

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

伊勢崎市	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	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
			21 —
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	利根川流域=99.7, 早川流域=18.9, 広瀬川流域=24.2, 藤川流域=6.8, 韭川流域=7.7, 粕川流域=17.8, 大川流域=5.7, 荒砥川流域=18.1 早川流域=(14, 17.2), 広瀬川流域=(12, 21.7), 韭川流域=(8, 6.4)
		指定河川洪水予報による基準	烏川流域[岩鼻], 利根川上流部[八斗島]
	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	11 100
		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	利根川流域=79.7, 早川流域=15.1, 広瀬川流域=19.3, 藤川流域=5.4, 韭川流域=6.1, 粕川流域=14.2, 大川流域=4.6, 荒砥川流域=14.4 利根川流域=(5, 79.7), 早川流域=(5, 15.1), 広瀬川流域=(7, 19.3), 韭川流域=(5, 5.8), 大川流域=(5, 4.5)
	洪水	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 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。