

広島県の気象

平成 29 (2017) 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

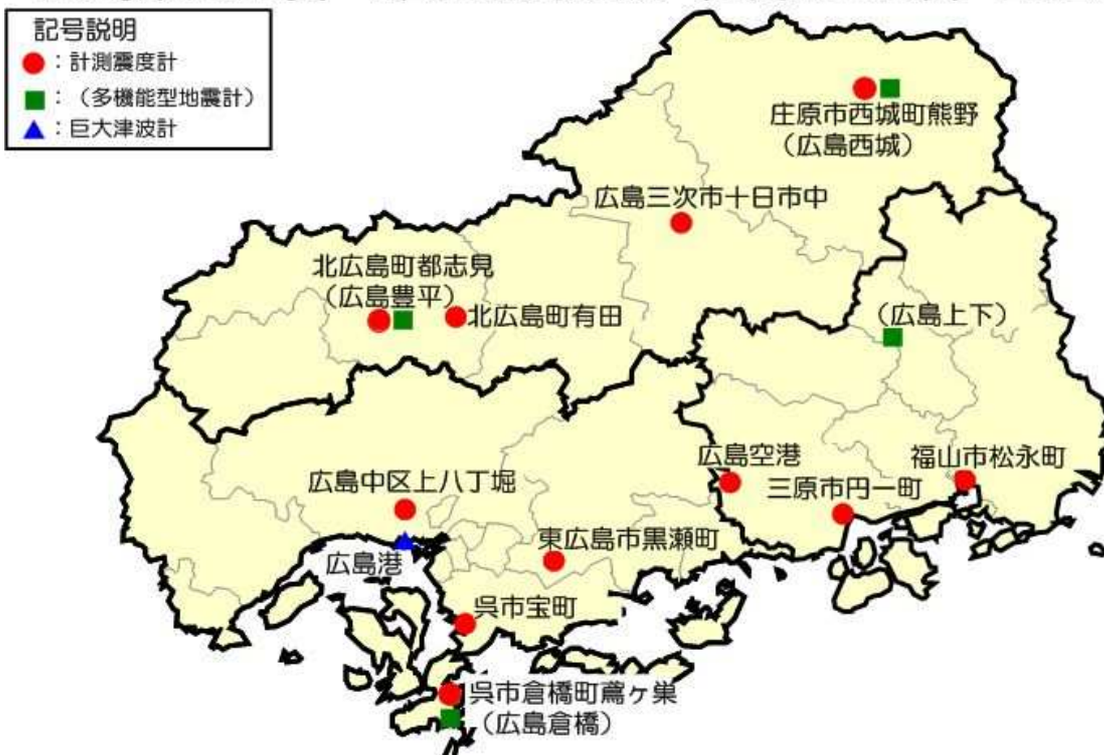
目 次

・ 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	12
・ アメダス気象分布図	13
・ 梅雨時期・台風の状況	14
・ 地上気象観測年統計値表（広島・呉・福山）	18
・ 地域気象観測年報	21
・ 地域気象観測資料（月別平均気温・月別降水量）	24
・ 雪観測資料（2017年寒候年の内、観測された月を抜粋）	27
・ 気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数	28
・ 気象情報の種類別、月別発表回数	34
・ 土砂災害警戒情報発表状況	35
・ 指定河川洪水予報発表状況	36
・ 月別の極値更新表	37
・ 累年気象極値表（広島・呉・福山のみ）	40
・ 植物・動物季節観測表、季節現象観測表（2017年寒候年）	43
・ 広島県内で震度1以上を観測した地震のまとめ	44
・ 主な気象災害	50

広島県内気象観測所（気象庁のみ）配置図



広島県内地震・津波観測施設（気象庁のみ）配置図



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・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29年(2017年)3月3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	7	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	17	36	133	10	39	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/m²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29(2017)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、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は冬型の気圧配置となる日が多かった。2月は、中旬に冬型の気圧配置が強まり、大雪となる所があった。その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

春の期間は、4月中旬に低気圧の影響で大雨となった日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

夏の期間は、6月中旬から7月上旬にかけては梅雨前線や台風第3号の影響で大雨となった。その後は台風第5号や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並となった。

秋の期間は、9月は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、台風第18号の北上で大雨となった所もあった。10月も前線や台風第21号及び第22号の影響で雨や曇りの日が多かった。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。平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

12月は、冬型の気圧配置となることが多く、強い寒気が流れ込んだ中旬は北部を中心に大雪となった。広島では5日に初雪、6日に初冠雪、13日に初氷、20日に初霜を観測した。

(2) 平均気温

年平均気温は、三入で平年よりかなり低く、油木、世羅で平年より低く、廿日市津田、生口島で平年より高く、その他は平年並となった。

(3) 降水量

年降水量は、高野、庄原、八幡、大朝、王泊、世羅、府中、福山、竹原、倉橋で平年より多く、志和、東広島で平年より少なく、その他は平年並となった。

(4) 日照時間

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

(5) 各月の気象概況

1月：前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は冬型の気圧配置となる日が多かった。14日から16日にかけては強い寒気が流れ込み、広島では19センチの日最深積雪(15日)を観測した。

上旬 後半に低気圧の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬 冬型の気圧配置となる日が多く、14日から16日にかけては強い寒気が流れ込み、大雪となった。広島で20センチ、高野で61センチ、八幡で56センチ、大朝で43センチの降雪を観測した(3日間の積雪差の合計)。

下旬 前半は冬型の気圧配置が続き、23日から24日にかけて強い寒気が流れ込み、大雪となった。高野で126センチ、八幡で118センチ、大朝で63センチの日最深積雪(24日)を観測した。後半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、府中、福山、生口島、大竹で平年より高く、三入、世羅で平年より低く、その他は平年並みとなった。

月降水量は、高野、庄原、甲田で平年よりかなり多く、三次、東城、大朝、油木、王泊、加計、上下、三入、世羅、志和、廿日市津田、広島で平年より多く、その他は平年並となった。

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

2月：中旬に冬型の気圧配置が強まり、北部を中心に大雪となった。その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

上旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は寒気の影響で曇りの日が多く、9日から10

日にかけては強い冬型の気圧配置となり、北部を中心に大雪となった。高野で 127 セチ、八幡で 102 セチ、大朝で 46 セチの日最深積雪を観測した（10 日）

中 旬 冬型の気圧配置となることが多かった。11日から14日にかけては強い冬型の気圧配置となり、北部を中心に大雪となった。

下 旬 前半に低気圧の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

月平均気温は、生口島で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、高野、庄原、東城、八幡、大朝、王泊で平年よりかなり多く、三次、加計、廿日市津田で平年より多く、竹原で平年より少なく、その他は平年並となった。

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

3月：中旬にかけては高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬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。

上 旬 2日に低気圧の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中 旬 気圧の谷や寒気の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

下 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。31日は前線を伴った低気圧が四国の南を通過し、倉橋で 60.5 ミリ、呉市蒲刈で 54.0 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、油木、加計、三入、世羅、東広島、廿日市津田で平年より低く、その他は平年並みだった。

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

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、東広島、福山、竹原、生口島、大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

4月：中旬に低気圧からのびる寒冷前線の影響で大雨となった日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

上 旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

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日は日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過し、100ミリを超える大雨となった。

下 旬 26日に気圧の谷の影響で雨の日があったものの、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、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、三入、世羅は平年並みとなった。

月降水量は、高野、大朝、王泊、三入、志和、廿日市津田、広島、大竹で平年より多く、東城で平年より少なく、その他は平年並みとなった。

月間日照時間は、高野、生口島で平年より多く、府中で平年より少なく、その他は平年並みとなった。

5月：高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

上 旬 終わり頃に気圧の谷や湿った空気の影響で雨の日があったものの、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が多かった。

下 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。31日は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、都志見で 51.0 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、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、高野、三次、八幡、油木、王泊、加計、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少なく、その他は平年より少なかった。

月間日照時間は、高野、庄原、加計、三入、世羅、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多く、その他は平年並みとなった。

6月：中旬にかけて、高気圧に覆われて晴れた日が多く、下旬は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。中国地方は20日ごろ梅雨入りした。

上旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、7日に前線や気圧の谷の影響で、君田で70.5ミリ、廿日市津田で65.0ミリの日降水量を観測するなど大雨となった。

中旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

下旬 梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。29日から30日にかけては梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。

月平均気温は、三入、世羅で平年よりかなり低く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、呉で平年より低く、府中と大竹は平年並となった。

月降水量は、倉橋で平年より多く、東城、油木、王泊、加計、大竹で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野、三次、庄原、油木、加計、三入、世羅、府中、廿日市津田、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。

7月：前半は梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。後半は梅雨前線や湿った空気の影響を受けることもあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中国地方は13日ごろ梅雨明けした。

上旬 梅雨前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。4日から5日にかけては四国を通過した台風第3号や梅雨前線の影響で大雨となり、八幡で237.5ミリ、大朝で217.0ミリ、王泊で202.0ミリの日降水量（5日）を観測した。

中旬 梅雨前線や湿った空気の影響で、雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

下旬 高気圧に覆われて晴れの日もあったものの、湿った空気の影響で曇りの日が多かった。

月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、廿日市津田、広島、大竹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、大朝と王泊で平年より多く、内黒山、三入、東広島、大竹、呉で平年より少なく、志和で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、生口島で平年より多く、大朝、東広島、広島で平年より少なく、その他は平年並となった。

8月：台風第5号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、気温も平年より高かった。

上旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は台風第5号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、7日は近畿地方を通過した台風第5号の影響で、道後山で72.5ミリ、高野で67.5ミリ、福山で66.0ミリの日降水量を観測した。

中旬 中頃に気圧の谷や湿った空気の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

下旬 中頃に前線の影響で雨となったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

月平均気温は、廿日市津田で平年よりかなり高く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、世羅、府中、東広島、福山、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年より高く、三入は平年並となった。

月降水量は、高野と庄原で平年より多く、王泊、加計、志和、廿日市津田で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野、世羅、東広島、廿日市津田、生口島で平年より多く、その他は平年並となった。

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。中頃に台風第18号の北上により、大雨となった。月降水量は平年より多く、月間日照時間は少なかった。

上旬 中頃に前線の影響で雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。17日は西日本を通過した台風第18号により大雨となり、道後山で123.5ミリ、甲田で121.5ミリ、大朝と安宿で119.5ミリの日降水量を観測した。

下旬 気圧や気圧の谷が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。

月平均気温は、三入で平年よりかなり低く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、世羅、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、呉で平年より低く、その他は平年並となった。

月降水量は、高野、八幡、大朝、油木、王泊、甲田、上下、内黒山、三入、世羅、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、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、三次、東広島、福山、広島、竹原、生口島、呉で平年より少なく、その他は平年並となった。

10月：前線や台風第21号及び第22号の影響で雨や曇りの日が多かった。このため、県内全ての観測点で月降水量は平年よりかなり多く、月間日照時間は平年よりかなり少なかった。

上旬 高気圧や気圧の谷が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。6日は前線や湿った空気の影響で100ミリを超える大雨となった。

中旬 前線や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多かった。

下旬 前半は台風第21号と前線の影響で、県内の多くで100ミリを超える大雨となった。後半も台風第22号により大雨となった。

月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、加計、廿日市津田で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、全ての観測点で平年よりかなり多かった。

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。

11月：中旬にかけて高気圧に覆われて晴れの日が多かった。下旬は高気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

上旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬 前線や寒気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。

下旬 高気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

月平均気温は、高野、三次、庄原、油木、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、呉で平年より低く、その他は平年並となった。

月降水量は、王泊、加計、甲田、上下、三入、世羅、志和で平年よりかなり少なく、その他は平年より少なかった。

月間日照時間は、生口島で平年よりかなり多く、高野、三次、庄原、加計、世羅、福山、廿日市津田、竹原、大竹、呉で平年より多く、その他は平年並となった。

12月：冬型の気圧配置となることが多く、強い寒気が流れ込んだ中旬は北部を中心に大雪となり、南部でも降雪があった。月平均気温は寒気の影響で大部分の観測所が平年よりかなり低くなった。

上旬 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で曇りや雨の日が多かった。5日から6日にかけては強い寒気が流れ込み、南部でも降雪があった。広島では5日に初雪、6日に初冠雪を観測した。

中旬 冬型の気圧配置となることが多く、11日から12日にかけてと17日は強い寒気が流れ込み、北部を中心に大雪となり、南部でも積雪となる所があった。広島では13日に初氷、20日に初霜を観測した。

下旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は冬型の気圧配置が続き、曇りの日が多かった。

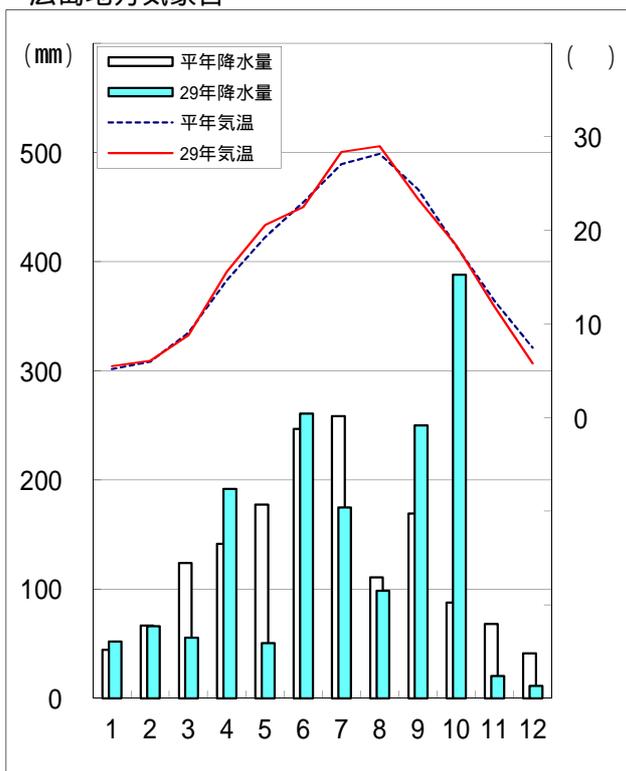
月平均気温は、三次、庄原、油木、加計、三入、世羅、府中、廿日市津田、広島、竹原、呉で平年よりかなり低く、その他は平年より低かった。

月降水量は、高野、三次、庄原、東城、大朝、油木、加計、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、倉橋で平年より少なく、八幡と王泊は平年並となった。

