

# 香 川 県 の 気 象

2023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	4～5
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	6～8
アメダス気象分布図	9
アメダス気象経過図	10
情報のご案内	11
観測所の一覧表と配置図	12

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7月

梅雨前線や湿った空気の影響で1日と9日および10日は大雨の降ったところがあり、5日と10日は荒れた天気となったところがありましたが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、下旬は湿った空気や日射の影響で午後を中心に曇りや雨の降った日もありました。

四国地方は7月21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4日遅く、昨年（7月22日ごろ）より1日早い梅雨明けとなりました。

【上旬】天気は数日の周期で変わり、梅雨前線や湿った空気の影響で1日と9日および10日は大雨の降ったところがあり、5日と10日は荒れた天気となったところがありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日や曇った日が多くなりましたが、旬の終わりは梅雨前線や湿った空気の影響で雨の降った日がありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や日射の影響で午後を中心に曇りや雨の降った日もありました。また、日照時間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	梅雨前線の影響を受ける	雨後時々曇	曇後時々晴
2日	高気圧に覆われる	薄曇時々晴	薄曇
3日	梅雨前線や上空の寒気の影響を受ける	曇一時晴	晴後一時曇
4日	高気圧に覆われる	薄曇一時晴	曇
5日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴一時曇
6日	高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇
7日	梅雨前線の影響を受ける	曇後時々雨	曇
8日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨
9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	晴時々曇
10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	曇時々雨後一時晴、雷を伴う	晴
11日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴後一時薄曇
12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	曇
13日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
14日	湿った空気の影響を受ける	曇	曇
15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	曇一時晴	晴一時曇
16日	高気圧に覆われる	快晴	晴
17日	高気圧に覆われる	晴	晴
18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	薄曇時々晴	薄曇時々晴後一時雨
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時雨
20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	曇一時晴	薄曇後晴
21日	高気圧に覆われる	快晴	晴
22日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受ける	晴	晴
23日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受ける	晴後時々曇	曇後晴
24日	高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	晴
25日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受ける	晴後一時曇	晴一時曇
26日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
27日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受ける	薄曇時々晴	晴一時薄曇
28日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受ける	晴	晴一時薄曇
29日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
30日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気や日射の影響を受ける	薄曇時々晴	薄曇時々晴
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇

## 平年値との比較・階級区分表

2023年7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	26.4	29.0	29.9	28.5	25.3	28.0	29.1	27.5
	平年	26.1	27.5	28.7	27.5	25.4	26.8	28.2	26.8
	平年差(°C)	+0.3	+1.5	+1.2	+1.0	-0.1	+1.2	+0.9	+0.7
	階級区分	平年並	高い	高い	高い	平年並	高い	高い	高い
日照時間 (h)	本年	42.0	72.3	112.9	227.2	43.4	71.2	120.7	235.3
	平年	49.3	60.4	82.1	191.8	53.0	63.4	88.1	204.5
	平年比(%)	85	120	138	118	82	112	137	115
	階級区分	平年並	多い	かなり多い	多い	平年並	多い	かなり多い	多い
降水量 (mm)	本年	78.0	1.0	0.0	79.0	78.5	2.5	1.0	82.0
	平年	76.3	53.7	29.7	159.8	85.9	45.4	29.8	161.1
	平年比(%)	102	2	0	49	91	6	3	51
	階級区分	平年並	少ない	かなり少ない	少ない	平年並	少ない	少ない	少ない

## 香川県内の観測記録更新

2023年7月

地点名	要素	順位	値	起日	従来 of 極値	統計開始年
財田	日最大10分間降水量(mm)	1	16.5	10日	14.5 (2021年7月9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11ページ”情報のご案内”にある「過去の気象データ検索」をご利用下さい。

