

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 札幌管区气象台

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)	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	135	
	洪水	流域雨量指数基準	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	18m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	16m/s 雪による視程障害を伴う
			海上	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	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	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	13m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	11m/s 雪による視程障害を伴う
			海上	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	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8m/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。