

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

天川村	府県予報区	奈良県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	南東部	
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	21 167
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	熊野川流域=27.5, 洞川流域=9.8 洞川流域=(10, 8.9)
	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	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 131
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	熊野川流域=22, 洞川流域=7.8 熊野川流域=(10, 17.6), 洞川流域=(6, 7.1)
	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15cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪		
	濃霧	落雷等により被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度40%で実効湿度65%	
	低温	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}	
	霜	最低気温-5°C以下 ^{*3}	
	着氷	晚霜期 最低気温1°C以下	
	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。