

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

紀の川市	府県予報区	和歌山県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	紀北			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	152	
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=36.3, 海神川流域=6.4, 佐川流域=7.5, 松井川流域=4.5, 名手川流域=9.8, 穴伏川流域=13.7, 柘榴川流域=12.7, 野田原川流域=11.1, 真国川流域=16.7, 春日川流域=5.6, 二瀬川流域=9.3		
		複合基準 ^{*1}	紀の川流域=(5, 71.2), 貴志川流域=(7, 33), 真国川流域=(5, 15)		
		指定河川洪水予報による基準	紀の川〔三谷・船戸〕		
	暴風	平均風速	20m/s		
	暴風雪	平均風速	20m/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			
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	104		
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=26.8, 海神川流域=5.1, 佐川流域=6, 松井川流域=3.7, 名手川流域=7.8, 穴伏川流域=10.9, 柘榴川流域=10.1, 野田原川流域=8.8, 真国川流域=13.3, 春日川流域=4.4, 二瀬川流域=7.4		
		複合基準 ^{*1}	紀の川流域=(5, 59.4), 貴志川流域=(5, 25.6), 佐川流域=(5, 6), 松井川流域=(5, 3.6), 名手川流域=(5, 7.8), 野田原川流域=(5, 7.2), 真国川流域=(5, 13.3)		
		指定河川洪水予報による基準	紀の川〔三谷〕		
	強風	平均風速	12m/s		
	風雪	平均風速	12m/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			
	高潮	潮位			
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	100m		
	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。