

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

日光市今市	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	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	159	
	洪水	流域雨量指数基準	鬼怒川流域=78.5, 田川流域=9.1, 大谷川流域=40.9, 板穴川流域=20.6, 砥川流域=15.3, 古大谷川流域=8.9, 赤堀川流域=9.8, 武子川流域=12, 長畑川流域=13.8, 行川流域=12.4	
		複合基準*1	古大谷川流域=(7, 8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	鬼怒川流域=62.8, 田川流域=7.2, 大谷川流域=32.7, 板穴川流域=16.4, 砥川流域=12.2, 古大谷川流域=7.1, 赤堀川流域=7.8, 武子川流域=9.6, 長畑川流域=11, 行川流域=9.9	
		複合基準*1	田川流域=(5, 7.2), 板穴川流域=(5, 16.4), 古大谷川流域=(5, 7.1), 赤堀川流域=(5, 7.8), 武子川流域=(5, 9.6), 長畑川流域=(5, 11), 行川流域=(5, 9.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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			
	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*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。