

# 香 川 県 の 気 象

2023年

3月

◇◇◇◇◇ 目 次 ◇◇◇◇◇

資料の解説	1
香川県の気象概況	2
平年値との比較・階級区分表	3
香川県内の観測記録更新	3
特別警報・警報・注意報発表履歴表	4～5
気象情報等発表状況	6
土砂災害警戒情報発表状況	6
指定河川洪水予報発表状況	6
気象災害	6～7
アメダス気象分布図	8
アメダス気象経過図	9
情報のご案内	10
観測所の一覧表と配置図	11

高 松 地 方 気 象 台

## 資料の解説

「香川県の気象」に掲載されている資料は、高松地方気象台の管理する地域気象観測所(気象官署及び特別地域気象観測所の地上気象観測装置と有線ロボット気象計)及び地域雨量観測所(有線ロボット雨量計)により、自動的に観測された観測値<sup>\*</sup>から算出したものです(日界は24時です)。

なお、警報・注意報等各種発表状況以外は後日修正する場合があります。

気温	平均	平均気温(°C)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均
	最高	最高気温(°C)	日最高(低)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び毎10分の瞬間値(144個)の中から最高(低)値)
	最低	最低気温(°C)	
日照 <sup>*</sup>	日計	日照時間(h)	日合計値(毎正時の前1時間の合計)の月合計
降水量	日計	降水量(mm)	日合計値(毎正時の前1時間降水量(24回)の合計)の月合計
平年差/比		平年値との差/比	気温は平年値との差(°C) 日照時間及び降水量は平年値との比(%)

### 記号の説明

- : 現象なし
- ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
- ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

<sup>\*</sup> アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。  
日照時間(実測値)と日照時間(推計値)は比較することはできません。

## 香川県の気象概況

2023年3月

この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、13日は前線の影響で荒れた天気となったところがありました。期間の後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。平均気温はかなり高くなり、県内全ての観測所で3月の月平均気温の高い方からの値が、統計開始以来の1位を更新しました。日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間のはじめは前線や寒気の影響で雨の降った日がありました。平均気温は多くの地点でかなり高く、日照時間はかなり多く、降水量はかなり少なくなりました。

【中旬】天気は数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響で雨の降った日がありました。13日は前線の影響で荒れた天気となったところがありました。平均気温はかなり高く、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

【下旬】前半は前線や低気圧の影響で雨の降った日が多くなりましたが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。平均気温はかなり高くなりました。

### 日々の天気概況

日付	気象概況	高松の天気概況	
		昼(06-18時)	夜(18-翌日06時)
1日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や前線の影響を受ける	晴時々曇	雨時々曇一時晴
2日	前線や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	晴
3日	高気圧に覆われる	快晴	晴後一時薄曇
4日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後一時晴
5日	高気圧に覆われる	晴	快晴
6日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
7日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
8日	高気圧に覆われる	晴後薄曇	晴一時薄曇
9日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇時々晴
10日	高気圧に覆われる	晴	快晴
11日	高気圧に覆われる	快晴	晴後一時薄曇
12日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	薄曇一時晴	曇時々雨
13日	前線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	曇後晴	晴
14日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
15日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴後一時薄曇	薄曇時々晴
16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	晴時々曇一時雨	晴後曇一時雨
17日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇後雨	雨
18日	はじめは前線や低気圧の影響を受けるが、その後は寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	晴一時曇
19日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
20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	曇時々晴	曇
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	曇一時雨
22日	前線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	曇時々晴	曇後一時雨
23日	前線や低気圧の影響を受ける	雨後曇、霧を伴う	曇一時雨
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後時々雨
26日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後一時曇	曇後晴
27日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴後一時薄曇
28日	高気圧に覆われる	晴	晴
29日	高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	晴時々薄曇
30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	晴後薄曇	薄曇
31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	曇後晴	快晴

