

香 川 県 の 気 象

2025年

12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
アメダス気象分布図・・・・・・・・・・	4
アメダス気象経過図・・・・・・・・・・	5
特別警報・警報・注意報発表履歴表・・・・・・・・	6
気象情報等発表状況・・・・・・・・・・	7
気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・	7
情報のご案内・・・・・・・・・・	8
高松地方気象台が管理する観測所・・・・・・・・	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。

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)

香川県の気象概況

2025年12月

天気は周期的に変わりました。冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われる日が多くなりました。
 平年と比べ、日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。
 日照時間は財田を除く地点でかなり多く、降水量は全地点でかなり少くなりました。

【中旬】天気は数日の周期で変わりました。

【下旬】天気は数日の周期で変わりました。

日々の天気概況

日付	気象概況	高松の天気概況	
		昼(06ー18時)	夜(18ー翌日06時)
1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	晴時々曇
2日	前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々霧一時曇	曇時々晴
3日	冬型の気圧配置となる	曇時々晴	晴
4日	冬型の気圧配置が次第に緩む	晴後時々曇	晴時々曇一時雨
5日	気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴一時雨	晴
6日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
7日	高気圧に覆われる	晴	晴
8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	晴時々曇
9日	高気圧に覆われる	晴	晴
10日	高気圧に覆われる	曇後晴	曇時々晴
11日	前線や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨
12日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
13日	高気圧に覆われるが、次第に低気圧や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	雨時々曇
14日	低気圧や寒気の影響を受ける	雨時々曇後晴	晴
15日	高気圧に覆われる	晴	晴
16日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
17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	曇一時晴後雨	晴時々曇
18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	曇一時雨後晴	晴
19日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	晴時々曇一時雨
21日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇後時々晴
22日	寒気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	曇時々晴	晴時々曇
23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	曇時々雨
24日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	曇後時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後一時曇	晴一時雨
26日	寒気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	晴
27日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	X
28日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
29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	晴後曇一時雨	雨時々晴後曇
30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	曇一時晴	晴時々曇
31日	高気圧に覆われる	曇時々晴	晴一時曇

※27日夜の天気概況(高松)は、気象計の一部交換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12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 (℃)	本 年	9.6	9.0	8.2	8.9	10.2	9.2	8.4	9.3
	平 年	9.5	7.9	7.2	8.1	9.7	8.3	7.5	8.5
	平年差(℃)	+0.1	+1.1	+1.0	+0.8	+0.5	+0.9	+0.9	+0.8
	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	66.7	52.7	50.4	169.8	61.7	54.6	45.7	162.0
	平 年	48.0	44.0	50.7	142.7	47.2	43.2	49.0	139.4
	平年比(%)	139	120	99	119	131	126	93	116
	階級区分	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	多い	平年並	多い
降 水 量 (mm)	本 年	0.0	9.0	8.5	17.5	0.0	10.5	8.0	18.5
	平 年	15.4	14.5	16.8	46.7	15.7	14.3	16.4	46.4
	平年比(%)	0	62	51	37	0	73	49	40
	階級区分	かなり少ない	平年並	平年並	少ない	かなり少ない	平年並	平年並	少ない

香川県内の観測記録更新(1位の値のみ)

2025年12月

この期間、極値の更新はありませんでした。

通年

この期間、極値の更新はありませんでした。

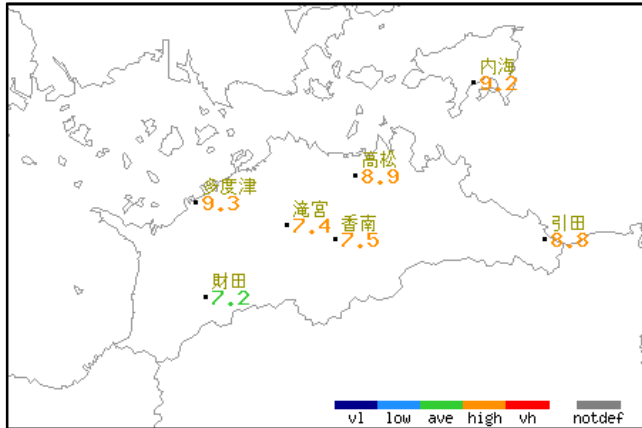
※極値(当月及び通年における1位の値)のみを記載します。極値以外は”情報のご案内”にある「過去の気象データ検索」をご利用ください。

