—
	奈井江町	奈井江川流域=12.2, 豊沼奈江川流域=13.5	—	石狩川下流[奈井江大橋]
	上砂川町	パンケウタシナイ川流域=11.6	—	—
	浦臼町	札の内川流域=7.7, 浦臼内川流域=6.9, 黄臼内川流域=7, 於札内川流域=8.8, 滝田川流域=4.5	—	石狩川下流[奈井江大橋・月形]
	新十津川町	高田五号線川流域=8.7, 徳富川流域=30.5, 志寸川流域=9, 尾白利加川流域=23.2, 総富地川流域=14.7	—	石狩川下流[橋本町・奈井江大橋]
	雨竜町	尾白利加川流域=23.1, 恵岱別川流域=20.3	—	石狩川下流[納内・橋本町], 雨竜川[雨竜橋]

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
南空知	夕張市	夕張川流域=41.3, ホロカクルキ川流域=11.4, 志幌加別川流域=15.6, 阿野呂川流域=15.2	—	—
	岩見沢市	旧美唄川流域=14.2, 幌向川流域=24.7, 清真布川流域=14.1, 加茂川流域=8.3, 最上川流域=6.2, 利根別川流域=11.7, 東利根別川流域=5.7, ダルミ川流域=3.4	清真布川流域=(7, 14), 利根別川流域=(7, 11.6)	石狩川下流[月形・石狩大橋], 夕張川[清幌橋], 幾春別川[藤松・西川向]
	美唄市	旧美唄川流域=4.5, 美唄川流域=16.8, 産化美唄川流域=10.6	—	石狩川下流[奈井江大橋・月形]
	三笠市	三笠幌内川流域=7.8	—	幾春別川[藤松・西川向]
	南幌町	旧夕張川流域=10.2	—	石狩川下流[石狩大橋], 千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]
	由仁町	由仁川流域=9.2	—	夕張川[円山・清幌橋]
	長沼町	旧夕張川流域=10.3, 馬追運河流域=10.1, 嶮淵川流域=13.8, 南六号川流域=7.8	—	千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]
	栗山町	雨煙別川流域=13.9, 時登川流域=3.4, 阿野呂川流域=17.1, ポンアノロ川流域=6.3	ポンアノロ川流域=(5, 6.2)	夕張川[円山]
月形町	須部都川流域=15.9, 中小屋川流域=6.8, 農場川流域=4.3	—	石狩川下流[奈井江大橋・月形]	
後志北部	小樽市	銭函川流域=8, 朝里川流域=12.2, 勝納川流域=10.1, 於古発川流域=7.3, 桃内川流域=7.4, 蘭島川流域=5.9, 塩谷川流域=8.2, 星置川流域=8.7	勝納川流域=(5, 9.2)	札幌市新川水系 新川[天狗橋]
	積丹町	美国川流域=16.5, 積丹川流域=13.1, 余別川流域=13.4	—	—
	古平町	沖村川流域=9.4, 古平川流域=22.9	沖村川流域=(5, 9.3), 古平川流域=(5, 19.4)	—
	仁木町	余市川流域=30.2, 後志種川流域=8.7	—	—
	余市町	余市川流域=33, 登川流域=11.2, 巻部川流域=9.3, ヌッチ川流域=13, 梅川流域=8, 湯内川流域=8.5	梅川流域=(7, 6.2)	—
	赤井川村	余市川流域=25.3, 赤井川流域=8.5, 池田川流域=6.1	—	—
羊蹄山麓	ニセコ町	尻別川流域=46.6, 昆布川流域=23.3, ルベシベ川流域=11.1, 真狩川流域=22.5	—	—
	真狩村	真狩川流域=20, 知来別川流域=13.5, 大沢川流域=4.5, 南別川流域=8.1	—	—
	留寿都村	貫気別川流域=11.1	—	—
	喜茂別町	尻別川流域=32, 喜茂別川流域=16.2, オロウエンシリベツ川流域=15.5	—	—
	京極町	尻別川流域=34.9, フッカタサップ川流域=13.9, オロッコ川流域=3.8	—	—
	倶知安町	尻別川流域=43.9, 硫黄川流域=6.9, 倶登山川流域=14.4	—	—
後志西部	島牧村	折川流域=12.6, 大平川流域=13.3, ホンベツ川流域=6.2, 泊川流域=19.2, 千走川流域=19.4, 小田西川流域=9.3	—	—
	寿都町	朱太川流域=32.1, 三ツ滝の川流域=4.9	—	—
	黒松内町	朱太川流域=32, 熱郷川流域=14, 黒松内川流域=13.9	—	—
	蘭越町	パンケ目国内川流域=12.2, ペンケ目国内川流域=16.1, 蘭越第一川流域=5.7, 目名川流域=21.1, 昆布川流域=23.2	—	尻別川[名駒・蘭越]
	共和町	堀株川流域=21.6, 発足川流域=8.2, 中の川流域=6.3, シノナイ川流域=3.8, 辰五郎川流域=8.4, シマツケナイ川流域=7.2	堀株川流域=(5, 21.3)	—
	岩内町	野東川流域=10, 運上屋川流域=4.6, ボンイワナイ川流域=3.1	運上屋川流域=(6, 4.5)	—
	泊村	茂岩川流域=6.6, 盃川流域=11.7, モヘル川流域=9.7, 玉川流域=10.5	—	—
	神恵内村	珊内川流域=10, 古宇川流域=19.2	古宇川流域=(5, 19.1)	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
石狩北部	石狩市	7	65
	当別町	9	88
	新篠津村	8	100
石狩中部	札幌市	8	86
	江別市	7	87
石狩南部	千歳市	9	67
	恵庭市	9	88
	北広島市	7	86
北空知	深川市	7	91
	妹背牛町	6	100
	秩父別町	6	100
	北竜町	8	90
	沼田町	6	90
中空知	芦別市	7	91
	赤平市	6	92
	滝川市	9	93
	砂川市	9	95
	歌志内市	6	94
	奈井江町	9	94
	上砂川町	9	95
	浦臼町	8	93
	新十津川町	7	90
	雨竜町	7	90
南空知	夕張市	7	90
	岩見沢市	9	92
	美唄市	7	92
	三笠市	7	93
	南幌町	6	100
	由仁町	8	89
	長沼町	6	89
	栗山町	6	88
	月形町	8	89
後志北部	小樽市	7	91
	積丹町	6	95
	古平町	7	99
	仁木町	6	94
	余市町	6	97
	赤井川村	7	93
羊蹄山麓	二七〇町	7	93
	真狩村	8	95
	留寿都村	8	97
	喜茂別町	7	97
	京極町	7	97
	倶知安町	6	93

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
後志西部	島牧村	6	94
	寿都町	6	95
	黒松内町	7	93
	蘭越町	6	93
	共和町	6	95
	岩内町	8	94
	泊村	7	97
	神恵内村	6	96

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
石狩北部	石狩市	茨戸川流域=12.2, 幌川流域=11.5, 群別川流域=10, 浜益川流域=13.6, 厚田川流域=19.8, 望来川流域=10.4	幌川流域=(5, 11.5), 群別川流域=(5, 9.2), 浜益川流域=(5, 13.6), 厚田川流域=(5, 18.6)	石狩川下流[篠路]
	当別町	当別川流域=27.4, 材木川流域=6.7	—	石狩川下流[石狩大橋・篠路]
	新篠津村	篠津川流域=4.4	—	石狩川下流[月形・石狩大橋], 幾春別川[西川向]
石狩中部	札幌市	琴似川流域=7.9, 茨戸川流域=12, 発寒川流域=6.1, 軽川流域=4.9, 旧中の川流域=3.8, 琴似発寒川流域=12, 伏籠川流域=11.6, 篠路新川流域=4.9, 旧琴似川流域=4.2, 創成川流域=8.4, 中の川流域=8, 左股川流域=8.1, 厚別川流域=22.8, 野津幌川流域=12, 小野津幌川流域=6.4, 三里川流域=4.9, 月寒川流域=14, ラウネナイ川流域=6.4, 精進川流域=8.2, 真駒内川流域=15.2, 望月寒川流域=10.2, 中の沢川流域=6, 穴の川流域=7.2, オカバルシ川流域=7.6, 簾舞川流域=10, 星置川流域=7.3, 豊平川流域=30.7	軽川流域=(5, 4.9), 琴似発寒川流域=(5, 12), 伏籠川流域=(5, 8), 篠路新川流域=(6, 3.9), 旧琴似川流域=(6, 3.4), 創成川流域=(5, 8.4), 野津幌川流域=(5, 12), 三里川流域=(5, 4.7), 月寒川流域=(5, 10), 精進川流域=(6, 6.6), 中の沢川流域=(7, 6), 簾舞川流域=(5, 9.4)	石狩川下流[篠路], 豊平川[藻岩・雁来], 札幌市新川水系 新川[天狗橋]
	江別市	早苗別川流域=6.4, 野津幌川流域=13.2, 幌向川流域=21.3, 厚別川流域=26.8	早苗別川流域=(5, 6.4)	石狩川下流[石狩大橋], 豊平川[雁来], 千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]
石狩南部	千歳市	嶮淵川流域=10.8, 長都川流域=6.5, 勇舞川流域=7.4, ママチ川流域=17.2, 千歳川流域=35.2	—	千歳川[西越・裏の沢]
	恵庭市	島松川流域=18.1, 柏木川流域=10.9, 漁川流域=19.3, 茂漁川流域=4.4	—	千歳川[裏の沢]
	北広島市	音江別川流域=6, 裏の沢川流域=3.3, 輪厚川流域=8.3, 島松川流域=18, 野津幌川流域=8.7	—	千歳川[裏の沢]
北空知	深川市	音江川流域=5.8, 内大部川流域=7.4, 大鳳川流域=8.4, 堺川流域=6.2, 入志別川流域=5.6, 多度志川流域=12, 吉野川流域=3.8	大鳳川流域=(5, 8), 石狩川流域=(6, 49), 雨竜川流域=(6, 23.6)	石狩川上流[伊納], 石狩川下流[納内], 雨竜川[多度志]
	妹背牛町	芽生川流域=7.6, 大鳳川流域=11.8	雨竜川流域=(5, 34.6)	石狩川下流[納内], 雨竜川[雨竜橋]
	秩父別町	秩父別川流域=4.9, 境川流域=4	境川流域=(5, 3.7)	雨竜川[多度志・雨竜橋]
	北竜町	恵岱別川流域=16.7, 美葉牛川流域=8.8	美葉牛川流域=(7, 8.8)	雨竜川[雨竜橋]
	沼田町	幌新太刀別川流域=17.9, 恵比寿川流域=4.6, 沼田ポン川流域=11.7	沼田ポン川流域=(5, 9.4)	雨竜川[多度志・雨竜橋]
中空知	芦別市	パンケ幌内川流域=13.7, 芦別川流域=30.2	パンケ幌内川流域=(5, 9.3)	空知川下流[赤平]
	赤平市	幌倉川流域=5.9	—	空知川下流[赤平]
	滝川市	ラウネ川流域=3.9, 熊穴川流域=4.6	—	石狩川下流[納内・橋本町], 空知川下流[赤平]
	砂川市	豊沼奈江川流域=9.6, 奈江豊平川流域=6.1, パンケウタシナイ川流域=9.5, ペンケウタシナイ川流域=13.6	豊沼奈江川流域=(7, 9.6), パンケウタシナイ川流域=(5, 8.1), ペンケウタシナイ川流域=(5, 10)	石狩川下流[奈井江大橋], 空知川下流[赤平]
	歌志内市	ペンケウタシナイ川流域=7.7	ペンケウタシナイ川流域=(5, 7.7)	—
	奈井江町	奈井江川流域=9.7, 豊沼奈江川流域=10.8	—	石狩川下流[奈井江大橋]
	上砂川町	パンケウタシナイ川流域=9.2	—	—
	浦臼町	札の内川流域=6.1, 浦臼内川流域=5.5, 黄臼内川流域=5.6, 於札内川流域=7, 滝田川流域=3.7	—	石狩川下流[奈井江大橋]
	新十津川町	高田五号線川流域=6.7, 徳富川流域=24.4, 志寸川流域=7.2, 尾白利加川流域=18.5, 総富地川流域=11.7	石狩川流域=(5, 81.8)	石狩川下流[橋本町・奈井江大橋]
	雨竜町	尾白利加川流域=18.4, 恵岱別川流域=16.2	—	石狩川下流[納内・橋本町], 雨竜川[雨竜橋]

