

# 香 川 県 の 気 象

2022年

8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	8
気象災害	8～10
アメダス気象分布図	11
アメダス気象経過図	12
情報のご案内	13
観測所の一覧表と配置図	14

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8月

この期間、はじめは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、その後は湿った空気や気圧の谷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。7日は湿った空気の影響で、17日は湿った空気や上空の寒気の影響で、また、22日は低気圧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】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃からは湿った空気や日射の影響で曇りや雨の降った日があり、7日は大雨の降ったところもありました。また、平均気温はかなり高くなりました。

【中旬】湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。17日は上空の寒気の影響もあり大雨の降ったところがありました。

【下旬】気圧の谷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。22日は低気圧や湿った空気の影響で大雨の降ったところもありました。

※2022年の春から夏にかけての天候経過を総合的に検討し、梅雨入りと梅雨明けの時期を確定しました。四国地方は6月11日ごろ梅雨入りしたとみられ、平年（6月5日ごろ）より6日遅く、昨年（5月12日ごろ）より30日遅くなりました。

また、7月22日ごろ梅雨明けしたとみられ、平年（7月17日ごろ）より5日遅く、昨年（7月19日ごろ）より3日遅くなりました。

### 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	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
2日	高気圧に覆われる	薄曇時々晴	薄曇後晴
3日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	晴一時曇
4日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨	晴一時曇
5日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	晴一時曇
6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	曇後一時晴、雷を伴う
7日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴一時雨、雷を伴う	晴一時曇、雷を伴う
8日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受ける	晴後薄曇	晴時々薄曇
9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	曇時々晴
10日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受ける	薄曇	曇一時晴
11日	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後一時雨	曇
12日	湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇時々晴
13日	湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇
14日	湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	晴一時薄曇
15日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	晴時々曇後一時雨
16日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇一時雨
17日	湿った空気や上空の寒気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
18日	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	曇一時晴
19日	高気圧に覆われるが、午後は湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇
20日	湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨、雷を伴う
21日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨後晴、雷を伴う	曇一時晴
22日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴一時雨	曇時々晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇一時晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	晴後曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後晴	曇一時晴
28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	晴一時薄曇
29日	高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	曇時々晴
30日	湿った空気の影響を受ける	曇	晴時々曇
31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	薄曇一時晴	曇一時雨

## 平年値との比較・階級区分表

2022年8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	30.9	30.1	28.5	29.8	30.6	29.8	28.4	29.5		
	平年	29.2	28.8	27.9	28.6	28.8	28.5	27.8	28.3		
	平年差(°C)	+1.7	+1.3	+0.6	+1.2	+1.8	+1.3	+0.6	+1.2		
	階級区分	かなり高い	高い	平年並	高い	かなり高い	高い	高い	高い		
日照時間 (h)	本年	90.1	48.8	68.6	207.5	99.9	60.2	79.9	240.0		
	平年	76.5	71.4	73.3	221.2	80.6	75.1	77.8	233.5		
	平年比(%)	118	68	94	94	124	80	103	103		
	階級区分	平年並	少ない	平年並	平年並	多い	少ない	平年並	平年並		
降水量 (mm)	本年	7.5	46.5	7.0	61.0	0.0	31.0	26.5	57.5		
	平年	42.1	25.1	38.8	106.0	28.7	27.9	32.3	88.9		
	平年比(%)	18	185	18	58	0	111	82	65		
	階級区分	平年並	多い	少ない	平年並	かなり少ない	多い	平年並	平年並		

