

# 香 川 県 の 気 象

2022年

7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	4～6
気象情報等発表状況	7
土砂災害警戒情報発表状況	7
指定河川洪水予報発表状況	7
気象災害	7～9
アメダス気象分布図	10
アメダス気象経過図	11
情報のご案内	12
観測所の一覧表と配置図	13

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>※1</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>※1</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 <sup>※2</sup>		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7月

この期間、湿った空気や前線の影響で曇った日が多くなり、雨の降った日がありました。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありました。8日は上空の寒気や湿った空気の影響で、また、19日は前線や湿った空気の影響で大雨の降ったところがありました。

【上旬】はじめは高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、その後は台風第4号から変わった低気圧や上空の寒気の影響で曇りや雨の降った日が多くなり、8日は大雨の降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なりました。

【中旬】前線や湿った空気の影響で曇った日が多くなり、雨の降った日がありました。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありました。また、19日は前線や湿った空気の影響で大雨の降ったところがありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の後半は湿った空気の影響で曇りや雨の降った日がありました。

### 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	快晴	快晴
2日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	曇一時雨
3日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後雨
4日	湿った空気の影響を受ける	雨後一時曇	雨時々曇
5日	台風第4号やこの台風から変わった低気圧の影響を受ける	曇後晴	曇一時雨
6日	湿った空気の影響を受ける	曇後晴	晴後一時曇
7日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇
8日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々晴一時雨
10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	晴後時々薄曇
11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	曇後時々晴
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇一時晴
13日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々雨
14日	湿った空気や前線の影響を受ける	雨後曇	曇一時雨
15日	前線や上空の寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇
16日	前線や上空の寒気の影響を受ける	曇一時雨	晴一時曇
17日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	曇
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	雨一時曇
19日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴時々薄曇
20日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	曇
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	晴時々曇
22日	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	曇後晴
23日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
24日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴一時薄曇
25日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	晴時々曇
26日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴	晴一時曇
27日	湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨、雷を伴う	曇後晴
28日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	晴
29日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	晴後曇
30日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後一時晴
31日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇	晴一時曇

## 平年値との比較・階級区分表

2022年7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	28.4	27.9	29.4	28.6	27.3)	27.3	28.6	27.8)		
	平年	26.1	27.5	28.7	27.5	25.4	26.8	28.2	26.8		
	平年差(°C)	+2.3	+0.4	+0.7	+1.1	+1.9	+0.5	+0.4	+1.0		
	階級区分	かなり高い	平年並	平年並	高い	高い	高い	平年並	高い		
日照時間 (h)	本年	56.4	48.4	91.8	196.6	48.5)	51.6	85.7	185.8)		
	平年	49.3	60.4	82.1	191.8	53.0	63.4	88.1	204.5		
	平年比(%)	114	80	112	103	92	81	97	91		
	階級区分	多い	少ない	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並	少ない		
降水量 (mm)	本年	31.5	44.5	0.5	76.5	54.0)	60.0	4.5	118.5)		
	平年	76.3	53.7	29.7	159.8	85.9	45.4	29.8	161.1		
	平年比(%)	41	83	2	48	63	132	15	74		
	階級区分	少ない	平年並	少ない	少ない	平年並	多い	少ない	平年並		

※7月2日の多度津のデータはKDDIの通信障害により欠測したため上旬と月の観測値は準正常値となりました。

## 香川県内の観測記録更新

2022年7月

地点名	要素	順位	値	起日	従来 of 極値	統計開始年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	36.8	2日	36.0 (2018年7月24日)	2003年
引田	日最低気温の高い方から(°C)	1	27.1	29日	27.0 (2015年7月13日)	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12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7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
2022/7/3 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/4 04:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/4 20:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			●	●	●	●	●										
2022/7/5 04:07	波浪注意報			●	●	●	●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/5 10:17	波浪注意報	●	●	○	○	○	○		●	●		●			●		●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/5 14:01	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
	洪水注意報															●		
	大雨注意報															●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/5 16:52	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
	洪水注意報															解		
	大雨注意報															解		
2022/7/5 20:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/5 23:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/6 03:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/6 20:47	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/6 22:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/8 04:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/8 16:41	大雨注意報								●	●	●	●		●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/8 23:33	大雨注意報								○	○	○	○		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	●
2022/7/8 23:43	大雨注意報								○	○	○	○		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														●			○
2022/7/9 04:17	大雨注意報								解	解	解	解		解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														解			解
2022/7/9 19:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/7/11 07:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/11 14:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報		●															
2022/7/11 22:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報		解															
2022/7/12 16:01	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●															
2022/7/12 19:53	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	○	○															
2022/7/13 00:09	高潮注意報	解	解															
2022/7/13 15:38	高潮注意報	●	●	●					●	●		●			●		●	●