※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。

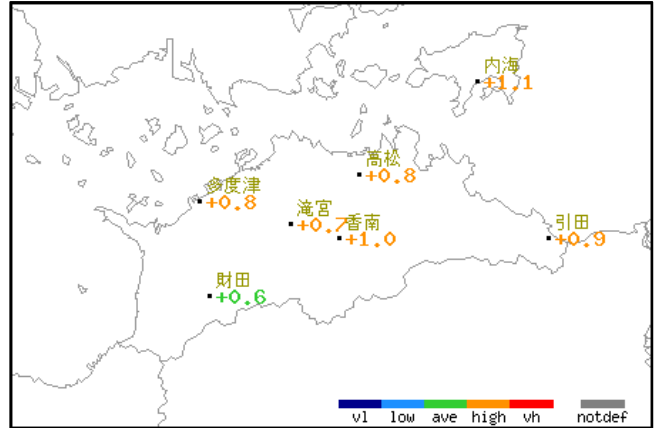
※内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)は気象計を更新し、湿度の観測を開始しています。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

2025年12月のアメダス気象分布図

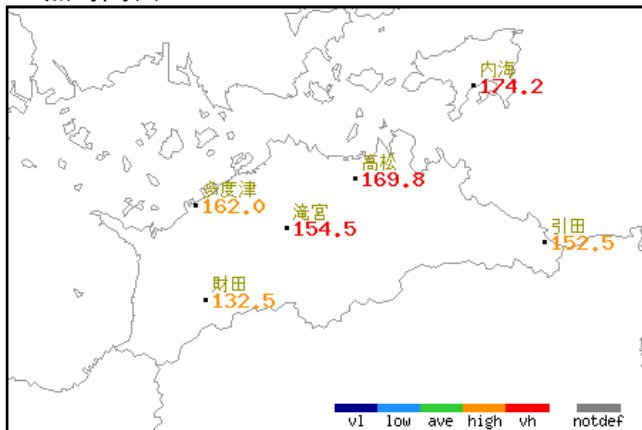
平均気温(°C)



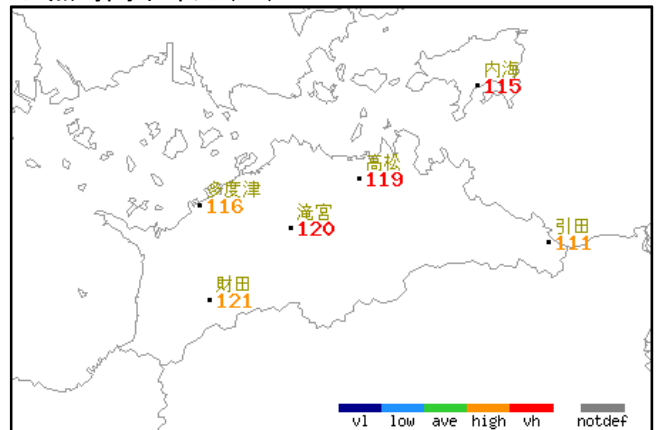
平均気温平年差(°C)



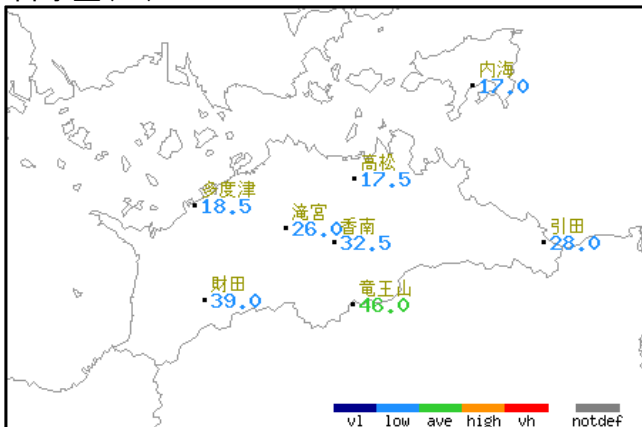
日照時間(h)



