

高知県の気象

2024年（令和6年）4月



高知地方気象台

目 次

資料の解説	1
観測所一覧表	2
気象概況（2024年4月）	3
気象と災害	5
2024年4月上旬気象分布図	6
2024年4月中旬気象分布図	7
2024年4月下旬気象分布図	8
2024年4月気象分布図	9
2024年4月気象経過図	10
旬別気象表（気象官署及び特別地域気象観測所）	13
極値の更新	13
生物季節観測	13
警報・注意報発表状況	14
気象情報発表状況	16

掲載資料のうち、気象データは後日修正されることがある。

「高知県の気象」及び「高知県の地震」は、下記の高知地方気象台ホームページで閲覧できます。

高知地方気象台ホームページ→各種資料(定期刊行物・届出・気象証明等)→定期刊行物(高知県の気象・高知県の地震)

<https://www.data.jma.go.jp/kochi/>

また、各種気象データは、下記の気象庁ホームページで閲覧できます。

例えば、気象庁ホームページ→各種データ・資料→過去の気象データ検索 から気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

資料の解説

各要素は、地上気象観測装置及び有線ロボット気象計により、自動的に観測されたものから算出した値。掲載資料は速報値であり後日修正することがある。

各要素の単位、最小位数、日別値の求め方は次のとおりである。

要素	最小位数と単位	日別値の求め方
日平均気温	0.1℃	毎正時24回の平均
日最高気温	0.1℃	任意の時刻の最高値
日最低気温	0.1℃	任意の時刻の最低値
日平均相対湿度	1%	毎正時24回の平均
日平均風速	0.1m/s	毎10分144回の平均
日最多風向		毎正時24回のうち最も多い風向 (16方位、「静穏」を除く)
日最大風速	0.1m/s	任意の時刻の最大値
同風向		日最大風速の風向 (16方位)
日最大瞬間風速	0.1m/s	3秒間の平均値 (0.25秒間隔の計測値12個の平均) の最大値
同風向		日最大瞬間風速の風向 (16方位)
日降水量	0.5mm	1日の合計 (毎正時24回の合計)
日最大1時間降水量	0.5mm	任意の観測時刻を起点とした前1時間の最大値
日最大10分間降水量	0.5mm	任意の観測時刻を起点とした前10分間の最大値
日照時間	0.1h	1日の合計 (毎正時24回の合計)
日照時間 (推計)		

(注) 1 記号の説明

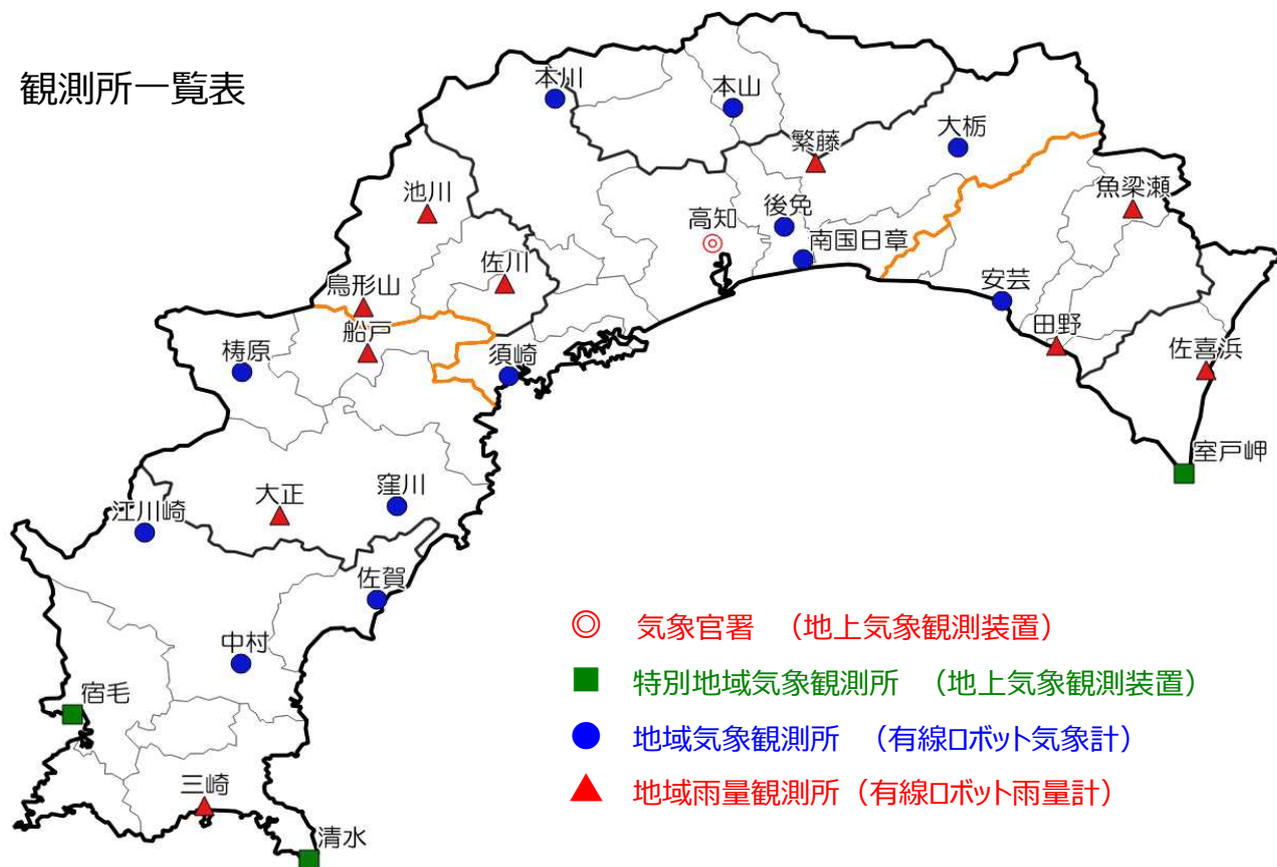
- × : 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
-) : 準正常値 (対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値 (対象となる資料が80%未満の値)
- // : 統計期間が短く、平年値がないため、平年比を求めることができない。

