

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

吉野町	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	13
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	150
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=57.3, 志賀川流域=5.6, 高見川流域=27.4	
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(7, 49.7), 志賀川流域=(9, 4.2), 高見川流域=(5, 24.6)	
		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	6	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=45.8, 志賀川流域=4.4, 高見川流域=21.9	
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(5, 44.7), 志賀川流域=(5, 3.8), 高見川流域=(5, 21.9)	
		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。