

広島県の気象

令和6（2024）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

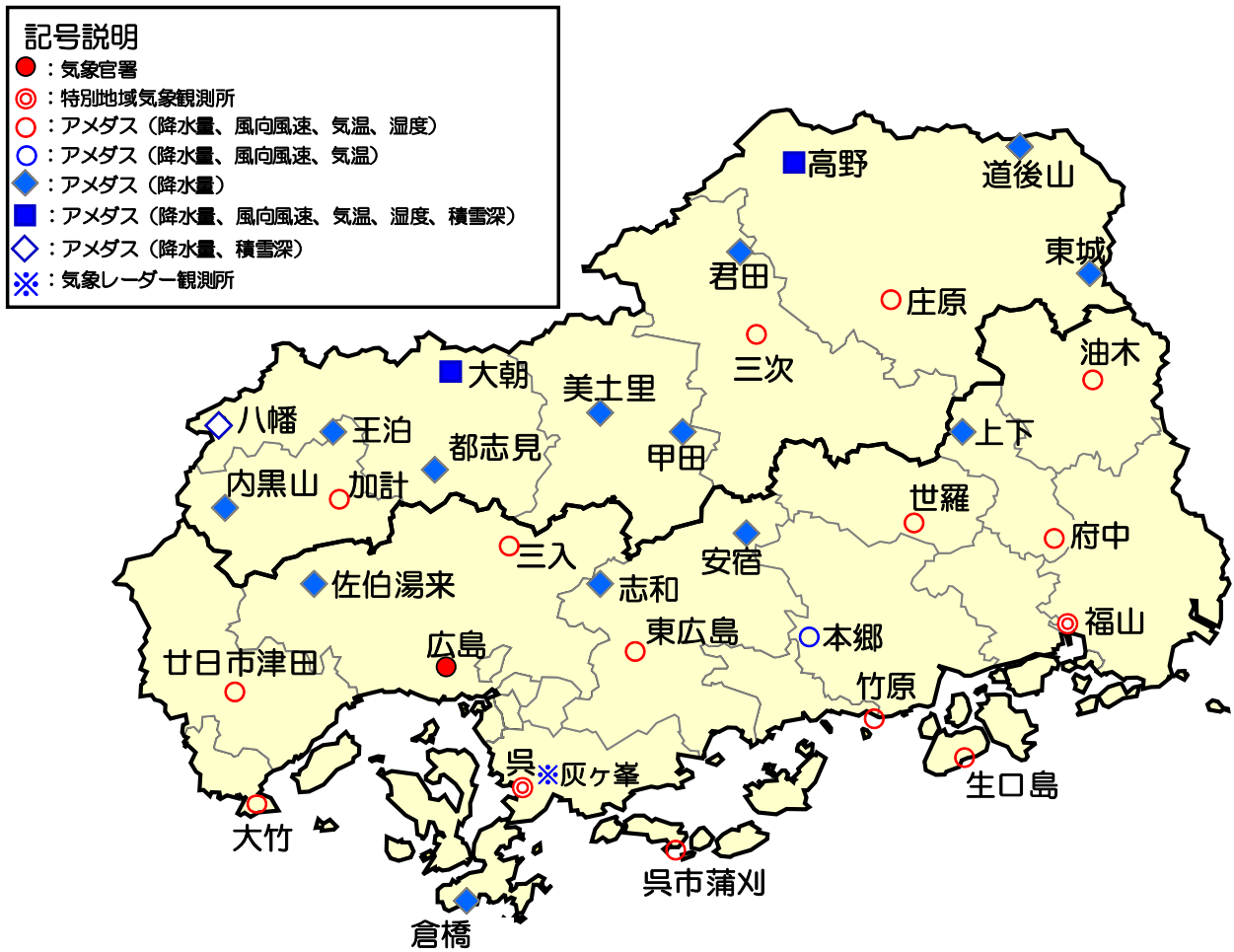
広島地方気象台

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



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

気象観測所一覽表

令和5年6月22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高原	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:□ (天気概況、雲量、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

2024年2月

- 上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、低気圧や気圧の谷、寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。
- 中旬 高気圧と気圧の谷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 高気圧に覆われて晴れた日があったが、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

