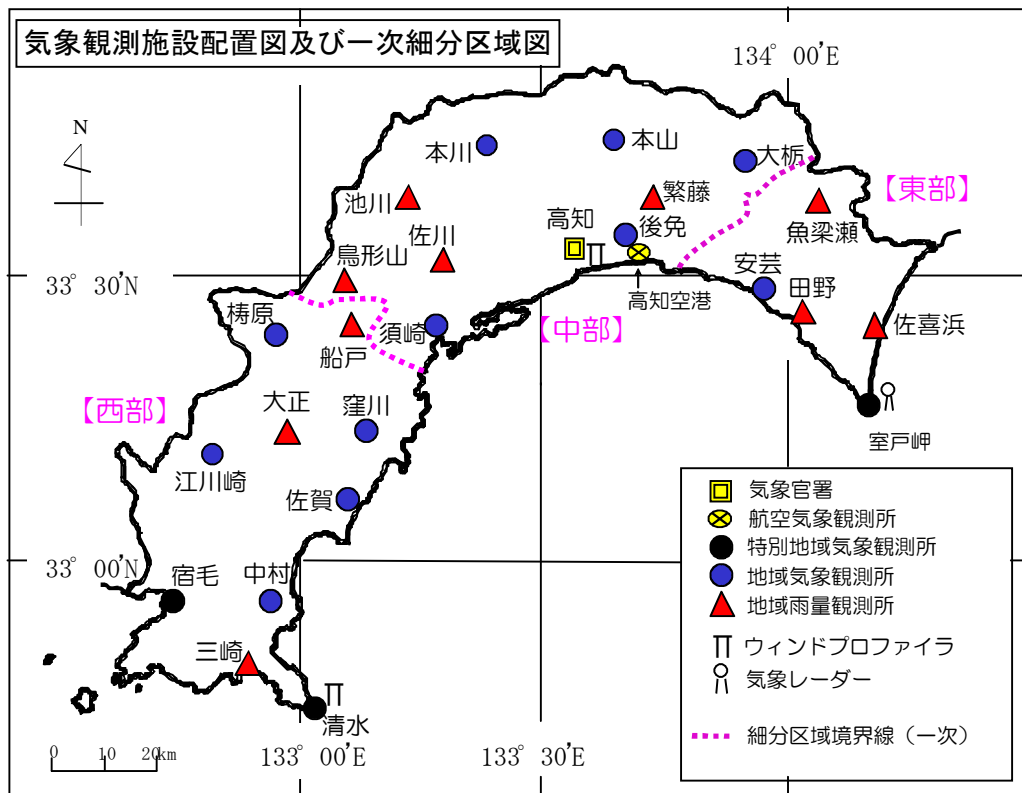


高知県の気象

2018年（平成30年）11月



高知地方気象台

目 次

観測所一覧表	1
気象概況（2018年11月）	2
2018年11月上旬気象分布図	4
2018年11月中旬気象分布図	5
2018年11月下旬気象分布図	6
2018年11月気象分布図	7
2018年11月気象経過図	8
旬別気象表（気象官署及び特別地域気象観測所）	11
極値の更新	11
生物季節観測	11
警報・注意報発表状況	12
気象情報発表状況	13

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→定期刊行物

<https://www.jma-net.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>

観 測 所 一 覧 表

観測所名	観 測 種 目						所 在 地	緯 度	経 度	海面上 の高さ (m)
	気 温	風向 ・ 風速	日 照	降 水 量	積 雪	そ の 他				
本 川	○	○	○	○			吾川郡いの町脇の山字根藤	33° 46'	133° 20'	550
本 山	○	○	○	○			長岡郡本山町本山	33° 45'	133° 35'	252
池 川				○			吾川郡仁淀川町土居	33° 37'	133° 10'	150
繁 藤				○			香美市土佐山田町繁藤	33° 41'	133° 41'	346
大 栃	○	○	○	○			香美市物部町大栃上西の川	33° 42'	133° 53'	210
魚梁瀬				○			安芸郡馬路村魚梁瀬	33° 37'	134° 07'	450
佐 川				○			高岡郡佐川町	33° 31'	133° 16'	80
高 知	○	○	○	○	○	○	高知市比島町	33° 34'	133° 33'	1
						◎	高知市本町	33° 33'	133° 32'	
南国日章	○	○		○			南国市物部(高知空港)	33° 33'	133° 40'	9
後 免	○	○	○	○			南国市廿枝	33° 35'	133° 39'	12
鳥形山				○			吾川郡仁淀川町大植	33° 29'	133° 05'	835
船 戸				○			高岡郡津野町船戸	33° 25'	133° 05'	428
安 芸	○	○	○	○			安芸市伊尾木	33° 29'	133° 56'	6
田 野				○			安芸郡田野町	33° 26'	134° 00'	17
梶 原	○	○	○	○			高岡郡梶原町川西路	33° 23'	132° 55'	415
須 崎	○	○	○	○			須崎市西町	33° 23'	133° 17'	4
佐喜浜				○			室戸市佐喜浜町	33° 24'	134° 12'	12
窪 川	○	○	○	○			高岡郡四万十町新開町	33° 12'	133° 08'	205
室戸岬	○		○	○		○	室戸市室戸岬町	33° 15'	134° 10'	185
		○								176
江川崎	○	○	○	○			四万十市西土佐用井	33° 10'	132° 48'	72
大 正				○			高岡郡四万十町大正	33° 12'	132° 58'	150
佐 賀	○	○	○	○			幡多郡黒潮町佐賀	33° 05'	133° 06'	3
宿 毛	○	○	○	○		○	宿毛市片島	32° 55'	132° 42'	2
中 村	○	○	○	○			四万十市入田字長善寺前	32° 59'	132° 55'	8
三 崎				○			土佐清水市三崎	32° 48'	132° 52'	9
清 水	○	○	○	○		○	土佐清水市足摺岬	32° 43'	133° 01'	31

(注) 観測種目のその他:○は気圧、湿度、視程、天気、その他の気象現象
 観測種目のその他:◎は雲、天気概況

気象概況（2018年11月）

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線の影響で雨となった日もあった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、9日は前線の影響で雨が降った。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、天気は概ね周期的に変化し低気圧の影響で雨となった日もあった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇や雨となった日もあった。

