

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

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	表面雨量指數基準	15
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	112
	洪水	流域雨量指數基準	葛下川流域=3.4, 熊谷川流域=3.8, 高田川流域=3.7, 太田川流域=3.5, 葛城川流域=12.6, 安位川流域=5.6
		複合基準 ¹	太田川流域=(6, 3)
		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	表面雨量指數基準	8
		土壤雨量指數基準	84
	洪水	流域雨量指數基準	葛下川流域=2.6, 熊谷川流域=2.9, 高田川流域=3, 太田川流域=2.8, 葛城川流域=10, 安位川流域=4.4
		複合基準 ¹	葛下川流域=(6, 2), 熊谷川流域=(6, 2.9), 太田川流域=(6, 2.5)
		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	視程	100m
	濃霧		最小湿度40%で実効湿度65%
	乾燥		
	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 ²	
	低温	最低気温-5°C以下 ³	
	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

*¹(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。

*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。