

香 川 県 の 気 象

2021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^{※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}		日照時間(h)	日合計値
降水量	日計	降水量(mm)	その日の合計値
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)は単純に比較することはできません。日照時間(実測値)の平年値については推計値相当の値に補正しています。

※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

2021年7月

この期間、上旬から中旬にかけては、一時的に晴れた日もありましたが、梅雨前線や上空の寒気の影響で概ね曇りや雨の天気となりました。下旬は高気圧に覆われ、概ね晴れの天気となりました。

四国地方は7月19日ごろ（確定値）梅雨明けしたとみられ、平年（7月17日ごろ）より2日遅く、昨年（7月29日ごろ）より10日早い梅雨明けとなりました。

【上旬】梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。7日から8日にかけては梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、8日は大雨になったところがありました。また、日照時間はかなり少なくなりました。

【中旬】はじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりましたが、中頃は上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の天気となりました。

【下旬】高気圧に覆われて概ね晴れの天気となりました。また、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。

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	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後一時霧雨
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇時々雨
3日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇一時雨
4日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇
5日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
6日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
7日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇
8日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇一時晴
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後一時晴
11日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	曇時々晴
12日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇一時晴
13日	上空の寒気の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う	晴一時曇
14日	上空の寒気の影響を受ける	曇時々晴、雷を伴う	曇一時晴
15日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇、雷を伴う	曇後時々雨
16日	上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨
17日	湿った空気の影響を受ける	曇	晴時々曇
18日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	晴一時曇
19日	高気圧に覆われる	晴	晴
20日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴後一時薄曇
21日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴後薄曇
22日	高気圧に覆われる	薄曇一時晴	晴時々曇
23日	高気圧に覆われる	薄曇時々晴	晴後時々薄曇
24日	高気圧に覆われる	薄曇	薄曇一時晴
25日	高気圧に覆われる	薄曇	晴一時薄曇
26日	高気圧に覆われる	晴	晴
27日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	晴時々薄曇
28日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
30日	高気圧に覆われる	晴	薄曇時々晴
31日	高気圧に覆われる	薄曇	薄曇後晴

平年値との比較・階級区分表

2021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	26.7	26.9	29.5	27.7	25.9	26.0	28.6	26.9		
	平年	26.1	27.5	28.7	27.5	25.4	26.8	28.2	26.8		
	平年差(°C)	+0.6	-0.6	+0.8	+0.2	+0.5	-0.8	+0.4	+0.1		
	階級区分	平年並	低い	高い	平年並	平年並	低い	平年並	平年並		
日照時間 (h)	本年	14.1	59.2	136.7	210.0	16.4	59.8	135.4	211.6		
	平年	49.3	60.4	82.1	191.8	53.0	63.4	88.1	204.5		
	平年比(%)	29	98	167	109	31	94	154	103		
	階級区分	かなり少ない	平年並	かなり多い	多い	かなり少ない	平年並	かなり多い	平年並		
降水量 (mm)	本年	74.5	25.5	0.0	100.0	160.0	32.5	—	192.5		
	平年	76.3	53.7	29.7	159.8	85.9	45.4	29.8	161.1		
	平年比(%)	98	47	0	63	186	72	0	119		
	階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	平年並	多い	平年並	かなり少ない	平年並		

香川県内の観測記録更新

2021年7月

地点名	要素	順位	値	起日	従来 of 極値	統計開始年
高松	日最小相対湿度(%)	1	22	30日	22 (2001年7月4日)	1950年
財田	日最大10分間降水量(mm)	1	14.5	9日	14.5 (2009年7月1日)	2008年

※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了。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。

