広島県の気象

2020年(令和2年)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な要素と、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
・広島県内の気象観測施設(気象庁のみ)配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
・広島県内の地震・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(気象庁のみ)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・月降水量の経過図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
アメダス気象分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
・梅雨時期・台風の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
・地上気象観測年統計値表 (広島・呉・福山) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
地域気象観測年報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
・地域気象観測資料 (月別平均気温・月別降水量) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
・雪観測資料(2020 寒候年の内、観測された月を抜粋)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
・気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
・気象情報の種類別、月別発表回数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
· 土砂災害警戒情報発表状況·····	38
·指定河川洪水予報発表状況······	39
・月別の極値更新表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
・累年気象極値表(広島・呉・福山のみ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
・植物・動物季節観測表、季節現象観測表(2020 寒候年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
・広島県内で震度1以上を観測した地震のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
主な気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55

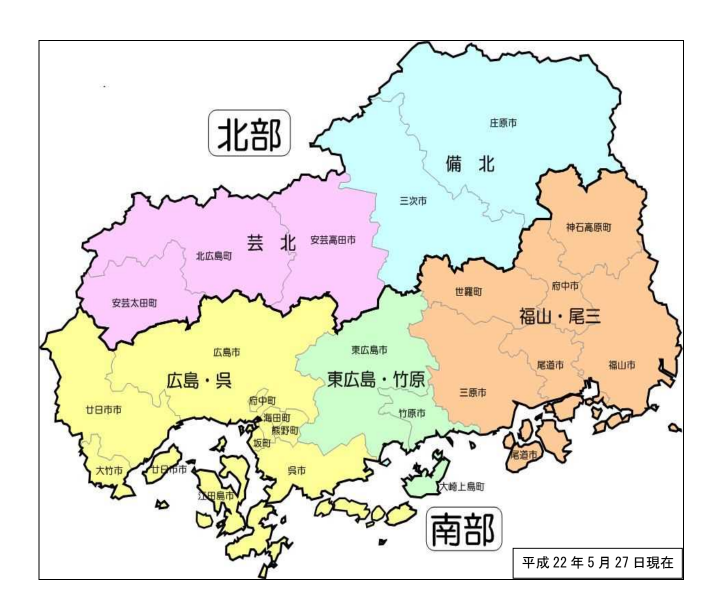
広島県内の気象観測施設(気象庁のみ)配置図



広島県内の地震・津波観測施設(気象庁のみ)配置図



気象警報・注意報の細分区域



	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
	北部	備北	三次市、庄原市
広	시다티)	芸北	安芸高田市、安芸太田町、北広島町
島県		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
	南部	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

	1							I			一万人人	7年2)	110 H	
観測	所名		馤	測	種目	∄		所在地	北	 注	東	経	海面 上の 高さ	風恵風記
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	0	0	0	0	0		広島市中区上八丁堀	34	23.9	132	27.7	4	95.4
呉	クレ	0	0	0	0		Δ	呉市宝町	34	14.4	132	33.0	4	27.3
福山	フクヤマ	0	0	0	0		Δ	福山市松永町	34	26.8	133	14.8	2	14.4
高野	タカノ	0	0	0	0	0		庄原市高野町新市	35	02.0	132	54.1	570	10.0
三次	ミヨシ	0	0	0	0			三次市三次町	34	48.7	132	51.0	159	10.0
庄原	ショウハブラ	0	0	0	0			庄原市東本町	34	51.6	133	01.4	300	10.6
大朝	オオアサ	0	0	0	0	0		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	\circ	0	0	\circ			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	\bigcirc	0	0	\circ			山県郡安芸太田町加計字神田 広島市安佐北区三入 世羅郡世羅町大字東神崎字大田	34	36.6	132	19.2	210	10.0
三入	ミイリ	\circ	0	0	0				34	32.7	132	31.8	70	6.4
世羅	セラ	0	0	0	0				34	35.0	133	03.0	350	8.0
府中	フチュウ	0	0	0	0			府中市土生町	34	33.7	133	13.9	70	9.5
東広島	ヒカシヒロシマ	0	0	0	0			東広島市八本松町原	34	25.0	132	42.0	224	10.0
本郷	ホンコ゛ウ	0	0		0			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	0	0	0	0			廿日市市津田	34	21.9	132	11.4	317	10.0
竹原	タケハラ	0	0	0	0			竹原市忠海床浦	34	19.8	132	58.9	5	10.0
生口島	イクチジマ	0	0	0	0			尾道市瀬戸田町御寺	34	16.7	133	07.4	3	10.0
大竹	オオタケ	0	0	0	0			大竹市立戸	34	13.3	132	13.2	1	25.1
呉市蒲刈	クレシカマカ゛リ	0	0	0	0			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				0			庄原市西城町三坂	35	03.4	133	11.3	729	_
君田	キミタ				0			三次市君田町櫃田字市井谷	34	55.7	132	49.8	304	-
東城	トウシ゛ョウ				0			庄原市東城町川東	34	53.7	133	16.6	310	-
八幡	ヤワタ				0	0		山県郡北広島町東八幡原	34	42.5	132	10.4	774	-
美土里	ミト゛リ				0			安芸高田市美土里町横田	34	43.3	132	39.3	318	-
王泊	オオト・マリ				0			山県郡北広島町細見	34	41.9	132	18.7	525	-
都志見	ツシミ				0			山県郡北広島町都志見	34	38.8	132	26.6	400	-
甲田	コウタ゛				0			安芸高田市甲田町高田原	34	41.7	132	45.6	185	-
上下	ショウケ゛				0			府中市上下町上下	34	41.6	133	07.0	384	-
内黒山	ウチグロヤマ				0			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				0			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				0			東広島市志和町志和堀	34	29.9	132	39.6	215	_
安宿	アスカ				0			東広島市豊栄町安宿	34	34.0	132	50.3	363	_
倉橋	クラハシ				0			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=国立研究開発法人防災科学技術研究所(20地点)

令和2(2020)年10月29日現在

番号	地域		、県 = 広島県(7/地点)、防 = 則点名称		北緯		_	経		所属	番号	地域	震度観測		1- 1	北緯			東経	口功	所属
ш.,	名		T.	-	分	秒		分	杪			名		T		-	秒	度	分	杪	
1		広島三次市十日市中	ヒロシマミヨシシトウカイチナカ	34	48	29	132	-	-	気	55			フクヤマシヌマクマチョウ	34	23	_	133			県
2	北部	北広島町有田	キタヒロシマチョウアリタ゛	34	40	29	132	-	18	気	56		福山市神辺町	フクヤマシカンナヘーチョウ	34	32	47	133	22	25	県
3	北部	北広島町都志見	キタヒロシマチョウツシミ	34	39	56		-	6	気	57		広島府中市府川町	ヒロシマフチュウシフカワチョウ	34	34	7	133			防
4		庄原市西城町熊野	ショウハ・ラシサイシ・ョウチョウクマノ	35	0	6	133	-	49	気	58		広島府中市上下町上下	ヒロシマフチュウシショウケーチョウショウケー	34	41	44	133	-		県
5		三原市円一町	ミハラシエンイチチョウ	34	23	41	133	-	40	気	59		世羅町東神崎	セラチョウヒガシカンサ゛キ	34	35	12	133		55	防
6		広島空港	ヒロシマクウコウ	34	26	22	132	55	15	気	60	南東部	世羅町西上原	セラチョウニシウェハラ	34	35	12	133	3	23	県
7	南東部	福山市松永町	フクヤマシマツナカ・チョウ	34	26	48	133	14	51	気	61	南東部	世羅町小国	セラチョウオク゛ニ	34	37	3	132	55	56	県
8	南西部	広島中区上八丁堀	ヒロシマナカクカミハッチョウホ゛リ	34	23	57	132	27	47	気	62	南東部	神石高原町油木	ジンセキコウゲンチョウユキ	34	46	37	133	16	50	防
9	南西部	呉市宝町	クレシタカラマチ	34	14	28	132	32	59	気	63	南東部	神石高原町高光	ジンセキコウゲンチョウタカミツ	34	48	3	133	10	37	県
10		呉市音戸中学校	クレシオント・チュウカ・ッコウ	34	10	51	132	-+	48	気	64		神石高原町下豊松	ジンセキコウゲンチョウシモトヨマツ	34	46	30	133	+ 1		県
11		東広島市黒瀬町	ヒカブシヒロシマシクロセチョウ	34	19	27		-	38	気	65		神石高原町小畠	ジンセキコウゲンチョウコバタケ	34	42	13	133	+	52	県
12		広島三次市三次町	ヒロシマミヨシシミヨシマチ	34	48	51		-+	30	防	66		広島中区羽衣町	ヒロシマナカクハコ゜ロモチョウ	34	22	36	132	+ 1		防
13		広島三次市甲奴図書館	ヒロシマミヨシシコウヌトショカン	34	42	11	133	-	40	防	67		広島東区福田	ヒロシマヒカ・シクフクタ・	34	27	19	132	+ 1	54	県
14		広島三次市君田町	ヒロシマミヨシシキミタチョウ	34	52	35		51	4	県	68		広島南区宇品海岸	ヒロシマミナミクウジナカイガン	34	21	12	132			県
15		広島三次市布野町	ヒロシマミヨシシフノチョウ	34	53	2		-+	49	県	69		広島西区己斐	ヒロシマニシクコイ	34	24	21	132			県
16	北部	広島三次市作木町	ヒロシマミヨシシサクキ・チョウ	34	51	55		43	9	県	70		広島安佐南区祇園	ヒロシマアサミナミクキ・オン	34	26	18	132			県
17		広島三次市吉舎町	ヒロシマミヨシシキサチョウ	34	43	10		-+	35	県	71		広島安佐北区可部南	ヒロシマアサキタクカへ。ミナミ	34	30	12	132			県
18		広島三次市三良坂町	ヒロシマミヨシシミラサカチョウ	34	45	50		-	28	県	72		広島安芸区中野	ヒロシマアキクナカノ	34	24	10	132			県
19	北部	広島三次市三和町	ヒロシマミヨシシミワチョウ	34	39	48		50	31	県	73	南西部	広島佐伯区利松	ヒロシマサエキクトシマツ	34	23	52	132			県
20	北部	庄原市中本町	ショウハ・ラシナカホンマチ	34	51	27	133	1	3	県	74	南西部	広島佐伯区湯来町和田	ヒロシマサエキクユキチョウワタ゛	34	29	16	132	16	25	県
21	北部	庄原市総領町	ショウハ・ラシソウリョウチョウ	34	47	2	133	4	27	県	75	南西部	呉市広	クレシヒロ	34	13	57	132	36	49	県
22	北部	庄原市西城町大佐	ショウハ・ラシサイシ・ョウチョウオオサ	34	57	10	133	7	1	防	76	南西部	呉市焼山	クレシヤケヤマ	34	17	48	132	33	28	県
23	北部	庄原市東城町	ショウハ・ラシトウシ・ョウチョウ	34	53	42	133	16	31	防	77	南西部	呉市郷原町	クレシコ・ウハラチョウ	34	17	59	132	39	5	県
24	北部	庄原市口和町	ショウハ・ラシクチワチョウ	34	54	59	132	53	57	県	78		呉市二河町	クレシニコウチョウ	34	15	10	132	33	42	防
25	北部	庄原市高野町	ショウハ・ラシタカノチョウ	35	2	1	132	54	6	防	79	南西部	呉市下蒲刈町	クレシシモカマカ・リチョウ	34	11	11	132	40	59	県
26	北部	庄原市比和町	ショウハ・ラシヒワチョウ	34	59	2	132	59	10	県	80	南西部	呉市川尻町	クレシカワシ・リチョウ	34	14	8	132	41	47	県
27	北部	安芸高田市吉田町	アキタカタシヨシタ・チョウ	34	39	58	132	_	14	県	81	南西部	呉市音戸町	クレシオント・チョウ	34	11	13	132	32	11	県
28	北部	安芸高田市八千代町	アキタカタシヤチヨチョウ	34	37	12	132	36	22	県	82	南西部	呉市蒲刈町	クレシカマカ゛リチョウ	34	11	49	132	43	56	県
29	北部	安芸高田市美土里町	アキタカタシミト・リチョウ	34	43	35	132	37	38	県	83		呉市安浦町	クレシヤスウラチョウ	34	16	55	132			県
30	北部	安芸高田市高宮町	アキタカタシタカミヤチョウ	34	45	59		43	9	県	84		呉市豊浜町	クレシトヨハマチョウ	34	10	32	132	47	56	県
31	北部	安芸高田市甲田町	アキタカタシコウタ・チョウ	34	41	43		-	37	県	85		呉市豊町	クレシュタカマチ	34	10	58	132		26	県
32	北部	安芸高田市向原町	アキタカタシムカイハラチョウ	34	36	48		43	8	県	86		大竹市小方	オオタケシオカ・タ	34	14	16	132	+ 1		県
33		安芸高田市向原町長田	アキタカタシムカイハラチョウナカッタ	34	36	10		-+	12	防	87		東広島市西条栄町	ヒガシヒロシマシサイジョウサカエマチ	34	25	39	132	+ 1	31	防
34		安芸太田町加計	アキオオタチョウカケ	34	36	33		-+	16	県	88		東広島市福富町	ヒカプシヒロシマシフクトミチョウ	34	32	11	132		41	県
35		安芸太田町中筒賀	アキオオタチョウナカツツカ゜	34	33	42		-	48	県	89		東広島市豊栄町	ヒカ・シヒロシマシトヨサカチョウ	34	33	49	132	+ 1	30	県
36	北部	安芸太田町戸河内	アキオオタチョウトコ・ウチ	34	34	35		-+	37	県	90		東広島市河内町	ヒカプシヒロシマシコウチチョウ	34	28	19	132		19	県
37		北広島町豊平郵便局	キタヒロシマチョウトヨヒラユウヒ゛ンキョク	34	39	57		-+	27	防	91		東広島市安芸津町	ヒカ・シヒロシマシアキツチョウ	34	19	8	132			県
38		北広島町川小田	キタヒロシマチョウカワコタ゛	34	43	34		_	37	防	92		廿日市市下平良	ハツカイチシシモヘラ	34	20	55	132		55	県
39	北部	北広島町大朝	キタヒロシマチョウオオアサ	34	46	16		-	51	県	93		廿日市市津田	ハツカイチシツタ	34	22	4	132	+ 1	41	県
40	北部	三原市館町	ミハラシヤカタマチ	34	24	14	133	\rightarrow	59	防	94		廿日市市吉和	ハツカイチシヨシワ	34	29	14	132		31	県
		三原市大和町	ミハラシダイワチョウ	34		_	132	-+	-+				廿日市市大野	ハツカイチシオオノ		_	_	132	-	-	
42		三原市本郷南	ミハラシホンゴウミナミ	34			132	_	_		96		廿日市市宮島町	ハツカイチシミヤシ、マチョウ	34	_	6		19		
43		三原市久井町	ミハラシクイチョウ	34	_		133	-	-		97		府中町大通り	フチュウチョウオオト・オリ	34		31		-	-	
44		尾道市長江	オノミチシナカ・エ	34		_	133	_	_		98		海田町上市	カイタチョウカミイチ	34	_	19				_
45		尾道市久保	オノミチシクホ	34			133	_	-	県	99		熊野町役場	クマノチョウヤクハ・	34	20		132	-	3	_
46		尾道市御調町	オノミチシミツキ゛チョウ	34	_		133	_	_		100		坂町役場	サカチョウヤクハ	34		27		30		
47		尾道市向島町	オノミチシムカイシマチョウ	34	_	_	133	-+	-+		101		江田島市江田島町	エタシ・マシェタシ・マチョウ	34	_	46		28	-	
48		尾道市因島土生町	オノミチシインノシマハブチョウ	34			133	_	-		102		江田島市能美町	エタシ・マシノウミチョウ	34	_	21		26		
49		尾道市瀬戸田町	オノミチシセトダチョウ	34			133	-	-+	県	103		江田島市沖美町	エタシ・マシオキミチョウ	34		30	132		24	
50		福山市駅家町	フクヤマシェキヤチョウ	34		43	133	_	-	県	104		江田島市大柿町	エタシ・マシオオカ・キチョウ	34		28		27		
51		福山市鞆町	フクヤマシトモチョウ	34		1	133	_	_	県	105		竹原市中央	タケハラシチュウオウ	34	_	28		54		
52		福山市東桜町	フクヤマシヒカ"シサクラマチ	34			133	_	-		106		大崎上島町中野	オオサキカミシ・マチョウナカノ	34		32		53		
53		福山市内海町	フクヤマシウツミチョウ	34			133	_	-	県	107		大崎上島町東野	オオサキカミシ・マチョウヒカ・シノ	34		10		54	-	
54	角東部	福山市新市町	フクヤマシシンイチチョウ	34	33	30	133	16	22	県	108	南西部	大崎上島町木江	オオサキカミジ・マチョウキノエ	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: 1 cm 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 2020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)

