

# 広島県の気象

令和8（2026）年3月

内容

気象観測施設配置図

資料解説

気象観測所一覧表

気象概況

アメダス 気象分布図

アメダス 気象経過図

気象警報・注意報発表状況

気象情報発表状況

気象庁ホームページ等の気象データのご案内

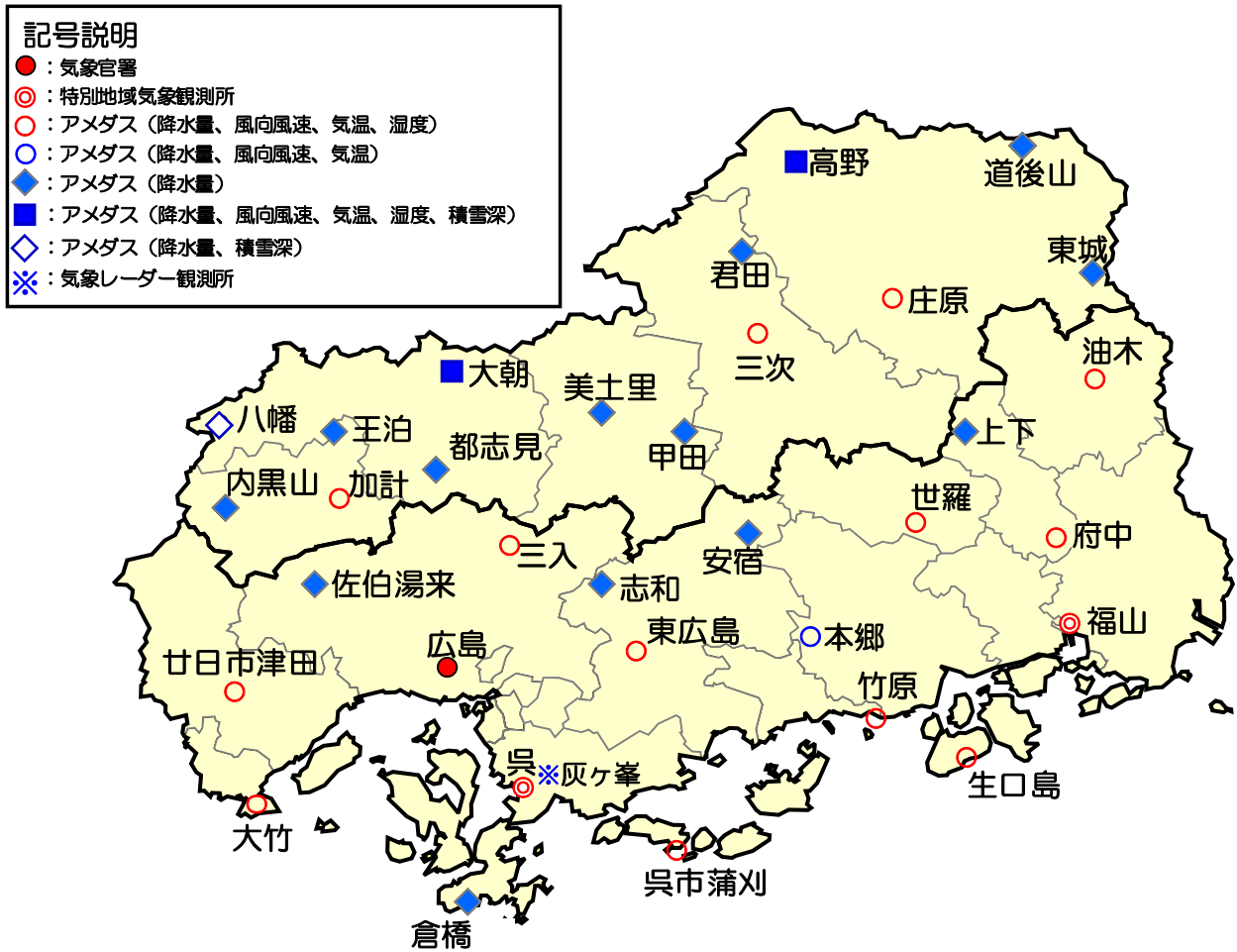
広島地方気象台

広島県の気象に関する問合せ

〒730 - 0012 広島市中区上八丁堀 6 - 30 広島合同庁舎 4 号館 14 階

広島地方気象台 防災管理官室 TEL 082 - 223 - 3953

## 気象観測施設配置図



## 資料解説

要素	解説	
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
降水量 (mm)	日降水量	毎正時 (24回) の合計 (0.5 mm未満は0.0)
日照時間 (h)		毎正時 (24回) の合計

記号の説明	
値 ) 準正常値	統計を行う対象資料の一部が欠けているが、必要な資料数を満たす値
値 ] 資料不足値	統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値
× 欠測 (資料なし)	休止や測器の故障などで値が得られなかった場合

