

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

常滑市	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	知多地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	143	
	洪水		流域雨量指数基準	稲早川流域=7, 矢田川流域=14.9, 前山川流域=10	
			複合基準 <sup>*1</sup>	矢田川流域=(11, 9.1), 前山川流域=(11, 9.1)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s <sup>*2</sup>	
			海上	23m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s <sup>*2</sup> 雪を伴う	
			海上	23m/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	3.0m			
高潮	潮位	2.5m <sup>*3</sup>			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14		
		土壌雨量指数基準	90		
	洪水		流域雨量指数基準	稲早川流域=5.6, 矢田川流域=11.9, 前山川流域=8	
			複合基準 <sup>*1</sup>	稲早川流域=(11, 4.5), 矢田川流域=(7, 8.2), 前山川流域=(7, 8)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s <sup>*4</sup>	
			海上	16m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/s <sup>*4</sup> 雪を伴う	
			海上	16m/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	1.5m		
	高潮	潮位	1.6m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
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> セントレア(アメダス)の観測値は23m/sを目安とする。

<sup>\*3</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。

<sup>\*4</sup> セントレア(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。