

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

雲南市	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	雲南地区			
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	117	
	洪水	流域雨量指数基準	赤川流域=18.3, 請川流域=5.4, 三刀屋川流域=26.7, 久野川流域=13.3, 深野川流域=16.5, 阿井川流域=18.5, 中村川流域=5.6, 幡屋川流域=11.6, 遠所川流域=7.6, 佐世川流域=7.5, 山田川流域=5.7, 阿用川流域=9.9, 清田川流域=6.2, 須賀川流域=9.9, 刈畑川流域=4.8, 飯石川流域=9.7, 中野川流域=6, 松笠川流域=9.4, 滝谷川流域=6, 大志戸川流域=5.7, 吉田川流域=12.7, 菅谷川流域=5.6, 八重山川流域=6.6, 民谷川流域=7.6, 矢入川流域=8.5, 穴見川流域=6.2		
			複合基準 *1	斐伊川流域=(5, 36.1), 三刀屋川流域=(9, 20.5), 遠所川流域=(5, 7.6)	
			指定河川洪水予報による基準	斐伊川[木次・新伊萱・上島・大津・灘分]	
	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	92	
	洪水	流域雨量指数基準	赤川流域=14.6, 請川流域=4.3, 三刀屋川流域=21.3, 久野川流域=10.6, 深野川流域=13.2, 阿井川流域=14.8, 中村川流域=4.4, 幡屋川流域=9.2, 遠所川流域=6.1, 佐世川流域=6, 山田川流域=4.6, 阿用川流域=7.9, 清田川流域=4.9, 須賀川流域=7.5, 刈畑川流域=3.9, 飯石川流域=7.7, 中野川流域=4.8, 松笠川流域=7.5, 滝谷川流域=4.8, 大志戸川流域=4.6, 吉田川流域=10.1, 菅谷川流域=4.4, 八重山川流域=5.2, 民谷川流域=6, 矢入川流域=6.8, 穴見川流域=4.9		
			複合基準 *1	斐伊川流域=(5, 23.1), 三刀屋川流域=(5, 17), 遠所川流域=(5, 6.1)	
			指定河川洪水予報による基準	斐伊川[木次・新伊萱・上島・大津・灘分]	
	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			
	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。