(注) 2 平年値の統計期間は、1991年～2020年の30年間である。

(注) 3 気象概況における階級別表現は、観測所の階級値から県全体を概観したものである。

(注) 4 気象経過図において、観測値が平年値を下回るグラフの領域を灰色で塗り潰している。

観測所一覧表



観測所名	観測種目										所在地	北緯	東経	海面 上の 高さ (m)
	気 温	風向 ・ 風速	日 照 (推計)	降 水 量	湿 度	気 圧	視 程	積 雪	そ の 他					
本 川	○	○		○	○						吾川郡いの町脇の山字根藤	33度45.9分	133度20.3分	605
本 山	○	○		○	○						長岡郡本山町本山	33度45.2分	133度34.5分	252
池 川				○							吾川郡仁淀川町土居	33度36.4分	133度10.2分	141
繁 藤				○							香美市土佐山田町繁藤	33度40.7分	133度41.1分	346
大 柵	○	○		○	○						香美市物部町大柵上西の川	33度41.9分	133度52.5分	210
魚梁瀬				○							安芸郡馬路村魚梁瀬	33度36.9分	134度6.5分	450
佐 川				○							高岡郡佐川町丙	33度30.7分	133度16.3分	80
高 知	○	○	○		○	○	○	○	○	◎	高知市比島町	33度34.0分	133度32.9分	1
南国日章	○	○			○						南国市物部(高知空港)	33度32.7分	133度40.1分	9
後 免	○	○		○	○						南国市廿枝	33度35.4分	133度38.6分	12
鳥形山				○							吾川郡仁淀川町大植	33度28.8分	133度5.0分	835
船 戸				○							高岡郡津野町船戸	33度25.0分	133度5.3分	425
安 芸	○	○		○	○						安芸市伊尾木	33度29.3分	133度56.0分	6
田 野				○							安芸郡田野町	33度25.6分	134度0.4分	17
梶 原	○	○		○	○						高岡郡梶原町川西路	33度23.4分	132度55.3分	415
須 崎	○	○		○	○						須崎市西町	33度23.1分	133度16.6分	4
佐喜浜				○							室戸市佐喜浜町	33度24.7分	134度11.9分	26
窪 川	○	○		○	○						高岡郡四万十町新開町	33度12.4分	133度7.7分	205
室戸岬	○	○	○		○	○	○	○		○	室戸市室戸岬町	33度15.1分	134度10.6分	185
江川崎	○	○		○	○						四万十市西土佐用井	33度10.2分	132度47.5分	72
大 正				○							高岡郡四万十町大正	33度11.6分	132度58.3分	150
佐 賀	○	○		○	○						幡多郡黒潮町佐賀	33度4.7分	133度6.1分	3
宿 毛	○	○	○		○	○	○	○		○	宿毛市片島	32度55.2分	132度41.7分	2
中 村	○	○		○	○						四万十市入田字長善寺前	32度59.4分	132度55.2分	8
三 崎				○							土佐清水市三崎	32度47.7分	132度52.3分	9
清 水	○	○	○		○	○	○	○		○	土佐清水市足摺岬	32度43.3分	133度0.6分	31

(注) 観測種目のその他:◎は天気、その他の気象現象、天気概況、初霜、初雪、初氷、初冠雪
 観測種目のその他:○は天気、その他の気象現象

気 象 概 況（2024年4月）

【気象概況】

天気は周期的に変わり、晴れた日もあったが、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。また、期間を通して暖かい空気に覆われたことから気温が高く推移し、南国日章では月平均気温の高い方からの極値を更新した。

上旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多く、3日と8日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった。3日の大雨では、日最大1時間降水量及び、日最大10分間降水量が4月の極値を更新したところがあった。また、9日は気圧の傾きが大きくなったことから風が強まり、日最大風速及び日最大瞬間風速が4月の極値を更新したところがあった。

中旬

期間の初めは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中頃以降は湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

下旬

期間を通して天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。

地域気象観測所の階級別表現

平均気温

旬/月	中部	東部	西部
上旬	かなり高い	かなり高い	かなり高い
中旬	高い	高い	かなり高い
下旬	かなり高い	かなり高い	かなり高い
月	かなり高い	かなり高い	かなり高い

降水量

旬/月	中部	東部	西部
上旬	多い	多い	多い
中旬	少ない	かなり少ない	少ない
下旬	平年並	平年並	かなり多い
月	平年並	平年並	多い

日照時間

旬/月	中部	東部	西部
上旬	少ない	少ない	かなり少ない
中旬	平年並	平年並	平年並
下旬	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
月	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない

日付	気象概況	高知地方気象台の天気概況	
		06時から18時	18時から翌日06時
1日	高気圧に覆われる。	晴	晴
2日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時晴	雨時々曇
3日	前線を伴った低気圧が黄海から四国付近を通過する。	大雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
4日	前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	曇時々晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇後時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴後雨	曇時々雨
7日	四国の南海上の停滞前線の影響を受ける。	曇	曇一時晴後一時雨
8日	前線や低気圧の影響を受ける。	雨時々曇	大雨
9日	前線を伴った低気圧が四国の南岸を北東進する。	曇一時雨後晴	晴一時曇
10日	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴
11日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	曇後時々晴
12日	高気圧に覆われる。	晴	曇
13日	高気圧に覆われる。	曇時々晴	晴
14日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	曇
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	雨時々曇
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨後曇時々晴、霧を伴う
17日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	曇一時雨
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後時々晴	晴
19日	高気圧に覆われる。	晴	曇時々晴
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後雨一時晴	雨
21日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を通過する。	雨	雨時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨
23日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東進する。	雨	雨
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	雨時々曇	晴
25日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	曇時々晴
26日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇後一時雨	曇時々雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨後曇	曇後一時晴
28日	高気圧に覆われる。	晴後時々曇	曇
29日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨後時々曇
30日	前線や湿った空気の影響を受ける。	雨時々晴後曇	曇一時晴後雨

