

広島県の気象

2025年（令和7年）年報

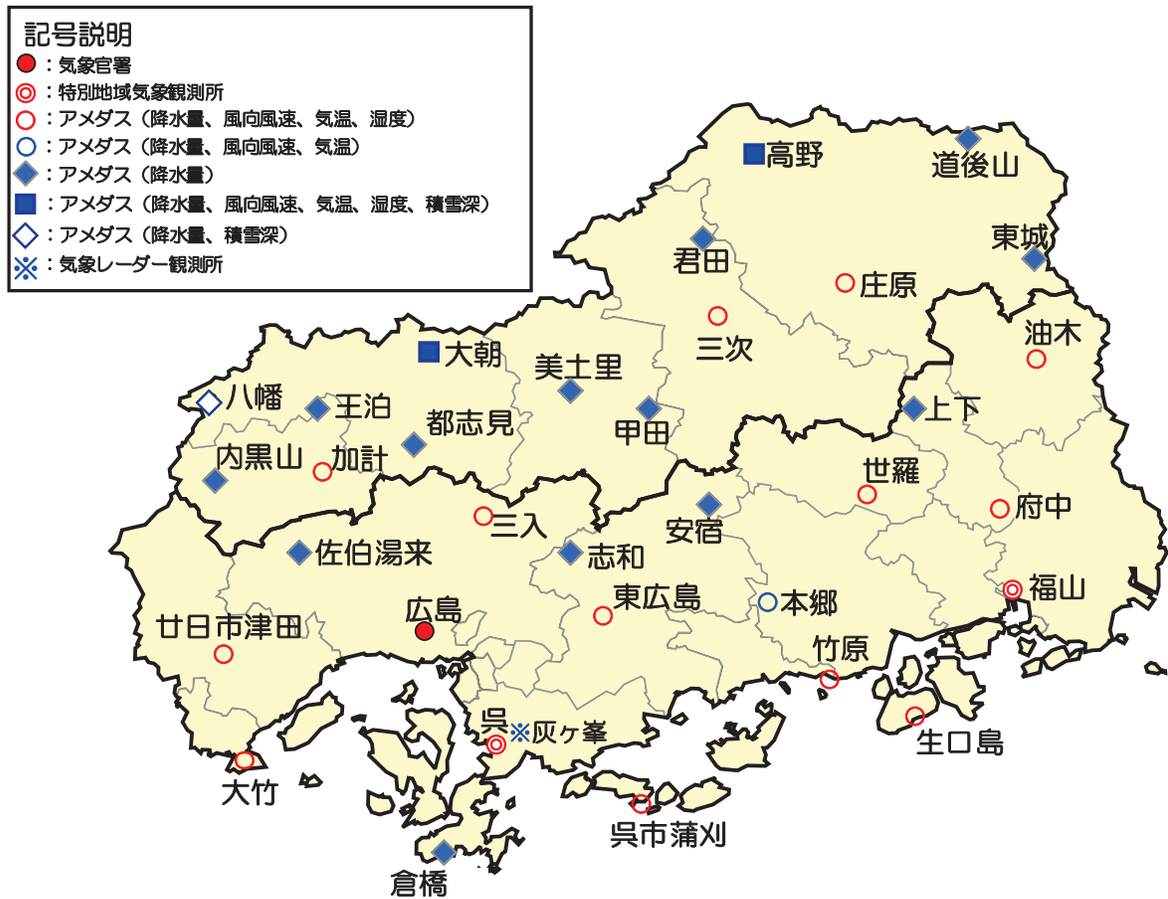
広島地方気象台

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	ミツリ				○				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	ウチクロヤマ				○				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

令和7年の気象の特徴

- 平均気温 3～4月、6～10月、12月は多くの地点で「平年より高い」又は「平年よりかなり高い」階級となり、そのうち7月と9～10月はすべての地点で「平年よりかなり高い」階級となった。また、2月は多くの地点で「平年よりかなり低い」階級となった。
- 降水量 3月、8～9月は多くの地点で「平年より多い」階級となった。また、1～2月、4月、7月、11～12月は多くの地点で「平年より少ない」又は「平年よりかなり少ない」階級となった。
- 日照時間 1月、4月、7月、11～12月は多くの地点で「平年より多い」又は「平年よりかなり多い」階級となり、そのうち1月と7月はすべての地点で「平年よりかなり多い」階級となった。また、7月の月間日照時間の多い方からの値が全ての地点で観測史上1位を更新した。また、9～10月は多くの地点で「平年より少ない」階級となった。

