

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

香芝市	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	16 106
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	原川流域=3.3, 葛下川流域=5.3, 竹田川流域=5, 熊谷川流域=4.3 原川流域=(9, 2.3), 葛下川流域=(9, 3.5)
	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10cm
	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 79
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	原川流域=2, 葛下川流域=4.2, 竹田川流域=4, 熊谷川流域=3.5 原川流域=(7, 2), 葛下川流域=(7, 3.2), 竹田川流域=(5, 4), 熊谷川流域=(7, 2.6)
注意報	暴風	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	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。