

# 香川県の気象

2025年

2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	6～7
気象情報等発表状況	8
気象災害	8～9
情報のご案内	10
観測所の一覧表と配置図	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、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2月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、冬型の気圧配置や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日があり、7日は風速15メートル以上の強い風の吹いたところがありました。  
平均気温は多くの地点でかなり低くなりました。

【上旬】強い冬型の気圧配置や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日が多くなり、7日は風速15メートル以上の強い風の吹いたところがありました。  
平均気温はかなり低くなりました。

【中旬】天気は数日の周期で変わりました。  
日照時間は多くの地点でかなり多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日がありました。  
日照時間は多くの地点でかなり多く、降水量は多くの地点でかなり少くなりました。

### 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	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨	雨
2日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨	晴一時雨
4日	強い冬型の気圧配置となる	晴一時曇	晴
5日	強い冬型の気圧配置が続く	曇時々晴	晴
6日	冬型の気圧配置が次第に緩む	晴後時々曇	晴
7日	冬型の気圧配置が次第に強まる	晴後曇一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇、みぞれを伴う
8日	強い冬型の気圧配置が続く	晴後時々曇	晴
9日	冬型の気圧配置が次第に緩む	晴後一時曇	晴
10日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴
11日	高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
12日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	曇後雨時々晴
13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	晴時々曇一時雨	晴
14日	高気圧に覆われる	晴	晴
15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	晴後時々曇	曇後時々雨
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇時々晴
17日	次第に冬型の気圧配置となる	晴一時曇	晴
18日	冬型の気圧配置が続く	晴時々曇	晴
19日	冬型の気圧配置が次第に緩む	晴後曇一時雨	晴一時曇
20日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
21日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴時々曇	曇時々晴
22日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇	晴
23日	高気圧に覆われるが、寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨	曇時々雨後晴、みぞれを伴う
24日	冬型の気圧配置となる	晴時々曇	晴
25日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
26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	晴
27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	曇後一時雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々晴

## 平年値との比較・階級区分表

2025年2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	3.5	5.6	6.2	5.0	3.8	5.6	6.1	5.1		
	平年	5.5	6.3	7.2	6.3	5.8	6.4	7.2	6.4		
	平年差(°C)	-2.0	-0.7	-1.0	-1.3	-2.0	-0.8	-1.1	-1.3		
	階級区分	かなり低い	平年並	低い	低い	かなり低い	低い	低い	かなり低い		
日照時間 (h)	本年	47.5	69.9	58.4	175.8	41.8	64.2	57.3	163.3		
	平年	48.5	51.1	43.7	143.8	51.3	52.9	46.5	150.7		
	平年比(%)	98	137	134	122	81	121	123	108		
	階級区分	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い	少ない	多い	多い	多い		
降水量 (mm)	本年	26.5	2.5	0.5	29.5	27.0	4.5	1.0	32.5		
	平年	11.2	17.3	17.3	45.8	11.5	17.9	16.9	46.3		
	平年比(%)	237	14	3	64	235	25	6	70		
	階級区分	かなり多い	少ない	かなり少ない	少ない	多い	少ない	かなり少ない	少ない		

## 香川県内の観測記録更新(1位の値のみ)

2025年2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。

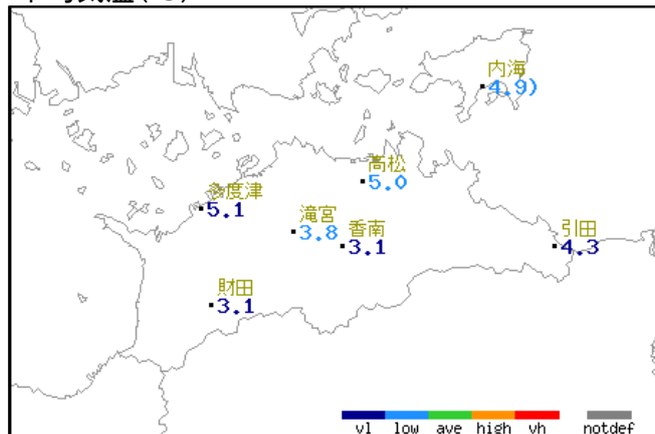
※極値(当月及び通年における1位の値)のみを記載します。極値以外は”情報のご案内”にある「過去の気象データ検索」をご利用ください。

