

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和7年5月29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℃以上又はかなりの降雨 ^{*3}			
	低温	平地 最低気温-4℃以下 山地 最低気温-8℃以下			
	霜	晩霜期 最低気温3℃以下			
	着氷				
	着雪	24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: -1℃～2℃			
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm			

^{*1} 瀬戸(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} 瀬戸(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。