

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

| | | | | |
|------------|-------------------------------|--|--|------------|
| 四万十町 | 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 | 高幡 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 22 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 256 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 四万十川流域=58.6, 長沢川流域=18.4, 久保川流域=16.4, 野々川流域=12.2, 北の川流域=9.6, 梶原川流域=58.6, 葛籠川流域=13.9, 打井川流域=13.8, 相去川流域=11.6, 井細川流域=18.5, 若井川流域=12, 神ノ川流域=12.3, 見付川流域=11.5, 弘川流域=9.7, 仁井田川流域=28.7, 勝賀野川流域=9.7, 戸川ノ川流域=8.5, 芳川川流域=15.6, 中津川流域=16.5, 東又川流域=20.8, 与津地川流域=11.8, 大井川流域=11.4, 奥呉地川流域=9, 日野地川流域=10.4, 志和川流域=8.7, 後川流域=9.4 | |
| | | 複合基準*1 | 四万十川流域=(13, 56), 戸川ノ川流域=(13, 7.6), 芳川川流域=(17, 15.6), 志和川流域=(13, 6.8) | |
| | | 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30cm | |
| | 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 | 17 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 189 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 四万十川流域=44.6, 長沢川流域=14.7, 久保川流域=13.1, 野々川流域=9.7, 北の川流域=7.6, 梶原川流域=46.8, 葛籠川流域=11.1, 打井川流域=11, 相去川流域=9.2, 井細川流域=14.8, 若井川流域=9.6, 神ノ川流域=9.8, 見付川流域=9.2, 弘川流域=7.7, 仁井田川流域=22.9, 勝賀野川流域=7.7, 戸川ノ川流域=6.8, 芳川川流域=12.5, 中津川流域=13.2, 東又川流域=16.6, 与津地川流域=9.4, 大井川流域=9.1, 奥呉地川流域=7.2, 日野地川流域=8.3, 志和川流域=6.9, 後川流域=7.5 | |
| | | 複合基準*1 | 四万十川流域=(12, 44.2), 仁井田川流域=(16, 20.7), 戸川ノ川流域=(13, 6.8), 芳川川流域=(16, 12.5), 東又川流域=(8, 16.6), 志和川流域=(12, 5.7), 後川流域=(8, 7.5) | |
| | | 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15cm | |
| | 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。