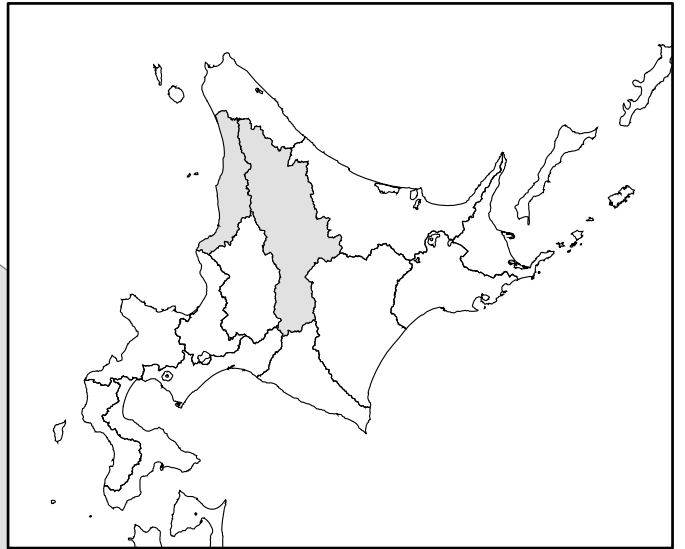


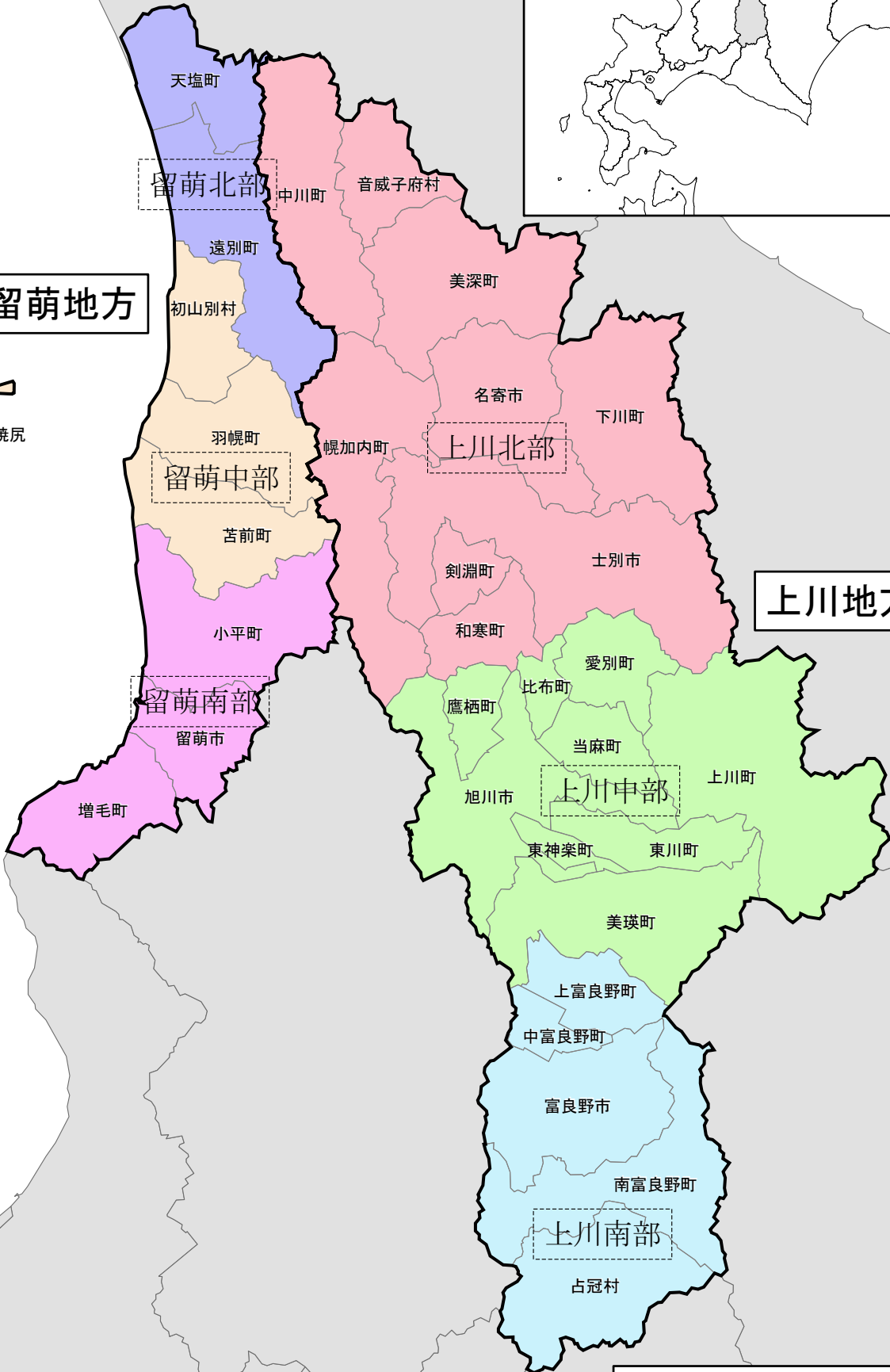
# 上川・留萌地方



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 <sup>*1</sup>			陸上 18m/s <sup>*2</sup> , 海上 25m/s		
	暴風雪(平均風速)	16m/s <sup>*3</sup> 雪による視程障害を伴う			陸上 16m/s <sup>*4</sup> , 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 <sup>*5</sup>			陸上 13m/s <sup>*6</sup> , 海上 15m/s		
	風雪(平均風速)	10m/s <sup>*7</sup> 雪による視程障害を伴う			陸上 11m/s <sup>*8</sup> , 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, ヨシカシュッペ川流域=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, ヌッ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, ヌッ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, ヌッ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), ヌッ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 <sup>*1</sup>	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