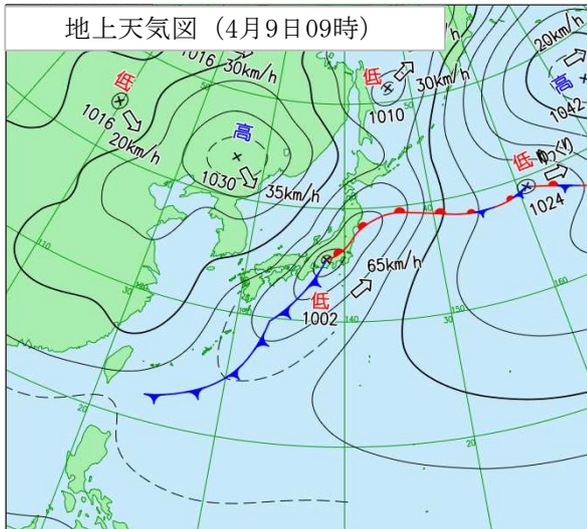
気象と災害

【令和6年4月9日の高知県の強風について】

概要

前線を伴った低気圧が西日本の南岸を北東進し、9日は気圧の傾きが大きくなった。このため、高知県では、北よりの風が強まり、後免で、最大風速15.7メートル（北：08時24分）、最大瞬間風速26.7メートル（北：08時18分）、南国日章で、最大瞬間風速23.1メートル（北：07時53分）を観測し、4月の観測史上1位となった。

強風の影響により、高知県中部を中心に、農業施設（約300棟）や農作物等の被害が発生した。【被害状況：4月12日14時現在、高知県調べ】



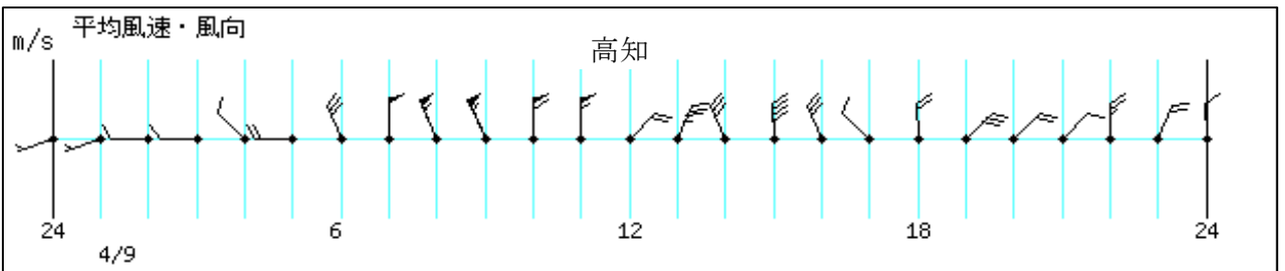
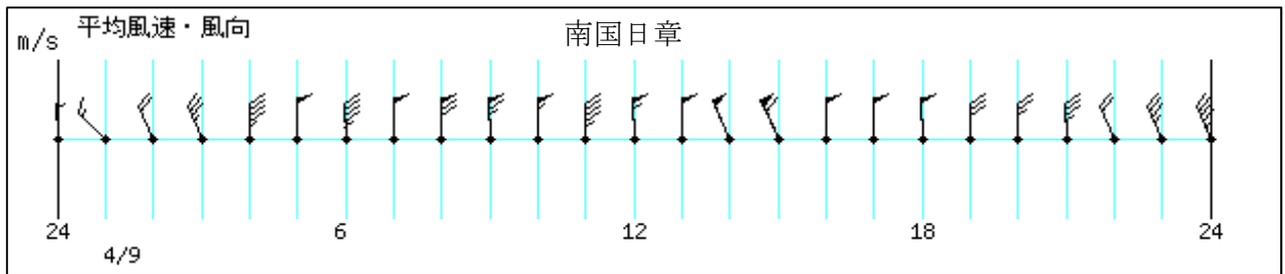
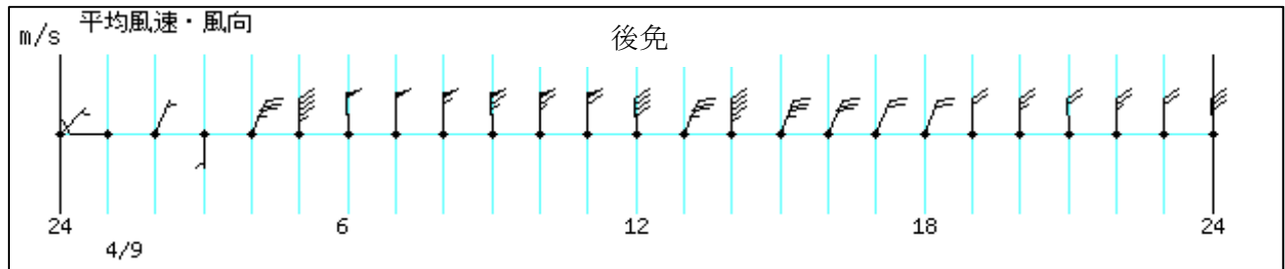
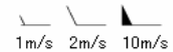
4月9日最大瞬間風速 (単位：メートル)

- ※後免 北 26.7 (08時18分)
- ※南国日章 北 23.1 (07時53分)
- 高知 北 24.8 (08時36分)