※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)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7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
2023/7/1 01:36	大雨注意報								○		○				○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								○		○						○	○
2023/7/1 06:28	大雨注意報								○		○				○	●	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										○						○	○
2023/7/1 10:04	大雨注意報								解		○				解	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								解		解						解	解
2023/7/1 15:50	大雨注意報										解					解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 21:29	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/2 15:53	高潮注意報	●	●						●									●
2023/7/3 01:20	高潮注意報	解	解						解									解
2023/7/3 04:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/3 16:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●						●			●			●		●	●
2023/7/3 20:34	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	○	○						○			○			○		○	○
2023/7/4 02:23	高潮注意報	解	解						解			解			解		解	解
2023/7/4 16:04	高潮注意報	●	●						●			●			●		●	●
2023/7/5 02:23	高潮注意報	解	解						解			解			解		解	解
2023/7/5 04:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●	●										
2023/7/5 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○										
	波浪注意報			○	○	○	○											
	高潮注意報	●	●	●					●			●			●		●	●
2023/7/5 20:40	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										
	波浪注意報			解	解	解	解											
	高潮注意報	○	○	○					○			○			○		○	○
2023/7/6 02:39	高潮注意報	解	解	解					解			解			解		解	解
2023/7/6 16:06	高潮注意報	●	●						●			●			●		●	●
2023/7/7 03:35	高潮注意報	解	解						解			解			解		解	解
2023/7/7 05:25	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/7 10:12	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/7 15:28	高潮注意報	●	●						●						●		●	●
2023/7/8 04:17	高潮注意報	解	解						解						解		解	解
2023/7/8 05:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/8 06:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/8 10:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/9 04:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 04:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/10 06:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
2023/7/10 10:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/10 21:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/11 21:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/12 04:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/12 16:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/12 21:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/13 04:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/13 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/18 17:21	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/18 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/19 04:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/20 04:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/22 10:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/22 19:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/23 07:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/23 20:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/24 06:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/24 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/25 06:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/25 20:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/26 07:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/26 19:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/27 07:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/27 19:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/28 07:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/28 21:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/29 06:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/29 19:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/30 06:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/30 15:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	●
2023/7/30 16:26	大雨注意報										●			●	●	●		●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	○
2023/7/30 16:49	大雨注意報													○	○	○		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										●							○
2023/7/30 17:18	大雨警報													浸				
	大雨注意報														○	○		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										○			●		●		○
2023/7/30 18:50	大雨警報													解				
	大雨注意報										解				解	解		解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										解			解		解		解
2023/7/30 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/31 06:43	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/31 15:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報		●															
2023/7/31 20:11	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		○															
2023/7/31 23:51	高潮注意報		解															

## 気象情報等発表状況

2023年7月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
7月01日 05時33分	大雨に関する香川県気象情報 第3号
7月01日 11時27分	大雨に関する香川県気象情報 第4号
7月08日 05時25分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
7月09日 05時38分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第2号
7月09日 16時25分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第3号
7月10日 08時28分	香川県竜巻注意情報 第1号
7月10日 12時18分	香川県竜巻注意情報 第2号
7月10日 13時13分	香川県竜巻注意情報 第3号
7月11日 16時02分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
7月12日 13時23分	香川県竜巻注意情報 第1号
7月16日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月17日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月18日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月25日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月26日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月26日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月27日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
7月27日 16時03分	香川県竜巻注意情報 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27日 17時08分	香川県竜巻注意情報 第2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 05時08分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
7月28日 11時35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28日 15時43分	香川県竜巻注意情報 第1号
7月28日 16時38分	香川県竜巻注意情報 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29日 16時08分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
7月29日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月30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08分	香川県竜巻注意情報 第1号
7月30日 17時58分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
7月30日 19時04分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3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

2023年7月

発表なし

## 指定河川洪水予報発表状況

2023年7月

発表なし

## 気象災害

2023年7月

【気象災害名】山がけ崩れ害、その他(雨害)

【気象現象名】大雨 その他(雨)

【期日・期間】2023年6月30日～7月1日

【気象概況】

日本海にある梅雨前線が6月30日から7月1日にかけて西日本に南下し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、香川県では大雨となった。

【災害概況】

・栗林公園で、松の木1本(アカマツ、高さ:約12m、幹周:約1.2m)とエノキ1本(高さ:約12m、幹周:約1.8m)が根元から倒れた。

・東かがわ市五名の国道沿いで、土砂崩れが発生し約400平方メートルにわたって土砂が流出、現場周辺の約5キロメートルが約2時間全面通行止め。

【気象災害名】 落雷害

【気象現象名】 雷

【期日・期間】 2023年7月10日

【気象概況】

梅雨前線や湿った空気の影響で、香川県では大気の状態が不安定となった。

高松地方気象台では、10日12時10分から12時55分にかけて、雷電及び雷鳴を観測した。

【災害概況】

・空の便は、高松空港で滑走路に落雷の影響とみられる穴が見つかり、補修作業のため滑走路を一時閉鎖した。この影響で2便が欠航。

・東かがわ市で10日12時34分から18時30分にかけて(約30戸)、さぬき市、三木町で10日12時24分から16時29分にかけて(約500戸)落雷の影響で停電が発生。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月14日

