

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

伊勢市	府県予報区	三重県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	伊勢志摩			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	38	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	160	
	洪水	流域雨量指数基準	五十鈴川流域=21.7, 大堀川流域=9.4, 外城田川流域=20.7, 勢田川流域=9.6, 汴谷川流域=7.9		
		複合基準 *1	宮川流域=(11, 72.8), 外城田川流域=(9, 18.6), 勢田川流域=(9, 9.4), 汴谷川流域=(33, 6)		
		指定河川洪水予報による基準	宮川〔岩出〕		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			内海	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			内海	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 *2			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	105		
	洪水	流域雨量指数基準	五十鈴川流域=17.3, 大堀川流域=6.6, 外城田川流域=16.5, 勢田川流域=7.6, 汴谷川流域=5.3		
		複合基準 *1	宮川流域=(8, 56.9), 五十鈴川流域=(6, 17.3), 大堀川流域=(6, 6.6), 外城田川流域=(6, 16.5), 勢田川流域=(6, 7), 汴谷川流域=(6, 5.3)		
		指定河川洪水予報による基準	宮川〔岩出〕		
	強風	平均風速	陸上	13m/s	
			内海	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う	
			内海	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	1.4m		
	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	
			内海	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。