

広島県の気象

令和7（2025）年10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

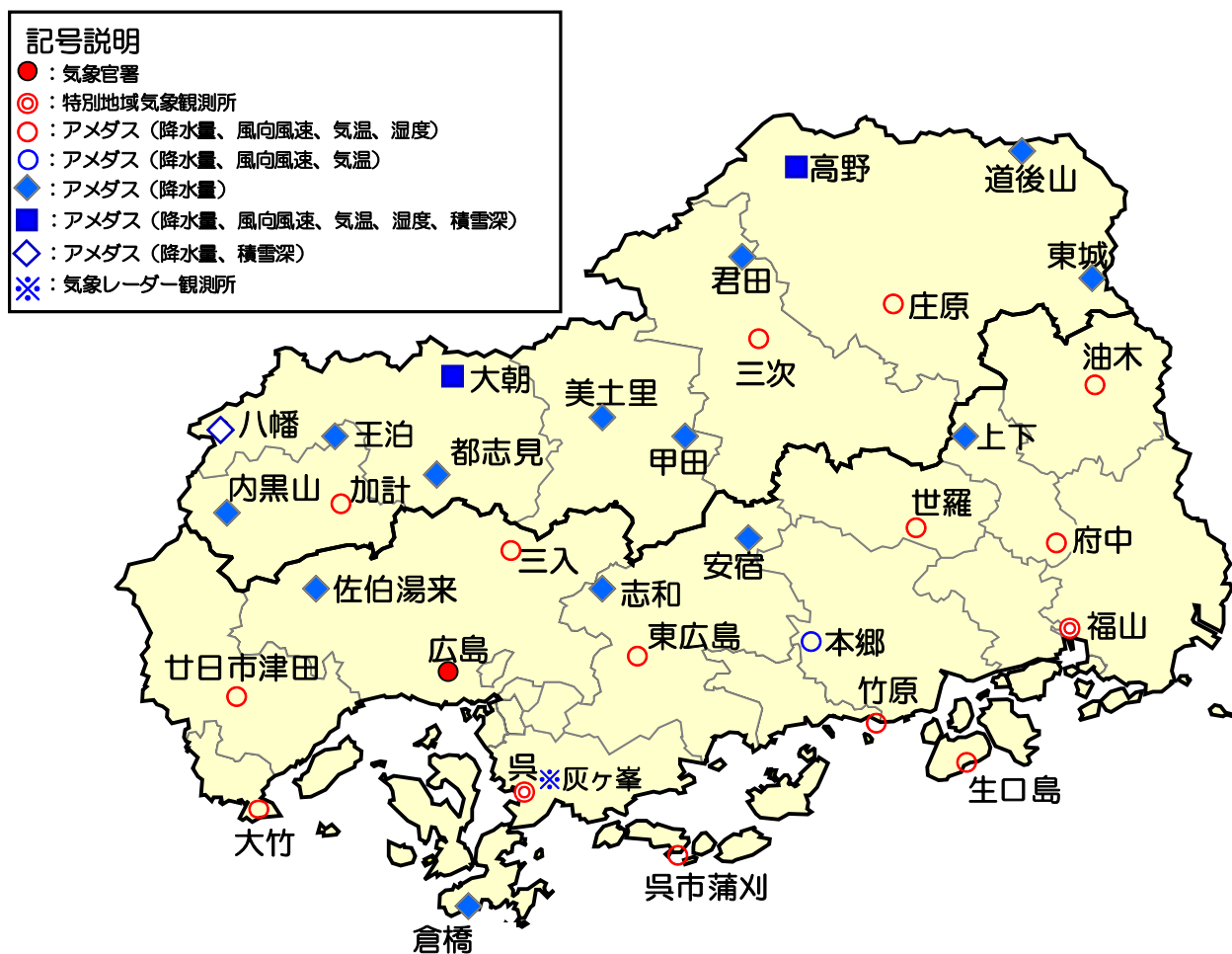
広島地方気象台

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	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	ショウハウ	○	○		○	○	○		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	ハツカイチツタ	○	○		○	○	○		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	イクチシマ	○	○		○	○	○		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	トウジヨウ				○				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	ミドリ				○				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	ジヨウケ				○				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	シリ				○				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

