

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

下市町	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	五條・北部吉野		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	133
	洪水		流域雨量指数基準	吉野川流域=60.8, 丹生川流域=20.4, 秋野川流域=9.7
			複合基準 ^{*1}	—
			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30cm
	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	99
	洪水		流域雨量指数基準	吉野川流域=48.6, 丹生川流域=16.3, 秋野川流域=7.7
			複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(5, 48.6), 秋野川流域=(7, 7.7)
			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。