年を通して気温の高い状態が続いたため、年平均気温は高く、かなり高くなった所が多かった。冬は記録的な暖冬で少雪となり、7月は「令和2年7月豪雨」が発生した影響で、大雨と日照不足となった。また、9月は台風第10号が広島県に接近した。なお、中国地方の梅雨入りは6月10日ごろで平年より遅く、梅雨明けは7月31日ごろで平年よりかなり遅くなった。

- ・1月と2月は、気圧の谷の通過後に冬型の気圧配置となる日が多く晴れた日が多かった。寒気の南下は弱く、特に1月の気温は全ての観測所でかなり高くなった。2月6日は広島で初雪を観測した。この冬は寒気の南下が弱く、統計開始(1880年(寒侯年))以来、最も遅い初雪となった。
- ・春(3月~5月)は、高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。3月と5月は暖かい空気に覆われて気温は多数の観測所でかなり高くなった。4月は寒気が流れ込み気温は多数の観測所でかなり低くなり変動が大きかった。4月12日から13日にかけて本州の南岸を低気圧が発達しながら通過した影響で、山地では積雪となった所があった。
- ・夏(6月~8月)は、6月上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。6月中旬から7月は梅雨前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。8月は背の高い暖かい高気圧に覆われて晴れた日が多く、連日の猛暑日となった所があった。気温は6月と8月は多数の観測所でかなり高く、降水量は7月は多数の観測所でかなり多く、8月は多数の観測所でかなり少なく、日照時間は7月は全ての観測所でかなり少なくなった。6月中旬から7月にかけて梅雨前線の活動が活発となった影響で、県内各地で大雨となり、土砂災害、浸水害、洪水害の発生した所があった。気象庁では7月3日から7月31日までの豪雨に対して「令和2年7月豪雨」と名称を定めた。
- ・秋(9月~11月)は、9月は高気圧と気圧の谷や前線及び湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。10月から11月は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間は、11月は多数の観測所でかなり多くなった。9月は、台風第10号が九州の西海上を北上し広島県に接近した。
- ・12月は、気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となる日が多かった。南部は晴れた日が多く、北部は曇りや雨または雪の日が多かった。冬型の気圧配置が強まり、北部は大雪となった所があった。12月14日は広島で初雪を観測した。

(2) 平均気温

年平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、府中、東広島、廿日市津田、広島、生口島、大竹でかなり高く、油木、加計、三入、福山、竹原、呉で高く、世羅で平年並だった。

(3) 降水量

年降水量は、広島でかなり多く、高野、三次、庄原、八幡、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、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で多く、東城、王泊で平年並だった。

(4) 日照時間

年間日照時間は、庄原、三入、府中、生口島、呉でかなり多く、高野、三次、加計、世羅、東広島、福山、広島、竹原、大竹で多く、大朝、油木、廿日市津田で平年並だった。

(5) 各月の気象概況

- **1月**: 冬型の気圧配置となる日が多く晴れた日が多かった。寒気の南下は弱く、気温は全ての観測所でかなり高くなった。
- 上 旬 冬型の気圧配置となる日が多く晴れた日が多かった。寒気の南下は弱く、また、7日から8日にかけて日本海を通過した低気圧の影響などを受けて、気温は多数の観測所でかなり高く、日照時間は多数の観測所で多くなった。
- 中 旬 冬型の気圧配置となる日が多く晴れた日が多かった。寒気の南下は弱く、気温は全ての観測所で

- 高く、降水量は全ての観測所で少なくなった。
- 下 旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、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。 寒気の南下は弱く、気温は全ての観測所でかなり高く、降水量は全ての観測所で多く、日照時間は 多数の観測所で少なくなった。
- 月平均気温は、全ての観測所でかなり高くなった。
- 月降水量は、志和、福山、竹原、生口島、呉でかなり多く、三次、東城、八幡、油木、加計、甲田、上下、三入、世羅、府中、東広島、廿日市津田、広島、大竹、倉橋で多く、高野、庄原、大朝、王泊で平年並となった。
- 月間日照時間は、加計、生口島で多く、高野、三次、庄原、大朝、油木、三入、東広島、廿日市津田、広島、竹原、大竹、呉で平年並、世羅、府中、福山で少なくなった。

2月: 高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。低気圧の通過後は冬型の気 圧配置となる日が多く晴れた日が多かった。

- 上 旬 短い周期で日本海を低気圧が通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となる日が多く晴れた日が多かった。気温は多数の観測所で高く、降水量は全ての観測所で少なく、日照時間は多数の観測所で多くなった。
- 中 旬 前半は、気圧の谷や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。後半は、冬型の気圧配置となる日が多く南部は晴れた日が多くなったが、北部は曇りや雨または雪となった日が多かった。気温は全ての観測所で高く、降水量は多数の観測所で多くなった。17日から18日にかけて北部は大雪となった所があった。
- 下 旬 高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。低気圧の通過後は冬型の 気圧配置となる日が多く南部は晴れた日が多くなったが、北部は曇りや雨または雪の日が多かった。 気温は全ての観測所で高く、日照時間は多数の観測所で多くなった。
- **月平均気温は**、高野、府中、福山、生口島でかなり高く、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、 東広島、廿日市津田、広島、竹原、大竹、呉で高くなった。
- 月降水量は、高野、八幡、大朝、王泊、廿日市津田で多く、三次、庄原、東城、油木、甲田、上下、三入、 世羅、府中、志和、東広島、福山、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年並、加計で少なく なった。
- 月間日照時間は、三入、世羅、生口島でかなり多く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、東広島、廿 日市津田、広島、竹原、大竹、呉で多く、府中、福山で平年並となった。

3月:高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。暖かい空気に覆われて気温は多数の観測所でかなり高くなった。

- 上 旬 高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。暖かい空気に覆われて気温は多数の観測所でかなり高くなった。降水量は全ての観測所で多くなった。
- 中 旬 前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨または雪となった日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は多数の観測所で高く、降水量は多数の観測所で少なく、日照時間は多数の観測所でかなり多くなった。15日から16日にかけて強い冬型の気圧配置となり、北部は積雪となった所があった。19日は、日本海の低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み、南よりの風が強まり中国地方の春一番となった。
- 下 旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。暖かい空気に覆われて、気温は多数の観測所でかなり高くなった。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、 竹原、生口島、大竹、呉でかなり高く、三入で高くなった。
- **月降水量は**、八幡でかなり多く、高野、庄原、大朝、王泊、加計、三入、世羅、志和、東広島、廿日市津田、広島、大竹で多く、三次、東城、油木、甲田、上下、府中、福山、竹原、生口島、呉、倉橋で平年並となった。
- 月間日照時間は、高野、庄原、加計、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で多く、三次、大朝、油木で平年並となった。

- 4月: 高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。中旬の後半から下旬のはじめは低気圧や前線の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かった。その他の日は、高気圧に覆われやすく晴れた日が多かった。気温は多数の観測所でかなり低く、日照時間は多数の観測所でかなり多くなった。
- 上 旬 はじめは低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は多数の観測所で低く、日照時間は全ての観測所でかなり多くなった。
- 中 旬 はじめと終わりは低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。低気圧や前線の影響を受けて、気温は全ての観測所で低く、降水量は多数の観測所でかなり多く、日照時間は多数の観測所で少なくなった。
- 下 旬 高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。寒気の影響を受けて、気温は多数の観測所でかなり低く、低気圧や前線の影響が弱かったため、降水量は全ての観測所でかなり少なく、日照時間は全ての観測所で多くなった。
- **月平均気温は**、竹原、生口島、大竹、呉で低く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島でかなり低くなった。
- 月降水量は、八幡、上下、世羅、府中、福山、生口島でかなり多く、高野、三次、庄原、東城、大朝、油木、王泊、甲田、志和、竹原で多く、加計、三入、東広島、広島、大竹、呉、倉橋で平年並、廿日市津田で少なくなった。
- 月間日照時間は、三次、庄原、三入、世羅、東広島、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉でかなり多く、高野、大朝、油木、加計、府中、福山で多くなった。
- **5月**: 高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温は多数の観測所でかなり高くなった。
- 上 旬 高気圧と低気圧の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。気温は全ての観測所で高くなった。
- 中 旬 低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、前半を中心に高気圧に覆われて晴れた日 が多かった。気温は多数の観測所で高くなった。
- 下 旬 低気圧の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。降水量は全ての観測所で少なく、日照時間は多数の観測所で多くなった。
- **月平均気温は**、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、呉でかなり高く、高野、三次、油木、三入、世羅、竹原で高くなった。
- 月降水量は、倉橋で多く、東城、世羅、志和、東広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年並、高野、三次、 庄原、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、三入、府中、福山、廿日市津田、広島で少なく、八 幡でかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、生口島でかなり多く、庄原、三入、世羅、府中、福山、竹原、呉で多く、高野、三次、 大朝、油木、加計、東広島、廿日市津田、広島、大竹で平年並となった。
- 6月:上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬は梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。晴れた日が多く暖かい空気に覆われて、気温は多数の観測所でかなり高くなった。18日から19日にかけて大雨となり、土砂災害などが発生した。
- 上 旬 前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。 気温は全ての観測所でかなり高く、降水量は多数の観測所で少なく、日照時間は多数の観測所で多くなった。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。気温は多数の観測所で高く、降水量は全ての観測所でかなり多く、日照時間は全ての観測所で少なくなった。
- 下 旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は梅雨前線や湿った空気の影響を受けて曇り や雨の日が多かった。降水量は多数の観測所で少なく、日照時間は多数の観測所でかなり多くなった。
- 月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、府中、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、

