

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

碧南市	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)	表面雨量指数基準	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	161
	洪水	流域雨量指数基準	蜷川流域=10.5, 長田川流域=10.4	
		複合基準 ^{*1}	蜷川流域=(10, 10.1), 長田川流域=(18, 5.7)	
		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	2.2m ^{*2}		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	蜷川流域=8.4, 長田川流域=8.3	
		複合基準 ^{*1}	蜷川流域=(6, 8), 長田川流域=(6, 5.1)	
		指定河川洪水予報による基準	矢作川[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。