香川県の気象

2024年

4月

	$\Diamond \Diamond$	$\diamond \diamond$	>			目				次			\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
資料0	り解説	<u>.</u>		•		•			•			•	•					•	1
香川県	県の気	象根	既況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
平年何	直との	比較	交•	階	級	<u>又</u>	分	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
香川県	県内の	観測	訓記	録	更	新		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
特別幫	警報 •	警幸	艮•	注	意	報	発:	表	履	歴	表	•	•	•	•	•	•	•	4
気象情	青報等	発表	長状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
土砂災	災害警	戒情	 幸報	発:	表	伏	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
指定河	可川洪	水子	予報	発:	表	伏:	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
気象災	後害・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
アメタ	ダス気	象分	分布	図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
アメタ	ダス気	象彩	圣過	図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
情報の	りご案	内•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
観測原	折の一	·覧表	長と	配	置	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	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		平年値との差/比	気温は平年値との差(℃)						
		千十旭〇7左/ 凡	日照時間及び降水量は平年値との比(%)						

記号の説明

一 : 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)

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。

^{**} 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。

香川県の気象概況

2024年4月

天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で3日と9日は大雨となったところがありました。15日と16日は気圧の谷の影響で風速15メートル以上の強い風の吹いたところもありました。また、暖かい空気に覆われやすかったため平均気温はかなり高くなり、高松、多度津、内海、滝宮、香南、引田で4月の月平均気温の高い方からの値が、統計開始以来の1位を更新しました。日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。

- 【上旬】天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で3日と9日は大雨となったところがありました。平均気温は多くの地点でかなり高くなり、降水量は多くの地点でかなり多くなりました。
- 【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日があり、15日と16日は風速15メートル以上の強い風の吹いたところもありました。また、平均気温はかなり高くなり、降水量はかなり少なくなりました。
- 【下旬】低気圧や前線、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。平均気温はかなり高くなり、日照時間はかなり少なくなりました。

日々の天気概況

	ロベツ,	大 気 慨 况						
日付	気象概況	高松の天気概況						
		昼(06-18時)	夜(18-翌日06時)					
IН	はじめ湿った空気の影響を受けるが、その後高気 圧に覆われる	晴	晴					
20	全丸の影響を受ける	雲	曇後雨					
	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇					
4日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇一時晴					
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、夜は高 気圧に覆われる	雲	晴後時々曇					
6日	はじめ高気圧に覆われるが、その後前線や湿った 空気の影響を受ける	曇時々晴	曇時々雨					
	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇					
	低気圧や前線の影響を受ける	曇一時晴後雨	大雨					
9 🗆	はじめ低気圧や前線の影響を受け、その後寒気の 影響を受ける	雨後曇一時晴	晴一時曇					
10日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴時々曇					
11日	はじめ高気圧に覆われるが、その後気圧の谷や 湿った空気の影響を受ける	晴後曇	曇後時々晴					
	高気圧に覆われる	晴一時曇	曇時々晴					
	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴					
	高気圧に覆われる	晴	曇					
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	雨時々曇					
	高気圧の谷や湿った空気の影音を受ける 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	曇時々晴	晴後雨時々曇、雷を伴う					
	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	晴後一時曇	雲					
101	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	曇後一時晴	晴					
19日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇					
	はじめ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	曇後一時雨	曇時々雨					
	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇					
	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨					
	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇					
	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨後晴					
	高気圧に覆われる		晴後時々曇					
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇後時々雨					
	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、夜は高 気圧に覆われる	雨時々曇	晴一時雨					
28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	晴一時雨後曇	雲					
	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨					
30日	低気圧や前線の影響を受ける	曇時々雨一時晴	雨時々曇					

平年値との比較・階級区分表

2024年4月

	地点·期間		高	松		多度津						
要素		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月			
	本 年	15.0	18.3	18.6	17.3	14.2	17.0	17.7	16.3			
平均気温	平 年	12.9	14.9	16.4	14.7	12.5	14.4	15.9	14.2			
(°C) ×(∕≡	平年差(℃)	+2.1	+3.4	+2.2	+2.6	+1.7	+2.6	+1.8	+2.1			
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い			
	本 年	47.0	78.1	25.7	150.8	47.9	79.3	25.2	152.4			
日照時間	平 年	63.5	64.0	67.0	194.5	64.2	65.4	68.9	198.6			
·····································	平年比(%)	74	122	38	78	75	121	37	77			
	階級区分	少ない	多い	かなり少ない	かなり少ない	少ない	多い	かなり少ない	少ない			
	本 年	87.0	0.0	20.5	107.5	87.0	0.0	19.0	106.0			
降水量	平 年	26.9	25.3	22.4	74.6	27.5	27.5	24.6	79.5			
(mm)	平年比(%)	323	0	92	144	316	0	77	133			
	階級区分	かなり多い	かなり少ない	平年並	多い	かなり多い	かなり少ない	平年並	多い			