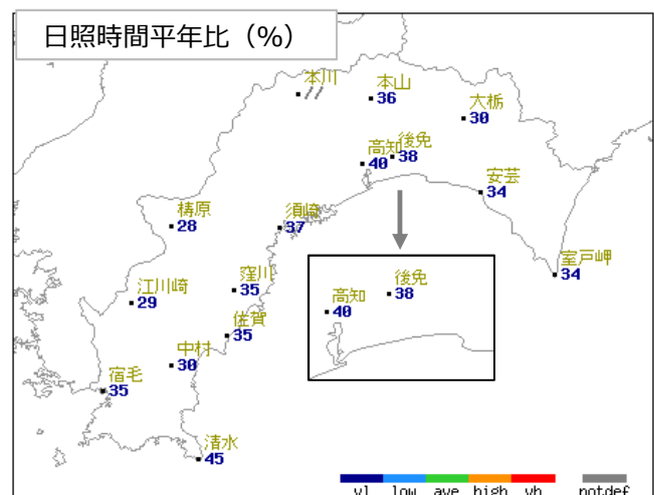
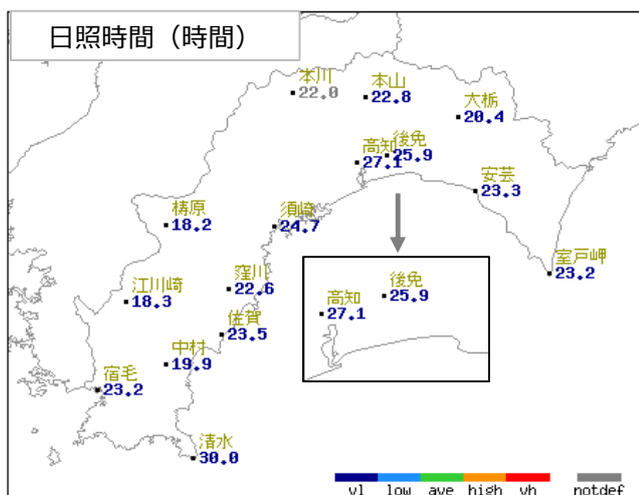
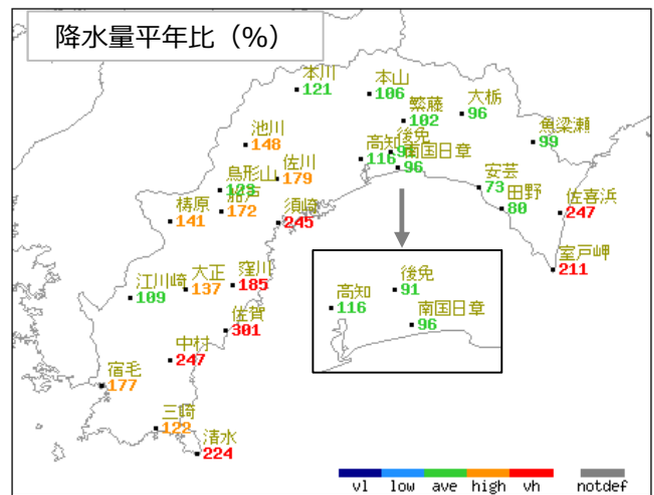
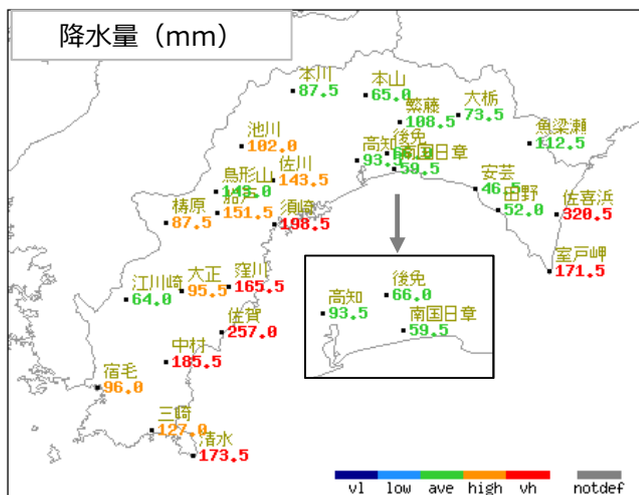
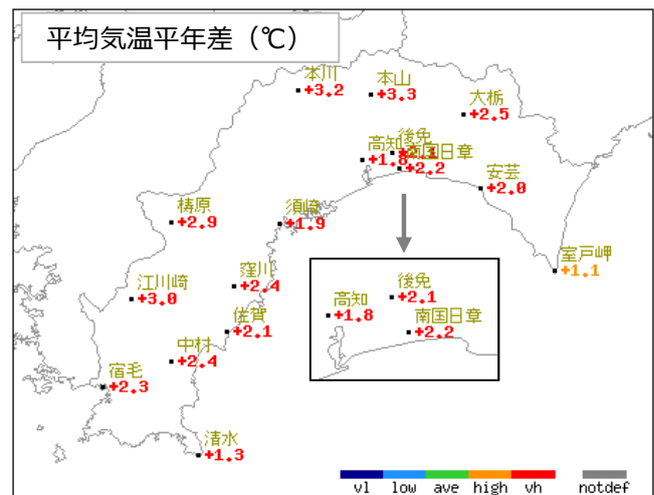
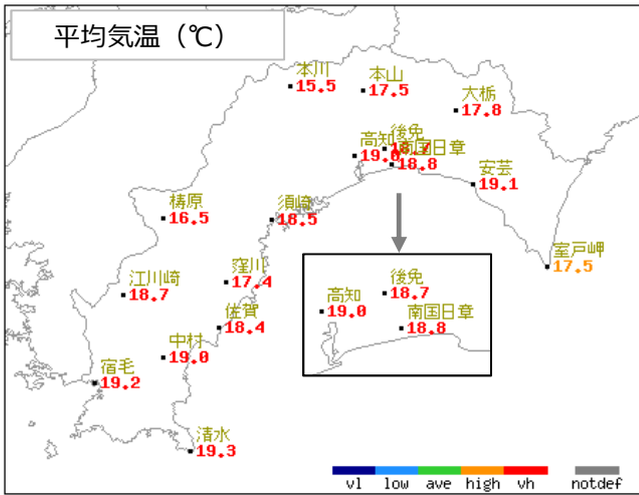
4月9日最大風速 (単位：メートル)

