




高知県の気象

2026年（令和8年）5月

令和8年5月29日より
気象の警報などが大きく変わりました

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル 1	早期注意情報			

-  警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます
-  河川の氾濫の危険度の伝え方が変わりました（特別警報の新設など）
-  「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

令和8年5月29日から新たな防災気象情報の運用を開始しました。
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/keiho-update2026/index.html>



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（2026年5月）	3
2026年5月上旬気象分布図	5
2026年5月中旬気象分布図	6
2026年5月下旬気象分布図	7
2026年5月気象分布図	8
2026年5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	15

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、地域気象観測システム（アメダス）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	任意の時刻の前10分間平均風速の最大値
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

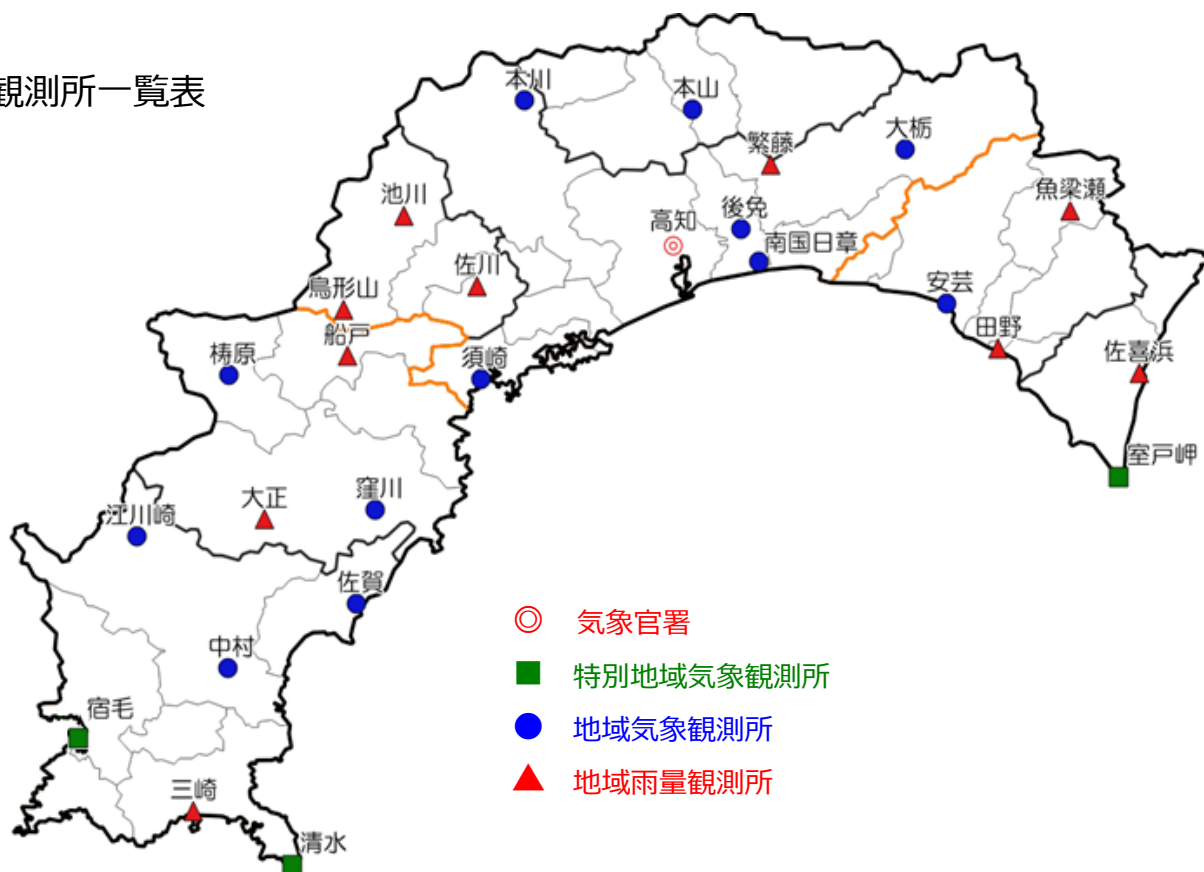
- ×：欠測（期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合）
-)：準正常値（対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値）
-]：資料不足値（対象となる資料数80%未満の値）
- //：統計期間が短く、平年値がないため、平年比を求めることができない。

(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	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	○	○	○		○	○	○	○		○	宿毛市小筑紫町田ノ浦	32度54.3分	132度43.0分	21
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、初雪、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（2026年5月）

高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受け曇りや雨の日もあった。

上旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。また、上空の寒気の影響で雷を伴う日もあった。

下旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、湿った空気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	平年並	平年並	低い
中旬	かなり高い	かなり高い	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	平年並	平年並	平年並
中旬	少ない	かなり少ない	少ない
下旬	平年並	多い	平年並
月	少ない	少ない	少ない