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
南空知	夕張市	夕張川流域=33, ホロカクルキ川流域=9.1, 志幌加別川流域=12.4, 阿野呂川流域=12.1	—	—
	岩見沢市	旧美唄川流域=11.3, 幌向川流域=19.3, 清真布川流域=11.2, 加茂川流域=5.2, 最上川流域=4.9, 利根別川流域=9.3, 東利根別川流域=4.6, ダルミ川流域=2.6	幌向川流域=(5, 18.3), 清真布川流域=(5, 9.2), 加茂川流域=(5, 5.2), 利根別川流域=(5, 9), 東利根別川流域=(5, 4.5)	石狩川下流[月形・石狩大橋], 夕張川[清幌橋], 幾春別川[西川向]
	美唄市	旧美唄川流域=3.2, 美唄川流域=13.4, 産化美唄川流域=8.4	美唄川流域=(5, 10.9), 産化美唄川流域=(5, 8.4)	石狩川下流[奈井江大橋・月形]
	三笠市	三笠幌内川流域=6.2	—	幾春別川[藤松・西川向]
	南幌町	旧夕張川流域=8.1	—	千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]
	由仁町	由仁川流域=7.3	—	夕張川[円山・清幌橋]
	長沼町	旧夕張川流域=8.2, 馬追運河流域=8, 嶮淵川流域=11, 南六号川流域=6.2	—	千歳川[裏の沢], 夕張川[清幌橋]
	栗山町	雨煙別川流域=11.1, 時登川流域=2.6, 阿野呂川流域=13.6, ポンアノロ川流域=4.3	雨煙別川流域=(5, 11.1), ポンアノロ川流域=(5, 3.4)	夕張川[円山]
	月形町	須部都川流域=12.7, 中小屋川流域=5.4, 農場川流域=3.5	—	石狩川下流[奈井江大橋・月形]
後志北部	小樽市	銭函川流域=6.4, 朝里川流域=9.7, 勝納川流域=8, 於古発川流域=5.8, 桃内川流域=5.9, 蘭島川流域=4.7, 塩谷川流域=6.5, 星置川流域=6.9	勝納川流域=(5, 6.4), 於古発川流域=(5, 5)	札幌市新川水系 新川[天狗橋]
	積丹町	美国川流域=13.2, 積丹川流域=10.3, 余別川流域=10.7	—	—
	古平町	沖村川流域=7.5, 古平川流域=18.3	沖村川流域=(5, 5.9), 古平川流域=(5, 14.6)	—
	仁木町	余市川流域=23.5, 後志種川流域=6.9	後志種川流域=(6, 5.5)	—
	余市町	余市川流域=26.4, 登川流域=8.9, 畚部川流域=7.4, ヌッチ川流域=10.4, 梅川流域=6.4, 湯内川流域=6.8	梅川流域=(5, 5.1)	—
	赤井川村	余市川流域=20.2, 赤井川流域=6.8, 池田川流域=4.8	—	—
	羊蹄山麓	二セコ町	尻別川流域=37.2, 昆布川流域=18.6, ルベシベ川流域=8.8, 真狩川流域=18	尻別川流域=(5, 27.2)
真狩村	真狩川流域=16, 知来別川流域=10.8, 大沢川流域=3.7, 南別川流域=6.4	真狩川流域=(5, 16), 知来別川流域=(5, 10.8)	—	
留寿都村	貫気別川流域=8.8	—	—	
喜茂別町	尻別川流域=25.6, 喜茂別川流域=12.9, オロウエンシリベツ川流域=12.4	喜茂別川流域=(6, 10.3)	—	
京極町	尻別川流域=27.9, ワッカタサップ川流域=11.1, オロッコ川流域=2.9	尻別川流域=(5, 27.9), オロッコ川流域=(5, 2.8)	—	
倶知安町	尻別川流域=32.4, 硫黄川流域=5.5, 倶登山川流域=11.5	—	—	
後志西部	島牧村	折川流域=10, 大平川流域=10.6, ホンベツ川流域=4.9, 泊川流域=15.3, 千走川流域=15.5, 小田西川流域=7.4	大平川流域=(5, 10.6), 泊川流域=(6, 15.3), 小田西川流域=(6, 7.4)	—
	寿都町	朱太川流域=25.6, 三ツ滝の川流域=3.9	朱太川流域=(5, 20.5)	—
	黒松内町	朱太川流域=25.6, 熱郭川流域=11.2, 黒松内川流域=11.1	朱太川流域=(5, 25.6)	—
	蘭越町	パンケ目国内川流域=9.7, ペンケ目国内川流域=12.8, 蘭越第一川流域=4.6, 目名川流域=16.8, 昆布川流域=18.5	パンケ目国内川流域=(5, 7), 目名川流域=(5, 12.6)	尻別川[名駒・蘭越]
	共和町	堀株川流域=17.2, 発足川流域=6.5, 中の川流域=4.9, シノナイ川流域=2.9, 辰五郎川流域=6.7, シマツケナイ川流域=5.7	堀株川流域=(5, 15.6), 発足川流域=(5, 6.5)	—
	岩内町	野東川流域=8, 運上屋川流域=3.4, ボンイワナイ川流域=2.4	運上屋川流域=(5, 3.4)	—
	泊村	茂岩川流域=5.2, 盃川流域=9.3, モヘル川流域=7.7, 玉川流域=8.4	—	—
	神恵内村	珊内川流域=8, 古宇川流域=15.3	古宇川流域=(5, 15.3)	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

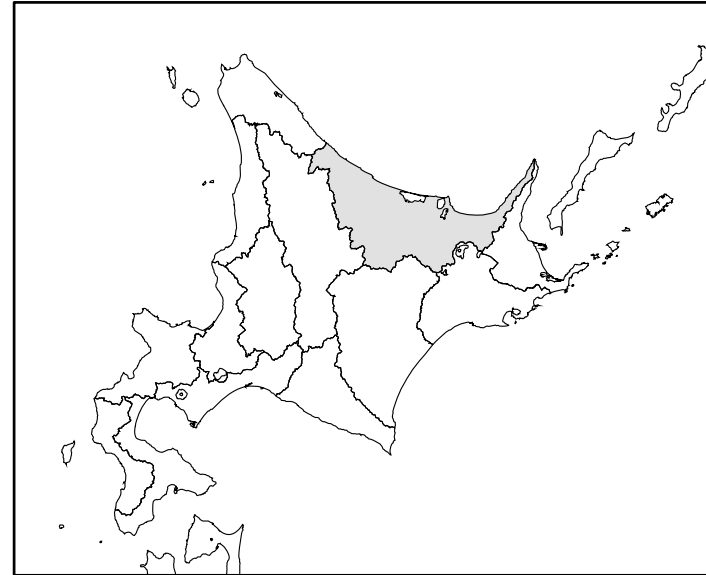
市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
石狩北部	石狩市	1.4m	1.0m
	当別町	—	—
	新篠津村	—	—
石狩中部	札幌市	—	—
	江別市	—	—
石狩南部	千歳市	—	—
	恵庭市	—	—
	北広島市	—	—
北空知	深川市	—	—
	妹背牛町	—	—
	秩父別町	—	—
	北竜町	—	—
	沼田町	—	—
中空知	芦別市	—	—
	赤平市	—	—
	滝川市	—	—
	砂川市	—	—
	歌志内市	—	—
	奈井江町	—	—
	上砂川町	—	—
	浦臼町	—	—
	新十津川町	—	—
	雨竜町	—	—
南空知	夕張市	—	—
	岩見沢市	—	—
	美唄市	—	—
	三笠市	—	—
	南幌町	—	—
	由仁町	—	—
	長沼町	—	—
	栗山町	—	—
	月形町	—	—

(別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
後志北部	小樽市	1.4m	0.7m
	積丹町	1.4m	0.9m
	古平町	1.4m	1.1m
	仁木町	—	—
	余市町	1.5m	0.7m
	赤井川村	—	—
羊蹄山麓	二七コ町	—	—
	真狩村	—	—
	留寿都村	—	—
	喜茂別町	—	—
	京極町	—	—
	倶知安町	—	—
後志西部	島牧村	1.3m	0.7m
	寿都町	1.3m	0.7m
	黒松内町	—	—
	蘭越町	1.4m	1.1m
	共和町	1.4m	0.8m
	岩内町	1.4m	0.8m
	泊村	1.4m	0.7m
	神恵内村	1.1m	0.8m

網走・北見・紋別地方



紋別地方

雄武町

興部町

西興部村

紋別市

紋別北部

滝上町

湧別町

網走西部

佐呂間町 北見市常呂

網走地方

網走市

斜里町

紋別南部

遠軽町

大空町

網走東部

小清水町

清里町

北見市北見

美幌町

網走南部

訓子府町

津別町

置戸町

北見地方

平成22年5月27日現在

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		網走地方気象台				
府県予報区		網走・北見・紋別地方				
一次細分区域		網走地方		北見地方	紋別地方	
市町村等をまとめた地域		網走西部	網走東部	網走南部	紋別北部	紋別南部
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合				
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s		20m/s	18m/s	陸上 20m/s ^{*1} , 海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う		18m/s 雪による視程障害を伴う	16m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s ^{*2} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ50cm	12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ50cm
	波浪(有義波高)	6.0m				
注意報	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	強風(平均風速)	陸上 12m/s, 海上 15m/s		12m/s	12m/s	陸上 12m/s ^{*3} , 海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 10m/s, 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う		10m/s 雪による視程障害を伴う	10m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/s ^{*4} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ30cm
	波浪(有義波高)	3.0m				
	雷	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
	融雪	落雷等により被害が予想される場合				
	濃霧(視程)	70mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計				
	乾燥	200m				
	なだれ	最小湿度30% 実効湿度60%				
	低温	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上				
	霜	5月～10月:(平均気温) 平年より4℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温) 平年より8℃以上低い				
	着氷	船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上				船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上
着雪	最低気温 3℃以下					
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続					
	90mm					

*¹ 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては25m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては25m/sを目安とする。
 *² 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては23m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては23m/sを目安とする。
 *³ 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては15m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては15m/sを目安とする。
 *⁴ 紋別小向(アメダス)の観測値は西～北西の風においては13m/s、雄武特別地域気象観測所の観測値は西南西の風においては13m/sを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
網走西部	北見市常呂	8	125
	網走市	9	125
	佐呂間町	8	126
	大空町	8	125
網走東部	斜里町	10	127
	清里町	10	128
	小清水町	8	128
網走南部	美幌町	10	125
	津別町	8	125
(北見地方)	北見市北見	11	126
	訓子府町	8	127
	置戸町	8	132
紋別北部	紋別市	11	123
	滝上町	9	125
	興部町	9	126
	西興部村	8	126
	雄武町	8	128
紋別南部	遠軽町	11	130
	湧別町	11	126

