

## 7 気象に関する警報 ・注意報発表基準

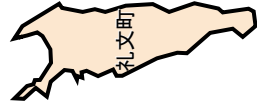
## 府県版警報・注意報基準一覧表の解説

- (1) 警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は気象要素が本表の基準に達すると予想される当該市町村等に対して発表する。
- (2) 波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注意報、濃霧注意報名の欄の（ ）内は基準として用いる気象要素を、記録的短時間大雨情報名の（ ）内は基準を示す。なお、府県予報区、一次細分区域および市町村等をまとめた地域で取り扱いが異なる場合は、個々の欄に付記している。
- (3) 大雨、洪水、大雪、高潮、波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注意報および記録的短時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。また、乾燥注意報、濃霧注意報では、基準における「…以下」の「以下」を省略した。なお、上記以外の注意報では、基準の表記が多岐にわたるため、省略は行っていない。
- (4) 表中において、発表官署が警報・注意報の本文中で用いる「平地、山地」等の地域名で基準値を記述する場合がある。
- (5) 表中において、対象の市町村等をまとめた地域等で現象が発現しない警報・注意報についてはその欄を斜線で、また現象による災害がきわめて稀であり、災害との関係が不明確であるため具体的な基準を定めていない警報・注意報についてはその欄を空白でそれぞれ示している。
- (6) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとらわれない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。

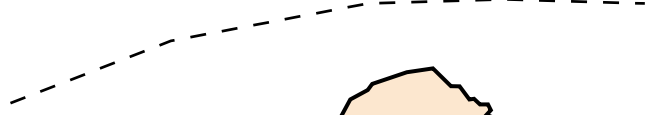
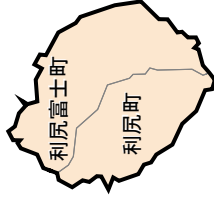
### 【大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表（別表1～5）の解説】

- (1) 別表及び別添資料の市町村等をまとめた地域の欄中、（ ）内は府県予報区または一次細分区域を示す。
- (2) 大雨及び洪水警報・注意報の雨量基準、土壌雨量指数基準、流域雨量指数基準、複合基準のうち基準が設定されていないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、および、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等についてはその欄を“—”で示している。
- (3) 大雨及び洪水の欄中においては、「平坦地、平坦地以外」等の地域名で基準値を記述する場合がある。「平坦地、平坦地以外」等の地域は別添地図（[http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_h.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_h.html)）を参照。
- (4) 大雨及び洪水の欄中、R1、R3 はそれぞれ1、3 時間雨量を示す。例えば、「R1=70」であれば、「1 時間雨量 70mm 以上」を意味する。
- (5) 大雨警報については、雨量基準に到達することが予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に到達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に到達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (6) 土壌雨量指数基準値は1km 四方毎に設定しているが、別表1及び3の土壌雨量指数基準には、市町村等の域内における基準値の最低値を示している。1km 四方毎の基準値については、別添資料（[http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_shisu.html](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_shisu.html)）を参照のこと。
- (7) 洪水の欄中、「○○川流域=30」は、「○○川流域の流域雨量指数 30 以上」を意味する。
- (8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点ではん濫警戒情報、または、はん濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点ではん濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL（平均潮位）等を用いる。

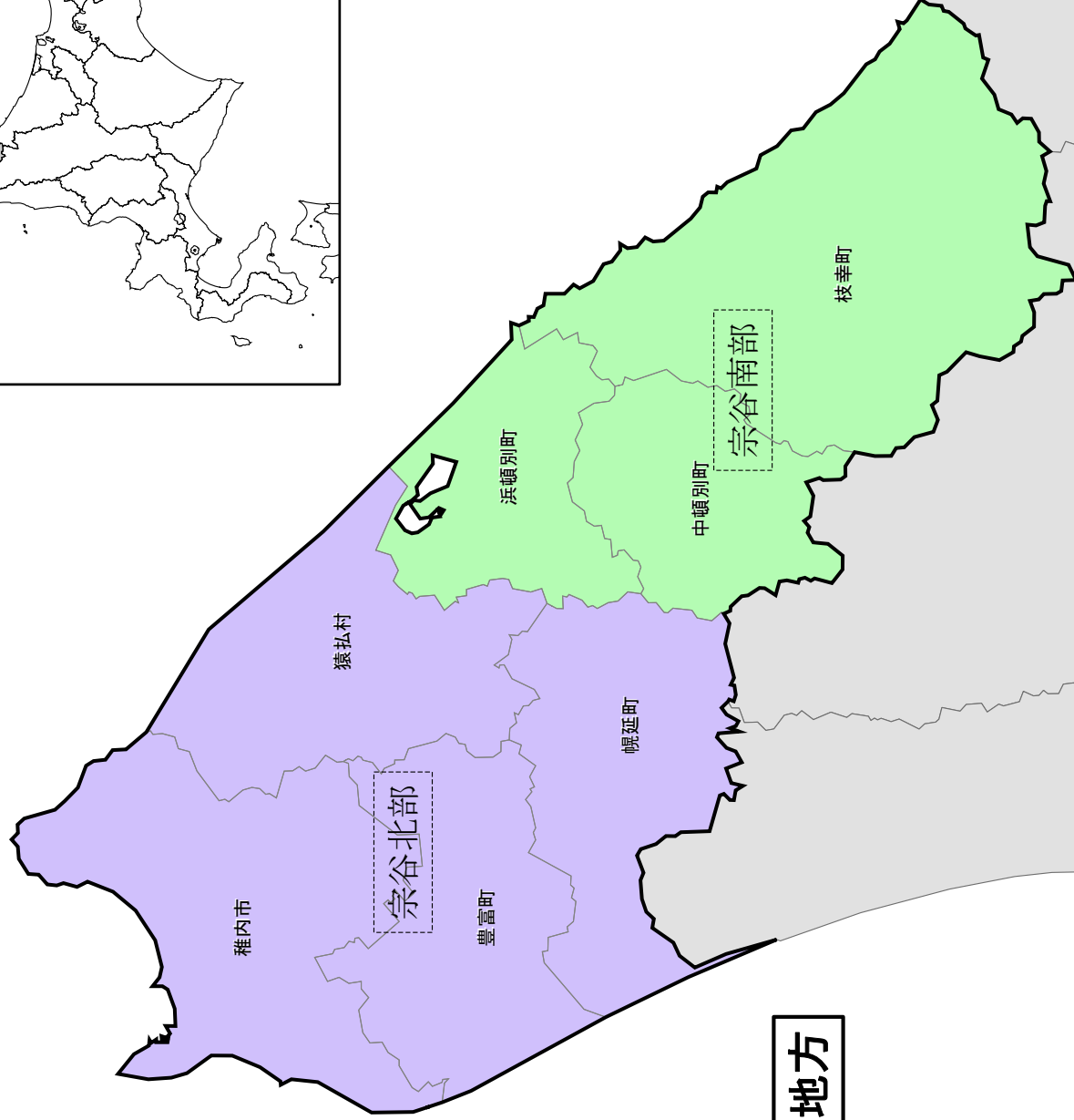
# 宗谷地方



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2年8月6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 <sup>*1</sup> , 宗谷海峡 25m/s, 日本海 25m/s, オホーツク海 25m/s	陸上 20m/s <sup>*2</sup> , 海上 25m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s <sup>*1</sup> , 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 <sup>*2</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		
	波浪(有義波高)	宗谷海峡 6.0m, 日本海 6.0m, オホーツク海 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		
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)	陸上 13m/s <sup>*3</sup> , 宗谷海峡 15m/s, 日本海 15m/s, オホーツク海 15m/s	陸上 13m/s <sup>*4</sup> , 海上 15m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 11m/s <sup>*3</sup> , 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 <sup>*4</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		
	波浪(有義波高)	宗谷海峡 3.0m, 日本海 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, 宗谷海峡 500m, 日本海 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		

\*<sup>1</sup> 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。

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 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。

\*<sup>4</sup> 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

令和元年5月29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	88
	猿払村	10	108
	豊富町	11	112
	幌延町	11	106
宗谷南部	浜頓別町	10	98
	中頓別町	10	108
	枝幸町	12	106
利尻・礼文	礼文町	9	103
	利尻町	9	98
	利尻富士町	10	92

## (別表2)洪水警報基準

令和2年8月6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=22.6, サラキトマナイ川流域=7.6, タツニウシナイ川流域=12.3, 増幌川流域=17, ウエンナイ川流域=7.4, 勇知川流域=9.4, クサナル川流域=4	—	—
	猿払村	猿払川流域=21.5, 狩別川流域=12.7, 知来別川流域=11.1, 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=19.6, 下エベコロベツ川流域=18.1, 福永川流域=9.8, 目梨別九線川流域=8.4	—	—
	幌延町	サロベツ川流域=28.5, 間寒別川流域=24.2	—	天塩川[天塩大橋・誉平]
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=29.5, 豊寒別川流域=7.5, クッチャロ川流域=12.3	—	—
	中頓別町	頓別川流域=24.5, 兵知安川流域=16.3	—	—
	枝幸町	北見幌別川流域=20.5, ベンケナイ川流域=12, 四線川流域=4.5, オムロシュベツ川流域=9.1, 徳志別川流域=23.7, 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=4.3, フーレップ川流域=13, 音標川流域=16.9	徳志別川流域=(5, 16.6)	—
利尻・礼文	礼文町	大沢川流域=6.6	—	—
	利尻町	大空沢流域=6, タネトンナイ川流域=6.8	—	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=5.6, アフトロマナイ川流域=4.1, 豊仙沢川流域=4.3	—	—

\*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

令和元年5月29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	65
	猿払村	6	79
	豊富町	6	82
	幌延町	7	78
宗谷南部	浜頓別町	6	72
	中頓別町	6	79
	枝幸町	7	78
利尻・礼文	礼文町	6	80
	利尻町	7	76
	利尻富士町	7	71

## (別表4)洪水注意報基準

令和2年8月6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, サラキトマナイ川流域=6, タツニウシナイ川流域=9.8, 増幌川流域=13.6, ウエンナイ川流域=5.9, 勇知川流域=6.3, クサンル川流域=3.2	勇知川流域=(5, 6.3), クサンル川流域=(5, 3.2)	—
	猿払村	猿払川流域=17.2, 狩別川流域=10.1, 知来別川流域=8.8, 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=14.4, 福永川流域=6.5, 目梨別九線川流域=6.7	—	—
	幌延町	サロベツ川流域=22.8, 問寒別川流域=19.3	—	天塩川[天塩大橋]
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=23.6, 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=19.6, 兵知安川流域=13	—	—
	枝幸町	北見幌別川流域=16.4, ベンケナイ川流域=9.6, 四線川流域=3.6, オムロシュベツ川流域=7.2, 徳志別川流域=18.9, 志美宇丹川流域=5.6, エサシウエンナイ川流域=7.2, 乙忠部川流域=3.4, フーレップ川流域=10.4, 音標川流域=13.5	徳志別川流域=(5, 14.9), エサシウエンナイ川流域=(5, 5.7)	—
利尻・礼文	礼文町	大沢川流域=5.2	—	—
	利尻町	大空沢流域=4.8, タネトンナイ川流域=5.4	—	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=4.4, アトロマナイ川流域=3.2, 豊仙沢川流域=3.4	—	—

\*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

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

(参考)大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値

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	表面雨量指数		
		基準Ⅲ(大雨警報(浸水害)の基準を 大きく超過した表面雨量指数基準)	基準Ⅱ (大雨警報(浸水害)基準)	基準Ⅰ (大雨注意報基準)
宗谷北部	稚内市	17	11	6
	猿払村	13	10	6
	豊富町	14	11	6
	幌延町	15	11	7
宗谷南部	浜頓別町	21	10	6
	中頓別町	21	10	6
	枝幸町	21	12	7
利尻・礼文	礼文町	12	9	6
	利尻町	12	9	7
	利尻富士町	13	10	7

