

(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

(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)
網走西部	北見市常呂	10	8	5
	網走市	12	9	6
	佐呂間町	10	8	6
	大空町	10	8	5
網走東部	斜里町	13	10	7
	清里町	13	10	6
	小清水町	10	8	6
網走南部	美幌町	15	10	7
	津別町	11	8	6
(北見地方)	北見市北見	15	11	7
	訓子府町	12	8	5
	置戸町	16	8	5
紋別北部	紋別市	14	11	8
	滝上町	12	9	6
	興部町	12	9	6
	西興部村	10	8	5
	雄武町	10	8	6
紋別南部	遠軽町	16	11	7
	湧別町	16	11	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
網走西部	北見市常呂	隈川流域=10.2, ライトコロ川流域=8.5	隈川流域=8.1, ライトコロ川流域=7.1	常呂川流域=(5, 39.1)	隈川流域=6.4, ライトコロ川流域=5.6	常呂川流域=(5, 35.2)
	網走市	女満別川流域=20.3, 卯原内川流域=18.4, バイラギ川流域=9.2, オシヨップ川流域=6.2, 藻琴川流域=24	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	—	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	—
	佐呂間町	佐呂間別川流域=29.8, トッブウシベツ川流域=8.8	佐呂間別川流域=16.1, トッブウシベツ川流域=7.3	佐呂間別川流域=(5, 14.4)	佐呂間別川流域=12.8, トッブウシベツ川流域=5.8	佐呂間別川流域=(5, 12.8), トッブウシベツ川流域=(5, 5.8)
	大空町	女満別川流域=20, トマップ川流域=7.4, サラカオーマキキン川流域=11.4, 藻琴川流域=18.7	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)	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)
網走東部	斜里町	斜里川流域=46.1, 猿間川流域=30, ベレケ川流域=9.2, シマトツカリ川流域=7.2	斜里川流域=31, 猿間川流域=25, ベレケ川流域=7.7, シマトツカリ川流域=6	斜里川流域=(5, 27.9)	斜里川流域=16.8, 猿間川流域=20, ベレケ川流域=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=34.8, 札弦川流域=15.2	斜里川流域=29, 札弦川流域=12.7	—	斜里川流域=23.2, 札弦川流域=10.1	—
	小清水町	止別川流域=25.3, ボン止別川流域=13.7	止別川流域=16.4, ボン止別川流域=11.4	止別川流域=(5, 14.7)	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	木倉川流域=11, 魚無川流域=6, 駒生川流域=8.2	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)	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)
	津別町	網走川流域=24.6, 津別川流域=21.4	網走川流域=18.8, 津別川流域=17.8	網走川流域=(5, 16.9)	網走川流域=15, 津別川流域=14.2	網走川流域=(5, 15), 津別川流域=(5, 14)
(北見地方)	北見市北見	仁頃川流域=23, 小幡川流域=4, シュブシュブナイ川流域=8.6, 小町川流域=11, 無加川流域=40, 訓子府川流域=16.6, とん田川流域=9.8, 相内川流域=10.4, 東無加川流域=7.2, 奔無加川流域=13.7, ペンケビバウシ川流域=5, 佐呂間別川流域=19.6	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)	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, ペンケビバウシ川流域=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)
	訓子府町	訓子府川流域=16, ケトナイ川流域=13.4	訓子府川流域=13.3, ケトナイ川流域=11.2	—	訓子府川流域=10.6, ケトナイ川流域=8.9	—
	置戸町	常呂川流域=31.8, 訓子府川流域=13.1, 緑川流域=13.1, 仁居常呂川流域=26	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)

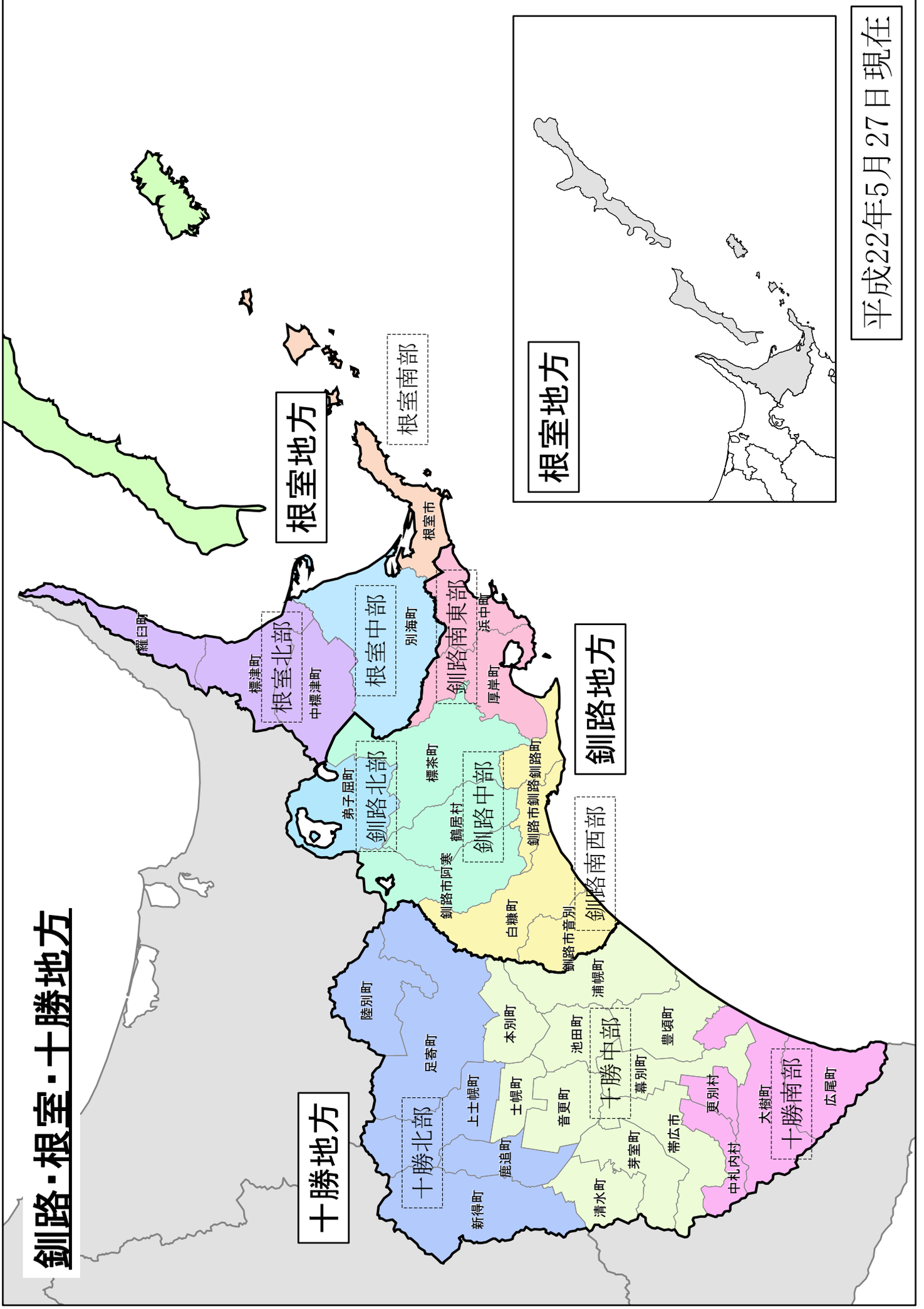
(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

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
紋別北部	紋別市	清瀬川流域=7.6, 立牛川流域=27.5, 藻龍川流域=26.6	清瀬川流域=6.3, 立牛川流域=22.9, 藻龍川流域=22.2	渚滑川流域=(5, 35.6), 清瀬川流域=(5, 6.2), 藻龍川流域=(5, 22.1)	清瀬川流域=5, 立牛川流域=18.3, 藻龍川流域=17.7	渚滑川流域=(5, 32), 清瀬川流域=(5, 5), 藻龍川流域=(5, 17.7)
	滝上町	渚滑川流域=52, メナシベツ川流域=8.2, オシラネツ川流域=29.8, シュウトルマップ川流域=9.7, サクルー川流域=27.5	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, サクルー川流域=19.6	シュウトルマップ川流域=(5, 6.7), サクルー川流域=(5, 17.6)	渚滑川流域=34.6, メナシベツ川流域=5.4, オシラネツ川流域=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=32.6, 藻興部川流域=25.8, 瑠椽川流域=19.7, 於達辺川流域=11.9, 沙留川流域=16.9	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)	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=28.3, 忍路子川流域=12.5	興部川流域=23.6, 忍路子川流域=10.4	—	興部川流域=18.8, 忍路子川流域=8.3	—
	雄武町	幌内川流域=31.4, 元稲府川流域=8, オコツナイ川流域=5.8, 雄武川流域=19.6	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)	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=51, サナブチ川流域=14, 生田原川流域=24.7, 丸瀬布川流域=23.4, 武利川流域=33.6, 支湧別川流域=23.8, 浦島内川流域=12.6	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)
湧別町	中土場川流域=11.4, サナブチ川流域=14, 芭露川流域=24.6, 志撫子川流域=10, 計呂地川流域=13.1, ボン川流域=8.2	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)	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)	

*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。

釧路・根室・十勝地方



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		釧路地方気象台						帯広測候所			
府県予報区		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							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		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									
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 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	
	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									
情報	雷	落雷等により被害が予想される場合						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						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%						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						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			
	霜	最低気温 3℃以下						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						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
釧路北部	弟子屈町	11	113
釧路中部	釧路市阿寒	14	118
	標茶町	13	119
	鶴居村	12	123
釧路南東部	厚岸町	10	114
	浜中町	10	114
釧路南西部	釧路市釧路	11	135
	釧路市音別	8	152
	釧路町	11	108
	白糠町	8	140
根室北部	中標津町	9	125
	標津町	9	128
	羅臼町	11	95
根室中部	別海町	9	121
根室南部	根室市	8	113
十勝北部	上士幌町	9	131
	鹿追町	8	152
	新得町	9	150
	足寄町	9	145
	陸別町	9	144
十勝中部	帯広市	13	125
	音更町	11	119
	士幌町	9	123
	清水町	9	135
	芽室町	11	127
	幕別町	13	119
	池田町	9	119

(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
	豊頃町	12	126
	本別町	9	111
	浦幌町	12	123
十勝南部	中札内村	14	143
	更別村	14	—
	大樹町	14	144
	広尾町	18	148

