

警報・注意報発表基準一覧表

平成30年5月30日現在
発表官署 大阪管区气象台

| | | | | |
|------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 島本町 | 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 | 北大阪 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 22 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 162 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 水無瀬川流域=9.2 | |
| | | 複合基準*1 | 淀川流域=(20, 51.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 淀川[枚方] | |
| | 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 | 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 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 106 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 水無瀬川流域=7.3 | |
| | | 複合基準*1 | 水無瀬川流域=(7, 6.1), 淀川流域=(12, 46.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 淀川[枚方] | |
| | 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 | 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 | | |
| | 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*2 | | |
| 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 (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 気温は大阪管区气象台の値。