香川県の気象

2025年

10月

	$\Diamond \Diamond \Diamond$	$\Diamond \Diamond$	目	次		$\Diamond \Diamond \langle$	>	
資料の	解説・							• 1
香川県	県の気象	概況・					• •	• 2
平年值	直との比	較・階	皆級区分	表・・			• •	• 3
香川県	具内の観	測記録	禄更新・				• •	• 3
アメタ	ブス気象	分布区	<u> </u>				• •	• 4
アメタ	ブス気象	経過図	<u> </u>		• •		• •	• 5
特別警	警報・警	報・泊	注意報発	表履歴	表•		• •	• 6
気象情	青報等発	表状涉	₹•••		• •		• •	• 7
,	※害・・							
情報の	つご案内				• •		• •	• 8
高松地	也方気象	台が管	ア理する	観測所	• •		• •	• 9

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。

	平均	平均気温(℃)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均				
気温	最高	最高気温(℃)	日最高(低)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び				
	最低	最低気温(℃)	毎10分の瞬間値(144個)の中から最高(低)値)				
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	<u> </u>	平年値との差/比	気温は平年値との差(℃)				
十十左/ 凵	_	十年他との左/ 比	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)

香川県の気象概況

2025年10月

天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で31日は全地点で大雨となりました。

平均気温は全地点でかなり高くなり、高松では10月の日最低気温の高い方からの値が、多度津では10月の日最低気温の高い方からと月平均気温の高い方からの値が統計開始以来の1位となりました。

- 【上旬】前半は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多く なりました。
 - 平均気温は全地点でかなり高くなりました。
- 【中旬】天気は数日の周期で変わりましたが、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。 平均気温は全地点でかなり高くなりました。
- 【下旬】天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で31日は全地点で大雨となりました。 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

	5 A JULY 17	高松の天気概況				
日付	気象概況	昼(06-18時)	夜(18-翌日06時)			
1日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇			
	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	E			
3日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇			
4日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴			
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴時々曇			
	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴			
7日	高気圧に覆われる	晴	曇一時晴			
	湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇			
	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	晴			
	高気圧に覆われる	晴	晴			
11日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	Х			
12日	前線や台風第23号の影響を受ける	曇後一時晴	X			
13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			
14日	高気圧に覆われるが、次第に低気圧や前線の影響を受ける	晴後時々曇	曇一時晴			
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨後晴	晴時々曇一時雨			
16日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇一時雨後晴			
	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇			
18日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々雨			
19日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	雨時々曇			
	前線や湿った空気の影響を受ける		曇時々雨			
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇後時々雨			
22日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇			
23日	高気圧に覆われる	晴	晴			
24日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇			
25日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇			
26日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後曇時々晴	曇時々晴			
27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	晴			
28日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇			
29日	高気圧に覆われる	晴	晴			
30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	曇後時々雨			
31日	低気圧や前線の影響を受ける	大雨	晴時々曇一時雨			

※11日、12日の夜の天気概況(高松)は、12日の静止気象衛星「ひまわり9号」の障害のため欠測となりました。

平年値との比較・階級区分表

2025年10月

	地点·期間		高	松			多度	建	
要素		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
	本 年	24.3	23.8	16.8	21.5	24.2	23.7	16.5	21.3
平均気温	平 年	21.1	19.2	17.0	19.0	21.1	19.1	17.1	19.0
(°C)	平年差(℃)	+3.2	+4.6	-0.2	+2.5	+3.1	+4.6	-0.6	+2.3
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	低い	かなり高い
	本 年	60.5	39.0	53.6	153.1	64.0	45.0	56.1	165.1
日照時間	平 年	49.9	55.0	59.7	164.6	53.3	57.3	61.2	171.8
(h)	平年比(%)	121	71	90	93	120	79	92	96
	階級区分	多い	少ない	少ない	少ない	多い	少ない	平年並	平年並
	本 年	9.5	22.0	73.0	104.5	13.0	8.5	84.0	105.5
降水量	平 年	45.3	36.7	38.2	120.1	37.4	32.2	36.6	106.2
(mm)	平年比(%)	21	60	191	87	35	26	230	99
	階級区分	少ない	平年並	多い	平年並	少ない	少ない	かなり多い	多い

香川県内の観測記録更新(1位の値のみ)

