

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	128	
	洪水	流域雨量指数基準	市野川流域=23.5, 和田吉野川流域=13.5, 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=9.6	
		複合基準*1	市野川流域=(8, 23.2), 九十九川流域=(8, 5.8), 滑川流域=(16, 11.3), 都幾川流域=(8, 26.7)	
		指定河川洪水予報による基準	入間川流域[入西・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	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	92	
	洪水	流域雨量指数基準	市野川流域=18.8, 和田吉野川流域=10.8, 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=7	
		複合基準*1	市野川流域=(5, 18.8), 和田吉野川流域=(9, 7.6), 九十九川流域=(8, 4.2), 滑川流域=(5, 10.2), 和田川流域=(5, 7), 都幾川流域=(8, 18.2)	
		指定河川洪水予報による基準	入間川流域[入西・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℃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。