(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
釧路北部	弟子屈町	釧路川流域=20.4, 鑑別川流域=19.8, 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=15.8, 阿寒川流域=34.4, オトンベツ川流域=6.8, 舌辛川流域=27.8, シュンクシタカラ川流域=17.9	—	—
	標茶町	久著呂川流域=14.5, アレキナイ川流域=10.2, オソベツ川流域=19, 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=21.2, シセツリ川流域=15.1, 幌呂川流域=16.9, モセツリ川流域=13.9	—	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=20.5, 琵琶瀬川流域=12	ノコベリベツ川流域=(5, 20.4)	—
釧路南西部	釧路市釧路	釧路川流域=17.4, 仁々志別川流域=16.7, 武佐川流域=10.1, 阿寒川流域=43, 大楽毛川流域=7.6, 別保川流域=26.7	釧路川流域=(6, 15.6), 武佐川流域=(6, 10), 阿寒川流域=(6, 31.4)	釧路川・新釧路川[広里]
	釧路市音別	音別川流域=34.9, 尺別川流域=12.5, ムリ川流域=17.9, 風連別川流域=6.7, キナシベツ川流域=5.5	キナシベツ川流域=(7, 4.9)	—
	釧路町	釧路川流域=28.1, 別保川流域=23.6, 旧雪裡川流域=7.8, 遠矢川流域=7.8, オピランケ川流域=11, サンタクンベ川流域=12.4, テヨロベツ川流域=12.2	別保川流域=(5, 23.5), 遠矢川流域=(5, 7.7), オピランケ川流域=(5, 10.9), サンタクンベ川流域=(5, 6.3), テヨロベツ川流域=(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=17.3, 庶路川流域=33.4, コイトイ川流域=13.4	—	—
根室北部	中標津町	当幌川流域=14.4, 標津川流域=34.2, 武佐川流域=21.3	標津川流域=(7, 31.5)	—
	標津町	標津川流域=41.7, 崎無異川流域=13.1, 薫別川流域=14.9, 忠類川流域=26.5, 伊茶仁川流域=9, 茶志骨川流域=7.8	—	—
	羅臼町	羅臼川流域=9.2, 知西別川流域=10.6, 春苺古丹川流域=13.3, 陸志別川流域=13.3	—	—
根室中部	別海町	西別川流域=29.9, 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
十勝北部	上士幌町	音更川流域=37.7, 居辺川流域=12.5, サクシユオルベツ川流域=7.4, シリクニ川流域=8.7	—	—
	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, ベンケオタソイ川流域=7.6, 広内川流域=5.3, 中新得川流域=4, バンケ新得川流域=7.9	—	十勝川[共栄橋]
	足寄町	利別川流域=48.3, 美里別川流域=42.5, 芽登川流域=14.9, 足寄川流域=28.2, 蝶湾川流域=20.3	足寄川流域=(5, 26.9)	—
	陸別町	利別川流域=23.1, 斗満川流域=23.4, 清水川流域=8.3, 陸別川流域=17.8	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=21.4, 売買川流域=13.7, 機関庫の川流域=4.6, ヌップク川流域=7, 戸鷹別川流域=30.8, ウツベツ川流域=7.9, 新帯広川流域=3.4, 柏林台川流域=5.6	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=23.7, 然別川流域=35.3, 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=9.9, 居辺川流域=14.5, サクシユオルベツ川流域=12.4, ウオップ川流域=13.3, シリクニ川流域=9.1	—	音更川[士幌]
	清水町	芽室川流域=15.7, 佐幌川流域=32.7, ペケレベツ川流域=15, イワシマクシユベツ川流域=9.3, 久山川流域=10.9	ペケレベツ川流域=(6, 14.9), 久山川流域=(6, 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=18.8	—	十勝川[共栄橋]
	幕別町	猿別川流域=25.1, 途別川流域=20, 旧途別川流域=7.7, 糠内川流域=14.8, 当縁川流域=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=20.1, 十日川流域=9, バンケ川流域=9, ベンケ川流域=6.1, 居辺川流域=17.4, 旧利別川流域=6.2	十弗川流域=(5, 17.6)	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=14.2, 牛首別川流域=25.3, 農野牛川流域=13.2, 湧洞川流域=13.7	—	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=14, 本別川流域=15.7, 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=17.1, 浦幌十勝川流域=36.6	—	十勝川[茂岩]
十勝南部	中札内村	札内川流域=28.4, ベベギリ川流域=14.5	—	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=18.1, 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=45.5, メム川流域=17.4, 振別川流域=8, 生花苗川流域=18.5, 当縁川流域=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=26.5, オビツマナイ川流域=8.5, 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
釧路北部	弟子屈町	8	74
釧路中部	釧路市阿寒	9	77
	標茶町	9	78
	鶴居村	8	81
釧路南東部	厚岸町	7	66
	浜中町	6	66
釧路南西部	釧路市釧路	8	78
	釧路市音別	6	88
	釧路町	7	62
	白糠町	6	81
根室北部	中標津町	6	82
	標津町	6	84
	羅臼町	8	62
根室中部	別海町	7	79
根室南部	根室市	6	72
十勝北部	上士幌町	6	70
	鹿追町	6	82
	新得町	6	81
	足寄町	6	78
	陸別町	6	77
十勝中部	帯広市	8	76
	音更町	6	72
	士幌町	7	75
	清水町	7	82
	芽室町	8	77
	幕別町	6	72
	池田町	6	72

(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
	豊頃町	6	76
	本別町	6	67
	浦幌町	7	75
十勝南部	中札内村	9	78
	更別村	6	111
	大樹町	7	79
	広尾町	13	81

(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
釧路北部	弟子屈町	釧路川流域=16.3, 鑑別川流域=15.8, 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=12.6, 阿寒川流域=27.5, オトンベツ川流域=5.4, 舌辛川流域=22.2, シュンクシタカラ川流域=14.3	—	—
	標茶町	久著呂川流域=11.6, アレキナイ川流域=8.1, オソベツ川流域=15.2, 磯分内川流域=11.3, 西別川流域=8.8	釧路川流域=(5, 22.4)	釧路川・新釧路川[標茶]
	鶴居村	雪裡川流域=16.9, シセツリ川流域=12, 幌呂川流域=13.5, モセツリ川流域=11.1	—	—
釧路南東部	厚岸町	尾幌川流域=20.6	尾幌川流域=(5, 18.4)	—
	浜中町	姉別川流域=10.3, ノコベリベツ川流域=16.4, 琵琶瀬川流域=9.6	ノコベリベツ川流域=(5, 16.4)	—
釧路南西部	釧路市釧路	釧路川流域=13.9, 仁々志別川流域=13.3, 武佐川流域=8, 阿寒川流域=34.4, 大楽毛川流域=6, 別保川流域=21.3	釧路川流域=(5, 10.3), 新釧路川流域=(5, 44.6), 仁々志別川流域=(5, 8.1), 武佐川流域=(5, 8), 阿寒川流域=(5, 19.4)	釧路川・新釧路川[広里]
	釧路市音別	音別川流域=27.9, 尺別川流域=10, ムリ川流域=14.3, 風連別川流域=5.3, キナシベツ川流域=4.4	キナシベツ川流域=(5, 4.4)	—
	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, オビランケ川流域=8.8, サンタクンベ川流域=9.9, チョロベツ川流域=9.7	別保川流域=(5, 18.8), 遠矢川流域=(5, 6.2), オビランケ川流域=(5, 8.8), サンタクンベ川流域=(5, 5.7), チョロベツ川流域=(5, 8.9)	釧路川・新釧路川[広里]
	白糠町	茶路川流域=26.2, 和天別川流域=13.8, 庶路川流域=26.7, コイトイ川流域=10.7	和天別川流域=(5, 13.2)	—
根室北部	中標津町	当幌川流域=11.5, 標津川流域=27.3, 武佐川流域=17	標津川流域=(5, 21.8)	—
	標津町	標津川流域=29.5, 崎無異川流域=10.4, 薫別川流域=11.9, 忠類川流域=21.2, 伊茶仁川流域=7.2, 茶志骨川流域=6.2	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=8.4, 春苅古丹川流域=10.6, 陸志別川流域=10.6	—	—
根室中部	別海町	西別川流域=23.9, 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
十勝北部	上士幌町	音更川流域=30.1, 居辺川流域=10, サックシュオルベツ川流域=5.9, シリクニ川流域=6.9	居辺川流域=(5, 10), サックシュオルベツ川流域=(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=4.2, 中新得川流域=3.2, バンケ新得川流域=6.3	—	十勝川[共栄橋]
	足寄町	利別川流域=28.4, 美里別川流域=34, 芽登川流域=11.9, 足寄川流域=21.7, 蝶湾川流域=12	足寄川流域=(5, 21.7)	—
	陸別町	利別川流域=18.4, 斗満川流域=18.7, 清水川流域=6.6, 陸別川流域=14.2	利別川流域=(5, 18.4), 陸別川流域=(5, 11.9)	—
十勝中部	帯広市	帯広川流域=17.1, 売買川流域=10.9, 機関庫の川流域=3.6, ヌップク川流域=5.6, 戸鷹別川流域=24.6, ウツベツ川流域=6.3, 新帯広川流域=2.7, 柏林台川流域=4.4	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=18.9, 然別川流域=28.2, 鈴蘭川流域=4	音更川流域=(5, 20.1)	十勝川[帯広], 音更川[士幌・音更]
	士幌町	士幌川流域=7.9, 居辺川流域=11.6, サックシュオルベツ川流域=9.9, ウオップ川流域=10.6, シリクニ川流域=7.2	—	音更川[士幌]
	清水町	芽室川流域=12.5, 佐幌川流域=26.1, ペケレベツ川流域=12, イワシマクシュベツ川流域=7.4, 久山川流域=8.7	ペケレベツ川流域=(6, 9.6), 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, ビウカ川流域=5.6, 芽室川流域=18.5, 帯広川流域=15	—	十勝川[共栄橋]
	幕別町	猿別川流域=20, 途別川流域=16, 旧途別川流域=6.1, 糠内川流域=11.8, 当縁川流域=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=16, 十日川流域=7.2, バンケ川流域=7.2, ベンケ川流域=4.8, 居辺川流域=13.9, 旧利別川流域=4.9	十弗川流域=(5, 14.6), 居辺川流域=(5, 9.1), 利別川流域=(5, 30.2), 旧利別川流域=(5, 4.5)	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=11.3, 牛首別川流域=20.2, 農野牛川流域=10.5, 湧洞川流域=10.9	—	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=11.2, 本別川流域=12.5, 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=29.2	—	十勝川[茂岩]
十勝南部	中札内村	札内川流域=22.7, ベベギリ川流域=7.3	ベベギリ川流域=(5, 6.5)	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=12.1, 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=36.4, メム川流域=13.9, 振別川流域=6.4, 生花苗川流域=14.8, 当縁川流域=22.8, 紋別川流域=8.2	生花苗川流域=(5, 14), 紋別川流域=(6, 7.6)	—
	広尾町	豊似川流域=26, 野塚川流域=14.3, 楽古川流域=21.2, オビツマナイ川流域=6.8, 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=(5, 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	—	—

(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
	大樹町	1.4m	1.0m
	広尾町	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)
釧路北部	弟子屈町	14	11	8
釧路中部	釧路市阿寒	21	14	9
	標茶町	17	13	9
	鶴居村	16	12	8
釧路南東部	厚岸町	15	10	7
	浜中町	13	10	6
釧路南西部	釧路市釧路	22	11	8
	釧路市音別	22	8	6
	釧路町	22	11	7
	白糠町	22	8	6
根室北部	中標津町	12	9	6
	標津町	12	9	6
	羅臼町	14	11	8
根室中部	別海町	15	9	7
根室南部	根室市	12	8	6
十勝北部	上士幌町	14	9	6
	鹿追町	12	8	6
	新得町	12	9	6
	足寄町	12	9	6
	陸別町	12	9	6
十勝中部	帯広市	17	13	8
	音更町	19	11	6
	士幌町	12	9	7
	清水町	12	9	7
	芽室町	14	11	8
	幕別町	17	13	6
	池田町	12	9	6
	豊頃町	21	12	6
	本別町	12	9	6
	浦幌町	16	12	7
十勝南部	中札内村	22	14	9
	更別村	22	14	6
	大樹町	22	14	7
	広尾町	23	18	13

