

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 高知地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|
| 大豊町 | 府県予報区 | 高知県 | | |
| | 一次細分区域 | 中部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 嶺北 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 26 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 224 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 吉野川流域=78.2, 南小川流域=25.8, 穴内川流域=33.5, 立川川流域=22.9 | |
| | | 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 | 12時間降雪の深さ30cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 18 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 165 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 吉野川流域=62.5, 南小川流域=20.6, 穴内川流域=26.8, 立川川流域=18.3 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 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 | 12時間降雪の深さ15cm | |
| | 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 | 積雪の深さが50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ20cm以上 2 最高気温が2℃以上 3 かなりの降雨 | | |
| | 低温 | 最低気温-4℃以下 ^{*2} | | |
| | 霜 | 晩霜期 最低気温3℃以下 | | |
| | 着氷 | | | |
| | 着雪 | 24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-2℃~2℃ | | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 120mm | |

^{*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} 気温は高知地方気象台の値。