

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

蓮田市	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	15	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	綾瀬川流域=11.8, 元荒川流域=23.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	元荒川流域=(12, 14.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	7	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	綾瀬川流域=9.4, 元荒川流域=19.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	綾瀬川流域=(5, 7.4), 元荒川流域=(8, 13.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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。