	年平均気温(°C)	平年差(°C)	年降水量(mm)	平年比(%)	年間日照時間(h)	平年比(%)
広島	17.4	+0.9	1462.0	93	2271.7	112
階級	平年よりかなり高い		平年並		平年よりかなり多い	
庄原	13.8	+1.1	1313.0	88	2043.3	119
階級	平年よりかなり高い		平年より少ない		平年よりかなり多い	

梅雨時期の状況

中国地方（広島県、岡山県、島根県、鳥取県）の梅雨入りは5月16日ごろで平年よりかなり早く、梅雨明けは6月27日ごろで平年よりかなり早くなった。

梅雨入り	5月16日ごろ（平年よりかなり早い）	
	平年（6月6日ごろ）より21日早い	昨年（6月20日ごろ）より35日早い
梅雨明け	6月27日ごろ（平年よりかなり早い）	
	平年（7月19日ごろ）より22日早い	昨年（7月21日ごろ）より24日早い

梅雨の時期（6～7月）の降水量と平年比

	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級
広島	293.0	506.3	58	平年よりかなり少ない
呉	249.0	469.3	53	平年よりかなり少ない
福山	191.5	372.5	51	平年よりかなり少ない

各月の気象概況

1月

月上旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨、雪の日が多く、9日から10日にかけては大雪となった所もあった。

中旬 期間の前半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りの日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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、期間の後半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で、曇りや雨、雪の日が多かった。

1月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	5.7	+0.3	8.5	18	176.6	127
階級	平年より高い		平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	
庄原	1.1	+0.1	36.0	51	131.5	147
階級	平年並		平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	

2月

月上旬 気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨、雪の日が多く、1日は大雨、4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 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、19日は大雪となった所もあった。

下旬 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、23日から24日にかけては大雪となった所もあった。

2月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	4.1	-2.1	47.5	74	150.7	108
階級	平年よりかなり低い		平年並		平年並	
庄原	-0.1	-2.1	62.0	86	93.3	88
階級	平年よりかなり低い		平年並		平年より少ない	

3月

月上旬 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、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 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨、雪の日が多く、16日から17日にかけては大雪となった所もあった。

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、寒気の影響で曇りや雨、雪の日が多く、27日は大雨となった所もあった。

3月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	10.6	+1.1	158.0	134	164.6	93
階級	平年より高い		平年より多い		平年より少ない	
庄原	6.9	+1.3	134.0	132	151.7	98
階級	平年より高い		平年より多い		平年並	

4月

上旬 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。
 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り、22日は大雨となった所もあった。

4月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	15.5	+0.7	100.5	71	229.7	120
階級	平年より高い		平年より少ない		平年よりかなり多い	
庄原	12.3	+0.9	67.5	64	220.1	121
階級	平年より高い		平年より少ない		平年よりかなり多い	

5月

上旬 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り、2日と9日は大雨となった所もあった。
 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り、17日は大雨となった所もあった。
 下旬 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、24日は大雨となった所もあった。

5月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	19.6	0.0	212.0	125	200.4	95
階級	平年並		平年より多い		平年並	
庄原	16.6	+0.2	124.0	88	200.4	102
階級	平年並		平年並		平年並	

6月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨の日が多く、3日と10日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、11日と14日は大雨となった所もあった。
 下旬 期間の前半は気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨の日が多く、22日から26日にかけては大雨となった所もあったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

6月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	24.7	+1.5	229.0	101	161.3	104
階級	平年よりかなり高い		平年並		平年並	
庄原	22.5	+2.2	188.5	101	179.2	128
階級	平年よりかなり高い		平年並		平年よりかなり多い	

7月

月上旬 湿った空気や日射の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日と9日は大雨となった所もあった。

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り、14日と17日は大雨となった所もあった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

