

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

橿原市	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	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			18 120
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			曾我川流域=14.8, 飛鳥川流域=10.6, 寺川流域=14.4, 葛城川流域=13.2, 高取川流域=8.1, 米川流域=7.4 曾我川流域=(8, 13.3)
			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	12時間降雪の深さ10cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨		表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			10 90
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			曾我川流域=11.8, 飛鳥川流域=8.4, 寺川流域=11.5, 葛城川流域=10.5, 高取川流域=6.4, 米川流域=5.9 曾我川流域=(5, 11.8), 飛鳥川流域=(8, 6.7), 寺川流域=(8, 9.2), 葛城川流域=(5, 9.4), 高取川流域=(8, 5.1), 米川流域=(5, 5.9)
			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 ^{*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。