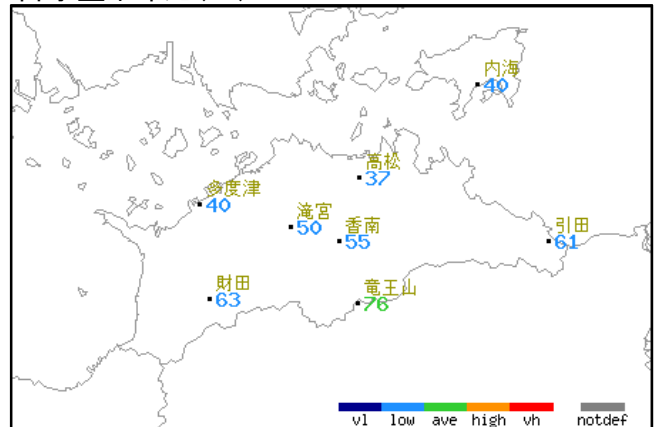
日照時間平年比(%)



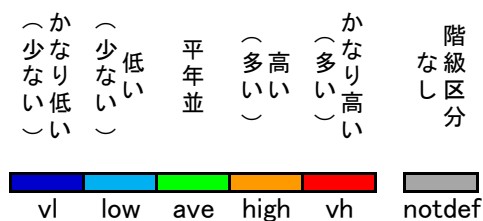
降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

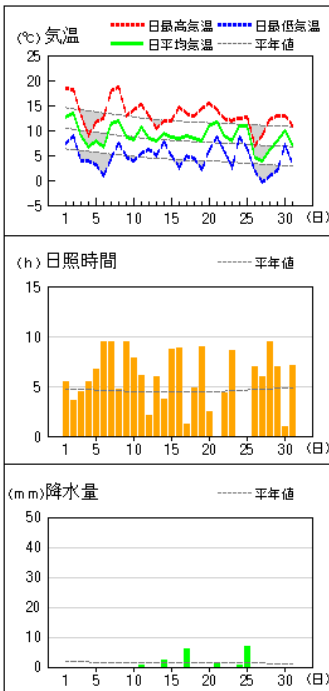


図中の記号

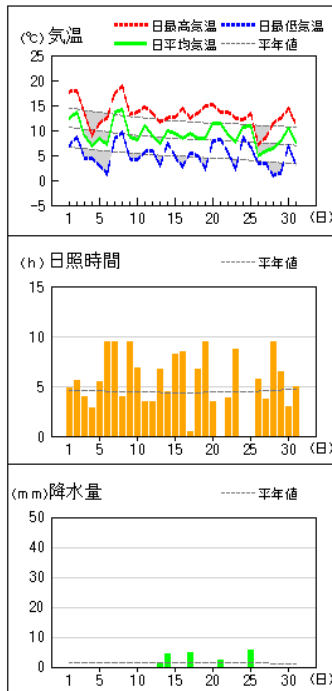
)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

