

# 広島県の気象

平成 28 ( 2016 ) 年報

広島県の気象「年報」は、広島地方気象台、呉および福山特別地域気象観測所における地上気象観測の主要要素と、県内の地域気象観測所と地域雨量観測所の全要素、ならびに気象概況、気象災害、地震観測の結果などについて、1年間のデータを取りまとめたものです。

広島地方気象台

## 目 次

・ 目次	1
・ 広島県内気象観測所配置図	2
・ 広島県内地震・津波観測施設（気象庁のみ）配置図	2
・ 気象警報・注意報の細分区域	3
・ 広島県内気象観測所一覧表	4
・ 広島県内震度観測点一覧表	5
・ 統計値の解説	6
・ 気象概況	8
・ 月平均気温・月降水量の変化図	13
・ アメダス気象分布図	14
・ 梅雨時期・台風の状況	15
・ 地上気象観測年統計値表（広島・呉・福山）	19
・ 地域気象観測年報	22
・ 地域気象観測資料（月別平均気温・月別降水量）	25
・ 雪観測資料（2016年寒候年の内、観測された月を抜粋）	28
・ 気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数	29
・ 気象情報の種類別、月別発表回数	35
・ 土砂災害警戒情報発表状況	36
・ 指定河川洪水予報発表状況	37
・ 月別の極値更新表	38
・ 累年気象極値表（広島・呉・福山のみ）	41
・ 植物・動物季節観測表、季節現象観測表（2016年寒候年）	44
・ 広島県内で震度1以上を観測した地震のまとめ	45
・ 主な気象災害	56

# 広島県内気象観測所（気象庁のみ）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）
  - ：アメダス（降水量、風向風速、気温、日照時間）
  - ◆：アメダス（降水量）
  - ：アメダス（降水量、風向風速、気温、日照時間、積雪深）
  - ◇：アメダス（降水量、積雪深）



# 広島県内地震・津波観測施設（気象庁のみ）配置図

- 記号説明
- ：計測震度計
  - ：（多機能型地震計）
  - ▲：巨大津波計



## 気象注意報・警報の細分区域



	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
	広島県	北部	備北
芸北			安芸高田市、安芸太田町、北広島町
南部		広島・呉	広島市、呉市、大竹市、廿日市市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町
		東広島・竹原	竹原市、東広島市、大崎上島町
		福山・尾三	三原市、尾道市、福山市、府中市、世羅町、神石高原町

# 広島県内気象観測所（気象庁のみ）一覧表

平成27年2月18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	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	クル	○	○	○	○		△	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	10.0
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	10.0
三入	ミリ	○	○	○	○			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	8.0
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	10.2
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	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	クルシカマガリ	○	○	○	○			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	-

注] 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

# 広島県内震度観測点一覧表

所属: 気 = 気象庁(11地点)、県 = 広島県(77地点)、防 = 防災科学技術研究所(20地点)

平成28年(2016年)6月20日現在

番号	地域名	震度観測点名称	北緯			東経			所属	番号	地域名	震度観測点名称	北緯			東経			所属
			度	分	秒	度	分	秒					度	分	秒	度	分	秒	
1	北部	広島三次市十日市中	34	48	29	132	51	24	気	55	南東部	福山市沼隈町	34	23	23	133	19	6	県
2	北部	北広島町有田	34	40	29	132	32	18	気	56	南東部	福山市神辺町	34	32	47	133	22	25	県
3	北部	北広島町都志見	34	39	56	132	25	6	気	57	南東部	広島府中市府川町	34	34	6	133	14	10	防
4	北部	庄原市西城町熊野	35	0	6	133	6	49	気	58	南東部	広島府中市上下町上下	34	41	44	133	6	59	県
5	南東部	三原市円一町	34	23	41	133	4	40	気	59	南東部	世羅町東神崎	34	35	12	133	2	55	防
6	南東部	広島空港	34	26	22	132	55	15	気	60	南東部	世羅町西上原	34	35	12	133	3	23	県
7	南東部	福山市松永町	34	26	48	133	14	51	気	61	南東部	世羅町小国	34	37	3	132	55	56	県
8	南西部	広島中区上八丁堀	34	23	57	132	27	47	気	62	南東部	神石高原町油木	34	46	37	133	16	50	防
9	南西部	呉市宝町	34	14	28	132	32	59	気	63	南東部	神石高原町高光	34	48	3	133	10	37	県
10	南西部	呉市倉橋町鶯ヶ巣	34	8	34	132	31	36	気	64	南東部	神石高原町下豊松	34	46	30	133	20	12	県
11	南西部	東広島市黒瀬町	34	19	27	132	40	38	気	65	南東部	神石高原町小島	34	42	13	133	14	52	県
12	北部	広島三次市三次町	34	48	51	132	50	30	防	66	南西部	広島中区羽衣町	34	22	36	132	27	1	防
13	北部	広島三次市甲奴図書館	34	42	11	133	5	40	防	67	南西部	広島東区福田	34	27	19	132	32	54	県
14	北部	広島三次市君田町	34	52	35	132	51	4	県	68	南西部	広島南区宇品海岸	34	21	12	132	27	48	県
15	北部	広島三次市布野町	34	53	2	132	46	49	県	69	南西部	広島西区己斐	34	24	21	132	25	19	県
16	北部	広島三次市作木町	34	51	55	132	43	9	県	70	南西部	広島安佐南区祇園	34	26	18	132	27	53	県
17	北部	広島三次市吉舎町	34	43	10	132	59	35	県	71	南西部	広島安佐北区可部南	34	30	12	132	30	46	県
18	北部	広島三次市三良坂町	34	45	50	132	57	28	県	72	南西部	広島安芸区中野	34	24	10	132	34	44	県
19	北部	広島三次市三和町	34	39	48	132	50	31	県	73	南西部	広島佐伯区利松	34	23	52	132	21	49	県
20	北部	庄原市中本町	34	51	27	133	1	3	県	74	南西部	広島佐伯区湯来町和田	34	29	16	132	16	25	県
21	北部	庄原市総領町	34	47	2	133	4	27	県	75	南西部	呉市広	34	13	57	132	36	49	県
22	北部	庄原市西城町大佐	34	57	10	133	7	1	防	76	南西部	呉市焼山	34	17	48	132	33	28	県
23	北部	庄原市東城町	34	53	42	133	16	31	防	77	南西部	呉市郷原町	34	17	59	132	39	5	県
24	北部	庄原市口和町	34	54	59	132	53	57	県	78	南西部	呉市二河町	34	15	10	132	33	42	防
25	北部	庄原市高野町	35	2	1	132	54	6	防	79	南西部	呉市下蒲刈町	34	11	11	132	40	59	県
26	北部	庄原市比和町	34	59	2	132	59	10	県	80	南西部	呉市川尻町	34	14	8	132	41	47	県
27	北部	安芸高田市吉田町	34	39	58	132	42	14	県	81	南西部	呉市音戸町	34	11	13	132	32	11	県
28	北部	安芸高田市八千代町	34	37	12	132	36	22	県	82	南西部	呉市蒲刈町	34	11	49	132	43	56	県
29	北部	安芸高田市美土里町	34	43	35	132	37	38	県	83	南西部	呉市安浦町	34	16	55	132	44	39	県
30	北部	安芸高田市高宮町	34	45	59	132	43	9	県	84	南西部	呉市豊浜町	34	10	32	132	47	56	県
31	北部	安芸高田市甲田町	34	41	43	132	45	37	県	85	南西部	呉市豊町	34	10	58	132	51	26	県
32	北部	安芸高田市向原町	34	36	48	132	43	8	県	86	南西部	大竹市小方	34	14	16	132	13	18	県
33	北部	安芸高田市向原町長田	34	36	10	132	43	12	防	87	南西部	東広島市西条栄町	34	25	39	132	44	31	防
34	北部	安芸太田町加計	34	36	33	132	19	16	県	88	南西部	東広島市福富町	34	32	11	132	46	41	県
35	北部	安芸太田町中筒賀	34	33	42	132	14	48	県	89	南西部	東広島市豊栄町	34	33	49	132	49	30	県
36	北部	安芸太田町戸河内	34	34	35	132	13	37	県	90	南西部	東広島市河内町	34	28	19	132	53	19	県
37	北部	北広島町豊平郵便局	34	39	57	132	24	27	防	91	南西部	東広島市安芸津町	34	19	8	132	48	49	県
38	北部	北広島町川小田	34	43	34	132	16	37	防	92	南西部	廿日市市下平良	34	20	55	132	19	55	県
39	北部	北広島町大朝	34	46	16	132	27	51	県	93	南西部	廿日市市津田	34	22	4	132	10	41	県
40	南東部	三原市館町	34	24	14	133	4	59	防	94	南西部	廿日市市吉和	34	29	14	132	8	31	県
41	南東部	三原市大和町	34	32	29	132	56	57	県	95	南西部	廿日市市大野	34	17	12	132	16	35	防
42	南東部	三原市本郷南	34	24	25	132	59	9	県	96	南西部	廿日市市宮島町	34	18	6	132	19	24	県
43	南東部	三原市久井町	34	31	0	133	1	40	県	97	南西部	府中町大通り	34	23	31	132	30	16	県
44	南東部	尾道市長江	34	25	11	133	11	49	防	98	南西部	海田町上市	34	22	19	132	32	10	県
45	南東部	尾道市久保	34	24	31	133	12	18	県	99	南西部	熊野町役場	34	20	8	132	35	3	県
46	南東部	尾道市御調町	34	30	39	133	8	44	県	100	南西部	坂町役場	34	20	27	132	30	48	県
47	南東部	尾道市向島町	34	23	44	133	11	54	県	101	南西部	江田島市江田島町	34	14	46	132	28	40	県
48	南東部	尾道市因島土生町	34	18	9	133	10	9	防	102	南西部	江田島市能美町	34	13	21	132	26	38	県
49	南東部	尾道市瀬戸田町	34	18	22	133	5	42	県	103	南西部	江田島市沖美町	34	15	30	132	24	24	県
50	南東部	福山市駅家町	34	32	43	133	19	42	県	104	南西部	江田島市大柿町	34	10	28	132	27	43	県
51	南東部	福山市鞆町	34	23	1	133	23	2	県	105	南西部	竹原市中央	34	20	28	132	54	24	防
52	南東部	福山市東桜町	34	29	5	133	21	41	防	106	南西部	大崎上島町中野	34	14	32	132	53	18	県
53	南東部	福山市内海町	34	21	20	133	16	57	県	107	南西部	大崎上島町東野	34	16	10	132	54	54	県
54	南東部	福山市新市町	34	33	30	133	16	22	県	108	南西部	大崎上島町木江	34	14	6	132	54	47	県

## 統計値の解説

統計値は、欠測期間等がある場合は値に ) や ] を付けて表し、統計値等がない(観測が行われていない)場合は、空欄としています(詳細については下記の記号の説明参照)。

観測時刻は中央標準時で 24 時制を用い、日界は 24 時 00 分とします。

.....

平均気圧：0.1hPa 単位で表します。

現地気圧及び海面気圧における月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

最低海面気圧：0.1hPa 単位で表します。

月の値は日の極値の最低値とその起日で、年の値は月の極値の最低値とその起日です。

気温：0.1 単位で表します。

平均気温及び日最高・日最低気温の平均における月の値は日統計値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

最高・最低気温における月の値は日の極値の最高値(最高気温)及び最低値(最低気温)とその起日で、年の値は月の極値の最高値及び最低値とその起日です。

平均蒸気圧：0.1hPa 単位で表します。

月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

相対湿度：1%単位で表します。

平均相対湿度における月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

最小相対湿度における月の値は日の極値の最小値とその起日で、年の値は月の極値の最小値とその起日です。

最多風向：風向は 16 方位で表し、Nは北、Eは東、Sは南、Wは西を示します。

月の値と年の値は毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が最も多い風向です。

風速：0.1m/s 単位で表します。

平均風速における月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

最大風速・最大瞬間風速における月の値は日の極値の最大値とその風向及び起日で、年の値は月の極値の最大値とその風向及び起日です。

日照時間：0.1h(時間)単位で表します。

月の値は日合計値を合計したもので、年の値は月合計値を合計したものです。

日照率：1%単位で表します。

月の値及び年の値は合計日照時間の可照時間に対する割合です。

不照日数：日照時間の日別値が 0.1 時間未満の日を不照日とし、月の値は不照日を月合計したもので、年の値は月合計を合計したものです。

全天日射量：0.1MJ/m<sup>2</sup>単位で表します。

月の値は日合計値の平均であり、年の値は月平均値を平均した値です。

平均雲量：10 分比で表し、0.1 位まで示します。

月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

降水量：観測値は 0.5mm 単位で表します。

降水量の合計値における月の値は日合計値を合計したもので、年の値は月合計値を合計したものです。

最大日量(日降水量の最大値)及び最大 1 時間・最大 10 分間降水量における月の値は日統計値の最大値とその起日で、年の値は月の極値の最大値とその起日です。  
最大 24 時間降水量における月の値は、前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月

1日の12時までの毎正時の前1時間降水量(1か月と24時間)を24個移動合計した任意の24時間降水量の最大値とその起日で、年の値は月の極値の最大値とその起日です。

降雪の深さ：1cm単位で表します。

日の降雪の深さ(積雪差の日合計)は、毎正時(24回)の前1時間積雪深差の合計です。降雪の深さの合計における月の値は日合計値を合計したもので、年の値は寒候年の月合計値を合計したものです。

最大日量(日合計の最大値)における月の値は日合計の最大値とその起日で、年の値は寒候年の月の極値の最大値とその起日です。

最深積雪：1cm単位で表します。

日の最深積雪は、1～24時までの毎正時の観測値の最大値です。

月の値は日の極値の最大値とその起日で、年の値は寒候年の月の極値の最大値とその起日です。

階級別日数：各要素でそれぞれの階級区分別の値を観測した日数を示します。

月の値は日統計値から条件に該当する日数を合計したもので、年の値は月の値を合計した値です。

現象日数：現象日数は、当該年の1月から12月までの1年間について行います。

雪日数は、強度に関係なく、雪・しゅう雪・ふぶき・みぞれ・霧雪・細氷のうち1つ以上を観測した日数です。

ただし、寒候年について行います(2005年の統計から実施)。

霧日数は、強度に関係なく、霧・低い霧・氷霧のうち1つ以上を観測した日数です。

雷日数は、雷電(強度に関係しない)または雷鳴(強度1以上に限る)のいずれかを観測した日数です。

寒候年：前年8月から当年7月までの1年間

記号の説明：

) : 観測値の後ろに『 )』がついているものは準正常値で、統計を行う対象資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。

] : 観測値の後ろに『 ]』がついているものは資料不足値で、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値ですが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

× : 欠測。休止や測器の故障などで値が得られなかった場合。

// : 平年値なし。

平年値：地上気象観測及び地域気象観測の統計期間は、1981年～2010年(30年間)。

# 気象概況

## 1 平成28(2016)年の気象の特徴

### (1) 概況(詳細は「各月の気象概況」や「主な気象災害」を参照)

1月は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響を受けて雨や雪の日が多かった。2月は、冬型の気圧配置が強まる日もあったが、高気圧と低気圧が交互に通過して天気は短い周期で変化した。

春の期間は、4月下旬から5月上旬にかけては低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、その他は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。平均気温はかなり高く、降水量と日照時間は多かった。

夏の期間は、6月から7月中旬にかけては梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となったところもあった。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温も高く猛暑日の続いたところがあった。平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並となった。

秋の期間は、9月は台風第16号の北上により、前線の活動が活発となり大雨となったところもあった。10月も日本海を進む台風第18号の影響を受け、曇りや雨の日が多くなった。11月は、高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多かった。平均気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

12月は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬からは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、強い寒気が流れ込んで南部でも降雪となる日があった。広島では16日に初雪と初冠雪、17日に初霜と初氷を観測した。

### (2) 平均気温

年平均気温は、生口島で平年よりかなり高く、高野、庄原、大朝、府中、東広島、福山、広島、竹原、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

### (3) 降水量

年降水量は、東城、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年よりかなり多く、三次、庄原、八幡、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、三入、世羅、府中、志和で平年より多く、高野は平年並となった。

### (4) 日照時間

年間日照時間は、生口島で平年より多く、三次、庄原、油木、加計、三入、東広島、福山、廿日市津田、大竹、呉で平年より少なく、広島で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

### (5) 各月の気象概況

1月:前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は冬型の気圧配置となることが多く、強い寒気の影響で北部を中心に大雪となり、南部でも積雪を観測した。

上旬 気圧の谷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の日が多かった。

中旬 前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、雨の降ったところもあった。後半は低気圧が四国沖を通過した後、冬型の気圧配置が強まり、雨や雪の日が多かった。19日から20日にかけては強い寒気が流れ込んだため、北部では大雪となり、南部でも積雪を観測した。

下旬 前半は気圧の谷や寒気の影響で北部を中心に曇りや雪の日が多かった。23日から24日にかけては強い寒気が流れ込んだため、北部では大雪となり、南部でも積雪を観測した。後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は、生口島で平年よりかなり高く、高野、庄原、大朝、府中、東広島、福山、広島、竹原、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、高野、三次、庄原、東城、王泊、甲田で平年よりかなり多く、大朝、油木、加計、上下、三入、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、八幡、竹原は平年並となった。

月間日照時間は、加計、世羅、府中、福山、廿日市津田、竹原、大竹で平年より少なく、高野、三次、庄原、大朝、油木、呉で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

2月：上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬以降は冬型の気圧配置が強まる日もあったが、高気圧と低気圧が交互に通過して天気は短い周期で変化した。

上旬 気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬 はじめと終わり頃は低気圧と高気圧が交互に通過して天気は短い周期で変化した。中頃は冬型の気圧配置が続いた。14日は低気圧が日本海を発達しながら東北東に進んだため、南よりの風が吹き、中国地方で春一番となった。

下旬 高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、雨や雪の降る日もあった。29日は冬型の気圧配置が次第に強まり、高野で25センチ、八幡で24センチ、大朝で3センチ、広島で1センチの降雪（積雪差の日合計）を観測した。

月平均気温は、三次、庄原、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、高野、三次、庄原、八幡、大朝、油木、王泊、甲田、三入、志和、東広島、廿日市津田、広島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野、三次、加計、三入、生口島で平年より多く、その他は平年並となった。

3月：気圧の谷や寒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の日が多かった。このため、月降水量は平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年よりかなり多くなった。

上旬 前半は、はじめ冬型の気圧配置で雪の降る日があったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、9日は呉市蒲刈で55.5ミリ、倉橋で51.0ミリの日降水量を観測した。

中旬 高気圧と気圧の谷や低気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変化した。

下旬 後半に気圧の谷や低気圧の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多くなった。

月平均気温は、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、呉で平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。

月降水量は、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、府中、東広島、福山、廿日市津田、竹原、大竹、呉、倉橋で平年より少なく、高野、三入、世羅、志和、広島で平年よりかなり少なく、生口島は平年並となった。

月間日照時間は、三入、府中、福山、広島、生口島で平年よりかなり多く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、世羅、東広島、竹原、大竹、呉で平年より多く、廿日市津田は平年並となった。

4月：上旬から中旬にかけては低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。下旬は低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

上旬 低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。7日は日本海を低気圧が通過し、大竹で80.0ミリ、廿日市津田で76.0ミリ、倉橋で73.5ミリの日降水量を観測した。

中旬 低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。17日は日本海を低気圧が発達しながら通過し、広島で54.5ミリ、佐伯湯来で54.0ミリ、大竹で51.5ミリの日降水量を観測した。

下旬 低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。低気圧の通過により、21日は大竹で76.5ミリ、廿日市津田で67.0ミリ、27日は道後山で51.5ミリ、内黒山で48.5ミリの日降水量を観測した。また、24日と25日には黄砂を観測した。

月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。

月降水量は、三入、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

月間日照時間は、三次、福山、竹原で平年より少なく、その他は平年並みとなった。

5月：前半を中心に前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。月平均気温はかなり高かった。

上旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は低気圧や停滞前線の影響で曇りや雨の日が

多かった。9日から10日にかけては低気圧や前線の影響で、廿日市津田で85.0ミリ、内黒山で71.5ミリを観測した（2日間の日降水量合計）。

**中旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。16日は寒冷前線の通過により大雨となり、王泊で62.5ミリ、都志見で61.0ミリの日降水量を観測した。

**下旬** 中頃を中心に前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となり、25日は廿日市津田で33.0ミリ、大竹で32.0ミリの日降水量を観測した。はじめと終わり頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**月平均気温**は、高野、庄原、大朝、油木、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。

**月降水量**は、三入、廿日市津田で平年より多く、高野、三次、油木、府中、福山、竹原、生口島で平年より少なく、その他は平年並となった。

**月間日照時間**は、高野、生口島で平年よりかなり多く、三次、庄原、油木、三入、世羅、府中、東広島、福山、竹原、呉で平年より多く、その他は平年並となった。

**6月**：梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。特に後半は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。月降水量は平年よりかなり多かった。なお、中国地方は4日ごろ梅雨入りした。

**上旬** 梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

**中旬** 梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。19日から20日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞し、大雨となった。

**下旬** 梅雨前線の影響で雨の日が多かった。前半は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。22日に大竹で112.0ミリ、呉で100.0ミリ、23日に福山で70.5ミリの日降水量を観測した。

**月平均気温**は、高野、三次、庄原、大朝、府中、廿日市津田、大竹で平年より高く、三入、世羅で平年より低く、その他は平年並となった。

**月降水量**は、甲田、内黒山、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年よりかなり多く、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、上下、三入で平年より多く、高野は平年並となった。

**月間日照時間**は、高野、三次、庄原、三入、世羅、府中、東広島、福山、広島、呉で平年より少なく、大朝、油木、加計、廿日市津田、竹原、大竹で平年よりかなり少なく、生口島は平年並となった。

**7月**：中旬にかけては梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となったところもあった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、中国地方は18日ごろ梅雨明けした。

**上旬** 梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。8日は南から暖かく湿った空気が流入したため大雨となり、廿日市津田で83.0ミリ、大竹で80.0ミリの日降水量を観測した。

**中旬** 梅雨前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。13日は梅雨前線の活動が活発となり、大竹で95.5ミリ、都志見で79.5ミリの日降水量を観測した。

**下旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。31日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、上下で7月（通年も）の第1位となる74.0ミリの日最大1時間降水量を観測した。

**月平均気温**は、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

**月降水量**は、高野、三次、八幡、加計、甲田、三入、志和で平年より少なく、その他は平年並となった。

**月間日照時間**は、高野、庄原、油木、三入、府中、東広島、福山、竹原、生口島、呉で平年より多く、その他は平年並となった。

**8月**：上空の寒気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の日が多く、気温も高く猛暑日の続いたところがあった。

**上旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。この期間は南部を中心に少雨の状態が続き、沿岸部では降水量を観測していない観測所が多かった。

**中旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、気温が高く、上旬に続いて少雨の状態が続いた。日照時間は県内すべての観測所で平年より多かった。

**下旬** 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、28日は廿日市津田で82.0ミリ、29日は八幡で120.0ミリの日降水量を観測した。

月平均気温は、廿日市津田、大竹で平年よりかなり高く、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、広島、竹原、生口島、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、八幡で平年より多く、庄原、東城、大朝、油木、加計、甲田、上下、三入、府中、志和、福山、竹原、生口島、呉、倉橋で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野、庄原、加計、三入、世羅、府中、東広島、廿日市津田、生口島、大竹で平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

9月：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に中頃は、台風第16号の北上により、前線の活動が活発となり大雨となったところもあった。月降水量は平年よりかなり多かった。

上旬 前半は湿った空気の影響を受けて、曇りの日が多かった。7日から8日にかけては停滞前線の影響により、東城で66.0ミリ、油木で43.5ミリの降水量を観測した（2日間合計）

中旬 前線や台風第16号の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。17日から18日にかけては前線の活動、19日から20日にかけては、台風第16号の影響により、大雨となった。

下旬 前線や南からの湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は、全ての観測点で平年より高かった。

月降水量は、三次、庄原、東城、大朝、油木、甲田、上下、府中、東広島、福山、広島、竹原、生口島で平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

月間日照時間は、全ての観測点で平年よりかなり少なかった。

10月：上旬は日本海を北東に進む台風第18号の影響を受けることがあった。中旬から下旬にかけては気圧の谷の影響や高気圧により天気は数日の周期で変化した。月平均気温は平年よりかなり高く、月間日照時間はかなり少なかった。

上旬 前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。5日は日本海を北東に進む台風第18号の影響により、内黒山で59.0ミリの日降水量を観測した。

中旬 この期間、天気は数日の周期で変わった。16日夜は気圧の谷の影響で雨となり、三入で60.0ミリ、廿日市津田で55.0ミリ、佐伯湯来で54.5ミリの日降水量を観測した（16日）

下旬 この期間、天気は数日の周期で変化した。気圧の谷や湿った空気の影響により広島市の気温は平年より高く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

月平均気温は、全ての観測点で平年よりかなり高かった。

月降水量は、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、三入、世羅、志和、東広島、廿日市津田、広島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、福山で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、全ての観測点で平年よりかなり少なかった。