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
網走西部	北見市常呂	隈川流域=8.1, ライトコロ川流域=6.7	常呂川流域=(5, 39.1)	常呂川[上川沿]
	網走市	女満別川流域=16.9, 卯原内川流域=15.3, バイラギ川流域=7.5, オショップ川流域=5.2, 藻琴川流域=20	—	網走川[本郷]
	佐呂間町	佐呂間別川流域=16.1, トップウシベツ川流域=6	佐呂間別川流域=(5, 14.4)	—
	大空町	女満別川流域=16.7, トマップ川流域=6.2, サラカオーマキキン川流域=9.2, 藻琴川流域=15.6	トマップ川流域=(5, 5.7)	網走川[美幌・本郷], 美幌川[美幌橋]
網走東部	斜里町	斜里川流域=30.9, 猿間川流域=25.1, ペレケ川流域=7.5, シマトツカリ川流域=6	斜里川流域=(5, 27.9)	—
	清里町	斜里川流域=29, 札弦川流域=12.7	—	—
	小清水町	止別川流域=12.2, ポン止別川流域=11.4	止別川流域=(5, 10.9)	—
網走南部	美幌町	木倉川流域=9.2, 魚無川流域=5, 駒生川流域=6.8	網走川流域=(5, 33.8), 美幌川流域=(5, 12.9), 魚無川流域=(5, 4.5)	網走川[津別・美幌・本郷], 美幌川[美幌橋]
	津別町	網走川流域=18.8, 津別川流域=17.8	網走川流域=(5, 16.9)	網走川[津別]
(北見地方)	北見市北見	仁頃川流域=19.2, 小幡川流域=3.4, シュブシュブナイ川流域=7.1, 小町川流域=9.2, 無加川流域=33.3, 訓子府川流域=13.6, とん田川流域=8.2, 相内川流域=8.6, 東無加川流域=5.9, 奔無加川流域=9.1, ペンケビバウシ川流域=4.4, 佐呂間別川流域=16.3	無加川流域=(5, 17.2)	常呂川[置戸・北見], 無加川[北光社]
	訓子府町	訓子府川流域=13.1, ケトナイ川流域=11	—	常呂川[置戸]
	置戸町	常呂川流域=26.5, 訓子府川流域=10.8, 緑川流域=10.7, 仁居常呂川流域=21.7	—	常呂川[置戸]
紋別北部	紋別市	清瀬川流域=6.3, 立牛川流域=22.7, 藻籠川流域=22.3	渚滑川流域=(5, 35.6), 清瀬川流域=(6, 6.2), 藻籠川流域=(6, 22.2)	渚滑川[上渚滑・渚滑橋]
	滝上町	渚滑川流域=43.2, メナシベツ川流域=6.8, オシラネツ川流域=24.6, シュウトルマップ川流域=8, サクルー川流域=19.7	シュウトルマップ川流域=(5, 6.7), サクルー川流域=(5, 17.7)	—
	興部町	興部川流域=27.2, 藻興部川流域=21.5, 瑠椽川流域=16.4, 於達辺川流域=10, 沙留川流域=14.1	興部川流域=(7, 20.3)	—
	西興部村	興部川流域=12.1, 忍路子川流域=10.5	—	—
	雄武町	幌内川流域=15.7, 元稲府川流域=4.6, オコツナイ川流域=4.8, 雄武川流域=11.9	元稲府川流域=(5, 4.1), 雄武川流域=(5, 10.7)	—
	遠軽町	湧別川流域=42.5, サナブチ川流域=11.4, 生田原川流域=20.5, 丸瀬布川流域=19.5, 武利川流域=28, 支湧別川流域=19.8, 浦島内川流域=10.8	—	湧別川[遠軽]
紋別南部	湧別町	中土場川流域=13.7, サナブチ川流域=7.6, 芭露川流域=13.5, 志撫子川流域=8.2, 計呂地川流域=10.9, ポン川流域=4.3	湧別川流域=(5, 18.1)	湧別川[遠軽・中湧別]

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
網走西部	北見市常呂	5	85
	網走市	6	85
	佐呂間町	6	85
	大空町	5	85
網走東部	斜里町	7	86
	清里町	6	87
	小清水町	6	87
網走南部	美幌町	7	85
	津別町	6	85
(北見地方)	北見市北見	7	85
	訓子府町	5	86
	置戸町	5	89
紋別北部	紋別市	8	83
	滝上町	6	85
	興部町	6	85
	西興部村	5	85
	雄武町	6	87
紋別南部	遠軽町	7	88
	湧別町	6	85

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
網走西部	北見市常呂	隈川流域=6.4, ライトコロ川流域=5.3	常呂川流域=(5, 35.2)	常呂川[上川沿]
	網走市	女満別川流域=13.5, 卯原内川流域=12.2, バイラギ川流域=6, オショップ川流域=4.2, 藻琴川流域=16	—	網走川[本郷]
	佐呂間町	佐呂間別川流域=12.8, トップウシベツ川流域=4.8	佐呂間別川流域=(5, 12.8), トップウシベツ川流域=(5, 4.6)	—
	大空町	女満別川流域=11.9, トマップ川流域=4.9, サラカオーマキキン川流域=7.2, 藻琴川流域=8.3	トマップ川流域=(5, 3.9)	網走川[本郷]
網走東部	斜里町	斜里川流域=16.8, 猿間川流域=20, ベレケ川流域=6, シマトッカリ川流域=4.8	斜里川流域=(5, 16.8)	—
	清里町	斜里川流域=23.2, 札弦川流域=10.1	—	—
	小清水町	止別川流域=9.7, ポン止別川流域=9.1	止別川流域=(5, 7.8)	—
網走南部	美幌町	木倉川流域=7.3, 魚無川流域=4, 駒生川流域=5.4	網走川流域=(5, 30.4), 美幌川流域=(5, 11.6), 魚無川流域=(5, 4)	網走川[津別・美幌・本郷], 美幌川[美幌橋]
	津別町	網走川流域=15, 津別川流域=14.2	網走川流域=(5, 15), 津別川流域=(5, 14)	網走川[津別]
(北見地方)	北見市北見	仁頃川流域=15.3, 小幡川流域=2.6, シュブシュブナイ川流域=5.6, 小町川流域=7.3, 無加川流域=26.6, 訓子府川流域=10.8, とん田川流域=6.5, 相内川流域=6.8, 東無加川流域=4.7, 奔無加川流域=6.6, ペンケビバウシ川流域=3.5, 佐呂間別川流域=13	常呂川流域=(6, 23.6), 仁頃川流域=(5, 15.3), 無加川流域=(5, 15.5), 奔無加川流域=(6, 5.3)	常呂川[置戸・北見], 無加川[北光社]
	訓子府町	訓子府川流域=10.4, ケトナイ川流域=8.8	—	常呂川[置戸]
	置戸町	常呂川流域=21.2, 訓子府川流域=8.6, 緑川流域=8.5, 仁居常呂川流域=17.3	常呂川流域=(5, 13.8)	常呂川[置戸]
紋別北部	紋別市	清瀬川流域=4.9, 立牛川流域=18.1, 藻籠川流域=17.8	渚滑川流域=(5, 32), 清瀬川流域=(5, 4.9), 藻籠川流域=(5, 17.8)	渚滑川[上渚滑・渚滑橋]
	滝上町	渚滑川流域=34.5, メナシベツ川流域=5.4, オシラネップ川流域=19.6, シュウトルマップ川流域=6.4, サクルー川流域=15.7	シュウトルマップ川流域=(5, 6), サクルー川流域=(5, 15.7)	—
	興部町	興部川流域=21.7, 藻興部川流域=17.2, 瑠椽川流域=13.1, 於達辺川流域=8, 沙留川流域=11.2	興部川流域=(5, 17.4)	—
	西興部村	興部川流域=9.6, 忍路子川流域=8.4	—	—
	雄武町	幌内川流域=12.3, 元稲府川流域=3.7, オコツナイ川流域=3.9, 雄武川流域=9.5	幌内川流域=(5, 9.8), 元稲府川流域=(5, 3.6), 雄武川流域=(5, 9.5)	—
	遠軽町	湧別川流域=34, サナブチ川流域=9.1, 生田原川流域=16.4, 丸瀬布川流域=15.6, 武利川流域=22.4, 支湧別川流域=15.8, 浦島内川流域=8.6	生田原川流域=(5, 13.8), 丸瀬布川流域=(5, 15.6)	湧別川[遠軽]
紋別南部	湧別町	中土場川流域=10.9, サナブチ川流域=6, 芭露川流域=10.8, 志撫子川流域=6.5, 計呂地川流域=8.7, ポン川流域=3.5	湧別川流域=(5, 16.3), サナブチ川流域=(5, 4.8), ポン川流域=(5, 2.6)	湧別川[遠軽・中湧別]

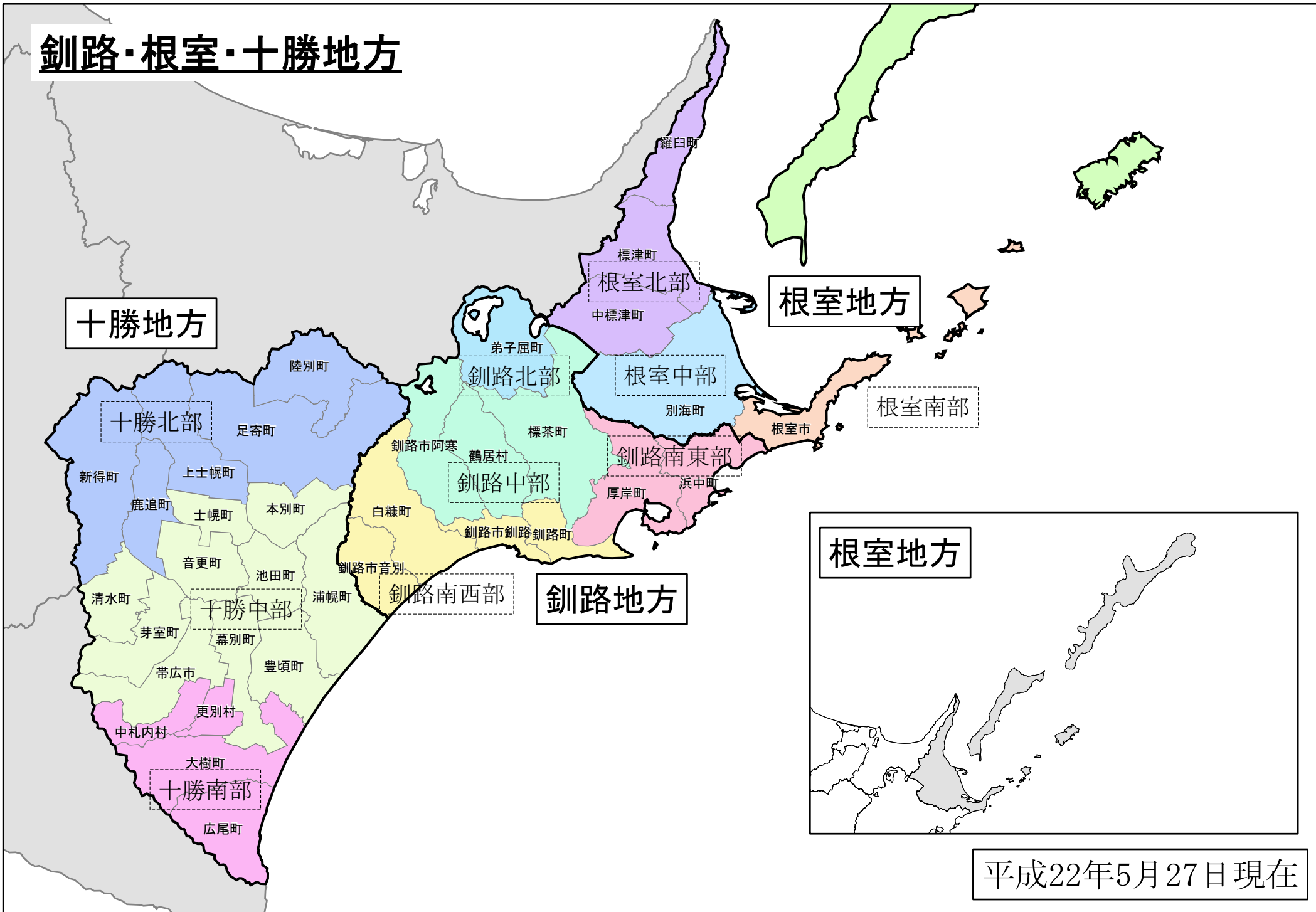
*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
網走西部	北見市常呂	1.3m	0.9m
	網走市	1.3m	0.9m
	佐呂間町	1.1m	0.7m
	大空町	—	—
網走東部	斜里町	1.3m	0.9m
	清里町	—	—
	小清水町	1.4m	1.0m
網走南部	美幌町	—	—
	津別町	—	—
(北見地方)	北見市北見	—	—
	訓子府町	—	—
	置戸町	—	—
紋別北部	紋別市	1.3m	0.9m
	滝上町	—	—
	興部町	1.3m	0.9m
	西興部村	—	—
	雄武町	1.3m	0.9m
紋別南部	遠軽町	—	—
	湧別町	1.4m	1.0m

