

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

大治町	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	26
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	福田川流域=13.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	福田川流域=(10, 12.4), 新川流域=(10, 33.6)	
		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[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	13	
		土壌雨量指数基準	130	
	洪水	流域雨量指数基準	福田川流域=11	
		複合基準 <sup>*1</sup>	福田川流域=(6, 10.1), 庄内川流域=(12, 27.8), 新川流域=(6, 26.9)	
		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		
着水・着雪	著しい着水(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。

<sup>\*2</sup> 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。