

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29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)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	122
	洪水		流域雨量指数基準	中川流域=21.3, 会之堀川流域=7.9, 隼人堀川流域=8.2, 倉松川流域=12
			複合基準*1	大落古利根川流域=(9, 11.3), 会之堀川流域=(14, 6), 隼人堀川流域=(9, 7.4)
			指定河川洪水予報による基準	中川中流部[牛島], 元荒川[三野宮], 新方川[増林], 大落古利根川[杉戸], 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	中川流域=17, 会之堀川流域=6.3, 隼人堀川流域=6.5, 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=(9, 10.2), 中川流域=(6, 17), 会之堀川流域=(6, 5.4), 隼人堀川流域=(6, 6.5), 倉松川流域=(6, 9.6)
			指定河川洪水予報による基準	中川中流部[牛島], 新方川[増林], 大落古利根川[杉戸], 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。