

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

五條市北部	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	表面雨量指數基準	13
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	116
	洪水	流域雨量指數基準	吉野川流域=49.9, 丹生川流域=29, 宗川流域=15.7, 八幡川流域=5.7, 寿命川流域=4.8, 西川流域=5.4, 北川流域=3.8, 宇智川流域=5.2
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(6, 49.8), 丹生川流域=(6, 26.1), 西川流域=(6, 4.8)
		指定河川洪水予報による基準	紀の川[五條]
	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30cm
	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	87
	洪水	流域雨量指數基準	吉野川流域=39.9, 丹生川流域=23.2, 宗川流域=12.5, 八幡川流域=4.6, 寿命川流域=3.9, 西川流域=4.3, 北川流域=3, 宇智川流域=4.2
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(6, 31.9), 丹生川流域=(6, 23.2), 西川流域=(5, 4.3)
		指定河川洪水予報による基準	紀の川[五條]
	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		
	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	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。