

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 津地方気象台

津市	府県予報区	三重県		
	一次細分区域	北中部		
	市町村等をまとめた地域	中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	31
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	152
	洪水	流域雨量指数基準	雲出川流域=39, 垣内川流域=9.2, 波瀬川流域=13.8, 八手俣川流域=11.4, 志登茂川流域=19.3, 安濃川流域=29, 岩田川流域=13, 相川流域=10.2, 横川流域=11.4, 美濃屋川流域=8.9	
		複合基準 *1	波瀬川流域=(10, 12.4), 志登茂川流域=(20, 10.5), 安濃川流域=(24, 15.3), 岩田川流域=(24, 7.1)	
		指定河川洪水予報による基準	雲出川及び雲出古川[大仰・雲出橋]	
	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	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	2.9m *2	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	雲出川流域=31.2, 垣内川流域=7.3, 波瀬川流域=11, 八手俣川流域=9.1, 志登茂川流域=15.4, 安濃川流域=23.2, 岩田川流域=6.7, 相川流域=8.1, 横川流域=9.1, 美濃屋川流域=7.1	
		複合基準 *1	雲出川流域=(10, 25), 波瀬川流域=(6, 11), 八手俣川流域=(10, 8.5), 志登茂川流域=(6, 9.5), 安濃川流域=(6, 13.8), 岩田川流域=(6, 6.4), 相川流域=(6, 8.1), 横川流域=(6, 9.1), 美濃屋川流域=(6, 7.1)	
		指定河川洪水予報による基準	雲出川及び雲出古川[大仰・雲出橋]	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	1.5m	
	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30%で、実効湿度60%		
	なだれ			
	低温	冬期:最低気温-5℃以下		
	霜	晩霜期に最低気温3℃以下		
	着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm	

^{*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} 三重県が定める基準水位観測所(津松阪港)における高潮特別警戒水位(2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。