

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

せたな町	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	檜山北部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	真駒内川流域=17.5, ポン目名川流域=11.2, 利別目名川流域=12.5, 馬場川流域=13.6, 太櫓川流域=12.8	
		複合基準*1	太櫓川流域=(5, 11.5), 後志利別川流域=(5, 38.4)	
		指定河川洪水予報による基準	後志利別川[今金]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	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	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	68	
	洪水	流域雨量指数基準	真駒内川流域=14, ポン目名川流域=8.9, 利別目名川流域=10, 馬場川流域=10.8, 太櫓川流域=10.2	
		複合基準*1	真駒内川流域=(5, 11.4), 太櫓川流域=(5, 10.2), 後志利別川流域=(5, 32.9)	
		指定河川洪水予報による基準	後志利別川[今金]	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	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℃以上			
低温	通年:(平均気温) 平年より5℃以上低い日が2日以上継続			
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	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。