

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

御所市	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 (浸水害) (土砂災害)	16 114
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	曾我川流域=8.2, 葛城川流域=5.7, 安位川流域=3.6, 水越川流域=2.7 曾我川流域=(8, 7.3), 葛城川流域=(8, 5.1), 水越川流域=(8, 2.4) —
	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	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 85
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	曾我川流域=6.5, 葛城川流域=4.6, 安位川流域=2.8, 水越川流域=2.1 曾我川流域=(8, 5.2), 葛城川流域=(8, 4.4), 水越川流域=(8, 1.6) —
	強風	平均風速	12m/s
注意報	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	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}	
	なだれ	最低気温-5°C以下 ^{*3}	
	低温	晚霜期 最低気温1°C以下	
記録的短時間大雨情報	霜		
	着氷		
記録的短時間大雨情報	着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上 気温:-2°C~2°C	
		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。