

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

高崎市	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	高崎・藤岡地域		
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	164	
	洪水	流域雨量指数基準	利根川流域=99.3, 井野川流域=15.5, 染谷川流域=13.6, 鍬川流域=50.2, 土合川流域=6.1, 榛名白川流域=13.8	
		複合基準*1	烏川流域=(9, 44.8), 染谷川流域=(9, 12.2), 鍬川流域=(9, 45.1)	
		指定河川洪水予報による基準	烏川流域[高松・岩鼻・山名], 神流川[若泉]	
	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	12	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	利根川流域=79.4, 井野川流域=12.4, 染谷川流域=10.8, 鍬川流域=40.1, 土合川流域=4.9, 榛名白川流域=11	
		複合基準*1	烏川流域=(9, 37.8), 井野川流域=(6, 12.4), 染谷川流域=(6, 10.8), 鍬川流域=(6, 40.1), 土合川流域=(6, 4.7)	
		指定河川洪水予報による基準	烏川流域[高松・岩鼻・山名], 神流川[若泉]	
	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。