

香 川 県 の 気 象

2024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^{*}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 [*]	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)

^{*} 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

2024年6月

前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や梅雨前線、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。低気圧や梅雨前線の影響で9日は大雨となり風速15メートル以上の強い風の吹いたところがあり、18日と21日、23日と28日は大雨となったところがありました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。

四国地方は6月9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4日遅く、昨年（5月29日ごろ）より11日遅くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の降った日もあり、9日は大雨となり風速15メートル以上の強い風の吹いたところがありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の降った日もあり、18日は大雨となりました。また、平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。

【下旬】低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなり、21日と23日及び28日は大雨となったところがありました。日照時間はかなり少なく、降水量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	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後曇一時雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇一時雨
3日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴一時曇	晴一時曇
4日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴
5日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
7日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴	曇時々晴
8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	晴後曇一時雨	雨時々曇
9日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	雨	雨後曇一時晴
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	曇後時々晴	晴
11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	晴後一時曇	曇時々晴
12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	曇
13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	晴時々曇	晴
14日	高気圧に覆われるが、日射や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となる	晴、雷を伴う	曇時々晴
15日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇一時雨後時々晴
16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	晴時々曇	曇時々晴
17日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	大雨
18日	低気圧や梅雨前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	雨後曇時々晴	晴
19日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇
20日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇	大雨時々曇
21日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々晴
22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	曇時々晴後雨	曇時々雨
23日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
24日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇時々雨
25日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
26日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
27日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨
28日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	雨後時々曇	曇一時雨
29日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇後時々雨
30日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う

平年値との比較・階級区分表

2024年6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	21.5	24.9	24.7	23.7	21.2	23.8	24.0	23.0
	平年	22.1	23.3	24.5	23.3	21.5	22.7	23.8	22.6
	平年差(°C)	-0.6	+1.6	+0.2	+0.4	-0.3	+1.1	+0.2	+0.4
	階級区分	低い	かなり高い	平年並	高い	平年並	高い	平年並	高い
日照時間 (h)	本年	76.9	71.2	13.6	161.7	80.0	75.1	15.0	170.1
	平年	63.3	53.5	41.3	158.2	65.0	55.5	43.3	162.9
	平年比(%)	121	133	33	102	123	135	35	104
	階級区分	多い	多い	かなり少ない	平年並	多い	多い	かなり少ない	平年並
降水量 (mm)	本年	37.5	88.0	142.5	268.0	39.0	78.5	174.5	292.0
	平年	23.8	56.0	73.4	153.1	26.2	60.3	74.1	160.5
	平年比(%)	158	157	194	175	149	130	235	182
	階級区分	多い	多い	多い	多い	多い	多い	かなり多い	多い

香川県内の観測記録更新

2024年6月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
引田	日最大風速・風向(m/s)	1	SSE 18.8	9日	SSE 17.0 (1993年6月2日)	1978年
引田	日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	SSE 28.4	9日	SE 24.3 (2017年6月21日)	2009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」をご利用ください。

※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。

2024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
2024/6/1 02:18	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/1 08:32	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/6 06:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/7 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/8 10:14	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											
2024/6/8 16:06	強風注意報			○	○	○	○	○										
	波浪注意報			○	○	○	○											
2024/6/8 21:36	強風注意報	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	○	○	○	○		●	●		●			●		●	●
2024/6/9 16:10	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
2024/6/10 04:16	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
2024/6/11 06:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/11 18:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/13 06:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/13 19:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/14 06:12	雷注意報	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/14 18:47	雷注意報	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/16 06:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/16 21:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/17 18:57	大雨注意報	●	●						●	●		●			●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/18 06:02	大雨注意報	○	○						○	○		○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●							●	●	●	●				●	●	●
2024/6/18 07:19	大雨注意報	○	○	●					○	○		○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○							○	○	○	○				○	○	○
2024/6/18 08:38	大雨注意報	○	○	○					解	解		解			解	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○							解	○	解	解				○	○	○
2024/6/18 10:16	大雨注意報	解	解	解												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	○								○						○	○	○
2024/6/18 11:12	洪水注意報	解								解						解	解	解
2024/6/20 21:28	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											
2024/6/21 03:48	大雨注意報														●			
	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
	洪水注意報									●								●
2024/6/21 09:13	大雨注意報														解			
	洪水注意報									解								解
2024/6/21 15:46	高潮注意報	●	●															●
2024/6/22 01:34	高潮注意報	解	解															解
2024/6/22 04:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											

