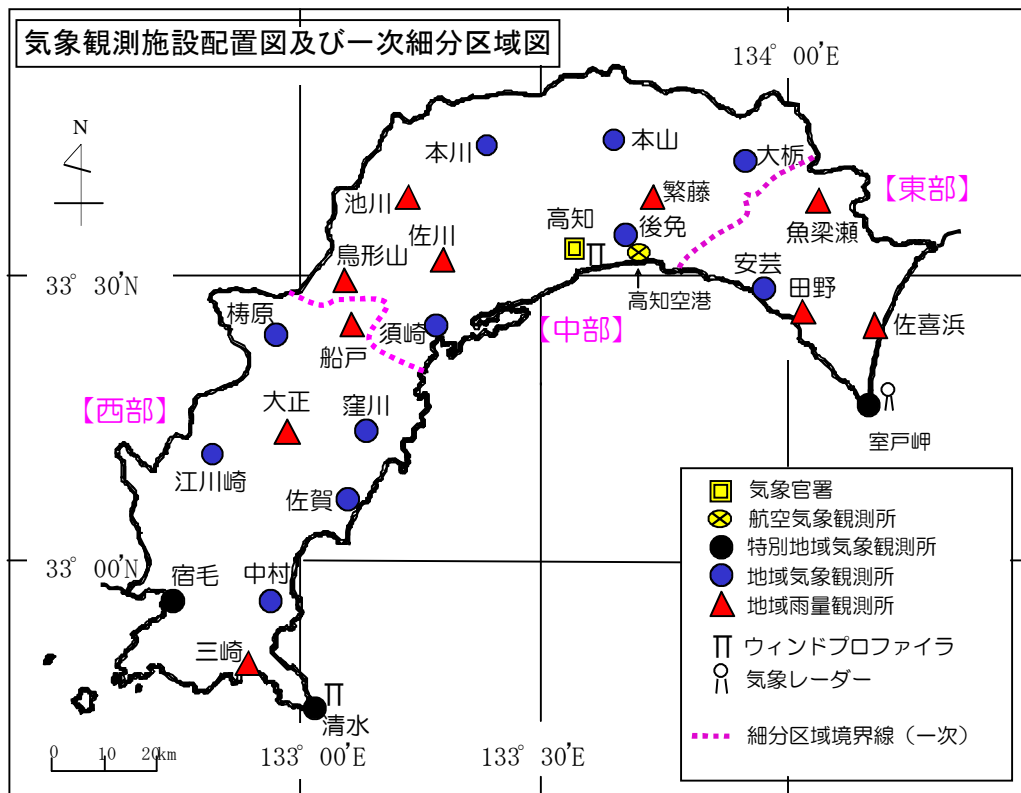


高知県の気象

2018年（平成30年）12月



高知地方気象台

目 次

観測所一覧表	1
気象概況（2018年12月）	2
2018年12月上旬気象分布図	4
2018年12月中旬気象分布図	5
2018年12月下旬気象分布図	6
2018年12月気象分布図	7
2018年12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	12
寒候期現象の観測	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→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12月）

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇や雨の日が多かった。月間日照時間がかなり少なく、多くのアメダス地点で極値を更新した。冬型の気圧配置が強まった 28 日には高知市で初雪や初氷、29 日には初冠雪（国見山）を観測した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇や雨の日が多かった。

中旬：天気は周期的に変化し、11 日～12 日、16 日、20 日は前線や気圧の谷の影響で雨が降った。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇や雨となった日もあり、冬型の気圧配置が強まった 28 日から 29 日にかけては、みぞれとなった。

地域気象観測所の階級別表現

平均気温

上旬	かなり高い
中旬	平年並
下旬	中部や西部で高く、東部で平年並
月	東部や西部で高く、中部でかなり高い

降水量

上旬	多い
中旬	多い
下旬	中部や東部で多く、西部で平年並
月	多い

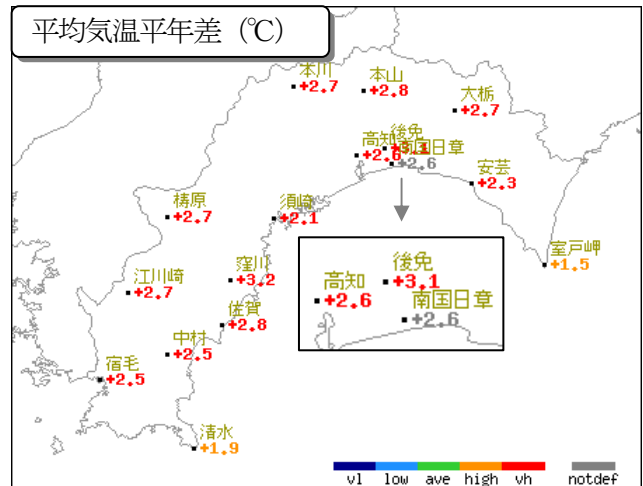
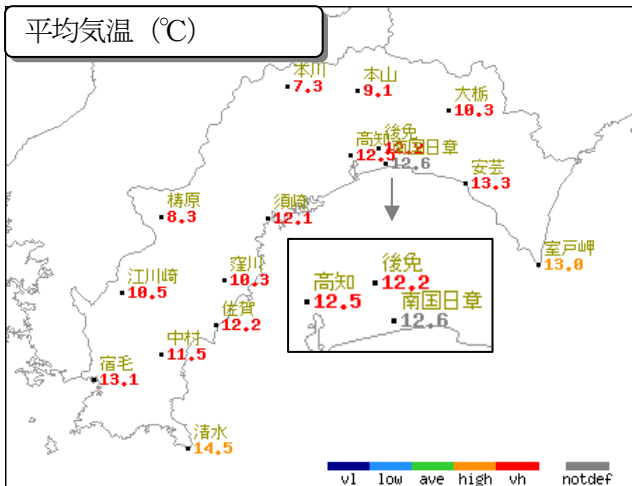
日照時間

