

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

奥出雲町	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	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124
	洪水	流域雨量指数基準	斐伊川流域=32.9, 阿井川流域=13.3, 八代川流域=6.2, 三沢川流域=8.2, 大馬木川流域=13.6, 亀嵩川流域=8.8, 下横田川流域=14.4, 蔵屋川流域=5.9, 福頼川流域=5, 山郡川流域=6.5, 奥湯谷川流域=6.4, 内谷川流域=8, 雨川川流域=7.5, 小馬木川流域=9.1, 郡川流域=6.1, 室原川流域=9.1	
		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	97	
	洪水	流域雨量指数基準	斐伊川流域=26.3, 阿井川流域=10.6, 八代川流域=4.9, 三沢川流域=6.5, 大馬木川流域=10.8, 亀嵩川流域=7, 下横田川流域=11.5, 蔵屋川流域=4.7, 福頼川流域=4, 山郡川流域=5.2, 奥湯谷川流域=5.1, 内谷川流域=6.4, 雨川川流域=6, 小馬木川流域=7.2, 郡川流域=4.8, 室原川流域=7.2	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	

^{*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} 気温は松江地方気象台の値。

^{*3} 気温は松江地方気象台の値。