

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

大和高田市	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	表面雨量指基準 (浸水害)	13
		土壤雨量指基準 (土砂災害)	—
	洪水	流域雨量指基準	葛下川流域=4, 曽我川流域=19, 高田川流域=6.6, 太田川流域=4.5, 葛城川流域=12.7, 土庫川流域=3.3, 住吉川流域=3.5
		複合基準 <sup>1</sup>	葛下川流域=(6, 4), 曽我川流域=(8, 17), 住吉川流域=(6, 2.9)
		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	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 160
	洪水	流域雨量指基準	葛下川流域=3.2, 曽我川流域=15.1, 高田川流域=5.2, 太田川流域=3.6, 葛城川流域=10.1, 土庫川流域=2.5, 住吉川流域=2.8
		複合基準 <sup>1</sup>	葛下川流域=(6, 2.6), 曽我川流域=(5, 15.1), 高田川流域=(5, 4.6), 葛城川流域=(5, 9.1), 住吉川流域=(5, 2.6)
		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°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	晩霜期 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。

\*<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。