発表官署 名古屋地方気象台

				光表目者 名占座现方式家台	
豊橋市	一次細分区域	東部			
.az.7 0 1 7	市町村等をまとめた地域	東三河南部			
-	(温水宝)	表面雨量指数基準	ま進 24		
警報	大雨 (法亦音) (土砂災害)	土壌雨量指数基準	166		
	洪水	流域雨量指数基準	神田川流域=11.9, 間川流域=8.5, 柳生川流域=9.8, 梅田川流域=15.2, 紙田川流域=8.8, 内張川流域=5.4		
		複合基準*1	間川流域=(10, 7.6), 柳生川流域=(10, 8.8), 梅田川流域=(12, 11), 内張川流域=(10, 4.8), 豊川流域=(16, 44.9)		
		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]		
	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		
	2中2白	去关油点	内海	3.0m	
	波浪	有義波高	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	13		
		土壤雨量指数基準		112	
	洪水	流域雨量指数基準	神田川流域	神田川流域=9.5,間川流域=6.8,柳生川流域=7.8,梅田川流域=12.1, 紙田川流域=7,内張川流域=4.3	
		複合基準*1	間川流域=(10, 6.8), 柳生川流域=(6, 7.8), 梅田川流域=(10, 7.7), 紙田川流域=(10, 5.6), 内張川流域=(6, 4.3), 豊川流域=(12, 35.5)		
		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	
			外海	16m/s	
	重	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	1.7m	
			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	
		最小湿度30%で、実効湿度60%			
	なだれ	4人 1 (主)人マン・マ へ、人//)(正)人 VV / V			
	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		슼	
記録的短		1時間雨量	相当/ルド応される物口 100mm		
記録的短時間大雨情報		「呵問附里	10011111		

^{*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。