

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

島牧村	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	8 134		
	洪水	流域雨量指數基準	歌島川流域=6.2, 折川流域=12.6, 大平川流域=13.3, ホンベツ川流域=6.2, 泊川流域=19.2, 千走川流域=19.4, 小田西川流域=9.3, 小川流域=4.6			
		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	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		
		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	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	6 81			
	洪水	流域雨量指數基準	歌島川流域=4.9, 折川流域=10, 大平川流域=10.6, ホンベツ川流域=4.9, 泊川流域=15.3, 千走川流域=15.5, 小田西川流域=7.4, 小川流域=3.7			
		複合基準 ^{*1}	大平川流域=(5, 10.6), 泊川流域=(6, 15.3), 小田西川流域=(6, 7.4)			
		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		
		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	0.7m			
	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)平年より5°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8°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。