

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

名古屋市	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	145
	洪水	流域雨量指数基準	堀川流域=25.5, 荒子川流域=15.1, 地蔵川流域=10.3, 香流川流域=14.6, 戸田川流域=7.2, 山崎川流域=11.3, 扇川流域=12.8	
		複合基準 *1	堀川流域=(8, 17.5), 荒子川流域=(8, 12.9), 地蔵川流域=(8, 9.2), 香流川流域=(8, 13.8), 戸田川流域=(8, 6.4), 山崎川流域=(8, 9.6), 扇川流域=(8, 11.5), 庄内川流域=(16, 29.9), 新川流域=(8, 23), 矢田川流域=(8, 26.7), 天白川流域=(16, 15.3), 日光川流域=(11, 27.6)	
		指定河川洪水予報による基準	木曽川中流〔犬山・笠松〕, 庄内川〔志段味・枇杷島・瀬古〕, 愛知県天白川水系 天白川〔天白川〕, 愛知県日光川水系 日光川〔古瀬〕, 愛知県庄内川水系 新川〔水場川外水位〕	
	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	2.5m *2	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	堀川流域=20.4, 荒子川流域=12, 地蔵川流域=8.2, 香流川流域=11.6, 戸田川流域=5.7, 山崎川流域=9, 扇川流域=10.2	
		複合基準 *1	堀川流域=(5, 15.8), 荒子川流域=(5, 11.6), 地蔵川流域=(5, 7.7), 香流川流域=(5, 11.6), 戸田川流域=(8, 4.6), 山崎川流域=(5, 8.5), 扇川流域=(5, 10.2), 庄内川流域=(11, 26.8), 新川流域=(5, 20.4), 矢田川流域=(8, 19.7), 天白川流域=(5, 13.8), 日光川流域=(7, 24.5)	
		指定河川洪水予報による基準	庄内川〔志段味・枇杷島・瀬古〕, 愛知県天白川水系 天白川〔天白川〕, 愛知県日光川水系 日光川〔古瀬〕, 愛知県庄内川水系 新川〔水場川外水位〕	
	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	1.7m	
	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
			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。