

広島県の気象

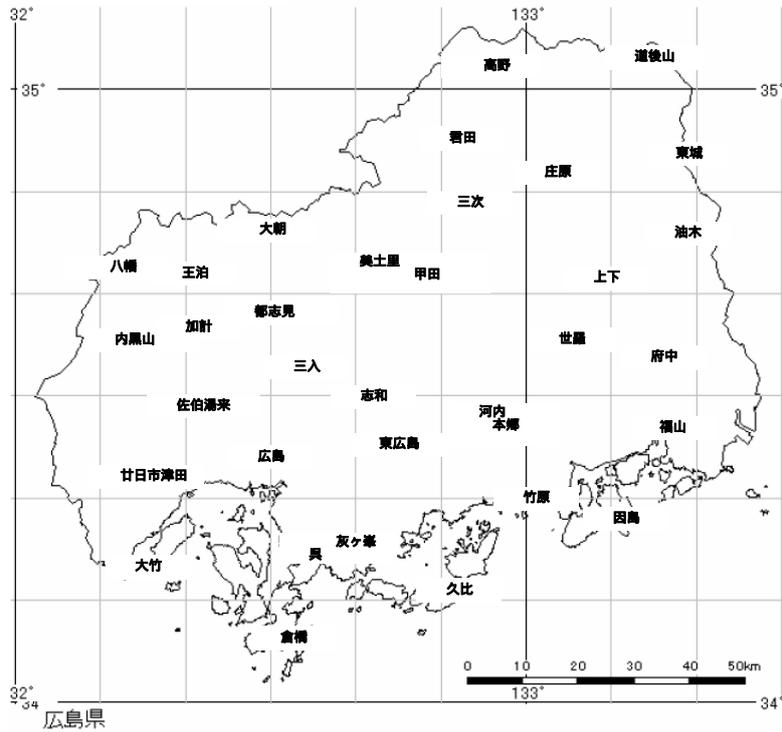
平成 20 (2008) 年報

目 次

・ 広島県内観測所配置図	1
・ 広島県内気象観測所一覧表	2
・ 広島県内震度観測点一覧表	3
・ 年報資料の解説	4
・ 気象概況	5 ~ 10
・ 月平均気温・降水量の変化図	11
・ 気象分布図	12
・ 梅雨期・台風の状況	13 ~ 15
・ 地上気象観測年統計値表 (広島・呉・福山)	16 ~ 18
・ 地域気象観測年報	19 ~ 21
・ 地域気象観測資料 (月別平均気温・月別降水量)	22 ~ 25
・ 積雪観測資料 (広島県 2008 年寒候期)	26
・ 注意報・警報の種類別、月別発表回数	27 ~ 29
・ 気象情報の種類別、月別発表状況	30
・ 極値順位更新表 (広島・呉・福山の 1 位のみ)	31
・ 広島・呉・福山極値一覧表 (1 位のみ)	32 ~ 34
・ 生物・動物季節観測、季節現象	35
・ 広島県有感地震 (震度 1 以上) のまとめ	36 ~ 40
・ 主な気象災害	41 ~ 42

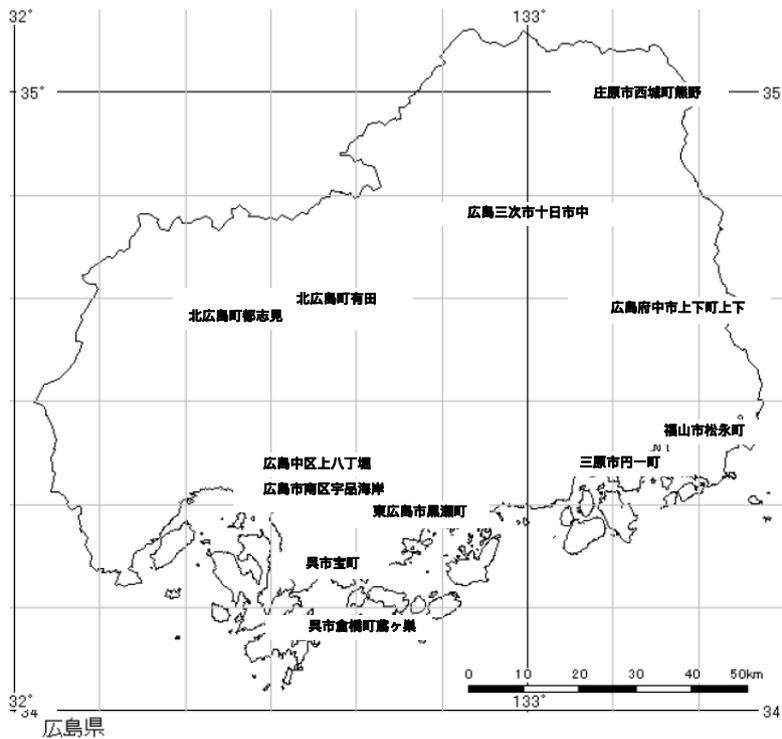
広島地方気象台

広島県内気象観測所配置図



記号	観測所種別
	気象官署
	気象レーダー観測所
	特別地域気象観測所
	地域気象観測所(4要素)
	地域気象観測所(雨)
	積雪深計
	本郷は地域気象観測所(3要素)

広島県内震度観測点(気象庁のみ)配置図



記号	観測所種別
	計測震度計
	地震計(津波地震早期検知網)
	巨大津波観測計

広島県内気象観測所一覧表

平成19年3月28日現在

観測所名		観測種目						所在地	北緯		東経		海面 上の 高さ m	風向 風速 計の 高さ m
地名	読み	気温	風	日照	降水量	積雪	その他		度	分	度	分		
広島	ヒロシマ							広島市中区上八丁堀	34	23.9	132	27.7	4	95.4
呉	クル							呉市宝町	34	14.4	132	33.0	4	17.4
福山	フクヤマ							福山市松永町	34	26.8	133	14.8	2	13.7
高野	タカノ							庄原市高野町新市	35	02.0	132	54.1	570	6.5
三次	ミヨシ							三次市三次町	34	48.6	132	51.1	159	6.5
庄原	ショウハラ							庄原市東本町	34	51.6	133	01.4	300	15.4
大朝	オオアサ							山県郡北広島町大朝字大坪	34	46.0	132	27.9	385	6.5
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	6.5
加計	カケ							山県郡安芸太田町加計字神田	34	36.6	132	19.2	210	6.5
三入	ミイリ							広島市安佐北区三入	34	32.7	132	31.8	70	6.4
世羅	セラ							世羅郡世羅町大字東神崎字大田	34	34.8	133	03.1	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	24.8	132	42.2	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	11.5	317	6.5
竹原	タケハラ							竹原市忠海町	34	19.8	132	58.9	5	6.5
因島	インノシマ							尾道市因島田熊町竹長	34	17.9	133	09.4	17	6.5
大竹	オオタケ							大竹市立戸	34	13.3	132	13.2	1	25.1
久比	クヒ							呉市豊町久比	34	10.9	132	49.8	4	12.4
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	ヤマト							山県郡北広島町東八幡原	34	42.5	132	10.4	774	-
美土里	ミドリ							安芸高田市美土里町横田	34	43.3	132	39.3	318	-
王泊	オオマリ							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	38.6	132	26.8	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	ウチグロヤマ							山県郡安芸太田町内黒山	34	35.4	132	10.9	935	-
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	-
河内	カウチ							東広島市河内町下河内	34	28.1	132	53.6	90	-
倉橋	クラハシ							呉市倉橋町本浦	34	06.2	132	30.2	5	-

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(96地点)、防 = 防災科学技術研究所(9地点)

平成19年(2007年)10月1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				
1	北部	広島三次市十日市中	34	48	132	52	気	59	南東部	福山市沼隈町	34	23	133	19	県
2	北部	北広島町有田	34	40	132	32	気	60	南東部	福山市神辺町	34	32	133	23	県
3	北部	北広島町都志見	34	40	132	25	気	61	南東部	広島府中市府川町	34	34	133	14	県
4	北部	庄原市西城町熊野	35	0	133	7	気	62	南東部	広島府中市上下町上下	34	41	133	7	県
5	南東部	広島府中市上下町矢多田	34	39	133	9	気	63	南東部	世羅町東神崎	34	35	133	3	防
6	南東部	三原市円一町	34	24	133	5	気	64	南東部	世羅町寺町	34	35	133	3	県
7	南東部	福山市松永町	34	27	133	15	気	65	南東部	世羅町西上原	34	35	133	3	県
8	南西部	広島中区上八丁堀	34	24	132	28	気	66	南東部	世羅町小国	34	37	132	56	県
9	南西部	呉市宝町	34	14	132	33	気	67	南東部	神石高原町油木	34	46	133	17	県
10	南西部	呉市倉橋町鷺ヶ巣	34	8	132	32	気	68	南東部	神石高原町高光	34	48	133	11	県
11	南西部	東広島市黒瀬町	34	19	132	41	気	69	南東部	神石高原町下豊松	34	46	133	20	県
12	北部	広島三次市三次町	34	49	132	51	防	70	南東部	神石高原町小島	34	42	133	15	県
13	北部	広島三次市甲奴図書館	34	42	133	6	防	71	南西部	広島中区羽衣町	34	22	132	27	防
14	北部	広島三次市役所	34	48	132	51	県	72	南西部	広島中区大手町	34	23	132	27	県
15	北部	広島三次市甲奴町	34	42	133	5	県	73	南西部	広島東区福田	34	27	132	33	県
16	北部	広島三次市君田町	34	52	132	51	県	74	南西部	広島南区宇品海岸	34	21	132	28	県
17	北部	広島三次市布野町	34	53	132	47	県	75	南西部	広島西区己斐	34	24	132	25	県
18	北部	広島三次市作木町	34	52	132	43	県	76	南西部	広島安南区緑井	34	28	132	29	県
19	北部	広島三次市吉舎町	34	43	133	0	県	77	南西部	広島安北区可部南	34	30	132	31	県
20	北部	広島三次市三良坂町	34	46	132	58	県	78	南西部	広島安芸区中野	34	24	132	35	県
21	北部	広島三次市三和町	34	40	132	51	県	79	南西部	広島佐伯区湯来町運動広場	34	29	132	17	防
22	北部	庄原市中本町	34	51	133	1	県	80	南西部	広島佐伯区利松	34	24	132	22	県
23	北部	庄原市総領町	34	47	133	5	県	81	南西部	広島佐伯区湯来町和田	34	29	132	17	県
24	北部	庄原市西城町大佐	34	56	133	7	県	82	南西部	呉市広	34	14	132	37	県
25	北部	庄原市東城町	34	54	133	17	県	83	南西部	呉市焼山	34	18	132	34	県
26	北部	庄原市口和町	34	55	132	54	県	84	南西部	呉市郷原町	34	18	132	39	県
27	北部	庄原市高野町	35	2	132	55	県	85	南西部	呉市中央	34	15	132	34	県
28	北部	庄原市比和町	34	59	132	59	県	86	南西部	呉市下蒲刈町	34	11	132	41	県
29	北部	安芸高田市吉田町	34	40	132	42	県	87	南西部	呉市川尻町	34	14	132	42	県
30	北部	安芸高田市八千代町	34	37	132	37	県	88	南西部	呉市音戸町	34	11	132	32	県
31	北部	安芸高田市美土里町	34	43	132	38	県	89	南西部	呉市倉橋町支所	34	6	132	30	県
32	北部	安芸高田市高宮町	34	46	132	43	県	90	南西部	呉市蒲刈町	34	12	132	44	県
33	北部	安芸高田市甲田町	34	42	132	46	県	91	南西部	呉市安浦町	34	17	132	45	県
34	北部	安芸高田市向原町	34	37	132	43	県	92	南西部	呉市豊浜町	34	10	132	48	県
35	北部	安芸高田市向原郵便局	34	36	132	43	防	93	南西部	呉市豊町	34	11	132	52	県
36	北部	安芸太田町加計	34	36	132	19	県	94	南西部	大竹市小方	34	14	132	13	県
37	北部	安芸太田町中筒賀	34	33	132	15	県	95	南西部	東広島市西条栄町	34	25	132	45	県
38	北部	安芸太田町戸内	34	34	132	14	県	96	南西部	東広島市福富町	34	32	132	47	県
39	北部	北広島町豊平郵便局	34	40	132	25	防	97	南西部	東広島市豊栄町	34	34	132	50	県
40	北部	北広島町川小田	34	43	132	17	県	98	南西部	東広島市河内町	34	28	132	53	県
41	北部	北広島町大朝	34	46	132	28	県	99	南西部	東広島市安芸津町	34	19	132	49	県
42	北部	北広島町戸谷	34	40	132	25	県	100	南西部	廿日市市下平良	34	21	132	20	県
43	南東部	三原市館町	34	24	133	5	防	101	南西部	廿日市市津田	34	22	132	11	県
44	南東部	三原市大和町	34	32	132	57	県	102	南西部	廿日市市吉和	34	29	132	9	県
45	南東部	三原市本郷町	34	24	132	59	県	103	南西部	廿日市市大野	34	17	132	30	県
46	南東部	三原市久井町	34	31	133	2	県	104	南西部	廿日市市宮島町	34	18	132	32	県
47	南東部	尾道市長江	34	25	133	12	防	105	南西部	府中町大通り	34	23	132	35	県
48	南東部	尾道市久保	34	24	133	13	県	106	南西部	海田町上市	34	22	132	31	県
49	南東部	尾道市御調町	34	30	133	9	県	107	南西部	熊野町役場	34	20	132	17	県
50	南東部	尾道市向島町	34	23	133	12	県	108	南西部	坂町役場	34	20	132	19	県
51	南東部	尾道市因島土生町	34	18	133	10	県	109	南西部	江田島市江田島町	34	15	132	29	県
52	南東部	尾道市瀬戸田町	34	18	133	5	県	110	南西部	江田島市能美町	34	13	132	27	県
53	南東部	福山市松永支所	34	27	133	16	県	111	南西部	江田島市沖美町	34	15	132	25	県
54	南東部	福山市駅家町	34	33	133	21	県	112	南西部	江田島市大柿町	34	10	132	28	県
55	南東部	福山市鞆町	34	23	133	23	県	113	南西部	竹原市中央	34	20	132	55	県
56	南東部	福山市東桜町	34	29	133	22	県	114	南西部	大崎上島町中野	34	14	132	53	県
57	南東部	福山市内海町	34	21	133	17	県	115	南西部	大崎上島町東野	34	16	132	55	県
58	南東部	福山市新市町	34	33	133	17	県	116	南西部	大崎上島町木江	34	14	132	55	県

(注: H16.11.1から防災科学技術研究所の震度観測点8ヵ所、H18.3.1から1ヶ所新規追加)

年報資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	月別値の求め方・その他の説明
平均気圧		0.1hPa	日別値の月平均値
気温	平均	0.1	日別値の月平均値
	日最高平均		日別値の月平均値
	日最低平均		日別値の月平均値
	最高		日最高気温の月最高、その起日
	最低		日最低気温の月最低、その起日
平均蒸気圧		0.1hPa	日別値の月平均値
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小		日最小相対湿度の月最小、その起日
最多風向		16方位	毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
風速	平均	0.1	日別値の月平均値
	最大		日最大風速の月最大、その風向(16方位)、その起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大、その風向(16方位)、その起日
日照時間		0.1h	日別値の月合計。太陽追尾式日照計による
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
全天日射量		0.1MJ/m ²	日別値の月合計。全天電気式日射計による(広島のみ)
平均雲量		10分比	日別値の月平均値
降水量	合計	0.5mm	日別値の月合計
	最大日量		日降水量の月最大、その起日
	最大1時間量		日最大1時間降水量の月最大、その起日
	最大10分間量		日最大10分間降水量の月最大、その起日
	最大24時間量		日最大24時間降水量の月最大、その起日
降雪の深さ	合計	1cm	日別値の月合計
	最大日量		日の降雪の深さの月最大、その起日
最深積雪		1cm	日最深積雪の月最大、その起日
最低海面気圧		0.1hPa	日最低気圧の月最低、その起日
記号の説明	準正常値	: 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。
	資料不足値	: 値]	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。
	欠測	: x	期間内の観測結果が全て求められなかった場合。
	* : 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。		

地域気象観測資料

要素		最小位数と単位	月別値の求め方・その他の説明
降水量	合計	1mm	日別値の月合計
	最大日		日降水量の月最大
	最大1時間		日最大1時間降水量の月最大
気温	平均	0.1	日別値の月平均値
	平均最高		日別値の月平均値
	最低		日別値の月平均値
	極最高		日最高気温の月最高
	極最低		日最低気温の月最低
風速	平均	0.1m/s	日別値の月平均値
	最大	1m/s	日最大風速の月最大・その風向(16方位)
最多風向		16方位	毎時の風向観測回数のうち、風向別の観測回数が最も多い風向
日照時間		0.1h	日別値の月合計。気象官署は太陽追尾式日照計、他は回転式日照計と太陽電池式日照計(因島・久比)による
記号の説明	準正常値	: 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。
	資料不足値	: 値]	対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。
	欠測	: x	期間内の観測結果が全て求められなかった場合。
	* : 極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。		
注: 広島・呉・福山の値は、地上気象観測年統計値表と地域気象観測資料とでは、同じ要素でも統計方法等の相違により異なることがあります。			

気象概況

1 平成20（2008）年の気象の特徴

（1）概況

前年（平成19年）12月から1月上旬までは、天気は数日の周期で変わり、日本付近を通過した低気圧の影響で10日前後の周期でまとまった降水量となった。1月中旬から2月上旬にかけては、低気圧が短い周期で四国の南岸を通過し、曇りや雪または雨の日が多くなった。2月中旬以降は冬型の気圧配置が続き、強い寒気の南下とともに冬型の気圧配置が強まる時期があった。

