

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 熊谷地方気象台

毛呂山町	府県予報区	埼玉県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	南西部	
警報	大雨	表面雨量指數基準 (浸水害) (土砂災害)	25 146
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	葛川流域=5.5, 越辺川流域=20.9 越辺川流域=(7, 18.8)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	越辺川・都幾川・高麗川[入西・高坂橋・天神橋・坂戸]
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 94
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	葛川流域=4.4, 越辺川流域=16.7 越辺川流域=(5, 16.7)
	強風	指定河川洪水予報による基準	越辺川・都幾川・高麗川[入西]
	風雪	平均風速	11m/s
	大雪	平均風速	11m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪		
	濃霧	落雷等で被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度25% 実効湿度55%	
	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 ^{*2}
	霜		早霜・晚霜期に最低気温4°C以下
	着氷・着雪		著しい着氷(雪)で被害が予想される場合
	記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm

*¹(表面雨量指數, 流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*² 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。