

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

田原市	府県予報区	愛知県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	東三河南部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	157	
	洪水	流域雨量指数基準	汐川流域=13.6, 新堀川流域=6.7, 免々田川流域=8.1, 天白川流域=7.5	
		複合基準 ^{*1}	汐川流域=(12, 12.2), 天白川流域=(12, 7.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			内海	23m/s
			外海	23m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			内海	23m/s 雪を伴う
			外海	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	内海	3.0m
外海			6.0m	
高潮	潮位	三河湾側	2.5m ^{*2}	
		外海側	3.5m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	106	
	洪水	流域雨量指数基準	汐川流域=6.8, 新堀川流域=5.3, 免々田川流域=6.4, 天白川流域=6	
		複合基準 ^{*1}	汐川流域=(12, 5), 新堀川流域=(12, 4.2), 免々田川流域=(12, 5.1), 天白川流域=(7, 5.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			内海	16m/s
			外海	16m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			内海	16m/s 雪を伴う
			外海	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	内海	1.5m
			外海	3.0m
	高潮	潮位	三河湾側	1.6m
			外海側	1.7m
	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	
		内海	500m	
		外海	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			
着水・着雪	著しい着水(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。