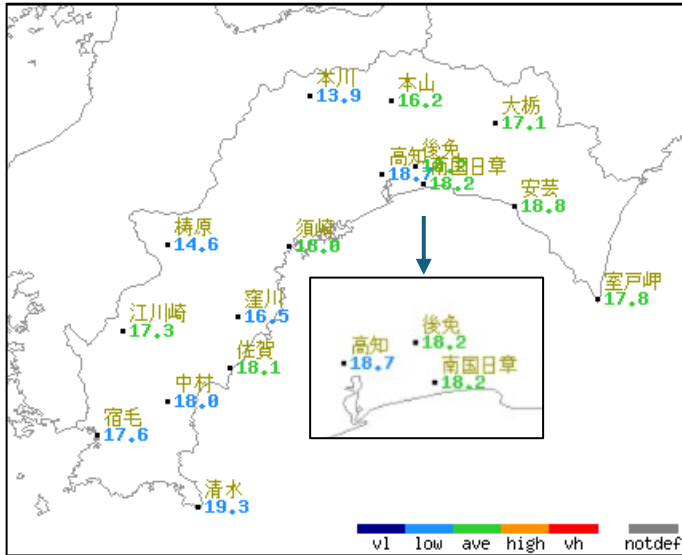
日照時間

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

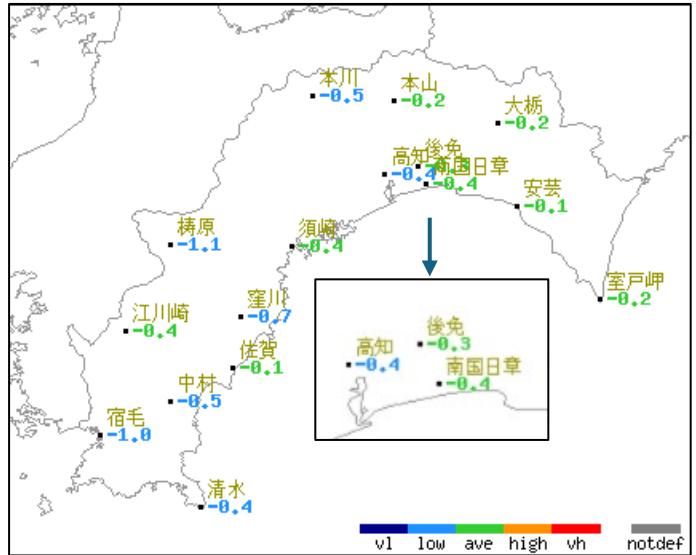
日付	気象概況	高知地方気象台の天気概況	
		06時から18時	18時から翌日06時
1日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇時々晴
2日	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇一時晴
3日	低気圧や前線の影響を受ける。	大雨一時曇	雨時々曇
4日	高気圧に覆われる。	曇時々晴	曇後一時晴
5日	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後時々晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴後時々曇	曇一時雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇	曇後一時晴
9日	高気圧に覆われる。	晴	晴
10日	高気圧に覆われる。	晴	晴後一時曇
11日	高気圧に覆われる。	晴時々曇	晴時々曇
12日	湿った空気の影響を受ける。	晴一時雨後曇	曇一時晴
13日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇、雷を伴う	晴
14日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける。	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴
15日	高気圧に覆われる。	晴	晴
16日	高気圧に覆われる。	晴	晴時々曇
17日	高気圧に覆われる。	晴	晴
18日	高気圧に覆われる。	晴	晴
19日	高気圧に覆われる。	晴	晴後時々曇
20日	低気圧や前線の影響を受ける。	曇時々晴後雨	大雨後一時曇
21日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨時々曇	曇一時雨後晴
22日	湿った空気の影響を受ける。	晴	曇時々晴一時雨
23日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨	曇後時々雨
24日	湿った空気の影響を受ける。	曇後時々雨	曇
25日	高気圧に覆われる。	晴時々曇	曇時々晴
26日	湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨	曇時々雨
27日	低気圧や前線の影響を受ける。	雨	雨時々曇後晴
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴	晴後一時曇
29日	高気圧に覆われる。	晴	晴
30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	曇後時々雨
31日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後晴	晴後時々曇

2026年5月上旬 気象分布図

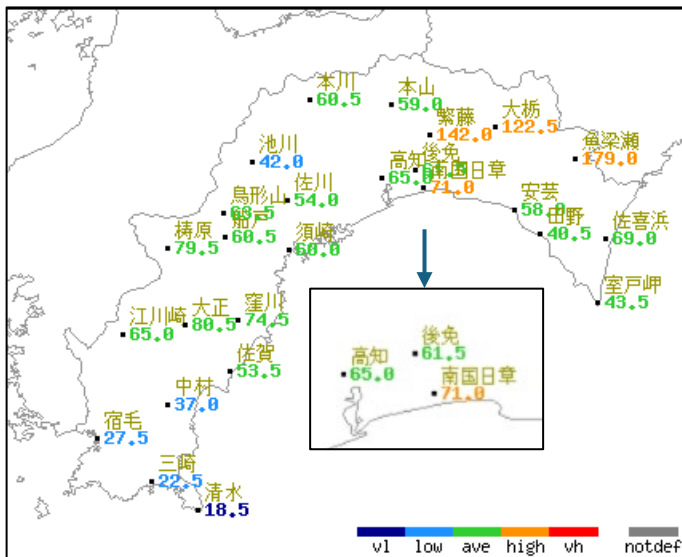
平均気温 (°C)



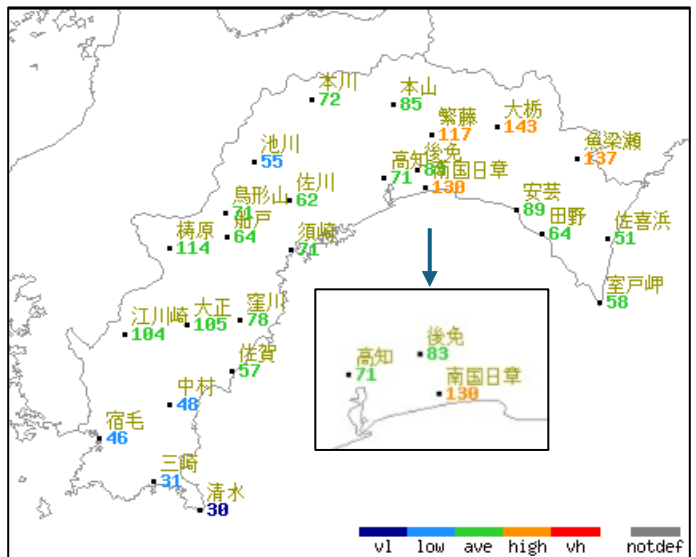
平均気温平年差 (°C)



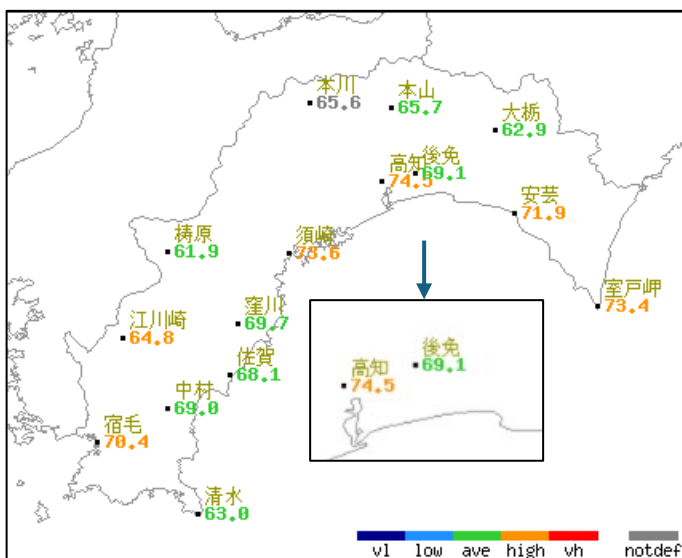
降水量 (mm)



