

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

大田原市	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	17	
		土壌雨量指数基準	121	
	洪水	流域雨量指数基準	熊川流域=17.3, 押川流域=6.4, 松葉川流域=11.8, 湯坂川流域=14, 巻川流域=4.4, 相の川流域=9.2	
		複合基準*1	那珂川流域=(13, 45.9), 熊川流域=(13, 15.5), 松葉川流域=(9, 10.6), 湯坂川流域=(9, 12.6)	
		指定河川洪水予報による基準	那珂川[小口], 那珂川上流部[晩翠橋・黒羽], 箒川[佐久山], 蛇尾川[蛇尾橋], 余笹川[中余笹橋]	
	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15cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	73	
	洪水	流域雨量指数基準	熊川流域=13.8, 押川流域=5.1, 松葉川流域=9.4, 湯坂川流域=8.8, 巻川流域=3.5, 相の川流域=7.3	
		複合基準*1	那珂川流域=(10, 37), 箒川流域=(8, 35), 熊川流域=(8, 13.8), 押川流域=(10, 5.1), 松葉川流域=(9, 7.5), 湯坂川流域=(6, 8.8)	
		指定河川洪水予報による基準	那珂川[小口], 那珂川上流部[晩翠橋・黒羽], 箒川[佐久山], 蛇尾川[蛇尾橋], 余笹川[中余笹橋]	
	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5cm	
	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*2		
	霜	早霜・晩霜期に最低気温4℃以下		
着氷・着雪	著しい着氷(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 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。