

香川県の気象

2022年

6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(℃)	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(℃)	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(℃)	
日照 ^{※1}	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 ^{※2}		平年値との差/比	気温は平年値との差(℃) 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)は比較することはできません。

^{※2} 平年値は2021年5月19日より「新平年値(統計期間1991年から2020年)」を使用しています。なお、香南は2003年から観測を開始したため、新平年値の統計期間は2003年から2020年です。

香川県の気象概況

2022年6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、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もありました。6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。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多く、降水量は多くの地点でかなり少になりました。

四国地方は6月13日ごろ（速報値）梅雨入りしたとみられ、平年（6月5日ごろ）より8日遅く、昨年（5月12日ごろ）より32日遅くなりました。これは、統計開始（1951年）以来、遅い方から第5位となりました。また、6月28日ごろ（速報値）梅雨明けしたとみられ、平年（7月17日ごろ）より19日早く、昨年（7月19日ごろ）より21日早くなりました。これは、統計開始（1951年）以来、早い方から第1位となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日があり、6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。

【中旬】梅雨前線や湿った空気の影響で曇った日が多くなり、期間の前半は雨の降った日もありました。

【下旬】中頃にかけては梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日がありましたが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れました。平均気温はかなり高く、日照時間は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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	晴
2日	高気圧に覆われる	快晴	晴
3日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
4日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	薄曇
5日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後雨	雨後一時曇
6日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	晴
7日	湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	晴
8日	高気圧に覆われる	晴	晴
9日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴
10日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や上空の寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇
11日	低気圧や前線の影響を受ける	雨	曇時々雨後晴
12日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇後時々晴
13日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後時々雨
14日	梅雨前線や低気圧の影響を受ける	雨一時曇	雨一時曇
15日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時霧	薄曇一時晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇後一時霧
18日	梅雨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	曇一時霧	晴
19日	高気圧に覆われるが、次第に梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	薄曇後時々霧
20日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時霧	曇後時々雨
21日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨後一時曇	曇時々雨一時霧
22日	梅雨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	曇一時雨後晴、霧を伴う	晴一時曇
23日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	晴
24日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴
25日	湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴一時雨
26日	上空の寒気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
27日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴、雷を伴う	薄曇後晴
28日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	晴

平年値との比較・階級区分表

2022年6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	21.8	22.9	28.0	24.2	21.4	22.5	26.7	23.5
	平 年	22.1	23.3	24.5	23.3	21.5	22.7	23.8	22.6
	平年差(°C)	-0.3	-0.4	+3.5	+0.9	-0.1	-0.2	+2.9	+0.9
	階級区分	低い	低い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり高い	かなり高い
日 照 時 間 (h)	本 年	77.4	38.4	80.7	196.5	84.1	42.3	79.9	206.3
	平 年	63.3	53.5	41.3	158.2	65.0	55.5	43.3	162.9
	平年比(%)	122	72	195	124	129	76	185	127
	階級区分	多い	少ない	かなり多い	多い	多い	少ない	かなり多い	かなり多い
降水量 (mm)	本 年	25.0	13.0	16.0	54.0	25.0	9.0	16.5	50.5
	平 年	23.8	56.0	73.4	153.1	26.2	60.3	74.1	160.5
	平年比(%)	105	23	22	35	95	15	22	31
	階級区分	平年並	少ない	少ない	かなり少ない	平年並	少ない	かなり少ない	かなり少ない

香川県内の観測記録更新

2022年6月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
多度津	日最高気温の高い方から(°C)	1	35.4	24日	34.9 (1935年6月17日)	1893年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	1	35.9	28日	35.5 (2013年6月13日)	1978年
香南	日最低気温の高い方から(°C)	1	26.1	24日	25.2 (2005年6月28日)	2003年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	1	36.9	24日	35.1 (1994年6月27日)	1978年
財田	日最高気温の高い方から(°C)	1	36.2	28日	35.3 (2018年6月28日)	1978年
財田	日最低気温の高い方から(°C)	1	26.8	24日	25.7 (2011年6月24日)	1978年
財田	日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	S 14.5	24日	S 13.4 (2011年6月26日)	2008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。

