

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

天理市	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	16	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	布目川流域=5.8, 大和川流域=22.8, 寺川流域=18, 布留川北流流域=4.4, 布留川流域=9.8, 西門川流域=4.6, 新泉川流域=7.2, 高瀬川流域=5, 菩提仙川流域=7.7	
		複合基準 <sup>*1</sup>	布目川流域=(8, 5.4), 新泉川流域=(10, 4.9), 高瀬川流域=(8, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	大和川上流[板東]	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	布目川流域=4.6, 大和川流域=18.2, 寺川流域=14.4, 布留川北流流域=3.5, 布留川流域=7.8, 西門川流域=3.7, 新泉川流域=5.7, 高瀬川流域=4, 菩提仙川流域=6.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	布目川流域=(5, 4.6), 布留川流域=(5, 6.8), 新泉川流域=(9, 3.5), 高瀬川流域=(8, 3.2), 菩提仙川流域=(8, 4.9)	
		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	平地	12時間降雪の深さ5cm
			山地	12時間降雪の深さ10cm
	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 <sup>*2</sup>		
	低温	最低気温-5℃以下 <sup>*3</sup>		
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。