

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26日現在  
発表官署 熊谷地方気象台

幸手市	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	南東部		
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	—	
	洪水	流域雨量指数基準	倉松川流域=11, 中川流域=17.7	
		複合基準 <sup>*1</sup>	倉松川流域=(9, 8.5)	
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[八斗島・栗橋], 江戸川[西関宿]	
	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	117	
	洪水	流域雨量指数基準	倉松川流域=8.8, 中川流域=14.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	倉松川流域=(6, 5.1)	
		指定河川洪水予報による基準	江戸川[西関宿]	
	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		
着水・着雪	著しい着水(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。