上旬	かなり少ない
中旬	中部や西部で少なく、東部で平年並
下旬	中部や東部で少なく、西部で平年並
月	かなり少ない

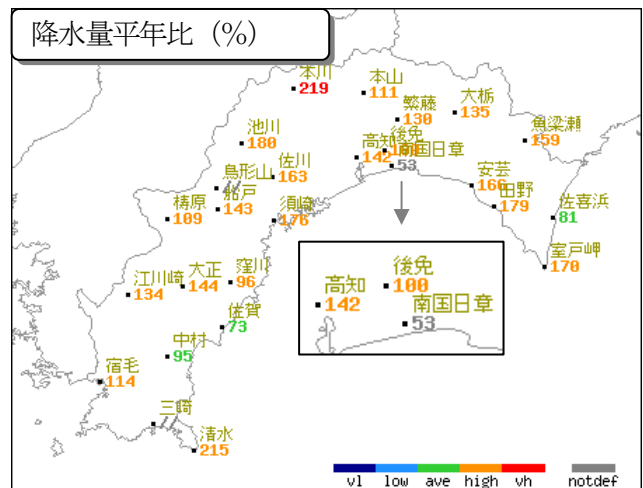
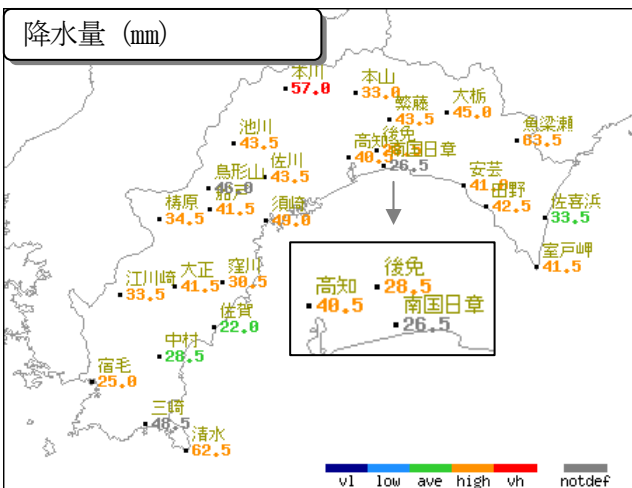
12月

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。	薄曇後一時晴	曇一時晴
2日	高気圧の後ろ側となる。	曇	雨時々曇
3日	低気圧が日本海を東北東に進む。	雨	雨後曇
4日	前線が西日本を南下する。	曇時々雨	曇一時雨
5日	次第に高気圧に覆われる。	曇後晴	晴後曇
6日	前線が四国の南海上を東に進み、低気圧が山陰沖を東北東に進む。	曇時々雨	曇後一時雨
7日	気圧の谷が通過する。	曇	曇
8日	次第に高気圧に覆われる。	薄曇	薄曇
9日	高気圧に覆われる。	薄曇	晴後薄曇
10日	気圧の谷が通過する。	曇	晴時々曇
11日	東シナ海の前線が九州の南海上に進む。	曇後雨	雨時々曇
12日	次第に冬型の気圧配置となる。	晴時々曇	晴
13日	冬型の気圧配置が続く。	晴	快晴
14日	冬型の気圧配置が続く。	晴一時曇	晴
15日	次第に高気圧に覆われる。	晴	晴後曇
16日	前線を伴った低気圧が九州の南西海上に進む。	曇後雨	雨後曇
17日	次第に冬型の気圧配置となる。	晴一時曇	晴
18日	次第に高気圧に覆われる。	晴	晴一時曇
19日	高気圧に覆われる。	晴	晴後曇
20日	気圧の谷が近づく。	曇一時雨	曇一時晴
21日	前線が九州の南海上を東北東に進む。	曇後時々雨	雨一時曇
22日	次第に高気圧に覆われる。	曇後晴	曇
23日	気圧の谷が通過する。	曇	晴
24日	冬型の気圧配置となる。	晴	晴
25日	高気圧に覆われる。	晴	晴後曇一時雨
26日	前線を伴った低気圧が西日本の南海上を東北東に進む。	雨後時々曇	曇
27日	冬型の気圧配置となる。	晴	快晴
28日	冬型の気圧配置が強まる。	晴	曇時々みぞれ
29日	冬型の気圧配置が続く。	晴	晴
30日	冬型の気圧配置が続く。	晴	晴後曇
31日	気圧の谷が通過し、次第に高気圧に覆われる。	曇後晴	快晴

2018年12月上旬 気象分布図(地域気象観測値による)

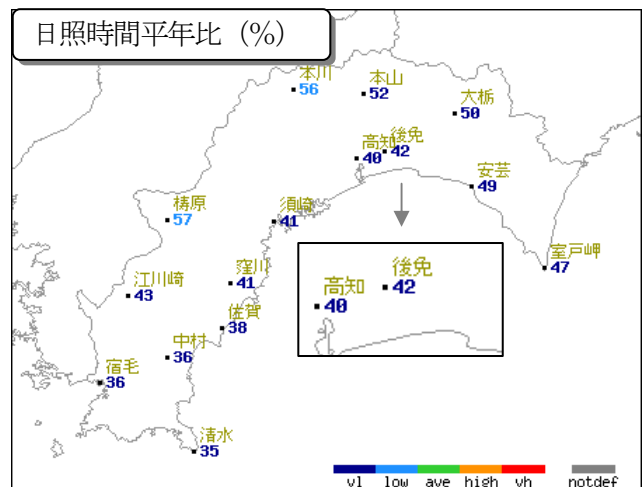
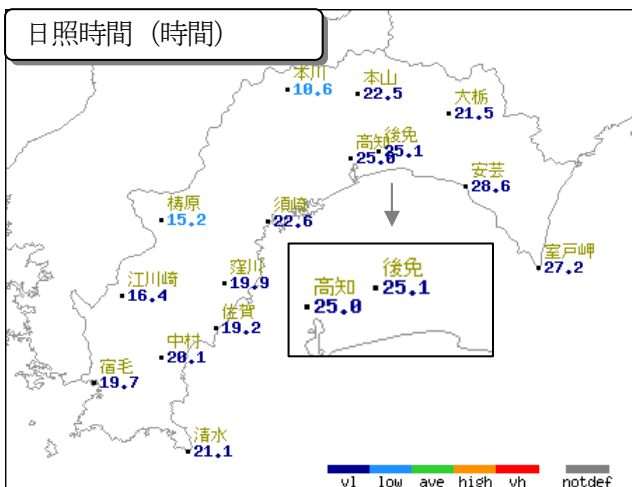