※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。

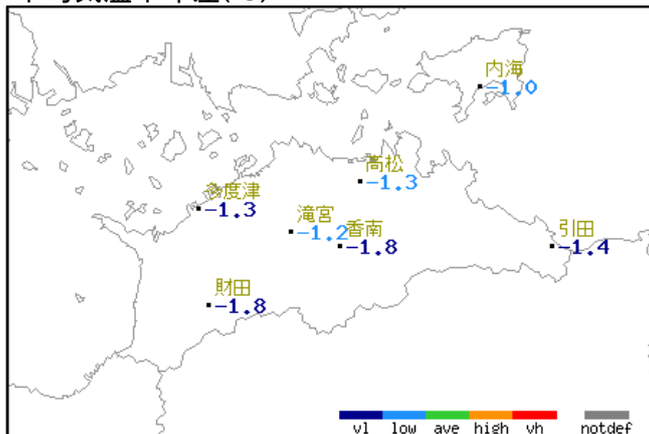
※内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)は気象計を更新し、湿度の観測を開始しています。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

# 2025年2月のアメダス気象分布図

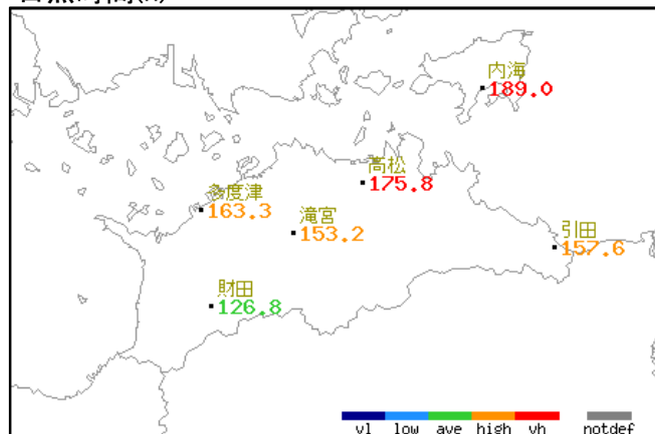
平均気温(°C)



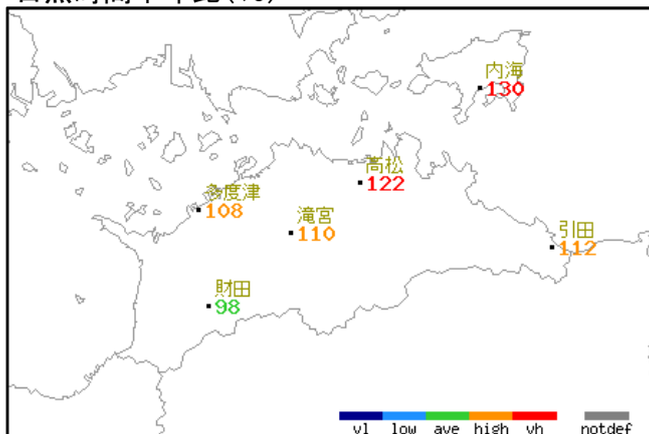
平均気温平年差(°C)



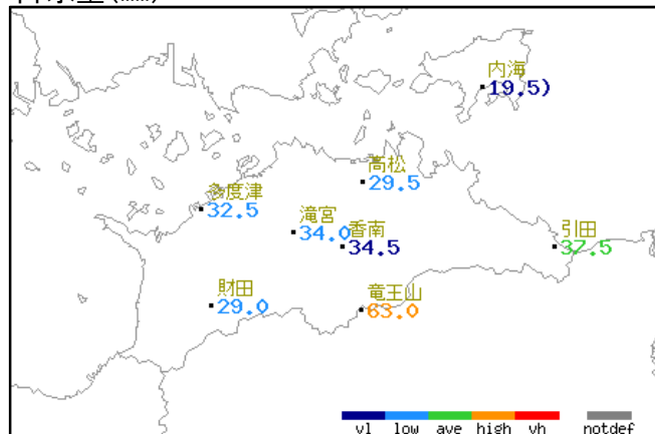
日照時間(h)



