

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

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)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	126	
	洪水	流域雨量指数基準	八戸川流域=12.4, 濁川流域=10.3, 角谷川流域=5.1, 宇都井谷川流域=6, 出羽川流域=16.7, 長瀬川流域=11.8, 日和川流域=7.5, 日貫川流域=12.9, 生家川流域=5.6, 井原川流域=14, 馬野原川流域=6.4, 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=6.6, 高見川流域=6.7, 円の板川流域=8.8, 岩屋川流域=4.1, 亀谷川流域=5.3, 高水川流域=6.7, 大草川流域=5.7, 小林川流域=7.5		
			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=9.9, 濁川流域=8.1, 角谷川流域=4.1, 宇都井谷川流域=4.8, 出羽川流域=13.3, 長瀬川流域=9.4, 日和川流域=5.5, 日貫川流域=9.9, 生家川流域=4.4, 井原川流域=11.2, 馬野原川流域=5.1, 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=5.2, 高見川流域=5.3, 円の板川流域=7, 岩屋川流域=3.3, 亀谷川流域=4.2, 高水川流域=5.3, 大草川流域=4.6, 小林川流域=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		
着水					
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。