

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 宇都宮地方気象台

塩谷町	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 159
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	鬼怒川流域=78.7, 荒川流域=20.3, 西荒川流域=13 —
		指定河川洪水予報による基準	鬼怒川[佐貫(下)]
	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15cm 山地 12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 96
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	鬼怒川流域=62.9, 荒川流域=16.2, 西荒川流域=10.4 鬼怒川流域=(9, 62.9), 荒川流域=(9, 16.2)
注意報	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	視程	100m
	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 ^{*2}	
	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(表面雨量指數、流域雨量指數)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。