11月：気圧の谷や寒気の影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

上旬 気圧の谷や前線の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬 天気は数日の周期で変化した。18日から19日にかけては低気圧や前線の影響で雨となり、廿日市津田で59.0ミリ、大竹で55.5ミリの降水量を観測した（2日間合計）

下旬 天気は数日の周期で変化した。24日は気圧の谷や寒気の影響で北部を中心に雨となり、八幡で50.5ミリの日降水量を観測した。

月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、廿日市津田、広島、生口島、大竹で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、三入、志和、東広島、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、高野で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、福山、廿日市津田、広島、竹原、大竹で平年より少なく、その他は平年並となった。

12月：上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬からは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、強い寒気が流れ込んで南部でも降雪となる日があった。

上旬 気圧の谷や寒気の影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**中 旬** 高気圧に覆われて晴れの日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。14日から16日にかけては強い寒気が流れ込み、南部でも降雪となる所があった。広島では16日に初雪と初冠雪、17日に初霜と初氷を観測した。

**下 旬** 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。26日から27日にかけては前線を伴った低気圧の影響により、八幡で98.0ミリ、道後山で87.0ミリの降水量を観測した（2日間合計）

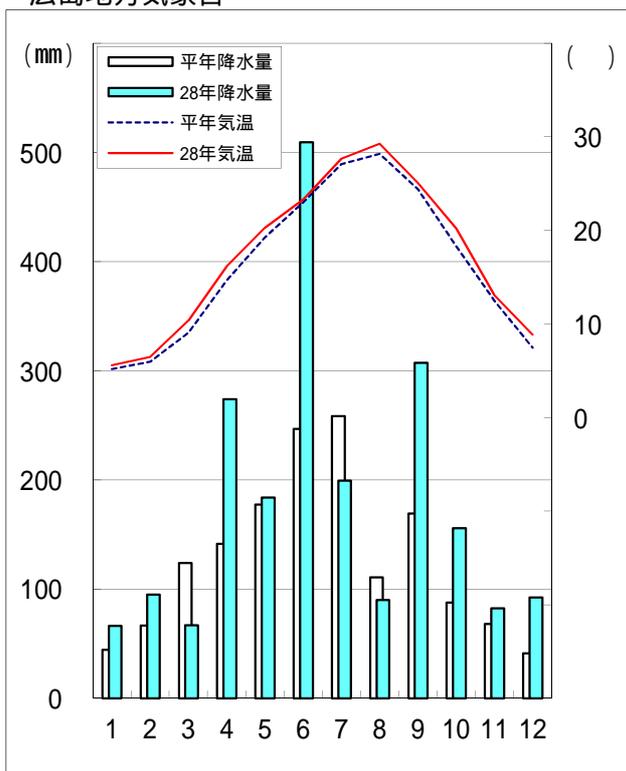
**月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、加計、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。

**月降水量は**、高野、庄原、東城、八幡、大朝、油木、甲田、上下、三入、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

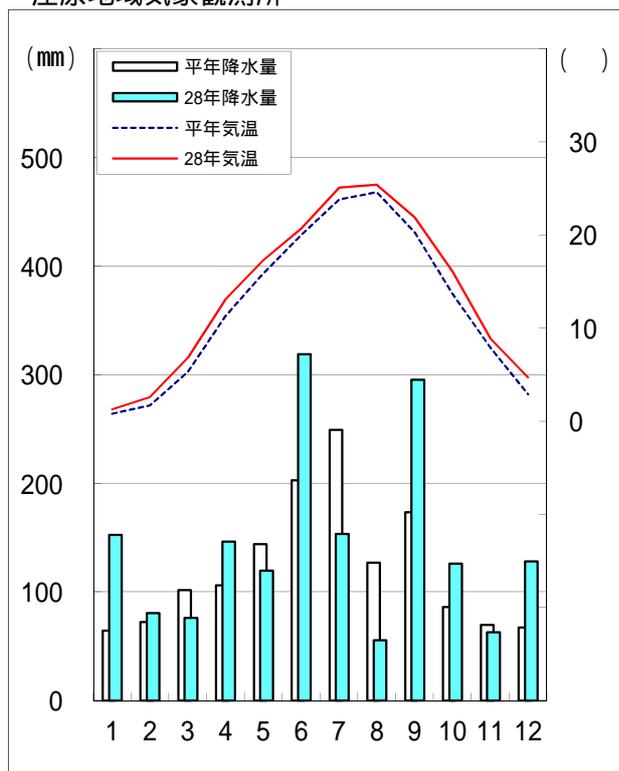
**月間日照時間は**、高野、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、呉で平年より少なく、三次、広島で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

# 月平均気温・月降水量の変化図

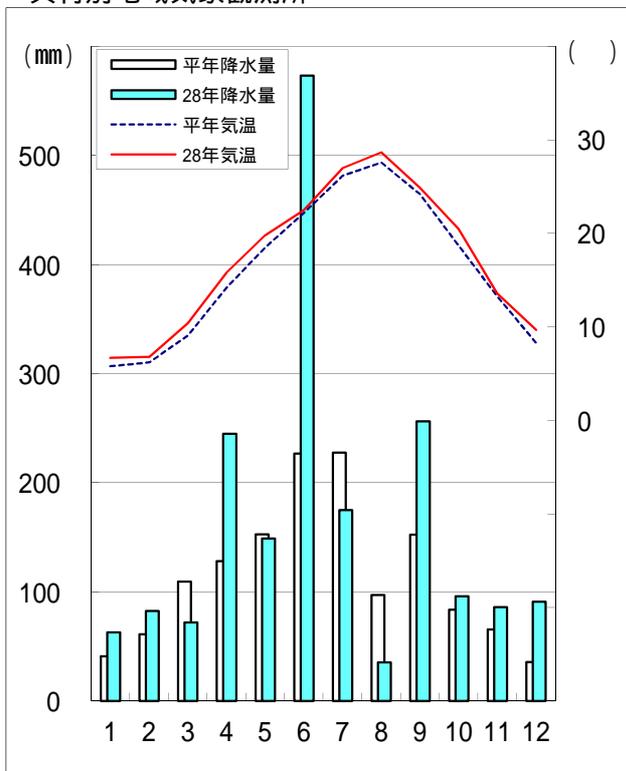
平成28(2016)年  
広島地方気象台



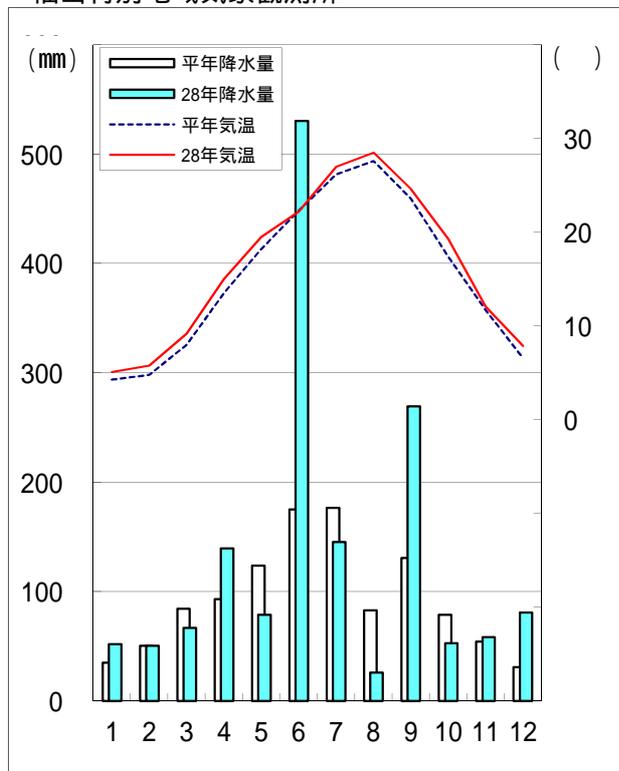
庄原地域気象観測所



呉特別地域気象観測所

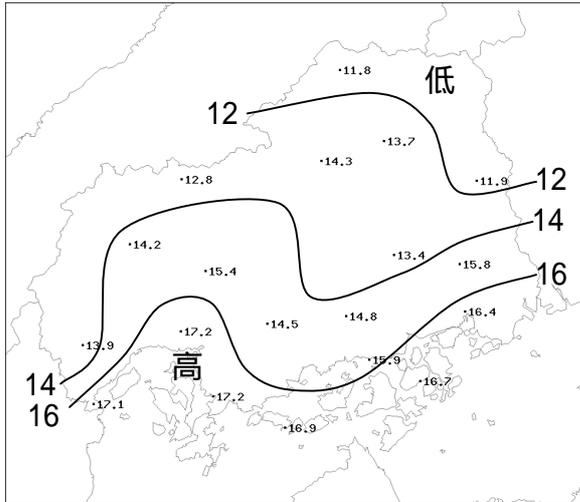


福山特別地域気象観測所

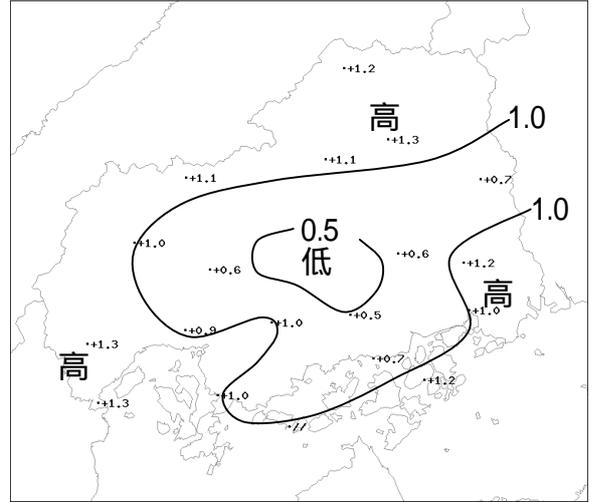


# アメダス 気象分布図：2016年

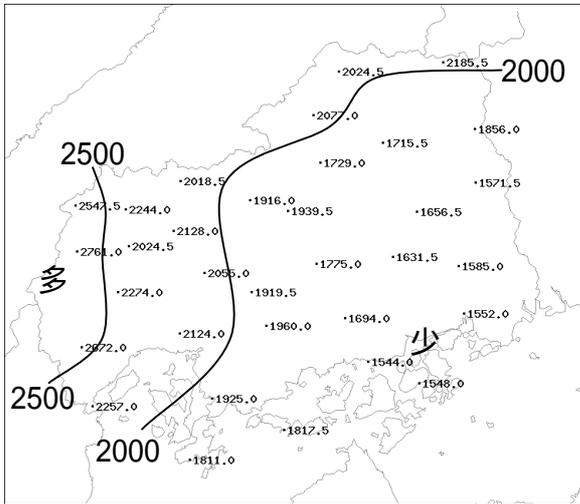
平均気温



平均気温  
平年差

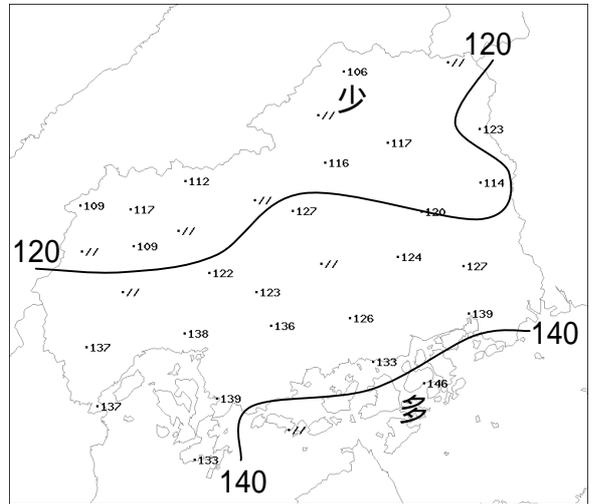


降水量  
mm

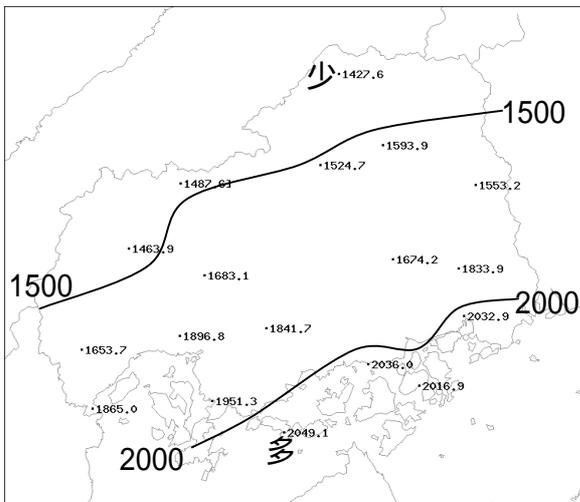


2500

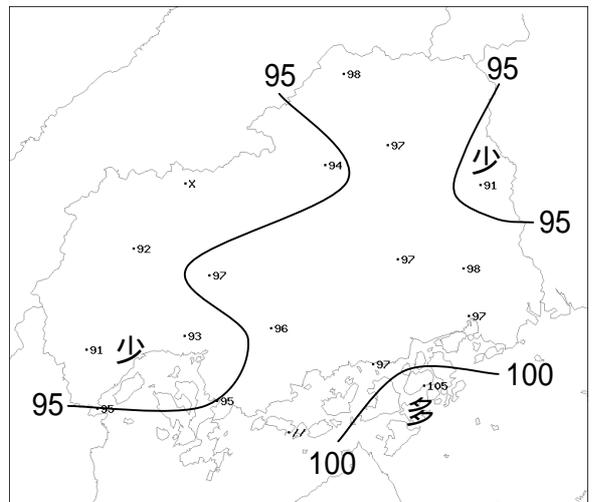
降水量  
平年比 %



日照時間  
h



日照時間  
平年比 %



注：図中の「高・低」、「多・少」は、それぞれの図中内での相対的な意味で用いている。

# 梅雨時期・台風の状況

## 1 梅雨時期の状況

6月上旬はじめは、高気圧に覆われて概ね晴れたが、6月上旬中頃以降は低気圧や梅雨前線の影響を受けることが多くなった。6月下旬前半を中心に梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。

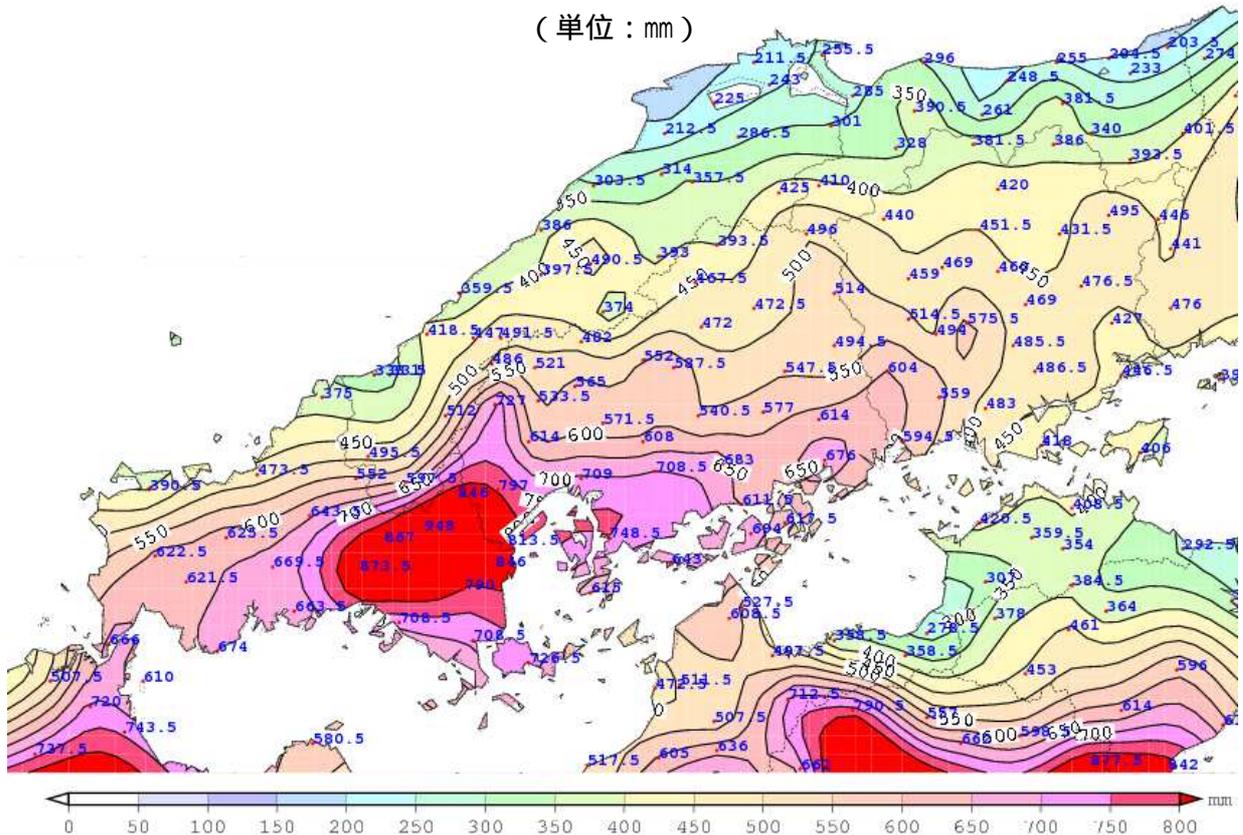
7月は、中旬中頃にかけては、一時的に高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響を受け、曇りや雨の日が多くなった。7月中旬終わりからは、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、連日の猛暑日となった所もあった。

**【梅雨入り】**  
**6月4日ごろ 「早い」**  
 ・平年(6月 7日ごろ)より 3日早い  
 ・昨年(6月 2日ごろ)より 2日遅い

**【梅雨明け】**  
**7月18日ごろ 「平年並」**  
 ・平年(7月21日ごろ)より 3日早い  
 ・昨年(7月24日ごろ)より 6日早い

平成28年の梅雨時期(6月~7月)の降水量分布図

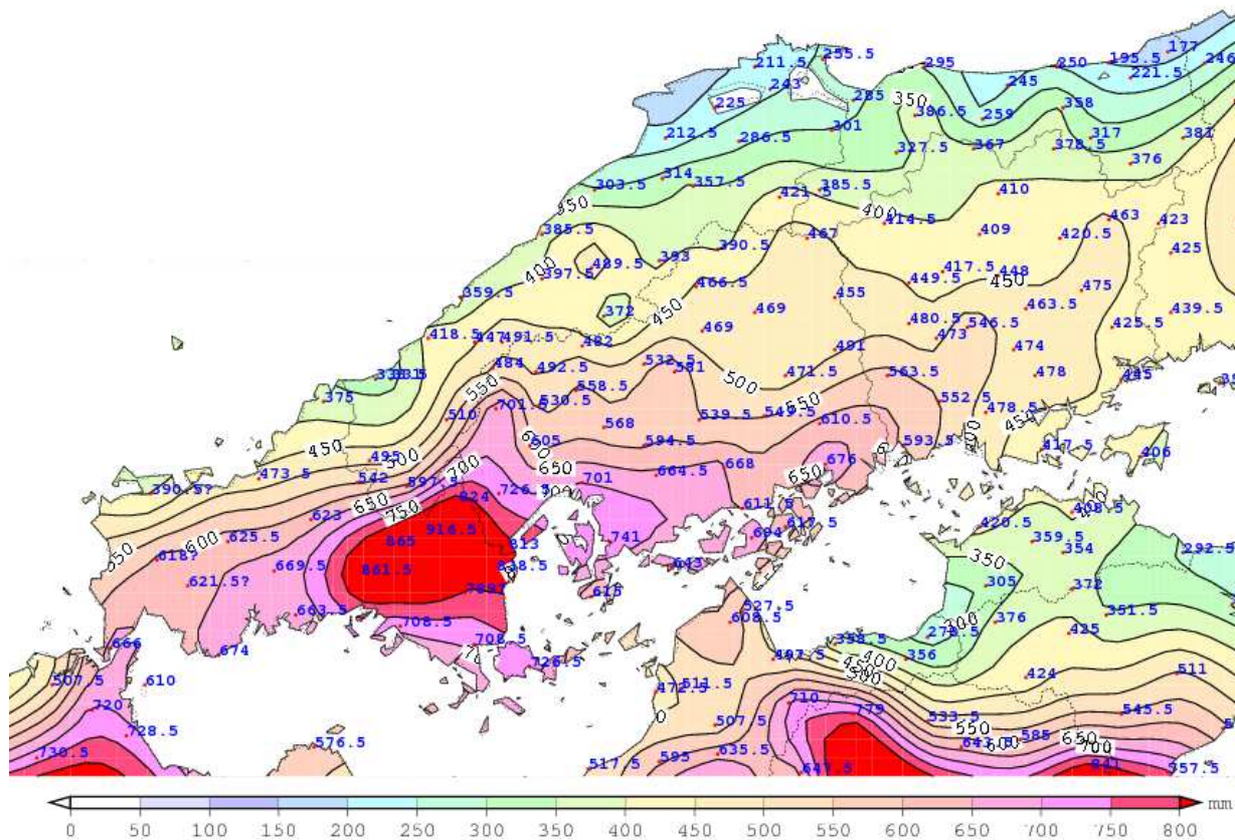
(単位: mm)



平成28年の梅雨時期(6月~7月)の降水量と平年比

地点名	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%) (階級)
広島	709.0	505.6	140(多い)
呉	748.5	454.3	165(かなり多い)
福山	676.0	352.0	192(かなり多い)

平成 28 年の梅雨入り（6 月 4 日）から梅雨明けの前日（7 月 17 日）までの降水量分布図  
（単位：mm）



平成 28 年の梅雨入り（6/4）から梅雨明けの前日（7/17）までの  
広島県内各地の降水量

地点名	観測値 (mm)	地点名	観測値 (mm)	地点名	観測値 (mm)
<b>広島</b> (気象官署)	<b>701.0</b>	<b>呉</b> (特別地域気象観測所)	<b>741.0</b>	<b>福山</b> (特別地域気象観測所)	<b>676.0</b>
高野	390.5	王泊	492.5	佐伯湯来	605.0
道後山	467.0	加計	530.5	志和	594.5
君田	466.5	都志見	558.5	東広島	664.5
三次	469.0	甲田	581.0	本郷	668.0
庄原	469.0	上下	471.5	廿日市津田	726.5
東城	455.0	内黒山	701.5	竹原	611.5
八幡	484.0	三入	568.0	生口島	617.5
大朝	482.0	安宿	539.5	大竹	813.0
美土里	532.5	世羅	549.5	倉橋	615.0
油木	491.0	府中	610.5	呉市蒲刈	643.0

## 2 台風の状況

### (1) 台風の特徴

台風の発生数は26個(平年25.6個)、日本への接近数は11個(平年11.4個)、年間上陸数は6個(平年2.7個)となった。

中国地方(山口県を除く)への接近(鳥取県、島根県、岡山県、広島県にいずれかの気象官署から300km以内に入った場合)は、台風第12号、台風第16号、台風第18号の3個(平年2.6個)だった。

台風第12号は、9月3日から5日にかけて、九州の南海上から九州の西海上へ進んだ。その後、長崎市付近に上陸したのち勢力を弱め、対馬近海で熱帯低気圧となった。

台風第16号は、9月19日から20日にかけて、東シナ海を北東に進み、非常に強い勢力のまま大隅半島に上陸した。その後もあまり勢力を弱めることなく日本の南海上を東北東進し、和歌山県田辺市付近に再上陸し、東海道沖で温帯低気圧となった。台風の北上に伴い、西日本に停滞した前線の活動も活発となり、広島県は大雨となった。

台風第18号は、10月4日から5日にかけて、東シナ海を北上して九州の西海上で進路を次第に東よりに変え、対馬海峡から日本海へ進み、能登半島付近で温帯低気圧に変わった。

### (2) 台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成28(2016)年							4	7	7	4	3	1	26
平年値 (1981~2010年)	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6