- 大竹、呉でかなり高く、三入、世羅、東広島で高くなった。
- 月降水量は、内黒山でかなり多く、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、王泊、加計、甲田、上下、東 広島、廿日市津田、広島、大竹で多く、油木、三入、世羅、府中、志和、福山、竹原、生口島、呉、 倉橋で平年並となった。
- 月間日照時間は、庄原でかなり多く、高野、三次、加計、三入、世羅、府中、東広島、廿日市津田、広島、 竹原、生口島、呉で多く、大朝、油木、福山、大竹で平年並となった。
- 7月: 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。降水量は多数の観測所でかなり多く、日照時間は全ての観測所でかなり少なくなった。5日から14日、24日から25日、27日から29日にかけて梅雨前線の活動が活発となった影響で大雨となり、土砂災害、浸水害、洪水害が発生した所があった。道後山、君田、三次、庄原、大朝、王泊、加計、<u>都志見</u>、甲田、内黒山、三入、<u>安宿、佐伯湯来、志和、廿日市津田、広島</u>は、月降水量の多い方からの1位を更新した(観測所名の下線は、年間を通じての1位を更新したことを示す)。
- 上 旬 低気圧や梅雨前線及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨の天気となった。気温は全ての観測所で低く、降水量は全ての観測所で多く、日照時間は全ての観測所で少なくなった。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線及び湿った空気の影響を受けて曇りや 雨の日が多かった。気温は全ての観測所で低く、降水量は多数の観測所で多く、日照時間は多数の 観測所で少なくなった。
- 下 旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線及び湿った空気の影響を受けて曇りや 雨の日が多かった。気温は全ての観測所で低く、降水量は全ての観測所で多く、日照時間は全ての 観測所でかなり少なくなった。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、油木、府中、福山、廿日市津田、竹原、生口島、大竹、呉で低く、加計、三入、世羅、東広島、広島でかなり低くなった。
- 月降水量は、三次、庄原、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、内黒山、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、倉橋でかなり多く、高野、東城、八幡 で多くなった。
- 月間日照時間は、全ての観測所でかなり少なくなった。
- 8月: 気圧の谷や寒気及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は多数の観測所でかなり高く、降水量は多数の観測所でかなり少なくなった。 道後山、八幡、大朝、王泊、加計、甲田、内黒山、三入、安宿、佐伯湯来、<u>志和、本郷</u>、廿日市津田、広島、<u>竹原</u>、大竹、<u>呉、呉市蒲刈</u>は、月降水量の少ない方からの1位を更新した(観測所名の下線は、年間を通じての1位を更新したことを示す)。
- 上 旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。降水量は多数の観測所で少なく、日照時間は多数の観測所で少なくなった。
- 中 旬 はじめは湿った空気の影響を受けて曇りや雨の天気となったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は多数の観測所でかなり高く、降水量は多数の観測所で少なく、日照時間は全ての観測所でかなり多くなった。
- 下 旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上空の寒気や湿った空気の影響を受けて午後は所により 雨や雷雨となった日があった。気温は全ての観測所でかなり高く、降水量は多数の観測所で少なく、 日照時間は多数の観測所でかなり多くなった。
- **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、大竹、 呉でかなり高く、三入、世羅、竹原、生口島で高くなった。
- **月降水量は**、三次、東城、油木、上下で少なく、高野、庄原、八幡、大朝、王泊、加計、甲田、内黒山、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、倉橋でかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、高野、庄原、三入、世羅、府中、福山、生口島、呉でかなり多く、三次、大朝、油木、加計、東広島、廿日市津田、広島、竹原、大竹で多くなった。
- 9月: 高気圧と気圧の谷や前線及び湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。上

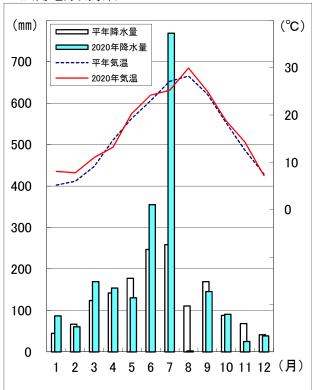
- 旬は台風第9号と第10号が相次いで九州の西海上を北上し、このうち台風第10号は広島県に接近した。
- 上 旬 高気圧と台風第9号や台風第10号及び湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。台風の影響などから、気温は多数の観測所でかなり高くなった。
- 中 旬 高気圧と前線や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。降水量は多数の観測所で多く、日照時間は多数の観測所で少なくなった。
- **下 旬** 高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。
- **月平均気温は**、生口島でかなり高く、高野、三次、庄原、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、大竹、 呉で高く、大朝、油木、加計、三入、世羅、竹原で平年並となった。
- 月降水量は、八幡、王泊、加計、内黒山、三入、竹原、呉、倉橋で多く、高野、三次、庄原、東城、大朝、油木、甲田、上下、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹で平年並となった。
- 月間日照時間は、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、大竹、呉で平年並、高野、大朝、加計で少なくなった。
- **10月**: 高気圧と気圧の谷や前線及び湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。中旬から下旬にかけて高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
- 上 旬 高気圧と気圧の谷や前線及び湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。 気温は多数の観測所で高く、降水量は多数の観測所で少なくなった。
- 中 旬 気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、前半を中心に高気圧に覆われて 晴れた日が多かった。日照時間は多数の観測所で多くなった。
- 下 旬 低気圧や前線及び寒気などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日 が多かった。降水量は多数の観測所でかなり多く、日照時間は全ての観測所で多かった。
- **月平均気温は**、大竹で高く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、東広島、福山、 廿日市津田、広島、竹原、生口島、呉で平年並となった。
- 月降水量は、三次、東城、甲田、三入、府中、福山、広島、竹原、生口島、呉、倉橋で多く、高野、庄原、 大朝、油木、王泊、加計、上下、世羅、志和、東広島、廿日市津田、大竹で平年並、八幡で少なく なった。
- 月間日照時間は、高野、庄原でかなり多く、三次、大朝、油木、加計、三入、世羅、東広島、廿日市津田、 広島、竹原、生口島、大竹、呉で多く、府中、福山で平年並となった。
- **11月**: 気圧の谷や前線及び寒気などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間は多数の観測所でかなり多かった。
- 上 旬 気圧の谷や前線及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
- 中 旬 気圧の谷や前線及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は多数の観測所でかなり高く、降水量は多数の観測所でかなり少なく、日照時間は全ての観測所でかなり多くなった。
- 下 旬 南部は、天気は数日の周期で変わり中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。北部は、 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線及び寒気などの影響を受けて曇りや雨の日 が多かった。気温は全ての観測所で高くなった。
- **月平均気温は**、三次、東広島、廿日市津田、広島、生口島、大竹、呉でかなり高く、高野、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、福山、竹原で高くなった。
- 月降水量は、生口島で多く、福山、竹原で平年並、東城、八幡、油木、甲田、三入、世羅、府中、志和、 東広島、廿日市津田、広島、大竹、呉、倉橋で少なく、高野、三次、庄原、大朝、王泊、加計、上 下でかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、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、大竹、呉でかなり多く、大朝、加計で多くなった。
- 12月: 気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となる日が多かった。南部は晴れた日が多くなったが、北部は

- 曇りや雨または雪の日が多かった。14日から17日、30日から31日にかけて冬型の気圧配置が強まり、 北部は大雪となった所があった。
- 上 旬 南部は、気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨の日もあったが、中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。北部は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。降水量は全ての観測所でかなり少なく、日照時間は多数の観測所で多かった。
- 中 旬 冬型の気圧配置となる日が多く、南部は晴れた日が多くなったが、北部は曇りや雨または雪の日が多かった。14日から17日にかけて北部は大雪となった所があった。気温は全ての観測所で低く、降水量は多数の観測所で少なかった。
- 下 旬 気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となる日が多く、南部は中頃にかけて晴れた日が多かった。 北部は曇りや雨または雪の日が多かった。終わり頃は冬型の気圧配置が強まり、30日から31日にかけて北部は大雪となった所があった。降水量は全ての観測所で多かった。
- **月平均気温は**、生口島で平年並、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、大竹、呉で低くなった。
- 月降水量は、高野で多く、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、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年並、八幡、大朝、王泊で少なくなった。
- 月間日照時間は、福山、竹原、生口島、大竹でかなり多く、世羅、府中、東広島、広島で多く、三次、庄原、油木、三入、廿日市津田、呉で平年並、高野、大朝、加計で少なくなった。
 - (注) 気温、降水量、日照時間について、階級区分に沿って「高い」、「低い」などと表します。

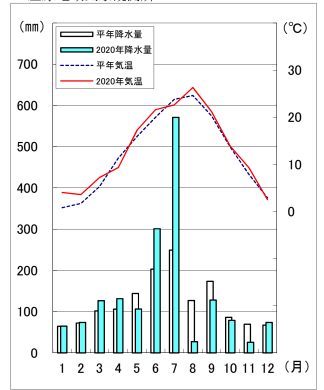
月平均気温・月降水量の経過図

2020年

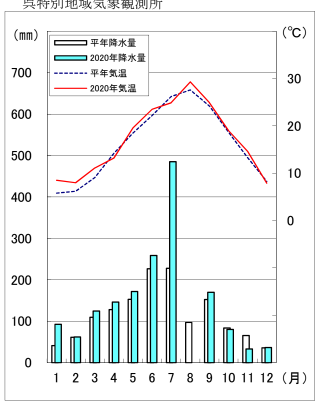
広島地方気象台



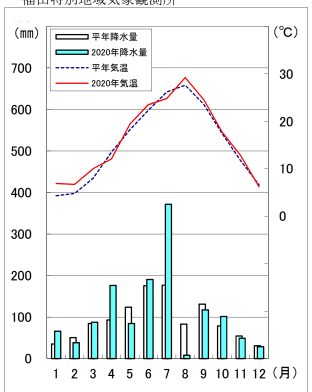
庄原地域気象観測所



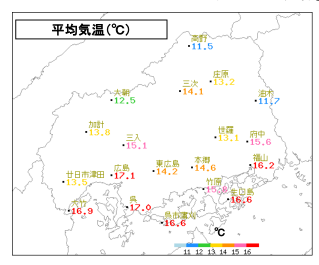
呉特別地域気象観測所

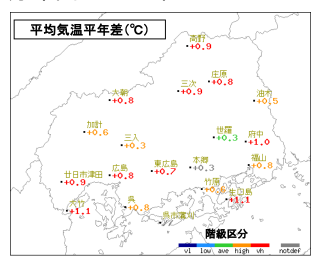


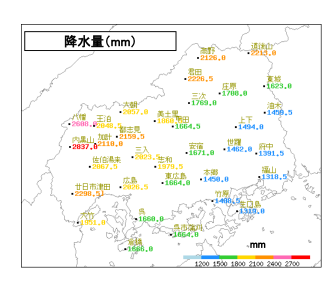
福山特別地域気象観測所

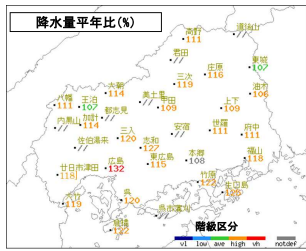


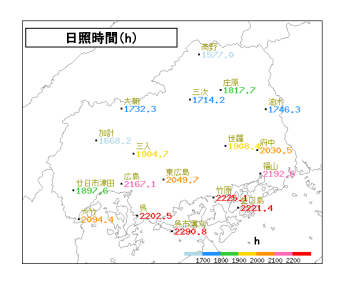
アメダス 気象分布図:2020年

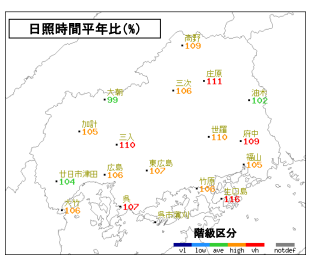






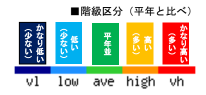






■図中の記号

): 準正常値]: 資料不足値 X: 欠測 //: 平年値なし





梅雨時期・台風の状況

1 梅雨時期の状況

6月上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。6月中旬と7月は梅雨前線などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。特に7月上旬から中旬は活発な梅雨前線の影響で、県内各地で大雨となり、土砂災害、浸水害、洪水害の発生した所があった。気象庁では7月3日から7月31日までの豪雨に対して「令和2年7月豪雨」と名称を定めた。また、7月は記録的な日照不足となった。中国地方は6月10日ごろに平年より遅い梅雨入り(平年より3日遅く、昨年より16日早い)となり、7月31日ごろに平年よりかなり遅い梅雨明け(平年より10日遅く、昨年より6日遅い)となった。

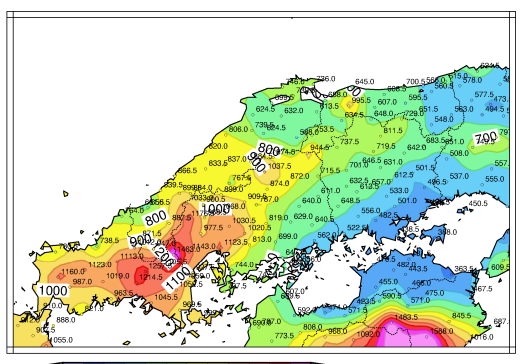
【梅雨入り】: **6月 10 日ごろ**「遅い」 ・平年(6月7日ごろ)より3日遅い

・昨年(6月 26 日ごろ)より 16 日早い

【梅雨明け】: 7月31日ごろ「かなり遅い」

- ・平年(7月21日ごろ)より10日遅い
- ・昨年(7月25日ごろ)より6日遅い

2020年の梅雨時期(6月~7月)の降水量分布図(単位:mm)



▶) は期間内に許容範囲内の欠測があることを示す(準正常値)

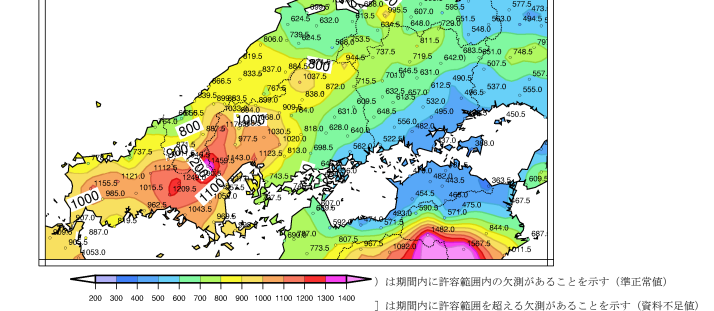
] は期間内に許容範囲を超える欠測があることを示す(資料不足値)

