

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 奈良地方気象台

三宅町	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	18 —
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	曾我川流域=19.5, 飛鳥川流域=13.3, 寺川流域=18.5 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	大和川上流[板東]
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 160
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	曾我川流域=15.6, 飛鳥川流域=10.6, 寺川流域=14.8 —
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	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°C以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup>	
	低温	最低気温-5°C以下 <sup>*3</sup>	
	霜	晚霜期 最低気温1°C以下	
	着氷		
	着雪	24時間降雪の深さ:平地20cm以上 気温:-2°C~2°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

\*<sup>1</sup>(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 気温は奈良地方気象台の値。

\*<sup>3</sup> 気温は奈良地方気象台の値。