7月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	29.8	+2.6	64.0	23	318.3	184
	階級	平年よりかなり高い	平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	
庄原	27.1	+2.9	78.5	31	306.2	208
	階級	平年よりかなり高い	平年より少ない		平年よりかなり多い	

8月

月上旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨の日が多く、1日、5日から8日にかけてと10日は大雨となった所もあった。

中旬 前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。11日と20日は大雨となった所もあった。

下旬 湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。25日と27日は大雨となった所もあった。

8月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	29.7	+1.2	273.0	208	216.3	104
	階級	平年より高い	平年より多い		平年並	
庄原	26.4	+1.4	270.5	183	226.3	125
	階級	平年よりかなり高い	平年よりかなり多い		平年より多い	

9月

月上旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や台風、前線の影響で曇りや雨の日が多く、3日から5日にかけてと8日、10日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、日射の影響で曇りや雨の日が多く、11日から12日にかけてと14日から15日にかけて、また、18日は大雨となった所もあった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、25日は大雨となった所もあった。

9月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	27.0	+2.3	214.5	132	148.6	89
	階級	平年よりかなり高い	平年より多い		平年より少ない	
庄原	23.5	+2.9	172.5	105	113.2	79
	階級	平年よりかなり高い	平年並		平年より少ない	

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かった。

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。

10月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	21.0	+2.2	92.0	84	168.2	94
	階級	平年よりかなり高い	平年並		平年より少ない	
庄原	16.9	+2.7	83.0	86	154.7	101
	階級	平年よりかなり高い	平年並		平年並	

11月

上旬 高気圧と寒気や湿った空気、気圧の谷の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変わり、9日は大雨となった所もあった。

中旬 高気圧と湿った空気や前線、寒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 高気圧と湿った空気や寒気、気圧の谷の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。

11月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	13.3	+0.4	33.0	48	191.3	125
	階級	平年並	平年より少ない		平年よりかなり多い	
庄原	8.3	+0.1	37.0	54	159.0	127
	階級	平年並	平年より少ない		平年よりかなり多い	

12月

上旬 期間の前半は前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨、雪の日が多かったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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、寒気の影響で、北部を中心に曇りや雨の日が多かった。