# 気象観測所一覧表

令和6年3月26日現在

観測所名		観測種目							所在地	北緯		東経		海面 上の 高さ m	風向 風速 計の 高さ m
地名	読み	気温	風	日照	降水量	積雪	湿度	その他		度	分	度	分		
広島	ヒロシマ	○	○	○	○	○	○	□	広島市中区上八丁堀	34	23.9	132	27.7	4	95.4
呉	クレ	○	○	○	○		○	△	呉市宝町	34	14.4	132	33.0	4	27.3
福山	フクヤマ	○	○	○	○		○	△	福山市松永町	34	26.8	133	14.8	2	14.4
高野	タカノ	○	○		○	○	○		庄原市高野町新市	35	02.0	132	54.1	570	10.0
三次	ミヨシ	○	○		○		○		三次市三次町	34	48.7	132	51.0	159	9.9
庄原	ショウハラ	○	○		○		○		庄原市東本町	34	51.6	133	01.4	300	10.5
大朝	オオアサ	○	○		○	○	○		山県郡北広島町大朝字大坪	34	46.1	132	27.8	399	9.9
油木	ユキ	○	○		○		○		神石郡神石高原町安田伊ノ平谷	34	45.8	133	16.7	510	9.9
加計	カケ	○	○		○		○		山県郡安芸太田町加計字神田	34	36.6	132	19.2	210	9.9
三入	ミイリ	○	○		○		○		広島市安佐北区三入	34	32.7	132	31.8	70	6.3
世羅	セラ	○	○		○		○		世羅郡世羅町大字東神崎字大田	34	35.0	133	03.0	350	7.9
府中	フチュウ	○	○		○		○		府中市土生町	34	33.7	133	13.9	70	9.4
東広島	ヒガシヒロシマ	○	○		○		○		東広島市八本松町原	34	25.0	132	42.0	224	9.9
本郷	ホンゴウ	○	○		○				三原市本郷町善入寺平岩	34	26.1	132	55.1	331	10.0
廿日市津田	ハツカイツタ	○	○		○		○		廿日市市津田	34	21.9	132	11.4	317	9.9
竹原	タケハラ	○	○		○		○		竹原市忠海床浦	34	19.8	132	58.9	5	9.9
生口島	イクチジマ	○	○		○		○		尾道市瀬戸田町御寺	34	16.7	133	07.4	3	9.9
大竹	オオタケ	○	○		○		○		大竹市立戸	34	13.3	132	13.2	1	25.0
呉市蒲刈	クレシカマガリ	○	○		○		○		呉市蒲刈町大浦字前沖浦	34	09.9	132	44.9	48	9.9
道後山	ドウゴヤマ				○				庄原市西城町三坂	35	03.4	133	11.3	729	-
君田	キミタ				○				三次市君田町櫃田字市井谷	34	55.7	132	49.8	304	-
東城	トウジョウ				○				庄原市東城町川東	34	53.7	133	16.6	310	-
八幡	ヤワタ				○	○			山県郡北広島町東八幡原	34	42.5	132	10.4	774	-
美土里	ミトリ				○				安芸高田市美土里町横田	34	43.3	132	39.3	318	-
王泊	オオトマリ				○				山県郡北広島町細見	34	41.9	132	18.7	525	-
都志見	ツシミ				○				山県郡北広島町都志見	34	38.8	132	26.6	400	-
甲田	コウダ				○				安芸高田市甲田町高田原	34	41.7	132	45.6	185	-
上下	ジョウゲ				○				府中市上下町上下	34	41.6	133	07.0	384	-
内黒山	ウチグロヤマ				○				山県郡安芸太田町大字横川字横川東平	34	35.8	132	10.6	987	-
佐伯湯来	サエキユキ				○				広島市佐伯区湯来町大字和田字中須賀	34	29.9	132	17.4	206	-
志和	シワ				○				東広島市志和町志和堀	34	29.9	132	39.6	215	-
安宿	アスカ				○				東広島市豊栄町安宿	34	34.0	132	50.3	363	-
倉橋	クラハシ				○				呉市倉橋町須川	34	05.5	132	29.3	3	-

観測種目 その他:□ (大気現象、生物季節観測、季節現象)

観測種目 その他:△ (大気現象)

北緯・東経は世界測地系

## 気象概況

2026年3月

- 上旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨、雪の日が多く、3日は大雨となった所もあった。
- 中旬 寒気や湿った空気、前線の影響で曇りや雨、雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
- 下旬 高気圧と気圧の谷や湿った空気、前線の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わり、30日から31日にかけては大雨となった所もあった。

	広島	庄原
月平均気温	平年より高い	平年より高い
月降水量	平年並	平年並
月間日照時間	平年よりかなり多い	平年よりかなり多い

上旬		06時～18時の天気概況（広島）
1日	高気圧に覆われる	晴
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後雨
3日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇
4日	寒気や湿った空気の影響を受ける	雨後曇時々晴
5日	高気圧に覆われる	晴
6日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う
7日	寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇
8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	曇時々晴
9日	高気圧に覆われるが、次第に低気圧や寒気の影響を受ける	晴後曇一時雨
10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	曇時々晴
<hr/>		
中旬		
11日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
12日	高気圧に覆われる	晴
13日	南部では高気圧に覆われるが、北部では寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴
14日	高気圧に覆われる	晴
15日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
16日	高気圧に覆われる	晴
17日	高気圧に覆われる	晴時々曇
18日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇
19日	前線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
20日	高気圧に覆われる	晴時々曇

下旬

21日	高気圧に覆われる	晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨
23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	晴一時曇後一時雨
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
25日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨
26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
27日	高気圧に覆われる	晴
28日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う
29日	高気圧に覆われる	晴時々曇
30日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気や前線の影響を受ける	曇後一時晴
31日	前線や低気圧の影響を受ける	雨後曇時々晴