釧路・根室・十勝地方



警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署	釧路地方気象台						帯広測候所				
府県予報区	釧路地方						釧路・根室・十勝地方				
一次細分区域	釧路地方				根室地方		十勝地方				
市町村等をまとめた地域	釧路北部	釧路中部	釧路南東部	釧路南西部	根室北部	根室中部	根室南部	十勝北部	十勝中部	十勝南部	
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合									
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合									
	暴風(平均風速)	20m/s	陸上 20m/s ^{*1} , 海上 25m/s			陸上 20m/s, 知床岬沖 25m/s, 羅臼・標津沖 25m/s	陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s		20m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s	
	暴風雪(平均風速)	18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s ^{*3} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 18m/s, 知床岬沖 25m/s, 羅臼・標津沖 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s ^{*4} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う		18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ40cm									
注意報	波浪(有義波高)	6.0m			知床岬沖 6.0m, 羅臼・標津沖 6.0m	6.0m		6.0m			
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合									
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合									
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合									
	強風(平均風速)	12m/s ^{*5}	陸上 12m/s ^{*6} , 海上 15m/s			陸上 12m/s, 知床岬沖 15m/s, 羅臼・標津沖 15m/s	陸上 12m/s ^{*7} , 海上 15m/s		12m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s	
注意報	風雪(平均風速)	10m/s ^{*8} 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/s ^{*9} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 10m/s, 知床岬沖 15m/s, 羅臼・標津沖 15m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/s ^{*10} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う		10m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 10m/s, 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ20cm			12時間降雪の深さ25cm		12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪(有義波高)	3.0m			知床岬沖 3.0m, 羅臼・標津沖 3.0m	3.0m		3.0m			
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合									
	雷	落雷等により被害が予想される場合									
注意報	融雪	60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計						60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計			
	濃霧(視程)	200m			陸上 200m, 知床岬沖 200m, 羅臼・標津沖 200m	200m		200m			
	乾燥	最小湿度30% 実効湿度60%									
	なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上									
	低温	4月～10月:(最高気温) 平年より8℃以上低い日が2日以上継続 11月～3月:(最低気温) 平年より7℃以上低い						4月、5月、10月:(最低気温) 平年より5℃以上低い 11月～3月:(最低気温) 平年より8℃以上低い 6月～9月:(平均気温) 平年より4℃以上低い日が2日以上継続			
注意報	霜	最低気温 3℃以下									
	着氷	船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			船体着氷: 水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上			
	着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続									
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	80mm						90mm				

*¹ 釧路地方気象台の観測値は24m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては23m/sを目安とする。
 *² 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。
 *³ 釧路地方気象台の観測値は21m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては21m/sを目安とする。
 *⁴ 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は21m/sを目安とする。
 *⁵ 弟子屈(アメダス)の観測値は北西～北の風においては15m/sを目安とする。
 *⁶ 釧路地方気象台の観測値は14m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては15m/sを目安とする。
 *⁷ 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。
 *⁸ 弟子屈(アメダス)の観測値は北西～北の風においては13m/sを目安とする。
 *⁹ 釧路地方気象台の観測値は13m/s、知方学(アメダス)の観測値は南～南西の風においては13m/sを目安とする。
 *¹⁰ 根室特別地域気象観測所、納沙布(アメダス)の観測値は13m/sを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
釧路北部	弟子屈町	11	118
釧路中部	釧路市阿寒	14	125
	標茶町	13	123
	鶴居村	12	129
釧路南東部	厚岸町	10	121
	浜中町	10	121
釧路南西部	釧路市釧路	11	99
	釧路市音別	9	125
	釧路町	11	101
	白糠町	8	99
根室北部	中標津町	9	128
	標津町	9	132
	羅臼町	11	115
根室中部	別海町	9	127
根室南部	根室市	8	115
十勝北部	上士幌町	9	139
	鹿追町	8	142
	新得町	9	117
	足寄町	9	137
	陸別町	9	136
十勝中部	帯広市	13	140
	音更町	11	134
	士幌町	9	138
	清水町	9	147
	芽室町	11	141
	幕別町	13	138
	池田町	9	135
	豊頃町	12	141
	本別町	9	135
	浦幌町	12	138
	十勝南部	中札内村	14
更別村		14	—
大樹町		14	152
広尾町		18	153

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
釧路北部	弟子屈町	釧路川流域=20.5, 鑑別川流域=19.9, 湯川流域=10	—	釧路川・新釧路川[弟子屈]
釧路中部	釧路市阿寒	仁々志別川流域=11.3, 阿寒川流域=34.3, オトンベツ川流域=6.8, 舌辛川流域=27.7, シュンクシタカラ川流域=17.8	—	—
	標茶町	久著呂川流域=14.4, アレキナイ川流域=10.2, オソベツ川流域=18.8, 磯分内川流域=14.2, 西別川流域=11.1	—	釧路川・新釧路川[標茶]
	鶴居村	雪裡川流域=20.3, シセツリ川流域=15, 幌呂川流域=16.8, モセツリ川流域=13.8	—	釧路川・新釧路川[広里]
釧路南東部	厚岸町	尾幌川流域=25.8	—	—
	浜中町	姉別川流域=12.9, ノコベリベツ川流域=5.9, 琵琶瀬川流域=11.7	ノコベリベツ川流域=(5, 5.8)	—
釧路南西部	釧路市釧路	釧路川流域=17.3, 仁々志別川流域=16.8, 武佐川流域=10.1, 阿寒川流域=42.8, 大楽毛川流域=7.6, 別保川流域=26.6	釧路川流域=(6, 15.6), 武佐川流域=(6, 10), 阿寒川流域=(6, 32.3)	釧路川・新釧路川[広里]
	釧路市音別	音別川流域=35, 尺別川流域=12.5, ムリ川流域=17.9, 風連別川流域=6.2, キナンベツ川流域=5.4	キナンベツ川流域=(7, 4.8)	—
	釧路町	釧路川流域=28, 別保川流域=23.6, 旧雪裡川流域=7.8, 遠矢川流域=7.8, オビラシケ川流域=11.1, サンタクンベ川流域=12.5, チョロベツ川流域=12.2	別保川流域=(5, 23.5), 遠矢川流域=(5, 7.7), オビラシケ川流域=(5, 11), サンタクンベ川流域=(5, 6.4), チョロベツ川流域=(5, 9.9)	釧路川・新釧路川[広里]
	白糠町	茶路川流域=34.3, 和天別川流域=17, 庶路川流域=33.4, コイトイ川流域=13.3	—	—
根室北部	中標津町	当幌川流域=12.9, 標津川流域=33.6, 武佐川流域=21.3	標津川流域=(7, 31.5)	—
	標津町	標津川流域=40.7, 崎無異川流域=13.1, 薫別川流域=14.9, 忠類川流域=26.1, 伊茶仁川流域=12.6, 茶志骨川流域=8	—	—
	羅臼町	羅臼川流域=9.2, 知西別川流域=10.3, 春苺古丹川流域=13.3, 陸志別川流域=13	—	—
根室中部	別海町	西別川流域=29.6, 床丹川流域=23.4, 春別川流域=13.8	—	—
根室南部	根室市	別当賀川流域=16.6	—	—

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準	
十勝北部	上士幌町	音更川流域=37.7, 居辺川流域=12.2, サックシュオルベツ川流域=7.4, シリクニ川流域=8.4	—	—	
	鹿追町	然別川流域=27.9, ハギノ川流域=7.7	—	—	
	新得町	佐幌川流域=26.4, ペンケオタソイ川流域=7.6, 広内川流域=5.4, 中新得川流域=4.1, パンケ新得川流域=8.1	—	十勝川[共栄橋]	
	足寄町	利別川流域=48.3, 美里別川流域=42.6, 芽登川流域=14.9, 足寄川流域=28.9, 螺湾川流域=20	足寄川流域=(5, 26.9)	—	
	陸別町	利別川流域=23.2, 斗満川流域=22.9, 清水川流域=8.4, 陸別川流域=17.6	利別川流域=(5, 22.7), 陸別川流域=(5, 13.2)	—	
十勝中部	帯広市	帯広川流域=21.2, 売買川流域=13.7, 機関庫の川流域=4.5, ヌップク川流域=6.9, 戸鶯別川流域=24.8, ウツベツ川流域=7.7, 新帯広川流域=2.8, 柏林台川流域=5.4	十勝川流域=(6, 55.3)	十勝川[共栄橋・帯広], 札内川[第二大川橋]	
	音更町	士幌川流域=23.6, 然別川流域=34.6, 鈴蘭川流域=5	—	十勝川[帯広], 音更川[士幌・音更]	
	士幌町	士幌川流域=10.1, 居辺川流域=14.2, サックシュオルベツ川流域=12.4, ウオップ川流域=8.3, シリクニ川流域=8.9	—	音更川[士幌]	
	清水町	芽室川流域=15.7, 佐幌川流域=32.7, ベケレベツ川流域=15, イワシマクシュベツ川流域=9.3, 久山川流域=10.9	ベケレベツ川流域=(5, 14.9), 久山川流域=(5, 10.8)	十勝川[共栄橋]	
	芽室町	シブサラビバウシ川流域=8.8, 美生川流域=27.2, ビウカ川流域=7.1, 芽室川流域=23.2, 帯広川流域=18.5	—	十勝川[共栄橋]	
	幕別町	猿別川流域=25.2, 途別川流域=20, 旧途別川流域=7.7, 糠内川流域=14.8, 当緑川流域=18.9, 茂発谷川流域=10.7	—	十勝川[帯広], 札内川[第二大川橋]	
	池田町	十弗川流域=14.9, 十日川流域=9, パンケ川流域=9, ペンケ川流域=6.1, 居辺川流域=17.2, 旧利別川流域=14.1	十弗川流域=(5, 13.3), ペンケ川流域=(5, 5.4)	十勝川[帯広], 利別川[東橋・利別]	
	豊頃町	下牛首別川流域=8.9, 旧利別川流域=16.2, 牛首別川流域=25.3, 農野牛川流域=13.2, 湧洞川流域=13.8	—	十勝川[帯広・茂岩], 利別川[利別]	
	本別町	押帯川流域=10.8, 美蘭別川流域=13.9, 本別川流域=15.4, 美里別川流域=43.9	—	利別川[東橋]	
	浦幌町	浦幌川流域=32.4, 常室川流域=16.2, 下頃辺川流域=17, 浦幌十勝川流域=36.7	—	十勝川[茂岩]	
	十勝南部	中札内村	札内川流域=28.1, ベベギリ川流域=4	—	札内川[第二大川橋]
		更別村	猿別川流域=20.7, サラベツ川流域=12.5, サツチャルベツ川流域=5.5	サツチャルベツ川流域=(11, 4.9)	—
大樹町		歴舟川流域=45.2, メム川流域=17.4, 振別川流域=8, 生花苗川流域=18.5, 当緑川流域=28.6, 紋別川流域=10.3	生花苗川流域=(13, 15.6), 紋別川流域=(7, 9.6)	—	
広尾町		豊似川流域=32.6, 野塚川流域=17.9, 楽古川流域=27.9, オビツマナイ川流域=8.3, 西広尾川流域=16.2, 美幌川流域=15.7, 音調津川流域=19.6	—	—	

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
釧路北部	弟子屈町	8	71
釧路中部	釧路市阿寒	9	76
	標茶町	9	75
	鶴居村	8	78
釧路南東部	厚岸町	7	73
	浜中町	6	73
釧路南西部	釧路市釧路	8	60
	釧路市音別	6	76
	釧路町	7	61
	白糠町	6	60
根室北部	中標津町	6	78
	標津町	6	80
	羅臼町	8	70
根室中部	別海町	7	77
根室南部	根室市	6	70
十勝北部	上士幌町	6	86
	鹿追町	6	88
	新得町	6	72
	足寄町	6	84
	陸別町	6	84
十勝中部	帯広市	8	86
	音更町	6	83
	士幌町	7	85
	清水町	7	91
	芽室町	8	87
	幕別町	6	85
	池田町	6	83
	豊頃町	6	87
	本別町	6	83
	浦幌町	7	85
	十勝南部	中札内村	9
更別村		6	109
大樹町		7	94
広尾町		13	94