- ※後免 北 15.7 (08時24分)
- 南国日章 北 15.2 (09時38分)
- 高知 北 14.4 (08時41分)
- ※4月の観測史上1位を更新した値

平均風速・風向 (4月9日00時～24時)



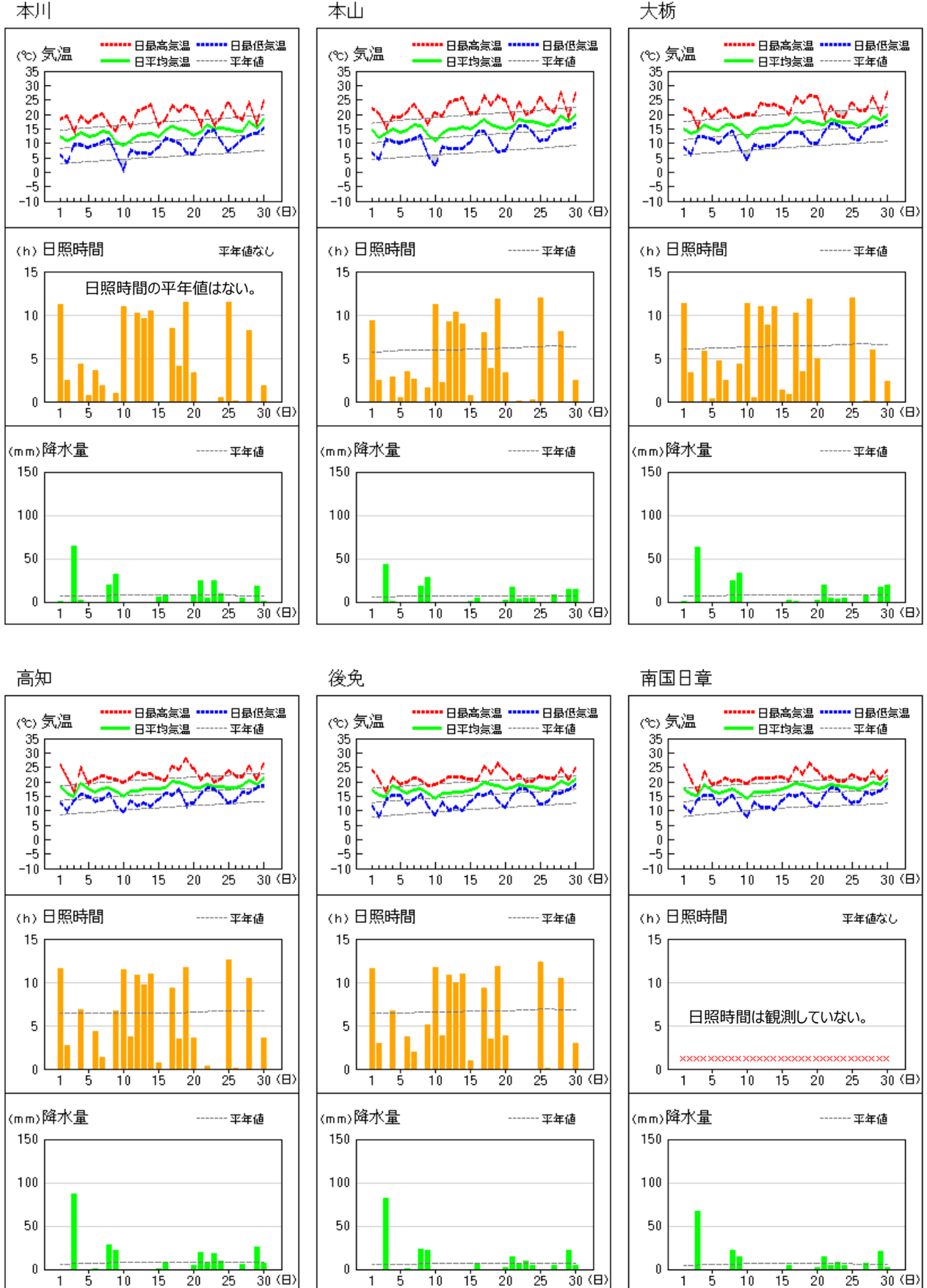
2024年4月下旬 気象分布図



地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。
 平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

vl: かなり低い(少ない) low: 低い(少ない) ave: 平年並 high: 高い(多い)
 vh: かなり高い(多い) notdef: 階級区分なし 値): 準正常値