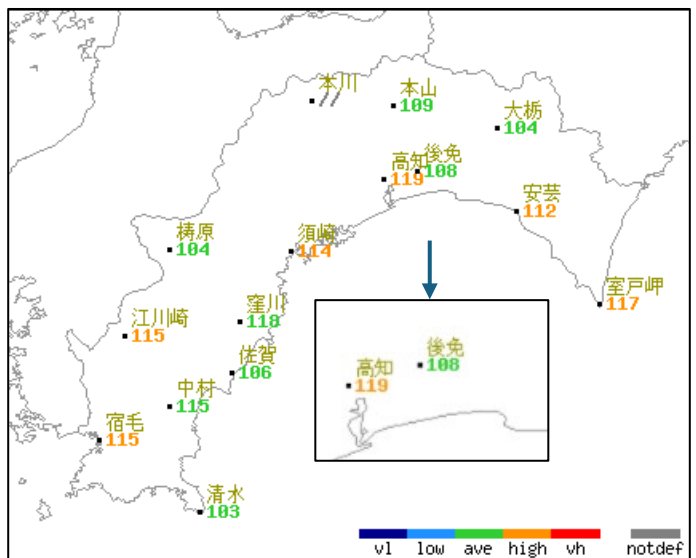
降水量平年比 (%)



日照時間 (時間)



日照時間平年比 (%)

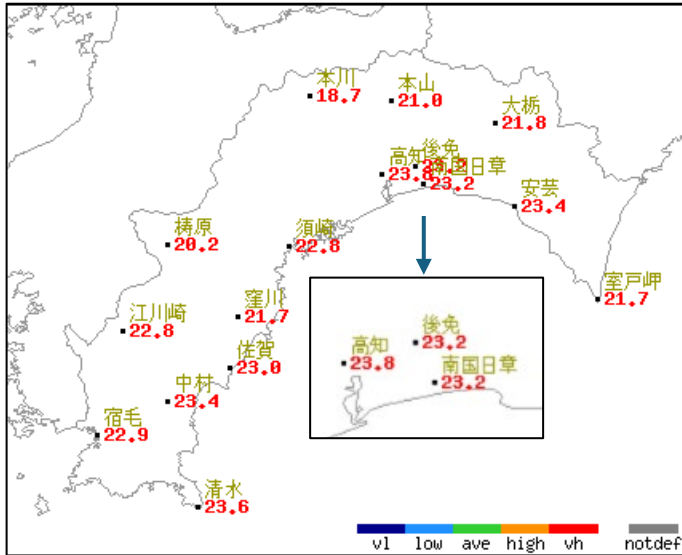


地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

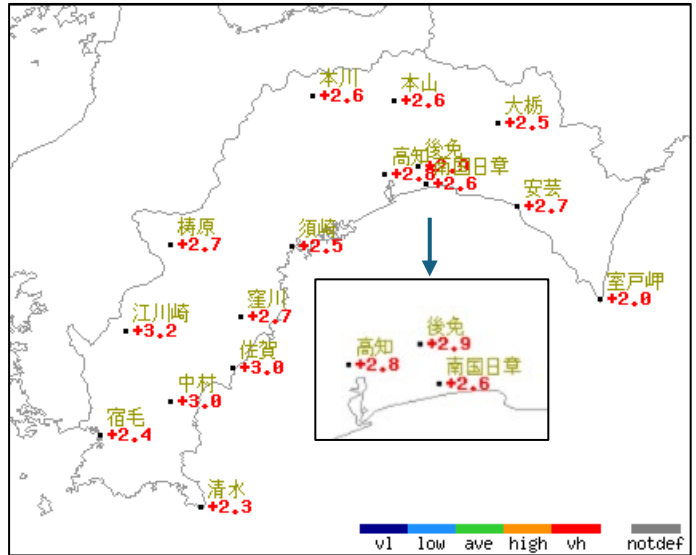
vl : かなり低い (少ない) low : 低い (少ない) ave : 平年並 high : 高い (多い)
 vh : かなり高い (多い) notdef : 階級区分なし (値) : 準正常値

2026年5月下旬 気象分布図

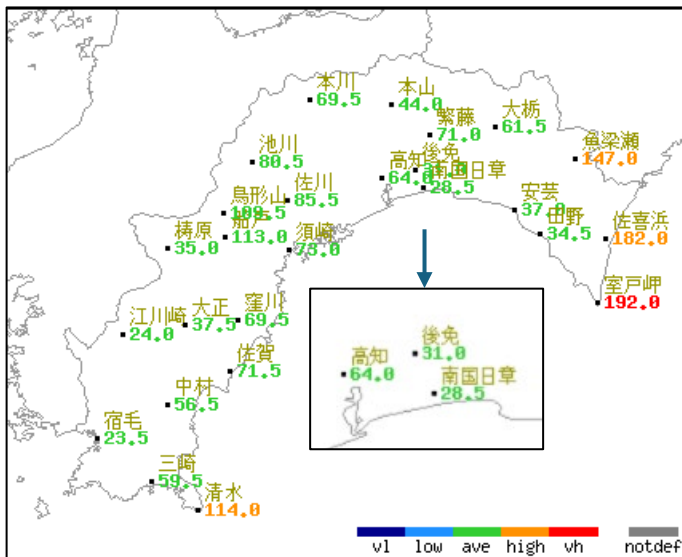
平均気温 (°C)



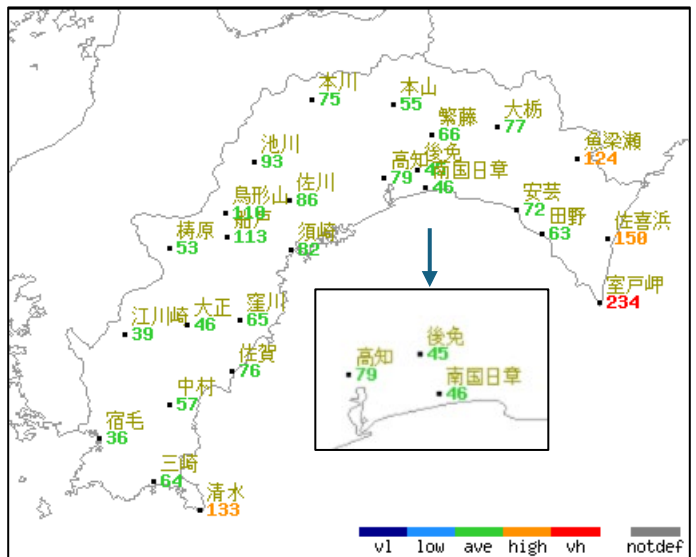
平均気温平年差 (°C)