広島、呉、福山の観測値と平年差（比）

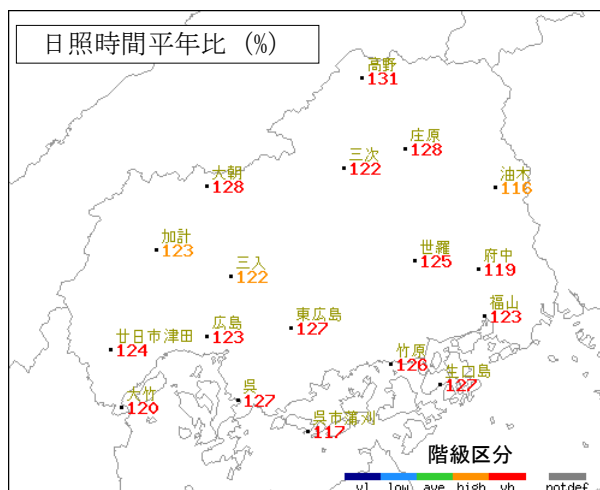
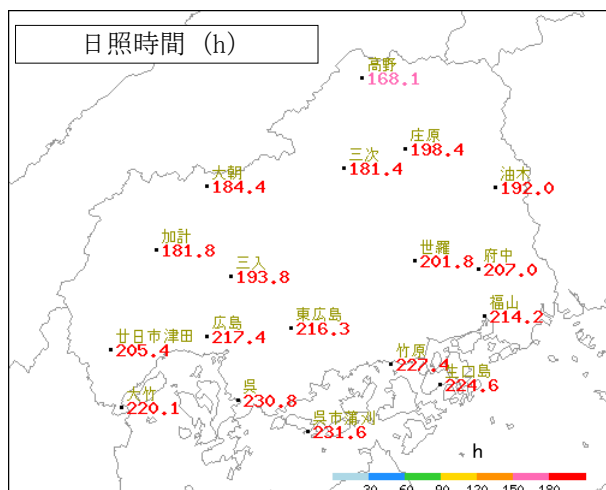
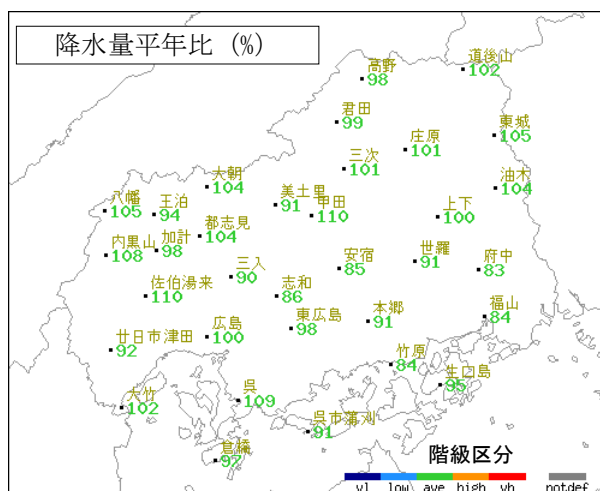
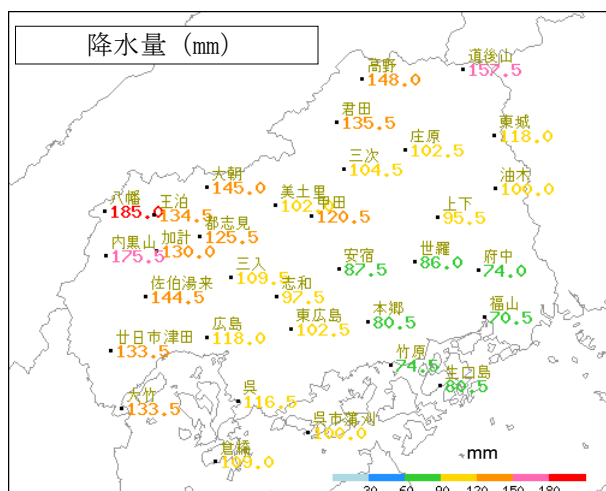
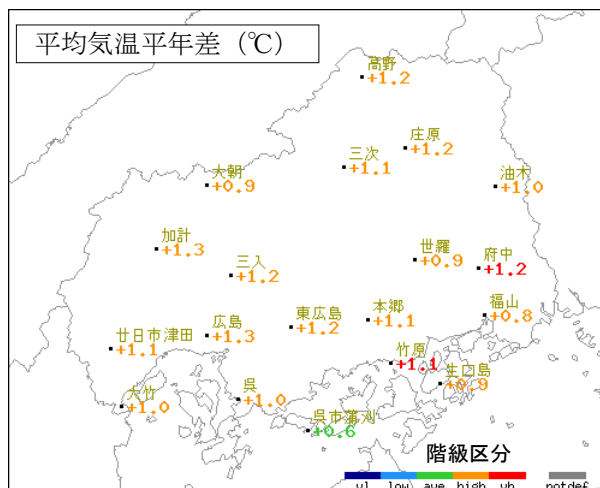
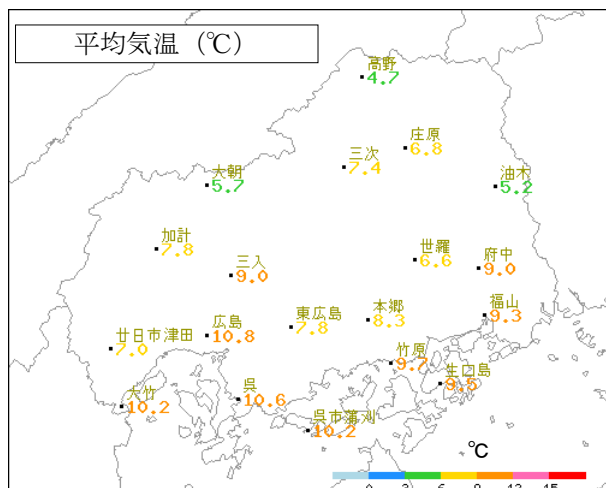
2026年3月

