

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 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	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*1	—	
		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	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	70	
	洪水	流域雨量指数基準	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*1	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			
	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。