

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

飯南町	府県予報区	島根県			
	一次細分区域	東部			
	市町村等をまとめた地域	雲南地区			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	129	
	洪水	流域雨量指数基準	塩谷川流域=11.3, 神戸川流域=9.1, 角井川流域=5.7, 才谷川流域=7.7, 獅子川流域=5.6, 長谷川流域=6.8, 頓原川流域=12.4, 小田川流域=14.9, 真木川流域=7.1		
		複合基準*1	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	20m/s		
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ35cm		
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	101		
	洪水	流域雨量指数基準	塩谷川流域=9, 神戸川流域=7.2, 角井川流域=4.6, 才谷川流域=6.1, 獅子川流域=4.4, 長谷川流域=5.4, 頓原川流域=9.9, 小田川流域=11.9, 真木川流域=5.6		
		複合基準*1	神戸川流域=(5, 5.7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	12m/s		
	風雪	平均風速	12m/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			
	高潮	潮位			
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	100m		
	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:平地15cm以上 山沿い25cm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> 気温は松江地方気象台の値。

<sup>\*3</sup> 気温は松江地方気象台の値。