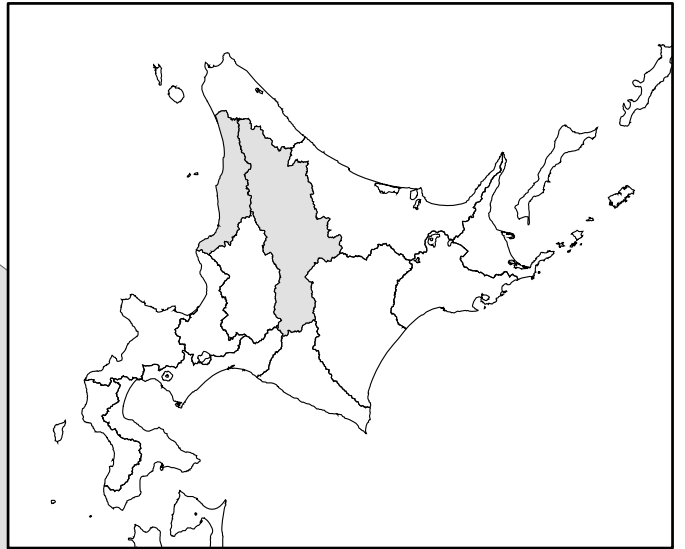
(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準* <sup>1</sup>	流域雨量指数基準	複合基準* <sup>1</sup>
宗谷北部	稚内市	声間川流域=27.1, サラキトマナイ川流域=9.1, タツニウシナイ川流域=14.8, 増幌川流域=20.4, ウエンナイ川流域=8.9, 勇知川流域=12.6, クサンル川流域=4.9	声間川流域=22.6, サラキトマナイ川流域=7.6, タツニウシナイ川流域=12.3, 増幌川流域=17, ウエンナイ川流域=7.4, 勇知川流域=9.4, クサンル川流域=4	—	声間川流域=18, サラキトマナイ川流域=6, タツニウシナイ川流域=9.8, 増幌川流域=13.6, ウエンナイ川流域=5.9, 勇知川流域=6.3, クサンル川流域=3.2	勇知川流域=(5, 6.3), クサンル川流域=(5, 3.2)
	猿払村	猿払川流域=25.8, 狩別川流域=15.2, 知来別川流域=13.3, 鬼志別川流域=10.6, 猿骨川流域=16.3	猿払川流域=21.5, 狩別川流域=12.7, 知来別川流域=11.1, 鬼志別川流域=8.8, 猿骨川流域=13.6	—	猿払川流域=17.2, 狩別川流域=10.1, 知来別川流域=8.8, 鬼志別川流域=7, 猿骨川流域=10.8	—
	豊富町	サロベツ川流域=23.5, 下エベコロベツ川流域=21.7, 福永川流域=11.8, 目梨別九線川流域=10.1	サロベツ川流域=19.6, 下エベコロベツ川流域=18.1, 福永川流域=9.8, 目梨別九線川流域=8.4	—	サロベツ川流域=15.6, 下エベコロベツ川流域=14.4, 福永川流域=6.5, 目梨別九線川流域=6.7	—
	幌延町	サロベツ川流域=34.2, 問寒別川流域=29	サロベツ川流域=28.5, 問寒別川流域=24.2	—	サロベツ川流域=22.8, 問寒別川流域=19.3	—
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=35.4, 豊寒別川流域=9, クッチャロ川流域=14.8	頓別川流域=29.5, 豊寒別川流域=7.5, クッチャロ川流域=12.3	—	頓別川流域=23.6, 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=29.4, 兵知安川流域=19.6	頓別川流域=24.5, 兵知安川流域=16.3	—	頓別川流域=19.6, 兵知安川流域=13	—
	枝幸町	北見幌別川流域=24.6, ベンケナイ川流域=14.4, 四線川流域=5.4, オムロシベツ川流域=10.9, 徳志別川流域=28.4, 志美宇丹川流域=8.4, エサシウエンナイ川流域=10.8, 乙忠部川流域=5.2, フーレップ川流域=15.6, 音標川流域=20.3	北見幌別川流域=20.5, ベンケナイ川流域=12, 四線川流域=4.5, オムロシベツ川流域=9.1, 徳志別川流域=23.7, 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=4.3, フーレップ川流域=13, 音標川流域=16.9	徳志別川流域=(5, 16.6)	北見幌別川流域=16.4, ベンケナイ川流域=9.6, 四線川流域=3.6, オムロシベツ川流域=7.2, 徳志別川流域=18.9, 志美宇丹川流域=5.6, エサシウエンナイ川流域=7.2, 乙忠部川流域=3.4, フーレップ川流域=10.4, 音標川流域=13.5	徳志別川流域=(5, 14.9), エサシウエンナイ川流域=(5, 5.7)
利尻・礼文	礼文町	大沢川流域=7.9	大沢川流域=6.6	—	大沢川流域=5.2	—
	利尻町	大空沢流域=7.2, タネトンナイ川流域=8.2	大空沢流域=6, タネトンナイ川流域=6.8	—	大空沢流域=4.8, タネトンナイ川流域=5.4	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=6.7, アフトロマナイ川流域=4.9, 豊仙沢川流域=5.5	オチウシナイ川流域=5.6, アフトロマナイ川流域=4.1, 豊仙沢川流域=4.3	—	オチウシナイ川流域=4.4, アフトロマナイ川流域=3.2, 豊仙沢川流域=3.4	—

\*<sup>1</sup>(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。

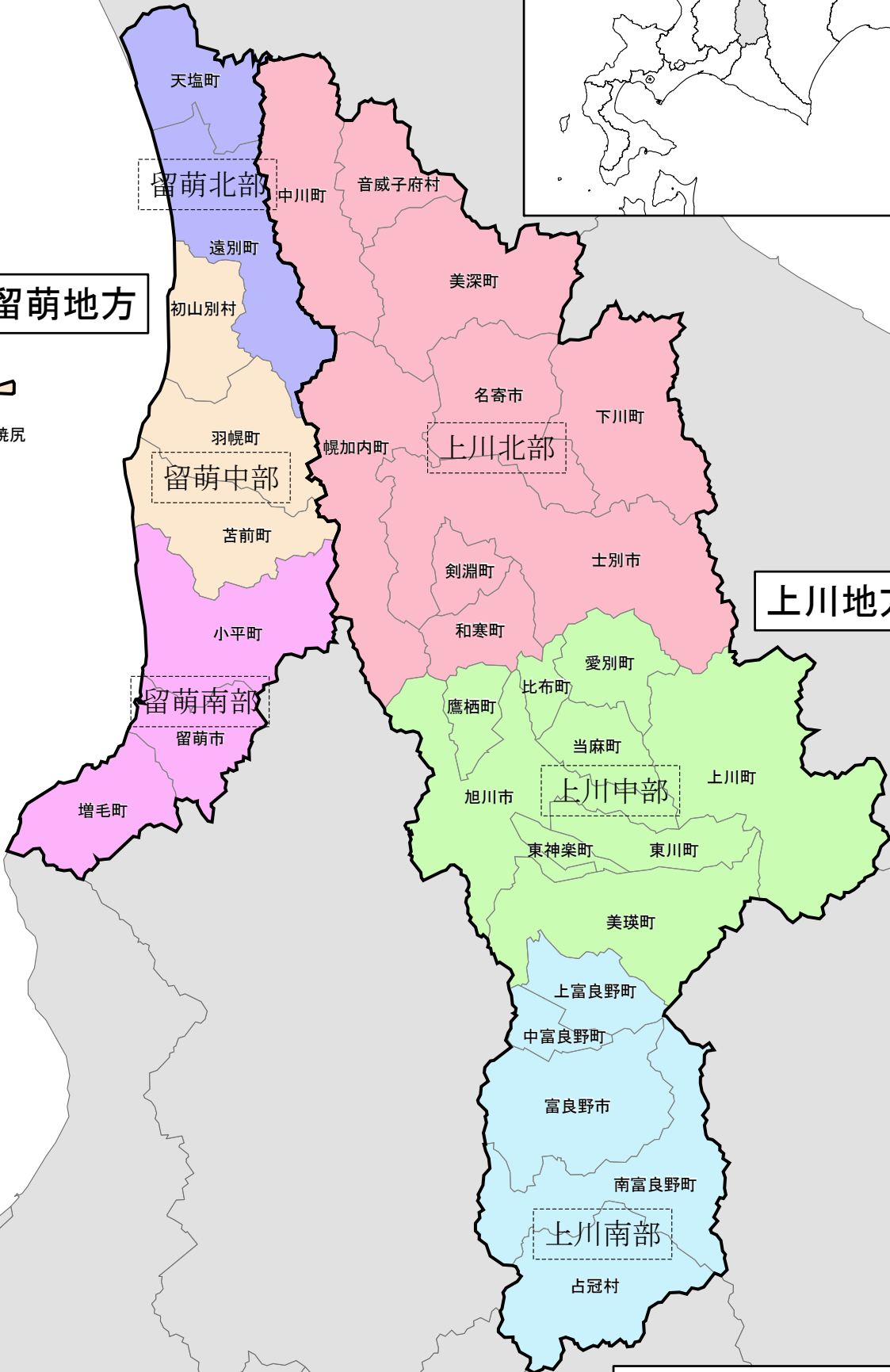
# 上川・留萌地方



留萌地方



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2年8月6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

令和元年5月29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	145
	名寄市	14	142
	和寒町	11	148
	剣淵町	11	146
	下川町	11	142
	美深町	11	140
	音威子府村	11	128
	中川町	14	144
	幌加内町	14	146
上川中部	旭川市	14	145
	鷹栖町	11	146
	東神楽町	11	153
	当麻町	11	158
	比布町	11	—
	愛別町	11	147
	上川町	14	131
	東川町	11	155
	美瑛町	13	153
上川南部	富良野市	15	150
	上富良野町	14	153
	中富良野町	15	153
	南富良野町	14	130
	占冠村	14	169
留萌北部	遠別町	13	126
	天塩町	13	116
留萌中部	苫前町	13	121
	羽幌町	16	134

# (別表1)大雨警報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
	天売焼尻	14	128
	初山別村	14	140
留萌南部	留萌市	13	115
	増毛町	9	126
	小平町	13	137

(別表2)洪水警報基準

令和2年8月6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=3.4	風連別川流域=(6, 7.2), 夕ヨロマ川流域=(8, 8), 豊栄川流域=(6, 3)	天塩川[美深橋・名寄大橋], 名寄川[真敷別]
	和寒町	剣淵川流域=11.8, 辺乙部川流域=15.4, ワッカウエンナイ川流域=5.2	—	—
	剣淵町	剣淵川流域=26.4, 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=14.2, 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]
	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=4.2	—	天塩川[美深橋]
	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]
	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=7.7, 五線川流域=7.9, 朱鞠内川流域=16.3	雨竜川流域=(5, 17)	雨竜川[幌加内]
上川中部	旭川市	内大部川流域=15.1, 伊野川流域=11.1, 江丹別川流域=19.1, ウツベツ川流域=8.9, 西八号川流域=4.1, 辺別川流域=24.7, 基北川流域=6.3, ペーバン川流域=20.2, 倉沼川流域=15.1, 牛朱別川流域=20.9, ポン川流域=11.2, 永山新川流域=19.8	石狩川流域=(8, 48.6), 牛朱別川流域=(10, 16.8)	石狩川上流[伊納・旭橋], 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=17.9, 七号川流域=3.6, ヨンカシュッペ川流域=8.7	オサラッペ川流域=(5, 15.3)	—
	東神楽町	ポン川流域=11.2, 八千代川流域=9.6, 稲荷川流域=5.8, 志比内川流域=6.7	—	忠別川[暁橋]
	当麻町	牛朱別川流域=17.2, 当麻川流域=10.1	—	石狩川上流[旭橋]
	比布町	比布川流域=10.2, 比布ウツベツ川流域=5.6	—	石狩川上流[旭橋・中愛別]
	愛別町	愛別川流域=21.3, エチラスケツ川流域=4.1, ベンケメムナイ川流域=6.7	エチラスケツ川流域=(5, 3.6), ベンケメムナイ川流域=(5, 6)	石狩川上流[旭橋・中愛別]
	上川町	安足間川流域=16.7, 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=14.9	—	忠別川[暁橋]
	美瑛町	宇莫別川流域=16, 美瑛美馬牛川流域=6.7, 置杵牛川流域=14, 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, 12.6)	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=18.5, ヌッカクシ富良野川流域=16, 西達布川流域=18.5, 川松沢川流域=5.6, 布礼別川流域=9.8	—
上富良野町		富良野川流域=18.4, ベベルイ川流域=14.5, ヌッカクシ富良野川流域=12.7, ビリカ富良野川流域=6.4, ホロベツナイ川流域=4.7	ビリカ富良野川流域=(5, 4.7)	—
中富良野町		富良野川流域=18, ベベルイ川流域=13.5, ヌッカクシ富良野川流域=14.6, 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, 12.1), ヌッカクシ富良野川流域=(7, 13.1)	—
南富良野町		空知川流域=29.4, トナシベツ川流域=22.6, ユクトラシュベツ川流域=8	空知川流域=(5, 26.4), 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=31.2, 双珠別川流域=25.9	—	—
留萌北部	遠別町	遠別川流域=30.2, パロマウツナイ川流域=10.4, ウツツ川流域=13.6	パロマウツナイ川流域=(6, 9.3), 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=22.6, 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, 20.3), 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=23.8	—	—
	天売焼尻	—	—	—
	初山別村	茂初山別川流域=8.1, 初山別川流域=14.3, 茂築別川流域=11.2	—	—
留萌南部	留萌市	八線沢川流域=4.6, バンゴベ川流域=4.9, 中幌糠川流域=10.1	—	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=14.4	暑寒別川流域=(5, 12.9)	—
	小平町	小平薬川流域=37.1, 温寧川流域=9.4	温寧川流域=(9, 8.4)	—

