

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22		
		土壌雨量指数基準	150		
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=26.5, 日方川流域=11.4, 加茂川流域=15.1, 亀の川流域=12.3, 宮川流域=6.8, 大坪川流域=2.9		
		複合基準*1	貴志川流域=(8, 23.9), 日方川流域=(8, 7.9), 加茂川流域=(8, 9), 亀の川流域=(14, 7.5)		
		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	105		
	洪水	流域雨量指数基準	貴志川流域=21.2, 日方川流域=9.1, 加茂川流域=12, 亀の川流域=9.8, 宮川流域=5.4, 大坪川流域=2.3		
		複合基準*1	貴志川流域=(8, 13.2), 日方川流域=(5, 5.5), 加茂川流域=(5, 8.1), 亀の川流域=(9, 6.8)		
		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	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。