

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

奈良市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	富雄川流域=9.3, 佐保川流域=6.9, 菩提仙川流域=7.7, 地藏院川流域=5.8, 秋篠川流域=7.9, 岩井川流域=8.4, 能登川流域=5.4, 菩提川流域=4.8	
		複合基準 ^{*1}	-	
		指定河川洪水予報による基準	木津川上流[岩倉]	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	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	98	
	洪水	流域雨量指数基準	富雄川流域=7.4, 佐保川流域=5.5, 菩提仙川流域=6.1, 地藏院川流域=4.6, 秋篠川流域=6.3, 岩井川流域=6.7, 能登川流域=4.3, 菩提川流域=3.9	
		複合基準 ^{*1}	富雄川流域=(7, 5.9), 佐保川流域=(7, 4.4), 菩提仙川流域=(5, 6.1), 地藏院川流域=(5, 4.6), 秋篠川流域=(5, 5.6), 岩井川流域=(5, 6.7), 能登川流域=(5, 4.3), 菩提川流域=(5, 3.8)	
		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	平地	12時間降雪の深さ5cm
			山地	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。