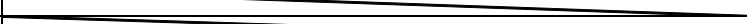
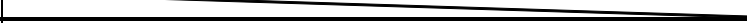
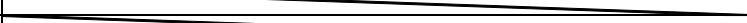
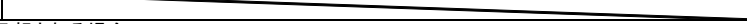


警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 松江地方気象台

吉賀町	府県予報区	島根県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	益田地区			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	130	
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=16.5, 杉山谷川流域=3.8, 福川川流域=18.2, 木部谷川流域=8.8, 高尻川流域=15.6, 蓼野川流域=15.5, 河内川流域=9.2, 鹿足河内川流域=10.6, 本郷川流域=6.2, 繁山谷川流域=6.7, 古江堂谷川流域=7.1, 河山川流域=8.6, 立河内川流域=11, 深谷川流域=13.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	高津川流域=(5, 14.8), 福川川流域=(5, 16.3), 蓼野川流域=(5, 13.9)		
		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	7		
		土壌雨量指数基準	98		
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=13.2, 杉山谷川流域=3, 福川川流域=14.5, 木部谷川流域=7, 高尻川流域=12.4, 蓼野川流域=12.4, 河内川流域=7.3, 鹿足河内川流域=8.4, 本郷川流域=4.9, 繁山谷川流域=5.3, 古江堂谷川流域=5.6, 河山川流域=6.8, 立河内川流域=8.8, 深谷川流域=10.4		
		複合基準 <sup>*1</sup>	高津川流域=(5, 13.2), 福川川流域=(5, 14.5), 蓼野川流域=(5, 12.4)		
		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20cm		
	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60%			
	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 <sup>*2</sup> 3 かなりの降雨			
	低温	最低気温-4℃以下 <sup>*3</sup>			
	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> 気温は浜田特別地域気象観測所の値。

<sup>\*3</sup> 気温は浜田特別地域気象観測所の値。