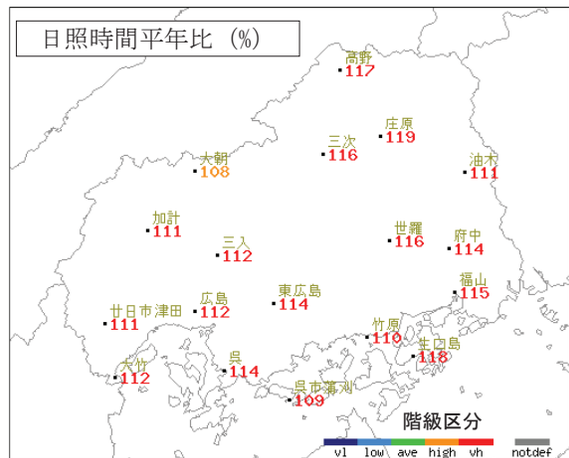
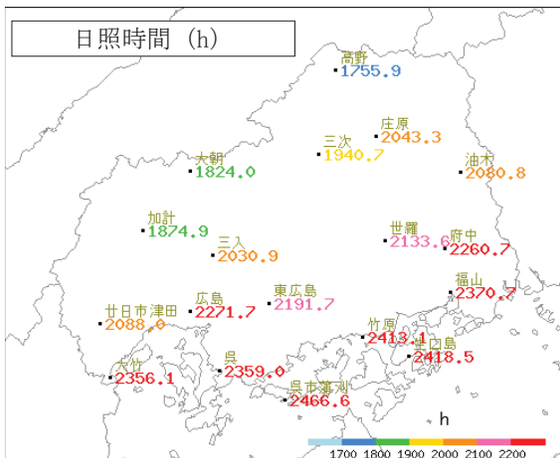
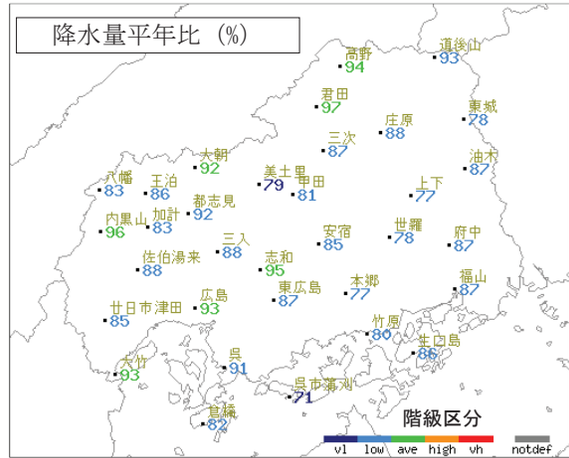
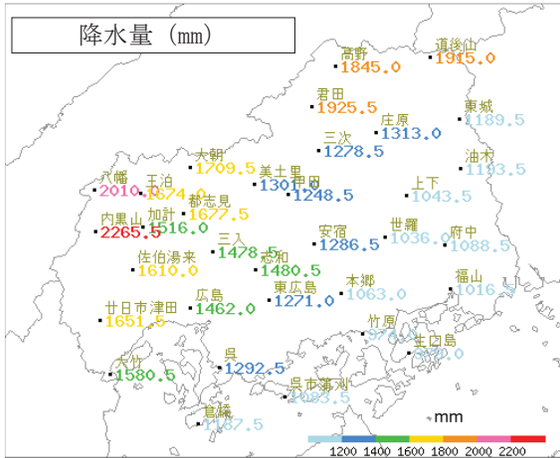
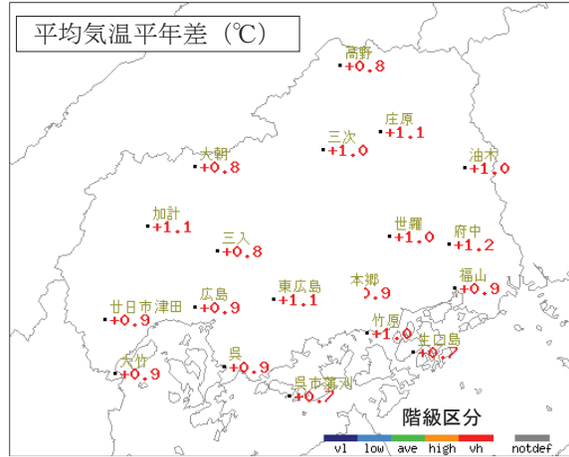
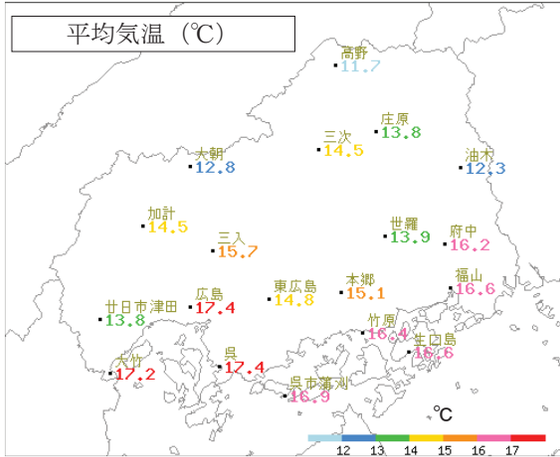
下旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気、寒気の影響で、北部を中心に曇りや雨、雪の日が多く、26日は大雪となった所もあった。

12月	月平均気温(°C)	平年差(°C)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	8.3	+0.8	30.0	56	145.7	104
	階級	平年より高い	平年より少ない		平年並	
庄原	4.0	+1.0	59.5	71	107.7	115
	階級	平年より高い	平年より少ない		平年より多い	

