高知県の気象

2024年(令和6年)2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2月)	 3
	2024年2月上旬気象分布図	 5
	2024年2月中旬気象分布図	 6
	2024年2月下旬気象分布図	 7
	2024年2月気象分布図	 8
	2024年2月気象経過図	 9
	旬別気象表(気象官署及び特別地域気象観測所)	 12
	極値の更新	 12
	生物季節観測	 12
	警報・注意報発表状況	 13
	気象情報発表状況	 17
1		

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°C	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)	0. 111	I H Vノロ p (

(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)

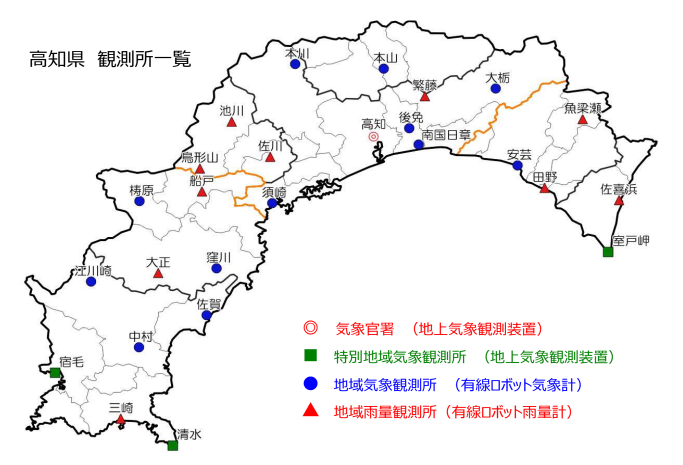
]: 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)

//: 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。



				看	見	測	種	ŀ	1						海面
観測		気	風向	目	目	降	湿	気	視	積	そ	所 在 地	北 緯	東経	上の
再九 (尺)	17141		•		照	水					\mathcal{O}		7位 //年	木 性	高さ
		温	風速	照	(推計)	量	度	圧	程	雪	他				(m)
本	Ш	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					吾川郡いの町脇の山字根藤	33度45.9分	133度20.3分	605
本	Щ	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					長岡郡本山町本山	33度45.2分	133度34.5分	252
池	Ш					\bigcirc						吾川郡仁淀川町土居	33度36.4分	133度10.2分	141
繁	藤					\bigcirc						香美市土佐山田町繁藤	33度40.7分	133度41.1分	346
大	栃	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					香美市物部町大栃上西の川	33度41.9分	133度52.5分	210
	於瀬					\bigcirc						安芸郡馬路村魚梁瀬	33度36.9分	134度6.5分	450
佐	Ш					\bigcirc						高岡郡佐川町丙	33度30.7分	133度16.3分	80
高	知	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	高知市比島町	33度34.0分	133度32.9分	1
南国		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc						南国市物部(高知空港)	33度32.7分	133度40.1分	9
後	免	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					南国市廿枝	33度35.4分	133度38.6分	12
鳥刑						\bigcirc						吾川郡仁淀川町大植	33度28.8分	133度5.0分	835
船	戸					\bigcirc						高岡郡津野町船戸	33度25.0分	133度5.3分	425
安	芸	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					安芸市伊尾木	33度29.3分	133度56.0分	6
田	野					\bigcirc						安芸郡田野町	33度25.6分	134度0.4分	17
梼	原	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					高岡郡梼原町川西路	33度23.4分	132度55.3分	415
須	崎	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					須崎市西町	33度23.1分	133度16.6分	4
	喜浜					\bigcirc						室戸市佐喜浜町	33度24.7分	134度11.9分	26
窪	Ш	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					高岡郡四万十町新開町	33度12.4分	133度7.7分	205
室月		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	室戸市室戸岬町	33度15.1分	134度10.6分	185
江儿	-	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					四万十市西土佐用井	33度10.2分	132度47.5分	72
大	正					\bigcirc						高岡郡四万十町大正	33度11.6分	132度58.3分	150
佐	賀	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					幡多郡黒潮町佐賀	33度4.7分	133度6.1分	3
宿	毛	\circ	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	宿毛市片島	32度55.2分	132度41.7分	2
中	村	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					四万十市入田字長善寺前	32度59.4分	132度55.2分	8
11	崎					\bigcirc						土佐清水市三崎	32度47.7分	132度52.3分	9
清	水	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	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2月)

