

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)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水		流域雨量指数基準	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		表面雨量指数基準	11
			土壌雨量指数基準	130
	洪水		流域雨量指数基準	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℃以下	
	霜		晩霜期に最低気温3℃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} 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。