

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	(浸水害)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140
	洪水		流域雨量指数基準	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		表面雨量指数基準	10
			土壌雨量指数基準	100
	洪水		流域雨量指数基準	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℃以下 <sup>*2</sup>	
霜		早霜・晩霜期に最低気温4℃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。

<sup>\*2</sup> 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。