

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

久喜市	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準	25
		土壤雨量指數基準	—
	洪水	流域雨量指數基準	元荒川流域=19.4, 青毛堀川流域=10.9, 星川流域=13.9, 備前前堀川流域=3.9, 中川流域=17.3, 稲荷木落流域=6.4
		複合基準 ^{*1}	星川流域=(10, 9.4)
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[八斗島・栗橋], 江戸川[西関宿]
	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	8
		土壤雨量指數基準	117
	洪水	流域雨量指數基準	元荒川流域=15.5, 青毛堀川流域=8.7, 星川流域=11.1, 備前前堀川流域=3.1, 中川流域=13.8, 稲荷木落流域=5.1
		複合基準 ^{*1}	元荒川流域=(7, 15.5), 青毛堀川流域=(5, 8.7), 星川流域=(6, 8), 備前前堀川流域=(5, 2.9), 中川流域=(6, 13.8), 稻荷木落流域=(7, 5.1)
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[栗橋]
	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 ^{*2}	
	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

*¹(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。

*² 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。