アメダス 気象経過図 2024年4月1日 - 2024年4月30日



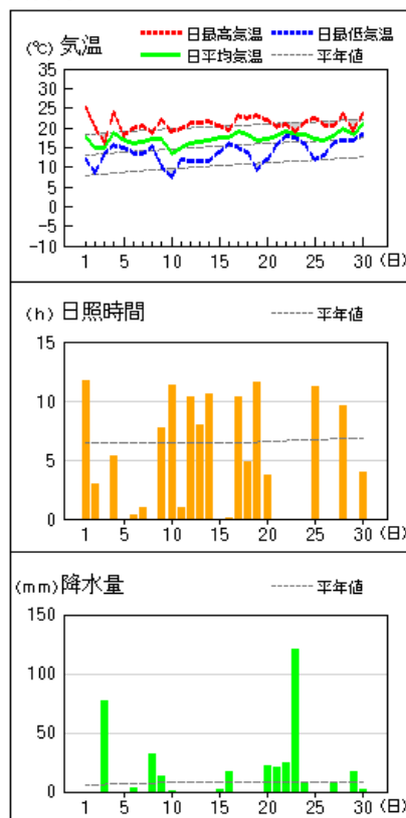
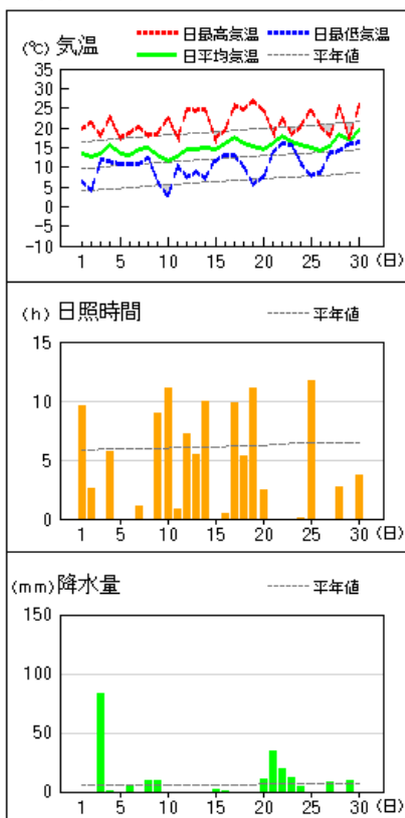
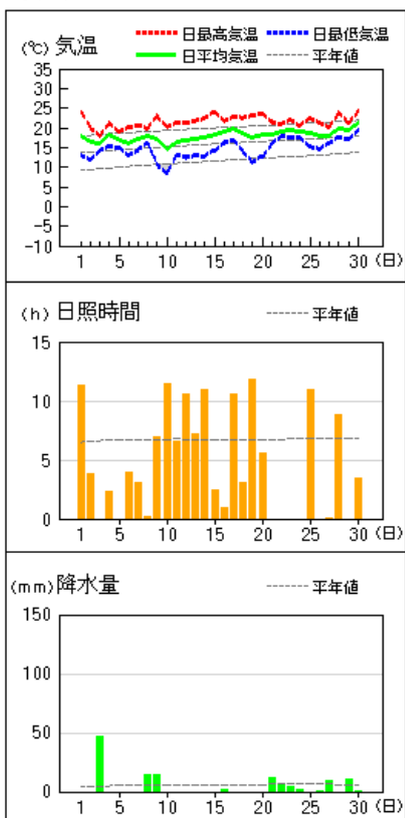
【備考】 地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正しています。

アメダス 気象経過図 2024年4月1日 - 2024年4月30日

安芸

橋原

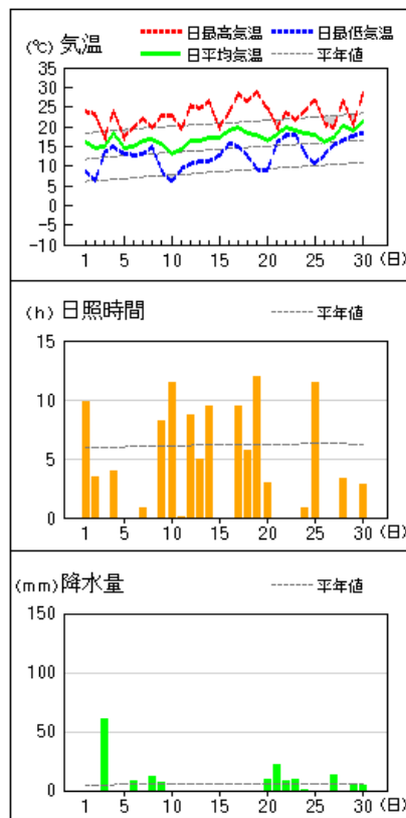
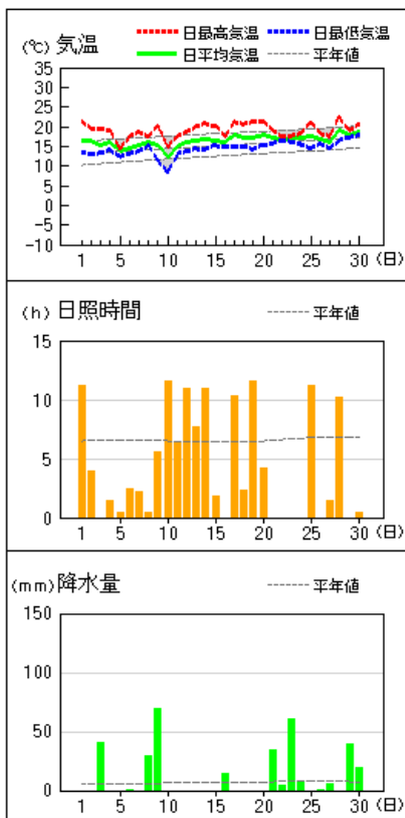
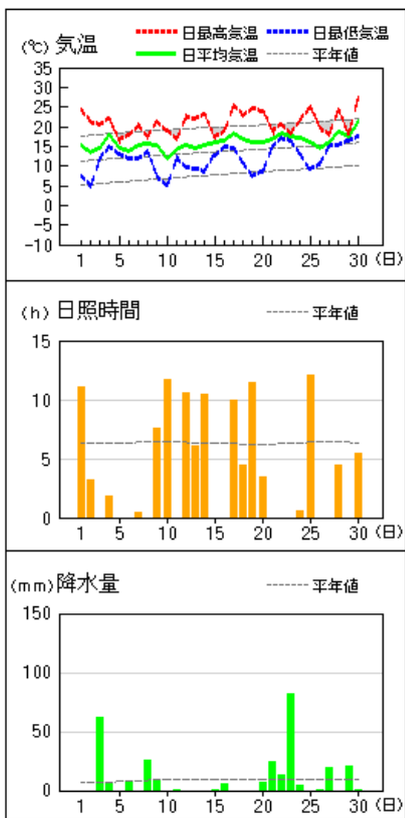
須崎