\*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3)大雨注意報基準

令和2年8月6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	91
	名寄市	8	89
	和寒町	6	93
	剣淵町	6	91
	下川町	6	89
	美深町	6	88
	音威子府村	6	80
	中川町	8	90
	幌加内町	7	91
上川中部	旭川市	8	91
	鷹栖町	6	91
	東神楽町	6	96
	当麻町	7	99
	比布町	6	110
	愛別町	6	92
	上川町	8	82
	東川町	6	97
	美瑛町	8	96
上川南部	富良野市	7	94
	上富良野町	6	96
	中富良野町	9	96
	南富良野町	6	81
	占冠村	6	106
留萌北部	遠別町	8	103
	天塩町	6	95
留萌中部	苫前町	7	84
	羽幌町	6	93
	天売焼尻	7	89
	初山別村	8	98
留萌南部	留萌市	8	72
	増毛町	6	79
	小平町	7	86

## (別表4)洪水注意報基準

令和2年8月6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, 16.9), 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=2.7	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・名寄大橋], 名寄川[真敷別]
	和寒町	剣淵川流域=9.4, 辺乙部川流域=12.3, ワッカウエンナイ川流域=4.1	剣淵川流域=(5, 7.5), 辺乙部川流域=(5, 12.3)	—
	剣淵町	剣淵川流域=21.1, 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=(5, 14.4), 犬牛別川流域=(5, 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=11.3, サンプル川流域=22.2, 桑の沢川流域=5.1, シカリベツ川流域=10	名寄川流域=(5, 19.4)	名寄川[真敷別]
	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=3.3	天塩川流域=(5, 29.6)	天塩川[美深橋]
	音威子府村	音威子府川流域=10.2, パンケサックル川流域=7.1, パンケサックル川流域=6	パンケサックル川流域=(5, 7.1), パンケサックル川流域=(5, 4.8), 天塩川流域=(5, 26.9)	天塩川[美深橋]
	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=15.1, 雨煙内川流域=6.1, 五線川流域=6.3, 朱鞠内川流域=13	雨竜川流域=(5, 15.1)	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=15.2, ウツベツ川流域=7.1, 西八号川流域=3.2, 辺別川流域=19.7, 基北川流域=5, ペーバン川流域=16.1, 倉沼川流域=12, 牛朱別川流域=16.7, ボン川流域=8.9, 永山新川流域=15.8	石狩川流域=(5, 32.5), 江丹別川流域=(5, 15.2), ウツベツ川流域=(5, 7.1), 辺別川流域=(7, 10.9), 基北川流域=(5, 5), 倉沼川流域=(5, 6.2), 牛朱別川流域=(5, 14.9), 忠別川流域=(5, 26.6), 美瑛川流域=(7, 17.5)	石狩川上流[伊納・旭橋], 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=14.3, 七号川流域=2.8, ヨンカシュッペ川流域=6.9	オサラッペ川流域=(5, 13.8)	—
	東神楽町	ボン川流域=8.9, 八千代川流域=7.6, 稲荷川流域=3.7, 志比内川流域=5.3	ボン川流域=(5, 8.9), 八千代川流域=(5, 7.5), 稲荷川流域=(5, 3.7), 忠別川流域=(5, 23.3)	忠別川[暁橋]
	当麻町	牛朱別川流域=13.7, 当麻川流域=8	牛朱別川流域=(5, 13.7), 当麻川流域=(6, 6.4)	石狩川上流[旭橋]
	比布町	比布川流域=8.1, 比布ウツベツ川流域=4.4	石狩川流域=(5, 28.6), 比布川流域=(5, 6.5), 比布ウツベツ川流域=(5, 3.5)	石狩川上流[旭橋]
	愛別町	愛別川流域=16.7, エチラスケップ川流域=3.2, ペンケメムナイ川流域=5.3	愛別川流域=(5, 13.4), エチラスケップ川流域=(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・中愛別]
	上川町	安足間川流域=13.3, 留辺志部川流域=20.4	安足間川流域=(5, 11.7), 留辺志部川流域=(5, 15), 石狩川流域=(7, 18.9)	石狩川上流[中愛別]
	東川町	倉沼川流域=11.9	忠別川流域=(5, 20.4), 倉沼川流域=(5, 9.5)	忠別川[暁橋]
	美瑛町	宇莫別川流域=12.8, 美瑛美馬牛川流域=5.3, 置杵牛川流域=11.2, 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, 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=14.8, ヌッカク富良野川流域=12.8, 西達布川流域=14.8, 川松沢川流域=4.4, 布礼別川流域=7.8	空知川流域=(5, 26), ベベルイ川流域=(5, 14.8), 布礼別川流域=(5, 7.8)
上富良野町		富良野川流域=14.7, ベベルイ川流域=11.6, ヌッカク富良野川流域=10.1, ビリカ富良野川流域=4.2, ホロベツナイ川流域=3.7	富良野川流域=(5, 14.7), ビリカ富良野川流域=(5, 4.2)	—
中富良野町		富良野川流域=14.4, ベベルイ川流域=10.8, ヌッカク富良野川流域=11.6, 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, 10.8), ヌッカク富良野川流域=(7, 9.6)	—
南富良野町		空知川流域=23.5, トナシベツ川流域=18, ユクトラシュベツ川流域=6.4	空知川流域=(5, 14.3), ユクトラシュベツ川流域=(5, 5.1)	空知川上流[布部]
占冠村		舘川流域=24.9, 双珠別川流域=20.7	双珠別川流域=(5, 20.7)	—

## (別表4)洪水注意報基準

令和2年8月6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=8.3, ウツツ川流域=10.8	遠別川流域=(6, 17.4), パロマウツナイ川流域=(6, 6.6), 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=25.2, 三毛別川流域=18, 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, 25.2), 三毛別川流域=(5, 18), オシルスナイ川流域=(5, 3.5), 番屋の沢川流域=(5, 3.7)	—
	羽幌町	羽幌川流域=23.4, 築別川流域=19	羽幌川流域=(5, 23.4), 築別川流域=(5, 15.2)	—
	天売焼尻	—	—	—
	初山別村	茂初山別川流域=6.4, 初山別川流域=11.4, 茂築別川流域=8.9	茂初山別川流域=(5, 6.4), 初山別川流域=(5, 11.4), 茂築別川流域=(5, 8.9)	—
留萌南部	留萌市	八線沢川流域=3.6, バンゴベ川流域=3.9, 中幌糠川流域=8	留萌川流域=(6, 17.7)	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=4, 暑寒別川流域=11.5	永寿川流域=(5, 4), 暑寒別川流域=(5, 11.5)	—
	小平町	小平薬川流域=29.6, 温寧川流域=7.5	小平薬川流域=(6, 23.7), 温寧川流域=(6, 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

## (参考)大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値

令和2年8月6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Ⅲ(大雨警報(浸水害)の基準を 大きく超過した表面雨量指数基準)	基準Ⅱ (大雨警報(浸水害)基準)	基準Ⅰ (大雨注意報基準)
上川北部	士別市	20	14	8
	名寄市	19	14	8
	和寒町	14	11	6
	剣淵町	14	11	6
	下川町	14	11	6
	美深町	14	11	6
	音威子府村	14	11	6
	中川町	19	14	8
	幌加内町	19	14	7
上川中部	旭川市	17	14	8
	鷹栖町	14	11	6
	東神楽町	14	11	6
	当麻町	14	11	7
	比布町	14	11	6
	愛別町	14	11	6
	上川町	19	14	8
	東川町	14	11	6
	美瑛町	19	13	8
上川南部	富良野市	24	15	7
	上富良野町	20	14	6
	中富良野町	20	15	9
	南富良野町	20	14	6
	占冠村	20	14	6
留萌北部	遠別町	17	13	8
	天塩町	17	13	6
留萌中部	苫前町	17	13	7
	羽幌町	20	16	6
	天売焼尻	18	14	7
	初山別村	18	14	8
留萌南部	留萌市	17	13	8
	増毛町	12	9	6
	小平町	17	13	7

