

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)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	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	
注意報	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>
	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	

<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。

<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。