2025年10月

- 上旬 高気圧と気圧の谷や湿った空気、低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わり、3日から4日にかけては大雨となった所もあった。
- 中旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。
- 下旬 高気圧と気圧の谷や寒気、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り、31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	平年並	平年並
月間日照時間	平年より少ない	平年並

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	曇時々晴
3日	湿った空気の影響を受ける	雨
4日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇
5日	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨一時曇
6日	高気圧に覆われる	晴
7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
8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	曇時々晴
9日	高気圧に覆われる	晴時々曇
10日	高気圧に覆われる	晴
中旬		
11日	高気圧に覆われる	晴後時々曇
12日	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける	晴
13日	南部では高気圧に覆われるが、北部では湿った空気の影響を受ける	晴
14日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨
15日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴
16日	前線や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨
17日	高気圧に覆われる	晴
18日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇時々雨一時晴
19日	湿った空気や気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇
20日	湿った空気や寒気の影響を受ける	曇一時雨後一時晴

下旬

21日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時雨
23日	高気圧に覆われる	晴
24日	高気圧に覆われる	晴
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後雨
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々雨一時晴
27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	晴時々曇一時雨
28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
29日	高気圧に覆われる	晴
30日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受け る	晴後時々曇
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後時々曇

広島、呉、福山の観測値と平年差（比）

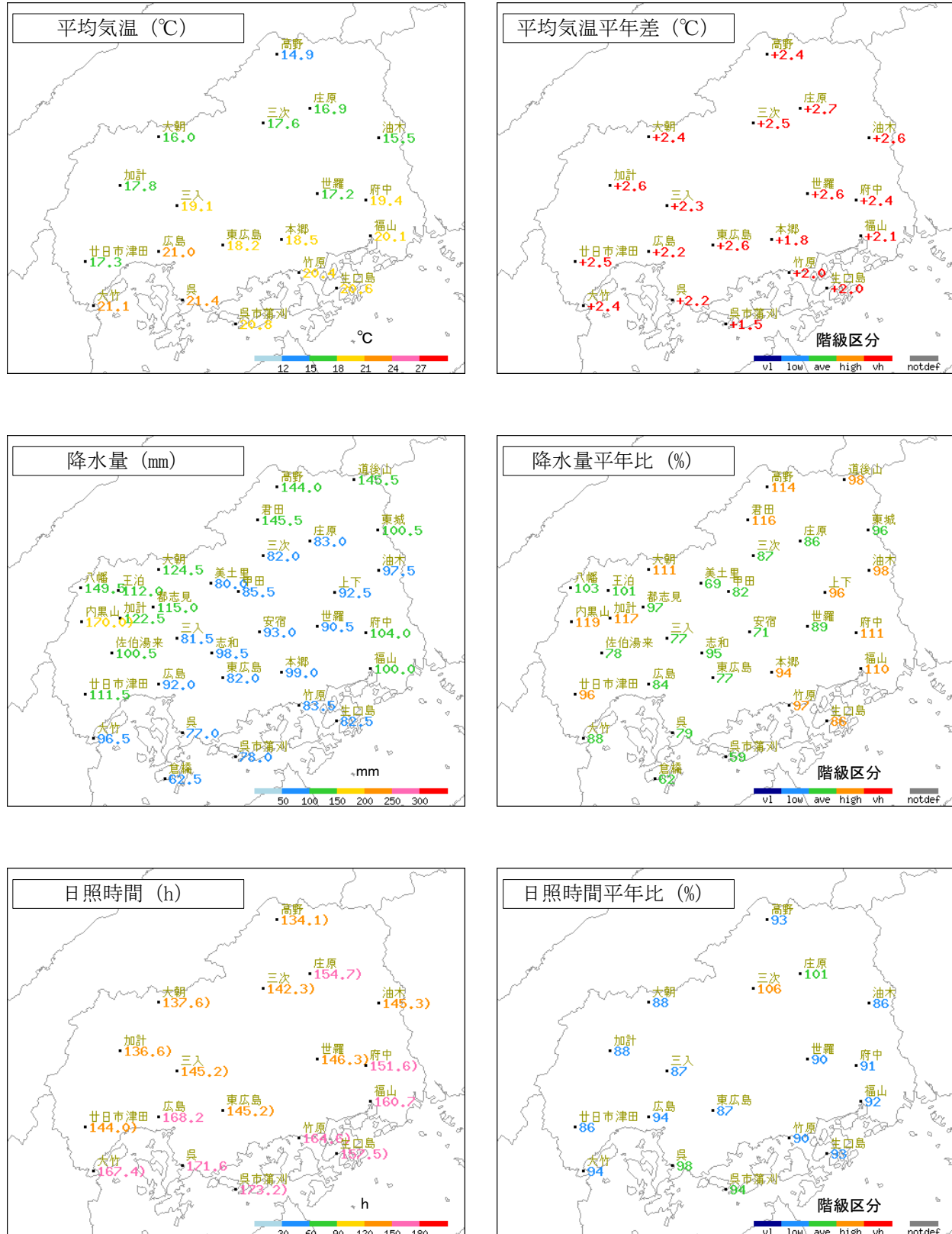
2025年10月

		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	23.7	23.6	16.3	21.0	55.0	18.0	19.0	92.0	59.5	50.9	57.8	168.2
	平年	21.0	19.0	16.7	18.8	37.2	29.6	42.4	109.2	55.3	60.8	62.5	178.6
	平年差(比)	+2.7	+4.6	-0.4	+2.2	148	61	45	84	108	84	92	94
	階級	(++)	(++)	(0)	(++)	(+)	(0)	(-)	(0)	(0)	(-)	(-)	(-)
呉	本年	23.8	23.6	17.1	21.4	41.5	12.0	23.5	77.0	62.8	52.9	55.9	171.6
	平年	21.2	19.4	17.3	19.2	33.2	26.5	37.5	97.2	54.0	60.2	61.8	176.0
	平年差(比)	+2.6	+4.2	-0.2	+2.2	125	45	63	79	116	88	90	98
	階級	(++)	(++)	(0)	(++)	(0)	(0)	(0)	(0)	(+)	(-)	(-)	(0)
福山	本年	22.8	22.8	15.2	20.1	34.0	13.5	52.5	100.0	61.6	39.7	59.4	160.7
	平年	20.3	18.1	15.9	18.0	31.4	26.7	33.0	91.1	53.7	58.5	62.2	174.3
	平年差(比)	+2.5	+4.7	-0.7	+2.1	108	51	159	110	115	68	95	92
	階級	(++)	(++)	(-)	(++)	(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)

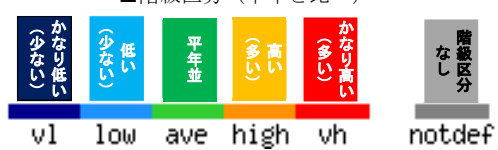
アメダス気象分布図 2025年10月



■図中の記号

) : 準正常値] : 資料不足値
X : 欠測 // : 年平均なし

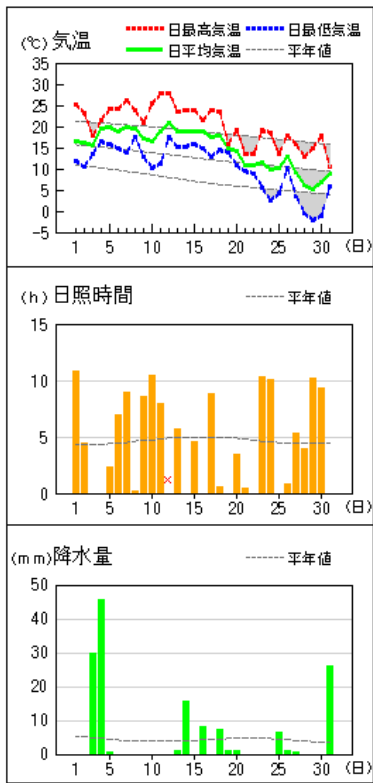
■階級区分 (平年と比べ)



