

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 札幌管区気象台

共和町	府県予報区	石狩・空知・後志地方				
	一次細分区域	後志地方				
	市町村等をまとめた地域	後志西部				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	9 135			
	洪水	流域雨量指基準	堀株川流域=21.6, 発足川流域=8.2, リヤムナイ川流域=4.7, ソコナイ川流域=6.5, 中の川流域=6.3, シノナイ川流域=3.8, 辰五郎川流域=8.4, シマツケナイ川流域=7.2			
		複合基準 ^{*1}	堀株川流域=(5, 21.3)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	16m/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50cm			
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.4m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	6 82			
	洪水	流域雨量指基準	堀株川流域=17.2, 発足川流域=6.5, リヤムナイ川流域=3.8, ソコナイ川流域=5.2, 中の川流域=4.9, シノナイ川流域=2.9, 辰五郎川流域=6.7, シマツケナイ川流域=5.7			
		複合基準 ^{*1}	堀株川流域=(5, 15.6), 発足川流域=(5, 6.5)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	13m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	11m/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30cm			
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.8m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪	70mm以上: 24時間雨量と融雪量(相当水量)の合計				
	濃霧	視程	陸上 海上	200m 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°C以上				
	低温	5月～10月: (平均気温) 年平より5°C以上低い日が2日以上継続 11月～4月: (最低気温) 年平より9°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	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。