

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

江津市	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	122
	洪水	流域雨量指数基準	都治川流域=10.8, 奥谷川流域=5.2, 上津井川流域=6.3, 小谷川流域=8.9, 八戸川流域=35.4, 田津谷川流域=7.6, 鹿賀谷川流域=6.6, 南川流域=8.3, 長戸路川流域=5.6, 三田地川流域=5.3, 日和川流域=14.7, 長谷川流域=5.3, 家古屋川流域=18.9, 本町川流域=3.4, 北川流域=3.8, 宮の谷川流域=3.9, 山口谷川流域=2.6, 渡川流域=2.7, 倉谷川流域=4.3, 水尻川流域=10.8, 敬川流域=17.4, 本明川流域=11.5	
			複合基準 *1	江の川流域=(7, 49.7), 都治川流域=(5, 9.7), 奥谷川流域=(5, 4.6), 八戸川流域=(5, 34.9)
		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	陸上	20m/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			92	
洪水		流域雨量指数基準	都治川流域=8.6, 奥谷川流域=4.2, 上津井川流域=4.9, 小谷川流域=7.1, 八戸川流域=28.3, 田津谷川流域=6, 鹿賀谷川流域=5.2, 南川流域=6.6, 長戸路川流域=4.4, 三田地川流域=4.2, 日和川流域=11.7, 長谷川流域=4.2, 家古屋川流域=15.1, 本町川流域=2.6, 北川流域=3, 宮の谷川流域=3.1, 山口谷川流域=2, 渡川流域=2.1, 倉谷川流域=3.5, 水尻川流域=8.6, 敬川流域=13.9, 本明川流域=9.2	
			複合基準 *1	江の川流域=(5, 44.7), 都治川流域=(5, 6.9), 奥谷川流域=(5, 3.3), 八戸川流域=(5, 28.3), 家古屋川流域=(5, 12.1), 水尻川流域=(5, 8.6), 敬川流域=(5, 13)
		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	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	

*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。