### (3) 台風の上陸数

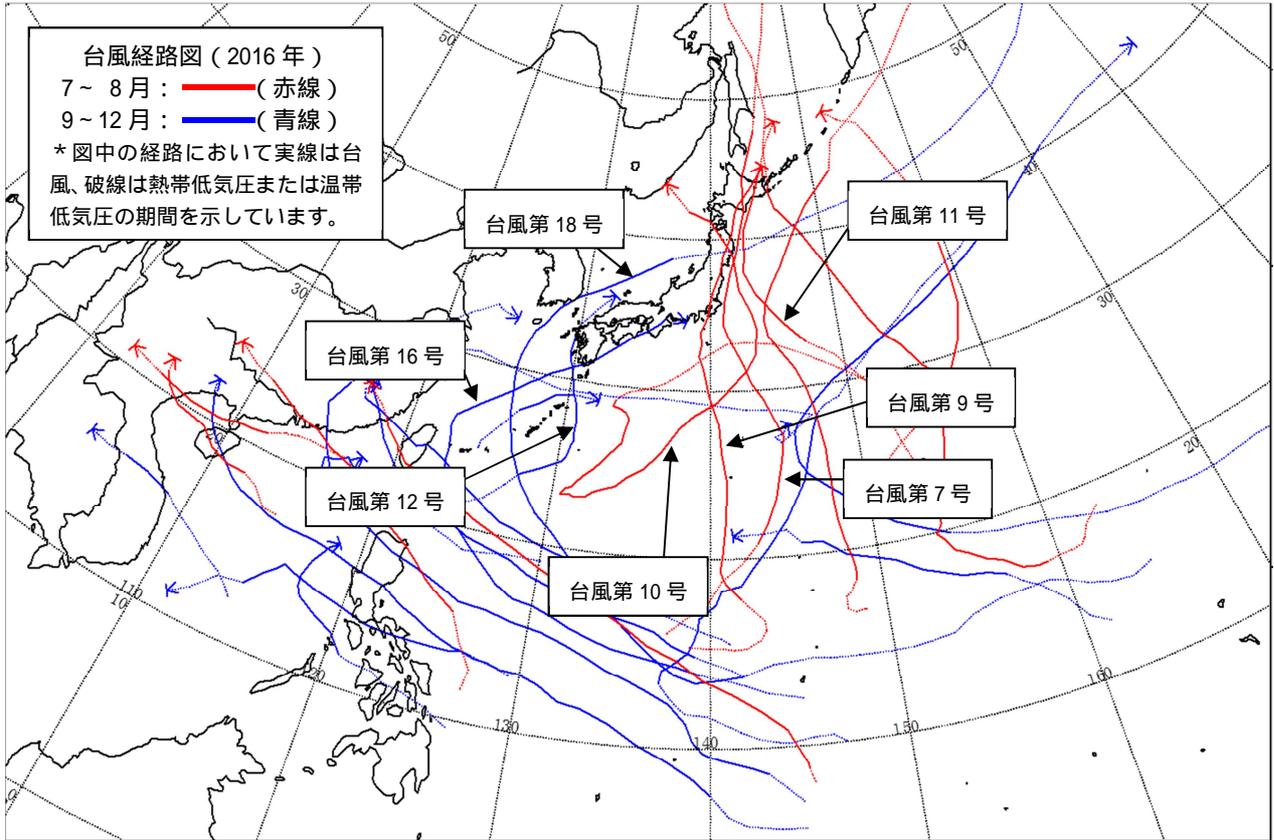
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成28(2016)年								4	2				6
平年値 (1981~2010年)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

注：台風の本中心が北海道、本州、四国、九州の海岸に達した場合を「上陸した台風」としている。

### (4) 中国地方(山口県を除く)への接近数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成28(2016)年									2	1			3
平年値 (1981~2010年)					0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6

( 5 ) 台風経路図



地上気象観測年統計値表

地点番号 47765 地点名 広島 (広島県)

気象官署名 広島地方気象台 2016年(平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		平均		気温		平均		平均		最大瞬間風速		月								
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	最大	平均	最大									
1	1014.6	1021.3	1000.9	18	5.6	10.0	2.3	16.3	4	-3.9	24	6.1	66	23	15	N	3.3	13.4	WNW	18	18.2	NW	18
2	1016.0	1022.7	1002.5	14	6.5	11.0	2.7	16.3	14	-0.9	18	5.9	60	16	9	NNE	3.3	13.0	WNW	9	19.4	W	9
3	1014.1	1020.7	1008.4	19	10.4	15.6	6.2	22.5	7	-0.3	2	7.4	58	17	25*	NNE	3.5	11.0	NNE	14	16.1	NNE	14
4	1007.6	1014.0	998.1	28	16.2	21.3	11.8	26.4	14	5.7	12	11.4	62	17	15*	NNE	3.3	11.9	SSW	17	18.4	S	17
5	1006.6	1012.9	997.5	11	20.3	25.0	15.8	30.8	27	9.7	17	14.3	61	13	4	NNE	3.1	11.7	SSW	4	19.8	SW	3
6	1002.7	1008.9	998.4	24	23.3	27.0	20.3	31.3	23	14.4	3	20.4	72	21	3	NNE	2.8	8.5	SSW	24	12.1	SSW	24
7	1003.6	1009.7	997.4	14	27.7	31.4	24.9	34.2	31	21.6	16	25.4	69	38	6	SSW	2.9	9.4	NW	3	14.9	NW	3
8	998.8	1004.8	991.2	30	29.3	34.3	25.5	37.2	11	21.3	30	24.2	60	23	11	NNE	3.4	11.3	SW	31	17.5	NW	29
9	1006.0	1012.2	1001.9	8	25.1	28.7	22.3	33.1	6	19.6	20	23.0	72	35	2	NNE	3.0	11.0	NNE	20	16.0	N	20
10	1011.4	1017.7	1004.9	5	20.2	24.0	17.1	30.9	2	11.6	31*	16.0	66	27	15*	NNE	3.4	12.5	S	5	22.2	S	5
11	1014.3	1020.9	1011.8	19	13.1	17.6	9.4	22.2	15	4.6	29*	10.2	67	24	24	NNE	3.4	10.7	NNE	6	14.1	NNE	6
12	1015.6	1022.2	1004.6	22	8.9	13.0	5.6	19.9	22	0.4	17	7.9	69	31	8*	NNE	3.3	11.3	W	23	17.3	SSW	22
年	1009.3	1015.7	991.2	8/30	17.2	21.6	13.7	37.2	8/11	-3.9	1/24	14.4	65	13	5/4	NNE	3.2	13.4	WNW	1/18	22.2	S	10/5

月	日照時間		日照率		不照日数		全天日射量		平均		降水		降雪の深さ		降雪積雪		月
	h	%	日数	日数	日数	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	合計	最大日量	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	最大10分間量	最大24時間量		
1	126.8	41	5	41	7.3	66.5	29*	4.5	29	17	31.0	29	6	4	19	3	19
2	134.1	42	2	42	6.9	95.0	13	10.0	13	2.5	59.5	13	1	1	29	1	29
3	197.8	54	1	54	6.0	67.0	9	5.5	9	1.5	34.5	9	-	-	0	0	1
4	182.5	47	3	47	7.2	274.0	7	14.5	17	4.0	60.5	7	-	-	-	-	4
5	216.0	50	7	50	7.2	184.0	3	15.0	3	3.5	42.0	3	-	-	-	-	5
6	125.4	29	6	29	8.1	509.5	22	34.0	23	9.5	102.5	20	-	-	-	-	6
7	192.5	44	3	44	8.3	199.5	13	20.0	13	13.5	84.5	8	3	3	8	3	8
8	257.7	62	1	62	5.5	90.0	16	25.0	16	7.5	48.0	28	-	-	-	-	7
9	83.3	22	7	22	8.9	307.5	17	62.5	17	20.5	115.5	18	-	-	-	-	8
10	110.5	32	4	32	8.0	156.0	16	23.0	9	9.5	60.5	16	-	-	-	-	9
11	144.4	46	5	46	5.8	82.5	19	12.0	19	3.0	43.0	19	-	-	-	-	10
12	125.8	41	4	41	7.5	92.5	27	6.5	4	2.0	37.0	26	-	-	-	-	11
年	1896.8	43	48	43	7.2	2124.0	9/17	62.5	9/17	20.5	115.5	9/18	7	4	1/19	3	1/19

月	日照時間		日照率		不照日数		全天日射量		平均		降水		降雪の深さ		降雪積雪		現象日数			
	h	%	日数	日数	日数	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	合計	最大日量	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	最大10分間量	最大24時間量	日照率%	雪	霧	雷	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	2	26	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	24	31	0	30	0	19	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	16	27	31	0	29	0	24	0	19	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	13	27	0	19	0	1	0	23	15	10	4	1	1	0	0	0	0	0	0
10	0	3	10	0	4	0	1	0	19	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	17	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	24	10	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0
年	16	70	144	0	87	1	45	7	223	118	109	66	27	10	2	0	0	0	0	0

地上気象観測年統計値表

地点番号 47766 地点名 吳 (広島県)

気象官署名 広島地方気象台 2016年 (平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温		平均		気圧		相対湿度		最大瞬間風速		月								
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	起日	日最高平均	日最低平均	最高	最低	平均 hPa	平均 %	最小 %	最大	起日	風向									
1	1020.5	1021.1	1000.2	18	6.7	9.8	3.5	15.9	4	-3.0	24	6.7	68	32	15	WSW	3.1	16.0	WSW	18	22.6	W	18
2	1021.9	1022.5	1002.9	14	6.8	10.4	3.1	16.1	14	-0.7	18	6.6	66	23	9	NE	3.0	13.4	SW	14	16.4	NW	9
3	1019.9	1020.5	1008.3	19	10.4	14.8	6.5	21.3	7	0.4	1	8.4	65	20	22	NE	2.4	9.6	SW	27	14.2	N	25
4	1013.4	1014.0	998.1	28	15.8	20.1	11.9	24.4	26	6.8	12	12.8	72	23	29*	NE	2.4	14.7	SW	17	18.8	SW	7
5	1012.3	1012.9	997.8	11	19.8	24.2	15.8	28.2	21	9.9	17	16.2	71	22	18	WSW	2.3	14.6	SW	4	19.8	SW	4
6	1008.3	1008.9	998.7	24	22.5	25.8	19.7	29.5	23*	14.5	3	22.1	81	28	1	WSW	2.3	12.1	E	21	15.8	E	21
7	1009.2	1009.8	997.6	14	27.0	30.4	24.2	33.1	31	20.9	16	27.8	78	52	29*	WSW	2.4	9.5	SW	3	12.1	NNW	15*
8	1004.3	1004.9	991.7	30*	28.7	33.1	25.6	36.0	21	20.5	30	27.4	70	40	11	WSW	2.6	13.3	SW	31	19.8	WSW	31
9	1011.5	1012.1	1000.6	20	24.9	28.0	22.5	31.4	3	20.0	20	25.3	80	46	2	WSW	1.9	10.5	S	18	16.4	W	20
10	1016.9	1017.5	1006.1	5	20.5	23.7	17.8	29.5	5*	11.8	31	17.6	71	26	15	NE	2.3	13.6	S	5	23.1	NW	9
11	1020.0	1020.6	1011.8	19*	13.6	17.3	10.2	21.7	15	5.3	26	11.3	71	31	24	NE	2.4	8.2	NE	6	12.2	NNE	9
12	1021.4	1022.0	1005.2	22	9.7	13.1	6.3	20.0	22	1.5	31	8.7	72	36	6	NE	2.9	12.9	WSW	23	18.2	SSW	22
年	10150.0	10156.6	991.7	8/30*	17.2	20.9	13.9	36.0	8/21	-3.0	1/24	15.9	72	20	3/22	WSW	2.5	16.0	WSW	1/18	23.1	NW	10/9

月	日照時間		日照率 %		不照日数		全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>		平均日射量 10分比		降水量		降雪の深さ		最深積雪		月	
	h	h	%	%	日数	日数	合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最大日量 cm	起日	起日		
1	114.6	37	37	5	5	29	63.0	28.0	5.0	1.5	18*	30.5	29	29	29	29	1	
2	141.8	46	46	3	3	13	82.5	49.5	11.5	5.5	13	51.5	13	13	13	13	2	
3	193.7	52	52	2	2	9	72.0	42.5	6.5	1.5	18*	42.5	9	9	9	9	3	
4	188.3	48	48	3	3	7	245.0	59.0	13.0	4.5	28	59.0	21	21	21	21	4	
5	222.2	52	52	7	7	16	149.0	36.5	17.0	5.0	3	36.5	16	16	16	16	5	
6	126.4	29	29	6	6	22	573.5	100.0	39.0	14.5	21	153.5	22	22	22	22	6	
7	212.3	48	48	2	2	13	175.0	69.5	18.5	8.5	13	88.5	8	8	8	8	7	
8	266.2	64	64	0	0	29	35.5	25.0	29	4.0	29	33.0	29	29	29	29	8	
9	94.4	25	25	8	8	12	256.5	46.0	23.5	8.0	12	87.5	19	19	19	19	9	
10	112.2	32	32	3	3	9	96.0	17.0	13.5	10.0	9	26.5	16	16	16	16	10	
11	144.4	46	46	5	5	19	86.0	26.5	14.0	3.5	19	38.5	19	19	19	19	11	
12	134.8	44	44	4	4	4	91.0	23.5	6.0	2.0	22	35.0	26	26	26	26	12	
年	1951.3	44	44	48	48	6/22	1925.0	100.0	6/22	14.5	6/21	153.5	6/22	6/22	6/22	6/22	6/22	年

月	日照率 %		不照日数		全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>		平均日射量 10分比		降水量		降雪の深さ		最深積雪		日照率 %		現象日数		月				
	日最高	日最低	日最高	日最低	合計	最大日量	最大1時間量	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	最大日量	起日	起日	平均日量	日照率 %	雪	霧		雷			
1	35	0	0	0	0	1	0	4	18	6	5	3	0	0	0	0	4	1	0	0	13	8	0
2	0	0	0	0	0	0	2	20	5	4	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	18	9	0
3	0	0	0	0	0	0	14	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0
4	0	0	0	0	0	0	14	12	12	7	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0
5	0	0	12	0	0	0	16	9	7	6	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0
6	0	0	21	0	1	0	21	17	16	14	9	3	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	0
7	0	23	31	0	28	0	15	7	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
8	4	27	31	0	27	0	11	4	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0
9	0	7	27	0	16	0	24	15	15	8	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0
10	0	0	11	0	4	0	19	10	9	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0
11	0	0	0	0	0	0	15	8	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
12	0	0	0	0	0	0	23	9	8	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	17	5	0
年	4	57	133	0	78	1	38	6	210	99	61	21	7	1	26	1	0	0	0	194	20	0	

地上気象観測年統計値表

地点番号 47767 地点名 福山 (広島県)

気象官署名 広島地方気象台 2016年(平成28年)

月	平均気圧		最低海面気圧		平均海面気圧		平均		日最高		日最低		最高		最低		平均		平均		最大瞬間風速		
	現地	海面	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	hPa	m/s	風向	
1	1020.6	1021.0	999.6	18	5.1	10.2	0.4	16.4	4	-8.1	25	6.6	75	35	9	NNE	1.9	8.6	WSW	18	16.0	WSW	18
2	1022.0	1022.4	1002.3	14	5.8	11.0	0.8	17.9	14	-3.0	26	6.6	71	21	9	NNE	2.1	9.3	SW	14	15.0	SW	14
3	1020.3	1020.7	1008.2	19	9.2	15.0	3.5	21.9	7	-2.2	12	8.3	71	19	22	NNE	1.8	7.3	SW	27	12.1	SW	27
4	1013.6	1014.0	997.8	28	15.0	20.4	9.7	25.8	14	3.7	12	12.8	75	22	24	NNE	1.8	12.5	SW	17	19.2	WSW	17
5	1012.4	1012.8	997.6	11	19.5	24.7	14.0	29.3	31	8.8	12	15.9	71	22	18	NNE	1.8	10.5	SW	4	17.4	SSW	4
6	1008.6	1009.0	998.1	24	22.2	26.3	18.7	31.1	23	11.5	3	22.4	83	36	3*	NNE	1.7	7.0	WSW	20	11.6	SW	20
7	1009.3	1009.7	997.6	14	27.0	31.5	23.2	34.2	28	19.2	16	28.1	80	46	28*	NNE	1.8	7.0	SW	14	11.0	SW	14
8	1004.4	1004.8	991.2	29	28.5	33.7	24.0	36.4	21*	18.6	30	27.3	71	38	31	NNE	1.9	9.4	SW	31	15.5	WSW	31
9	1011.9	1012.3	1000.4	20*	24.6	28.8	21.4	33.2	7	17.4	21	25.7	83	34	1	NNE	1.6	6.3	NNE	20	13.0	NNE	20
10	1017.4	1017.8	1005.7	5	19.3	24.2	15.3	30.5	5	9.1	31	17.7	77	23	15	NNE	1.6	10.0	SW	5	18.5	SW	5
11	1020.3	1020.7	1011.5	19	12.1	17.6	7.3	22.8	15	2.4	26	11.2	79	31	24	NNE	1.5	6.9	NNE	6	12.3	NNE	6
12	1021.6	1022.0	1004.8	22	7.9	13.1	3.2	18.5	1	-1.0	31	8.6	81	33	8	NNE	1.5	6.4	SW	1	13.6	W	27
年	1015.2	1015.6	991.2	8/29	16.4	21.4	11.8	36.4	8/21*	-8.1	1/25	15.9	76	19	3/22	NNE	1.8	12.5	SW	4/17	19.2	WSW	4/17

月	日照時間	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	日照率	降水		降水		降水		降水		降水		降水		降水		月		
												mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
1	121.6	39	3	52.0	26.0	29	5.0	18	20	18	29.5	29	18	14*	28.0	13	9	47.0	9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1		
2	147.4	47	2	50.5	23.0	13	8.5	14	5.0	14*	28.0	13	9	47.0	9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2		
3	198.8	54	1	67.0	47.0	9	7.5	9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3		
4	182.3	47	4	139.5	34.0	21	8.0	21	3.0	28	34.0	21	3.0	28	34.0	21	3.0	28	34.0	21	3.0	28	34.0	21	3.0	4		
5	227.5	53	5	79.0	26.0	16	9.0	16	2.5	16*	26.0	16	2.5	16*	26.0	16	2.5	16*	26.0	16	2.5	16*	26.0	16	2.5	5		
6	137.6	32	6	530.5	78.0	22	38.0	23	10.0	23	148.5	22	8	84.0	8	23.5	14	13.0	13	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6		
7	231.7	53	1	145.5	50.5	8	23.5	14	13.0	14	84.0	8	23.5	14	13.0	14	13.0	14	13.0	14	13.0	14	13.0	14	13.0	7		
8	274.4	66	0	26.0	12.0	29	9.5	29	5.5	22	12.0	29	5.5	22	12.0	29	5.5	22	12.0	29	5.5	22	12.0	29	5.5	8		
9	101.5	27	7	289.5	65.0	20	18.0	13	7.0	13	73.5	20	7.0	13	73.5	20	7.0	13	73.5	20	7.0	13	73.5	20	7.0	9		
10	123.7	35	1	53.0	14.5	17	11.5	9	6.0	9	18.0	17	11.5	9	6.0	9	6.0	9	18.0	17	11.5	9	6.0	9	6.0	10		
11	143.4	46	3	58.5	23.0	27	4.0	19	1.5	19	28.0	27	4.0	19	28.0	27	4.0	19	28.0	27	4.0	19	28.0	27	4.0	11		
12	143.0	47	3	81.0	24.0	4	7.5	27*	2.0	27*	28.0	4	7.5	27*	28.0	4	7.5	27*	28.0	4	7.5	27*	28.0	4	7.5	12		
年	2032.9	46	36	1552.0	78.0	6/22	38.0	6/23	13.0	7/14	148.5	6/22	13.0	7/14	148.5	6/22	13.0	7/14	148.5	6/22	13.0	7/14	148.5	6/22	13.0	7/14	148.5	6/22

月	日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		日照率		月
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	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	1	
2	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	2	
3	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	3	
4	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	4	
5	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	5	
6	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	6	
7	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	7	
8	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	8	
9	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	9	
10	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	10	
11	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	11	
12	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	12	
年	67	140	0	75	2	13	37	211	105	96	49	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	年	

地域気象観測年報

広島県 (67)

2016年  
1/3頁

観測所名	高野	道後山	君田	三次	庄原	東城	八幡	大朝	美土里	油木	王泊	加計	都志見	甲田
平均	11.8			14.3	13.7			12.8		11.9		14.2		
平年差	+1.2			+1.1	+1.3			+1.1		+0.7		+1.0		
最高	33.1			36.9	35.9			34.4		32.8		38.3		
起月日	8/12			8/21	8/21			8/19		8/11		8/12		
最低	-13.1			-10.0	-8.9			-11.4		-10.1		-7.2		
起月日	2/18			1/25	1/24			2/18		1/24		1/24		
最高平均	17.1			20.3	20.0			18.5		17.6		20.7		
最低平均	+1.0			+0.9	+1.5			+1.2		+0.7		+1.1		
平年差	7.0			9.9	8.8			7.9		7.0		9.9		
最低平均	+1.5			+1.4	+1.4			+1.4		+1.0		+1.5		
平均0未満日数	35			5	9			18		35		6		
平均25以上日数	0			54	48			22		3		49		
最高0未満日数	6			2	2			2		3		2		
最高25以上日数	91			131	133			108		93		138		
最高30以上日数	21			63	59			41		28		68		
最高35以上日数	0			11	5			0		0		23		
最低0未満日数	102			64	82			95		115		58		
最低25以上日数	0			0	0			0		0		0		
年計	1427.6			1524.7	1593.9			1487.6		1553.2		1463.9		
平年比	98			94	97			x		91		92		
0.1時間未満日数	67			53	52			55		47		56		
平均風速	1.3			1.7	1.1			1.4		1.6		0.8		
最大風速	12.4			11.2	8.8			8.6		10.2		7.8		
風向	SE			W	WNW			WNW		SW		WSW		
起月日	5/3			5/4	10/5			2/9		10/5		5/4		
最大瞬間風速	20.4			21.5	19.6			20.9		19.1		19.2		
風向	N			W	WNW			NNW		SSW		W		
起月日	9/20			5/4	5/4			2/9		5/4		5/4		
最多風向	NNE			NW	WNW			W		SSW		NW		
10m/s以上日数	1			1	0			0		3		0		
15m/s以上日数	0			0	0			0		0		0		
20m/s以上日数	0			0	0			0		0		0		
30m/s以上日数	0			0	0			0		0		0		
年計	2024.5	2185.5	2077.0	1729.0	1715.5	1856.0	2547.5	2018.5	1916.0	1571.5	2244.0	2024.5	2128.0	1939.5
平年比	106	//	//	116	117	123	109	112	//	114	117	109	//	127
最大日降水量	59.0	58.5	52.0	93.0	71.5	72.5	120.0	78.5	109.0	73.5	93.5	79.5	87.5	118.5
起月日	8/29	4/7	9/18	9/18	9/18	9/18	8/29	7/13	9/18	9/18	9/18	9/17	9/18	9/18
最大1時間降水量	24.5	25.5	25.0	30.5	26.5	29.5	30.0	45.5	35.5	25.5	24.5	41.5	35.0	54.0
起日 時分	7/03 08:30	10/09 00:18	6/20 16:58	9/18 00:34	9/18 01:04	9/18 01:31	9/17 21:17	7/14 00:13	9/18 00:20	7/08 10:46	9/17 23:47	9/17 21:42	9/17 21:55	9/18 00:57
最大10分間降水量	9.0	10.5	17.5	11.5	12.0	15.0	20.0	11.5	12.5	8.0	14.5	16.0	14.0	12.5
起日 時分	7/04 02:54	6/20 16:56	6/20 16:11	9/27 18:55	7/04 13:45	6/20 16:59	6/20 14:45	7/07 15:32	7/10 18:39	9/07 18:51	7/27 17:18	9/17 20:54	9/17 21:06	6/24 21:53
1mm以上日数	162	167	145	124	128	121	169	145	132	115	157	135	134	130
10mm以上日数	72	77	75	69	65	67	78	62	63	56	72	62	62	60
30mm以上日数	22	21	22	13	16	18	25	18	15	12	22	24	22	20
50mm以上日数	3	3	1	2	2	2	10	8	5	3	7	7	5	5
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	3	3	1	2	1	2	3	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1

