

# 香川県の気象

2026年

1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	6～8
気象情報等発表状況	9
気象災害	9
情報のご案内	10
高松地方気象台が管理する観測所	11

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、地域気象観測所(高松・多度津を除く)における日照時間は、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。

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
	最低	最低気温(°C)	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(°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

2026年1月

上旬と下旬は冬型の気圧配置となりやすく、中旬は高気圧に覆われやすく、月を通して低気圧の影響を受けにくくなりました。平年と比べ、日照時間は多くの地点でかなり多くなり、降水量は竜王山を除く地点でかなり少なくなりました。そして、多くの地点で統計開始以来、1月として1位の少雨となりました。

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

平年と比べ、降水量は竜王山を除く地点でかなり少なくなりました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や寒気の影響で雨や雪の日もありました。

平年と比べ、平均気温は引田を除く地点でかなり高く、日照時間は全地点でかなり多くなり、降水量は竜王山を除く地点でかなり少なくなりました。

【下旬】寒気や湿った空気の影響が続いたため、晴れた日もありましたが雨や雪の降った日が多くなりました。

平年と比べ、降水量は竜王山を除く地点でかなり少なくなりました。

### 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	高気圧に覆われるが、次第に寒気や湿った空気の影響を受け	晴後曇一時雨	晴一時曇
2日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	晴時々曇、みぞれを伴う
3日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	曇後一時雨一時晴
5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	曇一時雨後時々晴	晴
6日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
7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	晴一時曇	晴後曇一時雨
8日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨	晴後一時曇
9日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴後時々曇
10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	晴一時曇	曇後時々雨
11日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴後曇一時雪、みぞれを伴う	晴
12日	高気圧に覆われるが、次第に寒気や湿った空気の影響を受け	晴	曇時々晴
13日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴
14日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
15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	曇時々晴	晴時々曇一時雨
16日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
17日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
18日	高気圧に覆われる	晴	晴
19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	晴一時曇	雨時々晴後曇
20日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇	晴時々曇
21日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴一時曇
22日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後一時雪	晴後一時雪
23日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雪	晴後曇一時雪、みぞれを伴う
24日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後雨時々晴、みぞれを伴う	晴後一時曇
25日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後みぞれ時々曇一時雨	晴後時々曇
26日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	晴時々曇
27日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	晴時々曇
28日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴後曇一時雨	晴一時雨
29日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨	晴
30日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後時々曇	晴時々曇
31日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴一時曇	晴後一時曇、みぞれを伴う

## 平年値との比較・階級区分表

2026年1月

要素	地点・期間	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	6.4	7.3	4.2	5.9	7.0	7.8	4.7	6.4
	平 年	6.4	5.9	5.4	5.9	6.8	6.1	5.7	6.2
	平年差(°C)	0	+1.4	-1.2	0	+0.2	+1.7	-1.0	+0.2
	階級区分	平年並	かなり高い	低い	平年並	平年並	かなり高い	低い	平年並
日 照 時 間 (h)	本 年	57.7	65.9	58.1	181.7	56.6	65.4	51.7	173.7
	平 年	48.4	44.6	48.3	141.4	47.1	45.3	49.6	141.9
	平年比(%)	119	148	120	129	120	144	104	122
	階級区分	多い	かなり多い	多い	かなり多い	多い	かなり多い	平年並	かなり多い
降水量(mm)	本 年	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平 年	9.0	14.6	15.8	39.4	9.3	14.1	14.9	38.3
	平年比(%)	0	3	0	1	0	0	0	0
	階級区分	かなり少ない							

## 香川県内の観測記録更新(1位の値のみ)

2026年1月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.5		1.5 (2011年1月)	1942年
多度津	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.0		0.0 (2011年1月)	1893年
内海	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.0		0.5 (2011年1月)	1976年
内海	日最大風速・風向(m/s)	1	W 11.8	11日	WSW 10.1 (2020年1月8日)	1978年
滝宮	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.5		1.0 (2011年1月)	1976年
香南	日最高気温の高い方から(°C)	1	17.0	16日	16.6 (2020年1月8日)	2003年
財田	月降水量の少ない方から(mm)	1	4.0		7.0 (1985年1月)	1978年