■表中の悦明

) : 準正常値] : 資料不足値
 X : 欠測 // : 平年値なし

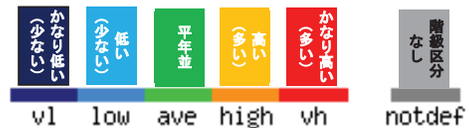
アメダス 気象分布図 2025年



■ 図中の記号

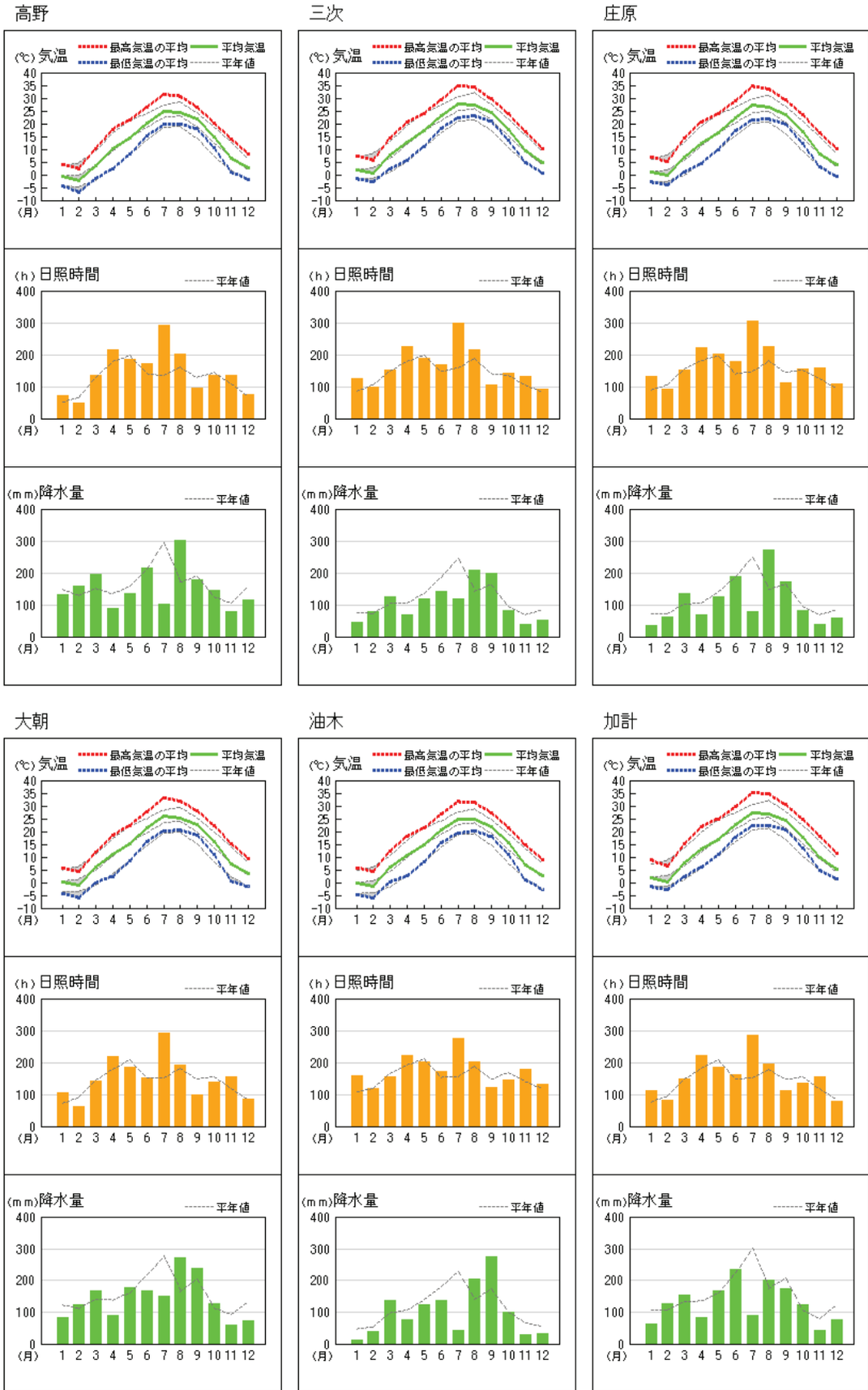
) : 準正常値] : 資料不足値
 X : 欠測 // : 平年値なし

■ 階級区分 (平年と比べ)



