

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

| | | | | |
|------------|--|--------------------|--|------------|
| 大月町 | 府県予報区 | 高知県 | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 幡多 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 189 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 貝ノ川川流域=5, 小才角川流域=10.5, 才角川流域=10.1, 周防形川流域=9.3, 頭集川流域=10.6, 弘見川流域=14 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 小才角川流域=(9, 9.4), 才角川流域=(9, 9), 周防形川流域=(9, 8.3) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 139 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 貝ノ川川流域=4, 小才角川流域=8.4, 才角川流域=8, 周防形川流域=7.4, 頭集川流域=8.4, 弘見川流域=11.2 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 貝ノ川川流域=(6, 4), 小才角川流域=(6, 8.4), 才角川流域=(6, 8), 周防形川流域=(6, 7.4), 頭集川流域=(10, 6.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 1.8m | |
| | 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 | | | |
| 着水 | | | | |
| 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。