

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		銚子地方気象台					
府県予報区		千葉県					
一次細分区域		北西部		北東部		南部	
市町村等をまとめた地域		印旛	千葉中央	東葛飾	香取・海匝	山武・長生	君津 夷隅・安房
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)	20m/s	陸上 20m/s, 海上 25m/s		陸上 20m/s ^{*1} , 海上 25m/s		陸上 20m/s, 海上 25m/s
	暴風雪(平均風速)	20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 25m/s 雪を伴う		陸上 20m/s ^{*1} , 海上 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					
	波浪(有義波高)		3.0m		6.0m		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					
	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)	13m/s	陸上 13m/s, 海上 13m/s		陸上 13m/s ^{*2} , 海上 15m/s		陸上 13m/s, 海上 13m/s 陸上 13m/s, 海上 15m/s
風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う	陸上 13m/s, 海上 13m/s 雪を伴う		陸上 13m/s ^{*2} , 海上 15m/s 雪を伴う		陸上 13m/s, 海上 13m/s 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		2.5m		1.5m 2.5m	
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							
濃霧(視程)	100m					陸上 100m, 海上 500m	
乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%						
なだれ							
低温	夏季(最低気温): 銚子地方気象台で16℃以下の日が2日以上継続 冬季(最低気温): 銚子地方気象台で-3℃以下、千葉特別地域気象観測所で-5℃以下					夏季低温のため、農作物に著しい被害が予想される場合	
霜	晩霜期に最低気温4℃以下					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)	100mm						

*¹ 銚子地方気象台の観測値は25m/sを目安とする。

*² 銚子地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。