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
2024/6/22 15:56	大雨注意報														●		●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○										
	波浪注意報			○	○	○	○											
	高潮注意報	●	●						●						●		●	●
2024/6/22 22:17	大雨注意報														○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
	高潮注意報	○	○						○						○		○	○
2024/6/23 02:03	大雨注意報														○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		●	●
	高潮注意報	解	解						解						解		解	解
2024/6/23 04:05	大雨注意報														○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○					○		○	○
	高潮注意報																	
2024/6/23 16:13	大雨注意報	●	●	●					●	●		●			○		○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●	●					●			●			●		●	●
2024/6/23 21:07	大雨注意報	○	○	○					○	○	●	○		●	○	●	○	○
	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
	高潮注意報	○	○	○					○			○			○		○	○
2024/6/24 02:43	大雨注意報	○	○	○					○	○	○	○		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解	解					解			解			解		解	解
2024/6/24 04:39	大雨注意報	解	解	解					解	解	解	解		解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/24 15:35	高潮注意報	●	●				●		●						●		●	●
2024/6/25 04:03	高潮注意報	解	解				解		解						解		解	解
2024/6/26 20:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/27 19:26	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 04:27	大雨注意報	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 11:30	大雨注意報	解	解	解		解			解	解	解	解	解	○	解	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 16:14	大雨注意報													解		○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 17:12	大雨注意報															○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 22:07	大雨注意報															○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/29 04:35	大雨注意報															解	解	解
2024/6/29 18:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/30 16:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/30 21:12	大雨注意報														●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

気象情報等発表状況

2024年6月

香川県

発表日時	情報名
6月14日 16時18分	スモッグ気象情報(光化学オキシダント) 第1号
6月17日 11時49分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第1号
6月17日 16時34分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
6月18日 05時55分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3号
6月18日 11時38分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第4号
6月22日 16時55分	大雨に関する香川県気象情報 第1号
6月23日 05時34分	大雨に関する香川県気象情報 第2号
6月23日 16時41分	大雨に関する香川県気象情報 第3号
6月23日 23時37分	大雨に関する香川県気象情報 第4号
6月27日 11時39分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第1号
6月27日 16時31分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第2号
6月28日 05時36分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第3号
6月28日 16時23分	大雨と落雷及び突風に関する香川県気象情報 第4号
6月30日 16時49分	大雨に関する香川県気象情報 第1号