南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



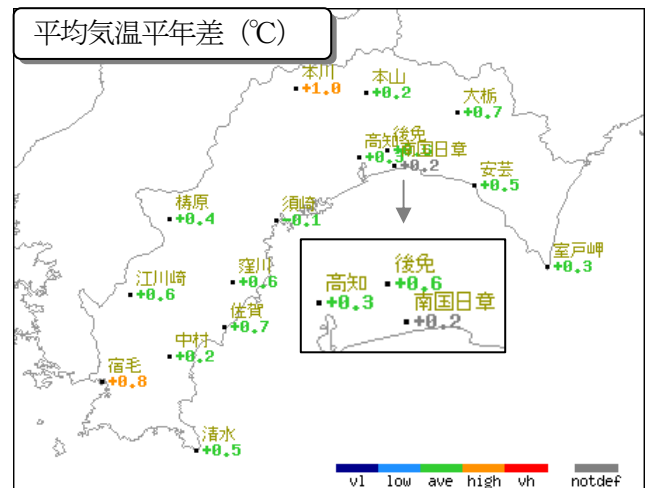
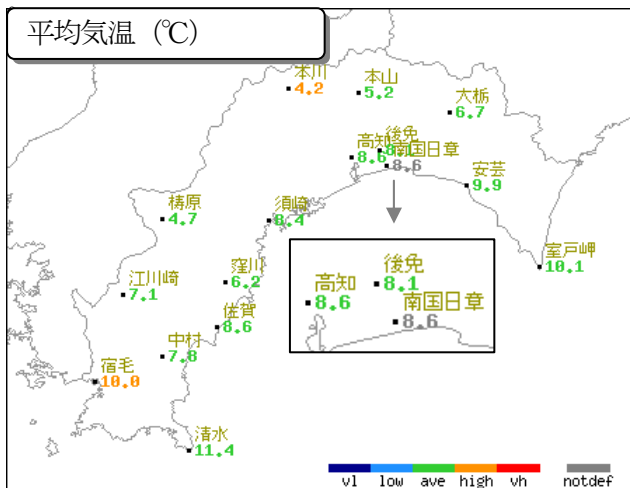
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため平年値はない。

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。

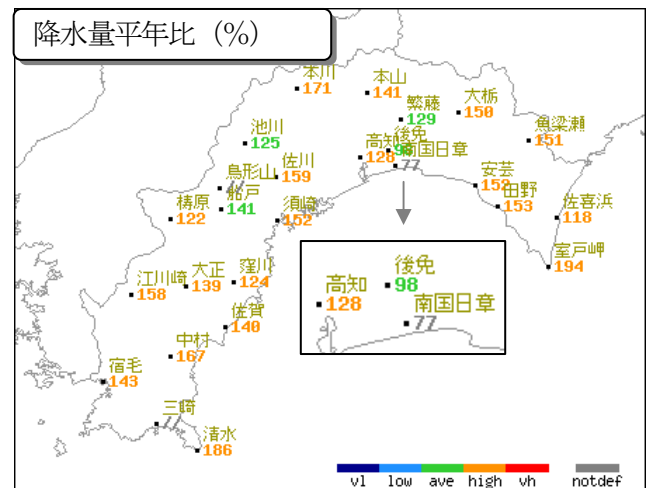
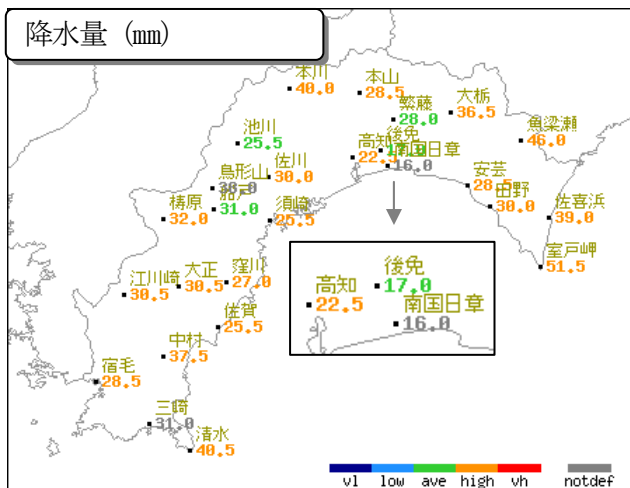


vl: かなり低い (少ない) low: 低い (少ない) ave: 平年並 high: 高い (多い)
 vh: かなり高い (多い) notdef: 階級区分なし 値): 準正常値

2018年12月中旬 気象分布図(地域気象観測値による)

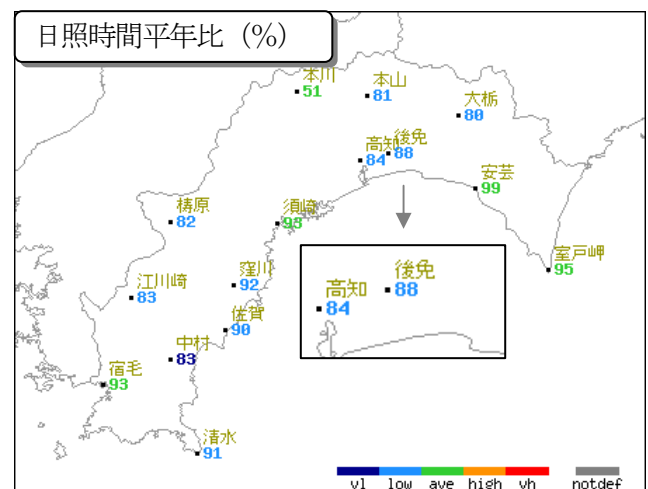
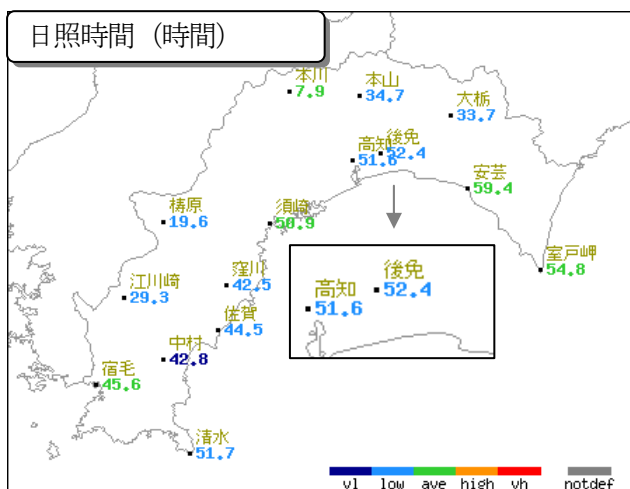