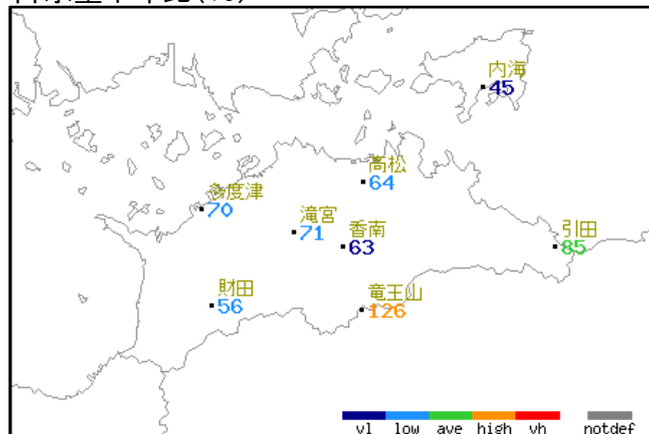
日照時間平年比(%)



降水量(mm)



降水量平年比(%)



## 階級区分(平年と比べ)

(かなり低い) (少ない) 平年並 (多い) (かなり高い)

階級区分なし

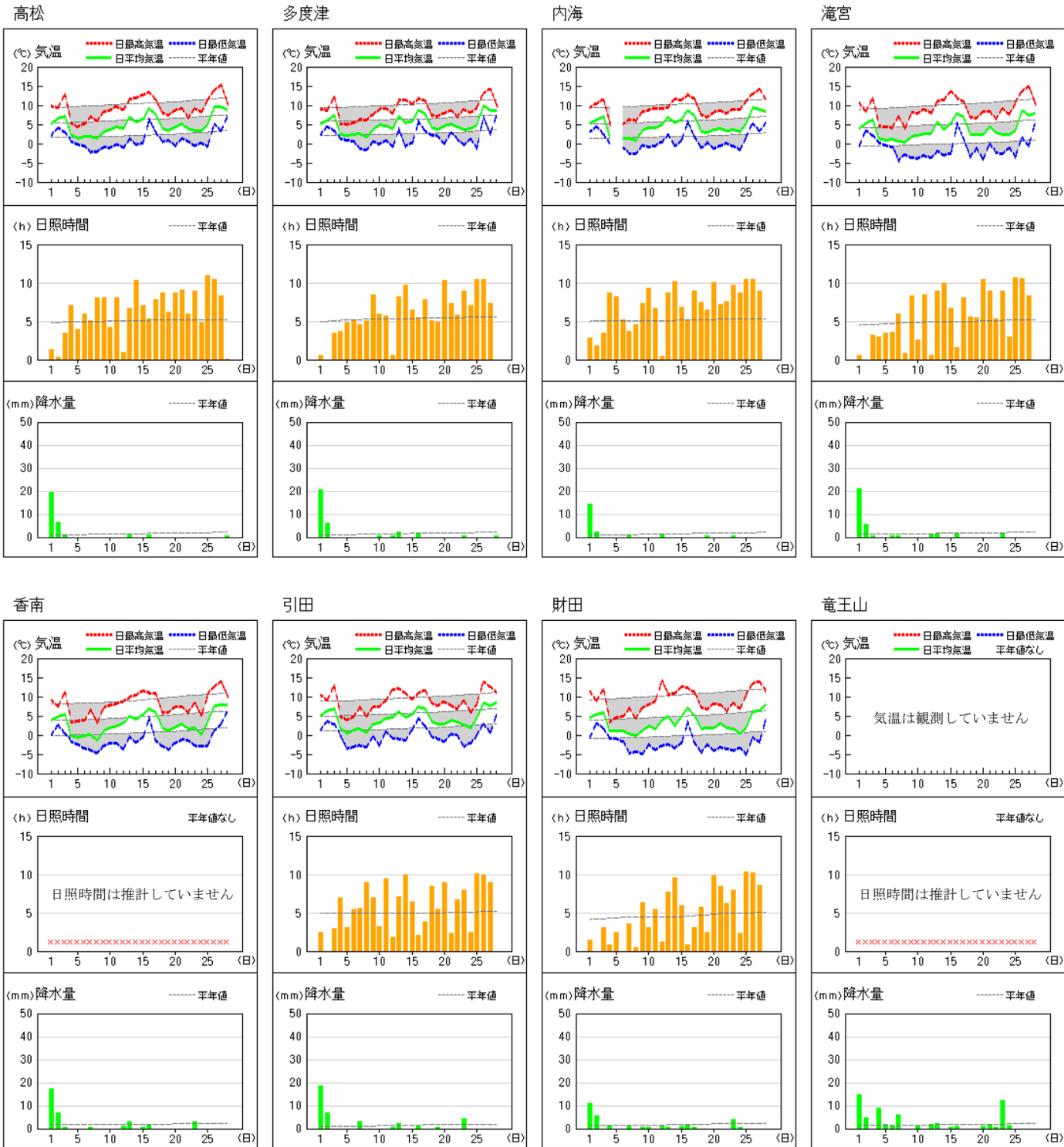


## 図中の記号

)	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02月01日-2025年02月28日



※5日の内海は観測環境整備のため、気温は欠測となり降水量は欠測の時間を含んでいます。

2025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  
 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	
2025/2/3 06:05	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		●	●	
2025/2/4 03:57	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
2025/2/4 14:32	大雪注意報	●											●			●	●	●	
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/2/5 04:24	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
	大雪注意報	○		●	●	●	●	●					○			○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/5 10:19	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
	大雪注意報	○		○	○	○	○	○					○			○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/2/5 20:31	大雪注意報	○		○	○	○	○	○					○			○	○	○	
	風雪注意報	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	
2025/2/6 04:19	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報	解		解	解	解	解	解					解			解	○	○	
2025/2/6 10:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雪注意報																解	解	
2025/2/6 21:19	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/2/7 04:13	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/2/7 15:39	波浪注意報	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		●	●	
	大雪注意報	○		○	○	○	○	○					○			○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/7 20:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○	
	大雪注意報	○	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	
2025/2/8 04:30	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	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/8 19:53	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	
2025/2/9 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/11 10:50	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/2/11 21:10	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

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
2025/2/12 16:20	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/13 10:13	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
2025/2/16 21:24	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/17 22:02	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
