

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

下市町	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	五條・北部吉野	
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	14 133
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	吉野川流域=60.8, 丹生川流域=20.4, 秋野川流域=9.7 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	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30cm
	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	9 99
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	吉野川流域=48.6, 丹生川流域=16.3, 秋野川流域=7.7 吉野川流域=(5, 48.6), 秋野川流域=(7, 7.7)
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10cm
	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 ^{*2}	
	低温	最低気温-5°C以下 ^{*3}	
	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

*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。