

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

白岡市	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	南東部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水		流域雨量指数基準	元荒川流域=24.4, 隼人堀川流域=6.1
			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[栗橋]
	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	9
			土壌雨量指数基準	117
	洪水		流域雨量指数基準	元荒川流域=19.5, 隼人堀川流域=4.8
			複合基準 <sup>*1</sup>	元荒川流域=(7, 19.5)
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	
着水・着雪		著しい着水(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。