香川県内の観測記録更新

2024年4月

	• •					
地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	17.3		16.9(1998年4月)	1942年
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	1	16.3		16.2(1998年4月)	1893年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	16.3		16.2(1998年4月)	1978年
滝宮	月平均気温の高い方から(°C)	1	16.3		16.2(1998年4月)	1978年
香南	月平均気温の高い方から(°C)	1	15.8		14.9(2018年4月)	2003年
引田	月平均気温の高い方から(°C)	1	16.3		15.9(1998年4月)	1978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8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4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>

									- "				. 404					-
発表時刻	警報·注意報	高松市	直島町	土庄町	小豆島町	やぬき市	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	山鴫卡
2024/4/1 02:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/3 03:50	雷注意報																	
2024/4/4 04:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/9 09:55	<u>電江忠報</u> 霜注意報	/]+	/3+	/17	/]-	/37	/]-	7,7	/3+	/3+	/17	/17	/17	/3=	/3+	/3+	7,7	7,1
2024/4/10 07:49		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	乃午	乃十	乃午	乃午	月午	乃午	774	乃十	乃十	乃午	乃午	乃午	乃午	乃午	乃十	乃午	乃午
2024/4/15 04:08	波浪注意報																	
2024/4/15 16:06	強風注意報			\sim	\sim	\sim	\sim	\circ										
	波浪注意報																	
0004/4/40 04 04	雷注意報																	
2024/4/16 04:21	強風注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc										
	波浪注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/4/16 20:33				解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2024/4/17 04:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/18 04:13		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•
2024/4/19 04:16	乾燥注意報	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/4/20 16:07	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/21 18:34	濃霧注意報																	
2024/4/22 07:13									$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$						$\overline{\bigcirc}$		
	農霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/23 05:38	濃霧注意報	77∓	73+	DT.	737	737	73∓	/J+	73+	73+	73∓	73∓	73∓	/]+	/]+	/J T	73+	/J +
2024/ 4/ 20 00.00	強風注意報																	
2024/4/23 08:21																		
2024/ 4/ 23 00.21		A 刀	A77	A.77	A.72	477	A.72	A刀	A77	A77	A.77	A.77	A.77	A.77	A77	A77	A刀	A 刀
	農霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/22 16:04	雷注意報																	
2024/4/23 16:04	ングング・ファ			\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{O}	\bigcirc	\bigcirc										
	波浪注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
				解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2024/4/24 14:22	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2021/1/2111122	濃霧注意報																	
2024/4/24 16:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc
2024/4/24 18:17		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																	
2024/4/29 09:51				•	•	•	•	•										
	波浪注意報																	
	雷注意報					\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
2024/4/30 04:08)	Ú	解	解	解	解	解)))	Ú)
	波浪注意報			解	解	解	解											
0004/4/00 00 ==	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/30 06:52	濃霧注意報		.,,	.,,	731	<u>,,,,</u>	•	•	17.	•	•	•	•),T),T	17.		
2024/4/30 09:45																		
2024/4/30 13:03	進露注音 報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/ 4/ 30 13:03	灰粉/工忠刊		州牛			州牛		月午	州牛	州牛					州牛	州牛	月午	州牛

気象情報等発表状況

2024年4月

香川県(高松地方気象台発表)

発表日時	情 報 名
4月15日 10時48分	落雷と突風及び降ひょうに関する香川県気象情報 第1号
	落雷と突風及び降ひょうに関する香川県気象情報 第2号
4月16日 11時29分	黄砂に関する香川県気象情報 第1号
4月17日 10時49分	黄砂に関する香川県気象情報 第2号
4月18日 13時50分	黄砂に関する香川県気象情報 第3号

