

# 香 川 県 の 気 象

2021年

2月

◇◇◇◇◇ 目 次 ◇◇◇◇◇

香川県の気象概況	1
平年値との比較・階級区分表	2
香川県内の観測記録更新	2
警報・注意報発表履歴表	3～4
気象情報等発表状況	5
土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報発表状況	5
気象災害	5
気象分布図	6
気象経過図	7
情報のご案内	8
観測所一覧表	9

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。

高 松 地 方 気 象 台

## 香川県の気象概況

2021年2月

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響により曇りや雨の日もありました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇り、雨や雪の日もありました。

【下旬】高気圧に覆われる日もありましたが、天気は周期的に変化しました。

### 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	前線や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	雨時々曇
2日	高気圧に覆われる	晴	晴
3日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
4日	前線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
5日	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	曇一時晴
6日	高気圧に覆われる	晴一時曇	快晴
7日	高気圧に覆われる	晴	晴
8日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時曇
9日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後曇
10日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
11日	高気圧に覆われる	薄曇一時晴	薄曇
12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	晴
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
14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	晴後一時曇	雨一時曇
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴一時曇
16日	高気圧に覆われるが、夜遅くには前線や湿った空気の影響を受ける	晴	晴時々曇一時雪
17日	前線や寒気、湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴一時雪	晴
18日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴	晴後曇
19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	曇後晴	快晴
20日	高気圧に覆われる	晴	快晴
21日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
22日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
23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	晴後薄曇	晴時々薄曇
24日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴
25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	曇後雨
26日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後一時曇	曇
27日	気圧の谷の影響を受ける	薄曇	曇
28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	曇後一時晴	晴

## 平年値との比較・階級区分表

2021年2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	7.6	8.3	9.9	8.5	7.8	8.2	9.7	8.5
	平年	5.3	6.1	6.4	5.9	5.6	6.3	6.5	6.1
	平年差(°C)	2.3	2.2	3.5	2.6	2.2	1.9	3.2	2.4
	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	高い	かなり高い	かなり高い
日照時間 (h)	本年	73.9	63.0	57.3	194.2	71.1	61.6	57.7	190.4
	平年	50.2	50.1	40.7	141.6	51.7	51.8	42.8	146.4
	平年比(%)	147	126	141	137	138	119	135	130
	階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い	多い	かなり多い
降水量 (mm)	本年	5.5	26.5	17.5	49.5	10.5	25.0	19.5	55.0
	平年	10.9	19.1	17.6	47.7	9.9	18.8	17.7	46.4
	平年比(%)	50	139	99	104	106	133	110	119
	階級区分	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い

## 香川県内の観測記録更新

(2月として5位まで)