## 平年値との比較・階級区分表

2023年3月

要素		高 松				多 度 津			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
平均気温 (°C)	本年	10.6	11.8	14.0	12.2	10.0	11.1	13.1	11.5
	平年	8.2	9.3	10.7	9.4	8.1	9.1	10.5	9.3
	平年差(°C)	+2.4	+2.5	+3.3	+2.8	+1.9	+2.0	+2.6	+2.2
	階級区分	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	かなり高い
日照時間 (h)	本年	86.5	72.7	58.7	217.9	85.2	70.9	56.2	212.3
	平年	51.1	58.8	65.1	175.0	54.5	60.2	66.7	180.8
	平年比(%)	169	124	90	125	156	118	84	117
	階級区分	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり多い	多い	少ない	多い
降水量 (mm)	本年	3.0	35.5	27.0	65.5	4.0	30.5	26.5	61.0
	平年	24.3	26.4	30.7	81.4	25.6	26.0	29.6	81.2
	平年比(%)	12	134	88	80	16	117	90	75
	階級区分	かなり少ない	多い	平年並	平年並	かなり少ない	平年並	平年並	少ない

## 香川県内の観測記録更新

2023年3月

地点名	要素	順位	値	起日	従来 of 極値	統計開始年
高松	日最低気温の高い方から(°C)	1	15.2	23日	13.7 (1966年3月4日)	1942年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	12.2		12.1 (2021年3月)	1942年
多度津	日最低気温の高い方から(°C)	1	13.5	23日	13.5 (1959年3月30日)	1893年
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	1	11.5		11.5 (2021年3月)	1893年
内海	日最低気温の高い方から(°C)	1	15.6	23日	14.9 (1979年3月30日)	1978年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	11.4		11.4 (2021年3月)	1978年
滝宮	月平均気温の高い方から(°C)	1	10.6		10.6 (2021年3月)	1978年
香南	日最低気温の高い方から(°C)	1	14.8	23日	12.0 (2022年3月14日)	2003年
香南	月平均気温の高い方から(°C)	1	10.8		10.3 (2021年3月)	2003年
引田	日最低気温の高い方から(°C)	1	15.9	23日	15.4 (2022年3月26日)	1978年
引田	月平均気温の高い方から(°C)	1	11.0		10.9 (2021年3月)	1978年
財田	月平均気温の高い方から(°C)	1	10.6		10.6 (2021年3月)	1978年

※極値(当月における1位の値)のみを記載します。

極値以外は10ページ「情報のご案内」にある「過去の気象データ検索」からご利用下さい。

※アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における「日照時間」は推計値に変更し統計を切断了。

この理由により比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

※内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)は気象計を更新し、湿度の観測を開始しています。

しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

2023年3月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: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  
 特別警報と警報 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

発表時刻	警報・注意報	高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
2023/3/1 08:10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/2 10:07	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/3 04:04	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/3/3 07:38	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/3 10:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/4 07:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/4 09:46	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/5 07:27	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/5 09:53	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/6 07:46	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/6 10:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/7 07:42	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/7 10:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/8 07:32	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/8 21:06	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/9 06:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/10 04:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/11 10:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/12 15:35	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/13 04:07	雷注意報	解	解	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	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
2023/3/13 10:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/14 04:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/3/14 07:33	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/14 10:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/15 07:26	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/15 16:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/3/16 15:10	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/18 00:20	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/18 08:03	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

発表時刻	警報・注意報	高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
2023/3/18 10:07	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/19 07:41	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/19 10:07	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/20 07:13	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/22 04:15	濃霧注意報	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/22 11:03	濃霧注意報	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/23 03:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/23 13:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/23 15:29	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/3/23 19:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/3/24 06:07	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/27 10:02	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/28 07:27	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/28 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/29 07:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/3/29 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/3/30 07:47	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 気象情報等発表状況

2023年3月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
3月22日 16時08分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号

