

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 名古屋地方気象台

豊田市西部	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	西三河北西部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24	
		土壌雨量指数基準	141	
	洪水	流域雨量指数基準	家下川流域=9.2, 巴川流域=40.3, 安永川流域=7.2, 加納川流域=7.2, 猿渡川流域=9.5, 逢妻男川流域=12.2, 逢妻女川流域=17.6	
		複合基準*1	家下川流域=(10, 8.2), 巴川流域=(10, 36.2), 安永川流域=(10, 6.4), 加納川流域=(10, 6.4), 逢妻男川流域=(10, 10.9), 逢妻女川流域=(10, 15.8), 矢作川流域=(10, 58.5)	
		指定河川洪水予報による基準	矢作川[高橋・岩津], 愛知県境川水系 境川・逢妻川[一ツ木逢妻川]	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	家下川流域=7.3, 巴川流域=32.2, 安永川流域=5.7, 加納川流域=5.7, 猿渡川流域=7.6, 逢妻男川流域=9.7, 逢妻女川流域=14	
		複合基準*1	家下川流域=(6, 7.3), 巴川流域=(10, 25.8), 安永川流域=(6, 5.7), 加納川流域=(10, 5.7), 猿渡川流域=(6, 7.6), 逢妻男川流域=(6, 9.7), 逢妻女川流域=(6, 14), 矢作川流域=(10, 41.6)	
		指定河川洪水予報による基準	矢作川[高橋・岩津], 愛知県境川水系 境川・逢妻川[一ツ木逢妻川]	
	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	平地	12時間降雪の深さ5cm
			山地	12時間降雪の深さ10cm
	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			
着水・着雪	著しい着水(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。