

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 宇都宮地方気象台

那須町	府県予報区	栃木県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	那須地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	136	
	洪水	流域雨量指数基準	黒川流域=28.2, 黒田川流域=12.8, 四ツ川流域=13.5, 八景堀川流域=8.5, 上黒尾川流域=4.4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	上黒尾川流域=(8, 3.8)	
		指定河川洪水予報による基準	那珂川上流部[晩翠橋・黒羽], 余笹川[中余笹橋]	
	暴風	平均風速	20m/s <sup>*2</sup>	
	暴風雪	平均風速	20m/s <sup>*2</sup> 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ15cm
			山地	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	82	
	洪水	流域雨量指数基準	黒川流域=22.5, 黒田川流域=10.2, 四ツ川流域=10.8, 八景堀川流域=6.8, 上黒尾川流域=3.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	余笹川流域=(5, 23.4), 黒川流域=(8, 18), 上黒尾川流域=(8, 2.7)	
		指定河川洪水予報による基準	那珂川上流部[晩翠橋・黒羽], 余笹川[中余笹橋]	
	強風	平均風速	12m/s <sup>*3</sup>	
	風雪	平均風速	12m/s <sup>*3</sup> 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30% 実効湿度60%		
	なだれ	①24時間降雪の深さが30cm以上 ②40cm以上の積雪があって日最高気温が6℃以上		
低温	夏期:最低気温16℃以下が2日以上継続 冬期:最低気温-9℃以下 <sup>*4</sup>			
霜	早霜・晩霜期に最低気温4℃以下			
着水・着雪	著しい着水(雪)が予想される場合			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

\*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 那須高原(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。

\*3 那須高原(アメダス)の観測値は17m/sを目安とする。

\*4 冬期の気温は、宇都宮地方気象台、黒磯・大田原・塩谷・那須烏山・鹿沼・真岡・佐野・小山(アメダス)の値。