【気象概況】

湿った空気の影響で概ね曇りの天気となった。

すべてのアメダス地点で夏日や真夏日となった。

【災害概況】

・東かがわ市、まんのう町で熱中症とみられる症状が計2人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月16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、滝宮では日最高気温35.5℃を観測した。

猛暑日は財田で2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、丸亀市、三豊市など5市で熱中症とみられる症状が計10人。

・JR予讃線の高瀬一みの駅間で約10メートルのレールが暑さでゆがみ、多度津駅と観音寺駅間で35本が運休や部分運休、6本が遅延。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月23日

【気象概況】

湿った空気や日射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、高松、滝宮、財田で14日連続、内海、多度津、引田、香南で9日連続、日最高気温が30℃以上となった。

【災害概況】

・高松市、東かがわ市など4市1町で熱中症とみられる症状が計10人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月25日

【気象概況】

湿った空気や日射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35.8℃を観測した。

猛暑日は財田で2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、坂出市、三木町など3市4町で熱中症とみられる症状が計9人。



【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023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り、高松と滝宮では日最高気温36.0℃を観測した。

猛暑日は財田で3日連続、高松と滝宮で2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町で熱中症とみられる症状が計12人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月27日

【気象概況】

湿った空気や日射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、高松と滝宮では日最高気温37.5℃を観測した。

猛暑日は財田で4日連続、高松と滝宮で3日連続となった。

【災害概況】

・高松市、多度津町など4市3町で熱中症とみられる症状が計12人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月28日

【気象概況】

湿った空気や日射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、滝宮では日最高気温36.8℃を観測した。

猛暑日は財田で5日連続、高松と滝宮で4日連続、多度津で2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、善通寺市、小豆島町など5市2町で熱中症とみられる症状が計12人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月29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、財田では日最高気温37.0℃を観測した。

猛暑日は財田で6日連続、高松と滝宮で5日連続となった。

【災害概況】

・高松市、坂出市など4市2町で熱中症とみられる症状が計10人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2023年7月30日

【気象概況】

湿った空気や日射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、財田では日最高気温37.1℃を観測した。