2020年の梅雨時期(6月~7月)の降水量と平年比

200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400

地点名	観測値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)
広島	1123. 5	505.6	222
呉	744. 0	454. 4	164
福山	562. 0	352.0	160

2020年の梅雨入り (6/10) から梅雨明けの前日 (7/30) までの降水量分布図 (単位:mm)



2020 年の梅雨入り (6/10) から梅雨明けの前日 (7/30) 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	1123. 5	呉	743. 5	福山	562. 0
高野	874. 5	王泊	894. 0	佐伯湯来	977. 5
道後山	944. 5	加計	968. 5	志和	1020.0
君田	1037. 5	都志見	1068. 0	東広島	813. 0
三次	838. 0	甲田	784. 0	本郷	698. 5
庄原	872. 0	上下	631. 0	廿日市津田	1143. 0
東城	715. 5	内黒山	1176. 0	竹原	646. 5
八幡	1033. 0	三入	1030. 5	生口島	556. 0
大朝	899. 0	安宿	818. 0	大竹	927. 0
美土里	909. 5	世羅	628. 0	倉橋	707. 5
油木	609. 5	府中	640. 0	呉市蒲刈	746. 5

2 台風の状況

(1) 台風の特徴

台風の発生数は平年より少ない 23 個(平年 25.6 個)、日本への接近数は 7 個(平年 11.4 個)、年間上陸数は 0 個(平年 2.7 個)だった。

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5号、台風第10号の2個(平年2.6個)だった。

8月9日03時に沖縄の南で発生した台風第5号は、九州の西海上から対馬海峡を通り日本海を北東進し、11日15時に日本海北部で温帯低気圧に変わった。

8月31日21時に小笠原諸島近海で発生した台風第10号は、九州の西海上から対馬海峡、朝鮮半島東岸、日本海西部を北進し、8日03時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。

(2) 台風の発生数

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2020年					1	1		8	3	6	3	1	23
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

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2020 年													О
平年値 (1981~2010 年)									0.8		0.0		2. 7

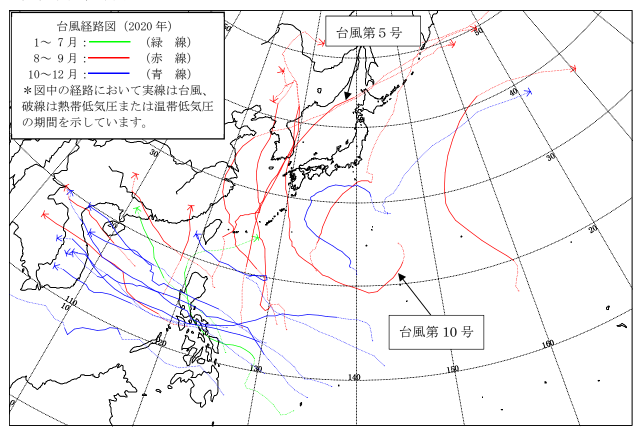
注:台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としている。

(4) 中国地方(山口県を除く)への接近数

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
2020年								1	1				2
平年値 (1981~2010 年)					0.0	0. 3	0. 5	0.8	0. 9	0. 2	0.0		2. 6

注:台風の中心が鳥取県、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	<u>点</u>	番号 -	47765	地点名	名 広島	(広島	場果)				Ź	瓦象官署	名 広島	地方気	象台	2020:	年							
		平均	気圧	最低海	面気圧				気 温				平均	7	相対湿度		最多			J	虱 速			
F		現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均		最 大		最:	大瞬間風	恵 月
		hPa	hPa	ПГа	Ę I	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	သိ	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日
	1	1013.6	1020.3	1004.5	8	8.1	12.2	4.9	16.0	24	1.2	2	6.5	61	24	9*	NNE	3.2	12.0	W	8	20.2	WNW	8 1
	2	1016.4	1023.1	1004.9	16	7.8	12.7	3.9	18.8	14*	0.1	19*	6.2	58	15	22	N	3.3	14.7	WNW	17	21.8	WNW	17 2
	3	1010.1	1016.6	996.7	10	11.0	16.1	6.6	20.7	19	1.5	17	7.6	58	12	25	NNE	3.4	11.1	W	19*	19.0	WNW	19 3
	4	1009.4	1015.9	998.8	13	13.2	18.3	8.4	24.3	30	4.0	6	7.3	50	9	8	N	3.9	12.5	WNW	22*	20.9	NNW	13 4
	5	1005.0	1011.3	997.0	19	20.3	24.9	16.2	29.3	24	12.1	14*	13.8	59	13	14	N	2.9	11.0	N	6	16.3	SW	19 5
	6	1001.2	1007.4	996.5	30	24.2	28.1	20.8	32.3	23	18.1	3	19.8	67	30	9	SSW	2.8	9.2	NNE	19	14.7	S	30 6
	7	1002.2	1008.4	1000.0	14*	25.2	28.3	23.0	33.0	30*	18.4	2	24.0	75	40	2	SSW	2.7	10.8	SSE	24	17.2	S	10
	8	1005.0	1011.0	1004.7	24	29.9	34.5	26.4	37.1	21	24.0	24	25.8	62	35	17*	SSW	3.1	9.6	SSW	9	14.3	SW	9 8
	9	1004.7	1010.9	991.8	7	25.0	29.6	21.7	36.5	2	16.2	21	19.6	62	19	19	NNE	3.9	16.4	SSE	7	27.2	SSE	7 9
1	0	1011.4	1017.8	1006.2	23	18.7	23.7	14.9	28.4	10	8.3	25	12.6	58	21	24	NNE	3.9	10.5	N	10	14.6	N	10 10
1	1	1016.2	1022.7	1009.8	20	14.2	19.1	9.9	25.6	19	5.5	30	10.1	62	23	8	NNE	3.3	11.1	WNW	3	16.9	S	19 11
1	2	1015.9	1022.6	1005.5	30	7.2	12.1	3.6	16.9	2	-0.3	31	6.1	60	28	21*	NNE	3.2	11.9	W	16	19.4	W	30 12
4	Ŧ	1009.3	1015.7	991.8	9/7	17.1	21.6	13.4	37.1	8/21	-0.3	12/31	13.3	61	9	4/8	NNE	3.3	16.4	SSE	9/7	27.2	SSE	9/7 年

	日照	_ nz +=	7 07	全天	平均				降	水	量				降	雪の深	さ	最深程	往命	
月	時間	日照率	不照 日数	日射量	雲量	合計	最大	日量	最大1	時間量	最大10	分間量	最大24	時間量	合計	最大	日量	取冰	惧当	月
	h	70	口奴	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
1	138.6	44	4	8.4	6.8	87.0	23.5	23	16.0	8	6.5	8	33.0	22	_	ı		_		1
2	156.8	50	4	11.5	6.3	60.5	24.0	12	5.0	22	2.0	22	25.0	12	_	ı		_		2
3	188.8	51	3	15.0	5.9	169.5	68.5	27	9.5	27	2.5	27	73.0	27	_	ı		_		3
4	231.8	59	3	19.6	5.1	154.0	37.0	12	19.0	18	6.5	18	43.5	17	_	ı		_		4
5	209.6	49	3	19.5	6.7	130.5	38.5	3	12.0	3	6.5	16	55.0	16	_	ı		_		5
6	177.1	41	6	17.0	7.6	355.0	112.5	18	21.0	14	11.5	14	114.0	18	_	ı		_		6
7	84.2	19	10	12.3	9.1	768.5	187.5	6	38.0	29	13.5	29	208.0	6	_	ı		_		7
8	261.9	63	0	21.3	5.6	2.0	1.0	21	1.0	21	1.0	21	1.0	21	_	ı		_		8
9	158.8	43	3	14.7	7.3	145.5	33.5	12	26.5	30	7.5	12	35.0	30	_	ı		_		9
10	211.3	60	2	14.2	5.5	90.5	64.0	22	8.0	22	3.0	22	69.5	22	_	ı		_		10
11	190.6	61	2	10.8	4.8	25.0	12.0	2	3.5	20	1.5	20*	12.0	2	_	_		_		11
12	157.6	52	1	8.8	5.7	38.5	16.0	30	7.0	30	2.5	30	25.0	30	_	_		_		12
年	2167.1	49	41	14.4	6.4	2026.5	187.5	7/6	38.0	7/29	13.5	7/29	208.0	7/6		_		_		年

												隍	Ė.	級	別	日		数												IB	象 日	米占	
			5	気 活	∄ °C						E	3 降	水量					日	最為	架 積	雪			日最力	・風速		平均	雲量	日照	近	涿 口	奴	月
月		日	最高		日平	均	日重	曼低				m								m				m,	/s		103]雲量 分比	日照率%	毒	a	-	77
	≥3	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	雪	霧	雷	
	1	0	0 0	0	0	0	0	0	22	9	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	C	12	16	0	0	0	1
	2	0	0 0	0	0	0	0	0	19	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	20	5	1	0	2
	3	0	0 0	0	0	0	0	0	17	13	12	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	63	11	20	2	: 0	0	3
	4	0	0 0	0	0	0	0	0	15	8	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7	9	20	0	0	0	4
	5	0	0 17	0	0	0	0	0	12	9	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	11	20	0	0	0	5
	6	0	8 27	0	10	0	0	0	15	11	11	7	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	15	0	0	1	6
	7	0	7 26	0	18	0	4	0	26	21	20	13	9	5	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	C	24	8	0	0	3	7
	8	13 3	1 31	0	31	0	28	0	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	, 7	26	0	0	_ 5	8
	9	2 1	1 29	0	13	0	7	0	19	12	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	C	11	16	0	0	1	9
1	0	0	0 13	0	0	0	0	0	10	4	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	, 8	22	0	0	0	10
1	1	0	0 1	0	0	0	0	0	12	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	, 4	22	0	0	0	11
1	2	0	0 0	0	0	0	0	1	18	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	20	4	, 0	0	
ź	F	15 5	7 144	0	72	0	39	1	196	109	99	49	20	10	6	2	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	26	122	225	7	1	10	年

地占来只 47766 地占夕 但 /广自目)

1000.2

1004.9

1010.5

24.9

27.7

33.4

22.7

26.2

32.2

36.1

地上気象観測年統計値表

与免窃罢夕 广自地七与免厶

2020年

WSW

WSW

SW

뽀		4//00	型 思	<u>白 </u>	いいあり	₹ /				スしき	くら 右て	ᆲᄶᄧᆁ	ᄬᄭᅑᆥ		20204									
	平	均気圧	最低海	面気圧				気 温				平均	7	相対湿度		最多			J	虱 速				
F	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均		最大		最为	大瞬間風速	東 5	1
	hPa	hPa	ПГа		°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
	1 101	9.6 1020.2	1004.7	8	8.5	11.9	5.4	16.2	24	1.3	1	7.4	66	33	31*	NE	2.8	18.1	WSW	8	26.2	WSW	8	1
	2 102	2.4 1023.0	1005.2	16	8.0	11.9	4.4	17.2	14	-0.1	19	7.0	64	23	22	NE	2.8	14.1	W	17	21.1	WNW	17	2
	3 101	3.0 1016.6	997.1	10	11.1	15.1	7.3	19.6	22	2.1	6	8.6	65	21	23	NE)	2.7	12.5	W	19	17.4	W	19	3
	4 101	5.3 1015.9	997.4	13	13.2	17.3	8.9	21.8	30	4.5	6	8.6	57	15	8	NE	3.2	11.0	WSW	21	18.3	N	13	4
	5 101	0.7 1011.3	997.0	19	19.6	23.7	16.1	26.8	30	12.4	14	15.9	70	22	7	WSW	2.5	13.6	WSW	19	16.4	WSW	19	5
	6 100	3.0 1007	9970	30	22.5	27.1	20.5	30.3	23	179	2	22.0	77	33	7	WSW	2.3	12.4	W22	30	173	V/22	30	6

18.5

24.5

9	1010.2	1010.8	991.8	7	24.9	28.6	21.9	34.2	2*	17.3	29	22.0	69	32	21	WSW	2.8	14.1	S	7	23.6	S	7 9
10	1017.0	1017.6	1006.1	23	19.0	23.0	15.6	28.5	10	9.2	25	14.1	64	30	6*	NE	2.7	9.3	NE	9	16.0	NE.	9 10
11	1022.0	1022.6	1010.0	20	14.6	18.5	10.6	24.9	19	5.7	30	11.4	67	29	3	NE	2.4	11.0	SW	20	15.4	SW	20 11
12	1021.8	1022.4	1005.2	30	7.9	11.8	3 4.3	15.7	11	0.2	17	6.8	63	32	16	NE	2.8	12.0	WSW	30	16.9	NW	30 12
年	1015.0	1015.6	991.8	9/7	17.0	20.8	13.7	36.1	8/31	-0.1	2/19	14.9	68	15	4/8	NE)	2.7	18.1	WSW	1/8	26.2	WSW	1/8 年
					- -					17-5	ا ا						7/夕	雨 ①	沈 十				
	日照	ㅁᅋᇴ	7.92	全	天 <u></u>	平均				陷	水	量					降	雪の	深さ		是逻辑	=	
月	日照 時間	日照率	不照日数	日射	量	雲量	合計	最大	日量		: 水 時間量	量	10分間	量	最大24	時間量	降 合計		深 さ 最大日量		最深積	雪	月
月	日照 時間 h	日照率	不照 日数	全: 日射 MJ/	量	平均 雲量)分比	合計 mm	最大 mm	日量起日			量 最大 mm		量 2日	最大24l mm	時間量 起日				3 c		雪 起日	月
月 1	日照 時間 h 130.4	%	不照 日数	日射	量	雲量				最大 mm	時間量起日	mm					合計 cm		大日量	∃ α			月
月 1 2	時間 h	%	不照 日数 42 51	日射	量	雲量	mm	mm	起日	最大 ¹ mm	時間量 起日 0	8 12	走		mm	起日	合計 cm		大日量	3 c			月 1 2