	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	平年よりかなり多い	平年よりかなり多い
月間日照時間	平年並	平年並

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	曇時々雨
2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	曇後一時晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴後雨
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
5日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇
6日	寒気や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
7日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	曇時々晴一時雨
8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	薄曇一時晴
9日	高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴
10日	南部では高気圧に覆われるが、北部では寒気や気圧の谷の影響を受ける	晴一時薄曇
中旬		
11日	寒気や気圧の谷の影響を受ける	曇後時々晴
12日	高気圧に覆われる	晴
13日	高気圧に覆われる	晴
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨
16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	晴一時薄曇
17日	高気圧に覆われる	快晴
18日	高気圧に覆われる	快晴
19日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇
20日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇
下旬		
21日	前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う

22日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇一時雨
23日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇一時雨
24日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇
25日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇
26日	湿った空気や寒気の影響を受ける	晴時々曇
27日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇
28日	高気圧に覆われる	晴時々薄曇
29日	低気圧や湿った空気の影響を受ける	雨一時曇

広島、呉、福山の観測値と平年差（比）

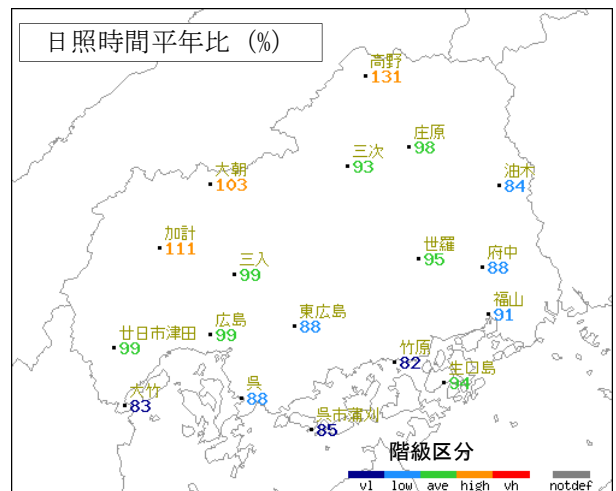
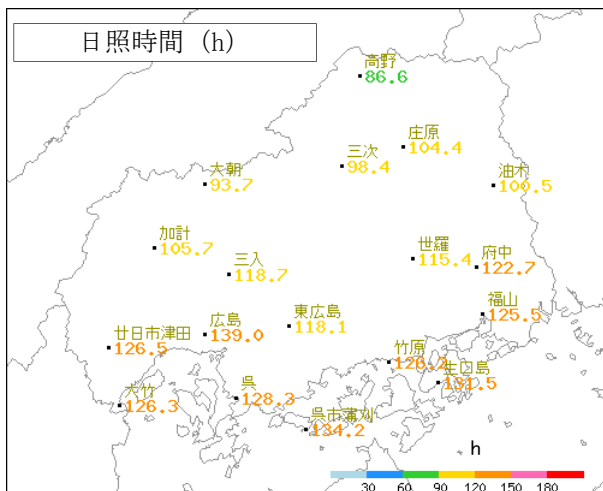
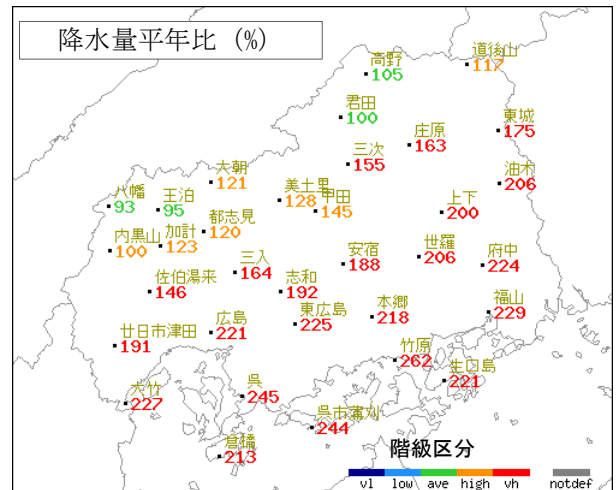
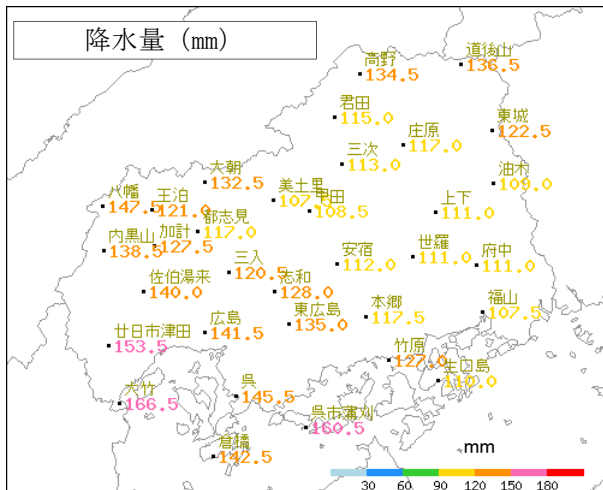
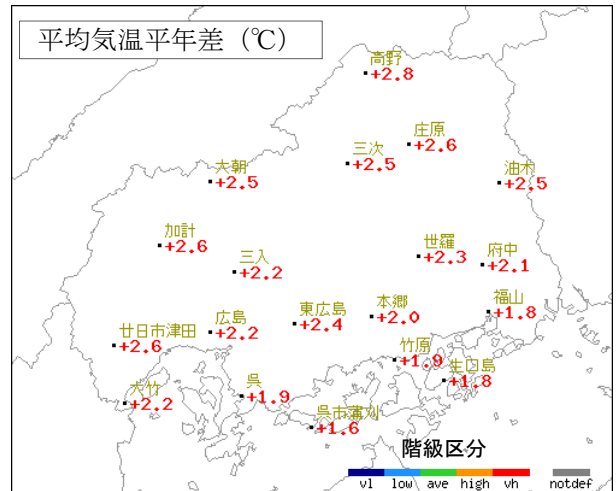
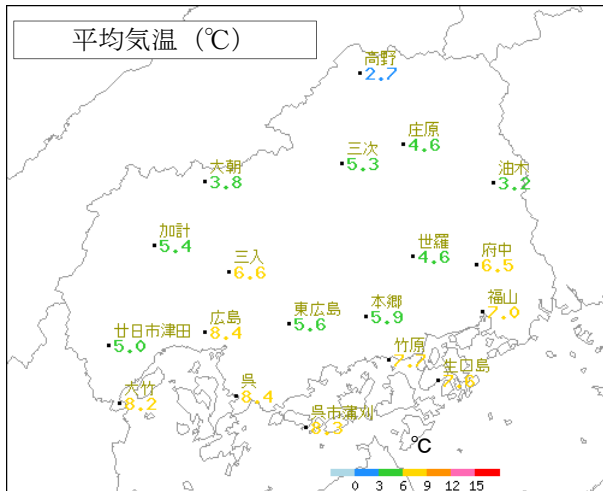
2024年2月

