

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 大阪管区气象台

| | | | | |
|------------|---|---|-----------------|---------------|
| 千早赤阪村 | 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 | 南河内 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 17 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 119 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 千早川流域=14.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 9 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 82 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 千早川流域=11.6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 千早川流域=(5, 10.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 ^{*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。