【気象概況】

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、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。冬型の気圧配置が長続きせず、寒気の影響が弱く、中旬を中心に南から暖かい空気が流れ込んだため、平均気温はかなり高いところが多かった(+2.0~+3.2°)。このため、月平均気温は、気温を観測している16観測地点中11地点で2月の観測史上1位を更新した。

【春一番】

2月15日高松地方気象台は、「四国地方では、春一番が吹きました」と発表した。 日本海で低気圧が発生し発達しながら東に進み、四国地方では低気圧に向かう南よりの風が吹き、15日は豊後水道や紀伊水道を中心に10メートルを超える風が吹いた所があった。また、暖かい空気が流れ込み気温が上昇した。なお、前回の春一番は、令和5年2月19日だった。

上旬

期間の前半は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多かったが、後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨となった日があった。

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	かなり高い	かなり高い	かなり高い
下旬	高い	高い	高い
月	かなり高い	かなり高い	かなり高い

降水量

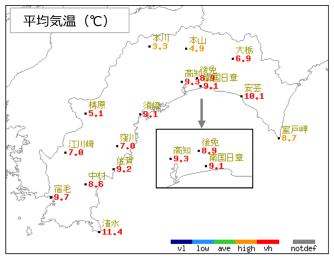
旬/月	中部	東部	西部
上旬	多い	多い	多い
中旬	平年並	多い	平年並
下旬	多い	かなり多い	かなり多い
月	多い	多い	かなり多い

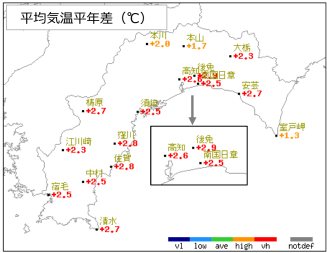
日照時間

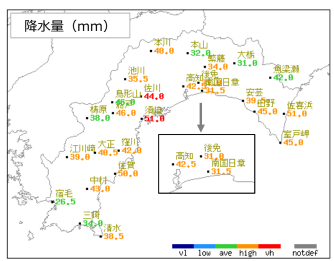
旬/月	中部	東部	西部
上旬	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
中旬	平年並	平年並	平年並
下旬	かなり少ない	かなり少ない	少ない
月	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない

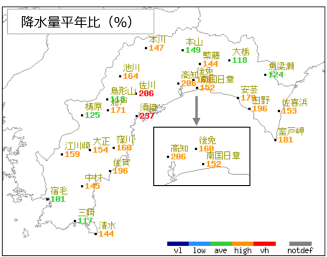
пН	与在 把心口	高知地方気象	そ台の天気概況
日付	気象概況 	06時から18時	18時から翌日06時
1日	停滞前線の影響を受ける。	曇一時雨	雨時々曇
2日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇後時々晴	晴
3日	前線を伴った低気圧が東進する。	晴後雨時々曇	雨
4日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東進する。	曇時々雨	雨時々曇
5日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東進する。	雨時々曇一時晴	晴後一時曇
6日	次第に冬型の気圧配置となる。	晴後時々曇	曇時々晴
7日	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われる。	晴後曇一時雨	曇後晴
8日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴後一時曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	晴後時々曇
10日	高気圧に覆われる。	曇後晴	晴
11日	高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。	晴後一時雨一時曇	晴時々曇一時雨、みぞ れを伴う
12日	高気圧に覆われる。	晴	晴
13日	高気圧に覆われる。	晴後一時曇	晴時々曇
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	曇時々雨
15日	日本海の低気圧からのびる前線が西日本を通過する。	雨時々曇	曇後時々雨一時晴
16日	次第に高気圧に覆われる。	曇後晴一時雨	晴一時曇
17日	高気圧に覆われる。	晴	晴後時々曇
18日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	睛一時雨	晴後曇一時雨
19日	湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	雨時々曇後晴
20日	高気圧に覆われるが、南海上から北上する停滞前線の影響を受ける。	睛時々曇	曇後時々雨
21日	停滞前線の影響を受ける。	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
22日	停滞前線の影響を受ける。	雨時々曇	雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇	晴時々曇
24日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	雨時々曇
25日	四国の南を東進する低気圧の影響を受ける。	雨後時々曇一時晴	晴時々曇
26日	次第に冬型の気圧配置となる。	曇時々晴後雨	雨時々曇後晴
27日	冬型の気圧配置が続く。	晴	晴時々曇
28日	冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧に覆われる。	晴後一時曇	曇後一時雨
29日	前線を伴った低気圧が東シナ海から東進し、四国付近を 通過する。	雨	曇時々雨

