

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

松阪市	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	32	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159	
	洪水	流域雨量指数基準	碧川流域=8, 中村川流域=27.7, 橿田川流域=50.6, 三渡川流域=13.6, 阪内川流域=20.2, 愛宕川流域=5.8, 金剛川流域=11.8, 名古屋川流域=8.5		
		複合基準 <sup>*1</sup>	橿田川流域=(7, 45.5), 三渡川流域=(7, 13), 名古屋川流域=(20, 5.8)		
		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], 橿田川[両郡・橿田橋]		
	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	2.8m <sup>*2</sup>			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	104		
	洪水	流域雨量指数基準	碧川流域=6.4, 中村川流域=22.1, 橿田川流域=40.4, 三渡川流域=8.9, 阪内川流域=16.1, 愛宕川流域=3.9, 金剛川流域=9.4, 名古屋川流域=6.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	中村川流域=(5, 22.1), 橿田川流域=(5, 40.4), 三渡川流域=(6, 8.9), 阪内川流域=(5, 16.1), 愛宕川流域=(6, 3.9), 金剛川流域=(5, 9.4), 名古屋川流域=(6, 5.2)		
		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], 橿田川[両郡・橿田橋]		
	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	

<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> 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。