

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	142	
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=13.4, 杉山谷川流域=3.8, 福川川流域=18.2, 木部谷川流域=8.1, 高尻川流域=15.2, 蓼野川流域=15.5, 河内川流域=9.2, 鹿足河内川流域=11.2, 幸地川流域=10.9, 本郷川流域=6.3, 繁山谷川流域=6.8, 古江堂谷川流域=7.1, 河山川流域=8.6, 深谷川流域=13	
		複合基準*1	高津川流域=(5, 12), 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	113	
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=10.7, 杉山谷川流域=3, 福川川流域=14.5, 木部谷川流域=6.4, 高尻川流域=12.1, 蓼野川流域=12.4, 河内川流域=7.3, 鹿足河内川流域=8.9, 幸地川流域=8.7, 本郷川流域=4.9, 繁山谷川流域=5.4, 古江堂谷川流域=5.6, 河山川流域=6.8, 深谷川流域=10.4	
		複合基準*1	高津川流域=(5, 10.7), 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*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 気温は浜田特別地域気象観測所の値。

*3 気温は浜田特別地域気象観測所の値。