

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

犬山市	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	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	141
	洪水	流域雨量指数基準	五条川流域=16.8, 合瀬川流域=5.8, 薬師川流域=6.7, 郷瀬川流域=12.7	
		複合基準 ^{*1}	－	
		指定河川洪水予報による基準	木曽川中流〔犬山〕	
	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	15	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	五条川流域=13.4, 合瀬川流域=4.6, 薬師川流域=5.3, 郷瀬川流域=10.1	
		複合基準 ^{*1}	五条川流域=(7, 13.4), 合瀬川流域=(7, 4.6), 薬師川流域=(7, 5.3), 郷瀬川流域=(7, 10.1), 木曽川流域=(9, 68.6)	
		指定河川洪水予報による基準	木曽川中流〔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。