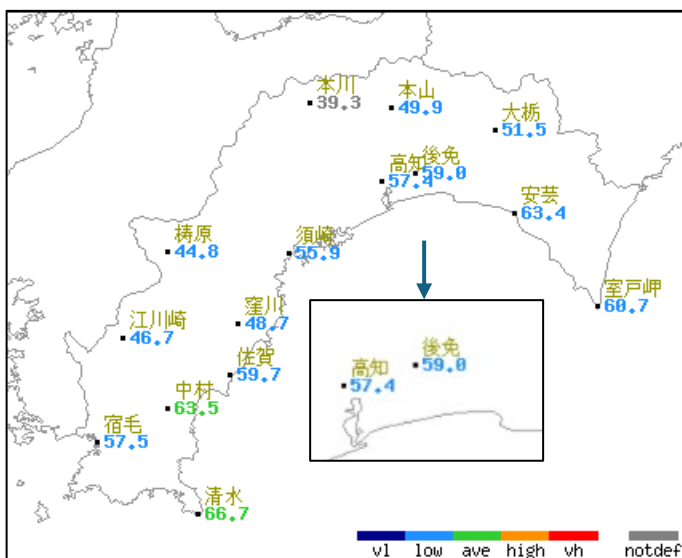
降水量 (mm)



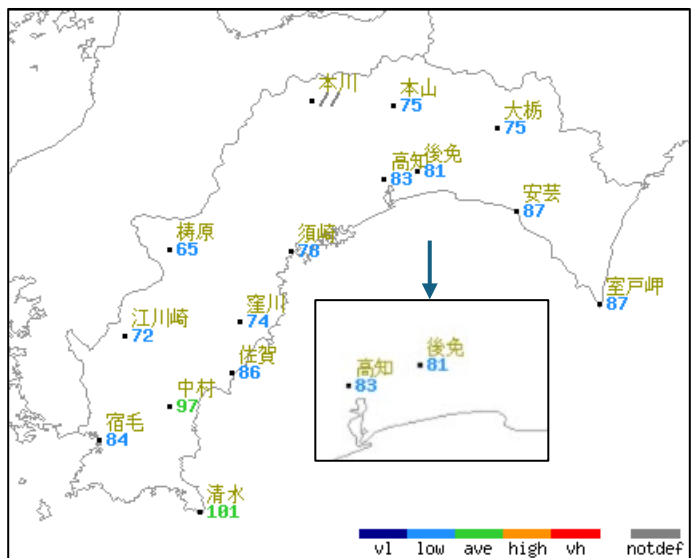
降水量平年比 (%)



日照時間 (時間)



日照時間平年比 (%)

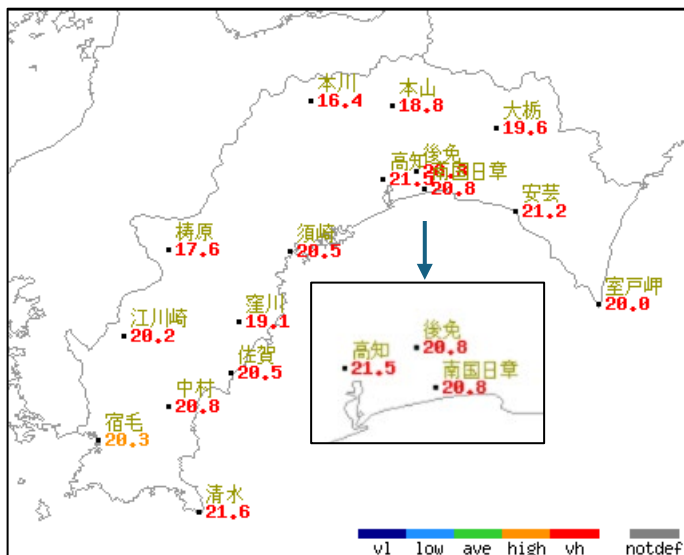


地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求められません。

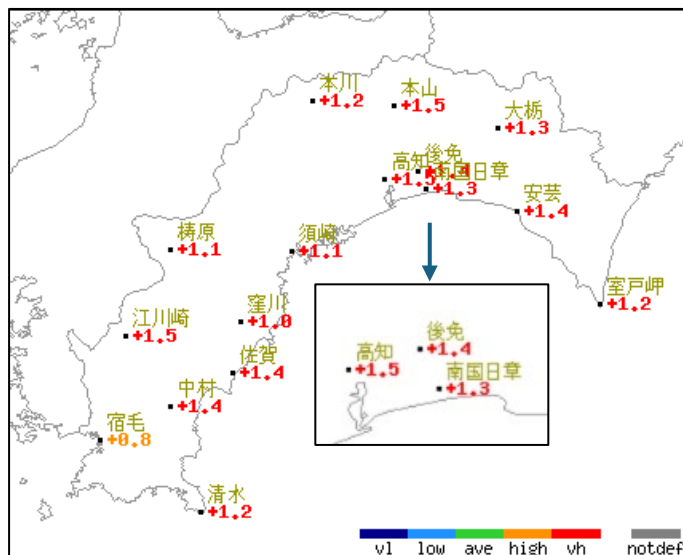
vl : かなり低い (少ない) low : 低い (少ない) ave : 平年並 high : 高い (多い)
 vh : かなり高い (多い) notdef : 階級区分なし 値) : 準正常値

2026年5月 気象分布図

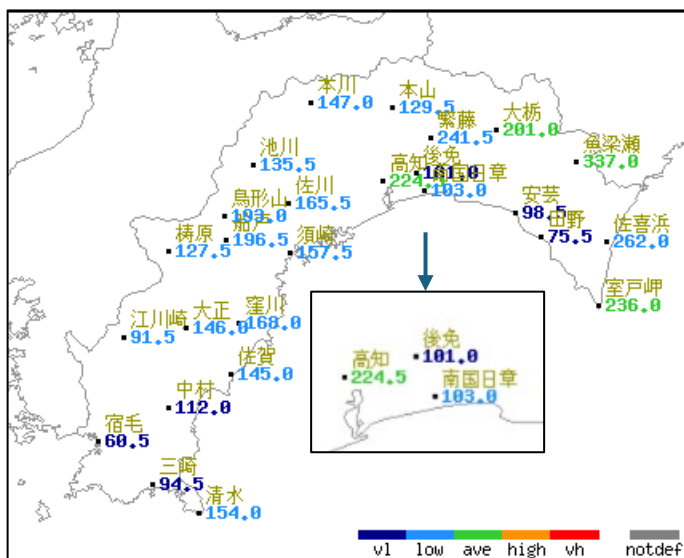
平均気温 (°C)