地域気象観測年報

広島県 (67) 2016年  
2/3頁

観測所名	上下	内黒山	三八	安宿	世羅	府中	佐伯湯来	志和	東広島	本郷	福山	廿日市津田	広島	竹原
平均			15.4		13.4	15.8			14.5	14.8	16.4	13.9	17.2	15.9
平年差			+0.6		+0.6	+1.2			+1.0	+0.5	+1.0	+1.3	+0.9	+0.7
最高			36.6		33.7	37.2			35.9	34.4	36.4	36.2	37.2	33.5
起月日			8/11		8/12	8/21			8/11	8/22	8/21	8/21	8/11	8/21
最低			-6.8		-11.4	-7.9			-9.6	-8.6	-8.1	-8.3	-9.9	-3.4
起月日			1/25		1/25	1/25			1/25	1/25	1/25	1/24	1/24	1/24
最高平均			20.8		19.0	21.4			20.0	19.2	21.4	19.7	21.6	19.5
最高平均 平年差			+0.3		+0.4	+1.0			+0.6	+0.4	+1.0	+1.1	+0.7	+0.5
最低平均			10.9		8.6	11.2			9.6	11.1	11.8	8.9	13.7	12.7
最低平均 平年差			+0.7		+0.8	+1.5			+1.4	+0.7	+1.0	+1.7	+1.3	+1.0
平均0 未満日数			3		10	3			4	5	2	8	1	1
平均25 未満日数			62		33	68			52	49	75	43	87	57
最高0 未満日数			1		2	1			1	1	0	2	0	0
最高25 以上日数			135		111	138			127	106	140	119	144	100
最高30 以上日数			62		42	72			53	37	67	50	70	31
最高35 以上日数			9		0	20			2	0	10	5	16	0
最低0 未満日数			51		93	50			73	45	37	88	7	10
最低25 以上日数			0		0	5			0	0	13	0	45	7
年計			1683.1		1674.2	1833.9			1841.7		2032.9	1653.7	1896.8	2036.0
日照 平年比			97		97	98			96		97	91	93	97
0.1時間未満日数			54		45	48			50		36	56	48	43
平均風速			1.1		1.4	1.1			1.7	2.5	1.8	1.1	3.2	2.7
最大風速			7.6		8.5	9.2			10.5	13.2	12.5	11.6	13.4	15.8
風向			SW		SW	W			W	NW	SW	WNW	WNW	WSW
起月日			4/17		4/17	12/27			1/18	8/29	4/17	2/9	1/18	4/17
風最大瞬間風速			16.3		17.8	17.1			19.4	19.0	19.2	21.0	22.2	21.0
風向			SW		WSW	NW			WSW	NW	WSW	WNW	S	SW
起月日			5/4		4/17	2/29			1/19	1/23	4/17	2/9	10/5	2/14
風速最多風向			SW		SSW	ESE			WNW	NW	NNE	E	NNE	NNE
10m/s以上日数			0		0	0			3	14	3	1	20	25
15m/s以上日数			0		0	0			0	0	0	0	0	2
20m/s以上日数			0		0	0			0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数			0		0	0			0	0	0	0	0	0
年計	1656.5	2761.0	2055.0	1775.0	1631.5	1585.0	2274.0	1919.5	1960.0	1694.0	1552.0	2672.0	2124.0	1544.0
平年比	120	//	122	//	124	127	//	123	136	126	139	137	138	133
最大日降水量	75.0	85.0	94.5	61.5	67.0	68.5	75.5	66.5	87.0	77.0	78.0	83.0	79.5	84.5
起月日	7/31	9/12	9/18	6/24	6/7	7/8	9/17	9/17	6/21	6/21	6/22	7/8	9/17	6/22
最大1時間降水量	74.0	33.0	51.5	33.0	33.0	33.5	43.5	41.5	46.0	39.0	38.0	40.0	62.5	29.0
降起日 時分	7/31 16:33	6/09 02:40	9/18 01:02	9/18 01:35	6/24 10:15	9/18 02:38	9/17 21:38	9/17 22:32	9/17 22:53	6/21 02:06	6/23 02:21	9/17 21:25	9/17 22:30	6/21 02:41
最大10分間降水量	29.0	13.0	16.0	15.5	12.0	12.0	17.5	14.5	16.5	11.0	13.0	19.5	20.5	10.5
水 起日 時分	7/31 16:07	9/17 20:35	9/18 00:55	9/06 17:41	6/24 09:54	9/18 02:16	9/17 21:22	10/09 00:21	9/17 22:20	7/03 17:03	7/14 14:49	9/17 21:15	9/17 21:48	6/21 01:51
量	119	164	116	123	108	103	133	117	113	102	96	135	109	99
1mm以上日数	61	77	62	61	60	54	65	64	69	57	49	75	66	49
10mm以上日数	14	35	23	17	15	14	30	23	22	17	14	35	27	13
30mm以上日数	2	12	7	1	3	7	12	3	5	5	6	15	10	6
50mm以上日数	1	3	3	0	0	0	1	0	1	1	2	6	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数														

観測所名	生口島	大竹	呉	倉橋	呉市蒲刈
平均	16.7	17.1	17.2		16.9
平年差	+1.2	+1.3	+1.0		//
最高	36.3	36.5	36.0		34.9
起月日	8/21	8/21	8/21		8/11
最低	-3.1	-4.4	-3.0		-2.8
起月日	1/24	1/24	1/24		1/24
最高平均	20.9	21.5	20.9		20.7
最高平均 平年差	+1.1	+0.9	+1.0		//
最低平均	12.8	13.3	13.9		13.8
最低平均 平年差	+1.4	+1.7	+1.1		//
平均0 未満日数	1	1	1		1
平均25 以上日数	75	80	78		69
最高0 未満日数	0	0	0		0
最高25 以上日数	127	145	133		126
最高30 以上日数	60	71	57		52
最高35 以上日数	5	14	4		0
最低0 未満日数	9	11	6		3
最低25 以上日数	12	34	38		9
年計	2016.9	1865.0	1951.3		2049.1
平年比	105	95	95		//
0.1時間未満日数	43	55	48		46
平均風速	2.0	2.1	2.5		2.1
最大風速	13.0	11.3	16.0		13.8
風向	SW	N	WSW		W
起月日	4/17	9/20	1/18		1/18
風最大瞬間風速	22.1	19.8	23.1		22.9
風向	WSW	SSW	NW		W
風起月日	1/18	5/4	10/9		1/19
風速最多風向	NNE)	W	WSW		E)
10m/s以上日数	7	3	26		12
15m/s以上日数	0	0	1		0
20m/s以上日数	0	0	0		0
30m/s以上日数	0	0	0		0
年計	1548.0	2257.0	1925.0	1811.0	1817.5
平年比	146	137	139	133	//
最大日降水量	79.0	112.0	100.0	88.5	92.0
起月日	9/20	6/22	6/22	6/22	9/20
最大1時間降水量	37.0	33.5	39.0	34.5	36.5
降起日 時分	6/21 03:05	6/23 01:07	6/23 02:02	6/22 20:30	6/21 02:36
最大10分間降水量	14.0	12.5	14.5	16.0	15.5
水起日 時分	9/08 01:03	6/24 21:51	6/21 01:12	10/16 23:14	6/21 01:46
量					
1mm以上日数	96	111	99	99	102
10mm以上日数	52	68	61	61	55
30mm以上日数	18	28	21	19	19
50mm以上日数	6	13	7	8	8
70mm以上日数	1	5	1	2	2
100mm以上日数	0	1	1	0	0

## 地域気象観測資料

### 月別平均気温

平成28(2016)年 1月～6月

(単位: )

月	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年
観測所												
高野	0.0	-0.8	0.2	-0.4	4.5	3.1	11.1	9.2	15.5	14.2	18.9	18.3
三次	1.8	1.7	3.3	2.5	7.2	6.0	13.6	11.8	17.8	16.8	21.4	21.0
庄原	1.3	0.8	2.6	1.7	6.8	5.3	13.1	11.3	17.3	15.9	20.7	20.0
大朝	0.9	0.4	1.3	1.0	5.8	4.4	12.1	10.2	16.5	15.2	19.9	19.3
油木	-0.1	0.0	1.1	0.5	4.9	3.9	11.2	9.8	15.6	14.6	18.7	18.7
加計	2.0	1.8	3.0	2.5	7.5	6.0	13.7	11.9	17.8	16.6	20.9	20.7
三入	3.5	3.5	4.6	4.3	8.6	7.7	14.6	13.3	18.6	18.1	21.9	22.2
世羅	1.3	1.3	2.6	2.0	6.2	5.5	12.7	11.3	17.2	16.4	20.1	20.4
府中	4.0	3.4	5.1	4.0	8.8	7.3	15.0	13.0	19.3	17.8	22.1	21.8
東広島	2.7	2.1	3.6	2.9	7.5	6.2	13.7	11.9	18.1	16.9	21.2	21.0
本郷	3.4	2.9	4.1	4.2	8.1	6.8	14.0	12.6	18.3	17.3	20.6	21.3
福山	5.1	4.3	5.8	4.8	9.2	8.0	15.0	13.5	19.5	18.2	22.2	22.3
廿日市津田	1.4	1.2	2.7	2.0	6.9	5.5	13.2	11.2	17.5	16.0	20.7	20.0
広島	5.6	5.2	6.5	6.0	10.4	9.1	16.2	14.7	20.3	19.3	23.3	23.0
竹原	6.3	5.5	6.3	5.6	9.1	8.3	14.1	12.9	17.8	17.0	20.8	20.6
生口島	6.7	5.3	6.6	5.4	9.5	8.2	14.6	13.2	18.8	17.7	21.7	21.6
大竹	5.8	4.9	6.3	5.5	10.2	8.7	16.0	14.0	20.0	18.6	22.9	22.4
呉	6.7	5.8	6.8	6.2	10.4	9.1	15.8	14.2	19.8	18.5	22.5	22.2
呉市蒲刈	7.2	//	7.3	//	10.3	//	15.0	//	18.9	//	21.5	//

平成28(2016)年 7月～12月

(単位: )

月	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年平均	
	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年	28年	平年
観測所														
高野	23.0	22.2	22.8	22.8	19.9	18.5	14.3	12.0	7.5	6.5	3.5	1.6	11.8	10.6
三次	25.9	24.8	26.1	25.6	22.5	21.3	16.9	14.6	9.7	8.7	5.5	3.8	14.3	13.2
庄原	25.1	23.8	25.4	24.6	21.9	20.3	16.1	13.7	8.9	7.9	4.7	2.9	13.7	12.4
大朝	24.0	23.1	24.3	23.7	21.0	19.6	15.5	13.1	8.2	7.5	4.4	2.6	12.8	11.7
油木	23.2	22.6	23.4	23.2	20.2	19.0	14.4	12.5	7.1	6.9	3.2	2.1	11.9	11.2
加計	25.4	24.5	26.1	25.2	22.1	21.1	16.8	14.7	9.7	9.0	5.7	4.0	14.2	13.2
三入	26.3	26.0	27.2	26.9	23.4	22.8	18.2	16.6	10.9	10.7	6.8	5.6	15.4	14.8
世羅	24.4	24.3	24.9	25.0	21.8)	20.8	16.0	14.3	8.6	8.4	4.7	3.5	13.4	12.8
府中	26.9	25.7	28.0	26.7	24.0	22.6	18.5	16.3	11.2	10.5	6.9	5.6	15.8	14.6
東広島	25.5	24.8	26.2	25.6	22.6	21.6	17.4	15.1	9.9	9.2	5.9	4.2	14.5	13.5
本郷	25.0	24.4	26.3	25.8	22.5	22.6	17.5	16.8	10.8	11.1	6.7	5.4	14.8	14.3
福山	27.0	26.2	28.5	27.6	24.6	23.6	19.3	17.4	12.1	11.7	7.9	6.6	16.4	15.4
廿日市津田	24.9	23.9	25.6	24.6	22.1	20.6	16.8	14.2	9.3	8.4	5.1	3.4	13.9	12.6
広島	27.7	27.1	29.3	28.2	25.1	24.4	20.2	18.3	13.1	12.5	8.9	7.5	17.2	16.3
竹原	24.6	24.3	26.9	26.3	24.2	23.5	19.3	18.0	12.8	12.7	9.0	8.0	15.9	15.2
生口島	26.1	25.6	28.2	27.2	24.8	23.7	20.0	17.9	13.4	12.5	9.5	7.8	16.7	15.5
大竹	27.5	26.4	29.0	27.6	24.9	23.9	20.2	18.0	13.2	12.2	8.8	7.2	17.1	15.8
呉	27.0	26.2	28.7	27.6	24.9	24.2	20.5	18.7	13.6	13.3	9.7	8.3	17.2	16.2
呉市蒲刈	25.7	//	27.7	//	24.6	//	20.2	//	14.0	//	10.2	//	16.9	//

\*呉市蒲刈は、観測機器の移設により統計期間が短いため、平年値の算出を行っていません。

\*値]: 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

\*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)

# 月別降水量

平成28(2016)年 1月~6月

(単位: mm)

月	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	28年	平年										
観測所	28年	平年										
高野	257.5	129.7	160.0	120.4	82.5	144.5	159.0	125.3	125.5	159.6	240.0	226.0
道後山	179.0	//	149.0	//	84.5	//	239.0	//	157.0	//	313.0	//
君田	281.0	//	146.0	//	83.5	//	176.0	//	147.0	//	309.0	//
三次	127.0	65.2	90.0	73.4	74.0	106.6	149.0	107.6	125.5	147.0	322.0	210.3
庄原	152.5	64.3	80.5	72.4	76.0	101.6	146.5	106.0	119.5	144.0	319.0	202.8
東城	131.5	55.1	81.5	69.7	79.0	115.8	175.0	117.1	128.0	157.4	313.0	215.7
八幡	214.5	180.8	206.5	149.6	128.0	163.4	179.0	140.1	147.5	181.6	310.5	261.6
大朝	173.5	105.5	138.0	101.8	93.5	133.2	173.0	126.8	138.0	161.1	292.0	227.4
美土里	125.0	//	106.0	//	78.0	//	161.5	//	137.0	//	338.0	//
油木	77.5	42.9	66.0	53.3	68.5	101.8	141.5	112.5	110.0	151.0	327.0	202.6
王泊	215.5	122.6	165.0	116.8	109.0	140.2	172.5	128.6	161.0	171.7	305.0	237.3
加計	147.0	102.6	113.0	106.4	99.0	140.5	188.5	133.3	169.5	168.2	367.5	245.8
都志見	159.0	//	110.0	//	100.5	//	198.5	//	190.5	//	377.0	//
甲田	105.0	60.7	91.0	75.9	76.5	112.4	166.0	109.0	153.0	141.8	401.5	213.9
上下	80.5	49.2	66.0	59.3	66.5	99.7	146.5	105.7	117.0	139.7	333.0	196.1
内黒山	160.5	//	143.5	//	118.0	//	225.5	//	219.5	//	476.0	249.0
三入	88.5	60.3	94.0	75.2	71.5	127.8	236.0	138.9	212.0	182.9	411.5	256.7
安宿	84.5	//	78.5	//	65.0	//	186.5	//	152.5	//	389.5	//
世羅	71.0	43.6	62.0	57.6	59.5	96.7	160.5	106.9	112.0	139.3	421.0	198.1
府中	61.5	39.6	50.0	55.0	62.0	94.8	152.5	102.3	92.5	142.3	465.5	194.1
佐伯湯来	115.0	//	114.5	//	92.0	//	259.0	//	218.5	//	428.5	//
志和	67.5	50.9	85.0	68.1	61.0	117.6	214.5	130.6	171.5	161.7	430.0	241.4
東広島	66.0	45.6	94.0	62.0	65.0	108.6	207.5	125.0	138.5	158.3	516.0	219.7
本郷	50.0	28.1	69.0	62.1	67.0	88.7	175.0	124.1	99.5	167.4	522.5	147.9
福山	52.0	35.1	50.5	50.5	67.0	84.5	139.5	93.2	79.0	123.8	530.5	175.3
廿日市津田	91.0	64.7	109.5	81.9	112.0	150.5	335.0	179.7	289.5	216.7	509.0	300.1
広島	66.5	44.6	95.0	66.6	67.0	123.9	274.0	141.7	184.0	177.6	509.5	247.0
竹原	43.5	36.4	51.5	53.0	67.0	89.7	169.5	99.5	83.0	127.8	493.0	193.3
生口島	44.0	36.0	60.0	53.0	70.5	84.0	142.5	91.0	68.0	110.5	480.5	167.6
大竹	75.5	50.5	103.5	72.9	83.5	137.6	334.0	158.1	197.5	188.6	607.0	267.0
呉	63.0	41.0	82.5	61.2	72.0	109.5	245.0	128.3	149.0	152.9	573.5	226.7
倉橋	58.0	46.8	79.5	67.5	80.0	113.4	245.0	128.9	146.0	149.4	487.5	227.5
呉市蒲刈	63.5	//	71.5	//	84.0	//	212.5	//	115.5	//	504.5	//

# 月別降水量

平成28(2016)年 7月~12月

(単位: mm)

観測所	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年合計	
	28年	平年	28年	平年										
高野	153.5	303.4	144.5	157.2	265.0	187.2	131.5	115.5	95.0	112.3	210.5	133.7	2024.5	1911.0
道後山	183.0	//	94.0	//	314.5	//	151.0	//	104.5	//	217.0	//	2185.5	//
君田	158.5	//	98.5	//	279.5	//	131.5	//	86.5	//	180.0	//	2077.0	//
三次	150.0	259.0	88.5	123.4	310.0	171.5	111.0	87.9	66.5	71.7	115.5	68.5	1729.0	1485.9
庄原	153.5	249.1	55.5	127.0	295.5	173.5	126.0	86.1	63.0	69.6	128.0	67.3	1715.5	1467.0
東城	201.0	257.1	68.5	124.6	361.0	182.5	127.5	91.4	62.5	69.6	127.5	57.8	1856.0	1513.7
八幡	175.5	379.0	235.5	196.3	315.5	227.2	157.0	134.5	156.5	145.3	321.5	185.6	2547.5	2346.3
大朝	190.0	285.6	91.5	159.1	320.5	199.6	130.5	99.7	103.0	95.3	175.0	107.0	2018.5	1798.7
美土里	214.0	//	96.0	//	327.5	//	127.5	//	74.0	//	131.5	//	1916.0	//
油木	167.5	230.9	51.0	123.0	300.5	163.9	94.0	92.1	65.5	67.8	102.5	43.2	1571.5	1380.7
王泊	216.0	302.4	125.5	175.9	323.5	199.4	156.0	99.2	106.0	97.6	189.0	124.7	2244.0	1921.0
加計	166.0	303.0	79.0	176.5	325.0	212.5	126.5	92.5	91.0	86.7	152.5	101.9	2024.5	1850.1
都志見	188.0	//	101.0	//	310.0	//	149.0	//	86.5	//	158.0	//	2128.0	//
甲田	186.0	261.8	85.0	138.7	356.5	187.2	109.0	91.9	78.5	71.1	131.5	63.4	1939.5	1527.6
上下	214.5	236.7	66.0	120.6	295.5	153.8	106.5	88.6	61.0	65.8	103.5	48.9	1656.5	1376.8
内黒山	251.0	331.8	150.0	200.6	410.0	242.3	192.0	//	145.5	//	269.5	//	2761.0	//
三入	160.0	291.4	69.5	143.1	355.0	196.0	146.0	92.9	83.0	74.9	128.0	56.7	2055.0	1690.2
安宿	151.0	//	58.5	//	325.0	//	112.0	//	68.0	//	104.0	//	1775.0	//
世羅	156.0	208.3	82.0	110.9	271.0	157.1	90.0	90.6	56.0	65.0	90.5	44.9	1631.5	1319.0
府中	148.5	195.3	46.0	99.5	298.0	144.6	64.0	83.5	59.0	60.8	85.5	36.6	1585.0	1248.4
佐伯湯来	185.5	//	145.0	//	325.5	//	149.0	//	94.0	//	147.5	//	2274.0	//
志和	178.0	264.2	85.5	134.0	320.5	177.0	121.5	92.4	78.5	71.9	106.0	49.6	1919.5	1562.2
東広島	192.5	236.8	72.0	124.6	329.5	165.4	105.0	90.6	77.0	67.8	97.0	41.4	1960.0	1445.9
本郷	160.5	258.9	44.0	138.4	262.0	125.7	86.0	73.4	68.0	74.1	90.5	54.9	1694.0	1343.6
福山	145.5	176.7	26.0	83.0	269.5	131.0	53.0	78.8	58.5	54.4	81.0	31.0	1552.0	1117.2
廿日市津田	288.0	317.6	156.5	174.3	338.0	229.5	177.5	100.0	112.5	80.1	153.5	54.5	2672.0	1948.3
広島	199.5	258.6	90.0	110.8	307.5	169.5	156.0	87.9	82.5	68.2	92.5	41.2	2124.0	1537.6
竹原	118.5	185.5	32.5	80.3	255.0	126.0	62.5	75.9	81.5	58.0	86.5	33.0	1544.0	1158.3
生口島	137.0	150.7	26.5	74.4	312.0	116.9	54.5	81.5	66.5	56.3	86.0	33.8	1548.0	1058.8
大竹	206.5	271.4	72.5	125.9	239.0	178.1	134.0	85.1	104.5	67.1	99.5	41.8	2257.0	1644.0
呉	175.0	227.7	35.5	97.1	256.5	152.5	96.0	83.6	86.0	65.4	91.0	35.6	1925.0	1381.3
倉橋	127.5	204.1	35.0	93.8	258.0	144.9	112.5	80.4	83.0	65.9	99.0	38.4	1811.0	1360.7
呉市蒲刈	138.5	//	26.0	//	327.5	//	83.5	//	92.0	//	98.5	//	1817.5	//

\*道後山、君田、美土里、都志見、安宿、佐伯湯来、呉市蒲刈は、観測機器の移設により統計期間が短いため、平年値の算出を行っていません。

\*値) : 準正常値 (対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

: 内黒山地域雨量観測所は、冬期等に観測を休止していた期間があるため、1~5月および10~12月の平年値の算出を行っていません。

雪観測資料（2016年寒候年の内、観測された月を抜粋）

観測所名：高野

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪差 3cm 以上 の日数	降雪の深さ 月合計 cm	降雪の深さ 月最大 cm	起日
2015	11	17	27	2	21	10	27
2015	12	19	17	1	29	25	17
2016	1	124	25	12	220	57	19
2016	2	59	17	18	165	29	15
2016	3	45	1	2	15	6	1
2016	4	0	-	0	0	0	-

観測所名：八幡

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪差 3cm 以上 の日数	降雪の深さ 月合計 cm	降雪の深さ 月最大 cm	起日
2015	11	16	27	2	17	11	27
2015	12	33	18	4	46	28	17
2016	1	148	24	14	227	53	23
2016	2	78	17	14	167	29	15
2016	3	64	1	2	18	10	1
2016	4	0	-	0	0	0	-

観測所名：大朝

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪差 3cm 以上 の日数	降雪の深さ 月合計 cm	降雪の深さ 月最大 cm	起日
2015	11	4	27	1	4	4	27
2015	12	12	18	2	23	17	17
2016	1	80	24	12	159	52	24
2016	2	34	16	8	86	25	15
2016	3	12	1	2	18	15	1
2016	4	0	-	0	0	0	-

注：1つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合、新しい方を起日としています。

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年1月

		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
合計	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
注意報	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	2	2	1	1	1	1	1	4	4	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3	3	0	1	1
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
	雷	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1
	強風	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	波浪	2	2	2	2	2	2	/	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2	2	3	3	0	2	2
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	濃霧	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	1	1
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	18	18	16	16	16	16	14	18	18	18	16	21	17	16	16	18	16	18	17	17	14	14	14	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年2月

		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	4	0	1	1	1	1	4	4	0	0	0
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	強風	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
	波浪	4	4	4	4	4	4	/	/	/	4	4	4	/	4	/	4	/	4	/	4	/	4	/
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	1	1	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	4	0	1	1	1	1	4	4	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	24	24	22	23	23	22	18	18	18	24	22	24	20	22	20	24	20	24	20	20	23	18	18	

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年3月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	25	25	25	25	25	25	26	26	25	25	25	26	25	25	25	25	25	26	26	25	25	25	25	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年4月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
	高潮	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	/	0	/	0	/	0	/	/	0	/	/
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	4	2	1	1	1	0	0	0	3	1	3	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	強風	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3
	波浪	3	3	3	3	3	3	/	/	/	3	3	3	/	3	/	3	/	3	/	/	3	/	/
	洪水	4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	4	1	1	0	0	1	0	0	0
	高潮	2	1	0	3	3	1	/	/	/	2	0	2	/	2	/	2	/	2	/	/	3	/	/
	濃霧	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
	乾燥	8	8	8	8	8	8	8	3	3	8	8	8	3	8	8	8	8	8	3	3	8	8	8
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	34	28	26	29	29	25	21	14	14	30	26	30	16	30	23	34	23	28	15	15	29	21	21	

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年5月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	強風	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
	波浪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	洪水	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	3	3	3	3	3	0	1	1	1	1	1
	高潮	3	1	0	4	4	2	2	2	2	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	27	25	20	24	24	22	17	14	14	23	20	25	14	27	21	27	21	27	13	14	24	17	17	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年6月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	4	3	3	4	4	5	3	0	1	3	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	4	3	3
	洪水	4	3	2	4	3	3	3	1	1	1	2	2	0	3	3	3	3	3	0	0	3	0	2
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	6	5	8	7	8	6	1	2	4	5	5	0	6	6	6	6	6	0	0	7	3	5	
注意報	大雨	13	11	9	13	13	15	9	6	6	10	10	11	5	10	11	12	11	11	4	5	12	8	10
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10
	強風	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	波浪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	洪水	12	9	6	11	11	10	9	8	6	4	8	6	5	8	9	10	9	9	4	5	9	6	9
	高潮	5	3	0	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	45	38	30	47	47	45	32	26	24	34	33	37	22	38	34	42	34	40	20	22	41	28	33	

