

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

| | | | | |
|------------|-------------|-------------------------------|--|---|
| 香美市 | 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 | 高知中央 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 30 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 231 |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 物部川流域=58.5, 片地川流域=12.5, 国分川流域=19.6, 土生川流域=7.6 |
| | | | 複合基準 ^{*1} | － |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | 物部川〔深淵(無堤)・深淵(有堤)〕 |
| | 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 | 16 |
| | | | 土壌雨量指数基準 | 170 |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 物部川流域=46.8, 片地川流域=10, 国分川流域=15.6, 土生川流域=6 |
| | | | 複合基準 ^{*1} | － |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | 物部川〔深淵(無堤)・深淵(有堤)〕 |
| | 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。