通年

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
高松	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.5		1.1 (1965年8月)	1941年
多度津	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.0		0.0 (2011年1月)	1892年
内海	月降水量の少ない方から(mm)	1	0.0		0.0 (2000年8月)	1976年

※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。

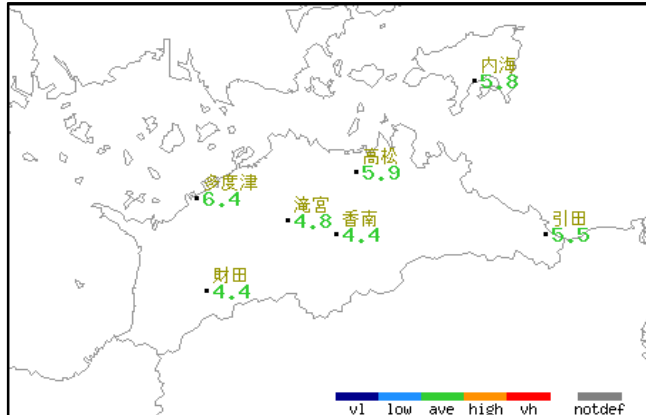
※極値となる値が統計開始からの期間に2つ以上現れる場合は、起日の新しい方を極値とします。

※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。

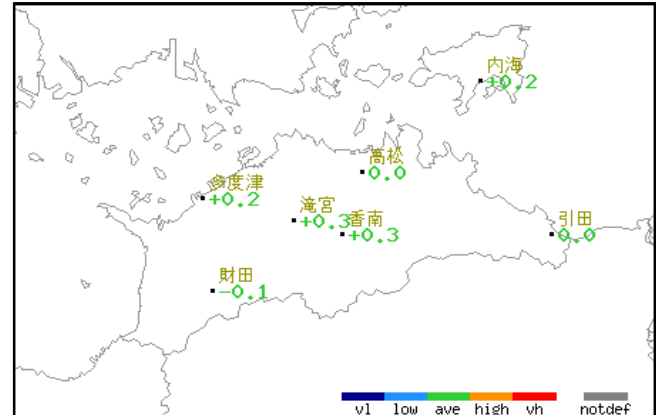
※内海(2021年12月2日)、引田(2021年12月1日)、滝宮(2023年6月6日)及び財田(2023年6月7日)の気象計を更新し、湿度の観測を開始しました。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

## 2026年1月のアメダス気象分布図

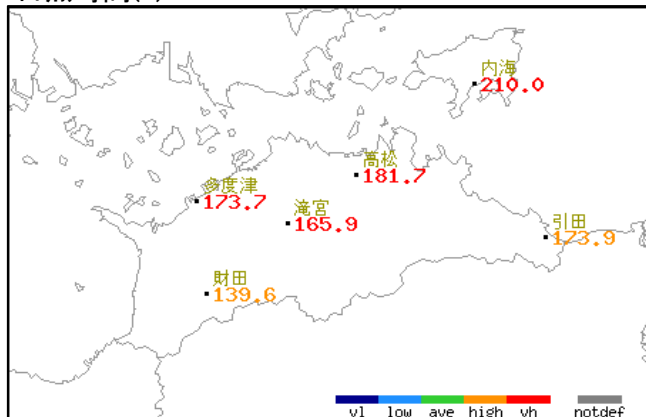
平均気温(°C)



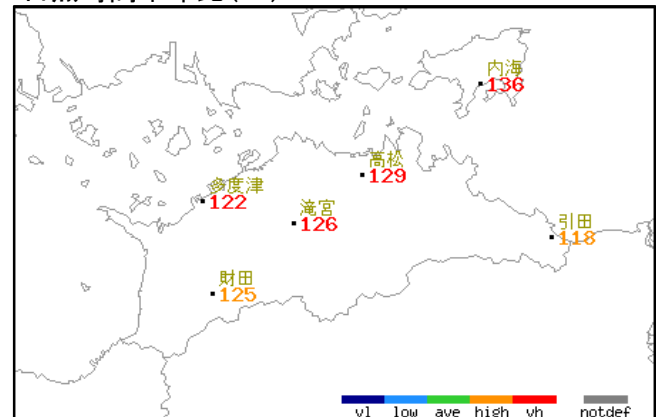
平均気温平年差(°C)