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年7月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
	洪水	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	2	1	1	5	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	
注意報	大雨	9	5	5	9	9	12	11	14	13	5	6	9	11	5	5	5	5	9	11	3	8	12	12
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	21	21	21	21	21	21	20	20	21	21	21	20	21	21	21	21	21	20	20	21	21	21	21
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	8	6	4	8	8	11	10	10	11	1	5	7	8	5	6	6	6	6	4	8	3	7	11
	高潮	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	濃霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	38	32	30	42	42	44	42	44	44	27	32	37	39	31	32	32	32	33	39	30	36	44	44	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年8月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	2	0	1	2	1	2	2	0	0	1	2	2
	洪水	3	2	1	2	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	2	1	2	2	0	0	1	2	2
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	6	4	2	4	4	4	4	2	2	1	0	3	0	2	4	2	4	4	0	0	2	4	4	
注意報	大雨	13	6	6	8	8	9	11	10	10	2	9	12	10	3	6	5	6	6	1	12	2	10	11
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	20	20	20	20	20	20	20	19	19	20	20	20	19	20	20	20	20	20	19	19	20	20	20
	強風	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2
	波浪	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	洪水	12	6	6	8	8	9	11	10	10	1	9	9	10	3	6	5	6	6	1	10	2	10	11
	高潮	7	4	1	10	10	7	0	0	0	7	1	7	0	7	0	7	0	7	0	0	10	0	0
	濃霧	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	44	41	55	55	54	50	41	41	38	47	56	40	41	39	45	39	47	22	42	42	48	50	

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年9月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	2	3	1	3	3	2	4	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	4
	洪水	1	2	2	2	2	1	2	1	2	0	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	5	3	5	5	3	6	2	4	1	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	4	5	7	
注意報	大雨	7	8	5	8	7	7	10	6	7	6	7	7	4	7	5	6	5	5	4	5	6	9	9
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	波浪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	洪水	7	8	6	8	7	7	9	7	8	2	7	7	6	8	6	7	6	6	3	5	7	9	9
	高潮	2	1	1	6	6	2	0	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	0	0
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	28	29	24	34	32	28	30	21	23	22	27	28	18	29	22	27	22	25	15	18	31	29	29	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年10月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	0	1
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	波浪	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	洪水	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	3	3	3	3	3	0	1	1	0	1
	高潮	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	22	22	18	18	18	19	13	13	13	17	18	20	15	22	17	22	17	22	11	13	18	11	13	

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年11月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	高潮	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	3	3	3	3	3	3	3	9	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	9	9	3	3	3
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	17	12	15	15	15	11	11	11	15	12	15	11	17	13	17	13	17	11	11	15	11	11

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成28年12月

	広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町	
特別警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
	強風	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	10	10	3	3	3
	波浪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	濃霧	3	3	3	3	3	3	10	10	3	3	3	10	3	3	3	3	3	3	10	10	3	3	3
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	18	18	18	18	18	15	16	16	18	18	20	18	18	15	18	15	18	18	18	20	15	15

注1：市町ごとで同一の注意報を発表してから解除まで、または警報に切替えるまでを1回として計上した。

同様により警報は発表してから解除、または注意報に切替えるまでを1回として計上した。

注2：同一の警報を解除して同一の注意報へ切替えて発表した場合は、同一の注意報の発表回数に1回として計上した。

注3：注意報あるいは警報が翌月又は翌年に継続した場合は発表した月に計上した。

## 気象情報の種類別、月別発表回数

対象：中国地方（広島地方気象台発表）

種 類		平成28（2016）年												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
中国地方気象情報	気象情報 <sup>1</sup>	21		6	3	6	14	18	9	11			1	89
	台風情報									17	7			24
	梅雨情報						1	1						2
	異常天候早期警戒情報		4	8	7	1	5	2	8	5	5	2	5	52
	天候情報 <sup>2</sup>								2					2
	黄砂情報				2									2
	高温注意情報							3	18					21
	計	21	4	14	12	7	20	24	37	33	12	2	6	192

対象：広島県（広島地方気象台発表）

種 類		平成28（2016）年												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
広島県気象情報	気象情報 <sup>1</sup>	15	1	7			17	18	6	21			5	90
	台風情報									18	6			24
	天候情報 <sup>2</sup>								2					2
	潮位情報										1	1		2
	黄砂情報				2									2
	竜巻注意情報						2	2	3	3	2			12
	高温注意情報							9	25					34
	スモッグ気象情報					6		3	7					16
	計	15	1	7	2	6	19	32	43	42	9	1	5	182

1 気象情報：大雨、大雪、強風（暴風）、突風、高波、雷、降ひょうなど

2 天候情報：高温、低温、日照不足、少雨など

## 土砂災害警戒情報発表状況

平成 28 (2016) 年 6 月

対象：広島県市町（広島県・広島地方気象台共同発表）

標 題	警戒（解除）対象地域		発表(解除)日時
広島県土砂災害警戒情報 第1号	警戒	広島市*、江田島市*、坂町*	2016/6/21 02:10
広島県土砂災害警戒情報 第2号	警戒	広島市、江田島市、坂町、大崎上島町*	2016/6/21 03:10
広島県土砂災害警戒情報 第3号	警戒	江田島市、大崎上島町	2016/6/21 05:30
広島県土砂災害警戒情報 第4号	解除	江田島市、大崎上島町	2016/6/21 06:45
広島県土砂災害警戒情報 第1号	警戒	三原市*、尾道市*、江田島市*	2016/6/23 01:15
広島県土砂災害警戒情報 第2号	警戒	広島市*、呉市*、三原市、尾道市、大竹市*、江田島市、坂町*	2016/6/23 01:30
広島県土砂災害警戒情報 第3号	警戒	広島市、呉市、三原市、尾道市、大竹市、東広島市*、廿日市市*、江田島市、坂町	2016/6/23 01:40
広島県土砂災害警戒情報 第4号	警戒	広島市、呉市、竹原市*、三原市、尾道市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、坂町	2016/6/23 01:50
広島県土砂災害警戒情報 第5号	警戒	広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、熊野町*、坂町	2016/6/23 02:10
広島県土砂災害警戒情報 第6号	警戒	広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、熊野町、坂町、大崎上島町*	2016/6/23 02:40
広島県土砂災害警戒情報 第7号	警戒	広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市*、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、熊野町、坂町、大崎上島町	2016/6/23 03:10
広島県土砂災害警戒情報 第8号	解除	広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、熊野町、坂町、大崎上島町	2016/6/23 06:00
広島県土砂災害警戒情報 第1号	警戒	広島市*、三原市*、尾道市*	2016/6/24 22:40
広島県土砂災害警戒情報 第2号	解除	広島市、三原市、尾道市	2016/6/25 01:15

平成 28 (2016) 年 7 月

対象：広島県市町（広島県・広島地方気象台共同発表）

標 題	警戒（解除）対象地域		発表(解除)日時
広島県土砂災害警戒情報 第1号	警戒	北広島町*	2016/7/14 01:25
広島県土砂災害警戒情報 第2号	警戒	三次市*、安芸高田市*、北広島町	2016/7/14 02:40
広島県土砂災害警戒情報 第3号	解除	三次市、安芸高田市、北広島町	2016/7/14 04:40

平成 28 (2016) 年 9 月

対象：広島県市町（広島県・広島地方気象台共同発表）

標 題	警戒（解除）対象地域		発表(解除)日時
広島県土砂災害警戒情報 第1号	警戒	広島市*、廿日市市*	2016/9/17 22:40
広島県土砂災害警戒情報 第2号	警戒	広島市、廿日市市、安芸高田市*、北広島町*	2016/9/18 00:45
広島県土砂災害警戒情報 第3号	警戒	広島市、三次市*、廿日市市、安芸高田市、北広島町	2016/9/18 01:30
広島県土砂災害警戒情報 第4号	警戒	広島市、三次市、東広島市*、廿日市市、安芸高田市、北広島町	2016/9/18 02:10
広島県土砂災害警戒情報 第5号	警戒	広島市、三原市*、三次市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、北広島町	2016/9/18 03:10
広島県土砂災害警戒情報 第6号	警戒	広島市、廿日市市	2016/9/18 04:35
広島県土砂災害警戒情報 第7号	解除	広島市、廿日市市	2016/9/18 06:15

注：警戒（解除）対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また、\*印は新たに警戒対象になった市町を示します。

・その他の月は該当事項なし

## 指定河川洪水予報発表状況

平成 28 (2016) 年 6 月

対象：小瀬川(中国地方整備局太田川河川事務所・広島地方気象台・下関地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
小瀬川はん濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2016/6/23 02:30
小瀬川はん濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2016/6/23 08:55

対象：三篠川(中国地方整備局太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
三篠川はん濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2016/6/23 03:20
三篠川はん濫警戒情報 第2号	洪水警報(発表)	2016/6/23 04:10
三篠川はん濫注意情報 第3号	洪水注意報(警報解除)	2016/6/23 05:15
三篠川はん濫注意情報解除 第4号	洪水注意報解除	2016/6/23 06:35

対象：芦田川(中国地方整備局福山河川国道事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
芦田川はん濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2016/6/23 06:50
芦田川はん濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2016/6/23 11:00

対象：黒瀬川水系黒瀬川(広島県西部建設事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
黒瀬川水系黒瀬川はん濫警戒情報 第1号	洪水警報(発表)	2016/6/21 04:00
黒瀬川水系黒瀬川はん濫危険情報 第2号	洪水警報	2016/6/21 04:45
黒瀬川水系黒瀬川はん濫警戒情報 第3号	洪水警報	2016/6/21 06:45
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報解除 第4号	洪水注意報解除	2016/6/21 09:20
黒瀬川水系黒瀬川はん濫警戒情報 第1号	洪水警報(発表)	2016/6/23 00:50
黒瀬川水系黒瀬川はん濫危険情報 第2号	洪水警報	2016/6/23 02:50
黒瀬川水系黒瀬川はん濫警戒情報 第3号	洪水警報	2016/6/23 06:10
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報解除 第4号	洪水注意報解除	2016/6/23 08:55

対象：沼田川水系沼田川(広島県東部建設事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
沼田川水系沼田川はん濫警戒情報 第1号	洪水警報(発表)	2016/6/21 04:20
沼田川水系沼田川はん濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2016/6/21 10:30
沼田川水系沼田川はん濫危険情報 第1号	洪水警報(発表)	2016/6/23 03:00
沼田川水系沼田川はん濫警戒情報 第2号	洪水警報	2016/6/23 09:50
沼田川水系沼田川はん濫注意情報解除 第3号	洪水注意報解除	2016/6/23 12:35

平成 28 (2016) 年 9 月

対象：根谷川(中国地方整備局太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
根谷川はん濫警戒情報 第1号	洪水警報(発表)	2016/9/18 01:15
根谷川はん濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2016/9/18 03:00

・その他の月は該当事項なし

## 月別の極値更新表

注：極値の更新は統計期間30年以上のものを掲載

平成28（2016）年 1月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	月降水量の多い方から	257.5mm	-	236.0mm	2015年	1976年
高野	日最高気温の高い方から	13.0	1月3日	13.0	1989年 20日	1979年
庄原	月降水量の多い方から	152.5mm	-	124.0mm	1998年	1976年
東城	日降水量	46.0mm	1月29日	36.0mm	2006年 14日	1977年
大朝	日降水量	52.5mm	1月24日	40.0mm	2015年 15日	1976年
王泊	日降水量	57.5mm	1月24日	47.5mm	2015年 15日	1979年
王泊	月降水量の多い方から	215.5mm	-	214.0mm	2003年	1979年
東広島	日最大風向・風速	W 10.5m/s	1月18日	W 10.2m/s	2010年 4日	1979年
福山	日最低気温の低い方から	-8.1	1月25日	-7.6	2011年 31日	1942年
竹原	日最大風向・風速	WSW 15.1m/s	1月19日	WSW 15.0m/s	1997年	1979年
竹原	日最高気温の低い方から	1.1	1月24日	1.1	2001年 15日	1979年
生口島	日最大風向・風速	WSW 11.6m/s	1月18日	SW 11.3m/s	2010年 4日	1979年
大竹	日最高気温の高い方から	17.4	1月4日	17.4	1997年 1日	1979年

平成28（2016）年 2月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
庄原	日最大1時間降水量	7.5mm	2月20日	7.0mm	1989年 25日	1976年
東城	日最大1時間降水量	9.0mm	2月14日	7.0mm	1990年 23日	1977年
油木	日最大1時間降水量	8.5mm	2月14日	8.0mm	2007年 27日	1979年
王泊	日降水量	47.5mm	2月13日	47.0mm	1994年 9日	1979年
王泊	日最大1時間降水量	10.0mm	2月13日	9.0mm	2004年 22日	1979年
上下	日最大1時間降水量	8.5mm	2月14日	8.0mm	1985年 19日	1977年
三入	日降水量	53.0mm	2月13日	51.0mm	2010年 26日	1980年
三入	日最大1時間降水量	14.5mm	2月13日	14.0mm	2007年 14日	1980年
府中	日最大風向・風速	NW 9.2m/s	2月29日	NW 9.0m/s	2015年 8日	1979年
志和	日降水量	47.0mm	2月13日	46.0mm	1989年 16日	1978年
福山	日最大10分間降水量	5.0mm	2月14日	4.0mm	2004年 22日	1942年
廿日市津田	日最大風向・風速	WNW 11.6m/s	2月9日	WNW 11.0m/s	2008年 23日	1979年
生口島	日最大1時間降水量	11.0mm	2月13日	10.5mm	2010年 26日	1976年
大竹	日最大1時間降水量	13.0mm	2月13日	13.0mm	1979年 23日	1976年
呉	日最大10分間降水量	5.5mm	2月13日	5.5mm	1990年 19日	1937年

平成28（2016）年 3月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
三入	日最高気温の高い方から	23.2	3月7日	23.0	1998年 29日	1979年

平成28（2016）年 4月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
廿日市津田	月降水量の多い方から	335.0mm	-	322.0	2006年	1979年

平成28（2016）年 5月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
三次	日最大風向・風速	W 11.2m/s	5月4日	WNW 9.1m/s	2011年 14日	1979年
庄原	日最大風向・風速	WNW 8.7m/s	5月4日	WNW 8.0m/s	1983年 8日	1976年
油木	日最大風向・風速	SW 10.1m/s	5月4日	NE 9.5m/s	2011年 29日	1979年
甲田	日最大1時間降水量	23.5mm	5月16日	23.0mm	2007年 30日	1976年
三入	日最大1時間降水量	31.0mm	5月16日	27.0mm	1992年 27日	1976年
府中	日最低気温の高い方から	20.8	5月27日	20.8	1991年 26日	1979年
東広島	日最大風向・風速	WSW 10.4m/s	5月4日	N 10.1m/s	2011年 29日	1979年
竹原	日最大風向・風速	WSW 13.8m/s	5月3日	WSW 13.0m/s	1989年 14日	1979年
生口島	日最大風向・風速	SW 10.8m/s	5月4日	W 10.5m/s	2010年 24日	1979年

平成28(2016)年 6月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最低気温の低い方から	2.4	6月3日	2.6	1981年 3日	1979年
三次	日最低気温の低い方から	7.2	6月3日	7.7	1995年 1日	1979年
府中	日最大1時間降水量	33.5mm	6月24日	33.0mm	1988年 9日	1976年
志和	日最大1時間降水量	35.5mm	6月23日	34.0mm	1985年 24日	1977年
福山	日最大1時間降水量	38.0mm	6月23日	31.5mm	1999年 29日	1942年
福山	月降水量の多い方から	530.5mm	-	474.0mm	1985年	1942年
廿日市津田	日最大1時間降水量	38.0mm	6月21日	37.0mm	2004年 26日	1979年
生口島	日最大1時間降水量	37.0mm	6月21日	35.0mm	2007年 9日	1976年
生口島	月降水量の多い方から	480.5mm	-	475.0mm	1985年	1976年
大竹	月降水量の多い方から	607.0mm	-	591.0mm	1985年	1976年
倉橋	月降水量の多い方から	487.5mm	-	455.0mm	1979年	1976年

平成28(2016)年 7月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
上下	日最大1時間降水量	74.0mm	7月31日	73.0mm	1991年 17日	1976年

平成28(2016)年 8月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
加計	日最高気温の高い方から	38.3	8月12日	37.8	2010年 22日	1979年
広島	日最小相対湿度	23%	8月11日	23%	1988年 3日	1950年
生口島	日最高気温の高い方から	36.3	8月21日	36.2	2015年 8日	1979年

平成28(2016)年 9月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
甲田	日最大1時間降水量	54.0mm	9月18日	46.0mm	2006年 16日	1976年
三入	日最大1時間降水量	51.5mm	9月18日	48.0mm	1997年 7日	1976年
府中	月間日照時間の少ない方から	84.0h	-	91.1h	2004年	1986年
福山	月間日照時間の少ない方から	101.5h	-	113.2h	1945年	1942年
竹原	月間日照時間の少ない方から	103.1h	-	118.7h	2004年	1986年

平成28(2016)年 10月 (1/2)

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最低気温の高い方から	19.3	10月2日	18.8	2013年 8日	1979年
三次	日最大1時間降水量	25.0mm	10月9日	24.5 mm	2010年 3日	1976年
三次	日最高気温の高い方から	30.4	10月3日	30.4	2005年 1日	1979年
三次	日最低気温の高い方から	22.3	10月3日	21.0	1998年 1日	1979年
庄原	日最低気温の高い方から	21.3	10月3日	20.7	1998年 1日	1976年
庄原	日最大風向・風速	WNW 8.8m/s	10月5日	NNW 8.2m/s	2013年 16日	1976年
大朝	日最大1時間降水量	23.5mm	10月8日	22.0mm	2007年 8日	1976年
大朝	日最高気温の高い方から	29.0	10月3日	28.5	2005年 1日	1978年
大朝	月間日照時間の少ない方から	93.4h	-	104.9h	1998年	1986年
油木	日最高気温の高い方から	27.4	10月2日	27.3	1998年 1日	1979年
油木	日最低気温の高い方から	19.7	10月2日	19.5	1998年 15日	1979年
加計	日最大1時間降水量	24.0mm	10月8日	23.0mm	1998年 17日	1976年
加計	日最低気温の高い方から	21.1	10月3日	20.7	1999年 12日	1979年
三入	日最高気温の高い方から	30.7	10月2日	30.2	2003年 12日	1979年
三入	日最低気温の高い方から	23.2	10月3日	22.3	1998年 1日	1979年
安宿	日最大10分間降水量	13.5mm	10月9日	11.0mm	2011年 14日	2010年
世羅	日最低気温の高い方から	20.7	10月3日	20.5	1998年 15日	1977年
府中	日最高気温の高い方から	30.8	10月2日	30.4	1998年 1日	1979年
府中	日最低気温の高い方から	22.4	10月3日	22.4	2013年 8日	1979年
府中	月間日照時間の少ない方から	110.1h	-	130.1h	2010年	1986年

平成28(2016)年 10月 (2/2)

東広島	日最高気温の高い方から	29.9	10月2日	29.9	2013年 7日	1979年
東広島	日最低気温の高い方から	21.5	10月3日	21.3	1998年 1日	1979年
廿日市津田	日最高気温の高い方から	28.9	10月3日	28.6	1992年 2日	1979年
廿日市津田	日最低気温の高い方から	21.8	10月3日	20.3	2013年 8日	1979年
廿日市津田	月平均気温の高い方から	16.8	-	16.4	1998年	1979年
広島	日最低気温の高い方から	25.2	10月3日	24.1	1998年 1日	1879年
竹原	日最高気温の高い方から	29.1	10月5日	29.1	2005年 1日	1979年
竹原	月間日照時間の少ない方から	121.5h	-	138.0h	1991年	1986年
生口島	日最高気温の高い方から	31.5	10月5日	30.1	2013年 7日	1979年
生口島	月平均気温の高い方から	20.0	-	20.0	2013年	1979年
生口島	日最大風向・風速	SW 11.0m/s	10月5日	NE 10.5m/s	2014年 13日	1979年
大竹	日最高気温の高い方から	30.6	10月2日	30.6	2007年 8日	1979年
大竹	日最低気温の高い方から	24.4	10月4日	23.5	2005年 2日	1979年
大竹	月平均気温の高い方から	20.2	-	20.0	2006年	1979年

平成28(2016)年 11月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
当月該当事項なし						

平成28(2016)年 12月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	月平均気温の高い方から	3.5	-	3.4	2015年	1978年
三次	日最大1時間降水量	12.0mm	12月22日	12.0mm	2004年 4日	1976年
東城	月降水量の多い方から	127.5mm	-	123.0mm	2010年	1976年
八幡	日降水量	79.5mm	12月27日	77.0mm	2004年 5日	1978年
大朝	月平均気温の高い方から	4.4	-	4.4	2015年	1977年

累年気象極値表 ~ 観測史上1位の値(月別値) ~

平成28年12月31日現在

広島地方気象台

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	通年	統計開始年月
日降水量 (mm)	58.1 (1950/1/18)	66.2 (1912/2/28)	75.2 (1942/3/29)	108.6 (1904/4/25)	128.1 (1965/5/26)	187.2 (1965/6/20)	223.0 (1982/7/16)	183.5 (1930/8/13)	339.6 (1926/9/11)	159.1 (1951/10/14)	83.0 (1982/11/29)	83.5 (2004/12/4)	339.6 (1926/9/11)	1879/1
日最大10分間降水量 (mm)	4.6 (1950/1/30)	8.6 (1954/2/27)	7.6 (1952/3/19)	10.5 (1946/4/24)	16.5 (1969/5/30)	23.2 (1940/6/30)	22.5 (1975/7/17)	26.0 (1987/8/13)	25.0 (1948/9/12)	21.0 (1938/10/2)	12.0 (1977/11/1)	5.5 (2008/12/4)	26.0 (1987/8/13)	1937/1
日最大1時間降水量 (mm)	13.5 (1996/1/15)	14.0 (1922/2/11)	22.4 (1952/3/19)	35.0 (1953/4/29)	32.0 (1997/5/8)	59.0 (1933/6/29)	60.0 (2012/7/3)	73.0 (1905/8/7)	79.2 (1926/9/11)	37.0 (1961/10/6)	30.8 (1902/11/2)	13.5 (2004/12/4)	79.2 (1926/9/11)	1888/1
月最大24時間降水量 (mm)	48.5 (1972/1/11)	64.0 (1985/2/19)	75.5 (1983/3/2)	124.0 (2006/4/10)	123.5 (1997/5/8)	166.0 (1985/6/27)	223.0 (1982/7/16)	193.5 (1972/8/20)	229.5 (1983/9/28)	140.5 (2013/10/24)	89.0 (1997/11/26)	84.0 (2004/12/4)	229.5 (1983/9/28)	1971/1
月降水量の多い方から (mm)	142.1 (1950/1)	196.6 (1922/2)	237.8 (1966/3)	407.8 (1890/4)	417.5 (2004/5)	656.6 (1923/6)	645.5 (1993/7)	461.5 (1993/8)	508.9 (1926/9)	314.7 (1945/10)	201.0 (1965/11)	145.2 (1890/12)	665.6 (1923/6)	1879/1
月降水量の少ない方から (mm)	2.5 (1940/1)	4.7 (1887/2)	20.5 (1973/3)	22.0 (2001/4)	19.0 (1940/5)	55.0 (1982/6)	1.5 (1978/7)	5.5 (2010/8)	13.4 (1967/9)	1.5 (2003/10)	2.0 (1971/11)	0.4 (1939/12)	0.4 (1939/12)	1879/1
日最高気温の高い方から (℃)	18.8 (1949/1/30)	21.5 (2009/2/14)	23.7 (1908/3/30)	29.0 (2004/4/22)	31.5 (1998/5/22)	34.4 (1934/6/28)	38.7 (1994/7/17)	37.9 (2001/8/5)	36.9 (2007/9/6)	31.2 (1961/10/4)	26.3 (1916/11/7)	22.3 (1890/12/6)	38.7 (1994/7/17)	1879/1
日最高気温の低い方から (℃)	-2.6 (1936/1/17)	-2.9 (1981/2/26)	0.6 (1977/3/4)	7.7 (1895/4/3)	13.2 (1983/5/1)	17.2 (1957/6/6)	20.1 (1901/7/8)	21.6 (1902/8/5)	16.7 (1902/9/26)	9.9 (1942/10/24)	5.9 (1880/11/27)	-0.7 (1960/12/30)	-2.9 (1981/2/26)	1879/1
日最低気温の高い方から (℃)	10.8 (1969/1/28)	14.2 (1950/2/9)	15.4 (2009/3/19)	19.3 (1998/4/29)	22.4 (1991/5/25)	26.3 (2011/6/25)	28.6 (1994/7/24)	29.5 (2006/8/17)	27.9 (2010/9/6)	25.2 (2016/10/3)	19.4 (1989/11/7)	14.5 (1929/12/17)	29.5 (2006/8/17)	1879/1
日最低気温の低い方から (℃)	-8.5 (1963/1/16)	-8.3 (1886/2/3)	-7.2 (1896/3/6)	-1.4 (1925/4/6)	1.8 (1940/5/6)	6.6 (1893/6/1)	14.1 (1966/7/4)	13.7 (1884/8/28)	8.6 (1985/9/29)	1.5 (1942/10/25)	-2.6 (1901/11/29)	-8.6 (1917/12/28)	-8.6 (1917/12/28)	1879/1
月平均気温の高い方から (℃)	7.4 (1989/1)	8.6 (1990/2)	11.0 (2002/3)	17.4 (1998/4)	21.1 (1998/5)	24.5 (2005/6)	30.1 (1994/7)	30.3 (2010/8)	27.0 (2007/9)	20.5 (1998/10)	14.7 (2011/11)	9.5 (1998/12)	30.3 (2010/8)	1879/1
月平均気温の低い方から (℃)	1.3 (1936/1)	1.6 (1886/2)	4.5 (1936/3)	10.9 (1949/4)	15.6 (1945/5)	19.7 (1947/6)	23.5 (1901/7)	24.3 (1980/8)	20.4 (1976/9)	14.0 (1899/10)	8.7 (1917/11)	3.6 (1917/12)	1.3 (1936/1)	1879/1
日最小相対湿度 (%)	15 (2002/1/5)	11 (2006/2/24)	11 (2015/3/25)	8 (2006/4/8)	8 (2014/5/7)	17 (2004/6/2)	30 (2005/7/17)	23 (2016/8/11)	18 (2015/9/28)	16 (2014/10/18)	19 (2002/11/12)	21 (1968/12/31)	8 (2014/5/7)	1950/1
日最大風速・風向 (m/s)	18.0 北西 (1956/1/28)	19.9 南南東 (1954/2/27)	19.2 西 (1941/3/27)	20.5 南 (1974/4/21)	19.6 南 (1949/5/12)	20.7 南 (2003/6/19)	27.5 南 (1936/7/23)	32.3 南南東 (1900/8/19)	36.0 南 (1991/9/27)	33.9 南 (1951/10/15)	17.6 北西 (1950/11/14)	19.3 西 (1953/12/26)	36.0 南 (1991/9/27)	1879/1
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	27.0 北西 (1991/1/17)	28.4 南南東 (2004/2/22)	28.6 西 (2000/3/24)	28.0 南 (1974/4/21)	29.5 南南東 (1961/5/28)	33.6 南 (2003/6/19)	28.4 東北東 (2011/7/19)	40.0 南南東 (1970/8/15)	60.2 南 (2004/9/7)	49.0 南 (1951/10/15)	26.1 西 (1983/11/17)	27.1 西南西 (1990/12/11)	60.2 南 (2004/9/7)	1937/1
月間日照時間の多い方から (時間)	180.7 (1985/1)	186.1 (2004/2)	218.9 (1901/3)	252.0 (1947/4)	275.4 (1934/5)	243.2 (1944/6)	311.9 (1942/7)	298.4 (1937/8)	236.5 (1933/9)	243.4 (1997/10)	198.4 (1947/11)	193.1 (1983/12)	311.9 (1942/7)	1891/1
月間日照時間の少ない方から (時間)	79.3 (1897/1)	69.0 (1906/2)	99.1 (1992/3)	112.4 (1964/4)	69.3 (1963/5)	65.8 (1963/6)	74.6 (1891/7)	75.4 (1980/8)	76.3 (1894/9)	99.0 (1917/10)	88.7 (1993/11)	61.6 (1920/12)	61.6 (1920/12)	1891/1
降雪の深さ日合計 (cm)	26 (1984/1/31)	27 (1956/2/12)	8 (1977/3/4)	0 (2007/4/4)	-- (2014/5/31)	-- (2014/6/30)	-- (2014/7/31)	-- (2014/8/31)	-- (2014/9/30)	0 (1968/10/25)	0 (2008/11/19)	12 (2005/12/18)	27 (1956/2/12)	1953/1
降雪の深さ月合計 (cm)	36 (1984/1)	27 (1956/2)	8 (1977/3)	0 (2007/4)	-- (2014/5)	-- (2014/6)	-- (2014/7)	-- (2014/8)	-- (2014/9)	0 (1968/10)	0 (2008/11)	34 (2005/12)	36 (1984/1)	1953/1
月最深積雪 (cm)	31 (1893/1/5)	29 (1945/2/25)	14 (1940/3/1)	1 (1914/4/4)	-- (2014/5)	-- (2014/6)	-- (2014/7)	-- (2014/8)	-- (2014/9)	-- (2014/10)	2 (1938/11/12)	17 (2005/12/18)	31 (1893/1/5)	1883/1

