

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

五條市北部	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	五條・北部吉野		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	116
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=49.9, 丹生川流域=29, 宗川流域=15.7, 八幡川流域=5.7, 寿命川流域=4.8, 西川流域=5.4, 北川流域=3.8, 宇智川流域=5.2	
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(6, 49.8), 丹生川流域=(6, 26.1), 西川流域=(6, 4.8)	
		指定河川洪水予報による基準	紀の川〔五條〕	
	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30cm
波浪	有義波高			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=39.9, 丹生川流域=23.2, 宗川流域=12.5, 八幡川流域=4.6, 寿命川流域=3.9, 西川流域=4.3, 北川流域=3, 宇智川流域=4.2	
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(6, 31.9), 丹生川流域=(6, 23.2), 西川流域=(5, 4.3)	
		指定河川洪水予報による基準	紀の川〔五條〕	
	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 ^{*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。