アメダス 気象経過図 2025年

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月



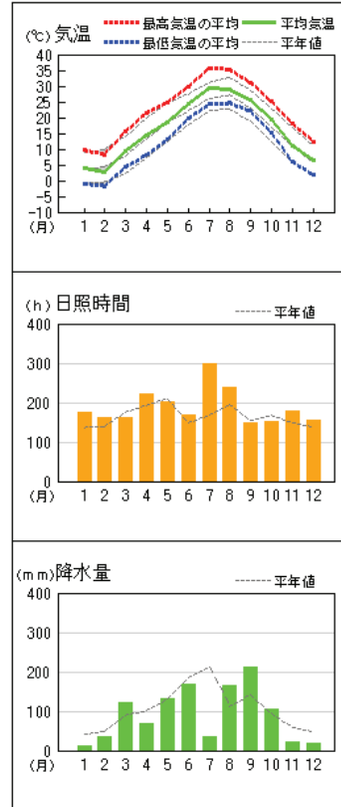
アメダス 気象経過図 2025 年

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

三入

世羅

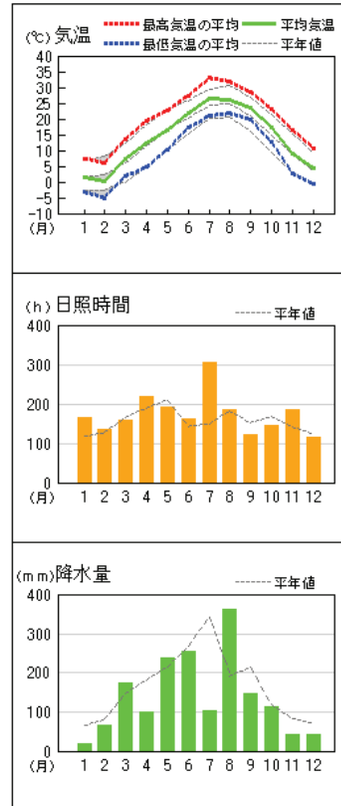
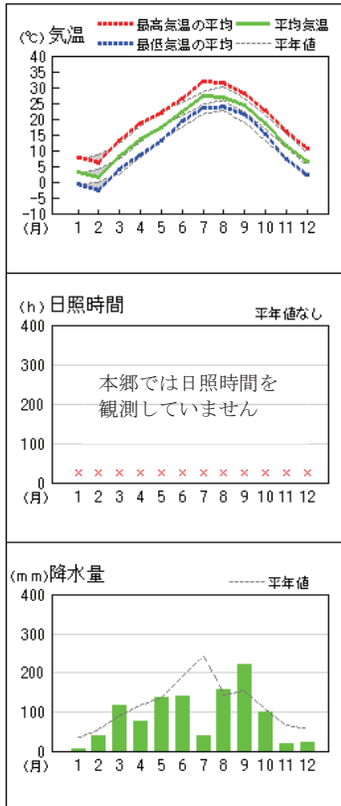
府中