3月の天気は数日の周期で変化した。また、3月中旬は低気圧の影響で全般にまとまった降水量となった日があった。気温は中旬を中心に高い傾向となり、日照時間もかなり多くなった。4月は半月ばを中心に四国の南岸を低気圧が頻りに通過したため、曇りや雨の日が多くなった。その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。5月は数日の周期で低気圧が日本付近を通過したため、天気は数日の周期で変化した。月末は四国の南岸付近を東進した低気圧の影響で、県内でまとまった降水量となった。また、寒気の影響で気温の変動が大きかった。

6月は梅雨前線が日本列島の南岸に停滞したため、曇りや雨の日が多くなったが、降水量は平年に比べて少なかった。7月から8月前半にかけては、高気圧に覆われて晴れる日が多く、7月後半から8月前半はときどき大気の状態が不安定となり、県内の所々で雷を伴った激しい雨となる日が多かった。8月後半には気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨となる日が多かった。29日の未明から昼前にかけて、前線の影響で大気の状態が不安定となり、河内では08時30分までの1時間に観測史上第1位となる88.5ミリ（従来の日最大1時間降水量の第1位は、2005年7月2日の59ミリ）、福山では09時37分までの1時間に観測史上第1位となる93.0ミリの猛烈な雨を観測（従来の日最大1時間降水量の第1位は、1952年8月5日の73.3ミリ）した。また、7月の高温、8月後半の寒気による低温と気温の変動が大きかった。

9月の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は四国の南岸付近を東進した台風第13号や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。10月は期間の中頃を中心に高気圧に覆われる日が多かった。11月は寒暖の変動が大きかった。特に中旬の中頃にかけては、高気圧に覆われたことや気圧の谷に向かう暖気の影響で、気温が平年を大きく上回ったが、気圧の谷が通過した後は、強い寒気が南下して大きく気温が下がった。このため、19日に広島で初雪（平年は12月9日）と初冠雪：極楽寺山（平年は12月8日）を観測し、20日には初霜（平年は12月7日）と初氷（平年は12月9日）を観測した。

12月は低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過した。冬型の気圧配置となる日は少なく、天気は数日の周期で変化した。

（2）平均気温

年平均気温は、三入・世羅で平年並となった他は、平年より高いか、かなり高かった。

（3）降水量

年降水量は、高野で平年並となった他は、平年より少ないか、かなり少なかった。特に、美土里で年降水量の少ない値の観測史上第1位となる1356.0ミリ（従来の第1位は、2007年の1368ミリ）都志見で年降水量の少ない値の観測史上第1位となる1338.0ミリ（従来の第1位は、2007年の1397ミリ）を観測した。

また、三入で8月14日に日最大1時間降水量の観測史上第1位となる62.0ミリ（従来の第1位は、1997年8月5日の60ミリ）を観測した。さらに、福山で8月29日に日最大1時間降水量の観測史上第1位となる93.0ミリ（従来の第1位は、1952年8月5日の73.3ミリ）、河内で8月29日に日最大1時間降水量の観測史上第1位となる88.5ミリ（従来の第1位は、2005年7月2日の59ミリ）を観測した。

（4）日照時間

年間の日照時間は、高野・庄原・大朝・油木・東広島・福山で平年並となった他は、平年より多かった。特に、府中で7月の月間日照時間の観測史上第1位となる243.2時間（従来の第1位は、2004年4月の241.6時間）、竹原で7月の月間日照時間の観測史上第1位となる288.4時間（従来の第1位は、1994年8月の281.1時間）を観測した。また、三入で年間日照時間の観測史上第1位となる1862.3時間（従来の第1位は、1994年の1855.7時間）を観測した。

(5) 各月の気象概況(各月のゴシック体はトピックス)

(1月) 上旬のはじめは、強い冬型の気圧配置で北部中心に大雪。1日に広島で初霜(平年は12月7日)を観測。

上旬 はじめは、昨年の年末から続いた強い冬型の気圧配置の影響で雪の降る日があった。日最深積雪は1日に高野で89センチ、八幡で75センチ、大朝で50センチを観測した。その後、冬型の気圧配置も次第に緩んで、中頃から終わり頃にかけては、気圧の谷の影響を受けた日もあったが、崩れの程度は小さく雲が広がる程度で、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。なお、1日に広島で初霜(平年は12月7日)を観測した。

中旬 11日から12日にかけて、気圧の谷の影響を受けてまとまった降水量となり、廿日市津田で46ミリの降水量を観測した他、県内全域で20~40ミリの降水量となった。その後、高気圧に覆われて晴れる日があった。中頃は、気圧の谷が通過した後は冬型の気圧配置が数日続き、北部では雲が広がりやすく曇りや雨が雪となる日があったが、南部では概ね晴れた。終わり頃の20日は、四国の南海上を通過した低気圧の影響で、倉橋で70ミリのまとまった降水量を観測した他、県内全域で15~30ミリの降水量となった。

下旬 天気は周期的に変化した。22日と28日に四国の南海上を低気圧が東進した影響で、県内では雨や雪となり、28日は広島で1センチの日最深積雪を観測した。低気圧が東に抜けた後、冬型の気圧配置が続いた。

月平均気温は、三入で平年より低く、府中・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、三次・八幡・大朝・王泊・久比で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

月間日照時間は、三次で平年よりかなり多く、高野・庄原・大朝・油木・加計・三入・世羅で平年より多く、その他は平年並となった。

(2月) 上旬と下旬の天気は短い周期で変化。中旬は冬型の気圧配置。

上旬 天気は短い周期で変化した。2日は気圧の谷の影響を受けて雨や雪となり、倉橋で21ミリ、久比で18ミリの降水量を観測した。4日は冬型の気圧配置となった影響で、北部を中心に雪となり、高野で25センチ、八幡で24センチ、大朝で22センチの降雪(積雪差日合計)となった。

6日は山陰沖を東に進む低気圧や寒気の影響を受けて、北部を中心に雪や雨となり、高野で26センチの降雪(積雪差日合計)となった。9日は日本海と四国沖を低気圧が通過した影響で、北部を中心に雪や雨となり、高野で19センチの降雪(積雪差日合計)となった。

中旬 冬型の気圧配置となることが多く、北部では雪や雨となる日が多かったが、南部では一時雪の降った日もあったが概ね晴れの日が続いた。12日と17日は、冬型の気圧配置が強まった影響で、北部を中心に雪や雨となり、12日に高野で24センチ、八幡で23センチ、大朝で20センチ、17日には高野で27センチの降雪(積雪差日合計)となった。

下旬 天気は短い周期で変化した。23日と26日は気圧の谷が通り、26日は県内で15~35ミリのまとまった降水量となった。気圧の谷が通過した後は一時的に冬型の気圧配置となった影響で、県内では雪や雨となり、高野で23日に28センチ、27日には25センチの降雪(積雪差日合計)となった。

月平均気温は、三次・福山・大竹で平年並、その他は平年より低かった。

月降水量は、高野で平年よりかなり多く、八幡・大朝・王泊・甲田で平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。

月間日照時間は、高野で平年より少なく、三次・庄原・大朝・油木・加計・世羅・府中で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

(3月) 天気は周期的に変化。3日に黄砂を観測。25日にソメイヨシノ開花。

上旬 天気は短い周期で変化した。4日は一時的に強い冬型の気圧配置となった影響で、北部を中心に雪や雨となり、八幡では20センチの降雪(積雪差日合計)となった。9日の夕方から10日の朝にかけては、四国の南海上を低気圧が通過した影響で、八幡で31ミリの降水量を観測した他、県内全域で10~25ミリの降水量となった。なお、3日には広島で今年初めて黄砂を観測した。

中旬 天気は周期的に変化した。14日は日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で、県内全域で5~20ミリの降水量となった。19日は四国の南海上を低気圧が発達しながら東進した影響で、道後山で91ミリ、内黒山で81ミリ、佐伯湯来で78ミリの降水量を観測した他、県内全域で40~75ミリの

まとまった降水量となった。その他の日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬 天気は短い周期で変化した。23日は気圧の谷の影響を受けて、大竹で38ミリの降水量を観測した他、県内全域で10～35ミリの降水量となった。また、30日は気圧の谷の影響を受けて、県内全域で20～25ミリの降水量となった。なお、25日にソメイヨシノが平年（3月29日）より4日早く開花した。

月平均気温は、庄原・三入で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。

月降水量は、三次・加計・三入・志和・廿日市津田・広島・大竹で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

月間日照時間は、各地で平年より多いか、かなり多かった。

（4月） 2日にソメイヨシノ満開。中旬はぐずついた天気。

上旬 はじめから中頃にかけては、高気圧に覆われて概ね晴れの日が続いた。その後は短い周期で天気に変化した。7日は四国の南海上を低気圧が通過した影響で、福山で29.5ミリ、府中・本郷で28.5ミリ、竹原で28.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で15～25ミリの降水量となった。9日夕方から10日にかけては、九州の西から近づいてきた低気圧が、四国の南岸沿いを通過した影響で、東城で55.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で25～45ミリのまとまった降水量となった。なお、2日にソメイヨシノが平年（4月5日）より3日早く、昨年（4月2日）と同じで満開となった。

中旬 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。16日から17日にかけて、四国の南岸沿いを低気圧が通過した影響で、内黒山で58.0ミリ、東城で56.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で20～50ミリのまとまった降水量となった。また、18日から19日にかけては、気圧の谷や寒気の影響を受けて北部を中心に雨となり、高野で59.5ミリ、道後山で46.5ミリ、八幡で39.0ミリのまとまった降水量を観測した。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬 高気圧に覆われることが多く概ね晴れて、県内の一部では夏日（日最高気温が25度以上）となる日があった。23日の夕方から24日の昼前にかけて、気圧の谷が通過した影響で、廿日市津田で58.0ミリ、大竹で42.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で20～35ミリの降水量となった。

月平均気温は、庄原・三入・世羅で平年並、その他は平年より高かった。

月降水量は、三入で平年より少なく、高野で平年よりかなり多く、三次・東城・大朝・油木・王泊・世羅・府中・福山で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、大朝・加計・東広島・福山・因島・呉で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

（5月） 上旬と中旬の天気は周期的に変化。28日ごろ、中国地方が梅雨入り。

上旬 天気は周期的に変化した。5日は日本海の低気圧からのびる前線と四国の南海上を低気圧が通過した影響で、県内の多い所では10ミリ前後の降水量となった。また、10日は四国の南海上を低気圧が通過した影響で、県内の多い所では35ミリ前後の降水量となった。その他の日は高気圧に覆われることが多く概ね晴れて、県内の一部では真夏日（日最高気温が30度以上）となる日があった。

中旬 天気は短い周期で変化した。13日は寒気を伴った低気圧が日本海を通過し、大気の状態が不安定となった影響で、県内の一部では雷を伴った雨となり、多いところで10ミリ前後の降水量となった。19日は気圧の谷が通過した影響で、都志見で47.0ミリ、大竹で43.0ミリ、大朝で42.0ミリ、廿日市津田で38.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で10～35ミリの降水量となった。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬 24日から25日と28日から29日は前線や低気圧の影響を受けて、県内全域でまとまった降水量となった。こういった中、中国地方は28日ごろに梅雨入り（平年6月6日ごろ、昨年6月14日ごろ）した。

24日から25日にかけては、久比で83.0ミリ、竹原で70.5ミリ、内黒山で70.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で40～65ミリの降水量となった。また、28日から29日にかけては、佐伯湯来で64.0ミリ、廿日市津田で62.5mm、道後山・大竹で61.0ミリ、三入で59.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で20～55ミリの降水量となった。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

月平均気温は、高野・三次・庄原・大朝・油木・三入・世羅で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。

月降水量は、三次・東城・八幡・府中・東広島・福山・廿日市津田で平年並、その他は平年より多かった。
月間日照時間は、三次・油木・加計・三入・世羅・府中・竹原・因島・久比で平年より多く、その他は平年並となった。

(6月) 下旬は梅雨前線の活動が活発化。寡照。

上旬 気圧の谷や上空の寒気の影響を受けることが多く、曇りや雨となる日が多かった。

中旬 低気圧や梅雨前線の影響を受けることが多く、曇りや雨となる日が多かった。19日から20日にかけては、中国地方に停滞する梅雨前線の活動が活発となり、大竹で110.0ミリ、廿日市津田で98.0ミリ、高野で82.5ミリ、八幡で74.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で10～65ミリの降水量となった。

下旬 梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。21日から22日にかけて、梅雨前線が山陰沖から四国の南海上まで南下し、内黒山で80.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で15～50ミリの降水量となり、内黒山では21日の19時10分までの1時間に47.5ミリの激しい雨を観測した。28日から29日にかけては、中国地方に停滞する梅雨前線の活動が活発となった影響で、道後山で73.5ミリ、内黒山で72.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で10～65ミリの降水量となった。

月平均気温は、府中で平年より高く、その他は平年並か、平年より低かった。

月降水量は、高野・八幡・内黒山・大竹・倉橋・久比で平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

月間日照時間は、各地で平年より少ないか、かなり少なかった。

(7月) 6日ごろ、中国地方が梅雨明け。

上旬 前半は梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。5日未明から明け方にかけて、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た影響で、県南東部ではまとまった降水量となった。後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。こういった中、中国地方は6日ごろに梅雨明け(平年7月20日ごろ、昨年7月23日ごろ)した。

中旬 前半は、気圧の谷や寒気の影響を受け、大気の状態が不安定となることが多かった。15日17時00分までの1時間に、廿日市津田では39.5ミリの雷を伴った激しい雨を観測した。後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、猛暑日(日最高気温35度以上)となる日もあった。19日の昼過ぎから夕方にかけて、暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった影響で、河内では14時40分までの1時間に38.0ミリの雷を伴った激しい雨を観測した。

下旬 高気圧に覆われて晴れる日が多く、猛暑日となる日もあった。特に後半は、上空の寒気や湿った気流の影響で、大気の状態が不安定となり、県内の所々で雷を伴った激しい雨となる日が多かった。

月平均気温は、三入で平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。

月降水量は、志和・福山で平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。

月間日照時間は、高野で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

(8月) 下旬は大気の状態が不安定で、局地的な大雨。

上旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った気流や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、県内の所々で雷を伴った激しい雨となる日があった。

中旬 はじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。中頃は上空の寒気や前線及び熱帯低気圧の影響を受け、雨の降る日があった。14日未明には、三入で03時16分までの1時間に観測史上第1位となる62.0ミリの非常に激しい雨を観測(従来の日最大1時間降水量の第1位は、1997年8月5日の60ミリ)した。また、15日夕方には、美土里で17時10分までの1時間に48.0ミリ、19日昼前には、八幡で09時50分までの1時間に31.0ミリの激しい雨を観測した。

下旬 気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨となる日が多かった。29日の朝から昼前にかけて、前線の影響で大気の状態が不安定となり、河内では08時30分までの1時間に観測史上第1位となる88.5ミリ(従来の日最大1時間降水量の第1位は、2005年7月2日の59ミリ)福山では09時37分までの1時間に観測史上第1位となる93.0ミリの猛烈な雨を観測(従来の日最大1時間降水量の第1位は、1952年8月5日の73.3ミリ)した。

月平均気温は、三入で平年より低く、府中・廿日市津田・大竹・久比で平年より高く、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・甲田・三入・世羅・志和・河内・福山・廿日市津田・竹原で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野・庄原・大朝・油木・東広島・福山・広島・因島・呉で平年より少なく、その他は平年並となった。

(9月) 四国の南海上を台風第13号が通過したが、県内では大きな影響はなかった。

上旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中頃までは気圧の谷や寒気の影響を受ける日があった。

中旬 気圧の谷や前線及び上空の寒気の影響を受けて、曇りや雨となる日が多かった。13日は気圧の谷と寒気の影響で、廿日市津田で17時11分までの1時間に54.5ミリの非常に激しい雨を観測した。15日は四国の南海上にある前線の影響で、呉で10時33分までの1時間に37.5ミリの激しい雨を観測した。19日は四国の南海上を台風第13号が通過したが、県内では大きな影響はなかった。20日の夕方から上空の寒気が流れ込んだ影響で、県北部の所々で雷を伴った激しい雨となった。

下旬 天気は周期的に変化した。21日は気圧の谷が通過した影響で、因島では10時30分までの1時間に42.0ミリの激しい雨を観測した。前線が中国地方を南下した影響で、25日の夜遅くから26日の昼前にかけて、高野で55.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で10～35ミリの降水量となった。また、四国の南海上に停滞する前線の影響で、29日から30日にかけて、県南部を中心にまとまった降水量となり、大竹で79.0ミリ、久比で70.5ミリの降水量を観測した。

月平均気温は、三入で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。

月降水量は、大竹で平年より多く、高野・庄原・福山・竹原・因島・呉・倉橋・久比で平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

月間日照時間は、大朝で平年より少なく、三入・世羅・府中・東広島・福山・因島・呉で平年より多く、その他は平年並となった。

(10月) 上旬から中旬にかけて高気圧に覆われることが多く、高温。

上旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。中頃は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。5日は低気圧が四国の南海上を通過した影響で、因島で44.0ミリ、福山で43.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で15～40ミリの降水量となった。

中旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。14日は気圧の谷の影響で、午前中、南部の所々で雨が降った。

下旬 気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は、三入で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。

月降水量は、高野・八幡で平年よりかなり少なく、大朝・王泊・加計・三入・東広島・河内・広島・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、三次・加計・三入で平年より多く、その他は平年並となった。

(11月) 19日に広島で初雪(平年は12月9日)と初冠雪:極楽寺山(平年は12月8日)を観測。20日には初霜(平年は12月7日)と初氷(平年は12月9日)を観測。

