

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)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	120
	洪水	流域雨量指数基準	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	
		複合基準 ^{*1}	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	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	90	
	洪水	流域雨量指数基準	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	
		複合基準 ^{*1}	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℃以上又はかなりの降雨 ^{*2}		
	低温	最低気温-5℃以下 ^{*3}		
	霜	晩霜期 最低気温1℃以下		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ:平地20cm以上 気温:-2℃～2℃		
	記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

^{*1} (表面雨量指数, 流域雨量指数)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。