

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 稚内地方気象台

稚内市	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		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	93
	洪水	流域雨量指数基準	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, 勇知川流域=9.3, クサンル川流域=3.9	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s ^{*2}
			宗谷海峡	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s ^{*2} 雪による視程障害を伴う
			宗谷海峡	25m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ50cm	
	波浪	有義波高	6.0m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	71	
	洪水	流域雨量指数基準	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=5.6, 勇知川流域=6.2, クサンル川流域=3.1	
		複合基準 ^{*1}	勇知川流域=(5, 6.2), クサンル川流域=(5, 3.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s ^{*3}
			宗谷海峡	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	11m/s ^{*3} 雪による視程障害を伴う
			宗谷海峡	15m/s 雪による視程障害を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	日本海側	0.8m
			オホーツク海側	0.9m
	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
	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}(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。

^{*2} 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。

^{*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。