南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



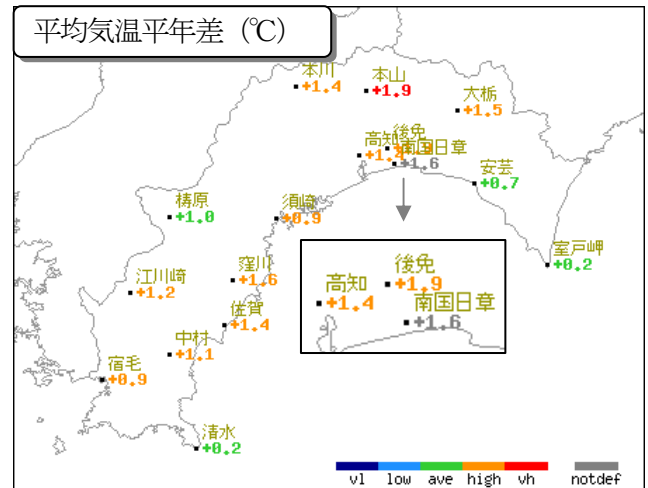
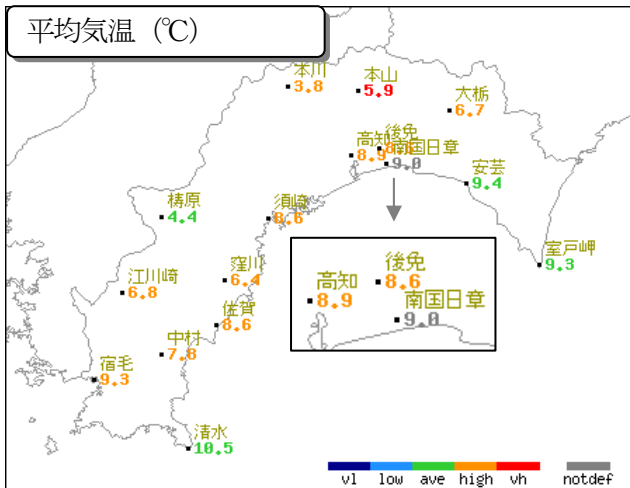
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため平年値はない。

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。

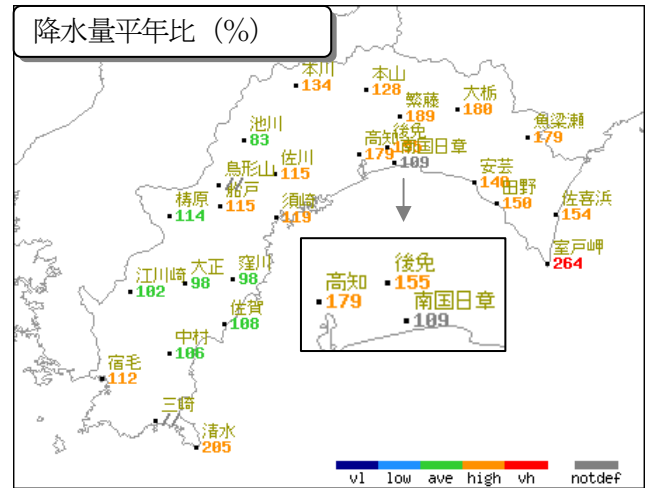
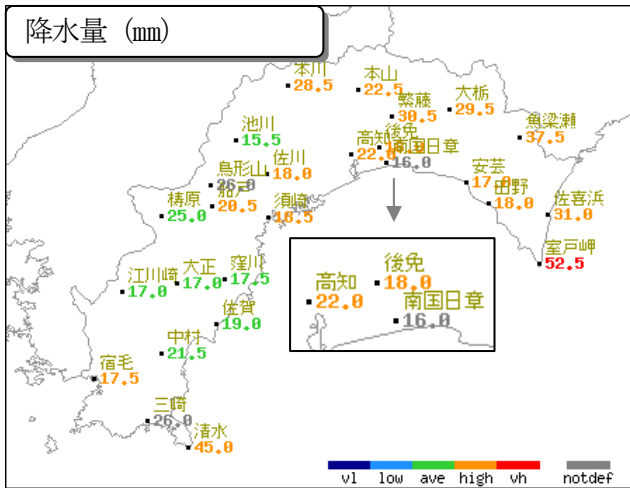


vl: かなり低い (少ない) low: 低い (少ない) ave: 平年並 high: 高い (多い)
 vh: かなり高い (多い) notdef: 階級区分なし 値): 準正常値

2018年12月下旬 気象分布図(地域気象観測値による)

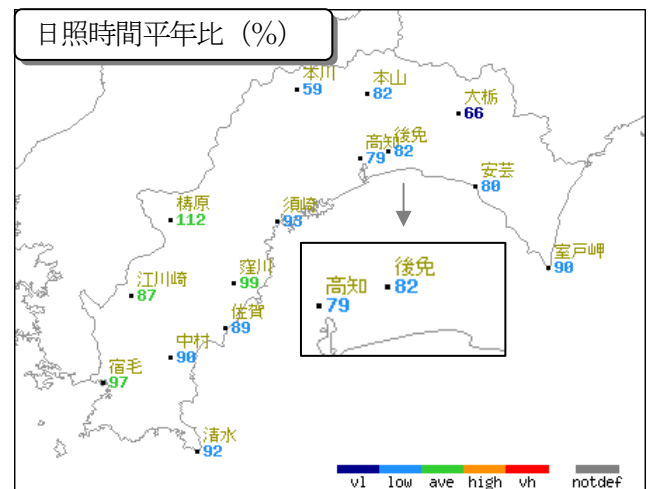
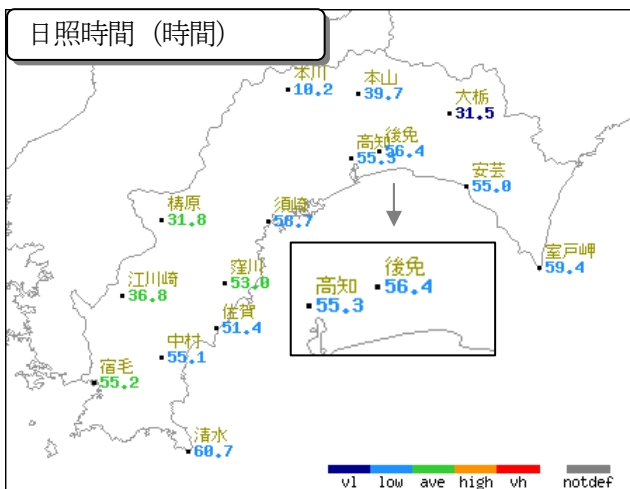