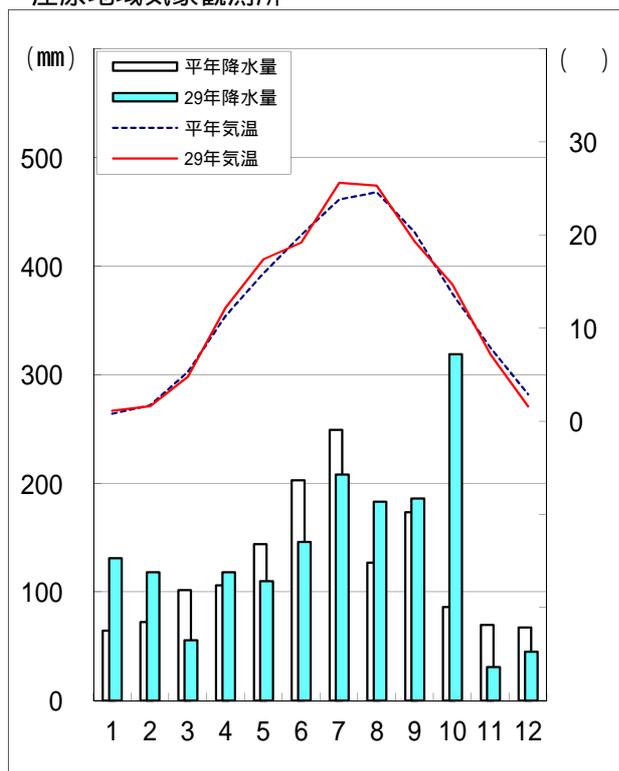
月間日照時間は、三次で平年よりかなり少なく、高野、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、広島で平年より少なく、竹原、生口島、大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

月平均気温・月降水量の変化図

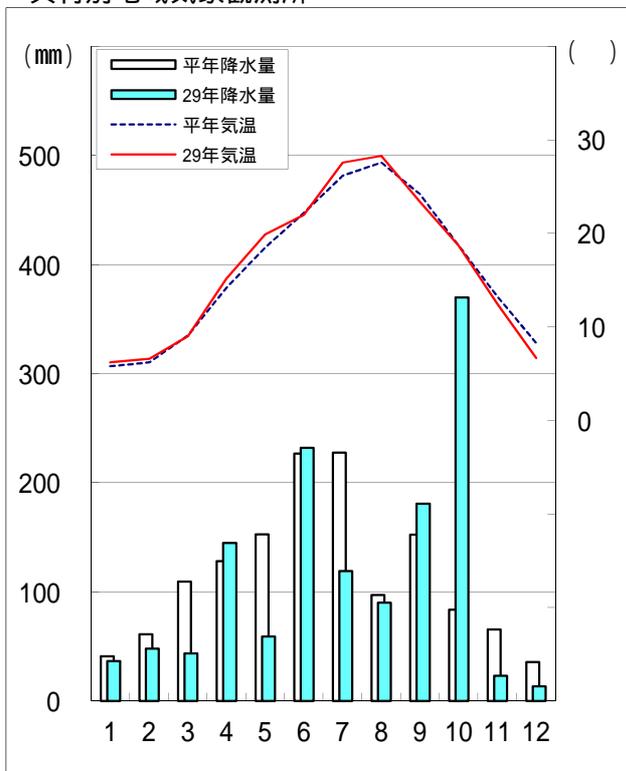
平成29(2017)年
広島地方気象台



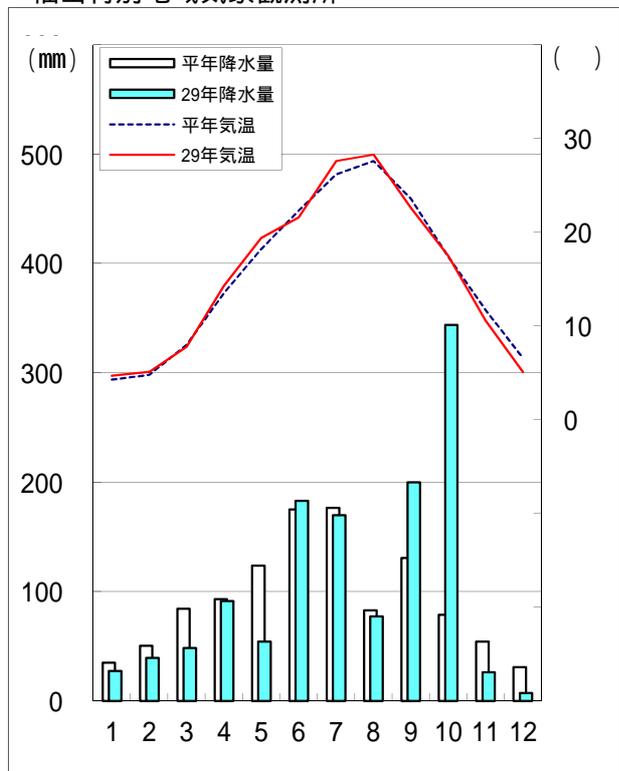
庄原地域気象観測所



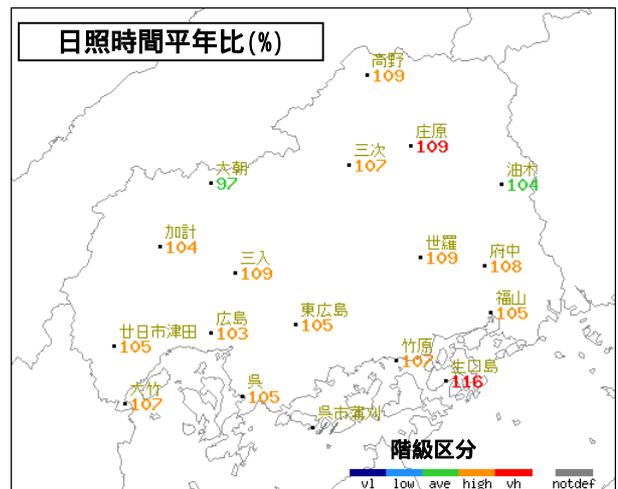
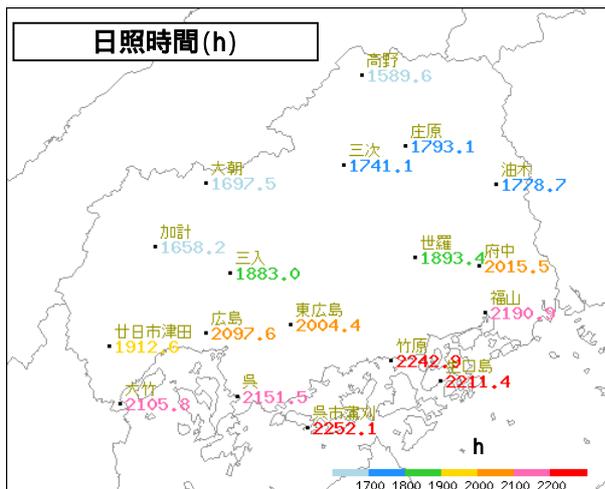
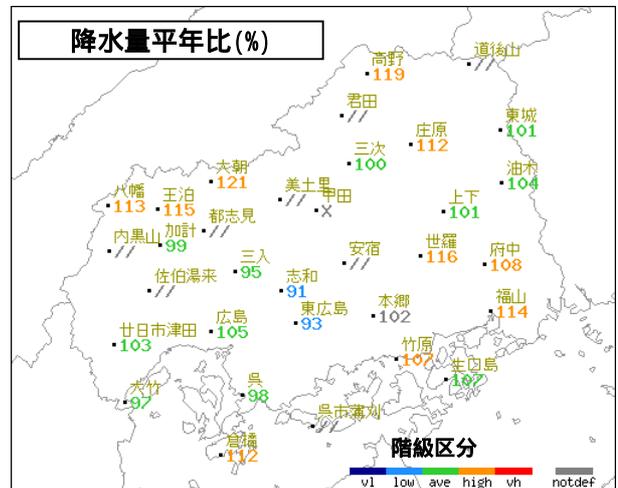
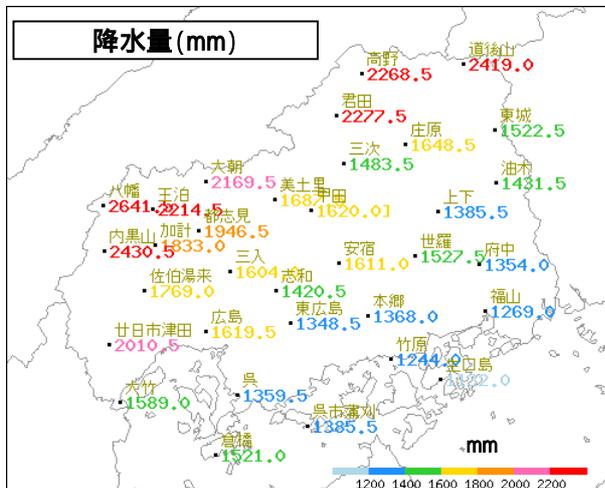
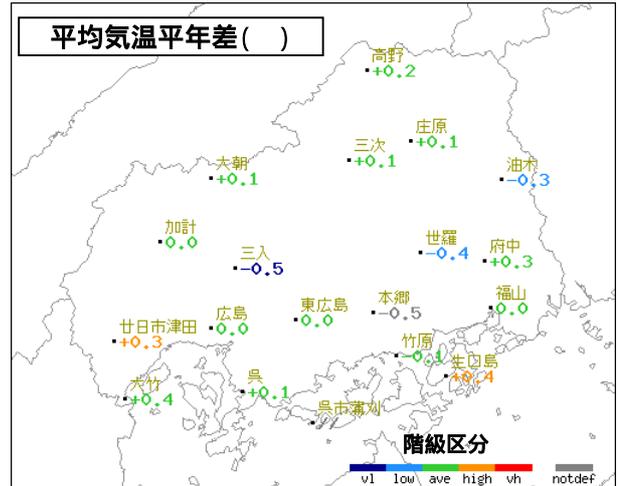
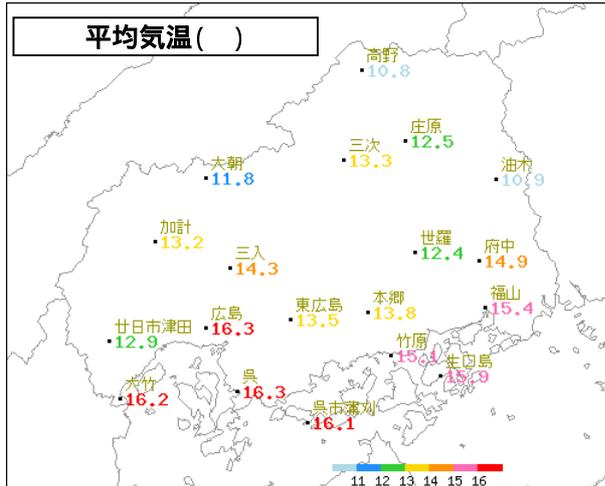
呉特別地域気象観測所



福山特別地域気象観測所



アメダス 気象分布図：2017年



図中の記号

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

階級区分(平年と比べ)



梅雨時期・台風の状況

1 梅雨時期の状況

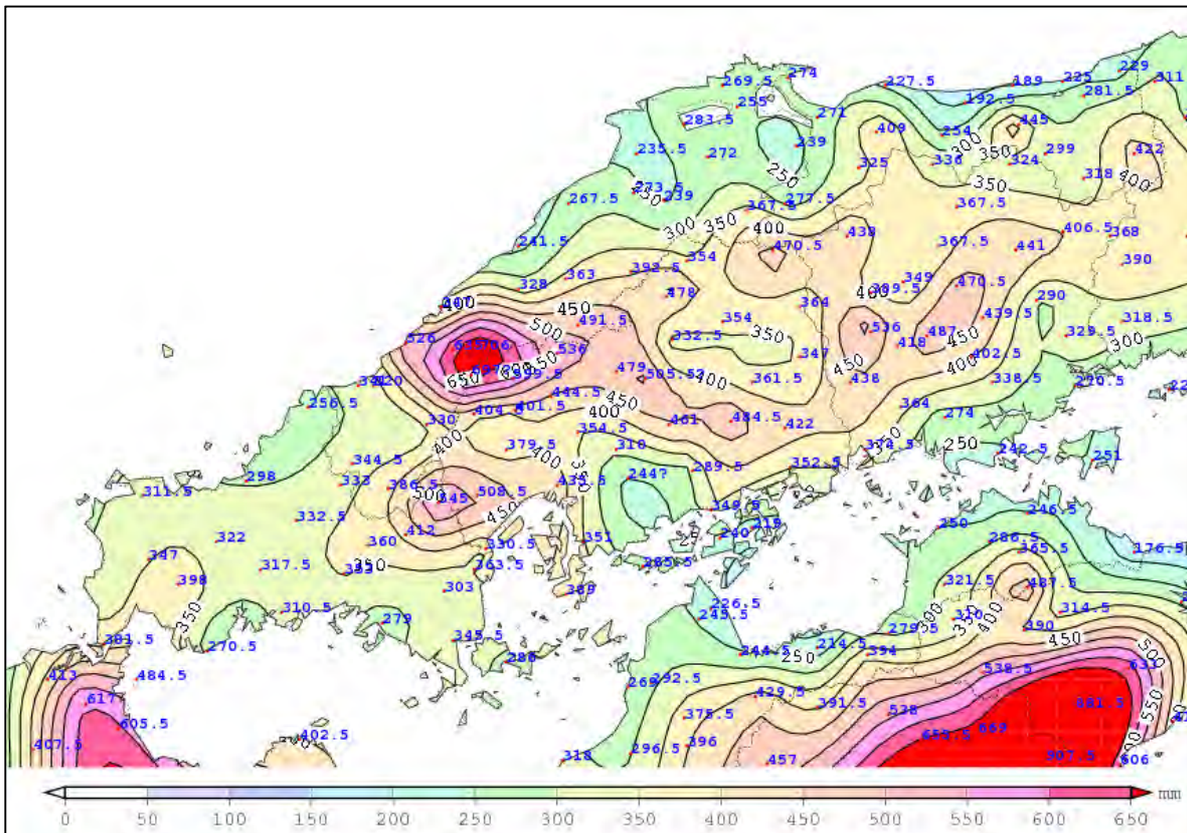
6月中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多く、4月下旬からの少雨の状態が続いた。6月下旬には梅雨前線が本州の南岸付近に位置したため、梅雨前線の影響を受けることが多くなった。

7月はじめに梅雨前線の活動が活発となり大雨となった所があった。7月後半からは、低気圧や梅雨前線の影響を受けた日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

【梅雨入り】 6月20日ごろ「かなり遅い」 ・平年(6月 7日ごろ)より13日遅い ・昨年(6月 4日ごろ)より16日遅い	【梅雨明け】 7月13日ごろ「かなり早い」 ・平年(7月21日ごろ)より 8日早い ・昨年(7月18日ごろ)より 5日早い
--	--

