

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　函館地方気象台

乙部町	府県予報区	渡島・檜山地方				
	一次細分区域	檜山地方				
	市町村等をまとめた地域	檜山南部				
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	11 128		
	洪水	流域雨量指數基準	来択川流域=16.8, 小茂内川流域=11.5, 姫川流域=18.2, 小川流域=9.7, 宍符川流域=12.1			
		複合基準 ¹	宍符川流域=(5, 11.1)			
		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	20m/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40cm			
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.2m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 75			
	洪水	流域雨量指數基準	来択川流域=13.4, 小茂内川流域=9.2, 姫川流域=14.5, 小川流域=7.7, 宍符川流域=9.6			
		複合基準 ¹	来択川流域=(5, 13.4), 小茂内川流域=(5, 9.2), 姫川流域=(5, 14.5), 小川流域=(5, 7.7), 宍符川流域=(5, 9.6)			
		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 18m/s		
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪による視程障害を伴う		
			海上	18m/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	0.8m			
	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50cm以上で、日平均気温5°C以上				
	低温	通常:(平均気温)平年より5°C以上低い日が2日以上継続				
	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。