上旬 気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が多かったが、中頃にかけて高気圧に覆われて晴れる日もあった。

中旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。後半は気圧の谷の影響や冬型の気圧配置となり曇りの日が多かった。なお、19日に広島で初雪(平年は12月9日)と初冠雪:極楽寺山(平年は12月8日)を観測し、20日には初霜(平年は12月7日)と初氷(平年は12月9日)を観測した。

下旬 天気は周期的に変化した。

月平均気温は、三入で平年より低く、その他は平年並となった。

月降水量は、高野・因島・大竹・久比で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、大朝・油木・三入・世羅・府中・廿日市津田・大竹で平年並、その他は平年より少なかった。

(12月) 下旬の終わりごろ、冬型の気圧配置が強まり、北部中心に大雪。

上旬 はじめは高気圧に覆われて概ね晴れたが、その後は短い周期で天気に変化した。5日は気圧の谷が通過した影響で、八幡で54.0ミ、志和で50.0ミの降水量を観測した他、県内全域で20～45ミリの降水量となった。6日には冬型の気圧配置が強まった影響で、高野で27センチ、八幡で23センチ、大朝で15センチの最深積雪を観測した。

中旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前半は気圧の谷や寒気の影響で、雲が広がり雨が降る日もあった。

下旬 短い周期で気圧の谷が通過した後、冬型の気圧配置となった。21日は気圧の谷が通過した影響で、八幡で26.0ミ、道後山で23.0ミの降水量を観測した他、県内全域で5～20ミリの降水量となった。

また、31日には冬型の気圧配置が強まり、八幡で38センチ、高野で30センチの最深積雪を観測した。

月平均気温は、東広島・福山・廿日市津田・大竹で平年より高く、その他は平年並となった。

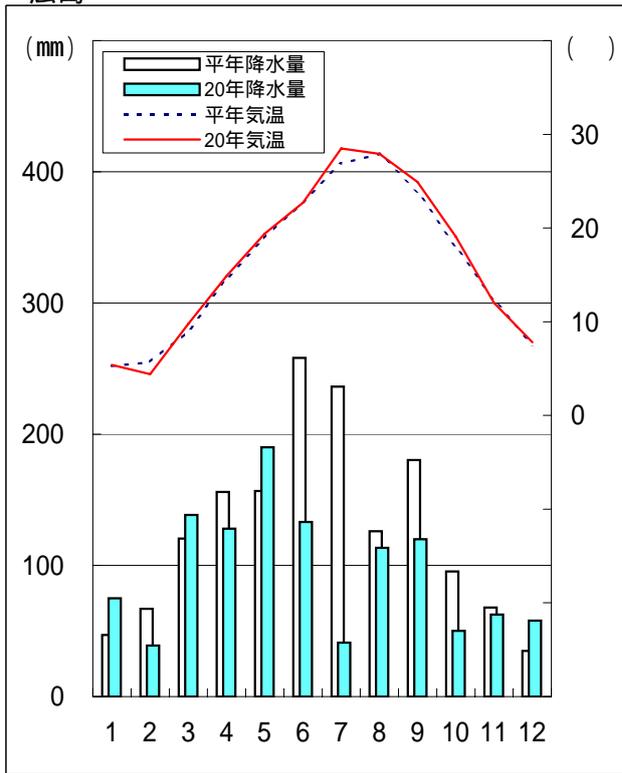
月降水量は、高野・三次・庄原・油木・甲田・三入・志和・東広島・広島・呉・倉橋で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、各地で平年並か、平年より多かった。

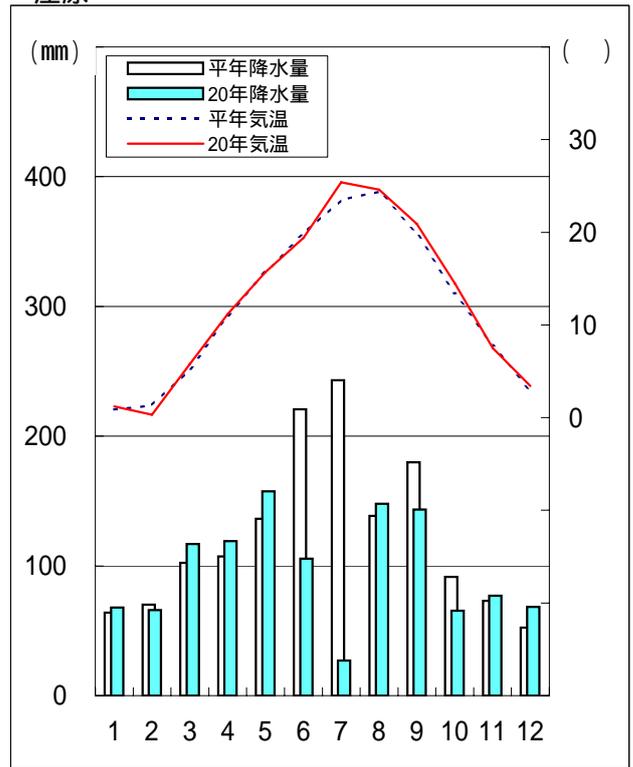
月平均気温・降水量の変化図

平成 20 (2008) 年

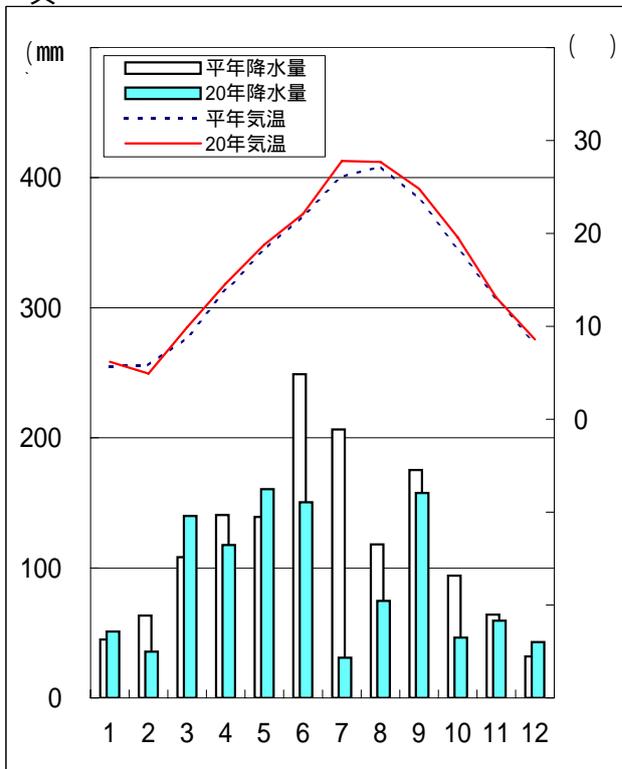
広島



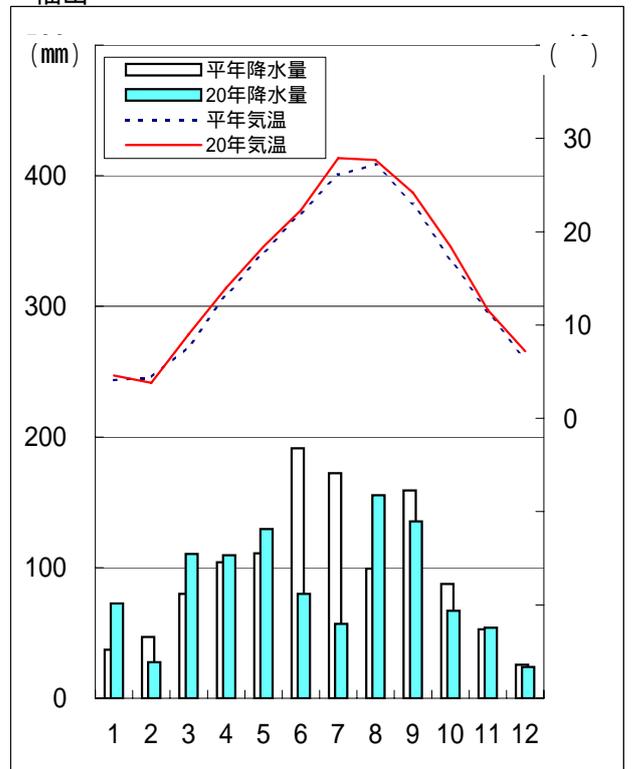
庄原



呉



福山

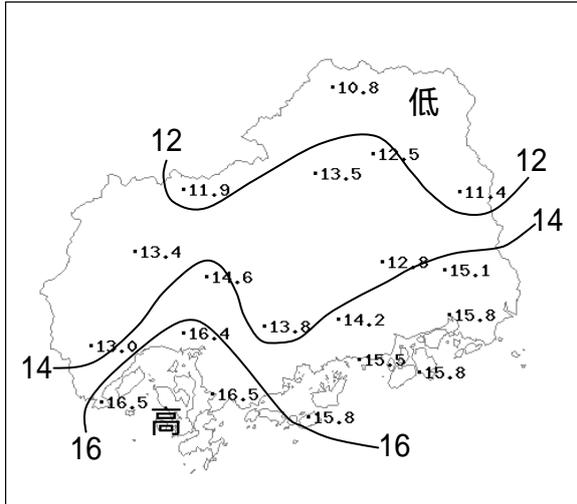


注：広島・呉・福山の平年値は、統計期間：1971年～2000年。
庄原地域気象観測所の平年値は、統計期間：1979年～2000年。

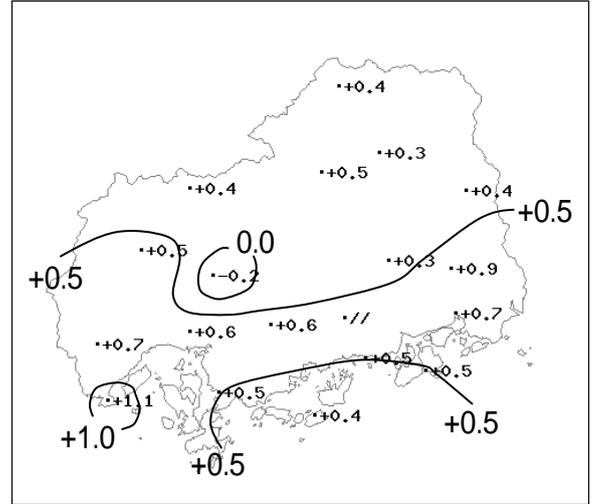
気象分布図

平成 20 (2008) 年

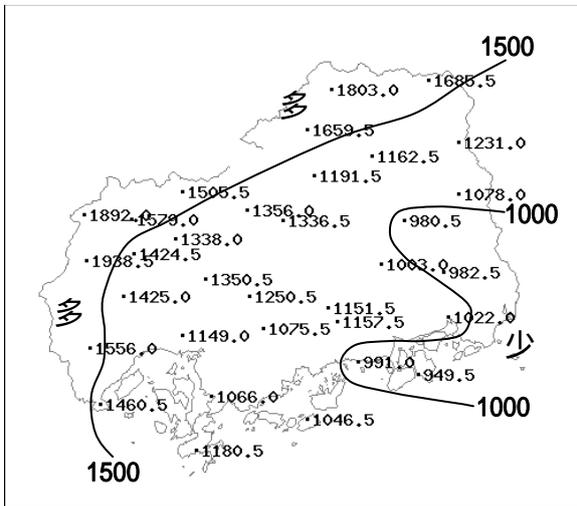
平均気温



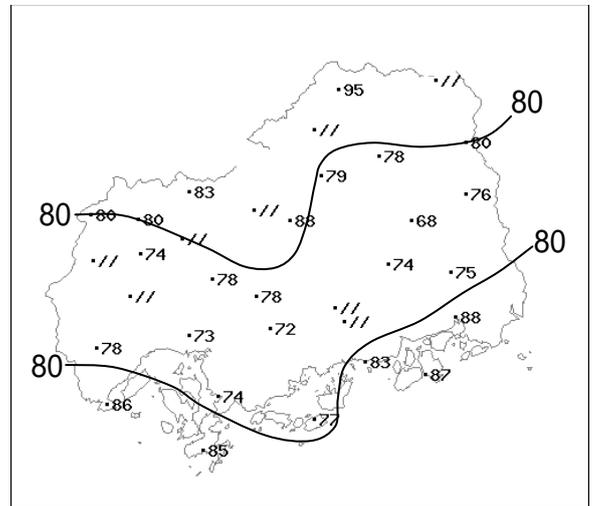
平均気温
年差



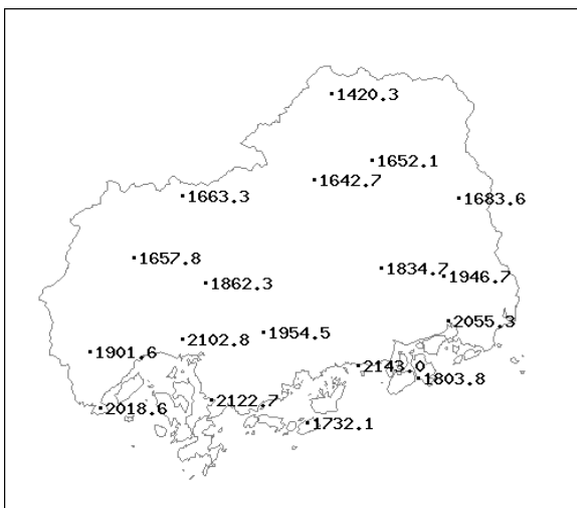
降水量
mm



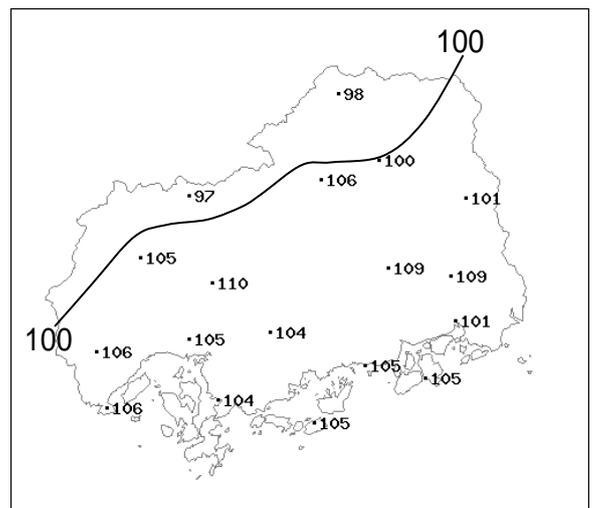
降水量
年比 %



日照時間
h



日照時間
年比 %



注 1 : 広島・呉・福山の平年値の統計期間は、1971～2000年。

注 2 : 地域気象観測所の平年値(広島・呉・福山を除く)の統計期間は1979～2000年。

梅雨期・台風の状況

1 梅雨時期の状況

[平成 20 (2008) 年の梅雨の特徴]

(1) 梅雨入り (5月28日ごろ)

5月下旬の終わり頃、低気圧や前線の影響を受けて、中国地方は5月28日ごろ(平年は6月6日ごろ)梅雨入りした。このため、中国地方での梅雨入りは平年に比べかなり早かった。降水量は後半かなり少なかった。日照時間は前半かなり少なく、後半は多かった。気温は後半かなり高かった。

(2) 梅雨明け (7月6日ごろ)

7月のはじめは梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多く、局地的に大雨となる日もあった。その後、東シナ海から黄海付近に中心を持つ高気圧に覆われて晴れの日が多くなったことから、中国地方は7月6日ごろ梅雨明けした。このため、中国地方の梅雨明けは平年に比べかなり早かった。

[5月下旬]

24日から25日と28日から29日は前線や低気圧の影響を受けて、県内全域でまとまった降水量となった。24日から25日にかけては、久比で83.0ミリ、竹原で70.5ミリ、内黒山で70.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で40~65ミリの降水量となった。また、28日から29日にかけては、佐伯湯来で64.0ミリ、廿日市津田で62.5ミリ、道後山・大竹で61.0ミリ、三入で59.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で20~55ミリの降水量となった。そのため、中国地方は28日ごろに梅雨入り(平年6月6日ごろ、昨年6月14日ごろ)した。

[6月上旬]

気圧の谷や上空の寒気の影響を受けることが多く、曇りや雨となる日が多かった。

[6月中旬]

低気圧や梅雨前線の影響を受けることが多く、曇りや雨となる日が多かった。19日から20日にかけては、中国地方に停滞する梅雨前線の活動が活発となり、大竹で110.0ミリ、廿日市津田で98.0ミリ、高野で82.5ミリ、八幡で74.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で10~65ミリの降水量となった。

[6月下旬]

