

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 和歌山地方気象台

九度山町	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	17	
		土壌雨量指数基準	184	
	洪水	流域雨量指数基準	丹生川流域=17.7, 不動谷川流域=14.2, 北又川流域=7.1	
		複合基準 ^{*1}	丹生川流域=(10, 17.7)	
		指定河川洪水予報による基準	紀の川[五條]	
	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	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	13	
		土壌雨量指数基準	128	
	洪水	流域雨量指数基準	丹生川流域=14.1, 不動谷川流域=11.3, 北又川流域=5.6	
		複合基準 ^{*1}	丹生川流域=(6, 14.1), 不動谷川流域=(6, 11.3), 北又川流域=(6, 5.6)	
		指定河川洪水予報による基準	紀の川[五條]	
	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	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		
	着水			
	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。