2021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
2021/7/1 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/7/1 20:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/7/2 03:20	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/7/2 10:17	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
2021/7/3 04:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/3 20:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/7/4 07:21	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/7/4 10:26	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
2021/7/5 04:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/5 16:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/7/7 04:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/7/8 04:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/8 06:21	大雨注意報	●	●	●	●				●	●					●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								●	●					●			
2021/7/8 07:11	大雨警報								浸						浸			
	洪水警報								●									
	大雨注意報	○	○	○	○	●				○	●	●	●					○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●								○		●	●		○			
2021/7/8 08:04	大雨警報								土浸	浸	土浸	浸			土浸			土
	洪水警報								○		●		●		●			
	大雨注意報	○	○	○	○	○							○	●		●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○						●		○		○						●
2021/7/8 08:54	大雨警報								土浸	浸	土浸	浸			土浸			土
	洪水警報								○		○		○		○			
	大雨注意報	○	○	○	○	○							○	○		○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○						○		○		○		●		●		○
2021/7/8 09:06	大雨警報								土浸	浸	土浸	浸			土浸			土浸
	洪水警報								○		○		○		○			●
	大雨注意報	○	○	○	○	○		●					○	○		○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○						○		○		○		○		○		○
2021/7/8 10:36	大雨警報								土浸		土浸				土浸			土浸
	洪水警報	●							○	●	○	●	○		○			○
	大雨注意報	○	○	○	○	○		○		▼		▼	○	○		○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○					○					
2021/7/8 12:24	大雨注意報	○	○	○	解	解		○	▼	○	▼	○	○	○	▼	○		▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼						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
2021/7/8 16:07	大雨注意報	○	○	○				解	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解							解	解	解	解	解	解	解	解		解
2021/7/8 18:28	大雨注意報	解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解		解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/9 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/9 08:34	大雨注意報	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/9 10:18	大雨注意報	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/9 14:26	大雨注意報	○	○	○	解				○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/9 17:29	大雨注意報	解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解		○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/9 19:21	大雨注意報																	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/10 04:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/11 04:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/12 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/12 15:14	大雨注意報	●	●					●	●	●	●	●			●		●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/12 17:47	大雨注意報	解	解					解	解	解	解	解			解		解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/13 15:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/13 19:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/7/14 04:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●						●										
2021/7/14 15:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○						○										
2021/7/14 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																
	大雨注意報	解						解										
2021/7/14 17:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																
	大雨注意報	○						○										
2021/7/15 04:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/15 10:33	洪水注意報								●		●							
	大雨注意報	●						●										
2021/7/15 13:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								○	○								
2021/7/15 14:48	大雨注意報	○						○									●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報									○	○						●	
2021/7/15 16:16	大雨注意報	○						○									○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報									解		解				○		
2021/7/15 17:52	大雨注意報	解						解									解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																解	
2021/7/16 04:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●						●									●	●
2021/7/16 15:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	解						解									解	解
2021/7/16 18:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/7/17 04:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
2021/7/18 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/7/18 20:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/7/22 16:02	高潮注意報	●	●															
2021/7/22 23:45	高潮注意報	解	解															
2021/7/23 15:40	高潮注意報	●	●						●			●			●			●
2021/7/24 00:54	高潮注意報	解	解						解			解			解			解
2021/7/24 16:12	高潮注意報	●	●	●					●	●		●			●		●	●
2021/7/25 01:00	高潮注意報	解	解	解					解	解		解			解		解	解
2021/7/25 16:09	高潮注意報		●						●						●			
2021/7/26 01:30	高潮注意報		解						解						解			
2021/7/26 16:17	高潮注意報	●	●						●			●			●			
2021/7/27 02:31	高潮注意報	解	解						解			解			解			
2021/7/27 16:06	高潮注意報	●	●						●			●			●			●
2021/7/28 02:46	高潮注意報	解	解						解			解			解			解

気象情報等発表状況

2021年7月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
7月07日 11時11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 08時06分	大雨に関する香川県気象情報 第1号
7月08日 08時55分	大雨に関する香川県気象情報 第2号
7月08日 11時15分	大雨に関する香川県気象情報 第3号
7月08日 12時38分	大雨に関する香川県気象情報 第4号
7月19日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
7月20日 11時18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29日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 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31日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1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

