

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 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	155	
	洪水	流域雨量指数基準	雲出川流域=39.5, 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=29.1, 岩田川流域=13, 相川流域=12.6, 横川流域=11.4, 美濃屋川流域=8.9		
		複合基準*1	波瀬川流域=(14, 9.4), 志登茂川流域=(20, 10.5), 安濃川流域=(24, 15.4), 岩田川流域=(24, 6.9)		
		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	105		
	洪水	流域雨量指数基準	雲出川流域=31.6, 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=10, 横川流域=9.1, 美濃屋川流域=7.1		
		複合基準*1	雲出川流域=(9, 25.3), 波瀬川流域=(5, 8.5), 八手俣川流域=(5, 9.1), 志登茂川流域=(5, 9.5), 安濃川流域=(5, 13.9), 岩田川流域=(5, 6.2), 相川流域=(5, 10), 横川流域=(5, 9.1), 美濃屋川流域=(5, 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。