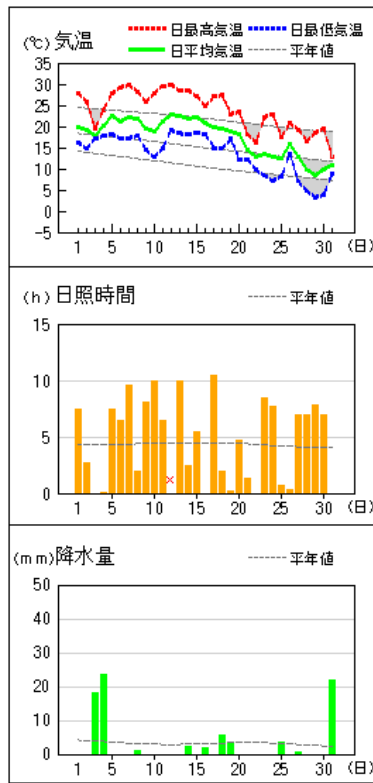
アメダス気象経過図 2025年10月

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

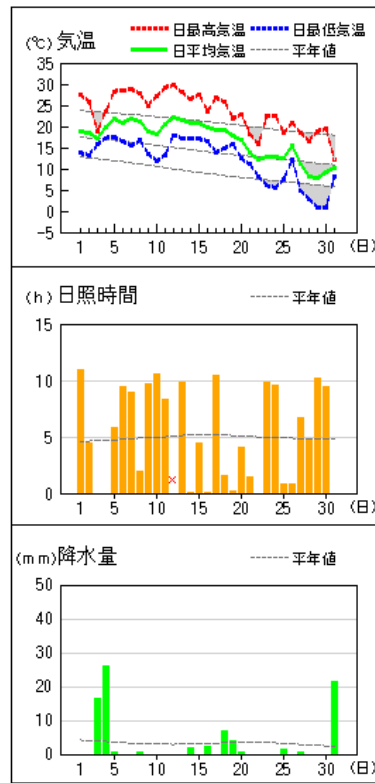
高野



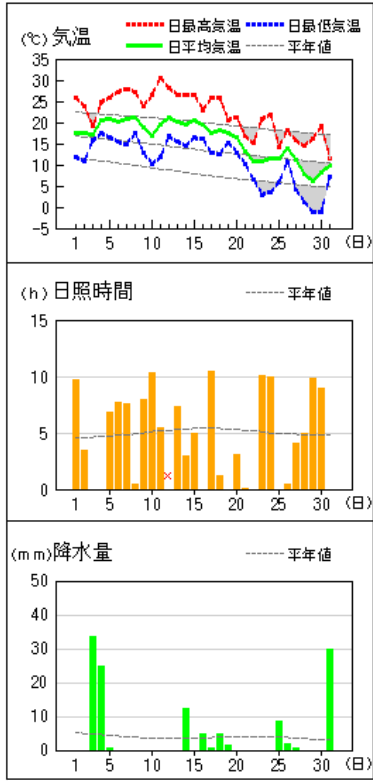
三次



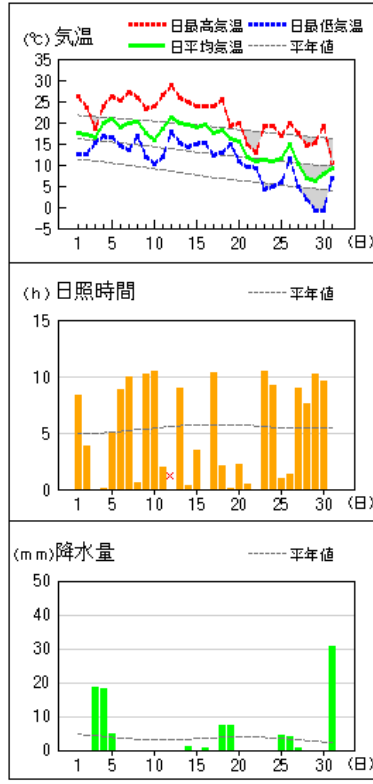
庄原



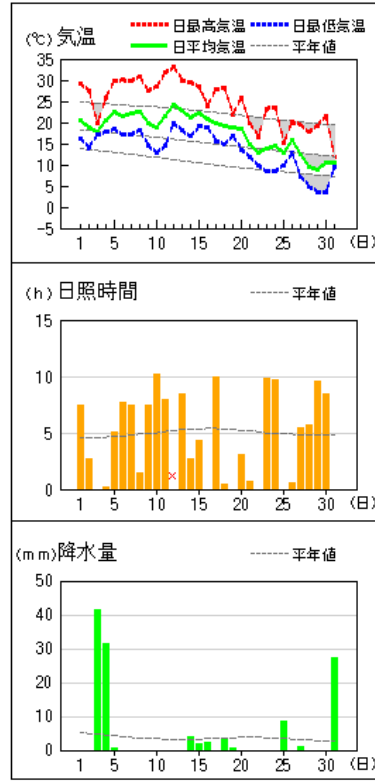