2025年10月

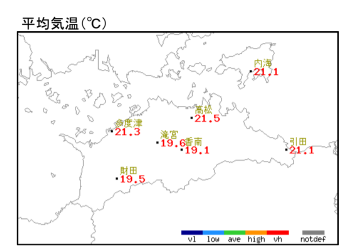
地点名	要素	順位	値 起日		従来の極値	統計開始年
高松	日最低気温の高い方から(℃)	1	24.1	8日	23.9(2013年10月10日)	1941年
多度津	日最低気温の高い方から(℃)	1	24.0	8日	23.8(2013年10月10日)	1892年
多度津	月平均気温の高い方から(℃)	1	21.3		21.3(2024年10月)	1892年

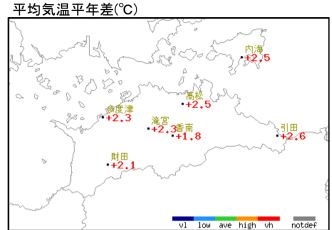
通年

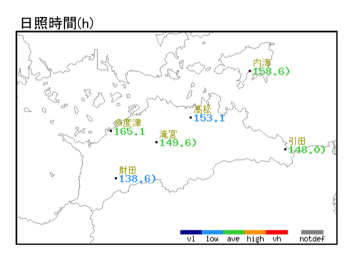
この期間、極値の更新はありませんでした。

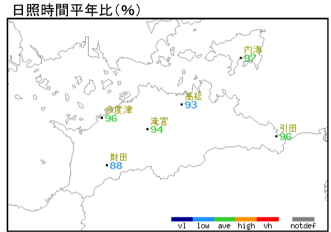
- ※極値(当月及び通年における1位の値)のみを記載します。極値以外は"情報のご案内"にある「過去の気象データ 検索」をご利用ください。
- ※アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における「日照時間」は推計値に変更し統計を切断しました。この理由により 比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。
- ※内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)は気象計を更新し、湿度の観測を開始しています。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

2025年10月のアメダス気象分布図

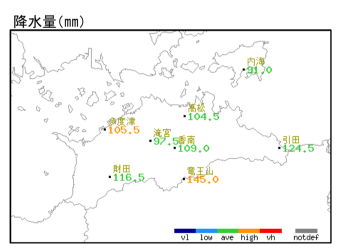


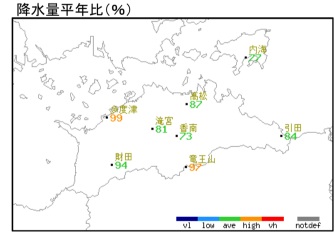




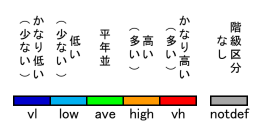


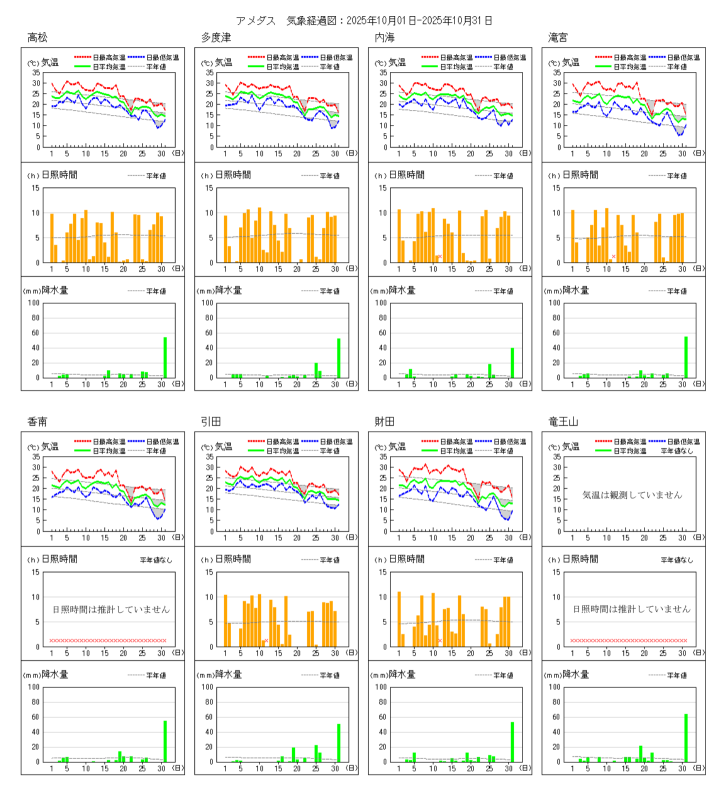
※内海、滝宮、引田、財田の日照時間は、12日の静止気象衛星「ひまわり9号」の障害のため準正常値となりました。





