

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

美郷町	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	113	
	洪水	流域雨量指数基準	君谷川流域=9, 火打谷川流域=4.3, 尻無川流域=11.7, 早水川流域=9.9, 沢谷川流域=15.1, 猪之谷川流域=8.3, 響谷川流域=4.9, 塩谷川流域=10.5, 新道路川流域=6.3, 角谷川流域=12.3, 志君川流域=8.7, 久保川流域=5.4, 千原川流域=8.4, 宮内川流域=7.1	
		複合基準 ^{*1}	江の川流域=(5, 52.5)	
		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	90	
	洪水	流域雨量指数基準	君谷川流域=7.2, 火打谷川流域=3.5, 尻無川流域=9.3, 早水川流域=7.9, 沢谷川流域=12, 猪之谷川流域=6.6, 響谷川流域=3.9, 塩谷川流域=8.4, 新道路川流域=4.9, 角谷川流域=9.8, 志君川流域=6.9, 久保川流域=4.3, 千原川流域=6.7, 宮内川流域=5.6	
		複合基準 ^{*1}	江の川流域=(5, 47.3)	
		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 ^{*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。