		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	6.7	10.0	8.3	8.4	43.5	31.5	66.5	141.5	40.7	58.9	39.4	139.0
	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)	+1.4	+3.8	+1.0	+2.2	281	128	278	221	86	116	93	99
	階級	(+)	(++)	(+)	(++)	(++)	(+)	(++)	(++)	(-)	(+)	(0)	(0)
呉	本年	7.1	9.9	8.3	8.4	42.5	34.5	68.5	145.5	38.3	55.4	34.6	128.3
	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)	+1.3	+3.4	+0.8	+1.9	306	158	291	245	78	107	78	88
	階級	(+)	(++)	(+)	(++)	(++)	(+)	(++)	(++)	(-)	(0)	(-)	(-)
福山	本年	5.4	8.5	7.0	7.0	36.0	18.0	53.5	107.5	36.6	59.8	29.1	125.5
	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)	+1.1	+3.3	+0.8	+1.8	327	98	302	229	77	122	69	91
	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)

アメダス気象分布図 2024年2月



■ 階級区分 (平年と比べ)

かなり低い (少ない)	低い (少ない)	平均並	高い (多い)	かなり高い (多い)	階級区分なし
v1	low	ave	high	vh	notdef

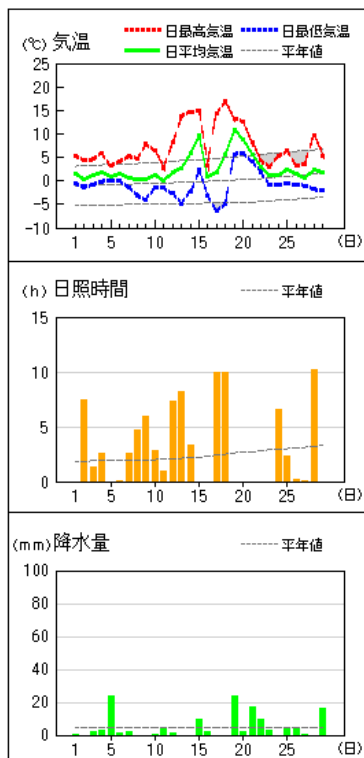
■ 図中の記号

) : 準正常値] : 資料不足値
 X : 欠測 // : 平年値なし

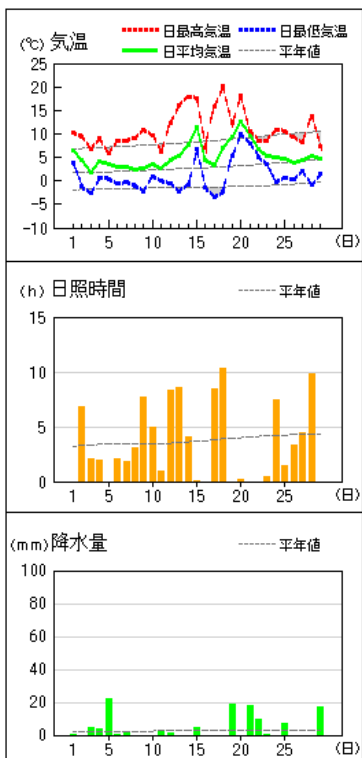
アメダス気象経過図 2024年2月

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

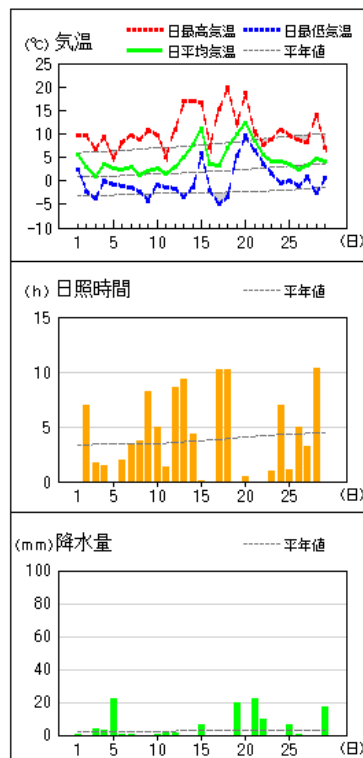
高野



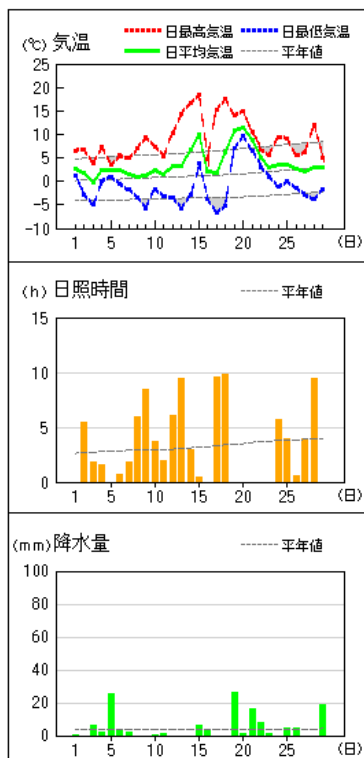
三次



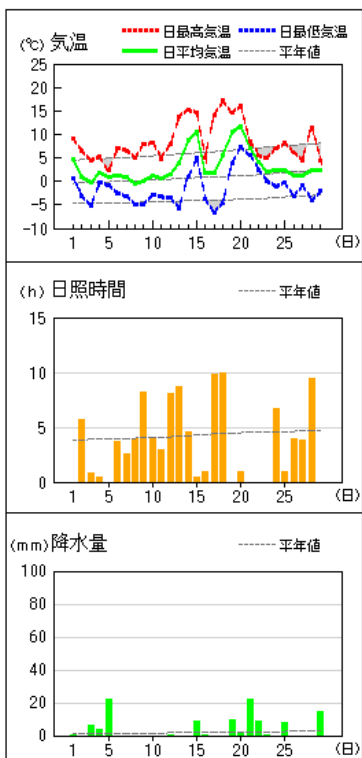
庄原



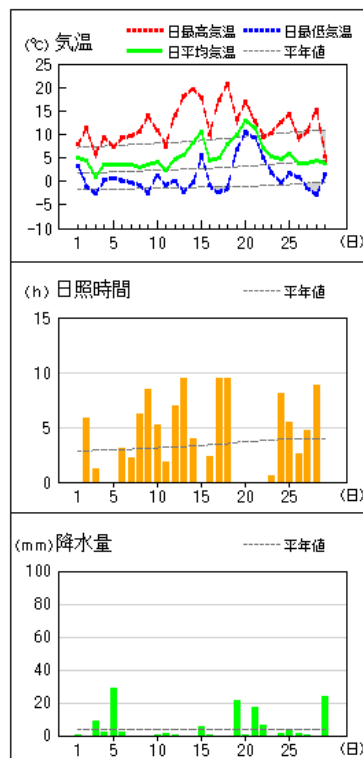
大朝



油木



加計



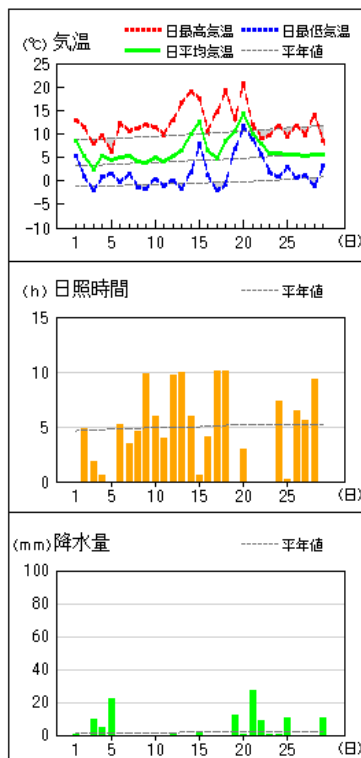
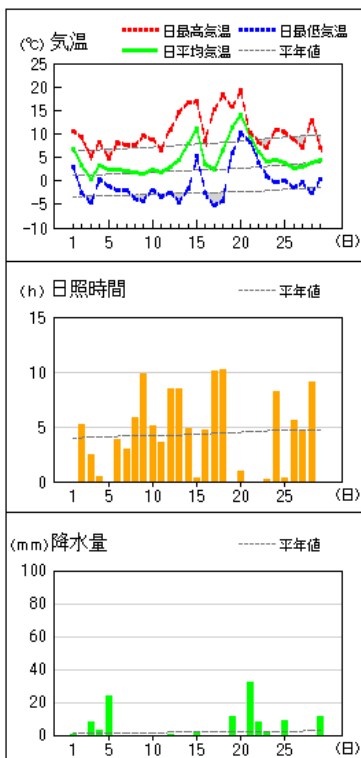
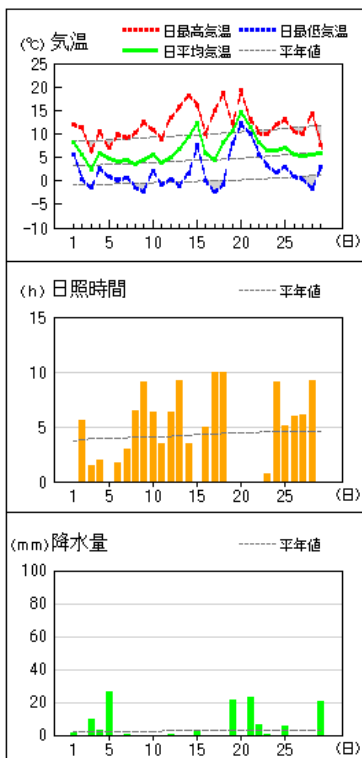
アメダス気象経過図 2024年2月

