

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

海南市	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	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	174
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=26.6, 日方川流域=11.4, 加茂川流域=14.1, 亀の川流域=12.3, 宮川流域=5.7, 大坪川流域=3.1	
		複合基準 *1	貴志川流域=(10, 22.4), 日方川流域=(8, 7.9), 加茂川流域=(8, 8.6), 亀の川流域=(11, 8.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/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	6.0m		
高潮	潮位	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=21.2, 日方川流域=9, 加茂川流域=11.2, 亀の川流域=9.8, 宮川流域=4.6, 大坪川流域=2.4	
		複合基準 *1	貴志川流域=(9, 13), 日方川流域=(5, 5.5), 加茂川流域=(5, 7.7), 亀の川流域=(5, 7.5), 宮川流域=(7, 4), 大坪川流域=(5, 2.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	1.3m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
	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。