		平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
広島	本年	8.8	9.5	13.7	10.8	36.0	16.5	65.5	118.0	51.8	82.7	82.9	217.4
	平年	8.2	9.5	10.7	9.5	35.5	37.8	45.0	118.3	52.6	59.0	65.1	176.7
	平年差(比)	+0.6	0.0	+3.0	+1.3	101	44	146	100	98	140	127	123
	階級	(0)	(0)	(++)	(+)	(0)	(-)	(+)	(0)	(0)	(++)	(+)	(++)
呉	本年	8.8	9.5	13.2	10.6	28.5	12.5	75.5	116.5	60.7	87.0	83.1	230.8
	平年	8.3	9.5	10.7	9.6	33.2	33.4	40.1	106.7	54.8	60.4	66.5	181.7
	平年差(比)	+0.5	0.0	+2.5	+1.0	86	37	188	109	111	144	125	127
	階級	(0)	(0)	(++)	(+)	(0)	(-)	(++)	(0)	(0)	(++)	(+)	(++)
福山	本年	7.5	7.8	12.3	9.3	26.0	12.0	32.5	70.5	55.6	79.5	79.1	214.2
	平年	7.2	8.3	9.8	8.5	27.2	25.6	30.9	83.7	52.1	57.8	64.8	174.8
	平年差(比)	+0.3	-0.5	+2.5	+0.8	96	47	105	84	107	138	122	123
	階級	(0)	(0)	(++)	(+)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(++)	(+)	(++)

平均気温は平年差(°C)、降水量と日照時間は平年比(%)

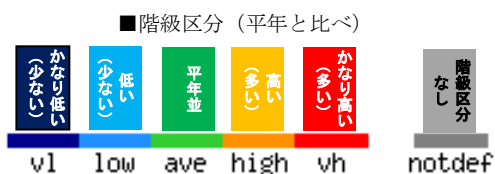
- 階級 (++) かなり高い(多い)  
 (+) 高い(多い)  
 (0) 平年並  
 (-) 低い(少ない)  
 (=) かなり低い(少ない)

# アメダス気象分布図 2026年3月



■ 図中の記号

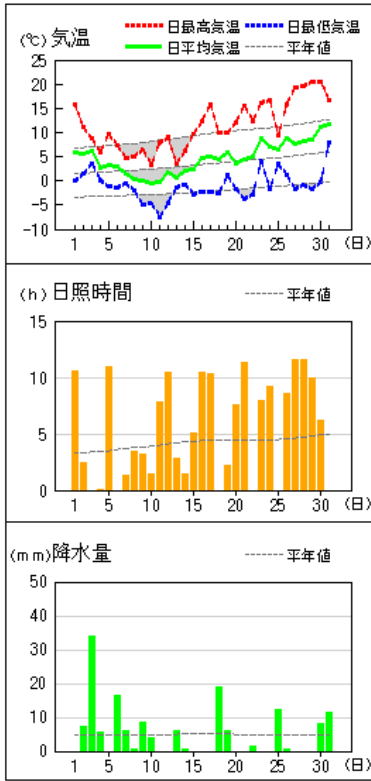
) : 準正常値      ] : 資料不足値  
X : 欠測          // : 平年値なし



