

香 川 県 の 気 象

2022年

4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
アメダス気象分布図	7
アメダス気象経過図	8
情報のご案内	9
観測所の一覧表と配置図	10

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^{※1}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)	毎正時の24回の平均値
	最高	最高気温(°C)	任意の時刻の最高値
	最低	最低気温(°C)	任意の時刻の最低値
日照 ^{※1}	日計	日照時間(h)	日合計値
降水量	日計	降水量(mm)	日合計値
平年差/比 ^{※2}		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)

※1 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)は比較できません。

※2 平年値は、1991年から2020年の観測値を使用しています。気象庁では2021年5月19日に、従来の平年値(統計期間:1981年から2010年)から新しい平年値(統計期間:1991年から2020年)に更新し、旬及び月の統計についても新しい平年値に更新し使用しています。

香川県の気象概況

2022年4月

この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中頃からは前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もあり、29日は低気圧の影響で荒れた天気となったところがありました。

【上旬】高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりました。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】前半は前線や湿った空気の影響で雨の降った日がありましたが、後半は高気圧に覆われて概ね晴れました。

【下旬】前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日が多くなり、29日は荒れた天気となったところがありました。また、平均気温は多くの地点でかなり高く、日照時間は多くの地点でかなり少なく、降水量は多くの地点でかなり多くなりました。

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	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	薄曇時々晴
2日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	薄曇一時晴	薄曇時々晴
3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	晴一時曇	晴時々曇
4日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
5日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける	晴後時々曇	曇
6日	気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	薄曇時々晴
7日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴
8日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
9日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
10日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後時々晴
12日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴後時々霧
13日	高気圧に覆われるが、次第に前線の影響を受ける	曇一時霧	曇後時々雨
14日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	雨時々曇、霧を伴う
15日	前線や寒気の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨
16日	寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時薄曇	薄曇時々晴
17日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴時々薄曇
18日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	曇	曇時々晴
19日	高気圧に覆われる	薄曇後一時晴	晴
20日	高気圧に覆われる	快晴	曇一時晴
21日	前線や低気圧の影響を受ける	曇後雨	曇時々雨
22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	晴一時曇	晴時々薄曇
23日	高気圧に覆われるが、次第に前線の影響を受ける	曇一時晴	曇後一時雨
24日	前線や低気圧の影響を受ける	雨一時曇	曇後一時霧
25日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴、霧を伴う	曇時々晴
26日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨一時曇
27日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇一時晴
28日	前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴時々曇
29日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇
30日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後曇

平年値との比較・階級区分表

2022年4月

要素		地点・期間		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	13.7	16.7	18.1	16.2	13.1	15.6	17.4	15.3		
	平年	12.9	14.9	16.4	14.7	12.5	14.4	15.9	14.2		
	平年差(°C)	+0.8	+1.8	+1.7	+1.5	+0.6	+1.2	+1.5	+1.1		
	階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	高い	高い	かなり高い	高い		
日照時間 (h)	本年	100.9	74.0	44.7	219.6	104.9	70.1	47.0	222.0		
	平年	63.5	64.0	67.0	194.5	64.2	65.4	68.9	198.6		
	平年比(%)	159	116	67	113	163	107	68	112		
	階級区分	かなり多い	多い	少ない	多い	かなり多い	平年並	少ない	多い		
降水量 (mm)	本年	0.5	6.5	53.0	60.0	0.0	8.0	64.0	72.0		
	平年	26.9	25.3	22.4	74.6	27.5	27.5	24.6	79.5		
	平年比(%)	2	26	237	80	0	29	260	91		
	階級区分	かなり少ない	少ない	かなり多い	平年並	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	平年並		

香川県内の観測記録更新

2022年4月

この期間、極値の更新はありませんでした。

※極値(当月における1位の値)のみを記載します(2021年3月以降)。

極値以外は9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しました。この理由により比較する近年の値が少ないため、当面の間、極値の記載を省略します。

アメダス引田(2021年12月1日)と内海(2021年12月2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、当面の間、記載を省略します。

