

# 香 川 県 の 気 象

2025年

5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
情報のご案内	9
高松地方気象台が管理する観測所	10

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5月

天気は数日の周期で変わり、発達した低気圧の影響で9日と10日は荒れた天気となったところがありました。

【上旬】天気は数日の周期で変わり、発達した低気圧の影響で9日と10日は荒れた天気となったところがありました。降水量は多くの地点でかなり多くなりました。

【中旬】前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。平均気温は多くの地点でかなり高くなりました。

【下旬】天気は数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。日照時間は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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇後時々雨
2日	低気圧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	雨一時曇後晴	晴
3日	高気圧に覆われるが、次第に低気圧や前線の影響を受ける	晴	曇後時々雨
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	晴一時曇
5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	雨時々曇
6日	低気圧や気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇	雨後曇一時晴
7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
8日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
9日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	雨後曇
10日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
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	曇後時々晴	晴時々曇
13日	高気圧に覆われる	晴	曇時々晴
14日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴
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	曇時々晴	曇
16日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇時々雨
17日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴	曇
18日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇後時々晴
20日	高気圧に覆われる	晴	曇
21日	前線や低気圧の影響を受ける	曇後時々雨	雨時々曇
22日	低気圧や前線の影響を受ける	曇一時雨後時々晴	曇時々晴
23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	曇後一時雨
24日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇時々晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
27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	晴時々曇
28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
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇時々雨
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇	曇
31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	曇時々晴

## 平年値との比較・階級区分表

2025年5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	17.9	21.0	20.4	19.8	17.2	19.9	19.8	19.0		
	平年	18.7	19.4	21.0	19.8	18.0	18.8	20.3	19.1		
	平年差(°C)	-0.8	+1.6	-0.6	0.0	-0.8	+1.1	-0.5	-0.1		
	階級区分	低い	かなり高い	低い	平年並	低い	高い	低い	平年並		
日照時間 (h)	本年	77.9	68.8	44.5	191.2	78.1	70.1	47.1	195.3		
	平年	67.6	67.4	75.2	210.1	68.3	68.8	76.7	213.8		
	平年比(%)	115	102	59	91	114	102	61	91		
	階級区分	多い	平年並	かなり少ない	少ない	多い	平年並	かなり少ない	平年並		
降水量 (mm)	本年	48.0	12.5	21.0	81.5	65.5	10.5	29.5	105.5		
	平年	27.3	36.0	37.5	100.9	29.0	36.7	40.1	105.8		
	平年比(%)	176	35	56	81	226	29	74	100		
	階級区分	多い	少ない	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並	平年並		

### 香川県内の観測記録更新(1位の値のみ)

2025年5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。

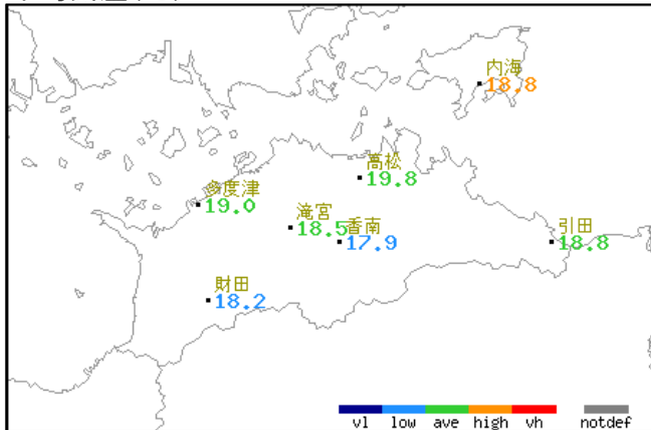
※極値(当月及び通年における1位の値)のみを記載します。極値以外は”情報のご案内”にある「過去の気象データ検索」をご利用ください。

※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。

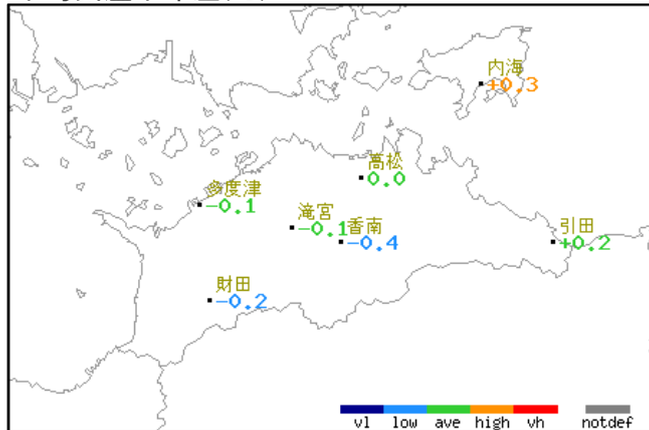
※内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)は気象計を更新し、湿度の観測を開始しています。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

