

# 広島県の気象

2022年（令和4年）年報

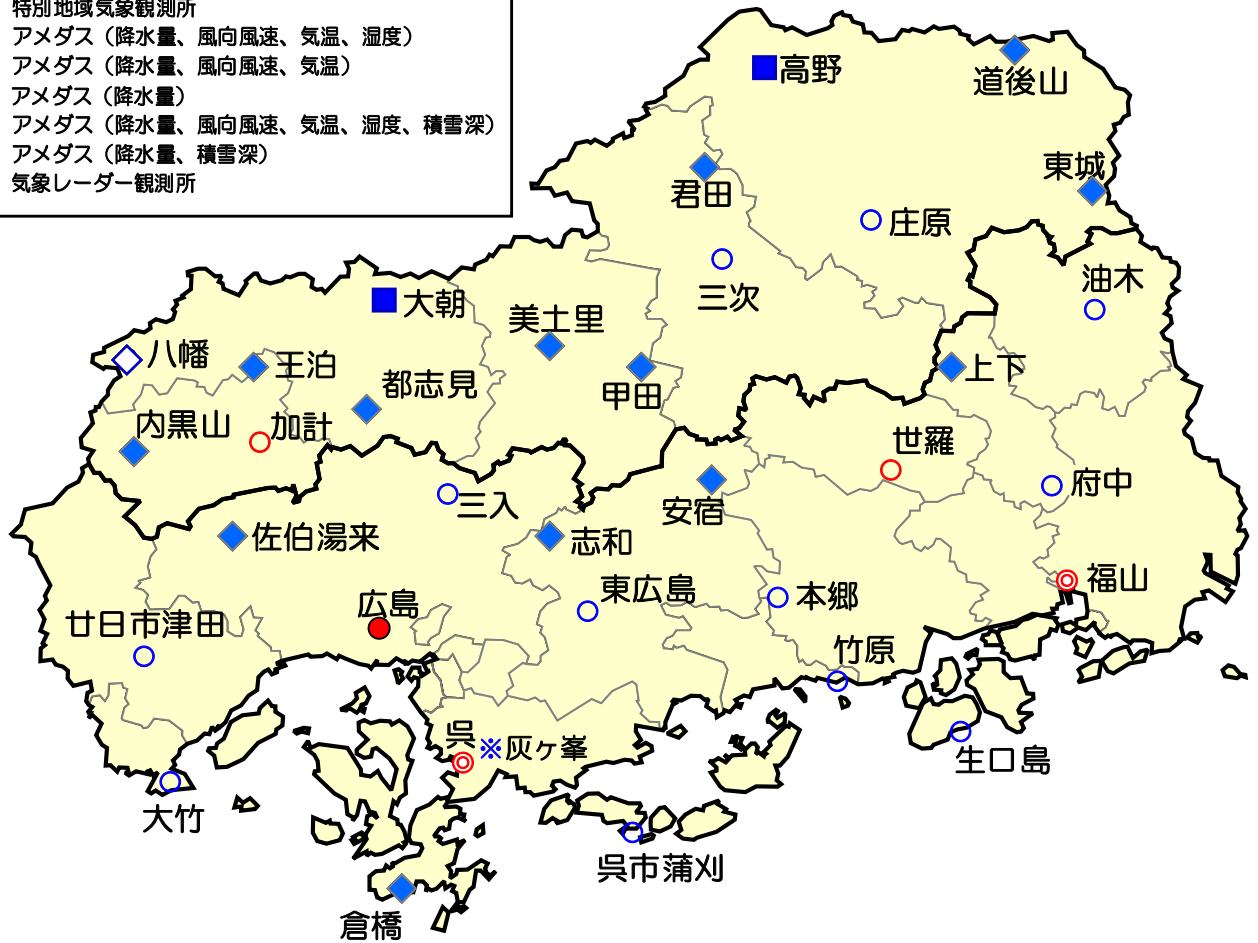
令和5年1月分から掲載内容を変更した広島県の気象（月報）に準じて年報の掲載内容も変更しています。

## 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

## 広島県内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



### 資料の解説

要素		解説
気温（℃）	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（0.5mm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5年1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	10.0
庄原	ショウバラ	○	○		○				庄原市東本町	34	51.6	133	01.4	300	10.6
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	10.0
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	6.4
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	9.5
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	10.0
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	10.0
竹原	タケハラ	○	○		○				竹原市忠海床浦	34	19.8	132	58.9	5	10.0
生口島	イクチジマ	○	○		○				尾道市瀬戸田町御寺	34	16.7	133	07.4	3	10.0
大竹	オオタケ	○	○		○				大竹市立戸	34	13.3	132	13.2	1	25.1
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	10.0
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

### 令和4年の気象の特徴

- 平均気温 3月、4月、6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、3月はすべての地点で「平年よりかなり高い」階級となった。2月、12月は多くの地点で「平年よりかなり低い」又は「平年より低い」階級となった。
- 降水量 1月、2月、5月、6月、10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、2月、4月、5月、6月、10月、11月は多くの地点で「平年よりかなり多い」又は「平年より多い」階級となった。

年	年平均気温(℃)	平年差(℃)	年降水量(mm)	平年比(%)	年間日照時間(h)	平年比(%)
広島	17.1	+0.6	1212.5	77	2181.8	107
		平年より高い	平年より少ない		平年より多い	
庄原	13.4	+0.7	1361.5	91	1879.4	109
		平年より高い	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6月11日ごろで平年より遅く、梅雨明けは7月26日ごろで平年より遅くなった。

梅雨入り	6月11日ごろ（平年より遅い）	平年（6月6日ごろ）より5日遅い	昨年（5月12日ごろ）より30日遅い
梅雨明け	7月26日ごろ（平年より遅い）	平年（7月19日ごろ）より7日遅い	昨年（7月13日ごろ）より13日遅い