2022年4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
2022/4/1 10:16	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/2 07:31	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
2022/4/2 10:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/2 21:07	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/4/3 07:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/3 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/3 18:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/4 03:52	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/4 10:01	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/5 07:30	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
2022/4/7 03:48	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/4/8 16:01	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/4/9 04:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/4/10 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/11 10:07	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/11 13:19	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/13 01:29	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/13 12:48	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/14 18:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/15 04:02	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/15 11:58	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/16 10:18	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/17 07:24	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/18 04:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/19 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/4/20 22:22	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/21 18:36	濃霧注意報	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/22 06:53	濃霧注意報	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/25 00:45	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/4/25 10:13	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/4/25 21:10	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											
2022/4/26 04:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			○	○	○	○	○										
	波浪注意報			○	○	○	○											
2022/4/26 16:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2022/4/27 04:13	雷注意報	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
2022/4/29 06:32	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		●	●
2022/4/29 10:06	大雨注意報														●			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/4/29 14:14	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
	大雨注意報														解			
2022/4/29 20:44	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
2022/4/29 20:44	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

気象情報等発表状況

2022年4月
発表なし

土砂災害警戒情報発表状況

2022年4月
発表なし

指定河川洪水予報発表状況

2022年4月
発表なし

気象災害

2022年4月

【気象災害名】 海上視程不良害

【気象現象名】 濃霧

【期日・期間】 2022年4月13日

【気象概況】

日本の東海上に中心を持つ高気圧に覆われていたが、暖かく湿った空気が流入し濃霧が発生した。高松地方気象台では、13日01時30分から04時30分にかけてと05時30分から10時00分にかけて霧を観測した。

【災害概況】

・海の便は、13日、06時35分から09時55分まで停船勧告が発令され、高松港と小豆島、直島を結ぶフェリーや高速艇などのほか、直島と岡山県の宇野、犬島を結ぶフェリーや高速艇など計36便が欠航。

【気象災害名】 陸上視程不良害

【気象現象名】 濃霧

【期日・期間】 2022年4月21日～4月22日

【気象概況】

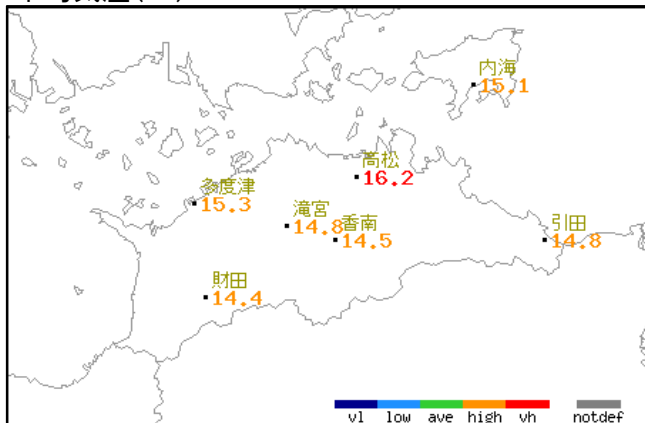
低気圧や前線の影響で、雨が降り、局地的に濃霧となった。

【災害概況】

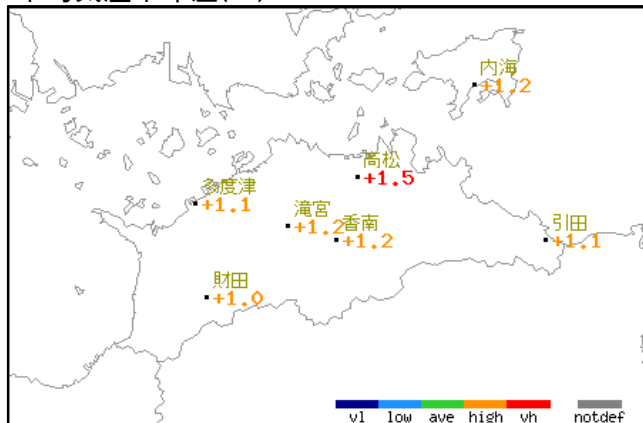
・空の便は、21日に羽田線と沖縄線で9便が欠航、高松行きが2便が到着地を変更。22日に羽田行きが欠航。

