

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

東松山市	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 (浸水害)	表面雨量指數基準	21
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	128
	洪水	流域雨量指數基準	市野川流域=23.3, 和田吉野川流域=13.4, 九十九川流域=6.5, 滑川流域=14.7, 角川流域=7.2, 和田川流域=9.5
		複合基準 ^{*1}	市野川流域=(8, 23), 九十九川流域=(8, 5.8), 滑川流域=(16, 11.3), 都幾川流域=(8, 26.8)
		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], 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	10
		土壤雨量指數基準	92
	洪水	流域雨量指數基準	市野川流域=18.6, 和田吉野川流域=10.7, 九十九川流域=5.2, 滑川流域=11.7, 角川流域=5.7, 和田川流域=6.9
		複合基準 ^{*1}	市野川流域=(5, 18.6), 和田吉野川流域=(9, 7.5), 九十九川流域=(8, 4.2), 滑川流域=(5, 10.2), 和田川流域=(5, 6.9), 都幾川流域=(8, 18.6)
		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・野本]
	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。