

香 川 県 の 気 象

2025年

11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11月

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、寒気の影響で曇りや雨の日もありました。
降水量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。
降水量は滝宮を除く全地点でかなり少なくなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。
日照時間は全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	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴
2日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇後時々晴	晴後時々曇
3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	晴時々曇一時雨	晴
4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	曇時々晴	曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇一時晴後時々雨
6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
7日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
8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	晴時々曇	曇後時々雨
9日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇
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	晴後一時曇	晴
11日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴
12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	曇
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨	曇後晴
14日	高気圧に覆われる	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	晴
17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	晴後曇一時雨	曇
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴後時々曇
19日	高気圧に覆われる	晴	晴後曇
20日	高気圧に覆われる	晴	晴
21日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
22日	高気圧に覆われる	晴	晴
23日	高気圧に覆われる	晴	晴
24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	曇一時晴後一時雨
25日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨後晴
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	晴時々曇	晴
27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	×	雨時々晴後曇
28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	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	晴

※27日昼の高松の天気概況は、気象計更新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11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	15.5	13.1	12.0	13.5	15.8	13.2	12.3	13.8
	平 年	15.2	13.2	11.4	13.2	15.3	13.4	11.6	13.4
	平年差(℃)	+0.3	-0.1	+0.6	+0.3	+0.5	-0.2	+0.7	+0.4
	階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	高い	高い
日 照 時 間 (h)	本 年	49.0	61.4	65.8	176.2	54.6	60.0	65.5	180.1
	平 年	52.2	46.5	46.8	145.5	54.7	48.0	47.2	149.8
	平年比(%)	94	132	141	121	100	125	139	120
	階級区分	平年並	多い	かなり多い	多い	平年並	多い	かなり多い	多い
降 水 量 (mm)	本 年	23.0	0.0	5.0	28.0	16.0	0.0	4.0	20.0
	平 年	17.8	21.3	15.9	55.0	17.4	22.1	14.2	53.7
	平年比(%)	129	0	31	51	92	0	28	37
	階級区分	多い	かなり少ない	少ない	少ない	平年並	かなり少ない	少ない	少ない

香川県内の観測記録更新(1位の値のみ)

2025年11月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	日最大10分間降水量(mm)	1	8.5	1日	6.5 (1989年11月9日)	1941年

通年

この期間、極値の更新はありませんでした。

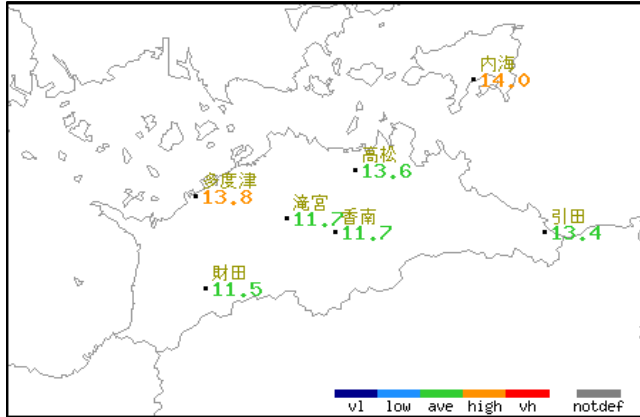
※極値(当月及び通年における1位の値)のみを記載します。極値以外は”情報のご案内”にある「過去の気象データ検索」をご利用ください。

※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。

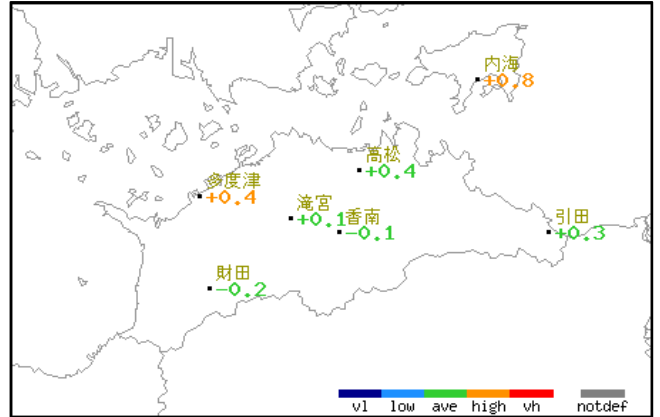
※内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)は気象計を更新し、湿度の観測を開始しています。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