平成 29 年の梅雨時期 (6 月～7 月) の降水量分布図

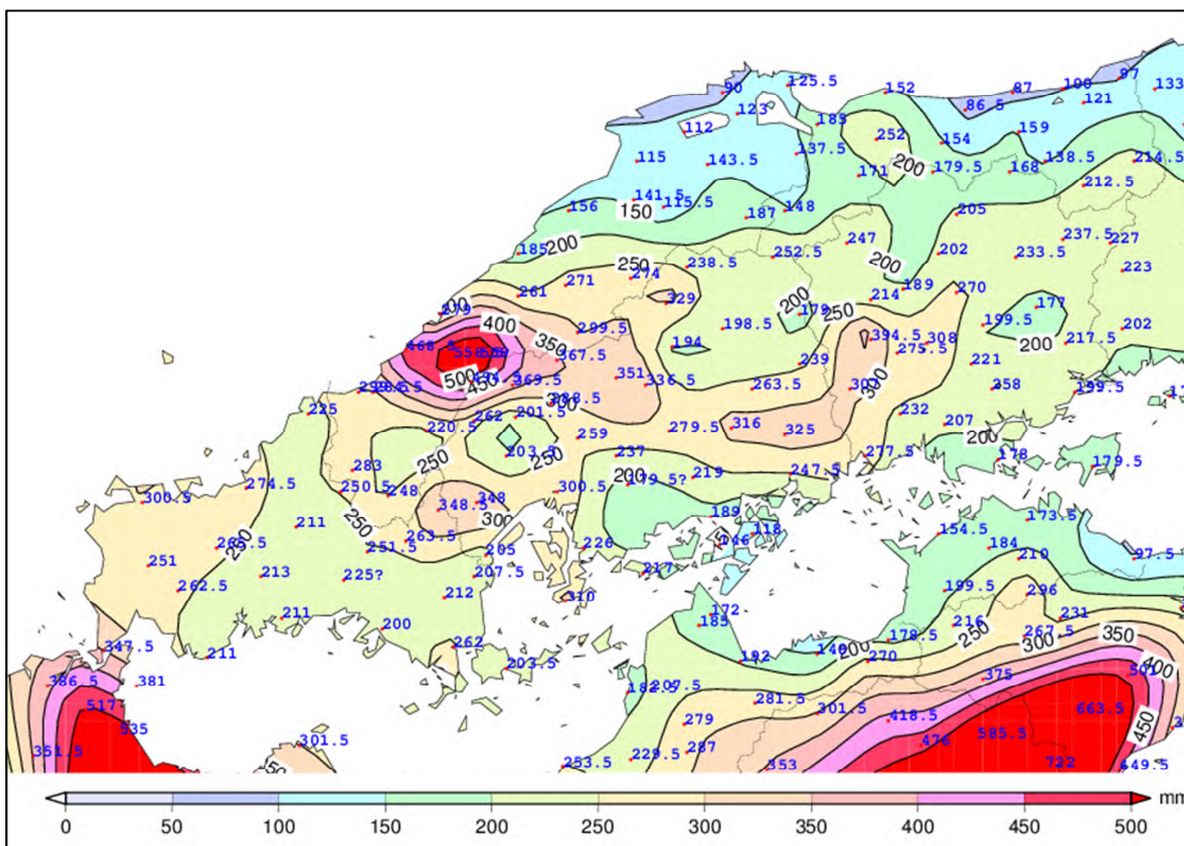
(単位: mm)



平成 29 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(%)
広島	435.5	505.6	86
呉	351.0	454.3	77
福山	352.5	352.0	100

平成 29 年の梅雨入り（6/20）から梅雨明けの前日（7/12）までの降水量分布図
（単位：mm）



平成 29 年の梅雨入り（6/20）から梅雨明けの前日（7/12）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)
広島 (気象官署)	300.5	呉 (特別地域気象観測所)	226.0	福山 (特別地域気象観測所)	247.5
高野	238.5	王泊	369.5	佐伯湯来	203.5
道後山	252.5	加計	201.5	志和	237.0
君田	329.0	都志見	288.5	東広島	179.5)
三次	194.0	甲田	336.5	本郷	219.0
庄原	198.5	上下	263.5	廿日市津田	348.0
東城	179.0	内黒山	262.0	竹原	189.0
八幡	494.5	三入	259.0	生口島	118.0
大朝	367.5	安宿	279.5	大竹	205.0
美土里	351.0	世羅	316.0	倉橋	310.0
油木	239.0	府中	325.0	呉市蒲刈	217.0

東広島の「)」を付加した値は、欠測等を含みます

2 台風の状況

(1) 台風の特徴

台風の発生数は27個(平年25.6個)、日本への接近数は8個(平年11.4個)、年間上陸数は4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、広島県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合)は、台風第3号、台風第5号、台風第18号の3個(平年2.6個)だった。

7月2日に沖縄の南で発生した台風第3号は、3日から4日にかけて東シナ海を北上し、4日8時頃に長崎市付近に上陸した。九州と四国を横断した台風は、近畿地方を通過し、夜には東海道沖に達した。

7月20日に南鳥島付近で発生した台風第5号は、九州の南から四国の太平洋沿岸部を比較的ゆっくりとした速さで東北東進し、8月7日15時過ぎ、和歌山県北部に上陸した。その後、近畿地方を縦断して日本海へと進み、山形県沖で温帯低気圧に変わった。

9月9日にマリアナ諸島で発生した台風第18号は、九州の南西の海上を東北東へ進み、17日12時頃、鹿児島県垂水市付近に上陸した。四国、近畿、北陸地方を通過して日本海へと進み、新潟県沖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 29(2017)年				1		1	8	5	4	3	3	2	27
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 29(2017)年							1	1	1	1			4
平年値 (1981~2010年)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

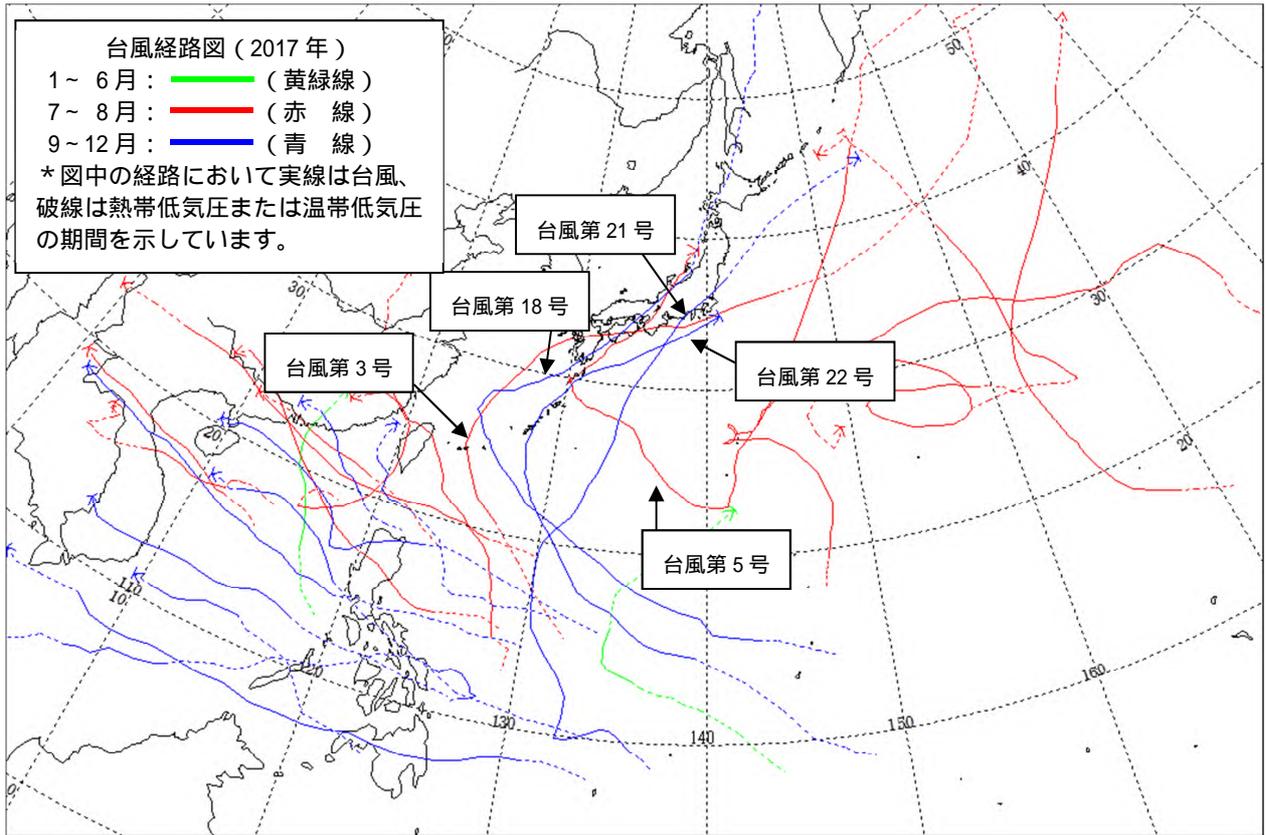
注：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としている。

(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 29(2017)年							1	1	1				3
平年値 (1981~2010年)					0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6

注：台風が中心が鳥取県、島根県、岡山県、広島県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合を「中国地方(山口県を除く)に接近した台風」としている。

(5) 台風経路図



地上気象観測年統計値表

地点番号 47766 地点名 呉 (広島県)

気象官署名 広島地方気象台 2017年 (平成29年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温		平均		湿度		風速		月
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	起日	最高	最低	平均	最小	平均	最大	平均	最大	
1	1021.0	1021.6	1006.9	8	14.4	-0.8	6.5	68	34	6.5	15	15	20
2	1019.6	1020.2	1003.7	20	16.8	-0.6	6.5	66	24	6.5	12	2	10
3	1017.3	1017.9	1006.6	6	18.3	3.0	7.0	61	16	7.0	8	18*	15*
4	1013.1	1013.7	993.9	17	25.1	4.4	11.5	66	17	11.5	3	29	17
5	1012.5	1013.1	1002.8	26	27.9	3.0	15.1	65	22	15.1	7	7	12
6	1008.5	1009.1	997.4	1	29.9	1.9	18.2	69	30	18.2	3	19*	20
7	1009.0	1009.6	1002.5	24	34.0	3.1	29.2	80	50	21	7	21	5
8	1006.6	1007.2	990.4	7	35.2	4	27.7	73	30	31	27	31	7
9	1011.2	1011.8	987.0	17	30.3	2	20.7	72	30	20.7	30	28	8
10	1017.5	1018.1	992.9	22	28.1	3	16.4	75	36	30*	31	30*	9
11	1020.4	1021.0	1009.3	18	21.3	3	10.3	69	29	10.3	24	23	10
12	1021.9	1022.5	1007.3	24	14.0	3	6.2	63	33	6.2	28	27*	11
年	1014.9	1015.5	987.0	9/17	35.2	8/4	14.6	69	16	14.6	1/15	16	1/20

月	日照率		日照時間		日照量		降水		降雪		風		月
	日照率 %	日照時間 h	日照量 MJ/m ²										
1	52	162.6	36.5	8	16.0	29	15	20	16.0	8	8	8	1
2	53	160.9	48.0	5	13.5	23	15	23	23.0	22	22	22	2
3	50	185.5	43.5	31	19.0	31	15	29	19.0	31	31	31	3
4	50	195.6	144.5	17	63.5	17	45	17	63.5	17	17	17	4
5	62	265.5	59.0	24	18.0	24	25	12	22.0	12	12	12	5
6	49	211.0	49	3	55.0	30	16.5	30	72.0	30	30	30	6
7	40	174.5	119.0	18	34.5	18	15.5	28	36.0	5	5	5	7
8	55	228.5	90.0	26	24.5	26	11.5	26	25.0	26	26	26	8
9	41	150.6	180.5	17	73.0	17	6.5	12	73.0	17	17	17	9
10	31	110.4	370.0	22	75.5	22	3.0	7*	80.5	6	6	6	10
11	53	164.3	23.0	22	10.0	22	1.0	22*	10.0	22	22	22	11
12	46	142.1	135.5	24	6.5	24	1.5	24	7.0	24	24	24	12
年	49	2151.5	1359.5	10/22	75.5	6/30	16.5	6/30	80.5	10/6	10/6	10/6	年

月	日照率		日照時間		日照量		降水		降雪		風		月
	日照率 %	日照時間 h	日照量 MJ/m ²										
1	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	2
3	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	4
5	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	6
7	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	8
9	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	10
11	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	12
年	3	52	129	0	64	0	35	6	197	98	45	12	29

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 2017年(平成29年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温		湿度		平均		最大		風速										
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	起日	日最高 平均	日最低 平均	最高	起日	最低	起日	平均 %	最大 m/s	風向	最大瞬間 風速 m/s									
1	1020.9	1021.3	1007.4	8	4.7	10.5	0.1	15.7	4	-3.4	26	6.3	7.4	32	13	NNE	1.9	8.4	WSW	20	16.1	W	14
2	1019.5	1019.9	1002.7	20	5.1	10.9	0.0	14.9	17	-3.7	11	6.2	7.1	23	19	NNE	1.9	7.6	WSW	10*	13.8	W	6
3	1017.4	1017.8	1005.3	2	7.8	13.8	2.2	17.9	30	-1.7	9	6.9	6.7	19	20	NNE	1.9	7.4	SM	27	13.7	NW	15
4	1013.2	1013.6	993.2	17	14.3	19.6	8.6	25.7	30	1.3	3	11.6	7.2	18	14	NNE	1.9	8.7	SM	19	12.9	SM	15
5	1012.5	1012.9	1002.8	26	19.4	25.1	13.7	29.0	29	8.3	2	15.2	6.9	22	7	NNE	1.9	9.6	SM	7	14.9	SW	7
6	1008.7	1009.1	996.0	1	21.6	26.7	16.4	31.2	19	11.3	3	18.6	7.3	21	19	NNE	1.7	7.0	SM	10	13.6	NNW	1
7	1009.0	1009.4	1002.1	24	27.6	31.9	24.0	35.4	31	20.5	6	30.6	8.4	52	14	SM	1.7	7.3	SM	3	12.5	SM	3
8	1006.7	1007.1	990.1	7	28.3	33.2	24.3	37.6	6	21.4	27	29.4	7.7	37	31	NNE	2.1	7.5	NE	7	15.6	NE	7
9	1011.4	1011.8	983.4	17	22.6	27.5	18.3	31.1	1	13.2	29	22.0	8.0	31	30	NNE	1.8	9.4	NE	17	18.4	NE	17
10	1018.0	1018.4	992.8	23*	17.5	21.6	13.9	29.8	3	4.6	31	16.8	8.5	37	4	NNE	1.6	6.0	NE	6	11.5	NNE	3
11	1020.6	1021.0	1008.3	18	10.6	16.0	5.4	22.0	3	0.0	21	10.2	8.0	29	23	NNE	1.5	7.0	WSW	19	13.0	WNW	23
12	1021.8	1022.2	1006.5	24	5.1	10.3	0.1	14.1	3	-2.6	14	6.4	7.3	37	27*	NNE	1.8	7.1	WSW	5	15.0	WSW	5
年	10150.0	10154.4	9834	9/17	154	20.6	10.6	37.6	8/6	-3.7	2/11	15.0	7.5	18	4/14	NNE	1.8	9.6	SW	5/7	18.4	NE	9/17

