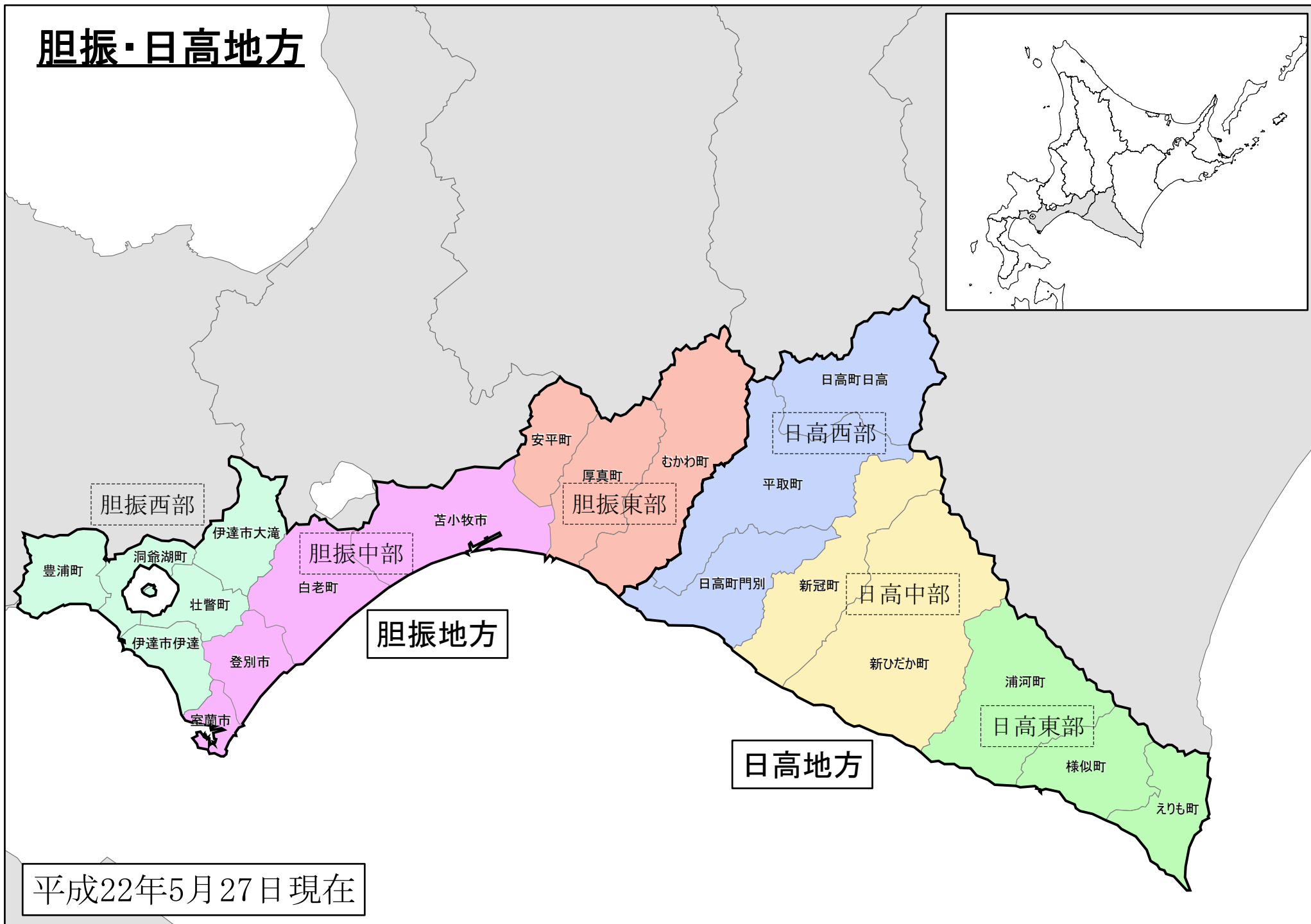
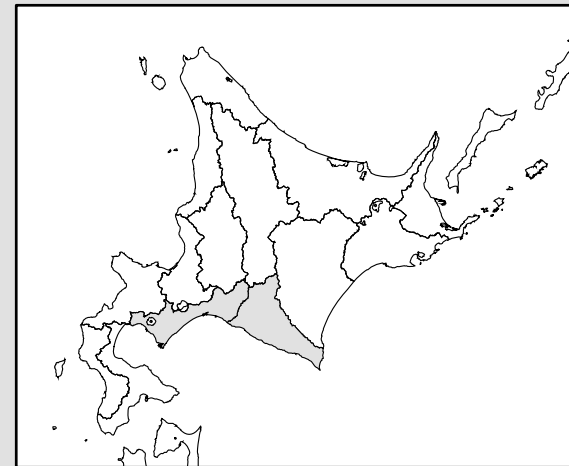


# 胆振・日高地方



胆振地方

日高地方

平成22年5月27日現在

# 警報・注意報発表基準一覧表

(札幌管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

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

\*1 室蘭地方気象台の観測値は20m/sを目安とする。

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

\*3 室蘭地方気象台の観測値は14m/sを目安とする。

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

## (別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

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

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

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

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

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

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

## (別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

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

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

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

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

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

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



## (別表5)高潮警報・注意報基準

平成22年5月27日現在

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