地域気象観測所の階級別表現

平均気温

上旬	平年並
中旬	平年並
下旬	平年並
月	平年並

降水量

上旬	西部で少なく、中部や東部で平年並
中旬	平年並
下旬	平年並
月	中部や東部で少なく、西部で平年並

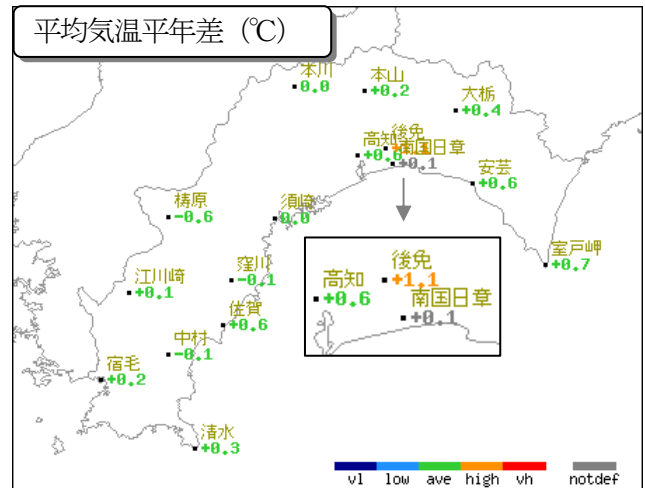
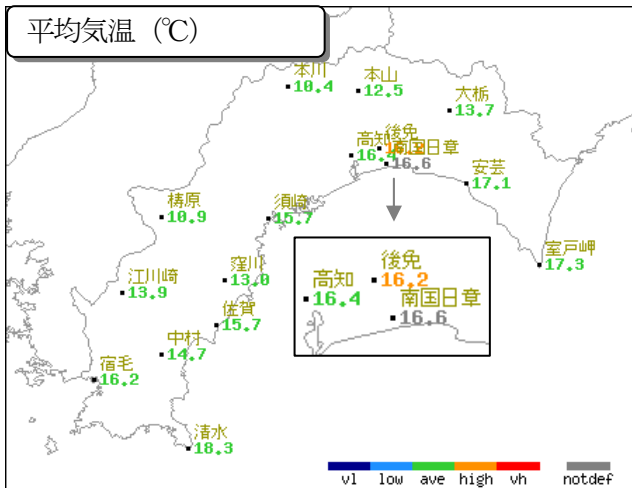
日照時間

上旬	かなり多い
中旬	西部で多く、中部や東部で平年並
下旬	平年並
月	中部や東部で多く、西部でかなり多い

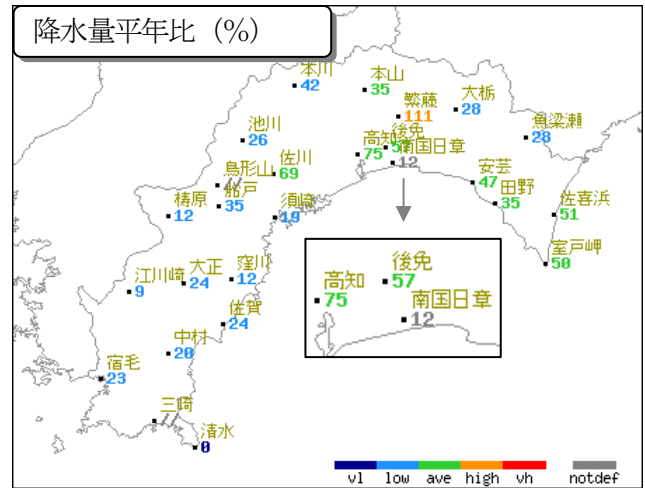
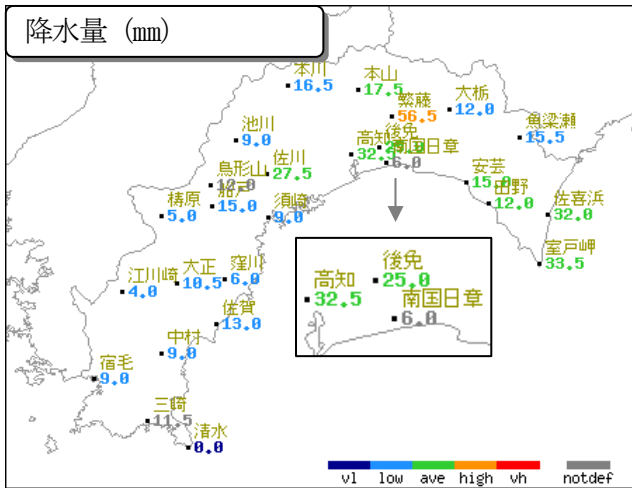
11月

日付	気 象 概 況	高知地方気象台の天気概況	
		06時～18時	18時～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。	薄曇	薄曇後晴
3日	高気圧に覆われる。	晴	晴後曇
4日	気圧の谷が通過後、高気圧に覆われる。	晴	快晴
5日	高気圧に覆われる。	快晴	晴後曇
6日	気圧の谷が通過後、高気圧に覆われる。	快晴	快晴
7日	高気圧に覆われる。	晴	晴
8日	前線を伴った低気圧が黄海を北東に進む。	晴後時々曇	曇後雨
9日	日本海の低気圧からのびる前線が通過する。	晴時々曇一時雨	晴
10日	高気圧に覆われる。	快晴	快晴
11日	高気圧に覆われる。	晴	晴一時薄曇
12日	東シナ海の低気圧が九州に近づく。	曇後雨	雨時々曇
13日	前線を伴った低気圧が西日本の南海上に東に進み、次第に高気圧に覆われる。	曇後晴	晴
14日	高気圧に覆われる。	晴一時曇	晴
15日	高気圧に覆われる。	快晴	晴
16日	東シナ海の低気圧が九州の南西海上に進む。	晴後曇	曇時々雨
17日	次第に高気圧に覆われる。	晴	晴
18日	はじめ高気圧に覆われるが、後に低気圧が日本海を東北東に進む。	晴	曇後雨
19日	前線を伴った低気圧が西日本の南海上に東北東に進む。	曇時々雨	晴
20日	高気圧に覆われる。	晴	晴
21日	東シナ海の前線が九州の南西海上に進む。	曇	曇後雨
22日	前線を伴った低気圧が西日本の南海上に東に進む。	晴時々雨	晴
23日	高気圧に覆われる。	晴	晴
24日	高気圧に覆われる。	快晴	快晴
25日	高気圧に覆われる。	晴	晴後薄曇
26日	気圧の谷が近づく。	曇	曇後一時雨
27日	気圧の谷が通過する。	曇一時雨	曇一時雨
28日	気圧の谷が近づく。	曇後雨	雨後晴
29日	高気圧に覆われる。	快晴	快晴
30日	高気圧に覆われる。	晴	晴

