

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

豊明市	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	尾張東部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	144
	洪水	流域雨量指数基準	正戸川流域=7, 皆瀬川流域=7.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	正戸川流域=(12, 6.3), 皆瀬川流域=(12, 6.5)	
		指定河川洪水予報による基準	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田]	
	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	15	
		土壌雨量指数基準	90	
	洪水	流域雨量指数基準	正戸川流域=5.6, 皆瀬川流域=5.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	正戸川流域=(7, 5.6), 皆瀬川流域=(7, 3.8)	
		指定河川洪水予報による基準	愛知県境川水系 境川・逢妻川[泉田]	
	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	

<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。