階級区分(平年と比べ)





※12日の内海、滝宮、引田、財田の日照時間は、静止気象衛星「ひまわり9号」の障害のため欠測となりました。

2025年10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* <u>下線:特別警報から警報</u>

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
2025/10/ 4 07:53	強風注意報			•	•	•	•	•										
2023/10/ 4 07.33	波浪注意報			•		•												
	雷注意報																	
2025/10/ 4 16:11	強風注意報			\bigcirc		\bigcirc		\circ										
	波浪注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	
2025/10/ 4 20:02	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2025/10/ 5 10:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/ 8 04:23	高潮注意報																	
2025/10/ 8 13:11	高潮注意報								解									
2025/10/12 04:16	雷注意報																	
2025/10/12 15:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/14 15:27	雷注意報																	
2025/10/15 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/15 21:16	雷注意報																	
2025/10/16 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/17 15:32	強風注意報																	
2020/10/17 10.02	波浪注意報																	
2025/10/18 04:10	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2025/10/18 10:10	雷注意報																	
2025/10/18 23:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/31 18:17	雷注意報																	

気象情報等発表状況

2025年10月

記録的短時間大雨情報

発表なし

竜巻注意情報

発表なし

気象情報

発表日時	情 報 名
10月15日 16時15分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
10月31日 15時15分	落雷と降ひょうに関する香川県気象情報 第1号

潮位情報

ſ	発表 日時	情 報 名
I	10月31日 11時28分	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号

熱中症警戒アラート

発表なし

土砂災害警戒情報

発表なし

指定河川洪水予報

発表なし

気 象 災 害

2025年10月

該当なし

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.ima.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

システム更新に伴い運用を休止しておりましたが、2025年4月21日(月)より本ページの運用を再開しました。休止中はご不便をおかけしましたことをお詫びいたします。

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.ima.go.ip/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.ima.go.ip/eqdb/data/shindo/index.html

• 潮付(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

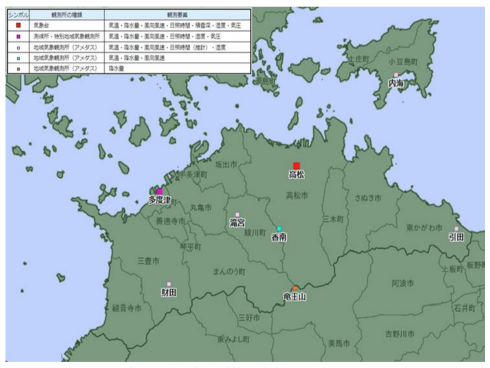
https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tide/genbo/genbo.php?stn=TA

高松地方気象台が管理する観測所

气象観測所

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
地 域	観	測			観	測	種	3					観測所	風向風
気 象	#JL	/共1	_	į			<u></u>	降	そ	所 在 地	北緯	東経	の海面	速計の 地上から
観測所	所	4	気温	湿度	風	日照	推日計照	水量	の	771 TL 25	70 N 4	* #I	上の高 さ(m)	の高さ
番号	ולז	10		``		,,,,	<u> </u>	重	他				C(III)	(m)
72086	高	松							O*1	高松市サンポート	34°21.1′	134°02.8′		
72000	回	14	0	0	0	0		0	O*2	高松市伏石町	34°19.1′	134°03.2′	9	17.5
72111	多度	建	0	О	0	0		0	O*3	仲多度郡多度津町家中	34°16.5′	133°45.1′	4	12.1
72061	内	海	0	0	0		0	0		小豆郡小豆島町西村甲	34°28.3′	134°16.4′	20	9.3
72121	滝	宮	0	Ο	0		0	0		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34°14.2′	133°55.4′	60	9.9
72126	香	南	0		0			0		高松市香南町由佐	34°12.8′	134°00.9′	185	10.2
72146	引	田	0	О	0		0	0		東かがわ市南野	34°12.8′	134°24.4′	12	10.0
72161	財	田	0	О	0		0	0		三豊市財田町財田上	34°07.2′	133°46.3′	65	9.2
72176	竜王	<u>山</u>						0		徳島県美馬市美馬町字入倉	34°06.8′	134°03.0′	1040	

- ・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:季節現象(初冠雪)
- *²: 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(雪) *³: 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

烩油品

<u> 1大/刊기</u>			
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。