(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
釧路北部	弟子屈町	釧路川流域=24.5, 鑑別川流域=23.8, 湯川流域=12	釧路川流域=20.4, 鑑別川流域=19.8, 湯川流域=10	—	釧路川流域=16.3, 鑑別川流域=15.8, 湯川流域=8	—
釧路中部	釧路市阿寒	仁々志別川流域=19, 阿寒川流域=41.3, オトンベツ川流域=8.2, 舌辛川流域=33.4, シュンクシタカラ川流域=21.5	仁々志別川流域=15.8, 阿寒川流域=34.4, オトンベツ川流域=6.8, 舌辛川流域=27.8, シュンクシタカラ川流域=17.9	—	仁々志別川流域=12.6, 阿寒川流域=27.5, オトンベツ川流域=5.4, 舌辛川流域=22.2, シュンクシタカラ川流域=14.3	—
	標茶町	久著呂川流域=17.4, アレキナイ川流域=12.2, オソベツ川流域=22.8, 磯分内川流域=17, 西別川流域=13.3	久著呂川流域=14.5, アレキナイ川流域=10.2, オソベツ川流域=19, 磯分内川流域=14.2, 西別川流域=11.1	—	久著呂川流域=11.6, アレキナイ川流域=8.1, オソベツ川流域=15.2, 磯分内川流域=11.3, 西別川流域=8.8	釧路川流域=(5, 22.4)
	鶴居村	雪裡川流域=25.4, シセツリ川流域=18.1, 幌呂川流域=20.3, モセツリ川流域=16.7	雪裡川流域=21.2, シセツリ川流域=15.1, 幌呂川流域=16.9, モセツリ川流域=13.9	—	雪裡川流域=16.9, シセツリ川流域=12, 幌呂川流域=13.5, モセツリ川流域=11.1	—
釧路南東部	厚岸町	尾幌川流域=31	尾幌川流域=25.8	—	尾幌川流域=20.6	尾幌川流域=(5, 18.4)
	浜中町	姉別川流域=15.5, ノコベリベツ川流域=24.6, 琵琶瀬川流域=14.4	姉別川流域=12.9, ノコベリベツ川流域=20.5, 琵琶瀬川流域=12	ノコベリベツ川流域=(5, 20.4)	姉別川流域=10.3, ノコベリベツ川流域=16.4, 琵琶瀬川流域=9.6	ノコベリベツ川流域=(5, 16.4)
釧路南西部	釧路市釧路	釧路川流域=34.3, 仁々志別川流域=20, 武佐川流域=12.1, 阿寒川流域=51.6, 大薬毛川流域=9.1, 別保川流域=32	釧路川流域=17.4, 仁々志別川流域=16.7, 武佐川流域=10.1, 阿寒川流域=43, 大薬毛川流域=7.6, 別保川流域=26.7	釧路川流域=(6, 15.6), 武佐川流域=(6, 10), 阿寒川流域=(6, 31.4)	釧路川流域=13.9, 仁々志別川流域=13.3, 武佐川流域=8, 阿寒川流域=34.4, 大薬毛川流域=6, 別保川流域=21.3	釧路川流域=(5, 10.3), 新釧路川流域=(5, 44.6), 仁々志別川流域=(5, 8.1), 武佐川流域=(5, 8), 阿寒川流域=(5, 19.4)
	釧路市音別	音別川流域=41.9, 尺別川流域=15, ムリ川流域=21.5, 風連別川流域=8, キナシベツ川流域=10.9	音別川流域=34.9, 尺別川流域=12.5, ムリ川流域=17.9, 風連別川流域=6.7, キナシベツ川流域=5.5	キナシベツ川流域=(7, 4.9)	音別川流域=27.9, 尺別川流域=10, ムリ川流域=14.3, 風連別川流域=5.3, キナシベツ川流域=4.4	キナシベツ川流域=(5, 4.4)
	釧路町	釧路川流域=33.7, 別保川流域=28.3, 旧雪裡川流域=9.4, 遠矢川流域=9.4, オピラシケ川流域=13.2, サンタクンベ川流域=14.9, チョロベツ川流域=14.6	釧路川流域=28.1, 別保川流域=23.6, 旧雪裡川流域=7.8, 遠矢川流域=7.8, オピラシケ川流域=11, サンタクンベ川流域=12.4, 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), オピラシケ川流域=(5, 10.9), サンタクンベ川流域=(5, 6.3), チョロベツ川流域=(5, 9.9)	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, オピラシケ川流域=8.8, サンタクンベ川流域=9.9, チョロベツ川流域=9.7	別保川流域=(5, 18.8), 遠矢川流域=(5, 6.2), オピラシケ川流域=(5, 8.8), サンタクンベ川流域=(5, 5.7), チョロベツ川流域=(5, 8.9)
	白糠町	茶路川流域=41.2, 和天別川流域=20.8, 庶路川流域=40.1, コイトイ川流域=16.1	茶路川流域=34.3, 和天別川流域=17.3, 庶路川流域=33.4, コイトイ川流域=13.4	—	茶路川流域=26.2, 和天別川流域=13.8, 庶路川流域=26.7, コイトイ川流域=10.7	和天別川流域=(5, 13.2)
根室北部	中標津町	当幌川流域=17.3, 標津川流域=41, 武佐川流域=25.6	当幌川流域=14.4, 標津川流域=34.2, 武佐川流域=21.3	標津川流域=(7, 31.5)	当幌川流域=11.5, 標津川流域=27.3, 武佐川流域=17	標津川流域=(5, 21.8)
	標津町	標津川流域=50, 崎無異川流域=15.7, 薫別川流域=17.9, 忠類川流域=31.8, 伊茶仁川流域=10.8, 茶志骨川流域=13.9	標津川流域=41.7, 崎無異川流域=13.1, 薫別川流域=14.9, 忠類川流域=26.5, 伊茶仁川流域=9, 茶志骨川流域=7.8	—	標津川流域=29.5, 崎無異川流域=10.4, 薫別川流域=11.9, 忠類川流域=21.2, 伊茶仁川流域=7.2, 茶志骨川流域=6.2	薫別川流域=(5, 8.1), 忠類川流域=(5, 14.2)
	羅臼町	羅臼川流域=11, 知西別川流域=12.7, 春菊古丹川流域=16, 陸志別川流域=16	羅臼川流域=9.2, 知西別川流域=10.6, 春菊古丹川流域=13.3, 陸志別川流域=13.3	—	羅臼川流域=7.3, 知西別川流域=8.4, 春菊古丹川流域=10.6, 陸志別川流域=10.6	—
根室中部	別海町	西別川流域=35.9, 床丹川流域=28.1, 春別川流域=16.6	西別川流域=29.9, 床丹川流域=23.4, 春別川流域=13.8	—	西別川流域=23.9, 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=19.9	別当賀川流域=16.6	—	別当賀川流域=13.2	—

(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
十勝北部	上士幌町	音更川流域=45.2, 居辺川流域=15, サクシオールベツ川流域=8.9, シリクニ川流域=10.4	音更川流域=37.7, 居辺川流域=12.5, サクシオールベツ川流域=7.4, シリクニ川流域=8.7	—	音更川流域=30.1, 居辺川流域=10, サクシオールベツ川流域=5.9, シリクニ川流域=6.9	居辺川流域=(5, 10), サクシオールベツ川流域=(5, 5.9)
	鹿追町	然別川流域=33.5, ハギノ川流域=9.2	然別川流域=27.9, ハギノ川流域=7.7	—	然別川流域=22.3, ハギノ川流域=6.1	—
	新得町	佐幌川流域=31.7, ベンケオタソイ川流域=11.3, 広内川流域=6.4, 中新得川流域=5.8, バンケ新得川流域=12.1	佐幌川流域=26.4, ベンケオタソイ川流域=7.6, 広内川流域=5.3, 中新得川流域=4, バンケ新得川流域=7.9	—	佐幌川流域=21.1, ベンケオタソイ川流域=6, 広内川流域=4.2, 中新得川流域=3.2, バンケ新得川流域=6.3	—
	足寄町	利別川流域=58, 美里別川流域=51, 芽登川流域=17.9, 足寄川流域=42.1, 螺湾川流域=24.4	利別川流域=48.3, 美里別川流域=42.5, 芽登川流域=14.9, 足寄川流域=28.2, 螺湾川流域=20.3	足寄川流域=(5, 26.9)	利別川流域=28.4, 美里別川流域=34, 芽登川流域=11.9, 足寄川流域=21.7, 螺湾川流域=12	足寄川流域=(5, 21.7)
	陸別町	利別川流域=36.4, 斗満川流域=28.1, 清水川流域=10, 陸別川流域=21.4	利別川流域=23.1, 斗満川流域=23.4, 清水川流域=8.3, 陸別川流域=17.8	利別川流域=(5, 22.7), 陸別川流域=(5, 13.2)	利別川流域=18.4, 斗満川流域=18.7, 清水川流域=6.6, 陸別川流域=14.2	利別川流域=(5, 18.4), 陸別川流域=(5, 11.9)
十勝中部	帯広市	帯広川流域=25.7, 売買川流域=16.4, 機関庫の川流域=5.5, スップク川流域=8.4, 戸鶯別川流域=40.1, ウツベツ川流域=9.5, 新帯広川流域=4.1, 柏林台川流域=6.7	帯広川流域=21.4, 売買川流域=13.7, 機関庫の川流域=4.6, スップク川流域=7, 戸鶯別川流域=30.8, ウツベツ川流域=7.9, 新帯広川流域=3.4, 柏林台川流域=5.6	十勝川流域=(6, 55.3)	帯広川流域=17.1, 売買川流域=10.9, 機関庫の川流域=3.6, スップク川流域=5.6, 戸鶯別川流域=24.6, ウツベツ川流域=6.3, 新帯広川流域=2.7, 柏林台川流域=4.4	十勝川流域=(5, 46.3)
	音更町	士幌川流域=28.4, 然別川流域=42.4, 鈴蘭川流域=6	士幌川流域=23.7, 然別川流域=35.3, 鈴蘭川流域=5	—	士幌川流域=18.9, 然別川流域=28.2, 鈴蘭川流域=4	音更川流域=(5, 20.1)
	士幌町	士幌川流域=11.9, 居辺川流域=17.4, サクシオールベツ川流域=14.9, ウオップ川流域=16, シリクニ川流域=10.9	士幌川流域=9.9, 居辺川流域=14.5, サクシオールベツ川流域=12.4, ウオップ川流域=13.3, シリクニ川流域=9.1	—	士幌川流域=7.9, 居辺川流域=11.6, サクシオールベツ川流域=9.9, ウオップ川流域=10.6, シリクニ川流域=7.2	—
	清水町	芽室川流域=18.8, 佐幌川流域=39.2, ベケレベツ川流域=18, イワシマクシュベツ川流域=11.2, 久山川流域=13.1	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=(6, 14.9), 久山川流域=(6, 10.8)	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=(6, 9.6), 久山川流域=(5, 8.7)
	芽室町	シブサラビバウシ川流域=10.6, 美生川流域=32.6, ビウカ川流域=8.5, 芽室川流域=32.6, 帯広川流域=22.6	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=18.8	—	シブサラビバウシ川流域=7, 美生川流域=21.7, ビウカ川流域=5.6, 芽室川流域=18.5, 帯広川流域=15	—
	幕別町	猿別川流域=43, 途別川流域=24, 旧途別川流域=9.2, 糠内川流域=17.8, 当縁川流域=22.7, 茂発谷川流域=12.8	猿別川流域=25.1, 途別川流域=20, 旧途別川流域=7.7, 糠内川流域=14.8, 当縁川流域=18.9, 茂発谷川流域=10.7	—	猿別川流域=20, 途別川流域=16, 旧途別川流域=6.1, 糠内川流域=11.8, 当縁川流域=15.1, 茂発谷川流域=8.5	—
	池田町	十弗川流域=24.1, 十日川流域=10.8, バンケ川流域=10.8, ベンケ川流域=7.9, 居辺川流域=20.9, 旧利別川流域=7.4	十弗川流域=20.1, 十日川流域=9, バンケ川流域=9, ベンケ川流域=6.1, 居辺川流域=17.4, 旧利別川流域=6.2	十弗川流域=(5, 17.6)	十弗川流域=16, 十日川流域=7.2, バンケ川流域=7.2, ベンケ川流域=4.8, 居辺川流域=13.9, 旧利別川流域=4.9	十弗川流域=(5, 14.6), 居辺川流域=(5, 9.1), 利別川流域=(5, 30.2), 旧利別川流域=(5, 4.5)
	豊頃町	下牛首別川流域=10.7, 旧利別川流域=17, 牛首別川流域=30.4, 農野牛川流域=15.8, 湧洞川流域=16.4	下牛首別川流域=8.9, 旧利別川流域=14.2, 牛首別川流域=25.3, 農野牛川流域=13.2, 湧洞川流域=13.7	—	下牛首別川流域=7.1, 旧利別川流域=11.3, 牛首別川流域=20.2, 農野牛川流域=10.5, 湧洞川流域=10.9	—
	本別町	押帯川流域=13, 美蘭別川流域=16.8, 本別川流域=18.8, 美里別川流域=52.7	押帯川流域=10.8, 美蘭別川流域=14, 本別川流域=15.7, 美里別川流域=43.9	—	押帯川流域=8.6, 美蘭別川流域=11.2, 本別川流域=12.5, 美里別川流域=35.1	—
	浦幌町	浦幌川流域=38.9, 常室川流域=19.4, 下頃辺川流域=20.5, 浦幌十勝川流域=43.9	浦幌川流域=32.4, 常室川流域=16.2, 下頃辺川流域=17.1, 浦幌十勝川流域=36.6	—	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=29.2	—