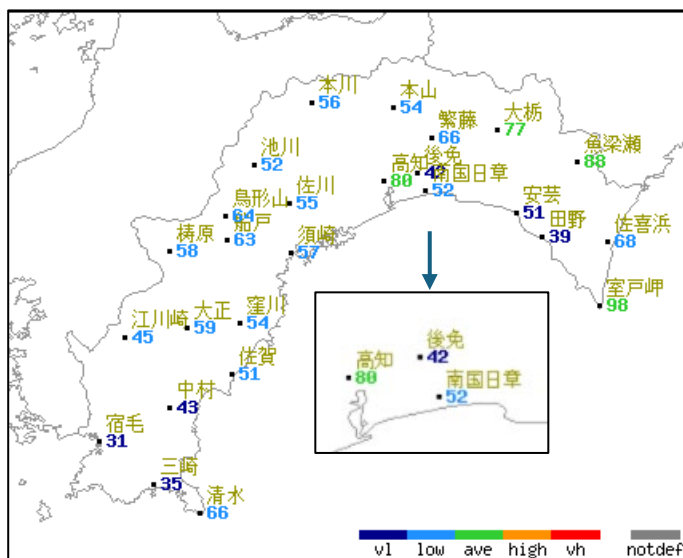
平均気温平年差 (°C)



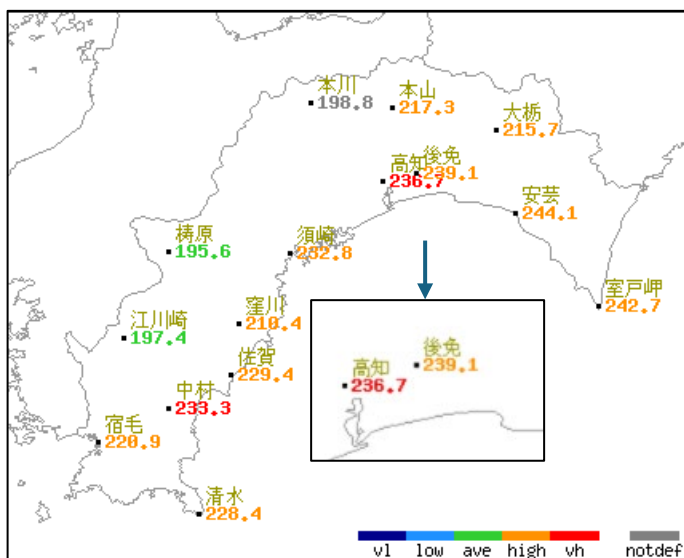
降水量 (mm)



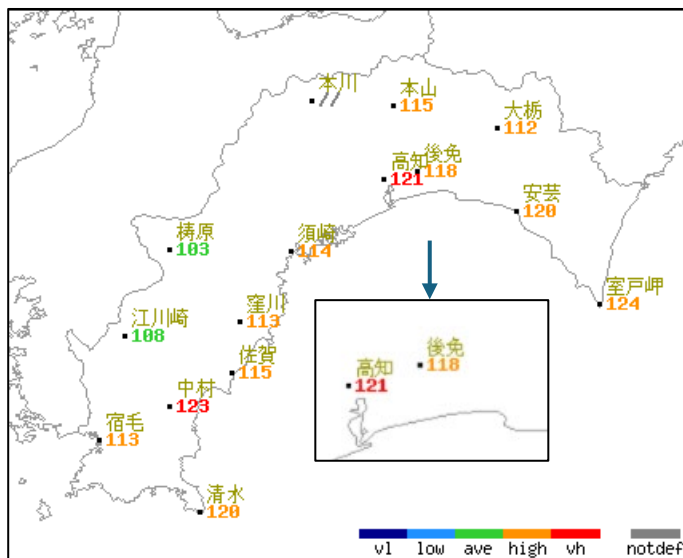
降水量平年比 (%)



日照時間 (時間)