### 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	418.0	506.3	83	平年並
呉	308.5	469.3	66	平年より少ない
福山	239.5	372.5	64	平年より少ない

### 各月の気象概況

#### 1月

- 上旬 気圧の谷や寒気及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨、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。
- 中旬 冬型の気圧配置となる日が多く、南部は晴れた日が多くなったが、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。冬型の気圧配置となり、真冬日（日最高気温が0℃未満）となった所や11日は北部で大雪となった所があった。
- 下旬 南部は高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、北部は冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多くなった。

1月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	5.3	-0.1	12.0	26	161.8	117
		平年並	平年よりかなり少ない		平年より多い	
庄原	1.0	0.0	41.5	58	119.1	134
		平年並	平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	

#### 2月

- 上旬 冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多かった。南部は雪の降った日もあったが晴れた日が多くなり、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。
- 中旬 冬型の気圧配置や低気圧及び湿った空気の影響を受けた日が多かった。南部は雪の降っ

た日もあったが晴れた日が多くなり、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。16日から17日にかけて冬型の気圧配置が強まり、北部は大雪や真冬日の所があった。

下旬 前半は冬型の気圧配置となり、後半は高気圧に覆われる日が多かった。南部は晴れた日が多くなり、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。

2月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	4.8	-1.4	17.0	27	174.0	124
	平年より低い		平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	
庄原	0.4	-1.6	55.5	77	115.0	108
	平年より低い		平年より少ない		平年より多い	

### 3月

上旬 前線や寒気及び湿った空気の影響を受けて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。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線及び寒気などの影響を受けて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、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

3月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	11.5	+2.0	124.0	105	169.5	96
	平年よりかなり高い		平年並		平年より少ない	
庄原	7.6)	+2.0	121.0	119	167.9	108
	平年よりかなり高い		平年並		平年より多い	

### 4月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

4月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	16.4	+1.6	150.0	106	220.2	115
	平年よりかなり高い		平年並		平年より多い	
庄原	13.5	+2.1	107.0	101	229.1	126
	平年よりかなり高い		平年並		平年よりかなり多い	

### 5月

上旬 気圧の谷や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。

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の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬 気圧の谷や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。

5月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	20.0	+0.4	31.0	18	244.5	116
	平年より高い		平年よりかなり少ない		平年より多い	
庄原	16.8)	+0.4	36.0	26	237.9	121
	平年より高い		平年よりかなり少ない		平年より多い	

### 6月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、5日から6日にかけて気圧の谷や湿った空気

の影響で、曇りや雨となった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。中国地方は11日ごろに梅雨入りした。

下旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。28日からは高気圧に覆われて晴れた。

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	24.2	+1.0	99.0	44	185.6	120
	平年よりかなり高い		平年よりかなり少ない		平年より多い	
庄原	21.7	+1.4	77.5	41	162.0	116
	平年よりかなり高い		平年より少ない		平年より多い	

## 7月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、台風第4号から変わった低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 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。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。中国地方は26日ごろに梅雨明けした。

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	28.1	+0.9	319.0	114	154.2	89
	平年より高い		平年並		平年並	
庄原	25.5	+1.3	364.0	146	138.2	94
	平年より高い		平年より多い		平年並	

## 8月

上旬 湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日があったが、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があったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬 前半は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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	29.2	+0.7	148.0	113	189.7	92
	平年より高い		平年より多い		平年並	
庄原	25.9	+0.9	134.5	91	155.9	86
	平年より高い		平年並		平年並	

## 9月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、台風第11号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりは台風第14号の影響で曇りや雨となり、19日は大雨となった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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	26.0	+1.3	222.5	137	132.8	79
	平年より高い		平年より多い		平年より少ない	
庄原	22.6	+2.0	291.5	177	136.6	95
	平年よりかなり高い		平年よりかなり多い		平年より少ない	

10月

上旬 期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

10月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	18.9	+0.1	22.0	20	210.6	118
	平年並		平年よりかなり少ない		平年より多い	
庄原	14.1	-0.1	16.5	17	182.1	119
	平年並		平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	

11月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 天気は数日の周期で変化した。

11月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	14.9	+2.0	42.0	61	188.9	123
	平年よりかなり高い		平年並		平年よりかなり多い	
庄原	9.8	+1.6	24.5	36	153.8	123
	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	

