

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

大田市	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	大田邑智地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	109
	洪水	流域雨量指数基準	祖式川流域=5.7, 早水川流域=8.9, 南川流域=5.4, 奥三俣川流域=6.7, 飯谷川流域=4, 右原川流域=5.5, 千原川流域=3.2, 藤木川流域=6.7, 波根川流域=7.3, 大原川流域=7.3, 三瓶川流域=15.9, 逢浜川流域=4.9, 野田川流域=4.9, 潮川流域=10.1, 湯里川流域=6.5, 福光川流域=9.7, 笹川流域=6.9, 静間川流域=22.8, 箱坂川流域=5.1, 銀山川流域=11, 戸蔵川流域=4.8, 亀谷川流域=5.7, 安谷川流域=5.7, 忍原川流域=12.8	
			複合基準*1	湯里川流域=(6, 5.8), 福光川流域=(5, 7.9)
		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	7	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	祖式川流域=4.6, 早水川流域=7.1, 南川流域=4.3, 奥三俣川流域=5.3, 飯谷川流域=3.3, 右原川流域=4.4, 千原川流域=2.5, 藤木川流域=5.3, 波根川流域=5.8, 大原川流域=5.8, 三瓶川流域=12.7, 逢浜川流域=3.9, 野田川流域=3.9, 潮川流域=8, 湯里川流域=5.2, 福光川流域=7.7, 笹川流域=5.5, 静間川流域=18.2, 箱坂川流域=4.1, 銀山川流域=8.6, 戸蔵川流域=3.9, 亀谷川流域=4.6, 安谷川流域=4.6, 忍原川流域=10.2	
			複合基準*1	祖式川流域=(5, 4.5), 潮川流域=(5, 8), 湯里川流域=(6, 5.2), 福光川流域=(5, 7.1), 静間川流域=(5, 18.2), 銀山川流域=(5, 8.6), 忍原川流域=(5, 10.2)
		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		

<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。