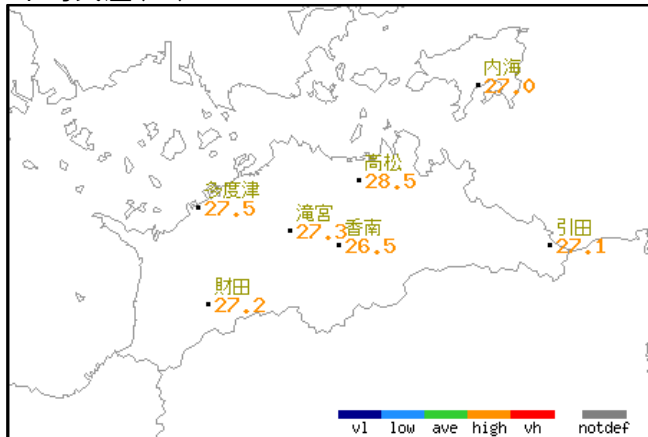
猛暑日は財田で7日連続、滝宮で6日連続となった。

【災害概況】

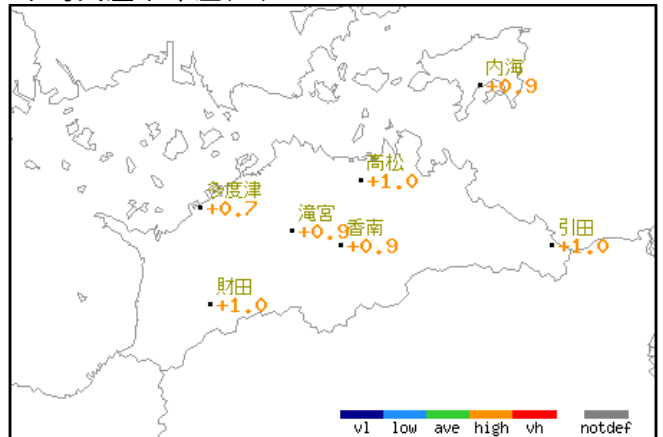
・高松市、観音寺市、多度津町など4市2町で熱中症とみられる症状が計11人。

# 2023年7月のアメダス気象分布図

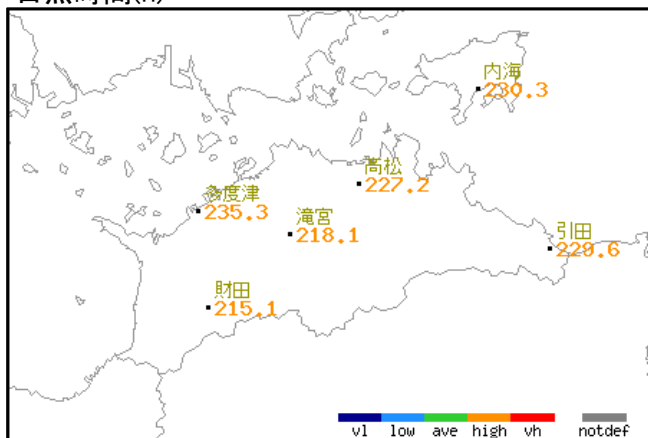
平均気温(°C)



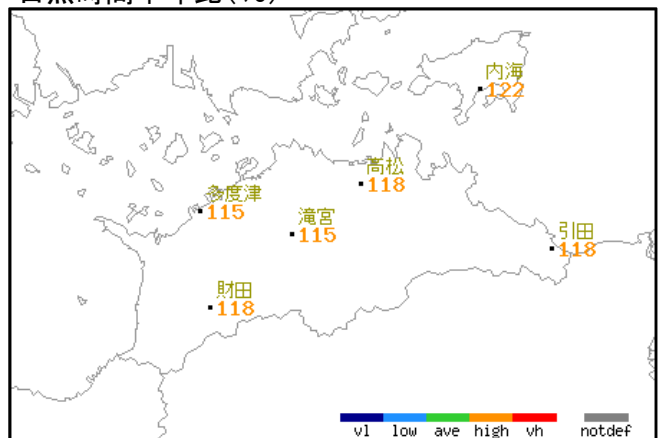
平均気温平年差(°C)



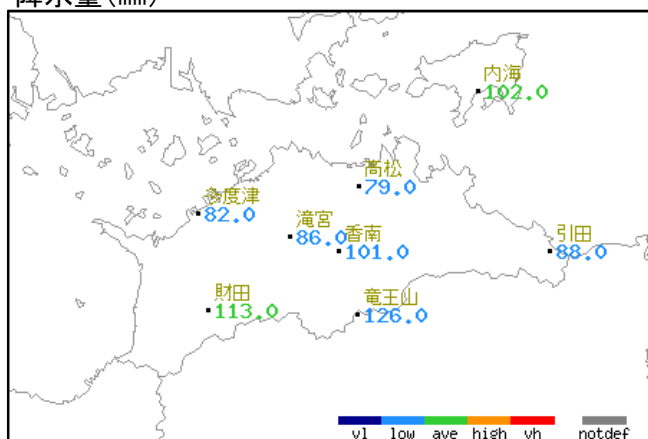
日照時間(h)



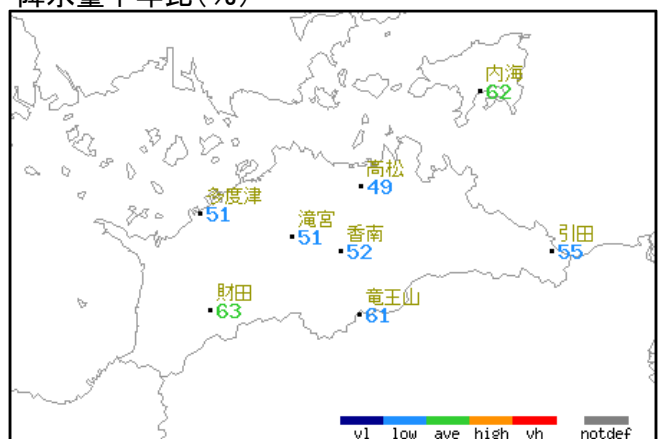
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