2018年11月上旬 気象分布図(地域気象観測値による)

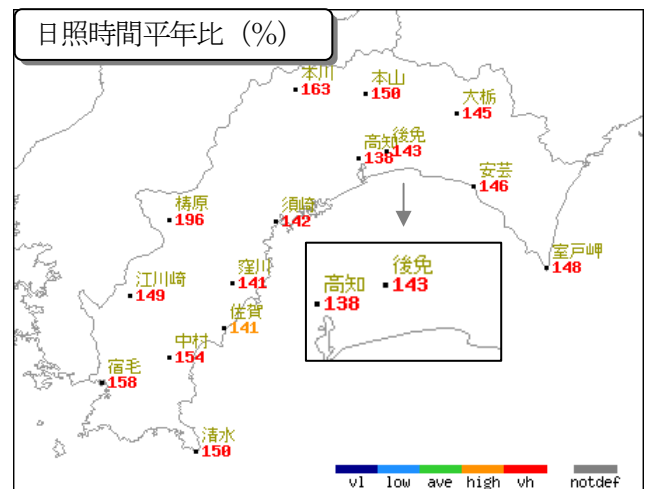
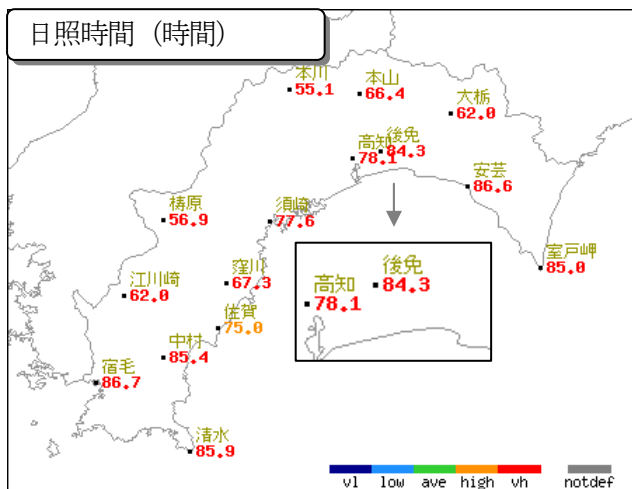


南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



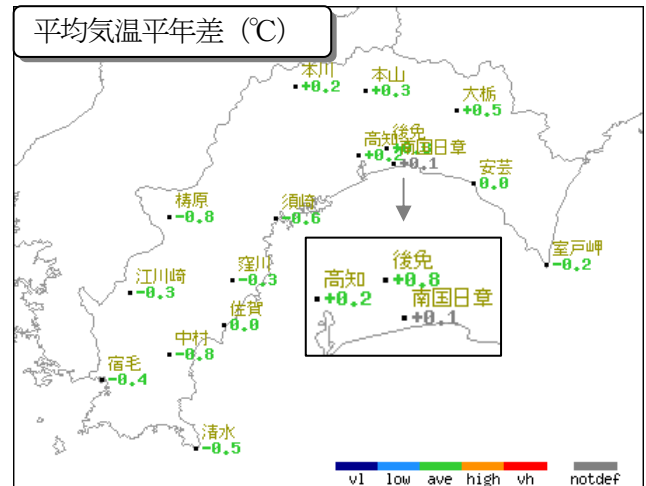
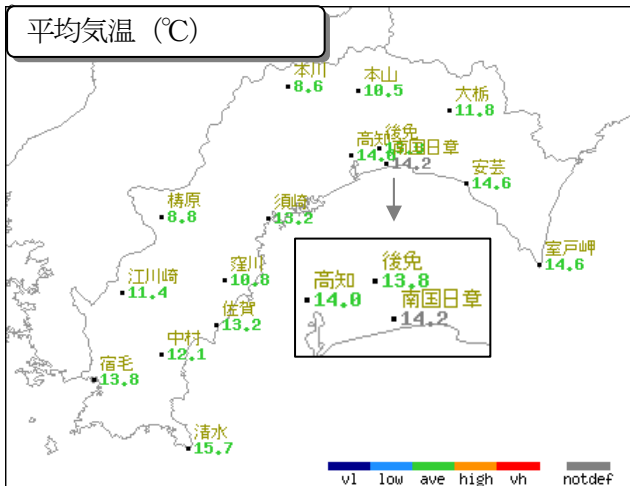
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため平年値はない。

南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。

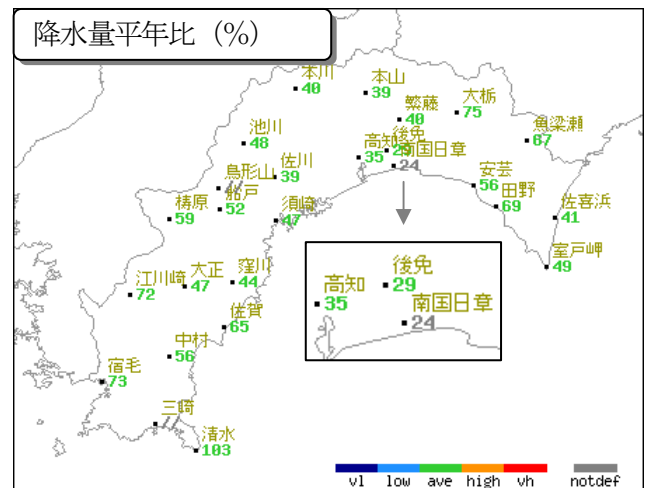
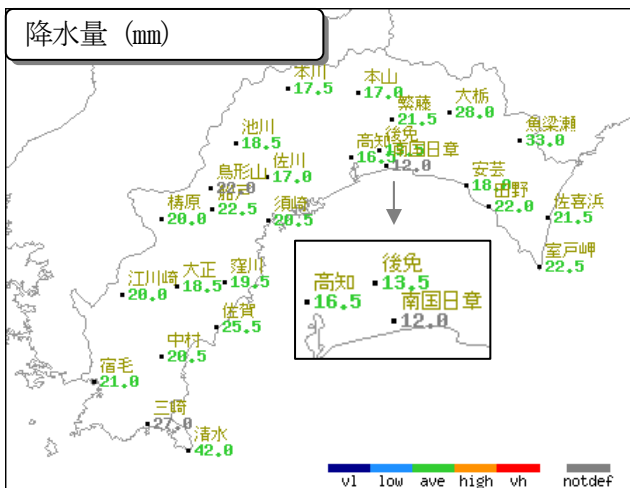


vl : かなり低い (少ない) low : 低い (少ない) ave : 平年並 high : 高い (多い)
 vh : かなり高い (多い) notdef : 階級区分なし 値) : 準正常値

