

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

小山市	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	南西部		
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	146
	洪水		流域雨量指数基準	田川流域=15.6, 巴波川流域=18.9, 与良川流域=7.4, 杣井木川流域=5
			複合基準 ^{*1}	思川流域=(8, 63.2), 永野川流域=(8, 23.3), 杣井木川流域=(8, 4.5)
			指定河川洪水予報による基準	鬼怒川[石井(右)・川島], 田川[東橋・明治橋], 思川[保橋・観晃橋], 姿川[淀橋・姿川橋], 永野川[大平橋上], 利根川上流部[栗橋], 渡良瀬川下流部[古河・乙女・中里]
	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	91
	洪水		流域雨量指数基準	田川流域=12.4, 巴波川流域=15.1, 与良川流域=5.9, 杣井木川流域=4
			複合基準 ^{*1}	思川流域=(7, 40.4), 永野川流域=(7, 20.7), 杣井木川流域=(8, 3.2)
			指定河川洪水予報による基準	鬼怒川[石井(右)], 田川[東橋・明治橋], 思川[保橋・観晃橋], 姿川[淀橋・姿川橋], 永野川[大平橋上], 渡良瀬川下流部[古河・乙女・中里]
	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。