

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

下北山村	府県予報区	奈良県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	南東部	
警報	大雨	表面雨量指數基準	21
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	234
	洪水	流域雨量指數基準	北山川流域=61.1, 池郷川流域=19.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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30cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	13
		土壤雨量指數基準	184
	洪水	流域雨量指數基準	北山川流域=48.8, 池郷川流域=15.4
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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15cm
	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	視程	100m
	濃霧		最小湿度40%で実効湿度65%
	乾燥	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>	
	なだれ		
	低温	最低気温-5°C以下 <sup>*3</sup>	
	霜		晩霜期 最低気温1°C以下
	着氷	24時間降雪の深さ:平地20cm以上 気温:-2°C~2°C	
	着雪		
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。