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ (洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ (洪水警報基準)		基準Ⅰ (洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
上川北部	士別市	タヨロマ川流域=10.2, 剣淵川流域=49.8, 朝日六線川流域=8.4, 犬牛別川流域=39, 温根別川流域=17.8	タヨロマ川流域=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	タヨロマ川流域=(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)	タヨロマ川流域=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, 16.9), タヨロマ川流域=(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)
	名寄市	ペンケニウブ川流域=30.7, 有利里川流域=9, 風連別川流域=13.6, タヨロマ川流域=15, 豊栄川流域=5.6	ペンケニウブ川流域=25.6, 有利里川流域=7.5, 風連別川流域=11.3, タヨロマ川流域=9, 豊栄川流域=3.4	風連別川流域=(6, 7.2), タヨロマ川流域=(8, 8), 豊栄川流域=(6, 3)	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, タヨロマ川流域=7.2, 豊栄川流域=2.7	風連別川流域=(6, 6.5), タヨロマ川流域=(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)
	和寒町	剣淵川流域=14.2, 辺乙部川流域=18.5, ワッカウエンナイ川流域=6.2	剣淵川流域=11.8, 辺乙部川流域=15.4, ワッカウエンナイ川流域=5.2	—	剣淵川流域=9.4, 辺乙部川流域=12.3, ワッカウエンナイ川流域=4.1	剣淵川流域=(5, 7.5), 辺乙部川流域=(5, 12.3)
	剣淵町	剣淵川流域=31.7, 犬牛別川流域=38.5, パンケベオッペ川流域=16	剣淵川流域=26.4, 犬牛別川流域=32.1, パンケベオッペ川流域=13.3	剣淵川流域=(7, 16), パンケベオッペ川流域=(5, 13.2)	剣淵川流域=21.1, 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=(5, 14.4), 犬牛別川流域=(5, 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=17, サンル川流域=33.4, 桑の沢川流域=7.7, シカリベツ川流域=15.1	下川パンケ川流域=14.2, 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	—	下川パンケ川流域=11.3, 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	名寄川流域=(5, 19.4)
	美深町	美深パンケ川流域=19.6, ウルベシ川流域=19.3, 美深川流域=5	美深パンケ川流域=16.3, ウルベシ川流域=16.1, 美深川流域=4.2	—	美深パンケ川流域=13, ウルベシ川流域=12.8, 美深川流域=3.3	天塩川流域=(5, 29.6)
	音威子府村	音威子府川流域=15.4, パンケサックル川流域=10.7, パンケサックル川流域=9	音威子府川流域=12.8, パンケサックル川流域=8.9, パンケサックル川流域=7.5	—	音威子府川流域=10.2, パンケサックル川流域=7.1, パンケサックル川流域=6	パンケサックル川流域=(5, 7.1), パンケサックル川流域=(5, 4.8), 天塩川流域=(5, 26.9)
	中川町	トヨマナイ川流域=7.8, 安平志内川流域=34.3	トヨマナイ川流域=6.5, 安平志内川流域=28.6	—	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)
	幌加内町	雨竜川流域=45.2, 雨煙内川流域=9.2, 五線川流域=9.5, 朱鞠内川流域=19.6	雨竜川流域=22.6, 雨煙内川流域=7.7, 五線川流域=7.9, 朱鞠内川流域=16.3	雨竜川流域=(5, 17)	雨竜川流域=15.1, 雨煙内川流域=6.1, 五線川流域=6.3, 朱鞠内川流域=13	雨竜川流域=(5, 15.1)
	上川中部	旭川市	内大部川流域=18.1, 伊野川流域=13.3, 江丹別川流域=22.9, ウッベツ川流域=10.7, 西八号川流域=4.9, 辺別川流域=29.6, 基北川流域=7.6, ベーバン川流域=24.2, 倉沼川流域=18.1, 牛朱別川流域=25.1, ポン川流域=13.4, 永山新川流域=23.8	内大部川流域=15.1, 伊野川流域=11.1, 江丹別川流域=19.1, ウッベツ川流域=8.9, 西八号川流域=4.1, 辺別川流域=24.7, 基北川流域=6.3, ベーバン川流域=20.2, 倉沼川流域=15.1, 牛朱別川流域=20.9, ポン川流域=11.2, 永山新川流域=19.8	石狩川流域=(8, 48.6), 牛朱別川流域=(10, 16.8)	内大部川流域=12, 伊野川流域=8.8, 江丹別川流域=15.2, ウッベツ川流域=7.1, 西八号川流域=3.2, 辺別川流域=19.7, 基北川流域=5, ベーバン川流域=16.1, 倉沼川流域=12, 牛朱別川流域=16.7, ポン川流域=8.9, 永山新川流域=15.8
鷹栖町		オサラッペ川流域=21.5, 七号川流域=4.3, ヨンカシュッペ川流域=10.4	オサラッペ川流域=17.9, 七号川流域=3.6, ヨンカシュッペ川流域=8.7	オサラッペ川流域=(5, 15.3)	オサラッペ川流域=14.3, 七号川流域=2.8, ヨンカシュッペ川流域=6.9	オサラッペ川流域=(5, 13.8)
東神楽町		ボン川流域=13.4, 八千代川流域=11.5, 稲荷川流域=7, 志比内川流域=8	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=6.7	—	ボン川流域=8.9, 八千代川流域=7.6, 稲荷川流域=3.7, 志比内川流域=5.3	ボン川流域=(5, 8.9), 八千代川流域=(5, 7.5), 稲荷川流域=(5, 3.7), 忠別川流域=(5, 23.3)
当麻町		牛朱別川流域=20.6, 当麻川流域=12.1	牛朱別川流域=17.2, 当麻川流域=10.1	—	牛朱別川流域=13.7, 当麻川流域=8	牛朱別川流域=(5, 13.7), 当麻川流域=(6, 6.4)
比布町		比布川流域=12.2, 比布ウッベツ川流域=6.7	比布川流域=10.2, 比布ウッベツ川流域=5.6	—	比布川流域=8.1, 比布ウッベツ川流域=4.4	石狩川流域=(5, 28.6), 比布川流域=(5, 6.5), 比布ウッベツ川流域=(5, 3.5)
愛別町		愛別川流域=25.6, エチラスケップ川流域=6.1, ペンケメムナイ川流域=8.6	愛別川流域=21.3, エチラスケップ川流域=4.1, ペンケメムナイ川流域=6.7	エチラスケップ川流域=(5, 3.6), ペンケメムナイ川流域=(5, 6)	愛別川流域=16.7, エチラスケップ川流域=3.2, ペンケメムナイ川流域=5.3	愛別川流域=(5, 13.4), エチラスケップ川流域=(5, 2.6), ペンケメムナイ川流域=(5, 4.2), 石狩川流域=(5, 32.9)
上川町		安足間川流域=20, 留辺志部川流域=30.6	安足間川流域=16.7, 留辺志部川流域=25.5	—	安足間川流域=13.3, 留辺志部川流域=20.4	安足間川流域=(5, 11.7), 留辺志部川流域=(5, 15), 石狩川流域=(7, 18.9)
東川町		倉沼川流域=17.9	倉沼川流域=14.9	—	倉沼川流域=11.9	忠別川流域=(5, 20.4), 倉沼川流域=(5, 9.5)

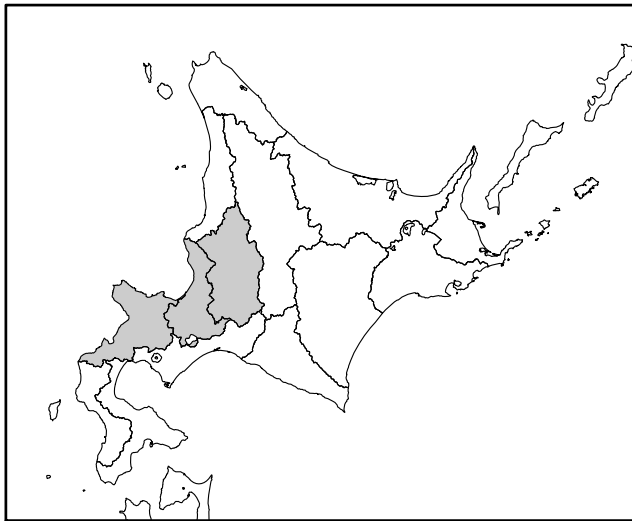
(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
上川中部	美瑛町	宇莫別川流域=19.2, 美瑛美馬牛川流域=8, 置杵牛川流域=18.5, 辺別川流域=22.3, 忠別川流域=34.4	宇莫別川流域=16, 美瑛美馬牛川流域=6.7, 置杵牛川流域=14, 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, 12.6)	宇莫別川流域=12.8, 美瑛美馬牛川流域=5.3, 置杵牛川流域=11.2, 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, 9), 辺別川流域=(5, 14.8), 忠別川流域=(5, 22.9)
上川南部	富良野市	富良野川流域=37, ベベルイ川流域=22.2, ヌッカクシ富良野川流域=19.2, 西達布川流域=22.2, 川松沢川流域=6.7, 布礼別川流域=11.8	富良野川流域=30.8, ベベルイ川流域=18.5, ヌッカクシ富良野川流域=16, 西達布川流域=18.5, 川松沢川流域=5.6, 布礼別川流域=9.8	—	富良野川流域=24.6, ベベルイ川流域=14.8, ヌッカクシ富良野川流域=12.8, 西達布川流域=14.8, 川松沢川流域=4.4, 布礼別川流域=7.8	空知川流域=(5, 26), ベベルイ川流域=(5, 14.8), 布礼別川流域=(5, 7.8)
	上富良野町	富良野川流域=22.1, ベベルイ川流域=17.4, ヌッカクシ富良野川流域=15.2, ピリカ富良野川流域=12.8, ホロベツナイ川流域=6.2	富良野川流域=18.4, ベベルイ川流域=14.5, 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=4.7	ピリカ富良野川流域=(5, 4.7)	富良野川流域=14.7, ベベルイ川流域=11.6, ヌッカクシ富良野川流域=10.1, ピリカ富良野川流域=4.2, ホロベツナイ川流域=3.7	富良野川流域=(5, 14.7), ピリカ富良野川流域=(5, 4.2)
	中富良野町	富良野川流域=23, ベベルイ川流域=20.5, ヌッカクシ富良野川流域=19.3, デボツナイ川流域=7.7	富良野川流域=18, ベベルイ川流域=13.5, ヌッカクシ富良野川流域=14.6, 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, 12.1), ヌッカクシ富良野川流域=(7, 13.1)	富良野川流域=14.4, ベベルイ川流域=10.8, ヌッカクシ富良野川流域=11.6, 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, 10.8), ヌッカクシ富良野川流域=(7, 9.6)
	南富良野町	空知川流域=40.4, トナシベツ川流域=27.1, ユクトラシュベツ川流域=10.7	空知川流域=29.4, トナシベツ川流域=22.6, ユクトラシュベツ川流域=8	空知川流域=(5, 26.4), ユクトラシュベツ川流域=(5, 7.2)	空知川流域=23.5, トナシベツ川流域=18, ユクトラシュベツ川流域=6.4	空知川流域=(5, 14.3), ユクトラシュベツ川流域=(5, 5.1)
	占冠村	鶴川流域=37.4, 双珠別川流域=31.1	鶴川流域=31.2, 双珠別川流域=25.9	—	鶴川流域=24.9, 双珠別川流域=20.7	双珠別川流域=(5, 20.7)
留萌北部	遠別町	遠別川流域=36.2, パロマウツナイ川流域=18, ウツツ川流域=23	遠別川流域=30.2, パロマウツナイ川流域=10.4, ウツツ川流域=13.6	パロマウツナイ川流域=(6, 9.3), ウツツ川流域=(6, 12.2)	遠別川流域=21.7, パロマウツナイ川流域=8.3, ウツツ川流域=10.8	遠別川流域=(6, 17.4), パロマウツナイ川流域=(6, 6.6), ウツツ川流域=(6, 10.8)
	天塩町	ロクシナイ川流域=10.9	ロクシナイ川流域=9.1	雄信内川流域=(5, 17.2)	ロクシナイ川流域=7.2	天塩川流域=(5, 6.4), 雄信内川流域=(5, 10.5)
留萌中部	苫前町	古丹別川流域=46, 三毛別川流域=32.4, オシルスナイ川流域=7.8, 番屋の沢川流域=8.3	古丹別川流域=31.5, 三毛別川流域=22.6, 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, 20.3), 番屋の沢川流域=(5, 5.2)	古丹別川流域=25.2, 三毛別川流域=18, 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, 25.2), 三毛別川流域=(5, 18), オシルスナイ川流域=(5, 3.5), 番屋の沢川流域=(5, 3.7)
	羽幌町	羽幌川流域=35.2, 築別川流域=28.6	羽幌川流域=29.3, 築別川流域=23.8	—	羽幌川流域=23.4, 築別川流域=19	羽幌川流域=(5, 23.4), 築別川流域=(5, 15.2)
	天売焼尻	—	—	—	—	—
	初山別村	茂初山別川流域=9.7, 初山別川流域=17.2, 茂築別川流域=13.4	茂初山別川流域=8.1, 初山別川流域=14.3, 茂築別川流域=11.2	—	茂初山別川流域=6.4, 初山別川流域=11.4, 茂築別川流域=8.9	茂初山別川流域=(5, 6.4), 初山別川流域=(5, 11.4), 茂築別川流域=(5, 8.9)
留萌南部	留萌市	八線沢川流域=5.5, バンゴベ川流域=5.9, 中幌糠川流域=12.1	八線沢川流域=4.6, バンゴベ川流域=4.9, 中幌糠川流域=10.1	—	八線沢川流域=3.6, バンゴベ川流域=3.9, 中幌糠川流域=8	留萌川流域=(6, 17.7)
	増毛町	信砂川流域=25.4, 箸別川流域=15.5, 永寿川流域=6, 暑寒別川流域=23.3	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=14.4	暑寒別川流域=(5, 12.9)	信砂川流域=16.9, 箸別川流域=10.3, 永寿川流域=4, 暑寒別川流域=11.5	永寿川流域=(5, 4), 暑寒別川流域=(5, 11.5)
	小平町	小平薬川流域=44.5, 温寧川流域=15.7	小平薬川流域=37.1, 温寧川流域=9.4	温寧川流域=(9, 8.4)	小平薬川流域=29.6, 温寧川流域=7.5	小平薬川流域=(6, 23.7), 温寧川流域=(6, 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。

# 石狩・空知・後志地方





# 警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和2年8月6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 <sup>*1</sup>		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 <sup>*2</sup> 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	
	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)	陸上 13m/s, 海上 15m/s	13m/s <sup>*3</sup>		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 <sup>*4</sup> 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									
着水	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

