

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

足利市	府県予報区	栃木県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	南西部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	132
	洪水	流域雨量指数基準	矢場川流域=9.3, 松田川流域=11.6, 旗川流域=26.1, 姥川流域=5, 名草川流域=7.3, 蓮台寺川流域=5, 小俣川流域=7.8, 尾名川流域=6.4	
		複合基準 ^{*1}	渡良瀬川流域=(10, 40.9)	
		指定河川洪水予報による基準	袋川[千歳橋], 渡良瀬川上流部[高津戸・広見橋], 渡良瀬川下流部[足利]	
	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	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	83	
	洪水	流域雨量指数基準	矢場川流域=7.4, 松田川流域=9.2, 旗川流域=20.8, 姥川流域=4, 名草川流域=5.8, 蓮台寺川流域=4, 小俣川流域=6.2, 尾名川流域=4.6	
		複合基準 ^{*1}	渡良瀬川流域=(9, 36.8), 矢場川流域=(5, 7.4), 松田川流域=(8, 7.4), 姥川流域=(5, 3.7), 小俣川流域=(5, 6.2), 尾名川流域=(5, 4.6)	
		指定河川洪水予報による基準	袋川[千歳橋], 渡良瀬川上流部[高津戸・広見橋], 渡良瀬川下流部[足利]	
	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	12時間降雪の深さ5cm	
	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以上の積雪があって日最高気温が [∘] 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。