

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和3年6月8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 ^{*1} , 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 ^{*1} , 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							
注意報	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							
	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 ^{*2} , 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 ^{*2} , 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							
	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								
情報	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							

*¹ セントレア(アメダス)の観測値は23m/sを目安とする。

*² セントレア(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。