

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

佐野市	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	18
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	132
	洪水	流域雨量指数基準	三杉川流域=13.3, 旗川流域=25.3, 菊沢川流域=4.8, 出流川流域=9, 才川流域=5.3
		複合基準 <sup>*1</sup>	三杉川流域=(15, 13.3)
		指定河川洪水予報による基準	秋山川[大橋], 渡良瀬川上流部[高津戸], 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	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	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9
		土壌雨量指数基準	83
	洪水	流域雨量指数基準	三杉川流域=9.7, 旗川流域=20.2, 菊沢川流域=3.4, 出流川流域=7.2, 才川流域=4.2
		複合基準 <sup>*1</sup>	秋山川流域=(5, 17), 三杉川流域=(7, 9.7), 旗川流域=(7, 15.8), 菊沢川流域=(5, 3.4), 才川流域=(5, 4.2)
		指定河川洪水予報による基準	秋山川[大橋], 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	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 <sup>*2</sup>	
	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

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 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。