	100.1				0	20.0		20.0)			00.0					
2	161.9	51	3		62.0	17.5	12	8.0	22	3.0	22	19.5	12				2
3	188.0	51	4		124.5	42.0	27	8.0	27	2.5	27	44.0	27				3
4	241.8	62	1		146.0	39.0	12	23.5	18	6.0	18	46.5	12				4
5	221.0	51	5		172.0	54.5	18	26.0	18	6.5	18	60.0	16				5
6	181.5	42	4		259.0	88.5	18	34.5	14	16.5	14	95.5)	18				6
7	99.5	23	10		485.0	100.5	7	30.0	29	18.5	29	105.5	7				7
8	279.8	67	0		0.0	0.0	23*	0.0	23*	0.0	23*	0.0	_				8
9	155.7	42	2		169.5	51.5	30	18.0	30*	10.5	30	52.0	30				9
10	199.1	57	2		80.0	58.5	22	10.0	22	2.5	22	63.0	22				10
11	189.1	61	2		33.0	23.0	2	5.5	2	2.5	2	23.0	2				11
12	154.7	51	1		36.5	13.0	30	5.5	30	2.0	30	17.0	27				12
年	2202.5	50	39		1660.0	100.5	7/7	34.5	6/14	18.5	7/29	105.5	7/7				年

											階	i	級	別	日		数												18	象 日	米五	
F			気	温 ℃						E	降	水 量					日	最沒	架 積	雪			日最力	大風速		平均]雲量 分比	日照率%	坎	冰 山	奴	月
,	7	日:	最高	日	平均	日量					m							CI					m,			105	分比	率%	雪	霧	雷	77
	1	≧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		務	曲	
	1	0 0	0	0	0	0	0	17	9	9	3	0	0	0	0							2	1	0	0			17	1	0		1
	2	0 0	0	0	0	0	1	16	7	7	3	0	0	0	0							5	0	0	0			18	3	, 0		2
	3	0 0	0	0	0	0	0	17	15	10	4	1	0	0	0							3	0	0	0			21	2	: 0		3
	4	0 0	0	0	0	0	0	13	10	7	5	3	0	0	0							3	0	0	0			20	0	0		4
	5	0 0	12	0	0	0	0	13	11	11	4	3	1	0	0							1	0	0	0			22	0	1		5
	6	0 1	25	0	5 C	0	0	14	12	10	5	2	2	1	0							1	0	0	0			16	0	0		6
	7	0 6	3 27	0 1	5 C	2	0	27	23	20	12	6	4	2	1							3	0	0	0			9	0	0		7
	8	7 31	31	0 3	1 0	29	0	4	0	0	0	0	0	0	0							1	0	0	0			26	0	0		8
	9	0 9	28	0 1	5 C	6	0	17	12	11	7	2	1	0	0							3	0	0	0			16	0	0		9
	10	0 0	10	0	0	0	0	9	4	4	2	1	1	0	0							0	0	0	0			21	0	0		10
	11	0 0	0	0	0	0	0	11	5	5	1	0	0	0	0							2	0	0	0			24	0	0		11
	12	0 0	0	0	0	0	0	10	5	5	2	0	0	0	0							2	0	0	0			22	2	. 0		12
:	年	7 47	133	0 6	6 C	37	1	168	113	99	48	18	9	3	1							26	1	0	0			232	7	1		年

地上気象観測年統計値表

ᅿ	也点	番号	47767	地点往	名 福山	(広島	県)				気	[象官署	名 広島	引地方気	ī 象台	2020	年							
		平均	気圧	最低海	面気圧			3	え 温				平均		相対湿度		最多			J	風 速			
	月日	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均		最 大		最;	大瞬間風法	東 月
		hPa	hPa	пга	尼口	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日
	1	1019.7	1020.1	1004.1	8	6.9	11.9	2.6	15.5	8	-1.7	1	7.4	75	32	18	NNE	1.6	10.6	WSW	8	17.5	WSW	8 1
	2	1022.5	1022.9	1003.7	16	6.7	12.2	1.7	18.4	13	-2.7	19	6.9	70	28	23	NNE	1.7	9.0	SW	17	15.8	WSW	17 2
	3	1016.1	1016.5	995.9	10	10.0	15.6	4.5	21.2	22	-1.0	6	8.5	70	19	23	NNE)	1.9	8.3	WSW	20	15.3	W	19 3
	4	1015.3	1015.7	996.9	13	12.1	17.9	6.0	23.7	30	1.6	6	8.7	64	14	25	NNE	2.1	8.1	SW	24	14.5	W	18 4
	5	1010.9	1011.3	997.0	19	19.4	24.5	14.1	29.1	24	8.6	8	15.7	71	22	13	NNE	1.8	10.3	SW	19	15.9	SW	19 5
	6	1007.0	1007.4	996.4	30	23.5	28.1	19.2	32.0	23	15.6	8*	22.2	78	28	23	NNE	1.7	7.3	SW	14	11.6	SW	14 6
	7	1008.1	1008.5	999.5	14	24.8	28.4	22.0	33.5	20	16.9	2	26.5	85	53	1	NNE	1.6	7.3	SW	1	12.6	SW	1 7
	8	1010.7	1011.1	1005.1	24	29.2	34.6	24.5	37.0	16	22.3	6	29.3	74	39	26	NNE	1.7	7.5	SW	11	12.0	N	23 8
	9	1010.6	1011.0	994.4	7	24.6	29.7	20.4	35.9	3	13.1	28	22.8	74	29	20	NNE	1.9	9.0	ENE	6	15.5	ESE	7 9
	10	1017.5	1017.9	1005.7	23	17.7	23.2	12.6	29.3	10	5.9	31*	14.8	73	30	20	NNE	1.6	6.0	NE	9	10.8	NNW	23 10
	11	1022.3	1022.7	1009.4	20	12.8	18.8	7.5	24.0	19	2.3	30	11.4	76	32	4	NNE	1.4	7.4	SW	20	13.2	NW	3 11
	12	1021.8	1022.2	1004.4	30	6.2	12.1	1.1	16.2	11	-3.6	17	6.8	71	31	21	NE	1.6	8.8	WNW	30	20.4	WNW	30 12
	年	1015.2	1015.6	994.4	9/7	16.2	21.4	11.4	37.0	8/16	-3.6	12/17	15.1	73	14	4/25	NNE)	1.7	10.6	WSW	1/8	20.4	WNW	12/30 年

	日照	_ nz +=	7- 077	全天	平均	海 水 量 降 雪 の 深 さ 最深積雪														
月	日照 時間	日照率	不照 日数	日射量	雲量	合計	最大日	日量	最大18	時間量	最大10%	分間量	最大24	時間量	合計	最大	日量	取/木	(恨当	月
	h	70	口奴	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
1	126.6	40	6			66.0	24.0	23	8.0	8	3.0	8	31.0	23						1
2	150.8	48	2			38.5	9.0	12	4.5	16	1.5	22*	10.0	12						2
3	189.9	51	4			87.5	14.5	4	5.0	8*	1.5	15*	31.0	31						3
4	224.6	58	3			176.0	54.5	12	10.5	20	3.5	20	89.5	12						4
5	222.9	52	2			84.5	24.5	18	12.5	18	3.5	18	32.5	16						5
6	178.2	41	3			190.5	71.5	18	18.0	19	6.0	19	89.0	18						6
7	97.2	22	7			371.5	61.5	14	23.5	14	8.0	29	95.5	7						7
8	295.1	71	0			8.0	6.0	23	6.0	23	5.0	23	6.0	23						8
9	156.6	42	0			117.0	37.5	25	10.0	25	5.5	18	50.5	25						9
10	187.9	54	2			101.5	51.0	22	11.0	22	3.0	22	56.5	22						10
11	186.4	60	2			49.0	37.5	2	5.5	2	2.0	2	37.5	2						- 11
12	176.4	58	1			28.5	14.0	30	4.5	30	1.5	30	14.0	30	•					12
年	2192.6	49	32			1318.5	71.5	6/18	23.5	7/14	8.0	7/29	95.5	7/7						年

												阼	Ė	級	別	日		数												現	象 日	数	
月				気 涯	2° ≜						F	3 降	水量					日	最湯	架 積	雪			日最大	恵恵		平均	雲量	日照率%	圪	水 口	奴	В
7		日最	高		日平	均	日量	曼低				m							С	m				m,			105	分比		雪	霧	雷	77
	≧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		粉	田	
1	0	0	0	0	0	0	0	6	18	9	7	3	0	0	0	0							1	0	0	0			18	0)	0)		1
2	0	0	0	0	0	0	0	13	18	7	7	0	0	0	0	0							0	0	0	0			16	3	1		2
3	0	0	0	0	0	0	0	2	17	12	11	5	0	0	0	0							0	0	0	0			21	2	0		3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	6	5	3	1	C	0							0	0	0	0			20	0	0		4
5	0	0	16	0	0	0	0	0	14	8	7	4	0	0	0	0							1	0	0	0			20	0)	0)		5
6	0	8	26	0	6	0	0	0	14	11	11	6	2	1	1	0							0	0	0	0			16	0	1		6
7	0	10	26	0	14	0	0	0	25	19	17	11	5	2	2 0	0							0	0	0	0			7	0	0		7
8	14	31	31	0	31	0	11	0	9	2	2	0	0	0	0	0							0	0	0	0			28	0	0		8
9	4	11	28	0	11	0	4	0	18	9	8	4	. 1	0	0	0							0	0	0	0			17	0	0		9
10	0	0	12	0	0	0	0	0	12	4	4	3	1	1	C	0							0	0	0	0			22	0	0		10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	4	1	1	0) (0							0	0	0	0			22	0	0		11
12	0	0	0	0	0	0	0	11	12	4	4	1	0	0	0	0							0	0	0	0			26	4)	0)		12
年	18	60	139	0	62	0	15	32	178	96	88	43	13	5	1	0	,						2	0	0	0			233	5	2		年

1/3頁

														1/3頁
観測所名	高野	道後山	君田	三次	庄原	東城	八幡	大朝	美土里	油木	王泊	加計	都志見	甲田
平均	11.5			14.1	13.2			12.5		11.7		13.8		
平年差	+0.9			+0.9	+0.8			+0.8		+0.5		+0.6		
最高	33.8			37.6	36.2			35.5		33.7		37.7		
起月日	8/19			8/19	8/19			8/19		8/20		8/21		
最低	-11.1			-3.8	−5.1			-6.4		-7.2		-3.7		
気起月日	2/19			2/18	2/4			2/19		2/19		12/31		
最高平均	17.0			20.2	19.8			18.4		17.6		20.7		
最高平均 平年差	+0.9			+0.8	+1.3			+1.1		+0.7		+1.1		
最低平均	6.6			9.5	8.2			7.1		6.4		9.1		
最低平均 平年差	+1.1			+1.0	+0.8			+0.6		+0.4		+0.7		
平均 0℃未満日数	17			2	6			9		19		5		
平均25℃以上日数	12			44	37			25		17		36		
温 最高 0℃未満日数	3			0	0			2		2		0		
最高25℃以上日数	77			128	119			96		82		126		
最高30℃以上日数	19			57	52			38		28		60		
最高35℃以上日数	0			15	13			3		0		16		
最低 0℃未満日数	122			55	88			116		126		58		
最低25℃以上日数	0			0	0			1		0		0		
_ 年計	1577.0			1714.2	1817.7			1732.3		1746.3		1668.2		
日平年比	109			106	111			99		102		105		
0.1時間未満日数	56			37	42			42		40		43		
平均風速	1.4			1.8]	1.1			1.5		1.7		0.8		
最大風速	11.3			11.0]	10.3			9.6]		9.8		8.9		
風向	ESE			SSE	WNW			NW		SSW		SSE		
起月日	9/7			9/7	3/19			4/18		1/8		9/7		
風最大瞬間風速	23.9			23.1]	22.2			22.2		19.1		22.6		
向風向	E			SSE	WNW			SE		SW		SSE		
。 _同 起月日	9/6			9/7	3/19			9/7		1/8		9/7		
速最多風向	WSW)			NW)	WNW)			WNW)		SSW)		NW)		
10m/s以上日数	3			3]	1			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	2126.0	2213.0	2226.5	1769.0	1708.0	1623.0	2608.0	2057.0	1860.5	1459.5	2048.5	2110.0	2159.5	1664.5
平年比	111	//	//	119	116	107	111	114	//	106	107	114	//	109
最大日降水量	119.5	115.0	120.5	106.5	105.5	81.0	119.5	102.0	103.0	81.5	96.0	119.0	125.5	97.0
起月日	6/13	7/13	7/6	7/13	7/13	6/13	6/13	7/13	7/13	7/14	9/12	6/18	7/13	7/13
最大1時間降水量	23.0	38.0	62.0	36.0	28.0	25.0	31.5	37.5	33.5	37.0	44.0	37.0	35.5	33.0
降起日 時分	8/07 17:22	9/17 13:32	8/07 16:55	6/06 19:49	7/14 04:49	7/14 05:20	6/26 06:51	9/12 08:06	8/22 20:33	8/30 14:43	9/12 07:26	9/12 07:26	8/23 17:40	9/18 03:59
最大10分間降水量	16.5	15.0	19.5	18.0	10.5	8.5	11.5	13.0	17.0	11.0	11.5	14.5	21.5	22.5
起日 時分	8/07 16:46	7/08 18:09	8/07 16:18	6/06 19:16	7/19 19:39	8/07 14:10	7/28 14:40	6/26 06:56	9/05 18:34	8/30 14:15	6/26 06:40	9/12 07:12	8/23 16:55	9/05 18:15
量 1mm以上日数	151	151	138	118	125	115	149	132	117	102	135	125	130	110
10mm以上日数	59	61	65	53	52	53	69	57	54	47	53	55	60	48
30mm以上日数	22	22	21	17	13	15	28	21	16	14	22	20	21	17
50mm以上日数	9	12	10	6	5	7	16	9	8	5	8	8	10	8
70mm以上日数	3	4	5	5	4	3	6	5	5	2	6	6	5	4
100mm以上日数	1	2	3	1	2	0	2	1	1	0	0	2	3	0

