

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 熊谷地方気象台

川越市	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 (浸水害)	表面雨量指數基準	15
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	119
	洪水	流域雨量指數基準	九十川流域=6.7, 不老川流域=22.7, 久保川流域=8.9, 新河岸川流域=21.6
		複合基準 ^{*1}	九十川流域=(7, 6.4), 久保川流域=(7, 8), 新河岸川流域=(13, 15.5), 荒川流域=(7, 80)
		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], 入間川・小畔川[小ヶ谷・菅間・八幡橋], 新河岸川[宮戸橋], 入間川中流部[新富士見橋], 荒川[治水橋]
	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	82
	洪水	流域雨量指數基準	九十川流域=5.3, 不老川流域=18.1, 久保川流域=7.1, 新河岸川流域=17.2
		複合基準 ^{*1}	九十川流域=(5, 5.3), 不老川流域=(5, 17.6), 久保川流域=(5, 7.1), 小畔川流域=(5, 13.8), 新河岸川流域=(5, 14), 荒川流域=(5, 65.1)
		指定河川洪水予報による基準	越辺川・都幾川・高麗川[天神橋], 入間川・小畔川[小ヶ谷・菅間・八幡橋], 新河岸川[宮戸橋], 入間川中流部[新富士見橋], 荒川[治水橋]
	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。