

令和元年 11 月 14 日
名古屋地方気象台

愛知県の暴風・暴風雪警報及び強風・風雪注意報の 発表基準の一部変更について

名古屋地方気象台が発表する暴風・暴風雪警報及び強風・風雪注意報の発表基準について、最新の災害資料等を踏まえて妥当性を検証した結果、その一部を下記のとおり変更することとします。

記

1 変更日時

令和元年 11 月 14 日 13 時

2 変更の内容

知多地域の陸上の暴風・暴風雪警報及び強風・風雪注意報の発表基準において、アメダス地点「セントレア」(常滑市)の風速は、対象地域を代表しない値として除外し、災害発生の目安となる新たな基準を設定します。

3 変更後の警報・注意報発表基準一覧表

基準変更後の愛知県の警報・注意報発表基準一覧表を別紙 1 に、常滑市の警報・注意報発表基準一覧表を別紙 2 に示します。なお、変更部分を赤字で記載します。

問合せ先：名古屋地方気象台 電話 052-751-5124

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和元年11月14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		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		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 ^{*2} , 海上 16m/s		陸上 13m/s, 海上 16m/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		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 晩霜期に最低気温3℃以下									
霜											
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。

警報・注意報発表基準一覧表

常滑市	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	知多地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	129		
	洪水	流域雨量指数基準	稲早川流域=7.2, 矢田川流域=12.4, 前山川流域=8.4		
		複合基準* ¹	稲早川流域=(11, 6.4), 矢田川流域=(11, 8.7), 前山川流域=(11, 8.4)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s* ²	
			海上	23m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s* ² 雪を伴う	
			海上	23m/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	3.0m		
高潮	潮位	2.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14		
		土壌雨量指数基準	91		
	洪水	流域雨量指数基準	稲早川流域=5.7, 矢田川流域=9.9, 前山川流域=6.7		
		複合基準* ¹	稲早川流域=(11, 4.6), 矢田川流域=(7, 7.8), 前山川流域=(7, 6.7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	13m/s* ³	
			海上	16m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/s* ³ 雪を伴う	
			海上	16m/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	1.5m		
	高潮	潮位	1.6m		
	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		
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 セントレア(アメダス)の観測値は23m/sを目安とする。*³ セントレア(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。