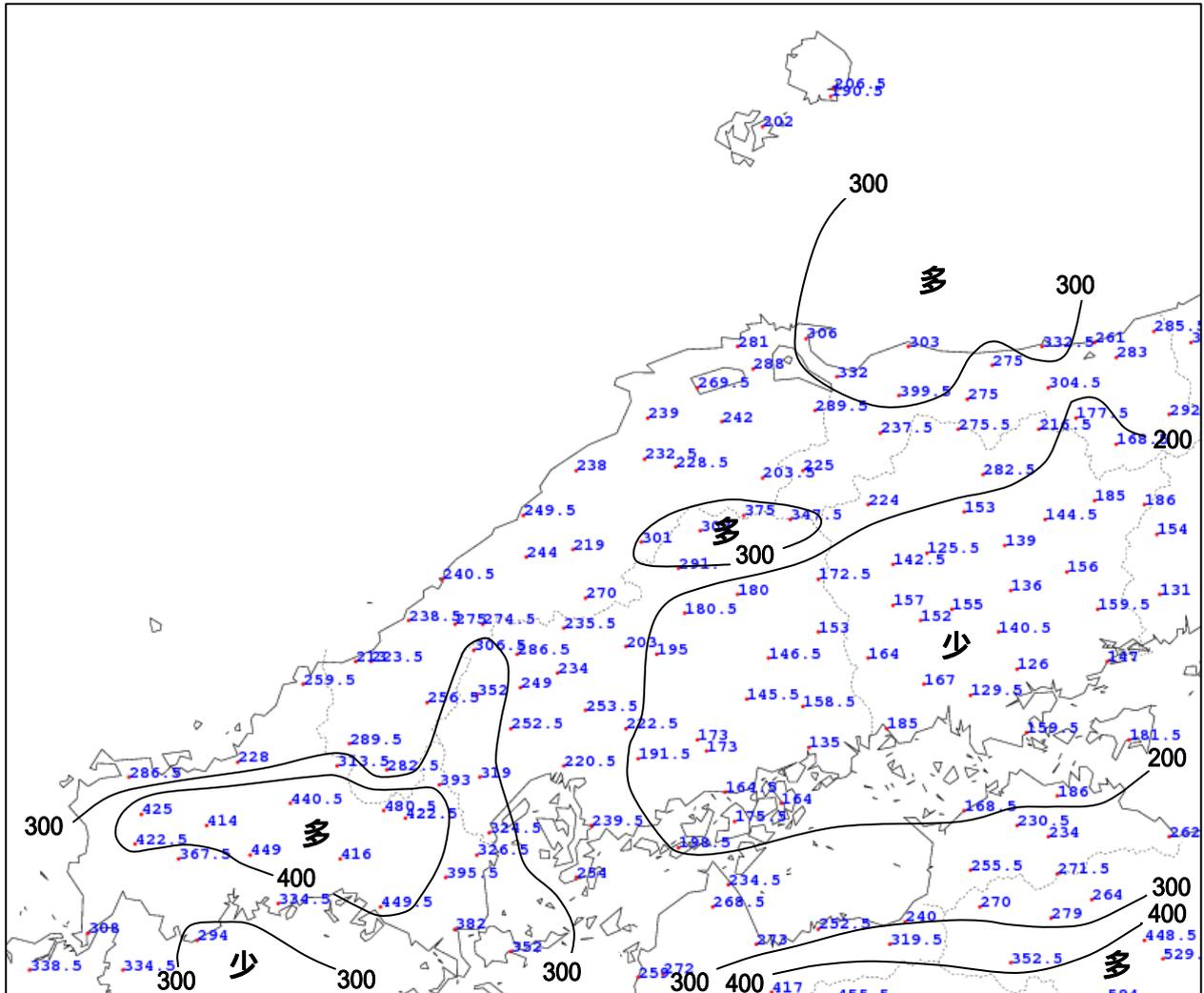
梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。21日から22日にかけて、梅雨前線が山陰沖から四国の南海上まで南下し、内黒山で80.0ミリの降水量を観測した他、県内全域で15~50ミリの降水量となり、内黒山では21日の18時10分から19時10分の1時間に47.5ミリの激しい雨を観測した。28日から29日にかけては、中国地方に停滞する梅雨前線の活動が活発となった影響で、道後山で73.5ミリ、内黒山で72.5ミリの降水量を観測した他、県内全域で10~65ミリの降水量となった。

[7月上旬]

前半は梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。5日未明から明け方にかけて、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た影響で、県南東部ではまとまった降水量となった。後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、中国地方は6日ごろ梅雨明け(平年7月20日ごろ、昨年7月23日ごろ)した。

平成 20 (2008) 年の梅雨期間と広島市中区 (広島地方気象台) での降水量の合計

	梅雨期間		梅雨期間降水量 (同期間の平年値合計)
	入り	明け	
平成 20 年	5 月 28 日ごろ	7 月 6 日ごろ	220.5 mm
平年	6 月 6 日ごろ	7 月 20 日ごろ	(327.9 mm)



平成 20 (2008) 年の梅雨期間の降水量の合計 (注) (単位は : mm)

(注) : 梅雨入りの 5 月 28 日から梅雨明けの前日の 7 月 5 日までの 38 日間

2 台風の状況

(1) 台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 20 (2008) 年	0	0	0	1	4	1	2	4	4	2	3	1	22
平年値 (1971 ~ 2000 年)	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

(2) 台風の上陸数

年	月												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
平成 20(2008)年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年値 (1971～2000年)	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0	-	-	2.6

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「上陸した台風」としている。

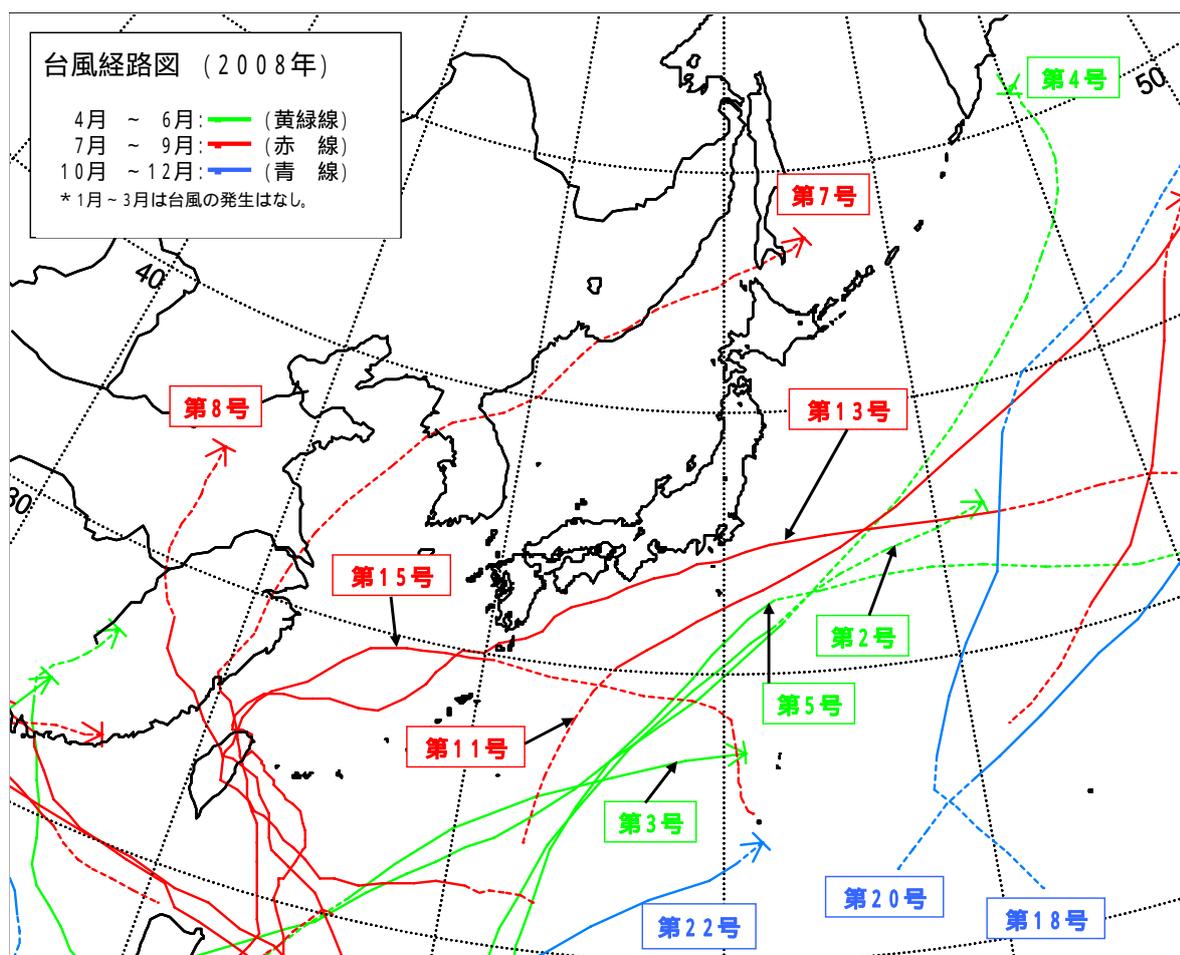
(3) 平成 20(2008)年の台風の特徴

台風の発生数が少ないことが特徴である。また、日本に上陸した台風はなかった。

台風発生数は 22 個（平年 26.7 個）、接近数は 9 個（平年 10.8 個）、年間上陸数は 0 個（平年 2.6 個）だった。

中国地方（山口県を除く）への接近は、台風第 13 号の 1 個（平年 2.6 個）のみだった。

台風第 13 号は、9 月 19 日に四国の南海上を北東進したが、県内では大きな影響はなかった。



平成 20(2008)年の主な台風経路図（日本付近）

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 2008年(平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								最高	起日	最低	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
	1015.5	1022.2	1008.7	12	5.4	9.9	2.2	14.6	8	-1.1	2		6.0	67	28		15	NNE	3.7	11.0	NNW	24		16.3
2	1014.6	1021.4	1007.5	29	4.4	9.8	0.3	13.7	22	-2.1	14	5.3	64	19	23	N	3.6	13.5	W	23	23.1	WNW	23	
3	1010.8	1017.4	1007.5	23	9.8	15.1	5.3	20.4	18	-0.1	6	7.5	63	20	21	N	4.2	13.9	NNE	20	20.5	NNE	20	
4	1008.4	1014.8	998.7	10	14.9	20.0	10.2	26.4	22	3.8	1	9.6	58	15	6	N	4.0	12.9	N	11	18.4	NNE	11	
5	1004.4	1010.7	999.3	29	19.4	24.5	14.6	28.4	3	9.0	12	13.6	61	20	6	NNE	3.6	12.3	N	5	16.9	N	5	
6	1003.3	1009.5	996.6	22	22.7	26.8	19.3	30.6	30*	13.0	1	18.9	69	29	12	NNE	3.2	9.4	NNE	30*	14.9	NNE	22	
7	1003.1	1009.1	1004.0	17	28.5	32.8	25.1	35.6	31	18.2	1	25.6	67	34	16*	SSW	3.1	9.6	NNW	31	13.9	NNW	31	
8	1001.9	1007.9	998.8	15	27.9	32.6	24.6	36.7	10	20.3	25	25.0	67	33	20	NNE	3.7	10.9	N	24	14.6	SSW	14*	
9	1005.9	1012.1	1002.1	2	24.9	29.3	21.5	33.2	5	15.2	27	21.1	67	30	9	NNE	3.6	10.5	N	26	13.7	N	26	
10	1011.6	1017.9	1008.1	1	19.1	24.3	15.0	28.3	1	9.8	28	14.6	66	22	17	NNE	3.9	10.9	NNE	1	14.5	NNE	1	
11	1013.6	1020.2	1008.9	28	12.0	16.9	8.2	22.0	4	0.2	20	9.5	67	21	5	N	3.8	10.5	WNW	28	16.2	NW	19	
12	1014.8	1021.5	1011.9	5	7.8	13.1	4.0	17.4	4	0.1	8	7.3	68	30	30*	NNE	3.7	12.1	N	21	18.6	WSW	25	
年	1009.0	1015.4	996.6	6/22	16.4	21.3	12.5	36.7	8/10	-2.1	2/14	13.7	65	15	4/6	NNE	3.7	13.9	NNE	3/20	23.1	WNW	2/23	

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最 深 積 雪		月	
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm			
1	136.0	43	7	8.0	6.9	75.0	20.5	12	9.0	11	2.5	12*	35.5	12	1	1	28	1	28	1
2	168.3	53	2	12.3	5.8	39.0	22.5	26	5.0	26	1.5	26	24.0	26	3	3	13	3	13	2
3	199.2	54	4	14.8	5.2	138.5	50.5	19	10.0	23	3.0	23	50.5	19	-	-	-	-	-	3
4	202.4	52	3	17.6	6.3	128.0	25.0	7	9.5	7	2.0	7	36.0	23	-	-	-	-	-	4
5	205.4	48	4	19.1	6.8	190.0	42.5	24	13.5	28*	6.0	24	54.5	28	-	-	-	-	-	5
6	115.1	27	8	15.1	8.7	133.0	28.5	19	9.5	22	3.0	19	31.0	20	-	-	-	-	-	6
7	248.0	56	1	21.5	7.3	41.0	15.5	15	15.5	15	10.5	15	15.5	15	-	-	-	-	-	7
8	178.1	43	2	17.2	7.7	113.5	40.5	23	24.0	23	13.5	23	49.0	23	-	-	-	-	-	8
9	167.9	45	5	14.7	6.9	120.0	44.5	21	28.5	21	12.5	21	44.5	21	-	-	-	-	-	9
10	184.4	53	4	12.7	5.8	50.0	26.5	5	7.0	23	3.5	23	26.5	5	-	-	-	-	-	10
11	140.7	45	4	9.0	6.4	62.5	19.0	24	4.5	24	1.5	27	19.0	24	0	0	19	-	-	11
12	155.2	51	1	8.5	5.1	58.0	33.0	5	12.0	5	5.5	4	44.0	5	0	0	31*	-	-	12
年	2100.7	47	45	14.2	6.6	1148.5	50.5	3/19	28.5	9/21	13.5	8/23	54.5	5/28	4	3	2/13	3	2/13	年

月	階 級 別 日 数																											現 象 日 数	月						
	気 温						日 降 水 量										日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速							平均雲量		日照	雪	霧	雷
	日最高		日平均		日最低		mm										cm						m/s							10分比		率%			
35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40							
1	0	0	0	0	0	0	0	1	20	7	7	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	18	8	1	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	14	23	8	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	21	17	0	0	2			
3	0	0	0	0	0	0	0	1	22	12	11	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	5	5	22	0	0	2	3			
4	0	0	2	0	0	0	0	0	15	7	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	9	21	0	0	1	4			
5	0	0	16	0	0	0	0	0	16	13	11	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	11	19	0	0	1	5			
6	0	2	24	0	1	0	0	0	17	11	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	9	0	0	0	6			
7	5	28	30	0	29	0	21	0	14	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	24	0	0	8	7			
8	8	26	31	0	27	0	16	0	22	9	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	16	0	0	5	8			
9	0	17	26	0	20	0	0	0	18	9	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	12	16	0	0	3	9			
10	0	0	18	0	0	0	0	0	11	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	10	20	0	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	10	16	1	1	0	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	6	17	6	0	0	12			
年	13	73	147	0	77	0	37	16	216	103	91	44	9	1	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	0	24	126	219	27	2	20	年			

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 2008年(平成20年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								最高	起日	最低	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1021.7	1022.1	1008.9	12	4.6	9.4	0.6	15.1	8	-2.9	2	5.9	70	30	17	NNE)	1.6)	6.7)	SW)	3	13.4)	NW)	24	1
2	1020.6	1021.0	1007.6	29	3.8	9.6	-1.1	14.0	22	-3.9	25*	5.1	65	20	23	NNE	1.9	8.4	W	23	18.0	W	23	2
3	1017.0	1017.3	1006.5	19	9.0	14.6	3.5	20.2	12	-2.1	6	7.6	66	28	12	NNE	1.9	8.0	NE	19	15.3	NE	19	3
4	1014.4	1014.7	998.4	10	14.0	19.4	8.4	25.4	30	2.2	1	10.0	64	13	6	NNE	1.9	7.9	SW	1	12.8	NW	18	4
5	1010.5	1010.8	999.1	29	18.4	23.9	12.9	29.7	26	6.7	12	13.8	66	18)	26	NNE)	1.7)	7.3	SW	5	11.5	SW	5	5
6	1009.2	1009.5	996.0	22	22.3	26.4	18.3	30.5	30	12.7	1	19.4	73	27	1	NNE	1.6	6.0	SW	29	9.2	NE	5	6
7	1008.8	1009.1	1004.3	17	27.9	32.9	23.6	36.0	27	16.6	1	26.2	70	38	12	NNE	1.6	7.0	SW	3	11.2	SW	27	7
8	1007.6	1007.9	998.7	15	27.7	32.6	23.8	36.6	10	18.5	25	25.8	70	33	20	NNE	1.7	6.8	SW	3	12.2	WNW	29	8
9	1011.8	1012.1	1001.8	2	24.2	28.4	20.4	32.2	2	13.5	27	21.9	73	31	27	NNE)	1.5	6.7	SW	7	11.9	NNW	26	9
10	1017.6	1017.9	1008.2	1	18.4	23.7	13.7	28.8	1	8.6	28	15.2	72	33	1	NNE	1.5	5.8	NNE	1	10.3	NE	1	10
11	1019.6	1019.9	1008.2	28	11.6	16.9	7.0	22.6	3	-1.8	20	9.8	71	29	19	NNE	1.6	8.0	SW	29	16.6	SW	29	11
12	1020.9	1021.2	1010.9	25	7.2	12.8	2.3	17.2	11	-2.9	7	7.3	71	34	27	NNE	1.5	7.7	NNW	25	14.5	NNW	25	12
年	1015.0	1015.3	996.0	6/22	15.8	20.9	11.1	36.6	8/10	-3.9	2/25*	14.0	69	13	4/6	NNE)	1.7	8.4	W	2/23	18.0	W	2/23	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日				
1	132.1)	42)	8			72.5	26.0	20	6.5	12	2.0	12	27.5	20											1
2	155.6)	49	2			27.5	13.5	26	5.5	26	1.5	26	13.5	26											2
3	196.7)	53	3			110.5	47.5	19	7.0	19*	3.0	14	50.0	19											3
4	189.5)	49	3			109.5	29.5	7	10.0	7	3.0	17	29.5	7											4
5	200.9)	47	4			129.5	47.5	24	16.0	24	5.0	24	52.0	24											5
6	117.3)	27	8			80.0	18.5	22	8.0	22	3.5	29	19.5	22											6
7	271.1)	64)	1)			57.0	24.5	5	15.5	19	12.5	19	24.5	5											7
8	157.5)	42)	1)			155.5	106.5	29	93.0	29	28.5	29	111.5	29											8
9	167.0)	45	5			135.5	29.0	21	26.5	21	13.5	21*	29.0	21											9
10	169.7)	48)	5			67.0	43.0	5	6.0	24*	1.5	24*	43.0	5											10
11	136.2)	44	4			54.0	11.0	8	3.5	24	1.0	28*	16.0	27											11
12	160.4)	53	1			24.0	18.5	5	9.5	5	2.5	5	18.5	5											12
年	2054.0)	47	45			1022.5	106.5	8/29	93.0	8/29	28.5	8/29	111.5	8/29											年