累年気象極値表 ~ 観測史上1位の値(月別値) ~

呉特別地域気象観測所	平成27年12月31日現在													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	通年	統計開始年月
日降水量 (mm)	45.1 (1950/1/18)	51.5 (2010/2/26)	82.5 (1950/3/7)	109.9 (1955/4/15)	132.0 (1926/5/29)	186.0 (1999/6/29)	212.9 (1967/7/9)	205.0 (1972/8/21)	221.8 (1945/9/17)	123.0 (1998/10/17)	78.0 (1982/11/29)	74.5 (2004/12/4)	221.8 (1945/9/17)	1894/5
日最大10分間降水量 (mm)	6.0 (1950/1/30)	5.5 (2016/2/13)	12.2 (1962/3/15)	9.6 (1958/4/22)	20.0 (1996/5/20)	19.0 (1981/6/26)	24.0 (1967/7/9)	20.0 (1972/8/21)	22.0 (1948/9/6)	18.7 (1961/10/6)	12.0 (1989/11/8)	11.0 (1957/12/12)	24.0 (1967/7/9)	1937/2
日最大1時間降水量 (mm)	11.0 (1990/1/10)	13.0 (1922/2/11)	20.0 (1988/3/11)	26.0 (1979/4/8)	43.0 (2004/5/13)	73.5 (1999/6/29)	74.7 (1967/7/9)	52.0 (2002/8/11)	67.1 (1924/9/12)	50.0 (1961/10/6)	23.5 (1977/11/1)	27.8 (1953/12/2)	74.7 (1967/7/9)	1920/1
月最大24時間降水量 (mm)	45.5 (1930/1/9)	57.5 (1979/2/23)	57.5 (1994/3/7)	97.0 (1977/4/25)	120.5 (2011/5/11)	186.0 (1999/6/29)	223.5 (2009/7/25)	244.0 (1972/8/21)	224.0 (1983/9/28)	130.0 (1998/10/17)	81.0 (1997/11/26)	75.0 (2004/12/4)	244.0 (1972/8/21)	1971/1
月降水量の多い方から (mm)	147.5 (1998/1)	179.7 (1922/2)	239.9 (1966/3)	291.5 (1936/4)	378.5 (2004/5)	601.8 (1923/6)	594.0 (2009/7)	470.0 (1980/8)	436.1 (1910/9)	259.0 (1998/10)	152.5 (2003/11)	121.8 (1912/12)	601.8 (1923/6)	1894/5
月降水量の少ない方から (mm)	0.4 (1940/1)	6.0 (1902/2)	14.5 (1973/3)	31.5 (2001/4)	23.5 (1940/5)	36.5 (2005/6)	2.0 (1978/7)	0.0 (2010/8)	5.6 (1967/9)	9.5 (2003/10)	2.5 (1971/11)	0.7 (1939/12)	0.0 (2010/8)	1894/5
日最高気温の高い方から (℃)	19.0 (1969/1/27)	21.5 (1954/2/27)	23.8 (1945/3/31)	28.1 (2004/4/22)	30.7 (1930/5/30)	33.7 (1955/6/27)	36.9 (1962/7/27)	37.8 (1948/8/20)	36.1 (1947/9/1)	31.1 (1961/10/4)	26.3 (1987/11/3)	20.9 (1968/12/3)	37.8 (1948/8/20)	1894/5
日最高気温の低い方から (℃)	-0.7 (1936/1/17)	-1.5 (1981/2/26)	1.9 (1977/3/5)	7.9 (1972/4/1)	12.9 (1910/5/4)	17.0 (1921/6/5)	20.2 (1936/7/6)	22.5 (2003/8/14)	17.6 (1902/9/26)	10.4 (1942/10/24)	6.0 (1970/11/30)	0.5 (1960/12/30)	-1.5 (1981/2/26)	1894/5
日最低気温の高い方から (℃)	11.5 (1969/1/28)	14.6 (1950/2/9)	15.5 (1973/3/29)	19.6 (1964/4/22)	21.4 (2011/5/21)	25.7 (2011/6/25)	28.7 (2002/7/25)	28.7 (2006/8/17)	27.3 (2011/9/1)	24.6 (2005/10/2)	19.1 (1989/11/8)	15.0 (1929/12/17)	28.7 (2006/8/17)	1894/5
日最低気温の低い方から (℃)	-5.4 (1923/1/2)	-7.1 (1895/2/22)	-4.9 (1896/3/6)	-0.5 (1916/4/6)	4.7 (1940/5/6)	10.1 (1922/6/1)	14.8 (1966/7/4)	16.4 (1968/8/31)	9.7 (1965/9/29)	4.4 (1942/10/25)	0.0 (1908/11/28)	-5.5 (1917/12/28)	-7.1 (1895/2/22)	1894/5
月平均気温の高い方から (℃)	7.6 (1989/1)	8.5 (2007/2)	11.0 (2002/3)	17.7 (1964/4)	20.2 (1998/5)	24.0 (1894/6)	28.9 (1994/7)	29.6 (2010/8)	26.9 (2007/9)	20.6 (1998/10)	15.3 (2015/11)	10.3 (1948/12)	29.6 (2010/8)	1894/5
月平均気温の低い方から (℃)	2.4 (1936/1)	2.9 (1984/2)	5.4 (1924/3)	11.4 (1996/4)	16.0 (1945/5)	19.7 (1921/6)	23.5 (1931/7)	24.6 (1905/8)	21.2 (1913/9)	15.2 (1899/10)	9.7 (1917/11)	4.8 (1917/12)	2.4 (1936/1)	1894/5
日最小相対湿度 (%)	15 (1966/1/17)	15 (2004/2/14)	10 (1950/3/21)	6 (1951/4/23)	11 (2014/5/3)	13 (2004/6/4)	32 (1982/7/1)	31 (2008/8/20)	24 (2010/9/18)	24 (1997/10/25)	20 (2002/11/12)	26 (2014/12/30)	6 (1951/4/23)	1950/1
日最大風速・風向 (m/s)	27.0 西南西 (1955/1/30)	20.5 西南西 (1949/2/4)	21.1 西 (1925/3/12)	22.8 西南西 (2012/4/3)	20.7 西南西 (1933/5/3)	21.0 東 (1949/6/21)	21.0 北東 (1951/7/2)	25.5 北東 (1970/8/21)	25.3 西北西 (1954/9/26)	23.0 南西 (1951/10/15)	21.7 西南西 (1951/11/25)	21.1 西南西 (1951/12/8)	27.0 西南西 (1955/1/30)	1894/5
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	33.3 西南西 (1955/1/30)	27.1 西南西 (1968/2/22)	26.9 南西 (1941/3/27)	29.4 西南西 (2012/4/3)	23.5 東 (1990/5/7)	28.0 西 (1939/6/4)	31.3 北東 (2011/7/19)	46.8 北東 (1970/8/21)	44.5 南 (1970/8/21)	31.0 北 (1979/10/19)	25.5 西 (2006/11/7)	28.5 西南西 (2010/12/28)	46.8 北東 (1970/8/21)	1937/2
月間日照時間の多い方から (時間)	184.1 (1999/1)	190.4 (2004/2)	229.0 (1965/3)	251.3 (2004/4)	271.9 (2014/5)	236.1 (1959/6)	318.9 (1994/7)	288.1 (1965/8)	227.8 (1967/9)	245.2 (1997/10)	192.5 (2004/11)	191.1 (1998/12)	318.9 (1994/7)	1923/5
月間日照時間の少ない方から (時間)	74.1 (1937/1)	74.7 (1924/2)	107.9 (1992/3)	134.9 (1964/4)	62.9 (1963/5)	78.1 (1963/6)	94.8 (1980/7)	79.9 (1980/8)	87.0 (1960/9)	96.1 (1975/10)	85.0 (1937/11)	79.1 (1923/12)	62.9 (1963/5)	1923/5
降雪の深さ日合計 (cm)	10 (1984/1/30)	21 (1956/2/11)	4 (1956/3/11)	0 (1972/4/1)	-- (2001/5/31)	-- (2001/6/30)	-- (2001/7/31)	-- (2001/8/31)	-- (2001/9/30)	-- (2001/10/31)	0 (1996/11/30)	1 (1972/12/1)	21 (1956/2/11)	1953/1
降雪の深さ月合計 (cm)	13 (1984/1)	14 (1986/2)	2 (1969/3)	0 (1972/4)	-- (2001/5)	-- (2001/6)	-- (2001/7)	-- (2001/8)	-- (2001/9)	-- (2001/10)	0 (1996/11)	1 (1972/12)	14 (1986/2)	1953/1
月最深積雪 (cm)	10 (1984/1/31)	10 (2000/2/9)	2 (1969/3/12)	-- (2001/4)	-- (2001/5)	-- (2001/6)	-- (2001/7)	-- (2001/8)	-- (2001/9)	-- (2001/10)	-- (2001/11)	1 (1972/12/1)	10 (2000/2/9)	1894/5

累年気象極値表 ~ 観測史上1位の値(月別値) ~

福山特別地域気象観測所	平成27年12月31日現在													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	通年	統計開始年月
日降水量 (mm)	60.5 (1972/1/11)	42.0 (1968/2/15)	55.3 (1950/3/7)	81.5 (1974/4/8)	115.5 (1980/5/21)	137.8 (1965/6/19)	140.5 (1995/7/3)	151.0 (1975/8/17)	118.5 (1976/9/11)	142.0 (1998/10/17)	51.5 (2011/11/19)	64.0 (2004/12/4)	151.0 (1975/8/17)	1942/1
日最大10分間降水量 (mm)	3.5 (1988/1/21)	5.0 (2016/2/14)	5.5 (2007/3/30)	7.8 (1958/4/21)	13.0 (1971/5/14)	15.5 (1986/6/23)	20.5 (2012/7/6)	31.9 (1952/8/5)	22.0 (1952/9/1)	10.5 (2000/10/9)	9.0 (1979/11/5)	6.4 (1957/12/12)	31.9 (1952/8/5)	1942/1
日最大1時間降水量 (mm)	12.0 (2015/1/15)	9.5 (1951/2/9)	12.2 (1951/3/1)	16.8 (1958/4/21)	33.5 (2005/5/6)	38.0 (2016/6/23)	56.5 (2005/7/2)	93.0 (2008/8/29)	36.5 (1975/9/23)	34.5 (2000/10/9)	19.0 (1989/11/8)	18.5 (2015/12/11)	93.0 (2008/8/29)	1942/1
月最大24時間降水量 (mm)	73.0 (1972/1/11)	45.5 (1985/2/19)	50.0 (2008/3/19)	88.5 (1974/4/8)	124.0 (1980/5/21)	150.0 (1985/6/25)	164.0 (2005/7/2)	155.0 (1975/8/17)	155.5 (1976/9/11)	142.0 (1998/10/17)	65.5 (2000/11/1)	67.5 (2004/12/4)	164.0 (2005/7/2)	1971/1
月降水量の多い方から (mm)	160.0 (1998/1)	114.5 (1989/2)	200.0 (1992/3)	207.0 (1976/4)	330.0 (2011/5)	530.5 (2016/6)	496.0 (1993/7)	380.5 (1980/8)	480.5 (1976/9)	347.3 (1945/10)	147.5 (2003/11)	109.4 (1949/12)	530.5 (2016/6)	1942/1
月降水量の少ない方から (mm)	1.0 (1945/1)	5.7 (1960/2)	11.5 (1973/3)	27.5 (2001/4)	27.0 (2009/5)	17.0 (2005/6)	12.5 (1978/7)	2.0 (2010/8)	20.2 (1967/9)	19.0 (1969/10)	4.0 (1971/11)	1.0 (1995/12)	1.0 (1995/12)	1942/1
日最高気温の高い方から (℃)	17.4 (1949/1/30)	23.6 (1954/2/27)	24.0 (1954/3/27)	28.6 (2004/4/22)	32.4 (1998/5/22)	34.3 (2004/6/20)	38.2 (1942/7/24)	38.3 (2010/8/19)	36.7 (2010/9/1)	31.9 (2013/10/7)	26.2 (1959/11/2)	21.4 (1968/12/3)	38.3 (2010/8/19)	1942/1
日最高気温の低い方から (℃)	-0.2 (1959/1/17)	-1.8 (1981/2/26)	1.0 (1981/3/1)	7.1 (1987/4/2)	12.6 (1946/5/12)	17.3 (2015/6/5)	20.4 (1943/7/2)	22.6 (1956/8/30)	17.1 (2008/9/29)	9.5 (1942/10/24)	6.0 (1970/11/30)	0.7 (1976/12/27)	-1.8 (1981/2/26)	1942/1
日最低気温の高い方から (℃)	9.9 (1989/1/8)	12.6 (2010/2/26)	14.3 (1959/3/8)	18.1 (1975/4/29)	21.7 (1998/5/24)	26.4 (2005/6/28)	27.4 (2002/7/26)	28.8 (2006/8/17)	26.7 (2000/9/2)	24.1 (2013/10/8)	17.7 (1996/11/1)	13.4 (1954/12/2)	28.8 (2006/8/17)	1942/1
日最低気温の低い方から (℃)	-8.1 (2016/1/25)	-9.2 (1981/2/27)	-5.9 (1977/3/5)	-1.8 (1965/4/6)	2.8 (1980/5/2)	8.0 (1942/6/2)	13.2 (1966/7/4)	15.8 (1972/8/23)	8.0 (1987/9/28)	1.5 (1986/10/31)	-2.4 (1947/11/28)	-6.7 (1967/12/29)	-9.2 (1981/2/27)	1942/1
月平均気温の高い方から (℃)	6.3 (1989/1)	7.3 (1990/2)	10.1 (2002/3)	17.0 (1964/4)	20.4 (1998/5)	24.2 (2005/6)	29.3 (1994/7)	30.1 (2010/8)	26.5 (2007/9)	19.8 (1998/10)	13.8 (2015/11)	8.9 (1948/12)	30.1 (2010/8)	1942/1
月平均気温の低い方から (℃)	1.3 (1963/1)	1.3 (1984/2)	4.7 (1970/3)	10.2 (1949/4)	14.8 (1945/5)	19.9 (1947/6)	23.7 (1982/7)	24.6 (1980/8)	20.3 (1951/9)	14.8 (1986/10)	9.0 (2002/11)	3.7 (1973/12)	1.3 (1984/2)	1942/1
日最小相対湿度 (%)	17 (2014/1/31)	13 (2004/2/14)	8 (2005/3/21)	9 (1971/4/27)	10 (2005/5/21)	18 (2004/6/14)	26 (1997/7/19)	25 (1976/8/29)	21 (2013/9/16)	21 (2012/10/5)	20 (2002/11/12)	25 (2013/12/31)	8 (2005/3/21)	1950/1
日最大風速・風向 (m/s)	15.3 西 (1952/1/25)	14.5 西 (1949/2/27)	16.3 南西 (1952/3/23)	18.0 西 (1946/4/18)	14.5 南南西 (1944/5/6)	15.8 東北東 (1949/6/21)	14.2 東北東 (1946/7/29)	19.4 南南西 (1956/8/17)	18.2 西北西 (1944/9/17)	18.2 南西 (1951/10/15)	12.2 西 (1951/11/25)	14.9 南西 (1957/12/13)	19.4 南南西 (1956/8/17)	1942/1
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	23.9 南西 (1955/1/30)	26.4 南西 (2004/2/14)	24.6 西南西 (2005/3/24)	26.6 西南西 (2012/4/3)	22.8 北東 (2003/5/31)	20.2 東北東 (1949/6/21)	26.4 南西 (2012/7/6)	31.6 東北東 (1970/8/21)	35.1 南南西 (1991/9/27)	29.7 北 (2004/10/20)	18.5 南西 (2002/11/4)	23.9 西南西 (1965/12/12)	35.1 南南西 (1991/9/27)	1942/1
月間日照時間の多い方から (時間)	184.6 (1985/1)	185.4 (1983/2)	213.6 (1978/3)	248.0 (2004/4)	279.2 (1979/5)	254.4 (1944/6)	309.3 (1942/7)	312.1 (1994/8)	217.9 (2003/9)	243.0 (1997/10)	188.0 (2004/11)	186.2 (1987/12)	312.1 (1994/8)	1942/1
月間日照時間の少ない方から (時間)	84.6 (1964/1)	73.6 (1969/2)	115.9 (1955/3)	135.1 (1964/4)	87.0 (1963/5)	81.3 (1970/6)	110.5 (2009/7)	88.7 (1980/8)	101.5 (2016/9)	102.7 (1975/10)	89.2 (1993/11)	94.1 (1946/12)	73.6 (1969/2)	1942/1
降雪の深さ日合計 (cm)	26 (1984/1/31)	12 (1994/2/12)	6 (1984/3/3)	0 (1996/4/12)	-- (2001/5/31)	-- (2001/6/30)	-- (2001/7/31)	-- (2001/8/31)	-- (2001/9/30)	-- (2001/10/31)	0 (1996/11/30)	2 (1987/12/2)	26 (1984/1/31)	1953/1
降雪の深さ月合計 (cm)	36 (1984/1)	14 (1994/2)	8 (1981/3)	0 (1996/4)	-- (2001/5)	-- (2001/6)	-- (2001/7)	-- (2001/8)	-- (2001/9)	-- (2001/10)	0 (1996/11)	2 (1991/12)	36 (1984/1)	1953/1
月最深積雪 (cm)	24 (1984/1/31)	23 (1945/2/25)	7 (1946/3/10)	-- (2001/4)	-- (2001/5)	-- (2001/6)	-- (2001/7)	-- (2001/8)	-- (2001/9)	-- (2001/10)	-- (2001/11)	2 (1987/12/2)	24 (1984/1/31)	1942/1

## 植物季節観測表

平成28(2016)年

観測種目	現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
ウメ	開花	2月1日	2月6日	5日早い	2月23日	22日早い
タンポポ	開花	2月29日	3月5日	4日早い	3月16日	15日早い
ツバキ	開花	3月28日	1月30日	57日遅い	3月4日	24日遅い
ソメイヨシノ	開花	3月23日	3月27日	4日早い	3月24日	1日早い
	満開	4月2日	4月4日	2日早い	3月30日	3日遅い
ヤマツツジ*	開花	4月5日	4月7日	2日早い	4月2日	3日遅い
シバ	発芽	4月1日	3月27日	5日遅い	3月26日	6日遅い
イチョウ	発芽	4月5日	4月5日	同じ	4月2日	3日遅い
	黄葉	11月17日	11月17日	同じ	11月11日	6日遅い
	落葉	11月22日	11月28日	6日早い	11月19日	3日遅い
ノダフジ	開花	4月8日	4月18日	10日早い	4月9日	1日早い
アジサイ	開花	6月9日	6月12日	3日早い	6月6日	3日遅い
サルスベリ	開花	7月23日	7月24日	1日早い	7月13日	10日遅い
ヤマハギ	開花	9月21日	9月12日	9日遅い	9月14日	7日遅い
ススキ	開花	9月28日	9月19日	9日遅い	9月4日	24日遅い
イロハカエデ	紅葉	11月22日	11月20日	2日遅い	11月30日	8日早い
	落葉	12月9日	12月7日	2日遅い	12月14日	5日早い

ヤマツツジは、代替品種としてミツバツツジにより観測しています。

## 動物季節観測表

平成28(2016)年

観測種目	現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
ウグイス	初鳴	3月6日	3月10日	4日早い	3月8日	2日早い
ヒバリ	初鳴	欠測	2月26日	-	欠測	-
ツバメ	初見	4月4日	3月26日	9日遅い	4月1日	3日遅い
モンシロチョウ	初見	3月20日	3月26日	6日早い	4月2日	13日早い
トカゲ	初見	欠測	4月8日	-	欠測	-
ニホンアマガエル	初鳴	4月25日	5月6日	11日早い	5月1日	6日早い
シオカラトンボ	初見	5月21日	6月3日	13日早い	5月25日	4日早い
ニイニイゼミ	初鳴	7月1日	7月5日	4日早い	7月9日	8日早い
アブラゼミ	初鳴	7月7日	7月12日	5日早い	7月9日	2日早い
ヒグラシ	初鳴	7月10日	7月17日	7日早い	7月19日	9日早い
ツクツクホウシ	初鳴	7月14日	7月28日	14日早い	7月28日	14日早い
モズ	初鳴	10月19日	10月6日	13日遅い	欠測	-
キアゲハ	初見	欠測	4月23日	-	欠測	-

## 季節現象観測表

2016寒候年

現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
初霜	12月29日	12月14日	15日遅い	12月6日	23日遅い
初氷	12月29日	12月13日	16日遅い	12月6日	23日遅い
初雪	11月27日	12月11日	14日早い	12月5日	8日早い
初冠雪	11月27日	12月11日	14日早い	12月5日	8日早い