2021年2月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始
多度津	月平均気温の高い方から(°C)	1	8.5		従来の1位 8.2 (2007年2月)	1893年
多度津	月間日照時間の多い方から(h)	2	190.4		従来の2位 182.8 (1983年2月)	1893年
多度津	日最低気温の高い方から(°C)	3	10.7	21日	従来の3位 10.6 (1998年2月20日)	1893年
高松	日最高気温の高い方から(°C)	3	22.1	22日	従来の3位 21.0 (2010年2月25日)	1942年
高松	日最高気温の高い方から(°C)	4	21.9	21日	従来の4位 20.5 (1960年2月26日)	1942年
高松	月平均気温の高い方から(°C)	1	8.5		従来の1位 8.2 (2007年2月)	1942年
高松	月間日照時間の多い方から(h)	2	194.2		従来の2位 185.2 (1983年2月)	1942年
内海	月平均気温の高い方から(°C)	1	8.4		従来の1位 8.0 (2007年2月)	1978年
内海	月間日照時間の多い方から(h)	1	192.8		従来の1位 177.4 (2018年2月)	1988年
内海	日最高気温の高い方から(°C)	4	20.3	22日	従来の4位 19.9 (2004年2月21日)	1978年
内海	日最大瞬間風速・風向(m/s)	4	18.6 W		従来の4位 17.9 W (2016年2月)	2009年
滝宮	日降水量(mm)	4	21.0	26日	従来の4位 21.0 (2005年2月24日)	1976年
滝宮	月平均気温の高い方から(°C)	1	7.1		従来の1位 6.9 (2007年2月)	1978年
滝宮	月間日照時間の多い方から(h)	2	176.5		従来の2位 163.3 (2000年2月)	1988年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	4	21.0	21日	従来の4位 20.5 (2009年2月13日)	1978年
滝宮	日最高気温の高い方から(°C)	5	20.9	22日	従来の5位 20.3 (1998年2月13日)	1978年
滝宮	日最低気温の高い方から(°C)	5	8.7	15日	従来の5位 8.5 (2002年2月28日)	1978年
滝宮	日最大10分間降水量(mm)	2	3.5	15日	従来の2位 3.0 (2011年2月28日)	2009年
滝宮	日最大瞬間風速・風向(m/s)	3	18.0 WSW	17日	従来の3位 16.0 NW (2016年2月29日)	2009年
滝宮	日最大瞬間風速・風向(m/s)	4	18.0 WSW	15日	従来の4位 15.8 WNW (2012年2月1日)	2009年
香南	月平均気温の高い方から(°C)	1	6.9		従来の1位 6.7 (2007年2月)	2003年
香南	日最大風速・風向(m/s)	1	16.5 W	17日	従来の1位 16.5 W (2016年2月9日)	2003年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	4	21.0	21日	従来の4位 19.9 (2009年2月13日)	2003年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	5	20.7	22日	従来の5位 19.5 (2007年2月14日)	2003年
香南	日最低気温の高い方から(°C)	2	10.3	21日	従来の2位 9.0 (2016年2月13日)	2003年
香南	日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	22.1 WSW	17日	従来の1位 22.1 WSW (2016年2月9日)	2009年
香南	日最大瞬間風速・風向(m/s)	3	21.6 WSW	15日	従来の3位 20.1 WSW (2020年2月17日)	2009年
引田	月平均気温の高い方から(°C)	1	7.8		従来の1位 7.8 (1990年2月)	1978年
引田	月間日照時間の多い方から(h)	1	174.8		従来の1位 171.5 (2004年2月)	1988年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	3	22.9	21日	従来の3位 22.2 (1993年2月7日)	1978年
引田	日最高気温の高い方から(°C)	4	22.5	22日	従来の4位 20.3 (2016年2月13日)	1978年
引田	日最大瞬間風速・風向(m/s)	5	18.6 W	15日	従来の5位 17.5 SSE (2017年2月22日)	2010年
財田	日降水量(mm)	5	23.0	26日	従来の5位 22.5 (2010年2月26日)	1978年
財田	月平均気温の高い方から(°C)	3	6.7		従来の3位 6.6 (2009年2月)	1978年
財田	月間日照時間の多い方から(h)	2	158.0		従来の2位 145.4 (2007年2月)	1987年
財田	日最大瞬間風速・風向(m/s)	5	14.8 W	17日	従来の5位 14.0 W (2016年2月9日)	2009年
竜王山	日最大10分間降水量(mm)	5	2.0]	15日	従来の5位 2.0 (2016年2月29日)	2009年

2021年2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  
 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
2021/2/1 15:49	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/2 16:03	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
2021/2/3 4:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/4 4:06	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/4 17:43	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/5 15:55	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/2/8 4:05	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/8 20:18	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/10 4:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/11 16:02	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/2/14 21:20	強風注意報					●	●	●										
	波浪注意報					●	●	●										
2021/2/15 4:15	強風注意報	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/15 14:43	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/15 18:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/15 21:15	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/16 4:15	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	解	解	解	解	解
2021/2/16 16:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/17 4:22	大雪注意報	●														●		●
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/2/17 6:54	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○							●				●			○		○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/17 9:48	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○				●	●	●	○				○			○		○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/17 14:28	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	○							解							○		○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2021/2/18 4:12	大雪注意報	解				解	解	解					解			解	解	解
	風雪注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/18 10:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/18 18:34	強風注意報	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	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/20 4:05	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/20 16:01	強風注意報	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	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/21 4:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/22 4:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/22 15:55	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/23 4:02	強風注意報	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	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/24 18:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/25 18:33	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/2/26 13:15	大雪注意報	●		●	●	●	●	●					●	●		●	●	
2021/2/26 16:23	大雪注意報	解		解	解	解	解	解					解	解		解	解	
2021/2/27 4:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/27 15:55	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/2/28 10:32	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/2/28 18:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 気象情報等発表状況

