

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

橋本市	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	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	162
	洪水	流域雨量指数基準	嵯峨谷川流域=6.7, 山田川流域=5.9, 橋本川流域=13.1, 東の川流域=7.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	紀の川流域=(8, 68.2)	
		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	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	10	
		土壌雨量指数基準	111	
	洪水	流域雨量指数基準	嵯峨谷川流域=5.3, 山田川流域=4.7, 橋本川流域=10.4, 東の川流域=6.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	紀の川流域=(5, 58.3)	
		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	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	

<sup>\*1</sup>(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。