

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 大阪管区气象台

| | | | | | |
|------------|-------------|--|--|----------------------------------|--|
| 和泉市 | 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 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 22 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 117 | |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 松尾川流域=10.6 | |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 榎尾川流域=(8, 16.1) | |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | 大津川水系大津川・榎尾川〔川中橋〕, 大津川水系牛滝川〔山直橋〕 | |
| | 暴風 | | 平均風速 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | | 平均風速 | 20m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 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 |  | | | |
| 高潮 | 潮位 | | | | |
| 注意報 | 大雨 | | 表面雨量指数基準 | 11 | |
| | | | 土壌雨量指数基準 | 90 | |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 松尾川流域=8.4 | |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 榎尾川流域=(8, 10.3) | |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | 大津川水系大津川・榎尾川〔川中橋〕, 大津川水系牛滝川〔山直橋〕 | |
| | 強風 | | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | | 平均風速 | 12m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 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 |  | | |
| | 高潮 | 潮位 | | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | |
| | 融雪 | | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | | |
| | 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} (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。

^{*2} 大阪府が定める基準水位観測所(大阪、淡輪)における高潮特別警戒水位(2.2m、2.2m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

^{*3} 気温は大阪管区气象台の値。