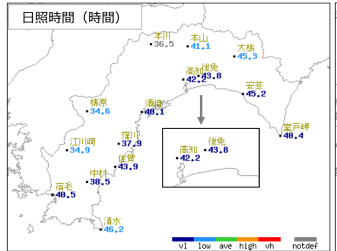
2024年2月上旬 気象分布図

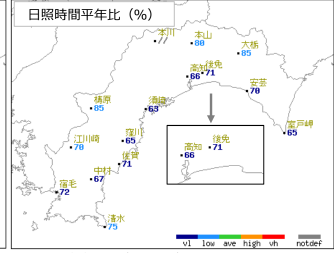








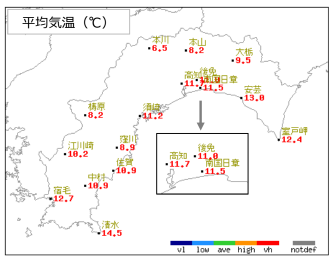


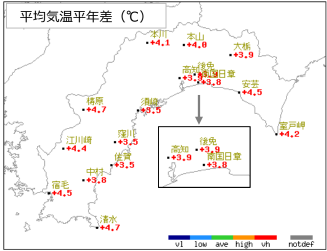


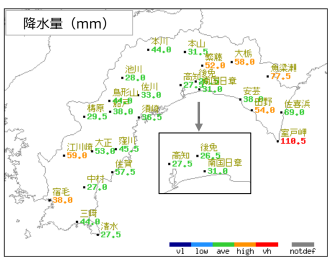
地域気象観測所(高知、室戸岬、宿毛、清水以外)の日照時間は、推計気象分布(日照時間)から得る推計値。 平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

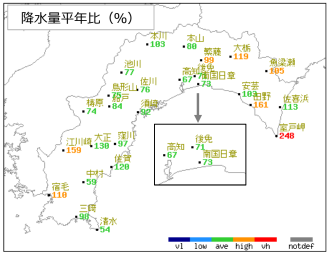
vi:かなり低い(少ない) low:低い(少ない) ave:平年並 high:高い(多い)

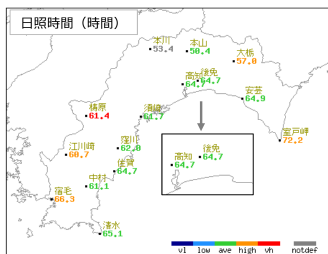
2024年2月中旬 気象分布図

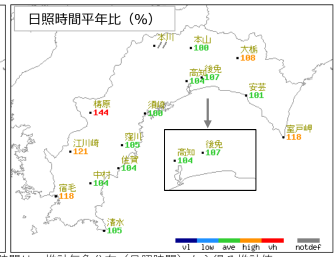










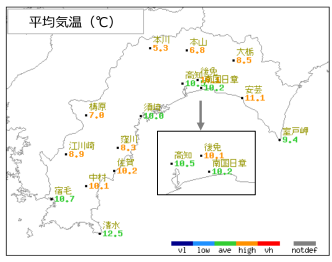


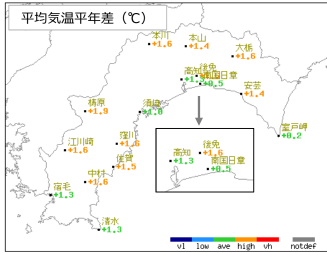
地域気象観測所(高知、室戸岬、宿毛、清水以外)の日照時間は、推計気象分布(日照時間)から得る推計値。

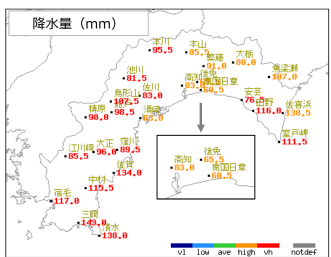
平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

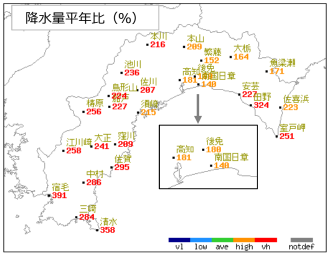
vi:かなり低い(少ない) low:低い(少ない) ave:平年並 high:高い(多い)