月	日照時間		日照率		不照日数		全天日射量		平均		降水		降雪		降雪の深さ		最深積雪	
	h	%	%	日数	日数	MJ/m ²	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	合計	最大日量	最大10分間量	最大24時間量
1	181.0	58	58	1	27.5	14.5	8	4.5	29	14.5	8	2.9	2.9	14.5	8	2.9	2.9	14.5
2	161.7	53	53	2	39.5	10.0	23*	7.0	23	12.5	5	2.3	2.3	12.5	5	2.3	2.3	12.5
3	187.8	51	51	1	48.5	28.5	31	6.0	31	28.5	31	1.5	31*	28.5	31	1.5	31*	28.5
4	190.0	49	49	6	91.5	40.0	17	8.5	18	40.0	17	4.0	17	43.5	17	4.0	17	43.5
5	252.5	59	59	2	54.5	19.5	24	5.5	24	26.5	24	2.0	12	26.5	24	2.0	12	26.5
6	215.4	50	50	1	182.5	52.0	30	3.0	30	71.5	30	9.0	30	71.5	30	9.0	30	71.5
7	187.4	43	43	0	170.0	74.0	5	29.0	9	79.5	5	15.5	9	79.5	5	15.5	9	79.5
8	226.1	54	54	0	77.5	66.0	7	17.5	7	66.0	7	7.0	7	66.0	7	7.0	7	66.0
9	139.8	38	38	4	200.0	74.5	17	35.5	12	11.5	12	11.5	12	74.5	17	11.5	12	74.5
10	116.4	33	33	9	343.5	99.5	22	8.0	22*	101.5	22	2.5	6*	101.5	22	2.5	6*	101.5
11	174.7	56	56	4	26.5	12.0	22	2.5	29*	12.0	22	1.0	29*	12.0	22	1.0	29*	12.0
12	158.1	52	52	1	7.5	4.0	10	2.0	24	4.5	10	1.0	24	4.5	10	1.0	24	4.5
年	2190.9	49	49	31	1269.0	99.5	10/22	35.5	9/12	15.5	7/9	15.5	7/9	101.5	10/22	15.5	7/9	101.5

月	日照時間		日照率		不照日数		全天日射量		平均		降水		降雪		降雪の深さ		最深積雪	
	h	%	%	日数	日数	MJ/m ²	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	合計	最大日量	最大10分間量	最大24時間量
1	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
3	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
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	24	30	0	29	0	18	10	9	6	1	1	0	0	0	0	0	0
8	6	29	31	0	31	0	12	9	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0
9	0	2	28	0	2	0	0	12	9	4	3	2	1	0	0	0	0	0
10	0	0	5	0	0	0	0	21	18	15	4	1	1	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	19	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	19	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
年	7	58	137	0	62	0	204	102	86	37	12	6	3	0	0	0	0	0

地域気象観測年報

広島県 (67)

2017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	10.8			13.3	12.5			11.8		10.9			13.2	
平年差	+0.2			+0.1	+0.1			+0.1		-0.3			0.0	
最高	32.6			35.5	34.9			34.8		32.0			36.3	
起月日	7/31			7/22	7/31			8/6		7/31			8/6	
最低	-13.8			-7.2	-8.2			-12.6		-9.6			-5.4	
起月日	1/26			2/11	2/11			1/26		1/26			1/26	
最高平均	16.1			19.4	18.9			17.6		16.7			19.8	
最低平均	0.0			0.0	+0.4			+0.3		-0.2			+0.2	
平年差	5.8			8.7	7.6			6.6		5.7			8.7	
最低平年差	+0.3			+0.2	+0.2			+0.1		-0.3			+0.3	
平均0未満日数	46			12	22			24		42			12	
平均25以上日数	9			52	38			28		8			49	
最高0未満日数	8			0	1			5		6			1	
最高25以上日数	91			131	128			107		87			133	
最高30以上日数	19			61	59			41		24			70	
最高35以上日数	0			3	0			0		0			5	
最低0未満日数	135			91	114			115		140			83	
最低25以上日数	0			2	1			0		0			0	
年計	1589.6			1741.1	1793.1			1697.5		1778.7			1658.2	
平年比	109			107	109			97		104			104	
0.1時間未満日数	53			39	37			42		36			45	
平均風速	1.3			1.8	1.2			1.5		1.6			0.8	
最大風速	10.1			10.4	10.0			10.1		11.6			7.3	
風向	ESE			WNW	NNW			NNW		NE			SW	
起月日	9/17			5/7	10/23			10/23		10/22			4/19	
風最大瞬間風速	25.5			17.8	19.5			22.0		21.0			14.1	
風向	NNE			WNW	N			N		NE			W	
起月日	10/22			1/14	9/17			10/23		10/22			5/7	
風速最多風向	WNW			NW	WNW			WNW		SSW			NW	
10m/s以上日数	1			2	1			1		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	2268.5	2419.0	2277.5	1483.5	1648.5	1522.5	2641.5	2169.5	1687.5	1431.5	2214.5	1833.0	1946.5	1620.0
平年比	119	//	//	100	112	101	113	121	//	104	115	99	//	x
最大日降水量	120.5	151.0	100.0	91.0	88.0	112.0	237.5	217.0	174.5	116.5	202.0	111.5	116.5	175.5
起月日	10/22	10/22	8/15	9/17	10/22	10/22	7/5	7/5	7/5	10/22	7/5	9/17	7/5	7/5
最大1時間降水量	31.5	43.5	32.0	34.5	33.5	35.5	55.5	34.5	35.5	27.5	49.5	54.0	39.0	39.0
起日 時分	8/15 03:52	8/16 17:57	8/15 06:38	7/25 12:44	8/22 14:39	7/31 16:58	7/05 00:26	7/05 04:55	7/05 02:32	9/12 02:19	7/31 14:35	7/31 14:55	5/31 17:42	7/05 03:00
最大10分間降水量	11.0	21.5	15.5	21.0	19.5	15.0	17.0	22.5	13.0	11.0	17.5	22.5	16.0	13.0
起日 時分	7/11 16:31	7/08 15:22	7/02 19:57	6/29 20:37	8/22 13:52	7/31 16:46	6/01 19:41	7/22 14:47	9/11 23:42	7/09 09:28	7/31 13:58	7/31 14:13	8/22 13:38	6/01 20:10
1mm以上日数	160	163	143	118	131	118	155	143	126	107	150	138	141	118
10mm以上日数	69	69	68	44	52	49	70	64	47	44	68	61	61	46
30mm以上日数	15	18	19	13	15	12	22	15	14	12	16	11	15	12
50mm以上日数	10	10	11	7	6	6	9	7	6	6	7	7	8	5
70mm以上日数	4	5	7	2	1	2	5	5	5	2	5	4	5	4
100mm以上日数	3	4	1	0	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2

地域気象観測年報

広島県 (67)

2017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			14.3		12.4	14.9			13.5	13.8	15.4	12.9	16.3	15.1
平年差			-0.5		-0.4	+0.3			0.0	-0.5	0.0	+0.3	0.0	-0.1
最高			36.3		33.4	36.8			34.5	34.7	37.6	35.4	37.0	34.8
起月日			8/6		7/30	7/31			7/30	8/6	8/6	8/4	8/6	8/6
最低			-4.4		-9.3	-4.0			-7.5	-6.5	-3.7	-7.2	-1.7	-2.1
起月日			1/17		1/17	1/26			1/15	1/15	2/11	1/17	1/14	1/15
最高平均			19.9		18.1	20.4			19.1	18.2	20.6	18.8	20.7	18.8
最高平均 平年差			-0.6		-0.5	0.0			-0.3	-0.6	+0.2	+0.2	-0.2	-0.2
最低平均			9.7		7.3	10.1			8.3	9.9	10.6	7.7	12.6	11.6
最低平均 平年差			-0.5		-0.5	+0.4			+0.1	-0.5	-0.2	+0.5	+0.2	-0.1
平均0 未満日数			6		22	0			11	11	0	16	0	0
平均25 未満日数			58		39	61			48	46	62	45	68	45
最高0 未満日数			0		2	0			0	0	0	0	0	0
最高25 以上日数			140		110	140			125	94	137	121	144	93
最高30 以上日数			54		43	69			46	35	58	51	61	26
最高35 以上日数			2		0	7			0	0	7	1	5	0
最低0 未満日数			68		119	68			101	61	54	111	10	14
最低25 以上日数			9		0	13			1	1	20	0	43	9
年計			1883.0		1893.4	2015.5			2004.4		2190.9	1912.6	2097.6	2242.9
日照			109		109	108			105		105	105	103	107
0.1時間未満日数			4.1		37	29			31		31	40	36	34
平均風速			1.1		1.5	1.3			1.7	2.7	1.8	1.2	3.2	2.9
最大風速			7.5		8.2	9.8			12.1	15.4	9.6	10.1	15.7	15.4
風向			NNE		W	W			NNW	NNW	SW	W	N	WSW
起月日			9/17		1/14	3/7			9/17	9/17	5/7	5/7	9/17	1/20
風最大瞬間風速			16.4		17.9	19.2			23.7	24.2	18.4	21.1	29.1	21.5
風向			N		N	NNW			N	NW	NE	ENE	N	WSW
起月日			9/17		10/22	1/20			9/17	9/17	9/17	10/22	9/17	1/20
風速最多風向			SW		SSW	SE			WNW	NW	NNE	W	NNE	NNE
10m/s以上日数			0		0	0			1	29	0	1	21	32
15m/s以上日数			0		0	0			0	0	0	0	1	1
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			1385.5		1611.0	1527.5			1420.5	1368.0	1269.0	2010.5	1619.5	1244.0
平年比			101		//	116			91	102	114	103	105	107
最大日降水量			111.0		119.5	122.0			101.0	111.5	99.5	128.5	108.0	98.0
起月日			10/22		10/6	7/5			9/17	10/22	10/22	4/17	6/30	10/22
最大1時間降水量			34.5		36.0	48.5			25.5	29.5	35.5	56.0	53.5	56.5
起日 時分			7/08 15:43		9/11 23:28	6/30 01:40			9/12 02:12	7/05 09:35	9/12 03:24	6/30 01:18	6/30 02:03	7/26 00:46
最大10分間降水量			14.5		10.0	13.5			14.5	17.5	15.5	23.0	18.0	14.5
起日 時分			7/08 15:22		9/11 23:05	6/30 01:21			7/05 08:23	7/05 08:51	7/09 15:39	6/29 20:15	6/30 01:26	6/30 04:39
1mm以上日数			110		106	99			101	95	86	107	92	83
10mm以上日数			39		40	43			42	41	37	51	47	35
30mm以上日数			13		15	14			13	13	12	18	17	13
50mm以上日数			7		8	8			6	6	6	11	8	4
70mm以上日数			3		6	5			4	3	3	6	5	3
100mm以上日数			1		2	2			1	0	1	2	1	0

観測所名	生口島	大竹	呉	倉橋	呉市蒲刈
平均	15.9	16.2	16.3		16.1
平年差	+0.4	+0.4	+0.1		//
最高	35.7	36.7	35.2		35.8
起月日	8/6	8/8	8/4		8/5
最低	-1.5	-2.1	-0.8		-1.3
起月日	1/15	2/11	1/15		1/15
最高平均	20.2	20.8	20.1		19.8
最高平均 平年差	+0.4	+0.2	+0.2		//
最低平均	11.7	12.2	12.9		12.8
最低平均 平年差	+0.3	+0.6	+0.1		//
平均0 未満日数	0	0	0		0
平均25 以上日数	63	67	64		57
最高0 未満日数	0	0	0		0
最高25 以上日数	133	143	129		113
最高30 以上日数	59	62	52		45
最高35 以上日数	3	7	3		2
最低0 未満日数	16	15	6		3
最低25 以上日数	25	33	35		15
年計	2211.4	2105.8	2151.5		2252.1
日照 平年比	116	107	105		//
0.1時間未満日数	35	34	37		39
平均風速	2.0	2.2	2.6		2.1
最大風速	11.3	14.9	13.9		13.4
風向	WSW	NNW	WSW		W
起月日	1/20	9/17	1/20		1/20
風最大瞬間風速	25.1	25.3	22.2		20.7
風向	NE	N	NE		W
起月日	9/17	9/17	10/22		1/20
風速最多風向	SW	W	NE		W
10m/s以上日数	3	5	19		6
15m/s以上日数	0	0	0		0
20m/s以上日数	0	0	0		0
30m/s以上日数	0	0	0		0
年計	1132.0	1589.0	1359.5	1521.0	1385.5
平年比	107	97	98	112	//
最大日降水量	109.5	100.5	75.5	116.0	115.5
起月日	10/22	4/17	10/22	9/17	10/22
最大1時間降水量	31.0	25.5	35.5	45.0	38.5
降起日 時分	7/26 01:47	8/26 04:19	6/30 05:44	6/30 05:57	6/30 06:24
最大10分間降水量	10.5	20.5	16.5	24.0	14.5
水 起日 時分	7/26 01:20	6/30 04:30	6/30 05:08	6/30 05:18	6/30 05:35
1mm以上日数	84	96	90	85	87
10mm以上日数	31	46	45	41	36
30mm以上日数	11	18	12	16	14
50mm以上日数	2	6	5	7	5
70mm以上日数	2	4	2	3	2
100mm以上日数	1	1	0	1	2

地域気象観測資料

月別平均気温

平成29(2017)年 1月～6月

(単位:)

月	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年
観測所												
高野	-0.1	-0.8	0.1	-0.4	2.3	3.1	10.3	9.2	15.4	14.2	17.1	18.3
三次	1.8	1.7	2.5	2.5	5.4	6.0	12.7	11.8	18.0	16.8	20.0	21.0
庄原	1.1	0.8	1.6	1.7	4.8	5.3	12.2	11.3	17.4	15.9	19.2	20.0
大朝	0.7	0.4	1.0	1.0	3.8	4.4	11.5	10.2	16.5	15.2	18.2	19.3
油木	0.0	0.0	0.7	0.5	3.0	3.9	10.4	9.8	15.4	14.6	17.2	18.7
加計	2.0	1.8	2.6	2.5	5.4	6.0	12.8	11.9	18.1	16.6	19.9	20.7
三入	3.1	3.5	3.9	4.3	6.8	7.7	13.8	13.3	18.8	18.1	20.8	22.2
世羅	1.0	1.3	2.0	2.0	4.4	5.5	11.8	11.3	17.1	16.4	19.0	20.4
府中	3.8	3.4	4.4	4.0	7.3	7.3	14.0	13.0	19.3	17.8	21.6	21.8
東広島	2.4	2.1	3.3	2.9	5.7	6.2	12.9	11.9	18.1	16.9	20.1)	21.0
本郷	3.3	2.9	3.7)	4.2	6.4	6.8	13.3	12.6	18.0	17.3	20.0	21.3
福山	4.7	4.3	5.1	4.8	7.8	8.0	14.3	13.5	19.4	18.2	21.6	22.3
廿日市津田	1.3	1.2	2.4	2.0	4.9	5.5	12.4	11.2	17.3	16.0	19.5	20.0
広島	5.5	5.2	6.1	6.0	8.8	9.1	15.6	14.7	20.6	19.3	22.5	23.0
竹原	5.9	5.5	5.9	5.6	8.1	8.3	13.5	12.9	17.7	17.0	20.0	20.6
生口島	6.4	5.3	6.3	5.4	8.3	8.2	14.3	13.2	18.9	17.7	21.1	21.6
大竹	5.5	4.9	6.1	5.5	8.6	8.7	15.3	14.0	20.2	18.6	22.3	22.4
呉	6.2	5.8	6.6	6.2	9.0	9.1	15.2	14.2	19.9	18.5	22.0	22.2
呉市蒲刈	6.9	//	7.0	//	9.1	//	14.6	//	18.7	//	21.2	//