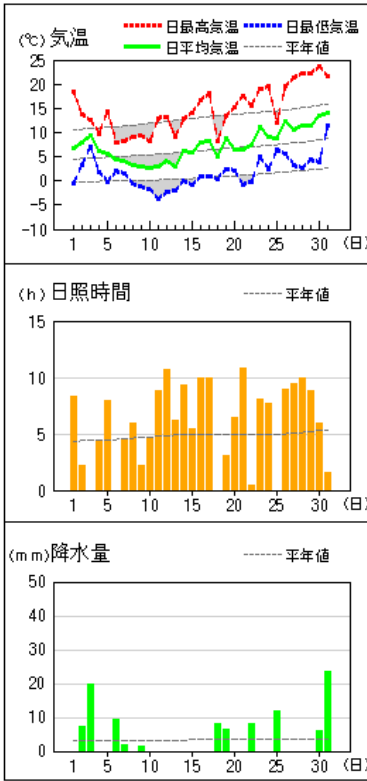
# アメダス気象経過図 2026年3月

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

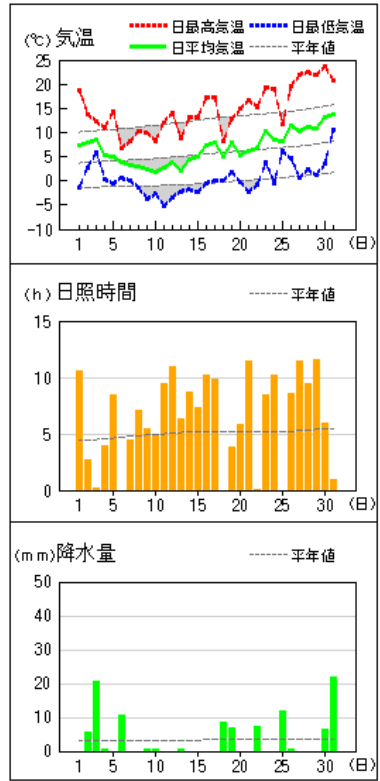
高野



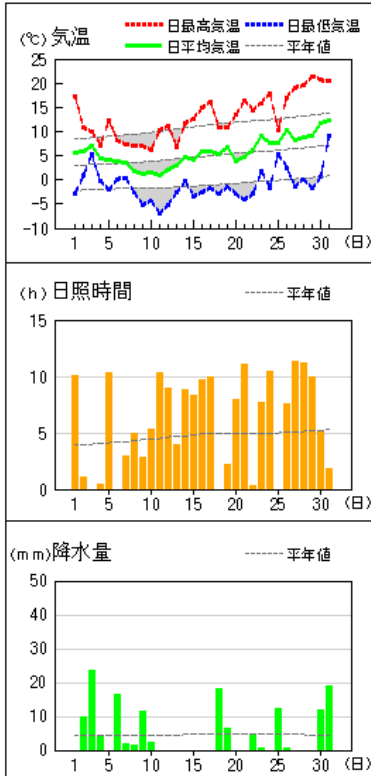
三次



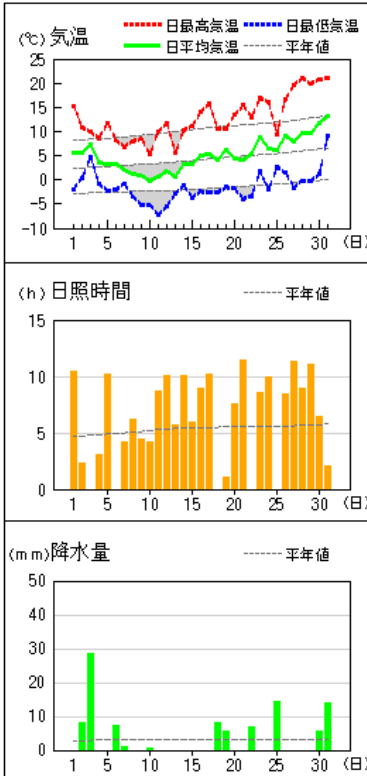
庄原



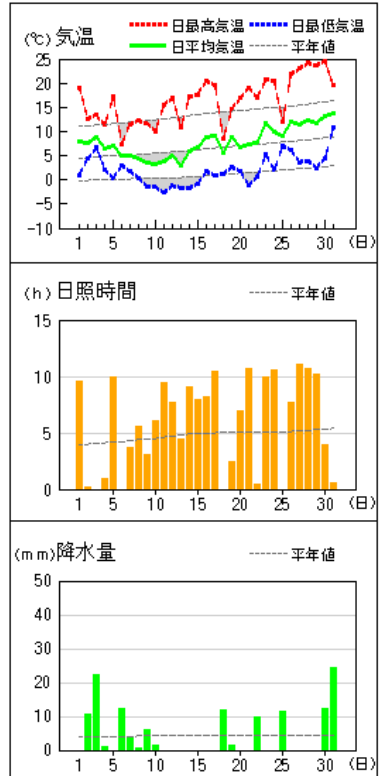
大朝



油木



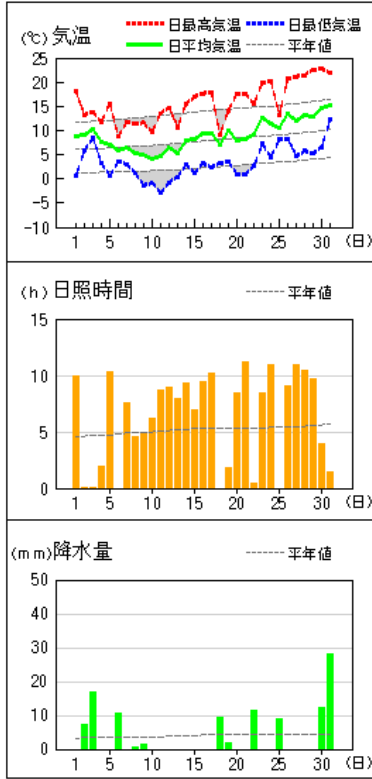
加計



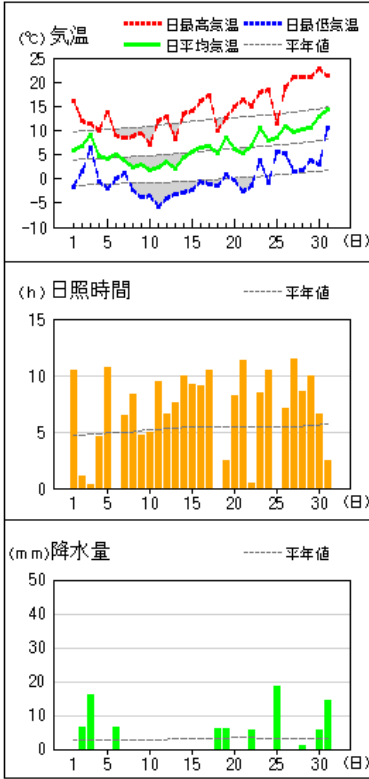
# アメダス気象経過図 2026年3月

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

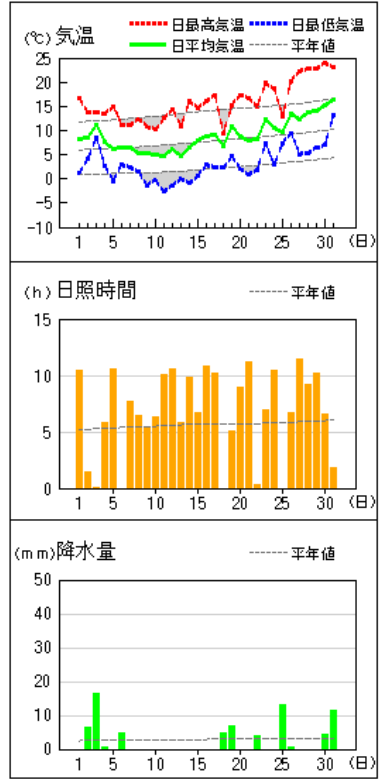
三入



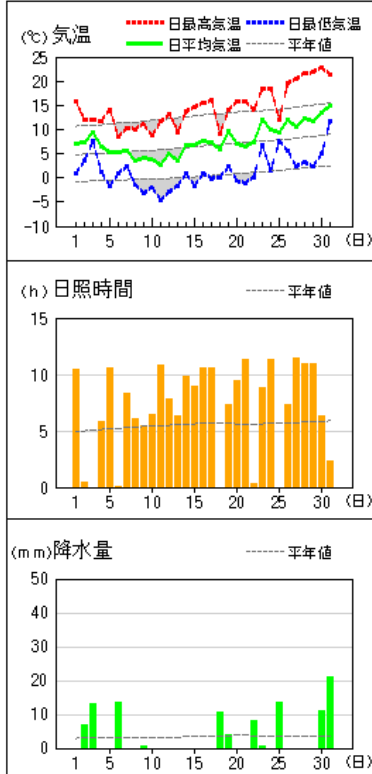
世羅



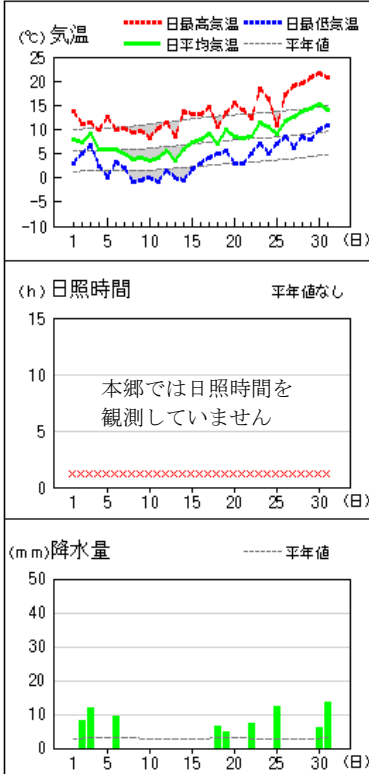
府中



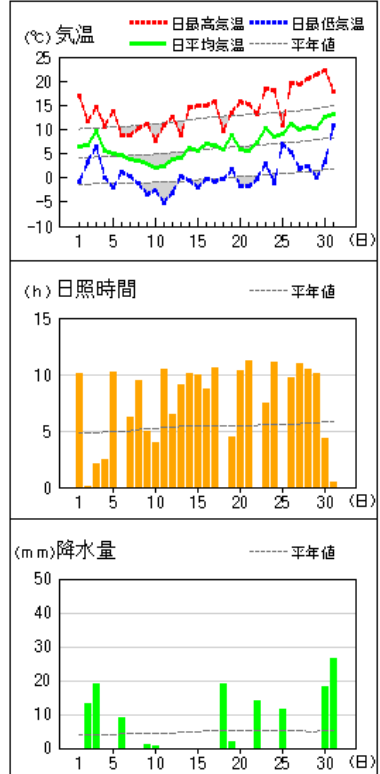
東広島



本郷



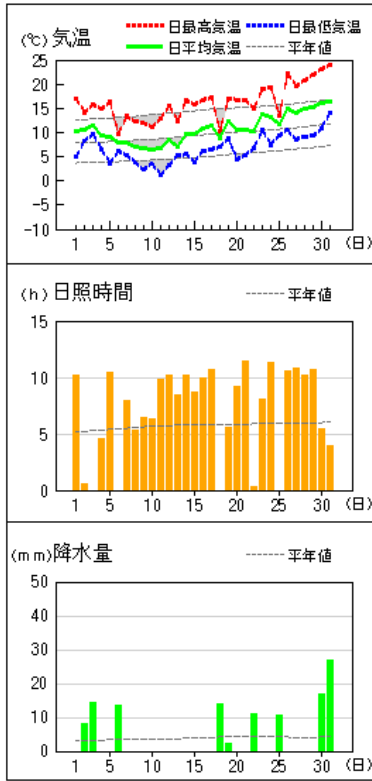
廿日市津田



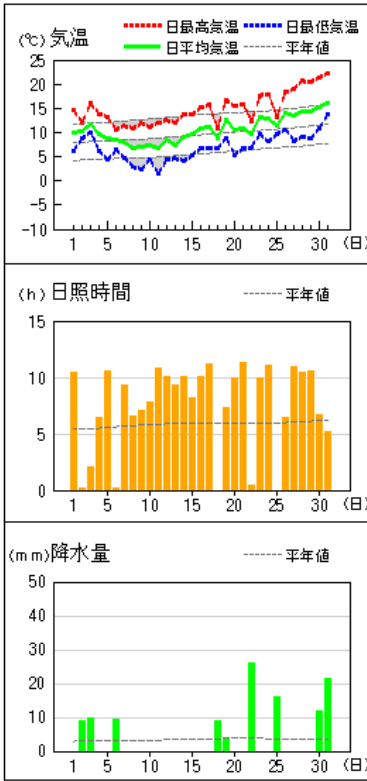
# アメダス気象経過図 2026年3月

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

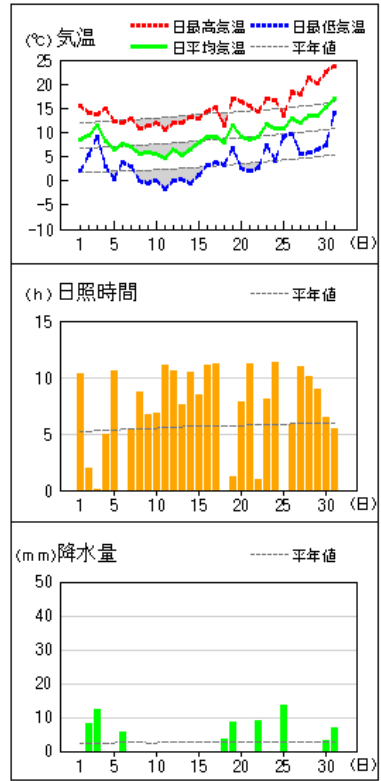
広島



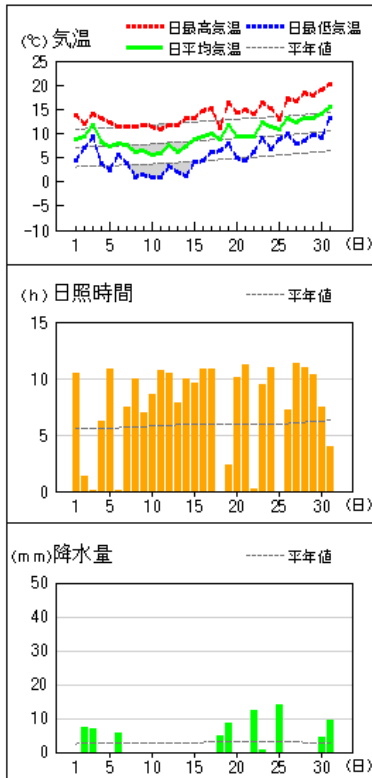
呉



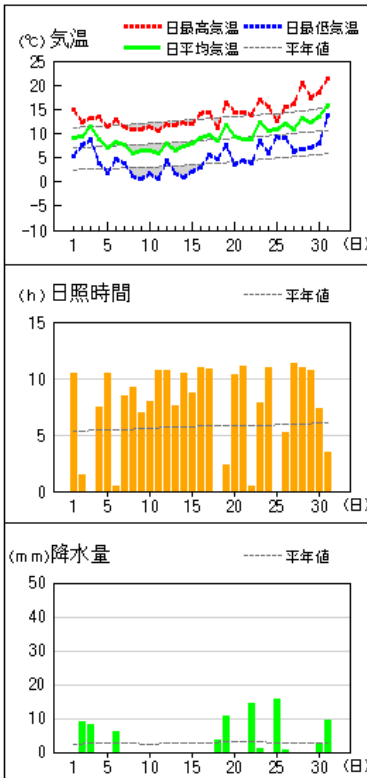
福山



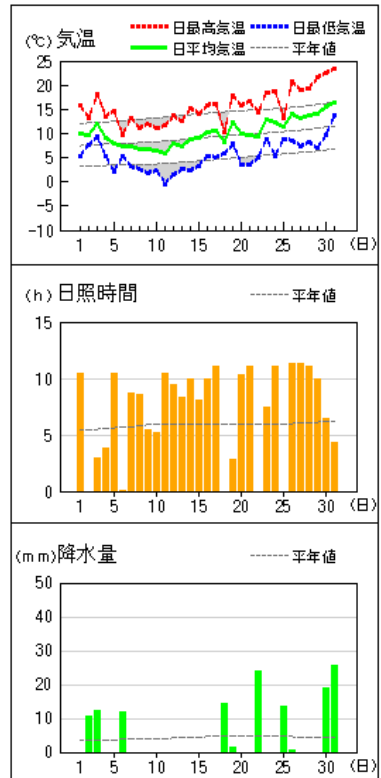
竹原



生口島



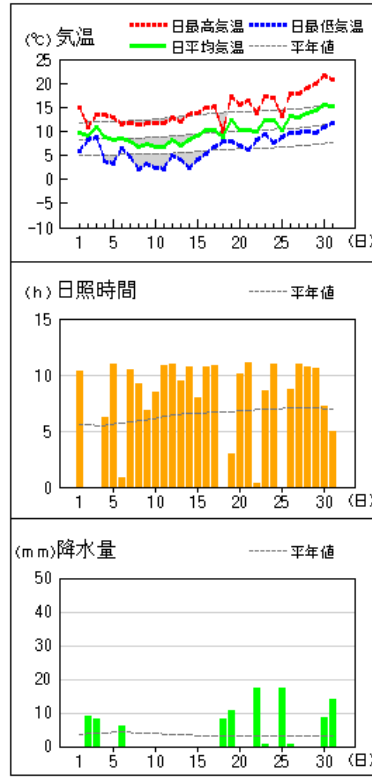
大竹