## 土砂災害警戒情報発表状況

2023年3月  
発表なし

## 指定河川洪水予報発表状況

2023年3月  
発表なし

## 気象災害

2023年3月

【気象災害名】 乾燥害

【気象現象名】 乾燥

【期日・期間】 2023年3月3日～3月8日

【気象概況】

香川県では、空気が乾燥した状態が続いており、3月3日から県内全域に乾燥注意報を継続して発表していた。3月7日も高気圧に覆われ晴れて乾燥した。

【災害概況】

- ・7日午前から午後にかけて、香川県内の3市1町で、下草などを焼く火災が計4件相次いだ。いずれも刈り取った枯草などを焼いていて燃え広がった。
- ・7日午後2時5分ごろ、三豊市財田町財田上の竹やぶから出火、下草など約500平方メートルを焼いた。火を消そうとした女性(80代)が両足のつま先に軽いやけど。このほか、7日午前11時から午後2時にかけて、東かがわ市入野山、善通寺市大麻町、三木町鹿庭の休耕田で下草など計5250平方メートルを焼いた。

【気象災害名】 乾燥害

【気象現象名】 乾燥

【期日・期間】 2023年3月11日～3月12日

【気象概況】

11日は高気圧に覆われ晴れて乾燥した。12日は高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。

【災害概況】

- ・11日午後2時15分ごろ、丸亀市飯山町東元坂の雑木林から出火、雑木や下草計2350平方メートルを焼いた。雑木林を所有する男性(60代)が下草を焼いていて燃え広がり、両手にやけど。
- ・11日午後2時50分ごろ、さぬき市大川町富田西の津田川河川敷から出火、下草約1170平方メートルを焼いた。近くの男性(30代)が伐採した竹を焼いていて燃え広がった。
- ・12日午前11時40分ごろ、高松市神在川窪町の田から出火、下草約3000平方メートルを焼いた。田を管理する男性(50代)が草刈り機を使用中、機械の刃と小石の摩擦で火花が生じ、枯草に燃え広がったと見られる。

【気象災害名】 陸上視程不良害

【気象現象名】 濃霧

【期日・期間】 2023年3月22日～3月23日

【気象概況】

四国の南海上に停滞した前線や山陰沿岸を東北東に進んだ前線を伴った低気圧の影響で、局地的に濃霧となった。高松地方气象台でも、22日から23日にかけて視程の悪化を観測した。

