

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

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	159
	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	109
	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。