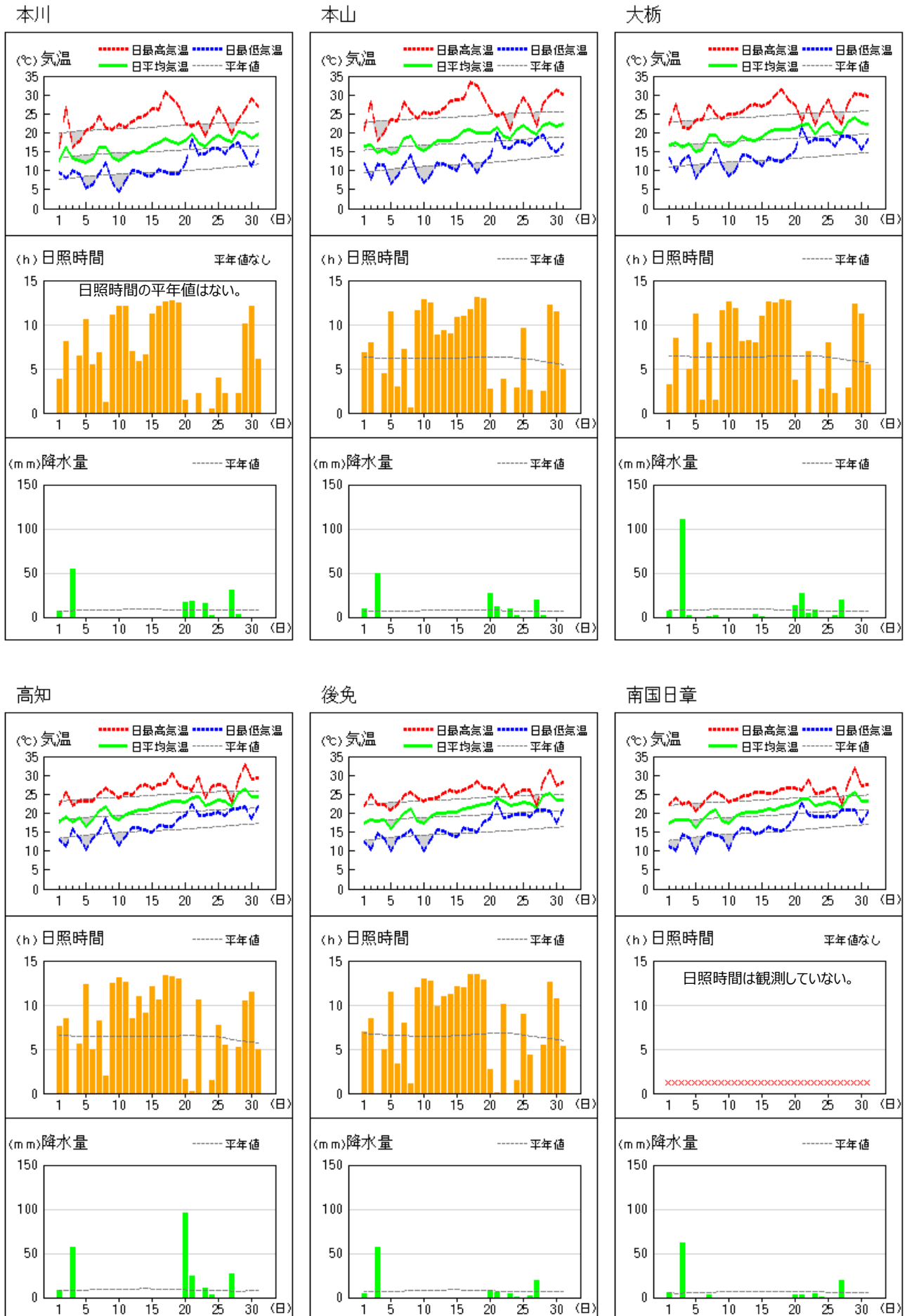


日照時間平年比 (%)



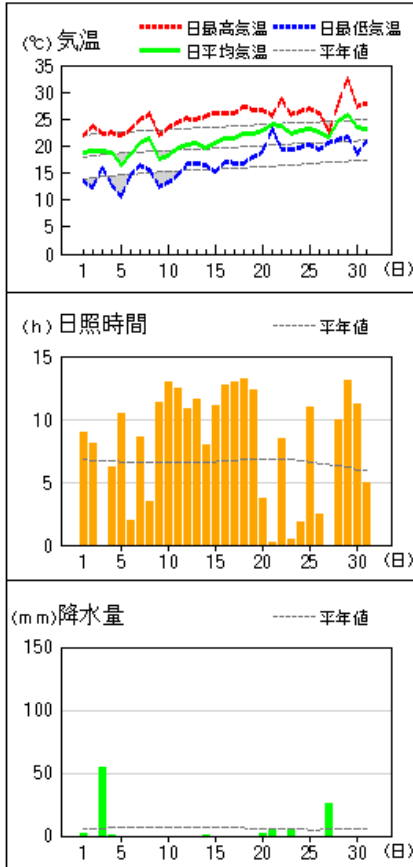
地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正していますが、本川は平年比を求めることができません。