12月

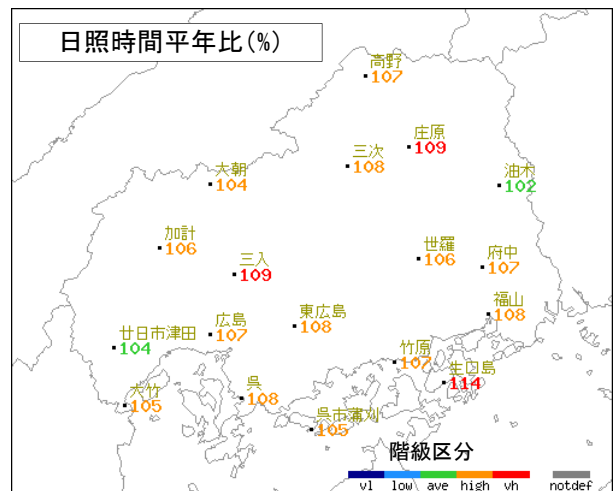
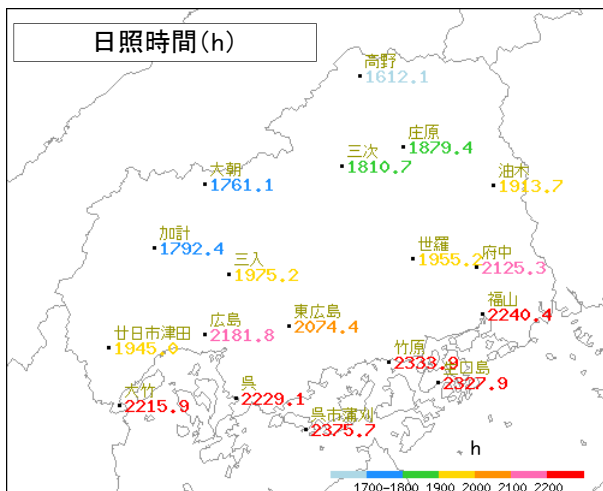
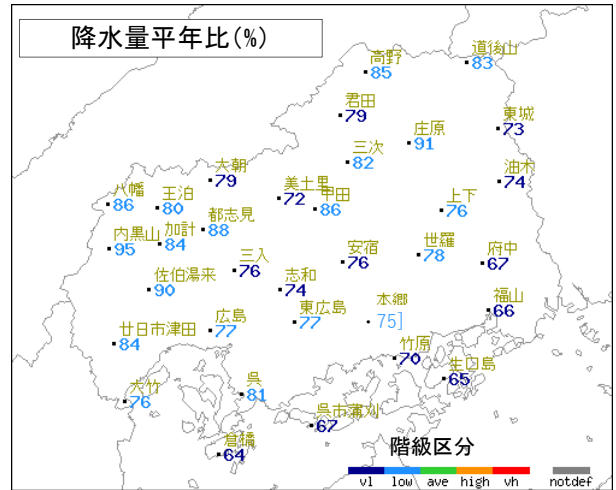
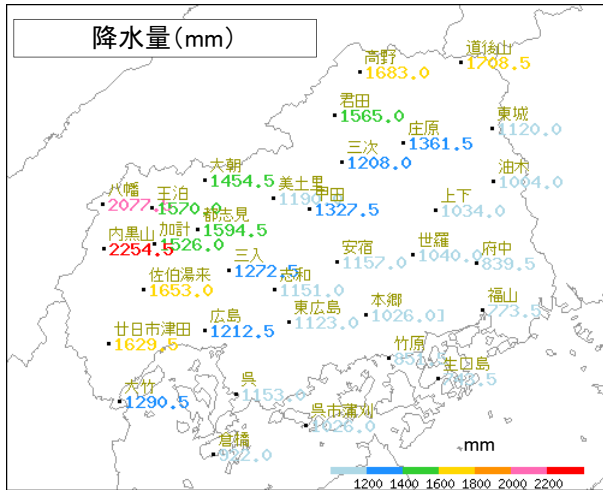
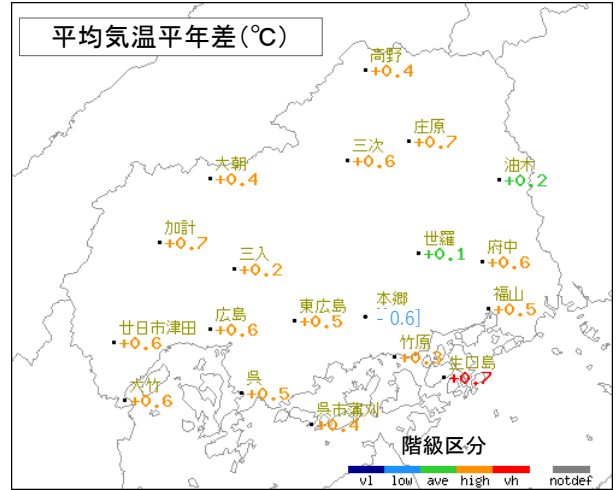
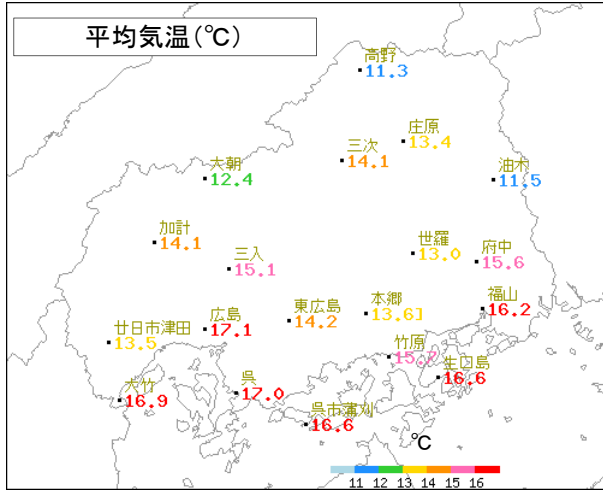
上旬 湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨、雪の日が多かった。強い寒気の流れ込んだ18日から19日にかけて、北部を中心に大雪となった所があった。広島では14日に初雪を観測した(平年12月13日、昨年12月17日)。

下旬 期間の前半は冬型の気圧配置となり、22日から23日にかけて北部を中心に大雪となった。後半は高気圧に覆われて南部では晴れた日が多かったが、北部では寒気や湿った空気の影響で曇りや雨、雪の日が多かった。

12月	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	6.4	-1.1	26.0	48	150.0	107
	平年より低い		平年より少ない		平年より多い	
庄原	1.8	-1.2	92.0	110	81.8	87
	平年より低い		平年並		平年より少ない	

