

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

那須烏山市	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		南東部	
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	137
	洪水		流域雨量指数基準	小貝川流域=4, 江川流域=19.5
			複合基準 ^{*1}	荒川流域=(10, 23.4)
			指定河川洪水予報による基準	那珂川[小口], 荒川[連城橋]
	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	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	11
			土壌雨量指数基準	100
	洪水		流域雨量指数基準	小貝川流域=3.3, 江川流域=15.6
			複合基準 ^{*1}	那珂川流域=(5, 57.3), 荒川流域=(9, 17), 江川流域=(5, 11.6)
			指定河川洪水予報による基準	那珂川[小口], 荒川[連城橋]
	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	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。