

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

松江市	府県予報区	島根県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	松江地区		
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	121
	洪水	流域雨量指数基準	意東川流域=8.5, 市の原川流域=8.1, 意宇川流域=17.6, 本庄川流域=4.9, 馬橋川流域=6.5, 京橋川流域=5.5, 比津川流域=1.7, 講武川流域=7.1, 古曾志川流域=4.4, 秋鹿川流域=5.9, 大野川流域=5.7, 草野川流域=3.8, 忌部川流域=12.9, 玉湯川流域=7.4, 来待川流域=8.8, 佐々布川流域=6.3, 須田川流域=7.3, 東岩坂川流域=6, 桑並川流域=8.3, 北田川流域=5.1, 朝酌川流域=10.5, 持田川流域=5.4, 澄水川流域=6.9	
			複合基準 *1	本庄川流域=(6, 4.5), 比津川流域=(6, 1.4), 講武川流域=(6, 4.8), 玉湯川流域=(6, 5.5), 来待川流域=(12, 5.1), 佐々布川流域=(6, 5.6), 北田川流域=(6, 4), 澄水川流域=(6, 6.2)
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	8	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	意東川流域=6.8, 市の原川流域=6.4, 意宇川流域=14, 本庄川流域=3.9, 馬橋川流域=5.2, 京橋川流域=4.4, 比津川流域=1.3, 講武川流域=4.4, 古曾志川流域=3.5, 秋鹿川流域=4.7, 大野川流域=4.6, 草野川流域=3, 忌部川流域=10.3, 玉湯川流域=5.9, 来待川流域=7, 佐々布川流域=4.9, 須田川流域=5.8, 東岩坂川流域=4.8, 桑並川流域=6.6, 北田川流域=4.1, 朝酌川流域=8.4, 持田川流域=4.3, 澄水川流域=5.5	
			複合基準 *1	意宇川流域=(5, 12), 本庄川流域=(5, 3.9), 馬橋川流域=(5, 5.2), 比津川流域=(5, 1.3), 講武川流域=(5, 4.3), 秋鹿川流域=(5, 4.7), 大野川流域=(5, 4.5), 玉湯川流域=(5, 5), 来待川流域=(5, 4.6), 佐々布川流域=(5, 4.9), 桑並川流域=(5, 6.6), 北田川流域=(5, 3.6), 朝酌川流域=(5, 7.3), 澄水川流域=(5, 5.5)
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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25cm
	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65%		
	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: 平地15cm以上 山沿い25cm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} 気温は松江地方気象台の値。

^{*3} 気温は松江地方気象台の値。