

警報・注意報発表基準一覧表

(大阪管区気象台管内)

令和6年5月23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 | 12時間降雪の深さ10cm | 平地 12時間降雪の深さ10cm, 山地 12時間降雪の深さ20cm | | |
| | 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 | 12時間降雪の深さ5cm | 平地 12時間降雪の深さ5cm, 山地 12時間降雪の深さ10cm | | |
| | 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 |
| 情報 | 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 | 晩霜期 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。