

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	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159	
	洪水	流域雨量指数基準	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*1	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・観兎橋], 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	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	100		
	洪水	流域雨量指数基準	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*1	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・観兎橋], 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℃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。