月	階 級 別 日 数																										現象日数			月					
	気 温						日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s		平均雲量 10分比	日照 率%	雪	霧	雷						
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5					40				
1	0	0	0	0	0	0	11	14	8	8	3	0	0	0	0											0)	0)	0)	0)			18	7	0	1
2	0	0	0	0	0	0	18	14	5	4	1	0	0	0	0											0	0	0	0			19	6	0	2
3	0	0	0	0	0	0	4	20	16	14	2	1	0	0	0											0	0	0	0			21	0	0	3
4	0	0	1	0	0	0	0	10	8	7	4	0	0	0	0											0	0	0	0			19	0	0	4
5	0	0	12	0	0	0	0	13	11	8	4	2	0	0	0											0	0	0	0			16	0	0	5
6	0	1	23	0	1	0	0	16	14	13	1	0	0	0	0											0	0	0	0			10	0	0	6
7	5	28	31	0	29	0	5	0	12	8	7	3	0	0	0											0	0	0	0			24)	0	0	7
8	5	27	31	0	26	0	12	0	19	8	8	3	1	1	1											0	0	0	0			16)	0	0	8
9	0	14	24	0	15	0	0	0	18	9	8	6	0	0	0											0	0	0	0			17	0	0	9
10	0	0	14	0	0	0	0	0	11	7	6	2	1	0	0											0	0	0	0			17)	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	1	13	8	8	3	0	0	0											0	0	0	0			17	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	7	14	3	2	1	0	0	0											0	0	0	0			20	2	0	12
年	10	70	136	0	71	0	17	41	174	105	93	33	5	1	1	1										0	0	0	0			214	15	0	年

地域気象観測年報

広島県 (67) 2008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			13.5	12.5			11.9		11.4		13.4		
平年差	+0.4			+0.5	+0.3			+0.4		+0.4		+0.5		
最高	32.4			36.3	35.1			32.7		34.0		36.6		
起月日	8/12			8/1	8/1			8/11		8/1		8/1		
最低	-11.4			-5.6	-5.6			-10.6		-9.3		-5.4		
起月日	2/28			1/2	2/14			2/19		2/25		2/19		
最高平均	16.2			19.8	18.5			17.5		17.1		20.0		
最高平均 平年差	+0.8			+1.2	+0.8			+0.9		+1.0		+1.3		
最低平均	6.0			9.0	7.8			6.9		6.2		8.9		
最低平均 平年差	+0.5			+0.4	+0.3			+0.3		+0.1		+0.4		
平均0未満日数	51			11	19			31		42		12		
平均25以上日数	6			48	38			27		22		45		
最高0未満日数	8			0	1			2		3		1		
最高25以上日数	77			134	111			97		92		140		
最高30以上日数	20			64	47			31		32		65		
最高35以上日数	0			11	2			0		0		11		
最低0未満日数	128			73	108			115		130		70		
最低25以上日数	0			0	0			0		0		0		
年計	1420.3			1642.7	1652.1			1663.3		1683.6		1657.8		
平年比	98			106	100			97		101		105		
0.1時間未満日数	47			39	41			47		44		51		
平均風速	1.0			1.6	0.9			1.5		1.5		0.7		
最大風速	7			11	9			9		9.4]		5		
風向	SE			WNW	WNW			NW		SW		ENE		
起月日	3/23			2/23	2/23			2/23		4/26		7/14		
最大瞬間風速				15.4]						15.1]				
風向				WNW						SW				
起月日				11/19						4/26				
最多風向	NNE			NW)	WNW			W)		SSW)		S)		
10m/s以上日数	0			1	0			0		0		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	1803	1685.5	1659.5	1191.5	1162.5	1231	1892	1505.5	1356.0	1078	1579	1424.5	1338	1336.5
平年比	95	//	//	79	78	80	80	83	//	76	80	74	//	88
最大日降水量	68	91	56.0	70.5	42	71	74	73	67.0	77	59	63	58	94.5
起月日	3/19	3/19	5/24	8/29	3/19	3/19	3/19	3/19	8/29	3/19	3/19	3/19	3/19	8/29
最大1時間降水量	22.0	33.0	43.0	31.0	17.5	20.5	41.5	30.0	48.0	18.0	24.0	41.5	35.0	61.5
起日 時分	8/16 16:20	9/20 20:30	8/30 01:10	8/06 19:00	12/05 04:00	9/26 05:20	8/15 16:40	8/14 14:30	8/15 17:10	8/29 09:28	9/14 16:30	7/14 17:00	7/27 17:30	8/29 07:40
最大10分間降水量				17.5]						8.5]				
起日 時分				8/06 18:17						8/29 08:54				
1mm以上日数	161	162	152	125	134	124	166	149	137	109	154	144	133	128
10mm以上日数	62	51	59	40	42	45	69	49	45	36	58	47	44	43
30mm以上日数	10	12	13	8	7	7	12	10	10	4	8	9	10	7
50mm以上日数	4	4	3	1	0	1	4	1	2	2	2	2	4	2
70mm以上日数	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測年報

広島県 (67) 2008年

2/3頁

観測所名	上下	内黒山	三入	世羅	府中	佐伯湯来	志和	東広島	河内	本郷	福山	廿日市津田	広島	竹原
平均			14.6	12.8	15.1			13.8		14.2	15.8	13.0	16.4	15.5
平年差			-0.2	+0.3	+0.9			+0.6		//	+0.7	+0.7	+0.6	+0.5
最高			35.6	34.0	37.4			35.0		33.7	36.6	34.8	36.7	34.2
起月日			7/30	8/11	8/12			8/11		8/10	8/10	8/11	8/10	8/12
最低			-4.6	-7.3	-3.9			-6.6		-4.6	-3.9	-6.9	-2.1	-2.7
起月日			1/2	2/18	12/7			2/19		2/24	2/16	2/14	2/14	2/24
最高平均			20.5	18.6	20.5			19.4		18.5	20.8	19.0	21.2	19.2
最高平均 平年差			+0.6	+0.8	+0.9			+0.8		//	+1.1	+1.2	+1.4	+0.9
最低平均			9.9	7.8	10.5			8.7		10.5	11.1	7.8	12.5	12.1
最低平均 平年差			-0.7	0.0	+0.9			+0.4		//	+0.5	+0.5	+0.3	+0.2
平均0 未満日数			1	18	1			9		8	0	16	0	0
平均25 以上日数			56	41	67			48		47	71	39	77	59
最高0 未満日数			0	0	0			0		0	0	0	0	0
最高25 以上日数			141	114	142			123		102	136	120	147	98
最高30 以上日数			63	49	73			54		39	70	56	73	28
最高35 以上日数			4	0	19			1		0	10	0	13	0
最低0 未満日数			68	108	51			93		57	41	107	16	19
最低25 以上日数			4	0	11			1		1	17	0	37	10
年計			1862.3	1834.7	1946.7			1954.5			2055.3	1901.6	2102.8	2143.0
平年比			110	109	109			104			101	106	105	105
0.1時間未満日数			41	40	47			43			45	43	45	40
平均風速			1.0	1.5	1.2			1.7		2.9	1.7	1.1	3.7	2.5
最大風速			6	9	9			10		16	8.1	11	14	12.7]
風向			NE	W	NW			N		WNW	SW	WNW	N	W
起月日			3/19	2/23	2/23			3/20		2/23	4/1	2/23	3/20	11/29
最大瞬間風速			15.9]	18.2]	18.6]			16.9]			16.6]	17.1]	18.6]	17.7]
風向			WSW	NNW	NW			W			SW	W	WSW	W
起月日			8/14	8/29	12/21			11/19			11/29	12/25	12/25	12/25
最多風向			N]	SSW]	SE]			WNW]		NW]	NNE]	E]	NNE	NNE]
10m/s以上日数			0	0	0			3		24	0	1	37	16
15m/s以上日数			0	0	0			0		1	0	0	0	0
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	980.5	1938.5	1350.5	1003	982.5	1425	1250.5	1075.5	1151.5	1157.5	1022.0	1556.0	1149	991.0
平年比	68	//	78	74	75	//	78	72	//	//	88	78	73	83
最大日降水量	55	81	70.0	71]	60.5	78	89.5	49	106.5	79.5	106.5	71.5	50	60.5]
起月日	3/19	3/19	8/14	3/19	8/29	3/19	8/29	3/19	8/29	8/29	8/29	6/20	3/19	5/24
最大1時間降水量	22.0	47.5	62.0]	37.5]	38.5	30.0	40.5	26.5	88.5	55.0	93.0	54.5	28.5	35.0]
起日 時分	9/06 15:40	6/21 19:10	8/14 03:16	8/29 08:49	8/29 09:19	8/23 03:30	8/29 07:50	9/21 09:31	8/29 08:30	8/29 08:40	8/29 09:37	9/13 17:11	9/21 08:48	9/21 10:03
最大10分間降水量			25.0]	11.0]	17.0]			20.5]			28.5]	18.0]	13.5]	22.0]
起日 時分			8/14 02:47	8/29 08:20	7/05 03:50			9/21 08:49			8/29 08:50	9/13 16:37	8/23 03:46	9/21 09:24
1mm以上日数	104	159	106	98	89	127	98	93	97	90	94	110	94	82
10mm以上日数	34	67	45	33	33	47	44	36	38	41	34	49	44	40
30mm以上日数	3	16	11	6	7	11	7	9	7	9	5	16	9	7
50mm以上日数	2	5	3	3	2	1	2	0	2	3	1	3	1	2
70mm以上日数	0	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

地域気象観測年報

広島県 (67) 2008年

3/3頁

観測所名	因島	大竹	呉	倉橋	久比
平均	15.8	16.5	16.5		15.8
平年差	+0.5	+1.1	+0.5		+0.4
最高	35.9	37.1	34.9		36.7
起月日	8/10	8/11	8/9		8/12
最低	-3.2	-1.6	-1.0		-2.7
起月日	2/18	2/14	2/24		2/25
最高平均	20.1	21.1	20.3		20.4
最高平均 平年差	+1.1	+1.4	+1.0		+1.1
最低平均	11.6	12.5	13.1		11.7
最低平均 平年差	+0.2	+1.0	+0.4		+0.1
平均0未満日数	0	0	0		0
平均25以上日数	71	78	75		69
最高0未満日数	0	0	0		0
最高25以上日数	120	145	124		129
最高30以上日数	63	73	57		65
最高35以上日数	5	12	0		8
最低0未満日数	28	16	9		23
最低25以上日数	17	33	36		11
年計	1803.8	2018.6	2122.7		1732.1
平年比	105	106	104		105
0.1時間未満日数	55	40	46		49
平均風速	1.0	2.2	2.1		1.4
最大風速	7	12.1	11		8
風向	NW	NNW	NW		SE
起月日	2/23	4/18	2/23		4/7
最大瞬間風速		20.0]	17.5]		
風向		N	WSW		
起月日		4/18	11/29		
最多風向	NW	W]	WSW]		SE
10m/s以上日数	0	4	7		0
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	949.5	1460.5	1066.0	1180.5	1046.5
平年比	87	86	74	85	77
最大日降水量	49	78.0]	53.5	70	74.5
起月日	3/19	9/30	9/30	1/20	5/24
最大1時間降水量	42.0	34.0]	37.5	35.5	41.0
起日 時分	9/21 10:30	9/21 08:35	9/15 10:33	8/14 03:50	9/21 10:00
最大10分間降水量		14.5]	16.0]		
起日 時分		9/13 17:53	9/21 08:41		
1mm以上日数	90	98	80	88	87
10mm以上日数	32	42	37	39	37
30mm以上日数	6	15	8	10	7
50mm以上日数	0	4	1	3	3
70mm以上日数	0	2	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0

地域観測資料

月別平均気温

平成20(2008)年 1月～6月

(単位:)

観測所	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年
高野	-0.4	-0.8	-1.6	-0.8	3.7	2.9	9.5	9.0	14.0	14.0	18.0	18.1
三次	2.1	1.7	1.4	2.1	6.9)	5.8	12.0	11.6	16.8	16.5	20.6	20.8
庄原	1.2	0.9	0.3	1.3	5.8	5.2	11.2	11.0	15.7	15.7	19.4	19.8
大朝	0.7	0.4	-0.4	0.6	5.1	4.3	10.4	10.0	15.1	15.0	19.0	19.1
油木	0.4	0.0	-0.7)	0.1	4.6	3.8	10.0	9.5	14.5	14.3	18.3	18.5
加計	2.0	1.8	1.2	2.1	6.8	5.9	11.9	11.6	16.9	16.3	20.3	20.5
三入	3.3	3.7	2.4)	4.2	8.0	7.8	13.2	13.3	18.0	18.1	21.5	22.2
世羅	1.7	1.3	0.7)	1.5	6.0	5.3	11.3	11.1	16.2	16.1	19.9	20.2
府中	3.9	3.2	2.9)	3.6	8.5	7.1	13.6	12.7	18.3	17.4	21.9	21.4
東広島	2.4	2.0	1.7)	2.5	7.1	6.1	12.3	11.7	17.2	16.5	20.9	20.8
本郷	3.1	-	2.1	-	7.7	-	12.9	-	17.3	-	20.4	-
福山	4.6	4.2	3.8	4.4	9.0	7.8	14.0	13.2	18.4	17.9	22.3	22.0
廿日市津田	1.5	1.3	0.7)	1.7	6.2	5.4	11.7	10.9	16.6	15.7	20.1	19.8
広島	5.4	5.1	4.4	5.4	9.8	8.8	14.9	14.1	19.4	18.7	22.7	22.5
竹原	5.4	5.4	4.4)	5.3	9.1	8.1	13.6	12.7	17.2	16.7	20.8	20.4
因島	5.5	5.2	4.3	5.1	9.0	8.0	13.6	13.0	17.9	17.5	21.4)	21.4
大竹	5.6	4.7	4.7)	5.1	9.6	8.4	14.8	13.7	19.4	18.2	22.5	22.1
呉	6.2	5.8	4.9	5.8	9.8	8.9	14.6	13.9	18.8	18.3	22.1	22.0
久比	5.8	5.4	4.3	5.4	8.9	8.3	13.7	13.3	18.0	17.7	21.4	21.4

*本郷は、統計期間が短いため平年値が算出できない。

* 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)

月別平均気温

平成20(2008)年 7月~12月・年

(単位:)

月	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年平均	
	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年
観測所	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年
高野	23.6	21.9	22.7	22.6	19.2	18.1	13.0	11.8	6.2	6.4	2.0	1.5	10.8	10.4
三次	26.6	24.5	25.6	25.2	22.1	20.8	15.6	14.3	8.4	8.6	4.2	3.7	13.5	13.0
庄原	25.4	23.5	24.6	24.4	20.9	19.9	14.5	13.4	7.5	7.8	3.4	2.9	12.5	12.2
大朝	24.6	22.8	23.6)	23.4	20.3	19.2	13.8	12.9	7.3	7.4	3.1	2.5	11.9	11.5
油木	24.1)	22.2	23.3	22.9	19.8	18.7	13.3	12.2	6.5	6.8	2.4	2.0	11.4	11.0
加計	26.0	24.2	25.0	24.9	21.9	20.7	15.5	14.4	8.6	8.9	4.5	3.9	13.4	12.9
三入	27.0	26.0	26.2	26.9	23.1	22.6	16.9	16.5	9.9	10.9	5.8	5.8	14.6	14.8
世羅	25.6	24.0	24.8	24.7	21.3	20.4	14.8	14.1	8.0	8.3	3.6	3.4	12.8	12.5
府中	27.8	25.2	27.3	26.2	23.6	22.0	17.4	15.9	10.5	10.4	6.0	5.4	15.1	14.2
東広島	26.5	24.5	25.6	25.3	22.3	21.2	16.0	14.9	9.1	9.2	4.7	4.1	13.8	13.2
本郷	26.0	-	25.4	-	22.4	-	17.1	-	10.2)	-	6.2	-	14.2	-
福山	27.9	25.9	27.7	27.2	24.2	23.1	18.4	17.0	11.6	11.5	7.2	6.4	15.8	15.1
廿日市津田	25.5	23.5	24.8	24.2	21.8	20.1	15.2	13.9	8.2	8.4	4.0	3.3	13.0	12.3
広島	28.5	26.4	27.9	27.6	24.9	23.7	19.1	17.9	12.0	12.4	7.8	7.4	16.4	15.8
竹原	25.3	24.1	26.4	26.1	24.1)	23.1	19.0	17.7	12.7	12.7	8.5	8.0	15.5	15.0
因島	27.3	25.4	27.5	27.0	24.2	23.3	18.7	17.6	12.5	12.4	8.0	7.6	15.8	15.3
大竹	28.3	26.1	28.1	27.2	25.0	23.3	19.2	17.5	12.4	12.0	8.1	7.0	16.5	15.4
呉	27.8	26.0	27.7	27.3	24.8	23.8	19.6	18.5	13.1	13.2	8.6	8.2	16.5	16.0
久比	27.3	25.5	27.3	26.6	24.1	23.1	18.5	17.5	12.4	12.5	8.0	7.8	15.8	15.4

