

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 室蘭地方気象台

新冠町	府県予報区	胆振・日高地方				
	一次細分区域	日高地方				
	市町村等をまとめた地域	日高中部				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 145			
	洪水	流域雨量指數基準	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, チヨリバライ川流域=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			
		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 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪による視程障害を伴う 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40cm			
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	6 75			
	洪水	流域雨量指數基準	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			
		複合基準 ^{*1}	厚別川流域=(5, 25), 元神部川流域=(5, 8)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪による視程障害を伴う 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25cm			
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.9m			
	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°C以上				
	低温	5月～10月:(平均気温)平年より4°C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°C以上低い				
	霜	最低気温3°C以下				
	着氷	船体着氷: 水温4°C以下 気温-5°C以下で風速8m/s以上				
	着雪	気温0°C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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。