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

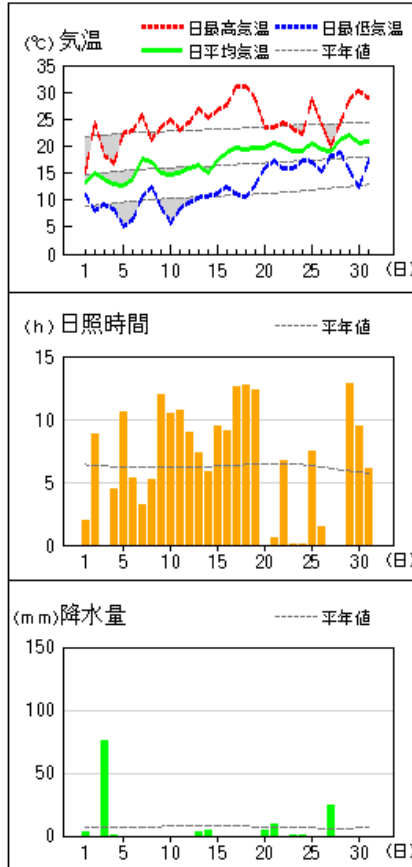


【備考】地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正しています。

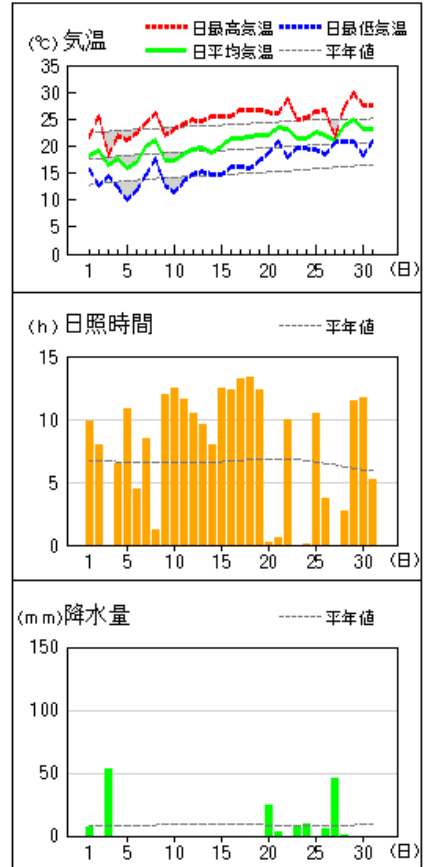
安芸



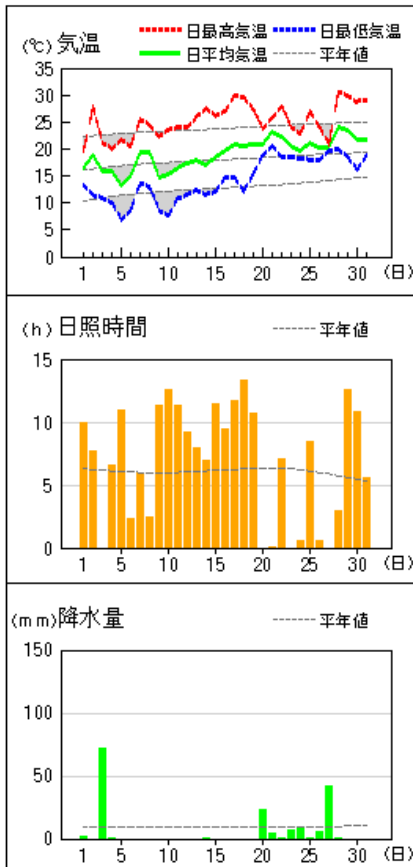
栲原



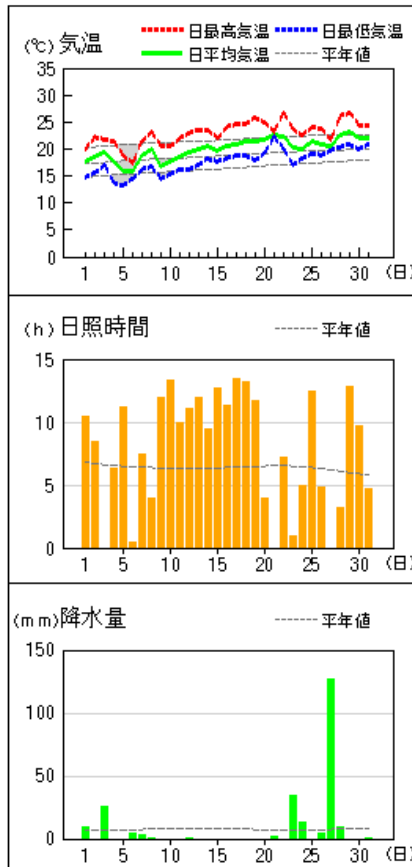
須崎



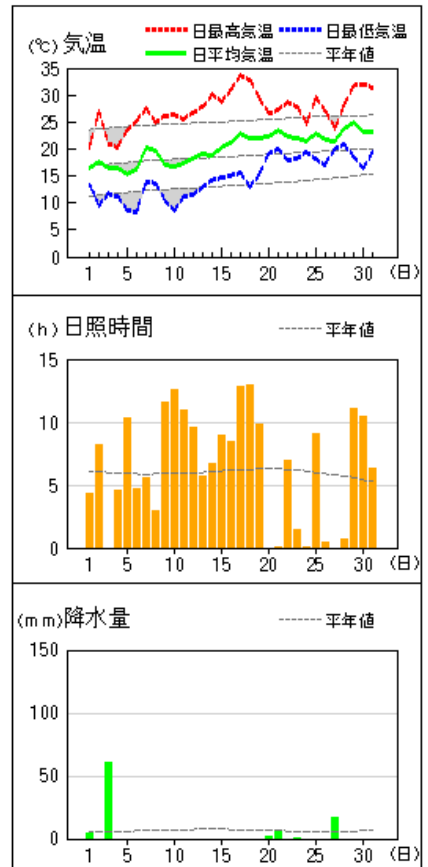
窪川



室戸岬

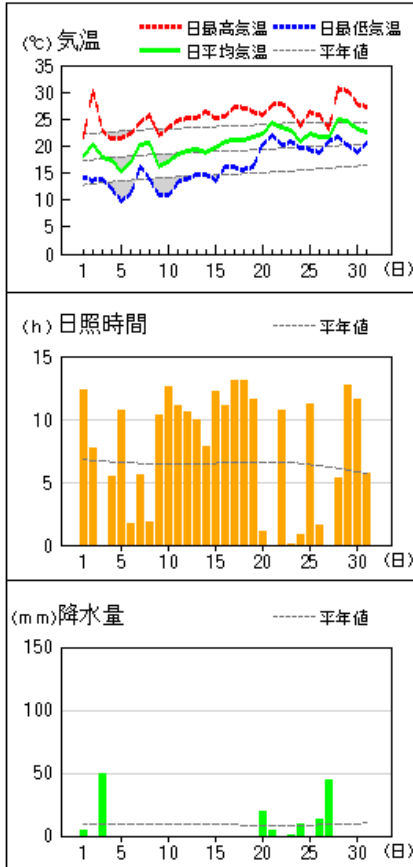


江川崎

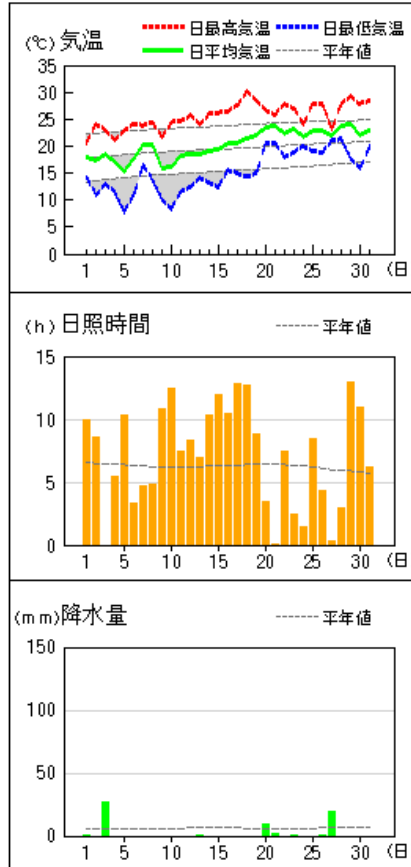


【備考】地域気象観測所（高知、室戸岬、宿毛、清水以外）の日照時間は、推計気象分布（日照時間）から得る推計値。平年値は推計値相当の値に補正しています。

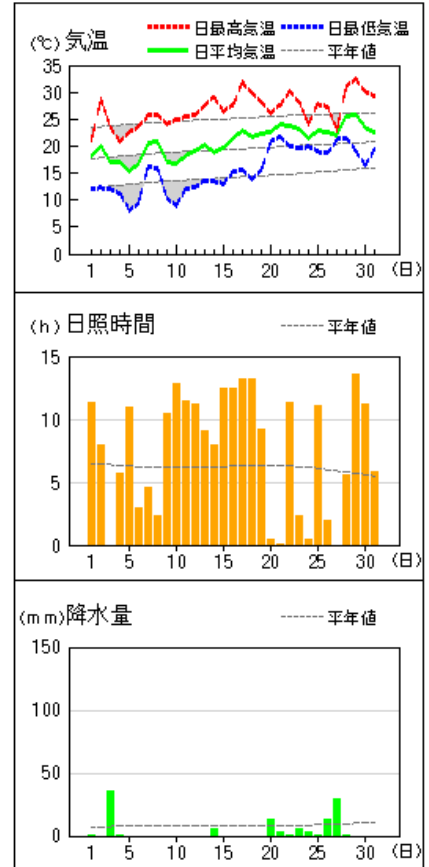
佐賀



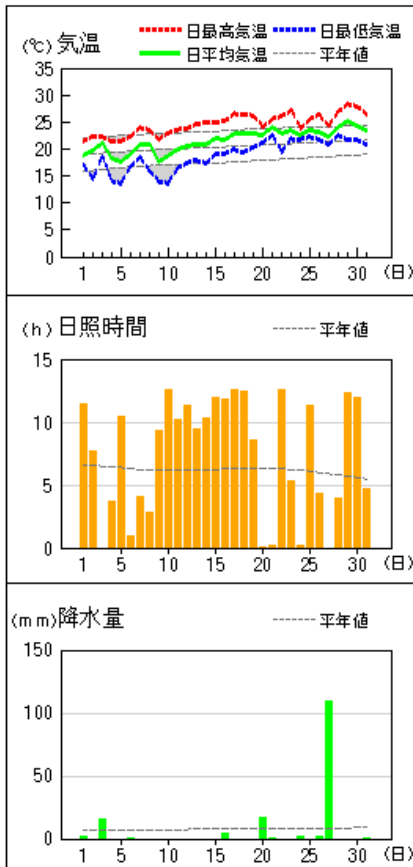
宿毛



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）（5月）

地 名	高 知				宿 毛				清 水				室 戸 岬				
	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)	18.7	21.7	23.8	21.5	17.6	20.2	22.9	20.3	19.3	21.7	23.6	21.6	17.8	20.4	21.7	20.0
	平年(°C)	19.1	19.9	21.0	20.0	18.6	19.5	20.5	19.5	19.7	20.3	21.3	20.4	18.0	18.7	19.7	18.8
	平年差(°C)	-0.4	1.8	2.8	1.5	-1.0	0.7	2.4	0.8	-0.4	1.4	2.3	1.2	-0.2	1.7	2.0	1.2
	階級別表示	低い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	低い	高い	かなり高い	高い	低い	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
降 水 量	本年(mm)	65.0	95.5	64.0	224.5	27.5	9.5	23.5	60.5	18.5	21.5	114.0	154.0	43.5	0.5	192.0	236.0
	平年(mm)	91.3	108.2	80.9	280.4	60.2	68.3	66.1	194.6	62.3	84.5	85.9	232.6	75.0	83.6	82.0	240.6
	平年比(%)	71	88	79	80	46	14	36	31	30	25	133	66	58	1	234	98
	階級別表示	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない	少ない	多い	少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	平年並
日 照 時 間	本年(h)	74.5	104.8	57.4	236.7	70.4	93.0	57.5	220.9	63.0	98.7	66.7	228.4	73.4	108.6	60.7	242.7
	平年(h)	62.7	63.6	69.4	195.7	61.2	64.9	68.6	194.8	61.3	63.4	65.8	190.5	62.7	63.3	70.1	196.1
	平年比(%)	119	165	83	121	115	143	84	113	103	156	101	120	117	172	87	124
	階級別表示	多い	かなり多い	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	少ない	多い	平年並	かなり多い	平年並	多い	多い	かなり多い	少ない	多い

極値の更新（5月）

項 目	観測所	観測値(起日)	従来値(起日)	統計開始年
日最高気温の高い方から	高知	32.9°C(29日)	32.3°C(2008年 3日)	1886年
	本山	33.5°C(17日)	33.2°C(2019年 25日)	1978年
	後免	31.3°C(29日)	30.1°C(2008年 3日)	1978年
	南国日章	32.0°C(29日)	31.2°C(2008年 3日)	2003年
	安芸	32.4°C(29日)	29.7°C(2022年 31日)	1978年
日最低気温の高い方から	高知	22.4°C(21日)	22.4°C(1963年 29日)	1886年
	室戸岬	22.2°C(21日)	21.3°C(1998年 17日)	1921年
	大橋	21.3°C(21日)	20.8°C(2021年 17日)	1978年
	後免	22.8°C(21日)	22.0°C(2021年 17日)	1978年
	南国日章	22.7°C(21日)	21.6°C(2013年 29日)	2003年
	安芸	23.2°C(21日)	22.1°C(2004年 30日)	1978年
日最大風速・風向	本山	南西8.5m/s(1日)	西南西8.3m/s(2026年 4日)	1978年
日最大瞬間風速・風向	本山	南西17.2m/s(1日)	北東16.0m/s(2009年 28日)	2008年
	須崎	西北西19.7m/s(1日)	南東18.1m/s(2016年 3日)	2008年
