

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 函館地方気象台

鹿部町	府県予報区	渡島・檜山地方		
	一次細分区域	渡島地方		
	市町村等をまとめた地域	渡島東部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	127	
	洪水	流域雨量指数基準	折戸川流域=25.8, 鹿部川流域=9.3	
		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	18m/s
			太平洋	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 雪による視程障害を伴う
			太平洋	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	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	折戸川流域=20.6, 鹿部川流域=7.4	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			太平洋	18m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪による視程障害を伴う
			太平洋	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20cm	
	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
			太平洋	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	通年:(平均気温) 平年より5°C以上低い日が2日以上継続 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。