

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 和歌山地方気象台

和歌山市	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	24	
		土壌雨量指数基準	150	
	洪水	流域雨量指数基準	土入川流域=13.1, 七瀬川流域=6.2, 和歌川流域=22.4, 亀の川流域=13.5, 和田川流域=10.4, 有本川流域=2.9, 大門川流域=13.2, 千手川流域=8.7, 堤川流域=4.9, 鳴滝川流域=9.3	
		複合基準*1	七瀬川流域=(9, 5.4), 和田川流域=(9, 10.4)	
		指定河川洪水予報による基準	紀の川[三谷・船戸]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s*2
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s*2 雪を伴う
			海上	25m/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	6.0m		
高潮	潮位	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	105	
	洪水	流域雨量指数基準	土入川流域=10.4, 七瀬川流域=4.9, 和歌川流域=17.9, 亀の川流域=10.8, 和田川流域=8.3, 有本川流域=2.2, 大門川流域=10.5, 千手川流域=6.9, 堤川流域=3.9, 鳴滝川流域=7.4	
		複合基準*1	七瀬川流域=(6, 4.9), 和田川流域=(6, 8.3), 堤川流域=(6, 3.9)	
		指定河川洪水予報による基準	紀の川[船戸]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s*3
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s*3 雪を伴う
			海上	15m/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	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。

\*2 和歌山地方気象台、友ヶ島(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。

\*3 和歌山地方気象台、友ヶ島(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。