2018年11月中旬 気象分布図(地域気象観測値による)

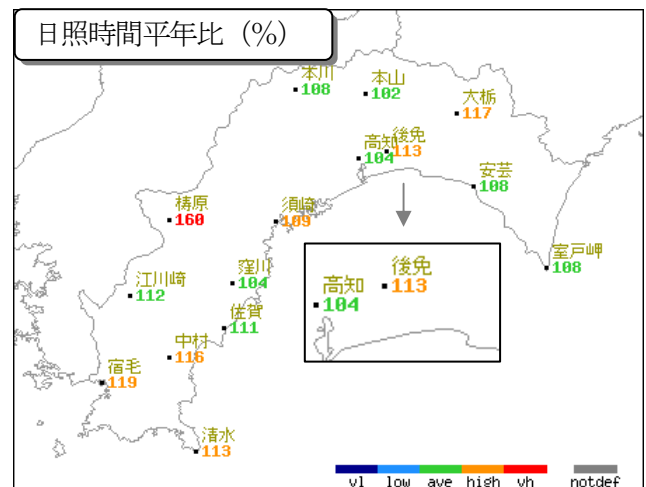
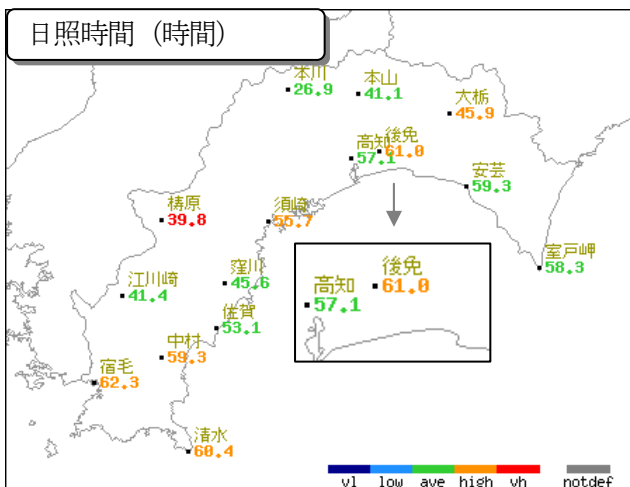


南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



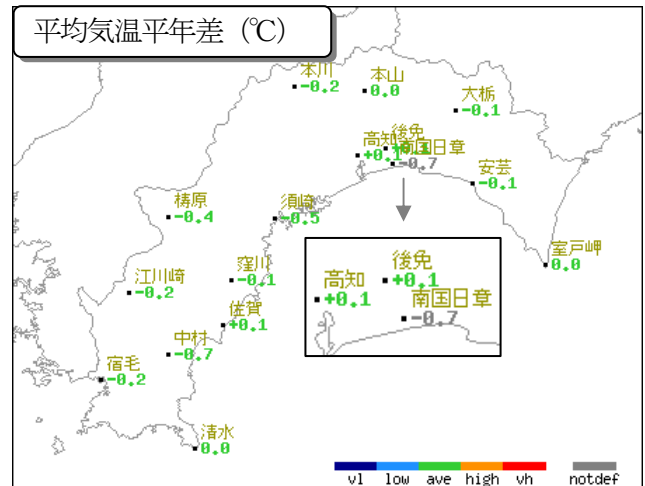
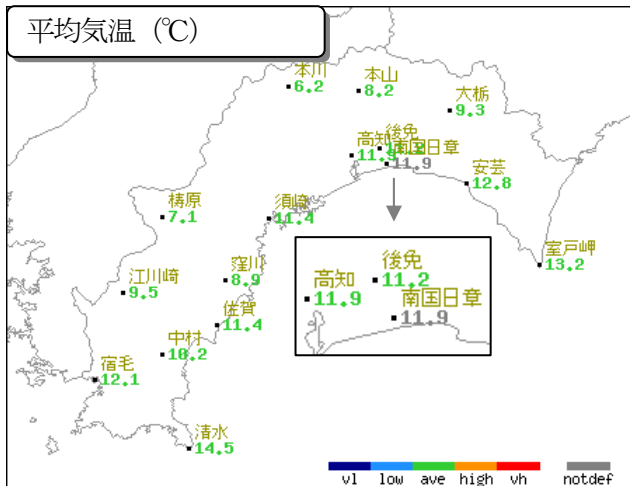
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため平年値はない。

南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。

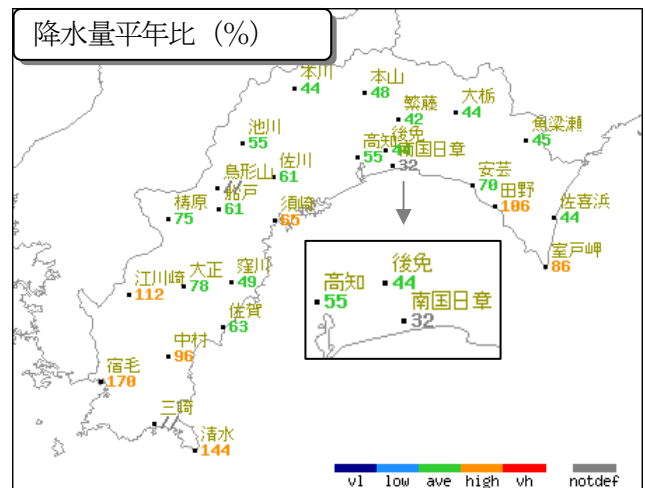
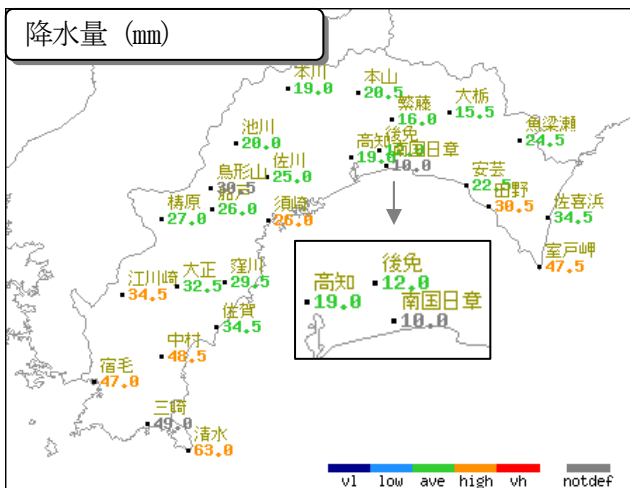


vl : かなり低い (少ない) low : 低い (少ない) ave : 平年並 high : 高い (多い)
 vh : かなり高い (多い) notdef : 階級区分なし 値) : 準正常値

