

# 広島県の気象

令和8（2026）年2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

記号説明	
●	: 気象官署
◎	: 特別地域気象観測所
○	: アメダス (降水量、風向風速、気温、湿度)
○	: アメダス (降水量、風向風速、気温)
◆	: アメダス (降水量)
■	: アメダス (降水量、風向風速、気温、湿度、積雪深)
◇	: アメダス (降水量、積雪深)
※	: 気象レーダー観測所



## 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	風向 風速 計の 高さ
地名	読み	気温	風	日照	降水量	積雪	湿度	その他		度	分	度	分	m	m
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	サエキコキ				○				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2月

- 上旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨、雪の日が多く、2日と7日から8日にかけては大雪となった所もあった。
- 中旬 高気圧と寒気や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。
- 下旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨、雪の日が多く、25日は大雨となった所もあった。

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

### 上旬 06時～18時の天気概況（広島）

1日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴、みぞれを伴う
2日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	晴後雨時々曇、みぞれを伴う
3日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる	晴時々曇
4日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
5日	高気圧に覆われる	曇時々晴
6日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、南部では次第に高気圧に覆われる	晴時々曇
7日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨一時晴、みぞれを伴う
8日	寒気や湿った空気の影響を受ける	大雪時々曇一時晴
9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
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨、みぞれを伴う

### 中旬

11日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
12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
13日	高気圧に覆われる	晴
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	晴後曇一時雨
15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	曇時々晴一時雨
16日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴
17日	高気圧に覆われる	晴
18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る	晴時々曇一時雨
19日	高気圧に覆われる	晴
20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	曇後晴

下旬

21日	高気圧に覆われる	晴
22日	高気圧に覆われる	曇時々晴
23日	高気圧に覆われる	晴
24日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影 響を受ける	曇一時晴後一時雨
25日	低気圧や前線の影響を受ける	雨後曇一時晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇
28日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、南部では次第 に高気圧に覆われる	曇一時晴

広島、呉、福山の観測値と平年差（比）

2026年2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	4.8	7.9	11.9	7.9	12.0	4.5	63.0	79.5	48.5	64.2	38.9	151.6
	平年	5.3	6.2	7.3	6.2	15.5	24.7	23.9	64.0	47.2	50.6	42.2	140.1
	平年差(比)	-0.5	+1.7	+4.6	+1.7	77	18	264	124	103	127	92	108
	階級	(-)	(+)	(++)	(++)	(0)	(-)	(++)	(+)	(0)	(+)	(0)	(0)
呉	本年	5.3	8.2	11.7	8.2	5.5	5.5	69.5	80.5	51.3	67.2	44.3	162.8
	平年	5.8	6.5	7.5	6.5	13.9	21.8	23.5	59.3	49.4	51.9	44.4	145.7
	平年差(比)	-0.5	+1.7	+4.2	+1.7	40	25	296	136	104	129	100	112
	階級	(-)	(+)	(++)	(++)	(-)	(-)	(++)	(+)	(0)	(++)	(0)	(+)
福山	本年	4.2	6.6	10.8	7.0	1.0	6.5	58.0	65.5	58.6	61.0	48.6	168.2
	平年	4.3	5.2	6.2	5.2	11.0	18.3	17.7	47.0	47.3	48.9	42.4	138.6
	平年差(比)	-0.1	+1.4	+4.6	+1.8	9	36	328	139	124	125	115	121
	階級	(0)	(+)	(++)	(++)	(-)	(-)	(++)	(+)	(++)	(+)	(0)	(++)

平均気温は平年差（°C）、降水量と日照時間は平年比（%）

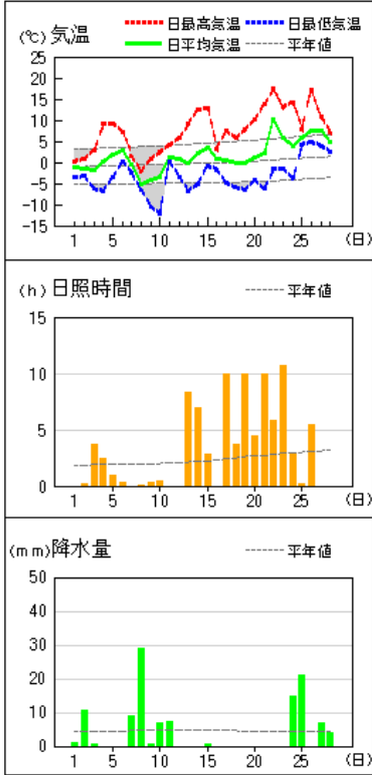
- 階級
- (=) かなり低い(少ない)
  - (-) 低い(少ない)
  - (0) 平年並
  - (+) 高い(多い)
  - (++) かなり高い(多い)