## 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)

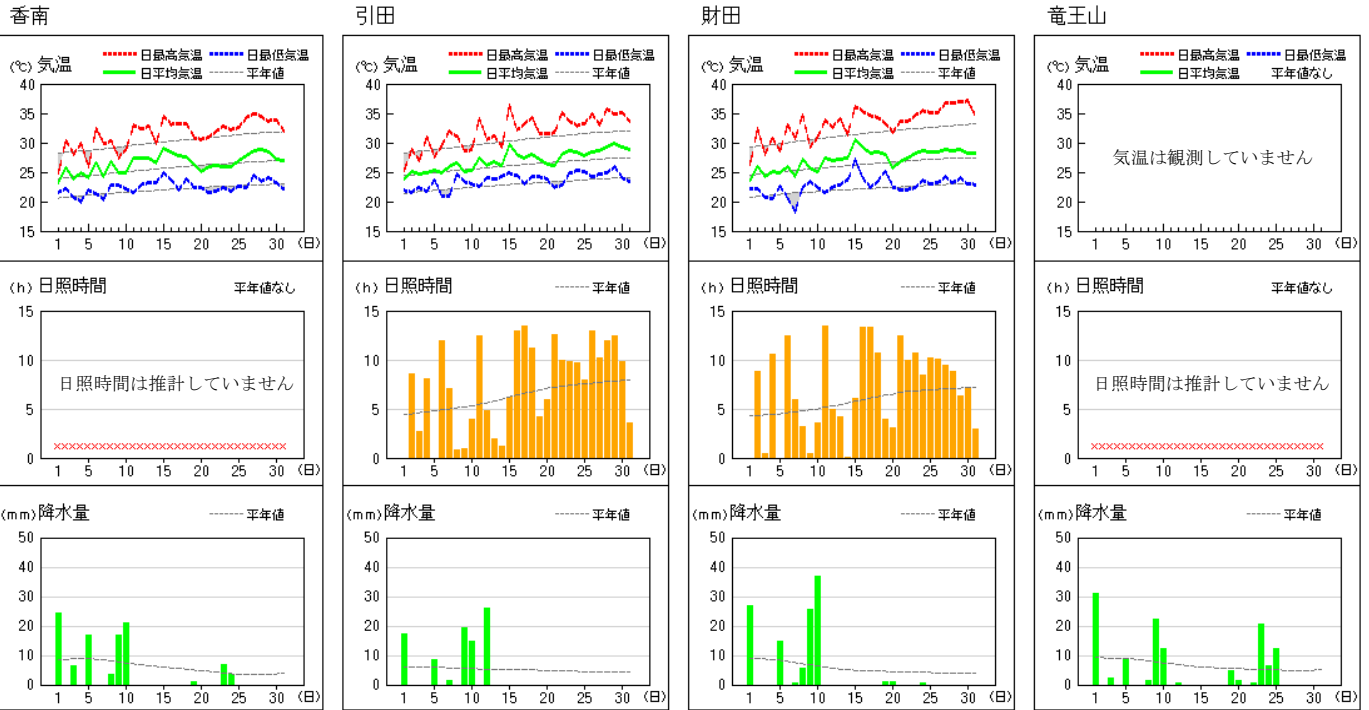
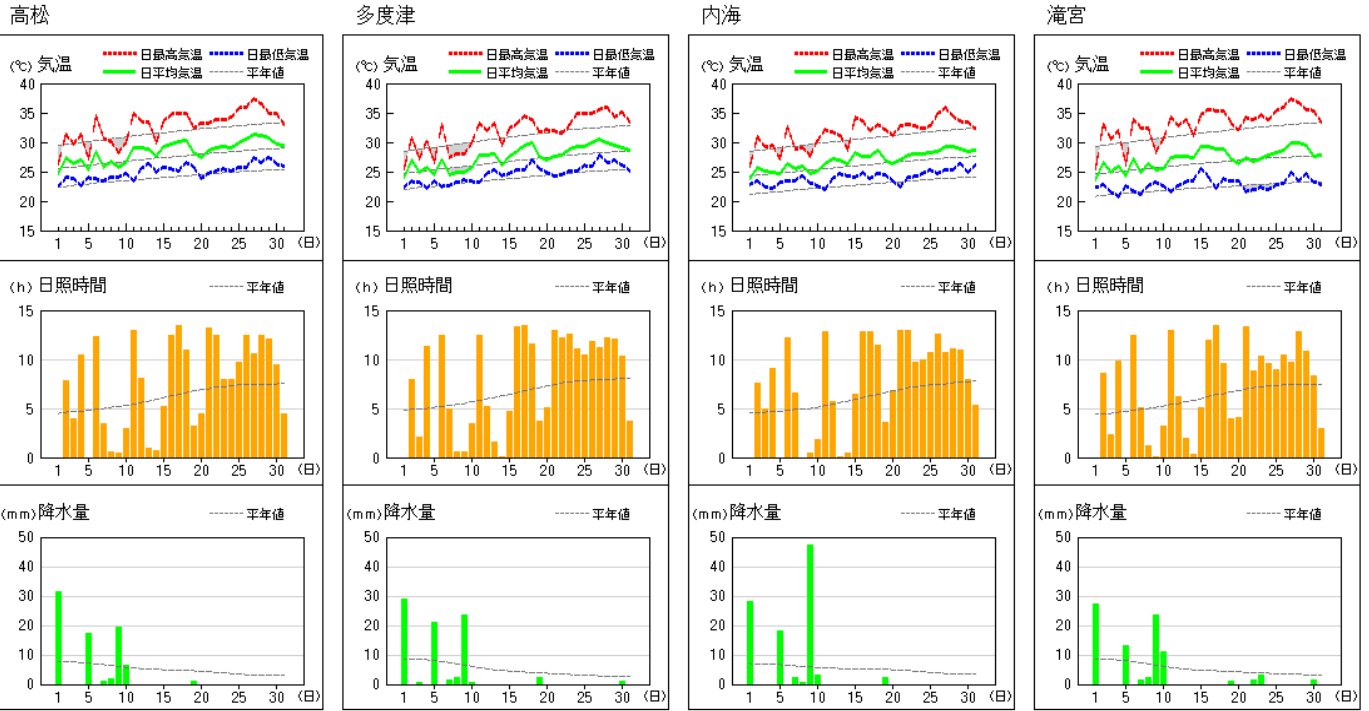
階級区分なし