2018年11月下旬 気象分布図(地域気象観測値による)

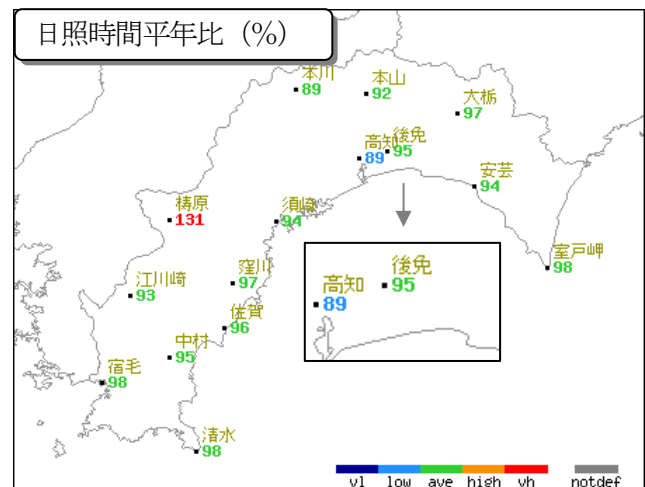
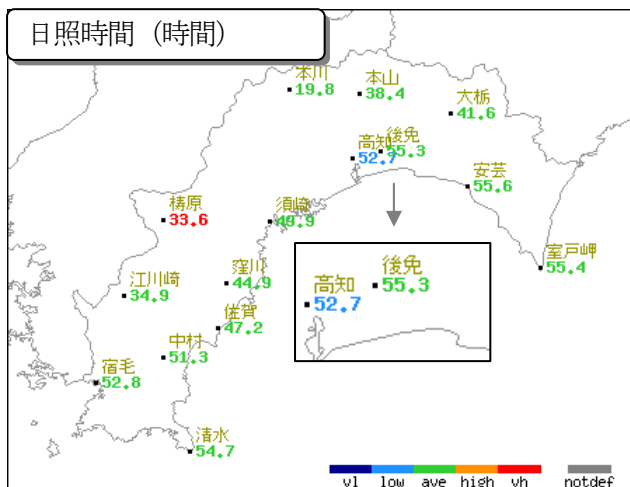


南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



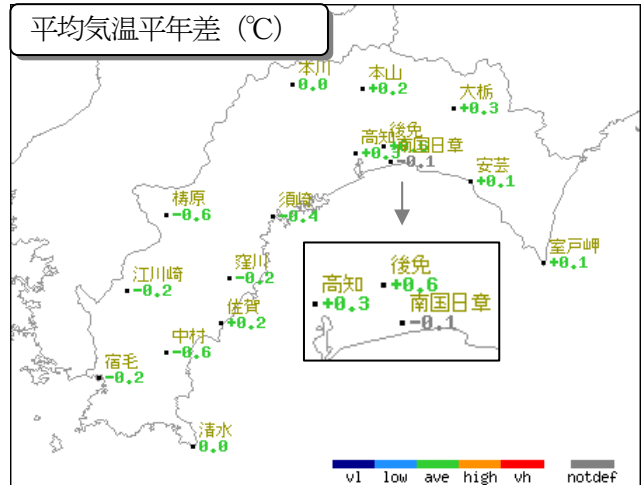
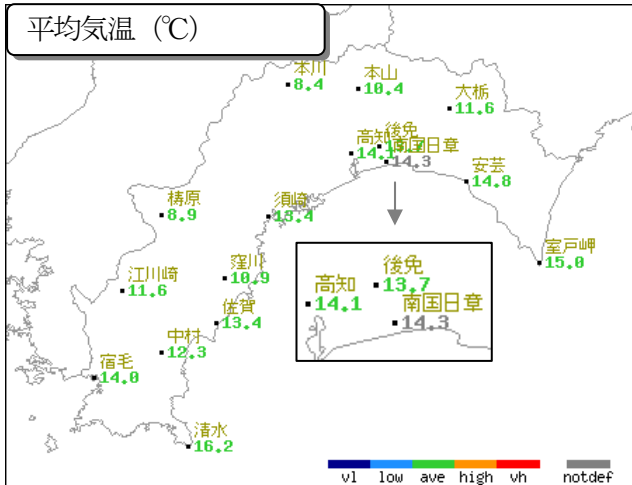
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため平年値はない。

南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。

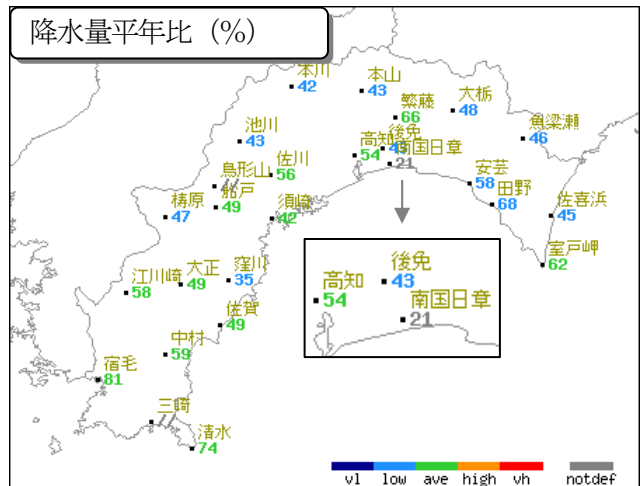
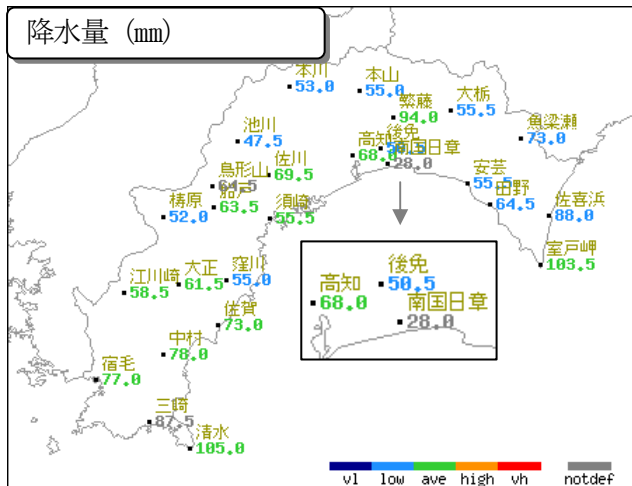


v1: かなり低い (少ない) low: 低い (少ない) ave: 平年並 high: 高い (多い)
 vh: かなり高い (多い) notdef: 階級区分なし 値): 準正常値

