

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		前橋地方気象台					
府県予報区		群馬県					
一次細分区域		南部			北部		
市町村等をまとめた地域		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)						
注 意 報	高潮						
	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	最小湿度25%で、実効湿度50% ^{*1}					
	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 ^{*2}						
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 湿度は前橋地方気象台の値。

*2 冬期の気温は前橋地方気象台の値。