

#### 警報-注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

発表官						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
	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					
警	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 <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			; 海上 25m/s 見程障害を伴う	16m/s 雪による視程障害を伴う
報	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	i.0m	
	高潮	1			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	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			s, 海上 15m/s  程障害を伴う	11m/s 雪による視程障害を伴
	大雪	12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降 山間部 12時間		12時間降!		iの深さ30cm			
	波浪(有義波高)	3.0m						3	3.0m	
注	高潮	<u> </u>	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	<u>}</u>			
意	融雪	70㎜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	20	0m		200m		陸上 200n	n, 海上 500m	200m
報	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							水温4℃以下 で風速8m/s以上	
	着雪				気温0°Cくらいで	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)		100m	m				80mm	

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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

(別衣!)人称			令和5年6月8日現在 T
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	ニセコ町	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
		I	<u>I</u>

### (別表1)大雨警報基準

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

市町村等を	市町村等	流域雨量指数基準	· 複合基準 * <sup>1</sup>	令和5年6月8日到 お定河川洪水予報による基準
<u>まとめた地域</u>				石狩川下流「篠路」.
5狩北部	石狩市		厚田川流域=(5, 20.7)	石河川下流[條路]. 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]
<b>万狩中部</b>	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[漢岩·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]
5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]
<b>比空知</b>	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, 沼田ポン川流域=14.7	-	雨竜川[多度志・雨竜橋]
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=9.7	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	札的内川流域=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, 惠岱別川流域=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

市町村等を まとめた地域		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
<b>南空知</b>	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]
<b>後志北部</b>	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, 畚部川流域=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	_	_
<b>羊蹄山麓</b>	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, ワ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	_	_
<b>後志西部</b>	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, 熱郛川流域=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, ポンイワナイ川流域=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)	_

<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。

### (別表3)大雨注意報基準

市町村等を	注息 <b>報</b> 基华	1	令和5年6月8日現在 T
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	ニセコ町	7	93
, □ ≥ □   □   □   □   □   □   □   □   □	真狩村	8	95
	留寿都村	8	97
		7	97
	喜茂別町		
	京極町	7	97
	<b>倶知安町</b>	6	93

### (別表3)大雨注意報基準

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

市町村等を	小江忠和圣:			─────────────────────────────────────
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=8.4, 中の川流域=8.左股川流域=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=16.4,三里川流域=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,	軽川流域=(5, 4.9), 琴似発寒川流域=(5, 12), 伏籠川流域=(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), 里里県川流域=(5, 12), 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	惠岱別川流域=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	札的内川流域=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, 惠岱別川流域=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

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, 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]
<b>後志北部</b>	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	-	_
<b>羊蹄山麓</b>	ニセコ町	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	_	_
<b>後志西部</b>	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, 熱郛川流域=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, ポンイワナイ川流域=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)	

<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。

## (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	市町村等		
まとめた地域		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	_	_
	<u>I</u>	_1	I

# (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	市町村等	潮位		
まとめた地域		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	ニセコ町	-	_	
	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	