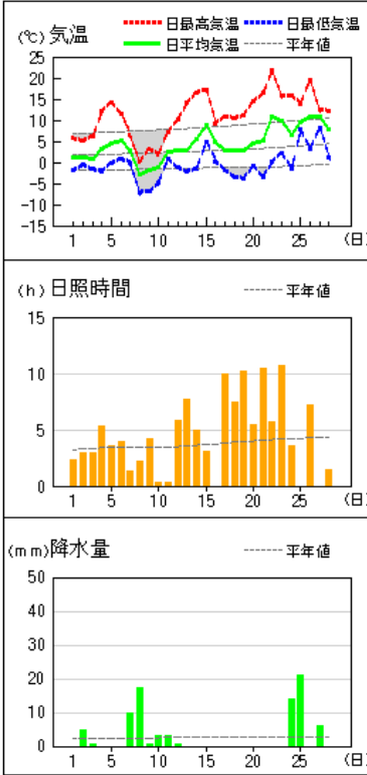
# アメダス気象経過図 2026年2月

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

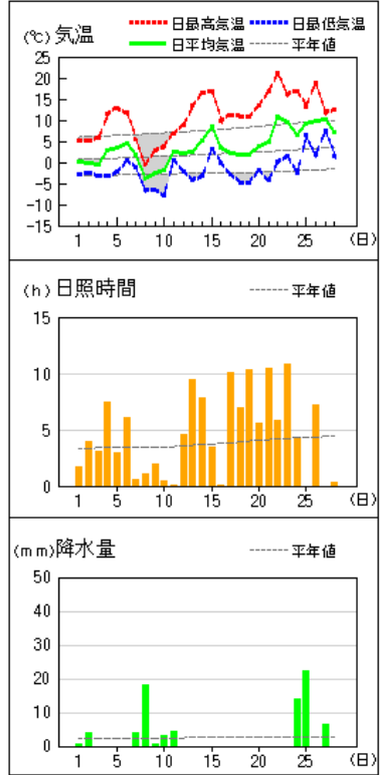
高野



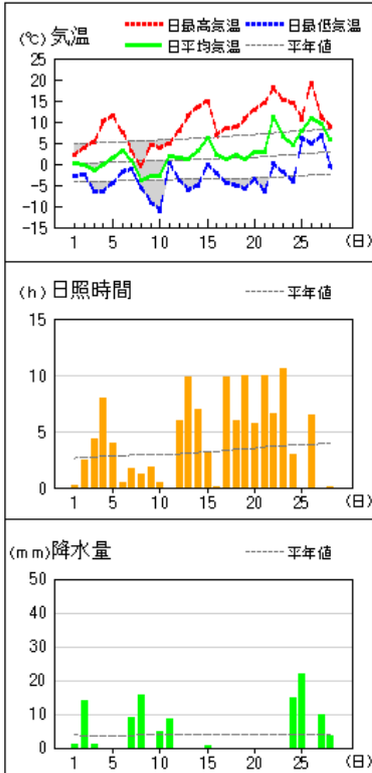
三次



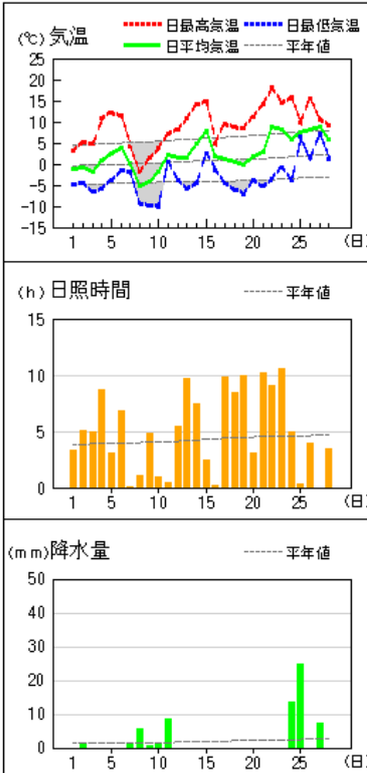
庄原



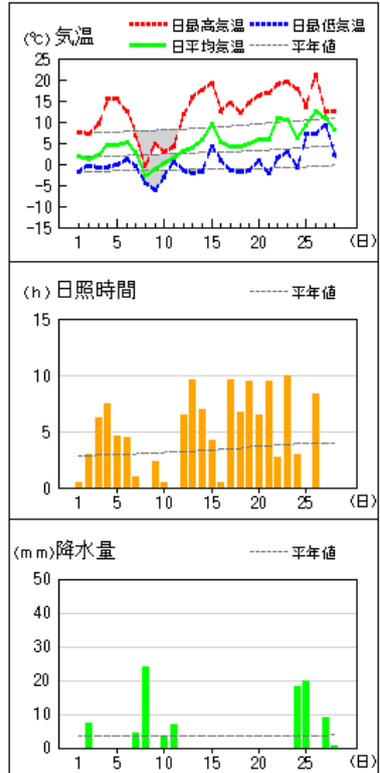
大朝



油木



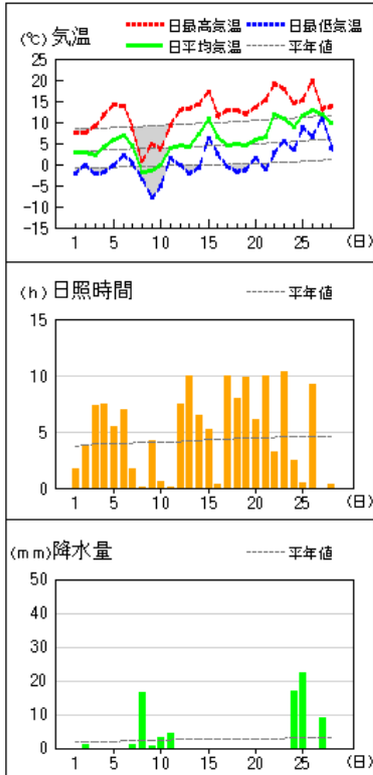
加計



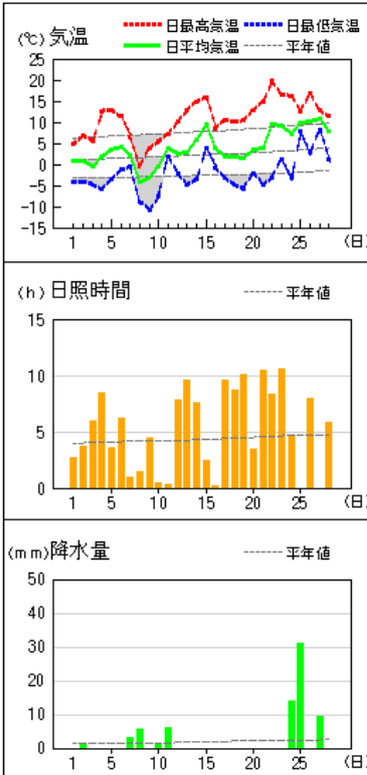
# アメダス気象経過図 2026年2月

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

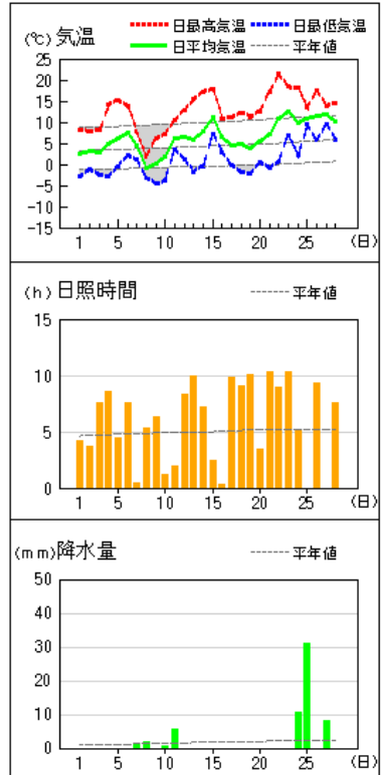
三入



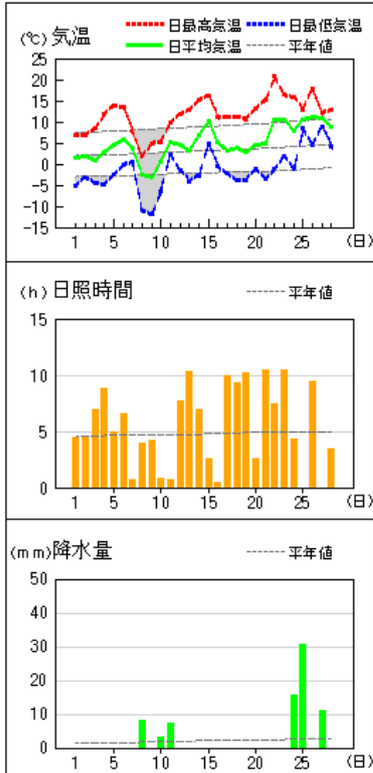
世羅



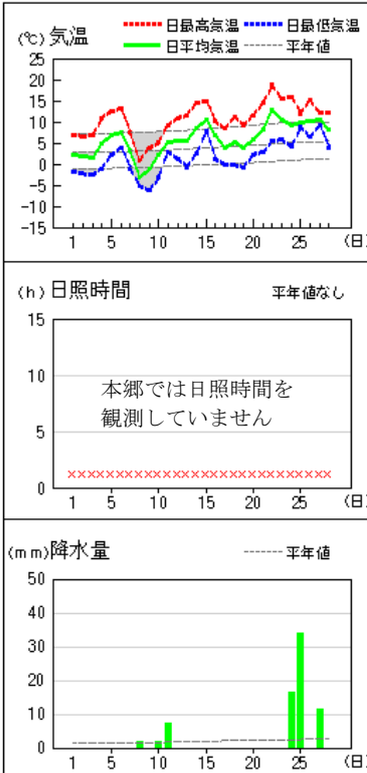
府中



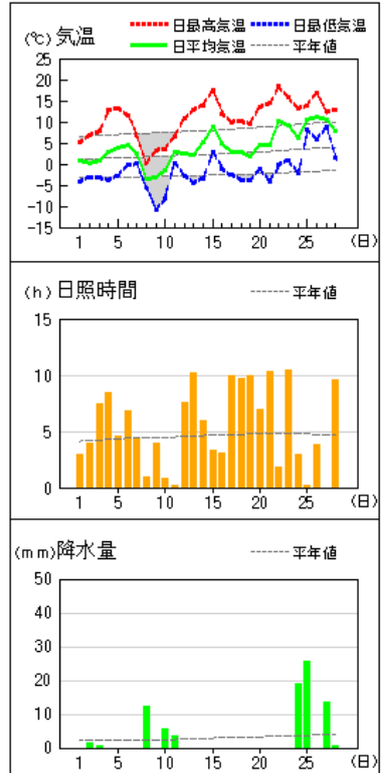
東広島



本郷



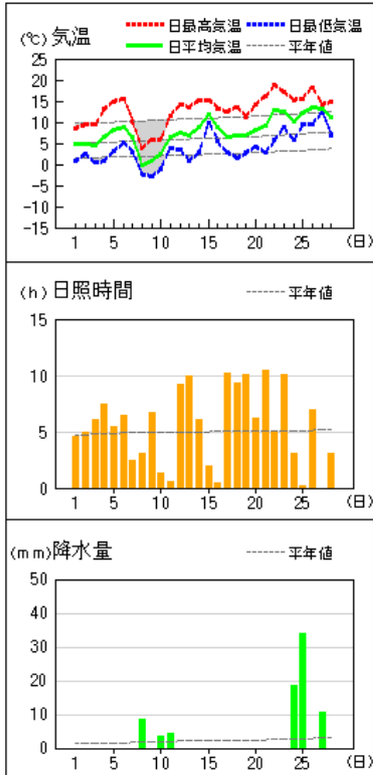
廿日市津田



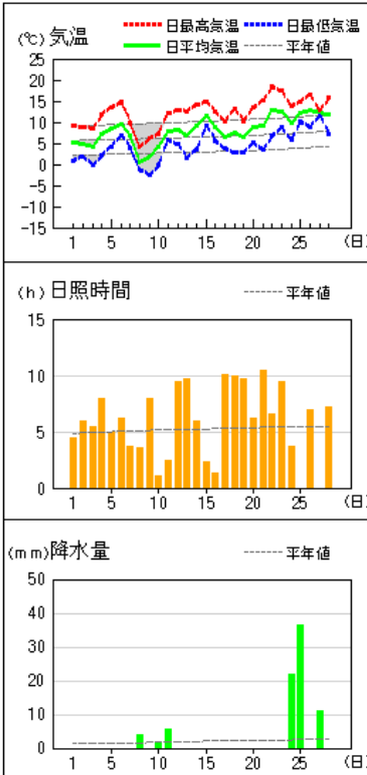
# アメダス気象経過図 2026年2月

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

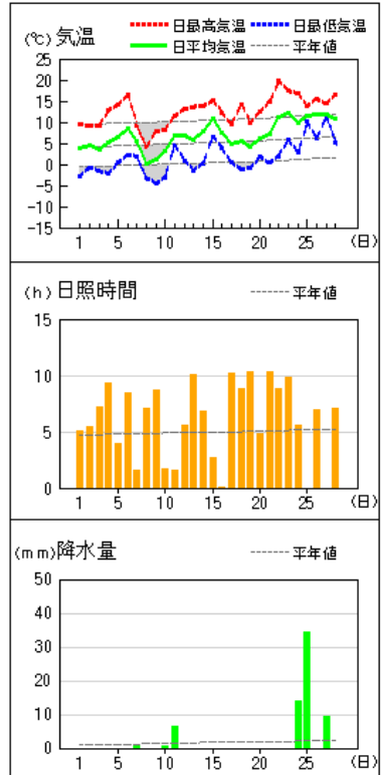
広島



