

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

越谷市	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	21	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	元荒川流域=25, 新方川流域=11.6, 大落古利根川流域=20, 古綾瀬川流域=6.9	
		複合基準*1	元荒川流域=(18, 13.7), 綾瀬川流域=(18, 10.4), 新方川流域=(14, 8.3)	
		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], 綾瀬川中流部(一の橋区間)[一の橋]	
	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	13	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	元荒川流域=20, 新方川流域=9.2, 大落古利根川流域=16, 古綾瀬川流域=5.5	
		複合基準*1	元荒川流域=(10, 12.3), 綾瀬川流域=(10, 9.4), 新方川流域=(6, 7.4), 中川流域=(8, 23.9)	
		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], 綾瀬川中流部(一の橋区間)[一の橋]	
	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。