

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

川本町	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	大田邑智地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	113
	洪水	流域雨量指数基準	小谷川流域=3.9, 濁川流域=23.3, 木谷川流域=8.3, 矢谷川流域=8.1, 三谷川流域=14.4, 祖式川流域=9.1, 奥三俣川流域=8.8, 飯谷川流域=5.3, 大槇谷流域=5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	江の川流域=(5, 50.1)	
		指定河川洪水予報による基準	江の川下流[大津・都賀・川本・谷住郷・川平]	
	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	85	
	洪水	流域雨量指数基準	小谷川流域=3.1, 濁川流域=18.6, 木谷川流域=6.6, 矢谷川流域=6.4, 三谷川流域=11.5, 祖式川流域=7.2, 奥三俣川流域=7, 飯谷川流域=4.2, 大槇谷流域=4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	江の川流域=(5, 45.1), 濁川流域=(5, 18.6), 祖式川流域=(5, 6.9)	
		指定河川洪水予報による基準	江の川下流[大津・都賀・川本・谷住郷・川平]	
	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 <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。