## 香川県内の観測記録更新

2022年8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。

極値以外は13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8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
2022/8/4 03:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/5 04:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/5 13:21	大雨注意報	●							●	●					●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/5 15:07	洪水注意報		●															
	大雨注意報	解							解	解					解			
2022/8/5 15:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		解															
2022/8/6 04:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/7 03:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/7 11:26	大雨注意報	●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/7 16:07	洪水注意報	●																
	大雨注意報	解																
2022/8/7 16:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																
2022/8/8 04:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/8 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/9 10:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/9 14:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●															
2022/8/9 20:30	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	○	○															
2022/8/9 22:32	高潮注意報	解	解															
2022/8/10 09:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/10 15:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●	●	●				●	●		●			●			●
2022/8/10 20:39	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	○	○	○	○				○	○		○			○			○
2022/8/10 22:56	高潮注意報	○	○	○	○		●		○	○		○			○			○
2022/8/10 23:55	高潮注意報	○	○	○	○		○		解	解		解			解			解
2022/8/11 01:05	高潮注意報	解	解	解	解		解											
2022/8/11 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/11 16:09	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/11 22:08	高潮注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○			○
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解		解	解		解			解			解
2022/8/12 01:16	高潮注意報	解	解	解	解	解	解		解	解		解			解			解
2022/8/12 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/12 15:35	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/13 01:40	高潮注意報	解	解	解	解	解	解		解	解		解			解			解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/13 15:13	高潮注意報	●	●	●	●				●	●		●			●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 02:30	高潮注意報	解	解	解	解				解	解		解			解			解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/14 15:12	高潮注意報	●	●	●	●				●	●		●			●			●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/14 19:49	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	
2022/8/15 02:33	高潮注意報	解	解	解	解				解	解		解			解		解	解	
2022/8/15 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/15 15:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報								●									●	
2022/8/15 21:14	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								○									○	
2022/8/16 03:43	高潮注意報								解									解	
2022/8/16 09:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/17 04:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/17 19:35	大雨注意報			●					●						●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																●	●	
2022/8/17 20:31	大雨注意報			○					○						○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								●								○	○	
2022/8/18 08:15	大雨注意報			解					解						解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報								解									解	解
2022/8/18 16:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/20 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/21 04:29	大雨注意報		●	●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/21 06:27	大雨注意報	●	○	○						●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/21 06:55	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●							●	●		●							
2022/8/21 07:19	大雨注意報	○	○	○					○	○	●	○	●		●				●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○							○	○	●	○	●		●				●
2022/8/21 08:27	大雨警報										浸								
	大雨注意報	○	○	○					○	○		○	○		○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○							○	○		○	○		○				○
2022/8/21 08:59	大雨警報										浸								
	大雨注意報	○	○	○					○	○		○	○	●	○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○							○	○		○	○		○				○
2022/8/21 10:20	大雨警報										解								
	大雨注意報	解	解	解					解	解		解	解	解	解				解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解							解	解	解	解	解		解				○
2022/8/21 11:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																		解
2022/8/21 20:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/22 14:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/22 19:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/23 06:07	大雨注意報																		●
	洪水注意報																		●
2022/8/23 07:06	洪水警報																		●
	大雨注意報																		○
2022/8/23 08:20	大雨注意報																		○
	洪水注意報																		▼
2022/8/23 10:06	大雨注意報																		解
	洪水注意報																		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
2022/8/24 02:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/24 15:49	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報		●															
2022/8/24 22:05	大雨注意報								●						●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/24 23:23	高潮注意報		○												○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/25 07:31	高潮注意報		解															
	大雨注意報								解						解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/25 10:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/25 16:09	高潮注意報		●															
2022/8/25 23:55	高潮注意報		解															
2022/8/26 15:55	高潮注意報		●															
2022/8/27 00:46	高潮注意報		解															
2022/8/27 15:40	高潮注意報		●															
2022/8/28 01:04	高潮注意報		解															
2022/8/30 08:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/31 03:40	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 気象情報等発表状況

2022年8月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
8月01日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月01日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月02日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月02日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月03日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月03日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月04日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月04日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月05日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月05日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月06日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月07日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月07日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月08日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月08日 11時23分	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号
8月08日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月09日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月09日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月10日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月10日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月11日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月11日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月12日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月12日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月13日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月13日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月14日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月14日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月15日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月15日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月16日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月16日 16時02分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
8月17日 05時19分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
8月17日 16時41分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3号
8月17日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月18日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月18日 05時22分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第4号
8月18日 08時25分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第5号
8月19日 14時00分	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号
8月19日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月20日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月21日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月22日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月22日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月23日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号
8月30日 17時00分	香川県熱中症警戒アラート 第1号
8月31日 05時00分	香川県熱中症警戒アラート 第2号

## 土砂災害警戒情報発表状況

2022年8月

発表なし



## 指定河川洪水予報発表状況

2022年8月  
発表なし

### 気 象 災 害

2022年8月

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年8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、多度津では日最高気温37.4℃を観測した。猛暑日は高松で4日連続、滝宮、財田で2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、綾川町など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8月2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36.8℃を観測した。猛暑日は高松で5日連続、滝宮、財田で3日連続、多度津で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10人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年8月3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36.9℃を観測した。猛暑日は高松で6日連続、滝宮、財田で4日連続、多度津で3日連続となった。