2022年4月のアメダス気象分布図

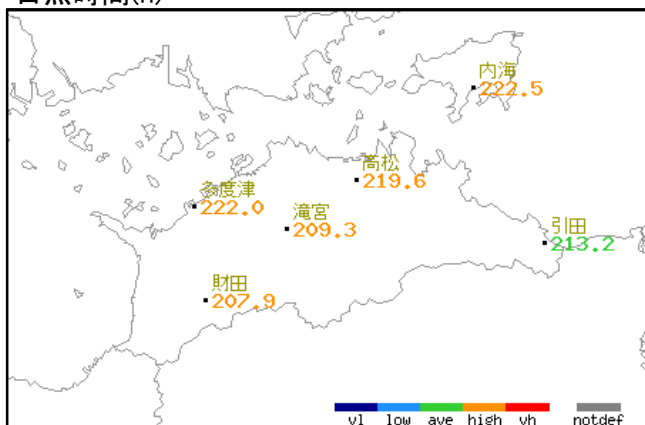
平均気温(°C)



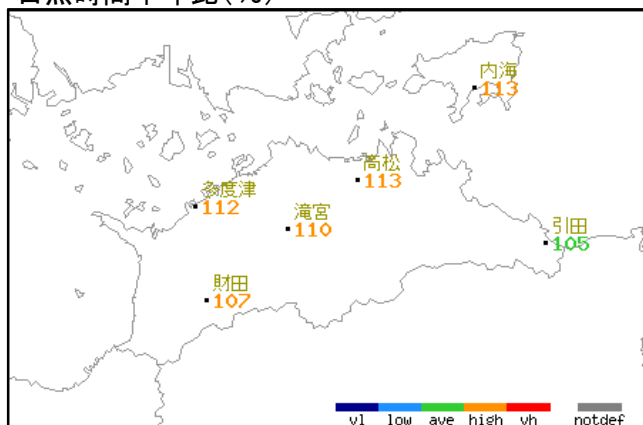
平均気温平年差(°C)



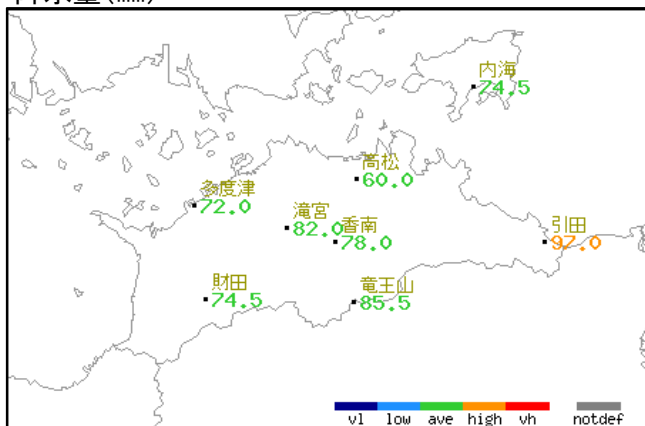
日照時間(h)



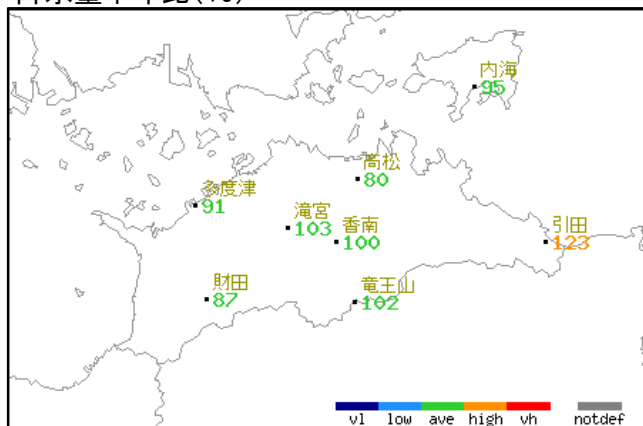
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



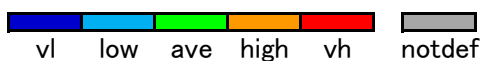
階級区分(平年と比べ)