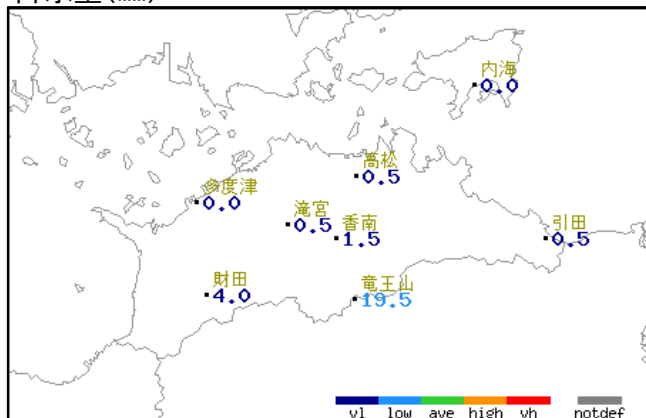
日照時間(h)



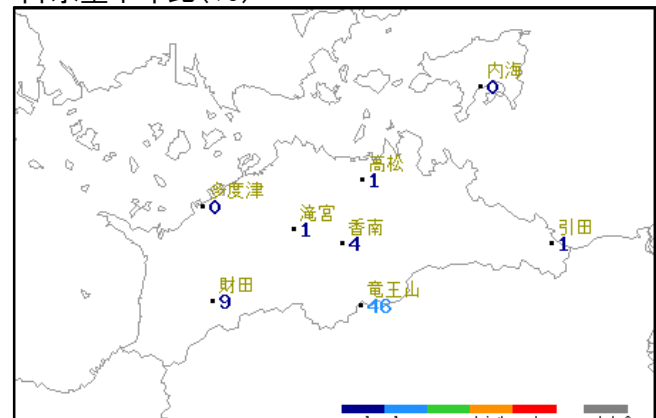
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



階級区分(平年と比べ)

か  
少  
な  
り  
い  
低  
い  
か  
少  
な  
り  
い  
低  
い  
か  
多  
い  
高  
い  
か  
多  
い  
高  
い

