

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

西尾市	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	西三河南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22	
		土壌雨量指数基準	159	
	洪水	流域雨量指数基準	矢作古川流域=5.3, 北浜川流域=11.6, 広田川流域=24.1, 矢崎川流域=8.9, 朝鮮川流域=7.2	
		複合基準 ^{*1}	北浜川流域=(7, 8.9), 矢崎川流域=(8, 7.5)	
		指定河川洪水予報による基準	矢作川[岩津・米津]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	23m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	23m/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	3.0m		
高潮	潮位	2.3m ^{*2}		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	矢作古川流域=4.2, 北浜川流域=9.2, 広田川流域=19.2, 矢崎川流域=7.1, 朝鮮川流域=5.7	
		複合基準 ^{*1}	北浜川流域=(5, 8), 矢崎川流域=(5, 6.8), 朝鮮川流域=(5, 5.7), 矢作川流域=(5, 74.5)	
		指定河川洪水予報による基準	矢作川[岩津・米津]	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	16m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			海上	16m/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	1.5m	
	高潮	潮位	1.6m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
海上			500m	
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。

*2 愛知県が定める基準水位観測所(天白川河口)における高潮特別警戒水位(2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。