2021年2月

香川県(高松地方气象台発表)

発表日時	情報名
2月15日 05時08分	強風と高波に関する香川県気象情報 第1号
2月15日 15時05分	強風と高波に関する香川県気象情報 第2号
2月16日 05時30分	強風と高波に関する香川県気象情報 第3号
2月16日 16時30分	風雪と高波及び大雪に関する香川県気象情報 第4号
2月17日 05時35分	風雪と高波及び大雪に関する香川県気象情報 第5号
2月17日 07時15分	風雪と高波及び大雪に関する香川県気象情報 第6号
2月17日 10時05分	風雪と高波及び大雪に関する香川県気象情報 第7号
2月17日 16時25分	風雪と高波及び大雪に関する香川県気象情報 第8号
2月18日 05時30分	風雪と高波及び大雪に関する香川県気象情報 第9号
2月26日 13時34分	大雪に関する香川県気象情報 第1号
2月26日 16時25分	大雪に関する香川県気象情報 第2号

## 土砂災害警戒情報発表状況

2021年2月

発表なし

## 指定河川洪水予報発表状況

2021年2月

発表なし

## 気象災害

2021年2月

【気象災害名】 雪圧害 その他(風害) 海上波浪害

【気象現象名】 強風 波浪 大雪

【期日・期間】 2月15日～2月18日

【気象概況】

2月15日に四国の南海上を前線を伴った低気圧が北東進し、その後強い冬型の気圧配置となった。また、2月16日夜遅く山陰沿岸付近の低気圧が東進し、その後強い冬型の気圧配置となった。このため、香川県では15日から18日にかけて風が強まり波が高くなり、17日は強い寒気の影響で山沿いを中心に大雪となった。

【災害概況】

・2月15日～17日JR瀬戸大橋線マリンライナーや特急など上下線で運休となった(15日27便、16日29便、17日6便)。

・2月15日20時30分～23時45分、瀬戸中央自動車道(坂出一児島)通行止めとなった。

・2月17日土讃線の黒川一讃岐財田間で雪の重みで竹が垂れ下がり、上下線9便が運休となった。

・2月17日高松港を発着する海の便は、土庄、直島間の高速艇29便と女木・男木間のフェリー4便が欠航した。

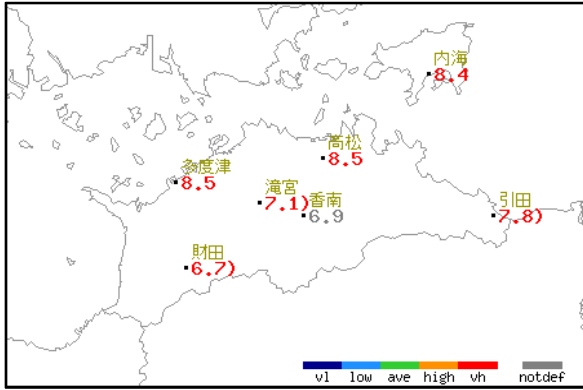
・2月17日高松市やまんのう町で強風により約250戸の停電が発生した(17日00時18分～18日10時58分)

