

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

熊谷市	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	18	
		土壌雨量指数基準	128	
	洪水	流域雨量指数基準	福川流域=16.1, 元荒川流域=6.6, 忍川流域=7.1, 和田吉野川流域=9.4, 和田川流域=9.6, 新星川流域=6.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	福川流域=(11, 12.4), 和田吉野川流域=(11, 8.4)	
		指定河川洪水予報による基準	利根川水系石田川[下田島・牛沢], 利根川上流部[八斗島], 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	9	
		土壌雨量指数基準	92	
	洪水	流域雨量指数基準	福川流域=12.8, 元荒川流域=5.2, 忍川流域=5.6, 和田吉野川流域=7.5, 和田川流域=7, 新星川流域=4.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	福川流域=(5, 11), 小山川流域=(7, 20.8), 元荒川流域=(5, 5.1), 忍川流域=(5, 5.6), 和田吉野川流域=(5, 7.3), 和田川流域=(5, 7), 新星川流域=(5, 4.2)	
		指定河川洪水予報による基準	利根川水系石田川[下田島・牛沢], 利根川上流部[八斗島], 荒川[熊谷]	
	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 <sup>*2</sup>		
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		

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。