# 広島県内で震度 1 以上を観測した地震のまとめ

## 1 広島県内で震度 1 以上を観測した地震の回数（月別、震度別）

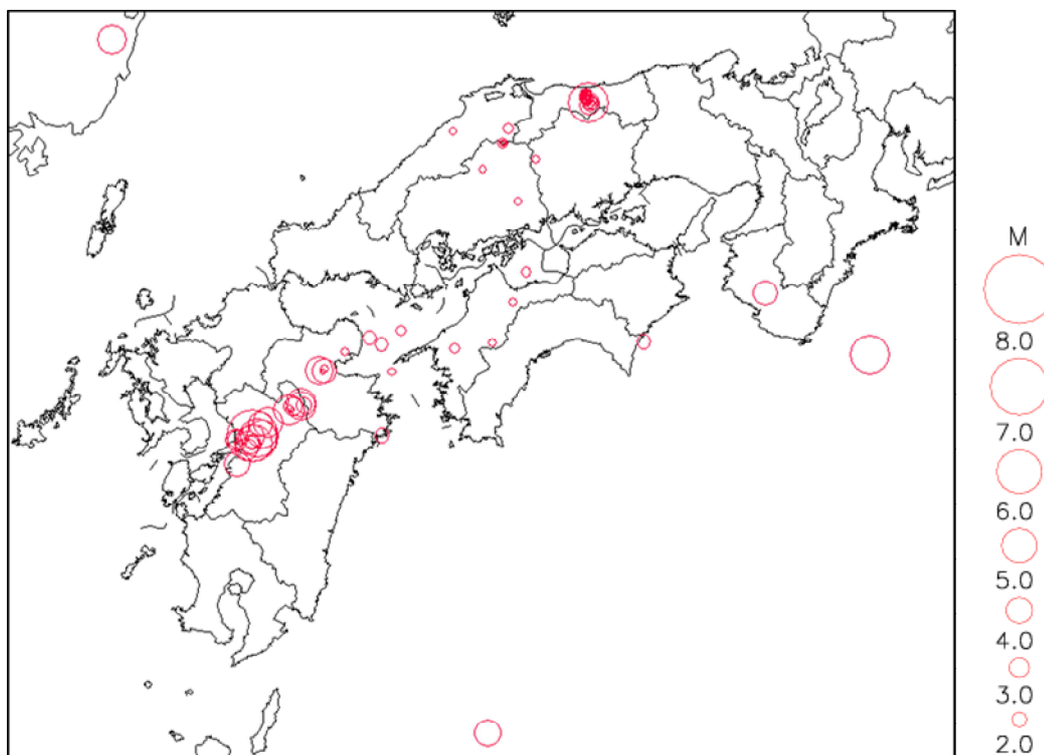
2016（平成 28）年、広島県内で震度 1 以上を観測した地震は、66 回（前年 28 回）であった。月別の震度 1 以上を観測した地震は、10 月の鳥取県中部の地震や 4 月の熊本地震などの地震活動により、10 月 20 回、4 月 19 回と例年に比べて多く、最大震度も 10 月 21 日の鳥取県中部の地震（M6.6）と 4 月 16 日の熊本地震（M7.3）で観測した震度 4 である。

2016（平成 28）年 広島県内で震度 1 以上を観測した地震回数表（最大震度別）

最大震度 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	1	1	0	13	2	0	1	2	8	15	2	2	47
2	1	0	0	5	0	1	1	3	0	4	0	0	15
3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	1	0	19	2	2	3	5	8	20	2	2	66

## 2 広島県内で震度 1 以上を観測した地震の震央分布図

下図は、2016（平成 28）年に広島県内で震度 1 以上を観測した地震の震央分布を示し、図中の 1 つの が 1 つの地震を、印の大小は地震の規模（M：マグニチュード）を表している。



2016（平成 28）年に広島県内で震度 1 以上を観測した地震の震央分布図

### 3 広島県内で震度1以上を観測した地震と最大震度市区町

2016(平成28)年 広島県有感地震(震度1以上)と最大震度市区町

通年番号	発震時刻		震央地名	規模 M	県内における最大震度と市区町名
	月日	時分			
1	1月5日	11時21分	九州地方南東沖	5.6	震度1 : 尾道市,呉市,東広島市,府中町,江田島市
2	1月21日	07時14分	島根県東部	3.9	震度2 : 庄原市
3	2月12日	11時46分	愛媛県南予	3.8	震度1 : 尾道市,廿日市市,江田島市
4	4月1日	11時39分	三重県南東沖	6.5	震度1 : 尾道市,呉市,東広島市,府中町,竹原市,大崎上島町
5	4月14日	21時26分	熊本県熊本地方	6.5	震度2 : 尾道市,広島市中区,南区,呉市,大竹市,東広島市,廿日市市,府中町,坂町,江田島市,竹原市,大崎上島町
6	4月14日	22時07分	熊本県熊本地方	5.8	震度1 : 尾道市,呉市,大竹市,東広島市,府中町,江田島市,大崎上島町
7	4月15日	00時03分	熊本県熊本地方	6.4	震度2 : 広島市南区,呉市,大竹市,府中町,江田島市,竹原市
8	4月15日	00時06分	熊本県熊本地方	5.0	震度1 : 府中町,江田島市
		00時07分	熊本県熊本地方	4.3	
9	4月16日	01時25分	熊本県熊本地方 大分県中部	7.3 5.7	震度4 : 江田島市
10	4月16日	01時30分	熊本県熊本地方 大分県中部	5.3 3.4	震度2 : 府中町
11	4月16日	01時44分	熊本県熊本地方	5.4	震度1 : 呉市,府中町
		01時43分	熊本県阿蘇地方	3.3	
12	4月16日	01時45分 01時46分	熊本県熊本地方 熊本県阿蘇地方	5.9 ---	震度2 : 広島市南区・西区,呉市,大竹市,東広島市,廿日市市,府中町,坂町,江田島市,竹原市,大崎上島町
13	4月16日	03時03分	熊本県阿蘇地方	5.9	震度1 : 三原市,尾道市,呉市,大竹市,東広島市,府中町,江田島市,大崎上島町
14	4月16日	03時55分	熊本県阿蘇地方	5.8	震度1 : 安芸高田市,三原市,尾道市,広島市中区・南区・西区,呉市,大竹市,東広島市,府中町,江田島市,大崎上島町
15	4月16日	07時11分	大分県中部	5.4	震度1 : 広島市南区,呉市,大竹市,東広島市,府中町,江田島市
		07時10分	大分県中部	2.5	
16	4月16日	09時48分	熊本県熊本地方	5.4	震度1 : 呉市,大竹市,府中町,江田島市
17	4月16日	14時03分	熊本県阿蘇地方	4.6	震度1 : 三原市,尾道市,呉市,大竹市,東広島市,江田島市,大崎上島町
18	4月16日	16時02分	熊本県熊本地方	5.4	震度1 : 呉市,府中町
19	4月17日	12時09分	伊予灘	3.9	震度1 : 府中町
20	4月18日	20時41分	熊本県阿蘇地方	5.8	震度2 : 呉市,大竹市,府中町,江田島市,竹原市
21	4月19日	17時52分	熊本県熊本地方	5.5	震度1 : 呉市,大竹市,江田島市
22	4月21日	23時20分	四国沖	4.4	震度1 : 三次市,福山市
23	5月5日	10時40分	熊本県阿蘇地方	4.9	震度1 : 呉市,大竹市,江田島市
24	5月23日	10時28分	大分県中部	3.5	震度1 : 安芸高田市,東広島市
25	6月20日	09時08分	広島県北部	3.9	震度3 : 庄原市
26	6月20日	11時19分	広島県北部	2.8	震度2 : 庄原市
27	7月1日	14時39分	伊予灘	4.4	震度2 : 呉市,大竹市
28	7月3日	05時45分	広島県北部	2.5	震度1 : 庄原市
29	7月26日	17時27分	広島県北部	3.2	震度3 : 庄原市
30	8月4日	19時34分	広島県南東部	3.1	震度2 : 三原市
31	8月14日	05時04分	瀬戸内海中	3.8	震度1 : 三原市,尾道市,福山市,神石高原町,東広島市,竹原市,大崎上島町
32	8月15日	13時36分	伊予灘	4.3	震度2 : 安芸高田市,三原市,広島市安芸区,呉市,大竹市,東広島市,廿日市市,府中町,江田島市,大崎上島町
33	8月23日	12時27分	広島県北部	3.5	震度2 : 三次市
34	8月31日	19時46分	熊本県熊本地方	5.2	震度1 : 尾道市,呉市,大竹市,府中町,江田島市,大崎上島町
35	9月1日	06時33分	熊本県熊本地方	4.8	震度1 : 府中町
36	9月12日	20時32分	朝鮮半島南部	5.8	震度1 : 大竹市,江田島市
37	9月19日	15時52分	愛媛県中予	3.5	震度1 : 三原市,尾道市
38	9月26日	21時14分	鳥取県中部	3.8	震度1 : 府中町
		21時35分	鳥取県中部	3.6	
39	9月26日	21時35分	鳥取県中部	3.9	震度1 : 府中町
40	9月28日	10時20分	鳥取県中部	3.8	震度1 : 府中町
41	9月28日	10時25分	鳥取県中部	3.7	震度1 : 府中町
42	9月28日	10時31分	鳥取県中部	3.9	震度1 : 神石高原町,府中町
43	10月1日	16時11分	愛媛県東予	3.4	震度1 : 三原市,尾道市,呉市,江田島市
44	10月2日	10時08分	岡山県北部	3.6	震度2 : 庄原市,神石高原町
45	10月21日	12時12分	鳥取県中部	4.2	震度1 : 三次市,庄原市,安芸高田市,神石高原町,広島市東区・西区・安佐北区・安芸区,東広島市,府中町,海田町,江田島市
46	10月21日	14時07分	鳥取県中部	6.6	震度4 : 庄原市,安芸高田市,尾道市,神石高原町,広島市中区・南区・安佐北区・安芸区,呉市,廿日市市,府中町,海田町,坂町,江田島市,竹原市,大崎上島町
47	10月21日	14時30分	鳥取県中部	4.4	震度2 : 神石高原町,呉市,府中町,江田島市
48	10月21日	14時33分	鳥取県中部	4.4	震度1 : 呉市
49	10月21日	14時46分	鳥取県中部	3.8	震度1 : 庄原市,神石高原町,広島市安芸区,呉市,府中町
50	10月21日	14時50分	鳥取県中部	4.2	震度2 : 庄原市,府中町

注1 : この表は、2016(平成28)年に県内で震度1以上を観測した地震であり、県内における最大震度と最大震度を観測した市区町名を掲載している。  
 注2 : 震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時に発生した地震であるため、震度の分離ができないものである。

通年番号	発震時刻		震央地名	規模 M	県内における最大震度と市区町名
	月日	時分			
51	10月21日	14時53分	鳥取県中部	5.0	<b>震度 2</b> : 三次市,庄原市,安芸高田市,三原市,尾道市,福山市,府中市,神石高原町,広島市中区・南区・西区・安佐南区・安芸区,呉市,大竹市,東広島市,廿日市市,府中町,海田町,坂町,江田島市,竹原市
52	10月21日	15時02分	鳥取県中部	4.3	<b>震度 1</b> : 安芸高田市,尾道市,福山市,府中市,神石高原町,広島市西区・安芸区,呉市,府中町,海田町,江田島市
53	10月21日	16時21分	鳥取県中部 鳥取県中部	4.3 2.6	<b>震度 1</b> : 呉市,府中町,江田島市
54	10月21日	16時52分	鳥取県中部	4.1	<b>震度 1</b> : 庄原市,広島市安芸区,呉市,府中町,江田島市
55	10月21日	17時59分	鳥取県中部 鳥取県中部	4.3 2.2	<b>震度 1</b> : 三次市,庄原市,福山市,神石高原町,広島市安芸区,呉市,府中町,江田島市
56	10月21日	22時03分	鳥取県中部	3.9	<b>震度 1</b> : 呉市,府中町
57	10月21日	22時41分	鳥取県中部 鳥取県中部	3.5 2.5	<b>震度 1</b> : 庄原市
58	10月22日	03時33分	大分県南部	4.4	<b>震度 1</b> : 安芸高田市,呉市,大竹市,東広島市,府中町,海田町,江田島市
59	10月22日	06時17分	鳥取県中部	4.0	<b>震度 1</b> : 庄原市,神石高原町,呉市,府中町
60	10月23日	06時04分	広島県北部	2.1	<b>震度 1</b> : 庄原市
61	10月29日	13時43分	鳥取県中部	4.5	<b>震度 1</b> : 庄原市,安芸高田市,府中町
62	10月29日	20時50分	鳥取県中部	3.7	<b>震度 1</b> : 府中町
63	11月8日	17時16分	鳥取県中部	3.8	<b>震度 1</b> : 神石高原町,府中町
64	11月19日	11時48分	和歌山県南部	5.4	<b>震度 1</b> : 三次市,安芸高田市,三原市,尾道市,福山市,神石高原町,広島市西区,呉市,東広島市,廿日市市,府中町,江田島市,大崎上島町
65	12月10日	09時09分	鳥根県西部	3.2	<b>震度 1</b> : 北広島町
66	12月13日	21時59分	豊後水道	3.5	<b>震度 1</b> : 北広島町,広島市安佐北区

注1 : この表は、2016（平成28）年に県内で震度1以上を観測した地震であり、県内における最大震度と最大震度を観測した市区町名を掲載している。

注2 : 震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものである。

#### 4 地点別の震度1以上を観測した回数表

2016 (平成28)年 広島県地点別震度別地震回数表

2016年1月1日～12月31日

番号	観測地点名	震 度				計	番号	観測地点名	震 度				計
		1	2	3	4				1	2	3	4	
1	広島三次市十日市中	7	1	1	0	9	55	世羅町東神崎*	3	1	1	0	5
2	広島三次市三次町*	7	1	1	0	9	56	世羅町西上原*	5	1	1	0	7
3	広島三次市甲奴図書館*	1	2	0	0	3	57	世羅町小国*	2	1	1	0	4
4	広島三次市布野町*	0	3	0	0	3	58	神石高原町油木*	16	5	0	1	22
5	広島三次市作木町*	2	2	0	0	4	59	神石高原町小島*	2	1	0	0	3
6	広島三次市三和町*	3	1	1	0	5	60	神石高原町高光*	1	1	0	0	2
7	広島三次市三良坂町*	1	0	1	0	2	61	神石高原町下豊松*	0	1	0	0	1
8	広島三次市君田町*	6	1	1	0	8	62	広島中区上八丁堀	9	1	2	0	12
9	広島三次市吉舎町*	12	2	1	0	15	63	広島中区羽衣町*	4	2	1	1	8
10	庄原市西城町熊野	2	1	0	0	3	64	広島東区福田*	2	0	1	0	3
11	庄原市西城町大佐*	5	5	1	0	11	65	広島南区宇品海岸*	7	4	1	1	13
12	庄原市東城町*	5	2	1	0	8	66	広島西区己斐*	13	3	1	0	17
13	庄原市高野町*	11	5	2	1	19	67	広島安佐南区祇園*	9	1	2	0	12
14	庄原市総領町*	4	0	1	0	5	68	広島安佐北区可部南*	10	0	1	1	12
15	庄原市口和町*	2	2	0	0	4	69	広島安芸区中野*	10	3	0	1	14
16	庄原市比和町*	2	2	0	0	4	70	広島佐伯区利松*	9	0	2	0	11
17	庄原市中本町*	5	1	1	0	7	71	広島佐伯区湯来町和田*	0	2	0	0	2
18	安芸高田市向原町長田*	11	3	0	1	15	72	呉市宝町	16	4	1	1	22
19	安芸高田市八千代町*	2	1	1	0	4	73	呉市倉橋町鷲ヶ巣	2	3	0	0	5
20	安芸高田市高宮町*	3	1	1	0	5	74	呉市二河町*	11	4	2	0	17
21	安芸高田市向原町*	13	3	0	1	17	75	呉市広*	17	4	1	1	23
22	安芸高田市吉田町*	3	0	1	0	4	76	呉市郷原町*	5	0	1	0	6
23	安芸高田市美土里町*	4	1	1	0	6	77	呉市下蒲刈町*	7	1	1	0	9
24	安芸高田市甲田町*	4	0	1	0	5	78	呉市豊浜町*	5	1	0	0	6
25	安芸太田町加計*	1	2	0	0	3	79	呉市焼山*	5	0	1	0	6
26	安芸太田町中筒賀*	4	0	2	0	6	80	呉市川尻町*	15	6	1	1	23
27	安芸太田町戸河内*	4	2	0	0	6	81	呉市音戸町*	12	3	2	0	17
28	北広島町都志見	5	1	1	0	7	82	呉市蒲刈町*	2	1	0	0	3
29	北広島町有田	10	1	1	0	12	83	呉市安浦町*	15	5	2	0	22
30	北広島町豊平郵便局*	3	2	0	0	5	84	呉市豊町*	9	2	2	0	13
31	北広島町川小田*	2	2	0	0	4	85	大竹市小方*	16	7	2	0	25
32	北広島町大朝*	2	1	1	0	4	86	東広島市黒瀬町	16	3	2	0	21
33	三原市円一町	13	0	2	0	15	87	東広島市西条栄町*	10	3	1	0	14
34	広島空港	0	2	0	0	2	88	東広島市福富町*	6	0	1	0	7
35	三原市館町*	1	2	0	0	3	89	東広島市豊栄町*	5	0	1	0	6
36	三原市大和町*	2	2	0	0	4	90	東広島市河内町*	4	0	1	0	5
37	三原市本郷南*	14	2	2	0	18	91	東広島市安芸津町*	2	2	0	0	4
38	三原市久井町*	5	1	1	0	7	92	廿日市市大野*	5	4	1	1	11
39	尾道市長江*	0	2	0	0	2	93	廿日市市下平良*	5	0	2	0	7
40	尾道市因島土生町*	8	2	1	0	11	94	廿日市市津田*	10	1	1	0	12
41	尾道市御調町*	3	1	1	0	5	95	廿日市市吉和*	5	0	2	0	7
42	尾道市向島町*	20	1	1	1	23	96	廿日市市宮島町*	1	2	0	0	3
43	尾道市久保*	8	2	2	0	12	97	府中町大通り*	33	9	1	1	44
44	尾道市瀬戸田町*	16	2	2	0	20	98	海田町上市*	11	1	1	1	14
45	福山市松永町	7	1	1	0	9	99	熊野町役場*	4	0	1	0	5
46	福山市東桜町*	1	1	1	0	3	100	坂町役場*	5	3	1	1	10
47	福山市駅家町*	8	1	1	0	10	101	江田島市江田島町*	7	1	1	0	9
48	福山市内海町*	4	2	1	0	7	102	江田島市能美町*	17	6	0	2	25
49	福山市鞆町*	0	2	0	0	2	103	江田島市沖美町*	19	5	1	1	26
50	福山市新市町*	4	1	1	0	6	104	江田島市大柿町*	19	4	2	0	25
51	福山市沼隈町*	3	2	1	0	6	105	竹原市中央*	5	5	1	1	12
52	福山市神辺町*	5	1	1	0	7	106	大崎上島町中野*	11	2	1	0	14
53	広島府中市府川町*	1	1	1	0	3	107	大崎上島町木江*	6	1	1	0	8
54	広島府中市上下町上下*	7	1	1	0	9	108	大崎上島町東野*	14	3	1	1	19

注1: 震度の地名に\*印を付したものは、広島県又は防災科学技術研究所の震度観測点によるものです。

注2: 今期間中は震度5弱以上を観測していないため、表内は省略しています。

5 広島県内で震度1以上を観測した地震の観測点別震度

\*印は気象庁以外の震度観測点です

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No1	2016年01月05日11時21分	九州地方南東沖	30° 31.6' N	132° 53.1' E	58km	M5.6 震度 1: 尾道市因島土生町*, 呉市安浦町*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市大柿町*
No2	2016年01月21日07時14分	島根県東部	35° 11.0' N	133° 05.3' E	12km	M3.9 震度 2: 庄原市西城町大佐*, 庄原市東城町*, 庄原市高野町* 震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町*, 広島三次市作木町*, 広島三次市君田町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市西城町熊野, 庄原市総領町*, 庄原市比和町*, 庄原市中本町*, 安芸高田市美土里町*, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局*, 北広島町川小田*, 北広島町大朝*, 三原市円一町, 尾道市因島土生町*, 尾道市向島町*, 福山市東桜町*, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 福山市新市町*, 福山市神辺町*, 広島府中市上下町上下*, 神石高原町油木*, 神石高原町小島*, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*, 呉市広*, 大竹市小方*, 廿日市市大野*, 大崎上島町中野*
No3	2016年02月12日11時46分	愛媛県南予	33° 27.7' N	132° 35.1' E	15km	M3.8 震度 1: 尾道市向島町*, 廿日市市津田*, 江田島市沖美町*
No4	2016年04月01日11時39分	三重県南東沖	33° 19.4' N	136° 22.9' E	29km	M6.5 震度 1: 尾道市瀬戸田町*, 呉市宝町, 呉市広*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り*, 竹原市中央*, 大崎上島町東野*
No5	2016年04月14日21時26分	熊本県熊本地方	32° 44.5' N	130° 48.5' E	11km	M6.5 震度 2: 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 呉市宝町, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 廿日市市大野*, 府中町大通り*, 坂町役場*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 竹原市中央*, 大崎上島町東野* 震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市吉舎町*, 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 安芸太田町中筒賀*, 安芸太田町戸河内*, 北広島町有田, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 福山市松永町, 福山市駅家町*, 広島中区上八丁堀, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区利松*, 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 呉市郷原町*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市焼山*, 東広島市西条栄町*, 廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和*, 海田町上市*, 熊野町役場*, 江田島市江田島町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*
No6	2016年04月14日22時07分	熊本県熊本地方	32° 46.5' N	130° 50.9' E	8km	M5.8 震度 1: 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 呉市宝町, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町東野*
No7	2016年04月15日00時03分	熊本県熊本地方	32° 42.0' N	130° 46.6' E	7km	M6.4 震度 2: 広島南区宇品海岸*, 呉市宝町, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 竹原市中央* 震度 1: 広島三次市十日市中, 安芸高田市向原町*, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 広島中区上八丁堀, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島佐伯区利松*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 廿日市市津田*, 海田町上市*, 坂町役場*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*
No8	2016年04月15日00時06分 2016年04月15日00時07分	熊本県熊本地方 熊本県熊本地方	32° 41.7' N 32° 42.2' N	130° 45.1' E 130° 45.6' E	11km 11km	M5.0 M4.3 震度 1: 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市大柿町*

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No9	2016年04月16日01時25分	熊本県熊本地方	32°45.2'N	130°45.7'E	12km	M7.3
	2016年04月16日01時25分	大分県中部	33°16.4'N	131°21.1'E	12km	M5.7
		震度 4: 江田島市能美町*				
		震度 3: 安芸太田町中筒賀*,三原市円一町,三原市本郷南*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町*,広島南区宇品海岸*,広島安佐南区祇園*,広島安佐北区可部南*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市二河町*,呉市広*,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,呉市豊町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,廿日市市大野*,廿日市市下平良*,廿日市市吉和*,府中町大通り*,海田町上市*,坂町役場*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,竹原市中央*,大崎上島町東野*				
		震度 2: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市甲奴図書館*,広島三次市布野町*,広島三次市作木町*,広島三次市三和町*,広島三次市吉舎町*,庄原市西城町大佐*,庄原市東城町*,庄原市高野町*,庄原市口和町*,庄原市中本町*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市八千代町*,安芸高田市高宮町*,安芸高田市向原町*,安芸高田市美土里町*,安芸太田町加計*,安芸太田町戸河内*,北広島町都志見,北広島町有田,北広島町豊平郵便局*,北広島町川小田*,北広島町大朝*,広島空港,三原市館町*,三原市大和町*,尾道市長江*,尾道市因島土生町*,尾道市御調町*,福山市松永町,福山市東桜町*,福山市内海町*,福山市鞆町*,福山市新市町*,福山市沼隈町*,広島府中市府川町*,世羅町東神崎*,世羅町西上原*,世羅町小国*,神石高原町油木*,広島西区己斐*,広島安芸区中野*,広島佐伯区湯来町和田*,呉市倉橋町鷲ヶ巣,東広島市西条栄町*,東広島市安芸津町*,廿日市市津田*,廿日市市宮島町*,大崎上島町中野*,大崎上島町木江*,				
No10	2016年04月16日01時30分	熊本県熊本地方	32°38.9'N	130°42.5'E	11km	M5.3
	2016年04月16日01時30分	大分県中部	33°17.3'N	131°23.8'E	8km	M3.4
		震度 2: 府中町大通り*				
		震度 1: 安芸高田市向原町*,尾道市向島町*,広島中区上八丁堀,広島南区宇品海岸*,広島西区己斐*,広島安佐南区祇園*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市豊町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,廿日市市津田*,廿日市市吉和*,江田島市能美町*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,大崎上島町東野*				
No11	2016年04月16日01時44分	熊本県熊本地方	32°45.1'N	130°45.6'E	15km	M5.4
	2016年04月16日01時43分	熊本県阿蘇地方	32°58.3'N	131°05.4'E	10km	M3.3
		震度 1: 呉市宝町,府中町大通り*				
No12	2016年04月16日01時45分	熊本県熊本地方	32°51.7'N	130°53.9'E	11km	M5.9
	2016年04月16日01時46分	熊本県阿蘇地方	32°58.0'N	131°07.0'E	7km	M—
		震度 2: 広島南区宇品海岸*,広島西区己斐*,呉市川尻町*,呉市安浦町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,廿日市市大野*,府中町大通り*,坂町役場*,江田島市能美町*,江田島市沖美町*,竹原市中央*,大崎上島町東野*				
		震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市吉舎町*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,安芸太田町中筒賀*,安芸太田町戸河内*,北広島町有田,三原市円一町,三原市本郷南*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,福山市駅家町*,広島中区上八丁堀,広島安佐南区祇園*,広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市広*,呉市郷原町*,呉市音戸町*,呉市豊町*,東広島市西条栄町*,廿日市市下平良*,廿日市市津田*,廿日市市吉和*,海田町上市*,江田島市江田島町*,江田島市大柿町*,大崎上島町木江*				
No13	2016年04月16日03時03分	熊本県阿蘇地方	32°57.8'N	131°05.2'E	7km	M5.9
		震度 1: 三原市本郷南*,尾道市向島町*,尾道市瀬戸田町*,呉市宝町,呉市広*,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,府中町大通り*,江田島市能美町*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,大崎上島町東野*				
No14	2016年04月16日03時55分	熊本県阿蘇地方	33°01.5'N	131°11.4'E	11km	M5.8
		震度 1: 安芸高田市向原町*,三原市円一町,三原市本郷南*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,広島中区上八丁堀,広島南区宇品海岸*,広島西区己斐*,呉市宝町,呉市広*,呉市下蒲刈町*,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,呉市豊町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町*,府中町大通り*,江田島市能美町*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,大崎上島町中野*,大崎上島町東野*				