	窪川	南西19.8m/s(1日)	西南西19.7m/s(2024年 16日)	2009年
月平均気温の高い方から	南国日章	20.8°C	20.2°C(2016年)	2003年
月降水量の少ない方から	三崎	94.5mm	101.5mm(2012年)	2006年
	宿毛	60.5mm	61.5mm(2012年)	1943年

(注)統計開始年からの期間に同じ値が2つ以上ある場合は起日の新しい方を極値とします。

生物季節観測（5月）

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 2026年(令和8年)5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			
5月1日 04時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高潮注意報																																					
5月1日 06時26分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高潮注意報																																					
5月1日 16時07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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月1日 20時27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	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
5月1日 23時36分	強風注意報																																					
	波浪注意報																																					
5月3日 06時43分	強風注意報																																					
5月3日 10時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月3日 13時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月3日 21時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報						●												●							●	●											
5月3日 22時20分	大雨注意報				●																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●	○																					○	○										
5月3日 22時50分	大雨注意報				○																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月3日 23時10分	洪水注意報				○	○																																
	暴風警報																	●	●																			
	大雨注意報				○																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 00時06分	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報				解	解																				解	解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 00時33分	洪水注意報				○	○																																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 04時09分	洪水注意報	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		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 10時13分	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 17時49分	強風注意報	○	○	○																																		

気象情報発表状況 2026年(令和8年)5月

高知県

発表日時	情報名
5月2日 16時06分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
5月3日 05時37分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第2号
5月14日 05時11分	落雷と降ひょうに関する高知県気象情報 第1号
5月20日 16時13分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
5月31日 17時33分	高知県気象解説情報(台風第6号) 第1号

※令和8年5月29日以降は、新しい防災気象情報の運用開始に伴い、掲載内容を変更しています。

「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 : 088-822-8883

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