【災害概況】

・高松市、宇多津町など4市3町で熱中症計11人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年8月5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35.5℃を観測した。猛暑日は高松で8日連続となった。

【災害概況】

・高松市、綾川町など4市2町で熱中症計9人。

【気象災害名】 酷暑害

【気象現象名】 高温

【期日・期間】 2022年8月8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36.9℃を観測した。猛暑日は滝宮、財田で3日連続、多度津で2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、三木町など6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8月9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36.3℃を観測した。猛暑日は滝宮、財田で4日連続、多度津で3日連続、高松で2日連続となった。

【災害概況】

・高松市、綾川町など6市5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8月11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、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、多度津では日最高気温36.0℃を観測した。猛暑日は滝宮、財田で6日連続、多度津で5日連続、高松で4日連続、引田で3日連続となった。

【災害概況】

・高松市、琴平町など4市1町で熱中症計6人。

【気象災害名】 乾燥害

【気象現象名】 乾燥

【期日・期間】 2022年8月13日～15日

【気象概況】

火災発生の数日前までは、太平洋高気圧に覆われ晴れた日が続き、相対的に空気が乾燥していた日が多かった。

【災害概況】

・観音寺市伊吹町の無人島「股島」で13日午前(09時28分覚知)に山林火災が発生し、15日12時00分に鎮火した。けが人はなかった。鉄骨造スレート葺平屋建ての社(やしろ)約14平方メートルを焼いた。林野焼損面積は、雑木林約700アール(島の面積は約8ヘクタール)。

【気象災害名】 落雷害

【気象現象名】 雷

【期日・期間】 2022年8月17日

【気象概況】

上空の寒気や高気圧の縁を回る暖かく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、17日14時30分から16時00分にかけてと、19時30分から21時05分にかけて、雷電及び雷鳴や電光を観測した。

【災害概況】

・東かがわ市、高松市、さぬき市、三木町で停電(計約4080戸:徳島県阿波市の停電も含む)。

【気象災害名】 落雷害

【気象現象名】 雷

【期日・期間】 2022年8月21日

【気象概況】

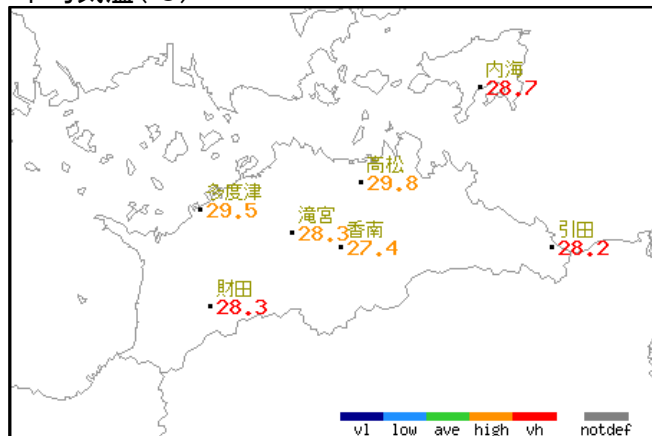
低気圧や湿った空気の影響で、香川県では大気の状態が不安定となった。高松地方気象台では、03時30分から07時50分にかけて、雷電及び雷鳴や電光を観測した。

【災害概況】

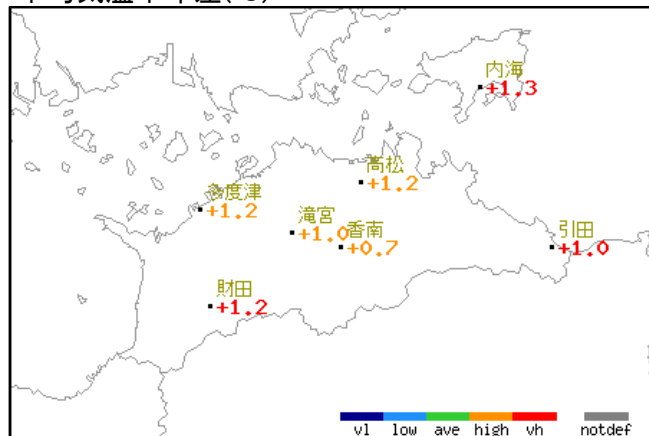
- ・21日午前06時40分ごろ高松市国分寺町で落雷によるものと思われる火災が発生した。敷地内に置いていた工具などから出火、近くの室外機や木造3階建て事務所の外壁の一部を焼いた。けが人はなかった。
- ・まんのう町(約800戸)と善通寺市(約300戸)で停電。
- ・空の便は、高松発羽田行きの1便が、雷雲のため出発が遅れた。