(かなり低い) (少ない) 平年並 (多い) (かなり高い)
 () () () () ()

階級区分なし

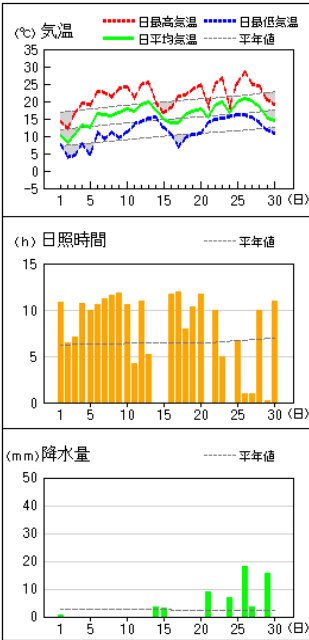
図中の記号

)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

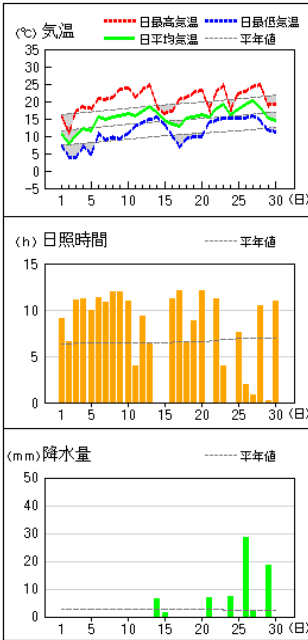


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

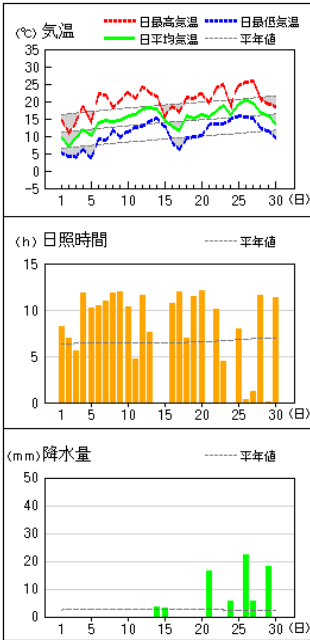
高松



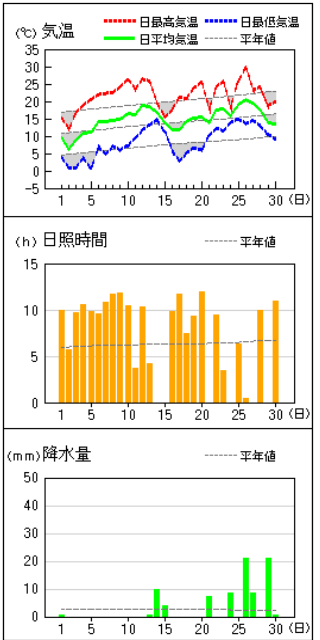
多度津



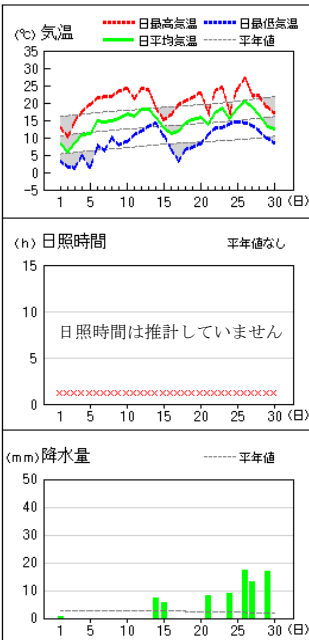
内海



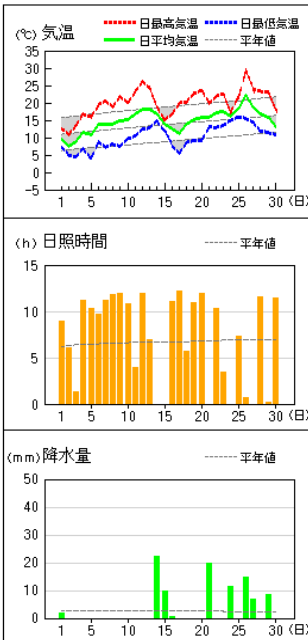
滝宮



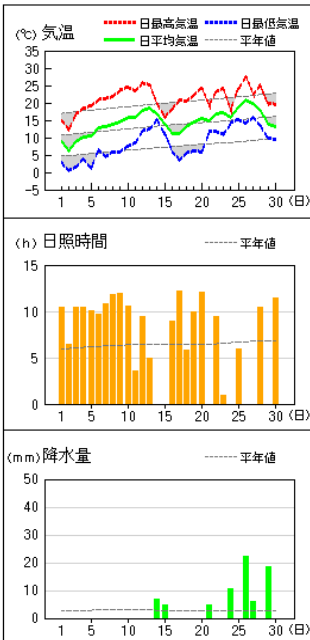
香南



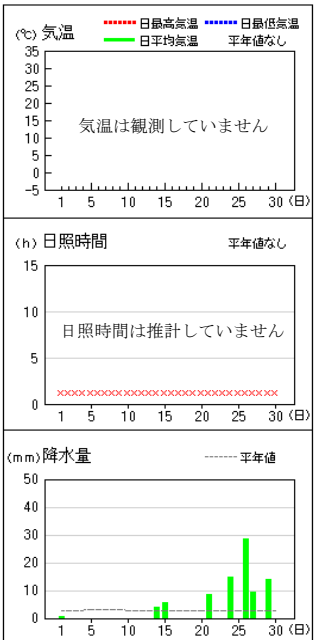
引田



財田



竜王山