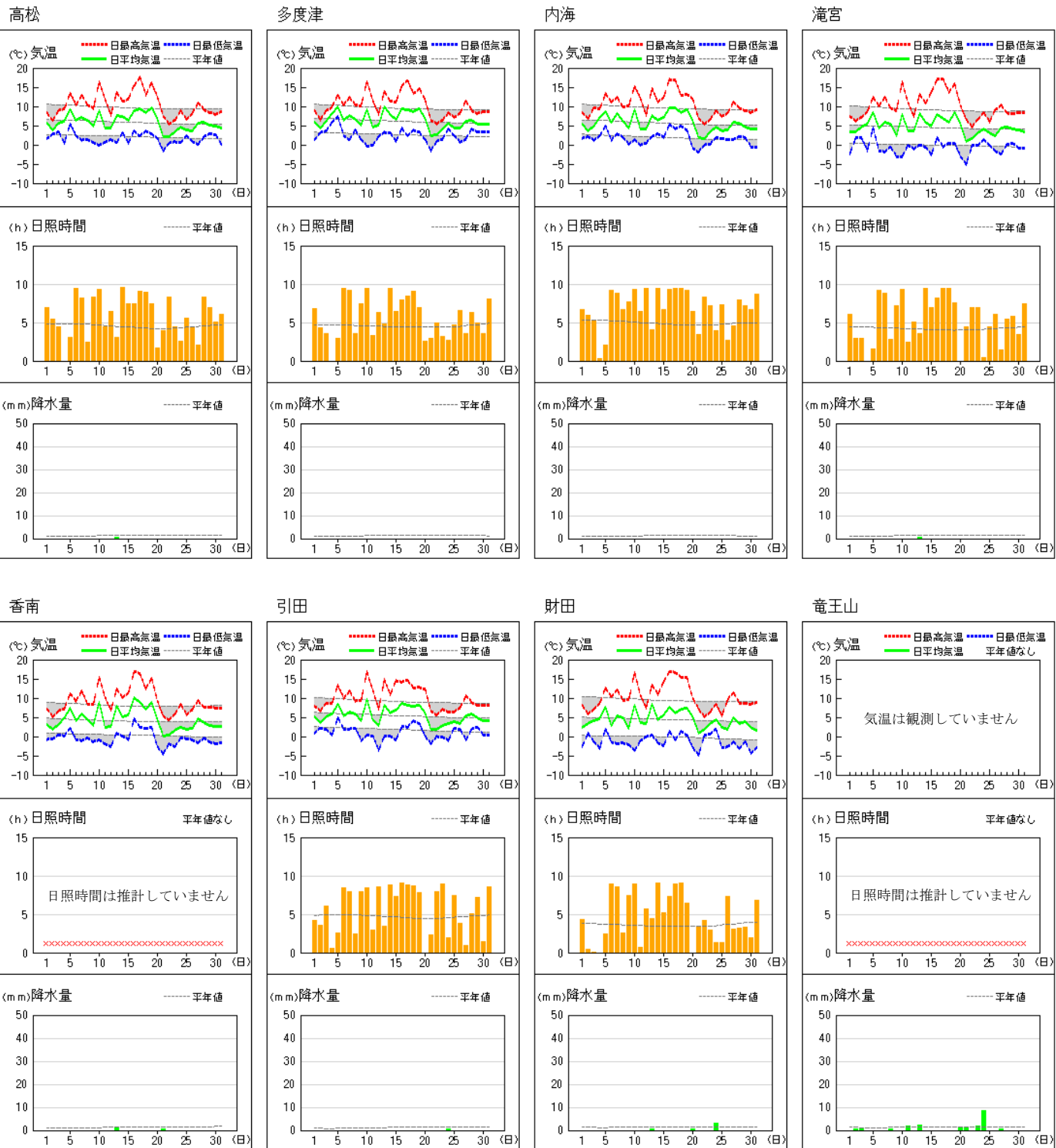
階  
級  
分  
区



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：2026年01月01日-2026年01月31日



## 2026年1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
2026/1/1 18:25	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/2 06:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/2 10:13	大雪注意報	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/2 17:32	大雪注意報	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/1/3 04:17	大雪注意報	解								解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/1/3 10:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/4 20:03	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/1/5 07:08	高潮注意報								●									●
2026/1/5 10:17	高潮注意報									○								○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/5 14:12	高潮注意報									解								解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/7 04:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/9 04:28	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/10 06:08	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/10 16:22	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/10 18:22	大雪注意報	●		●	●	●								●			●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/11 06:24	大雪注意報	○		○	○	○								○			○	○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/11 21:31	大雪注意報	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
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
2026/ 1/12 04:24	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/12 16:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/13 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 1/13 15:43	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/13 19:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 1/14 16:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/15 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/15 23:53	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/17 19:10	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 1/21 07:33	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 1/22 04:28	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 1/22 22:15	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/23 20:15	大雪注意報	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 1/24 04:12	大雪注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 1/24 15:36	大雪注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	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
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 1/25 04:14	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/25 15:34	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 1/26 04:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/28 04:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/29 04:24	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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
2026/ 1/29 20:08	強風注意報	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/30 03:53	強風注意報			○	○	○	○	○										
	波浪注意報			○	○	○	○	○										
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 1/30 10:12	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解	解										
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 気象情報等発表状況

2026年1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
1月01日 05時45分	大雪に関する香川県気象情報 第2号
1月01日 16時22分	大雪に関する香川県気象情報 第3号
1月02日 06時02分	大雪に関する香川県気象情報 第4号
1月02日 16時03分	大雪に関する香川県気象情報 第5号
1月03日 05時32分	大雪に関する香川県気象情報 第6号
1月09日 05時40分	大雪に関する香川県気象情報 第1号
1月09日 16時07分	大雪に関する香川県気象情報 第2号
1月10日 05時45分	大雪に関する香川県気象情報 第3号
1月10日 16時06分	大雪に関する香川県気象情報 第4号
1月11日 06時08分	大雪に関する香川県気象情報 第5号
1月11日 16時04分	大雪に関する香川県気象情報 第6号
1月11日 22時09分	大雪に関する香川県気象情報 第7号
1月22日 16時24分	大雪に関する香川県気象情報 第1号
1月23日 05時52分	大雪に関する香川県気象情報 第2号
1月23日 16時17分	大雪に関する香川県気象情報 第3号
1月24日 05時43分	大雪に関する香川県気象情報 第4号
1月24日 15時57分	大雪に関する香川県気象情報 第5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