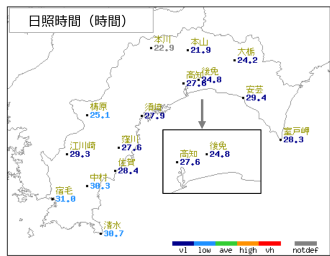
2024年2月下旬 気象分布図

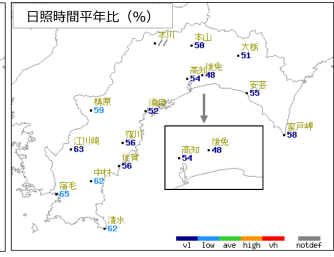








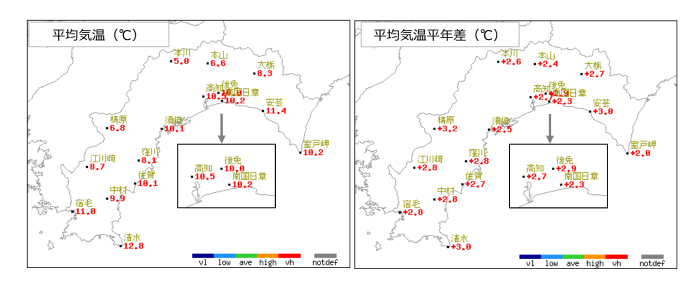


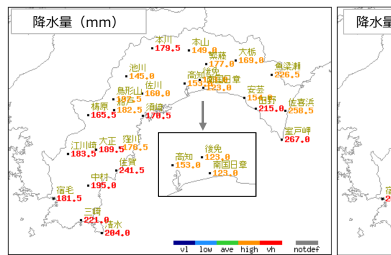


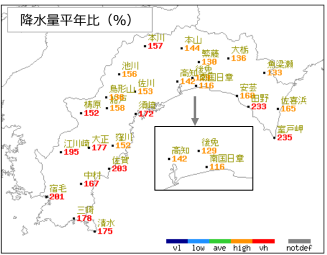
地域気象観測所(高知、室戸岬、宿毛、清水以外)の日照時間は、推計気象分布(日照時間)から得る推計値。 平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

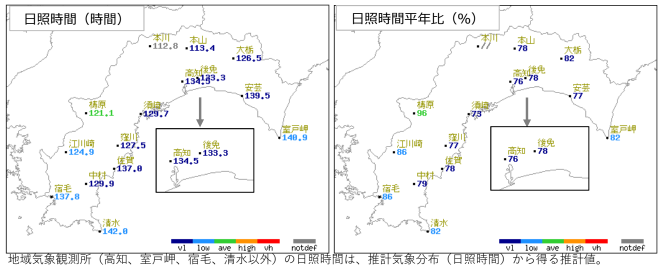
vi:かなり低い(少ない) low:低い(少ない) ave:平年並 high:高い(多い)

