

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

河合町	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	113
	洪水	流域雨量指数基準	葛下川流域=13.2, 佐味田川流域=4.8, 曾我川流域=26, 高田川流域=10.1	
		複合基準 ^{*1}	－	
		指定河川洪水予報による基準	大和川上流〔板東〕	
	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	7	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	葛下川流域=10.6, 佐味田川流域=3.9, 曾我川流域=20.8, 高田川流域=8	
		複合基準 ^{*1}	葛下川流域=(5, 10.6), 佐味田川流域=(5, 3.8), 大和川流域=(6, 31)	
		指定河川洪水予報による基準	大和川上流〔板東〕	
	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。