2021年7月

香川県 高松地方气象台 共同発表

7月08日 08時15分	香川県土砂災害警戒情報 第1号
7月08日 11時50分	香川県土砂災害警戒情報 第2号

指定河川洪水予報発表状況

2021年7月

発表なし

気象災害

2021年7月

【気象災害名】 陸上視程不良害

【気象現象名】 濃霧

【期日・期間】 2021年7月1日～7月2日

【気象概況】

四国の南海上に停滞した梅雨前線の影響で、断続的に雨が降り、局地的に濃霧となった。

【災害概況】

・空の便は、1日に高松行きが、引き返し2便、目的地変更1便。それぞれの折り返し便が欠航。

【気象災害名】 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害 その他(雨害)

【気象現象名】 大雨 強雨

【期日・期間】 2021年7月7日～7月8日

【気象概況】

朝鮮半島南部から本州を通過して日本の東にのびる梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった。

【災害概況】

・善通寺市の男性が用水路に転落、頭部を負傷(軽傷)。

・高松市の御坊川と丸亀市の古子川で、それぞれ護岸が約50メートルにわたって崩壊。高松市の裏山川で護岸の一部崩れ。

・綾川町の県道で崩土、町道で路肩が崩壊。高松市の県道で冠水や道路脇の石積みの崩れ。

・三豊市詫間町で住家1棟、多度津町で住家3棟が床下浸水。

- ・丸亀市や綾川町など5市町11か所で農地の、1か所でため池ののり面が崩落、4か所で農道の路肩の崩れ。
- ・JR四国予讃線(計約1700人に影響)、高松琴平電鉄長尾線と琴平線(計約7100人に影響)は8日午前中運休や遅れ。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2021年7月19日～7月19日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

【災害概況】

・坂出市、善通寺市など2市1町で熱中症計4人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2021年7月21日～7月21日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

【災害概況】

・高松市、小豆島町など2市1町で熱中症計4人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2021年7月22日～7月22日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

【災害概況】

・高松など5市で熱中症計6人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2021年7月24日～7月24日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

【災害概況】

・高松市など3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】 2021年7月26日～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。

【災害概況】

・高松市、丸亀市、さぬき市、三豊市、小豆島町など6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】 2021年7月28日～7月28日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

高松では日最高気温35.1℃を観測し、2日連続の猛暑日となった。

【災害概況】

・丸亀市、高松市、東かがわ市、三豊市で熱中症計4人(うち1人死亡)。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2021年7月30日～7月30日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

高松では日最高気温36.1℃を観測し、4日連続の猛暑日となった。

【災害概況】

・高松市、坂出市など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】 2021年7月31日～7月31日

