

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

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)	表面雨量指数基準	15	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	伯太川流域=22.3, 吉田川流域=8.6, 飯梨川流域=28.8, 田頼川流域=5.8, 木戸川流域=5.8, 安田川流域=6.6, 蛇喰川流域=3.7, 福富川流域=6.9, 小竹川流域=9.2, 山佐川流域=10.3, 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=3.5		
		複合基準*1	吉田川流域=(7, 7.7), 田頼川流域=(7, 4.3), 木戸川流域=(7, 5.4), 安田川流域=(7, 5.9), 蛇喰川流域=(7, 3.1)		
		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	94		
	洪水	流域雨量指数基準	伯太川流域=17.8, 吉田川流域=6.8, 飯梨川流域=23, 田頼川流域=4.4, 木戸川流域=4.6, 安田川流域=5.2, 蛇喰川流域=3, 福富川流域=5.5, 小竹川流域=7.3, 山佐川流域=8.2, 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=2.7		
		複合基準*1	伯太川流域=(5, 17.8), 吉田川流域=(7, 5.4), 飯梨川流域=(5, 22.4), 田頼川流域=(5, 3.9), 木戸川流域=(5, 4.6), 安田川流域=(5, 5.2), 蛇喰川流域=(5, 2.8), 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	晩霜期 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。