

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 名古屋地方気象台

江南市	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	尾張西部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	五条川流域=17.6, 青木川流域=9.2, 日光川流域=7.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	五条川流域=(18, 11.9), 青木川流域=(5, 9.1), 日光川流域=(5, 6.1)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川中流[犬山・笠松]	
	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		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	140	
	洪水	流域雨量指数基準	五条川流域=14, 青木川流域=7.3, 日光川流域=6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	五条川流域=(9, 10.7), 青木川流域=(5, 6.6), 日光川流域=(5, 5.5)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川中流[犬山]	
	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		

\*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。