

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

那智勝浦町	府県予報区	和歌山県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	新宮・東牟婁			
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	186		
	洪水	流域雨量指数基準	井鹿川流域=10.8, 小匠川流域=21.4, 太田川流域=26, 二河川流域=10.4, 那智川流域=20.3, 長野川流域=8.4		
		複合基準*1	井鹿川流域=(17, 5.8), 太田川流域=(11, 23.4), 二河川流域=(19, 6.4), 那智川流域=(11, 13.6), 長野川流域=(20, 7.1)		
		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	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	14		
		土壌雨量指数基準	143		
	洪水	流域雨量指数基準	井鹿川流域=7.4, 小匠川流域=17.1, 太田川流域=20.8, 二河川流域=8.3, 那智川流域=16.2, 長野川流域=6.7		
		複合基準*1	井鹿川流域=(11, 5.2), 太田川流域=(11, 16.6), 二河川流域=(7, 5.8), 那智川流域=(7, 12.2), 長野川流域=(11, 6.1)		
		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	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。