

警報・注意報発表基準一覧表

平成30年11月8日現在  
発表官署 大阪管区気象台

|            |   |                    |               |                          |  |
|------------|---|--------------------|---------------|--------------------------|--|
| 田尻町        | 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   | 泉州                 |               |                          |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)   | 表面雨量指数基準           | 17            |                          |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準           | 139           |                          |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準           | 樫井川流域=19.9    |                          |  |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup> | —             |                          |  |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準      | —             |                          |  |
|            | 暴風  | 平均風速               | 陸上            | 20m/s <sup>*2</sup>      |  |
|            |   |                    | 海上            | 25m/s                    |  |
|            | 暴風雪   | 平均風速               | 陸上            | 20m/s <sup>*2</sup> 雪を伴う |  |
|            |   |                    | 海上            | 25m/s 雪を伴う               |  |
|            | 大雪  | 降雪の深さ              | 24時間降雪の深さ20cm |                          |  |
| 波浪         | 有義波高  | 3.0m               |               |                          |  |
| 高潮         | 潮位  | 2.2m               |               |                          |  |
| 注意報        | 大雨  | 表面雨量指数基準           | 11            |                          |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準           | 108           |                          |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準           | 樫井川流域=14      |                          |  |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup> | —             |                          |  |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準      | —             |                          |  |
|            | 強風  | 平均風速               | 陸上            | 12m/s <sup>*3</sup>      |  |
|            |   |                    | 海上            | 15m/s                    |  |
|            | 風雪  | 平均風速               | 陸上            | 12m/s <sup>*3</sup> 雪を伴う |  |
|            |   |                    | 海上            | 15m/s 雪を伴う               |  |
|            | 大雪  | 降雪の深さ              | 24時間降雪の深さ5cm  |                          |  |
|            | 波浪  | 有義波高               | 1.5m          |                          |  |
|            | 高潮  | 潮位                 | 1.5m          |                          |  |
|            | 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                     |  |
| 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<br>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 <sup>*4</sup> |                    |               |                          |  |
| 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<br>気温:-2℃~2℃                                    |                    |               |                          |  |
| 記録的短時間大雨情報 |   | 1時間雨量              | 100mm         |                          |  |

<sup>\*1</sup>(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

<sup>\*2</sup> 関空島(アメダス)の観測値は25m/sを目安とする。

<sup>\*3</sup> 関空島(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。

<sup>\*4</sup> 気温は大阪管区気象台の値。