【被害資料の入手先】

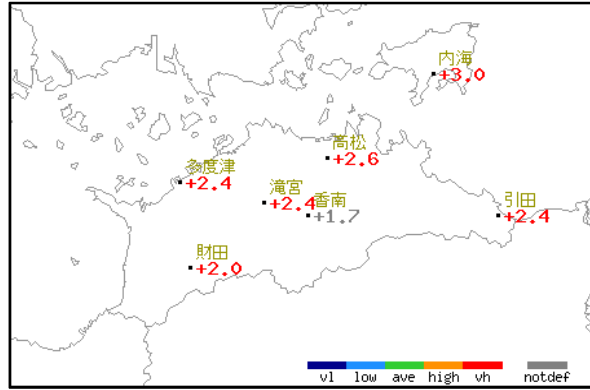
JR四国、JB本四高速、四国電力送配電など

# 2021年2月のアメダス気象分布図

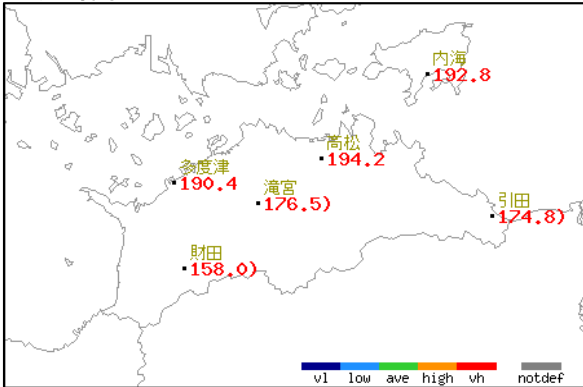
平均気温(°C)



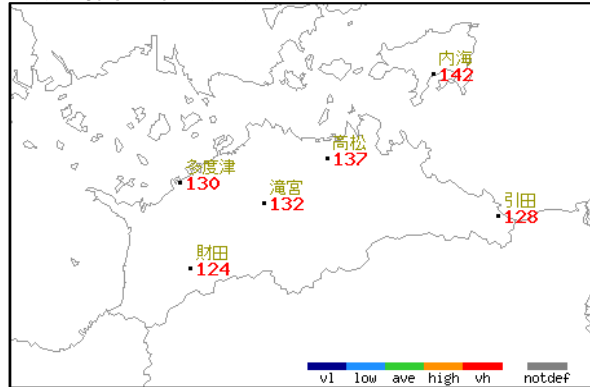
平均気温平年差(°C)



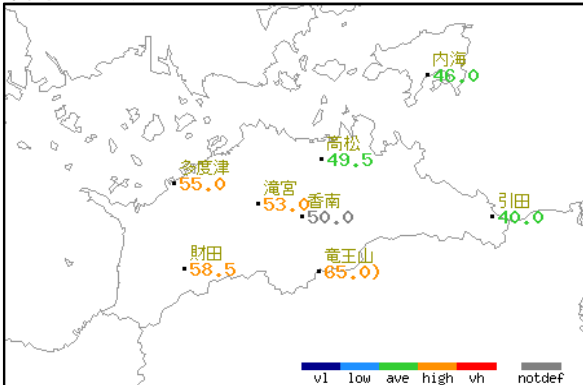
日照時間(h)



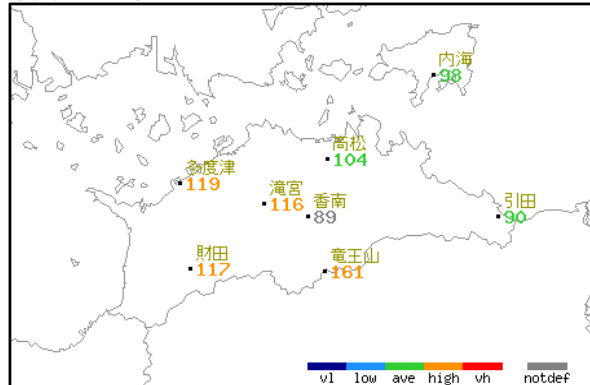
日照時間平年比(%)



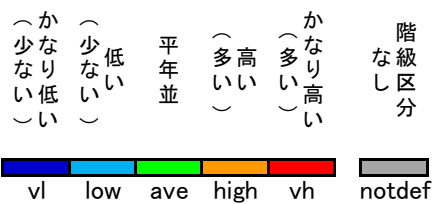
降水量(mm)



降水量平年比(%)