窪川

室戸岬

江川崎



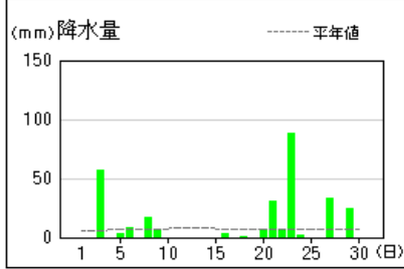
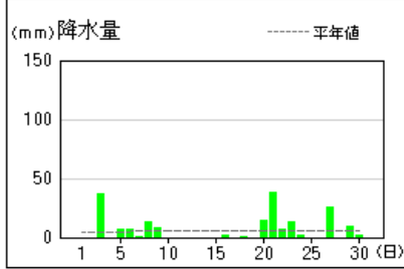
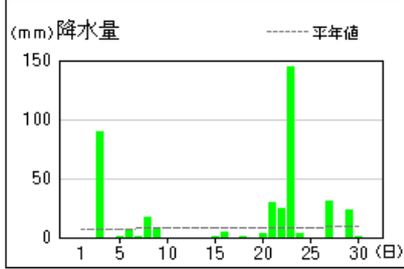
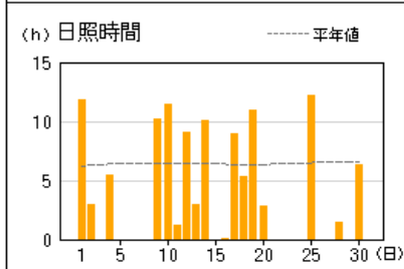
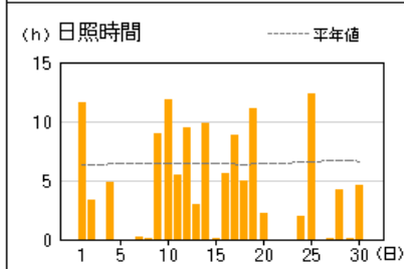
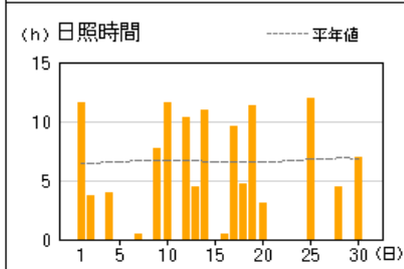
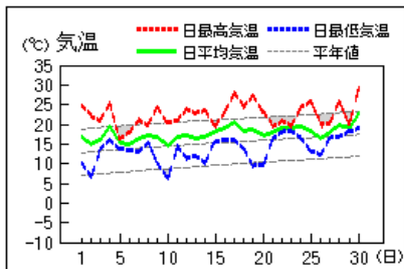
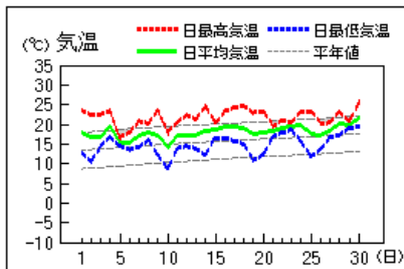
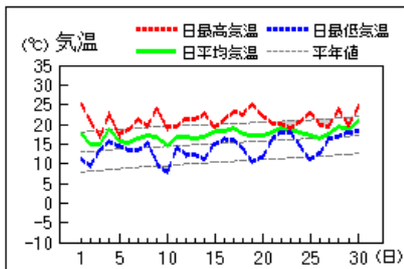
【備考】 地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正しています。

アメダス 気象経過図 2024年4月1日 - 2024年4月30日

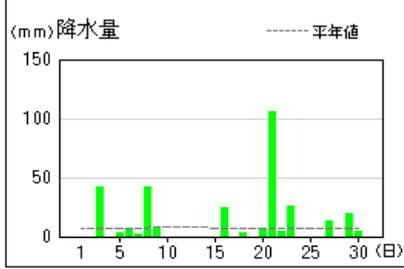
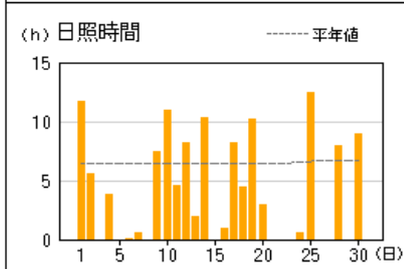
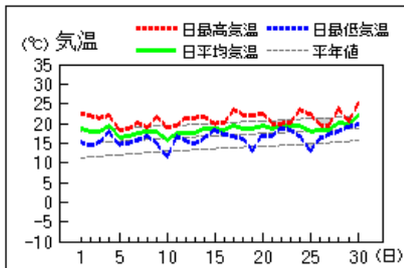
佐賀

宿毛

中村



清水



【備考】 地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正しています。

旬別気象表（気象官署及び特別地域気象観測所）（4月）

地名		高知				宿毛				清水				室戸岬			
項目	旬別	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
	気温	本年(°C)	17.0	18.1	19.0	18.1	16.9	18.2	19.2	18.1	17.6	18.5	19.3	18.5	15.2	16.7	17.5
平年(°C)		14.4	15.9	17.2	15.8	14.3	15.7	16.9	15.6	15.7	16.9	18.0	16.9	13.9	15.2	16.4	15.2
平年差(°C)		2.6	2.2	1.8	2.3	2.6	2.5	2.3	2.5	1.9	1.6	1.3	1.6	1.3	1.5	1.1	1.3
階級別表示		かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	高い	高い	かなり高い	かなり高い	高い	高い	高い
降水量	本年(mm)	137.5	13.0	93.5	244.0	71.0	17.5	96.0	184.5	103.5	34.0	173.5	311.0	139.5	14.0	171.5	325.0
	平年(mm)	67.2	77.2	80.9	225.3	48.3	54.5	54.3	157.0	72.9	71.6	77.4	221.8	58.1	63.7	81.4	203.2
	平年比(%)	205	17	116	108	147	32	177	118	142	47	224	140	240	22	211	160
	階級別表示	多い	少ない	平年並	平年並	多い	少ない	多い	多い	多い	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	少ない	かなり多い	多い
日照時間	本年(h)	44.9	63.9	27.1	135.9	40.7	60.4	23.2	124.3	40.2	51.8	30.0	122.0	39.3	66.2	23.2	128.7
	平年(h)	64.3	65.5	67.6	197.3	63.7	63.9	66.7	194.4	64.6	64.4	67.0	196.0	66.2	65.5	68.0	199.7
	平年比(%)	70	98	40	69	64	95	35	64	62	80	45	62	59	101	34	64
	階級別表示	少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない	少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない