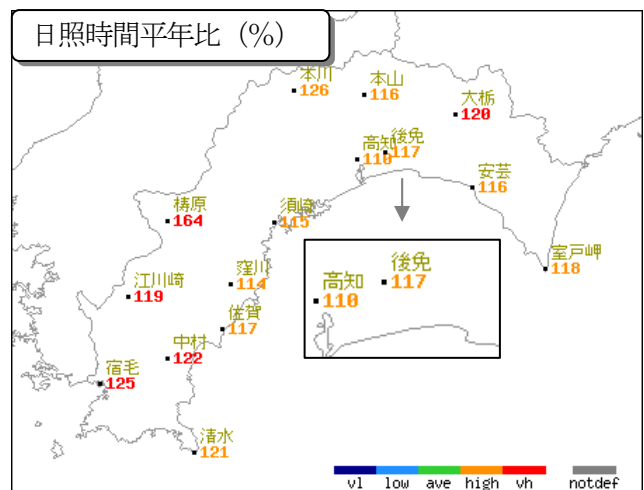
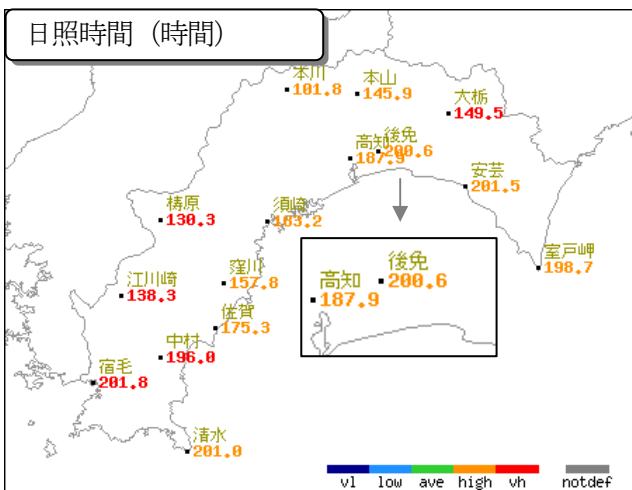
2018年11月 気象分布図(地域気象観測値による)



南国日章 (高知空港) は、統計期間が短いため、階級別の表現はできない。

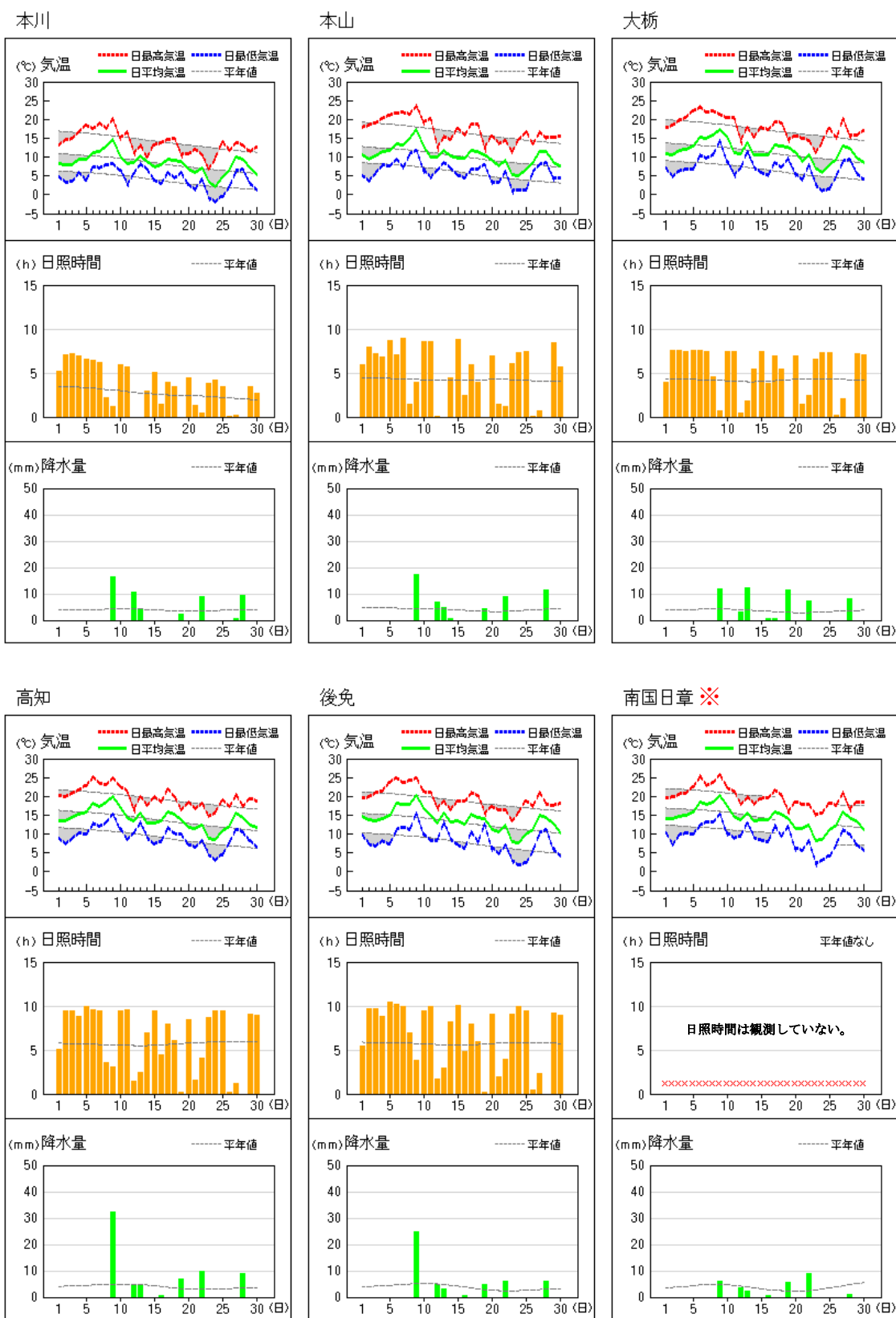


三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため、平年値はない。
 南国日章 (高知空港) は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



