

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

葛城市	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	15	
		土壌雨量指数基準	132	
	洪水	流域雨量指数基準	葛下川流域=3.8, 熊谷川流域=5.4, 高田川流域=3.7, 太田川流域=3.3, 葛城川流域=13.2, 安位川流域=6.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	太田川流域=(6, 2.8)	
		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	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	8	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	葛下川流域=3, 熊谷川流域=4.3, 高田川流域=3, 太田川流域=2.6, 葛城川流域=10.5, 安位川流域=5.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	葛下川流域=(6, 2.3), 熊谷川流域=(5, 4.3), 太田川流域=(6, 2.4)	
		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。