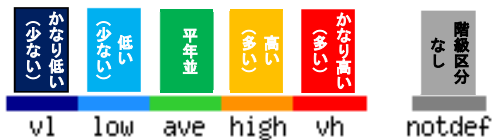
# アメダス 気象分布図 2022 年



■ 図中の記号

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

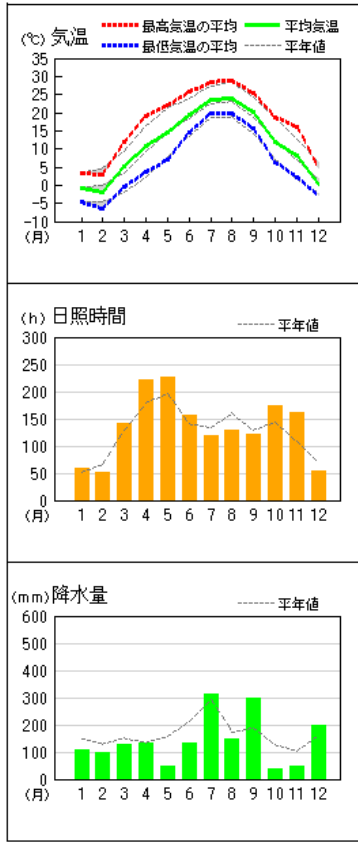
■ 階級区分 (平年と比べ)