# 2022年8月のアメダス気象分布図

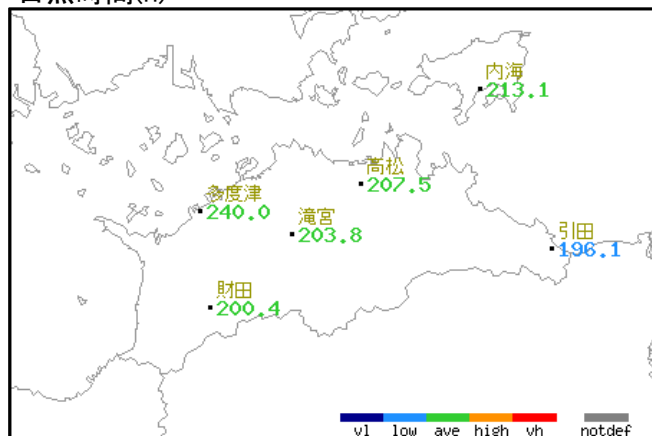
平均気温(°C)



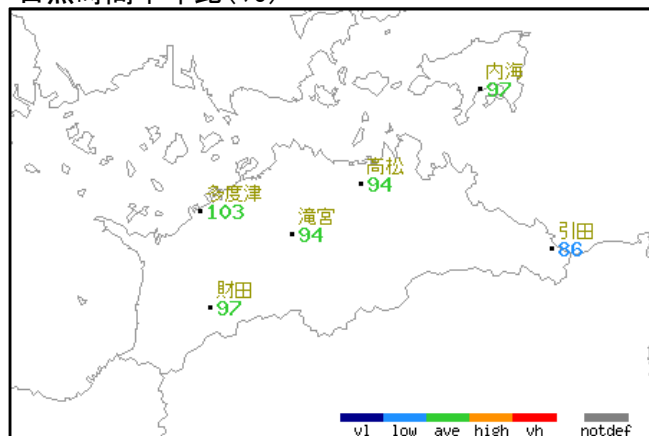
平均気温平年差(°C)



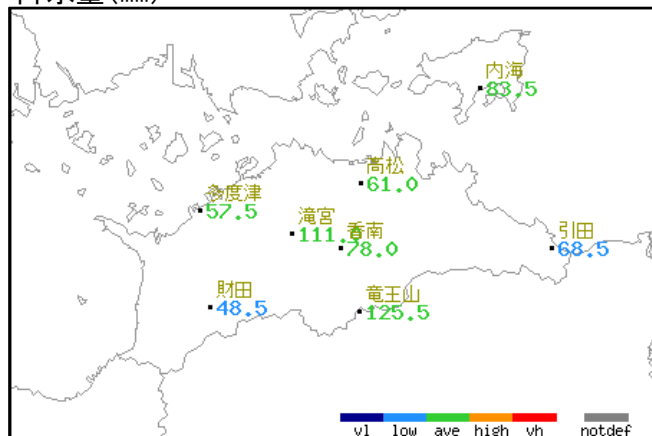
日照時間(h)



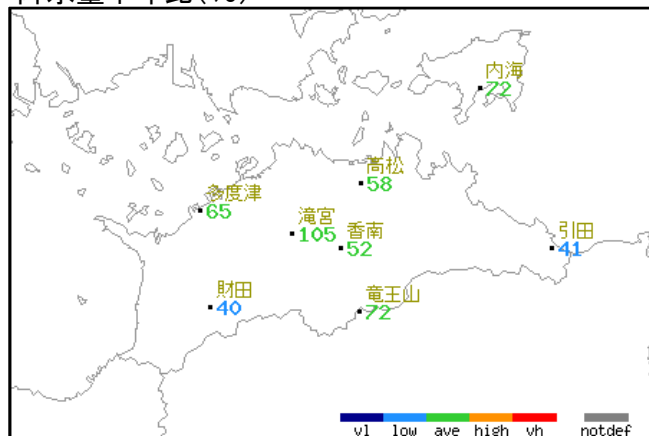
日照時間平年比(%)



