

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

坂戸市	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	南西部	
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			25 154
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	大谷川流域=12.9, 飯盛川流域=9.7, 葛川流域=8.8 飯盛川流域=(8, 8.7), 葛川流域=(14, 6.5), 越辺川流域=(18, 38.3), 高麗川流域=(12, 17.8)
		指定河川洪水予報による基準	越辺川・都幾川・高麗川[入西・高坂橋・天神橋・野本・坂戸], 入間川・小畔川[小ヶ谷・菅間・八幡橋], 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	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 100
注意報	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	大谷川流域=10.3, 飯盛川流域=7.7, 葛川流域=5.8 大谷川流域=(5, 10.3), 飯盛川流域=(5, 7.7), 葛川流域=(5, 5.8), 越辺川流域=(5, 34.5), 高麗川流域=(8, 12.6)
		指定河川洪水予報による基準	越辺川・都幾川・高麗川[入西・高坂橋・天神橋・坂戸]
	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・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

*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。