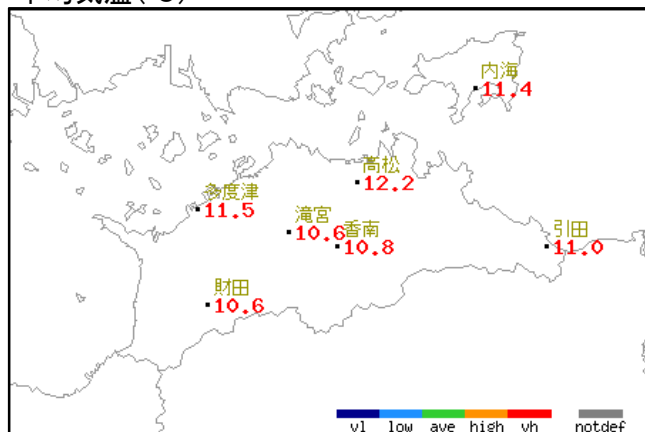
【災害概況】

・空の便は、22日、欠航3便、到着遅延1便、出発遅延1便、目的地変更1便。23日、欠航2便。

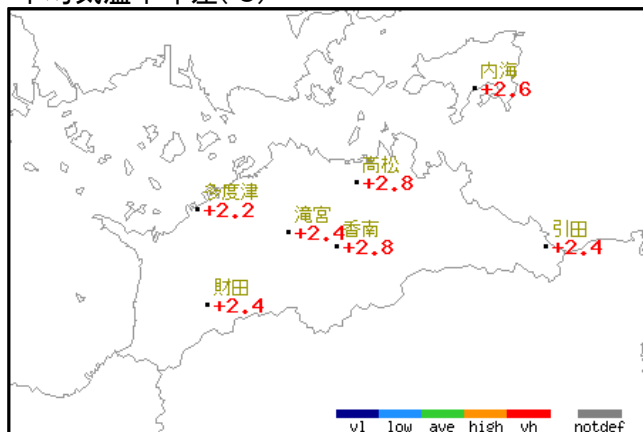


# 2023年3月のアメダス気象分布図

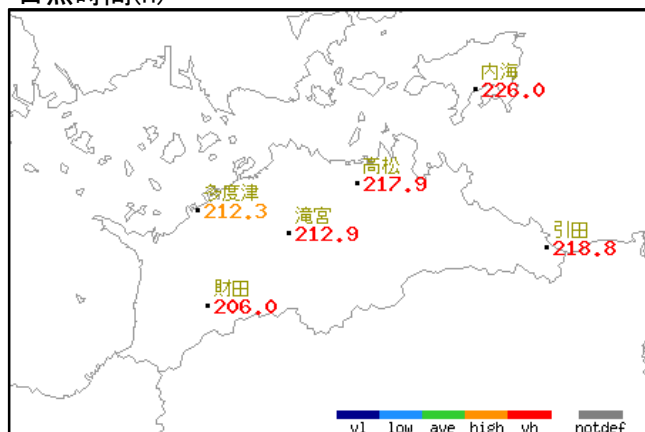
平均気温(°C)



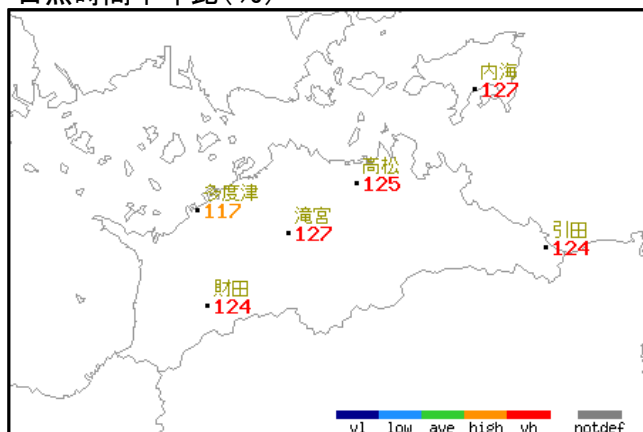
平均気温平年差(°C)



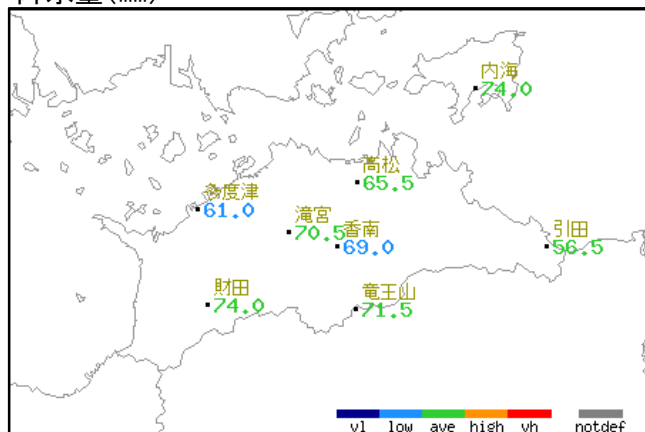
日照時間(h)



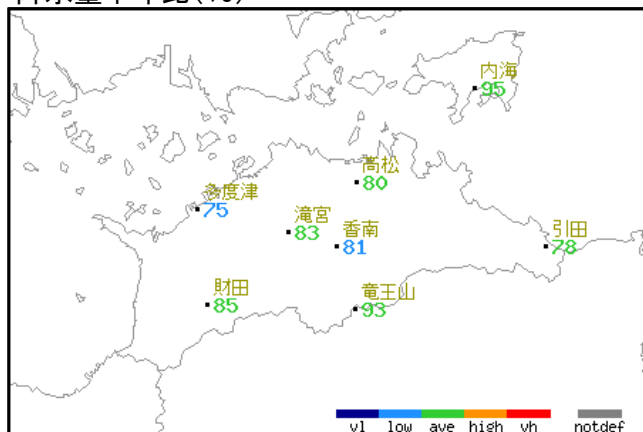
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



