

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	96	
	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, タツノウシナイ川流域=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	
		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		
高潮	潮位	日本海側	1.2m	
		オホーツク海側	1.3m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	72	
	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, タツノウシナイ川流域=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	
		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。