2025/2/18 04:36	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			●	●	●	●	●										
2025/2/18 10:10	波浪注意報			●	●	●	●											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○										
2025/2/18 23:23	波浪注意報			○	○	○	○											
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報			解	解	解	解	解										
2025/2/19 04:10	波浪注意報			解	解	解	解											
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/21 04:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/21 19:08	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
2025/2/22 16:13	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/23 16:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	●		●	●	●	●	●					●			●	●	●
2025/2/23 18:21	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
	大雪注意報	○		○	○	○	○	○					○			○	○	○
2025/2/24 03:58	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	解		解	解	解	解	解					解			解	解	解
2025/2/24 16:13	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/25 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/25 15:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/26 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/2/27 21:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/2/28 10:12	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/2/28 19:12	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 気象情報等発表状況

2025年2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
2月03日 16時26分	大雪に関する香川県気象情報 第1号
2月04日 05時53分	大雪に関する香川県気象情報 第2号
2月04日 16時23分	大雪に関する香川県気象情報 第3号
2月05日 05時55分	大雪に関する香川県気象情報 第4号
2月05日 16時30分	大雪に関する香川県気象情報 第5号
2月06日 05時46分	大雪に関する香川県気象情報 第6号
2月06日 16時30分	大雪に関する香川県気象情報 第7号
2月07日 05時54分	大雪に関する香川県気象情報 第8号
2月07日 16時23分	大雪に関する香川県気象情報 第9号
2月08日 05時37分	大雪に関する香川県気象情報 第10号
2月22日 16時27分	大雪に関する香川県気象情報 第1号
2月23日 06時29分	大雪に関する香川県気象情報 第2号
2月23日 16時18分	大雪に関する香川県気象情報 第3号
2月24日 05時48分	大雪に関する香川県気象情報 第4号
2月24日 16時25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

### スモッグ気象情報

発表なし

### 天候情報

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2月

【気象災害名】 強風害 積雪害 沿岸波浪害

【気象現象名】 強風 大雪

【期日・期間】 2025年2月3日～8日

【気象概況】

強い冬型の気圧配置が続くなか、上空に強い寒気が流れ込み強風や降雪となった。

【災害概況】

- ・強風により、高松市で社屋の屋根が飛ぶも人的被害なし。
- ・海の便は、3日～8日にかけて高速船116便に欠航や一部欠航。
- ・JR四国は、3日～8日にかけて52便に運休や一部運休。
- ・高速バスは、4日積雪による高知自動車道の通行止めにより、上下7便に遅れ。
- ・空の便は、3日～8日にかけて各地の大雪による影響で56便に遅れ。