東広島

本郷

廿日市津田



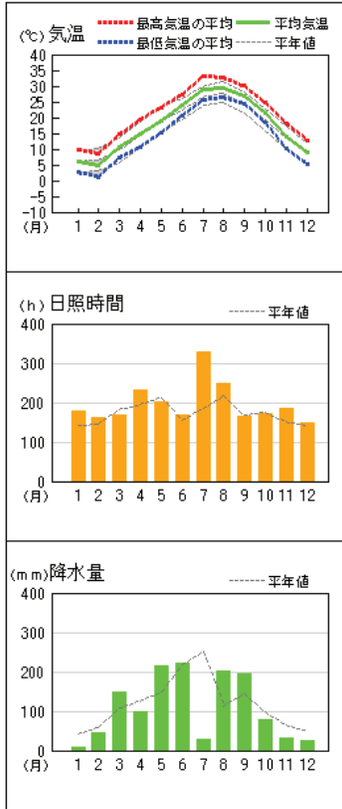
アメダス 気象経過図 2025 年

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

広島



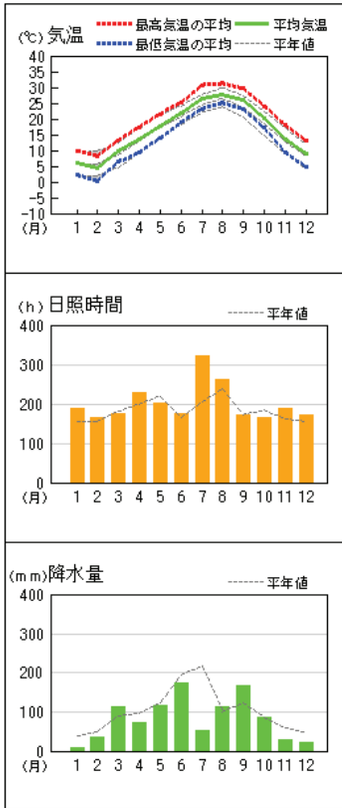
呉



福山



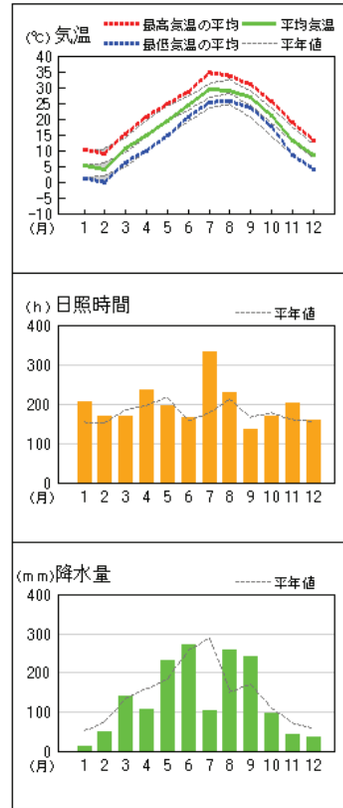
竹原



生口島



大竹



アメダス 気象経過図 2025年

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

呉市蒲刈



台風の状態

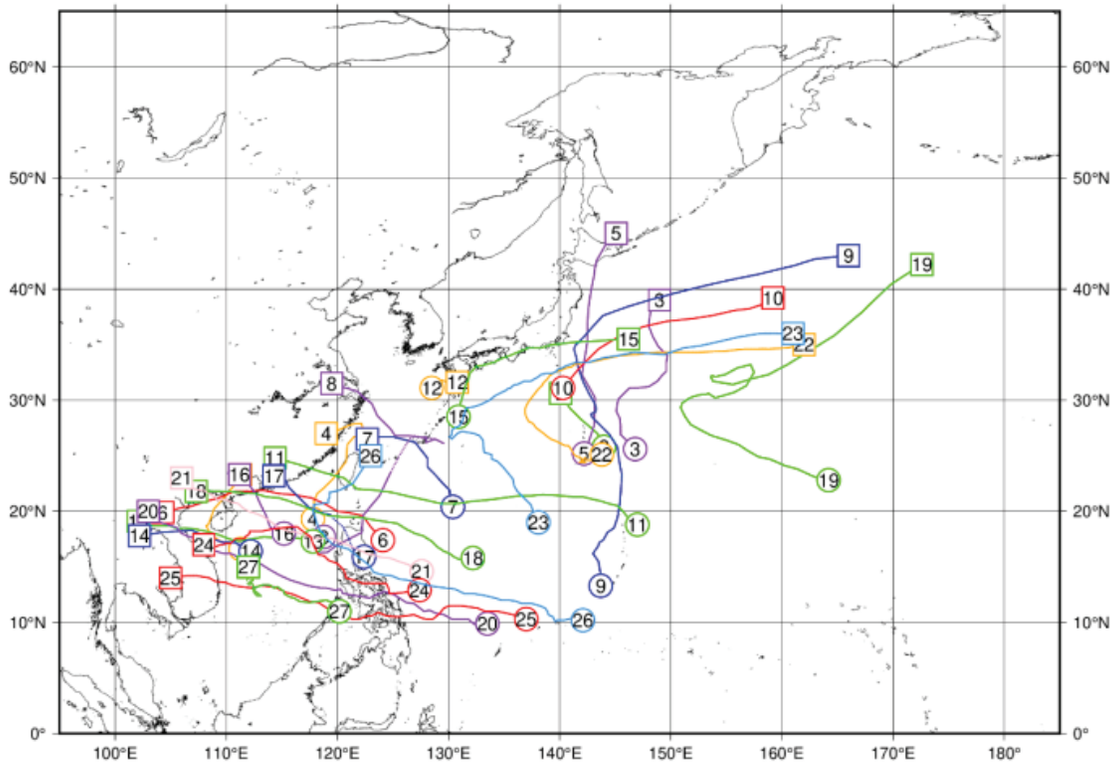
中国地方に接近した台風はなかった。

台風の発生、上陸、中国地方への接近数

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
台風の発生数							2	7	5	6	4	3		27
平年		0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
台風の上陸数* ¹								1	1	1				3
平年						0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
中国地方接近数* ²														0
平年						0.1	0.2	0.6	0.8	1.1	0.3			3.0

*¹ 台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合

*² 鳥取県、島根県、岡山県、広島県のいずれかの気象官署等から 300km 以内に入った場合



台風経路図

経路の両端の○と□は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。

主な災害の概況

2025/5/1 ～ 9/30 高温（長期） 酷暑害

気象概況

太平洋高気圧に覆われ気温が上昇した。

災害概況

総務省消防庁の報道発表資料「令和7年（5月～9月）の熱中症による救急搬送状況」によると、広島県で5月1日～9月30日までの間で熱中症による救急搬送状況、初診時における傷病程度別搬送人数の内訳は以下のとおり。

合計 2,295 名（死亡 2 名、重症 49 名、中等症 922 名、軽症 1,321 名、その他 1 名）

2025/8/9 ～ 8/12 大雨 強雨 山がけ崩れ害 浸水害 洪水害 その他（雨害）

気象概況

8月9日は、東シナ海から九州地方を通り四国の南に停滞する前線が北上し、10日は中国地方に停滞した前線や前線上の低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、広島県では大気の状態が不安定となり、広島・呉や芸北を中心に大雨となった。また、11日から12日にかけて前線が山陰付近に停滞し、12日は前線上の低気圧が山陰沖を通過した。

災害概況

この大雨による人的被害はありませんが、住家被害として一部損壊が5件、その他、交通機関への影響は、山陽新幹線及びJR芸備線、広島電鉄などで運転見合わせや山陽自動車道の広島IC～高屋JCT・IC間、広島高速道路の高速1号線の全線で通行止めが発生した。

