

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

美浜町	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	知多地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19		
		土壌雨量指数基準	160		
	洪水	流域雨量指数基準	稲早川流域=9.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	23m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 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	伊勢湾側	2.0m <sup>*2</sup>		
		知多湾側	2.0m <sup>*3</sup>		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	100		
	洪水	流域雨量指数基準	稲早川流域=7.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	稲早川流域=(7, 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	
			海上	16m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 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	伊勢湾側	1.6m	
			知多湾側	1.5m	
	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			

\*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。

\*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。