

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 前橋地方気象台

前橋市	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	前橋・桐生地域	
警報	大雨	表面雨量指數基準	20
	(浸水害)	土壤雨量指數基準	120
	洪水	流域雨量指數基準	利根川流域=99.3, 広瀬川流域=15.5, 荒砥川流域=13.1, 桃ノ木川流域=12, 寺沢川流域=7.9, 竜の口川流域=6.8, 赤城白川流域=10.6, 滝川流域=10.3, 牛池川流域=7.4
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	山地 12時間降雪の深さ30cm 平地 12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	11
		土壤雨量指數基準	70
	洪水	流域雨量指數基準	利根川流域=79.4, 広瀬川流域=12.4, 荒砥川流域=10.4, 桃ノ木川流域=9.6, 寺沢川流域=6.3, 竜の口川流域=5.4, 赤城白川流域=8.4, 滝川流域=8.2, 牛池川流域=5.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	荒砥川流域=(9, 8.3), 竜の口川流域=(5, 5.4), 滝川流域=(5, 8.2)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	山地 12時間降雪の深さ10cm 平地 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	100m
	濃霧		最小湿度25%で、実効湿度50% <sup>*2</sup>
	乾燥	①積雪があつて、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	
	なだれ		
	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 <sup>*3</sup>	
	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。