土砂災害警戒情報発表状況

2024年4月

発表なし

指定河川洪水予報発表状況

2024年4月

発表なし

気 象 災 害

2024年4月

【気象災害名】陸上視程不良害 【気象現象名】 濃霧

【期日·期間】2024年4月3日

【気象概況】

前線や湿った空気の影響で断続的に雨や雷雨となり、局地的に濃霧が発生した。

【災害概況】

・空の便は、欠航など計10便に影響。

【気象災害名】海上視程不良害

【気象現象名】濃霧

【期日·期間】2024年4月23日

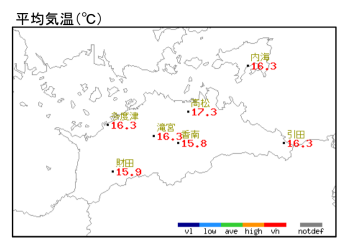
【気象概況】

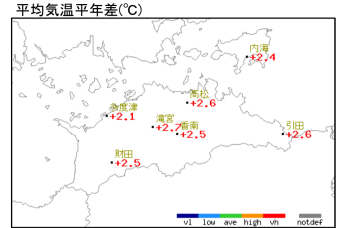
前線や湿った空気の影響で断続的に雨が降り、局地的に濃霧が発生した。

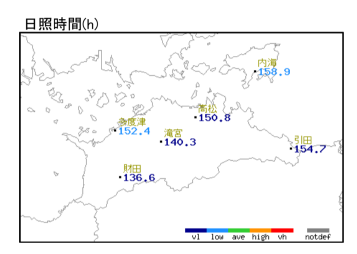
【災害概況】

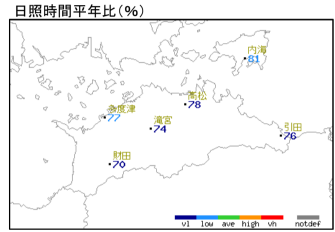
・海の便は、欠航など計6便に影響。

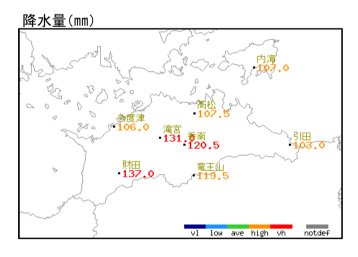
2024年4月のアメダス気象分布図

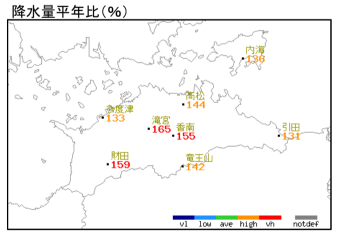












階級区分(平年と比べ)

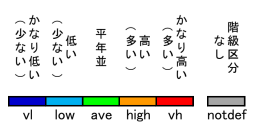
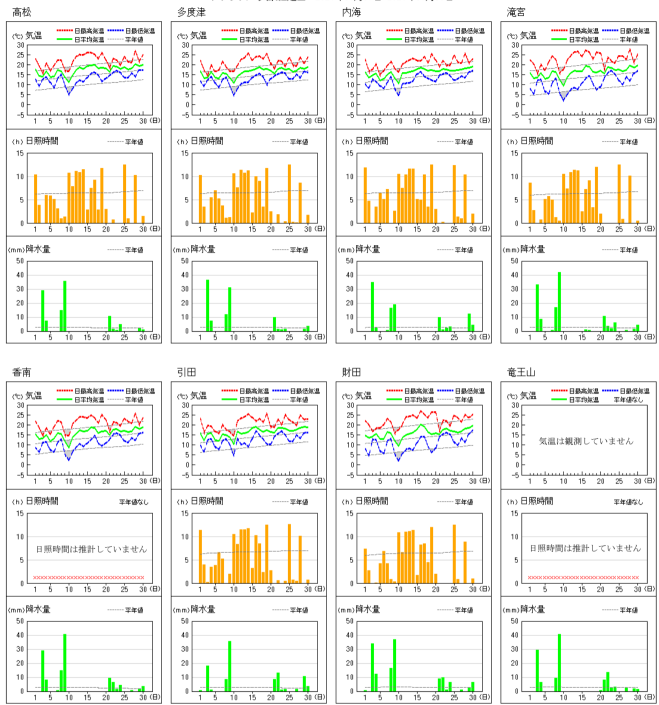


図	<u>図中の記号</u>								
)	準正常値								
]	資料不足値								
Х	欠測								
//	平年値なし								

アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30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.ima.go.ip/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

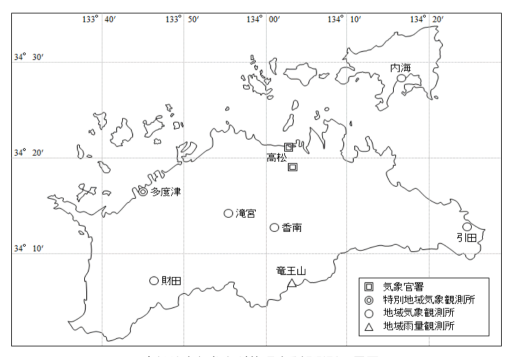
https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php

高松地方気象台が管理する観測所

気象観測所

<u> </u>	,	7011	****	_											
地 :	域	観	兰		篧	見	測	種	目					観測所	風向風
気	象	E 兀	炽	_	ļ		_	<u></u>	降	そ	所 在 地	北 緯	東経	の海面	速計の 地上か
観測	所	所	名	気温	湿度	風	日照	推日 計照	水	の	171 14 26	イレ 小柱	木	上の高 さ(m)	らの高
番	号	171	11					\smile	量	他				C (III)	さ(m)
7208	26	高	於							O*1	高松市サンポート	34° 21. 1′	134° 02. 8′		
7200	ין טי		14	0	0	0	0		0	O*2	高松市伏石町	34° 19. 1′	134° 03. 2′	9	17. 5
7211	11	多原	建	0	0	0	0		0	O*3	仲多度郡多度津町家中	34° 16. 5′	133° 45. 1′	4	12. 1
7206	31	内	拼	0	0	0		0	0		小豆郡小豆島町西村甲	34° 28. 3′	134° 16. 4′	20	9.3
7212	21	滝	쯰	0	0	0		0	0		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14. 2′	133° 55. 4′	60	9.9
7212	26	香	崋	0		0			0		高松市香南町由佐	34° 12. 8′	134° 00. 9′	185	10. 2
7214	16	引	田	0	0	0		0	0		東かがわ市南野	34° 12. 8′	134° 24. 4′	12	10.0
7216	31]	財	田	0	0	0		0	0		三豊市財田町財田上	34° 07. 2′	133° 46. 3′	65	9. 2
7217	76	竜3	臣						0		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。