## 階級区分(平年と比べ)

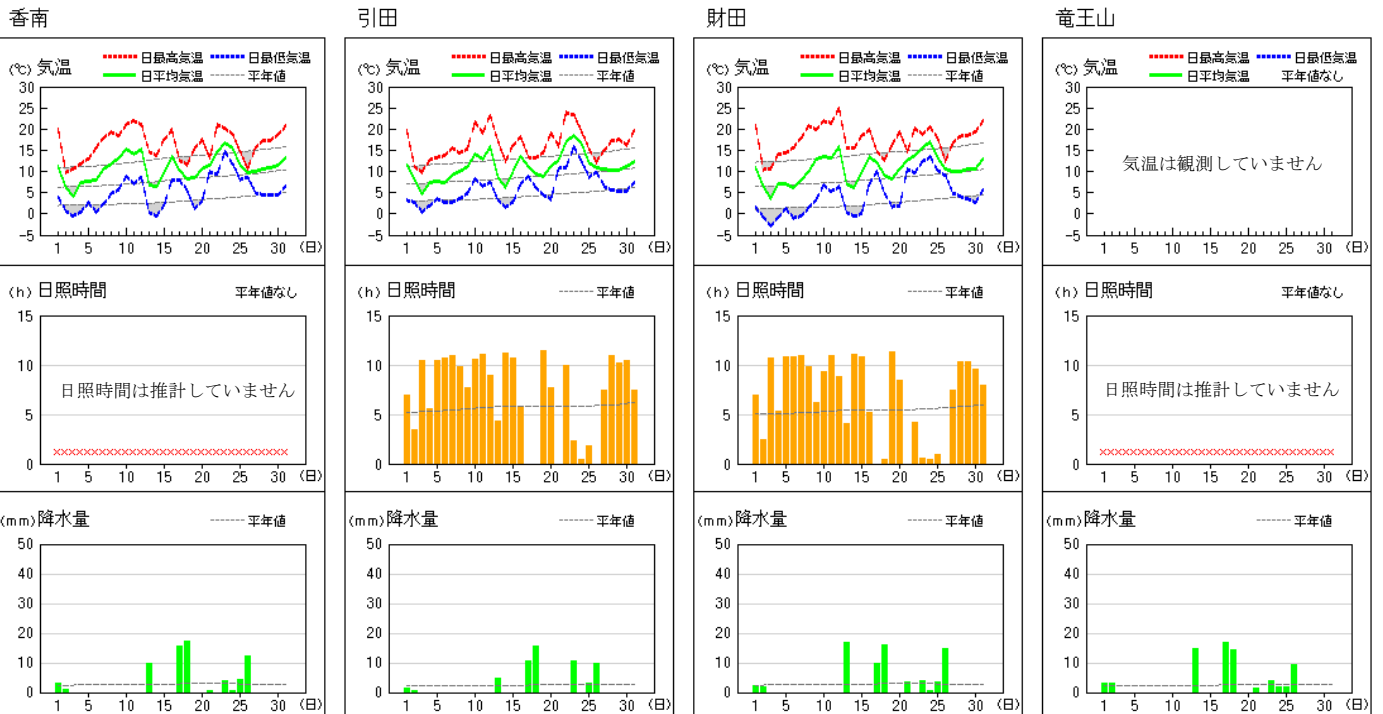