9/3百

														2/3頁
観測所名	上下	内黒山	三入	安宿	世羅	府中	佐伯湯来	志和	東広島	本郷	福山	廿日市津田	広島	竹原
平均			15.1		13.1	15.6			14.2	14.6	16.2	13.5	17.1	15.8
平年差			+0.3		+0.3	+1.0			+0.7	+0.3	+0.8	+0.9	+0.8	+0.6
最高			38.1		35.1	37.9			36.0	35.0	37.0	36.3	37.1	33.4
起月日			8/21		8/18	8/16			8/16	8/21	8/16	8/16	8/21	8/30
最低			-3.6		-7.0	-3.2			-5.6	-4.4	-3.6	-5.7	-0.3	-1.4
気起月日			12/31		12/17	12/17			2/19	12/31	12/17	2/19	12/31	12/31
最高平均			20.7		19.0	21.1			19.8	19.1	21.4	19.6	21.6	19.5
最高平均 平年差			+0.2		+0.4	+0.7			+0.4	+0.3	+1.0	+1.0	+0.7	+0.5
最低平均			10.4		8.0	10.9			9.1	10.8	11.4	8.2	13.4	12.4
最低平均 平年差			+0.2		+0.2	+1.2			+0.9	+0.4	+0.6	+1.0	+1.0	+0.7
平均 0℃未満日数			1		7	0			1	3	0	5	0	0
平均25℃以上日数			48		32	59			44	43	62	38	72	46
温 最高 0℃未満日数			0		0	0			0	0	0	0	0	0
最高25℃以上日数			126		101	133			117	99	139	112	144	98
最高30℃以上日数			54		44	64			44	37	60	42	57	34
最高35℃以上日数			11		1	19			6	1	18	10	15	0
最低 0℃未満日数			37		95	36			78	34	32	92	1	3
最低25℃以上日数			4		0	7			0	1	15	1	39	13
年計			1904.7		1908.4	2030.5			2049.7		2192.6	1897.6	2167.1	2225.1
昭 千年比			110		110	109			107		105	104	106	106
0.1時間未満日数			46		40	41			43		32	51	41	38
平均風速			1.2		1.5	1.2			1.9	2.7	1.7	1.3	3.3	3.0
最大風速			9.2]		8.5	8.9			12.2	17.5	10.6	11.7	16.4	16.0
風向			SSW		W	W			WSW	ENE	WSW	W	SSE	WSW
起月日			9/7		12/30	12/30			2/17	1/27	1/8	1/8	9/7	1/8
風最大瞬間風速			20.5]		16.1	17.6			22.9	22.6	20.4	19.6	27.2	21.6
回 風向			S		SW	W			W	ENE	WNW	W	SSE	WSW
起月日			9/7		9/7	12/30			1/8	1/27	12/30	1/8	9/7	1/8
速最多風向			SW)		SSW)	SE)			WNW)	NW	NNE)	E)	NNE	NNE
10m/s以上日数			0		0	0			5	21	2	2	30	26
15m/s以上日数			0		0	0			0	1	0	0	1	3
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	1494.0	2837.0	2023.5	1671.0	1462.0	1391.5	2067.5	1979.5	1664.0	1450.0	1318.5	2298.5]	2026.5	1408.5
平年比	109	//	120	//	111	111	//	127	115	108	118	118]	132	122
最大日降水量	91.0	141.5	146.5	110.5	97.0	90.0	134.0	157.0	108.5	92.0	71.5	141.0]	187.5	90.5
起月日	7/14	6/18	7/6	6/18	6/18	6/18	6/18	7/6	6/18	6/18	6/18	7/6	7/6	7/7
最大1時間降水量	26.5	43.5	36.0	25.5	20.5	59.0	24.0	35.5	24.0	51.5	23.5	34.0]	38.0	23.0
降起日 時分	7/14 05:41	8/30 13:52	9/12 19:15	7/14 05:27	7/14 06:08	7/29 13:11	7/22 18:34	9/30 16:58			7/14 06:21	7/07 15:14	7/29 13:59	7/08 01:20
最大10分間降水量	12.5		15.0	8.0	9.0	16.0	9.5	11.5	8.5	20.0	8.0	13.5]	13.5	9.0
九 起日 時分	9/09 13:26		9/12 18:42	7/07 03:39		7/29 12:24					7/29 13:07			9/18 08:57
量 1mm以上日数	114		109	107	102	96		109	101	88	88		99	92
10mm以上日数	53		54	50	46	48		50			43	_	49	46
30mm以上日数	10		20	12	13	13		19	16	13	13	19]	20	14
50mm以上日数	4	15	9	7	4	6	11	9	6	6	5	12]	10	5
70mm以上日数	2	9	5	6	2	1	7	5	5	4	1	8]	6	1
100mm以上日数	0	3	3	2	0	0	2	3	2	0	0	4]	2	0

	観測所名	生口島	大竹	呉	倉橋	呉市蒲刈
	平均	16.6	16.9	17.0		16.6
	平年差	+1.1	+1.1	+0.8		//
	最高	36.9	38.0	36.1		35.6
	起月日	8/30	8/30	8/31		8/31
	最低	-1.0	-2.2	-0.1		0.4
気	起月日	2/19	12/31	2/19		12/31
	最高平均	20.8	21.6	20.8		20.7
	最高平均 平年差	+1.0	+1.0	+0.9		//
	最低平均	12.5	12.8	13.7		13.4
	最低平均 平年差	+1.1	+1.2	+0.9		//
	平均 0℃未満日数	0	0	0		C
	平均25℃以上日数	60	64	66		53
温		0	0	0		C
	最高25℃以上日数	124	141	133		120
	最高30℃以上日数	51	60	47		44
	最高35℃以上日数	12	14	7		5
	最低 0℃未満日数	1	5	1		C
	最低25℃以上日数	18	30	37		13
	年計	2221.4	2094.4	2202.5		2290.8
日照	平年比	116	106	107		//
X	0.1時間未満日数	35	43	39		37
	平均風速	2.0	2.2	2.7		2.1
	最大風速	13.2	12.5	18.1		12.6
	風向	WSW	s	WSW		WSW
	起月日	1/8	9/7	1/8		1/8
風	最大瞬間風速	24.1	22.2	26.2		23.2
向	風向	WSW	S	WSW		WNW
· 国	起月日	1/8	9/7	1/8		1/8
	最多風向	SW)	W)	NE)		E.
	10m/s以上日数	6	5	26		6
	15m/s以上日数	0	0	1		C
	20m/s以上日数	0	0	0		C
	30m/s以上日数	0	0	0		(
	年計	1319.0	1951.0	1660.0	1666.0	1664.0
	平年比	125	119	120	122	//
	最大日降水量	83.0	122.5	100.5	112.0	116.5
	起月日	7/7	7/6	7/7	7/7	7/7
	最大1時間降水量	30.5	32.0	34.5	27.5	39.5
降	起日 時分	6/14 04:17	9/12 06:58	6/14 03:20	7/08 00:49	7/08 01:03
√ار	最大10分間降水量	11.5	10.0	18.5		13.5
\J\	起日 時分	6/14 04:09	9/12 06:47	7/29 14:24	7/08 00:19	7/08 00:56
量		93	101	99	101	95
	10mm以上日数	42	51	48	50	47
	30mm以上日数	12	20	18	17	18
	50mm以上日数	5	11	9		Ī
	70mm以上日数	1	6	3	3	2
	100mm以上日数	0	2	1	1	1

地域気象観測資料

月別平均気温

2020年 1月~6月 (単位:℃)

月	1,	月	2,	月	3,	月	4.	月	5,	月	6.	月
観測所	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年
高野	2. 7	-0.8	2.0	-0.4	5. 4	3. 1	7. 0	9. 2	15. 2	14. 2	19.8	18.3
三次	4.8	1. 7	4. 4	2. 5	8.1)	6.0	10.0	11.8	17.8	16.8	22.4	21.0
庄原	4.0	0.8	3.6	1. 7	7. 2	5. 3	9. 3	11.3	17.2	15.9	21.6	20.0
大朝	3.8	0.4	3. 2	1.0	6.4)	4. 4	8.0	10.2	16. 2	15. 2	20.8	19.3
油木	2. 4	0.0	2. 1	0.5	5.7)	3. 9	7. 6	9.8	15. 4	14.6	19.8	18.7
加計	4. 9	1.8	4.6	2. 5	8.0	6.0	9.8	11.9	17.6	16.6	21.8	20.7
三入	6.0	3. 5	5. 7	4. 3	9.1)	7. 7	11.2	13. 3	18.6	18.1	22.7	22.2
世羅	3. 7	1. 3	3. 4	2.0	7.1)	5. 5	9. 2	11. 3	17.0	16.4	21.2	20.4
府中	6. 1	3. 4	5.8	4.0	9.5	7. 3	11.8	13.0	19.3	17.8	23.3	21.8
東広島	5.0	2. 1	4.6	2. 9	8. 1	6. 2	10.3	11.9	17.8	16.9	21.9)	21.0
本郷	5. 5	2. 9	5. 3	4. 2	8.6	6.8	10.8	12.6	17.9	17.3	21.8	21.3
福山	6. 9	4. 3	6. 7	4.8	10.0	8.0	12. 1	13. 5	19.4	18.2	23.5	22.3
廿日市津田	4. 2	1. 2	4. 1	2.0	7.6	5. 5	9. 4	11.2	17.3	16.0	21.4	20.0
広島	8. 1	5. 2	7.8	6.0	11.0	9. 1	13. 2	14. 7	20.3	19.3	24. 2	23.0
竹原	7. 9	5. 5	7. 3	5. 6	10.0	8.3	11.9	12. 9	17.7	17.0	21.5	20.6
生口島	8.4	5. 3	7.6	5. 4	10.3)	8.2	12.6	13. 2	18.7	17.7	22.8	21.6
大竹	8.0	4. 9	7.6	5. 5	10.8	8.7	13. 2	14.0	19.8	18.6	23.8	22.4
呉	8.5	5.8	8.0	6.2	11.1	9. 1	13. 2	14. 2	19.6	18.5	23.5	22.2
呉市蒲刈	8.6	//	8. 2	//	10.7)	//	12. 7	//	18.6	//	22.3	//

2020年 7月~12月 (単位:°C)

月	7,	月	8,	月	9,	月	10	月	11	月	12	月	年刊	2均
観測所	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年								
高野	21. 1	22. 2	24. 5	22.8	19. 1	18.5	11.9	12.0	8.0)	6.5	1.0	1.6	11.5	10.6
三次	23. 5	24.8	27. 3	25.6	22.0	21. 3	14. 9	14.6	10.4)	8.7	3. 4	3.8	14. 1	13. 2
庄原	22.6	23.8	26. 3	24.6	21. 2	20.3	13. 9	13. 7	9.3)	7. 9	2.5	2.9	13. 2	12.4
大朝	22.0	23. 1	25. 3	23. 7	20.0	19.6	13.0	13. 1	8.5)	7. 5	2.3	2.6	12. 5	11.7
油木	21.3	22.6	24.8	23. 2	19.6	19.0	12.3	12.5	7.8)	6.9	1.2	2. 1	11. 7	11.2
加計	22. 7	24. 5	26. 7	25. 2	21. 1	21. 1	14.8	14. 7	10.4)	9.0	3.3	4.0	13.8	13. 2
三入	23.8	26.0	28. 0	26. 9	22. 9	22.8	16. 4	16.6	11.5)	10.7	4.8	5.6	15. 1	14.8
世羅	22. 4	24. 3	26. 1	25.0	21.1	20.8	14.0	14. 3	9.2)	8.4	2.4	3. 5	13. 1	12.8
府中	24. 4	25. 7	28.8	26. 7	23.8	22.6	16. 9	16. 3	11.8	10.5	5.4	5.6	15. 6	14.6
東広島	23. 3	24.8	27. 2	25.6	22. 2	21.6	15. 4	15. 1	11.0)	9.2	3.8	4.2	14. 2	13.5
本郷	22. 7	24. 4	27. 3	25.8	22.4	22.6	16. 2	16.8	11.9	11. 1	5. 1	5.4	14. 6	14. 3
福山	24.8	26. 2	29. 2	27.6	24.6	23.6	17.7	17.4	12.8	11.7	6.2	6.6	16. 2	15. 4
廿日市津田	22.8	23.9	26. 4	24.6	21.3	20.6	14.7)	14. 2	9.9	8.4	2.7	3.4	13. 5	12.6
広島	25. 2	27. 1	29. 9	28. 2	25.0	24. 4	18.7	18.3	14. 2	12.5	7.2	7.5	17. 1	16.3
竹原	23. 3	24. 3	27. 2	26. 3	24.0	23. 5	17.9	18.0	13.6	12.7	7.7	8.0	15.8	15. 2
生口島	24. 4	25.6	28. 4	27. 2	25.0	23. 7	18.5	17. 9	13.9	12.5	8.1	7.8	16.6	15.5
大竹	25. 0	26. 4	29.6	27.6	24.6	23. 9	18.8)	18.0	13.9	12.2	7.1	7.2	16. 9	15.8
呉	24. 9	26. 2	29. 3	27.6	24. 9	24. 2	19.0	18.7	14.6	13.3	7.9	8.3	17. 0	16. 2
呉市蒲刈	23.8	//	28.0	//	24. 5	//	18.9	//	14. 7	//	8.7	//	16.6	//

