

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)	表面雨量指数基準	14	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159	
	洪水	流域雨量指数基準	鬼怒川流域=78.4, 田川流域=9.1, 大谷川流域=40.8, 板穴川流域=20.6, 砥川流域=15.3, 古大谷川流域=9, 赤堀川流域=9.9, 武子川流域=12, 長畑川流域=13.8, 行川流域=12.6		
		複合基準 <sup>*1</sup>	古大谷川流域=(7, 8.1)		
		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=62.7, 田川流域=7.2, 大谷川流域=32.6, 板穴川流域=16.4, 砥川流域=12.2, 古大谷川流域=7.2, 赤堀川流域=7.9, 武子川流域=9.6, 長畑川流域=11, 行川流域=10		
		複合基準 <sup>*1</sup>	田川流域=(5, 7.2), 板穴川流域=(5, 16.4), 古大谷川流域=(5, 7.2), 赤堀川流域=(5, 7.9), 武子川流域=(5, 9.6), 長畑川流域=(5, 11), 行川流域=(5, 10)		
		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 <sup>*2</sup>			
	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	

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 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。