

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

日光市栗山	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	日光市	
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	14 129
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	鬼怒川流域=44.3, 湯西川流域=10.3 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 78
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	鬼怒川流域=35.4, 湯西川流域=8.2 —
	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪		
	濃霧	落雷等により被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度30% 実効湿度60%	
	低温	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	
	霜	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}	
	着氷・着雪	早霜・晩霜期に最低気温4°C以下	
	記録的短時間大雨情報	著しい着氷(雪)が予想される場合 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。