

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

岩倉市	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) 表面雨量指数基準	23
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	五条川流域=12.5
		複合基準 ^{*1}	五条川流域=(10, 11.5)
		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	13
		土壌雨量指数基準	130
	洪水	流域雨量指数基準	五条川流域=10
		複合基準 ^{*1}	五条川流域=(10, 7.8)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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。