2022年6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
2022/6/2 04:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/4 04:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/4 20:46	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/5 10:16	強風注意報 波浪注意報		●	●	●	●	●	●										
2022/6/6 04:11	強風注意報 波浪注意報			○	○	○	○	○	○									
2022/6/6 10:25	強風注意報 波浪注意報			○	○	○	○	○										
2022/6/9 09:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/9 19:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/10 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/10 18:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/13 15:12	高潮注意報		●							●						●		
2022/6/13 20:28	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報			●	●	●	●	●	●									
2022/6/13 23:56	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報			○							○				○			
2022/6/14 04:10	強風注意報 波浪注意報			解	解	解	解	解			解				解			
2022/6/14 15:18	高潮注意報	●	●							●					●			●
2022/6/15 01:06	高潮注意報	解	解							解					解			解
2022/6/15 07:10	強風注意報 波浪注意報			●	●	●	●	●	●									
2022/6/15 15:18	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報			解	解	解	解	解							解			
2022/6/16 02:38	高潮注意報	解	解							解	解	解			解		解	解
2022/6/16 06:25	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/16 10:08	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/16 11:56	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/16 15:11	高潮注意報	●	●						●						●			●
2022/6/17 02:05	高潮注意報	解	解						解						解			解
2022/6/17 16:07	高潮注意報	●	●															●
2022/6/18 03:31	高潮注意報	解	解															解
2022/6/18 04:18	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/18 08:20	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	●	●	●	●	●
2022/6/18 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/19 07:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/19 18:10	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
2022/6/20 03:36	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/20 10:09	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/20 21:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/21 16:01	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/21 22:12	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/22 10:58	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/23 13:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/23 18:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/24 07:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/24 15:41	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/25 15:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/26 04:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/26 18:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/27 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/27 20:26	雷注意報	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

2022年6月

香川県(高松地方気象台発表)

発表日時	情報名
6月10日 11時31分	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号
6月23日 16時17分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
6月23日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
6月24日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
6月24日 16時12分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第2号
6月25日 16時12分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第3号
6月26日 16時03分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第4号
6月28日 14時15分	少雨に関する香川県気象情報 第1号
6月30日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号

土砂災害警戒情報発表状況

2022年6月

発表なし

指定河川洪水予報発表状況

2022年6月

発表なし

気象災害

2022年6月

【気象災害名】酷暑害

【気象現象名】高温

【期日・期間】2022年6月27日

【気象概況】

上空の寒気や湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われて気温が上昇し多くのアメダス地点で真夏日となった。