2024年2月 気象分布図





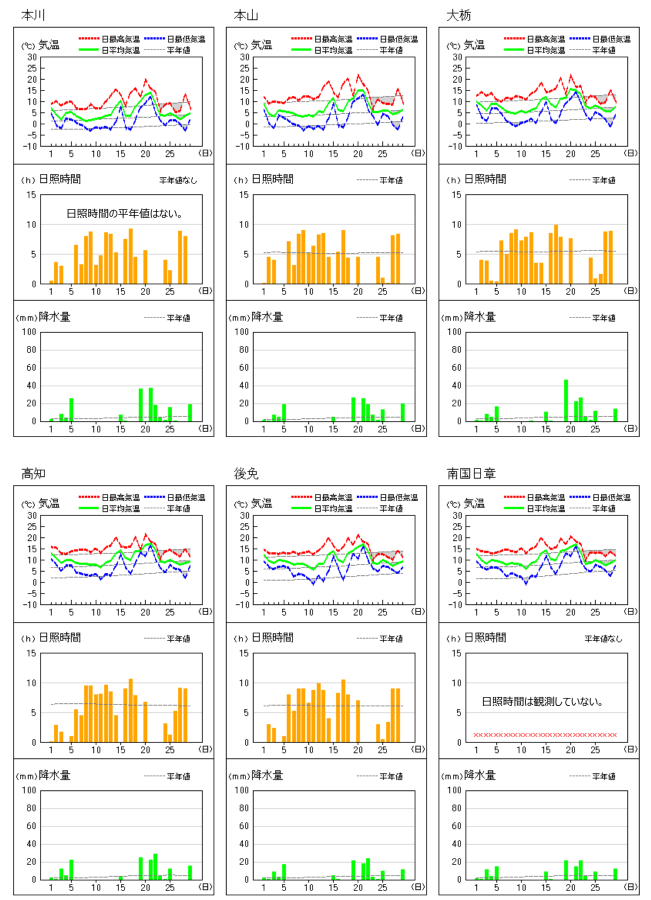




平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

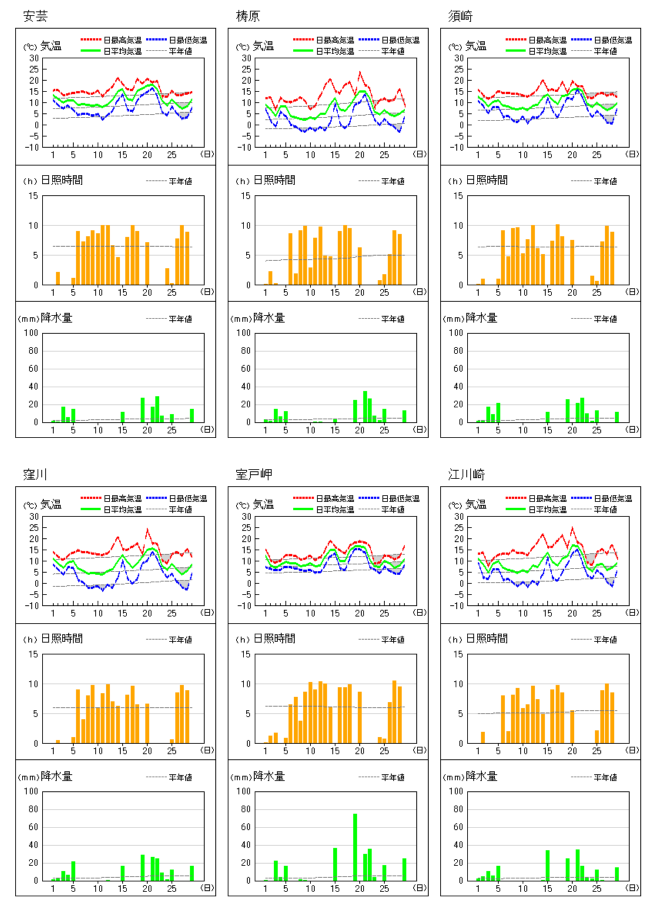
vi:かなり低い(少ない) low:低い(少ない) ave:平年並 high:高い(多い)

アメダス 気象経過図 2024年2月1日 - 2024年2月29日



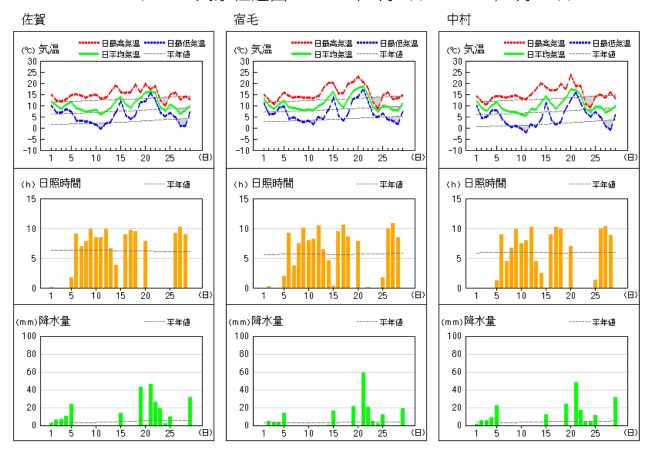
【備考】地域気象観測所(高知、室戸岬、宿毛、清水以外)の日照時間は、推計気象分布(日照時間)から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正しています。

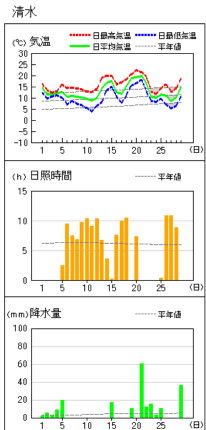
アメダス 気象経過図 2024年2月1日 - 2024年2月29日



【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2月1日 - 2024年2月29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。

旬別気象表 (気象官署及び特別地域気象観測所) (2月)

