

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

八潮市	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	
		複合基準 <sup>*1</sup>	中川流域=(12, 17.3), 綾瀬川流域=(10, 16.4)
		指定河川洪水予報による基準	中川[吉川], 綾瀬川(谷古宇区間)[谷古宇], 江戸川[野田], 荒川[岩淵水門(上)]
	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	13
		土壌雨量指数基準	117
	洪水	流域雨量指数基準	
		複合基準 <sup>*1</sup>	中川流域=(10, 15.6), 綾瀬川流域=(6, 14.8)
		指定河川洪水予報による基準	中川[吉川], 綾瀬川(谷古宇区間)[谷古宇]
	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。