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	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
	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				
警	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
報	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				
	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, 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			2.0m
注	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				
意	雷田	落雷等により被害が予想される場合				
報	融雪					
	濃霧(視程)		陸上 100m, 海上 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で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	晚霜期 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		

^{* &}lt;sup>1</sup> 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。