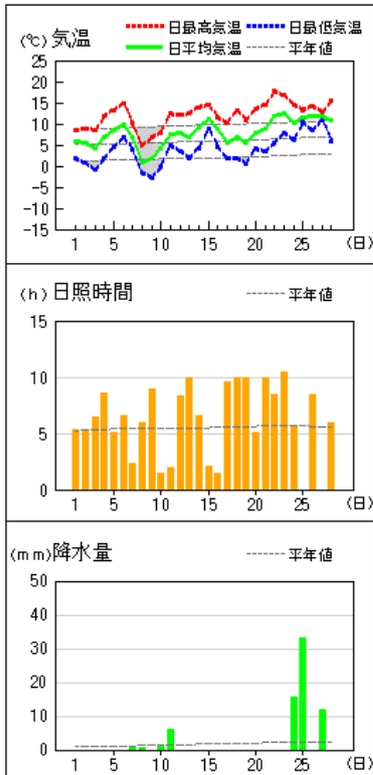
呉



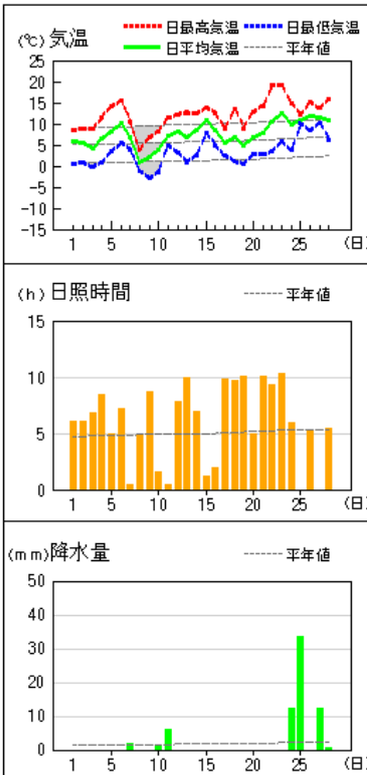
福山



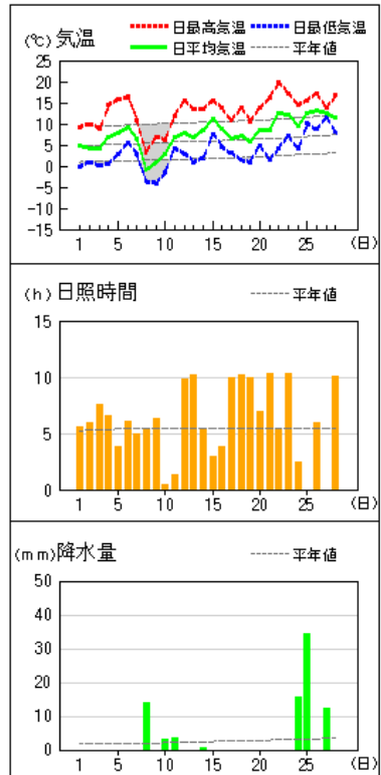
竹原



生口島



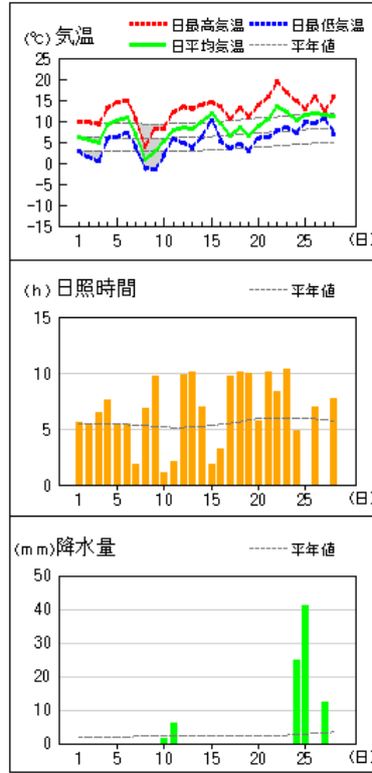
大竹



# アメダス気象経過図 2026年2月

アメダス 気象経過図：2026年02月01日～2026年02月28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（広島地方气象台発表） 令和8(2026)年02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	庄原市	
2/08 18:47	大雪警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
	大雪注意報								○		●						○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	■	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報								○		○																	○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/08 21:06	大雪警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解	解	
	なだれ注意報								○		○																	○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/08 23:06	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	○	