

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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	18 143		
	洪水	流域雨量指數基準	稲早川流域=7, 矢田川流域=14.9, 前山川流域=10			
		複合基準 ^{*1}	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 海上	20m/s ^{*2} 23m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s ^{*2} 雪を伴う 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 ^{*3}			
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 90			
注意報	洪水	流域雨量指數基準	稲早川流域=5.6, 矢田川流域=11.9, 前山川流域=8			
		複合基準 ^{*1}	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 海上	13m/s ^{*4} 16m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	13m/s ^{*4} 雪を伴う 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 海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%				
	なだれ					
	低温	冬季: 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 セントレア(アメダス)の観測値は23m/sを目安とする。

*³ 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。

*⁴ セントレア(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。