令和元年5月29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	135
	当別町	14	132
	新篠津村	14	—
石狩中部	札幌市	13	131
	江別市	12	131
石狩南部	千歳市	14	128
	恵庭市	14	135
	北広島市	14	131
北空知	深川市	16	144
	妹背牛町	12	—
	秩父別町	11	—
	北竜町	11	137
	沼田町	12	137
中空知	芦別市	12	148
	赤平市	9	151
	滝川市	15	—
	砂川市	14	155
	歌志内市	11	154
	奈井江町	13	149
	上砂川町	13	155
	浦臼町	13	146
	新十津川町	13	138
	雨竜町	12	137
南空知	夕張市	13	147
	岩見沢市	13	146
	美唄市	11	147
	三笠市	10	146
	南幌町	9	—
	由仁町	11	143
	長沼町	11	144
	栗山町	14	142
	月形町	12	136
後志北部	小樽市	11	132
	積丹町	9	115
	古平町	12	144
	仁木町	11	137
	余市町	11	140
	赤井川村	10	133
羊蹄山麓	二七〇町	10	126
	真狩村	11	142
	留寿都村	12	142
	喜茂別町	11	156
	京極町	10	147
	倶知安町	11	135

(別表1)大雨警報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
後志西部	島牧村	11	135
	寿都町	10	134
	黒松内町	12	134
	蘭越町	12	135
	共和町	9	135
	岩内町	11	98
	泊村	10	118
	神恵内村	9	103

## (別表2)洪水警報基準

令和2年8月6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=15.7, 幌川流域=14.9, 群別川流域=12.8, 浜益川流域=16.9, 厚田川流域=24.7, 望来川流域=13.7	浜益川流域=(5, 16.8), 厚田川流域=(5, 20.6)	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=13.1	—	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=10, 茨戸川流域=15.4, 発寒川流域=8, 軽川流域=7.1, 旧中の川流域=4.7, 琴似発寒川流域=15.3, 伏籠川流域=14.9, 篠路新川流域=6.5, 旧琴似川流域=5.4, 創成川流域=10.7, 中の川流域=10.6, 左股川流域=10.4, 厚別川流域=29, 野津幌川流域=15.1, 小野津幌川流域=8, 三里川流域=10.1, 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=7.7, 中の沢川流域=7.9, 穴の川流域=9.1, オカバルシ川流域=9.5, 廉舞川流域=12.5, 星置川流域=9.3, 豊平川流域=38.6	—	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=16.5, 幌向川流域=27.3, 厚別川流域=33.7	—	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=11.6, 勇舞川流域=8.3, ママチ川流域=21.5, 千歳川流域=43.9	—	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=36.2, 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=4.6, 輪厚川流域=10.3, 島松川流域=22.5, 野津幌川流域=10.7	—	千歳川[裏の沢]
北空知	深川市	音江川流域=7.2, 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=14.6	—	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=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=20.7, 美葉牛川流域=10.6	—	雨竜川[雨竜橋]
	沼田町	幌新太刀別川流域=20.7, 恵比寿川流域=5.5, 沼田ボン川流域=14	—	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=38.5	パンケ幌内川流域=(5, 10.3)
赤平市	幌倉川流域=5.8	—	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=12.2, 奈江豊平川流域=7.6, 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, 10.9)	石狩川下流[橋本町・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=9.8	ペンケウタシナイ川流域=(5, 9.8)	—	
奈井江町	奈井江川流域=12.5, 豊沼奈江川流域=13.6	—	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=11.8	—	—	
浦臼町	札の内川流域=7.8, 浦臼内川流域=6.9, 黄臼内川流域=7, 於札内川流域=8.6, 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=8.9, 徳富川流域=30.2, 志寸川流域=9.2, 尾白利加川流域=23, 総富地川流域=14.8	—	石狩川下流[橋本町・奈井江大橋]	
雨竜町	尾白利加川流域=23, 恵岱別川流域=20.1	—	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2年8月6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=41.8, ホロカクルキ川流域=11.5, 志幌加別川流域=15.7, 阿野呂川流域=15.6	—	—
	岩見沢市	旧美唄川流域=14.5, 幌向川流域=25.1, 清真布川流域=13.8, 加茂川流域=8.3, 最上川流域=6.9, 利根別川流域=12.3, 東利根別川流域=5.5, ダルミ川流域=3.3	清真布川流域=(7, 13.7), 利根別川流域=(7, 12)	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=17.1, 産化美唄川流域=10.9	—	石狩川下流[奈井江大橋・月形]
	三笠市	三笠幌内川流域=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=14.2, 時登川流域=4, 阿野呂川流域=18, ポンアノロ川流域=5.9	ポンアノロ川流域=(5, 5.8)	夕張川[円山]
月形町	須部都川流域=16.4, 中小屋川流域=6.7, 農場川流域=5.1	—	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=12.3, 勝納川流域=10.4, 於古発川流域=7.4, 桃内川流域=6.8, 蘭島川流域=6.6, 塩谷川流域=8.4, 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=16.6, 積丹川流域=13.1, 余別川流域=13.5	—	—
	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, 20.6)	—
	仁木町	余市川流域=30.1, 後志種川流域=8.6	—	—
	余市町	余市川流域=33, 登川流域=11.3, 巻部川流域=9.5, ヌツチ川流域=13.1, 梅川流域=8.1, 湯内川流域=8.5	—	—
	赤井川村	余市川流域=25.5, 赤井川流域=8.4, 池田川流域=5.9	—	—
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=22.9	—	—
	真狩村	真狩川流域=20.8, 知来別川流域=13.5, 大沢川流域=7.6, 南別川流域=6.5	—	—
	留寿都村	貫気別川流域=8.8	—	—
	喜茂別町	尻別川流域=32.1, 喜茂別川流域=16.2, オロウエンシリベツ川流域=15.8	—	—
	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=3.7	—	—
	倶知安町	尻別川流域=43.7, 硫黄川流域=6.9, 倶登山川流域=14.2	—	—
後志西部	島牧村	折川流域=12.8, 大平川流域=13.6, ホンベツ川流域=6.3, 泊川流域=19.3, 千走川流域=19.4, 小田西川流域=9.3	泊川流域=(6, 19), 小田西川流域=(6, 9.2)	—
	寿都町	朱太川流域=32.5, 三ツ滝の川流域=4.9	—	—
	黒松内町	朱太川流域=32.4, 熱鄂川流域=14.1, 黒松内川流域=14.2	—	—
	蘭越町	ハンケ目国内川流域=12.2, ペンケ目国内川流域=16.1, 蘭越第一川流域=5.8, 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=21.4, 発足川流域=8.2, 中の川流域=6.3, シノナイ川流域=3.6, 辰五郎川流域=8.4, シマツケナイ川流域=7.1	—	—
	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=2.9	運上屋川流域=(5, 4.5)	—
	泊村	茂岩川流域=6.6, 盃川流域=11.8, モヘル川流域=9.7, 玉川流域=10.5	—	—
	神恵内村	珊瑚内川流域=10.2, 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

令和元年5月29日現在

市町村等老 まよめた地域	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	79
	当別町	9	77
	新篠津村	8	99
石狩中部	札幌市	8	77
	江別市	7	77
石狩南部	千歳市	9	75
	恵庭市	9	79
	北広島市	7	77
北空知	深川市	7	84
	妹背牛町	6	93
	秩父別町	6	93
	北竜町	8	80
	沼田町	6	80
中空知	芦別市	7	87
	赤平市	6	89
	滝川市	9	93
	砂川市	9	91
	歌志内市	6	90
	奈井江町	9	87
	上砂川町	9	91
	浦臼町	8	86
	新十津川町	7	81
	雨竜町	7	80
南空知	夕張市	7	86
	岩見沢市	9	86
	美唄市	7	86
	三笠市	7	86
	南幌町	6	99
	由仁町	8	84
	長沼町	6	84
	栗山町	6	83
	月形町	8	80
後志北部	小樽市	7	81
	積丹町	6	71
	古平町	7	89
	仁木町	6	84
	余市町	7	86
	赤井川村	7	82
羊蹄山麓	二七〇町	7	78
	真狩村	8	88
	留寿都村	8	88
	喜茂別町	7	96
	京極町	7	91
	倶知安町	6	83

(別表3)大雨注意報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
後志西部	島牧村	8	83
	寿都町	6	83
	黒松内町	7	83
	蘭越町	6	83
	共和町	6	83
	岩内町	8	60
	泊村	7	73
	神恵内村	6	63

(別表4)洪水注意報基準

令和2年8月6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=12.5, 幌川流域=11.5, 群別川流域=10, 浜益川流域=13.5, 厚田川流域=19.7, 望来川流域=10.9	幌川流域=(5, 11.5), 群別川流域=(5, 9.2), 浜益川流域=(5, 13.5), 厚田川流域=(5, 18.5)	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=10.4	—	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=8, 茨戸川流域=12.3, 発寒川流域=6.4, 軽川流域=5.6, 旧中の川流域=3.7, 琴似発寒川流域=12.2, 伏籠川流域=11.9, 篠路新川流域=5.2, 旧琴似川流域=4.3, 創成川流域=8.5, 中の川流域=8.4, 左股川流域=8.3, 厚別川流域=23.2, 野津幌川流域=12, 小野津幌川流域=6.4, 三里川流域=5.1, 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=5.7, 中の沢川流域=6.3, 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=7.4, 豊平川流域=30.8	軽川流域=(5, 5.6), 琴似発寒川流域=(5, 12.2), 伏籠川流域=(5, 7.9), 篠路新川流域=(6, 4.2), 旧琴似川流域=(6, 3.4), 創成川流域=(5, 8.5), 野津幌川流域=(5, 12), 三里川流域=(6, 3.9), 月寒川流域=(5, 9.8), 精進川流域=(6, 6.6), 望月寒川流域=(6, 4.6), 中の沢川流域=(5, 6.3), 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=21.8, 厚別川流域=26.9	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=9.2, 勇舞川流域=6.6, ママチ川流域=17.2, 千歳川流域=35.1	—	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=28.9, 茂漁川流域=4.4	漁川流域=(5, 19.1)	千歳川[裏の沢]
	北広島市	音江別川流域=6, 裏の沢川流域=3.6, 輪厚川流域=8.2, 島松川流域=18, 野津幌川流域=8.5	—	千歳川[裏の沢]
北空知	深川市	音江川流域=5.7, 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=11.6	大鳳川流域=(5, 8.4), 石狩川流域=(6, 48.4)	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	—	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=16.5, 美葉牛川流域=8.4	—	雨竜川[雨竜橋]
	沼田町	幌新太刀別川流域=16.5, 恵比寿川流域=4.4, 沼田ボン川流域=11.2	沼田ボン川流域=(5, 9)	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=30.8	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=4.6	—	空知川下流[赤平]
	滝川市	ラウネ川流域=3.8, 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=9.7, 奈江豊平川流域=6, 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, 9.7), 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=7.8	ペンケウタシナイ川流域=(5, 6.9)	—
	奈井江町	奈井江川流域=10, 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=9.4	—	—
	浦臼町	札的内川流域=6.2, 浦臼内川流域=5.5, 黄臼内川流域=5.6, 於札内川流域=6.8, 滝田川流域=3.6	—	石狩川下流[奈井江大橋]
	新十津川町	高田五号線川流域=7.1, 徳富川流域=24.1, 志寸川流域=7.3, 尾白利加川流域=18.4, 総富地川流域=11.8	石狩川流域=(7, 69.8)	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	—	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2年8月6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=33.4, ホロカクルキ川流域=9.2, 志幌加別川流域=12.5, 阿野呂川流域=12.4	—	—
	岩見沢市	旧美唄川流域=11.6, 幌向川流域=19.3, 清真布川流域=11, 加茂川流域=5.2, 最上川流域=5.5, 利根別川流域=9.8, 東利根別川流域=4.4, ダルミ川流域=2.6	幌向川流域=(5, 18.1), 清真布川流域=(5, 9.2), 加茂川流域=(5, 5.2), 利根別川流域=(5, 9.8), 東利根別川流域=(5, 4.4)	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=3.3, 美唄川流域=13.6, 産化美唄川流域=8.5	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=6.4	—	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=11.3, 時登川流域=3.2, 阿野呂川流域=14.4, ポンアノロ川流域=4.1	雨煙別川流域=(5, 11.3), ポンアノロ川流域=(5, 4.1)	夕張川[円山]
	月形町	須部都川流域=13.1, 中小屋川流域=5.3, 農場川流域=4	—	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=9.8, 勝納川流域=8.3, 於古発川流域=5.9, 桃内川流域=5.4, 蘭島川流域=5.2, 塩谷川流域=6.7, 星置川流域=6.9	勝納川流域=(5, 8.3), 於古発川流域=(5, 5)
積丹町		美国川流域=13.2, 積丹川流域=10.4, 余別川流域=10.8	—	—
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=24, 後志種川流域=6.8	後志種川流域=(5, 6)	—
余市町		余市川流域=26.4, 登川流域=9, 畚部川流域=7.6, 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=20.4, 赤井川流域=6.7, 池田川流域=4.7	—	—
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=18.3	尻別川流域=(5, 27.2)
真狩村	真狩川流域=16.6, 知来別川流域=10.8, 大沢川流域=6, 南別川流域=5.2	真狩川流域=(5, 16.6), 知来別川流域=(5, 10.8)	—	
留寿都村	貫気別川流域=7	—	—	
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=12.6	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, 2.9)	—	
倶知安町	尻別川流域=34.9, 硫黄川流域=5.5, 倶登山川流域=11.3	—	—	
後志西部	島牧村	折川流域=10.2, 大平川流域=10.8, ホンベツ川流域=5, 泊川流域=15.4, 千走川流域=15.5, 小田西川流域=7.4	大平川流域=(5, 10.8), 泊川流域=(6, 15.4), 小田西川流域=(6, 7.4)	—
	寿都町	朱太川流域=26, 三ツ滝の川流域=3.9	—	—
	黒松内町	朱太川流域=25.9, 熱郭川流域=11.2, 黒松内川流域=11.3	—	—
	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, 6.9), 目名川流域=(5, 12.6)	尻別川[名駒・蘭越]
	共和町	堀株川流域=17.1, 発足川流域=6.5, 中の川流域=5, シノナイ川流域=2.8, 辰五郎川流域=6.7, シマツケナイ川流域=5.6	堀株川流域=(5, 15.7), 発足川流域=(5, 6.5)	—
	岩内町	野東川流域=8, 運上屋川流域=3.6, ボンイワナイ川流域=2.3	運上屋川流域=(5, 3.6)	—
	泊村	茂岩川流域=5.2, 盃川流域=9.4, モヘル川流域=7.7, 玉川流域=8.4	—	—
	神恵内村	珊内川流域=8.1, 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	—	—
	美瑛市	—	—
	三笠市	—	—
	南幌町	—	—
	由仁町	—	—
	長沼町	—	—
	栗山町	—	—
	月形町	—	—
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	—	—