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報							○		○																		○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/09 02:42	大雪注意報	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	解	解	
	なだれ注意報							○		○																		○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	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	解	解	
2/09 04:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報							○		○																		○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2/09 08:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	なだれ注意報							解		○																	解	○	○	○	○	
	低温注意報	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	解	解	
2/09 20:02	濃霧注意報																										●	●	●	●	●	
	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	解	解	
	なだれ注意報																											○	○	○	○	
2/10 09:18	濃霧注意報																										解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																										○	○	○	○	○	
2/11 10:05	なだれ注意報																										○	○	○	○	○	
2/11 20:31	濃霧注意報																										●	●	●	●	●	
	なだれ注意報																										○	○	○	○	○	
2/12 04:08	濃霧注意報																										○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	なだれ注意報																											○	○	解	○	





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
大雪に関する中国地方気象情報 第1号	2026/02/05 15:51
大雪に関する中国地方気象情報 第2号	2026/02/06 05:02
大雪に関する中国地方気象情報 第3号	2026/02/06 16:00
大雪と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第4号	2026/02/07 05:35
大雪と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第5号	2026/02/07 16:05
大雪と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第6号	2026/02/08 05:20
大雪と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第7号	2026/02/08 07:56
大雪と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第8号	2026/02/08 16:28
大雪と突風及び落雷に関する中国地方気象情報 第9号	2026/02/08 23:22
なだれに関する中国地方気象情報 第1号	2026/02/10 04:50
突風と落雷に関する中国地方気象情報 第1号	2026/02/21 15:55
黄砂に関する中国地方気象情報 第1号	2026/02/22 11:00

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
大雪に関する広島県気象情報 第1号	2026/02/06 05:08
大雪に関する広島県気象情報 第2号	2026/02/06 16:02
大雪に関する広島県気象情報 第3号	2026/02/07 05:34
大雪に関する広島県気象情報 第4号	2026/02/07 16:08
大雪に関する広島県気象情報 第5号	2026/02/08 05:30
大雪に関する広島県気象情報 第6号	2026/02/08 16:30
大雪に関する広島県気象情報 第7号	2026/02/08 19:09
大雪に関する広島県気象情報 第8号	2026/02/08 23:27
突風と落雷に関する広島県気象情報 第1号	2026/02/21 15:59
黄砂に関する広島県気象情報 第1号	2026/02/22 11:01

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
山陽の少雨に関する中国地方気象情報 第1号	2026/02/03 11:03
山陽の少雨に関する中国地方気象情報 第2号	2026/02/17 11:08

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）	2026/02/09 14:30
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2026/02/19 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>