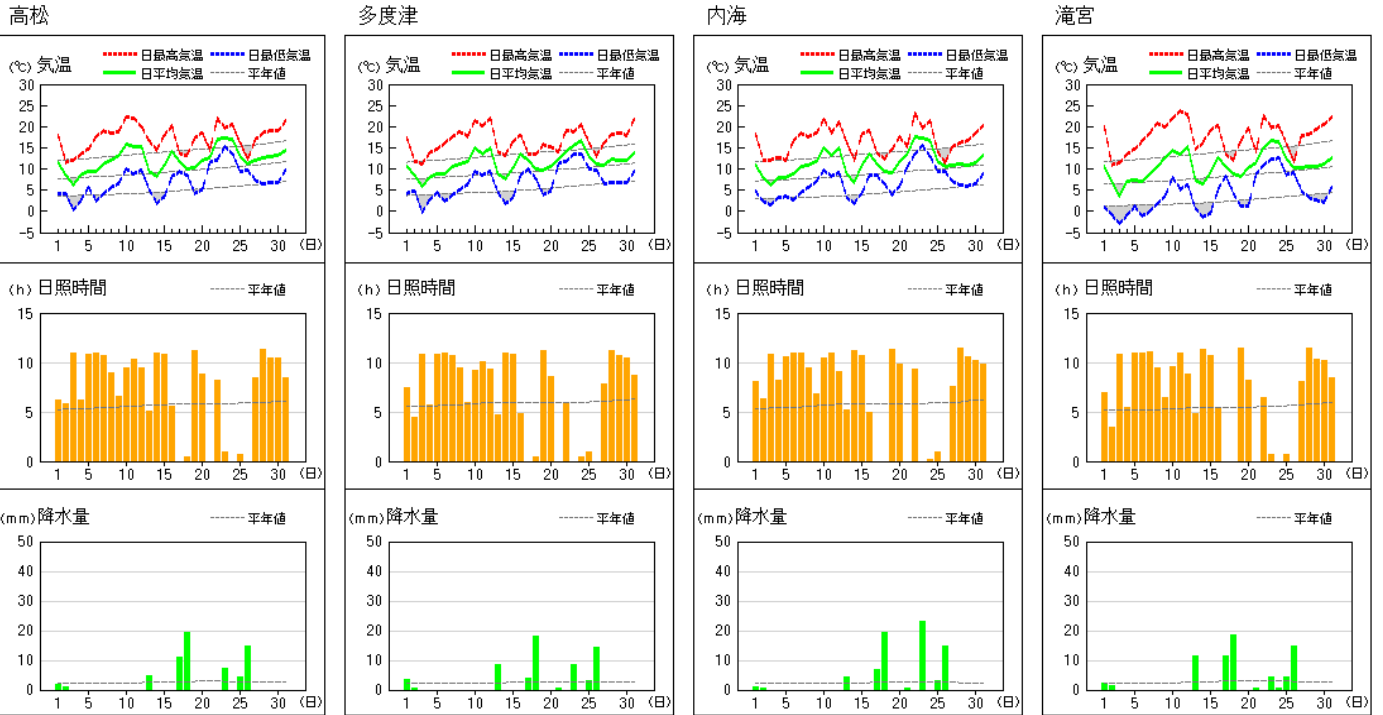
(かなり低い) (少ない) 平年並 (多い) (かなり高い)