平成29(2017)年 7月～12月

(単位:)

月	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年平均	
	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年
観測所														
高野	23.9	22.2	23.4	22.8	17.5	18.5	13.2	12.0	6.0	6.5	0.0	1.6	10.8	10.6
三次	26.5	24.8	26.1	25.6	20.1	21.3	15.5	14.6	8.1	8.7	2.4	3.8	13.3	13.2
庄原	25.6	23.8	25.3	24.6	19.3	20.3	14.7	13.7	7.2	7.9	1.6	2.9	12.5	12.4
大朝	24.8	23.1	24.4	23.7	18.4	19.6	14.0	13.1	7.0	7.5	1.3	2.6	11.8	11.7
油木	23.8	22.6	23.6	23.2	17.6	19.0	12.9	12.5	5.7	6.9	0.0	2.1	10.9	11.2
加計	26.1	24.5	25.8	25.2	19.8	21.1	15.4	14.7	8.6	9.0	2.1	4.0	13.2	13.2
三入	26.9	26.0	27.0	26.9	21.3	22.8	16.6	16.6	9.6	10.7	3.5	5.6	14.3	14.8
世羅	25.2	24.3	25.3	25.0	19.3	20.8	14.5	14.3	7.1	8.4	1.5	3.5	12.4	12.8
府中	27.4	25.7	27.9	26.7	22.1	22.6	16.7	16.3	9.6	10.5	4.1	5.6	14.9	14.6
東広島	26.0)	24.8	26.1	25.6	20.4	21.6	15.6	15.1	8.4	9.2	2.7	4.2	13.5	13.5
本郷	25.6	24.4	26.0	25.8	20.9	22.6	15.8	16.8	9.5)	11.1	3.4	5.4	13.8	14.3
福山	27.6	26.2	28.3	27.6	22.6	23.6	17.5	17.4	10.6	11.7	5.1	6.6	15.4	15.4
廿日市津田	25.8	23.9	25.7	24.6	19.9	20.6	15.3	14.2	8.0	8.4	1.7	3.4	12.9	12.6
広島	28.4	27.1	29.0	28.2	23.4	24.4	18.4	18.3	11.9	12.5	5.8	7.5	16.3	16.3
竹原	25.0	24.3	27.1	26.3	22.6	23.5	17.6	18.0	11.5	12.7	6.3	8.0	15.1	15.2
生口島	26.6	25.6	28.4	27.2	23.4	23.7	18.1	17.9	12.0	12.5	6.8	7.8	15.9	15.5
大竹	28.1	26.4	28.7	27.6	23.4	23.9	18.5	18.0	12.0	12.2	5.7	7.2	16.2	15.8
呉	27.6	26.2	28.3	27.6	23.4	24.2	18.7	18.7	12.5	13.3	6.7	8.3	16.3	16.2
呉市蒲刈	26.2	//	27.4	//	23.2	//	18.3	//	13.0	//	7.4	//	16.1	//

*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29(2017)年 1月~6月

(単位: mm)

観測所	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	28年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年
高野	232.0	129.7	287.5	120.4	99.5	144.5	153.5	125.3	55.0	159.6	137.5	226.0
道後山	176.0	//	197.5	//	102.0	//	179.0	//	68.5	//	155.0	//
君田	207.5	//	211.5	//	90.0	//	176.0	//	72.0	//	180.0	//
三次	109.5	65.2	98.5	73.4	53.5	106.6	113.5	107.6	76.5	147.0	153.0	210.3
庄原	130.5	64.3	117.5	72.4	55.5	101.6	117.5	106.0	110.0	144.0	146.0	202.8
東城	90.0	55.1	109.5	69.7	65.5	115.8	94.5	117.1	91.0	157.4	151.5	215.7
八幡	179.0)	180.8	307.5	149.6	153.5	163.4	144.0	140.1	42.5	181.6	207.0)	261.6
大朝	154.0	105.5	199.0	101.8	102.0	133.2	154.0	126.8	84.0	161.1	159.5	227.4
美土里	115.5	//	101.0	//	70.5	//	134.5	//	56.5	//	151.0	//
油木	56.5	42.9	60.5	53.3	52.0	101.8	118.5	112.5	58.0	151.0	153.5	202.6
王泊	174.5	122.6	221.0	116.8	115.5	140.2	144.5	128.6	73.5	171.7	165.0	237.3
加計	128.5	102.6	146.5	106.4	82.5	140.5	151.0	133.3	72.5	168.2	136.0	245.8
都志見	133.5	//	148.5	//	90.0	//	177.5	//	100.0	//	152.0	//
甲田	105.5	60.7	78.5	75.9	66.0	112.4	127.5	109.0	62.0	141.8	184.5	213.9
上下	74.0	49.2	58.0	59.3	51.0	99.7	112.5	105.7	54.0	139.7	172.0	196.1
内黒山	204.0)	//	256.5	//	123.0	//	184.5	//	74.5	//	203.5	249.0
三入	83.5	60.3	86.5	75.2	63.0	127.8	207.0	138.9	41.0	182.9	222.0	256.7
安宿	68.0	//	61.0	//	57.5	//	127.0	//	50.0	//	210.0	//
世羅	65.5	43.6	42.5	57.6	50.5	96.7	114.0	106.9	44.0	139.3	217.0	198.1
府中	34.0	39.6	41.5	55.0	49.5	94.8	116.5	102.3	44.5	142.3	185.5	194.1
佐伯湯来	101.5	//	105.0	//	81.5	//	171.5	//	55.0	//	168.0	//
志和	70.5	50.9	69.5	68.1	51.0	117.6	163.0	130.6	44.5	161.7	232.0	241.4
東広島	47.5	45.6	59.0	62.0	56.0	108.6	143.0)	125.0	48.5	158.3	155.0)	219.7
本郷	33.0	28.1	41.5)	62.1	52.5	88.7	134.5	124.1	44.0	167.4	176.5	147.9
福山	27.5	35.1	39.5	50.5	48.5	84.5	91.5	93.2	54.5	123.8	182.5	175.3
廿日市津田	85.0	64.7	99.5	81.9	81.0	150.5	263.5	179.7	68.5	216.7	305.5	300.1
広島	52.0	44.6	66.0	66.6	55.5	123.9	192.0	141.7	50.5	177.6	261.0	247.0
竹原	30.0	36.4	31.5	53.0	61.5	89.7	94.5	99.5	42.5	127.8	198.5	193.3
生口島	31.5	36.0	46.0	53.0	59.0	84.0	81.0	91.0	54.0	110.5	124.0	167.6
大竹	50.0	50.5	68.0	72.9	69.0	137.6	222.5	158.1	82.0	188.6	186.0	267.0
呉	36.5	41.0	48.0	61.2	43.5	109.5	144.5	128.3	59.0	152.9	232.0	226.7
倉橋	32.5	46.8	52.0	67.5	80.5	113.4	152.0	128.9	63.5	149.4	268.5	227.5
呉市蒲刈	32.5	//	42.5	//	70.0	//	124.0	//	58.5	//	180.5	//

月別降水量

平成29(2017)年 7月~12月

(単位: mm)

月	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年合計	
	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年
観測所	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年	29年	平年
高野	216.5	303.4	252.5	157.2	275.5	187.2	382.5	115.5	67.5	112.3	109.0	133.7	2268.5	1911.0
道後山	315.5	//	283.5	//	333.0	//	461.0	//	67.0	//	81.0	//	2419.0	//
君田	298.0	//	256.0	//	276.0	//	356.0	//	63.0	//	91.5	//	2277.5	//
三次	179.5	259.0	139.0	123.4	194.0	171.5	300.0	87.9	30.0	71.7	36.5	68.5	1483.5	1485.9
庄原	208.0	249.1	182.5	127.0	186.0	173.5	319.0	86.1	31.0	69.6	45.0	67.3	1648.5	1467.0
東城	212.5	257.1	121.0	124.6	182.0	182.5	357.5	91.4	21.0	69.6	26.5	57.8	1522.5	1513.7
八幡	490.0	379.0	165.0	196.3	310.5	227.2	401.0	134.5	86.0	145.3	155.5	185.6	2641.5	2346.3
大朝	376.5	285.6	110.5	159.1	266.5	199.6	417.0	99.7	59.5	95.3	87.0	107.0	2169.5	1798.7
美土里	328.0	//	96.0	//	206.5	//	361.0	//	26.0	//	41.0	//	1687.5	//
油木	193.5	230.9	130.5	123.0	202.0	163.9	366.0	92.1	24.0	67.8	16.5	43.2	1431.5	1380.7
王泊	434.5	302.4	102.0	175.9	249.0	199.4	388.5	99.2	42.5	97.6	104.0	124.7	2214.5	1921.0
加計	265.5	303.0	111.5	176.5	230.0	212.5	396.5	92.5	32.5	86.7	80.0	101.9	1833.0	1850.1
都志見	292.5	//	127.5	//	245.5	//	370.5	//	30.0	//	79.0	//	1946.5	//
甲田	321.0)	261.8	58.5]	138.7	223.0	187.2	339.0	91.9	23.5	71.1	31.0	63.4	1620.0]	1527.6
上下	189.5	236.7	85.0	120.6	196.5	153.8	346.0	88.6	23.5	65.8	23.5	48.9	1385.5	1376.8
内黒山	201.0	331.8	141.0	200.6	318.0	242.3	494.0)	//	77.0	//	153.5	//	2430.5	//
三入	132.5	291.4	112.5	143.1	259.0	196.0	341.0	92.9	22.5	74.9	33.5	56.7	1604.0	1690.2
安宿	251.0	//	96.0	//	286.0	//	360.5	//	21.0	//	23.0	//	1611.0	//
世羅	267.5	208.3	79.5	110.9	237.5	157.1	368.0	90.6	23.0	65.0	18.5	44.9	1527.5	1319.0
府中	236.5	195.3	77.0	99.5	176.5	144.6	354.5	83.5	25.0	60.8	13.0	36.6	1354.0	1248.4
佐伯湯来	211.5	//	96.5	//	267.0	//	445.0	//	31.5	//	35.0	//	1769.0	//
志和	78.0	264.2	81.0	134.0	251.5	177.0	340.0	92.4	18.0	71.9	21.5	49.6	1420.5	1562.2
東広島	89.0)	236.8	92.5	124.6	228.0	165.4	389.5	90.6	25.0	67.8	15.5	41.4	1348.5	1445.9
本郷	113.0	258.9	105.0	138.4	207.5	125.7	418.5	73.4	28.5)	74.1	13.5)	54.9	1368.0	1343.6
福山	170.0	176.7	77.5	83.0	200.0	131.0	343.5	78.8	26.5	54.4	7.5	31.0	1269.0	1117.2
廿日市津田	203.0	317.6	96.5	174.3	308.5	229.5	441.5	100.0	35.5	80.1	22.5	54.5	2010.5	1948.3
広島	174.5	258.6	98.5	110.8	250.0	169.5	387.5	87.9	20.5	68.2	11.5	41.2	1619.5	1537.6
竹原	151.0	185.5	58.5	80.3	189.5	126.0	348.5	75.9	25.5	58.0	12.5	33.0	1244.0	1158.3
生口島	95.0	150.7	68.0	74.4	160.0	116.9	373.0	81.5	32.0	56.3	8.5	33.8	1132.0	1058.8
大竹	144.5	271.4	101.5	125.9	209.5	178.1	410.0	85.1	28.0	67.1	18.0	41.8	1589.0	1644.0
呉	119.0	227.7	90.0	97.1	180.5	152.5	370.0	83.6	23.0	65.4	13.5	35.6	1359.5	1381.3
倉橋	120.5	204.1	79.0	93.8	201.0	144.9	422.5	80.4	28.5	65.9	20.5	38.4	1521.0	1360.7
呉市蒲刈	105.0	//	78.0	//	187.5	//	445.5	//	44.5	//	17.0	//	1385.5	//

*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)

*値] : 資料不足値(対象となる資料が許容範囲を超えて欠けている値)

: 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（2017年寒候年）

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
2016	11	0	-	0	0	0	-
2016	12	14	28	6	45	12	16
2017	1	126	24	12	239	41	23
2017	2	146	12	18	220	52	10
2017	3	65	9	11	85	16	8
2017	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
2016	11	0	-	0	0	0	-
2016	12	40	16	6	79	32	16
2017	1	119)	25	9)	127)	31)	15
2017	2	121	14	12	165	29	9
2017	3	92	9	8	118	31	8
2017	4	12	1	0	4	2	2

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
2016	11	0	-	0	0	0	-
2016	12	11	16	2	15	11	16
2017	1	63	24	11	160	33	23
2017	2	90	12	15	172	31	12
2017	3	12	9	1	12	12	9
2017	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29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																									
	大雨																									
	暴風																									
	大雪																									
	波浪																									
警報	高潮																									
	合計																									
	暴風雪																									
	大雨																									
	洪水																									
	暴風																									
	大雪	1	1							1	1	1		1	1	1	1	1	1							
注意報	波浪																									
	高潮																									
	合計	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	3	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		3	3	3	2	3	3			2	2	
	大雪	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
	風雪	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
	雷	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5	
	強風	7	7	7	7	7	7	7			7	7	7	7		7	7	7	7			7	7	7	7	
	波浪	1			1	1					1		1		1		1		1					1		
	洪水	2	2	2	2	2	2	2	6	6	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	6	6	2	2	2	
	高潮	6	6	6	6	6	6	6			6	6	6	6		6	6	6	6			6	6	6	6	
	濃霧	1							5	5	1		2	6						6	6			6	6	6
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	6				
	なだれ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	低温																									
	霜	2	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3		2	2	2	1	3	3			2	2	
	着雪																									
着氷																										
融雪																										
合計	35	31	30	33	33	32	25	26	26	33	32	38	27	29	26	34	26	32	26	26	29	25	25	25		

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成29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																									
	大雨																									
	暴風																									
	大雪																									
	波浪																									
警報	高潮																									
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	暴風雪																									
	大雨																									
	洪水																									
	暴風																									
	大雪																									
注意報	波浪																									
	高潮																									
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	大雨	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	2		1	1	1	1	2	2			1	1	
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	
	雷	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5		
	強風	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4		4	4	4	4	4			4	4	4	4	
	波浪																									
	洪水																									
	高潮																									
	濃霧																									
	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	2	2			7	7	7	7	7	7	7	2	2			7	7	7
	なだれ								2	2			1	2						2	2					
	低温																									
	霜	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	2		1	1	1	1	1	1			1	1	
	着雪																									
着氷																										
融雪																										
合計	23	21	21	21	21	21	17	16	16	23	21	22	14	19	17	21	17	21	13	13	19	17	17	17		