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
2022/7/14 00:55	高潮注意報	解	解	解					解	解		解			解		解	解
2022/7/14 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/14 07:22	大雨注意報														●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/14 11:08	大雨注意報														解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/14 15:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●	●					●	●		●			●		●	●
2022/7/15 01:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解					解	解		解			解		解	解
2022/7/15 16:00	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●						●			●			●		●	●
2022/7/16 02:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解						解			解			解		解	解
2022/7/16 15:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●						●			●			●		●	●
2022/7/16 23:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	○	○						○			○			○		○	○
2022/7/17 03:33	高潮注意報	解	解						解			解			解		解	解
2022/7/17 15:40	高潮注意報	●	●						●						●			●
2022/7/18 03:07	高潮注意報	解	解						解						解			解
2022/7/18 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/19 04:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/19 16:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/21 07:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/22 02:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/25 09:51	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/25 20:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/26 10:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/26 20:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/27 04:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/27 12:08	大雨注意報																	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	●
2022/7/27 12:35	洪水警報																	●
	大雨注意報																	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/27 13:45	大雨注意報																	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	▼
2022/7/27 14:17	大雨注意報																	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															●		○
2022/7/27 14:56	大雨注意報	●							●	●		●				●		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●										●				○		○
2022/7/27 15:39	大雨注意報	○							○	○		○				○		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○							●	●		○				○		○
2022/7/27 19:03	大雨注意報	解							解	○		解				解		解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解							解			解				解		解
2022/7/27 20:05	大雨注意報									解								○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報									解								
2022/7/27 21:56	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
2022/7/28 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/28 16:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																●	
2022/7/28 18:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	
2022/7/28 19:54	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/29 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/29 18:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/30 03:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/30 19:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/7/31 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/31 20:53	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7月

香川県(高松地方気象台発表)

発表日時	情報名
7月01日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月01日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月02日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月05日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月06日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月08日 06時07分	大雨に関する香川県気象情報 第1号
7月08日 13時29分	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号
7月08日 16時32分	大雨に関する香川県気象情報 第2号
7月09日 04時45分	大雨に関する香川県気象情報 第3号
7月15日 16時31分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
7月21日 05時19分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
7月27日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月28日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月28日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月29日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月30日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月31日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月31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7月

発表なし

## 指定河川洪水予報発表状況

2022年7月

発表なし

## 気象災害

2022年7月

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月1日

【気象概況】

高気圧に覆われ晴れて気温が上昇した。

すべてのアメダス地点で真夏日や猛暑日となり、高松では日最高気温36.6℃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5市2町で熱中症計12人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月2日

【気象概況】

湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われ晴れて気温が上昇した。

すべてのアメダス地点で真夏日や猛暑日となり、高松では日最高気温37.3℃を観測し3日連続、滝宮、香南、財田で2日連続の猛暑日となった。

また、香南では日最高気温36.8℃を観測し7月の極値を更新した。

【災害概況】

・高松市、観音寺市、琴平町など6市1町で熱中症計14人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月3日

【気象概況】

湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが晴れ間もあり、  
気温が上昇しすべてのアメダス地点で真夏日となった。

【災害概況】

・高松市など5市2町で熱中症計13人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月7日

【気象概況】

高気圧に覆われ晴れて気温が上昇した。すべてのアメダス地点で3日連続の真夏日となった。

【災害概況】

・高松市など6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7月10日

【気象概況】

気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われ晴れて  
気温が上昇した。すべてのアメダス地点で真夏日となり、香南以外は2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、綾川町など5市3町で熱中症計13人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月11日

【気象概況】

気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われ晴れて気温が  
上昇した。すべてのアメダス地点で真夏日となり、香南では2日連続、それ以外は3日連続となった。

【災害概況】

・高松市、三豊市、土庄町など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7月12日

【気象概況】

気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが、気温が上昇し  
多くのアメダス地点で真夏日となり、香南では3日連続、高松、多度津、内海、  
滝宮、財田では4日連続となった。

【災害概況】

・高松市、まんのう町など4市2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7月13日

【気象概況】

湿った空気の影響を受けるが、日中は晴れて気温が上昇しすべてのアメダス地点で真夏日となり、  
香南では4日連続、高松、多度津、内海、滝宮、財田では5日連続となった。

