

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

上三川町	府県予報区	栃木県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	県央部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	江川流域=14.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	田川流域=(12, 16.4)	
		指定河川洪水予報による基準	鬼怒川[佐貫(下)・石井(右)], 田川[東橋・明治橋]	
	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	11	
		土壌雨量指数基準	146	
	洪水	流域雨量指数基準	江川流域=11.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	鬼怒川流域=(9, 65.2), 田川流域=(9, 13)	
		指定河川洪水予報による基準	鬼怒川[石井(右)], 田川[東橋・明治橋]	
	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°C以上		
	低温	夏期:最低気温16°C以下が2日以上継続 冬期:最低気温-9°C以下 <sup>*2</sup>		
霜	早霜・晩霜期に最低気温4°C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。