2026年1月

【気象災害名】強風害

【気象現象名】強風

【期日・期間】2026年1月10日～1月11日

【気象概況】

冬型の気圧配置が強まり、上空約1,500メートルには氷点下9度以下の強い寒気が流れ込み、強風となった。

【災害概況】

瀬戸大橋の強風により、JR瀬戸大橋線では、1月10日は43便、1月11日は63便が運休。

## 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/obndl/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](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

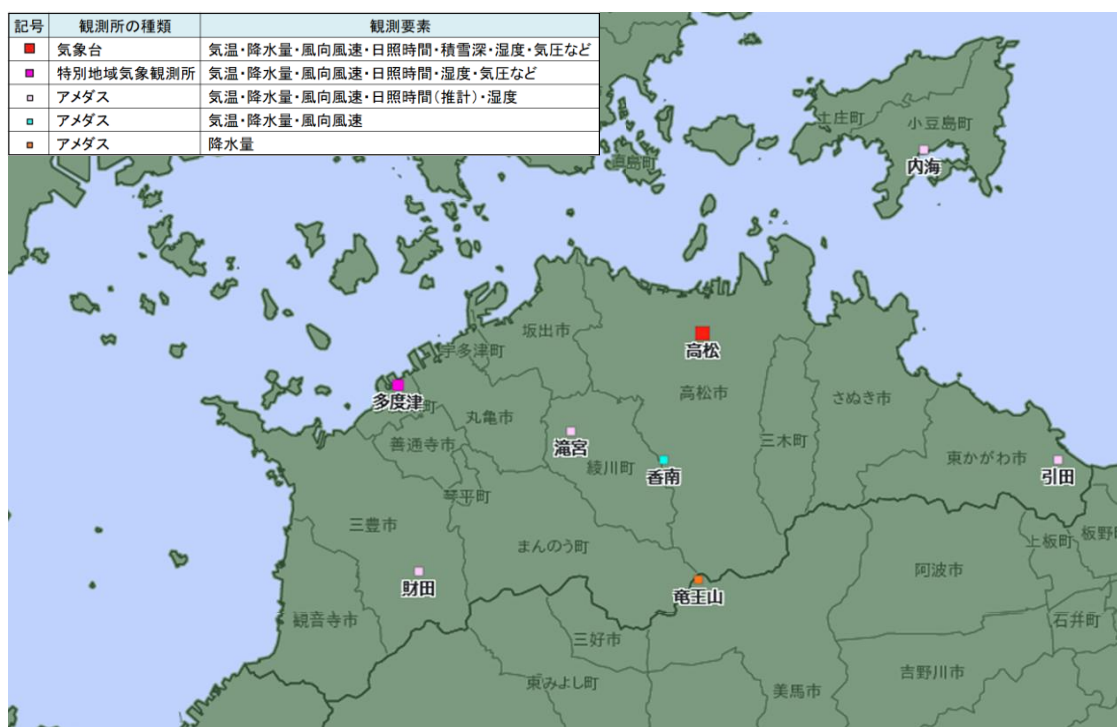
### 気象観測所

地 域 気 象 観測所 番 号	観 测 所 名	観 测 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 日 計 照 )	降 水 量	そ の 他					
72086	高 松							○* <sup>1</sup>	高松市サンポート	34°21.1'	134°02.8'		
		○	○	○	○		○	○* <sup>2</sup>	高松市伏石町	34°19.1'	134°03.2'	9	17.5
72111	多 度 津	○	○	○	○		○	○* <sup>3</sup>	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	

\*<sup>1</sup>:季節現象(初冠雪)

\*<sup>2</sup>: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)

\*<sup>3</sup>: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。