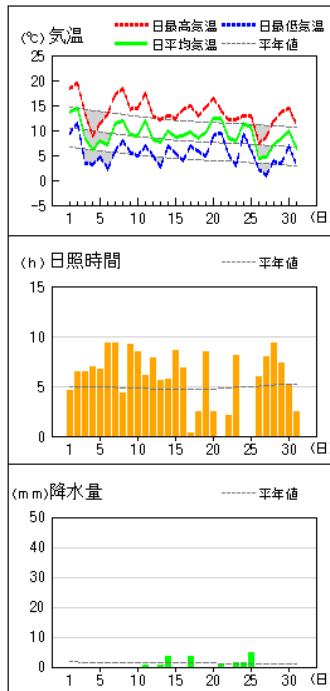
高松



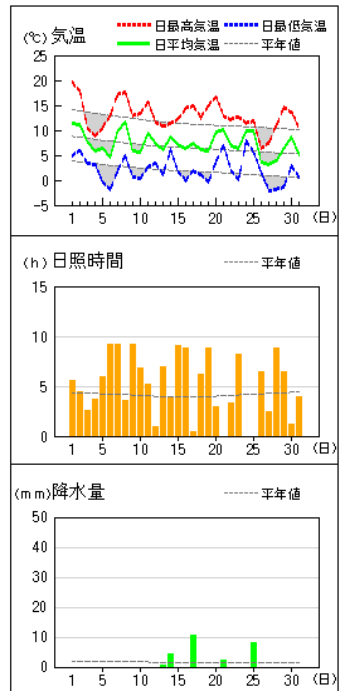
多度津



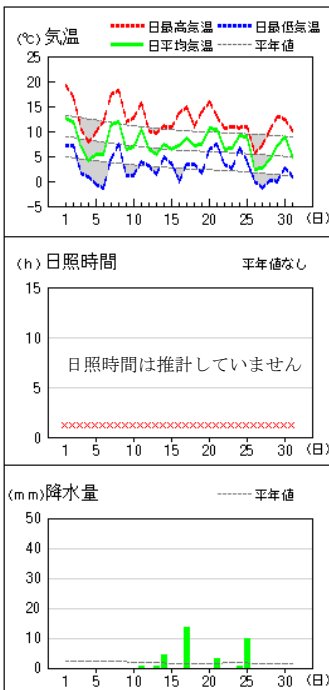
内海



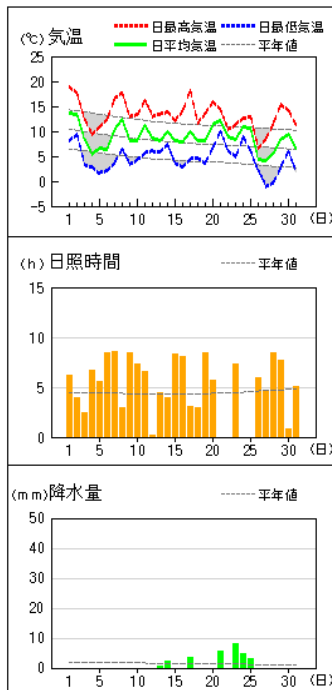
滝宮



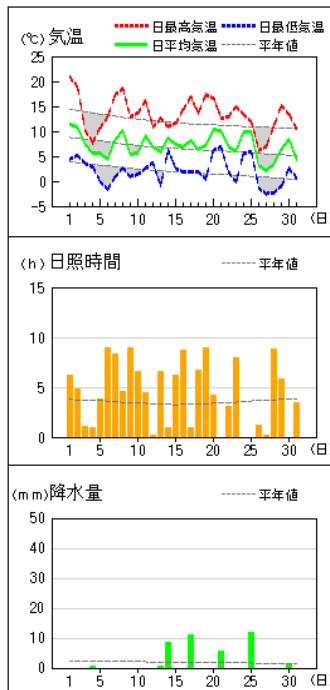
香南



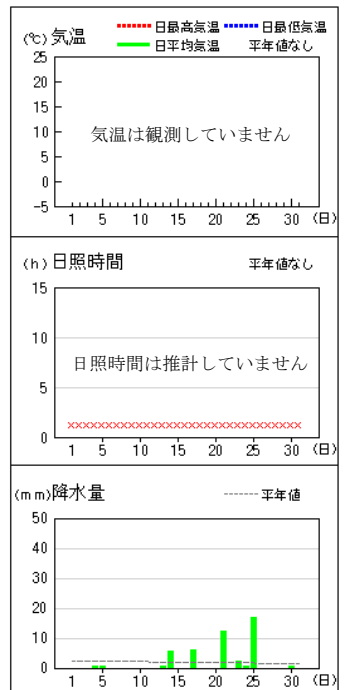
引田



財田



竜王山



※高松の気温は、27日の気象計の一部交換のため、データの一部が欠測となりました。
 ※多度津の日照時間は、11日の観測装置の定期点検のため一部が欠測となりました。

