

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

日進市	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	24
		土壌雨量指数基準	142
	洪水	流域雨量指数基準	天白川流域=9.5
		複合基準 ^{*1}	天白川流域=(9, 8.5)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	12
		土壌雨量指数基準	96
	洪水	流域雨量指数基準	天白川流域=7.6
		複合基準 ^{*1}	天白川流域=(6, 7.6)
		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。