

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 奈良地方気象台

大和高田市	府県予報区	奈良県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	北西部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	葛下川流域=3.9, 曾我川流域=18.2, 高田川流域=6.9, 太田川流域=4.3, 葛城川流域=13.2, 土庫川流域=3.8, 住吉川流域=3.7	
		複合基準*1	葛下川流域=(6, 3.7), 曾我川流域=(8, 16.3), 住吉川流域=(6, 3.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	136	
	洪水	流域雨量指数基準	葛下川流域=3.1, 曾我川流域=14.6, 高田川流域=5.5, 太田川流域=3.5, 葛城川流域=10.5, 土庫川流域=2.9, 住吉川流域=3	
		複合基準*1	葛下川流域=(6, 2.4), 曾我川流域=(5, 14.6), 高田川流域=(5, 4.8), 葛城川流域=(5, 9.5), 住吉川流域=(5, 2.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	12時間降雪の深さ5cm	
	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40%で実効湿度65%		
	なだれ	積雪の深さが50cm以上あり最高気温10℃以上又はかなりの降雨*2		
	低温	最低気温-5℃以下*3		
	霜	4月以降の晩霜		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地20cm以上 気温:-2℃~2℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm	

\*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 気温は奈良地方気象台の値。

\*3 気温は奈良地方気象台の値。