

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

紀北町	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	紀勢・東紀州		
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	237
	洪水	流域雨量指数基準	赤羽川流域=29.9, 船津川流域=25.5, 銚子川流域=33.9	
		複合基準*1	赤羽川流域=(12, 26.9), 船津川流域=(16, 24), 銚子川流域=(12, 30.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	6.0m		
高潮	潮位	2.7m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	109	
	洪水	流域雨量指数基準	赤羽川流域=23.9, 船津川流域=20.4, 銚子川流域=27.1	
		複合基準*1	赤羽川流域=(8, 23.9), 船津川流域=(13, 20.4), 銚子川流域=(12, 23.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	3.0m	
	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
			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。