【気象概況】

高気圧に覆われ、晴れて気温が上昇した。

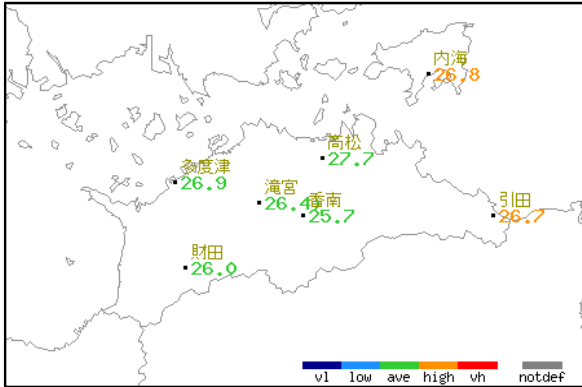
高松では日最高気温35.4℃を観測し、5日連続の猛暑日となった。

【災害概況】

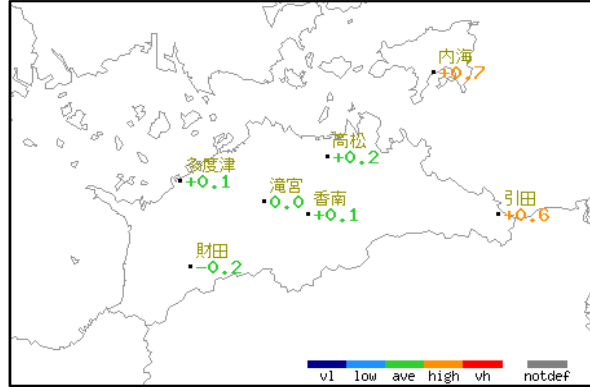
・高松市、三木町など5市2町で熱中症計11人。

2021年7月のアメダス気象分布図

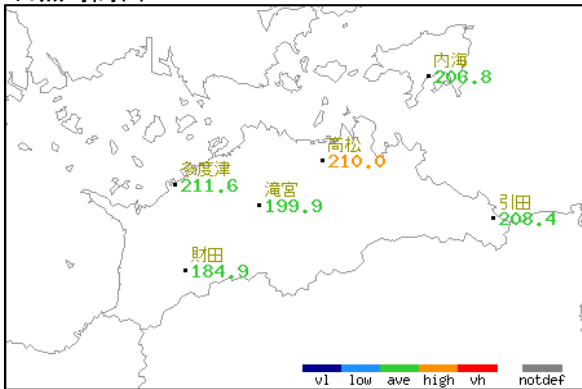
平均気温(°C)※



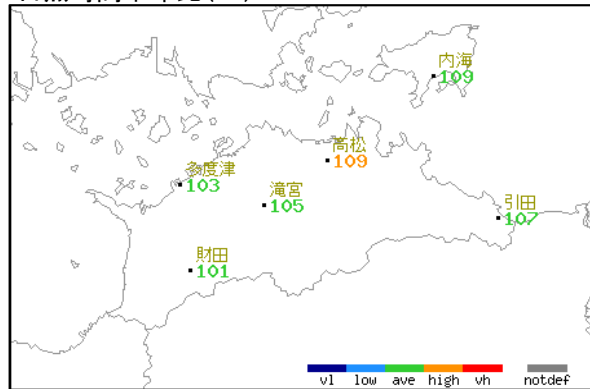
平均気温平年差(°C)



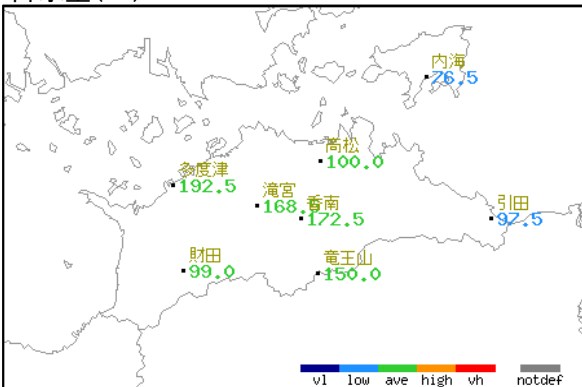
日照時間(h)



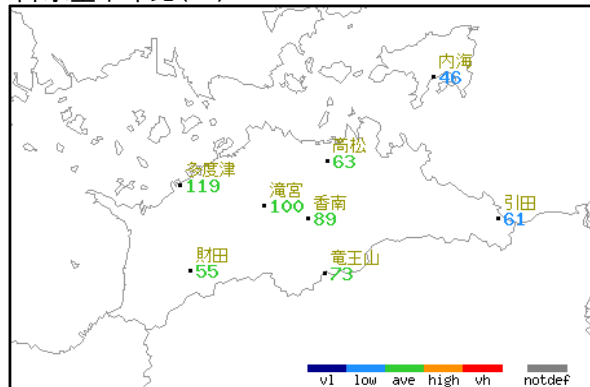
日照時間平年比(%)



