

# 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和6年5月23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							
留意事項	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	着しい着氷(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。