## 階級区分(平年と比べ)

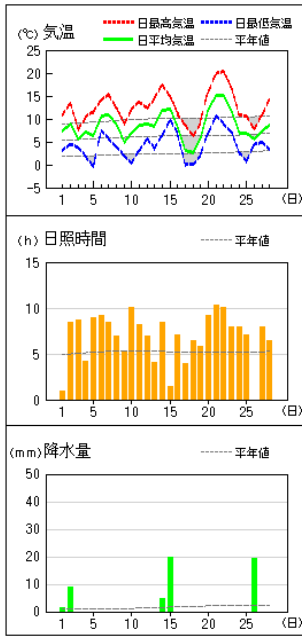


## 図中の記号

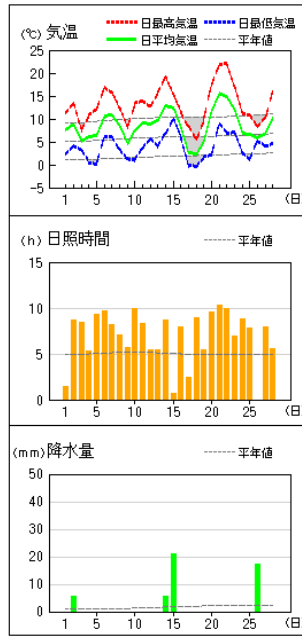
)	準正常値
]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

