

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 松江地方気象台

浜田市	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	浜田地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	八戸川流域=18, 家古屋川流域=16.2, 白角川流域=9.8, 久佐川流域=7.9, 重富川流域=6.1, 都川川流域=11.6, 谷川流域=6.8, 来尾川流域=9.1, 早水川流域=5.3, 小国川流域=8.9, 長田川流域=8.4, 三隅川流域=34, 井川川流域=15.1, 矢原川流域=14, 板井川流域=10.1, 本郷川流域=9.4, 小坂川流域=8.5, 小角川流域=10.1, 久代川流域=8.6, 下府川流域=19.7, 浜田川流域=19.8, 折居川流域=8.9, 岡見川流域=9.9, 本明川流域=6.8, 七瀬川流域=7.6	
		複合基準*1	小国川流域=(5, 8), 長田川流域=(5, 7.5), 三隅川流域=(5, 23.3), 浜田川流域=(5, 19.4), 折居川流域=(5, 8)	
		指定河川洪水予報による基準	周布川水系周布川[中場]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/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	6.0m	
	高潮	潮位	1.2m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	八戸川流域=14.4, 家古屋川流域=12.9, 白角川流域=7.8, 久佐川流域=6.3, 重富川流域=4.8, 都川川流域=9.2, 谷川流域=5.4, 来尾川流域=7.2, 早水川流域=4.2, 小国川流域=7.1, 長田川流域=6.7, 三隅川流域=27.2, 井川川流域=12, 矢原川流域=11.2, 板井川流域=8, 本郷川流域=7.5, 小坂川流域=6.8, 小角川流域=8, 久代川流域=6.8, 下府川流域=15.7, 浜田川流域=15.8, 折居川流域=7.1, 岡見川流域=7.9, 本明川流域=5.4, 七瀬川流域=6	
		複合基準*1	周布川流域=(5, 21), 小国川流域=(5, 7.1), 長田川流域=(5, 6.7), 三隅川流域=(5, 17.2), 浜田川流域=(5, 12.8), 折居川流域=(5, 7.1)	
		指定河川洪水予報による基準	周布川水系周布川[中場]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/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20cm
	波浪	有義波高	3.0m	
	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	陸上	100m	
		海上	500m	
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	4月上旬～5月中旬の晩霜 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。