

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	32 159			
	洪水	流域雨量指基準	碧川流域=8, 中村川流域=27.6, 櫛田川流域=51.1, 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=12.7, 名古須川流域=8.5			
		複合基準 <sup>1</sup>	櫛田川流域=(7, 45.9), 名古須川流域=(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], 櫛田川[両郡・櫛田橋]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 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>			
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	9 104			
注意報	洪水	流域雨量指基準	碧川流域=6.4, 中村川流域=22, 櫛田川流域=40.8, 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=10.1, 名古須川流域=6.8			
		複合基準 <sup>1</sup>	中村川流域=(5, 22), 櫛田川流域=(5, 40.8), 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, 10.1), 名古須川流域=(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], 櫛田川[両郡・櫛田橋]			
		強風	陸上 海上	13m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	13m/s 雪を伴う 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 海上	100m 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°C以下				
	霜	晩霜期に最低気温3°C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。