

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 奈良地方気象台

管 内 村	府県予報区	奈良県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	南東部	
警 報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21
		土壌雨量指数基準	182
	洪水	流域雨量指数基準	青蓮寺川流域=20
		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	10
		土壌雨量指数基準	143
	洪水	流域雨量指数基準	青蓮寺川流域=16
		複合基準 ^{*1}	—
		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15cm
	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。