

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

豊川市	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	21	
		土壌雨量指数基準	165	
	洪水	流域雨量指数基準	佐奈川流域=13.3, 白川流域=11.3, 音羽川流域=12.8	
		複合基準 ^{*1}	豊川流域=(17, 45.4)	
		指定河川洪水予報による基準	豊川及び豊川放水路[石田・当古・放水路第1]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			内海	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
	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	12	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	佐奈川流域=10.6, 白川流域=9, 音羽川流域=10.2	
		複合基準 ^{*1}	佐奈川流域=(6, 10.4), 音羽川流域=(10, 10.2), 豊川流域=(9, 40.9)	
		指定河川洪水予報による基準	豊川及び豊川放水路[石田・当古・放水路第1]	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			内海	16m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			内海	16m/s 雪を伴う
	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
			内海	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。