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

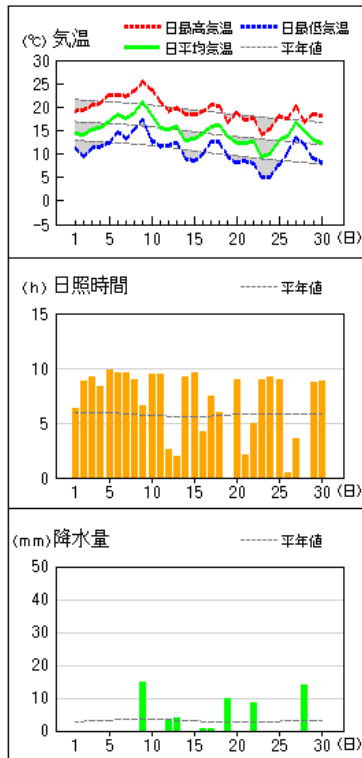
アメダス 気象経過図 2018年11月1日ー2018年11月30日



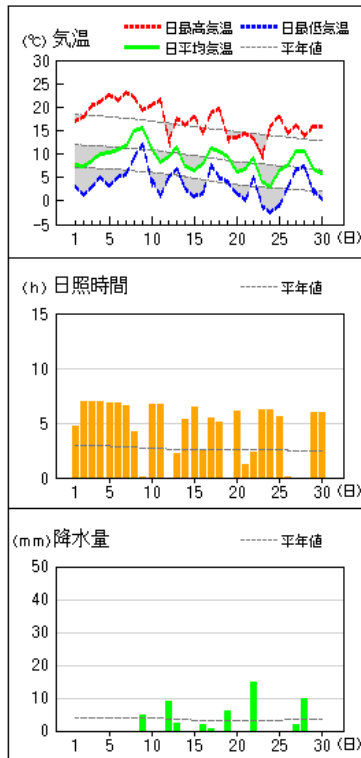
※南国日章の気温の平年値について、11月18日から25日まで資料不足のため平年値が求められない。