月別降水量

平成20(2008)年 1月~6月

(単位: mm)

観測所	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年
高野	140	120.4	185	116.7	187.0	135.0	176.0	119.7	174.0	151.2	222.0	246.6
道後山	99	-	109	-	170.5)	-	190.0)	-	190.5	-	220.5	-
君田	105	-	154	-	148.0	-	138.0	-	196.5	-	199.5	-
三次	65	62.6	59	71.7	117.0)	105.5	124.0	107.0	158.0	139.6	98.5	234.5
庄原	68	64.0	66	70.1	117.0	102.3	119.0	107.2	157.5	136.3	105.5	220.8
東城	71	53.0	55	66.1	166.5	116.4	169.0	119.5	163.5	151.5	103.5	227.9
八幡	167	178.5	181	157.2	218.0	154.0	138.0	135.1	186.5	177.0	220.0	280.4
大朝	110	97.3	141	99.0	168.5	125.5	141.0	122.5	200.0	156.5	145.5	252.4
美土里	79	-	110	-	144.0	-	123.5	-	167.5	-	125.5	-
油木	71	42.8	35)	50.4	158.5	104.1	146.5	115.2	172.0	144.1	94.0	226.8
王泊	120	118.5	142	120.7	173.0	135.7	139.0	128.1	196.0	173.9	185.0	265.6
加計	114	102.2	106	109.1	161.5	143.3	122.0	135.2	202.0	167.0	160.0	274.3
都志見	88	-	83	-	148.5	-	123.0	-	206.0	-	150.0	-
甲田	68	62.0	81	75.0	140.0	111.6	116.5	111.1	170.0	137.8	111.0	243.1
上下	70	49.1	36	58.7	133.5	102.7	119.0	109.1	152.5	135.7	82.0	222.8
内黒山	165	-	162	-	214.0	-	163.0	-	228.0	-	259.5	271.4
三入	76	60.4	45)	73.5	143.0	131.5	126.0	142.7	206.5	175.4	140.5	283.5
世羅	74)	43.8	33)	56.0	155.5	99.4	128.5	107.0	160.5	135.3	84.5	222.2
府中	83)	38.7	33)	53.8	121.5	103.1	142.5	105.0	136.0	136.5	85.5	221.2
佐伯湯来	86	-	79	-	191.5	-	142.5	-	202.0	-	152.0	-
志和	77	52.1	48	66.6	139.0	122.8	123.0	131.6	174.0	150.5	134.0	274.3
東広島	88	48.2	41)	61.2	134.0	116.4	126.5	127.1	168.0	148.0	116.0	251.5
河内	86	47.1	34	55.8	143.5	105.3	118.5	116.3	149.0	133.4	117.5	244.9
本郷	71	-	32	-	145.5	-	137.5	-	147.0	-	120.0	-
福山	72	35.6	27	48.0	111.0	91.0	109.5	97.9	129.5	118.3	80.0	196.4
廿日市津田	100	65.1	52)	80.1	162.5	150.5	170.0	174.8	202.0	207.4	204.5	339.9
広島	75	46.9	39	65.1	139.0	131.3	128.0	141.8	190.0	164.0	133.0	272.4
竹原	68	38.6	32)	51.9	134.5	96.2	108.5	101.0	162.0	120.0	103.5	217.1
因島	73	37.0	30	52.3	109.5	90.1	97.0	93.9	132.5	109.3	103.0	186.3
大竹	80	52.6	42)	71.1	165.5	143.6	154.5	158.0	216.0	181.0	217.5	291.5
呉	51)	45.0	36	60.8	138.5	118.7	117.5	130.2	160.5	141.9	150.5	256.0
倉橋	113	47.8	50	66.0	138.5	120.4	123.5	127.2	162.0	136.8	194.5	241.5
久比	53)	46.3	42	63.5	125.5	113.0	111.0	118.4	167.0	127.8	153.5	233.7

*道後山、君田、美土里、都志見、佐伯湯来は、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ができない。

*本郷は、統計期間が短いため平年値が算出できない。

* 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)

月別降水量

平成20(2008)年 7月~12月・年

(単位: mm)

月	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年合計	
	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年
観測所	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年	20年	平年
高野	29.0	285.9	196.5	166.4	153.0	201.0	60.5	121.2	124.0	116.1	156.0	110.1	1803.0	1889.0
道後山	74.5	-	143.0	-	185.5	-	86.5	-	105.5	-	111.0	-	1685.5	-
君田	47.0	-	202.5	-	175.0	-	65.0	-	117.0	-	112.0	-	1659.5	-
三次	34.5	255.9	203.0	132.9	108.5	182.4	64.5	94.3	84.0	74.8	75.5	51.5	1191.5	1517.4
庄原	27.0	243.0	148.0	138.5	143.5	179.9	65.5	91.6	77.0	73.0	68.5	52.5	1162.5	1485.0
東城	44.0	250.5	138.0	141.1	114.0	197.0	83.5	97.6	67.0	73.8	56.0	45.5	1231.0	1540.0
八幡	40.0	379.1	241.5	213.0	109.5	239.6	51.5	133.8	167.0	151.0	172.0	166.0	1892.0	2364.7
大朝	57.0	283.5	196.5	172.4	103.0	205.3	51.0	107.4	102.0	96.8	90.0	85.2	1505.5	1803.6
美土里	33.5	-	225.0	-	129.0	-	64.0	-	85.0	-	70.0	-	1356.0	-
油木	38.5	226.1	105.0	130.7	77.5	179.2	72.0	99.8	67.0	71.6	41.0	33.6	1078.0	1426.0
王泊	78.5	293.3	176.0	192.7	106.0	210.9	49.5	107.3	113.5	102.4	100.5	102.9	1579.0	1961.6
加計	94.5	290.8	145.5	198.1	79.0	218.5	59.5	101.4	100.0	93.0	80.5	87.6	1424.5	1920.4
都志見	95.0	-	118.0	-	99.5	-	63.0	-	88.0	-	76.0	-	1338.0	-
甲田	59.5	250.0	261.5	140.3	111.5	190.6	67.5	98.1	84.5	73.5	65.5	50.2	1336.5	1524.7
上下	25.0	232.9	114.0	138.5	78.5	167.5	63.0	97.0	63.5	69.0	43.5	36.7	980.5	1440.5
内黒山	118.0	301.1	152.5	211.0	146.5	249.4	67.0	-	126.5	-	136.5	-	1938.5	-
三入	51.0	288.9	240.5	152.1	113.0	202.0	56.5	98.4	80.0	81.3	72.5	44.0	1350.5	1733.6
世羅	32.0	201.2	112.5	122.2	63.5	174.6	58.5	98.4	59.0	67.7	41.5	35.3	1003.0	1363.0
府中	52.0	203.3	101.5	113.3	78.5	154.8	72.0	89.6	54.0	62.9	23.0	26.9	982.5	1309.4
佐伯湯来	73.0	-	184.5	-	70.5	-	67.5	-	98.5	-	78.0	-	1425.0	-
志和	79.0	260.3	192.0	149.0	75.5	188.7	66.0	99.0	73.0	76.2	70.0	40.3	1250.5	1611.9
東広島	22.5	232.2	105.5	137.6	90.5	181.0	56.0	97.5	70.0	70.5	57.5	32.7	1075.5	1503.8
河内	56.5	228.1	193.0	128.9	104.5	176.5	51.0	97.5	65.5	65.9	32.5	33.1	1151.5	-
本郷	51.0	-	163.0	-	138.0	-	55.0	-	62.0	-	35.5	-	1157.5	-
福山	57.0	178.0	155.5	94.7	135.5	143.6	67.0	81.4	54.0	54.8	24.0	23.8	1022.0	1163.6
廿日市津田	83.0	312.6	203.0	186.5	178.0	236.9	72.5	105.2	72.5	85.0	56.0	45.1	1556.0	1991.3
広島	41.0	256.3	113.5	125.4	120.0	179.6	50.0	91.9	62.5	70.5	58.0	32.4	1149.0	1577.6
竹原	18.5	177.0	94.0	85.5	118.0	142.0	57.0	77.4	61.5	55.5	33.5	25.5	991.0	1187.5
因島	30.5	138.9	65.5	84.6	139.0	126.7	72.5	79.7	69.5	55.6	27.5	26.6	949.5	1086.7
大竹	59.5	271.0	97.0	152.6	213.0	176.6	87.0	88.8	79.0	67.5	49.5	34.7	1460.5	1689.1
呉	31.0	221.9	74.5	114.0	157.5	166.7	46.5	89.7	59.5	67.2	43.0	28.4	1066.0	1440.5
倉橋	13.5	203.5	90.5	107.1	134.5	160.8	56.5	88.1	58.0	62.9	46.0	29.8	1180.5	1391.9
久比	10.0	196.7	32.5	87.7	167.5	160.7	73.5	93.0	71.5	65.0	39.5	32.8	1046.5	1357.2

積雪観測資料（広島県 2008 年寒候期）

観測所名：高野

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪日数 3cm 以上	積雪差 月合計 cm	積雪差 月最大 cm	起日
2007	11	0)	30	0)	0)	0)	30
	12	79	31	2	87	52	30
2008	1	89)	1	31	195)	22)	24
	2	106	17	29	342	28	23
	3	78)	1	17	65	12	14
	4	0]	9	0)	0)	0]	9

観測所名：八幡

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪日数 3cm 以上	積雪差 月合計 cm	積雪差 月最大 cm	起日
2007	11	0)	30	0)	0)	0)	30
	12	54	31	5	73	39	30
2008	1	75	2	31	177	24	1
	2	122	27	29	266	24	4
	3	109	4	21	74	20	4
	4	0]	9	0)	0)	0]	9

観測所名：大朝

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪日数 3cm 以上	積雪差 月合計 cm	積雪差 月最大 cm	起日
2007	11	0)	30	0)	0)	0)	30
	12	37	31	2	41	24	31
2008	1	50)	1	21	143	23	1
	2	46)	13	29	279	22	4
	3	21	1	12	96	14	9
	4	0]	9	0)	0)	0]	9

注 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する資料数を満たさない値）

注意報・警報の種類別、月別発表回数

広島県（広島地方気象台）

平成20(2008)年

備北

種 類	月												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
注 意 報	大雨	0	0	1	0	1	3	7	10	7	0	0	0	29
	大雪	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	0	2	6	5	4	5	19	19	13	2	4	4	83
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	1	0	1	3	6	9	7	0	0	0	27
	濃霧	4	0	4	0	0	3	1	0	1	6	7	10	36
	乾燥	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	なだれ	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	低温	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	霜	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	合計	7	19	13	8	7	14	33	38	28	8	12	18	205
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	洪水	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
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3

平成20(2008)年

芸北

種 類	月												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
注 意 報	大雨	0	0	0	0	1	4	12	11	7	0	0	0	35
	大雪	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	0	2	6	5	4	5	19	19	13	2	4	4	83
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	1	3	11	10	7	0	0	0	32
	濃霧	4	0	4	0	0	3	1	0	1	6	7	10	36
	乾燥	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	なだれ	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	低温	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	霜	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	合計	7	22	11	8	7	15	43	40	28	8	11	18	218
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	5
	洪水	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	暴風	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
	合計	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	6

平成20(2008)年

福山・尾三

種 類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注 意 報	大雨	0	0	1	0	1	2	14	10	10	0	0	0	38
	大雪	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	風雪	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	雷	0	2	6	5	4	5	18	18	13	3	4	4	82
	強風	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	波浪	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	洪水	0	0	1	0	1	2	12	11	10	0	0	0	37
	高潮	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	5
	濃霧	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	3	10
	乾燥	6	5	7	5	6	2	0	0	2	4	6	3	46
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	霜	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	16	25	22	18	13	15	45	41	38	7	20	18	278	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
	洪水	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6
	暴風	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
	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	8	2	2	0	0	0	12

平成20(2008)年

東広島・竹原

種 類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注 意 報	大雨	0	0	0	0	1	2	10	10	9	0	0	0	32
	大雪	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	風雪	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	雷	0	2	6	5	4	5	18	18	13	2	4	4	81
	強風	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	波浪	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	洪水	0	0	0	0	1	2	10	11	9	0	0	0	33
	高潮	0	0	0	0	1	3	3	6	1	1	2	0	17
	濃霧	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	3	10
	乾燥	6	5	7	5	6	2	0	0	2	4	6	3	46
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	霜	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	16	25	20	18	13	18	42	45	36	7	21	18	279	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	洪水	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	暴風	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
	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	4	2	2	0	0	0	8

平成20(2008)年

広島・呉

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	大雨	0	0	0	0	1	3	11	6	8	0	0	0	29
	大雪	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	風雪	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	雷	0	2	6	5	4	5	18	18	13	2	4	4	81
	強風	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	波浪	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	洪水	0	0	0	0	1	3	10	7	8	0	0	0	29
	高潮	0	0	0	0	1	3	3	6	1	1	2	0	17
	濃霧	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	3	11
	乾燥	6	5	7	5	6	2	0	0	2	4	6	3	46
	なだれ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	低温	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	霜	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
合計	17	30	20	18	13	20	43	37	34	7	22	18	279	
警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
	洪水	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
	暴風	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
	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	2	4	2	2	0	0	0	10	

平成20(2008)年

全県

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	大雨	0	0	1	0	1	3	18	13	10	0	0	0	46
	大雪	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10
	風雪	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	雷	0	2	6	5	4	5	19	19	13	3	4	4	84
	強風	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	波浪	2	5	3	3	0	0	0	0	1	0	4	3	21
	洪水	0	0	1	0	1	3	16	14	10	0	0	0	45
	高潮	0	0	0	0	1	3	3	6	1	1	2	0	17
	濃霧	4	0	4	0	0	5	1	0	1	6	8	10	39
	乾燥	6	5	7	5	6	2	0	0	2	4	6	3	46
	なだれ	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	低温	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	霜	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
警報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	2	6	3	1	0	0	0	12
	洪水	0	0	0	0	0	1	6	2	1	0	0	0	10
	暴風	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
	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	

注1: 二次細分区(備北、芸北、福山・尾三、東広島・竹原、広島・呉)の表では、注意報は同一細分区において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、また同様に、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: 全県の表では、同一の注意報を県内いずれかの細分区で発表してからすべての細分区で解除、または警報へ切替えるまでを1回とし、同様に警報は県内いずれかの細分区で発表してからすべての細分区で解除、または注意報へ切替えるまでを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。

6 気象情報の種類別、月別発表状況

広島県（広島地方気象台）

平成 20 (2008) 年

種類	月												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
中国地方気象情報	大雪情報	7												7
	積雪情報	1	2											3
	強風（暴風、風雪）、 高波、大雪（雪）情報	2	5										2	9
	大雪、高波情報	1												1
	強風、高波情報												4	4
	雷、突風情報		3					2				1	1	7
	雷、降ひょう情報			2										2
	雷、突風、降ひょう情報				2	3	2							7
	大雨、雷、突風情報								2	3				5
	大雨情報						8	2	9					19
	台風情報									7				7
	梅雨情報						1	1						2
	高温、少雨情報							1	2					3
	少雨情報	1							1					2
	黄砂情報			2										2
計	12	10	4	2	3	11	6	14	10	0	1	7	80	
広島県気象情報	大雪情報	6	14									2	3	25
	積雪情報	3	2	2										7
	強風（暴風、風雪）、 高波、大雪（雪）情報	1	5										1	7
	雷、突風情報							1						1
	雷、降ひょう			2										2
	雷、突風、降ひょう情報					3	2							5
	大雨、雷、突風情報									7				7
	大雨情報			2		2	17	35	38	24				118
	台風情報									5				5
	潮位情報							1	1	1	1			4
	高温、少雨情報							1	2					3
	少雨情報	1							1					2
	黄砂情報			1										1
記録的短時間大雨情報								1					1	
計	11	21	7	0	5	19	38	43	37	1	2	4	188	

注：情報の標題は簡略化している。また「強風」と「暴風」等、類似するものは同じものとして扱っている。

極値順位更新表（広島・呉・福山の1位のみ）

平成20（2008）年 1月

なし

平成20（2008）年 2月

なし

平成20（2008）年 3月

官署名	要素	観測値	起月日	従来極値	起年月日	統計開始年
福山	月最大24時間降水量	50.0mm	3月19日	44.0mm	1991年 3月22日	1971年

平成20（2008）年 4月

なし

平成20（2008）年 5月

なし

平成20（2008）年 6月

なし

平成20（2008）年 7月

なし

平成20（2008）年 8月

官署名	要素	観測値	起月日	従来極値	起年月日	統計開始年
呉	日最小相対湿度	31%	8月20日	32%	1977年 8月14日	1950年
福山	日最大1時間降水量	93.0mm	8月29日	73.3mm	1952年 8月5日	1942年

平成20（2008）年 9月

官署名	要素	観測値	起月日	従来極値	起年月日	統計開始年
福山	日最高気温の低い方から	17.1	9月29日	17.9	1957年 9月29日	1942年

平成20（2008）年 10月

なし

平成20（2008）年 11月

官署名	要素	観測値	起月日	従来極値	起年月日	統計開始年
広島	降雪の深さ日合計	0cm	11月19日	0cm	1993年 11月24日	1953年
	降雪の深さ月合計	0cm	/	0cm	1993年	1953年

