

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 熊谷地方気象台

熊谷市	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	北西部	
警報	大雨	表面雨量指數基準	18
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	128
	洪水	流域雨量指數基準	福川流域=15.9, 元荒川流域=6.6, 忍川流域=7.1, 和田吉野川流域=9.2, 和田川流域=9.5, 新星川流域=6.2
		複合基準 <sup>*1</sup>	福川流域=(11, 12.3), 和田吉野川流域=(11, 8.2)
		指定河川洪水予報による基準	利根川水系石田川[下田島・牛沢], 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	9
		土壤雨量指數基準	92
	洪水	流域雨量指數基準	福川流域=12.7, 元荒川流域=5.2, 忍川流域=5.6, 和田吉野川流域=7.3, 和田川流域=6.9, 新星川流域=4.2
		複合基準 <sup>*1</sup>	福川流域=(5, 11), 小山川流域=(7, 20.8), 元荒川流域=(5, 5.1), 忍川流域=(5, 5.6), 和田吉野川流域=(5, 7.2), 和田川流域=(5, 6.9), 新星川流域=(5, 4.2)
		指定河川洪水予報による基準	利根川水系石田川[下田島・牛沢], 利根川上流部[八斗島], 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・晚霜期に最低気温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。