## 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：2023年07月01日-2023年07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/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>

# 高松地方気象台が管理する観測所

## 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′		
		○	○	○	○	○	○* <sup>2</sup>	高松市伏石町2016-29	34° 19.1′	134° 03.2′	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○	○	○* <sup>3</sup>	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	9.9
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	9.2
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)。

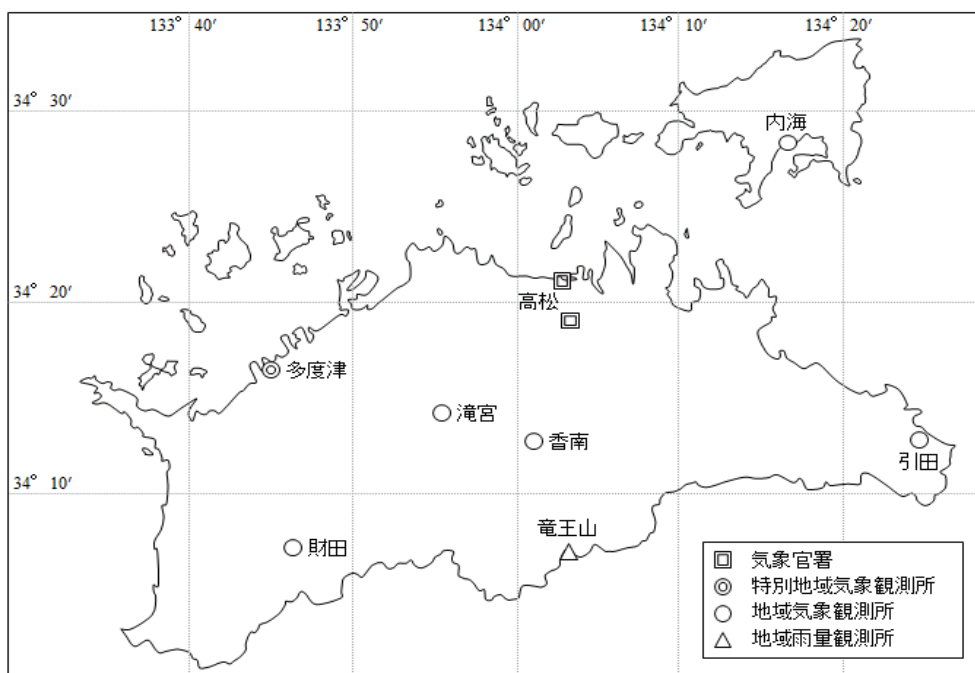
・アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。

・内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)の気象計を更新し、湿度の観測を開始しました。気象計の更新に伴い「風向風速計の地上からの高さ」が滝宮9.9m、財田9.2m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



高松地方気象台が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。