

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 松江地方気象台

邑南町	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	126	
	洪水	流域雨量指数基準	八戸川流域=12.2, 濁川流域=10.8, 角谷川流域=5.1, 宇都井谷川流域=6.6, 出羽川流域=16.7, 長瀬川流域=11.7, 日和川流域=7.5, 日貫川流域=12.9, 生家川流域=5.3, 井原川流域=14.2, 馬野原川流域=7.3, 新山川流域=5.1, 矢上川流域=3.2, 福原川流域=6.1, 長田川流域=6.3, 雪田川流域=6.9, 高見川流域=6.8, 円の板川流域=9.4, 岩屋川流域=4.1, 亀谷川流域=5.6, 高水川流域=7.4, 道明川流域=5.9, 大草川流域=5.9, 小林川流域=7.6, 久喜川流域=7.6	
		複合基準*1	江の川流域=(5, 67.1)	
		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	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	7	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	八戸川流域=9.7, 濁川流域=8.6, 角谷川流域=4.1, 宇都井谷川流域=5.2, 出羽川流域=13.3, 長瀬川流域=9.3, 日和川流域=6, 日貫川流域=10.3, 生家川流域=4.2, 井原川流域=11.3, 馬野原川流域=5.8, 新山川流域=4.1, 矢上川流域=2.5, 福原川流域=4.8, 長田川流域=4.9, 雪田川流域=5.5, 高見川流域=5.4, 円の板川流域=7.5, 岩屋川流域=3.3, 亀谷川流域=4.4, 高水川流域=5.9, 道明川流域=4.7, 大草川流域=4.7, 小林川流域=6, 久喜川流域=6	
		複合基準*1	江の川流域=(5, 60.4)	
		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	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	晩霜期 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。