平成20（2008）年 12月

官署名	要素	観測値	起月日	従来極値	起年月日	統計開始年
広島	日最大10分間降水量	5.5mm	12月4日	4.5mm	2004年 12月4日	1937年

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20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)	58.1 (1950/ 1/18)	66.2 (1912/ 2/28)	75.2 (1942/ 3/29)	122.4 (1953/ 4/29)	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/ 4/30)	32.0 (1997/ 5/ 8)	59.0 (1933/ 6/29)	51.5 (1992/ 7/11)	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)	117.0 (1998/10/17)	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)	665.6 (1923/ 6)	645.5 (1993/ 7)	461.5 (1993/ 8)	508.9 (1926/ 9)	312.6 (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)	7.9 (1922/ 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)	21.4 (1903/ 2/26)	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 (1885/ 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)	15.2 (1960/ 3/31)	19.3 (1998/ 4/29)	22.4 (1991/ 5/25)	26.2 (2005/ 6/28)	28.6 (1994/ 7/24)	29.5 (2006/ 8/17)	27.2 (1990/ 9/ 2)	24.1 (1998/10/ 1)	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 (1965/ 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)	29.8 (1994/ 8)	27.0 (2007/ 9)	20.5 (1998/10)	14.6 (2003/11)	9.5 (1998/12)	30.1 (1994/ 7)	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)	12 (1973/ 3/24)	8 (2006/ 4/ 8)	9 (2005/ 5/ 3)	17 (2004/ 6/ 2)	30 (2005/ 7/17)	23 (1988/ 8/ 3)	21 (2002/ 9/24)	20 (1997/10/25)	19 (2002/11/12)	21 (1968/12/31)	8 (2006/ 4/ 8)	1950/1
日最大風速・風向 (m/s)	北西 18.0 (1956/ 1/28)	南南東 19.9 (1954/ 2/27)	西 19.2 (1941/ 3/27)	南 20.5 (1974/ 4/21)	南 19.6 (1949/ 5/12)	南 20.7 (2003/ 6/19)	南 27.5 (1936/ 7/23)	南南東 32.3 (1900/ 8/19)	南 36.0 (1991/ 9/27)	南 33.9 (1951/10/15)	北西 17.6 (1950/11/14)	西 19.3 (1953/12/26)	南 36.0 (1991/ 9/27)	1879/1
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	北西 27.0 (1991/ 1/17)	南南東 28.4 (2004/ 2/22)	西 28.6 (2000/ 3/24)	南 28.0 (1974/ 4/21)	南南東 29.5 (1961/ 5/28)	南 33.6 (2003/ 6/19)	西北西 27.9 (2002/ 7/17)	南南東 40.0 (1970/ 8/15)	南 60.2 (2004/ 9/ 7)	南 49.0 (1951/10/15)	西 26.1 (1983/11/17)	西南西 27.1 (1990/12/11)	南 60.2 (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)	-- (2008/ 5/31)	-- (2008/ 6/30)	-- (2008/ 7/31)	-- (2008/ 8/31)	-- (2008/ 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)	-- (2008/ 5)	-- (2008/ 6)	-- (2008/ 7)	-- (2008/ 8)	-- (2008/ 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)	-- (2008/ 5)	-- (2008/ 6)	-- (2008/ 7)	-- (2008/ 8)	-- (2008/ 9)	-- (2008/ 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20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)	47.4 (1950/ 1/18)	50.0 (1979/ 2/23)	78.9 (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 (1990/ 2/19)	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 (1990/ 1/ 9)	57.5 (1979/ 2/23)	57.5 (1994/ 3/ 7)	97.0 (1977/ 4/25)	104.5 (1995/ 5/ 1)	186.0 (1999/ 6/29)	169.5 (1981/ 7/ 4)	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)	592.0 (1993/ 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)	1.4 (1922/ 8)	5.6 (1967/ 9)	9.5 (2003/10)	2.5 (1971/11)	0.7 (1939/12)	0.4 (1940/ 1)	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 (1897/11/ 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)	21.1 (2004/ 5/30)	25.6 (2005/ 6/28)	28.7 (2002/ 7/25)	28.7 (2006/ 8/17)	27.2 (1959/ 9/ 2)	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)	29.0 (1964/ 8)	26.9 (2007/ 9)	20.6 (1998/10)	15.1 (2003/11)	10.3 (1948/12)	29.0 (1964/ 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)	13 (2005/ 5/ 3)	13 (2004/ 6/ 4)	32 (1982/ 7/ 1)	31 (2008/ 8/20)	24 (2007/ 9/11)	24 (1997/10/25)	20 (2002/11/12)	26 (1994/12/ 7)	6 (1951/ 4/23)	1950/1
日最大風速・風向 (m/s)	西南西 27.0 (1955/ 1/30)	西南西 20.5 (1949/ 2/ 4)	西 21.1 (1925/ 3/12)	西 17.2 (1931/ 4/ 6)	西南西 20.7 (1933/ 5/ 3)	東 21.0 (1949/ 6/21)	北東 21.0 (1951/ 7/ 2)	北東 25.5 (1970/ 8/21)	西北西 25.3 (1954/ 9/26)	南西 23.0 (1951/10/15)	西南西 21.7 (1951/11/25)	西南西 21.1 (1951/12/ 8)	西南西 27.0 (1955/ 1/30)	1894/5
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	西南西 33.3 (1955/ 1/30)	西南西 27.1 (1968/ 2/22)	南西 26.9 (1941/ 3/27)	西南西 24.7 (1974/ 4/21)	東 23.5 (1990/ 5/ 7)	東南東 26.9 (1999/ 6/29)	北北東 31.1 (2004/ 7/31)	北東 46.8 (1970/ 8/21)	南 44.5 (2004/ 9/ 7)	北 31.0 (1979/10/19)	西 25.5 (2006/11/ 7)	西南西 27.7 (1956/12/ 5)	北東 46.8 (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)	268.1 (2005/ 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20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)	49.5 (1990/11/ 4)	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)	4.0 (2004/ 2/22)	5.5 (2007/ 3/30)	7.8 (1958/ 4/21)	13.0 (1971/ 5/14)	15.5 (1986/ 6/23)	17.5 (2007/ 7/30)	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)	10.5 (1998/ 1/14)	9.5 (1951/ 2/ 9)	12.2 (1951/ 3/ 1)	16.8 (1958/ 4/21)	33.5 (2005/ 5/ 6)	31.5 (1999/ 6/29)	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)	14.0 (2004/12/ 4)	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)	301.0 (2004/ 5)	474.0 (1985/ 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)	496.0 (1993/ 7)	1942/1
月降水量の少ない方から (mm)	1.0 (1945/ 1)	13.1 (1965/ 2)	11.5 (1973/ 3)	27.5 (2001/ 4)	30.5 (1975/ 5)	17.0 (2005/ 6)	12.5 (1978/ 7)	3.3 (1951/ 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)	37.7 (1994/ 8/ 9)	35.9 (1942/ 9/11)	31.6 (1998/10/ 1)	26.2 (1959/11/ 2)	21.4 (1968/12/ 3)	38.2 (1942/ 7/24)	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)	17.4 (1973/ 6/ 6)	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)	11.4 (1998/ 2/20)	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)	23.3 (1961/10/ 4)	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 ()	-7.5 (1967/ 1/17)	-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)	29.3 (1994/ 8)	26.5 (2007/ 9)	19.8 (1998/10)	13.7 (2003/11)	8.9 (1948/12)	29.3 (1994/ 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 (%)	19 (2002/ 1/ 5)	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)	25 (2002/ 9/25)	21 (1989/10/24)	20 (2002/11/12)	26 (1973/12/28)	8 (2005/ 3/21)	1950/1
日最大風速・風向 (m/s)	西 15.3 (1952/ 1/25)	西 14.5 (1949/ 2/27)	南西 16.3 (1952/ 3/23)	西 16.7 (1946/ 4/18)	南西 13.9 (1952/ 5/30)	東北東 15.8 (1949/ 6/21)	東北東 14.2 (1946/ 7/29)	南南西 19.4 (1956/ 8/17)	西北西 18.2 (1944/ 9/17)	南西 18.2 (1951/10/15)	西 13.3 (1947/11/26)	南西 14.9 (1957/12/13)	南南西 19.4 (1956/ 8/17)	1942/1
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南西 23.9 (1955/ 1/30)	南西 26.4 (2004/ 2/14)	西南西 24.6 (2005/ 3/24)	西 22.9 (1946/ 4/18)	北東 22.8 (2003/ 5/31)	東北東 20.2 (1949/ 6/21)	北北東 23.9 (2004/ 7/31)	東北東 31.6 (1970/ 8/21)	南南西 35.1 (1991/ 9/27)	北 29.7 (2004/10/20)	南西 18.5 (2002/11/ 4)	西南西 23.9 (1965/12/12)	南南西 35.1 (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)	120.8 (1957/ 7)	88.7 (1980/ 8)	113.2 (1945/ 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

広島地方気象台

平成20(2008)年 1月~12月

種類	現象	観測日	平年日	平年比	昨年日	昨年比
ツバキ	開花	3月21日	1月31日	+49	1月31日	+49
ウメ	開花	2月12日	2月6日	+6	2月9日	+3
ソメイヨシノ	開花	3月25日	3月29日	-4	3月22日	+3
シバ	発芽	4月18日	3月25日	+24	欠測	-
タンポポ	開花	3月24日	2月27日	+25	3月16日	+8
ソメイヨシノ	満開	4月2日	4月5日	-3	4月2日	0
ヤマツツジ	開花	3月29日	4月9日	-11	欠測	-
イチョウ	発芽	4月7日	4月7日	0	4月4日	+3
ノダフジ	開花	4月17日	4月19日	-2	4月17日	0
アジサイ(真花)	開花	6月10日	6月13日	-3	6月10日	0
サルスベリ	開花	7月30日	7月27日	+3	7月21日	+9
ヤマハギ	開花	9月22日	9月4日	+18	9月20日	+2
ススキ	開花	9月29日	9月16日	+13	9月20日	+9
イチョウ	黄葉	11月17日	11月17日	0	11月18日	-1
イロハカエデ	紅葉	11月23日	11月20日	+3	11月24日	-1
イチョウ	落葉	11月25日	11月30日	-5	11月28日	-3
イロハカエデ	落葉	12月5日	12月7日	-2	欠測	-

動物季節観測

広島地方気象台

平成20(2008)年 1月~12月

種類	現象	観測日	平年日	平年比	昨年日	昨年比
ウグイス	初鳴	3月4日	3月12日	-8	2月13日	+19
ヒバリ	初鳴	2月10日	3月4日	-22	2月6日	+4
トカゲ	初見	4月30日	3月31日	+30	4月15日	+15
ツバメ	初見	3月27日	3月26日	+1	3月30日	-3
モンシロチョウ	初見	3月24日	3月23日	+1	3月25日	-1
キアゲハ	初見	4月24日	4月23日	+1	4月27日	-3
ニホンアマガエル	初鳴	5月16日	5月3日	+13	6月2日	-17
シオカラトンボ	初見	6月9日	5月29日	+11	欠測	-
ニイニイゼミ	初鳴	7月6日	7月8日	-2	7月1日	+5
アブラゼミ	初鳴	7月15日	7月17日	-2	7月8日	+7
ツクツクホウシ	初鳴	7月29日	8月2日	-4	7月24日	+5
ヒグラシ	初鳴	8月4日	7月18日	+17	7月16日	+19
モズ	初鳴	10月8日	10月11日	-3	9月20日	+18

季節観測

広島地方気象台

平成20(2008)年

現象	観測日	平年日	平年比	昨年日	昨年比
初霜	11月20日	12月7日	-17	1月1日	-42
初雪	11月19日	12月9日	-20	12月30日	-41
初氷	11月20日	12月9日	-19	12月6日	-16
初冠雪	11月19日	12月8日	-19	12月30日	-41

広島県有感地震（震度1以上）のまとめ

1 月別、震度別の地震回数（震度1以上）

平成20(2008)年、広島県内で震度1以上を観測した地震は16回だった。

月別の有感地震（震度1以上）は、3月が3回と最も多く、2月、6月及び8月は0回だった。

また、最大震度は3月、9月に観測した震度3である。

平成20(2008)年 有感地震（震度1以上）回数表（最大震度別）

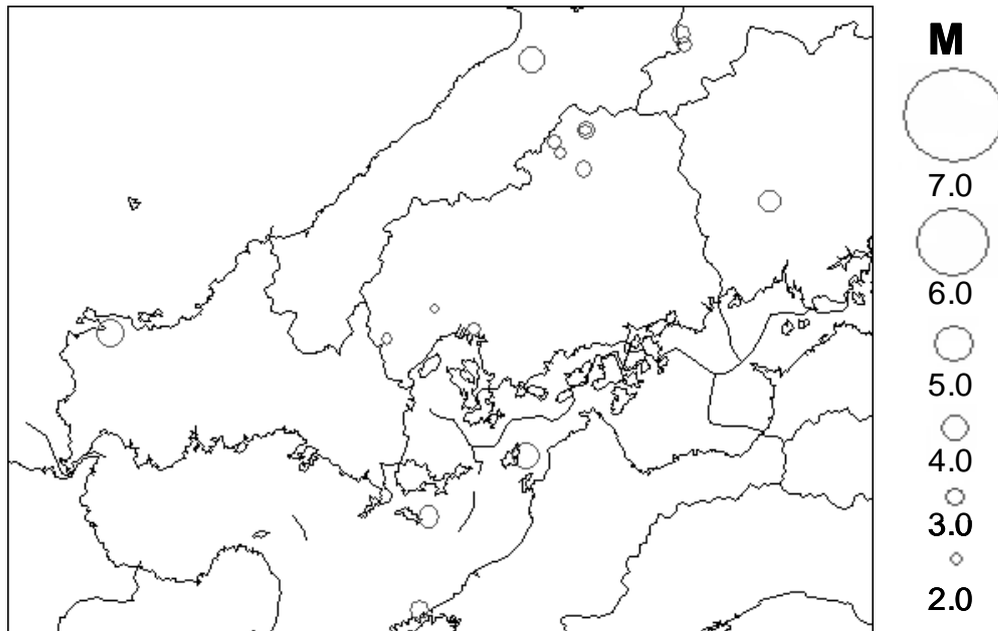
最大震度 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	1		1		2		1			2		1	8
2			1	1					1		2	1	6
3			1						1				2
4													0
5弱													0
5強													0
6弱													0
6強													0
7													0
合計	1	0	3	1	2	0	1	0	2	2	2	2	16

2 有感地震（震度1以上）震央分布図

下図は、平成20(2008)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たもので、1つの印が1つの地震を表している。

全ての地震が中国、四国地方で発生したものになっている。

なお、図中の印の大小は、地震の規模(M:マグニチュード)を表している。



平成20(2008)年 有感地震（震度1以上）の震央分布図

広島県有感地震（震度1以上）と最大震度市町（通年）

平成20（2008）年1月1日～12月31日

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町名
	月日	時分			
1	1月27日	13時38分	広島県南西部	3.0	震度1：広島市西区、広島市安佐南区、広島市安芸区、広島市佐伯区、呉市、東広島市、熊野町、坂町
2	3月6日	19時37分	広島県南西部	2.0	震度1：広島市佐伯区
3	3月8日	3時52分	安芸灘	4.1	震度3：呉市
4	3月14日	20時06分	岡山県南部	3.8	震度2：福山市、神石高原町
5	4月1日	10時50分	広島県北部	3.1	震度2：庄原市
6	5月2日	12時23分	鳥根県東部	4.0	震度1：三次市、庄原市
7	5月20日	14時41分	山口県北部	4.2	震度1：安芸高田市、安芸太田町、北広島町、広島市西区、広島市佐伯区、廿日市市
8	7月22日	22時03分	鳥取県西部	3.3	震度1：庄原市、神石高原町
9	9月19日	7時23分	伊予灘	3.8	震度2：呉市
10	9月29日	20時49分	広島県北部	3.4	震度3：庄原市
11	10月25日	8時10分	広島県南西部	2.6	震度1：江田島市
12	10月26日	20時12分	伊予灘	3.6	震度1：呉市
13	11月8日	16時43分	広島県北部	2.9	震度2：庄原市
14	11月18日	15時40分	広島県北部	2.6	震度2：庄原市
15	12月22日	22時24分	鳥取県西部	3.6	震度1：庄原市
16	12月23日	14時09分	広島県北部	3.4	震度2：三次市、安芸高田市、北広島町