南国日章（高知空港）は、統計期間が短いため階級別の表現はできない。



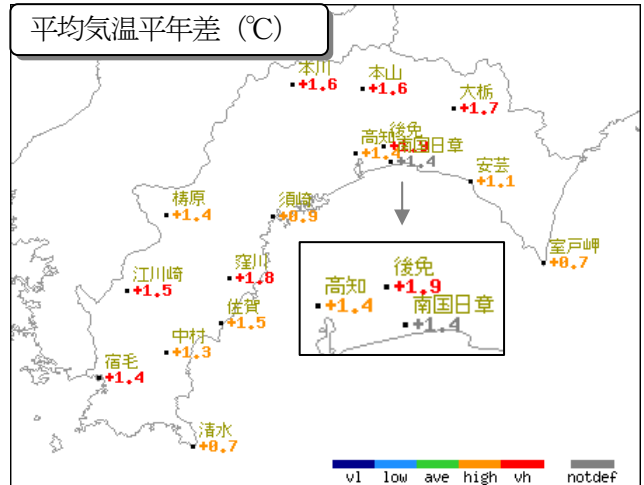
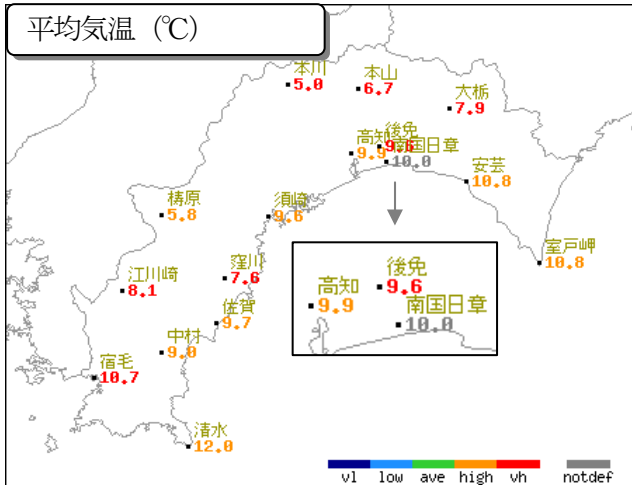
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため平年値はない。

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。

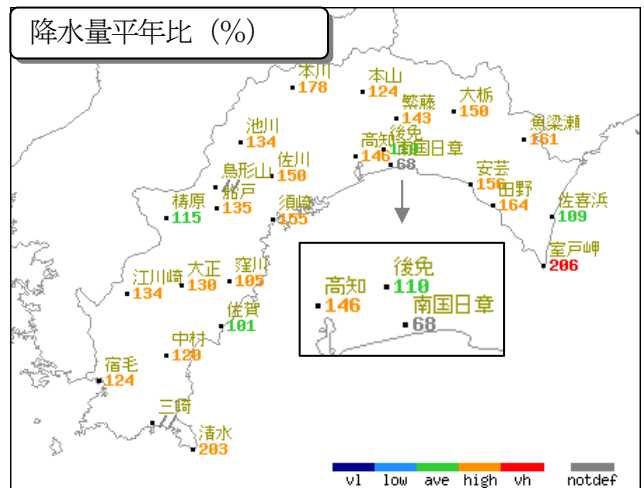
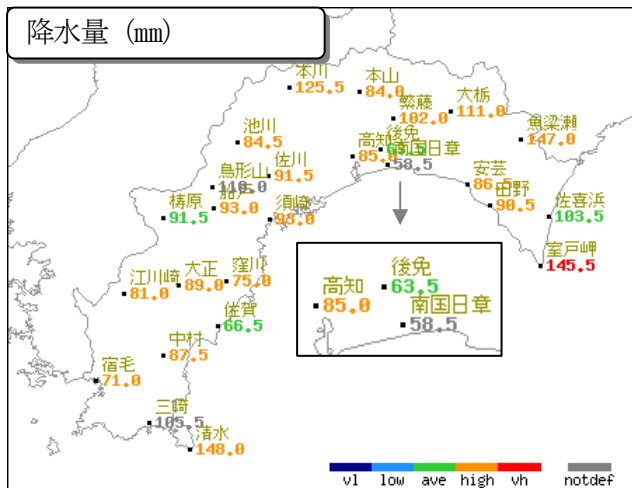


vl: かなり低い (少ない) low: 低い (少ない) ave: 平年並 high: 高い (多い)
 vh: かなり高い (多い) notdef: 階級区分なし 値): 準正常値

2018年12月 気象分布図(地域気象観測値による)

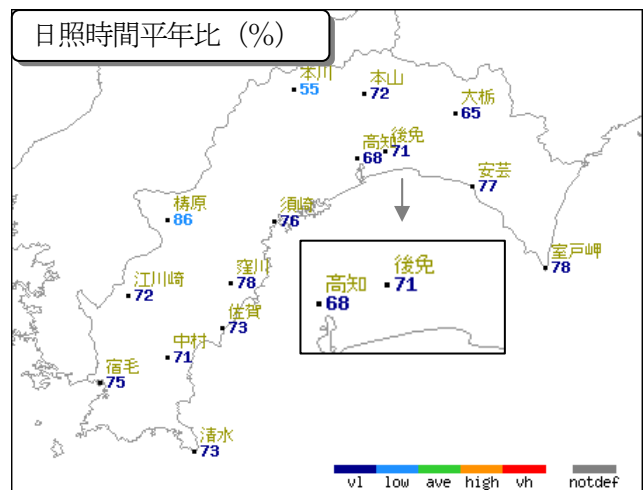
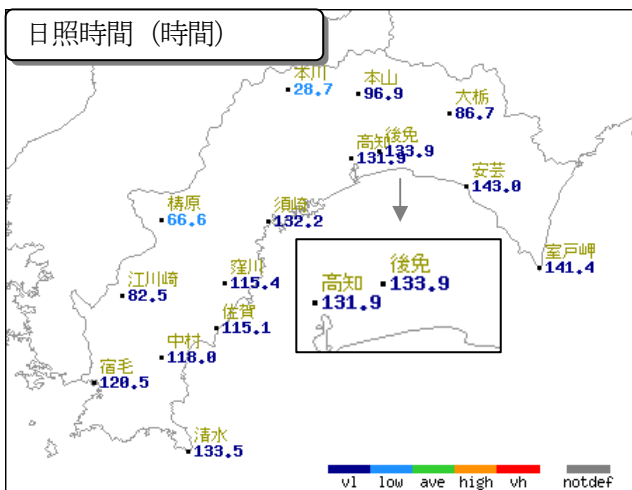