## (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
羊蹄山麓	二七〇町	—	—
	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

## (参考)大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値

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	表面雨量指数		
		基準Ⅲ(大雨警報(浸水害)の基準を 大きく超過した表面雨量指数基準)	基準Ⅱ (大雨警報(浸水害)基準)	基準Ⅰ (大雨注意報基準)
石狩北部	石狩市	21	14	7
	当別町	21	14	9
	新篠津村	21	14	8
石狩中部	札幌市	17	13	8
	江別市	16	12	7
石狩南部	千歳市	21	14	9
	恵庭市	21	14	9
	北広島市	21	14	7
北空知	深川市	20	16	7
	妹背牛町	15	12	6
	秩父別町	14	11	6
	北竜町	14	11	8
	沼田町	15	12	6
中空知	芦別市	15	12	7
	赤平市	13	9	6
	滝川市	19	15	9
	砂川市	18	14	9
	歌志内市	14	11	6
	奈井江町	17	13	9
	上砂川町	16	13	9
	浦臼町	17	13	8
	新十津川町	18	13	7
	雨竜町	18	12	7
南空知	夕張市	17	13	7
	岩見沢市	17	13	9
	美瑛市	14	11	7
	三笠市	13	10	7
	南幌町	12	9	6
	由仁町	14	11	8
	長沼町	14	11	6
	栗山町	18	14	6
	月形町	16	12	8
後志北部	小樽市	19	11	7
	積丹町	14	9	6
	古平町	15	12	7
	仁木町	18	11	6
	余市町	18	11	7
	赤井川村	20	10	7
羊蹄山麓	ニセコ町	13	10	7
	真狩村	15	11	8
	留寿都村	15	12	8
	喜茂別町	14	11	7
	京極町	13	10	7
	倶知安町	14	11	6

(参考)大雨警報(浸水害)の危険度分布の基準値

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	表面雨量指数		
		基準Ⅲ(大雨警報(浸水害)の基準を 大きく超過した表面雨量指数基準)	基準Ⅱ (大雨警報(浸水害)基準)	基準Ⅰ (大雨注意報基準)
後志西部	島牧村	15	11	8
	寿都町	14	10	6
	黒松内町	16	12	7
	蘭越町	19	12	6
	共和町	18	9	6
	岩内町	14	11	8
	泊村	14	10	7
	神恵内村	14	9	6

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ (洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ (洪水警報基準)		基準Ⅰ (洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
石狩北部	石狩市	茨戸川流域=18.8, 幌川流域=17.9, 群別川流域=15.4, 浜益川流域=28.2, 厚田川流域=29.6, 望来川流域=16.4	茨戸川流域=15.7, 幌川流域=14.9, 群別川流域=12.8, 浜益川流域=16.9, 厚田川流域=24.7, 望来川流域=13.7	浜益川流域=(5, 16.8), 厚田川流域=(5, 20.6)	茨戸川流域=12.5, 幌川流域=11.5, 群別川流域=10, 浜益川流域=13.5, 厚田川流域=19.7, 望来川流域=10.9	幌川流域=(5, 11.5), 群別川流域=(5, 9.2), 浜益川流域=(5, 13.5), 厚田川流域=(5, 18.5)
	当別町	当別川流域=41.2, 材木川流域=10.1	当別川流域=34.3, 材木川流域=8.4	—	当別川流域=27.4, 材木川流域=6.7	—
	新篠津村	篠津川流域=15.7	篠津川流域=13.1	—	篠津川流域=10.4	—
石狩中部	札幌市	琴似川流域=12, 茨戸川流域=18.5, 発寒川流域=9.6, 軽川流域=8.5, 旧中の川流域=5.6, 琴似発寒川流域=18.4, 伏籠川流域=17.9, 篠路新川流域=7.8, 旧琴似川流域=6.5, 創成川流域=12.8, 中の川流域=12.7, 左股川流域=12.5, 厚別川流域=34.8, 野津幌川流域=18.1, 小野津幌川流域=9.6, 三里川流域=12.1, 月寒川流域=21, ラウネナイ川流域=9.6, 精進川流域=12.4, 真駒内川流域=22.8, 望月寒川流域=15.4, 中の沢川流域=9.5, 穴の川流域=10.9, オカバルシ川流域=11.5, 簾舞川流域=15, 星置川流域=11.2, 豊平川流域=46.3	琴似川流域=10, 茨戸川流域=15.4, 発寒川流域=8, 軽川流域=7.1, 旧中の川流域=4.7, 琴似発寒川流域=15.3, 伏籠川流域=14.9, 篠路新川流域=6.5, 旧琴似川流域=5.4, 創成川流域=10.7, 中の川流域=10.6, 左股川流域=10.4, 厚別川流域=29, 野津幌川流域=15.1, 小野津幌川流域=8, 三里川流域=10.1, 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=7.7, 中の沢川流域=7.9, 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=9.3, 豊平川流域=38.6	—	琴似川流域=8, 茨戸川流域=12.3, 発寒川流域=6.4, 軽川流域=5.6, 旧中の川流域=3.7, 琴似発寒川流域=12.2, 伏籠川流域=11.9, 篠路新川流域=5.2, 旧琴似川流域=4.3, 創成川流域=8.5, 中の川流域=8.4, 左股川流域=8.3, 厚別川流域=23.2, 野津幌川流域=12, 小野津幌川流域=6.4, 三里川流域=5.1, 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=5.7, 中の沢川流域=6.3, 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=7.4, 豊平川流域=30.8	軽川流域=(5, 5.6), 琴似発寒川流域=(5, 12.2), 伏籠川流域=(5, 7.9), 篠路新川流域=(6, 4.2), 旧琴似川流域=(6, 3.4), 創成川流域=(5, 8.5), 野津幌川流域=(5, 12), 三里川流域=(6, 3.9), 月寒川流域=(5, 9.8), 精進川流域=(6, 6.6), 望月寒川流域=(6, 4.6), 中の沢川流域=(5, 6.3), 簾舞川流域=(5, 9.4)
	江別市	早苗別川流域=9.7, 野津幌川流域=19.8, 幌向川流域=32.8, 厚別川流域=40.4	早苗別川流域=8.1, 野津幌川流域=16.5, 幌向川流域=27.3, 厚別川流域=33.7	—	早苗別川流域=6.4, 野津幌川流域=13.2, 幌向川流域=21.8, 厚別川流域=26.9	早苗別川流域=(5, 6.4)
石狩南部	千歳市	嶮淵川流域=16.3, 長都川流域=13.9, 勇舞川流域=10, ママチ川流域=25.8, 千歳川流域=52.7	嶮淵川流域=13.6, 長都川流域=11.6, 勇舞川流域=8.3, ママチ川流域=21.5, 千歳川流域=43.9	—	嶮淵川流域=10.8, 長都川流域=9.2, 勇舞川流域=6.6, ママチ川流域=17.2, 千歳川流域=35.1	—
	恵庭市	島松川流域=27.2, 柏木川流域=16.4, 漁川流域=43.4, 茂漁川流域=6.7	島松川流域=22.7, 柏木川流域=13.7, 漁川流域=36.2, 茂漁川流域=5.6	—	島松川流域=18.1, 柏木川流域=10.9, 漁川流域=28.9, 茂漁川流域=4.4	漁川流域=(5, 19.1)
	北広島市	音江別川流域=9.1, 裏の沢川流域=5.5, 輪厚川流域=12.4, 島松川流域=27, 野津幌川流域=12.8	音江別川流域=7.6, 裏の沢川流域=4.6, 輪厚川流域=10.3, 島松川流域=22.5, 野津幌川流域=10.7	—	音江別川流域=6, 裏の沢川流域=3.6, 輪厚川流域=8.2, 島松川流域=18, 野津幌川流域=8.5	—