土砂災害警戒情報発表状況

2024年6月

発表なし

指定河川洪水予報発表状況

2024年6月

発表なし

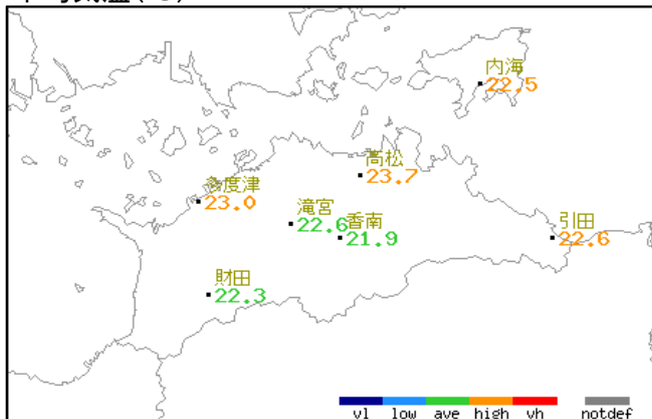
気象災害

2024年6月

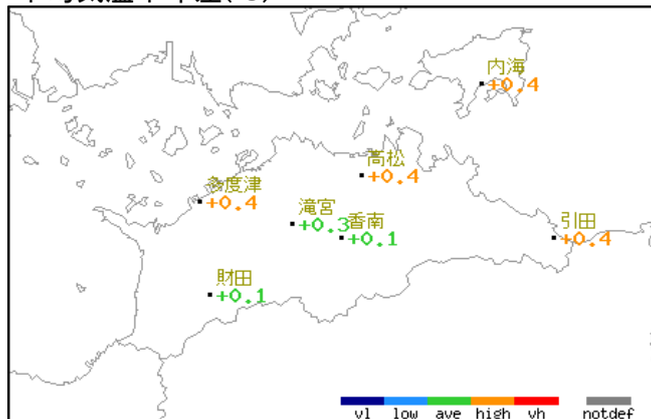
該当なし

2024年6月のアメダス気象分布図

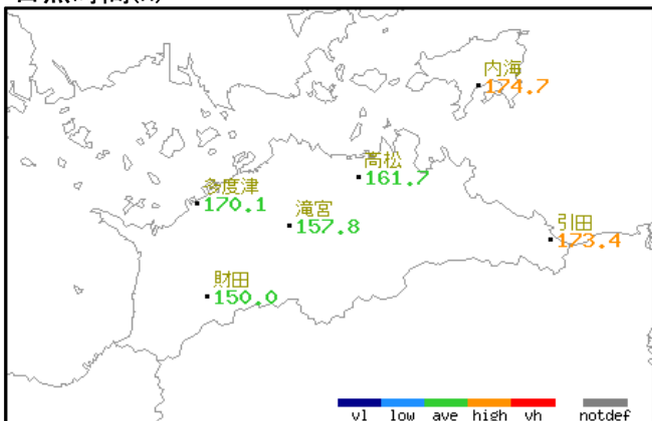
平均気温(°C)



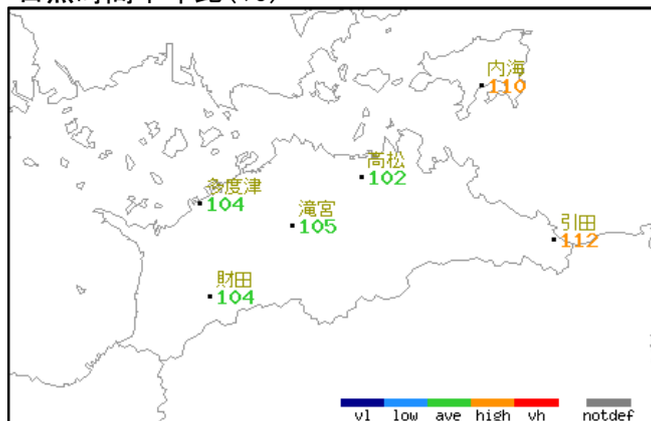
平均気温平年差(°C)



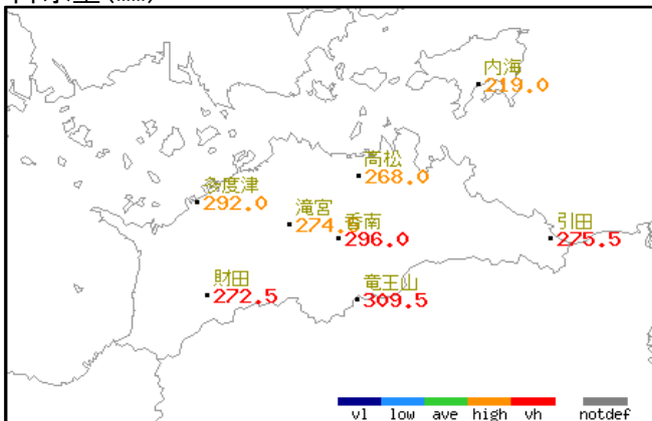
日照時間(h)



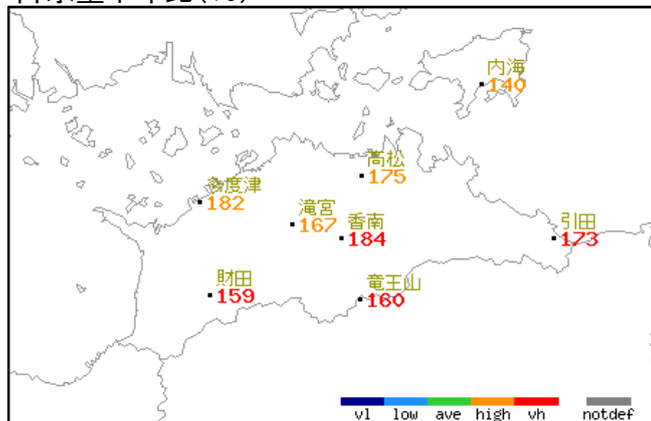
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

