

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	表面雨量指數基準	17
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	122
	洪水	流域雨量指數基準	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	表面雨量指數基準	12
		土壤雨量指數基準	84
	洪水	流域雨量指數基準	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	視程	
	濃霧		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°C以下 ^{*2}	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温4°C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(表面雨量指數, 流域雨量指數)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。