注：この表は、平成20年内の県内有感地震（震度1以上）で県内における最大震度と最大震度を観測した市町名を掲載している。

4 広島県地点別有感地震（震度1以上）回数表

平成20（2008）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	5弱				1	2	3	4	5弱	
1	三次市十日市中	1					1	59	世羅町東神崎	1					1
2	三次市三次町	2	1				3	60	世羅町寺町*						0
3	三次市甲奴図書館						0	61	世羅町西上原*		1				1
4	三次市役所*	2					2	62	世羅町小国*	1					1
5	三次市甲奴町*	1					1	63	神石高原町油木*	4	1				5
6	三次市君田町*	5					5	64	神石高原町高光*	2					2
7	三次市布野町*	1					1	65	神石高原町下豊松*						0
8	三次市作木町*						0	66	神石高原町小島*	2					2
9	三次市吉舎町*	2	1				3	67	広島市中区上八丁堀	1					1
10	三次市三良坂町*	1					1	68	広島市中区羽衣町	1					1
11	三次市三和町*	1					1	69	広島市中区大手町*	1					1
12	庄原市西城町熊野						0	70	広島市東区福田*						0
13	庄原市中本町*	4					4	71	広島市南区宇品海岸*	1					1
14	庄原市総領町*	1					1	72	広島市西区己斐*	3	1				4
15	庄原市西城町大佐*	2					2	73	広島市安佐南区緑井*	3					3
16	庄原市東城町*	2					2	74	広島市安佐北区可部南*						0
17	庄原市口和町*	2					2	75	広島市安芸区中野*	3	1				4
18	庄原市高野町*	5	3	1			9	76	広島市佐伯区湯来町運動広場	4	1				5
19	庄原市比和町*	2					2	77	広島市佐伯区利松*	2					2
20	安芸高田市向原郵便局	1					1	78	広島市佐伯区湯来町和田*						0
21	安芸高田市八千代町*	1					1	79	呉市宝町	2					2
22	安芸高田市美土里町*	2					2	80	呉市倉橋町鷹ヶ巣	1	1				2
23	安芸高田市高宮町*	1	1				2	81	呉市広*	2	1				3
24	安芸高田市甲田町*	2					2	82	呉市焼山*		1				1
25	安芸高田市向原町*	3					3	83	呉市郷原町*	1					1
26	安芸高田市吉田町*	1					1	84	呉市中央*	1	2				3
27	安芸太田町加計*						0	85	呉市下蒲刈町*	3					3
28	安芸太田町中筒賀*						0	86	呉市川尻町*		1				1
29	安芸太田町戸河内*	2					2	87	呉市音戸町*		1				1
30	北広島町有田	3	1				4	88	呉市倉橋町支所*		1	1			2
31	北広島町都志見	3					3	89	呉市蒲刈町*	2					2
32	北広島町豊平郵便局	1					1	90	呉市安浦町*	1	1				2
33	北広島町川小田*						0	91	呉市豊浜町*		1				1
34	北広島町大朝*						0	92	呉市豊町*		1				1
35	北広島町戸谷*	1					1	93	大竹市小方*		1				1
36	三原市円一町		1				1	94	東広島市黒瀬町	1	1				2
37	三原市館町	1					1	95	東広島市西条栄町*	1					1
38	三原市大和町*	1					1	96	東広島市福富町*	2					2
39	三原市本郷町*		1				1	97	東広島市豊栄町*	2					2
40	三原市久井町*	1	1				2	98	東広島市河内町*	1					1
41	尾道市長江	1					1	99	東広島市安芸津町*		1				1
42	尾道市久保*	1					1	100	廿日市市下平良*	1					1
43	尾道市御調町*		1				1	101	廿日市市津田*	3					3
44	尾道市向島町*	1	1				2	102	廿日市市吉和*						0
45	尾道市因島土生町*						0	103	廿日市市大野*	2	1				3
46	尾道市瀬戸田町*		1				1	104	廿日市市宮島町*						0
47	福山市松永町	1					1	105	府中町大通り*						0
48	福山市松永支所*						0	106	海田町上市*	2					2
49	福山市駅家町*	1	1				2	107	熊野町役場*	3					3
50	福山市鞆町*						0	108	坂町役場*	1	1				2
51	福山市東桜町*						0	109	江田島市江田島町*	2					2
52	福山市内海町*	1					1	110	江田島市能美町*	1	1				2
53	福山市新市町*	2					2	111	江田島市沖美町*	1	1				2
54	福山市沼隈町*	1					1	112	江田島市大柿町*		1				1
55	福山市神辺町*	1					1	113	竹原市中央*		1				1
56	府中市上下町矢多田	2					2	114	大崎上島町中野*		1				1
57	府中市府川町*	1					1	115	大崎上島町木江*	1					1
58	府中市上下町上下*						0	116	大崎上島町東野*		1				1

注： は気象庁（11観測点）、*印は広島県（96観測点）、印は防災科学技術研究所（9観測点）を示す。

3 広島県内各地の震度(震度1以上)

2008年1月1日~12月31日

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)
------	------------	------	----	----	----	----------------------

広島県内の各地の震度 (*印は気象庁以外の震度観測点)

N0.1	2008年01月27日13時38分	広島県南西部	34° 22.8' N	132° 29.1' E	20km	M3.0
震度 1: 広島西区己斐*, 広島安佐南区緑井*, 広島安芸区中野* 広島佐伯区湯来町運動広場*, 呉市広*, 呉市中央*, 呉市下蒲刈町* 東広島市福富町*, 熊野町役場*, 坂町役場*						

N0.2	2008年03月06日19時37分	広島県南西部	34° 26.7' N	132° 19.7' E	6km	M2.0
震度 1: 広島佐伯区湯来町運動広場*						

N0.3	2008年03月08日03時52分	安芸灘	33° 58.4' N	132° 41.1' E	45km	M4.1
震度 3: 呉市倉橋町支所*						
震度 2: 広島三次市吉舎町*, 三原市円一町, 三原市本郷町*, 三原市久井町* 尾道市御調町*, 尾道市向島町*, 尾道市瀬戸田町*, 世羅町西上原* 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区湯来町運動広場*, 呉市倉橋町鷺ヶ巣 呉市広*, 呉市焼山*, 呉市中央*, 呉市川尻町*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町* 呉市豊浜町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町, 東広島市安芸津町* 廿日市市大野*, 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*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*						
震度 1: 広島三次市役所*, 広島三次市三和町*, 庄原市中本町*, 庄原市東城町* 庄原市高野町*, 安芸高田市向原郵便局*, 安芸高田市八千代町* 安芸高田市美土里町*, 安芸高田市高宮町*, 安芸高田市甲田町* 安芸高田市向原町*, 安芸高田市吉田町*, 安芸太田町戸河内*, 北広島町有田 北広島町都志見, 三原市館町*, 三原市大和町*, 尾道市長江*, 尾道市久保* 福山市松永町, 福山市駅家町*, 福山市新市町*, 福山市沼隈町*, 福山市内海町* 広島府中市上下町矢多田, 広島府中市府川町*, 世羅町東神崎*, 世羅町小国* 神石高原町油木*, 神石高原町高光*, 神石高原町小島*, 広島中区上八丁堀 広島中区羽衣町*, 広島中区大手町*, 広島南区宇品海岸*, 広島安佐南区緑井* 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市郷原町*, 呉市下蒲刈町*, 呉市蒲刈町* 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*, 海田町上市*, 熊野町役場* 江田島市江田島町*, 大崎上島町木江*						

N0.4	2008年03月14日20時06分	岡山県南部	34° 46.6' N	133° 39.0' E	21km	M3.8
震度 2: 福山市駅家町*, 神石高原町油木*						
震度 1: 広島三次市三次町*, 広島三次市君田町*, 広島三次市吉舎町*, 庄原市中本町* 庄原市総領町*, 北広島町有田, 北広島町都志見, 三原市久井町*, 福山市新市町* 福山市神辺町*, 広島府中市上下町矢多田, 神石高原町高光*, 神石高原町小島* 広島安芸区中野*, 東広島市豊栄町*, 坂町役場*						

N0.5	2008年04月01日10時50分	広島県北部	34° 58.7' N	132° 48.2' E	7km	M3.1
震度 2: 庄原市高野町*						
震度 1: 広島三次市君田町*						

N0.6	2008年05月02日12時23分	島根県東部	35° 14.5' N 132° 43.0' E	9km	M4.0
	震度 1: 広島三次市君田町*, 庄原市高野町*				
N0.7	2008年05月20日14時41分	山口県北部	34° 21.4' N 131° 03.8' E	15km	M4.2
	震度 1: 安芸高田市向原町*, 安芸太田町戸河内*, 北広島町有田, 広島西区己斐* 広島佐伯区湯来町運動広場*, 広島佐伯区利松*, 廿日市市津田*, 廿日市市大野*				
N0.8	2008年07月22日22時03分	鳥取県西部	35° 17.1' N 133° 19.4' E	15km	M3.3
	震度 1: 庄原市高野町*, 神石高原町油木*				
N0.9	2008年09月19日07時23分	伊予灘	33° 46.9' N 132° 18.4' E	52km	M3.8
	震度 2: 呉市中央*, 呉市倉橋町支所* 震度 1: 広島西区己斐*, 広島安佐南区緑井*, 広島安芸区中野* 広島佐伯区湯来町運動広場*, 呉市宝町, 呉市倉橋町鷺ヶ巣, 呉市広* 呉市下蒲刈町*, 呉市蒲刈町*, 呉市安浦町*, 東広島市黒瀬町, 廿日市市津田* 廿日市市大野*, 江田島市江田島町*, 江田島市沖美町*				
N0.10	2008年09月29日20時49分	広島県北部	35° 01.0' N 132° 55.7' E	7km	M3.4
	震度 3: 庄原市高野町* 震度 1: 広島三次市三次町*, 庄原市中本町*, 庄原市西城町大佐*, 庄原市比和町* 神石高原町油木*				
N0.11	2008年10月25日08時10分	広島県南西部	34° 20.8' N 132° 08.5' E	18km	M2.6
	震度 1: 江田島市沖美町*				
N0.12	2008年10月26日20時12分	伊予灘	33° 29.0' N 132° 16.5' E	49km	M3.6
	震度 1: 呉市倉橋町鷺ヶ巣				
N0.13	2008年11月08日16時43分	広島県北部	34° 56.5' N 132° 49.5' E	8km	M2.9
	震度 2: 庄原市高野町* 震度 1: 広島三次市君田町*, 広島三次市布野町*, 庄原市口和町*				
N0.14	2008年11月18日15時40分	広島県北部	35° 01.0' N 132° 55.6' E	7km	M2.6
	震度 2: 庄原市高野町* 震度 1: 庄原市比和町*				
N0.15	2008年12月22日22時24分	鳥取県西部	35° 19.1' N 133° 18.7' E	8km	M3.6
	震度 1: 庄原市東城町*, 庄原市高野町*				
N0.16	2008年12月23日14時09分	広島県北部	34° 53.4' N 132° 55.1' E	14km	M3.4
	震度 2: 広島三次市三次町*, 安芸高田市高宮町*, 北広島町有田 震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市役所*, 広島三次市甲奴町*, 広島三次市君田町* 広島三次市吉舎町*, 広島三次市三良坂町*, 庄原市中本町*, 庄原市西城町大佐* 庄原市口和町*, 庄原市高野町*, 安芸高田市美土里町*, 安芸高田市甲田町* 安芸高田市向原町*, 北広島町都志見, 北広島町豊平郵便局*, 北広島町戸谷* 尾道市向島町*, 神石高原町油木*				

主な気象災害(その1)

平成20(2008)年

広島県

発生日 災害種別	気象要因	発生地域	被害状況
1月2日 その他(雪害)	上空に寒気が流れ込み、北部を中心に前年の12月30日から断続的に雪が強まり、1月2日の朝にかけて大雪となった。	局部地域 北部	安芸太田町松原で2日朝から男性(74歳)が自宅の前で除雪作業をしていたが、昼前に姿が見えないことに気づいた家族が近所の人と一緒に探したところ、2日11時40分頃雪に埋もれている男性を発見し、病院で手当を受けていたが3日朝に死亡した。 原因は、除雪の作業中に屋根から落ちてきた雪の下敷きになったものとみられ、死因は窒息による。当時屋根には積雪が約70センチあり、幅約10メートルの雪が屋根から滑り落ちていたとのことであった。
1月20日～1月21日 積雪害 雪圧害 その他(雪害) 陸上視程不良害	四国の南海上を東進した低気圧により、20日から21日未明にかけて、湿った雪となり山地や平野部でも所々で大雪となった。	府県区内の 1/3～1/4程度 南部	21日08時05分頃、福山市芦田町下有地の民家で、屋根から落ちた雪の重みでカーポートが勝手口のドアに倒れ、この家に住む男性(18歳)がドアに首を挟まれ意識不明の重傷を負った。中国新聞によると、当時付近の積雪は約10センチ。 また、廿日市市宮島町では、ロープウエーの高圧電線が、積雪による倒木により切断したため、21日の始発から運休した。 交通機関は、雪による見通しの悪化等により、山陽新幹線は20本に影響が出て最大約10分の遅延、山陽本線は2本が運休、高速バスは徳島行きなど11便が運休した。広島空港では、機体の除雪作業等で7便が遅延した。
2月3日～2月4日 陸上視程不良害	西高東低の冬型の気圧配置となる。	局部地域 北部	3日午後、恐羅漢山でスノーボードをするため、スキー場から山頂に向かった男性7人が下山せず、行方不明となったが、警察や消防団、自衛隊等による捜索隊(4日272名、5日615名、ヘリコプター7機、雪上車1台)により、捜索を行ったところ、5日09時30分に島根県益田市匹見町の国道488号線西側の広見川沿いで、遭難者の2名を発見、その後方100メートル地点で残りの5名を発見した。7人はヘリコプターで広島市内の病院へ搬送されたが、3名が軽症、4名は負傷等なしであった。救助された男性によると遭難の原因は、「雪不足でいつも降りない方向に降りてしまった」とのことである。
2月23日 乾燥害	西高東低の冬型の気圧配置が強まり、風が強く、空気が乾燥していた。	局部地域 南部	山林1.03haを焼いて、24日10時20分に鎮火した。 住民や民家に被害はなかった。
5月28日～5月29日 山がけ崩れ害	前線や低気圧の影響により、当地方には大雨をもたらす雨雲がかかっていた。	局部地域 南部	広島市西区大字高須でアパート下の法面が崩落して市道を塞いだ(高さ6～7メートル、幅15～20メートル)。人的被害はなかった。
7月5日 浸水害 山がけ崩れ害 落雷害 洪水害 その他(雨害)	7月5日の未明から明け方にかけて、南から暖かく湿った空気が中国地方に流れ込み、広島県では大気の状態が非常に不安定となり、活発な積乱雲が次々に発生した。 このため、福山市を中心とする県の南東部で非常に激しい雨となり、5日05時30分に福山市北部付近で解析雨量が1時間70ミリとなった。	局部地域 南部	福山市では床上浸水38棟、床下浸水86棟、がけ崩れ11か所、裏山崩れ1か所。 県道片側通行規制1か所、市道道路規制2か所。 JR山陽線の交通障害件数については、岡山200805でも報告しているが、県単位の被害資料が無いいため、件数は同報告にまとめて入力している。 落雷により排水場の機能停止。 農地被害冠水(田・畑)2件、農地1件。 人的被害はなかった。

主な気象災害(その2)

平成20(2008)年

広島県

<p>8月14日</p> <p>落雷害 その他(雨害)</p>	<p>中国地方は、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気 の不安定な状態が続いている中、14日未明から明け方に かけて、広島・呉を中心に雷を伴う大雨となった。</p>	<p>府県区内の 1/3～1/4程度</p> <p>南部 北部</p>	<p>呉市の休山では午前4時30分頃、広島ホームテレビとテレビ新広島の中継 局に落雷、分配器が破損し部品交換のため、呉市中心部などで約1時間放 送が止まった。 また、06時30分頃、黄金山にある中国放送のアナログ放送親局に落雷、県 内全域の約110万世帯が視聴できなくなった。この設備を利用する広島エフ エム放送とFMちゅーピーも送信が止まった。 JR山陽線は02時10分頃、横川と岩国間で雨量が規制値を超えたため10本 が運休、可部線も6本が運休した。また、落雷で呉線と福塩線では信号機が 故障して遅れが相次いだ。 広島市、呉市、江田島市、廿日市市、福山市の県内約163,000世帯で停電し た。送電線などへの落雷が原因とみられ、最大で14時間32分電力供給が止 まった。</p>
<p>8月29日</p> <p>浸水害 強雨害 山がけ崩れ害 その他(雨害) 落雷害</p>	<p>中国地方には停滞前線があり、これに向かい南から暖か く湿った空気が流れ込んでいた。広島県では大気の状態が 非常に不安定となり、29日未明から昼ごろにかけて活発な 積乱雲が次々に発生し、県内を東に進んだ。 このため、広島県の一部では猛烈な雨となり、29日09時 30分には福山市西部付近で解析雨量が約110ミリとなり、広 島県記録的短時間大雨情報第1号を発表した。</p>	<p>府県区内の 1/3～1/4程度</p> <p>南部 北部</p>	<p>住家の一部損壊(福山市1か所) 床上浸水(福山市47棟、尾道市床上浸水1棟:計48棟) 床下浸水(福山市573棟、三原市18棟、尾道市87棟、府中市2棟、東広島市 16棟、安芸高田市1棟:計697棟) 土砂崩れ(福山市5か所、三原市2か所、尾道市17か所:計24か所) 道路肩崩3か所(農道路肩崩壊が東広島市1か所) 水田の畦の崩壊4か所(三原市、尾道市) ため池護岸の崩壊(尾道市2か所) 主要地方道、一般県道災害規制により3か所で通行止め。 JR山陽線三原と白市、呉線三原と安芸幸崎など4区間で運転を見合わせ た。 県立神石三和病院(神石高原町)で落雷により、防災無線やパソコンなど が使用不能になった。 農作物(ホウレンソウ、キャベツ、ねぎ、水稲)に被害がでた。被害額は約 250万円(福山市)。</p>
<p>9月21日</p> <p>浸水害 落雷害 その他(雨害)</p>	<p>上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、 発達した雨雲が中国地方を通過した、このため、広島県南 部を中心に1時間60ミリ前後の雨が降り、大雨となった。</p>	<p>府県区内の 1/2程度</p> <p>南部</p>	<p>床上浸水(三原市2棟、尾道市1棟:計3棟) 床下浸水(三原市40棟、尾道市14棟、福山市13棟、熊野町2棟:計69棟) 停電被害(東広島市6,649戸、竹原市184戸、呉市2,782戸、三原市と尾道市 合わせて10,862戸:計20,477戸) 熊野町で河川護岸崩壊1か所。 JR山陽線、芸備線、呉線で計45本が運休。 広島市、福山市で12か所道路冠水。 国道3か所、県道5か所、道路通行規制。</p>



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 防災業務課

TEL : 082 223 3953 FAX : 082 223 3968