# 2025年5月のアメダス気象分布図

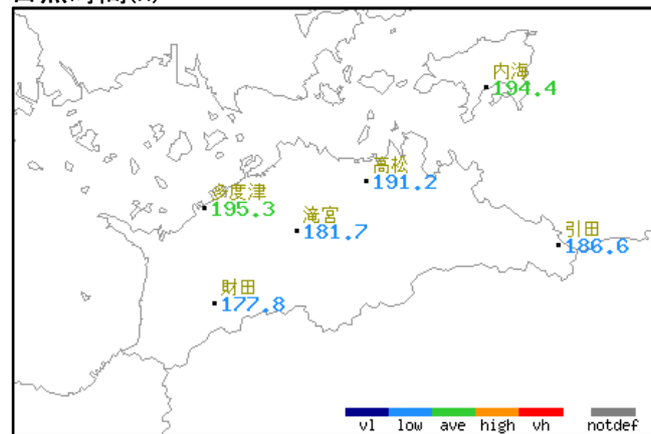
平均気温(°C)



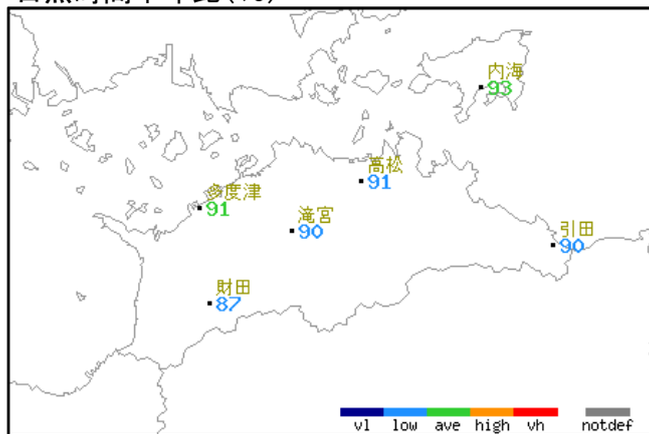
平均気温平年差(°C)



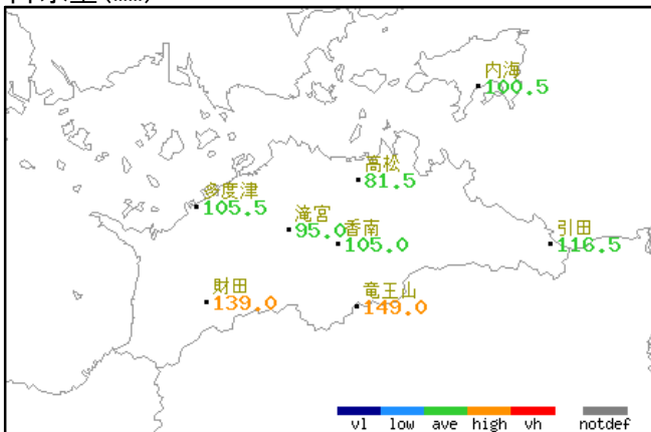
日照時間(h)



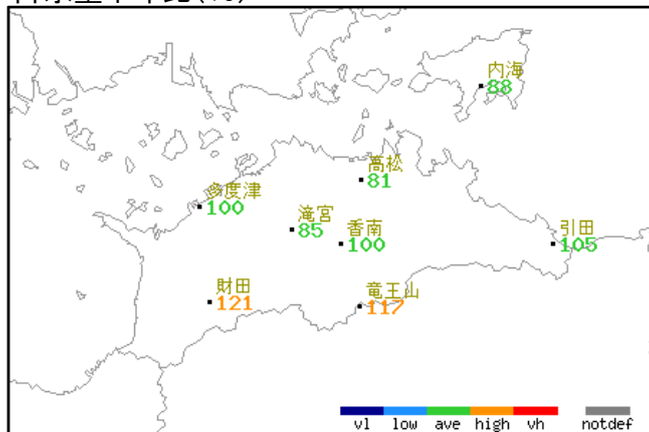
日照時間平年比(%)



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) 低い 平年並 (多い) (かなり高い)