極値の更新（4月）

項目	観測所	観測値(起日)	従来値(起日)	統計開始年
月平均気温の高い方から	南国日章	17.6°C	17.1°C(2016年)	2003年
日最大風速・風向	後免	北 15.7m/s(9日)	南南西 13m/s(2004年27日)	1978年
日最大瞬間風速・風向	後免	北 26.7m/s(9日)	西北西 21.5m/s(2020年14日)	2009年
	南国日章	北 23.1m/s(9日)	南東 23.1m/s(2010年27日)	2009年
日最大1時間降水量	梶原	28.0mm(3日)	24.0mm(2016年21日)	1976年
日最大10分間降水量	梶原	11.0mm(3日)	10.0mm(2016年21日)	2008年
	佐賀	10.5mm(3日)	10.0mm(2015年6日)	2008年

生物季節観測

種目	観測日	平年値
観測はありません。		

警報・注意報発表状況 2024年(令和6年)4月

高知県（高知地方気象台発表） ●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表日時	注警報名称	高知市	南国市	土佐市	須崎市	香南市	香美市	いの町	日高村	本山町	大豊町	土佐町	大川村	仁淀川町	佐川町	越知町	室戸市	東洋町	安芸市	奈半利町	田野町	安田町	北川村	馬路村	芸西村	宿毛市	土佐清水市	四万十市	大月町	三原村	黒潮町	中土佐町	梶原町	津野町	四万十町					
4月1日 02時50分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
4月2日 23時48分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	強風注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
4月3日 04時08分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
4月3日 16時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4月3日 22時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	解	解	解	解	解											○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月4日 04時12分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報																○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	解	解	解	解	解											○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月4日 10時18分	波浪注意報																○	○																						
4月8日 10時14分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	高潮注意報																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
4月8日 16時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月8日 19時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月8日 23時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

高知県（高知地方気象台発表）

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表日時	注警報名称	高知市	南国市	土佐市	須崎市	香南市	香美市	いの町	日高村	本山町	大豊町	土佐町	大川村	仁淀川町	佐川町	越知町	室戸市	東洋町	安芸市	奈半利町	田野町	安田町	北川村	馬路村	芸西村	宿毛市	土佐清水市	四万十市	大月町	三原村	黒潮町	中土佐町	梶原町	津野町	四万十町		
4月9日 07時21分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○								○	○	○	○								
	高潮注意報																解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
4月9日 09時49分	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○								○	○	○	○								
	霜注意報						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																			●	●	●
4月9日 15時53分	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																○	○								○	○	○	○								
	霜注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			○	○	○
4月9日 21時53分	強風注意報	解	解	解	解	解											○	○	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○			○	解			解	
	波浪注意報																○	○								○	○	○	○								
	霜注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			○	○	○
4月10日 04時06分	強風注意報																○	○								解	解	解	解			解					
	波浪注意報																解	解								解	解	解	解			解					
	霜注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			○	○	○
4月10日 07時40分	強風注意報																○	○																			
	霜注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																			解	解	解
4月10日 10時10分	強風注意報																解	解																			
4月11日 04時02分	波浪注意報																									●	●	●	●			●					
4月12日 04時15分	波浪注意報																									解	解	解	解			解					
4月15日 19時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月16日 04時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月17日 04時05分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月20日 16時22分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月21日 04時25分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月21日 22時15分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月23日 10時17分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																●	●																			
4月23日 19時24分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●											○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

高知県（高知地方気象台発表） ●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

発表日時	注警報名称	高知市	南国市	土佐市	須崎市	香南市	香美市	いの町	日高村	本山町	大豊町	土佐町	大川村	仁淀川町	佐川町	越知町	室戸市	東洋町	安芸市	奈半利町	田野町	安田町	北川村	馬路村	芸西村	宿毛市	土佐清水市	四万十市	大月町	三原村	黒潮町	中土佐町	梶原町	津野町	四万十町			
4月24日 04時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	解	解	解	解	解										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	波浪注意報	解	解	解	解	解										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
4月24日 16時17分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
4月27日 08時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月27日 15時55分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月29日 04時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月30日 04時16分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

令和6年4月17日23時14分頃の豊後水道の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった高知県宿毛市について、大雨警報・注意報の基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

気象情報発表状況 2024年(令和6年)4月

高知県

発表日付	情報名
4月2日 16時05分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
4月3日 16時04分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第2号
4月3日 16時23分	高知県竜巻注意情報 第1号
4月3日 17時17分	高知県竜巻注意情報 第2号
4月15日 10時52分	落雷と突風及び降ひょうに関する高知県気象情報 第1号
4月16日 11時00分	落雷と突風及び降ひょうに関する高知県気象情報 第2号
4月16日 11時20分	黄砂に関する高知県気象情報 第1号
4月17日 10時48分	黄砂に関する高知県気象情報 第2号

「高知県の気象」に関する問合せ先

高知地方気象台

〒780-0870 高知市本町 4-3-41 高知地方合同庁舎 5階

TEL:088-822-8882

<https://www.data.jma.go.jp/kochi/>