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29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
警報	高潮																							
	合計																							
	暴風雪																							
	大雨																							
	洪水																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
	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																							
	大雪												1						1	1				
	風雪																							
	雷	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
	強風	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	波浪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	洪水																							
	高潮																							
	濃霧								5	5			5						5	5				
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
	なだれ								2	2			1						1	1				
	低温																							
	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												1						1	1				
	着氷																							
融雪																								
合計	32	32	32	32	32	32	28	29	29	32	32	32	30	32	28	32	28	32	30	30	32	28	28	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
警報	高潮																							
	合計																							
	暴風雪																							
	大雨	1								1		1												
	洪水	1											1											
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注意報	大雨	3	1	1	2	1	2	1		1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1		1
	大雪																							
	風雪																							
	雷	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5
	強風	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	1	1	2	1	2	1			1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	高潮	2	1		2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3
	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	2	2	7	7	7	2	7	7	7	7	7	2	2	7	7	7
	なだれ																							
	低温																							
	霜	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	着雪																							
	着氷																							
融雪																								
合計	31	26	25	29	27	28	22	15	17	27	25	28	18	28	22	29	22	27	17	17	27	20	22	

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29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
警報	高潮																							
	合計																							
	暴風雪																							
	大雨																							
	洪水																							
注意報	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
	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
	大雨	1	1						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	大雪																							
	風雪																							
	雷	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	7	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	
	強風																							
	波浪																							
	洪水	1	1					1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	高潮	1			1	1					1		1	1	1	1	1	1	1	1	2			
	濃霧																							
	乾燥	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	
なだれ																								
低温																								
霜																								
着雪																								
着氷																								
融雪																								
合計	14	13	11	12	12	11	11	11	11	13	11	14	11	14	13	14	14	11	11	13	11	11		

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
警報	高潮																							
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風雪																							
	大雨	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	
	洪水	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	
注意報	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
	合計	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2
	大雨	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
	大雪																							
	風雪																							
	雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	強風																							
	波浪																							
	洪水	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
	高潮	4	2	2	5	5	3				4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	6			
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5
なだれ																								
低温																								
霜																								
着雪																								
着氷																								
融雪																								
合計	17	14	14	19	19	17	14	7	7	14	14	15	7	16	11	16	12	16	5	7	18	12	14	

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29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
高潮																								
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																							
	大雨	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	1	1	3	2	2	
	洪水	4	3	2	2	2	4	2	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	2	
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
合計	7	6	5	5	5	8	5	3	3	4	6	6	3	6	6	6	6	2	2	6	3	4		
注意報	大雨	11	7	6	7	6	11	7	7	10	7	6	11	7	5	6	6	6	5	6	8	5	4	7
	大雪																							
	風雪																							
	雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	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	5	4	6	5	9	5	5	8	2	4	7	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	6
	高潮	5	4	4	11	11	5					5	4	5		5		5				10		
	濃霧																							
	乾燥																							
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
	合計	37	30	28	38	36	39	25	25	31	28	28	37	25	29	23	29	23	29	23	26	34	21	26

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
高潮																								
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																							
	大雨				1	1	2			1														
	洪水						1			1														
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
合計	0	0	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意報	大雨	2	2	1	2	1	4	1	3	5		1	2	1	1		1	2			1		1	2
	大雪																							
	風雪																							
	雷	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	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				1	1	5	1	3	4													1	2
	高潮	5	1		6	6					5		5		5		5		5			11		
	濃霧																							
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1					1	1	1
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
	合計	26	22	20	28	27	28	20	23	26	24	20	26	18	25	18	25	20	24	17	18	30	20	22

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29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
高潮																								
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																							
	大雨	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	洪水	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																							
	波浪	1	1	1	1	1	1				1	1	1		1		1					1		
	高潮	1	1	1	1	1	1				1	1	1		1		1					1		
	合計	6	5	5	5	5	7	3	5	3	4	6	5	3	4	2	4	2	4	2	3	5	4	3
注意報	大雨	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3
	大雪																							
	風雪																							
	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	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
	波浪	3	3	3	3	3	3				3	3	3		3		3		3			3		
	洪水	4	1	1	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	1	2	2	1	1	2	3	2	3	3
	高潮	4	2	1	4	4	2				4	1	4		4		4		4			8		
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2
	乾燥	3	3	3	3	3	3				3	3	3		3	3	3	3				3	3	3
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
合計	29	23	22	27	28	25	19	20	19	25	24	28	19	25	18	26	18	25	17	19	28	19	19	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
高潮																								
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																							
	大雨	2	1		1	1	1	1		1		1										1	1	
	洪水				1	1	1			1														
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
合計	2	1	0	2	2	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
注意報	大雨	7	4	2	3	3	3	2	1	3	5	3	6	2	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2
	大雪																							
	風雪																							
	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	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
	波浪	4	4	4	4	4	4				4	4	4		4		4		4			4		
	洪水	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1		1		1		1		1	1	1	1
	高潮	3			4	4					3		3		3		3		3			7		
	濃霧	4	4	4	4	4	4	4	7	7	4	4	4	7	4	4	4	4	4	7	7	4	4	4
	乾燥	3	3	3	3	3	3				3	3	3		3	3	3	3				3	3	3
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
合計	29	22	20	26	26	22	16	13	16	26	21	27	14	23	17	24	16	24	13	13	27	16	16	

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29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
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																							
	大雨																							
	洪水																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
高潮																								
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																							
	大雪																							
	風雪																							
	雷	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	
	強風	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5	
	波浪	5	5	5	5	5	5				5	5	5		5		5				5			
	洪水																							
	高潮	3	1								3		3		3		3				4			
	濃霧	4	4	4	4	4	4	4	9	9	4	4	4	9	4	4	4	4	9	9	4	4	4	
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6			6	6	6		6	6	6	6			6	6	6	
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
融雪																								
合計	25	23	22	22	22	22	17	13	13	25	22	25	13	25	17	25	17	25	13	13	26	17	17	

対象：広島県市町（広島地方気象台発表）

平成29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																							
	大雨																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
	高潮																							
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																							
	大雨																							
	洪水																							
	暴風																							
	大雪																							
	波浪																							
高潮																								
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																							
	大雪			1	1	1	1	1	1	1	1	1	2							2	2		1	1
	風雪	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1
	雷	4	4	4	4	4	4	4	8	8	4	4	4	8	4	4	4	4	4	8	8	4	4	4
	強風	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4		4	4	4	4				4	4	4
	波浪	4	4	4	4	4	4				4	4	4		4		4					4		
	洪水																							
	高潮	1									1		1		1		1					1		
	濃霧								1	1			1							1	1			
	乾燥	8	8	8	8	8	8	8			8	8	8		8	8	8	8				8	8	8
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪								1	1			1	2						2	2			
	着氷																							
融雪																								
合計	22	21	22	22	22	22	18	11	11	22	22	24	13	22	17	22	17	22	13	13	22	18	18	

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。
 同様に同一の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29（2017）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 ¹	22	11	9	13	7	10	29	8	6		4	3	122
	台風情報							7	11	13	10			41
	梅雨情報						1	1						2
	異常天候早期警戒情報	3	2		2	6	2	5	4	2	5	4	2	37
	天候情報 ²					1			1		1		3	6
	黄砂情報					2								2
	高温注意情報							7	8					15
	スモッグ気象情報					3	1	7						11
	計	25	13	9	15	19	14	56	32	21	16	8	8	236

対象：広島県（広島地方気象台発表）

種 類		平成29（2017）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 ¹	22	10	5	18	6	11	38	7	6	3	4		130
	台風情報							6	10	13	9			38
	天候情報 ²					1			1		1		3	6
	潮位情報						1	1	1			1		4
	黄砂情報					2								2
	竜巻注意情報				2	1	19	21	2	8				53
	高温注意情報							6	18					24
	計	22	10	5	20	10	31	72	39	27	13	5	3	257

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 29 (2017) 年

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
平成 29 年 4 月		
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 広島市*、廿日市市*	2017/4/17 18:10
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	解除 広島市、廿日市市	2017/4/17 21:20
平成 29 年 6 月		
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 広島市*	2017/6/30 01:15
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	警戒 広島市、廿日市市*	2017/6/30 01:40
広島県土砂災害警戒情報 第 3 号	警戒 広島市、東広島市*、廿日市市	2017/6/30 02:45
広島県土砂災害警戒情報 第 4 号	警戒 広島市、尾道市*、府中市*、東広島市、廿日市市、世羅町*	2017/6/30 03:15
広島県土砂災害警戒情報 第 5 号	警戒 広島市、三原市*、尾道市、府中市、東広島市、廿日市市、世羅町	2017/6/30 03:45
広島県土砂災害警戒情報 第 6 号	警戒 広島市、竹原市*、三原市、尾道市、府中市、東広島市、廿日市市、世羅町	2017/6/30 04:55
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、府中市、東広島市、廿日市市、江田島市*、世羅町	2017/6/30 05:35
広島県土砂災害警戒情報 第 8 号	警戒 広島市、呉市、廿日市市、江田島市	2017/6/30 07:20
広島県土砂災害警戒情報 第 9 号	警戒 広島市、廿日市市	2017/6/30 08:50
広島県土砂災害警戒情報 第 10 号	解除 広島市、廿日市市	2017/6/30 10:30
平成 29 年 7 月		
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 北広島町*	2017/7/5 00:05
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	警戒 安芸太田町*、北広島町	2017/7/5 00:45
広島県土砂災害警戒情報 第 3 号	警戒 安芸高田市*、安芸太田町、北広島町	2017/7/5 02:10
広島県土砂災害警戒情報 第 4 号	警戒 三次市*、安芸高田市、安芸太田町、北広島町	2017/7/5 03:00
広島県土砂災害警戒情報 第 5 号	警戒 安芸高田市、安芸太田町、北広島町	2017/7/5 10:55
広島県土砂災害警戒情報 第 6 号	警戒 北広島町	2017/7/5 11:50
広島県土砂災害警戒情報 第 7 号	解除 北広島町	2017/7/5 15:30
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 三原市*、東広島市*	2017/7/29 16:00
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	解除 三原市、東広島市	2017/7/29 18:00
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 広島市*、廿日市市*	2017/7/31 15:25
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	解除 広島市、廿日市市	2017/7/31 18:30
平成 29 年 8 月		
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 庄原市*	2017/8/15 04:53
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	解除 庄原市	2017/8/15 07:55
平成 29 年 9 月		
広島県土砂災害警戒情報 第 1 号	警戒 呉市*	2017/9/17 17:05
広島県土砂災害警戒情報 第 2 号	警戒 呉市、大崎上島町*	2017/9/17 19:45
広島県土砂災害警戒情報 第 3 号	警戒 呉市、福山市*、大崎上島町	2017/9/17 20:45
広島県土砂災害警戒情報 第 4 号	警戒 福山市	2017/9/17 21:15
広島県土砂災害警戒情報 第 5 号	解除 福山市	2017/9/17 22:15

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。

・上記以外の月は該当事項なし

指定河川洪水予報発表状況

平成 29 (2017) 年 6 月

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
沼田川水系沼田川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/6/30 05:20
沼田川水系沼田川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/6/30 11:10

平成 29 (2017) 年 7 月

対象：江の川上流(国土交通省三次河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
江の川上流氾濫警戒情報 第1号	洪水警報(発表)	2017/7/5 06:40
江の川上流氾濫危険情報 第2号	洪水警報	2017/7/5 08:50
江の川上流氾濫警戒情報 第3号	洪水警報	2017/7/5 11:30
江の川上流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第4号	洪水注意報(警報解除)	2017/7/5 13:20
江の川上流氾濫注意情報解除 第5号	洪水注意報解除	2017/7/5 14:40

対象：馬洗川(国土交通省三次河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
馬洗川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/7/5 10:10
馬洗川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/7/5 12:50

対象：太田川上流(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
太田川上流氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/7/5 12:00
太田川上流氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/7/5 14:10

平成 29 (2017) 年 9 月

対象：馬洗川(国土交通省三次河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
馬洗川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/9/17 21:15
馬洗川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/9/17 23:30

対象：太田川上流(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
太田川上流氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/9/17 21:15
太田川上流氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/9/17 23:00

対象：三篠川(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標 題	種 類	発表(解除)日時
三篠川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/9/17 20:30
三篠川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/9/17 23:25

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
黒瀬川水系黒瀬川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/9/17 20:40
黒瀬川水系黒瀬川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/9/17 22:35

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
沼田川水系沼田川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/9/17 21:55
沼田川水系沼田川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/9/18 02:15

平成 29 (2017) 年 10 月

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
沼田川水系沼田川氾濫注意情報 第1号	洪水注意報(発表)	2017/10/22 17:10
沼田川水系沼田川氾濫注意情報解除 第2号	洪水注意報解除	2017/10/23 04:30

・上記以外の月は該当事項なし

月別の極値更新表

平成29(2017)年 1月

(1/3)

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
世羅	日最大風向・風速	W 8.2m/s	1月14日	W 8.1m/s	2013/1/25	1978年
府中	日最大風向・風速	NW 9.7m/s	1月20日	W 9.1m/s	2015/1/1	1979年
府中	月間日照時間の多い方から	168.0h	-	162.4h	2011年	1987年
竹原	日最大風向・風速	WSW 15.4m/s	1月20日	WSW 15.1m/s	2016/1/19	1979年

平成29(2017)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
高野	月降水量の多い方から	287.5mm	-	268.0mm	1989年	1976年
八幡	月降水量の多い方から	307.5mm	-	262.0mm	1989年	1979年
油木	日最大風向・風速	SW 10.2m/s	2月20日	SW 10.0m/s	1983/2/18	1979年

平成29(2017)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
広島	日最小相対湿度	9%	3月20日	11%	2015/3/25	1950年
倉橋	日降水量	60.5mm	3月31日	53.5mm	2014/3/13	1976年

平成29(2017)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
三次	日降水量	66.0mm	4月17日	62.0mm	1998/4/1	1976年
三次	日最大1時間降水量	17.0mm	4月17日	16.0mm	2010/4/11	1976年
大朝	日降水量	73.0mm	4月17日	72.0mm	1998/4/1	1976年
油木	日降水量	61.5mm	4月17日	55.0mm	1984/4/30	1979年
甲田	日降水量	72.5mm	4月17日	67.0mm	1976/4/29	1976年
甲田	日最大1時間降水量	18.5mm	4月17日	18.0mm	1990/4/13	1976年
上下	日降水量	63.5mm	4月17日	54.0mm	1984/4/30	1976年
三入	日降水量	132.5mm	4月17日	87.0mm	1994/4/12	1976年
三入	日最大1時間降水量	29.0mm	4月17日	26.0mm	1985/4/19	1976年
世羅	日降水量	65.5mm	4月17日	60.0mm	1976/4/29	1976年
府中	日降水量	55.0mm	4月17日	55.0mm	1976/4/29	1976年
志和	日降水量	93.0mm	4月17日	77.0mm	1984/4/30	1978年
廿日市津田	日降水量	128.5mm	4月17日	106.0mm	2006/4/10	1979年

