

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

太田市	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	120	
	洪水	流域雨量指数基準	早川流域=18.9, 蛇川流域=15.6, 聖川流域=5.9, 高寺川流域=7.5, 大川流域=4.3	
		複合基準 ^{*1}	石田川流域=(8, 11.8), 大川流域=(12, 3.1)	
		指定河川洪水予報による基準	渡良瀬川上流部[高津戸], 利根川水系石田川[下田島・牛沢], 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	70	
	洪水	流域雨量指数基準	早川流域=15.1, 蛇川流域=12.4, 聖川流域=4.7, 高寺川流域=6, 大川流域=3.1	
		複合基準 ^{*1}	利根川流域=(9, 72.3), 石田川流域=(5, 10.5), 蛇川流域=(5, 12.4), 高寺川流域=(5, 6), 大川流域=(9, 2.5)	
		指定河川洪水予報による基準	渡良瀬川上流部[高津戸], 利根川水系石田川[下田島・牛沢], 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。