

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

鹿沼市	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	表面雨量指數基準	13
	(浸水害)	土壤雨量指數基準	159
	洪水	流域雨量指數基準	思川流域=18.4, 永野川流域=16.8, 大芦川流域=34.3, 武子川流域=14.8, 小藪川流域=6.5, 西武子川流域=4.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	思川流域=(8, 16.5), 黒川流域=(8, 28), 小藪川流域=(8, 6.5), 西武子川流域=(8, 3.9)
	指定河川洪水予報による基準	思川[保橋・観晃橋], 黒川[府中橋・東雲橋]	
	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	表面雨量指數基準	10
		土壤雨量指數基準	100
	洪水	流域雨量指數基準	思川流域=14.7, 永野川流域=13.4, 大芦川流域=27.4, 武子川流域=11.8, 小藪川流域=5, 西武子川流域=3.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	思川流域=(8, 11.8), 黒川流域=(8, 23.3), 大芦川流域=(5, 27.4), 小藪川流域=(6, 5), 西武子川流域=(5, 3.2)
	指定河川洪水予報による基準	思川[保橋・観晃橋], 黒川[府中橋・東雲橋]	
	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°C以上	
	低温	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 <sup>*2</sup>	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温4°C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。