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

三入

世羅

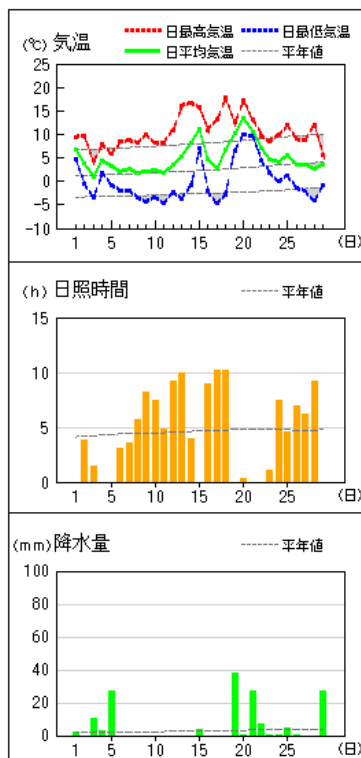
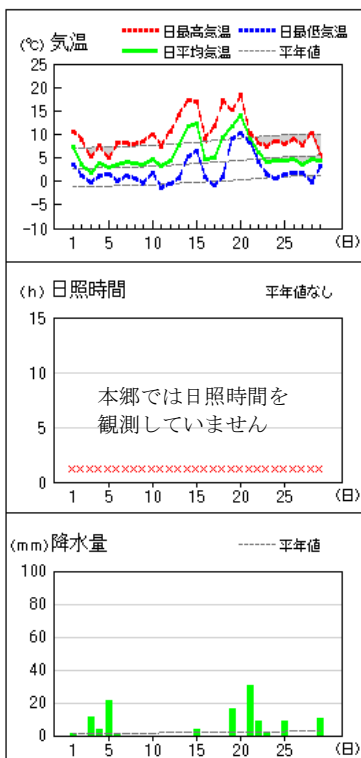
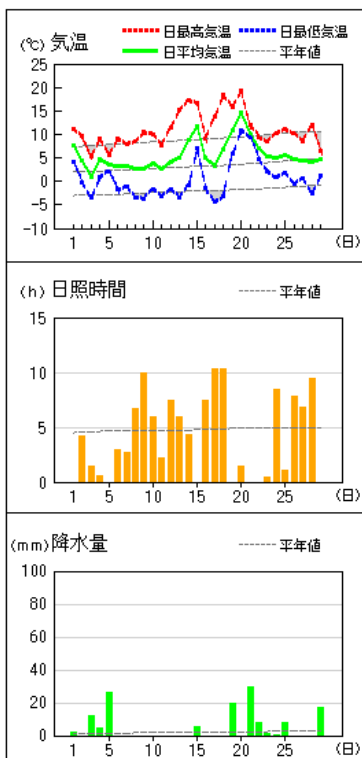
府中



