

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

津和野町	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	9	
		土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=39, 匹見川流域=33.3, 添谷川流域=6.5, 二俣川流域=6.2, 大木川流域=4.8, 柳川流域=3.5, 程彼川流域=11.7, 津和野川流域=16.4, 日浦川流域=5.3, 鍛冶屋谷川流域=5.7, 横道川流域=9.3, 八木谷川流域=7.7, 名賀川流域=11.4, 高野川流域=5.3, 吹野川流域=8.9, 西谷川流域=4.5	
		複合基準*1	高津川流域=(5, 22.4), 津和野川流域=(5, 16.1), 名賀川流域=(5, 10.2), 吹野川流域=(5, 8), 西谷川流域=(5, 4)	
		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	平地	12時間降雪の深さ25cm
			山沿い	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	96	
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=31.2, 匹見川流域=23.3, 添谷川流域=5.2, 二俣川流域=4.9, 大木川流域=3.9, 柳川流域=2.7, 程彼川流域=9.3, 津和野川流域=13.1, 日浦川流域=4.2, 鍛冶屋谷川流域=4.6, 横道川流域=7.4, 八木谷川流域=6.1, 名賀川流域=9.1, 高野川流域=4.2, 吹野川流域=7.1, 西谷川流域=3.7	
		複合基準*1	高津川流域=(5, 20.2), 程彼川流域=(5, 9.3), 津和野川流域=(5, 10.5), 名賀川流域=(5, 9.1), 吹野川流域=(5, 7.1), 西谷川流域=(5, 3.6)	
		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	平地	12時間降雪の深さ15cm
			山沿い	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			
着水				
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。