

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

安来市	府県予報区	島根県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	松江地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	134	
	洪水	流域雨量指数基準	万歳川流域=8.2, 伯太川流域=22.2, 吉田川流域=8.4, 飯梨川流域=28.4, 田頼川流域=4.8, 安田川流域=6.6, 蛇喰川流域=3.6, 福富川流域=6.9, 小竹川流域=9.2, 山佐川流域=9.8, 奥谷川流域=4.7, 宇波川流域=8.5, 東比田川流域=8.2, 木呂畑川流域=5.9, 津田平川流域=4.3	
		複合基準*1	万歳川流域=(7, 7.1), 吉田川流域=(9, 7.5), 田頼川流域=(13, 3.3), 安田川流域=(7, 5.9), 蛇喰川流域=(7, 3)	
		指定河川洪水予報による基準	斐伊川水系飯梨川[矢田]	
	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	1.2m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	116	
	洪水	流域雨量指数基準	万歳川流域=6.5, 伯太川流域=17.7, 吉田川流域=6.7, 飯梨川流域=22.7, 田頼川流域=3.8, 安田川流域=5.2, 蛇喰川流域=2.8, 福富川流域=5.5, 小竹川流域=7.3, 山佐川流域=7.8, 奥谷川流域=3.8, 宇波川流域=6.8, 東比田川流域=6.5, 木呂畑川流域=4.7, 津田平川流域=3.5	
		複合基準*1	万歳川流域=(5, 6.4), 伯太川流域=(5, 17.7), 吉田川流域=(7, 5.4), 田頼川流域=(5, 3), 安田川流域=(5, 5.2), 蛇喰川流域=(5, 2.7), 福富川流域=(7, 4.4), 小竹川流域=(7, 5.8)	
		指定河川洪水予報による基準	斐伊川水系飯梨川[矢田]	
	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25cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位	0.8m	
	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65%		
	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: 平地15cm以上 山沿い25cm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 気温は松江地方気象台の値。

\*3 気温は松江地方気象台の値。