【災害概況】

・坂出市、丸亀市、三豊市の3市で熱中症計5人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月26日

【気象概況】

高気圧に覆われ晴れて気温が上昇した。すべてのアメダス地点で真夏日や猛暑日となった。

【災害概況】

・高松市、まんのう町など7市2町で熱中症計17人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年7月28日

【気象概況】

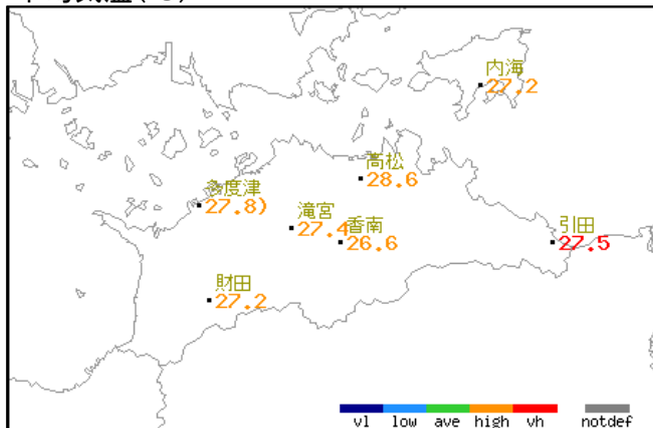
湿った空気の影響で雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われ晴れて気温が上昇した。すべてのアメダス地点で真夏日や猛暑日となり、引田では日最高気温36.4℃を観測し2日連続の猛暑日となった。

【災害概況】

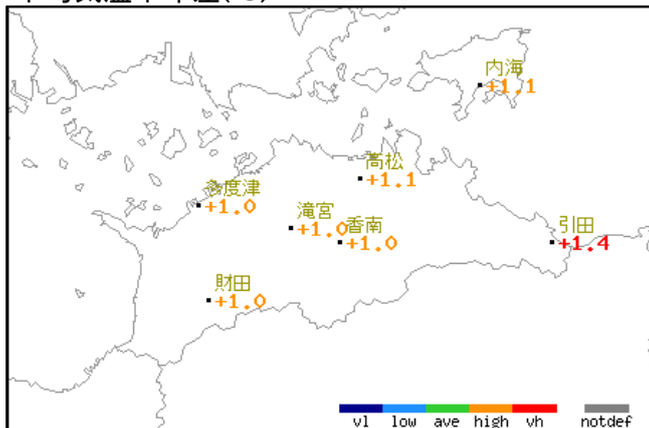
・高松市、多度津町など4市3町で熱中症計11人。

# 2022年7月のアメダス気象分布図

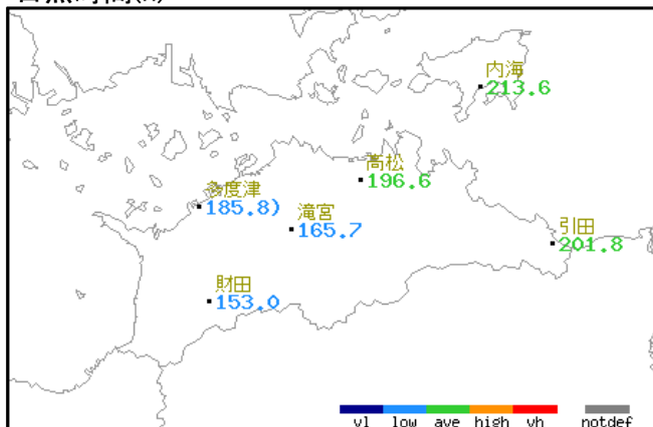
平均気温(°C)



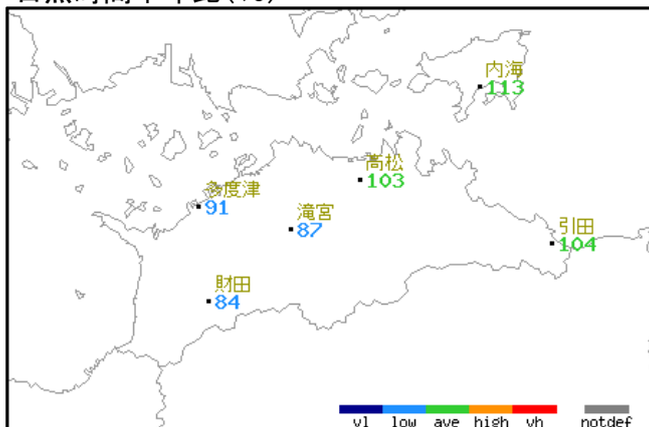
平均気温平年差(°C)



