

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

瀬戸市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25	
		土壌雨量指数基準	141	
	洪水	流域雨量指数基準	水野川流域=16.2, 矢田川流域=19.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	矢田川流域=(11, 17.1)	
		指定河川洪水予報による基準	庄内川〔志段味〕	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	水野川流域=12.9, 矢田川流域=15.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	水野川流域=(7, 12.9), 矢田川流域=(7, 15.2), 庄内川流域=(7, 37.4)	
		指定河川洪水予報による基準	庄内川〔志段味〕	
	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	平地	12時間降雪の深さ5cm
			山地	12時間降雪の深さ10cm
	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。