

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

嬬恋村	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	吾妻地域	
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
			13 107
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			吾妻川流域=26.4, 万座川流域=14.7 —
	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40cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨		表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
注意報			6 64
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			吾妻川流域=21.1, 万座川流域=11.7 —
	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25cm
	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25%で、実効湿度50% ^{*2}	
	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 ^{*3}	
	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

*¹(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。

*² 濕度は前橋地方気象台の値。

*³ 冬期の気温は前橋地方気象台の値。