【災害概況】

・高松市、丸亀市など5市で熱中症計9人。

【気象災害名】酷暑害

【気象現象名】高温

【期日・期間】2022年6月29日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

滝宮では日最高気温35.5°Cを観測し2日連続の猛暑日となった。

【災害概況】

・高松市など4市1町で熱中症計10人。

【気象災害名】酷暑害

【気象現象名】高温

【期日・期間】2022年6月30日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

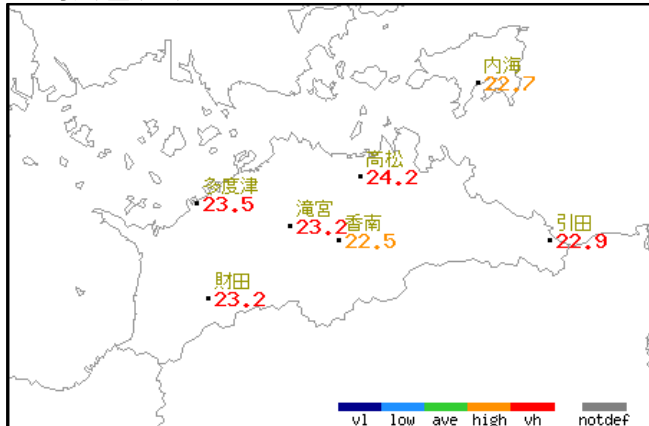
高松では35.9°Cを観測し猛暑日となった。

【災害概況】

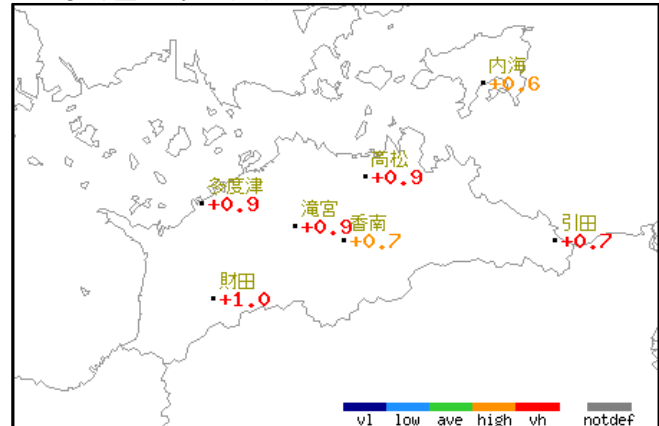
・高松市など4市4町で熱中症計13人。

2022年6月のアメダス気象分布図

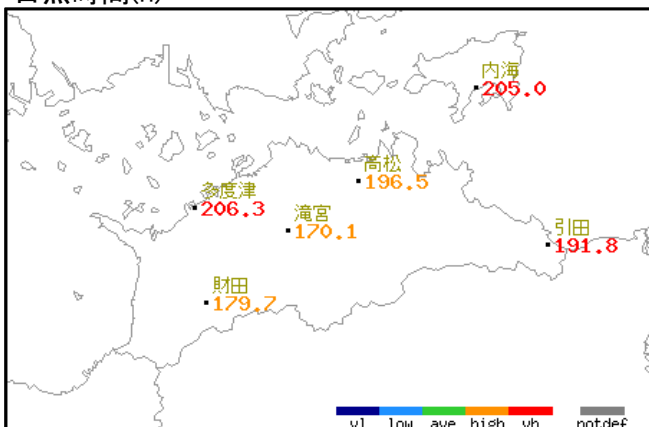
平均気温(°C)



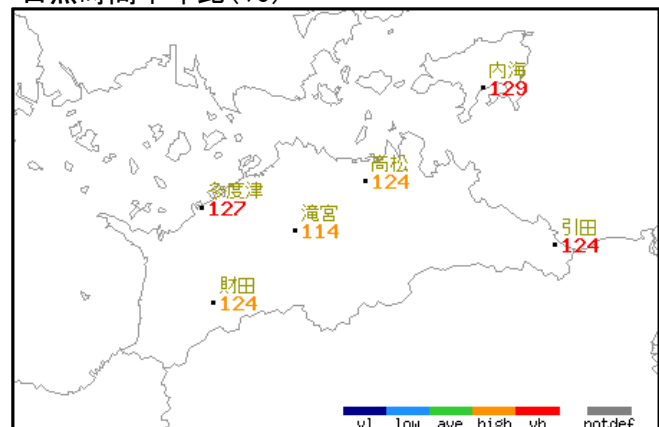
平均気温平年差(°C)



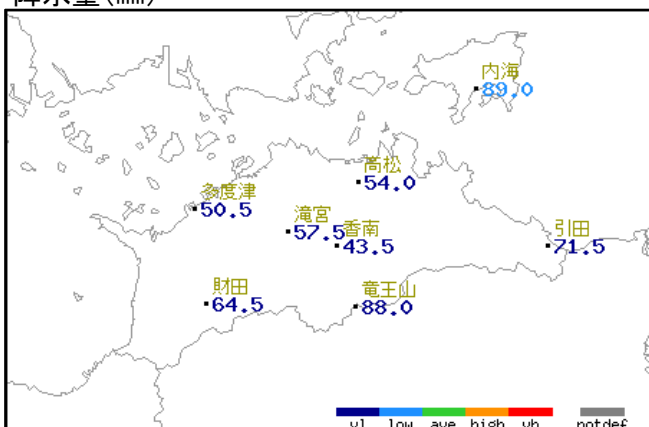
日照時間(h)



