

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 名古屋地方気象台

春日井市	府県予報区	愛知県	
	一次細分区域	西部	
	市町村等をまとめた地域	尾張東部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	22 148
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	内津川流域=16.6, 八田川流域=12.4, 地蔵川流域=9.8 内津川流域=(9, 16.5), 八田川流域=(9, 11.1), 地蔵川流域=(21, 6.6), 庄内川流域=(9, 45.4)
		指定河川洪水予報による基準	庄内川[志段味]
	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	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 93
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	内津川流域=13.2, 八田川流域=9.9, 地蔵川流域=7.8 内津川流域=(6, 11.2), 八田川流域=(6, 9.2), 地蔵川流域=(6, 5.9), 庄内川流域=(8, 30.2)
注意報		指定河川洪水予報による基準	庄内川[志段味]
	強風	平均風速	13m/s
	風雪	平均風速	13m/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	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪	視程	
	濃霧		100m
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%	
	なだれ		
	低温	冬期:最低気温-4°C以下	
	霜	晩霜期に最低気温3°C以下	
	着氷・着雪	著しい着氷(着雪)が予想される場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

\*<sup>1</sup>(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。