

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在  
発表官署 熊谷地方気象台

上尾市	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	18	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	綾瀬川流域=12.1, 原市沼川流域=7.5, 鴨川流域=12, 江川流域=8, 芝川流域=7.6	
		複合基準*1	江川流域=(6, 7.9), 荒川流域=(6, 64.3)	
		指定河川洪水予報による基準	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	8	
		土壌雨量指数基準	78	
	洪水	流域雨量指数基準	綾瀬川流域=9.6, 原市沼川流域=6, 鴨川流域=9.6, 江川流域=6.4, 芝川流域=6	
		複合基準*1	綾瀬川流域=(5, 9.6), 原市沼川流域=(5, 6), 鴨川流域=(5, 9.3), 江川流域=(5, 6.4), 芝川流域=(5, 5.7), 荒川流域=(6, 43.7)	
		指定河川洪水予報による基準	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。