

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

知立市	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	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水		流域雨量指数基準	猿渡川流域=11.3
			複合基準 ^{*1}	猿渡川流域=(12, 10.1), 逢妻川流域=(12, 22.1)
			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	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	16
			土壌雨量指数基準	131
	洪水		流域雨量指数基準	猿渡川流域=9
			複合基準 ^{*1}	猿渡川流域=(12, 9), 逢妻川流域=(8, 19.6)
			指定河川洪水予報による基準	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	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。