	地 名	知			宿	毛			清	水			室,	= 岬			
	1 旬別	上	中	下	月	上	中	下	月	上	中	下	月	上	中	下	月
)	1	旬	旬	旬	,,	旬	旬	旬	/1	旬	旬	旬	/,	旬	旬	旬	/,
	本年(℃)	9.3	11.7	10.5	10.5	9.7	12.7	10.7	11.0	11.4	14.5	12.5	12.8	8.7	12.4	9.4	10.2
気	平年(℃)	6.7	7.8	9.2	7.8	7.2	8.2	9.4	8.2	8.7	9.8	11.2	9.8	7.4	8.2	9.2	8.2
温	平年差(℃)	2.6	3.9	1.3	2.7	2.5	4.5	1.3	2.8	2.7	4.7	1.3	3.0	1.3	4.2	0.2	2.0
	階級別表示	かなり 高い	かなり 高い	平年並	かなり 高い	かなり 高い	かなり 高い	平年並	かなり 高い	かなり 高い	かなり 高い	平年並	かなり 高い	高い	かなり 高い	平年並	かなり 高い
降	本年(mm)	42.5	27.5	83.0	153.0	26.5	38.0	117.0	181.5	38.5	27.5	138.0	204.0	45.0	110.5	111.5	267.0
水	平年(mm)	20.6	41.3	45.9	107.8	26.2	34.4	29.9	90.4	26.8	51.0	38.6	116.4	24.8	44.6	44.5	113.8
量	平年比(%)	206	67	181	142	101	110	391	201	144	54	358	175	181	248	251	235
里	階級別表示	多い	平年並	多い	多い	平年並	多い	かなり 多い	かなり	多い	平年並	かなり 多い	かなり 多い	多い	かなり 多い	かなり 多い	かなり 多い
	本年(h)	42.2	64.7	27.6	134.5	40.5	66.3	31.0	137.8	46.2	65.1	30.7	142.0	40.4	72.2	28.3	140.9
日照時間	平年(h)	63.6	62.1	51.5	177.2	55.9	56.1	47.9	159.8	62.0	61.8	49.6	173.3	61.7	61.2	49.1	172.1
時間	平年比(%)	66	104	54	76	72	118	65	86	75	105	62	82	65	118	58	82
	階級別表示	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	多い	少ない	少ない	少ない	平年並	少ない	少ない	かなり 少ない	多い	かなり 少ない	少ない

極値の更新(2月)

項 目	観測所	観測値(起日)	従来の値(起日)	統計開始年
	高知	10.5°C	10.4℃(1990年)	1886年
	宿毛	11.0°C	10.7℃(1959年)	1943年
	清水	12.8°C	12.5℃(1959年)	1941年
	大栃	8.3°C	8.2°C(2009年)	1978年
	後免	10.0°C	10.0°C(1990年)	1979年
月平均気温の高い方から	南国日章	10.2°C	10.1°C(2009年)	2003年
	安芸	11.4°C	11.0℃(1990年)	1978年
	梼原	6.8°C	6.8°C(1990年)	1978年
	江川崎	8.7°C	8.6°C(2010年)	1978年
	佐賀	10.1℃	10.1°C(2009年)	1978年
	中村	9.9°C	9.9°C(2009年)	1976年
	宿毛	23.1°C(20日)	22.9°C(1978年10日)	1943年
	清水	22.5°C(20日)	22.3°C(2009年25日)	1941年
ロ具言を担め言いまから	本川	19.8°C(20日)	19.7℃(2010年10日)	1979年
日最高気温の高い方から	梼原	23.6°C(20日)	21.5°C(2004年20日)	1978年
	窪川	24.2°C(20日)	23.0℃(2009年14日)	1978年
	江川崎	24.9°C(20日)	22.9°C(1998年13日)	1978年
	本川	11.9°C(21日)	11.4°C(2010年26日)	1979年
	大栃	13.9°C(21日)	13.5℃(1989年17日)	1978年
日最低気温の高い方から	安芸	16.2°C(21日)	16.2°C(1989年17日)	1978年
ロ取心式温の高い力から	梼原	13.4°C(21日)	13.1°C(2010年26日)	1978年
	江川崎	14.8°C(21日)	14.7°C(2010年26日)	1978年
	中村	15.7°C(21日)	15.4°C(2010年26日)	1976年
月降水量の多い方から	三崎	221.0mm	192.0mm(2009年)	2007年
口具十10八門吹业里	室戸岬	17.5mm(19日)	15.0mm(1979年10日)	1940年
日最大10分間降水量	本川	5.5mm(21日)	4.5mm(2016年14日)	2009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)2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			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	梼原町	津 学 野 丁 「	四万十町
	強風注意報																																		
	強風注意報																\bigcirc	\bigcirc																\Box	
2月3日 11時34分																	解	解																_	
2月3日 21時57分																																			
2月4日 04時06分	強風注意報																\bigcirc	\bigcirc								解	解	解	解		解			_	
2月4日 10時10分	強風注意報 波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc																\Box	
2/]+[10#1]10/]	波浪注意報																																		
2月4日 15時09分	強風注意報																\bigcirc	\bigcirc																	
	波浪注意報																									解	解	解	解		解			_	
2月4日 18時10分	強風注意報																\bigcirc	\bigcirc													•				
2月4日 21時15分	強風注意報 波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			(
2/]+[21#1]10/]	波浪注意報																																		
2月5日 04時56分	強風注意報 波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	ightharpoonup	(\bigcirc						
27,1011 0111,007,1	波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				
2月5日 10時01分	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		(
27,10 11 104,1017,1	波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		_	_	
2月5日 15時56分	強風注意報	解	解	解	解	解											\bigcirc	\bigcirc	解	解	解	解	解		解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	解	ightharpoonup		解
27,10 22 101,1007,1	波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				
2月6日 00時20分	強風注意報			•													\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			_	
27,10 22 002,1207,1	波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		_	—	
2月6日 04時26分	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc										
	波浪注意報																解	解								解	解	解	解		解			<u> </u>	
2月6日 07時17分	強風注意報	解	解	解	解	解											\bigcirc	\bigcirc	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解		_	_	
2月6日 18時15分																	解	解																_	
2月9日 04時08分	乾燥注意報									•																								•	
2月10日 06時05分	強風注意報																																		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	乾燥注意報	\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc (
0 0 1 0 0 1 4 0 1 4 5 1	強風注意報																									\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			4	
2月10日 14時45分																																			
	乾燥注意報			\bigcirc																														\bigcirc (