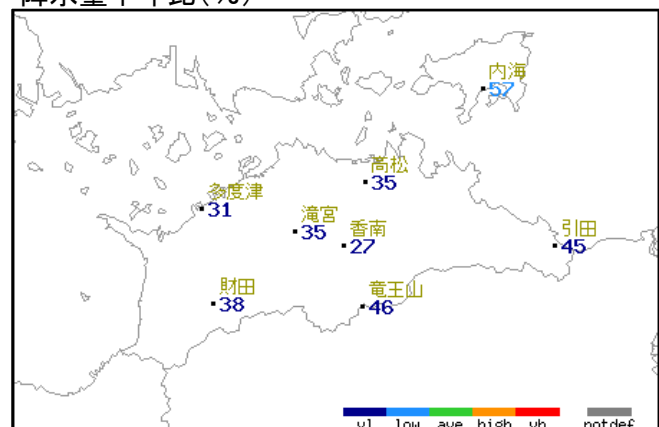
日照時間平年比(%)



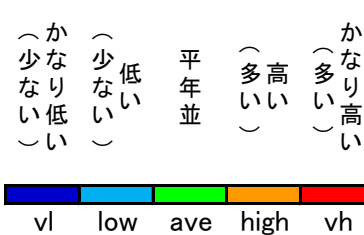
降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

