

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

益田市	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	益田地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	134	
	洪水	流域雨量指数基準	白上川流域=15.2, 本俣賀川流域=5.8, 後溢川流域=5.6, 二条川流域=9.8, 角井川流域=6, 石谷川流域=11.5, 能登川流域=7.1, 落合川流域=8.3, 紙祖川流域=18.9, 小原川流域=5.6, 七村川流域=5.8, 広見川流域=13.8, 亀井谷川流域=7, 赤谷川流域=9.6, 矢原川流域=9.7, 板井川流域=8.7, 丸茂川流域=4.8, 沖田川流域=11.8, 津田川流域=7.9, 大谷本溢川流域=6.9, 笹倉川流域=10.6, 三谷川流域=7.9, 本溢川流域=5.9, 波田川流域=8.2, 都茂川流域=9.6, 喜阿弥川流域=3.8, 東喜阿弥川流域=2	
		複合基準*1	高津川流域=(5, 35.8)	
		指定河川洪水予報による基準	高津川[神田・高角], 匹見川[横田], 益田川水系益田川[染羽]	
	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	6	
		土壌雨量指数基準	107	
	洪水	流域雨量指数基準	白上川流域=12.1, 本俣賀川流域=4.6, 後溢川流域=4.4, 二条川流域=7.8, 角井川流域=4.8, 石谷川流域=9.2, 能登川流域=5.6, 落合川流域=6.6, 紙祖川流域=15.1, 小原川流域=4.4, 七村川流域=4.6, 広見川流域=11, 亀井谷川流域=5.6, 赤谷川流域=7.6, 矢原川流域=7.7, 板井川流域=6.9, 丸茂川流域=3.9, 沖田川流域=9.4, 津田川流域=6.3, 大谷本溢川流域=5.5, 笹倉川流域=8.4, 三谷川流域=6.3, 本溢川流域=4.7, 波田川流域=6.5, 都茂川流域=7.6, 喜阿弥川流域=3, 東喜阿弥川流域=1.5	
		複合基準*1	高津川流域=(5, 32.2), 後溢川流域=(5, 4.4), 沖田川流域=(5, 9.4)	
		指定河川洪水予報による基準	高津川[神田・高角], 匹見川[横田], 益田川水系益田川[染羽]	
	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。