

## 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

発表官署		前橋地方気象台 群馬県				
府県予報区		南部			北部	
一次細分区域		前橋・桐生地域	伊勢崎・太田地域	高崎・藤岡地域	利根・沼田地域	吾妻地域
警 報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合				
	暴風(平均風速)	18m/s				
	暴風雪(平均風速)	18m/s 雪を伴う				
	大雪	山地 12時間降雪の深さ30cm 平地 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm	山地 12時間降雪の深さ30cm 平地 12時間降雪の深さ20cm	山地 12時間降雪の深さ50cm 平地 12時間降雪の深さ25cm	山地 12時間降雪の深さ40cm 平地 12時間降雪の深さ25cm
	波浪(有義波高)					
	高潮					
注 意 報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	強風(平均風速)	13m/s				
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う				
	大雪	山地 12時間降雪の深さ10cm 平地 12時間降雪の深さ 5cm	12時間降雪の深さ 5cm	山地 12時間降雪の深さ10cm 平地 12時間降雪の深さ 5cm	山地 12時間降雪の深さ30cm 平地 12時間降雪の深さ10cm	山地 12時間降雪の深さ25cm 平地 12時間降雪の深さ10cm
	波浪(有義波高)					
	高潮					
	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	乾燥	最小湿度25%で、実効湿度50% * <sup>1</sup>				
	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°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 * <sup>2</sup>				
	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				

\*<sup>1</sup> 濕度は前橋地方気象台の値。

\*<sup>2</sup> 冬期の気温は前橋地方気象台の値。