【気象災害名】 強風害

【気象現象名】 強風

【期日・期間】 2025年2月13日

【気象概況】

強い冬型の気圧配置が続くなか、さらに強い寒気が流れ込み強風となった。

【災害概況】

- ・海の便は、13日高松港を発着する高速船6便が欠航。

【気象災害名】 強風害

【気象現象名】 強風

【期日・期間】 2025年2月17日

【気象概況】

上空に強い寒気が流れ込み強風となった。

【災害概況】

・海の便は、県内各地の港を発着する高速船23便が欠航。

【気象災害名】 積雪害

【気象現象名】 大雪

【期日・期間】 2025年2月23日～24日

【気象概況】

冬型の気圧配置が続くなか、上空に強い寒気が流れ込み山沿いを中心に積雪となった。

【災害概況】

・JR四国では、23日夜から積雪による計画運休を行い、26便が運休。約1800名に影響。

・積雪による高速道路の通行止めなどにより、高松駅を発着する高速バス26便が運休、3便に遅れ。

・空の便は、高松空港の降雪や他空港の積雪などの影響で、23～24日にかけて14便に遅れ。

## 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>

ただし、システム更新に伴うメンテナンス対応のため、2025年2月20日(木)より運用を当面の間休止しております。

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/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

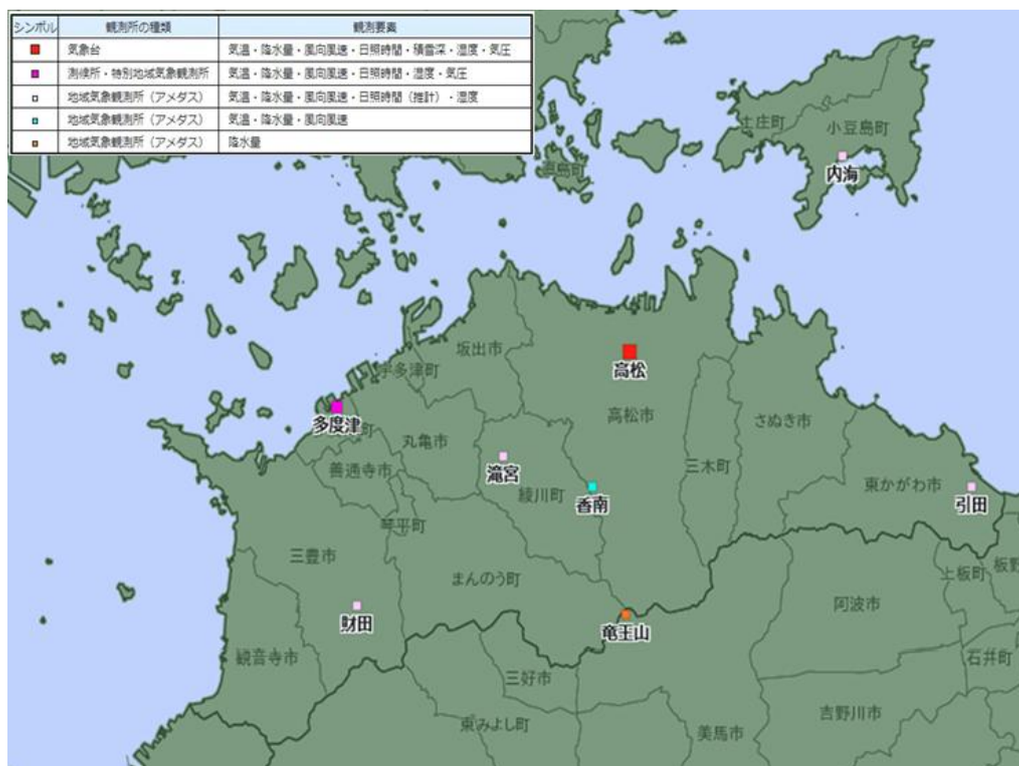
地域 気象 観測所 番号	観測 所名	観測種目							所在地	北緯	東経	観測所 の海面 上の高 さ(m)	風向風 速計の 地上か らの高 さ(m)
		気温	湿度	風	日照 (推計)	日照	降水量	その他					
72086	高松							○* <sup>1</sup>	高松市サンポート	34°21.1′	134°02.8′		
		○	○	○	○			○* <sup>2</sup>	高松市伏石町	34°19.1′	134°03.2′	9	17.5
72111	多度津	○	○	○	○			○* <sup>3</sup>	仲多度郡多度津町家中	34°16.5′	133°45.1′	4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

・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。

\*<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、霜、結氷)

\*<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。