

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 熊谷地方気象台

加須市	府県予報区	埼玉県	
	一次細分区域	北部	
	市町村等をまとめた地域	北東部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	25 —
	洪水	流域雨量指數基準	備前堀川流域=6.9, 中川流域=13.1
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[八斗島・栗橋], 渡良瀬川下流部[足利・古河], 荒川[熊谷]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 117
	洪水	流域雨量指數基準	備前堀川流域=5.5, 中川流域=10.4
		複合基準 ^{*1}	備前堀川流域=(5, 5.5), 中川流域=(9, 10.4)
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[栗橋], 渡良瀬川下流部[古河]
	強風	平均風速	11m/s
	風雪	平均風速	11m/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	落雷等で被害が予想される場合	
	融雪		
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度25% 実効湿度55%	
	なだれ		
	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・晩霜期に最低気温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 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。