

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	130	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=60.9, 丹生川流域=20.5, 秋野川流域=9	
		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	97	
	洪水	流域雨量指数基準	吉野川流域=48.7, 丹生川流域=16.4, 秋野川流域=7.2	
		複合基準 ^{*1}	吉野川流域=(5, 48.7), 秋野川流域=(5, 7.2)	
		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	4月以降の晩霜		
着水	—			
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。