高野 資料不足値 日照 12日
大朝



三次 資料不足値 日照 12日
油木



庄原 資料不足値 日照 12日
加計



大朝 資料不足値 日照 12日

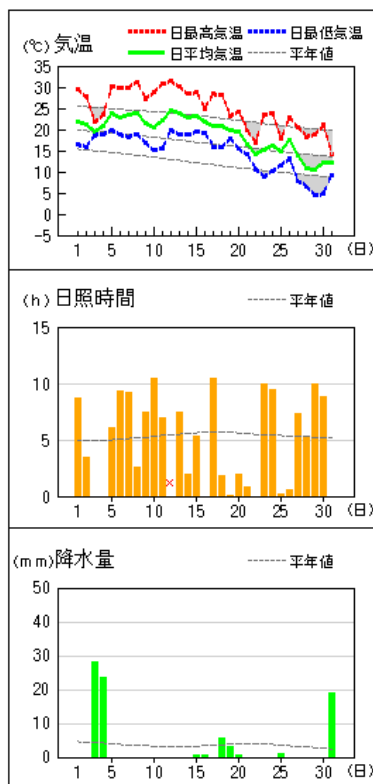
油木 資料不足値 日照 12日

加計 資料不足値 日照 12日

アメダス気象経過図 2025年10月

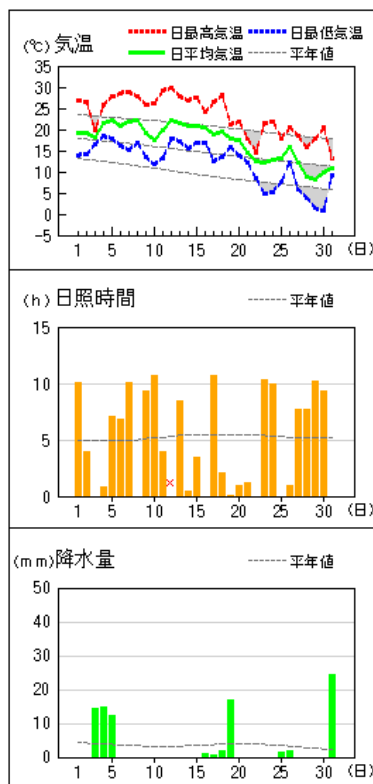
アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