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

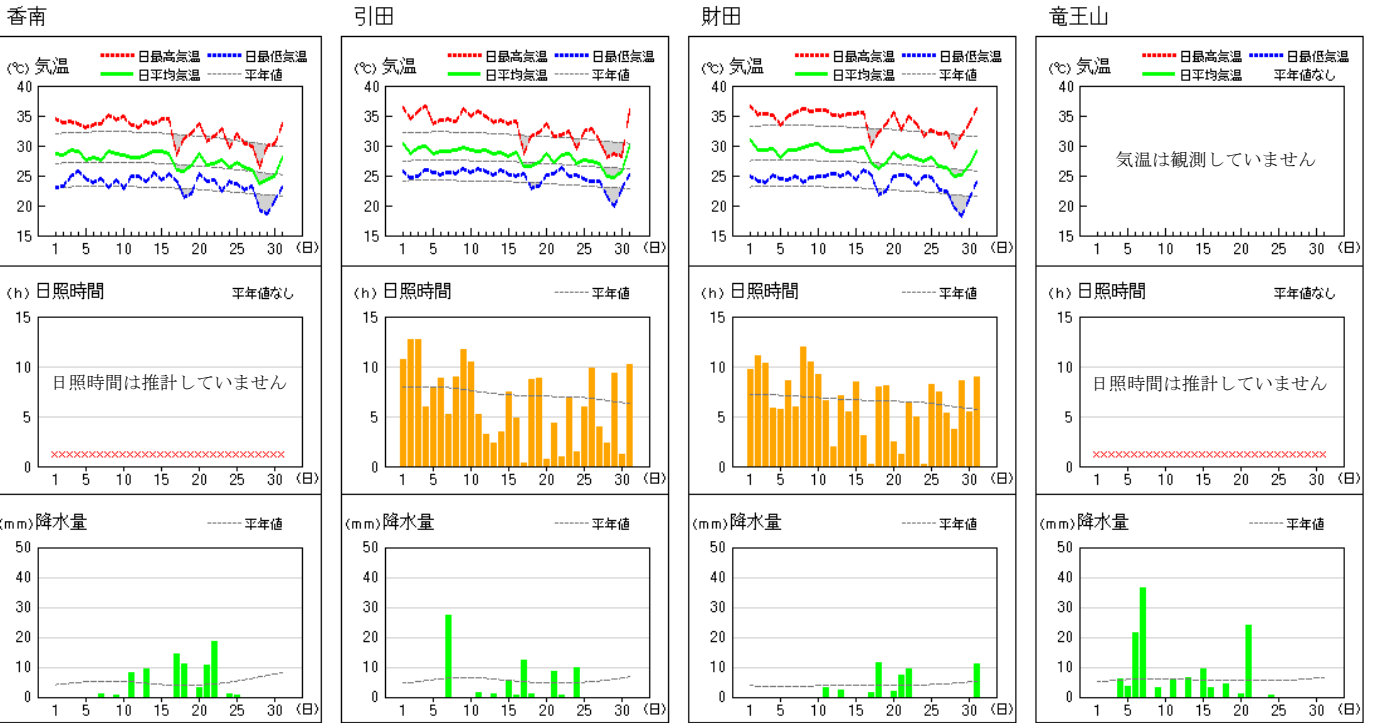
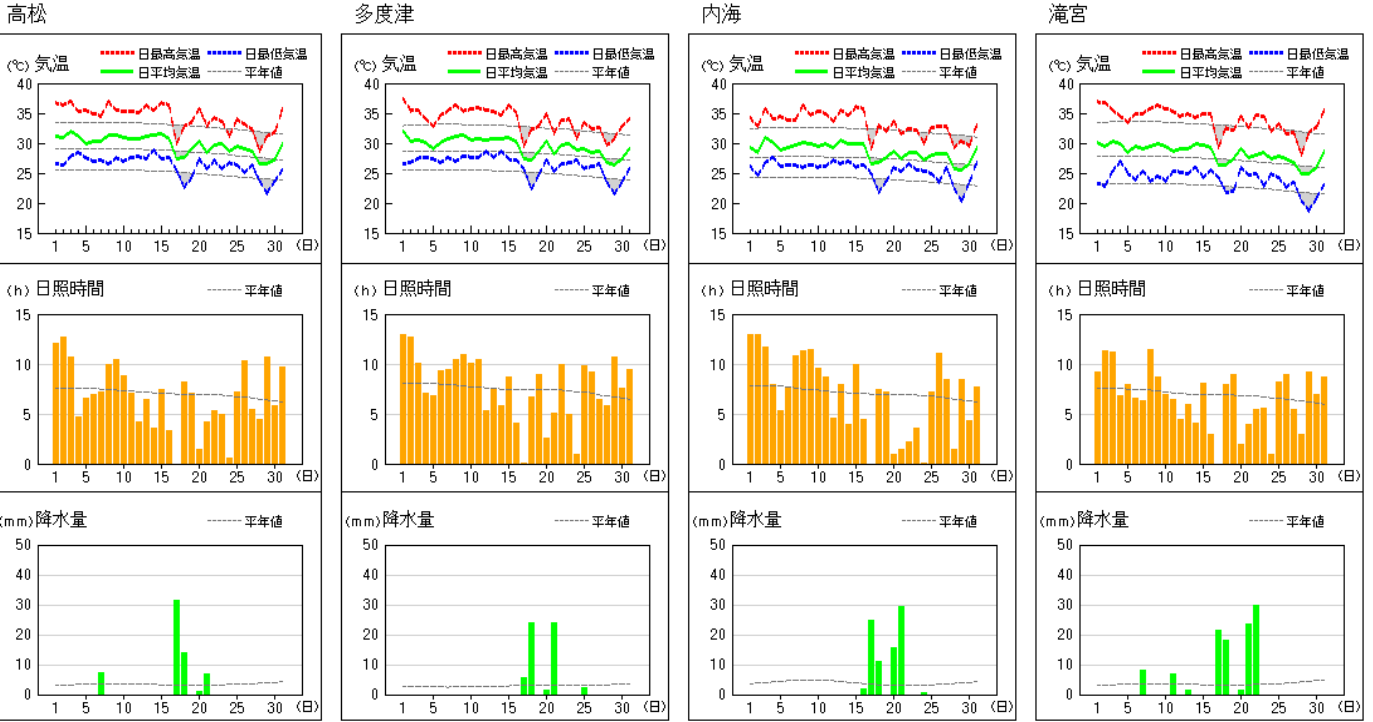