^{*}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

2020年 1月~6月

2020	73 07	•									(平区	,
月	1,	月	2,	月	3,	月	4.	月	5,	月	6	月
観測所	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年
高野	129. 5	129. 7	151.5	120.4	194.0	144. 5	187. 0	125. 3	94. 5	159.6	347.5	226.0
道後山	123. 5	//	140.5	//	212. 5	//	201. 5	//	98.5	//	317.0	//
君田	96. 0	//	113. 5	//	181.5	//	162.0	//	120.0	//	358.5	//
三次	67. 5	65. 2	62. 5	73. 4	122.0	106.6	146.0	107.6	106.0	147.0	305.0	210.3
庄原	64. 5	64. 3	74.0	72.4	126. 5	101.6	131.5	106.0	106.5	144.0	301.0	202.8
東城	65. 0	55. 1	73.0	69. 7	127.0	115.8	168.0	117. 1	128.0	157.4	288.5	215.7
八幡	229. 5	180.8	169.0	149. 6	239. 5	163. 4	215. 5	140. 1	82.5	181.6	411.0	261.6
大朝	115. 5	105. 5	111.0	101.8	176. 5	133. 2	190. 5	126.8	103.5	161.1	315.5	227.4
美土里	82. 5	//	67.0	//	134.0	//	159. 5	//	88.0	//	299.0	//
油木	63. 0	42.9	54. 5	53. 3	110.0	101.8	160.5	112.5	117.5	151.0	217.0	202.6
王泊	133. 0	122.6	130. 5	116.8	171.0	140. 2	163. 5	128.6	93.0	171.7	314.0	237. 3
加計	127.0	102.6	85. 5	106. 4	167. 5	140.5	151.0	133. 3	124. 5	168.2	328. 5	245.8
都志見	107.0	//	87.5	//	166.0	//	151.5	//	118.5	//	339. 5	//
甲田	68. 5	60.7	65. 5	75. 9	113. 5	112.4	158. 5	109.0	84.0	141.8	278.0	213. 9
上下	69. 5	49. 2	50.5	59. 3	104. 5	99. 7	180.0	105. 7	112.5	139. 7	235.0	196. 1
内黒山**	182. 0	//	152. 5	//	242.0	//	179.0	//	137.0	//	455.5	249.0
三入	83. 0	60.3	60.0	75. 2	157.0	127.8	166. 5	138. 9	130.0	182. 9	312.5	256. 7
安宿	75. 0	//	53.0	//	128. 5	//	184. 5	//	112.5	//	276. 5	//
世羅	72. 5	43.6	51.0	57. 6	109. 5)	96. 7	177. 5	106. 9	117.0	139.3	221.0	198. 1
府中	66. 5	39. 6	47.0	55.0	93.0	94.8	161.5	102.3	99.0	142.3	204.0	194. 1
佐伯湯来	112.0	//	87.5	//	186. 5	//	157. 5	//	119.0	//	316.5	//
志和	89. 5	50.9	68.5	68. 1	151.0	117.6	163. 5	130.6	133.5	161.7	291.5	241.4
東広島	77. 5	45.6	54. 5	62.0	127.0	108.6	147.0	125.0	128.0	158.3	288.0	219.7
本郷	57. 5	28. 1	33. 5	62. 1	66. 5	88. 7	151.5	124. 1	114.0	167.4	254.0	147.9
福山	66. 0	35. 1	38. 5	50.5	87. 5	84. 5	176.0	93. 2	84. 5	123.8	190.5	175.3
廿日市津田	105. 5	64. 7	97.0	81.9	228.0	150.5	150. 5	179. 7	145.5]	216.7	387.5)	300.1
広島	87. 0	44.6	60.5	66.6	169. 5	123. 9	154.0	141.7	130.5	177.6	355.0	247.0
竹原	72. 5	36. 4	46.0	53.0	89.0	89. 7	138. 5	99. 5	101.5	127.8	209.0	193.3
生口島	73. 5	36.0	46.5	53.0	84.0	84.0	149. 5	91.0	100.0	110.5	186.5	167.6
大竹	101.5	50.5	72.5	72. 9	189. 0	137. 6	142.0	158. 1	161.5	188.6	352.5	267.0
呉	92. 5	41.0	62.0	61.2	124. 5	109.5	146.0	128. 3	172.0	152.9	259.0	226. 7
倉橋	91.0	46.8	73.0	67.5	125.0	113.4	130.0	128. 9	183.5	149.4	226.0	227.5
呉市蒲刈	99. 0	//	63. 5	//	114.0	//	144. 0	//	148.0	//	244. 5	//

(単位:mm)

月別降水量

2020年 7月~12月 (単位:mm)

	• •	• •												
月	7.	月	8.	月	9	月	10	月	11	月	12	2月	年台	計
観測所	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年	2020年	平年
高野	527. 0	303.4	44. 5	157. 2	177.0	187. 2	90.0	115. 5	32.0	112.3	151.5	133. 7	2126. 0	1911.0
道後山	627. 5	//	25. 5	//	190.0	//	100.0	//	32.5	//	144.0	//	2213. 0	//
君田	679. 0	//	94. 5	//	144.0	//	101.5	//	25.0	//	151.0	//	2226. 5	//
三次	569. 0	259.0	49.0	123. 4	163. 5	171.5	89. 5	87. 9	21.5	71.7	67.5	68.5	1769. 0	1485.9
庄原	571.0	249. 1	27.0	127.0	128.0	173.5	78.5	86. 1	25.5	69.6	74.0	67.3	1708. 0	1467.0
東城	427.0	257. 1	40.0	124. 6	137.5	182. 5	99. 5	91.4	22.5	69.6	47.0	57.8	1623. 0	1513.7
八幡	622.0	379. 0	20.0	196. 3	318.0	227. 2	91.0	134. 5	71.5	145.3	138.5	185.6	2608.0	2346.3
大朝	583. 5	285. 6	25. 5	159. 1	235. 5	199. 6	95. 5	99. 7	24.5	95.3	80.0	107.0	2057. 0	1798.7
美土里	610.5	//	40.0	//	199. 5	//	87. 0	//	27.0	//	66. 5	//	1860.5	//
油木	394.0	230. 9	38. 5	123.0	163. 5	163. 9	81.0	92. 1	26.5	67.8	33. 5	43.2	1459. 5	1380.7
王泊	586. 5	302.4	3.0	175. 9	255. 5	199. 4	86. 5	99. 2	24.5	97.6	87.5	124.7	2048. 5	1921.0
加計	640.0	303.0	8.0	176. 5	277.0	212.5	87. 0	92. 5	20.5	86.7	93.5	101.9	2110.0	1850.1
都志見	728. 5	//	56. 5	//	212.0	//	84.0	//	28.5	//	80.0	//	2159. 5	//
甲田	509.0	261.8	4. 5	138. 7	203.0	187. 2	89. 5	91. 9	31.0	71. 1	59.5	63.4	1664. 5	1527.6
上下	405.0	236. 7	36. 5	120.6	150.5	153.8	85. 5	88.6	24.0	65.8	40.5	48.9	1494. 0	1376.8
内黒山**	721.0	331.8	63. 5	200.6	383. 5	242.3	110.5	//	57.0	//	153. 5	//	2837. 0	//
三入	718.0	291.4	4. 5	143. 1	222.0	196. 0	91.0	92. 9	29.0	74. 9	50.0	56. 7	2023. 5	1690.2
安宿	542. 5	//	17.0	//	138. 0	//	75. 5	//	31.0	//	37.0	//	1671.0	//
世羅	408.0	208. 3	19.5	110.9	137. 0	157. 1	81. 5	90.6	35.0	65.0	32. 5	44.9	1462. 0	1319.0
府中	436. 5	195. 3	24.0	99. 5	115. 5	144. 6	86.0	83. 5	32. 5	60.8	26.0	36.6	1391.5	1248.4
佐伯湯来	661.0	//	11.0	//	229. 5	//	99.0	//	21.0	//	67.0	//	2067. 5	//
志和	729. 0	264. 2	0.0	134. 0	187. 5	177.0	86.0	92. 4	37.0	71.9	42.5	49.6	1979. 5	1562.2
東広島	525.0	236.8	18.0	124. 6	143.0	165.4	86.0	90.6	32.0	67.8	38.0	41.4	1664.0	1445.9
本郷	445.0	258. 9	1.0	138. 4	182.0	125. 7	80.0	73. 4	33.0	74. 1	32.0	54.9	1450.0	1343.6
福山	371. 5	176. 7	8.0	83. 0	117.0	131.0	101.5	78.8	49.0	54. 4	28.5	31.0	1318.5	1117.2
廿日市津田	755. 5	317. 6	8.0	174. 3	249. 0	229. 5	95. 5	100.0	31.0	80.1	45. 5	54. 5	2298.5]	1948.3
広島	768. 5	258. 6	2.0	110.8	145. 5	169. 5	90. 5	87. 9	25.0	68.2	38. 5	41.2	2026. 5	1537.6
竹原	438. 5	185. 5	0.5	80.3	141.0	126.0	84. 5	75. 9	50.5	58.0	37. 0	33.0	1408.5	1158.3
生口島	369. 5	150. 7	2. 5	74. 4	120.0	116. 9	92.0	81. 5	67.0	56.3	28.0	33.8	1319. 0	1058.8
大竹	575. 0	271.4	2.0	125. 9	198. 0	178. 1	89. 0	85. 1	31.0	67. 1	37.0	41.8	1951. 0	1644.0
呉	485. 0	227. 7	0.0	97. 1	169. 5	152. 5	80.0	83. 6	33.0	65.4	36. 5	35. 6	1660.0	1381.3
倉橋	481.5	204. 1	0.5	93.8	188. 0	144. 9	93. 5	80.4	32.0	65. 9	42.0	38.4	1666. 0	1360.7
呉市蒲刈	502. 5	//	0.0	//	147.0	//	101.0	//	63.0	//	37. 5	//	1664. 0	//

^{*}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(2020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
2019	11	0	-	0	0	0	-
2019	12	0	_	0	0	0	-
2020	1	4	31	1	5	4	31
2020	2	26	18	5	53	17	17
2020	3	19	16	3	41	21	15
2020	4	2	13	0	2	2	13

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
2019	11	0	_	0	0	0	_
2019	12	4	29	2	13	6	27
2020	1	8	15	2	17	8	14
2020	2	46	18	7	83	35	17
2020	3	25	16	3	36	20	16
2020	4	16	13	2	17	14	13

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
2019	11	0	_	0	0	0	1
2019	12	0	_	0	0	0	1
2020	1	0	_	0	0	0	1
2020	2	11	18	3	22	10	17
2020	3	6	16	1	9	8	16
2020	4	0	_	0	0	0	_

観測所名:広島

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
2019	11	_	_	0	_	_	1
2019	12	_	_	0	_	_	1
2020	1	_	_	0	_	_	1
2020	2	_	_	0	_	_	ı
2020	3	_	_	0	_	_	1
2020	4	_	_	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・注音報の種類別 日別 地域別発表回数

十多	k:広島り	具市	町	(広島	島地	方気	象包	3発	表)													202	20年	1)
\		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	廿月市市	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	本 不
	暴風雪																							L
寺	大雨																							
ij	暴風																							L
文	大雪							_	L_	_				L_		L_		L_					L_	Ļ
艮	波浪							4	4	4				K,		/		4		\angle	4		K,	Ł
	高潮							_	4	_				Ļ		/		4		4	_		Ļ	Ł
	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																							L
	大雨																							ŀ
文	洪水																							L
日日	暴風 大雪																							-
ĮX.	波浪																				_			╁
	高潮							\leftarrow	\vdash	\leftarrow				\vdash				\vdash		\leftarrow	\leftarrow		\vdash	Ł
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	r
	大雨	-	0	-	-	-		0	-	0	-	0	0		-	-	-	-	-	-	0			H
	大雪																							H
	風雪																							t
	雷	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	T
	強風	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	H
	波浪	2	2	2	2	2	2	$\bar{\mathcal{I}}$	7	7	2	2	2	7	2	ラ	2	7	2	$\overline{}$	$\bar{}$	2	Ż	t
	洪水																				_			Ĺ
È	高潮							$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$							$\overline{}$		$\overline{}$	L
Ě	濃霧	4	4	4	4	4	4	4	8	8	4	4	4	8		4	4	4	4	8	8		4	Ĺ
艮	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																							Ī
	着氷																							
	融雪																							L
	合計	19	19	19	19	19	19	17	13	13	19	19	19	13	15	17	19	17	19	13	13	15	17	1