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
釧路北部	弟子屈町	釧路川流域=16.4, 鑑別川流域=15.9, 湯川流域=8	—	釧路川・新釧路川[弟子屈]
釧路中部	釧路市阿寒	仁々志別川流域=9, 阿寒川流域=27.4, オトンベツ川流域=5.4, 舌辛川流域=22.1, シュンクシタカラ川流域=14.2	—	—
	標茶町	久著呂川流域=11.5, アレキナイ川流域=8.1, オソベツ川流域=15, 磯分内川流域=11.3, 西別川流域=8.8	釧路川流域=(5, 23.2)	釧路川・新釧路川[標茶]
	鶴居村	雪裡川流域=16.2, シセツリ川流域=12, 幌呂川流域=13.4, モセツリ川流域=11	—	—
釧路南東部	厚岸町	尾幌川流域=20.6	尾幌川流域=(5, 18.6)	—
	浜中町	姉別川流域=10.3, ノコベリベツ川流域=4.7, 琵琶瀬川流域=9.3	ノコベリベツ川流域=(5, 4.7)	—
釧路南西部	釧路市釧路	釧路川流域=13.8, 仁々志別川流域=13.4, 武佐川流域=8, 阿寒川流域=34.2, 大楽毛川流域=6, 別保川流域=21.2	釧路川流域=(5, 10.3), 新釧路川流域=(5, 44.8), 仁々志別川流域=(5, 9.8), 武佐川流域=(5, 8), 阿寒川流域=(5, 20.2)	釧路川・新釧路川[広里]
	釧路市音別	音別川流域=28, 尺別川流域=10, ムリ川流域=14.3, 風連別川流域=4.9, キナシベツ川流域=4.3	キナシベツ川流域=(5, 4.3)	—
	釧路町	釧路川流域=22.4, 別保川流域=18.8, 旧雪裡川流域=6.2, 遠矢川流域=6.2, オビラシケ川流域=8.8, サンタクンベ川流域=10, チヨロベツ川流域=9.7	別保川流域=(5, 18.8), 遠矢川流域=(5, 6.2), オビラシケ川流域=(5, 8.8), サンタクンベ川流域=(5, 5.8), チヨロベツ川流域=(5, 8.9)	釧路川・新釧路川[広里]
	白糠町	茶路川流域=27.4, 和天別川流域=13.6, 庶路川流域=26.7, コイトイ川流域=10.6	和天別川流域=(5, 13.2)	—
根室北部	中標津町	当幌川流域=10.3, 標津川流域=26.8, 武佐川流域=17	標津川流域=(5, 21.4)	—
	標津町	標津川流域=32.5, 崎無異川流域=10.4, 薫別川流域=11.9, 忠類川流域=20.8, 伊茶仁川流域=10, 茶志骨川流域=6.4	薫別川流域=(5, 8.1), 忠類川流域=(5, 14.2)	—
	羅臼町	羅臼川流域=7.3, 知西別川流域=8.2, 春刃古丹川流域=10.6, 陸志別川流域=10.4	—	—
根室中部	別海町	西別川流域=23.6, 床丹川流域=18.7, 春別川流域=11	—	—
根室南部	根室市	別当賀川流域=13.2	—	—

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
十勝北部	上士幌町	音更川流域=30.1, 居辺川流域=9.7, サクシユオルベツ川流域=5.9, シリクニ川流域=6.7	居辺川流域=(5, 9.7), サクシユオルベツ川流域=(5, 5.9)	—
	鹿追町	然別川流域=22.3, ハギノ川流域=6.1	—	—
	新得町	佐幌川流域=21.1, ベンケオタソイ川流域=6, 広内川流域=4.3, 中新得川流域=3.3, パンケ新得川流域=6.4	—	十勝川[共栄橋]
	足寄町	利別川流域=31.3, 美里別川流域=34, 芽登川流域=11.9, 足寄川流域=22.7, 螺湾川流域=16	足寄川流域=(5, 22.6)	—
	陸別町	利別川流域=18.5, 斗満川流域=18.3, 清水川流域=6.7, 陸別川流域=14	利別川流域=(5, 18.5), 陸別川流域=(5, 11.9)	—
十勝中部	帯広市	帯広川流域=16.9, 売買川流域=10.9, 機関庫の川流域=3.7, ヌップク川流域=5.5, 戸鷹別川流域=19.8, ウツベツ川流域=6.1, 新帯広川流域=2.1, 柏林台川流域=4.3	ウツベツ川流域=(5, 6.1), 十勝川流域=(5, 46.3)	十勝川[共栄橋・帯広], 札内川[第二大川橋]
	音更町	士幌川流域=18.8, 然別川流域=27.6, 鈴蘭川流域=4	音更川流域=(5, 19.9)	十勝川[帯広], 音更川[士幌・音更]
	士幌町	士幌川流域=8, 居辺川流域=11.3, サクシユオルベツ川流域=9.9, ウオップ川流域=6.6, シルクニ川流域=7.1	—	音更川[士幌]
	清水町	芽室川流域=12.5, 佐幌川流域=26.1, ベケレベツ川流域=12, イワシマクシュベツ川流域=7.4, 久山川流域=8.7	ベケレベツ川流域=(5, 12), 久山川流域=(5, 8.7)	十勝川[共栄橋]
	芽室町	シブサラビバウシ川流域=7, 美生川流域=21.7, ピウカ川流域=5.6, 芽室川流域=18.5, 帯広川流域=14.8	—	十勝川[共栄橋]
	幕別町	猿別川流域=20.1, 途別川流域=16, 旧途別川流域=6.1, 糠内川流域=11.8, 当緑川流域=15.1, 茂発谷川流域=8.5	—	十勝川[帯広], 札内川[第二大川橋]
	池田町	十弗川流域=11.9, 十日川流域=7.2, パンケ川流域=7.2, ベンケ川流域=4.8, 居辺川流域=13.7, 旧利別川流域=11.2	十弗川流域=(5, 10.9), 十日川流域=(5, 5.8), ベンケ川流域=(5, 3.8), 居辺川流域=(5, 9.1), 利別川流域=(5, 29.7), 旧利別川流域=(5, 9)	十勝川[帯広], 利別川[東橋・利別]
	豊頃町	下牛首別川流域=7.1, 旧利別川流域=12.9, 牛首別川流域=20.2, 農野牛川流域=10.5, 湧洞川流域=11	—	十勝川[帯広・茂岩], 利別川[利別]
	本別町	押帯川流域=8.6, 美蘭別川流域=11.1, 本別川流域=12.3, 美里別川流域=35.1	—	利別川[東橋]
	浦幌町	浦幌川流域=25.9, 常室川流域=12.9, 下頃辺川流域=13.6, 浦幌十勝川流域=29.3	—	十勝川[茂岩]
十勝南部	中札内村	札内川流域=22.4, ベベギリ川流域=3.3	—	札内川[第二大川橋]
	更別村	猿別川流域=16.5, サラベツ川流域=10, サツチャルベツ川流域=4.4	猿別川流域=(5, 16.5), サツチャルベツ川流域=(5, 3.5)	—
	大樹町	歴舟川流域=36.1, メム川流域=13.9, 振別川流域=6.4, 生花苗川流域=14.8, 当緑川流域=22.8, 紋別川流域=8.2	生花苗川流域=(5, 14), 紋別川流域=(6, 6.6)	—
	広尾町	豊似川流域=26, 野塚川流域=14.3, 楽古川流域=22.3, オビツマナイ川流域=6.6, 西広尾川流域=12.9, 美幌川流域=12.5, 音調津川流域=15.6	音調津川流域=(6, 9.8)	—

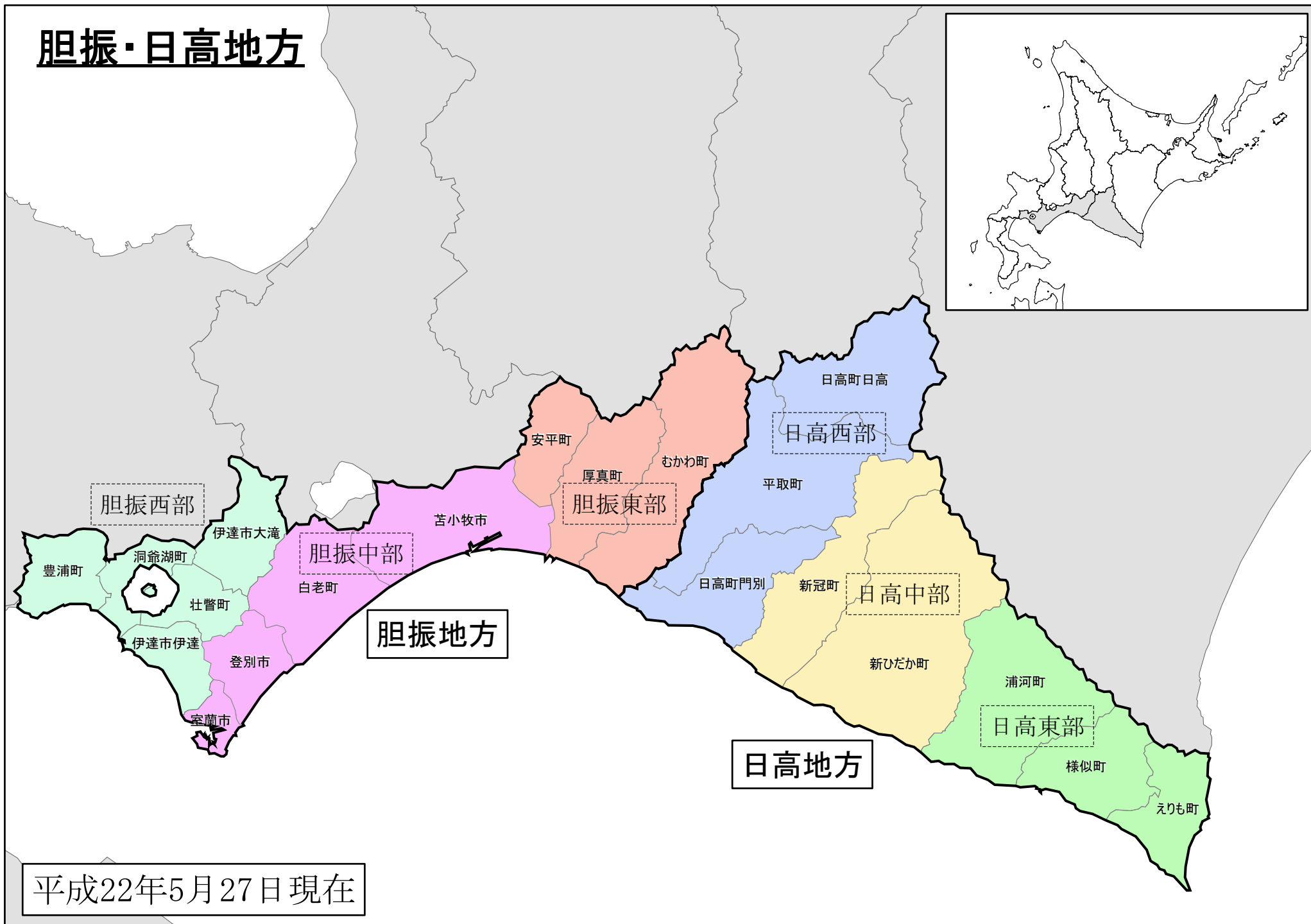
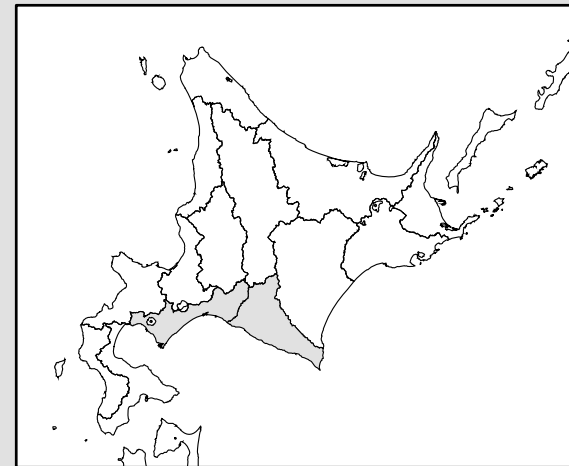
*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和元年5月29日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
釧路北部	弟子屈町	—	—
釧路中部	釧路市阿寒	—	—
	標茶町	—	—
	鶴居村	—	—
釧路南東部	厚岸町	1.1m	0.9m
	浜中町	1.1m	0.9m
釧路南西部	釧路市釧路	1.1m	0.9m
	釧路市音別	1.3m	1.0m
	釧路町	1.3m	1.0m
	白糠町	1.1m	0.9m
根室北部	中標津町	—	—
	標津町	1.2m	0.9m
	羅臼町	1.2m	0.9m
根室中部	別海町	1.2m	0.9m
根室南部	根室市	1.2m	0.9m
十勝北部	上士幌町	—	—
	鹿追町	—	—
	新得町	—	—
	足寄町	—	—
	陸別町	—	—
十勝中部	帯広市	—	—
	音更町	—	—
	士幌町	—	—
	清水町	—	—
	芽室町	—	—
	幕別町	—	—
	池田町	—	—
	豊頃町	1.4m	1.0m
	本別町	—	—
	浦幌町	1.4m	1.0m
十勝南部	中札内村	—	—
	更別村	—	—
	大樹町	1.4m	1.0m
	広尾町	1.4m	1.0m