notdef (grey)

## 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08月01日-2022年08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)。

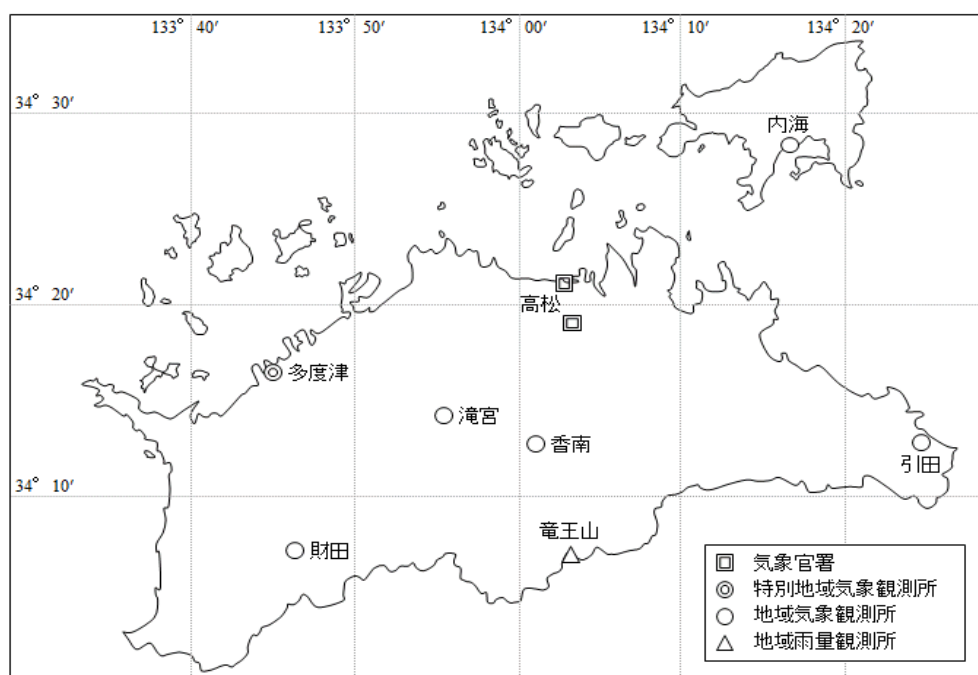
アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測から得る推計値に変更しました。

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。