

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

奈良市西部	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	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	115
	洪水	流域雨量指数基準	富雄川流域=9.6, 佐保川流域=6.9, 菩提仙川流域=7.7, 地蔵院川流域=5.5, 秋篠川流域=7.8, 岩井川流域=8.5, 能登川流域=5.4, 菩提川流域=4.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	－	
		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			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	86	
	洪水	流域雨量指数基準	富雄川流域=7.6, 佐保川流域=5.5, 菩提仙川流域=6.1, 地蔵院川流域=4.4, 秋篠川流域=6.2, 岩井川流域=6.8, 能登川流域=4.3, 菩提川流域=3.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	富雄川流域=(7, 6.2), 佐保川流域=(7, 4.4), 菩提仙川流域=(5, 6.1), 地蔵院川流域=(5, 4.4), 秋篠川流域=(5, 5.5), 岩井川流域=(5, 6.8), 能登川流域=(5, 4.3), 菩提川流域=(5, 3.8)	
		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	

<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。