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No15	2016年04月16日07時11分	大分県中部	33° 16.2' N	131° 23.7' E	6km	M5.4
	2016年04月16日07時10分	大分県中部	33° 15.9' N	131° 22.9' E	6km	M2.5
	震度 1: 広島南区宇品海岸*, 呉市宝町, 呉市音戸町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*					
No16	2016年04月16日09時48分	熊本県熊本地方	32° 50.8' N	130° 50.1' E	16km	M5.4
	震度 1: 呉市宝町, 呉市川尻町*, 大竹市小方*, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*					
No17	2016年04月16日14時03分	熊本県阿蘇地方	33° 00.4' N	131° 13.1' E	9km	M4.6
	震度 1: 三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町東野*					
No18	2016年04月16日16時02分	熊本県熊本地方	32° 41.9' N	130° 43.2' E	12km	M5.4
	震度 1: 呉市安浦町*, 府中町大通り*					
No19	2016年04月17日12時09分	伊予灘	33° 36.2' N	132° 05.3' E	66km	M3.9
	震度 1: 府中町大通り*					
No20	2016年04月18日20時41分	熊本県阿蘇地方	33° 00.1' N	131° 11.9' E	9km	M5.8
	震度 2: 呉市宝町, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市大柿町*, 竹原市中央*					
	震度 1: 三原市円一町, 三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 広島中区上八丁堀, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 廿日市市大野*, 海田町上市*, 坂町役場*, 江田島市沖美町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*					
No21	2016年04月19日17時52分	熊本県熊本地方	32° 32.1' N	130° 38.1' E	10km	M5.5
	震度 1: 呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 江田島市大柿町*					
No22	2016年04月21日23時20分	四国沖	33° 30.0' N	134° 19.5' E	34km	M4.4
	震度 1: 広島三次市吉舎町*, 福山市松永町					
No23	2016年05月05日10時40分	熊本県阿蘇地方	32° 59.5' N	131° 07.3' E	11km	M4.9
	震度 1: 呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 江田島市大柿町*					
No24	2016年05月23日10時28分	大分県中部	33° 25.3' N	131° 35.1' E	117km	M3.5
	震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 東広島市福富町*					
No25	2016年06月20日09時08分	広島県北部	35° 04.1' N	133° 02.2' E	6km	M3.9
	震度 3: 庄原市高野町*					
	震度 2: 庄原市西城町大佐*, 庄原市比和町*, 神石高原町油木*					
	震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町*, 広島三次市君田町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市西城町熊野, 庄原市東城町*, 庄原市総領町*, 庄原市口和町*, 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市高宮町*, 安芸高田市向原町*, 安芸高田市美土里町*, 安芸太田町中筒賀*, 北広島町都志見, 尾道市向島町*, 福山市駅家町*, 広島府中市上下町上下*, 神石高原町小畠*, 神石高原町高光*, 大竹市小方*, 府中町大通り*					
No26	2016年06月20日11時19分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.4' E	6km	M2.8
	震度 2: 庄原市高野町*					
	震度 1: 庄原市西城町大佐*					

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No27	2016年07月01日14時39分	伊予灘	33° 32.4' N	131° 48.1' E	76km	M4.4
		震度 2: 呉市川尻町*, 大竹市小方*				
		震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 北広島町有田, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 世羅町西上原*, 神石高原町油木*, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市倉橋町鷺ヶ巣, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市焼山*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 東広島市福富町*, 東広島市河内町*, 廿日市市大野*, 廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 府中町大通り*, 海田町上市*, 江田島市江田島町*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*				
No28	2016年07月03日05時45分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.3' E	6km	M2.5
		震度 1: 庄原市高野町*				
No29	2016年07月26日17時27分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.4' E	6km	M3.2
		震度 3: 庄原市高野町*				
		震度 2: 庄原市西城町大佐*				
		震度 1: 広島三次市三次町*, 広島三次市君田町*, 庄原市比和町*, 神石高原町油木*				
No30	2016年08月04日19時34分	広島県南東部	34° 36.6' N	133° 10.7' E	20km	M3.1
		震度 2: 三原市久井町*				
		震度 1: 三原市本郷南*, 福山市新市町*, 広島府中市上下町上下*, 世羅町東神崎*, 世羅町小国*, 神石高原町油木*				
No31	2016年08月14日05時04分	瀬戸内海中部	34° 03.4' N	133° 14.9' E	14km	M3.8
		震度 1: 三原市円一町, 三原市本郷南*, 尾道市因島土生町*, 尾道市御調町*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 福山市沼隈町*, 神石高原町油木*, 東広島市豊栄町*, 竹原市中央*, 大崎上島町中野*				
No32	2016年08月15日13時36分	伊予灘	33° 29.2' N	131° 54.8' E	71km	M4.3
		震度 2: 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 三原市本郷南*, 広島安芸区中野*, 呉市倉橋町鷺ヶ巣, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市西条栄町*, 廿日市市大野*, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*				
		震度 1: 広島三次市三次町*, 広島三次市吉舎町*, 安芸高田市八千代町*, 安芸高田市吉田町*, 安芸高田市甲田町*, 安芸太田町戸河内*, 北広島町都志見, 北広島町有田, 三原市円一町, 三原市館町*, 三原市大和町*, 三原市久井町*, 尾道市因島土生町*, 尾道市御調町*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 世羅町東神崎*, 世羅町西上原*, 神石高原町油木*, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島安佐北区可部南*, 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市郷原町*, 呉市豊浜町*, 呉市焼山*, 呉市蒲刈町*, 東広島市黒瀬町, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市河内町*, 東広島市安芸津町*, 廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和*, 廿日市市宮島町*, 海田町上市*, 熊野町役場*, 坂町役場*, 江田島市江田島町*, 竹原市中央*, 大崎上島町木江*				
No33	2016年08月23日12時27分	広島県北部	34° 51.8' N	132° 50.6' E	14km	M3.5
		震度 2: 広島三次市布野町*, 広島三次市君田町*				
		震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町*, 広島三次市作木町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市西城町大佐*, 庄原市高野町*, 庄原市口和町*, 庄原市中本町*, 安芸高田市高宮町*, 安芸高田市向原町*, 安芸高田市美土里町*, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局*, 神石高原町油木*				
No34	2016年08月31日19時46分	熊本県熊本地方	32° 43.3' N	130° 37.0' E	13km	M5.2
		震度 1: 尾道市向島町*, 呉市宝町, 呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 府中町大通り*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町東野*				
No35	2016年09月01日06時33分	熊本県熊本地方	32° 43.6' N	130° 37.0' E	12km	M4.8
		震度 1: 府中町大通り*				

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No36	2016年09月12日20時32分	朝鮮半島南部	35° 47.8' N	129° 16.3' E	36km	M5.8 震度 1: 大竹市小方*, 江田島市能美町*
No37	2016年09月19日15時52分	愛媛県中予	33° 30.5' N	132° 55.9' E	39km	M3.5 震度 1: 三原市本郷南*, 尾道市瀬戸田町*
No38	2016年09月26日21時14分 2016年09月26日21時14分	鳥取県中部 鳥取県中部	35° 24.0' N 35° 24.2' N	133° 50.0' E 133° 49.8' E	13km 13km	M3.8 M3.6 震度 1: 府中町大通り*
No39	2016年09月26日21時35分	鳥取県中部	35° 24.2' N	133° 49.8' E	13km	M3.9 震度 1: 府中町大通り*
No40	2016年09月28日10時20分	鳥取県中部	35° 24.2' N	133° 50.1' E	14km	M3.8 震度 1: 府中町大通り*
No41	2016年09月28日10時25分	鳥取県中部	35° 24.3' N	133° 49.8' E	13km	M3.7 震度 1: 府中町大通り*
No42	2016年09月28日10時31分	鳥取県中部	35° 24.3' N	133° 49.8' E	13km	M3.9 震度 1: 神石高原町油木*, 府中町大通り*
No43	2016年10月01日16時11分	愛媛県東予	33° 49.2' N	133° 07.4' E	40km	M3.4 震度 1: 三原市円一町, 尾道市因島土生町*, 呉市広*, 江田島市大柿町*
No44	2016年10月02日10時08分	岡山県北部	34° 56.5' N	133° 20.7' E	16km	M3.6 震度 2: 庄原市西城町大佐*, 神石高原町油木* 震度 1: 庄原市東城町*, 庄原市総領町*, 安芸高田市向原町長田*, 広島府中市上下町上下*
No45	2016年10月21日12時12分	鳥取県中部	35° 22.8' N	133° 51.2' E	10km	M4.2 震度 1: 広島三次市吉舎町*, 庄原市東城町*, 庄原市高野町*, 安芸高田市向原町長田*, 神石高原町油木*, 広島東区福田*, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 東広島市西条栄町*, 府中町大通り*, 海田町上市*, 江田島市江田島町*, 江田島市沖美町*
No46	2016年10月21日14時07分	鳥取県中部	35° 22.8' N	133° 51.3' E	11km	M6.6 震度 4: 庄原市高野町*, 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 尾道市向島町*, 神石高原町油木*, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 呉市宝町, 呉市広*, 呉市川尻町*, 廿日市市大野*, 府中町大通り*, 海田町上市*, 坂町役場*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 竹原市中央*, 崎上島町東野* 震度 3: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町*, 広島三次市三和町*, 広島三次市三良坂町*, 広島三次市君田町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市西城町大佐*, 庄原市東城町*, 庄原市総領町*, 庄原市中本町*, 安芸高田市八千代町*, 安芸高田市高宮町*, 安芸高田市吉田町*, 安芸高田市美土里町*, 安芸高田市甲田町*, 安芸太田町中筒賀*, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町大朝*, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市因島土生町*, 尾道市御調町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 福山市東桜町*, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 福山市新市町*, 福山市沼隈町*, 福山市神辺町*, 広島府中市府川町*, 広島府中市上下町上下*, 世羅町東神崎*, 世羅町西上原*, 世羅町小国*, 広島中区上八丁堀, 広島東区福田*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島佐伯区利松*, 呉市二河町*, 呉市郷原町*, 呉市下蒲刈町*, 呉市焼山*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市河内町*, 廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和*, 熊野町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江* 震度 2: 広島三次市甲奴図書館*, 広島三次市布野町*, 広島三次市作木町*, 庄原市西城町熊野, 庄原市口和町*, 庄原市比和町*, 安芸太田町加計*, 安芸太田町戸河内*, 北広島町豊平郵便局*, 北広島町川小田*, 広島空港, 三原市館町*, 三原市大和町*, 尾道市長江*, 福山市鞆町*, 神石高原町小島*, 神石高原町高光*, 神石高原町下豊松*, 広島佐伯区湯来町和田*, 呉市倉橋町鷺ヶ巣, 呉市豊浜町*, 呉市蒲刈町*, 東広島市安芸津町*, 廿日市市宮島町*

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No47	2016年10月21日14時30分	鳥取県中部	35° 25.1' N	133° 50.1' E	10km	M4.4
						震度 2: 神石高原町油木*, 呉市二河町*, 府中町大通り*, 江田島市沖美町* 震度 1: 広島三次市三和町*, 広島三次市君田町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市西城町大佐*, 庄原市東城町*, 庄原市高野町*, 庄原市中本町*, 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 安芸高田市吉田町*, 安芸高田市甲田町*, 北広島町有田, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市因島土生町*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 福山市沼隈町*, 福山市神辺町*, 広島府中市上下町上下*, 世羅町西上原*, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市広*, 呉市郷原町*, 呉市下蒲刈町*, 呉市焼山*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市河内町*, 廿日市市大野*, 廿日市市津田*, 海田町上市*, 熊野町役場*, 坂町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市能美町*, 江田島市大柿町*, 竹原市中央*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*
No48	2016年10月21日14時33分	鳥取県中部	35° 24.7' N	133° 50.2' E	5km	M4.4
						震度 1: 呉市二河町*
No49	2016年10月21日14時46分	鳥取県中部	35° 26.5' N	133° 49.9' E	9km	M3.8
						震度 1: 庄原市高野町*, 神石高原町油木*, 広島安芸区中野*, 呉市宝町, 呉市二河町*, 呉市広*, 府中町大通り*
No50	2016年10月21日14時50分	鳥取県中部	35° 24.5' N	133° 50.6' E	10km	M4.2
						震度 2: 庄原市高野町*, 府中町大通り* 震度 1: 広島三次市三次町*, 広島三次市三和町*, 広島三次市君田町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市西城町大佐*, 庄原市中本町*, 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 安芸高田市甲田町*, 北広島町有田, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市神辺町*, 広島府中市上下町上下*, 世羅町西上原*, 神石高原町油木*, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 廿日市市津田*, 海田町上市*, 坂町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 竹原市中央*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*
No51	2016年10月21日14時53分	鳥取県中部	35° 21.6' N	133° 52.0' E	9km	M5.0
						震度 2: 広島三次市吉舎町*, 庄原市高野町*, 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 三原市本郷南*, 尾道市因島土生町*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 福山市沼隈町*, 福山市神辺町*, 広島府中市上下町上下*, 神石高原町油木*, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島安芸区中野*, 呉市宝町, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 廿日市市大野*, 府中町大通り*, 海田町上市*, 坂町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 竹原市中央* 震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町*, 広島三次市甲奴図書館*, 広島三次市三和町*, 広島三次市三良坂町*, 広島三次市君田町*, 庄原市西城町大佐*, 庄原市東城町*, 庄原市総領町*, 庄原市中本町*, 安芸高田市八千代町*, 安芸高田市高宮町*, 安芸高田市吉田町*, 安芸高田市美土里町*, 安芸高田市甲田町*, 安芸太田町加計*, 安芸太田町中筒賀*, 安芸太田町戸河内*, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局*, 北広島町大朝*, 三原市円一町, 三原市大和町*, 三原市久井町*, 尾道市御調町*, 福山市松永町, 福山市新市町*, 広島府中市府川町*, 世羅町東神崎*, 世羅町西上原*, 世羅町小国*, 広島東区福田*, 広島安佐北区可部南*, 広島佐伯区利松*, 呉市郷原町*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市焼山*, 呉市音戸町*, 呉市蒲刈町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市河内町*, 東広島市安芸津町*, 廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和*, 熊野町役場*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M(マグニチュード)
No52	2016年10月21日15時02分	鳥取県中部	35° 21.7' N	133° 52.3' E	10km	M4.3 震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 尾道市因島土生町*, 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市駅家町*, 広島府中市上下町上下*, 神石高原町油木*, 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*, 呉市二河町*, 呉市川尻町*, 府中町大通り*, 海田町上市*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*
No53	2016年10月21日16時21分	鳥取県中部	35° 26.4' N	133° 49.9' E	9km	M4.3
	2016年10月21日16時21分	鳥取県中部	35° 26.8' N	133° 49.6' E	8km	M2.6 震度 1: 呉市宝町, 呉市二河町*, 府中町大通り*, 江田島市沖美町*
No54	2016年10月21日16時52分	鳥取県中部	35° 24.6' N	133° 50.6' E	6km	M4.1 震度 1: 庄原市高野町*, 広島安芸区中野*, 呉市二河町*, 呉市広*, 府中町大通り*, 江田島市能美町*
No55	2016年10月21日17時59分	鳥取県中部	35° 25.8' N	133° 49.9' E	9km	M4.3
	2016年10月21日17時59分	鳥取県中部	35° 25.8' N	133° 50.1' E	9km	M2.2 震度 1: 広島三次市吉舎町*, 庄原市高野町*, 福山市神辺町*, 神石高原町油木*, 広島安芸区中野*, 呉市二河町*, 呉市広*, 府中町大通り*, 江田島市沖美町*
No56	2016年10月21日22時03分	鳥取県中部	35° 25.1' N	133° 49.6' E	10km	M3.9 震度 1: 呉市二河町*, 府中町大通り*
No57	2016年10月21日22時41分	鳥取県中部	35° 23.7' N	133° 50.6' E	11km	M3.5
	2016年10月21日22時41分	鳥取県中部	35° 23.7' N	133° 51.5' E	5km	M2.5 震度 1: 庄原市高野町*
No58	2016年10月22日03時33分	大分県南部	32° 47.1' N	131° 56.1' E	55km	M4.4 震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り*, 海田町上市*, 江田島市能美町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*
No59	2016年10月22日06時17分	鳥取県中部	35° 25.4' N	133° 49.3' E	11km	M4.0 震度 1: 庄原市高野町*, 神石高原町油木*, 呉市二河町*, 府中町大通り*
No60	2016年10月23日06時04分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.3' E	6km	M2.1 震度 1: 庄原市高野町*
No61	2016年10月29日13時43分	鳥取県中部	35° 23.2' N	133° 53.5' E	7km	M4.5 震度 1: 庄原市高野町*, 安芸高田市向原町*, 府中町大通り*
No62	2016年10月29日20時50分	鳥取県中部	35° 23.3' N	133° 53.4' E	8km	M3.7 震度 1: 府中町大通り*
No63	2016年11月08日17時16分	鳥取県中部	35° 25.0' N	133° 49.2' E	11km	M3.8 震度 1: 神石高原町油木*, 府中町大通り*
No64	2016年11月19日11時48分	和歌山県南部	33° 50.5' N	135° 27.8' E	51km	M5.4 震度 1: 広島三次市吉舎町*, 安芸高田市向原町*, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 尾道市因島土生町*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 福山市新市町*, 福山市沼隈町*, 福山市神辺町*, 神石高原町油木*, 広島西区己斐*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 廿日市市大野*, 府中町大通り*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*
No65	2016年12月10日09時09分	島根県西部	35° 09.6' N	132° 33.7' E	9km	M3.2 震度 1: 北広島町川小田*
No66	2016年12月13日21時59分	豊後水道	33° 16.8' N	132° 00.7' E	53km	M3.5 震度 1: 北広島町有田, 広島安佐北区可部南*

注)震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

## 主な気象災害

(1/2)

発生日 気象災害名	気象状況	発生地域	被害状況
1月4日 乾燥害	広島県は高気圧に覆われて晴れの天気となっていた。	南部 局部地域	尾道市瀬戸田町で「林野火災」が発生した。 20 a 焼失。
1月19日 積雪害 雪圧害 その他（雪害）	19日から20日にかけて冬型の気圧配置が強まり、広島県では、19日には庄原市高野78センチ、広島市中区3センチを記録するなど広い範囲で積雪となった。	南部 北部 府県区内の 1/3～1/4程度	スリップ、転倒等により広島県内では19名がけがをして病院に運ばれた。また、列車の運休、高速道路の通行止め、飛行機の欠航が相次ぎ、庄原市では3900戸が停電した。
1月23日 積雪害 雪圧害 その他（雪害）凍 結害	広島県では、23日から26日にかけて冬型の気圧配置が強まり、24日から25日にかけては北広島町八幡148センチ、庄原市高野124センチ、広島市中区2センチを記録するなど広い範囲で積雪となった。	南部 北部 府県区内の 1/3～1/4程度	広島県内ではあわせて47人が雪の影響で転倒するなどして病院で手当てを受けた。広島県北部を中心に計99棟の農業用ハウスが倒壊した。また、列車の運休、高速道路の通行止め、飛行機の欠航が相次いだ。低温により水道管が破裂し、断水が発生した。
2月9日 沿岸波浪害	8日夕方から9日にかけて広島県では気圧の傾きが大きくなり、西寄りのやや強い風が吹いた。	南部 局部地域	広島県呉市倉橋町で海沿いの市道を走行中の農業用運搬車が波にさらわれ海に転落した。この事故により、1人が死亡した。
3月26日 乾燥害	広島県は20日から高気圧に覆われて晴天が続いており、空気の乾燥した状態が続いていた。	南部 局部地域	呉市倉橋町大迫付近の山林で、焼いていた枯れ草から延焼、周辺に燃え広がった。1人がやけどの重症を負った。 この火災により山林3.7haが焼けた。
3月30日 乾燥害	広島県は20日から高気圧に覆われて晴天が続いており、空気の乾燥した状態が続いていた。	南部 局部地域	尾道市尾崎町浄土寺付近で林野火災が発生。 焼失面積0.4ha。
5月2日 乾燥害	広島県は高気圧に覆われて晴れの天気となっていた。	南部 局部地域	広島市佐伯区湯来町の山林で火災が発生した。この火災で約900平方メートルが焼けた。
5月4日 強風害	低気圧が3日から4日にかけて、発達しながら中国東北区から沿海州を北東に進み、5日昼頃にはサハリンに達した。この低気圧からのひる寒冷前線が、3日夕方から夜のはじめ頃にかけて、広島県を通過した。このため、広島県では3日から5日にかけて南～西よりの風が強まった。	南部 北部 局部地域	4日13時ごろ、倒木や飛ばされたトタンにより三次市や庄原市の約1600戸が停電。15時ごろから17時ごろにかけて、JR向洋駅舎の屋根落下や倒木等により、JR各線に遅れや運休が発生した。

主な気象災害

(2/2)

発生日 気象災害名	気象状況	発生地域	被害状況
6月21日 浸水害 山がけ崩 れ害	西日本には梅雨前線が停滞し、南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となっていた。	南部 府県区内の 1/3～1/4程度	〔主な被害状況〕 物的被害 住家一部損壊3、床上浸水1、床下浸水7 交通障害等 呉市、三原市、竹原市、大崎上島町等、県南部の9区間で土砂崩れ、道路損壊による道路規制
6月23日 洪水害 山がけ崩れ害 その他（雨害）	22日から23日にかけて梅雨前線が西日本に停滞し、24日から25日にかけては前線を伴った低気圧が日本海を東北東進した。このため広島県では大気の状態が不安定となっていた。	南部 府県区内の 1/2程度	〔主な被害状況〕 人的被害 軽症2名 物的被害 全壊、半壊、一部損壊、床上浸水、床下浸水発生 交通障害等 JR山陽本線（広島市安芸区上瀬野町）で車両が土砂崩れに乗り上げ脱線（負傷者なし） その他、鉄道の運転見合わせあり 福山市内で芦田川支流など5河川が氾濫、住宅地などが浸水
7月14日 山がけ崩れ害 浸水害	前線が九州北部から関東地方にのびており、中国地方は湿った気流の影響で大気の状態が不安定となっていた。	北部 局部地域	〔主な被害状況〕 物的被害 床下浸水1 交通障害等 JR芸備線西三次駅～志和地駅間（三次市）で流入土砂に列車が乗り上げ脱線（負傷者なし）
9月18日 浸水害 山がけ崩れ害	前線を伴う低気圧が山陰沖を東に進み、この低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ。このため広島県では大気の状態が不安定となっていた。	南部 北部 局部地域	17日からの大雨の影響で、広島県内では広島市で住宅3棟が床上浸水。広島市で2棟、海田町で3棟、安芸高田市で4棟の床下浸水が発生。 また、三次市内の県道440号の羽出庭三良坂線で道路脇の土砂が、40メートルから50メートルにわたって崩れ、付近の上下線が通行止めになった。
9月27日 酷暑害	広島県は高気圧に覆われて晴れていた。	南部 局部地域	27日午前11時過ぎ、小学校の運動会に参加していた児童27人が気分の悪さや手足のしびれなど熱中症と見られる症状を訴え、このうち20人が病院に搬送された。





広島県の気象に関する問い合わせ

〒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 FAX : 082 223 3968