

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

八雲町八雲	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	渡島北部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	131	
	洪水	流域雨量指数基準	遊楽部川流域=33.1, 奥津内川流域=10.1, 野田追川流域=21.7, 落部川流域=23.9, 音名川流域=7.9, 鉛川流域=15.5, 賀呂川流域=7.9	
		複合基準*1	音名川流域=(11, 7.1)	
		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	18m/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	9	
		土壌雨量指数基準	78	
	洪水	流域雨量指数基準	遊楽部川流域=26.4, 奥津内川流域=8, 野田追川流域=17.3, 落部川流域=19.1, 音名川流域=6.3, 鉛川流域=7.8, 賀呂川流域=6.3	
		複合基準*1	音名川流域=(7, 5), 鉛川流域=(5, 5.1), 賀呂川流域=(7, 6.1)	
		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	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。