

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	151	
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=37, 海神川流域=6.6, 佐川流域=7.5, 松井川流域=4.6, 名手川流域=9.8, 穴伏川流域=13.6, 柘榴川流域=12.7, 野田原川流域=11.1, 真国川流域=16.8, 春日川流域=5.7, 二瀬川流域=9.3	
		複合基準*1	紀の川流域=(5, 71.4), 貴志川流域=(7, 33), 真国川流域=(5, 15.1)	
		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	105	
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=26.5, 海神川流域=5.2, 佐川流域=6, 松井川流域=3.6, 名手川流域=7.8, 穴伏川流域=10.8, 柘榴川流域=10.1, 野田原川流域=8.8, 真国川流域=13.4, 春日川流域=4.5, 二瀬川流域=7.4	
		複合基準*1	紀の川流域=(5, 59.9), 貴志川流域=(5, 26.5), 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, 13.4)	
		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	3月20日以降の晩霜 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。