

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

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)	表面雨量指数基準	28
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	138
	洪水	流域雨量指数基準	堀切川流域=13.3, 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	91	
	洪水	流域雨量指数基準	堀切川流域=10.6, 中ノ川流域=14	
		複合基準 ^{*1}	堀切川流域=(8, 10.6), 中ノ川流域=(8, 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。