南国日章 (高知空港) は、統計期間が短いため、階級別の表現はできない。



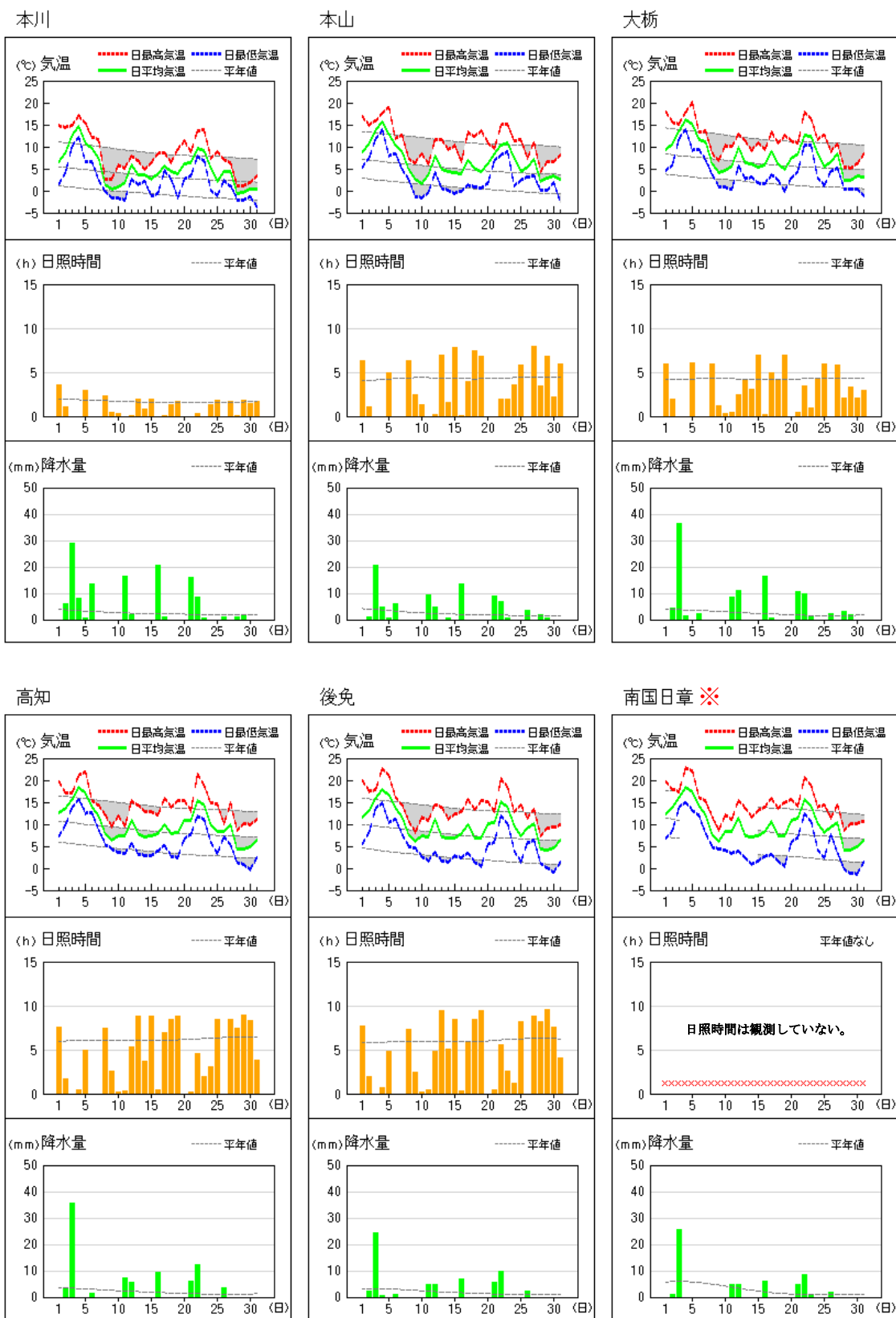
三崎及び鳥形山は、統計期間が短いため、平年値はない。

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

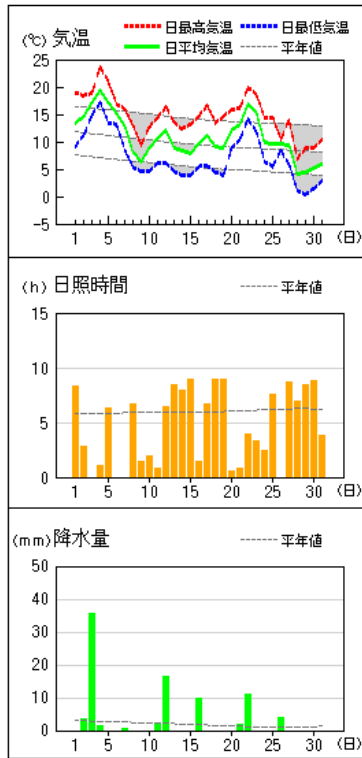
アメダス 気象経過図 2018年12月1日-2018年12月31日



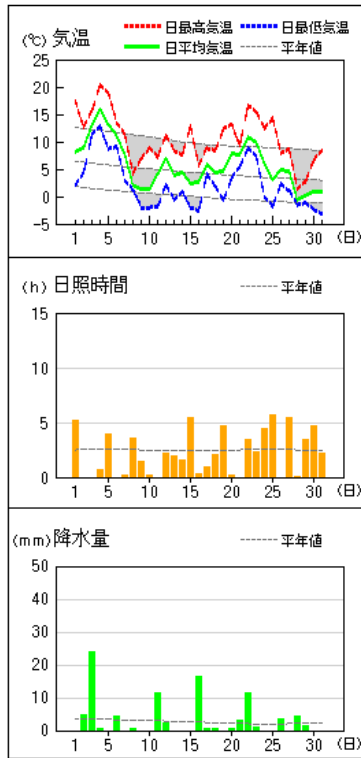
※南国日章の気温の平年値について、12月4日から14日まで資料不足のため平年値が求められない。

