

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	119	
	洪水	流域雨量指数基準	九十川流域=6.7, 不老川流域=22.6, 久保川流域=8.8, 新河岸川流域=21.8	
		複合基準 ^{*1}	九十川流域=(7, 6.4), 久保川流域=(7, 7.9), 新河岸川流域=(13, 15.7), 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], 荒川[熊谷・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	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	九十川流域=5.3, 不老川流域=18, 久保川流域=7, 新河岸川流域=17.4	
		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), 小畔川流域=(5, 13.8), 新河岸川流域=(5, 14.1), 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], 荒川[熊谷・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℃以下 ^{*2}		
	霜	早霜・晩霜期に最低気温4℃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(表面雨量指数, 流域雨量指数)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。