

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)	表面雨量指数基準	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水		流域雨量指数基準	新谷田川流域=8.2
			複合基準 ^{*1}	—
			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		表面雨量指数基準	13
			土壌雨量指数基準	76
	洪水		流域雨量指数基準	新谷田川流域=6.5
			複合基準 ^{*1}	—
			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			
	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℃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℃以下 ^{*3}
	霜		早霜・晩霜期に最低気温3℃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。

^{*2} 湿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。