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	梼原町	津野町	四万十町
	強風注意報																									\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc				
2月10日 19時20分	高潮注意報																解	解									\cup							\dashv	-
2/310 134,720/3	向闭江总报 乾燥注意報											\cap		\cap			71+	714									\cap								
																																		$\overline{\Box}$	\subseteq
0 H 10 H 00 H 04/	雷注意報																									777	77	77	77		77				
2月10日 23時34分	強風注意報																									解	解	解	解		解			$\overline{}$	
	乾燥注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		(_	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
2月11日 04時08分	強風注意報																																		
	乾燥注意報	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc							
	雷注意報		\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc	
0 = 11 = 14 = 100 / \	強風注意報																\bigcirc										\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc				
2月11日 14時06分	高潮注意報																Ŏ)							
	乾燥注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc										\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	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						731		721	721		731	731	~	731	721		\bigcirc						731		\bigcap	\bigcap	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	731	$\overline{\bigcirc}$				•
2月11日 16時23分	高潮注意報																\sim)									\cup						$\overline{}$	\dashv	
	向闭江总报 乾燥注意報											\cap		\cap			\cup	\cup									\cap								
		解	#77	AZZ	AZZ	解	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup			ΑЛ	A71	ДЭ	ΑЛ	ΑЛ		ДЛ	\sim		\sim		\cup		#Z)		\cup	解
0 E 11 E 00E±00/\	強風注意報	円牛	解	解	解	円牛											77	\bigcirc	解	解	解	解	解		解	\cup	\cup	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	解	\longrightarrow	-	円牛
2月11日 20時38分	高潮注意報																解	解																	
	乾燥注意報	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcup
2月12日 04時04分	強風注意報																解	解								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				
	乾燥注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
2月12日 10時08分	強風注意報																									解	解	解	解		解				
	乾燥注意報							\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc				\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				
2月13日 21時25分	乾燥注意報	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
	雷注意報																																		
	雷注意報	\bigcirc									\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc							\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		
2月15日 13時50分	強風注意報																Ŏ				$\overline{}$					Ŏ									
	雷注意報						\bigcap															\bigcirc													
2月15日 16時06分	強風注意報																\sim									$\widetilde{}$	\sim		\mathcal{C}		\bigcirc				
2月10日 10時700月	波浪注意報																																	\dashv	
																																		\perp	