アメダス 気象経過図 2018年12月1日-2018年12月31日

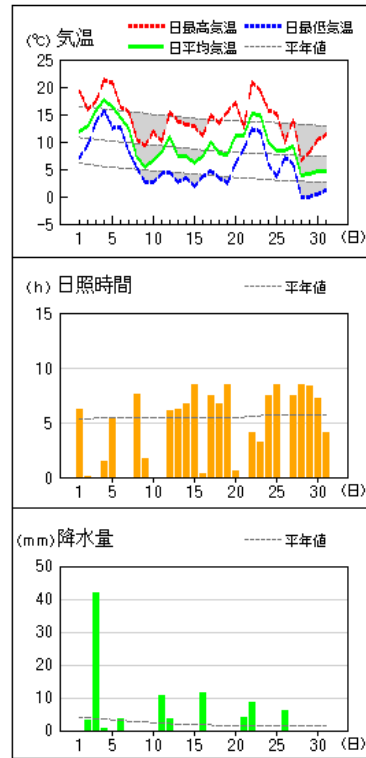
安芸



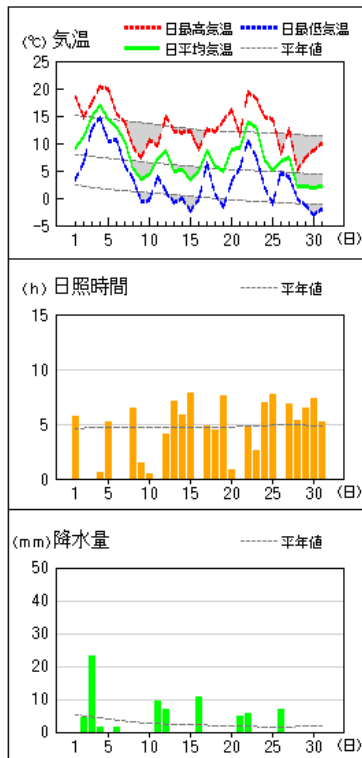
栲原



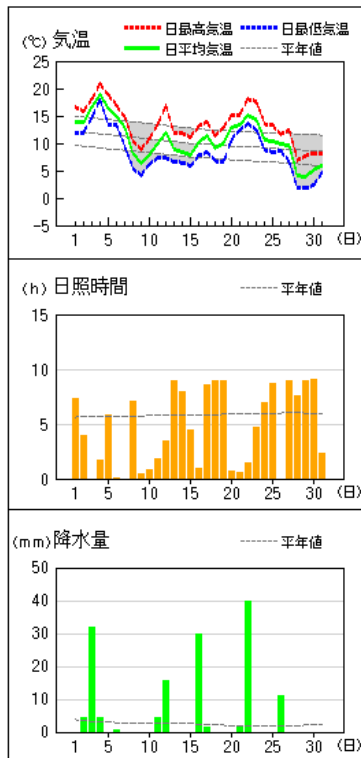
須崎



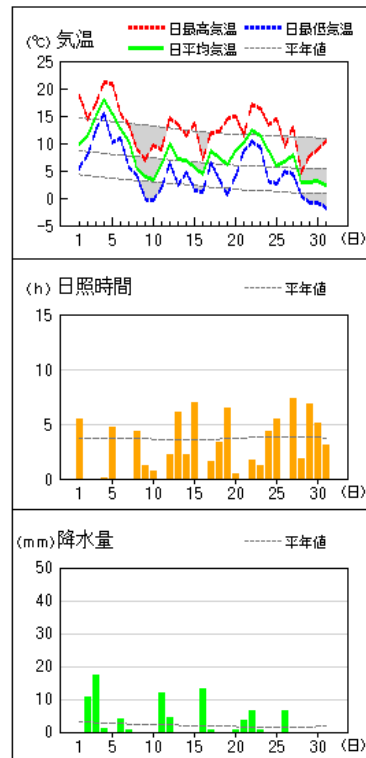
窪川



室戸岬

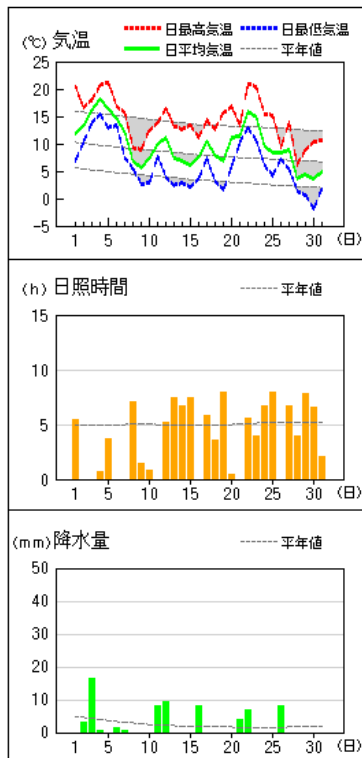


江川崎

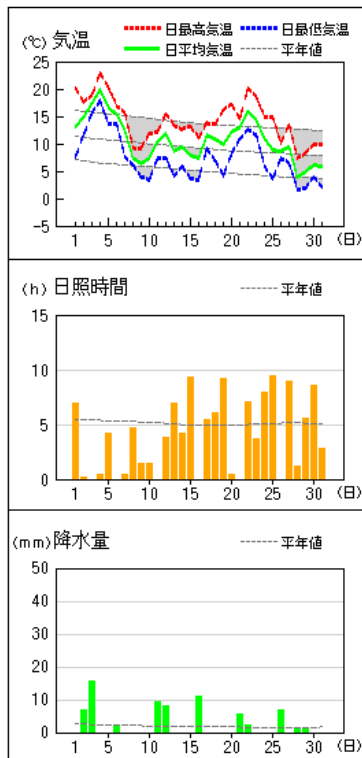


アメダス 気象経過図 2018年12月1日-2018年12月31日

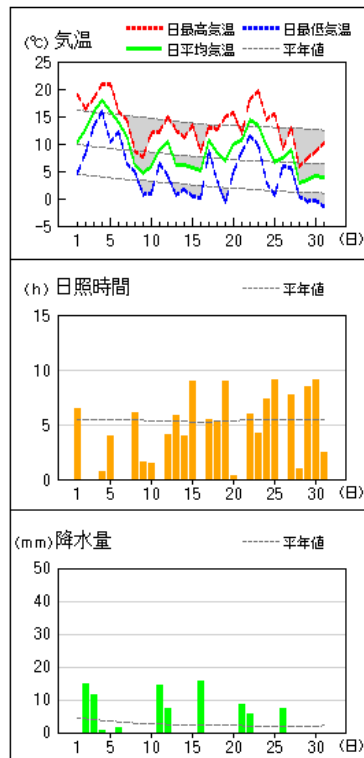
佐賀



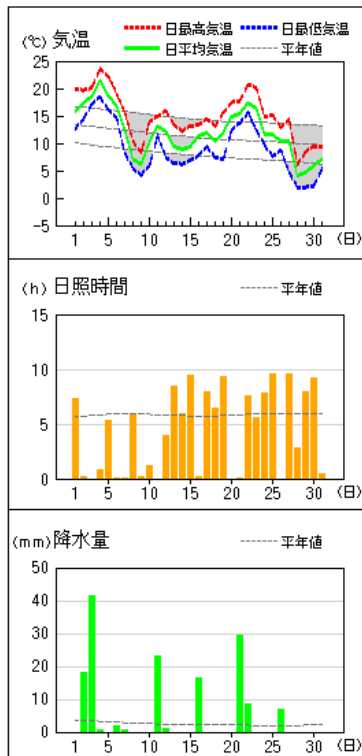
宿毛



中村



清水



旬別気象表（気象官署及び特別地域気象観測所）（12月）

地名	高 知				宿 毛				清 水				室 戸 岬				
	旬別 項目	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)	12.5	8.6	8.9	9.9	13.1	10.0	9.3	10.7	14.5	11.4	10.5	12.0	13.0	10.1	9.3	10.8
	平年(°C)	9.9	8.3	7.5	8.5	10.6	9.2	8.4	9.3	12.6	10.9	10.3	11.3	11.5	9.8	9.1	10.1
	平年差(°C)	2.6	0.3	1.4	1.4	2.5	0.8	0.9	1.4	1.9	0.5	0.2	0.7	1.5	0.3	0.2	0.7
	階級別表示	かなり 高い	平年並	高い	高い	かなり 高い	高い	高い	かなり 高い	高い	平年並	平年並	高い	高い	平年並	平年並	高い
降 水 量	本年(mm)	40.5	22.5	22.0	85.0	25.0	28.5	17.5	71.0	62.5	40.5	45.0	148.0	41.5	51.5	52.5	145.5
	平年(mm)	28.5	17.6	12.3	58.4	21.9	19.9	15.6	57.4	29.1	21.8	22.0	72.9	24.4	26.6	19.9	70.8
	平年比(%)	142	128	179	146	114	143	112	124	215	186	205	203	170	194	264	206
	階級別表示	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	かなり 多い	かなり 多い
日 照 時 間	本年(h)	25.0	51.6	55.3	131.9	19.7	45.6	55.2	120.5	21.1	51.7	60.7	133.5	27.2	54.8	59.4	141.4
	平年(h)	61.8	61.2	69.7	192.7	55.2	49.0	56.9	161.0	60.3	56.9	65.9	183.1	57.8	57.9	66.2	181.9
	平年比(%)	40	84	79	68	36	93	97	75	35	91	92	73	47	95	90	78
	階級別表示	かなり 少ない	少ない	少ない	かなり 少ない	かなり 少ない	平年並	平年並	かなり 少ない	かなり 少ない	少ない	少ない	かなり 少ない	かなり 少ない	平年並	少ない	かなり 少ない

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。）（12月）

観測所	項 目	観測値(起日)	従来値(起日)	統計開始年
本川	日最低気温の高い方	12.2°C(4日)	11.2°C(1997年 7日)	1979年
本山	月間日照時間の少ない方	96.9時間	98.4時間(1991年)	1987年
本山	日最低気温の高い方	13.8°C(4日)	12.6°C(1984年 11日)	1977年
大栃	月間日照時間の少ない方	86.7時間	100.0時間(1991年)	1986年
大栃	日最低気温の高い方	14.0°C(4日)	12.5°C(2015年 11日)	1977年
後免	月間日照時間の少ない方	133.9時間	139.9時間(2002年)	1987年
南国日章	日最高気温の高い方	22.9°C(4日)	22.5°C(2004年 5日)	2003年
南国日章	日最低気温の高い方	14.9°C(4日)	14.3°C(2016年 22日)	2003年
安芸	月間日照時間の少ない方	143.0時間	148.4時間(2002年)	1987年
安芸	日最高気温の高い方	23.7°C(4日)	22.9°C(2015年 11日)	1977年
安芸	日最低気温の高い方	17.2°C(4日)	15.4°C(1984年 10日)	1977年
橋原	日最低気温の高い方	12.9°C(4日)	11.5°C(1991年 17日)	1977年
須崎	月間日照時間の少ない方	132.2時間	135.9時間(2007年)	1986年
須崎	日最低気温の高い方	15.7°C(4日)	13.7°C(1992年 7日)	1977年
窪川	日最低気温の高い方	14.7°C(4日)	12.7°C(1992年 7日)※1	1977年
江川崎	月間日照時間の少ない方	82.5時間	87.6時間(2002年)	1987年
江川崎	日最低気温の高い方	15.3°C(4日)	13.8°C(1984年 11日)	1977年
佐賀	月間日照時間の少ない方	115.1時間	126.1時間(1991年)	1987年
佐賀	日最低気温の高い方	15.4°C(4日)	15.3°C(1984年 11日)	1977年
中村	月間日照時間の少ない方	118.0時間	124.0時間(2002年)	1987年
中村	日最低気温の高い方	15.8°C(4日)	15.1°C(1984年 11日)	1976年
宿毛	日最低気温の高い方	17.9°C(4日)	15.4°C(1953年 3日)※2	1943年
清水	日最高気温の高い方	23.7°C(4日)	23.6°C(2004年 4日)	1940年
清水	月間日照時間の少ない方	133.5時間	133.7時間(1941年)	1941年
清水	日最低気温の高い方	18.5°C(4日)	18.0°C(1953年 3日)	1940年
室戸岬	日最低気温の高い方	17.9°C(4日)	16.3°C(2004年 4日)	1920年

※1 窪川は、2位の値も更新しているため、従来値12.7°C(1992年 7日)は3位となる。

※2 宿毛は、2位の値も更新しているため、従来値15.4°C(1953年 3日)は3位となる。

生物季節観測（12月）

種目	観測日	平年値
いろはかえで(紅葉)	5日	11月28日
つばき(開花)	27日	1月18日
いろはかえで(落葉)	30日	12月19日

寒候期現象の観測（12月）

現象	観測日	平年値
初霜	18日	11月25日
初氷	28日	12月7日
初雪	28日	12月30日
初冠雪(国見山)	29日	1月6日

警報・注意報発表状況 2018年(平成30年)12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				
12月1日 15時58分	乾燥注意報																									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
12月3日 16時37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12月4日 04時38分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12月4日 22時26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			