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
北空知	深川市	音江川流域=8.6, 内大部川流域=11.2, 大鳳川流域=14.5, 堺川流域=9.4, 入志別川流域=8.5, 多度志川流域=17.5	音江川流域=7.2, 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=14.6	—	音江川流域=5.7, 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=11.6	大鳳川流域=(5, 8.4), 石狩川流域=(6, 48.4)
	妹背牛町	芽生川流域=11.4, 大鳳川流域=17.8	芽生川流域=9.5, 大鳳川流域=14.8	—	芽生川流域=7.6, 大鳳川流域=11.8	—
	秩父別町	秩父別川流域=7.4, 境川流域=6	秩父別川流域=6.2, 境川流域=5	境川流域=(5, 4.1)	秩父別川流域=4.9, 境川流域=4	境川流域=(5, 3.7)
	北竜町	恵岱別川流域=24.8, 美葉牛川流域=12.7	恵岱別川流域=20.7, 美葉牛川流域=10.6	—	恵岱別川流域=16.5, 美葉牛川流域=8.4	—
	沼田町	幌新太刀別川流域=24.8, 恵比寿川流域=6.6, 沼田ポン川流域=16.8	幌新太刀別川流域=20.7, 恵比寿川流域=5.5, 沼田ポン川流域=14	—	幌新太刀別川流域=16.5, 恵比寿川流域=4.4, 沼田ポン川流域=11.2	沼田ポン川流域=(5, 9)
中空知	芦別市	パンケ幌内川流域=23.4, 芦別川流域=46.2	パンケ幌内川流域=17.2, 芦別川流域=38.5	パンケ幌内川流域=(5, 10.3)	パンケ幌内川流域=13.7, 芦別川流域=30.8	パンケ幌内川流域=(5, 9.3)
	赤平市	幌倉川流域=8.9	幌倉川流域=5.8	—	幌倉川流域=4.6	—
	滝川市	ラウネ川流域=5.8, 熊穴川流域=7	ラウネ川流域=4.8, 熊穴川流域=5.8	—	ラウネ川流域=3.8, 熊穴川流域=4.6	—
	砂川市	豊沼奈江川流域=16.6, 奈江豊平川流域=9.1, パンケウタシナイ川流域=14.3, パンケウタシナイ川流域=20.4	豊沼奈江川流域=12.2, 奈江豊平川流域=7.6, パンケウタシナイ川流域=11.9, パンケウタシナイ川流域=17	豊沼奈江川流域=(7, 10.9)	豊沼奈江川流域=9.7, 奈江豊平川流域=6, パンケウタシナイ川流域=9.5, パンケウタシナイ川流域=13.6	豊沼奈江川流域=(7, 9.7), パンケウタシナイ川流域=(5, 8.1), パンケウタシナイ川流域=(5, 10)
	歌志内市	パンケウタシナイ川流域=15.1	パンケウタシナイ川流域=9.8	パンケウタシナイ川流域=(5, 9.8)	パンケウタシナイ川流域=7.8	パンケウタシナイ川流域=(5, 6.9)
	奈井江町	奈井江川流域=15, 豊沼奈江川流域=16.3	奈井江川流域=12.5, 豊沼奈江川流域=13.6	—	奈井江川流域=10, 豊沼奈江川流域=10.8	—
	上砂川町	パンケウタシナイ川流域=14.2	パンケウタシナイ川流域=11.8	—	パンケウタシナイ川流域=9.4	—
	浦臼町	札の内川流域=9.4, 浦臼内川流域=8.3, 黄臼内川流域=8.4, 於札内川流域=10.3, 滝田川流域=5.4	札の内川流域=7.8, 浦臼内川流域=6.9, 黄臼内川流域=7, 於札内川流域=8.6, 滝田川流域=4.5	—	札の内川流域=6.2, 浦臼内川流域=5.5, 黄臼内川流域=5.6, 於札内川流域=6.8, 滝田川流域=3.6	—
	新十津川町	高田五号線川流域=10.7, 徳富川流域=36.2, 志寸川流域=11, 尾白利加川流域=27.6, 総富地川流域=17.8	高田五号線川流域=8.9, 徳富川流域=30.2, 志寸川流域=9.2, 尾白利加川流域=23, 総富地川流域=14.8	—	高田五号線川流域=7.1, 徳富川流域=24.1, 志寸川流域=7.3, 尾白利加川流域=18.4, 総富地川流域=11.8	石狩川流域=(7, 69.8)
	雨竜町	尾白利加川流域=27.6, 恵岱別川流域=24.1	尾白利加川流域=23, 恵岱別川流域=20.1	—	尾白利加川流域=18.4, 恵岱別川流域=16	—
南空知	夕張市	夕張川流域=50.2, ホロカクルキ川流域=13.8, 志幌加別川流域=18.8, 阿野呂川流域=18.7	夕張川流域=41.8, ホロカクルキ川流域=11.5, 志幌加別川流域=15.7, 阿野呂川流域=15.6	—	夕張川流域=33.4, ホロカクルキ川流域=9.2, 志幌加別川流域=12.5, 阿野呂川流域=12.4	—
	岩見沢市	旧美唄川流域=17.4, 幌向川流域=30.1, 清真布川流域=16.6, 加茂川流域=10, 最上川流域=8.3, 利根別川流域=14.8, 東利根別川流域=6.6, ダルミ川流域=4	旧美唄川流域=14.5, 幌向川流域=25.1, 清真布川流域=13.8, 加茂川流域=8.3, 最上川流域=6.9, 利根別川流域=12.3, 東利根別川流域=5.5, ダルミ川流域=3.3	清真布川流域=(7, 13.7), 利根別川流域=(7, 12)	旧美唄川流域=11.6, 幌向川流域=19.3, 清真布川流域=11, 加茂川流域=5.2, 最上川流域=5.5, 利根別川流域=9.8, 東利根別川流域=4.4, ダルミ川流域=2.6	幌向川流域=(5, 18.1), 清真布川流域=(5, 9.2), 加茂川流域=(5, 5.2), 利根別川流域=(5, 9.8), 東利根別川流域=(5, 4.4)
	美唄市	旧美唄川流域=5.4, 美唄川流域=20.5, 産化美唄川流域=13.1	旧美唄川流域=4.5, 美唄川流域=17.1, 産化美唄川流域=10.9	—	旧美唄川流域=3.3, 美唄川流域=13.6, 産化美唄川流域=8.5	美唄川流域=(5, 10.9), 産化美唄川流域=(5, 8.4)
	三笠市	三笠幌内川流域=9.6	三笠幌内川流域=8	—	三笠幌内川流域=6.4	—
	南幌町	旧夕張川流域=12.2	旧夕張川流域=10.2	—	旧夕張川流域=8.1	—
	由仁町	由仁川流域=11	由仁川流域=9.2	—	由仁川流域=7.3	—
	長沼町	旧夕張川流域=12.4, 馬追運河流域=12.1, 嶮淵川流域=16.6, 南六号川流域=9.4	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	—	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	—
	栗山町	雨煙別川流域=17, 時登川流域=4.8, 阿野呂川流域=21.6, ポンアノロ川流域=7.1	雨煙別川流域=14.2, 時登川流域=4, 阿野呂川流域=18, ポンアノロ川流域=5.9	ポンアノロ川流域=(5, 5.8)	雨煙別川流域=11.3, 時登川流域=3.2, 阿野呂川流域=14.4, ポンアノロ川流域=4.1	雨煙別川流域=(5, 11.3), ポンアノロ川流域=(5, 4.1)
	月形町	須部都川流域=19.7, 中小屋川流域=8, 農場川流域=6.1	須部都川流域=16.4, 中小屋川流域=6.7, 農場川流域=5.1	—	須部都川流域=13.1, 中小屋川流域=5.3, 農場川流域=4	—

