

# 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

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)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	133
	洪水	流域雨量指数基準	八戸川流域=18.1, 家古屋川流域=16.2, 白角川流域=10.3, 久佐川流域=9, 重富川流域=5.2, 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=33.7, 井川川流域=15, 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=6.1, 小角川流域=10.1, 久代川流域=8.6, 下府川流域=19.9, 浜田川流域=20, 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=(7, 23.3), 浜田川流域=(5, 19), 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	101	
	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=7.9, 久佐川流域=7.2, 重富川流域=4.2, 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=26.9, 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=4.8, 小角川流域=7.5, 久代川流域=6.8, 下府川流域=15.9, 浜田川流域=16, 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=(6, 16.8), 浜田川流域=(5, 12.6), 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	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

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 気温は浜田特別地域気象観測所の値。

\*<sup>3</sup> 気温は浜田特別地域気象観測所の値。