(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



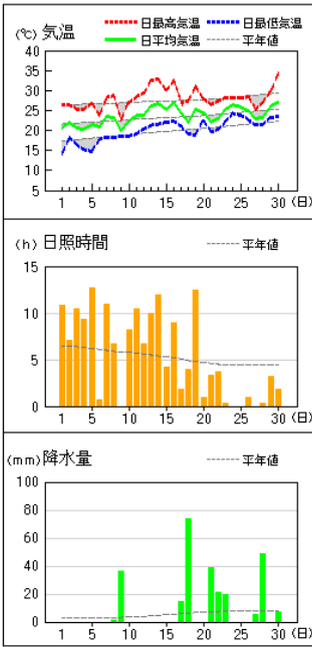
notdef (grey)

図中の記号

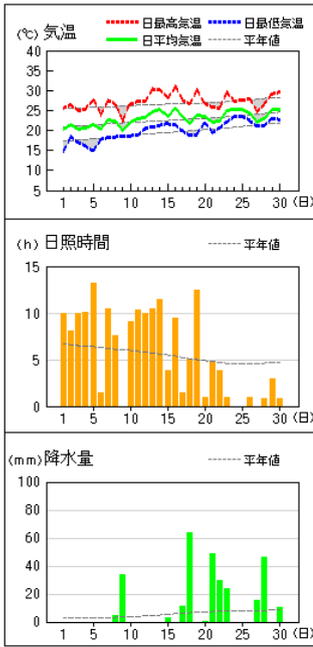
)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

