

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)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	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, 蕨川流域=7.7, 粕川流域=17.8, 大川流域=5.7, 荒砥川流域=18.1	
		複合基準*1	早川流域=(14, 17.2), 広瀬川流域=(12, 21.7), 蕨川流域=(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	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	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, 蕨川流域=6.1, 粕川流域=14.2, 大川流域=4.6, 荒砥川流域=14.4	
		複合基準*1	利根川流域=(5, 79.7), 早川流域=(5, 15.1), 広瀬川流域=(7, 19.3), 蕨川流域=(5, 5.8), 大川流域=(5, 4.5)	
		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			
着水・着雪	著しい着水(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。