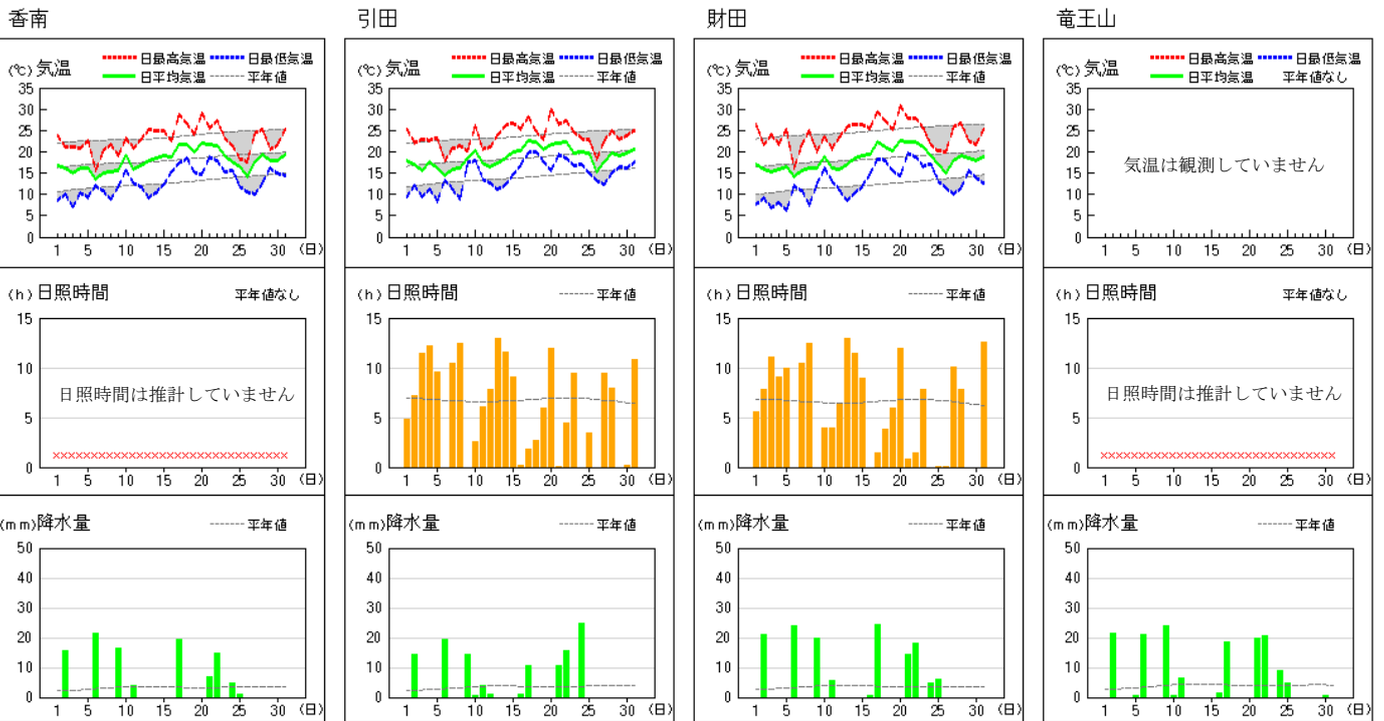
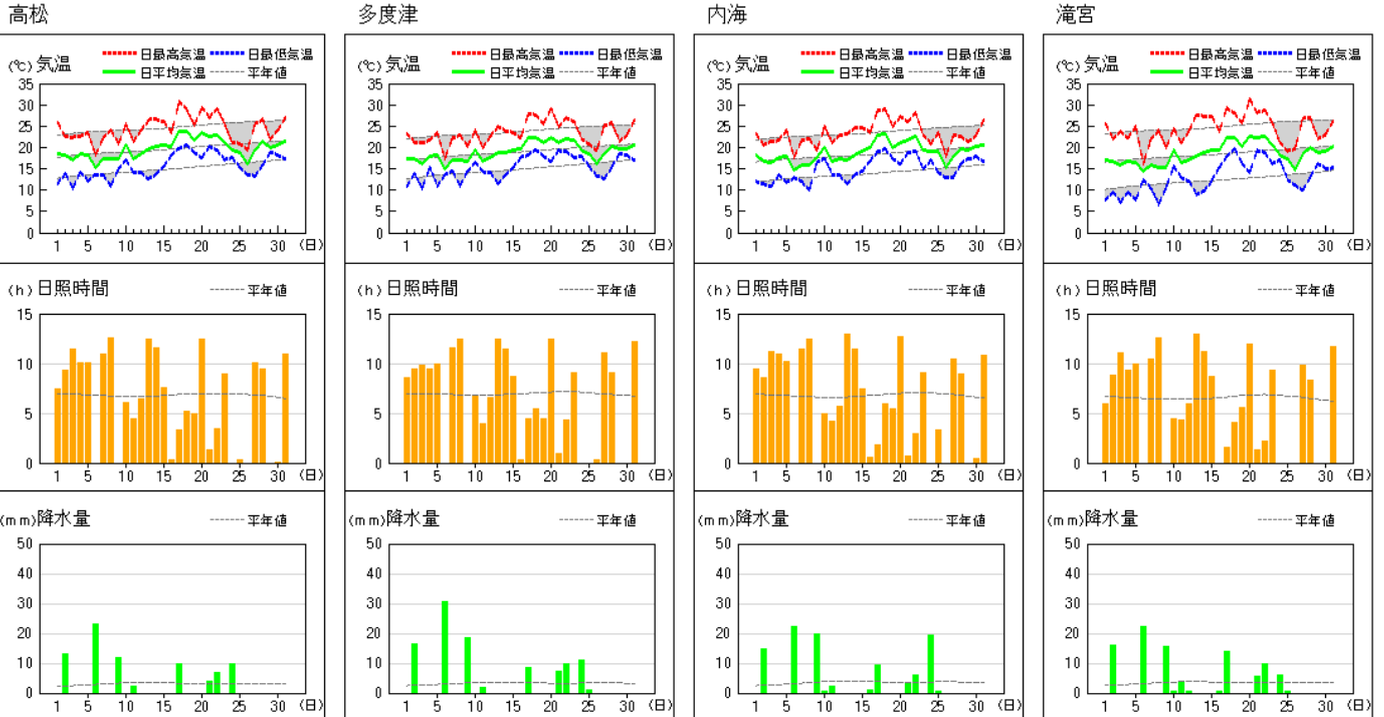
階級区分なし



