

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和5年11月30日現在

発表官署		松山地方気象台						
府県予報区		愛媛県						
一次細分区域		中予	東予	南予				
市町村等をまとめた地域		東予東部	東予西部	南予北部	南予南部			
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 25m/s		陸上 20m/s ^{*1} , 伊予灘 25m/s, 宇和海 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		陸上 20m/s ^{*1} , 伊予灘 25m/s, 宇和海 25m/s 雪を伴う	陸上 20m/s, 海上 25m/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30cm						
	波浪(有義波高)	3.0m		伊予灘 4.0m, 宇和海 4.0m	4.0m			
	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 12m/s, 海上 15m/s		陸上 12m/s ^{*2} , 伊予灘 15m/s, 宇和海 15m/s	陸上 12m/s, 海上 15m/s			
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s, 海上 15m/s 雪を伴う		陸上 12m/s ^{*2} , 伊予灘 15m/s, 宇和海 15m/s 雪を伴う	陸上 12m/s, 海上 15m/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15cm						
	波浪(有義波高)	1.5m		伊予灘 2.0m, 宇和海 2.0m	2.0m			
	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		陸上 100m, 伊予灘 500m, 宇和海 500m	陸上 100m, 海上 500m			
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%						
	なだれ	①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8°C以上又はかなりの降雨 ^{*3}						
	低温	平地 最低気温-4°C以下 山地 最低気温-8°C以下						
	霜	晩霜期 最低気温3°C以下						
	着氷							
	着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-1°C~2°C						
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm						

*¹ 濑戸(アメダス)の観測値(風向が南東～南西)は25m/sを目安とする。

*² 濑戸(アメダス)の観測値(風向が南東～南西)は15m/sを目安とする。

*³ 気温は松山地方気象台の値。