## 図中の記号

)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日



## 情報のご案内

「香川県の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては、気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

### ・過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

「地点」、「年月日」、「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索できます。また、天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

### ・過去の気象データ・ダウンロード

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

昨日までの気象観測データの中から、数日間の平均・合計値などを集計、その値を平年値や最近の数年間の平均値と比較することができます。

結果は画面に表示、またはCSVファイルとしてダウンロードすることができます。

### ・県内の地震(震度1以上)

刊行物「香川県の地震」を発行していますので、そちらをご覧ください。

香川県の地震

[https://www.data.jma.go.jp/takamatsu/3\\_bousai/shizengenshou/iishin/report/kagawaken\\_iishin.html](https://www.data.jma.go.jp/takamatsu/3_bousai/shizengenshou/iishin/report/kagawaken_iishin.html)

また、過去の地震は気象庁HPの「震度データベース検索」でご覧になれます。

震度データベース検索

<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php>

### ・潮 位(高松港)

過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

# 高松地方気象台の管理する観測所

## 気象観測所

地域 気象 観測所 番号	観測 所名	観測種目							所在地	北緯	東経	観測所 の海面 上の高 さ (m)	風向風 速計の 地上か らの高 さ(m)
		気温	湿度	風	日照 (推計)	日照	降水量	その他					
72086	高松							○* <sup>1</sup>	高松市サンポート3-33	34° 21.1′	134° 02.8′		
		○	○	○	○			○	高松市伏石町2016-29	34° 19.1′	134° 03.2′	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○			○	仲多度郡多度津町家中	34° 16.5′	133° 45.1′	4	12.1
72061	内海	○	○	○		○	○		小豆郡小豆島町西村甲	34° 28.3′	134° 16.4′	20	9.3
72121	滝宮	○		○		○	○		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14.2′	133° 55.4′	60	10.0
72126	香南	○		○			○		高松市香南町由佐	34° 12.8′	134° 00.9′	185	10.2
72146	引田	○	○	○		○	○		東かがわ市南野	34° 12.8′	134° 24.4′	12	10.0
72161	財田	○		○		○	○		三豊市財田町財田上	34° 07.2′	133° 46.3′	65	9.3
72176	竜王山							○	徳島県美馬市美馬町字入倉	34° 06.8′	134° 03.0′	1040	

・2018年2月から2023年10月までの「香川県の気象」の香南の「風向風速計の地上からの高さ」を10.0mから10.2mに修正しました(2023年12月6日)。

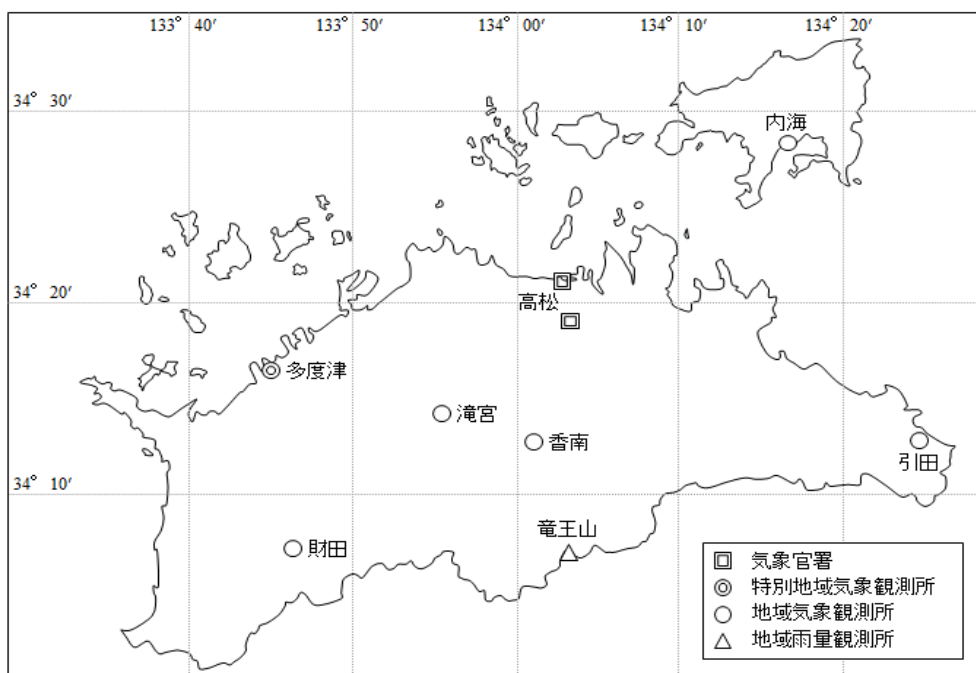
・アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。

・内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)の気象計を更新し、湿度の観測を開始しました。

\*<sup>1</sup>: 観測種目は天気、雲、視程、大気現象、季節現象

\*<sup>2</sup>: 観測種目は気圧、日射量、積雪・降雪の深さ、生物季節、季節現象

\*<sup>3</sup>: 観測種目は気圧、天気、視程、大気現象



高松地方気象台の管理する観測所配置図

## 検潮所

名称	所在地	北緯	東経
高松	高松市北浜町	34° 21.1′	134° 03.4′

注：各観測所の緯度・経度は世界測地系によります。