三入

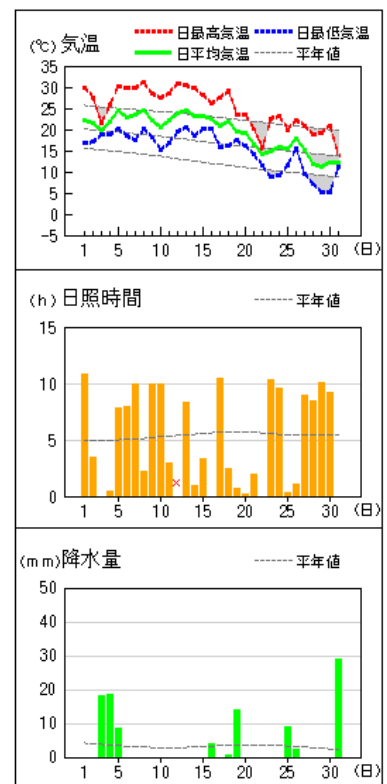


三入 資料不足値 日照 1 2 日
東広島

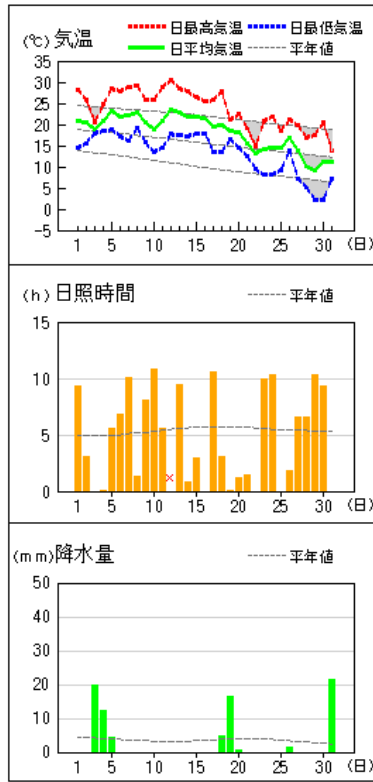
世羅



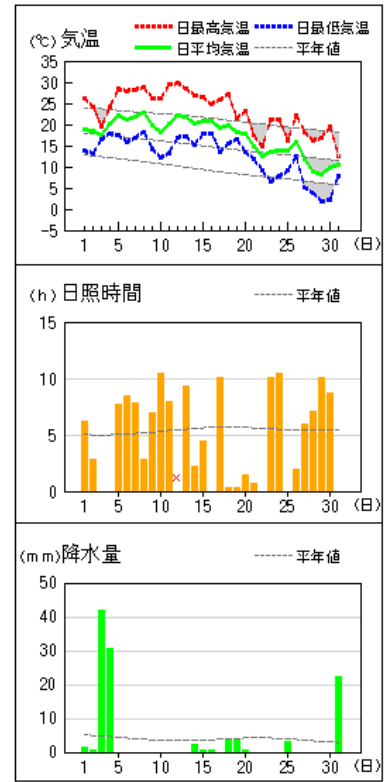
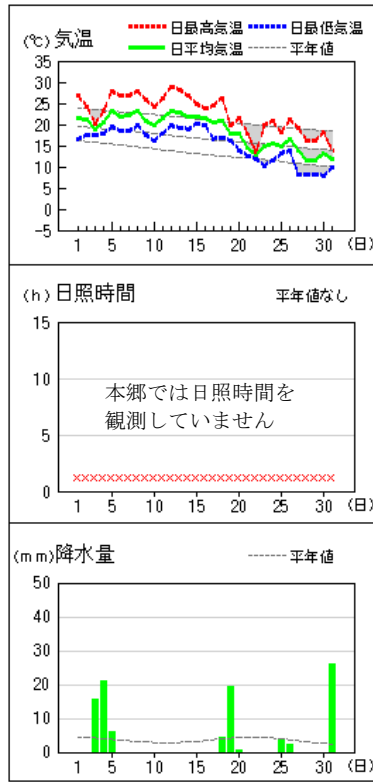
府中