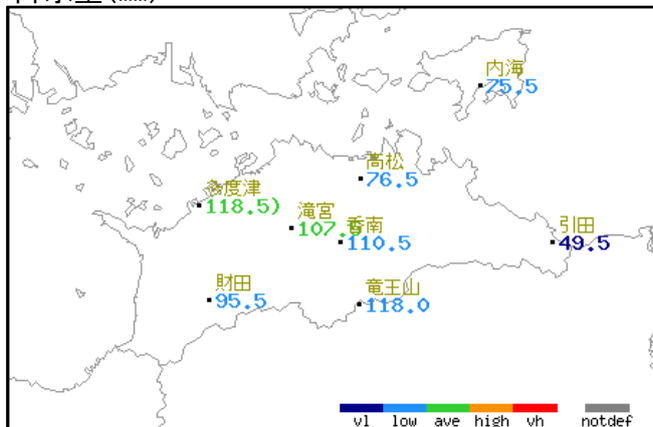
日照時間(h)



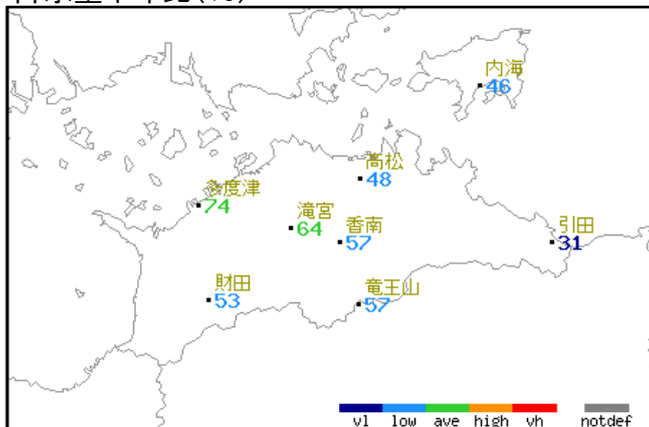
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



※7月2日の多度津のデータはKDDIの通信障害により欠測したため月の観測値は準正常値となりました。

## 階級区分(平年と比べ)

(かなり低い) (少ない) 低い 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07月01日-2022年07月31日



※7月2日の多度津のデータはKDDIの通信障害により一部欠測しました。

## 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/jishin/report/kagawaken\\_jishin.html](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)	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)。

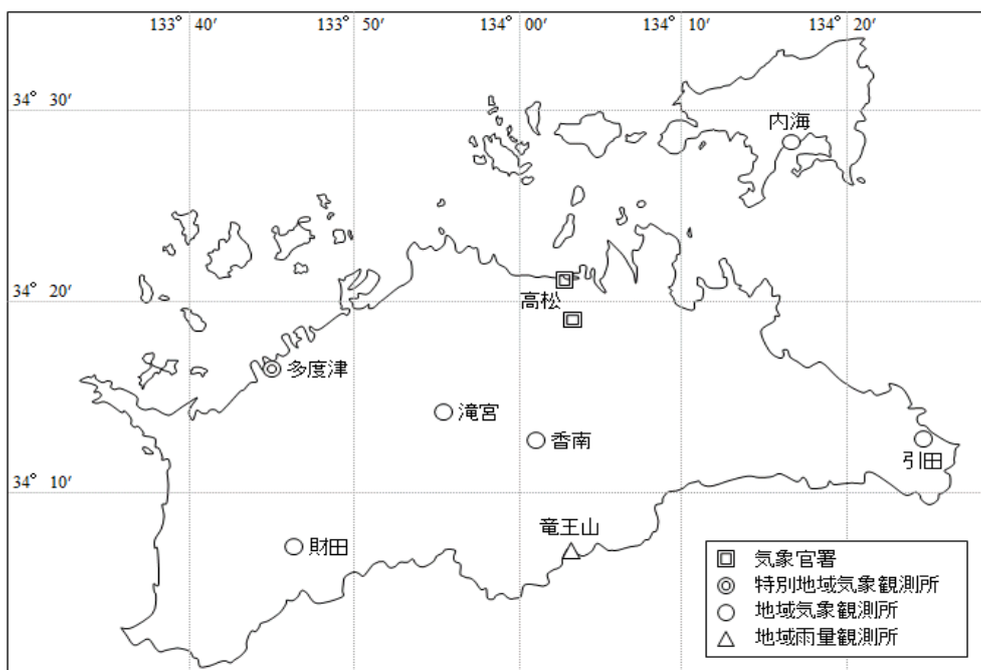
アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測から得る推計値に変更しました。

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。

\*<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。