

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

発表官署		名古屋地方気象台							
府県予報区		愛知県							
一次細分区域		西部				東部			
市町村等をまとめた地域		尾張東部	尾張西部	知多地域	西三河南部	西三河北西部	西三河北東部	東三河北部	東三河南部
警 報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合							
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合							
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 23m/s		陸上 20m/s <sup>*1</sup> , 海上 23m/s	陸上 20m/s, 海上 23m/s	20m/s	20m/s	陸上 20m/s 内海 23m/s 外海 23m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 23m/s 雪を伴う		陸上 20m/s <sup>*1</sup> , 海上 23m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 23m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 内海 23m/s 外海 23m/s 雪を伴う	
	大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm		平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪(有義波高)	3.0m						内海 3.0m 外海 6.0m	
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合							
注 意 報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合							
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合							
	強風(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 16m/s		陸上 13m/s <sup>*2</sup> , 海上 16m/s	陸上 13m/s, 海上 16m/s	13m/s	13m/s	陸上 13m/s 内海 16m/s 外海 16m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 16m/s 雪を伴う		陸上 13m/s <sup>*2</sup> , 海上 16m/s 雪を伴う	陸上 13m/s, 海上 16m/s 雪を伴う	13m/s 雪を伴う	13m/s 雪を伴う	陸上 13m/s 内海 16m/s 外海 16m/s 雪を伴う	
	大雪	平地 12時間降雪の深さ5cm, 山地 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ5cm		平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm	平地 12時間降雪の深さ5cm 山地 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ5cm		
	波浪(有義波高)	1.5m						内海 1.5m 外海 3.0m	
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合							
	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				100m	100m	陸上 100m 内海 500m 外海 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							

<sup>\*1</sup> セントレア(アメダス)の観測値は23m/sを目安とする。

<sup>\*2</sup> セントレア(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。