

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

稲沢市	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	尾張西部		
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	—	
	洪水	流域雨量指数基準	青木川流域=15.7, 大江用水流域=12.3, 三宅川流域=7.2, 領内川流域=7, 福田川流域=11	
		複合基準*1	青木川流域=(8, 14.1), 三宅川流域=(8, 6.4), 領内川流域=(22, 5.7), 福田川流域=(8, 10.6), 日光川流域=(18, 19.5)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川中流[犬山・笠松], 木曾川下流[木曾成戸], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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		
	高潮	潮位	*2	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	140	
	洪水	流域雨量指数基準	青木川流域=12.5, 大江用水流域=9.8, 三宅川流域=5.6, 領内川流域=5.6, 福田川流域=8.8	
		複合基準*1	青木川流域=(8, 7.7), 三宅川流域=(5, 4.7), 領内川流域=(5, 5.1), 福田川流域=(5, 5.2), 日光川流域=(5, 17.3)	
		指定河川洪水予報による基準	木曾川中流[笠松], 愛知県日光川水系 日光川[戸苅・古瀬]	
	強風	平均風速	13m/s	
	風雪	平均風速	13m/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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。