

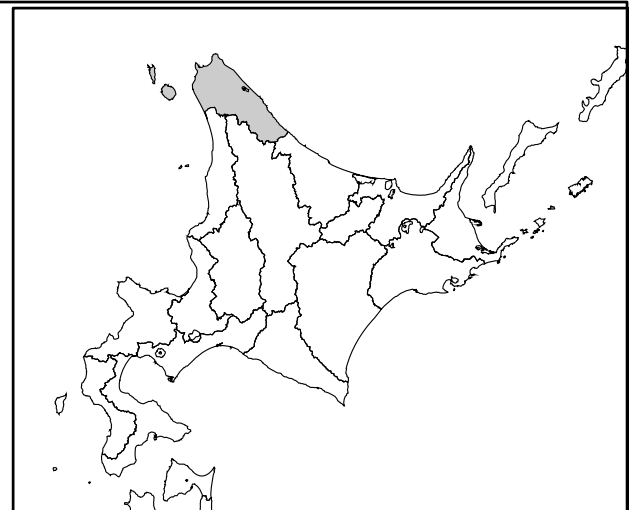
宗谷地方



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5年6月8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 ^{*1} , 宗谷海峡 25m/s, 日本海 25m/s, オホーツク海 25m/s		陸上 20m/s ^{*2} , 海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} , 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 ^{*2} , 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)	日本海 6.0m, 宗谷海峡 6.0m, オホーツク海 6.0m		6.0m
注意報	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 13m/s ^{*3} , 宗谷海峡 15m/s, 日本海 15m/s, オホーツク海 15m/s		陸上 13m/s ^{*4} , 海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 11m/s ^{*3} , 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 ^{*4} , 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)	日本海 3.0m, 宗谷海峡 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, 日本海 500m, 宗谷海峡 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		

*¹ 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。

*² 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。

*³ 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。

*⁴ 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
宗谷北部	稚内市	11	96
	猿払村	10	100
	豊富町	11	105
	幌延町	11	101
宗谷南部	浜頓別町	10	95
	中頓別町	10	104
	枝幸町	12	102
利尻・礼文	礼文町	10	95
	利尻町	9	111
	利尻富士町	10	100

(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
宗谷北部	稚内市	声間川流域=22.8, サラキトマナイ川流域=6.3, タツニウシナイ川流域=12.5, 増幌川流域=17, ウエンナイ川流域=7.4, 勇知川流域=9.2, クサンル川流域=3.9	—	—
	猿払村	猿払川流域=21, 狩別川流域=12.6, 知来別川流域=12.2, 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=19.5, 下エベコロベツ川流域=18.3, 福永川流域=10, 目梨別九線川流域=8.1	—	—
	幌延町	サロベツ川流域=28.1, 間寒別川流域=24	—	天塩川[天塩大橋・誉平]
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=29.1, 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=24.3, 兵知安川流域=16.1	—	—
	枝幸町	北見幌別川流域=20.5, ペンケナイ川流域=12, 四線川流域=4.4, オムロシユベツ川流域=8.9, 徳志別川流域=23.6, 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=4.5, フーレップ川流域=12.8, 音標川流域=16.9	徳志別川流域=(5, 16.3)	—
利尻・礼文	礼文町	大沢川流域=6.5, 起登臼川流域=5.4	—	—
	利尻町	大空沢流域=6.7, タネトンナイ川流域=7.4	—	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=6.1, アフトロマナイ川流域=4.5, 豊仙沢川流域=5.2	—	—

*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
宗谷北部	稚内市	6	72
	猿払村	6	75
	豊富町	6	78
	幌延町	7	75
宗谷南部	浜頓別町	6	71
	中頓別町	6	78
	枝幸町	7	76
利尻・礼文	礼文町	6	71
	利尻町	7	83
	利尻富士町	7	75

(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
宗谷北部	稚内市	声間川流域=18.2, サラキトマナイ川流域=4.9, タツニウシナイ川流域=10, 増幌川流域=13.6, ウエンナイ川流域=5.9, 勇知川流域=6.2, クサンル川流域=3.1	勇知川流域=(5, 6.2), クサンル川流域=(5, 3.1)	—
	猿払村	猿払川流域=16.8, 狩別川流域=10, 知来別川流域=9.7, 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=14.6, 福永川流域=6.6, 目梨別九線川流域=6.4	—	—
	幌延町	サロベツ川流域=22.4, 間寒別川流域=19.2	—	天塩川[天塩大橋]
宗谷南部	浜頓別町	頓別川流域=23.2, 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=19.4, 兵知安川流域=12.8	—	—
	枝幸町	北見幌別川流域=16.4, ペンケナイ川流域=9.6, 四線川流域=3.5, オムロシュベツ川流域=7.1, 徳志別川流域=18.8, 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=3.6, フーレップ川流域=10.2, 音標川流域=13.5	徳志別川流域=(5, 14.7), 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, 起登臼川流域=4.3	—	—
	利尻町	大空沢流域=5.3, タネトンナイ川流域=5.9	—	—
	利尻富士町	オチウシナイ川流域=4.8, アフトロマナイ川流域=3.7, 豊仙沢川流域=4.2	—	—

*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