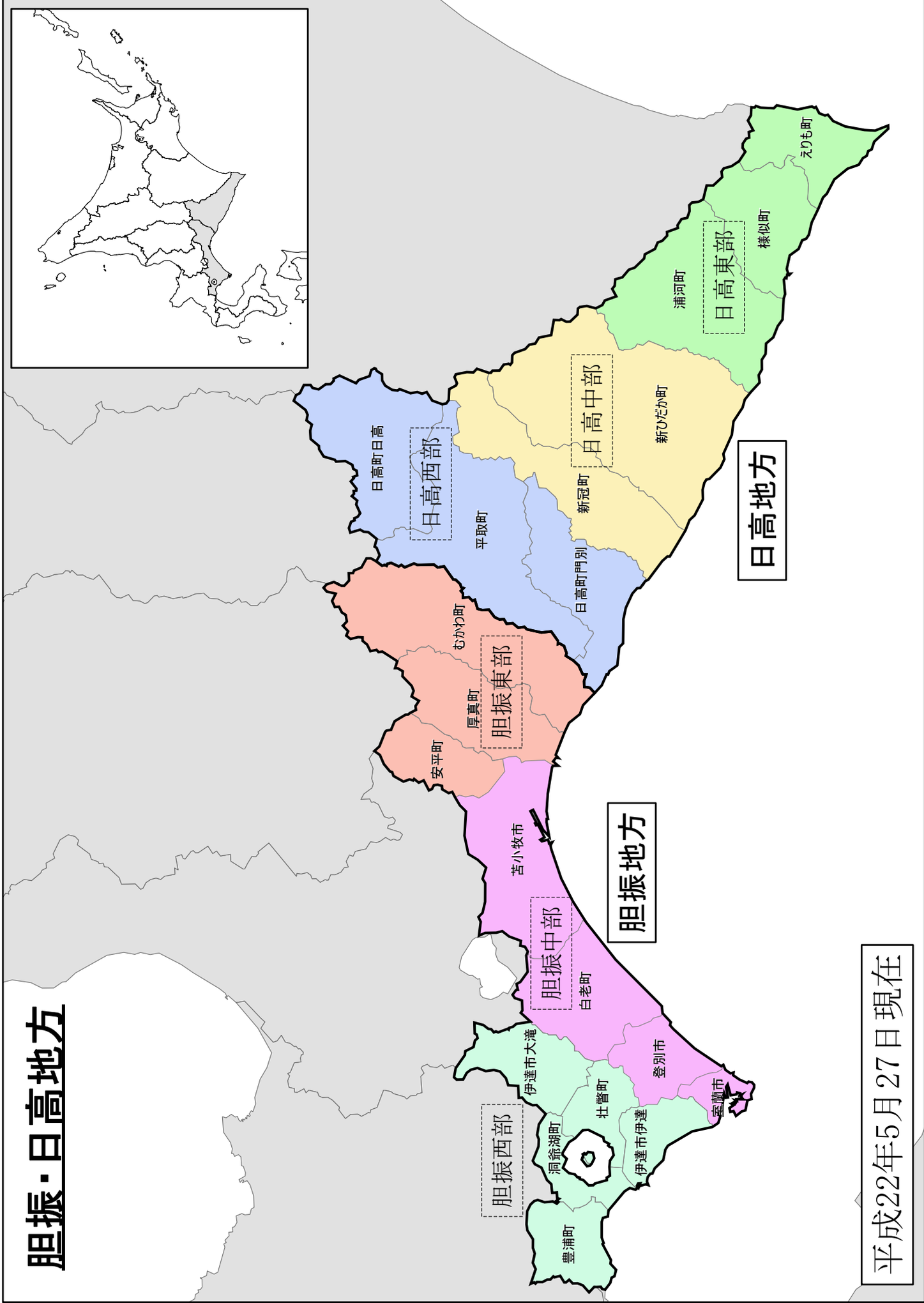
(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

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
十勝南部	中札内村	札内川流域=34.1, ベベギリ川流域=17.4	札内川流域=28.4, ベベギリ川流域=14.5	—	札内川流域=22.7, ベベギリ川流域=7.3	ベベギリ川流域=(5, 6.5)
	更別村	猿別川流域=24.8, サラベツ川流域=21.7, サツチャルベツ川流域=8.8	猿別川流域=20.7, サラベツ川流域=18.1, 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)	猿別川流域=16.5, サラベツ川流域=12.1, 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=54.6, メム川流域=20.9, 振別川流域=9.6, 生花苗川流域=22.2, 当縁川流域=34.3, 紋別川流域=20.3	歴舟川流域=45.5, メム川流域=17.4, 振別川流域=8, 生花苗川流域=18.5, 当縁川流域=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)	歴舟川流域=36.4, メム川流域=13.9, 振別川流域=6.4, 生花苗川流域=14.8, 当縁川流域=22.8, 紋別川流域=8.2	生花苗川流域=(5, 14), 紋別川流域=(6, 7.6)
	広尾町	豊似川流域=39.1, 野塚川流域=21.5, 楽古川流域=31.8, オビツマナイ川流域=10.2, 西広尾川流域=19.4, 美幌川流域=18.8, 音調津川流域=23.5	豊似川流域=32.6, 野塚川流域=17.9, 楽古川流域=26.5, オビツマナイ川流域=8.5, 西広尾川流域=16.2, 美幌川流域=15.7, 音調津川流域=19.6	—	豊似川流域=26, 野塚川流域=14.3, 楽古川流域=21.2, オビツマナイ川流域=6.8, 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=(5, 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。

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2年8月6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 ^{*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		
	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 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					
	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
胆振西部	伊達市伊達	14	148
	伊達市大滝	15	168
	豊浦町	13	128
	壮瞥町	13	112
	洞爺湖町	13	151
胆振中部	室蘭市	15	137
	苫小牧市	21	151
	登別市	21	161
	白老町	15	154
胆振東部	厚真町	13	154
	安平町	13	147
	むかわ町	16	154
日高西部	日高町日高	11	163
	日高町門別	11	149
	平取町	13	161
日高中部	新冠町	11	140
	新ひだか町	13	147
日高東部	浦河町	19	144
	様似町	19	145
	えりも町	19	144

(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
胆振西部	伊達市伊達	長流川流域=37.2, チマイベツ川流域=10, 気仙川流域=7.2, 牛舎川流域=8.5, 谷藤川流域=6.5, シヤミチセ川流域=6.3, 気門別川流域=11.6, 北黄金川流域=5.8, 紋別川流域=5.8, 志門気川流域=5.1	—	—
	伊達市大滝	尻別川流域=14.3, オロウエンシリベツ川流域=10, ソークシュオマベツ川流域=13.2, 長流川流域=22.4, 徳舜管川流域=13.1, 三階滝川流域=12.7	—	—
	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=11.9, 礼文華川流域=8.4, 豊泉川流域=7.4	—	—
	壮瞥町	長流川流域=36.8, レルコマベツ川流域=8.5, パンケ川流域=8.7, 弁景川流域=12.8	—	—
	洞爺湖町	貫気別川流域=13.1, ソウベツ川流域=10.2, 板谷川流域=4.7	—	—
胆振中部	室蘭市	鷲別川流域=8.9, 知利別川流域=8.1, 本輪西川流域=7.9, 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=5.3, ペトル川流域=6.5	—	—
	苫小牧市	安平川流域=39.3, 勇弘川流域=33.8, 遠浅川流域=16, 美々川流域=19.1, トキサタマップ川流域=9.7, 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=11.3, 錦多峰川流域=16.8, 覚生川流域=11, 樽前川流域=12.7, 別々川流域=9	—	—
	登別市	鷲別川流域=8.5, ポンアヨロ川流域=7.5, 登別川流域=15.8, 岡志別川流域=10.2, 胆振幌別川流域=21.2, 富岸川流域=7.9, サト岡志別川流域=7, 来馬川流域=11.8	来馬川流域=(8, 8.3)	—
	白老町	別々川流域=9.2, 社台川流域=14.7, 白老川流域=24.3, 敷生川流域=23.4, ポンアヨロ川流域=7.6, ウヨロ川流域=16.2, ウトカンベツ川流域=8.8, メップ川流域=10.5, 飛生川流域=12.2, 毛白老川流域=6.4	メップ川流域=(18, 8.4)	—
	胆振東部	厚真町	厚真川流域=26.3, 軽舞川流域=14.1, 知決辺川流域=8.5, 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=5.5, 日高幌内川流域=13.1, 入鹿別川流域=16.3	厚真川流域=(6, 25.2), 軽舞川流域=(6, 12.6), 知決辺川流域=(6, 7.6), ウクル川流域=(6, 9)
安平町	安平川流域=20.5, 遠浅川流域=13.5, ニタツポロ川流域=8.2, 支安平川流域=13	—	—	
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, サマシュベ川流域=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=9.1, 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, パンケヌーシ川流域=21.7	沙流川流域=(6, 30.1), パンケウシャップ川流域=(6, 7.6), 三号の沢川流域=(6, 7.3)	—
	日高町門別	エシヨロカン沢川流域=7.6, 厚別川流域=32.5, 里平川流域=15.6, チャイコッペ川流域=8.3, 賀張川流域=15.2, 慶能舞川流域=13.1, 波恵川流域=10.5, 日高門別川流域=18	沙流川流域=(5, 64.8), 厚別川流域=(5, 29.2), 里平川流域=(5, 14), 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, 17.8)	沙流川[富川・平取]
	平取町	沙流川流域=47.6, シラウ川流域=9, アベツ川流域=14.4, 額平川流域=39, 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, 35.1)	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=14.4, 比宇川流域=18.2, 新冠川流域=41.7, チョリバライ川流域=6.3, アクマップ川流域=11, セブ川流域=6.5, トマチャイン川流域=5.5, 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=50.6, 豊畑川流域=8.1, 炭山川流域=7.4, シュンベツ川流域=31.5, 梟舞川流域=17.9, 三石川流域=26.8, 布辻川流域=13.5, 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=8.3, 真沼津川流域=2.7, 古川流域=4.7	豊畑川流域=(5, 5.2), 梟舞川流域=(5, 16.1), 捫別川流域=(5, 15.9), 真沼津川流域=(9, 1.7), 古川流域=(5, 4.2)	—

