

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 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	131	
	洪水	流域雨量指数基準	久見川流域=6.9, 那久川流域=7.1, 都万川流域=9.5, 末路川流域=9.8, 八尾川流域=8.8, 春日川流域=8.6, 元屋川流域=5.9, 中村川流域=5.8, 有木川流域=5.4, 真杉川流域=7.3, 銚子川流域=8.3		
		複合基準*1	那久川流域=(6, 6.3), 都万川流域=(6, 8.5), 八尾川流域=(6, 7.9), 春日川流域=(6, 7.7), 中村川流域=(6, 5.2), 有木川流域=(6, 4.8), 銚子川流域=(6, 7.4)		
		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	113		
	洪水	流域雨量指数基準	久見川流域=5.5, 那久川流域=5.6, 都万川流域=7.6, 末路川流域=7.8, 八尾川流域=7, 春日川流域=6.8, 元屋川流域=4.7, 中村川流域=4.6, 有木川流域=4.3, 真杉川流域=5.8, 銚子川流域=6.6		
		複合基準*1	久見川流域=(6, 4.4), 那久川流域=(5, 5.6), 都万川流域=(5, 7.6), 八尾川流域=(6, 5.6), 春日川流域=(5, 6.8), 中村川流域=(5, 4.2), 有木川流域=(5, 4.3), 銚子川流域=(5, 6.6)		
		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	4月上旬～5月中旬の晩霜 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。