

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

生駒市	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	17
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	126
	洪水	流域雨量指数基準	竜田川流域=6.5, 富雄川流域=7.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	竜田川流域=(12, 6.4)
		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	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	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10
		土壌雨量指数基準	94
	洪水	流域雨量指数基準	竜田川流域=5.2, 富雄川流域=6.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	竜田川流域=(9, 5.2), 富雄川流域=(8, 5)
		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	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		
	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 <sup>*2</sup>	
	低温	最低気温-5℃以下 <sup>*3</sup>	
	霜	晩霜期 最低気温1℃以下	
	着水		
	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

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 気温は奈良地方気象台の値。

<sup>\*3</sup> 気温は奈良地方気象台の値。