平成29(2017)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
高野	月降水量の少ない方から	55.0mm	-	56.0mm	2009年	1976年
高野	日最高気温の高い方から	30.3	5月30日	30.0	2014/5/31	1979年
三次	日最大1時間降水量	20.0mm	5月31日	19.0mm	2001/5/24	1976年
庄原	日最大風向・風速	NW 9.1m/s	5月31日	WNW 8.7m/s	2016/5/4	1976年
八幡	月降水量の少ない方から	42.5mm	-	61.0mm	2009年	1979年
大朝	日最大1時間降水量	27.0mm	5月31日	26.0mm	2011/5/11	1976年
大朝	日最高気温の高い方から	31.0	5月30日	30.6	2014/5/31	1978年
東広島	日最高気温の高い方から	31.4	5月30日	31.2	2014/5/31	1979年

月別の極値更新表

平成29(2017)年 6月

(2/3)

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	月間日照時間の多い方から	194.3h	-	178.3h	2002年	1987年
三次	月間日照時間の多い方から	196.8h	-	181.0h	2002年	1987年
庄原	月間日照時間の多い方から	206.5h	-	175.7h	2006年	1988年
油木	月間日照時間の多い方から	178.9h	-	170.2h	2009年	1988年
加計	月間日照時間の多い方から	190.6h	-	181.0h	2009年	1987年
三入	月平均気温の低い方から	20.8	-	20.9	1995年	1979年
三入	月間日照時間の多い方から	198.7h	-	186.8h	2009年	1988年
世羅	日最大1時間降水量	46.5mm	6月30日	38.0mm	1999/6/29	1976年
世羅	月間日照時間の多い方から	199.5h	-	174.9h	2009年	1988年
府中	日最大風向・風速	NW 7.4m/s	6月2日	WSW 7.0m/s	2014/6/24	1979年
府中	月間日照時間の多い方から	203.9h	-	186.7h	1987年	1986年
志和	日最大1時間降水量	43.5mm	6月30日	35.5mm	2016/6/23	1977年
東広島	月間日照時間の多い方から	197.8h	-	176.0h	2009年	1987年
廿日市津田	日最大1時間降水量	56.0mm	6月30日	38.0mm	2016/6/21	1979年
廿日市津田	月間日照時間の多い方から	194.0h	-	189.3h	2009年	1987年
竹原	日最大1時間降水量	38.5mm	6月30日	30.0mm	1999/6/29	1976年
竹原	月間日照時間の多い方から	208.9h	-	195.4h	2009年	1987年
生口島	月間日照時間の多い方から	216.4h	-	190.9h	2009年	1988年
大竹	月間日照時間の多い方から	197.2h	-	185.2h	2009年	1988年
倉橋	日最大1時間降水量	45.0mm	6月30日	37.5mm	2010/6/26	1976年

平成29(2017)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
八幡	日最大1時間降水量	55.5mm	7月5日	51.5mm	2010/7/12	1978年
王泊	日降水量	202.0mm	7月5日	184.0mm	1983/7/23	1978年
甲田	日降水量	175.5mm	7月5日	151.0mm	1993/7/27	1976年
世羅	日降水量	122.0mm	7月5日	114.0mm	2010/7/14	1976年
竹原	日最大1時間降水量	56.5mm	7月26日	44.0mm	2005/7/31	1976年

平成29(2017)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
竹原	日最高気温の高い方から	34.8	8月6日	34.7	1983/8/16	1979年
呉	日最小相対湿度	30%	8月31日	31%	2008/8/20	1950年

平成29(2017)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
大朝	日降水量	119.5mm	9月17日	119.0mm	1978/9/15	1976年
世羅	日最大1時間降水量	48.5mm	9月12日	40.0mm	1978/9/15	1976年
生口島	日最大風向・風速	NE 10.9m/s	9月17日	N 10.3m/s	2013/9/3	1979年

月別の極値更新表

平成29(2017)年 10月

(3/3)

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	日降水量	120.5mm	10月22日	113.0mm	1998/10/17	1976年
高野	月降水量の多い方から	382.5mm	-	275.0mm	2013年	1976年
高野	月間日照時間の少ない方から	88.1h	-	90.0h	2016年	1987年
三次	月降水量の多い方から	300.0mm	-	254.0mm	1998年	1976年
庄原	月降水量の多い方から	319.0mm	-	225.0mm	1990年	1976年
庄原	日最大風向・風速	NNW 10.0m/s	10月23日	WNW 8.8m/s	2016/10/5	1976年
庄原	月間日照時間の少ない方から	99.7h	-	100.2h	2016年	1988年
東城	月降水量の多い方から	357.5mm	-	302.0mm	1998年	1976年
八幡	月降水量の多い方から	401.0mm	-	340.5mm	2013年	1978年
大朝	月降水量の多い方から	417.0mm	-	283.0mm	2013年	1976年
大朝	日最大風向・風速	NNW 10.1m/s	10月23日	NNW 10.0m/s	1979/10/19	1978年
大朝	月間日照時間の少ない方から	83.2h	-	93.4h	2016年	1986年
油木	月降水量の多い方から	366.0mm	-	321.0mm	1998年	1979年
油木	月間日照時間の少ない方から	95.7h	-	100.0h	2016年	1987年
王泊	月降水量の多い方から	388.5mm	-	279.0mm	2013年	1978年
加計	月降水量の多い方から	396.5mm	-	279.0mm	2013年	1976年
甲田	月降水量の多い方から	339.0mm	-	277.0mm	1998年	1976年
上下	月降水量の多い方から	346.0mm	-	281.0mm	1998年	1976年
内黒山	月降水量の多い方から	494.0mm	-	386.5mm	2013年	1976年
三入	月降水量の多い方から	341.0mm	-	268.0mm	2001年	1976年
世羅	月降水量の多い方から	368.0mm	-	299.0mm	1998年	1976年
府中	月降水量の多い方から	354.5mm	-	268.0mm	1998年	1976年
府中	月間日照時間の少ない方から	105.5h	-	110.1h	2016年	1986年
志和	月降水量の多い方から	340.0mm	-	244.5mm	2013年	1977年
東広島	月降水量の多い方から	389.5mm	-	266.0mm	2013年	1976年
廿日市津田	月降水量の多い方から	441.5mm	-	296.5mm	2013年	1979年
広島	月降水量の多い方から	387.5mm	-	314.7mm	1945年	1879年
竹原	月降水量の多い方から	348.5mm	-	234.5mm	2013年	1976年
竹原	月間日照時間の少ない方から	119.7h	-	121.5h	2016年	1986年
生口島	月降水量の多い方から	373.0mm	-	271.5mm	2013年	1976年
生口島	月間日照時間の少ない方から	109.1h	-	113.6h	2016年	1988年
大竹	月降水量の多い方から	410.0mm	-	316.0mm	2013年	1976年
呉	月降水量の多い方から	370.0mm	-	259.0mm	1998年	1894年
倉橋	月降水量の多い方から	422.5mm	-	267.0mm	1998年	1976年

平成29(2017)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29(2017)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
当月該当事項なし						

注: 極値の更新は統計期間30年以上のものを掲載

累年気象極値表 ~ 観測史上1位の値(月別値) ~

広島地方気象台	平成29年													
	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)	387.5 (2017/10)	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)	9 (2017/3/20)	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29年													
	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)	370.0 (2017/10)	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)	30 (2017/8/31)	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 (2004/9/7)	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29年													
	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29(2017)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	2017/2/6	2月6日	同じ	2月1日	5日遅い
タンポポ	開花	2017/2/22	3月5日	11日早い	2月29日	7日早い
ツバキ	開花	欠測	1月30日	-	3月28日	-
ソメイヨシノ	開花	2017/3/27	3月27日	同じ	3月23日	4日遅い
	満開	2017/4/7	4月4日	3日遅い	4月2日	5日遅い
ヤマツツジ*	開花	2017/4/9	4月7日	2日遅い	4月5日	4日遅い
シバ	発芽	2017/4/7	3月27日	11日遅い	4月1日	6日遅い
イチョウ	発芽	2017/4/8	4月5日	3日遅い	4月5日	3日遅い
	黄葉	2017/11/17	11月17日	同じ	11月17日	同じ
	落葉	2017/11/29	11月28日	1日遅い	11月22日	7日遅い
ノダフジ	開花	2017/4/14	4月18日	4日早い	4月8日	6日遅い
アジサイ	開花	2017/6/8	6月12日	4日早い	6月9日	1日早い
サルスベリ	開花	2017/7/21	7月24日	3日早い	7月23日	2日早い
ヤマハギ	開花	2017/9/21	9月12日	9日遅い	9月21日	同じ
ススキ	開花	2017/9/20	9月19日	1日遅い	9月28日	8日早い
イロハカエデ	紅葉	2017/11/20	11月20日	同じ	11月22日	2日早い
	落葉	2017/12/11	12月7日	4日遅い	12月9日	2日遅い

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29(2017)年

観測種目	現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
ヒバリ	初鳴	2017/3/27	2月26日	29日遅い	欠測	-
ウグイス	初鳴	2017/3/10	3月10日	同じ	3月6日	4日遅い
ツバメ	初見	2017/3/29	3月26日	3日遅い	4月4日	6日早い
モンシロチョウ	初見	2017/4/13	3月26日	18日遅い	3月20日	24日遅い
トカゲ	初見	欠測	4月8日	-	欠測	-
キアゲハ	初見	欠測	4月23日	-	欠測	-
ニホンアマガエル	初鳴	2017/4/28	5月6日	8日早い	4月25日	3日遅い
シオカラトンボ	初見	2017/5/22	6月3日	12日早い	5月21日	1日遅い
ニイニイゼミ	初鳴	2017/7/2	7月5日	3日早い	7月1日	1日遅い
アブラゼミ	初鳴	2017/7/8	7月12日	4日早い	7月7日	1日遅い
ヒグラシ	初鳴	2017/7/11	7月17日	6日早い	7月10日	1日遅い
ツクツクホウシ	初鳴	2017/7/20	7月28日	8日早い	7月14日	6日遅い
モズ	初鳴	2017/10/26	10月6日	20日遅い	10月19日	7日遅い

季節現象観測表

2017寒候年

現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
初霜	2016/12/17	12月14日	3日遅い	12月29日	12日早い
初氷	2016/12/17	12月13日	4日遅い	12月29日	12日早い
初雪	2016/12/16	12月11日	5日遅い	11月27日	19日遅い
初冠雪	2016/12/16	12月11日	5日遅い	11月27日	19日遅い

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）

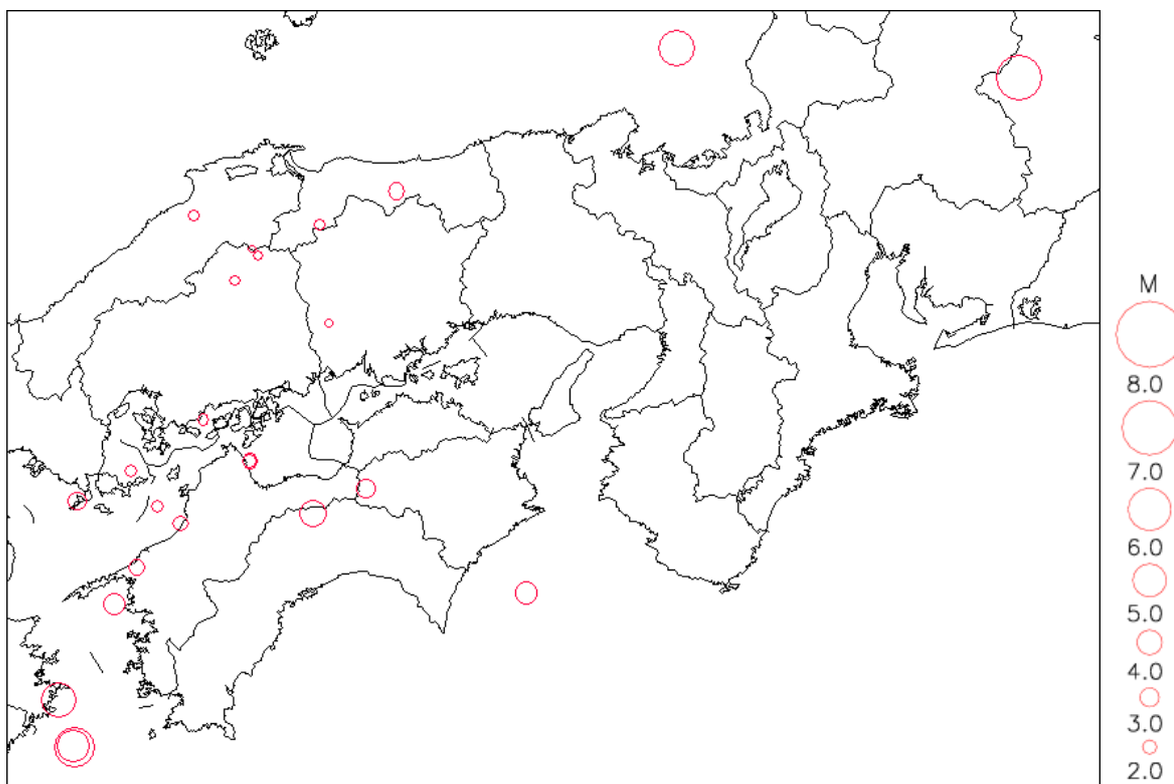
2017（平成 29）年、広島県内で震度 1 以上を観測した地震は、24 回（前年 66 回）であった。月別の震度 1 以上を観測した地震は 9 月が 6 回と最も多く、最大震度は 6 月 14 日に高知県中部で発生した地震（M4.5）により観測した震度 3 である。

2017（平成 29）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	0	1	0	1	3	2	0	1	5	2	1	1	17
2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	4	4	0	2	6	2	1	1	24

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、2017（平成 29）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。



2017（平成 29）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

2017(平成29)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		震源地名	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28日	05時02分	徳島県北部	3.9	震度2 : 福山市
2	2月8日	03時19分	四国沖	4.2	震度1 : 広島安佐北区
3	3月2日	23時53分 23時54分	日向灘 日向灘	5.3 4.9	震度2 : 呉市,大竹市,府中町,江田島市,竹原市,大崎上島町
4	4月10日	03時29分	愛媛県南予	3.6	震度1 : 呉市
5	5月5日	14時26分	瀬戸内海中部	3.7	震度2 : 大崎上島町
6	5月10日	05時18分	島根県東部	3.2	震度1 : 庄原市
7	5月19日	19時17分	広島県北部	2.2	震度1 : 庄原市
8	5月27日	22時50分	福井県沖	5.1	震度1 : 呉市,江田島市
9	6月14日	19時24分	高知県中部	4.5	震度3 : 尾道市
10	6月20日	23時27分	豊後水道	5.0	震度2 : 府中町
11	6月21日	05時05分	安芸灘	3.2	震度1 : 呉市,廿日市市
12	6月25日	07時02分	長野県南部	5.6	震度1 : 呉市,府中町
13	8月16日	04時38分	周防灘	3.9	震度1 : 安芸高田市,広島西区,広島安芸区,広島佐伯区,呉市,大竹市,東広島市,廿日市市,海田町,江田島市,大崎上島町
14	8月29日	22時24分	安芸灘	3.1	震度2 : 呉市
15	9月1日	16時30分	伊予灘	3.7	震度2 : 呉市,大崎上島町
16	9月12日	18時39分	安芸灘	3.3	震度1 : 呉市,廿日市市,江田島市
17	9月14日	09時05分	岡山県南部	2.6	震度1 : 神石高原町
18	9月14日	09時48分	岡山県南部	2.4	震度1 : 神石高原町
19	9月14日	23時54分	鳥取県西部	3.1	震度1 : 庄原市
20	9月19日	18時33分	豊後水道	4.2	震度1 : 安芸高田市,三原市,尾道市,広島西区,広島安佐北区,広島安芸区,広島佐伯区,呉市,東広島市,府中町,海田町,江田島市,大崎上島町
21	10月24日	20時34分	瀬戸内海中部	3.4	震度1 : 呉市
22	10月27日	10時54分	鳥取県中部	3.8	震度1 : 福山市
23	11月9日	05時31分	広島県北部	2.9	震度1 : 庄原市
24	12月22日	08時13分	広島県北部	2.9	震度1 : 庄原市