2025年11月のアメダス気象分布図

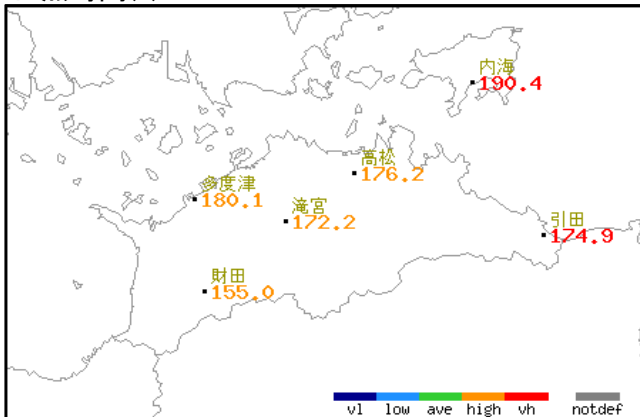
平均気温(°C)



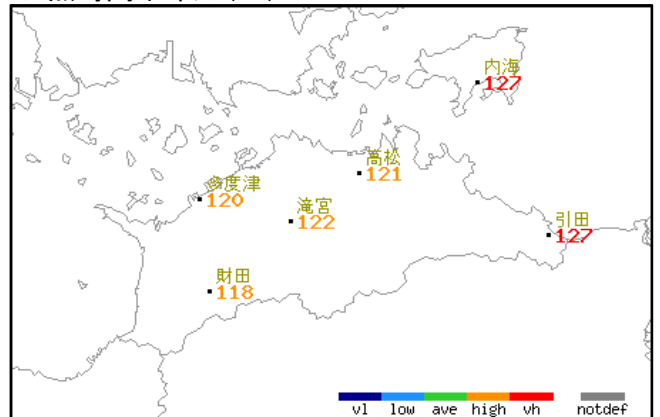
平均気温平年差(°C)



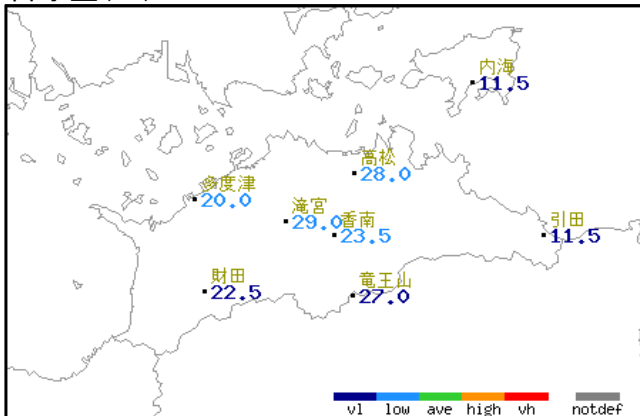
日照時間(h)



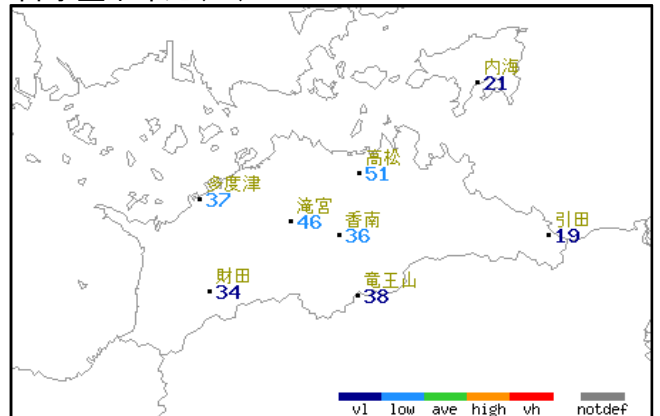
日照時間平年比(%)



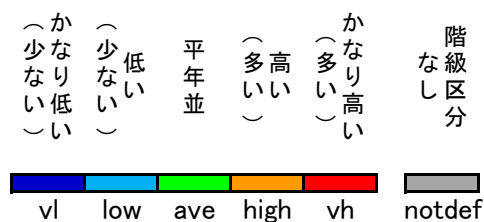
降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

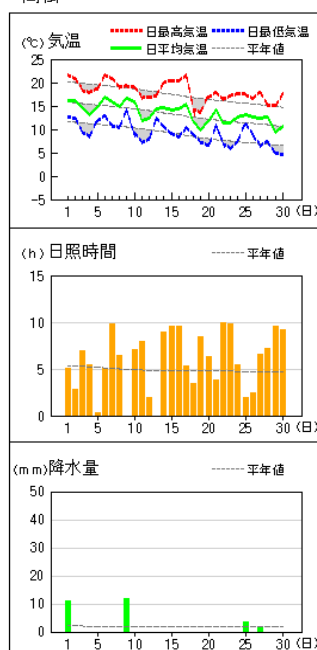


図中の記号

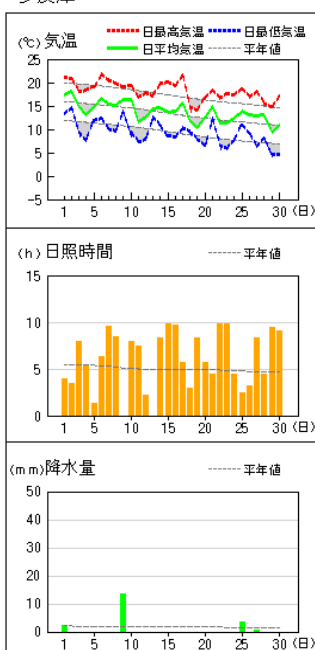
)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

