

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 奈良地方気象台

橿原市	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	18	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	曾我川流域=14.4, 飛鳥川流域=11.7, 寺川流域=14.9, 葛城川流域=13.6, 高取川流域=7.8, 米川流域=7.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	曾我川流域=(8, 12.9)	
		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	10	
		土壌雨量指数基準	90	
	洪水	流域雨量指数基準	曾我川流域=11.5, 飛鳥川流域=9.3, 寺川流域=11.9, 葛城川流域=10.8, 高取川流域=6.2, 米川流域=5.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	曾我川流域=(5, 11.5), 飛鳥川流域=(8, 7.4), 寺川流域=(8, 9.5), 葛城川流域=(5, 9.8), 高取川流域=(8, 5), 米川流域=(5, 5.8)	
		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 <sup>*2</sup>		
	低温	最低気温-5℃以下 <sup>*3</sup>		
	霜	晩霜期 最低気温1℃以下		
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。