# アメダス気象経過図 2026年3月

アメダス 気象経過図：2026年03月01日～2026年03月31日

呉市蒲刈



# 気象警報・注意報発表状況

●：発表    ▼：警報から注意報    ○：継続    解：解除    ■：対象外    空欄：発表なし

対象：広島県市区町（広島地方気象台発表） 令和8(2026)年03月

発表日時	種 類	広島県（全域）																												
		南部												北部																
		広島・呉												東広島・竹原		福山・尾三			芸北		備北									
		広島市中区	広島市東区	広島市南区	広島市西区	広島市安佐南区	広島市安佐北区	広島市安芸区	広島市佐伯区	呉市	大竹市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	竹原市	東広島市	大崎上島町	三原市	尾道市	福山市	府中市	世羅町	神石高原町	安芸高田市	安芸太田町	北広島町	三次市
3/01 04:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/02 14:22	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/02 15:40	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3/03 04:06	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	■	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/03 20:05	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/04 04:02	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/05 04:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/05 21:02	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/06 09:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/06 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/07 09:32	雷注意報																													
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/07 21:31	雷注意報																													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/08 04:14	雷注意報																													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/09 04:04	濃霧注意報																													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/09 09:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報																													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/10 04:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/10 07:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3/10 10:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/11 04:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3/11 07:04	濃霧注意報																													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3/11 09:50	濃霧注意報																													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3/12 07:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		