府中 資料不足値 日照 1 2 日
廿日市津田



東広島 資料不足値 日照 1 2 日

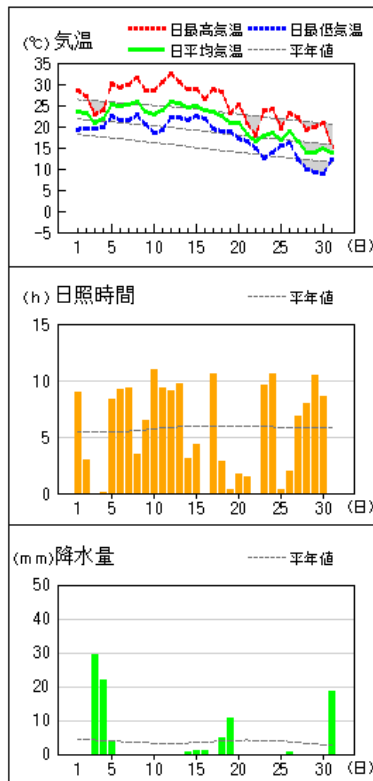


廿日市津田 資料不足値 日照 1 2 日

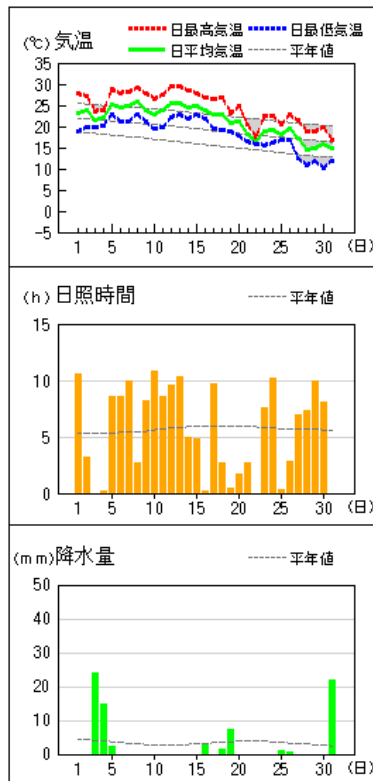
アメダス気象経過図 2025年10月

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

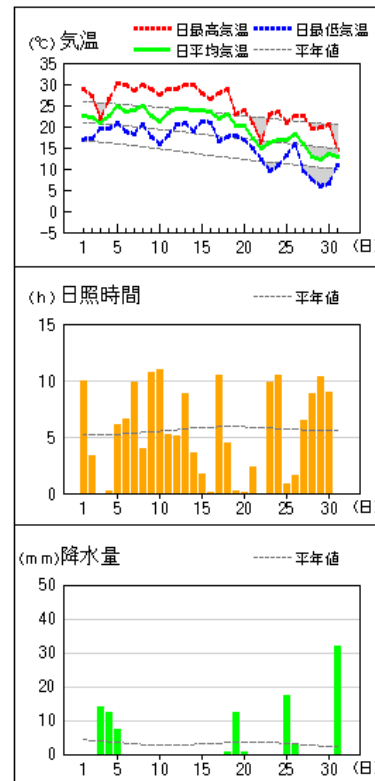
広島



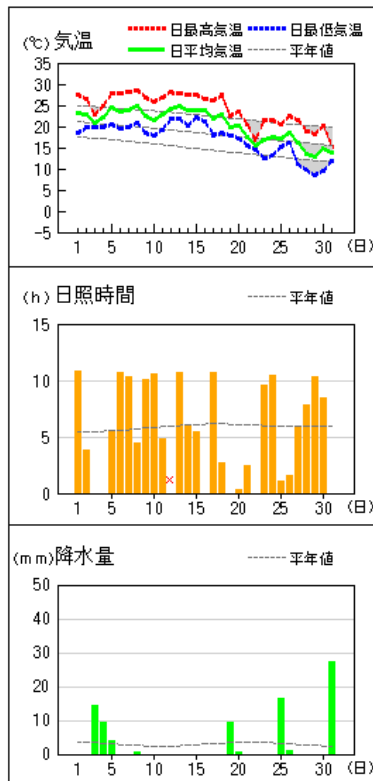
呉



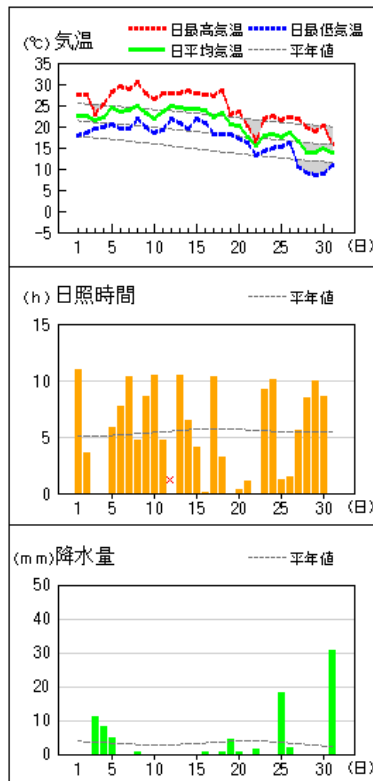
福山



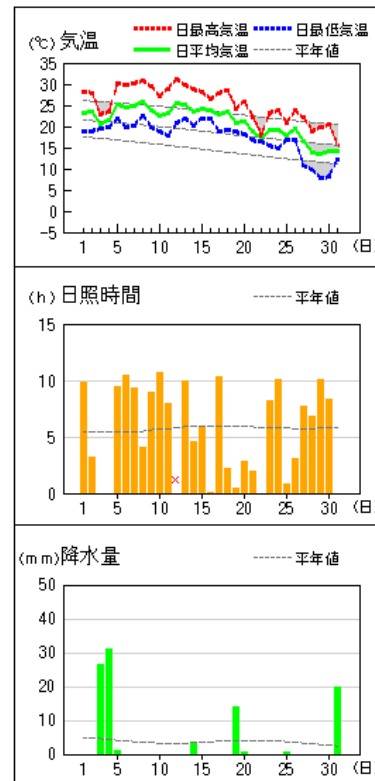
竹原



生口島



大竹



竹原 資料不足値 日照 1 2 日

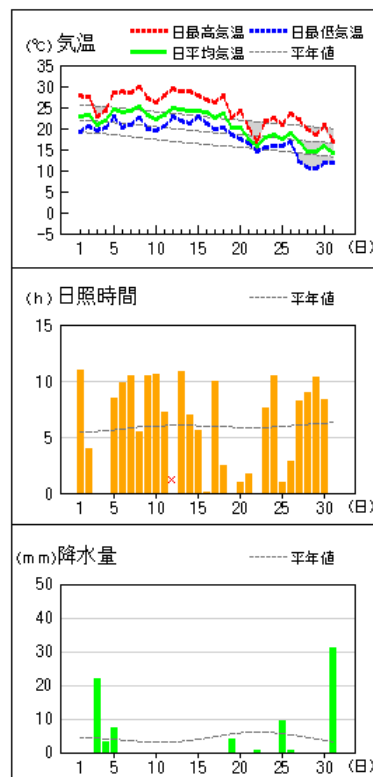
生口島 資料不足値 日照 1 2 日

大竹 資料不足値 日照 1 2 日

アメダス気象経過図 2025年10月

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

吳市蒲刈



吳市蒲刈 資料不足値 曜日 12日

気象警報・注意報発表状況

1 / 2

● : 発表 ▼ : 警報から注意報 ○ : 繼続 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7(2025)年10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 佐伯区	広島市 呉市	大竹市	廿日市	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
10/01 09:48	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/01 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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/02 20:07	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
10/03 20:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10/04 04:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/04 20:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/05 03:41	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	
10/06 05:55	濃霧注意報																							●	●	●	
10/06 09:36	濃霧注意報																							解	解	解	
10/07 04:16	高潮注意報	●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●					
10/07 11:25	高潮注意報	解		解	解				解	解	解	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解				
10/07 13:49	高潮注意報																		●								
10/07 23:23	高潮注意報																		解								
10/08 04:08	高潮注意報	●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●					
10/08 13:12	高潮注意報	解		解	解				解	解	解	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解				
10/09 04:11	高潮注意報	●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●					
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/09 13:20	高潮注意報	解		解	解				解	解	解	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10/10 04:09	高潮注意報	●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/10 14:18	高潮注意報	解		解	解				解	解	解	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/10 20:31	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			
10/12 04:13	濃霧注意報																							●	●	●	
10/12 09:03	濃霧注意報																							解	解	解	
10/12 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/12 20:34	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		
10/14 09:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/15 03:12	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		
10/15 21:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/16 20:09	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		