(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
日高東部	浦河町	元浦川流域=31, ケバウ川(野深)流域=5.4, ベツチャリ川流域=6.4, 日高幌別川流域=36.6, ケバウ川(西舎)流域=6.3, トメナ川流域=7.7, メナシユンベツ川流域=21.9, シマン川流域=15, 赤川流域=8.1, 乳呑川流域=7.2, 向別川流域=15.6, 絵笛川流域=9.7, タンネベツ川流域=5.5, メナフト川流域=7.2	—	—
	様似町	ニカンベツ川流域=16.9, 幌満川流域=27.6, ボンサヌシベツ川流域=6.9, 門別川流域=6.6, 様似川流域=17, 海辺川流域=8.8, 鶺鴒川流域=6.3	—	—
	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
胆振西部	伊達市伊達	9	75
	伊達市大滝	8	85
	豊浦町	8	65
	壮瞥町	7	57
	洞爺湖町	8	77
胆振中部	室蘭市	10	69
	苫小牧市	10	77
	登別市	10	82
	白老町	10	78
胆振東部	厚真町	6	78
	安平町	6	74
	むかわ町	7	78
日高西部	日高町日高	8	83
	日高町門別	6	75
	平取町	6	82
日高中部	新冠町	6	71
	新ひだか町	6	74
日高東部	浦河町	7	73
	様似町	8	73
	えりも町	7	73

(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
胆振西部	伊達市伊達	長流川流域=29.7, チマイベツ川流域=8, 気仙川流域=5.7, 牛舎川流域=6.8, 谷藤川流域=5.2, シヤミチセ川流域=5, 気門別川流域=9.2, 北黄金川流域=4.6, 紋別川流域=4.6, 志門気川流域=4	—	—
	伊達市大滝	尻別川流域=11.4, オロウエンシリベツ川流域=8, ソークシュオマベツ川流域=10.5, 長流川流域=17.9, 徳舜管川流域=10.4, 三階滝川流域=10.1	—	—
	豊浦町	新富川流域=5, 貫気別川流域=17.6, 壮滝別川流域=7.7, 小鉢岸川流域=9.5, 礼文華川流域=6.7, 豊泉川流域=5.9	—	—
	壮瞥町	長流川流域=29.4, レルコマベツ川流域=6.8, パンケ川流域=6.9, 弁景川流域=10.2	—	—
	洞爺湖町	貫気別川流域=10.4, ソウベツ川流域=8.1, 板谷川流域=3.7	—	—
胆振中部	室蘭市	鷲別川流域=7.1, 知利別川流域=6.4, 本輪西川流域=6.3, 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=4.2, ペトル川流域=5.2	コイカクシ川流域=(8, 3.4)	—
	苫小牧市	安平川流域=31.4, 勇弘川流域=27, 遠浅川流域=12.8, 美々川流域=15.2, トキサタマップ川流域=7.7, 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, 錦多峰川流域=13.4, 寛生川流域=8.8, 樽前川流域=10.1, 別々川流域=7.2	美々川流域=(9, 9.8), 小糸魚川流域=(5, 9), 寛生川流域=(8, 7)	—
	登別市	鷲別川流域=6.8, ポンアヨロ川流域=6, 登別川流域=12.6, 岡志別川流域=8.1, 胆振幌別川流域=16.9, 富岸川流域=6.3, サト岡志別川流域=5.6, 来馬川流域=9.4	登別川流域=(8, 8.3), 岡志別川流域=(7, 6.4), 胆振幌別川流域=(8, 13.5), 来馬川流域=(7, 7.5)	—
	白老町	別々川流域=7.3, 社台川流域=11.7, 白老川流域=19.4, 敷生川流域=18.7, ポンアヨロ川流域=6, ウヨロ川流域=12.9, ウトカンベツ川流域=7, メップ川流域=8.4, 飛生川流域=9.7, 毛白老川流域=5.1	敷生川流域=(8, 15), ウヨロ川流域=(5, 12.9), メップ川流域=(7, 7.5)	—
胆振東部	厚真町	厚真川流域=20.4, 軽舞川流域=9.9, 知決辺川流域=6.8, 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, 20.4), 軽舞川流域=(5, 9.9), 知決辺川流域=(5, 6.8), ウクル川流域=(5, 7), 頗美宇川流域=(5, 8.7), 野安部川流域=(5, 5.7), 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, 7.2)	—
	安平町	安平川流域=16.4, 遠浅川流域=10.8, ニタツポロ川流域=6.5, 支安平川流域=10.4	—	—
	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, 29.7), 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, パンケヌーシ川流域=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=26, 里平川流域=12.4, チライコッペ川流域=6.6, 賀張川流域=12.1, 慶能舞川流域=7.1, 波恵川流域=8.3, 日高門別川流域=14.4	沙流川流域=(5, 41.9), 厚別川流域=(5, 26), 里平川流域=(5, 12.4), チライコッペ川流域=(5, 6.6), 賀張川流域=(5, 7.5), 慶能舞川流域=(5, 5.7), 波恵川流域=(5, 6.6), 日高門別川流域=(5, 11.5)	沙流川[富川]
	平取町	沙流川流域=38, シラウ川流域=5.1, アベツ川流域=11.5, 額平川流域=31.2, 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, 30.4), シラウ川流域=(5, 4.1), アベツ川流域=(5, 11.5), 額平川流域=(5, 31.2), 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=11.5, 比宇川流域=14.5, 新冠川流域=33.3, チヨリバライ川流域=5, アクマップ川流域=8.8, セブ川流域=5.2, トマチャイン川流域=4.4, 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, 8.1)	—
	新ひだか町	静内川流域=40.4, 豊畑川流域=5.6, 炭山川流域=5.9, シュンベツ川流域=25.2, 梟舞川流域=14.3, 三石川流域=21.4, 布辻川流域=10.8, 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=6.6, 真沼津川流域=1.7, 古川流域=3.7	静内川流域=(5, 40.4), 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, 1.4), 古川流域=(5, 3.7)	—

(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 ^{*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=24.7, ケバウ川(野深)流域=4.3, ベツチャリ川流域=5.1, 日高幌別川流域=29.2, ケバウ川(西舎)流域=5, トメナ川流域=6.1, メナシユンベツ川流域=17.5, シマン川流域=12, 赤川流域=6.4, 乳呑川流域=5.7, 向別川流域=12.4, 絵笛川流域=7.7, タンネベツ川流域=4.4, メナフト川流域=5.7	元浦川流域=(5, 24.6), 向別川流域=(5, 12.4)	—
	様似町	ニカンベツ川流域=13.5, 幌満川流域=22, ボンサヌシベツ川流域=5.5, 門別川流域=5.2, 様似川流域=13.6, 海辺川流域=7, 鶺鴒川流域=5	—	—
	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