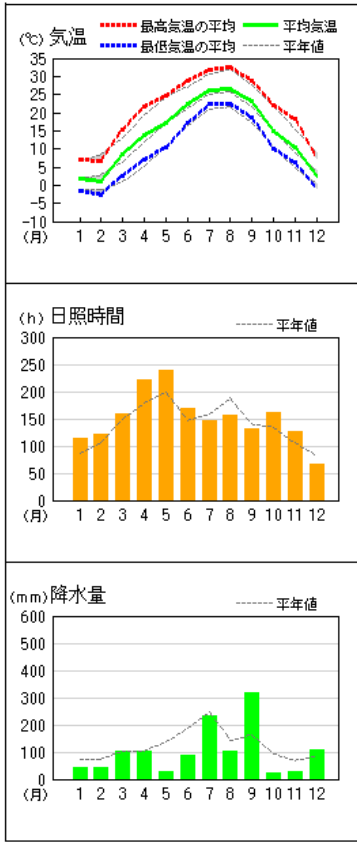


# アメダス 気象経過図 2022 年

高野



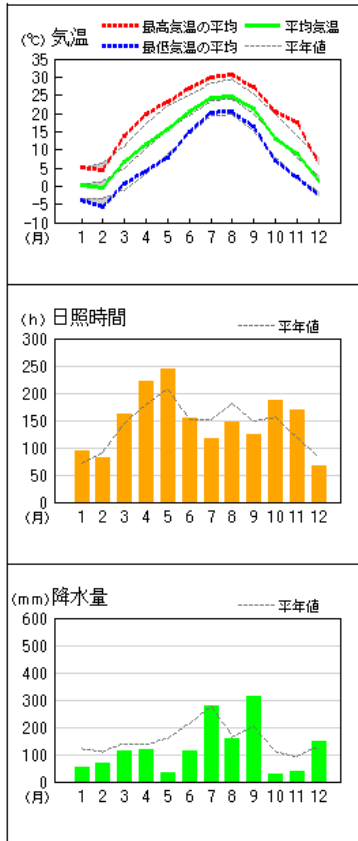
三次



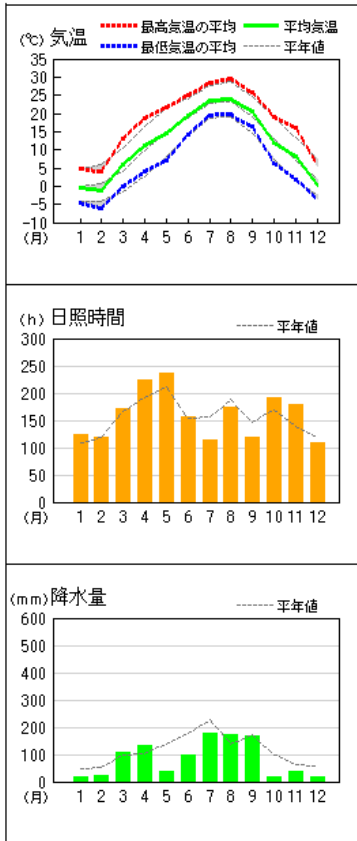
庄原



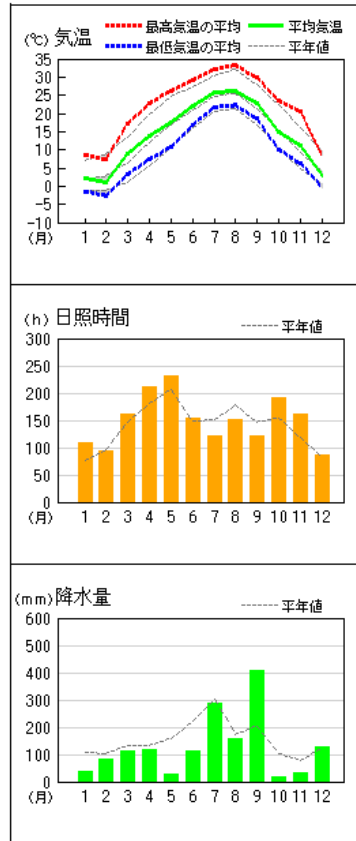
大朝



油木

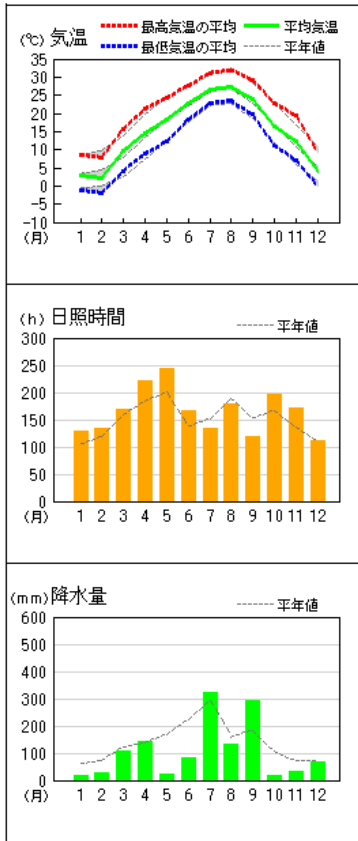


加計

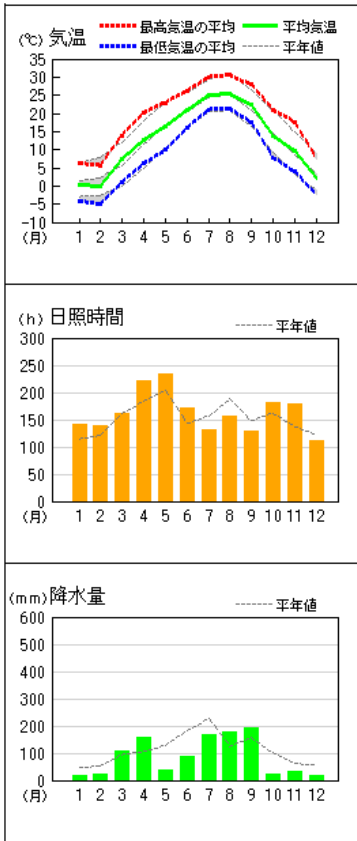


# アメダス 気象経過図 2022 年

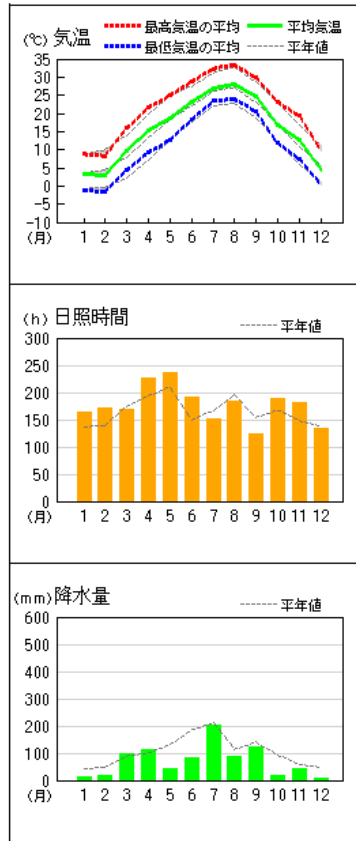
三入



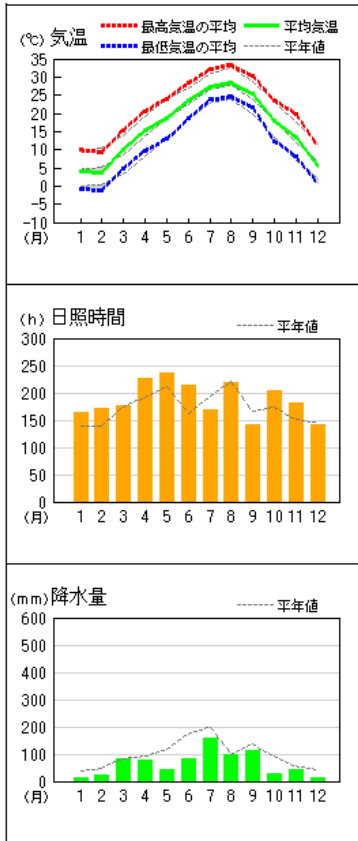
世羅



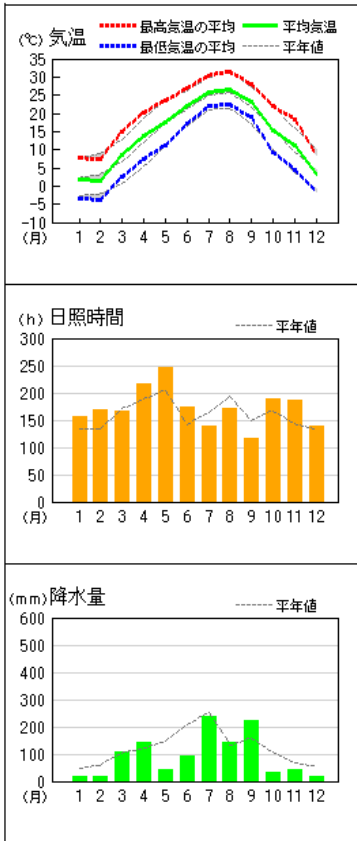
府中



