

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

春日部市	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	17	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	新方川流域=7.5, 大落古利根川流域=19.1, 中川流域=21.2, 会之堀川流域=7.9, 隼人堀川流域=8, 倉松川流域=12	
		複合基準*1	大落古利根川流域=(10, 11.3), 会之堀川流域=(14, 6), 隼人堀川流域=(10, 7.2)	
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部[栗橋], 江戸川[西関宿・野田]	
	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	12	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	新方川流域=6, 大落古利根川流域=15.2, 中川流域=16.9, 会之堀川流域=6.3, 隼人堀川流域=6.4, 倉松川流域=9.6	
		複合基準*1	新方川流域=(6, 6), 大落古利根川流域=(10, 10.2), 中川流域=(8, 12.7), 会之堀川流域=(6, 5.4), 隼人堀川流域=(10, 5.1), 倉松川流域=(6, 9.2)	
		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*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。