注1 : この表は、2017(平成29)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

2017（平成29）年 広島県地点別震度別地震回数表

2017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				1	2	3	
1	広島三次市十日市中	0	0	0	0	55	世羅町東神崎*	1	0	0	1
2	広島三次市三次町*	0	0	0	0	56	世羅町西上原*	1	0	0	1
3	広島三次市甲奴図書館*	0	0	0	0	57	世羅町小国*	0	0	0	0
4	広島三次市布野町*	0	0	0	0	58	神石高原町油木*	4	0	0	4
5	広島三次市作木町*	0	0	0	0	59	神石高原町小島*	0	0	0	0
6	広島三次市三和町*	0	0	0	0	60	神石高原町高光*	0	0	0	0
7	広島三次市三良坂町*	0	0	0	0	61	神石高原町下豊松*	0	0	0	0
8	広島三次市君田町*	0	0	0	0	62	広島中区上八丁堀	2	0	0	2
9	広島三次市吉舎町*	1	0	0	1	63	広島中区羽衣町*	0	0	0	0
10	庄原市西城町熊野	0	0	0	0	64	広島東区福田*	0	0	0	0
11	庄原市西城町大佐*	0	0	0	0	65	広島南区宇品海岸*	1	0	0	1
12	庄原市東城町*	1	0	0	1	66	広島西区己斐*	6	0	0	6
13	庄原市高野町*	4	0	0	4	67	広島安佐南区祇園*	3	0	0	3
14	庄原市総領町*	0	0	0	0	68	広島安佐北区可部南*	4	0	0	4
15	庄原市口和町*	0	0	0	0	69	広島安芸区中野*	6	0	0	6
16	庄原市比和町*	0	0	0	0	70	広島佐伯区利松*	3	0	0	3
17	庄原市中本町*	0	0	0	0	71	広島佐伯区湯来町和田*	0	0	0	0
18	安芸高田市向原町長田*	6	0	0	6	72	呉市宝町	8	0	0	8
19	安芸高田市八千代町*	0	0	0	0	73	呉市倉橋町鷹ヶ巣	5	1	0	6
20	安芸高田市高宮町*	0	0	0	0	74	呉市二河町*	8	1	0	9
21	安芸高田市向原町*	4	1	0	5	75	呉市広*	7	1	0	8
22	安芸高田市吉田町*	0	0	0	0	76	呉市郷原町*	3	0	0	3
23	安芸高田市美土里町*	0	0	0	0	77	呉市下蒲刈町*	8	1	0	9
24	安芸高田市甲田町*	0	0	0	0	78	呉市豊浜町*	3	1	0	4
25	安芸太田町加計*	0	0	0	0	79	呉市焼山*	3	0	0	3
26	安芸太田町中筒賀*	0	0	0	0	80	呉市川尻町*	6	2	0	8
27	安芸太田町戸河内*	0	0	0	0	81	呉市音戸町*	6	0	0	6
28	北広島町都志見	0	0	0	0	82	呉市蒲刈町*	1	0	0	1
29	北広島町有田	0	0	0	0	83	呉市安浦町*	5	2	0	7
30	北広島町豊平郵便局*	0	0	0	0	84	呉市豊町*	6	1	0	7
31	北広島町川小田*	0	0	0	0	85	大竹市小方*	2	1	0	3
32	北広島町大朝*	0	0	0	0	86	東広島市黒瀬町	5	1	0	6
33	三原市円一町	3	1	0	4	87	東広島市西条栄町*	5	0	0	5
34	広島空港	0	0	0	0	88	東広島市福富町*	0	0	0	0
35	三原市館町*	2	0	0	2	89	東広島市豊栄町*	2	0	0	2
36	三原市大和町*	0	0	0	0	90	東広島市河内町*	1	0	0	1
37	三原市本郷南*	5	1	0	6	91	東広島市安芸津町*	1	0	0	1
38	三原市久井町*	2	0	0	2	92	廿日市市大野*	4	0	0	4
39	尾道市長江*	0	1	0	1	93	廿日市市下平良*	0	0	0	0
40	尾道市因島土生町*	1	0	0	1	94	廿日市市津田*	2	0	0	2
41	尾道市御調町*	1	0	1	2	95	廿日市市吉和*	0	0	0	0
42	尾道市向島町*	5	0	1	6	96	廿日市市宮島町*	0	0	0	0
43	尾道市久保*	3	0	1	4	97	府中町大通り*	2	3	0	5
44	尾道市瀬戸田町*	4	1	0	5	98	海田町上市*	6	0	0	6
45	福山市松永町	1	1	0	2	99	熊野町役場*	2	0	0	2
46	福山市東桜町*	1	1	0	2	100	坂町役場*	3	0	0	3
47	福山市駅家町*	2	0	0	2	101	江田島市江田島町*	4	0	0	4
48	福山市内海町*	2	0	0	2	102	江田島市能美町*	1	1	0	2
49	福山市鞆町*	2	0	0	2	103	江田島市沖美町*	6	0	0	6
50	福山市新市町*	2	0	0	2	104	江田島市大柿町*	7	0	0	7
51	福山市沼隈町*	2	1	0	3	105	竹原市中央*	1	2	0	3
52	福山市神辺町*	1	1	0	2	106	大崎上島町中野*	4	2	0	6
53	広島府中市府川町*	0	0	0	0	107	大崎上島町木江*	3	2	0	5
54	広島府中市上下町上下*	1	0	0	1	108	大崎上島町東野*	5	3	0	8

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4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	2017年01月28日05時02分	徳島県北部	33° 55.4' N	133° 43.8' E	45km	M3.9
		震度 2: 福山市東桜町*, 福山市沼隈町*				
		震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 三原市円一町, 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*, 福山市鞆町*, 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*				
No2	2017年02月08日03時19分	四国沖	33° 25.9' N	134° 38.9' E	36km	M4.2
		震度 1: 広島安佐北区可部南*				
No3	2017年03月02日23時53分	日向灘	32° 38.7' N	132° 07.9' E	37km	M5.3
	2017年03月02日23時54分	日向灘	32° 39.1' N	132° 07.3' E	35km	M4.9
		震度 2: 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*, 大崎上島町東野*				
		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, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 呉市宝町, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町, 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*, 大崎上島町木江*				
No4	2017年04月10日03時29分	愛媛県南予	33° 30.8' N	132° 26.1' E	45km	M3.6
		震度 1: 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 呉市下蒲刈町*				
No5	2017年05月05日14時26分	瀬戸内海中部	34° 02.6' N	133° 03.6' E	15km	M3.7
		震度 2: 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*				
		震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 三原市円一町, 三原市館町*, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市瀬戸田町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市川尻町*, 呉市豊町*, 東広島市西条栄町*, 東広島市豊栄町*, 竹原市中央*, 大崎上島町中野*				
No6	2017年05月10日05時18分	島根県東部	35° 13.2' N	132° 41.1' E	8km	M3.2
		震度 1: 庄原市高野町*				
No7	2017年05月19日19時17分	広島県北部	35° 04.0' N	133° 02.1' E	6km	M2.2
		震度 1: 庄原市高野町*				
No8	2017年05月27日22時50分	福井県沖	36° 03.9' N	135° 32.6' E	17km	M5.1
		震度 1: 呉市宝町, 江田島市能美町*				
No9	2017年06月14日19時24分	高知県中部	33° 48.0' N	133° 25.7' E	38km	M4.5
		震度 3: 尾道市御調町*, 尾道市向島町*, 尾道市久保*				
		震度 2: 安芸高田市向原町*, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 尾道市長江*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 福山市神辺町*, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町, 府中町大通り*, 竹原市中央*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*				
		震度 1: 広島三次市吉舎町*, 安芸高田市向原町長田*, 三原市館町*, 三原市久井町*, 尾道市因島土生町*, 福山市東桜町*, 福山市駅家町*, 福山市内海町*, 福山市鞆町*, 福山市新市町*, 福山市沼隈町*, 世羅町東神崎*, 世羅町西上原*, 神石高原町油木*, 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, 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 呉市郷原町*, 呉市焼山*, 呉市音戸町*, 呉市蒲刈町*, 東広島市西条栄町*, 東広島市河内町*, 東広島市安芸津町*, 海田町上市*, 熊野町役場*, 坂町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市沖美町*, 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)
No10	2017年06月20日23時27分	豊後水道	32° 52.0' N	132° 01.8' E	42km	M5.0 震度 2: 府中町大通り* 震度 1: 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*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*, 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*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町*, 廿日市市津田*, 海田町上市*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町東野*
No11	2017年06月21日05時05分	安芸灘	33° 58.5' N	132° 22.7' E	47km	M3.2 震度 1: 呉市二河町*, 廿日市市大野*
No12	2017年06月25日07時02分	長野県南部	35° 52.0' N	137° 35.1' E	7km	M5.6 震度 1: 呉市宝町, 府中町大通り*
No13	2017年08月16日04時38分	周防灘	33° 49.2' N	132° 04.7' E	60km	M3.9 震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 広島西区己斐*, 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*, 呉市郷原町*, 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, 廿日市市大野*, 廿日市市津田*, 海田町上市*, 江田島市江田島町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町東野*
No14	2017年08月29日22時24分	安芸灘	34° 14.0' N	132° 46.9' E	17km	M3.1 震度 2: 呉市川尻町* 震度 1: 広島安芸区中野*, 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市郷原町*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 東広島市西条栄町*, 熊野町役場*, 坂町役場*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*
No15	2017年09月01日16時30分	伊予灘	33° 43.9' N	132° 40.3' E	41km	M3.7 震度 2: 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 大崎上島町中野* 震度 1: 三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*, 呉市宝町, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市焼山*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町, 廿日市市大野*, 海田町上市*, 江田島市江田島町*, 江田島市沖美町*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*
No16	2017年09月12日18時39分	安芸灘	33° 48.6' N	132° 32.4' E	44km	M3.3 震度 1: 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 呉市二河町*, 廿日市市大野*, 江田島市大柿町*
No17	2017年09月14日09時05分	岡山県南部	34° 43.0' N	133° 29.7' E	21km	M2.6 震度 1: 神石高原町油木*
No18	2017年09月14日09時48分	岡山県南部	34° 43.0' N	133° 29.7' E	20km	M2.4 震度 1: 神石高原町油木*
No19	2017年09月14日23時54分	鳥取県西部	35° 11.7' N	133° 25.6' E	7km	M3.1 震度 1: 庄原市東城町*
No20	2017年09月19日18時33分	豊後水道	33° 20.0' N	132° 19.0' E	41km	M4.2 震度 1: 安芸高田市向原町長田*, 安芸高田市向原町*, 三原市本郷南*, 尾道市向島町*, 広島西区己斐*, 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, 呉市倉橋町鶯ヶ巣, 呉市二河町*, 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市豊浜町*, 呉市焼山*, 呉市川尻町*, 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*, 東広島市豊栄町*, 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*, 江田島市大柿町*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*
No21	2017年10月24日20時34分	瀬戸内海中部	34° 02.5' N	133° 03.4' E	15km	M3.4 震度 1: 呉市下蒲刈町*

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)
No22	2017年10月27日10時54分 震度 1: 福山市沼隈町*	鳥取県中部	35° 21.8' N	133° 52.5' E	11km	M3.8
No23	2017年11月09日05時31分 震度 1: 庄原市高野町*	広島県北部	35° 02.1' N	133° 04.1' E	10km	M2.9
No24	2017年12月22日08時13分 震度 1: 庄原市高野町*	広島県北部	34° 54.6' N	132° 56.3' E	12km	M2.9

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（平成29年）

発生日 気象災害名	気象状況	発生地域	被害状況
平成29年 1月14日 その他（雪害）	14日から16日にかけて冬の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだため、広島県では大雪となった。	南部 北部 府県区内の大部分	雪の影響による交通事故が515件発生し、1人が死亡し、63人が負傷した。JRなどの公共交通機関にも運休などの影響がでた。 運休13本
平成29年 3月17日 乾燥害	広島県は、中国大陸から張り出した高気圧に覆われて空気の乾燥した状態が続いていた。	南部 局部地域	17日17時ごろ、福山市新市町で林野火災が発生。およそ35a延焼し、17時58分に鎮火した。
平成29年 7月5日 浸水害 山がけ崩れ害	日本海から南下した梅雨前線が西日本に停滞し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が非常に不安定となった。このため広島県では、4日夜から5日昼前にかけて大雨となった。	南部 北部 府県区内の1/3～1/4程度	北広島町で川の見回りをしていた男性が増水した河川に流され死亡したほか、広島市安佐北区でも増水した河川に流された男性が死亡した。 その他の災害状況は以下のとおり 浸水被害 北広島町：床上浸水2棟、床下浸水13棟 福山市：床上浸水2棟、床下浸水4棟 安芸高田市：床下浸水4棟 土砂崩れ 北広島町：3ヶ所 福山市：2ヶ所 交通機関 JR運休109本
平成29年 5月から9月 酷暑害	広島県（広島）の5月～9月の気温、降水量及び日照時間の平年比は以下のとおり。 5月：平均気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。 6月：平均気温は低く、降水量は並、日照時間は多かった。 7月：平均気温はかなり高く、降水量は並、日照時間は少なかつた。 8月：平均気温は高く、降水量は並、日照時間は並だった。 9月：平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なかつた。	南部 北部 府県区内の大部分	5月1日から9月30日までの5ヶ月間で、熱中症と見られる症状により緊急搬送された患者は1,517名に達した。このうち7月19日には、東広島市で屋根の修理をしていた男性が熱中症が原因で倒れ、搬送先の病院で死亡した。 総務省消防庁の統計によると、5月1日から9月30日の間で、広島県で熱中症により搬送された人の内訳は以下のとおりであった。 死亡：1名、重症：39名、中等症：607名、軽症：869名、その他：1名 広島県の被害資料の集計期間は、総務省消防庁のまとめの「熱中症による救急搬送状況（平成29年5月1日から9月30日）」と同じ期間としている。



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