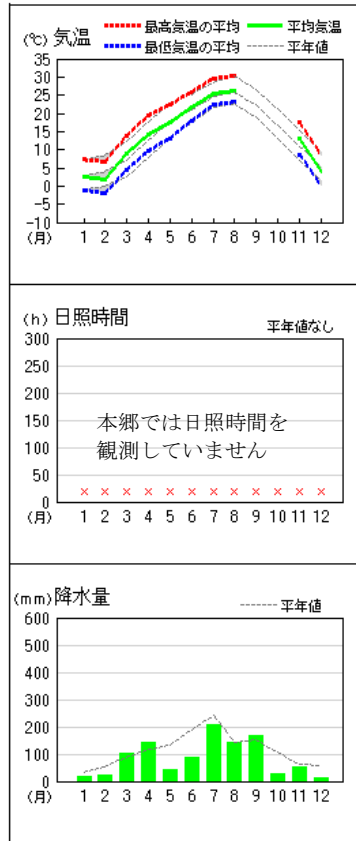
福山



東広島



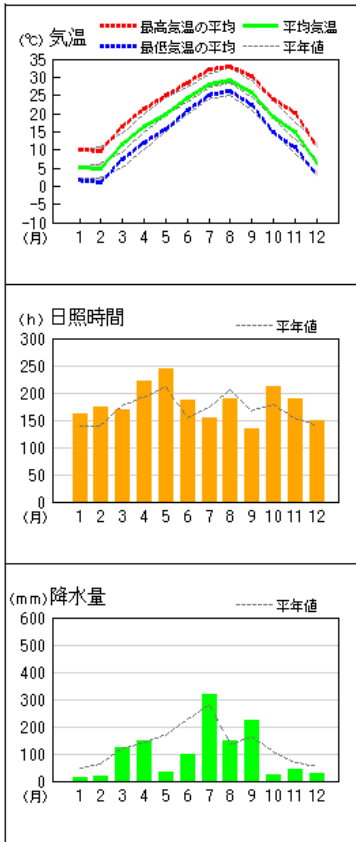
本郷



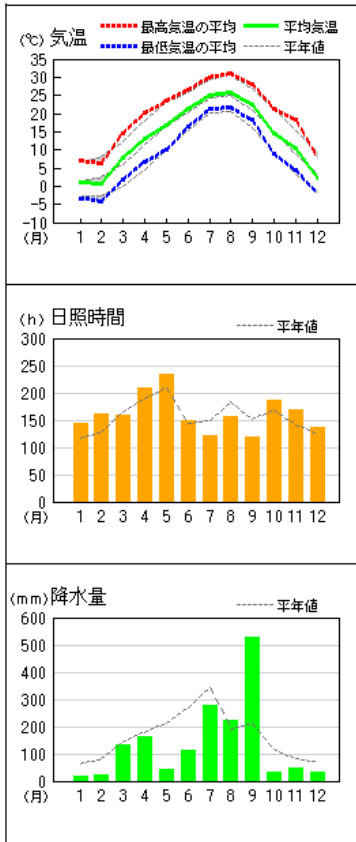
本郷 資料不足値  
9月、10月 降水量、気温

# アメダス 気象経過図 2022 年

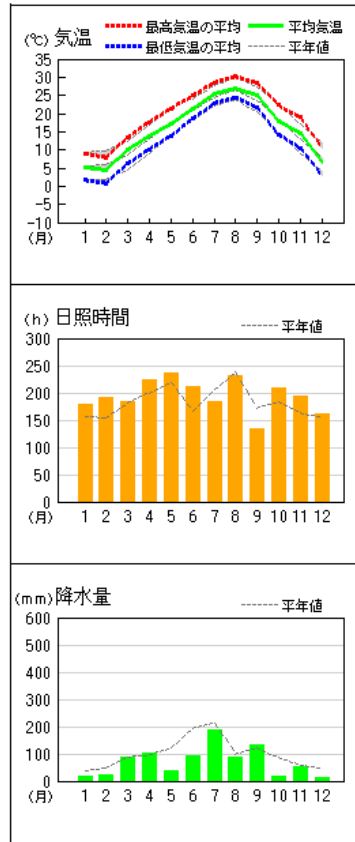
広島



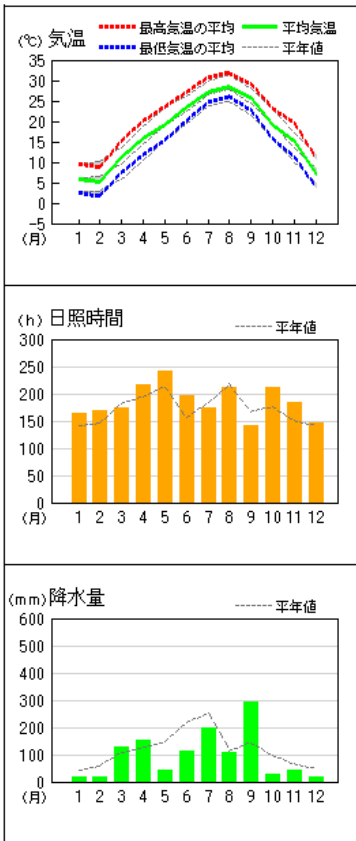
廿日市津田



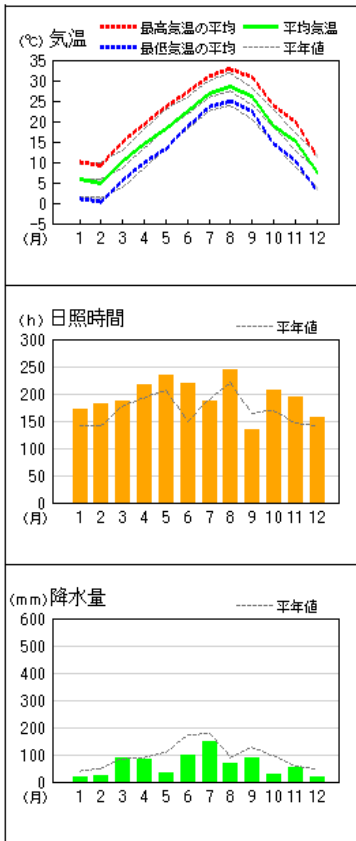
竹原



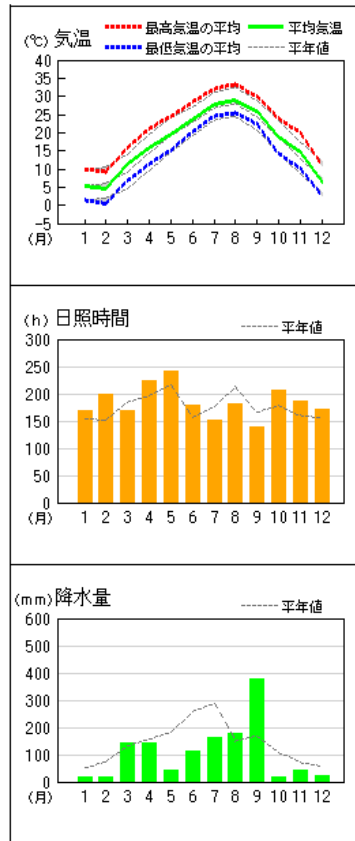
呉



生口島

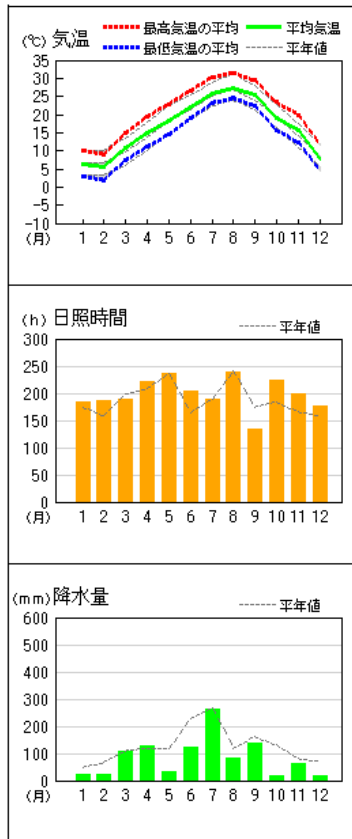


大竹



# アメダス 気象経過図 2022 年

## 呉市蒲刈



## 台風の状態

### 令和4年台風第14号

9月14日03時に小笠原近海で発生した台風第14号は、日本の南を北西に進み、17日03時には大型で猛烈な強さまで発達した。