東広島

本郷

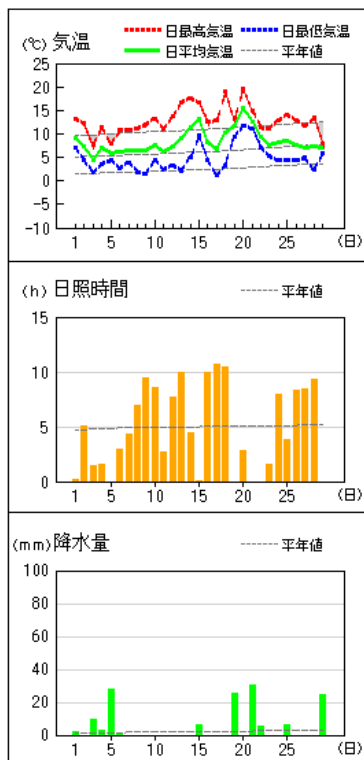
廿日市津田



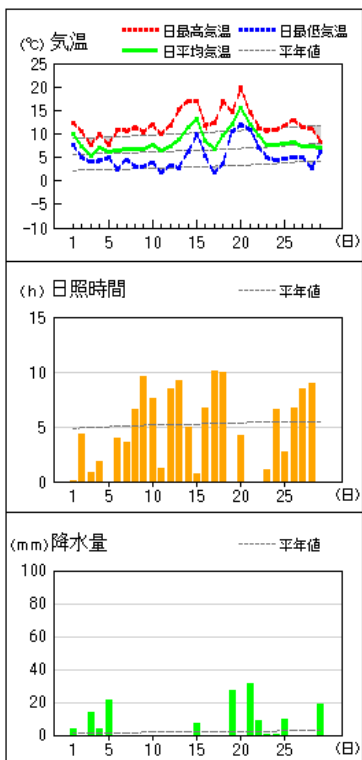
アメダス気象経過図 2024年2月

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

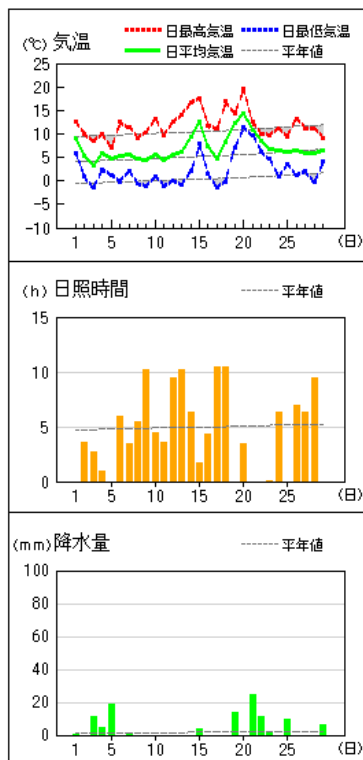
広島



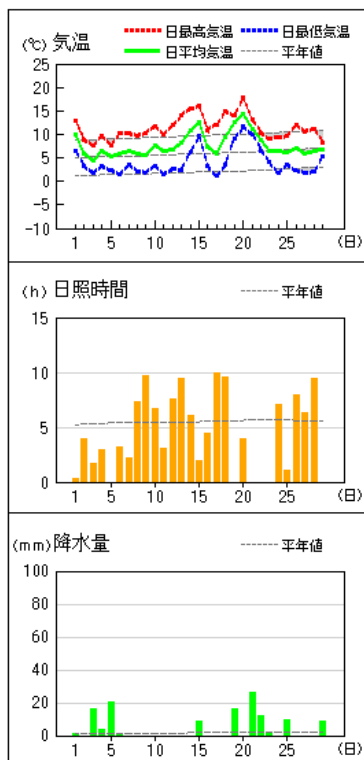
呉



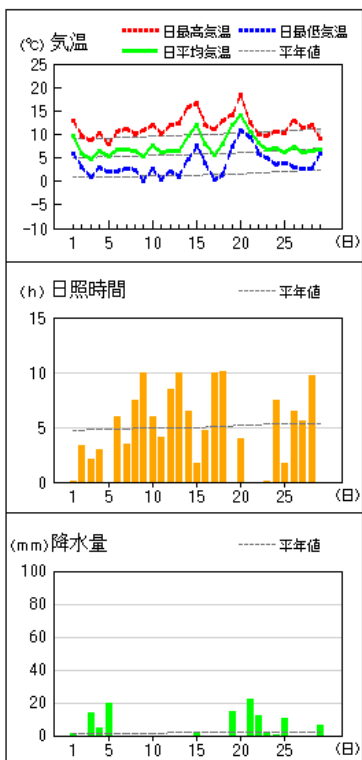
福山



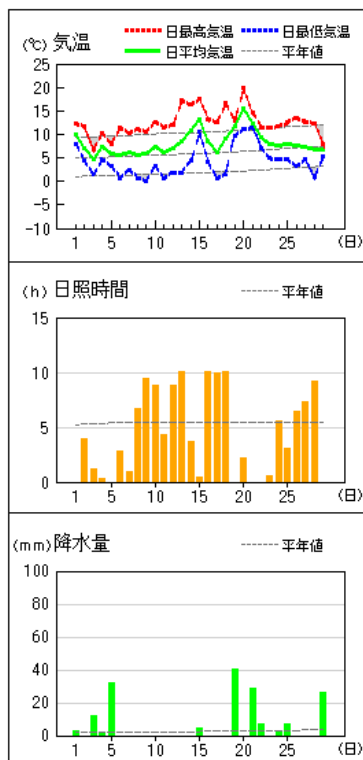
竹原



生口島



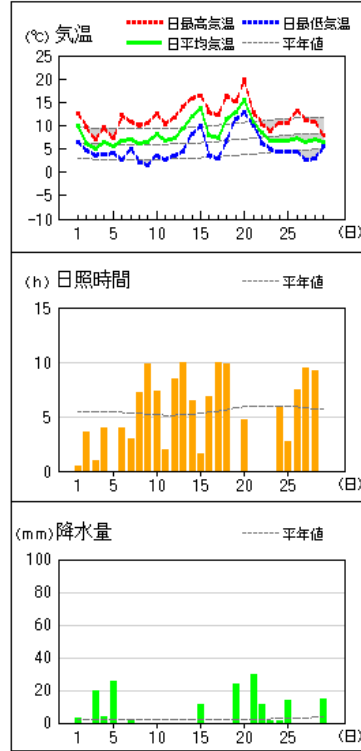
大竹



アメダス気象経過図 2024年2月

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29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6(2024)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
2/01 10:11	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	波浪注意報	●	//	●	●	//	//	●	●	●	●	●	//	●	//	●	●	●	●	●	●	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2/01 21:54	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						
	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	
2/02 12:46	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2/03 13:19	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					
2/04 18:25	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	波浪注意報	●	//	●	●	//	//	●	●	●	●	●	//	●	//	●	●	●	●	●	●	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2/05 09:51	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	波浪注意報	○	//	○	○	//	//	○	○	○	○	○	//	○	//	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2/05 15:55	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						
	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	
2/08 04:03	濃霧注意報																									●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2/08 10:04	濃霧注意報																									解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2/09 06:35	濃霧注意報																									●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2/09 10:14	濃霧注意報																									解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2/09 15:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2/10 20:40	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						
2/11 04:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報	●	//	●	●	//	//	●	●	●	●	//	●	//	●		●					//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2/11 10:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●	//	●	●	//	//	●	●	●	●	//	●	//	●		●					//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2/11 12:20	高潮注意報	○	//	○	○	//	//	○	○	○	○	//	○	//	○		○					//	//	//	//	//	//	//	//	//	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	//	○	○	//	//	○	○	○	○	//	○	//	○		○					//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2/11 16:02	高潮注意報	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		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	//	○	○	//	//	○	○	○	○	//	○	//	○		○					//	//	//	//	//	//	//	//	//	
2/11 18:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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		