アメダス 気象経過図 2018年11月1日-2018年11月30日

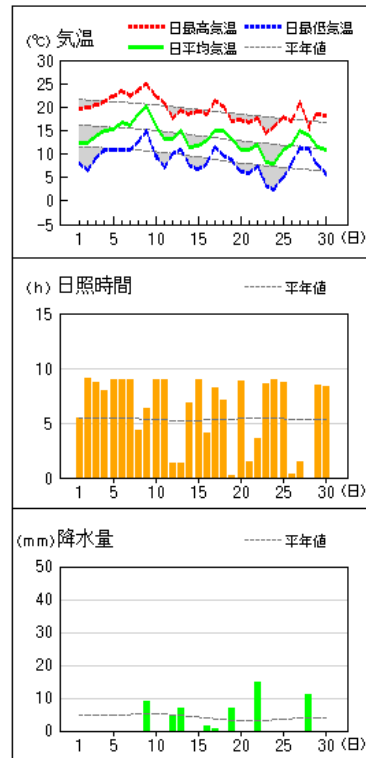
安芸



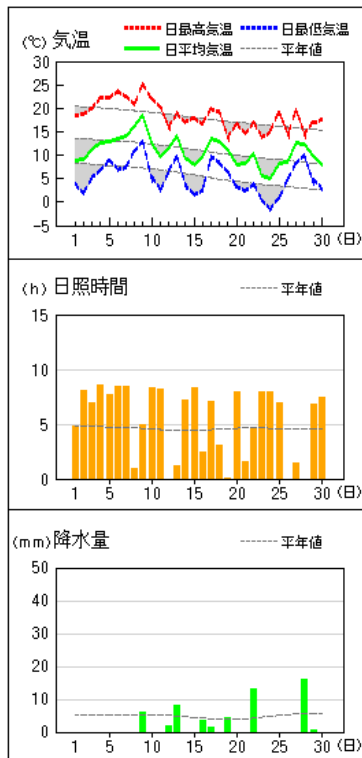
梶原



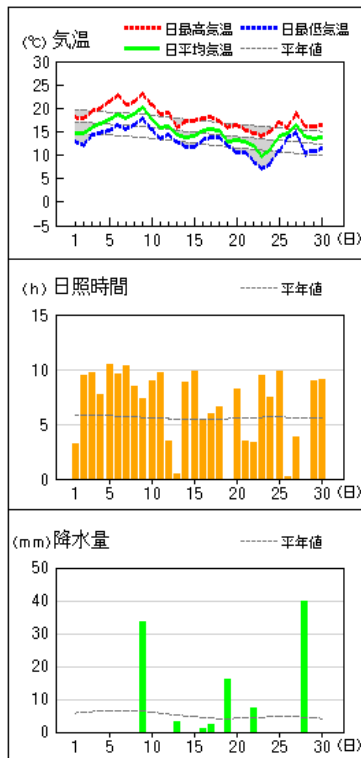
須崎



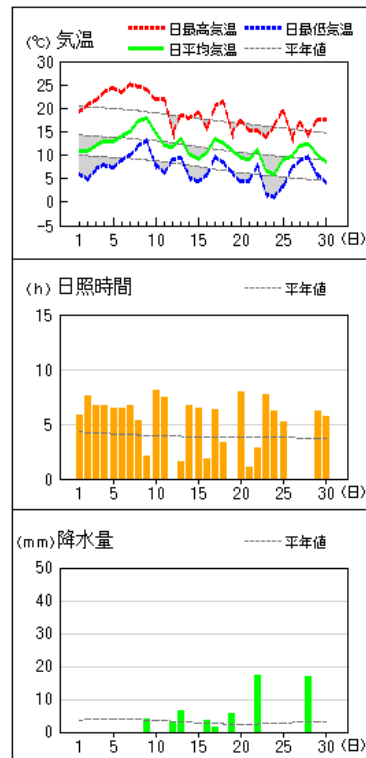
窪川



室戸岬

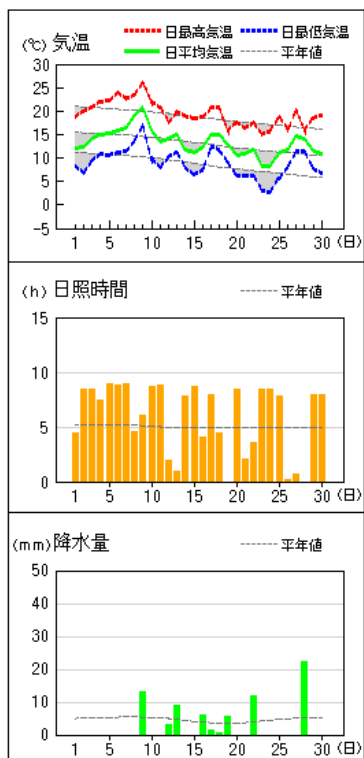


江川崎

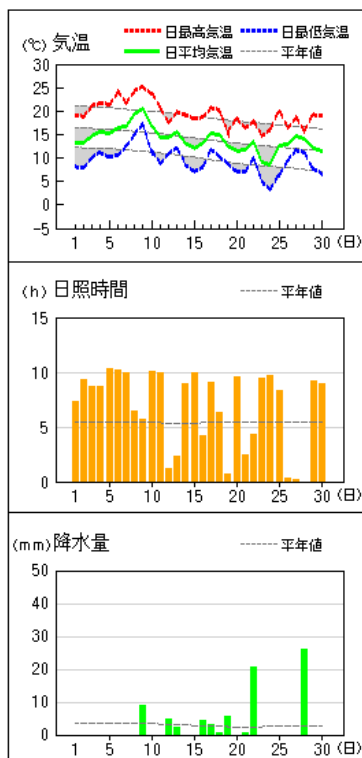


アメダス 気象経過図 2018年11月1日-2018年11月30日

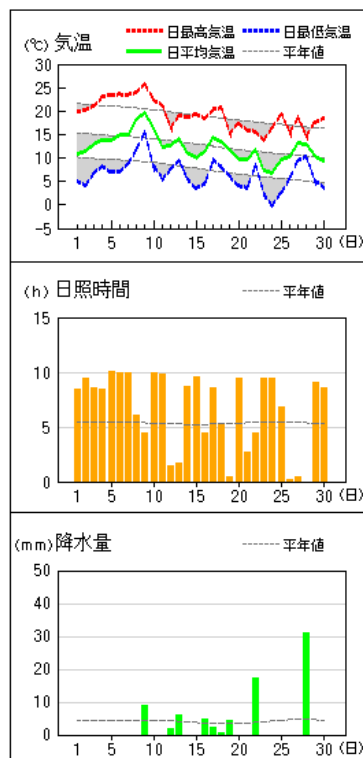
佐賀



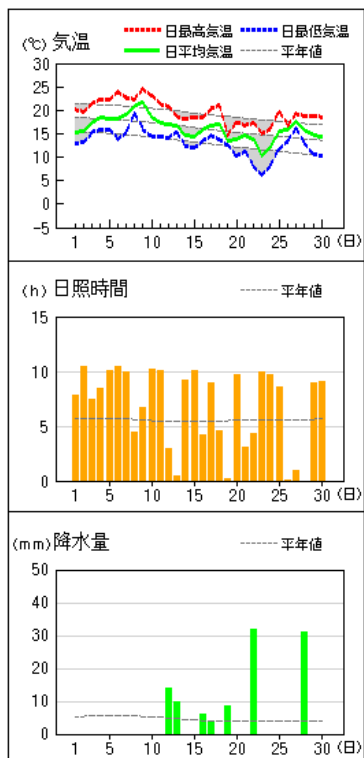
宿毛



中村



清水



旬別気象表（気象官署及び特別地域気象観測所）（11月）

地名		高 知				宿 毛				清 水				室 戸 岬			
項目	旬別	上	中	下	月	上	中	下	月	上	中	下	月	上	中	下	月
	気 温	本年(°C)	16.4	14.0	11.9	14.1	16.2	13.8	12.1	14.0	18.3	15.7	14.5	16.2	17.3	14.6	13.2
平年(°C)		15.8	13.8	11.8	13.8	16.0	14.2	12.3	14.2	18.0	16.2	14.5	16.2	16.6	14.8	13.2	14.9
平年差(°C)		0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	-0.4	-0.2	-0.2	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.7	-0.2	0.0	0.1
階級別表示		平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
降 水 量	本年(mm)	32.5	16.5	19.0	68.0	9.0	21.0	47.0	77.0	0.0	42.0	63.0	105.0	33.5	22.5	47.5	103.5
	平年(mm)	43.4	47.5	34.3	125.1	38.4	28.8	27.7	94.9	56.9	40.9	43.7	141.5	66.9	45.9	55.0	167.8
	平年比(%)	75	35	55	54	23	73	170	81	0	103	144	74	50	49	86	62
	階級別表示	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並	多い	平年並	かなり少ない	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	多い	平年並
日 照 時 間	本年(h)	78.1	57.1	52.7	187.9	86.7	62.3	52.8	201.8	85.9	60.4	54.7	201.0	85.0	58.3	55.4	198.7
	平年(h)	56.5	54.9	58.9	170.3	55.0	52.2	54.1	161.2	57.2	53.4	56.1	166.7	57.5	54.0	56.4	167.9
	平年比(%)	138	104	89	110	158	119	98	125	150	113	98	121	148	108	98	118
	階級別表示	かなり多い	平年並	少ない	多い	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	多い	平年並	多い	かなり多い	平年並	平年並	多い

極値の更新（地域気象観測所は、統計期間が10年以上の観測所に限る。）（11月）

観測所	項 目	観測値(起日)	従来値(起日)	統計開始年
南国日章	月降水量の少ない方	28.0mm	83.5mm(2008年)	2003年
梶原	月間日照時間の多い方	130.3時間	110.8時間(2016年)	1988年

生物季節観測（11月）

種 目	観測日	平年値
いちよう(黄葉)	13日	11月12日
いちよう(落葉)	30日	11月30日

警報・注意報発表状況 2018年(平成30年)11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			
11月2日 07時57分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月4日 16時04分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11月5日 19時15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	解		
11月8日 16時05分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月9日 10時04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		
11月12日 10時21分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月13日 04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	解		
11月13日 10時08分	強風注意報																●	●	●	●	●	●	●	●	●													
	波浪注意報																●	●	●	●	●	●			●													
11月14日 04時20分	強風注意報																解	解	解	解	解	解	解	解	解													
	波浪注意報																解	解	解	解	解	解	解	解	解													
11月21日 21時14分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月22日 20時18分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11月23日 04時06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	解	解	
11月28日 07時32分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月28日 21時54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	解	解	
11月30日 09時57分	乾燥注意報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

気象情報発表状況 2018年(平成30年)11月

高知県(高知地方気象台発表)

発表日時	情報名
11月8日 16時02分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
11月9日 03時17分	高知県竜巻注意情報 第1号
11月9日 05時13分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第2号
11月9日 05時38分	高知県竜巻注意情報 第2号
11月9日 07時17分	高知県竜巻注意情報 第3号
11月9日 08時17分	高知県竜巻注意情報 第4号
11月9日 10時50分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第3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 FAX:088-871-5669

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/>

