発表官署 高知地方気象台

| 四万十町 一次細分区域 市町村等をま | | 高知県 | | 発表官署 高知地方気象台 | |
|--|-------------------------|---|--|--------------|--|
| 市 | 府県予報区 一次細分区域 | | 西部 | | |
| 大 洪 暴 表 大波高 大 洪 强 国 雪浪潮 雷 濃 類 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 | 「「一次細分区域 市町村等をまとめた地域 | | | | |
| ************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************* | | 高幡 | 100 | | |
| 洪 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | | | |
| 警報 暴 大波高 大 洪 強 風 雪 雪浪潮 雷融 濃 乾 報 | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 256 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, 梼原川流域=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. | | |
| 暴 人 波高 大 | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 神/川流域=12.3, 見付川流域=11.5, 払川流域=9.7, 仁井田川流域=28.7, 勝賀野川流域=9.7, 戸川/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 | | |
| 暴 大波高 大 洪水 風 雪 雪浪潮 雷融 濃 乾燥 | | 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) | | |
| 暴 大波高 大 洪水 風 雪 雪浪潮 雷融 濃 乾燥 | | 指定河川洪水予報 による基準 | | | |
| 大震浪 高 大 | 暴風雪 | 平均風速平均風速 | 陸上 | 20m/s | |
| 大雪浪湖 大 | | | 海上 | 25m/s | |
| 大雪浪湖 大 | | | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | |
| 注意報 注意報 注意報 注意報 注意報 注意報 注意 读》 注意 读》 注意 读》 读》 读》 读》 读》 读》 读》 读 | | | 海上 | 25m/s 雪を伴う | |
| 高湖大大 洪水 強 風 雪 雪浪潮 雷融 濃 乾燥 | | | 12時間降雪の深さ30cm | | |
| 大 | | 有義波高 | 6.0m | 6.0m | |
| 注意報 全國 大雪浪湖 雷融 震 整操 | | 潮位 | 2.0m | 2.0m | |
| 注意報 | | | 17 | | |
| 注意報 | | 表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準 | 189 | | |
| 注意報 大雪 波浪 高潮 雷 融雪 濃霧 | | 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, 梼原川流域=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, 払川流域=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 | | |
| 注意報 | | 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), 志和川流域=(12, 5.7), 後川流域=(8, 7.5) | | |
| 注意報 | | 指定河川洪水予報 による基準 | | | |
| 注意報 太雪 波浪 高潮 雷 融雪 農霧 | | 平均風速 | 陸上 | 12m/s | |
| 大雪 大雪 波浪 高潮 雷 融雪 濃霧 乾燥 | | 一つ風企 | 海上 | 15m/s | |
| 大雪 波浪 高潮 雷 融雪 | | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う | |
| 波浪高潮雷融雪 濃霧乾燥 | | 一 | 海上 | 15m/s 雪を伴う | |
| 波浪高潮雷融雪 | | 降雪の深さ | 12時間降雪の | D深さ15cm | |
| 高潮雷融雪濃霧乾燥 | | 有義波高 | 3.0m | | |
| 雷 融雪 濃霧 乾燥 | | 潮位 | 1.8m | | |
| 融雪 濃霧 乾燥 | | 落雷等により被害が予想される場合 | | | |
| 濃霧 乾燥 | | 7日田 寸1~5~1以口 4~1~10~770日 | | | |
| | | 視程 | 陸上 海上 | 100m 500m | |
| | | 最小湿度40%で実施 | | OOOIII | |
| 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°C以上 3 かなりの降雨 | | | |
| 低温 | | 最低気温-4℃以下*2 | | | |
| 霜 | | 晚霜期 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°C~2°C | | | |
| 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。