12月6日 16時07分	強風注意報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12月7日 03時30分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12月7日 19時41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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12月8日 16時34分	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月9日 04時25分	強風注意報																									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
12月11日 16時03分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12月12日 03時30分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12月12日 20時35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		
12月15日 08時10分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月15日 18時29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	解	解	
12月17日 03時45分	強風注意報																										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月17日 21時24分	強風注意報																										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12月19日 08時11分	乾燥注意報																										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月19日 19時50分	乾燥注意報																										解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12月21日 22時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月22日 04時33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	
12月22日 05時44分	強風注意報																	●	●	●	●	●	●	●	●														
	波浪注意報																	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
12月22日 10時07分	強風注意報																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													

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			
12月23日 10時07分	強風注意報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12月23日 15時51分	強風注意報																●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高潮注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●			●													
12月23日 19時12分	強風注意報																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報	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	
12月24日 04時13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	
12月24日 16時27分	高潮注意報	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●			●													
12月24日 19時43分	高潮注意報	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	
12月27日 04時12分	強風注意報																										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月27日 10時06分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月28日 10時05分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月28日 16時22分	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	解	解
12月28日 22時10分	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																解	解	解	解	解	解	解	解	解	解												
12月29日 04時11分	風雪注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月29日 10時33分	風雪注意報																									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月29日 15時24分	強風注意報																									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12月30日 10時05分	強風注意報																									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12月31日 07時57分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

気象情報発表状況 2018年(平成30年)12月

高知県(高知地方気象台発表)

発表日時	情報名
12月3日 16時11分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第1号
12月4日 05時00分	落雷と突風に関する高知県気象情報 第2号
12月24日 16時16分	強い冬型の気圧配置に関する高知県気象情報 第1号
12月25日 16時03分	強い冬型の気圧配置に関する高知県気象情報 第2号
12月26日 16時03分	雪に関する高知県気象情報 第3号
12月27日 16時05分	雪に関する高知県気象情報 第4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/>