2025/9/11 ～ 9/12 大雨 強雨 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害

気象概況

9月11日から12日の間、前線が西日本から東日本太平洋側に停滞した。停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、広島県では大雨となった。

災害概況

この大雨による人的被害はありませんでしたが、庄原市で床上浸水4件と床下浸水5件、廿日市市で床上浸水6件と床下浸水19件、神石高原町では半壊1件の住家被害が発生した。

その他、庄原市総領町亀谷において土砂流入が発生し、一般国道432号において全面通行止めとなった区間があり、孤立した集落があった。

また、JR山陽線、芸備線及び呉線などで運転見合わせや遅延、尾道市や福山市、神石高原町、広島市安佐北区、三次市、世羅町では停電が合計約3,950件発生した。

気象情報発表状況

中国地方対象

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
気象情報		8	20	7	12	4	18	17	31	36	3	8	12	176
台風情報										5				5
天候情報							3	1	1	1				6
早期天候情報		4	2	2	1	3	9	7	7	9	4		4	52
黄砂情報				1	1							3		5
スモッグ気象情報 ※														

※スモッグ気象情報は令和7年1月31日に終了しました。

広島県対象

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
気象情報		9	20	6	12		15	12	23	33	3	6	7	147
台風情報										4				4
潮位情報							1	2	1		2			6
天候情報														
黄砂情報				1	1							2		4
竜巻注意情報					2		1	2		6				11
熱中症警戒アラート 運用期間 4/23～10/22							7	49	38	13				107

指定河川洪水予報発表状況

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
太田川上流														
三篠川														
小瀬川														
芦田川														
江の川上流														
馬洗川														
黒瀬川水系黒瀬川														
沼田川水系沼田川														

土砂災害警戒情報発表状況

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
土砂災害警戒情報								2		17				19

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>

※システム更新に伴うメンテナンス対応のため、2025年2月20日（木）より本ページの運用を当面の間休止します。「過去の気象データ検索」や「平年値ダウンロード」をご利用ください。

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