

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

平成30年11月8日現在

発表官署		大阪管区気象台				
府県予報区		大阪府				
一次細分区域		大阪府				
市町村等をまとめた地域		大阪市	北大阪	東部大阪	南河内	泉州
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 ^{*1} , 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 ^{*1} , 海上 25m/s 雪を伴う
	大雪	24時間降雪の深さ20cm	平地 24時間降雪の深さ20cm, 山地 24時間降雪の深さ40cm			
	波浪(有義波高)	3.0m				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				
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	12m/s			陸上 12m/s ^{*2} , 海上 15m/s
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s, 海上 15m/s 雪を伴う	12m/s 雪を伴う			陸上 12m/s ^{*2} , 海上 15m/s 雪を伴う
	大雪	24時間降雪の深さ5cm	平地 24時間降雪の深さ5cm, 山地 24時間降雪の深さ20cm			
	波浪(有義波高)	1.5m				1.5m
	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)	陸上 100m, 海上 500m	100m			陸上 100m, 海上 500m
乾燥	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10℃以上またはかなりの降雨 ^{*3}				
	低温	最低気温-5℃以下				
	霜	4月15日以降の晩霜 最低気温4℃以下				
	着氷					
	着雪	24時間降雪の深さ: 平地20cm以上 山地40cm以上 気温: -2℃~2℃				
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm				

* 1 関空島(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。

* 2 関空島(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。

* 3 気温は大阪管区気象台の値。