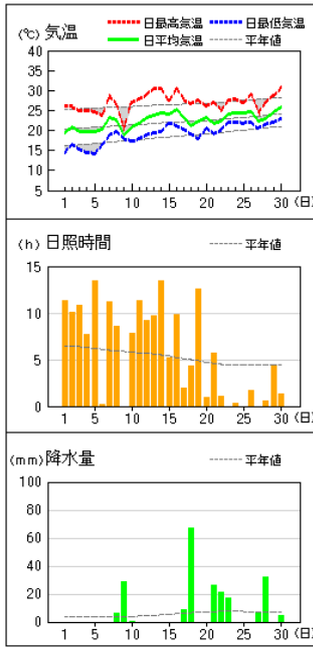
高松



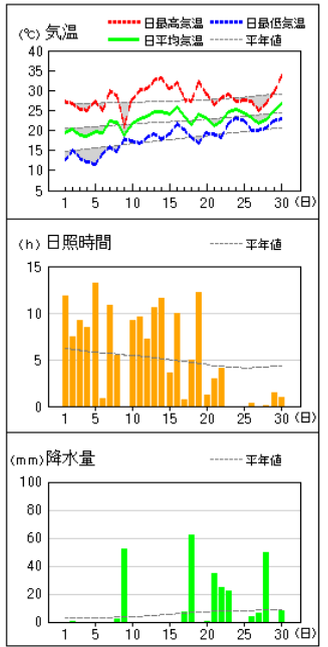
多度津



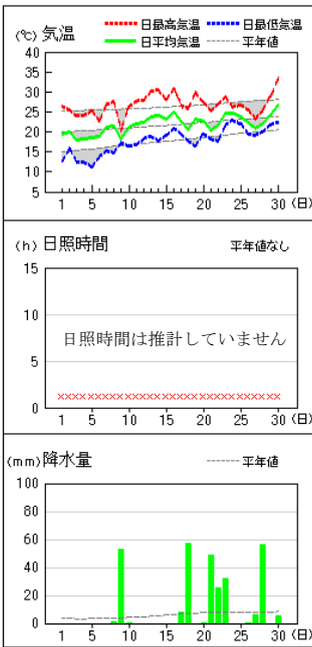
内海



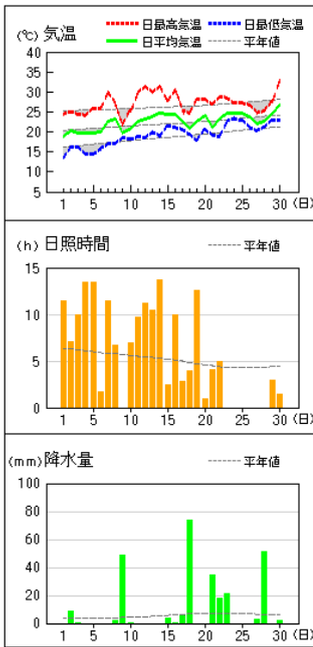
滝宮



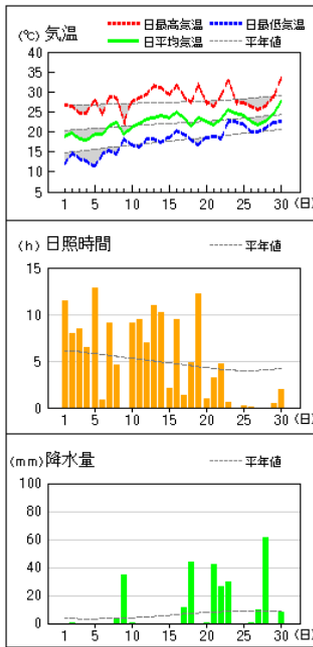
香南



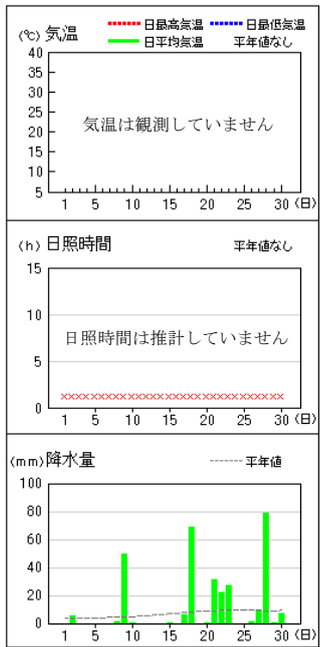
引田



財田



竜王山



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

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

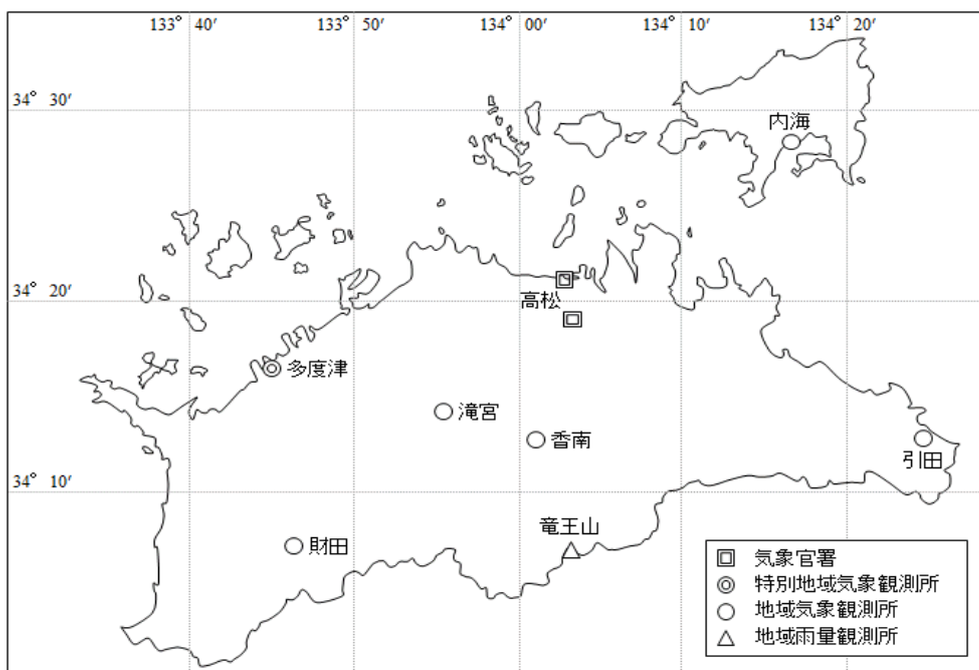
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php>

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	○	○	○	○			○* ¹	高松市サンポート	34° 21.1′	134° 02.8′		
		○	○	○	○			○* ²	高松市伏石町	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	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	

- ・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。
- *¹: 観測種目は、季節現象(天気、視程、大気現象は、2024年3月26日から伏石町に設置している地上気象観測装置による自動観測となりました。)
- *²: 観測種目は、気圧、天気、視程、大気現象、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。