(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)
胆振西部	伊達市伊達	18	14	9
	伊達市大滝	19	15	8
	豊浦町	17	13	8
	壮瞥町	17	13	7
	洞爺湖町	17	13	8
胆振中部	室蘭市	31	15	10
	苫小牧市	31	21	10
	登別市	31	21	10
	白老町	31	15	10
胆振東部	厚真町	17	13	6
	安平町	17	13	6
	むかわ町	20	16	7
日高西部	日高町日高	17	11	8
	日高町門別	17	11	6
	平取町	18	13	6
日高中部	新冠町	17	11	6
	新ひだか町	17	13	6
日高東部	浦河町	31	19	7
	様似町	31	19	8
	えりも町	31	19	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
胆振西部	伊達市伊達	長流川流域=44.6, チマイベツ川流域=12, 気仙川流域=8.6, 牛舎川流域=10.7, 谷藤川流域=8.5, シヤミチセ川流域=7.6, 気門別川流域=13.9, 北黄金川流域=7, 紋別川流域=8, 志門気川流域=6.1	長流川流域=37.2, チマイベツ川流域=10, 気仙川流域=7.2, 牛舎川流域=8.5, 谷藤川流域=6.5, シヤミチセ川流域=6.3, 気門別川流域=11.6, 北黄金川流域=5.8, 紋別川流域=5.8, 志門気川流域=5.1	—	長流川流域=29.7, チマイベツ川流域=8, 気仙川流域=5.7, 牛舎川流域=6.8, 谷藤川流域=5.2, シヤミチセ川流域=5, 気門別川流域=9.2, 北黄金川流域=4.6, 紋別川流域=4.6, 志門気川流域=4	—
	伊達市大滝	尻別川流域=17.2, オロウエンシリベツ川流域=12, ソーケシュオマベツ川流域=15.8, 長流川流域=26.9, 徳舜警川流域=15.7, 三階滝川流域=15.2	尻別川流域=14.3, オロウエンシリベツ川流域=10, ソーケシュオマベツ川流域=13.2, 長流川流域=22.4, 徳舜警川流域=13.1, 三階滝川流域=12.7	—	尻別川流域=11.4, オロウエンシリベツ川流域=8, ソーケシュオマベツ川流域=10.5, 長流川流域=17.9, 徳舜警川流域=10.4, 三階滝川流域=10.1	—
	豊浦町	新富川流域=7.6, 貫気別川流域=26.5, 牡滝別川流域=11.6, 小鉢岸川流域=14.3, 礼文華川流域=10.1, 豊泉川流域=8.9	新富川流域=6.3, 貫気別川流域=22.1, 牡滝別川流域=9.7, 小鉢岸川流域=11.9, 礼文華川流域=8.4, 豊泉川流域=7.4	—	新富川流域=5, 貫気別川流域=17.6, 牡滝別川流域=7.7, 小鉢岸川流域=9.5, 礼文華川流域=6.7, 豊泉川流域=5.9	—
	壮瞥町	長流川流域=44.2, レルコマベツ川流域=10.2, パンケ川流域=10.4, 弁景川流域=15.4	長流川流域=36.8, レルコマベツ川流域=8.5, パンケ川流域=8.7, 弁景川流域=12.8	—	長流川流域=29.4, レルコマベツ川流域=6.8, パンケ川流域=6.9, 弁景川流域=10.2	—
	洞爺湖町	貫気別川流域=15.7, ソウベツ川流域=12.2, 板谷川流域=5.6	貫気別川流域=13.1, ソウベツ川流域=10.2, 板谷川流域=4.7	—	貫気別川流域=10.4, ソウベツ川流域=8.1, 板谷川流域=3.7	—
胆振中部	室蘭市	鷲別川流域=12.1, 知利別川流域=9.7, 本輪西川流域=9.5, ポロベケレオタ川流域=7, チマイベツ川流域=12, コイカクシ川流域=6.4, ベトル川流域=7.8	鷲別川流域=8.9, 知利別川流域=8.1, 本輪西川流域=7.9, 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=5.3, ベトル川流域=6.5	—	鷲別川流域=7.1, 知利別川流域=6.4, 本輪西川流域=6.3, 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=4.2, ベトル川流域=5.2	コイカクシ川流域=(8, 3.4)
	苫小牧市	安平川流域=47.2, 勇弘川流域=40.6, 遠浅川流域=19.2, 美々川流域=22.9, トキサタマップ川流域=11.6, 丹治沼川流域=8.5, 幌内川流域=20, 苫小牧川流域=23.6, 有珠川流域=11.6, 小糸魚川流域=13.6, 錦多峰川流域=20.2, 覚生川流域=13.2, 樽前川流域=15.2, 別々川流域=10.8	安平川流域=39.3, 勇弘川流域=33.8, 遠浅川流域=16, 美々川流域=19.1, トキサタマップ川流域=9.7, 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=11.3, 錦多峰川流域=16.8, 覚生川流域=11, 樽前川流域=12.7, 別々川流域=9	—	安平川流域=31.4, 勇弘川流域=27, 遠浅川流域=12.8, 美々川流域=15.2, トキサタマップ川流域=7.7, 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, 錦多峰川流域=13.4, 覚生川流域=8.8, 樽前川流域=10.1, 別々川流域=7.2	美々川流域=(9, 9.8), 小糸魚川流域=(5, 9), 覚生川流域=(8, 7)
	登別市	鷲別川流域=11.6, ポンアヨロ川流域=10.2, 登別川流域=19, 岡志別川流域=12.2, 胆振幌別川流域=29.9, 富岸川流域=10.8, サト岡志別川流域=8.4, 来馬川流域=14.2	鷲別川流域=8.5, ポンアヨロ川流域=7.5, 登別川流域=15.8, 岡志別川流域=10.2, 胆振幌別川流域=21.2, 富岸川流域=7.9, サト岡志別川流域=7, 来馬川流域=11.8	来馬川流域=(8, 8.3)	鷲別川流域=6.8, ポンアヨロ川流域=6, 登別川流域=12.6, 岡志別川流域=8.1, 胆振幌別川流域=16.9, 富岸川流域=6.3, サト岡志別川流域=5.6, 来馬川流域=9.4	登別川流域=(8, 8.3), 岡志別川流域=(7, 6.4), 胆振幌別川流域=(8, 13.5), 来馬川流域=(7, 7.5)
	白老町	別々川流域=11, 社台川流域=17.6, 白老川流域=29.2, 敷生川流域=32.8, ポンアヨロ川流域=10.3, ウヨロ川流域=19.4, ウトカンベツ川流域=10.6, メップ川流域=14.5, 飛生川流域=15.5, 毛白老川流域=7.7	別々川流域=9.2, 社台川流域=14.7, 白老川流域=24.3, 敷生川流域=23.4, ポンアヨロ川流域=7.6, ウヨロ川流域=16.2, ウトカンベツ川流域=8.8, メップ川流域=10.5, 飛生川流域=12.2, 毛白老川流域=6.4	メップ川流域=(18, 8.4)	別々川流域=7.3, 社台川流域=11.7, 白老川流域=19.4, 敷生川流域=18.7, ポンアヨロ川流域=6, ウヨロ川流域=12.9, ウトカンベツ川流域=7, メップ川流域=8.4, 飛生川流域=9.7, 毛白老川流域=5.1	敷生川流域=(8, 15), ウヨロ川流域=(5, 12.9), メップ川流域=(7, 7.5)
胆振東部	厚真町	厚真川流域=52.6, 軽舞川流域=24.5, 知決辺川流域=11.3, ウクル川流域=14.9, 顔美宇川流域=16.2, シュルク沢川流域=13.1, 野安部川流域=15, 近悦府川流域=6.6, 日高幌内川流域=15.7, 入鹿別川流域=19.6	厚真川流域=26.3, 軽舞川流域=14.1, 知決辺川流域=8.5, ウクル川流域=10, 顔美宇川流域=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=5.5, 日高幌内川流域=13.1, 入鹿別川流域=16.3	厚真川流域=(6, 25.2), 軽舞川流域=(6, 12.6), 知決辺川流域=(6, 7.6), ウクル川流域=(6, 9)	厚真川流域=20.4, 軽舞川流域=9.9, 知決辺川流域=6.8, ウクル川流域=7, 顔美宇川流域=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, 20.4), 軽舞川流域=(5, 9.9), 知決辺川流域=(5, 6.8), ウクル川流域=(5, 7), 顔美宇川流域=(5, 8.7), 野安部川流域=(5, 5.7), 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, 7.2)
	安平町	安平川流域=24.6, 遠浅川流域=16.2, ニタツポロ川流域=9.8, 支安平川流域=15.6	安平川流域=20.5, 遠浅川流域=13.5, ニタツポロ川流域=8.2, 支安平川流域=13	—	安平川流域=16.4, 遠浅川流域=10.8, ニタツポロ川流域=6.5, 支安平川流域=10.4	—
	むかわ町	珍川流域=11.5, 似瀧川流域=22.2, キナウス川流域=12.4, 穂別川流域=42.4, サヌシベ川流域=16.1, 入鹿別川流域=21	珍川流域=9.6, 似瀧川流域=18.5, キナウス川流域=10.3, 穂別川流域=35.3, サヌシベ川流域=13.4, 入鹿別川流域=17.5	鶴川流域=(5, 46.2)	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, サヌシベ川流域=10.7, 入鹿別川流域=14	鶴川流域=(5, 29.7), キナウス川流域=(5, 7.5), 穂別川流域=(5, 21.3)

(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
日高西部	日高町日高	沙流川流域=53.6, 岡春部川流域=12.8, パンケウシャップ川流域=11.9, 三号の沢川流域=8.9, 千呂露川流域=33.1, パンケヌーシ川流域=26	沙流川流域=33.5, 岡春部川流域=9.1, 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, パンケヌーシ川流域=21.7	沙流川流域=(6, 30.1), パンケウシャップ川流域=(6, 7.6), 三号の沢川流域=(6, 7.3)	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, パンケヌーシ川流域=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=9.1, 厚別川流域=46.8, 里平川流域=23, チライコッペ川流域=10.6, 賀張川流域=18.2, 慶能舞川流域=19.8, 波恵川流域=21, 日高門別川流域=25.9	エシヨロカン沢川流域=7.6, 厚別川流域=32.5, 里平川流域=15.6, チライコッペ川流域=8.3, 賀張川流域=15.2, 慶能舞川流域=13.1, 波恵川流域=10.5, 日高門別川流域=18	沙流川流域=(5, 64.8), 厚別川流域=(5, 29.2), 里平川流域=(5, 14), 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, 17.8)	エシヨロカン沢川流域=6, 厚別川流域=26, 里平川流域=12.4, チライコッペ川流域=6.6, 賀張川流域=12.1, 慶能舞川流域=7.1, 波恵川流域=8.3, 日高門別川流域=14.4	沙流川流域=(5, 41.9), 厚別川流域=(5, 26), 里平川流域=(5, 12.4), チライコッペ川流域=(5, 6.6), 賀張川流域=(5, 7.5), 慶能舞川流域=(5, 5.7), 波恵川流域=(5, 6.6), 日高門別川流域=(5, 11.5)
	平取町	沙流川流域=78.2, シラウ川流域=10.8, アベツ川流域=17.3, 額平川流域=63.1, ポロケンオマップ川流域=12.7, 池売川流域=10, 仁世宇川流域=28.8, 貴気別川流域=27.6	沙流川流域=47.6, シラウ川流域=9, アベツ川流域=14.4, 額平川流域=39, ポロケンオマップ川流域=10.6, 池売川流域=8.3, 仁世宇川流域=24, 貴気別川流域=23	額平川流域=(5, 35.1)	沙流川流域=38, シラウ川流域=5.1, アベツ川流域=11.5, 額平川流域=31.2, ポロケンオマップ川流域=8.4, 池売川流域=6.6, 仁世宇川流域=19.2, 貴気別川流域=18.4	沙流川流域=(5, 30.4), シラウ川流域=(5, 4.1), アベツ川流域=(5, 11.5), 額平川流域=(5, 31.2), ポロケンオマップ川流域=(5, 8.4), 仁世宇川流域=(5, 19.2), 貴気別川流域=(5, 18.4)
日高中部	新冠町	厚別川流域=46.8, 里平川流域=22.8, 受乞川流域=11, 元神部川流域=18, 比宇川流域=22.2, 新冠川流域=50, チヨリバライ川流域=7.6, アクマツ川流域=13.2, セブ川流域=8.2, トマチャイン川流域=6.8, 節婦川流域=7.9, 大節婦川流域=9.1	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=14.4, 比宇川流域=18.2, 新冠川流域=41.7, チヨリバライ川流域=6.3, アクマツ川流域=11, セブ川流域=6.5, トマチャイン川流域=5.5, 節婦川流域=6.6, 大節婦川流域=7.6	—	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=11.5, 比宇川流域=14.5, 新冠川流域=33.3, チヨリバライ川流域=5, アクマツ川流域=8.8, セブ川流域=5.2, トマチャイン川流域=4.4, 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, 8.1)
	新ひだか町	静内川流域=60.7, 豊畑川流域=9.7, 炭山川流域=8.9, シュンベツ川流域=37.8, 梟舞川流域=31.6, 三石川流域=32.2, 布辻川流域=16.2, 捫別川流域=19.2, 和寒別川流域=9.1, サツムクシュナイ川流域=8.3, ルベシベ川流域=9.1, 辺訪川流域=12.8, メナシベツ川流域=10, 真沼津川流域=3.7, 古川流域=6.6	静内川流域=50.6, 豊畑川流域=8.1, 炭山川流域=7.4, シュンベツ川流域=31.5, 梟舞川流域=17.9, 三石川流域=26.8, 布辻川流域=13.5, 捫別川流域=16, 和寒別川流域=7.6, サツ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=8.3, 真沼津川流域=2.7, 古川流域=4.7	豊畑川流域=(5, 5.2), 梟舞川流域=(5, 16.1), 捫別川流域=(5, 15.9), 真沼津川流域=(9, 1.7), 古川流域=(5, 4.2)	静内川流域=40.4, 豊畑川流域=5.6, 炭山川流域=5.9, シュンベツ川流域=25.2, 梟舞川流域=14.3, 三石川流域=21.4, 布辻川流域=10.8, 捫別川流域=12.8, 和寒別川流域=6, サツ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=6.6, 真沼津川流域=1.7, 古川流域=3.7	静内川流域=(5, 40.4), 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, 1.4), 古川流域=(5, 3.7)
日高東部	浦河町	元浦川流域=37.2, ケバウ川(野深)流域=6.5, ベツチャリ川流域=7.7, 日高幌別川流域=43.9, ケバウ川(西舎)流域=7.6, トメナ川流域=9.2, メナシュンベツ川流域=26.3, シマン川流域=18, 赤川流域=9.7, 乳呑川流域=8.6, 向別川流域=18.7, 絵笛川流域=11.6, タンネベツ川流域=6.6, メナフト川流域=8.6	元浦川流域=31, ケバウ川(野深)流域=5.4, ベツチャリ川流域=6.4, 日高幌別川流域=36.6, ケバウ川(西舎)流域=6.3, トメナ川流域=7.7, メナシュンベツ川流域=21.9, シマン川流域=15, 赤川流域=8.1, 乳呑川流域=7.2, 向別川流域=15.6, 絵笛川流域=9.7, タンネベツ川流域=5.5, メナフト川流域=7.2	—	元浦川流域=24.7, ケバウ川(野深)流域=4.3, ベツチャリ川流域=5.1, 日高幌別川流域=29.2, ケバウ川(西舎)流域=5, トメナ川流域=6.1, メナシュンベツ川流域=17.5, シマン川流域=12, 赤川流域=6.4, 乳呑川流域=5.7, 向別川流域=12.4, 絵笛川流域=7.7, タンネベツ川流域=4.4, メナフト川流域=5.7	元浦川流域=(5, 24.6), 向別川流域=(5, 12.4)
	様似町	ニカンベツ川流域=20.3, 幌満川流域=33.1, ポンサヌシベツ川流域=8.3, 門別川流域=7.9, 様似川流域=20.4, 海辺川流域=10.6, 糺吉川流域=7.6	ニカンベツ川流域=16.9, 幌満川流域=27.6, ポンサヌシベツ川流域=6.9, 門別川流域=6.6, 様似川流域=17, 海辺川流域=8.8, 糺吉川流域=6.3	—	ニカンベツ川流域=13.5, 幌満川流域=22, ポンサヌシベツ川流域=5.5, 門別川流域=5.2, 様似川流域=13.6, 海辺川流域=7, 糺吉川流域=5	—
	えりも町	歌別川流域=15.4, 幌泉川流域=12.6, 南部家川流域=10.7, アベヤキ川流域=13.9, 猿留川流域=32.2	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	—	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。

