

## 警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 熊谷地方気象台

和光市	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	南中部	
警報	大雨	表面雨量指數基準 (浸水害) (土砂災害)	18 118
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	白子川流域=11, 越戸川流域=5.2 新河岸川流域=(16, 32.5)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	新河岸川[宮戸橋], 荒川[治水橋・岩淵水門(上)]
	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	8 81
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	白子川流域=8.8, 越戸川流域=4.2 新河岸川流域=(6, 23.1)
	強風	指定河川洪水予報による基準	新河岸川[宮戸橋], 荒川[治水橋]
	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 <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。