

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 和歌山地方気象台

那智勝浦町	府県予報区	和歌山県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	新宮・東牟婁		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	188
	洪水	流域雨量指数基準	井鹿川流域=10.8, 小匠川流域=21.2, 太田川流域=25.2, 二河川流域=10.4, 那智川流域=20.3, 長野川流域=8.3	
		複合基準*1	井鹿川流域=(17, 5.8), 太田川流域=(11, 22.6), 二河川流域=(19, 6.4), 那智川流域=(11, 13.6), 長野川流域=(20, 7.1)	
		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	平地	12時間降雪の深さ15cm
			山地	12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高	6.0m	
	高潮	潮位	1.8m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	141	
	洪水	流域雨量指数基準	井鹿川流域=7.4, 小匠川流域=16.9, 太田川流域=20.1, 二河川流域=8.3, 那智川流域=16.2, 長野川流域=6.6	
		複合基準*1	井鹿川流域=(11, 5.2), 太田川流域=(11, 16.1), 二河川流域=(7, 5.8), 那智川流域=(7, 12.2), 長野川流域=(11, 5.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ5cm
			山地	12時間降雪の深さ15cm
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	1.3m	
	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35%で実効湿度60%		
	なだれ	積雪の深さ50cm以上あり高野山(アメダス)の最高気温10℃以上又はかなりの降雨		
	低温	沿岸部で最低気温-4℃以下		
	霜	晩霜期 最低気温3℃以下		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上、山地40cm以上 気温: -2℃～2℃		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

*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。