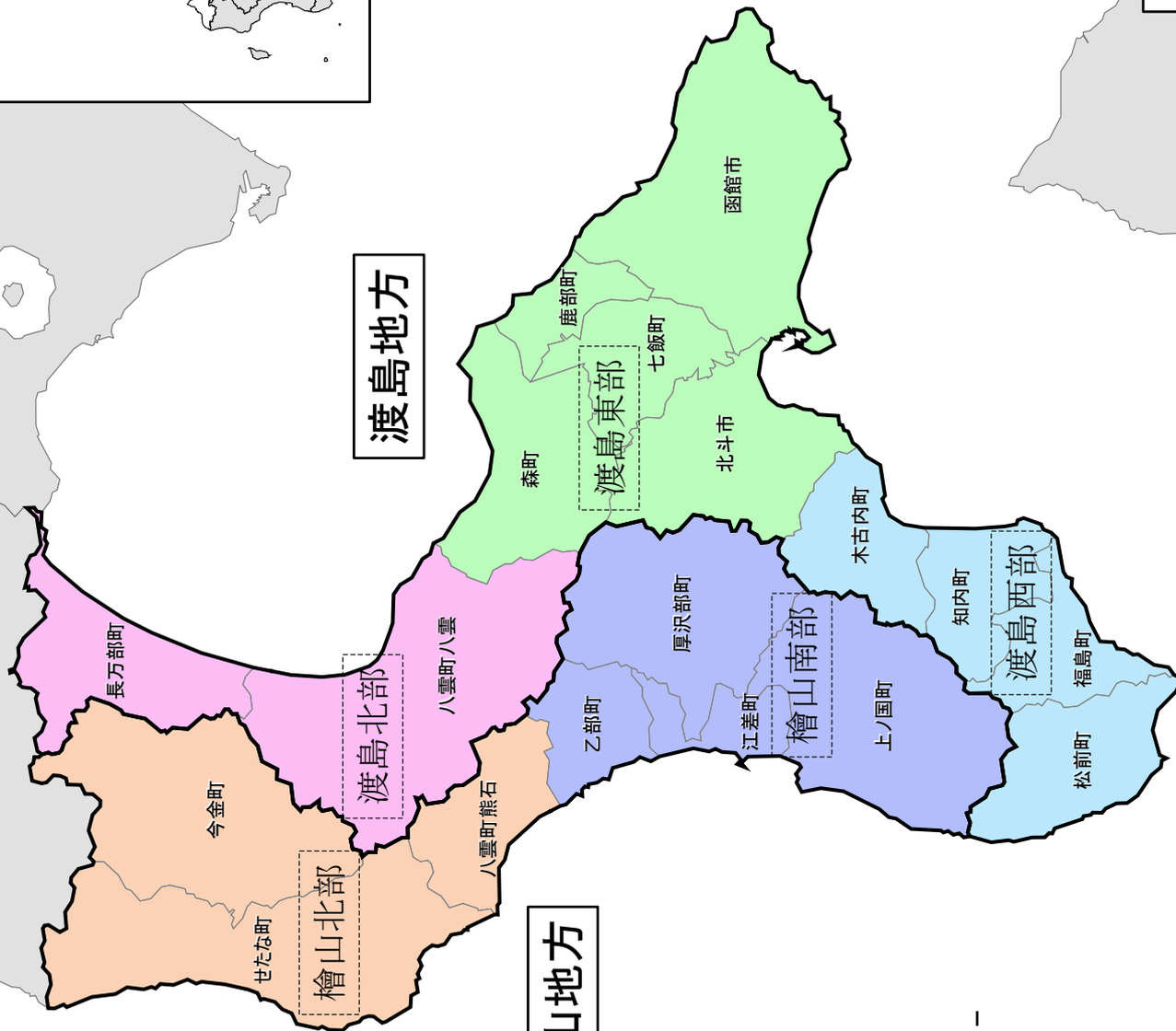
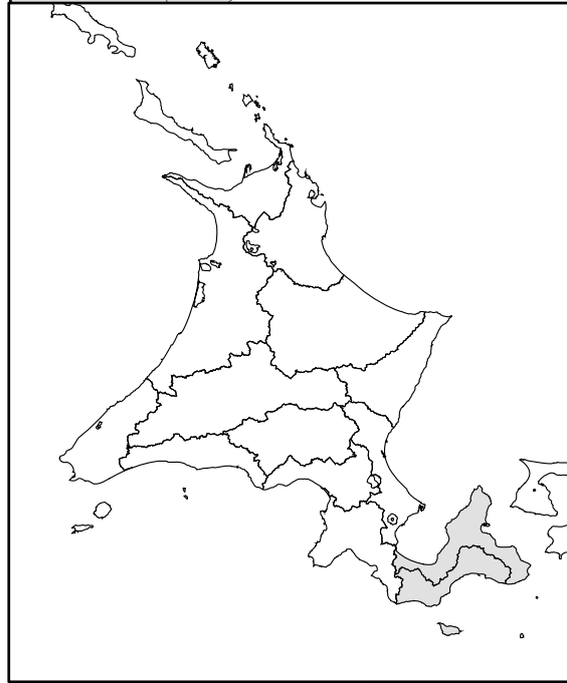
渡島・檜山地方

渡島地方

檜山地方

檜山奥尻島

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		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	檜山南部	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		
	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 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) 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
渡島北部	八雲町八雲	13	121
	長万部町	12	126
渡島東部	函館市	11	106
	北斗市	12	114
	七飯町	13	124
	鹿部町	12	143
	森町	10	122
渡島西部	松前町	9	93
	福島町	13	140
	知内町	12	126
	木古内町	11	120
檜山北部	八雲町熊石	8	134
	今金町	10	133
	せたな町	11	114
檜山南部	江差町	13	134
	上ノ国町	11	114
	厚沢部町	12	131
	乙部町	12	118
檜山奥尻島	奥尻町	12	116

(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
渡島北部	八雲町八雲	遊楽部川流域=33.8, 奥津内川流域=9.7, 野田追川流域=21.7, 落部川流域=23.9, 音名川流域=8, 鉛川流域=15.5, 賀呂川流域=7.9	音名川流域=(11, 7.2)	—
	長万部町	長万部川流域=17, 国縫川流域=15.7, 静狩川流域=5.8	—	—
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=18.2, 鮫川流域=8.7, 亀田川流域=11.9, 常盤川流域=10.1, 温川流域=17.7, 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, 7.3), 亀田川流域=(6, 9.4), 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=17.2, 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), 茂辺地川流域=(5, 15.2)	—
	七飯町	久根別川流域=11.4, 湯出川流域=5.9, 折戸川流域=23.4, 軍川流域=12.7, 精進川流域=7.8	久根別川流域=(9, 6.5), 湯出川流域=(5, 5.7), 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=13.7, 桂川流域=10.7, 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=7.3, 淵内川流域=6.2, 福島川流域=14.1	福島川流域=(7, 13.5)	—
	知内町	建有川流域=6.8, 中の川流域=3.7, 森越川流域=8.4, 知内川流域=30.9	中の川流域=(6, 3.3), 森越川流域=(6, 7.3)	—
	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=(5, 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=11.8, 相沼内川流域=19.1	—	—
	今金町	馬場川流域=9.9, トマンケシナイ川流域=9.7, チブタウシナイ川流域=5.7, 下ハカイマップ川流域=13.2, 上ハカイマップ川流域=9.3, オチャラツベ川流域=18.4	—	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, 31.5)	後志利別川[今金]
檜山南部	江差町	厚沢部川流域=42.4, 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=12.1, 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, 8.6), 天野川流域=(7, 20)	—
	厚沢部町	厚沢部川流域=41, 安野呂川流域=20.3, 鶴川流域=18.9, 糠野川流域=14.7	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=12.4	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=5.8, 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
渡島北部	八雲町八雲	9	71
	長万部町	7	74
渡島東部	函館市	8	62
	北斗市	7	67
	七飯町	6	73
	鹿部町	9	84
	森町	7	71
渡島西部	松前町	7	54
	福島町	9	82
	知内町	8	74
	木古内町	8	70
檜山北部	八雲町熊石	6	79
	今金町	7	78
	せたな町	7	67
檜山南部	江差町	8	79
	上ノ国町	6	67
	厚沢部町	7	77
	乙部町	7	69
檜山奥尻島	奥尻町	9	68

(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
渡島北部	八雲町八雲	遊楽部川流域=27, 奥津内川流域=7.7, 野田追川流域=17.3, 落部川流域=19.1, 音名川流域=6.4, 鉛川流域=7.8, 賀呂川流域=6.3	音名川流域=(7, 5.1), 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=13.6, 国縫川流域=12.5, 静狩川流域=4.6	静狩川流域=(6, 3.7)	—
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=14.5, 鮫川流域=6.9, 亀田川流域=9.5, 常盤川流域=8, 温川流域=14.1, 湯の川流域=3.3, 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, 6.6), 亀田川流域=(5, 8.5), 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=13.7, 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, 13.7), 流溪川流域=(5, 8.3), 茂辺地川流域=(5, 13.6), 大当別川流域=(5, 4.7)	—
	七飯町	久根別川流域=9.1, 湯出川流域=4.7, 折戸川流域=18.7, 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, 4.7), 折戸川流域=(5, 15.1), 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=10.9, 桂川流域=8.5, 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)	—
	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)	—
渡島西部	福島町	知内川流域=11.3, 白符川流域=5.8, 澗内川流域=4.9, 福島川流域=11.2	知内川流域=(5, 11.3), 福島川流域=(5, 11.2)	—
	知内町	建有川流域=5.4, 中の川流域=2.9, 森越川流域=6.7, 知内川流域=24.7	建有川流域=(6, 4.3), 中の川流域=(5, 2.9), 森越川流域=(6, 5.4), 知内川流域=(5, 24.7)	—
	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=(5, 17.5), 建有川流域=(5, 6.8), 瓜谷川流域=(5, 7)	—
	榎山北部	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=9.4, 相沼内川流域=13.1	見市川流域=(6, 9.3), 相沼内川流域=(5, 13.1)
榎山北部	今金町	馬場川流域=7.9, トマンケシナイ川流域=7.7, チブタウンシナイ川流域=4.5, 下ハカイマップ川流域=10.5, 上ハカイマップ川流域=7.4, オチャラツペ川流域=14.7	—	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, 28)	後志利別川[今金]
	榎山南部	江差町	厚沢部川流域=33.9, 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, 27.1), 鹹川流域=(6, 3.8), 田沢川流域=(6, 5.6), 泊川流域=(5, 4.8), 豊部内川流域=(6, 5.8)
榎山南部	上ノ国町	目名川流域=9.6, 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, 7.7), 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=16.2, 鶺川流域=15.1, 糠野川流域=11.7	厚沢部川流域=(7, 26.2), 安野呂川流域=(5, 12.6), 鶺川流域=(5, 11.7), 糠野川流域=(5, 11.7)	—
	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=9.9	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, 9.9)	—
	榎山奥尻島	奥尻町	釣懸川流域=5.4, 烏頭川流域=3.9, 赤石川流域=4.6, 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