## 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05月01日-2025年05月31日



2025年5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
2025/5/1 15:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/1 21:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○										
	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
2025/5/2 04:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	○	○	○	○		●	●	●	●		●	●	●	●	●
2025/5/2 09:40	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/2 16:08	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/3 19:23	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/4 04:19	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/5 21:35	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/6 09:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/7 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/7 09:50	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/8 23:20	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/9 04:40	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											
2025/5/9 16:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	○	○	○	○		●	●	●	●		●	●	●	●	●
2025/5/10 04:31	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	○	○	○	○	○	○		○	○					○		○	○
2025/5/10 15:31	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○					○		○	○
2025/5/10 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
2025/5/13 04:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/13 15:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/14 20:24	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/16 15:07	強風注意報			●	●	●	●	●										
	波浪注意報			●	●	●	●											
2025/5/16 19:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			○	○	○	○	○										
	波浪注意報			○	○	○	○											
2025/5/17 10:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2025/5/17 21:28	雷注意報	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
2025/5/21 00:29	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●		●	●		●			●		●	●
2025/5/21 04:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
2025/5/21 05:04	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
2025/5/21 10:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/22 04:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/22 10:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/24 04:52	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●										
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●											
2025/5/24 06:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○										
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○										
2025/5/24 13:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○										
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○											
	高潮注意報	●	●						●									
2025/5/24 15:29	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		●	●		●			●		●	●
	高潮注意報	○	○						○									
2025/5/24 23:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○		○	○		○			○		○	○
	高潮注意報	解	解						解									
2025/5/25 04:24	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
	波浪注意報	解	解	○	○	○	○		解	解		解			解		解	解
2025/5/25 09:53	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2025/5/28 16:08	高潮注意報		●						●						●			●
2025/5/29 02:00	高潮注意報		解						解						解			解

## 気象情報等発表状況

2025年5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
5月23日 16時22分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号

### 潮位情報

発表なし

### 熱中症警戒アラート

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5月

【気象災害名】 強風害 海上波浪害

【気象現象名】 強風 波浪

【期日・期間】 2025年5月9日～10日

【気象概況】

日本海の発達した低気圧に伴い、特に海上で強風・高波となった。

【災害概況】

・JR四国は瀬戸大橋線で10日にトロッコ観光列車の全4便が運休。

・海の便は、9日・10日ともに直島と周辺の島を結ぶ高速船全6便が欠航。10日には高松と直島を結ぶ高速船4便も欠航。

【気象災害名】 陸上視程不良害 海上波浪害

【気象現象名】 濃霧 波浪

【期日・期間】 2025年5月24日

【気象概況】

瀬戸内海を進んだ低気圧の影響で局地的に濃霧が発生し、海上で高波となった。

【災害概況】

・空の便は、欠航など計8便に影響。

・海の便は、直島発着の高速船10便が欠航。

## 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>

システム更新に伴い運用を休止しておりましたが、2025年4月21日(月)より本ページの運用を再開しました。休止中はご不便をおかけしましたこととお詫びいたします。  
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>

