

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年11月30日現在
発表官署 高知地方気象台

| | | | | |
|------------|--|------------------|--|------------|
| 高知市 | 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 | 34 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 232 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 鏡川流域=41.5, 神田川流域=14.1, 吉原川流域=13, 十市川流域=13.6, 下田川流域=23.9, 久万川流域=46.4, 新川川流域=20.2, 舟入川流域=13.7, 江の口川流域=12.8, 国分川流域=30.3, 芳原川流域=8.6, 紅水川流域=6.6, 北山川流域=6, 的瀨川流域=13.4 | |
| | | 複合基準*1 | 久万川流域=(12, 36.6), 新川川流域=(12, 15.2), 舟入川流域=(12, 11.2), 江の口川流域=(12, 9.9), 国分川流域=(12, 27.2), 紅水川流域=(12, 6.6), 的瀨川流域=(12, 11) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 仁淀川[伊野], 物部川[深瀨(有堤)] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | | | 海上 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 25m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ10cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | 6.0m | |
| 高潮 | 潮位 | 2.0m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 171 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 鏡川流域=33.2, 神田川流域=11.2, 吉原川流域=10.4, 十市川流域=10.8, 下田川流域=19.1, 久万川流域=37.1, 新川川流域=16.1, 舟入川流域=10.9, 江の口川流域=10.2, 国分川流域=24.2, 芳原川流域=6.8, 紅水川流域=5.2, 北山川流域=4.8, 的瀨川流域=10.7 | |
| | | 複合基準*1 | 鏡川流域=(13, 26.6), 神田川流域=(8, 9.6), 吉原川流域=(13, 8.3), 久万川流域=(8, 32.9), 新川川流域=(8, 12.7), 舟入川流域=(8, 10.1), 江の口川流域=(8, 8.9), 国分川流域=(8, 24.2), 紅水川流域=(8, 5.2), 的瀨川流域=(12, 8.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 仁淀川[伊野] | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 海上 | 15m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 15m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ5cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.2m | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 陸上 | 100m |
| | | | 海上 | 500m |
| | 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。