胆振・日高地方



平成22年5月27日現在

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		室蘭地方気象台					
府県予報区		胆振・日高地方					
一次細分区域		胆振地方			日高地方		
市町村等をまとめた地域		胆振西部	胆振中部	胆振東部	日高西部	日高中部	日高東部
警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合					
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合					
	暴風(平均風速)	陸上 18m/s ^{*1} , 海上 25m/s			陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s		
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s ^{*1} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ40cm, 山間部 12時間降雪の深さ50cm			日勝方面 12時間降雪の深さ50cm, 日勝方面以外の地域 12時間降雪の深さ40cm	12時間降雪の深さ40cm	黄金道路方面 12時間降雪の深さ50cm, 黄金道路方面以外の地域 12時間降雪の深さ40cm
	波浪(有義波高)	6.0m ただし西～北西風の場合は5.0m			6.0m		
注	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合					
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合					
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合					
	強風(平均風速)	陸上 12m/s ^{*3} , 海上 15m/s			陸上 12m/s ^{*4} , 海上 15m/s		
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s ^{*3} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う			陸上 12m/s ^{*4} , 海上 15m/s 雪による視程障害を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm, 山間部 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ20cm, 山間部 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ25cm, 山間部 12時間降雪の深さ30cm	日勝方面 12時間降雪の深さ30cm, 日勝方面以外の地域 12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ25cm	黄金道路方面 12時間降雪の深さ30cm, 黄金道路方面以外の地域 12時間降雪の深さ25cm
	波浪(有義波高)	3.0m					
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合					
	雷	落雷等により被害が予想される場合					
	融雪	60mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計					
報	濃霧(視程)	陸上 200m, 海上 500m					
	乾燥	最小湿度35% 実効湿度65%					
	なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ40cm以上で、日平均気温5℃以上					
	低温	通年:(平均気温)平年より5℃以上低い日が2日以上継続			5月～10月:(平均気温)平年より4℃以上低い日が2日以上継続 11月～4月:(最低気温)平年より6℃以上低い		
	霜	最低気温3℃以下					
	着氷	船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上					
	着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続					
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm					

*1 室蘭地方気象台の観測値は20m/sを目安とする。

*2 浦河特別地域気象観測所の観測値は22m/s、えりも岬(アメダス)の観測値は28m/sを目安とする。

*3 室蘭地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。

*4 浦河特別地域気象観測所の観測値は14m/s、えりも岬(アメダス)の観測値は20m/sを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
胆振西部	伊達市伊達	14	142
	伊達市大滝	15	151
	豊浦町	13	146
	壮瞥町	13	144
	洞爺湖町	13	144
胆振中部	室蘭市	15	147
	苫小牧市	21	145
	登別市	21	156
	白老町	15	164
胆振東部	厚真町	13	143
	安平町	13	142
	むかわ町	16	117
日高西部	日高町日高	11	132
	日高町門別	11	141
	平取町	13	124
日高中部	新冠町	10	144
	新ひだか町	13	142
日高東部	浦河町	19	146
	様似町	19	145
	えりも町	19	144

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
胆振西部	伊達市伊達	長流川流域=36.6, チマイベツ川流域=10, 気仙川流域=7.2, 牛舎川流域=8.7, 谷藤川流域=6.9, シヤミチセ川流域=6.3, 気門別川流域=11.4, 北黄金川流域=5.7, 紋別川流域=6.5, 志門気川流域=5	—	—
	伊達市大滝	尻別川流域=14.4, オロウエンシリベツ川流域=9.8, ソーケシュオマベツ川流域=13, 長流川流域=22.4, 徳舜管川流域=13.1, 三階滝川流域=12.8	—	—
	豊浦町	新富川流域=6.3, 貫気別川流域=22.1, 壮滝別川流域=9.7, 小鉢岸川流域=11.7, 礼文華川流域=8.3, 豊泉川流域=7.5	—	—
	壮瞥町	長流川流域=36.2, レルコマベツ川流域=8.4, パンケ川流域=8.6, 弁景川流域=12.6	—	—
	洞爺湖町	貫気別川流域=12.8, ソウベツ川流域=10.2, 板谷川流域=4.7	—	—
胆振中部	室蘭市	鷺別川流域=9.9, 知利別川流域=7.9, 本輪西川流域=7.7, ポロベケレオタ川流域=5.8, チマイベツ川流域=10, コイカクシ川流域=5, ペトル川流域=6.1	—	—
	苫小牧市	安平川流域=38.5, 勇弘川流域=22.6, 遠浅川流域=16, 美々川流域=17.4, トキサタマップ川流域=9.5, 丹治沼川流域=7.1, 幌内川流域=16.7, 苫小牧川流域=19.7, 有珠川流域=9.7, 小糸魚川流域=11.6, 錦多峰川流域=17.8, 寛生川流域=10.8, 樽前川流域=12.6, 別々川流域=9	—	—
	登別市	鷺別川流域=9.6, ポンアヨロ川流域=8.4, 登別川流域=15.8, 岡志別川流域=7.6, 胆振幌別川流域=24.9, 富岸川流域=8.9, サト岡志別川流域=6.9, 来馬川流域=11.8	来馬川流域=(8, 8.5)	—
	白老町	別々川流域=9.1, 社台川流域=14.7, 白老川流域=24, 敷生川流域=27.8, ポンアヨロ川流域=8.5, ウヨロ川流域=15.8, ウトカンベツ川流域=8.8, メップ川流域=12.1, 飛生川流域=12.9, 毛白老川流域=6.3	—	—
	胆振東部	厚真町	厚真川流域=24.9, 軽舞川流域=14.1, 知決辺川流域=8.3, ウクル川流域=10, 頗美宇川流域=13.5, シュルク沢川流域=10.9, 野安部川流域=12.5, 近悦府川流域=5.3, 日高幌内川流域=13.1, 入鹿別川流域=16.3	厚真川流域=(5, 20.8), 軽舞川流域=(5, 12.6), 知決辺川流域=(5, 7.4), ウクル川流域=(5, 9)
安平町	安平川流域=19.5, 遠浅川流域=13.5, ニタツポロ川流域=8, 支安平川流域=12.8	—	—	
むかわ町	珍川流域=9.6, 似湾川流域=18.5, キナウス川流域=10.3, 穂別川流域=35.3, サヌシュベ川流域=13.4, 入鹿別川流域=17.5	鶴川流域=(5, 46.2)	鶴川[鶴川・栄・穂別]	
日高西部	日高町日高	沙流川流域=33.5, 岡春部川流域=9, パンケウシャップ川流域=8.5, 三号の沢川流域=7.4, 千呂露川流域=27.6, パンケヌシ川流域=21.7	沙流川流域=(6, 30.1), パンケウシャップ川流域=(6, 7.6)	—
	日高町門別	エシヨロカン沢川流域=7.6, 厚別川流域=37.5, 里平川流域=17.2, チライコッペ川流域=8.8, 賀張川流域=15.2, 慶能舞川流域=13.3, 波恵川流域=10.5, 日高門別川流域=18.1	沙流川流域=(5, 64.8), 厚別川流域=(5, 33.7), 里平川流域=(5, 15.4), 賀張川流域=(5, 8.3), 慶能舞川流域=(7, 6.8), 日高門別川流域=(5, 18)	沙流川[富川・平取]
	平取町	沙流川流域=48.2, シラウ川流域=9, アベツ川流域=14.3, 額平川流域=38.6, ポロケシオマップ川流域=10.6, 池売川流域=8.3, 仁世宇川流域=24, 貫気別川流域=23	額平川流域=(5, 34.7)	沙流川[富川・平取]
日高中部	新冠町	厚別川流域=39, 里平川流域=19, 受乞川流域=9.2, 元神部川流域=15, 比宇川流域=18.5, 新冠川流域=41.7, チョリバライ川流域=6.2, アクマップ川流域=10.9, セブ川流域=6.8, トマチャナイ川流域=5.7, 節婦川流域=6.6, 大節婦川流域=7.6	—	—
	新ひだか町	静内川流域=50.1, 豊畑川流域=8.1, 炭山川流域=7.3, シュンベツ川流域=31.5, 梟舞川流域=17.8, 三石川流域=26.8, 布辻川流域=13.4, 捫別川流域=16, 和寒別川流域=7.6, サットムクシュナイ川流域=6.9, ルベシベ川流域=7.6, 辺訪川流域=10.7, メナシベツ川流域=8.4, 真沼津川流域=2.9, 古川流域=4.7	豊畑川流域=(5, 5.2), 梟舞川流域=(5, 16), 捫別川流域=(5, 15.9), 真沼津川流域=(9, 1.8), 古川流域=(5, 4.2)	—

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
日高東部	浦河町	元浦川流域=30.5, ケバウ川(野深)流域=5.4, ベツチャリ川流域=6.3, 日高幌別川流域=36.4, ケバウ川(西舎)流域=6.3, トメナ川流域=7.6, メナシユンベツ川流域=21.9, シマン川流域=15, 赤川流域=7.9, 乳呑川流域=7.1, 向別川流域=15.6, 絵笛川流域=9.7, タンネベツ川流域=5.3, メナプト川流域=7.2	—	—
	様似町	ニカンベツ川流域=16.8, 幌満川流域=27.4, ボンサヌシベツ川流域=6.8, 門別川流域=6.4, 様似川流域=16.9, 海辺川流域=8.5, 鵜苫川流域=6.2	—	—
	えりも町	歌別川流域=12.8, 幌泉川流域=10.5, 南部家川流域=8.9, アベヤキ川流域=11.6, 猿留川流域=26.8	—	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
胆振西部	伊達市伊達	9	76
	伊達市大滝	8	81
	豊浦町	8	78
	壮瞥町	7	77
	洞爺湖町	8	77
胆振中部	室蘭市	10	79
	苫小牧市	10	78
	登別市	10	84
	白老町	10	88
胆振東部	厚真町	6	77
	安平町	6	76
	むかわ町	7	63
日高西部	日高町日高	8	71
	日高町門別	6	76
	平取町	6	66
日高中部	新冠町	6	77
	新ひだか町	6	76
日高東部	浦河町	7	78
	様似町	8	78
	えりも町	7	77

