

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 前橋地方気象台

千代田町	府県予報区	群馬県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	伊勢崎・太田地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	23 —
	洪水	流域雨量指數基準	新谷田川流域=8.2
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[八斗島・栗橋], 渡良瀬川下流部[古河]
	暴風	平均風速	18m/s
	暴風雪	平均風速	18m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 76
	洪水	流域雨量指數基準	新谷田川流域=6.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[八斗島]
	強風	平均風速	13m/s
	風雪	平均風速	13m/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	視程	
	濃霧		100m
	乾燥	最小湿度25%で、実効湿度50% <sup>*2</sup>	
	なだれ	①積雪があって、24時間降雪の深さが30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温が5°C以上、又は日降水量が15mm以上	
	低温	夏期：低温のため農作物に著しい被害が予想される場合 冬期：最低気温-6°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°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	100mm

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 濕度は前橋地方気象台の値。

\*<sup>3</sup> 冬期の気温は前橋地方気象台の値。