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	梼原町	津野町	四万十町
	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
2月15日 21時33分		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc												\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc						\bigcirc
	波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc				
2月16日 10時09分	強風注意報			\bigcirc													\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc				
2月10日 10時09万	波浪注意報																解	解								解	解	解	解		解				
2月16日 16時06分	強風注意報	解	解	解	解	解											\bigcirc		解	解	解	解	解		解	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc	解			解
2月16日 23時40分	強風注意報																解	解								解	解	解	解		解				
2月19日 04時05分	強風注意報																									lacksquare	•								
	雷注意報																			•	•		•	•		•									
2月19日 06時40分	強風注意報																			•	•					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc			
	波浪注意報																			•	•					•									
	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
2月19日 23時10分	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
	波浪注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
2月20日 04時06分	波浪注意報	解	解	解	解	解											\bigcirc	\bigcirc	解	解	解	解			解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	解			解
2月20日 10時01分	強風注意報																																		
2月20日 10時1月	波浪注意報																解	解								解	解	解	解		解				
2月20日 16時00分	雷注意報																			•	•					•									
2月20日 10時00万	強風注意報																\bigcirc	\bigcirc																	
2月21日 04時46分	雷注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc																		
2月21日 04時40万	強風注意報																解	解																	
	雷注意報			\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc				
2月21日 07時53分	強風注意報																			•	•					•									
	波浪注意報																			•	•					•									
	雷注意報			\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			
2月21日 23時40分	強風注意報	解	解	解	解	解											\bigcirc	\bigcirc	解	解	解	解	解		解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	解			解
	波浪注意報	解	解	解	解	解											\bigcirc	\bigcirc	解	解	解	解			解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			解			解
	雷注意報																									\bigcirc									
2月22日 04時16分	強風注意報																									解	解	解	解		解				
	波浪注意報																									解	解	解	解		解				
	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
2月22日 10時07分	強風注意報	\bigcirc			\bigcirc																														
	波浪注意報																\bigcirc	\bigcirc																	

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	梼原町	津野町	四万十町
2月22日 20時22分 強風	虱注意報 良注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											\bigcirc	\bigcirc										•	•		•				
2月23日 04時08分 強風	国注意報 良注意報	0	0	0	0	0											\bigcirc	Ŏ								\bigcirc	\bigcirc	0	0		0				
2月23日 17時46分 強原	R注息報 風注意報 良注意報	解	解	解	解	解											0									0	0	0	0		0				
2月23日 22時50分 強原	及注息報 虱注意報 良注意報	•	•	•	•	•												\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	0	0		0				
2月24日 04時11分 強原	R注息報 <mark>風注意報</mark> 良注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											0	0								解	解	解	解		解				
2月24日 10時25分 波波	及注息報 虱注意報 良注意報	解	解	解	解	解												0																	
│	及注息報																解解	解解																	
3日34日 31時03人 強風	及 注意報 虱注意報 良注意報																M	PJF																	
。日 o F 日 。 o 4 団 c o c 八 強厘	及注意報	•	•	•	•	•											0									•	•	•	•		•				
	<u>東江忠報</u> 虱注意報 良注意報	0	0	0	0	0												0										0	0		0				
│ ○□○○□ ○4時1○八 強風	乱注意報 良注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											0									00	0	O	O		0				
	<u>東注意報</u> 良注意報	0	0	0	0	0											0	Ŏ								解	解	解	解		解				
金月07日 04時24八 強屈	乱注意報 良注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											0	Ŏ										0	0		0				
強原 2月27日 15時05分 波浪	虱注意報	0	0	0	0	0											\bigcirc	Ŏ								\bigcirc	0	0	0		0				
乾燥	操注意報 <mark>風注意報</mark>	解	●解	解	●解	●解		•	•	•	•	•	•	•	•	•										解	解	解	解		解				
2月27日 23時26分 波浪	良注意報 操注意報																解	解																	

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

発表日時	注警報名称		国	土貨市市	須 南 市	香	いの町		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	_	町	四万十町
2月28日 10時07分	強風注意報															解	解																	
2月20日 10時07万	乾燥注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))		\bigcirc																										
2月28日 20時16分	乾燥注意報	解	解	解解	解角	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																			
	雷注意報											•							•						•			•						
2月29日 10時09分	強風注意報																		•						•									
	波浪注意報																								•		•			•				
	雷注意報	解	解	解解	解角	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
2月29日 22時01分	強風注意報)	\supset																\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc						
	波浪注意報)	\supset															\bigcirc			\bigcirc										

気象情報発表状況 2024年(令和6年)2月

高知県

発表日付	情報名
2月10日 11時17分	落雷と降ひょうに関する高知県気象情報 第1号
2月14日 16時25分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
2月19日 05時28分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
2月21日 05時07分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
2月21日 08時33分	高知県竜巻注意情報 第1号
2月22日 01時23分	高知県竜巻注意情報 第1号
2月22日 02時18分	高知県竜巻注意情報 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/