2/11 18:06	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		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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6(2024)年02月

発表日時	種類	広島県（全域）																											
		南部												東広島・竹原						北部									
		広島・呉												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
2/12 04:42	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/13 20:01	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	
2/15 04:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/15 20:08	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
2/15 21:36	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	//	●	●	//	●	●	●	●	//	●	//	●	●	●	●	●	●	●	//	//	//	//	//	//	//	//	//
2/16 04:04	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	//	//	//	//	//	//	//	//	//
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/17 04:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/18 20:19	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	
2/19 04:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/19 18:02	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
2/20 08:19	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/20 11:10	濃霧注意報	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
2/21 10:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/21 18:36	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
2/21 23:48	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/22 04:04	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
2/24 04:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/24 20:10	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
2/26 04:05	濃霧注意報																									●	●	●	●
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2/26 10:03	濃霧注意報																									解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/27 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2/28 21:29	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

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
当月該当なし	

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
雪に関する広島県気象情報 第1号	2024/02/02 15:02

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）	2024/02/08 14:30
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2024/02/13 14:30
低温に関する早期天候情報（中国地方）	2024/02/19 14:30

スモッグ気象情報発表状況

対象 中国地方（広島地方気象台発表）

標題	発表日時
当月該当なし	

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=

(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=

(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=

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=

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）

広島地方气象台 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

- ・広島地方气象台 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

- ・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>