

# 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

隠岐の島町	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)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140
	洪水	流域雨量指数基準	久見川流域=8.1, 重栖川流域=12.9, 那久川流域=6.6, 都万川流域=9.9, 末路川流域=8.1, 八尾川流域=15, 春日川流域=8, 元屋川流域=5.8, 中村川流域=8, 有木川流域=6.2, 真杉川流域=6.2, 銚子川流域=8.6	
		複合基準 *1	那久川流域=(6, 5.9), 都万川流域=(6, 8.9), 八尾川流域=(6, 13.5), 春日川流域=(6, 7.2), 中村川流域=(6, 7.2), 有木川流域=(6, 5.5), 銚子川流域=(6, 7.7)	
		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	110	
	洪水	流域雨量指数基準	久見川流域=6.4, 重栖川流域=10.3, 那久川流域=5.2, 都万川流域=7.9, 末路川流域=6.4, 八尾川流域=12, 春日川流域=6.4, 元屋川流域=4.6, 中村川流域=6.4, 有木川流域=4.9, 真杉川流域=4.9, 銚子川流域=6.8	
		複合基準 *1	那久川流域=(5, 5.2), 都万川流域=(5, 7.9), 八尾川流域=(5, 12), 春日川流域=(5, 6.4), 中村川流域=(5, 6.4), 有木川流域=(5, 4.9), 銚子川流域=(5, 6.8)	
		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		

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 気温は西郷特別地域気象観測所の値。

<sup>\*3</sup> 気温は西郷特別地域気象観測所の値。