

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

蒲郡市	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	23		
		土壌雨量指数基準	167		
	洪水	流域雨量指数基準	西田川流域=9, 落合川流域=8.2		
		複合基準 ^{*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	
	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	11		
		土壌雨量指数基準	113		
	洪水	流域雨量指数基準	西田川流域=7.2, 落合川流域=6.5		
		複合基準 ^{*1}	落合川流域=(5, 6.5)		
		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	
	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。