

# 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		津地方気象台					
府県予報区		三重県					
一次細分区域		北中部			南部		
市町村等をまとめた地域		中部	北部	伊賀	伊勢志摩	紀勢・東紀州	
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 25m/s		20m/s	陸上 20m/s, 内海 25m/s, 外海 25m/s		陸上 20m/s, 海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う		20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 内海 25m/s, 外海 25m/s 雪を伴う		陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪(有義波高)	3.0m			外海 6.0m, 内海 3.0m		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 15m/s		13m/s	陸上 13m/s, 内海 15m/s, 外海 15m/s		陸上 13m/s, 海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 13m/s, 海上 15m/s 雪を伴う		13m/s 雪を伴う	陸上 13m/s, 内海 15m/s, 外海 15m/s 雪を伴う		陸上 13m/s, 海上 15m/s 雪を伴う
	大雪	12時間降雪の深さ5cm					
	波浪(有義波高)	1.5m			外海 3.0m, 内海 1.5m		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	陸上 100m, 内海 500m, 外海 500m		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-5℃以下					
霜	晩霜期に最低気温3℃以下						
着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合						
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		120mm					