

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

清須市	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	尾張西部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	22
		土壤雨量指數基準	—
	洪水	流域雨量指數基準	五条川流域=25.8
		複合基準 ^{*1}	新川流域=(8, 28.8)
		指定河川洪水予報による基準	木曽川中流[犬山・笠松], 庄内川[志段味・枇杷島], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	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	^{*2}
注意報	大雨	表面雨量指數基準	11
		土壤雨量指數基準	130
	洪水	流域雨量指數基準	五条川流域=20.6
		複合基準 ^{*1}	五条川流域=(5, 20.6), 新川流域=(7, 19.8)
		指定河川洪水予報による基準	庄内川[枇杷島], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]
	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		
	濃霧	視程	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

*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 愛知県が定める基準水位観測所(天白川河口)における高潮特別警戒水位(2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。