台風は18日19時頃には、大型で非常に強い勢力で鹿児島県に上陸し、19日朝にかけて九州を縦断した。その後、進路を東寄りに変え、中国地方から日本海を進み、20日03時に日本海で温帯低気圧に変わった。

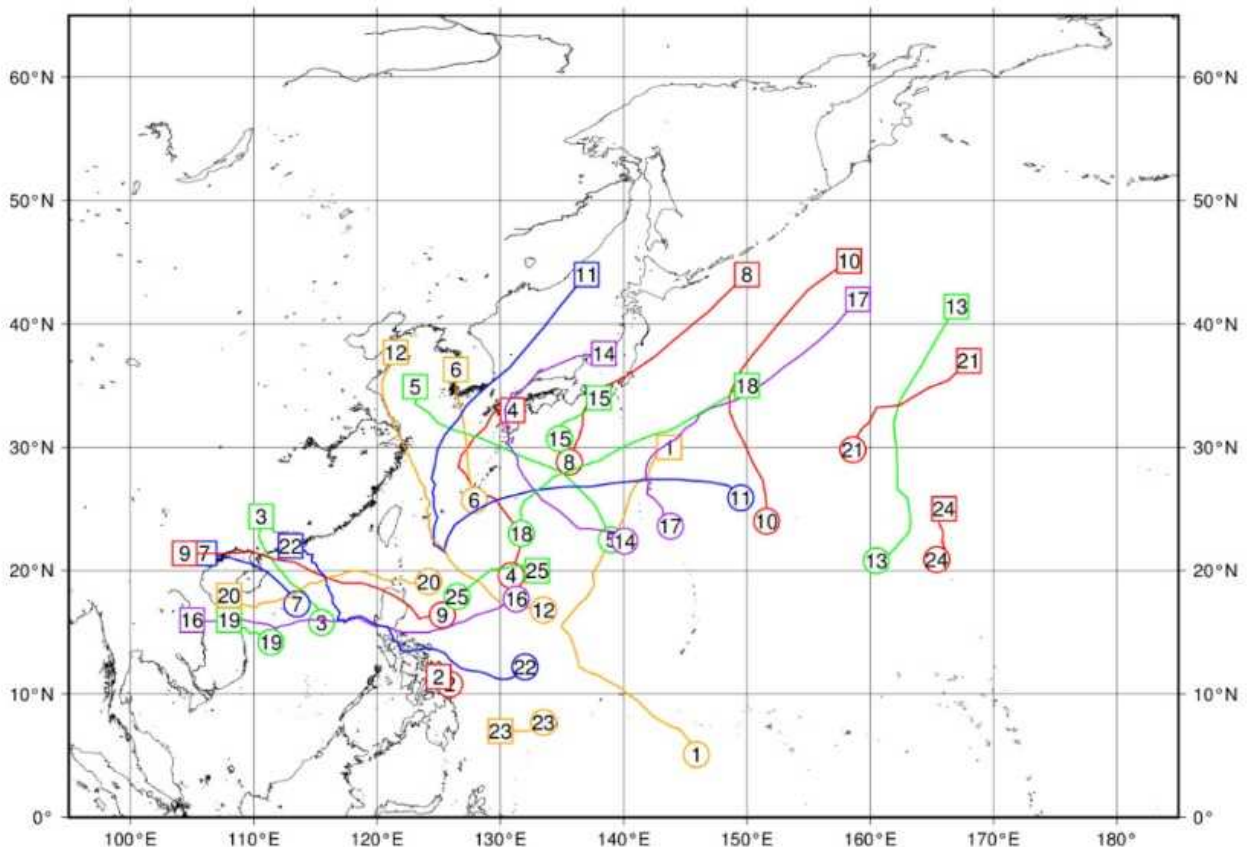
台風の発生、上陸、中国地方への接近数

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
台風の発生数				2		2	2	5	7	5	1	1	25
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 <sup>*1</sup>							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 <sup>*2</sup>							1		2				3
平年					0.1	0.2	0.6	0.8	1.1	0.3			3.0