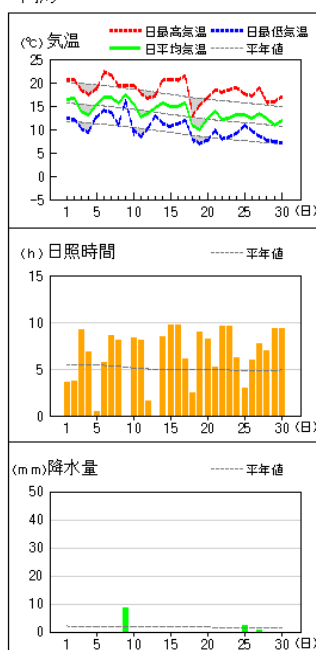
高松



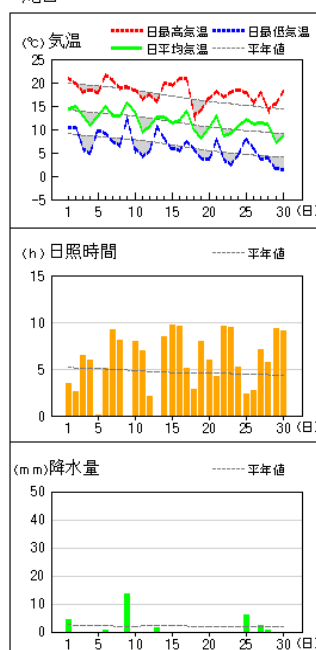
多度津



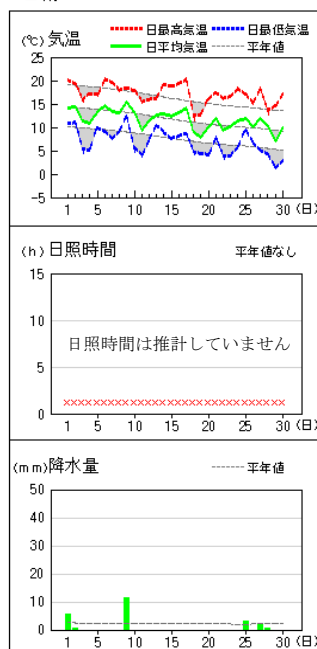
内海



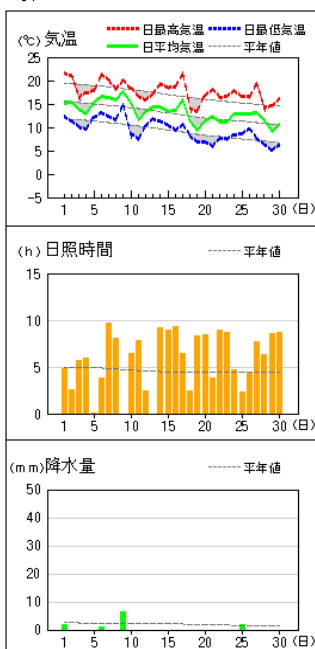
滝宮



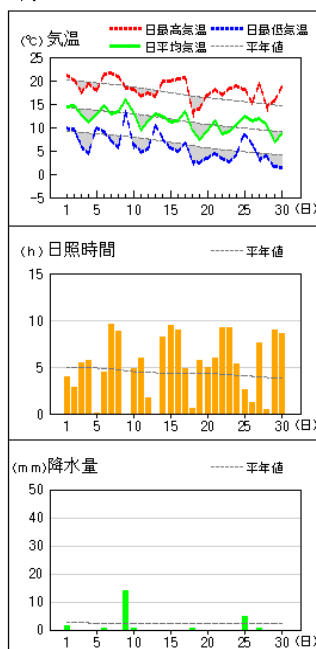
香南



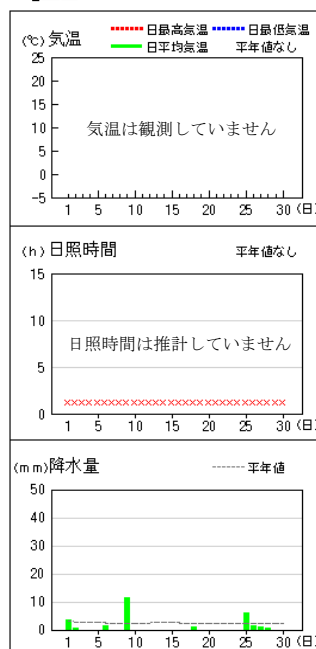
引田



財田



竜王山



※高松の26日の日照時間は気象観測装置の定期点検のため、データの一部分が欠測となりました。

2025年11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
2025/11/ 1 14:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/ 5 04:09	高潮注意報								●									
2025/11/ 5 11:23	高潮注意報								解									
2025/11/ 6 04:13	高潮注意報								●						●			●
2025/11/ 6 13:06	高潮注意報								解						解			解
2025/11/ 7 04:12	高潮注意報								●						●			●
2025/11/ 7 13:30	高潮注意報								解						解			解
2025/11/ 9 07:07	高潮注意報	●	●	●					●									
2025/11/ 9 10:45	高潮注意報	○	○	○					○						●			
2025/11/ 9 16:02	高潮注意報	解	解	解					解						解			
2025/11/25 04:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/25 07:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/25 20:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
2025/11/26 04:15	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
2025/11/27 13:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		●	●