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
胆振西部	伊達市伊達	長流川流域=29.2, チマイベツ川流域=8, 気仙川流域=5.7, 牛舎川流域=6.9, 谷藤川流域=5.5, シヤミチセ川流域=4.9, 気門別川流域=9.1, 北黄金川流域=4.6, 紋別川流域=5.2, 志門気川流域=4	—	—
	伊達市大滝	尻別川流域=11.5, オロウエンシリベツ川流域=7.8, ソークシュオマベツ川流域=10.4, 長流川流域=17.9, 徳舜管川流域=10.4, 三階滝川流域=10.2	—	—
	豊浦町	新富川流域=4.9, 貫気別川流域=17.6, 壮滝別川流域=7.7, 小鉢岸川流域=9.3, 礼文華川流域=6.6, 豊泉川流域=6	—	—
	壮瞥町	長流川流域=28.9, レルコマベツ川流域=6.7, パンケ川流域=6.8, 弁景川流域=10	—	—
	洞爺湖町	貫気別川流域=10.2, ソウベツ川流域=8.1, 板谷川流域=3.8	—	—
胆振中部	室蘭市	鷺別川流域=7.9, 知利別川流域=6.3, 本輪西川流域=6.1, ポロベケレオタ川流域=4.6, チマイベツ川流域=8, コイカクシ川流域=4, ペトル川流域=4.8	コイカクシ川流域=(8, 3.2)	—
	苫小牧市	安平川流域=30.8, 勇弘川流域=18, 遠浅川流域=12.8, 美々川流域=13.9, トキサタマップ川流域=7.6, 丹治沼川流域=5.6, 幌内川流域=13.3, 苫小牧川流域=15.7, 有珠川流域=7.7, 小糸魚川流域=9.2, 錦多峰川流域=14.2, 寛生川流域=8.6, 樽前川流域=10, 別々川流域=7.2	美々川流域=(7, 9.5), 小糸魚川流域=(5, 9.2), 寛生川流域=(8, 6.9)	—
	登別市	鷺別川流域=7.6, ポンアヨロ川流域=6.7, 登別川流域=12.6, 岡志別川流域=6, 胆振幌別川流域=19.9, 富岸川流域=7.1, サト岡志別川流域=5.5, 来馬川流域=9.4	登別川流域=(8, 10.1), 岡志別川流域=(5, 5.2), 胆振幌別川流域=(5, 19.9), 来馬川流域=(5, 7.7)	—
	白老町	別々川流域=7.2, 社台川流域=11.7, 白老川流域=19.2, 敷生川流域=22.2, ポンアヨロ川流域=6.8, ウヨロ川流域=12.6, ウトカンベツ川流域=7, メップ川流域=9.6, 飛生川流域=10.3, 毛白老川流域=4.9	敷生川流域=(5, 22.2), ウヨロ川流域=(5, 12.6), メップ川流域=(7, 7.6)	—
	胆振東部	厚真町	厚真川流域=18.5, 軽舞川流域=9.9, 知決辺川流域=6.6, ウクル川流域=7, 頗美宇川流域=8.7, シュルク沢川流域=8.7, 野安部川流域=6.3, 近悦府川流域=4.2, 日高幌内川流域=10.4, 入鹿別川流域=13	厚真川流域=(5, 14.8), 軽舞川流域=(5, 9.9), 知決辺川流域=(5, 5.3), ウクル川流域=(5, 7), 頗美宇川流域=(5, 8.7), 野安部川流域=(5, 4.6), 近悦府川流域=(5, 4.2), 日高幌内川流域=(5, 10.4), 入鹿別川流域=(5, 13)
安平町	安平川流域=15.6, 遠浅川流域=10.8, ニタツポロ川流域=6.4, 支安平川流域=10.2	—	—	
むかわ町	珍川流域=7.6, 似瀧川流域=14.8, キナウス川流域=8.2, 穂別川流域=21.3, サヌシュベ川流域=10.7, 入鹿別川流域=14	鶴川流域=(5, 29.8), キナウス川流域=(5, 7.5), 穂別川流域=(5, 21.3)	鶴川[鶴川・栄・穂別]	
日高西部	日高町日高	沙流川流域=26.8, 岡春部川流域=7.2, パンケウシャップ川流域=6.8, 三号の沢川流域=5.9, 千呂露川流域=22, パンケヌシ川流域=17.3	沙流川流域=(6, 26.8), 岡春部川流域=(6, 5.8), パンケウシャップ川流域=(6, 5.4), 三号の沢川流域=(5, 5.9)	—
	日高町門別	エシヨロカン沢川流域=6, 厚別川流域=30, 里平川流域=13.7, チライコッペ川流域=7, 賀張川流域=12.1, 慶能舞川流域=7.1, 波恵川流域=8.4, 日高門別川流域=14.4	沙流川流域=(5, 41.9), 厚別川流域=(5, 24), 里平川流域=(5, 13.7), チライコッペ川流域=(5, 7), 賀張川流域=(5, 7.5), 慶能舞川流域=(5, 5.7), 波恵川流域=(5, 6.7), 日高門別川流域=(5, 11.5)	沙流川[富川]
	平取町	沙流川流域=38.5, シラウ川流域=5.1, アベツ川流域=11.4, 額平川流域=30.8, ポロケシオマップ川流域=8.4, 池売川流域=6.6, 仁世宇川流域=19.2, 貫気別川流域=18.4	沙流川流域=(5, 30.8), シラウ川流域=(5, 4.1), アベツ川流域=(5, 11.4), 額平川流域=(5, 30.8), ポロケシオマップ川流域=(5, 8.4), 仁世宇川流域=(5, 19.2), 貫気別川流域=(5, 18.4)	沙流川[富川・平取]
日高中部	新冠町	厚別川流域=31.2, 里平川流域=15.2, 受乞川流域=7.3, 元神部川流域=12, 比宇川流域=14.8, 新冠川流域=33.3, チヨリバライ川流域=4.9, アクマップ川流域=8.7, セブ川流域=5.4, トマチャナイ川流域=4.6, 節婦川流域=5.2, 大節婦川流域=6	厚別川流域=(5, 25), 元神部川流域=(5, 8)	—
	新ひだか町	静内川流域=40, 豊畑川流域=5.5, 炭山川流域=5.8, シュンベツ川流域=25.2, 梟舞川流域=14.2, 三石川流域=21.4, 布辻川流域=10.7, 捫別川流域=12.8, 和寒別川流域=6, サットムクシュナイ川流域=5.5, ルベシベ川流域=6, 辺訪川流域=8.5, メナシベツ川流域=6.7, 真沼津川流域=1.8, 古川流域=3.8	静内川流域=(5, 32), 豊畑川流域=(5, 4.7), シュンベツ川流域=(5, 19.4), 梟舞川流域=(5, 11.4), 捫別川流域=(5, 12.8), 和寒別川流域=(5, 6), 真沼津川流域=(5, 1.6), 古川流域=(5, 3.7)	—

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
日高東部	浦河町	元浦川流域=24.4, ケバウ川(野深)流域=4.3, ベツチャリ川流域=4.9, 日高幌別川流域=29.1, ケバウ川(西舎)流域=4.9,トメナ川流域=6, メナシユンベツ川流域=17.5, シマン川流域=12,赤川流域=6.3, 乳呑川流域=5.6,向別川流域=12.4, 絵笛川流域=7.7,タンネベツ川流域=4.2, メナフト川流域=5.7	元浦川流域=(5, 24.4), 向別川流域=(5, 12.4)	—
	様似町	ニカンベツ川流域=13.4,幌満川流域=21.9, ボンサヌシベツ川流域=5.4,門別川流域=5.1, 様似川流域=13.5,海辺川流域=6.8, 鶴苔川流域=4.9	—	—
	えりも町	歌別川流域=10.2,幌泉川流域=8.4, 南部家川流域=7.1,アベヤキ川流域=9.2, 猿留川流域=21.4	—	—

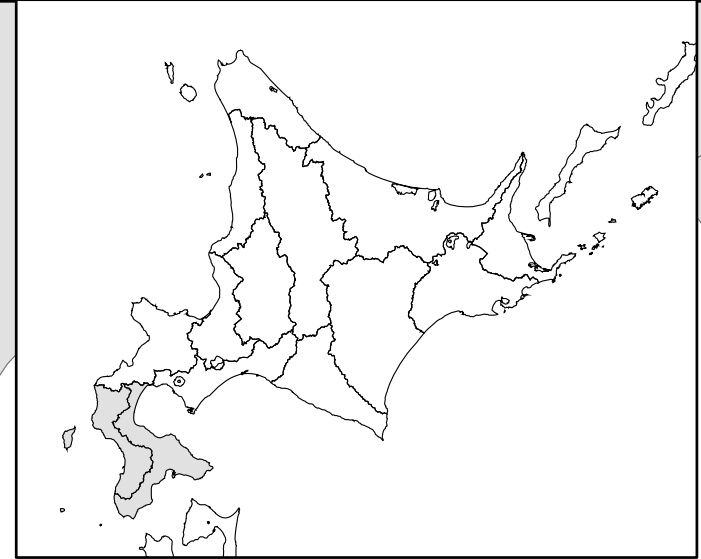
*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

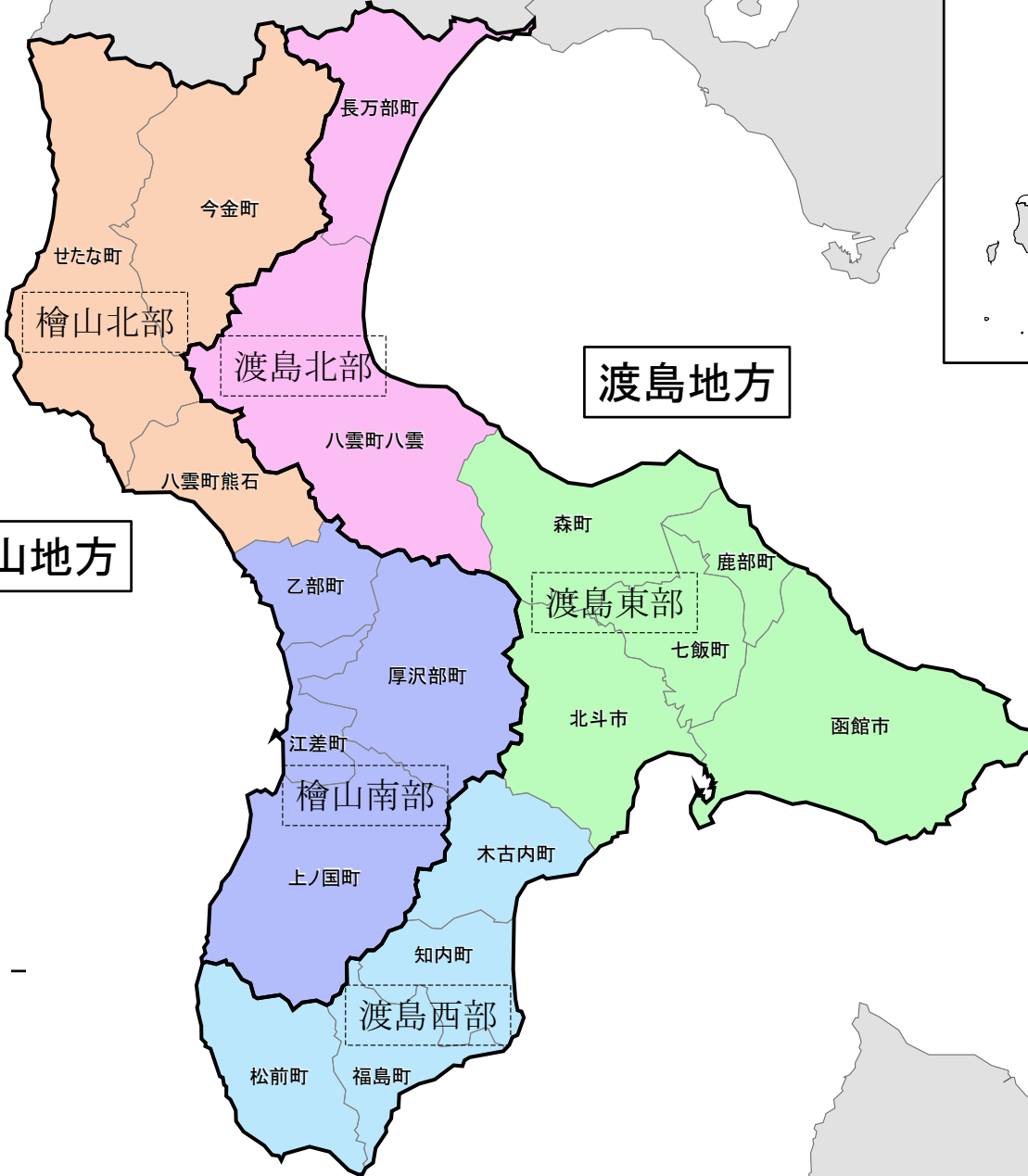
市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
胆振西部	伊達市伊達	1.4m	1.1m
	伊達市大滝	—	—
	豊浦町	1.4m	1.1m
	壮瞥町	—	—
	洞爺湖町	1.6m	1.3m
胆振中部	室蘭市	1.3m	1.0m
	苫小牧市	1.3m	1.1m
	登別市	1.3m	1.1m
	白老町	1.3m	1.1m
胆振東部	厚真町	1.3m	1.1m
	安平町	—	—
	むかわ町	1.3m	0.9m
日高西部	日高町日高	—	—
	日高町門別	1.3m	0.9m
	平取町	—	—
日高中部	新冠町	1.3m	0.9m
	新ひだか町	1.3m	0.9m
日高東部	浦河町	1.3m	0.9m
	様似町	1.3m	0.8m
	えりも町	1.3m	0.9m

渡島・檜山地方



檜山奥尻島

檜山地方



渡島地方

渡島東部

渡島北部

檜山南部

渡島西部

平成22年5月27日現在

警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		函館地方気象台				
府県予報区		渡島・檜山地方				
一次細分区域		渡島地方			檜山地方	
市町村等をまとめた地域		渡島北部	渡島東部	渡島西部	檜山北部	檜山奥尻島
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合				
	暴風(平均風速)	陸上 18m/s, 海上 25m/s	陸上 18m/s, 太平洋 25m/s, 津軽海峡 25m/s	陸上 18m/s, 津軽海峡 25m/s, 日本海 25m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s, 太平洋 25m/s, 津軽海峡 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 18m/s, 津軽海峡 25m/s, 日本海 25m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪による視程障害を伴う	
	大雪	12時間降雪の深さ40cm				
	波浪(有義波高)	6.0m	太平洋 6.0m, 津軽海峡 6.0m	津軽海峡 6.0m, 日本海 6.0m	6.0m	
注意報	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	強風(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 18m/s	陸上 13m/s, 太平洋 18m/s, 津軽海峡 18m/s	陸上 13m/s, 津軽海峡 18m/s, 日本海 18m/s	陸上 13m/s, 海上 18m/s	陸上 15m/s, 海上 18m/s
	風雪(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 13m/s, 太平洋 18m/s, 津軽海峡 18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 13m/s, 津軽海峡 18m/s, 日本海 18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 13m/s, 海上 18m/s 雪による視程障害を伴う	陸上 15m/s, 海上 18m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ25cm	12時間降雪の深さ25cm	
	波浪(有義波高)	3.0m	太平洋 3.0m, 津軽海峡 3.0m	津軽海峡 3.0m, 日本海 3.0m	3.0m	
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪	60mm以上:24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計				
	濃霧(視程)	陸上 200m, 海上 500m	陸上 200m, 太平洋 500m, 津軽海峡 500m	陸上 200m, 津軽海峡 500m, 日本海 500m	陸上 200m, 海上 500m	
	乾燥	最小湿度35% 実効湿度65%				
なだれ	①24時間降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温5℃以上					
低温	通年:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続					
霜	最低気温3℃以下					
着氷	船体着氷:水温4℃以下 気温-5℃以下で風速8m/s以上					
着雪	気温0℃くらいで、強度並以上の雪が数時間以上継続					
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm				

