

警報・注意報発表基準一覧表

令和8年1月6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)	表面雨量指基準 流域雨量指基準	15 96(暫定基準)
	洪水	流域雨量指基準	伯太川流域=22.3, 吉田川流域=8.6, 飯梨川流域=28.8, 田頬川流域=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, 木呂畠川流域=5.9, 津田平川流域=3.5
			吉田川流域=(7, 7.7), 田頬川流域=(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)
		複合基準 ^{*1}	斐伊川水系飯梨川[矢田]
	暴風	平均風速	20m/s
		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
		有義波高	
	高潮	潮位	1.2m
注意報	大雨	表面雨量指基準 流域雨量指基準	9 75(暫定基準)
	洪水	流域雨量指基準	伯太川流域=17.8, 吉田川流域=6.8, 飯梨川流域=23, 田頬川流域=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, 木呂畠川流域=4.7, 津田平川流域=2.7
			吉田川流域=(5, 17.8), 田頬川流域=(5, 5.4), 飯梨川流域=(5, 22.4), 木戸川流域=(5, 3.9), 安田川流域=(5, 4.6), 蛇喰川流域=(5, 2.8), 福富川流域=(7, 4.4), 小竹川流域=(7, 5.8)
		複合基準 ^{*1}	斐伊川水系飯梨川[矢田]
	強風	平均風速	12m/s
		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
		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°C以上 ^{*2} 3 かなりの降雨	
	低温	最低気温-4°C以下 ^{*3}	
	霜	晩霜期 最低気温3°C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°C~1°C	
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。

「令和8年1月6日10時18分頃の島根県東部の地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壤雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。