

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

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) 表面雨量指数基準	9
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	136
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=39.5, 匹見川流域=33.2, 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=10.9, 津和野川流域=16.6, 日浦川流域=4.7, 鍛冶屋谷川流域=5.7, 横道川流域=9.3, 八木谷川流域=6.7, 名賀川流域=11.4, 高野川流域=5.7, 吹野川流域=9, 西谷川流域=5.6
		複合基準 ^{*1}	高津川流域=(5, 22.6), 津和野川流域=(5, 16), 名賀川流域=(5, 10.2), 吹野川流域=(5, 8.1), 西谷川流域=(5, 5)
		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	103
	洪水	流域雨量指数基準	高津川流域=31.6, 匹見川流域=26.5, 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=8.7, 津和野川流域=13.2, 日浦川流域=3.8, 鍛冶屋谷川流域=4.6, 横道川流域=7.4, 八木谷川流域=5.3, 名賀川流域=9.1, 高野川流域=4.6, 吹野川流域=7.2, 西谷川流域=4.4
		複合基準 ^{*1}	高津川流域=(5, 20.3), 程彼川流域=(5, 8.7), 津和野川流域=(5, 10.6), 名賀川流域=(5, 9.1), 吹野川流域=(5, 7.2), 西谷川流域=(5, 4.4)
		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	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	晩霜期 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。