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

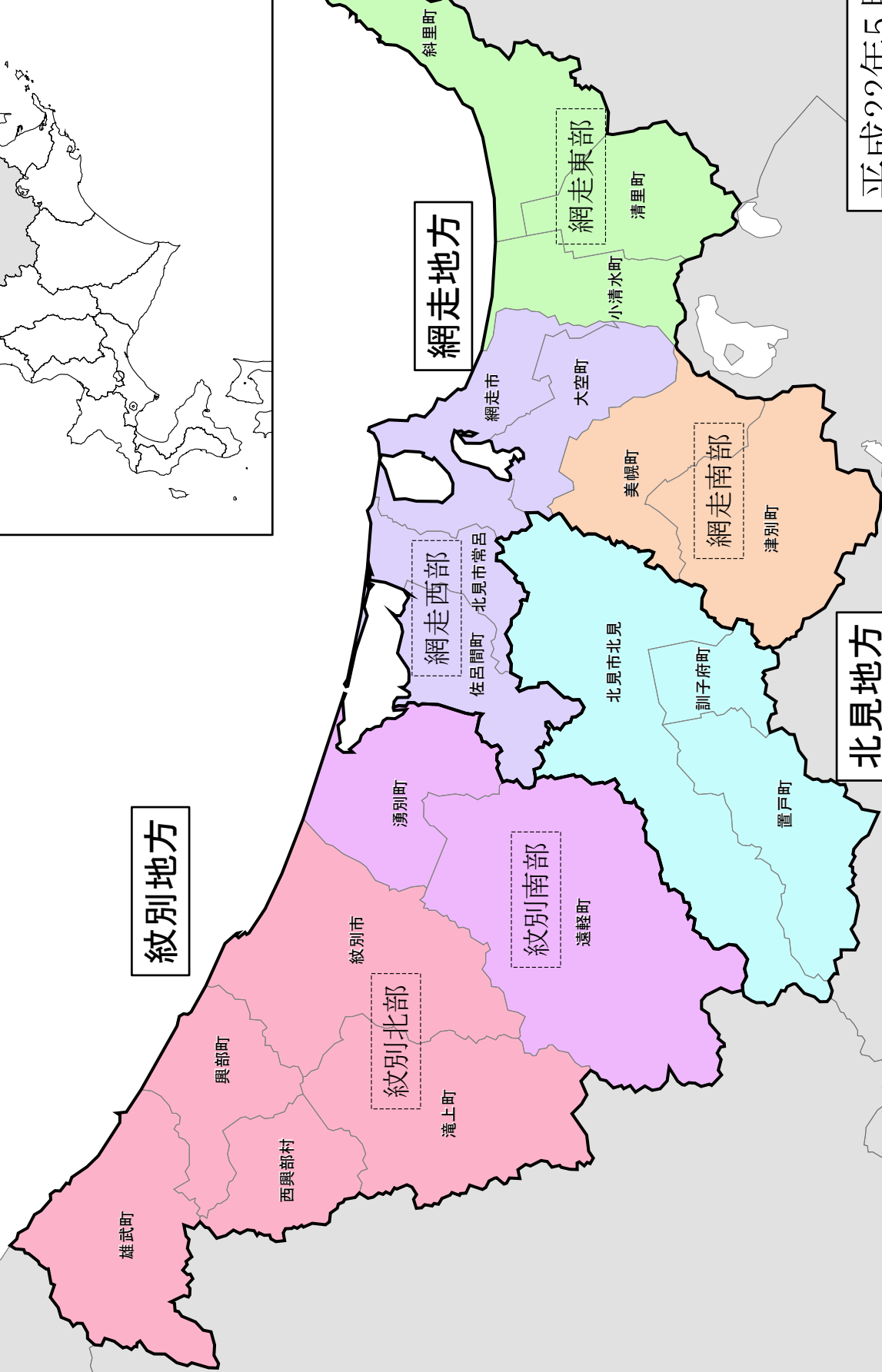
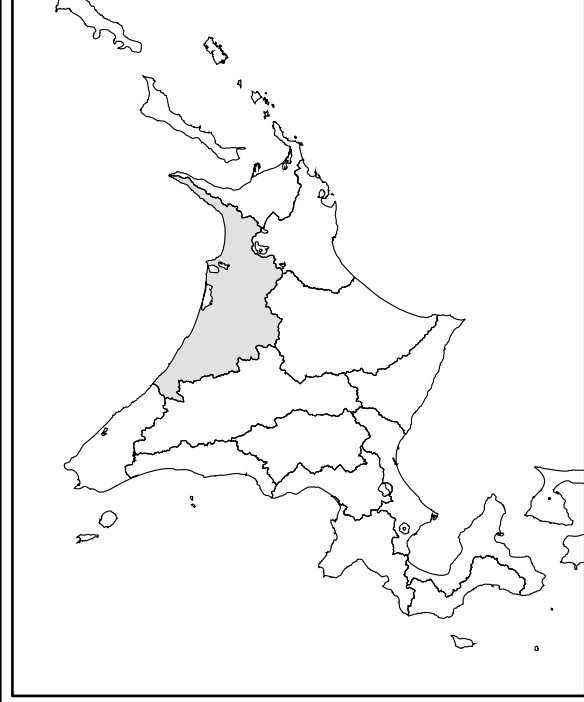
令和2年8月6日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ (洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ (洪水警報基準)		基準Ⅰ (洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
後志北部	小樽市	銭函川流域=9.6, 朝里川流域=14.8, 勝納川流域=12.5, 於古発川流域=8.9, 桃内川流域=8.2, 蘭島川流域=7.9, 塩谷川流域=10.1, 星置川流域=10.4	銭函川流域=8, 朝里川流域=12.3, 勝納川流域=10.4, 於古発川流域=7.4, 桃内川流域=6.8, 蘭島川流域=6.6, 塩谷川流域=8.4, 星置川流域=8.7	勝納川流域=(5, 9.2)	銭函川流域=6.4, 朝里川流域=9.8, 勝納川流域=8.3, 於古発川流域=5.9, 桃内川流域=5.4, 蘭島川流域=5.2, 塩谷川流域=6.7, 星置川流域=6.9	勝納川流域=(5, 8.3), 於古発川流域=(5, 5)
	積丹町	美国川流域=19.9, 積丹川流域=15.7, 余別川流域=16.2	美国川流域=16.6, 積丹川流域=13.1, 余別川流域=13.5	—	美国川流域=13.2, 積丹川流域=10.4, 余別川流域=10.8	—
	古平町	沖村川流域=11.3, 古平川流域=32.5	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, 20.6)	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=36.1, 後志種川流域=10.3	余市川流域=30.1, 後志種川流域=8.6	—	余市川流域=24, 後志種川流域=6.8	後志種川流域=(5, 6)
	余市町	余市川流域=39.6, 登川流域=13.6, 畚部川流域=11.4, ヌツチ川流域=15.7, 梅川流域=9.7, 湯内川流域=10.2	余市川流域=33, 登川流域=11.3, 畚部川流域=9.5, ヌツチ川流域=13.1, 梅川流域=8.1, 湯内川流域=8.5	—	余市川流域=26.4, 登川流域=9, 畚部川流域=7.6, ヌツチ川流域=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=30.6, 赤井川流域=10.1, 池田川流域=7.1	余市川流域=25.5, 赤井川流域=8.4, 池田川流域=5.9	—	余市川流域=20.4, 赤井川流域=6.7, 池田川流域=4.7	—
羊蹄山麓	ニセコ町	尻別川流域=55.9, 昆布川流域=28, ルベシベ川流域=13.3, 真狩川流域=27.5	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=22.9	—	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=18.3	尻別川流域=(5, 27.2)
	真狩村	真狩川流域=25, 知来別川流域=16.2, 大沢川流域=9.1, 南別川流域=7.8	真狩川流域=20.8, 知来別川流域=13.5, 大沢川流域=7.6, 南別川流域=6.5	—	真狩川流域=16.6, 知来別川流域=10.8, 大沢川流域=6, 南別川流域=5.2	真狩川流域=(5, 16.6), 知来別川流域=(5, 10.8)
	留寿都村	貫気別川流域=10.6	貫気別川流域=8.8	—	貫気別川流域=7	—
	喜茂別町	尻別川流域=38.5, 喜茂別川流域=19.4, オロウエンシリベツ川流域=19	尻別川流域=32.1, 喜茂別川流域=16.2, オロウエンシリベツ川流域=15.8	—	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=12.6	喜茂別川流域=(6, 10.3)
	京極町	尻別川流域=41.9, ワッカタサップ川流域=16.7, オロッコ川流域=4.4	尻別川流域=34.9, ワッカタサップ川流域=13.9, オロッコ川流域=3.7	—	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, 2.9)
	倶知安町	尻別川流域=52.4, 硫黄川流域=8.3, 倶登山川流域=17	尻別川流域=43.7, 硫黄川流域=6.9, 倶登山川流域=14.2	—	尻別川流域=34.9, 硫黄川流域=5.5, 倶登山川流域=11.3	—
後志西部	島牧村	折川流域=15.4, 大平川流域=16.3, ホンベツ川流域=7.6, 泊川流域=23.2, 千走川流域=23.3, 小田西川流域=11.2	折川流域=12.8, 大平川流域=13.6, ホンベツ川流域=6.3, 泊川流域=19.3, 千走川流域=19.4, 小田西川流域=9.3	泊川流域=(6, 19), 小田西川流域=(6, 9.2)	折川流域=10.2, 大平川流域=10.8, ホンベツ川流域=5, 泊川流域=15.4, 千走川流域=15.5, 小田西川流域=7.4	大平川流域=(5, 10.8), 泊川流域=(6, 15.4), 小田西川流域=(6, 7.4)
	寿都町	朱太川流域=39, 三ツ滝の川流域=5.9	朱太川流域=32.5, 三ツ滝の川流域=4.9	—	朱太川流域=26, 三ツ滝の川流域=3.9	—
	黒松内町	朱太川流域=38.9, 熱郭川流域=16.9, 黒松内川流域=17	朱太川流域=32.4, 熱郭川流域=14.1, 黒松内川流域=14.2	—	朱太川流域=25.9, 熱郭川流域=11.2, 黒松内川流域=11.3	—
	蘭越町	バンケ目国内川流域=14.6, ペンケ目国内川流域=19.3, 蘭越第一川流域=7, 目名川流域=25.3, 昆布川流域=27.8	バンケ目国内川流域=12.2, ペンケ目国内川流域=16.1, 蘭越第一川流域=5.8, 目名川流域=21.1, 昆布川流域=23.2	—	バンケ目国内川流域=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	バンケ目国内川流域=(5, 6.9), 目名川流域=(5, 12.6)
	共和町	堀株川流域=25.7, 発足川流域=9.8, 中の川流域=7.6, シノナイ川流域=4.3, 辰五郎川流域=10.1, シマツケナイ川流域=8.5	堀株川流域=21.4, 発足川流域=8.2, 中の川流域=6.3, シノナイ川流域=3.6, 辰五郎川流域=8.4, シマツケナイ川流域=7.1	—	堀株川流域=17.1, 発足川流域=6.5, 中の川流域=5, シノナイ川流域=2.8, 辰五郎川流域=6.7, シマツケナイ川流域=5.6	堀株川流域=(5, 15.7), 発足川流域=(5, 6.5)
	岩内町	野東川流域=12, 運上屋川流域=5.5, ポンイワナイ川流域=3.5	野東川流域=10, 運上屋川流域=4.6, ポンイワナイ川流域=2.9	運上屋川流域=(5, 4.5)	野東川流域=8, 運上屋川流域=3.6, ポンイワナイ川流域=2.3	運上屋川流域=(5, 3.6)
	泊村	茂岩川流域=7.9, 盃川流域=14.2, モヘル川流域=11.6, 玉川流域=12.6	茂岩川流域=6.6, 盃川流域=11.8, モヘル川流域=9.7, 玉川流域=10.5	—	茂岩川流域=5.2, 盃川流域=9.4, モヘル川流域=7.7, 玉川流域=8.4	—
	神恵内村	珊内川流域=12.2, 古宇川流域=23	珊内川流域=10.2, 古宇川流域=19.2	古宇川流域=(5, 19.1)	珊内川流域=8.1, 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。



# 網走・北見・紋別地方



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2年8月6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	北見地方	紋別北部	紋別南部
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 20m/s, 海上 25m/s		20m/s	18m/s	陸上 20m/s <sup>*1</sup> , 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 <sup>*2</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				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	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 <sup>*3</sup> , 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 <sup>*4</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				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)	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					
	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)		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

令和元年5月29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	133
	網走市	9	133
	佐呂間町	8	133
	大空町	8	134
網走東部	斜里町	10	138
	清里町	10	136
	小清水町	8	137
網走南部	美幌町	10	134
	津別町	8	132
(北見地方)	北見市北見	11	134
	訓子府町	8	136
	置戸町	8	143
紋別北部	紋別市	11	133
	滝上町	9	131
	興部町	9	135
	西興部村	8	130
	雄武町	8	135
紋別南部	遠軽町	11	136
	湧別町	11	135

## (別表2)洪水警報基準

令和2年8月6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=7.1	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=7.7, オシヨップ川流域=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=7.3	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=9.5, 藻琴川流域=15.6	トマップ川流域=(5, 5.7)	網走川[本郷], 美幌川[美幌橋]
網走東部	斜里町	斜里川流域=31, 猿間川流域=25, ペレケ川流域=7.7, 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=16.4, ボン止別川流域=11.4	止別川流域=(5, 14.7)	—
網走南部	美幌町	木禽川流域=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=3.3, シュブシュブナイ川流域=7.2, 小町川流域=9.2, 無加川流域=33.3, 訓子府川流域=13.8, とん田川流域=8.2, 相内川流域=8.7, 東無加川流域=6, 奔無加川流域=9.1, ペンケビバウシ川流域=4.2, 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=13.3, ケトナイ川流域=11.2	—	常呂川[置戸]
	置戸町	常呂川流域=26.5, 訓子府川流域=10.9, 緑川流域=10.9, 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=22.9, 藻籠川流域=22.2	渚滑川流域=(5, 35.6), 清瀬川流域=(5, 6.2), 藻籠川流域=(5, 22.1)	渚滑川[上渚滑・渚滑橋]
	滝上町	渚滑川流域=43.3, メナシベツ川流域=6.8, オシラネツ川流域=24.8, シュウトルマップ川流域=8.1, ザクルー川流域=19.6	シュウトルマップ川流域=(5, 6.7), ザクルー川流域=(5, 17.6)	—
	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=9.9, 沙留川流域=14.1	興部川流域=(7, 20.1)	—
	西興部村	興部川流域=23.6, 忍路子川流域=10.4	—	—
	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=2.9, 雄武川流域=11.9	元稲府川流域=(5, 4.1), オコツナイ川流域=(5, 2.6), 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=11.7, 生田原川流域=20.6, 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=10.5	—	湧別川[遠軽]
紋別南部	湧別町	中土場川流域=9.5, サナブチ川流域=7.6, 芭露川流域=13.4, 志撫子川流域=8.3, 計呂地川流域=10.9, ボン川流域=4.2	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

令和元年5月29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	74
	網走市	6	74
	佐呂間町	6	74
	大空町	5	75
網走東部	斜里町	7	77
	清里町	6	76
	小清水町	6	76
網走南部	美幌町	7	75
	津別町	6	73
(北見地方)	北見市北見	7	75
	訓子府町	5	76
	置戸町	5	80
紋別北部	紋別市	8	74
	滝上町	6	73
	興部町	6	75
	西興部村	5	72
	雄武町	6	75
紋別南部	遠軽町	7	76
	湧別町	6	75

## (別表4)洪水注意報基準

令和2年8月6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=5.6	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=6.1, オシヨップ川流域=4.1, 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=5.8	佐呂間別川流域=(5, 12.8), トップウシベツ川流域=(5, 5.8)	—
	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=7.5, 藻琴川流域=8.3	トマップ川流域=(5, 4.9)	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, ペレケ川流域=6.1, シマトツカリ川流域=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=13.1, ボン止別川流域=9.1	止別川流域=(5, 10.5)	—
網走南部	美幌町	木禽川流域=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=5.7, 小町川流域=7.3, 無加川流域=26.6, 訓子府川流域=11, とん田川流域=6.5, 相内川流域=6.9, 東無加川流域=4.8, 奔無加川流域=6.6, ペンケビハウシ川流域=3.3, 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=10.6, ケトナイ川流域=8.9	—	常呂川[置戸]
	置戸町	常呂川流域=21.2, 訓子府川流域=8.7, 緑川流域=8.7, 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=5, 立牛川流域=18.3, 藻鼈川流域=17.7	渚滑川流域=(5, 32), 清瀬川流域=(5, 5), 藻鼈川流域=(5, 17.7)	渚滑川[上渚滑・渚滑橋]
	滝上町	渚滑川流域=34.6, メナシベツ川流域=5.4, オシラネップ川流域=19.8, シュウトルマップ川流域=6.4, サクルー川流域=15.6	シュウトルマップ川流域=(5, 6), サクルー川流域=(5, 15.6)	—
	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=7.9, 沙留川流域=11.2	興部川流域=(5, 17.4)	—
	西興部村	興部川流域=18.8, 忍路子川流域=8.3	—	—
	雄武町	幌内川流域=12.3, 元稲府川流域=3.6, オコツナイ川流域=2.3, 雄武川流域=9.5	幌内川流域=(5, 9.8), 元稲府川流域=(5, 3.6), オコツナイ川流域=(5, 2.3), 雄武川流域=(5, 9.5)	—
	遠軽町	湧別川流域=34, サナブチ川流域=9.3, 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=8.4	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=7.6, サナブチ川流域=6, 芭露川流域=10.7, 志撫子川流域=6.6, 計呂地川流域=8.7, ボン川流域=3.3	湧別川流域=(5, 16.3), サナブチ川流域=(5, 4.8), ボン川流域=(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。