2025年12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
2025/12/ 2 07:49	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/ 2 08:10	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/ 2 10:25	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/ 3 04:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/ 3 15:30	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/ 4 10:16	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	解	解	解	解	解
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/ 5 01:39	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/ 5 04:11	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2025/12/ 5 10:08	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	解	解	解	解	解
	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/ 5 11:47	高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/ 6 16:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/ 7 15:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/ 8 15:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/ 9 04:17	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/10 19:45	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/13 21:13	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/14 04:21	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/14 16:08	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/15 04:11	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/16 19:14	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/17 07:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/17 16:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/24 10:23	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/25 07:37	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/12/25 10:14	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/12/26 04:19	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/12/26 16:09	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

気象情報等発表状況

2025年12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
12月01日 16時02分	雪に関する香川県気象情報 第1号
12月31日 11時22分	大雪に関する香川県気象情報 第1号

潮位情報

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12月

【気象災害名】 陸上視程障害

【気象現象名】 濃霧

【期日・期間】 2025年12月24日

【気象概況】

低気圧の影響で、陸上で局地的に濃霧が発生した。

【災害概況】

・空の便は、欠航など計9便に影響。

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.html>

・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/kaiyou/db/tide/genbo/genbo.php?stn=TA>

高松地方気象台が管理する観測所

気象観測所

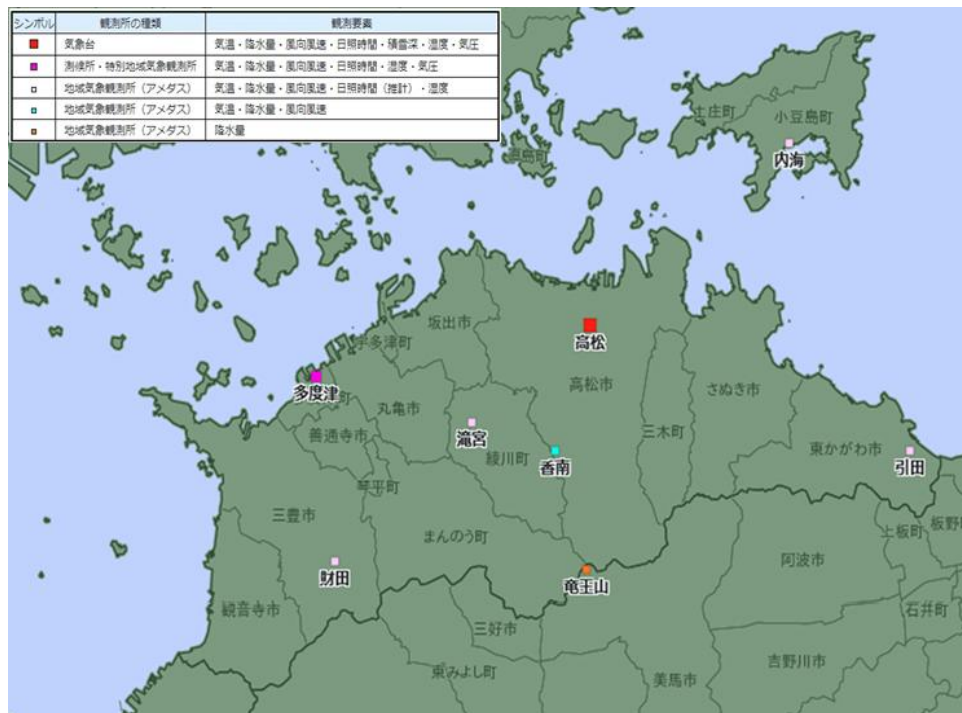
地域 気象 観測所 番号	観測 所名	観測種目							所在地	北緯	東経	観測所 の海面 上の高 さ(m)	風向風 速計の 地上から の高さ (m)
		気温	湿度	風	日照 (推計)	日照	降水量	その他					
72086	高松							○* ¹	高松市サンポート	34°21.1′	134°02.8′		
		○	○	○	○		○	○* ²	高松市伏石町	34°19.1′	134°03.2′	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○		○	○* ³	仲多度郡多度津町家中	34°16.5′	133°45.1′	4	12.1
72061	内海	○	○	○		○	○		小豆郡小豆島町西村甲	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	

・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

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。