

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 松江地方気象台

海士町	府県予報区	島根県		
	一次細分区域	隠岐		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	174	
	洪水	流域雨量指数基準	境川流域=2.9, 諏訪川流域=5.9, 大川流域=4.6, 多井川流域=4.5	
		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	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ25cm	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	0.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	137	
	洪水	流域雨量指数基準	境川流域=2.2, 諏訪川流域=4.7, 大川流域=3.7, 多井川流域=3.7	
		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	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	0.6m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%		
	なだれ	①積雪の深さ100cm以上の場合 ②積雪の深さ 50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ30cm以上 2 最高気温が8℃以上 ^{*2} 3 かなりの降雨		
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*3}		
霜	晩霜期 最低気温3℃以下			
着氷				
着雪	12時間降雪の深さ:15cm以上 気温:-2℃～1℃			
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。

^{*2} 気温は西郷特別地域気象観測所の値。

^{*3} 気温は西郷特別地域気象観測所の値。