\*<sup>1</sup> 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

\*<sup>2</sup> 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



2022年の台風経路図 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

令和4年9月18日から20日にかけての台風第14号による強風、大雨

9月14日03時に小笠原近海で発生した台風第14号は、日本の南を北西に進み、18日19時頃には、大型で非常に強い勢力で鹿児島県に上陸し、19日朝にかけて九州を縦断した。その後、進路を東寄りに変え、中国地方から日本海を進み、20日03時に日本海で温帯低気圧に変わった。

台風を取り巻く発達した雨雲により、非常に激しい雨が降った所があった。降り始めの18日13時から20日11時までの降水量は、平年の9月の1か月分を超える所があり、記録的な大雨となった。

この台風の影響で、廿日市市で行方不明者1人、呉市と廿日市市で軽傷1人の人的被害が発生した。住家被害は三原市で一部損壊2棟、大竹市で4棟、安芸高田市で1棟の床下浸水があった。その他、交通機関への影響は、JRでは、山陽新幹線、山陽本線、呉線、芸備線、可部線、福塩線で運休し、航空機の国際・国内線の欠航、高速バス、フェリーの一部運休があった。高速道路では、中国道、山陽道などで大雨により通行止めとなった。また、広島市、福山市、廿日市市、江田島市、神石高原町で合計約21,680戸の停電が発生した。(被害状況 9月20日17時30分現在、広島県調べ)

注意報・警報発表状況

		広島市中区* <sup>1</sup>	広島市東区* <sup>1</sup>	広島市南区* <sup>1</sup>	広島市西区* <sup>1</sup>	広島市安佐南区* <sup>1</sup>	広島市安佐北区* <sup>1</sup>	広島市安芸区* <sup>1</sup>	広島市佐伯区* <sup>1</sup>	広島市* <sup>2</sup>	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			
特別警報	暴風																																		
	暴風雪																																		
	大雨																																		
	大雪																																		
	高潮		〃			〃	〃							〃		〃									〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	波浪		〃			〃	〃							〃		〃									〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	暴風雪																																		
	大雨	5	5	5	4	4	4	4	5		2	1	5	1	4	3	3	2	1	5	1	2	2	4	2	2	2	4	4	2	3	1	1	1	
	大雪					1	1		1				1																1	1	1	1	1	1	1
	高潮		〃			〃	〃							〃		〃							1	1	1	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	波浪	1	〃	1	1	〃	〃		1	1		1	1	1	〃	1	〃		1	1	1	1	1	1	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
洪水	2	2	1	2	2	2	2	1		2	1	2		1				1	2		2					1		1	1	1	2	2	2		
計		9	8	8	8	8	8	9	0	6	4	10	3	6	5	4	4	4	4	9	3	7	5	7	3	4	3	7	7	5	7	5	5		
注意報	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
	強風	11	11	11	11	11	11	11	11	10	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	4	4	4	4	4	4	4	
	大雨	15	17	9	10	17	18	9	14		12	7	15	7	10	9	9	8	8	18	2	8	12	19	7	3	2	20	14	13	14	14	6	6	
	大雪	1	1	1	1	3	3	1	3		1	1	6		1	1	1	1	1	3		2	2	2	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	
	高潮	34	〃	35	34	〃	〃	34	34		16	35	34	35	〃	34	〃	34	4	4	39	31	31	14	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	波浪	12	〃	12	12	〃	〃	12	12	11	23	23	23	23	〃	23	〃	23	23	23	23	23	23	23	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	洪水	5	5	5	5	2	4	8	4		5	3	6	1	5	4	2	2	6	9	1	9	6	11	5	7	6	8	4	5	10	13	13		
	着雪	1	1	1	1	2	2	1	2		1	1	5		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	
	乾燥	34	34	34	34	34	34	34	34	17	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	6	6	6	6	6	6	6	
	濃霧	11	11	11	11	11	11	11	11	1	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	12	60	60	60	60	60	60	60	
	霜	4	4	4	4	4	4	4	4	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	なだれ					1	1		1				2																6	6	6	7	10	10	10
	融雪																																		
	低温									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
着氷																																			
雷	65	65	65	65	65	65	65	65	8	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	78	78	78	78	78	78	78		
計		195	151	190	190	152	155	192	197	59	233	245	266	233	192	247	188	244	218	233	232	249	250	245	191	189	187	209	199	199	206	204	204		

気象警報等の発表区域変更に伴い \*<sup>1</sup> 2022年3月24日13時から12月31日24時までの発表回数、\*<sup>2</sup> 2022年1月1日00時から3月24日13時までの発表回数

### 気象情報発表状況

中国地方気象情報	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
気象情報		5	6	5	4		9	34	15	4	5	1	15	103
台風情報										22				22
天候情報							3							3
早期天候情報			3	1	5	2	5		3	6		3	1	29
潮位情報							2	1	2	2	1			8
黄砂情報				1										1
スモッグ気象情報							1	2						3

広島県気象情報	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
気象情報			3		4		6	26	11	4	4	1	14	73
台風情報										19				19
天候情報							1							1
潮位情報						1	1	1	2	2	2	1		10
黄砂情報				1										1
竜巻注意情報								1	1					2
熱中症警戒アラート							2	13	27	3				45
スモッグ気象情報								1*						1
記録的短時間大雨情報														0

\* 対象地域に広島県が含まれるもの

### 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										3				3
太田川下流										2				2
小瀬川										2				2
黒瀬川水系黒瀬川										2				2

### 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								4	3	12				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=](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>