2025/11/28 04:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
2025/11/28 10:09	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

気象情報等発表状況

2025年11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
11月24日 10時41分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
11月24日 16時02分	黄砂に関する香川県気象情報 第1号
11月26日 15時36分	黄砂に関する香川県気象情報 第1号
11月26日 16時27分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
11月27日 16時23分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第2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11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.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/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.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

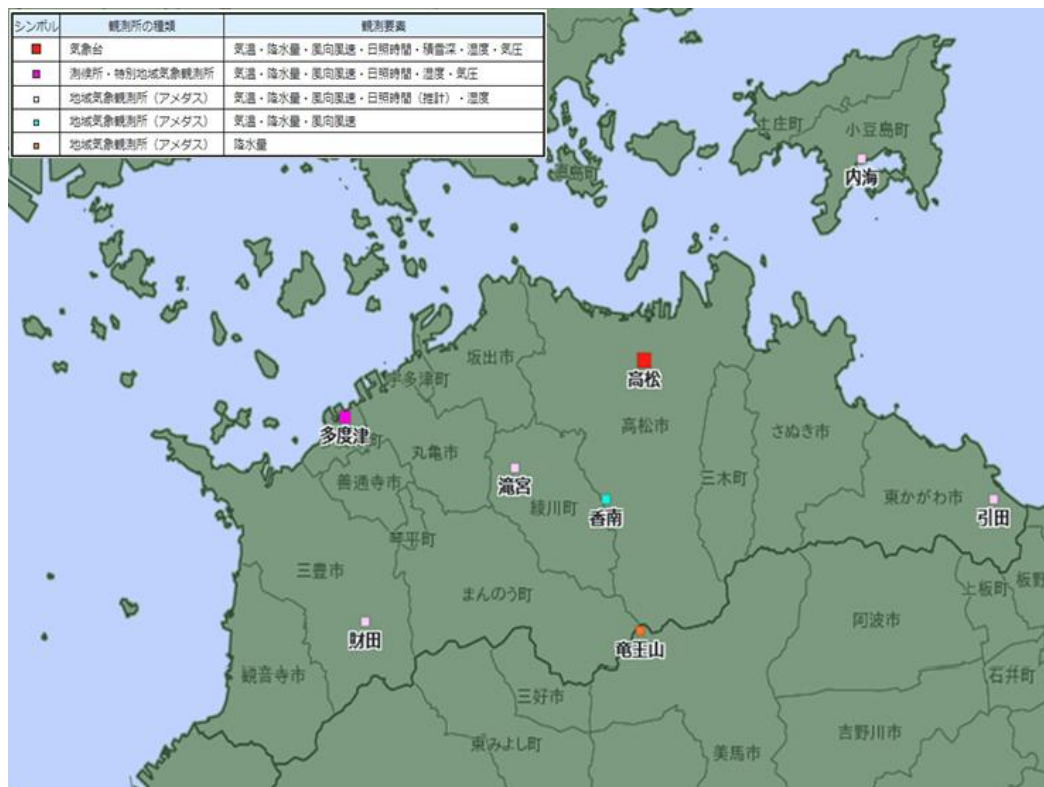
地 域 気 象 観測所 番 号	観 測 所 名	観 測 種 目							所 在 地	北 緯	東 経	観測所 の海面 上の高 さ(m)	風向風 速計の 地上から の高さ (m)
		気温	湿度	風	日照 (推計)	日照	降水量	その他					
72086	高 松							○* ¹	高松市サンポート	34°21.1′	134°02.8′		
		○	○	○	○		○	○* ²	高松市伏石町	34°19.1′	134°03.2′	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○		○	○* ³	仲多度郡多度津町家中	34°16.5′	133°45.1′	4	12.1
72061	内 海	○	○	○		○	○		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。