10/17 04:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/17 21:07	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			
10/18 04:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/18 18:24	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			
10/23 04:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/24 04:05	濃霧注意報																						●	●	●		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
10/24 09:30	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

気象警報・注意報発表状況

2/2

●：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7(2025)年10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 佐伯区	広島市 安芸区	広島市 大竹市	廿日市	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	庄原市			
10/24 21:03	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						
10/25 21:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
10/26 04:05	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		
10/27 04:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
10/28 04:01	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/29 03:05	濃霧注意報																												●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/29 09:50	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/30 06:33	濃霧注意報																											●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/30 09:42	濃霧注意報																											解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10/30 19:09	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		
10/31 20:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

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	2025/10/15 15:50
突風と降ひょう及び落雷に関する中国地方気象情報 第1号	2025/10/31 05:15
突風と降ひょう及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号	2025/10/31 15:41

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	2025/10/15 15:55
突風と降ひょう及び落雷に関する広島県気象情報 第1号	2025/10/31 05:17
突風と降ひょう及び落雷に関する広島県気象情報 第2号	2025/10/31 15:46

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）	2025/10/02 14:30
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2025/10/06 14:30
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2025/10/09 14:30
高温に関する早期天候情報（中国地方）	2025/10/27 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
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報 第1号	2025/10/03 11:35
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報 第1号	2025/10/31 11:28

熱中症警戒アラート発表状況 運用期間（令和7年4月23日から10月22日）

対象 広島県（環境省、気象庁発表）

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) 広島の天気、天気概況（昼、夜）、呉・福山の天気

・広島の天気概況（昼、夜）

気象庁 過去の気象データ検索ページで「地点」「年月」「〇年〇月〇日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

・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ります。

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