

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

鈴鹿市	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	北部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	28		
		土壌雨量指数基準	140		
	洪水	流域雨量指数基準	堀切川流域=13.1, 中ノ川流域=17.6		
		複合基準 ^{*1}	-		
		指定河川洪水予報による基準	鈴鹿川及び鈴鹿川派川〔亀山・高岡〕		
	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20cm		
波浪	有義波高	3.0m			
高潮	潮位	3.5m ^{*2}			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16		
		土壌雨量指数基準	95		
	洪水	流域雨量指数基準	堀切川流域=10.4, 中ノ川流域=14		
		複合基準 ^{*1}	堀切川流域=(5, 10.4), 中ノ川流域=(5, 14)		
		指定河川洪水予報による基準	鈴鹿川及び鈴鹿川派川〔亀山・高岡〕		
	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(四日市港)における高潮特別警戒水位(2.9m)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。