# 気象警報・注意報発表状況

●：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 ■：対象外 空欄：発表なし

対象：広島県市区町（広島地方气象台発表） 令和8(2026)年03月

発表日時	種 類	広島県（全域）																												
		南部																		北部										
		広島・呉																		東広島・竹原		福山・尾三			芸北		備北			
		広島市中区	広島市東区	広島市南区	広島市西区	広島市安佐南区	広島市安佐北区	広島市安芸区	広島市佐伯区	呉市	大竹市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	竹原市	東広島市	大崎上島町	三原市	尾道市	福山市	府中市	世羅町	神石高原町	安芸高田市	安芸太田町	北広島町	三次市
3/12 10:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/12 21:24	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/13 07:05	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/13 10:10	波浪注意報	●	■	●	●	■	●	●	●	●	●	■	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/13 16:06	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/13 19:55	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/13 22:25	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	■	●	●	■	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/14 04:27	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3/14 07:02	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/14 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/15 04:06	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/15 07:05	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3/15 10:11	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●





地方気象情報発表状況

対象 中国地方（広島地方気象台発表）

標題	発表日時
突風と落雷に関する中国地方気象情報 第1号	2026/03/30 05:00
突風と落雷に関する中国地方気象情報 第2号	2026/03/30 16:00

府県気象情報発表状況

対象 広島県（広島地方気象台発表）

標題	発表日時
突風と落雷に関する広島県気象情報 第1号	2026/03/30 05:03
突風と落雷に関する広島県気象情報 第2号	2026/03/30 16:00

土砂災害警戒情報発表状況

対象 広島県市区町（広島県・広島地方気象台共同発表）

情報名及び番号	警戒対象地域（*印は新たに警戒対象となった市町村）、警戒解除地域	発表日時
当月該当なし		

指定河川洪水予報発表状況

対象 太田川上流、太田川下流、三篠川、根谷川、小瀬川、芦田川、高屋川、江の川上流、馬洗川、西城川、神野瀬川（国土交通省・下関地方気象台（小瀬川のみ）・広島地方気象台共同発表）

標題	種類	発表（解除）日時
当月該当なし		

対象 黒瀬川水系黒瀬川、沼田川水系沼田川（広島県・広島地方気象台共同発表）

標題	種類	発表（解除）日時
当月該当なし		

竜巻注意情報発表状況

対象 広島県（気象庁発表）

標題	発表日時
当月該当なし	

天候情報発表状況

対象 中国地方・広島県（広島地方気象台発表）

標題	発表日時
当月該当なし	

早期天候情報発表状況

対象 中国地方（広島地方気象台発表）

標題	発表日時
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2026/03/16 14:30
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2026/03/30 14:30

潮位情報発表状況

対象 広島県（広島地方気象台発表）

	標題	発表日時
当月該当なし		

## 気象庁ホームページ等の気象データのご案内

「広島県の気象」に記載のないデータは気象庁ホームページ等からご覧ください。

### 1 過去の気象データ検索

#### (1) 気温、降水量などの観測データの表示、グラフ化

気象庁 過去の気象データ検索ページで「地点」、「年月日」、「データの種類」を選択します。

気象庁 過去の気象データ検索ページへのリンク

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec\\_no=67&block\\_no=&year=&month=&day=&view=](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=67&block_no=&year=&month=&day=&view=)

#### (2) 広島県の天気、天気概況（昼、夜）、呉・福山の天気

##### ・広島県の天気概況（昼、夜）

気象庁 過去の気象データ検索ページで「地点」「年月」「〇年〇月の日ごとの値を表示」を選択します。

##### ・広島・呉・福山の天気

気象庁 過去の気象データ検索ページで「地点」「年月日」「〇年〇月〇日の1時間ごとの値を表示」を選択します。

気象庁 過去の気象データ検索ページへのリンク

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec\\_no=67&block\\_no=&year=&month=&day=&view=](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=67&block_no=&year=&month=&day=&view=)

#### (3) 県内すべての地点における日別、月別の気温、降水量等の一覧

気象庁 過去の気象データ検索ページで「広島県全地点」「年月」「〇年の月ごとの値を表示」又は「〇年〇月の日ごとの値を表示」を選択します。

気象庁 過去の気象データ検索ページへのリンク

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec\\_no=67&block\\_no=&year=&month=&day=&view=](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=67&block_no=&year=&month=&day=&view=)

### 2 過去の気象データの表示・ダウンロード

気象観測データの中から、選択した地点・項目・期間のデータを画面に表示したり、CSV ファイルとしてダウンロードしたりすることができます。

気象庁 ダウンロードページへのリンク

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

### 3 極値更新（地点ごとの観測史上1～10位の値）

気象庁 過去の気象データ検索ページで「地点」を選択し、「地点ごとの観測史上1～10位の値」を選択します。観測史上1～10位の値（月としての値）、又は観測史上1～10位の値（年間を通じての値）を表示します。

気象庁 過去の気象データ検索ページへのリンク

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec\\_no=67&block\\_no=&year=&month=&day=&view=](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=67&block_no=&year=&month=&day=&view=)

### 4 生物季節観測（対象 うめ、そめいよしの、あじさい、すすき、いちょう、いろはかえで）

広島地方気象台 生物季節のページへのリンクからご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/hiroshima/seibutu.html>

### 5 広島県内で震度1以上を観測した地震

- ・広島地方気象台 定期刊行物のページへのリンクから「広島県の地震」をご覧ください。

[https://www.data.jma.go.jp/hiroshima/teiki\\_index.html](https://www.data.jma.go.jp/hiroshima/teiki_index.html)

- ・気象庁ホームページ 震度データベース検索ページへのリンクからも期間、震度、地域等を選択してご覧になれます。

<https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>