

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

鴻巣市	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	表面雨量指數基準	25
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	140
	洪水	流域雨量指數基準	元荒川流域=9.5, 野通川流域=9.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[八斗島], 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	10
		土壤雨量指數基準	100
	洪水	流域雨量指數基準	元荒川流域=7.6, 野通川流域=7.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	元荒川流域=(7, 7.6)
		指定河川洪水予報による基準	荒川[熊谷]
	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 <sup>*2</sup>	
	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

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。