

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

| | | | | |
|------------|--|--------------------|--------------------------------|------------|
| 田野町 | 府県予報区 | 高知県 | | |
| | 一次細分区域 | 東部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 安芸 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 23 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 289 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 奈半利川流域=58.8, 池谷川流域=7.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 暴風 | 平均風速 | 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 | 18 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 213 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 奈半利川流域=47, 池谷川流域=6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 奈半利川流域=(17, 40), 池谷川流域=(14, 6) | |
| | | 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 | 1.2m | |
| | 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。