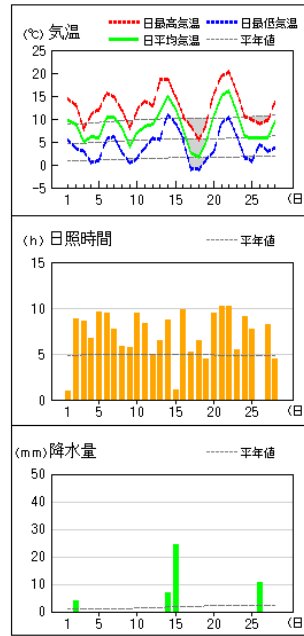
多度津



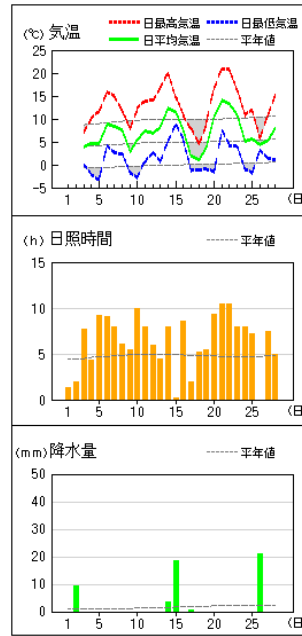
高松



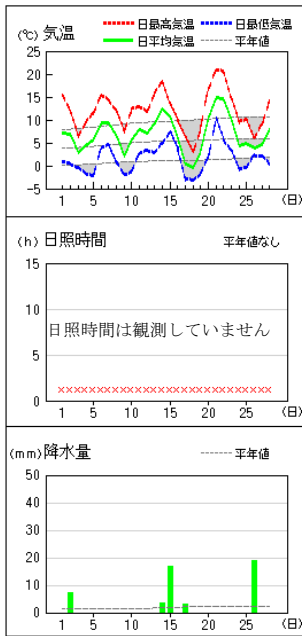
内海



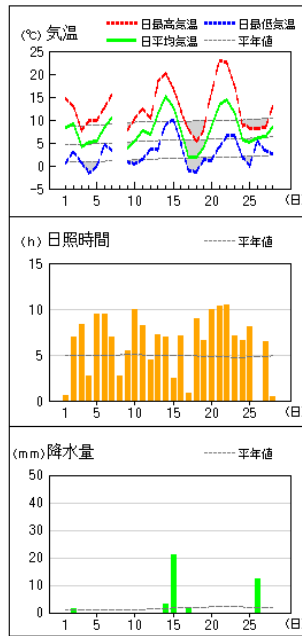
滝宮



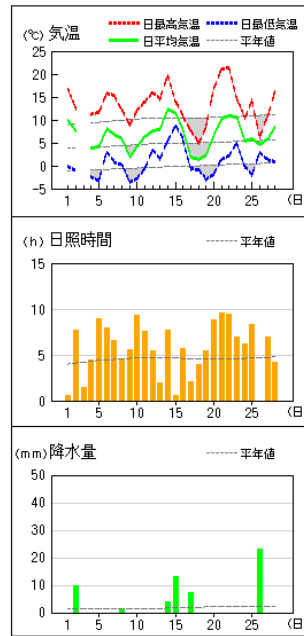
香南



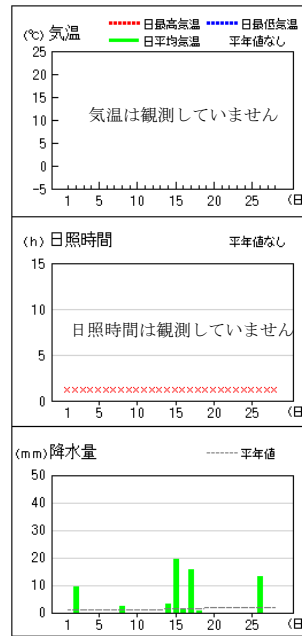
引田



財田



竜王山



気温について、滝宮(2日)、引田(8日)、財田(3日)に欠測期間があるため、一部描画されません



## 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](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/svd/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/kaivou/db/tide/genbo/index.php>

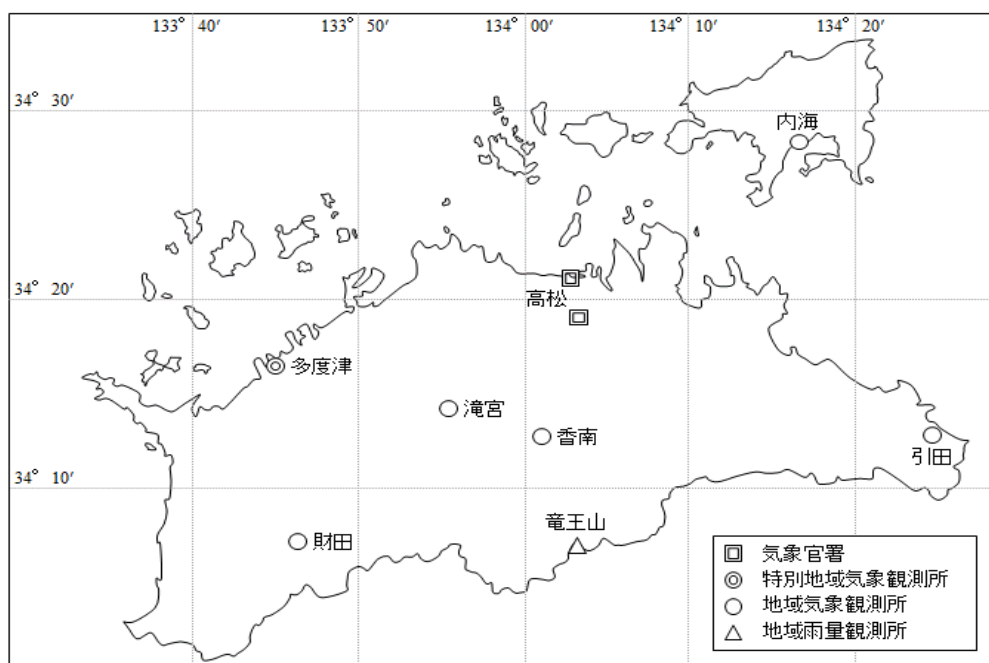
# 香川県内観測所

## 香川県内気象観測所(気象庁)

香川県

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	風	日照	降水量	その他					
72086	高松					○	高松市サンポート3-33	34° 21.1′	134° 02.8′		
		○	○	○	○	○	高松市伏石町2016-29	34° 19.1′	134° 03.2′	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○	○	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	9.4
72121	滝宮	○	○	○	○		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14.2′	133° 55.4′	60	10.0
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	9.3
72126	香南	○	○		○		高松市香南町由佐	34° 12.8′	134° 00.9′	185	10.2
72176	竜王山				○		徳島県美馬市美馬町字入倉	34° 06.8′	134° 03.0′	1040	

・2018年2月から2023年10月までの「香川県の気象」の香南の「風向風速計の地上からの高さ」を10.0mから10.2mに修正しました(2023年12月6日)。



香川県内気象観測所(気象庁)配置図

## 香川県内検潮所(気象庁)

検潮所名称	検潮所所在地	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、平成15年4月号より世界測地系による。