

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 宇都宮地方気象台

日光市日光	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)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	156	
	洪水	流域雨量指数基準	田川流域=3.2, 大谷川流域=40.1, 湯川流域=18.4, 行川流域=7	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s ^{*2}	
	暴風雪	平均風速	20m/s ^{*2} 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	9	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	田川流域=2.5, 大谷川流域=32, 湯川流域=14.7, 行川流域=5.6	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s ^{*3}	
	風雪	平均風速	12m/s ^{*3} 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以上の積雪があつて日最高気温が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 ^{*4}			
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 日光特別地域気象観測所の観測値は22m/sを目安とする。

*3 日光特別地域気象観測所の観測値は15m/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。