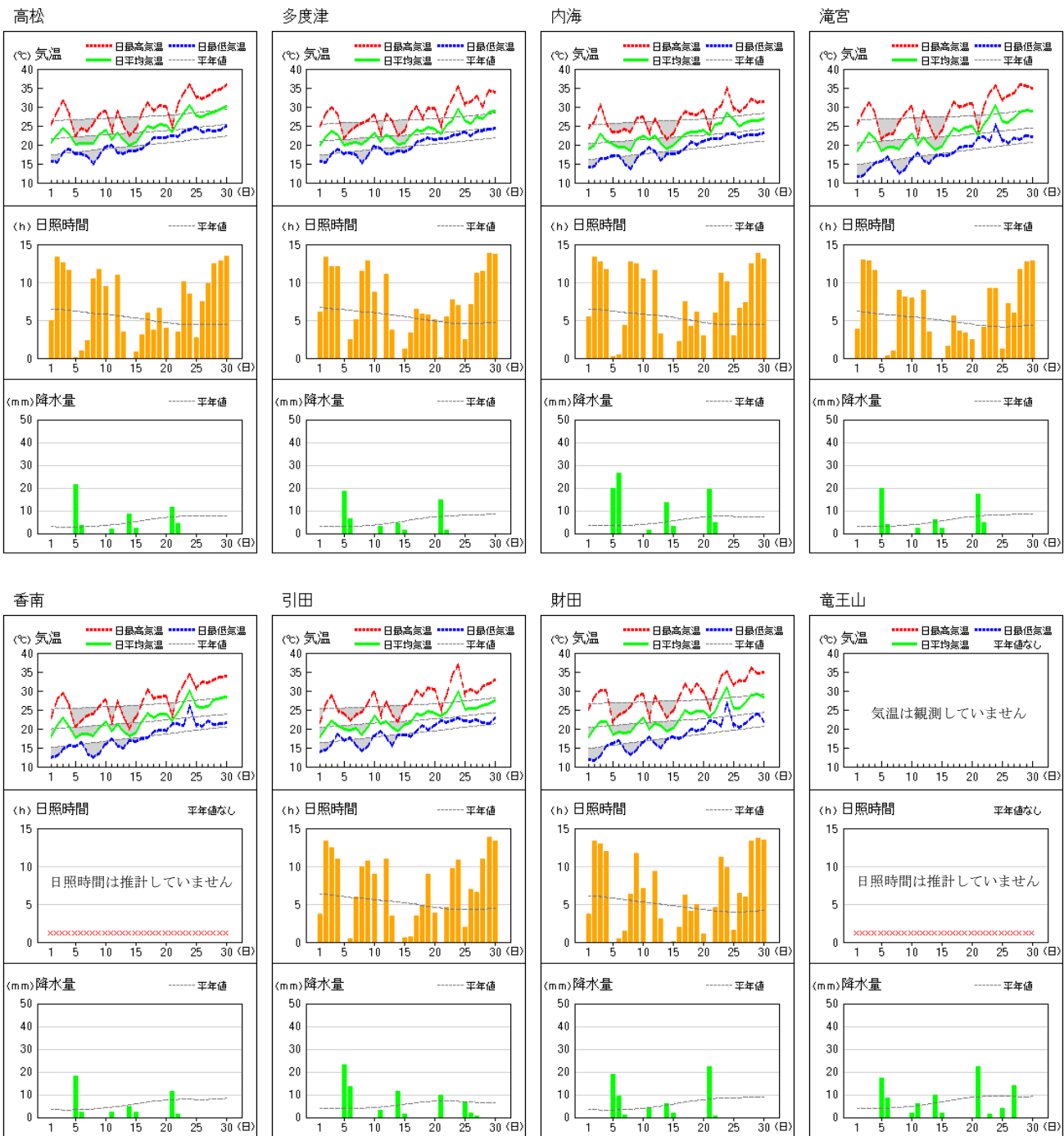


階級区分
なし

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06月01日-2022年06月30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/obstd/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/jishin/report/kagawaken_jishin.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'		
		○	○	○	○		○	○* ²	高松市伏石町2016-29	34° 19. 1'	134° 03. 2'	9	17. 5
72111	多度津	○	○	○	○		○	○* ³	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)。

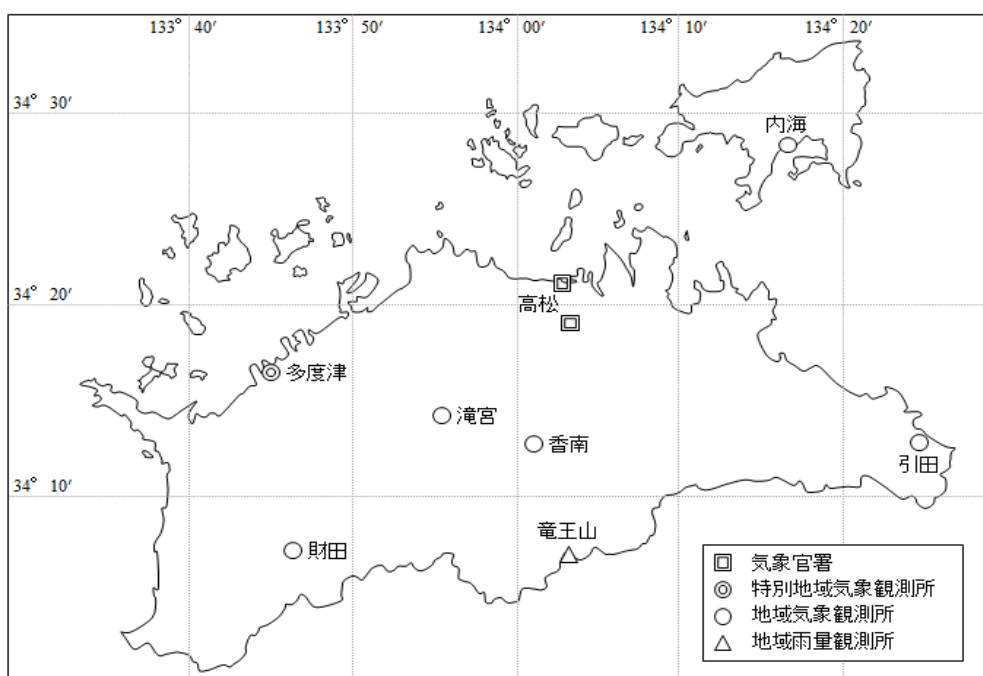
アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測から得る推計値に変更しました。

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。