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
渡島北部	八雲町八雲	13	131
	長万部町	12	129
渡島東部	函館市	11	106
	北斗市	12	88
	七飯町	13	112
	鹿部町	12	127
	森町	10	123
渡島西部	松前町	9	121
	福島町	13	134
	知内町	12	128
	木古内町	11	124
檜山北部	八雲町熊石	8	123
	今金町	10	123
	せたな町	10	114
檜山南部	江差町	13	124
	上ノ国町	11	95
	厚沢部町	12	126
	乙部町	12	128
檜山奥尻島	奥尻町	12	107

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
渡島北部	八雲町八雲	遊楽部川流域=33.1, 奥津内川流域=10.1, 野田追川流域=21.7, 落部川流域=23.9, 音名川流域=7.9, 鉛川流域=15.5, 賀呂川流域=7.9	音名川流域=(11, 7.1)	—
	長万部町	長万部川流域=20.1, 国縫川流域=15.4, 静狩川流域=5.8, 南部陣屋川流域=10.7	—	—
渡島東部	函館市	尻岸内川流域=16.7, 汐泊川流域=23.4, 松倉川流域=20.1, 鮫川流域=9.9, 亀田川流域=11.4, 常盤川流域=10.1, 温川流域=17.4, 湯の川流域=4.2, 石川流域=7.4, 川汲川流域=6.9, 尾札部川流域=8.3, 八木川流域=11.3	汐泊川流域=(6, 18.9), 鮫川流域=(6, 8.5), 亀田川流域=(6, 8.9), 八木川流域=(6, 10.1)	—
	北斗市	久根別川流域=18.6, 大野川流域=22.7, 戸切地川流域=17, 流溪川流域=14.2, 茂辺地川流域=21.3, 大当別川流域=7.4, 常盤川流域=10.3	大野川流域=(5, 17), 流溪川流域=(9, 8.3), 茂辺地川流域=(5, 15.2), 大当別川流域=(9, 4.8)	—
	七飯町	久根別川流域=11.5, 湯出川流域=5.7, 折戸川流域=23.3, 軍川流域=12.7, 精進川流域=7.8	久根別川流域=(9, 6.6), 湯出川流域=(5, 5.6), 精進川流域=(5, 6.6)	—
	鹿部町	折戸川流域=25.8, 鹿部川流域=9.3	—	—
	森町	濁川流域=13.3, 桂川流域=11.5, 鳥崎川流域=18, 森川流域=9.2, 尾白内川流域=12.1	尾白内川流域=(5, 10.8)	—
渡島西部	松前町	大鴨津川流域=13.9, 茂草川流域=11.7, 赤神川流域=6.4, 大松前川流域=5, 及部川流域=14.3	大松前川流域=(5, 4.5)	—
	福島町	知内川流域=14.2, 白符川流域=7.2, 淵内川流域=6.1, 福島川流域=14	福島川流域=(7, 13.5)	—
	知内町	建有川流域=8.4, 中の川流域=3.7, 森越川流域=8.7, 知内川流域=31.4	中の川流域=(6, 3.3), 森越川流域=(6, 7.4)	—
	木古内町	亀川流域=10.7, 佐女川流域=7.1, 木古内川流域=21.9, 建有川流域=8.5, 瓜谷川流域=10.9	木古内川流域=(6, 21.8)	—
檜山北部	八雲町熊石	平田内川流域=7.2, 見市川流域=14.6, 冷水川流域=11.9, 相沼内川流域=19	—	—
	今金町	馬場川流域=9.7, トマンケシナイ川流域=9.5, チブタウシナイ川流域=5.6, 下ハカイマツ川流域=12.9, 上ハカイマツ川流域=9.3, オチャラツベ川流域=18.1	—	後志利別川[住吉・今金]
	せたな町	真駒内川流域=17.5, ポン目名川流域=11.2, 利別目名川流域=12.5, 馬場川流域=13.6, 太櫓川流域=12.8	太櫓川流域=(5, 11.5), 後志利別川流域=(5, 38.4)	後志利別川[今金]
檜山南部	江差町	厚沢部川流域=41.2, 鹹川流域=6, 田沢川流域=7, 泊川流域=6, 豊部内川流域=9	鹹川流域=(10, 5.2), 田沢川流域=(6, 6.3), 泊川流域=(6, 5.9), 豊部内川流域=(6, 8.9)	—
	上ノ国町	目名川流域=12.2, 天野川流域=20.2, 小安在川流域=10.1, 石崎川流域=26.7	目名川流域=(5, 8.7), 天野川流域=(7, 20)	—
	厚沢部町	厚沢部川流域=40.2, 安野呂川流域=20.4, 鶴川流域=18.9, 糠野川流域=14.6	厚沢部川流域=(9, 30.2), 鶴川流域=(7, 16.6)	—
	乙部町	来拝川流域=16.8, 小茂内川流域=11.5, 姫川流域=18.2, 小川流域=9.7, 突符川流域=12.1	突符川流域=(5, 11.1)	—
檜山奥尻島	奥尻町	釣懸川流域=6.8, 烏頭川流域=4.9, 赤石川流域=5.9, 青苗川流域=10	—	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
渡島北部	八雲町八雲	9	78
	長万部町	7	77
渡島東部	函館市	8	63
	北斗市	7	52
	七飯町	6	67
	鹿部町	9	76
	森町	7	73
渡島西部	松前町	7	72
	福島町	9	80
	知内町	8	76
	木古内町	8	74
檜山北部	八雲町熊石	6	73
	今金町	7	73
	せたな町	7	68
檜山南部	江差町	8	74
	上ノ国町	6	57
	厚沢部町	7	75
	乙部町	7	76
檜山奥尻島	奥尻町	9	64

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
渡島北部	八雲町八雲	遊楽部川流域=26.4, 奥津内川流域=8, 野田追川流域=17.3, 落部川流域=19.1, 音名川流域=6.3, 鉛川流域=7.8, 賀呂川流域=6.3	音名川流域=(7, 5), 鉛川流域=(5, 5.1), 賀呂川流域=(7, 6.1)	—
	長万部町	長万部川流域=16, 国縫川流域=12.3, 静狩川流域=4.6, 南部陣屋川流域=8.5	静狩川流域=(5, 4.6), 南部陣屋川流域=(6, 6.4)	—
渡島東部	函館市	尻岸内川流域=13.3, 汐泊川流域=18.7, 松倉川流域=16, 鮫川流域=7.9, 亀田川流域=9.1, 常盤川流域=8, 温川流域=13.9, 湯の川流域=3.4, 石川流域=5.9, 川汲川流域=5.5, 尾札部川流域=6.6, 八木川流域=9	汐泊川流域=(5, 17), 鮫川流域=(5, 7.7), 亀田川流域=(5, 8), 湯の川流域=(6, 2.6), 川汲川流域=(6, 4.4), 八木川流域=(5, 9)	—
	北斗市	久根別川流域=9.3, 大野川流域=18.1, 戸切地川流域=13.6, 流溪川流域=11.3, 茂辺地川流域=17, 大当別川流域=5.9, 常盤川流域=8.2	久根別川流域=(6, 5.4), 大野川流域=(5, 14.5), 戸切地川流域=(5, 13.6), 流溪川流域=(5, 7.5), 茂辺地川流域=(5, 13.6), 大当別川流域=(6, 4.3)	—
	七飯町	久根別川流域=9.2, 湯出川流域=4.6, 折戸川流域=18.6, 軍川流域=10.1, 精進川流域=6.2	久根別川流域=(5, 5.9), 湯出川流域=(5, 3.6), 折戸川流域=(5, 15), 軍川流域=(5, 8.1), 精進川流域=(5, 5.9)	—
	鹿部町	折戸川流域=20.6, 鹿部川流域=7.4	—	—
	森町	濁川流域=10.6, 桂川流域=9.2, 鳥崎川流域=14.4, 森川流域=7.3, 尾白内川流域=9.6	尾白内川流域=(5, 9.6)	—
	渡島西部	松前町	大鴨津川流域=11.1, 茂草川流域=9.3, 赤神川流域=5.1, 大松前川流域=4, 及部川流域=11.4	大松前川流域=(5, 4)
福島町	知内川流域=11.2, 白符川流域=5.7, 澗内川流域=4.8, 福島川流域=11.2	知内川流域=(5, 11.2), 福島川流域=(5, 11.2)	—	
知内町	建有川流域=6.7, 中の川流域=3, 森越川流域=6.9, 知内川流域=25.1	建有川流域=(6, 5.4), 中の川流域=(5, 2.9), 森越川流域=(5, 6.7), 知内川流域=(5, 25.1)	—	
木古内町	亀川流域=8.5, 佐女川流域=5.6, 木古内川流域=17.5, 建有川流域=6.8, 瓜谷川流域=8.7	木古内川流域=(6, 14), 建有川流域=(6, 5.4), 瓜谷川流域=(6, 7)	—	
檜山北部	八雲町熊石	平田内川流域=5.7, 見市川流域=11.6, 冷水川流域=9.5, 相沼内川流域=13	見市川流域=(6, 9.3), 相沼内川流域=(5, 13)	—
	今金町	馬場川流域=7.7, トマンケシナイ川流域=7.6, チブタウンシナイ川流域=4.4, 下ハカイマップ川流域=10.3, 上ハカイマップ川流域=7.4, オチャラツペ川流域=14.4	—	後志利別川[住吉・今金]
	せたな町	真駒内川流域=14, ポン目名川流域=8.9, 利別目名川流域=10, 馬場川流域=10.8, 太櫓川流域=10.2	真駒内川流域=(5, 11.4), 太櫓川流域=(5, 10.2), 後志利別川流域=(5, 32.9)	後志利別川[今金]
檜山南部	江差町	厚沢部川流域=32.9, 鹹川流域=4.8, 田沢川流域=5.6, 泊川流域=4.8, 豊部内川流域=7.2	厚沢部川流域=(6, 26.3), 鹹川流域=(6, 3.8), 田沢川流域=(5, 5.6), 泊川流域=(5, 4.8), 豊部内川流域=(6, 5.8)	—
	上ノ国町	目名川流域=9.7, 天野川流域=16.1, 小安在川流域=8, 石崎川流域=21.3	目名川流域=(5, 7.8), 天野川流域=(5, 12.9)	—
	厚沢部町	厚沢部川流域=29.8, 安野呂川流域=16.3, 鶉川流域=15.1, 糠野川流域=11.6	厚沢部川流域=(7, 23.6), 安野呂川流域=(5, 12.6), 鶉川流域=(5, 11.7), 糠野川流域=(6, 9.3)	—
	乙部町	来拝川流域=13.4, 小茂内川流域=9.2, 姫川流域=14.5, 小川流域=7.7, 突符川流域=9.6	来拝川流域=(5, 13.4), 小茂内川流域=(5, 9.2), 姫川流域=(5, 14.5), 小川流域=(5, 7.7), 突符川流域=(5, 9.6)	—
檜山奥尻島	奥尻町	釣懸川流域=5.4, 烏頭川流域=3.9, 赤石川流域=4.7, 青苗川流域=8	—	—

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
渡島北部	八雲町八雲	1.2m	0.8m
	長万部町	1.2m	0.8m
渡島東部	函館市	1.0m	0.8m
	北斗市	1.1m	0.8m
	七飯町	—	—
	鹿部町	1.2m	0.8m
	森町	1.2m	0.8m
渡島西部	松前町	1.2m	0.8m
	福島町	1.2m	0.8m
	知内町	1.0m	0.8m
	木古内町	1.2m	0.8m
檜山北部	八雲町熊石	1.2m	0.8m
	今金町	—	—
	せたな町	1.2m	0.8m
檜山南部	江差町	1.2m	0.8m
	上ノ国町	1.2m	0.8m
	厚沢部町	—	—
	乙部町	1.2m	0.8m
檜山奥尻島	奥尻町	1.2m	0.8m