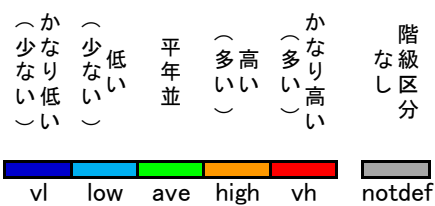
降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)



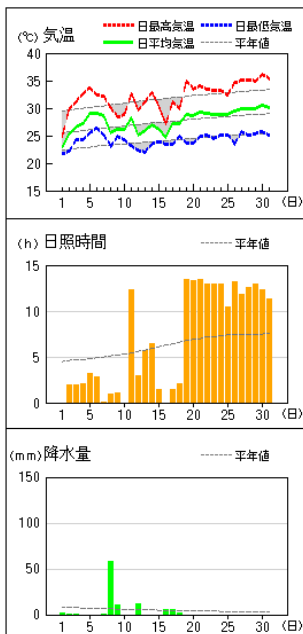
図中の記号

)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

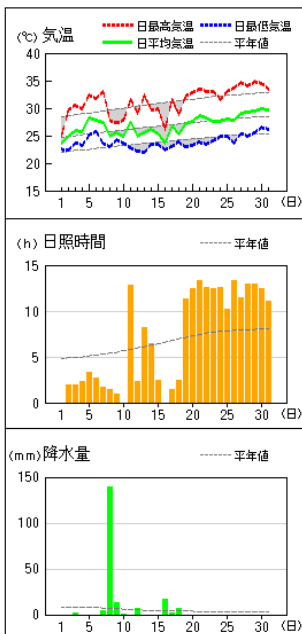
※ 滝宮では平均気温のデータが、7月15日に行った電源装置の取り付けのため欠測し、準正常値となっています。