(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)
渡島北部	八雲町八雲	18	13	9
	長万部町	16	12	7
渡島東部	函館市	20	11	8
	北斗市	15	12	7
	七飯町	18	13	6
	鹿部町	21	12	9
	森町	16	10	7
渡島西部	松前町	12	9	7
	福島町	16	13	9
	知内町	15	12	8
	木古内町	16	11	8
檜山北部	八雲町熊石	15	8	6
	今金町	15	10	7
	せたな町	15	11	7
檜山南部	江差町	17	13	8
	上ノ国町	14	11	6
	厚沢部町	16	12	7
	乙部町	15	12	7
檜山奥尻島	奥尻町	15	12	9

(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
渡島北部	八雲町八雲	遊楽部川流域=40.6, 奥津内川流域=11.6, 野田追川流域=26, 落部川流域=28.7, 音名川流域=13.4, 鉛川流域=18.6, 賀呂川流域=9.5	遊楽部川流域=33.8, 奥津内川流域=9.7, 野田追川流域=21.7, 落部川流域=23.9, 音名川流域=8, 鉛川流域=15.5, 賀呂川流域=7.9	音名川流域=(11, 7.2)	遊楽部川流域=27, 奥津内川流域=7.7, 野田追川流域=17.3, 落部川流域=19.1, 音名川流域=6.4, 鉛川流域=7.8, 賀呂川流域=6.3	音名川流域=(7, 5.1), 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=23.9, 国縫川流域=18.8, 静狩川流域=7	長万部川流域=17, 国縫川流域=15.7, 静狩川流域=5.8	—	長万部川流域=13.6, 国縫川流域=12.5, 静狩川流域=4.6	静狩川流域=(6, 3.7)
渡島東部	函館市	尻岸内川流域=20, 汐泊川流域=28.1, 松倉川流域=21.8, 鮫川流域=10.4, 亀田川流域=14.3, 常盤川流域=12.1, 温川流域=21.2, 湯の川流域=7.1, 石川流域=8.9, 川汲川流域=8.9, 尾札部川流域=10, 八木川流域=16	尻岸内川流域=16.7, 汐泊川流域=23.4, 松倉川流域=18.2, 鮫川流域=8.7, 亀田川流域=11.9, 常盤川流域=10.1, 温川流域=17.7, 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, 7.3), 亀田川流域=(6, 9.4), 八木川流域=(6, 10.1)	尻岸内川流域=13.3, 汐泊川流域=18.7, 松倉川流域=14.5, 鮫川流域=6.9, 亀田川流域=9.5, 常盤川流域=8, 温川流域=14.1, 湯の川流域=3.3, 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, 6.6), 亀田川流域=(5, 8.5), 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=22.3, 大野川流域=27.2, 戸切地川流域=20.6, 流溪川流域=17, 茂辺地川流域=25.6, 大当別川流域=14.3, 常盤川流域=12.4	久根別川流域=18.6, 大野川流域=22.7, 戸切地川流域=17.2, 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), 茂辺地川流域=(5, 15.2)	久根別川流域=9.3, 大野川流域=18.1, 戸切地川流域=13.7, 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, 13.7), 流溪川流域=(5, 8.3), 茂辺地川流域=(5, 13.6), 大当別川流域=(5, 4.7)
	七飯町	久根別川流域=21.8, 湯出川流域=7.1, 折戸川流域=28.1, 軍川流域=15.2, 精進川流域=9.4	久根別川流域=11.4, 湯出川流域=5.9, 折戸川流域=23.4, 軍川流域=12.7, 精進川流域=7.8	久根別川流域=(9, 6.5), 湯出川流域=(5, 5.7), 精進川流域=(5, 6.6)	久根別川流域=9.1, 湯出川流域=4.7, 折戸川流域=18.7, 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, 4.7), 折戸川流域=(5, 15.1), 軍川流域=(5, 8.1), 精進川流域=(5, 5.9)
	鹿部町	折戸川流域=31, 鹿部川流域=11.2	折戸川流域=25.8, 鹿部川流域=9.3	—	折戸川流域=20.6, 鹿部川流域=7.4	—
	森町	濁川流域=16.4, 桂川流域=12.8, 島崎川流域=21.6, 森川流域=11, 尾白内川流域=16.8	濁川流域=13.7, 桂川流域=10.7, 島崎川流域=18, 森川流域=9.2, 尾白内川流域=12.1	尾白内川流域=(5, 10.8)	濁川流域=10.9, 桂川流域=8.5, 島崎川流域=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=16.7, 茂草川流域=14, 赤神川流域=7.7, 大松前川流域=9.4, 及部川流域=17.2	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)	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
福島町	知内川流域=17, 白符川流域=8.8, 澗内川流域=7.4, 福島川流域=16.9	知内川流域=14.2, 白符川流域=7.3, 澗内川流域=6.2, 福島川流域=14.1	福島川流域=(7, 13.5)	知内川流域=11.3, 白符川流域=5.8, 澗内川流域=4.9, 福島川流域=11.2	知内川流域=(5, 11.3), 福島川流域=(5, 11.2)	
知内町	建有川流域=9.1, 中の川流域=7, 森越川流域=10.3, 知内川流域=37.1	建有川流域=6.8, 中の川流域=3.7, 森越川流域=8.4, 知内川流域=30.9	中の川流域=(6, 3.3), 森越川流域=(6, 7.3)	建有川流域=5.4, 中の川流域=2.9, 森越川流域=6.7, 知内川流域=24.7	建有川流域=(6, 4.3), 中の川流域=(5, 2.9), 森越川流域=(6, 5.4), 知内川流域=(5, 24.7)	
木古内町	亀川流域=12.8, 佐女川流域=8.5, 木古内川流域=26.3, 建有川流域=10.2, 瓜谷川流域=13.1	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=(5, 21.8)	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=(5, 17.5), 建有川流域=(5, 6.8), 瓜谷川流域=(5, 7)	
檜山北部	八雲町熊石	平田内川流域=8.6, 見市川流域=17.5, 冷水川流域=14.2, 相沼内川流域=22.9	平田内川流域=7.2, 見市川流域=14.6, 冷水川流域=11.8, 相沼内川流域=19.1	—	平田内川流域=5.7, 見市川流域=11.6, 冷水川流域=9.4, 相沼内川流域=13.1	見市川流域=(6, 9.3), 相沼内川流域=(5, 13.1)
	今金町	馬場川流域=11.9, トマンケシナイ川流域=11.6, チブタウシナイ川流域=6.8, 下ハカイマップ川流域=15.8, 上ハカイマップ川流域=11.2, オチャラツベ川流域=22.1	馬場川流域=9.9, トマンケシナイ川流域=9.7, チブタウシナイ川流域=5.7, 下ハカイマップ川流域=13.2, 上ハカイマップ川流域=9.3, オチャラツベ川流域=18.4	—	馬場川流域=7.9, トマンケシナイ川流域=7.7, チブタウシナイ川流域=4.5, 下ハカイマップ川流域=10.5, 上ハカイマップ川流域=7.4, オチャラツベ川流域=14.7	—
	せたな町	真駒内川流域=21, ポン目名川流域=13.4, 利別目名川流域=15, 馬場川流域=16.3, 太櫓川流域=23	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, 31.5)	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, 28)

(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
檜山南部	江差町	厚沢部川流域=50.9, 鯺川流域=9.7, 田沢川流域=10.1, 泊川流域=7.2, 豊部内川流域=10.8	厚沢部川流域=42.4, 鯺川流域=6, 田沢川流域=7, 泊川流域=6, 豊部内川流域=9	鯺川流域=(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)	厚沢部川流域=33.9, 鯺川流域=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, 27.1), 鯺川流域=(6, 3.8), 田沢川流域=(6, 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=14.5, 天野川流域=36.7, 小安在川流域=12.1, 石崎川流域=32	目名川流域=12.1, 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, 8.6), 天野川流域=(7, 20)	目名川流域=9.6, 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, 7.7), 天野川流域=(5, 12.9)
	厚沢部町	厚沢部川流域=49.2, 安野呂川流域=24.4, 鶺川流域=22.7, 糠野川流域=17.6	厚沢部川流域=41, 安野呂川流域=20.3, 鶺川流域=18.9, 糠野川流域=14.7	厚沢部川流域=(9, 30.2), 鶺川流域=(7, 16.6)	厚沢部川流域=29.8, 安野呂川流域=16.2, 鶺川流域=15.1, 糠野川流域=11.7	厚沢部川流域=(7, 26.2), 安野呂川流域=(5, 12.6), 鶺川流域=(5, 11.7), 糠野川流域=(5, 11.7)
	乙部町	来拝川流域=21.7, 小茂内川流域=13.8, 姫川流域=21.8, 小川流域=11.6, 突符川流域=14.9	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=12.4	突符川流域=(5, 11.1)	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=9.9	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, 9.9)
檜山奥尻島	奥尻町	釣懸川流域=8.2, 烏頭川流域=5.9, 赤石川流域=7, 青苗川流域=12	釣懸川流域=6.8, 烏頭川流域=4.9, 赤石川流域=5.8, 青苗川流域=10	—	釣懸川流域=5.4, 烏頭川流域=3.9, 赤石川流域=4.6, 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6

火災気象通報基準

発表官署	地域名 (一次細 分区域名)	通 報 基 準
札幌管区 气象台	石狩地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が13m/s ^{※1} 以上と予想される場合。
	空知地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s以上と予想される場合。
	後志地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が13m/s以上と予想される場合。
旭川地方 气象台	上川地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が10m/s ^{※2} 以上と予想される場合。
	留萌地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が13m/s ^{※3} 以上と予想される場合。
室蘭地方 气象台	胆振地方	実効湿度が65%以下で最小湿度が35%以下、若しくは、平均風速が12m/s ^{※4} 以上と予想される場合。
	日高地方	実効湿度が65%以下で最小湿度が35%以下、若しくは、平均風速が12m/s ^{※5} 以上と予想される場合。
釧路地方 气象台	釧路地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s ^{※6} 以上と予想される場合。
	根室地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s ^{※7} 以上と予想される場合。
帯広測候所	十勝地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s以上と予想される場合。
網走地方 气象台	網走地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s以上と予想される場合。
	北見地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s以上と予想される場合。
	紋別地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が12m/s ^{※8} 以上と予想される場合。
稚内地方 气象台	宗谷地方	実効湿度が60%以下で最小湿度が30%以下、若しくは、平均風速が13m/s ^{※9} 以上と予想される場合。
函館地方 气象台	渡島地方	実効湿度が65%以下で最小湿度が35%以下、若しくは、平均風速が13m/s以上と予想される場合。
	檜山地方	実効湿度が65%以下で最小湿度が35%以下、若しくは、平均風速が13m/s ^{※10} 以上と予想される場合。

※1 札幌管区气象台の観測値は15m/sを目安とする。 ※2 旭川地方气象台の観測値は16m/sを目安とする。

※3 烧尻(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。

※4 室蘭地方气象台の観測値は14m/sを目安とする。

※5 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。

※6 釧路地方气象台の観測値は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、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。

※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 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。

※9 宗谷岬(アメダス)の観測値は15m/s、声問(アメダス)の観測値は東及び南西の風においては15m/s、本泊(アメダス)の観測値は東北東～東及び南南西～南西の風においては15m/sを目安とする。

※10 奥尻・米岡(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。

上記通報基準の平均風速は陸上を対象とした予想である。また、平均風速が基準以上の予想であっても降雨及び降雪の状況によっては火災気象通報を行わない場合がある。