

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

川場村	府県予報区	群馬県	
	一次細分区域	北部	
	市町村等をまとめた地域	利根・沼田地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	15
		土壤雨量指數基準	106
	洪水	流域雨量指數基準	桜川流域=6.6, 溝又川流域=4.9, 薄根川流域=9.5
		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50cm 平地 12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	5
		土壤雨量指數基準	76
	洪水	流域雨量指數基準	桜川流域=5.2, 溝又川流域=3.9, 薄根川流域=7.6
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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30cm 平地 12時間降雪の深さ10cm
	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		
	乾燥	最小湿度25%で、実効湿度50% <sup>*2</sup>	
	なだれ	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	
	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。