アメダス 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

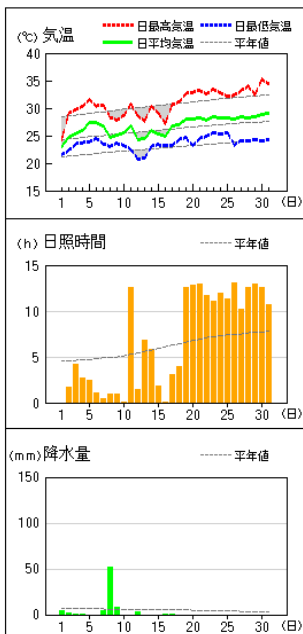
高松



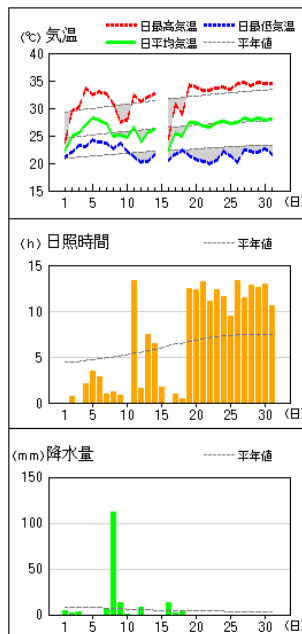
多度津



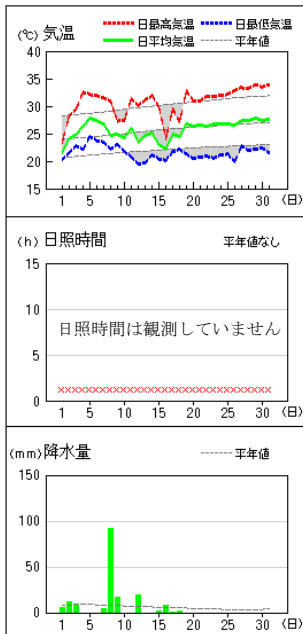
内海



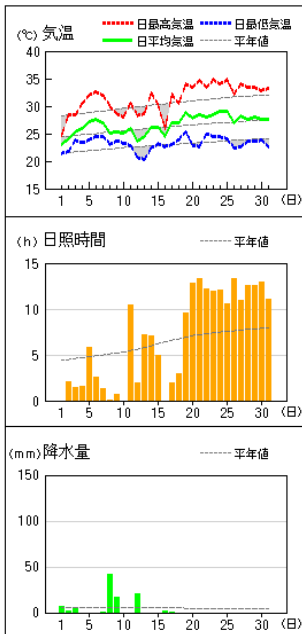
滝宮※



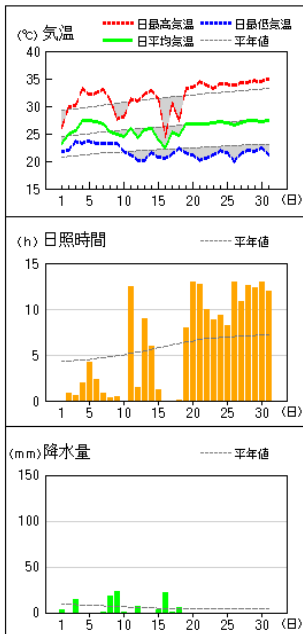
香南



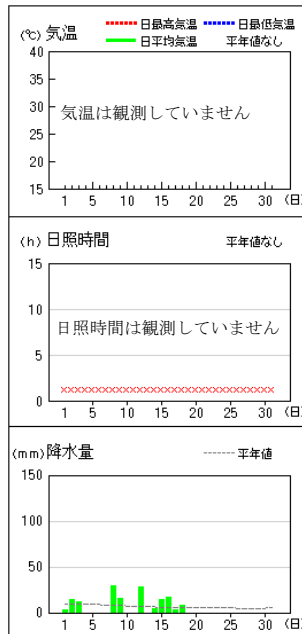
引田



財田



竜王山



※ 滝宮の7月15日の気温データは、電源装置の取り付けにより、欠測している時間帯があるため、表示されていません。

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/svd/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

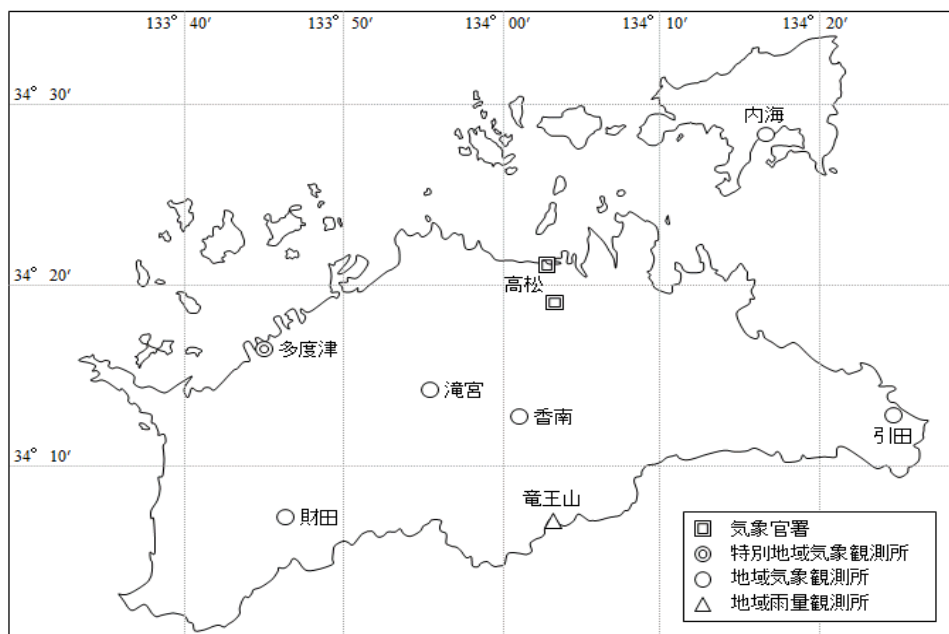
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/db/tide/genbo/index.php>

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	風	日照 (推計)	日照	降水量	その他					
72086	高松						○	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	9.4
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)。



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る。