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

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/kaivou/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							○* ¹	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)。

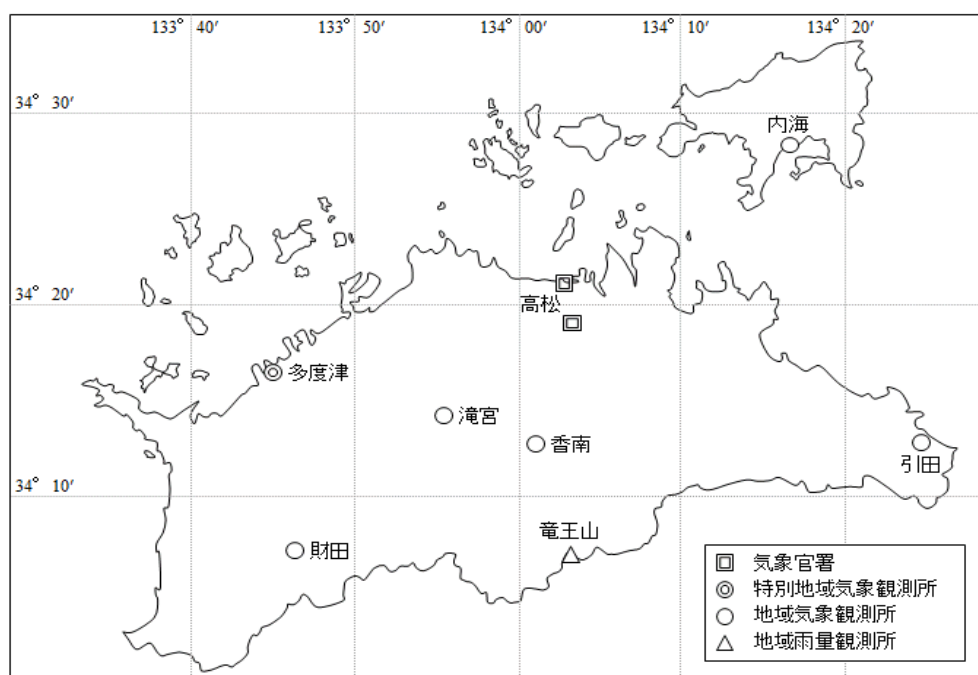
アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測から得る推計値に変更しました。

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。また、気象計の更新に伴い内海の「風向風速計の地上からの高さ」が9.3mに変わりました。

*¹ : 観測種目は天気、雲、視程、大気現象、季節現象

*² : 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

*³ : 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。