合計		融雪																							
対象: 広島県市町 (広島地方気象台発表) 大崎 中市 市市 市市 市市 市市 市市 市市 市	1		10	10	10	10	10	10	17	19	19	10	10	10	13	1.5	17	10	17	10	19	12	1.5	17	17
本語			19	19	19	19	19	19	11	10	10	19	19	19	13	10	11	19	11	19	10	13	10	11	11
本語	分分	も・広島し	且市	HT.	(広日	急栅	方氛	兔:	⇒窓	表)													202	00年	2月
株理	V1 =	к. дш,	1/11/1	1	()24 [4) > 6	// //		1 /6	10					#						#				
株理			広		ᠰ	=	尾	福	府	=	庄	*	東		女		府	海	能		女	北	が	+111-	
特別				呉	原		冶		中		原	竹竹	広	日	点	田			耶		*	広	- -	羅	
特別			市	市	市	市	市		亩	市	市	崙	島	市	H	島	訲		町	町	用	島	皇	町	
特別 整風 透波 高潮 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			.,,-		.,.	.,,•	.,,-	.,.	.,,-	.,,-	.,,	.,,-	市	市	市	市	,	,				町		,	
特別		暴風雪													-,-						,		Ť		,
特別	44.																								
大雪 次浪 次浪 次浪 次浪 次浪 次浪 次浪 次																									
設決 高潮	万川																								
高潮	当								$\overline{}$										$\overline{}$						\nearrow
会計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平以	高潮							$\overline{}$	$\overline{}$							$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$
禁機		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 表風 大雪 波浪 合計 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																									
警報 大雪 波浪 000000000000000000000000000000000000		大雨																							
報 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		洪水																							
渡浪 高潮 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		暴風																							
高潮 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報	大雪																							
合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									\setminus		$ \angle $				\setminus		\setminus		\setminus			/			/
大雨 大雪 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	\angle							\square	\angle
大雪			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風雪 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		大雨																							
雷 2										1	1				1						1	1			
強風 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																									
液液 2										2	2				2						2	2			
注 高潮 1									2	Ļ.,	L,						2		2		L,	L,		2	2
注 高潮 1			2	2	2	2	2	2	_	/	\angle	2	2	2	\angle	2	/	2	_	2	/	/	2	\angle	\angle
意 濃霧 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 5 5 1 1 1 1	3/3		<u> </u>						L	\vdash	\vdash	<u> </u>					L	<u> </u>	L	<u>. </u>	\vdash	\vdash	<u>. </u>	\square	
報 乾燥 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					ļ.,			ļ.,	4	K	K				Ľ	1	K	_	4		K	K	1		/
なだれ	息却				_			_		5	5				5		_	_			5	5	L.		
低温 霜 着雪 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	報		4	4	4	4	4	4	4	L.	L_	4	4	4		4	4	4	4	4	L.	L	4	4	4
看 着雪 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1	1				1						1	1			
着雪 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
着氷 融雪										ļ.,	ļ.,			1							ļ.,	ļ.,			
融雪										1	1			1	1						1	1		\vdash	
																								H	
			10	1.0	1.0	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10	1.0	1.5	1.0	10	1.0	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10
	<u></u>	台計	13	12	12	12	12	12	10	10	10	13	12	15	10	12	10	13	10	13	10	10	12	10	10

				気	象誓	警報	• }	È意	報♂)種	類別	IJ、.	月別], ;	地域	別	発表	回	汝					
対象	東:広島)	県市	町	(広	島地	方気	(象:	3発	表)													202	20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 大暴風 大波高 高合計	0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
警報	展風 大洪水 暴 大 波 浪 高 計	0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
注意報	 大大風雪強波洪高濃乾な低霜着着融 に雨雪雪 風浪水潮霧燥だ温 雪氷雪	1 1 4 2 2 2 8 8	1 4 2 2 1 2 8	1 4 2 2 1 2 8	1 4 2 2 1 2 8	1 4 2 2 1 2 8	1 4 2 2 1 2 8	1 4 2 2 8 8	1 6 6 1 8 1	1 6 6 1 8 1	1 1 4 2 2 2 1 2 8	1 4 2 2 1 2 8	1 1 1 1 4 2 2 2 8 8	6 1 8 1	1 4 2 2 1 8	1 4 2 2 8 8	1 4 2 2 1 2 8	1 4 2 2 8 8	1 4 2 2 1 2 8	6 1 8 1	1 6 6 1 8 1	1 4 2 2 1 8	1 4 2 2 8 8	1 4 2 2 2 8 8 8 8
	合計	29	28	28	28	28	28	25	23	23	29	28	31	23	26	25	28	25	28	23	23	26	25	25
対象	東:広島り	県市	町	(広	島地	方気	象台	3発	表)														20年	
		広良	呉	竹匠	三百	尾	福山	府中	三	庄匠	大	東広	廿日	安芸官	江田	府中	海田	熊縣	坂	安芸士	北広	大崎上	世熙	神石官

	合計	29	28	28	28	28	28	25	23	23	29	28	31	23	26	25	28	25	28	23	23	26	25	25
計象	ē:広島』	1111	ET.	(広園	島地:	方氛		⇒窓	表)													202	20年	4月
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	() () () () () () () () () ()	広島市	具	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	暴風雪 大雨 暴風													112						.,				
警報	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
警	暴風雪 大雨 洪水 暴風																							
報	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
	大雨 大雪 風雪				1	1	1																	
	雷 強風 波浪 洪水	6 4 4	6 4 4	6 4 4	6 4 4	6 4 4 1	6 4 4 1	6 4 1	8	8	6 4 4	6 4 4	6 4 4	8	6 4 4	6 4	6 4 4	6	4	8	8	6 4 4	6 4	6 4
注意報	高潮 濃霧 乾燥 なだれ	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5
	低温 霜 着雪 着氷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	融雪合計	25	24	24	27	27	26	21	17	17	25	24	25	17	25	20	25	20	25	17	17	25	20	20

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

			~	*	5 +K	/-	ᅜᅋ	+IX V.	/1王	類別	١	月別	1 ,	الإحراثاء	כ נינו	T-1X	. 121 5	•					
象:広島)	具市	町	(広	島地	方気	象台	分発	表)													202	20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	中田市市	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
暴風雪																							
大雨																							
暴風																							
大雪																							
波浪							/	\angle	\angle				/				\angle						\angle
高潮							\angle		\angle				\angle										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							L_	L_	L_				L_		L_		L_						L_,
							4	4	K				4		K		4		4	4		4	K
	0	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	_	Ļ	Ļ
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1																					
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Q	3	3	3	3	3	3	3	Q	3	3	3
						_		3	0				0	_	_		_		J	J			1
		_	_	_					-				-	-	\rightarrow	_	\rightarrow	_					-
	-	-	_	_	-	_				-	_	-		1		_		_			-		
	1						7	\vdash	7	1		1	7	1	/	1	\vdash	1					7
	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4		4	4	4	4	4			4	4	4
なだれ																							
低温																							
霜																							
着雪																							
着氷																							
融雪																							
合計	12	12	11	11	11	11	10	4	4	12	11	12	4	11	10	12	10	12	4	4	10	10	10
	暴大暴大波高合暴大洪暴大波高合大大風雷強波洪高濃乾な低霜着着融風雨風雨風雪浪潮計風雨水風雪浪潮計雨雪雪 風浪水潮霧燥だ温 雪氷雪	暴大暴大波高合暴大洪暴大波高合大大風雷強波洪高濃乾な低霜着着融 風雨風雪浪潮計風雨水風雪浪潮計雨雪雪 風浪水潮霧燥だ温 雪水雪	広島市	広島市	上京 大原 大原 大原 大原 大原 大原 大原 大	広島市	広島市 大原原 大原原原原 大原原原原原 大原原原原原原原原	広島市 下 下 下 下 下 下 下 下 下	広島市 竹原市 一 尾道山市市 一 一 下 下 市 市 市 市 市 市 市 市	広島市 大原市市市市 大雪 大s 大s	広島市 下市市市市 下下市市市市 下下市市市市市 下下市市市市市市市市	広島市 大竹市市市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	広島市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	広島市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	広島市 竹原市 市市市 市市市 市市市 市市市 市市市 市市市 市市市 市市市市 市市市市 市市市市 市市市市 市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市市		広島市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	広島市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	広島市 竹原市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	広島市 竹原市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京	大崎 上京 大崎 上京	広島市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市

	合訂	12	12	11	11	11	11	10	4	4	12	11	12	4	11	10	12	10	12	4	4	10	10	10
対象	象:広島!	県市	町	(広)	島地	方気	(象:	分発	表)													202	20年	6月
		広島市	吳市	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
	暴風雪																							
特	大雨																							
別	暴風																							
警	大雪																							
報	波浪 高潮							K	\vdash	K				K		K		K		\vdash	K		\leftarrow	_
	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
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U
	大雨	2			1				1	1	2		2			1								1
	洪水		1	2	2					1														
警	暴風																							
報	大雪																							
	波浪							\angle	Ζ,	\angle				\angle		\angle		<u>Z</u>		\angle	\angle		\angle	
	高潮							\angle	\angle	\angle				\angle		/		\angle		\angle	\angle		\angle	/
	合計	2	1	2	3	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	大雨	7	6	2	5	4	4	3	3	6	7	5	7	3	4	5	4	6	4	4	3	2	2	3
	大雪																							
	風雪 雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	強風	2	2	2	2	2	2	2	Э	Э	2	2	2	Э	2	2	2	2	2	9	Э	2	2	2
	波浪	2	2	2	2	2	2	-			2	2	2	-	2	2	2	2	2			2	1	1
	洪水	4	4	3	4	2	2	1	3	2	2	3	3	2		1	1	2	1	1	3	1	1	2
注	高潮	4			4	4		Ż	$\overline{}$	Ż	4		4	7	4	7	4	7	4	Ż	$\overline{}$	4	$\overline{}$	\bar{z}
意	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1
報	乾燥	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷		ļ									ļ			ļ			ļ						
	融雪	0.4	00	0.4	20	00	0.5	0.1	1.0	10	20	07	0.0	1.5	0.0	00	00	0.5	00	1.5	1.0	0.5	00	0.0
	合計	34	29	24	32	29	25	21	16	18	32	27	33	15	26	23	28	25	28	15	16	25	20	22

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

重 風雨風雪浪潮計	市広島市	町。呉市	(広) 竹原市	地三原市	方 尾道市	象福山市	発育中市	表) 三次市	庄原市	大竹	東広	廿月	安芸高	江田															
大属 大属 大国 大国 大浪 高計	島	吳市	原	原	道	Щ	中	次	原	大竹	広		安芸		府	海	熊	坂	芸	北広	崎	世	神石						
大属 大属 大国 大国 大浪 高計										市	島市	市市	高田市	島市	中町	田町	野町	町	太田町	品町	上島町	羅町	高原町						
関 大雪 技浪 高潮 計																													
大雪 皮浪 高潮 合計																													
皮浪 高潮 ♪計			1																										
高潮 計																													
信台							/	\angle	\angle																				
							\angle		\angle				\angle																
	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	7	4		3		4				4		5		3	3	3	3	3	5	4			2						
	4	3	3	3	2	4	1	2	2		3	2	1						1	1	1	3	1						
																							ш						
							L_	L,	L_												<u> </u>		\vdash						
							K,	4	4				4		\angle		\angle		\angle	\leq		$ \angle $	K						
	11	-			_	0	4	4	4	,	_	-	4	0	4	0	4	0	_	4	<u> </u>	Ļ	\angle						
			_						_	_			_			_				_	_		3						
	12	10	8	8	10	10	8	8	10	9	9	11	8	8	9	9	9	9	10	9	8	- (5						
																					\vdash	\vdash							
	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	13						
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
								\vdash												$\overline{}$			$\vdash \vdash$						
	11	6	4	8	9	9	4	5	5	5	5	7	5		3	3	3	4	6	5	3	4	4						
高潮	4		_	3	3	Ü	Ż	Ž	Ž	4	-		Ž	4	Ž	4	Ž		Ž	Ž	4	Ż	Ż						
農霧	_						<u> </u>	_		-		-	_	-		-		-	-			\bigcap							
乞燥																													
よだれ																													
																													
官目																													
宇雪																													
																													
独雪																													
計	40	29	25	32	35	32	25	26	28	31	2.7	35	26	25	25	29	25	30	29	27	28	24	22						
人 典 易 人 皮 喜 仑 人 人 頭 雷 華 故 典 喜 農 贫 证 死 瑁 音 曾 畅	雨水風雪浪潮計雨雪雪。風浪水潮霧燥だ温。雪氷雪	7 大水 4 長風 電液 高清計 11 12 電影 高清計 12 電影 高清計 13 自風 を表水 11 4 養霧 ただれ に高潮 4 養霧 ただれ に高調 4 養霧 ただれ に高調 5 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	(京雨 7 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 5 5 6 7 4 4 3 3 5 5 7 4 4 3 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			TR	TR	Table Ta			Table Ta	Table Ta	Table Ta	Table Ta		Table Ta	Table Ta	京雨 7 4 3 3 3 4 3 3 5 4 2 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	京雨 7 4 3 3 3 4 3 3 5 4 2 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	京雨 7 4 3 3 3 4 3 3 5 4 2 5 3 3 3 3 3 3 5 5 4 2 2 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 7 5 3 3 3 3 3 3	京雨 7 4 3 3 3 4 3 3 5 4 2 5 3 3 3 3 3 3 3 5 4 4 3 3 5 5 4 2 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 4 5 4 5 7 4 3 3 3 3 3 5 5 4 5 7 4	京雨 7 4 3 3 3 4 3 3 5 4 2 5 3 3 3 3 3 3 5 4 3 3 5 4 3 5 kx 4 3 3 3 3 3 3 3 3 5 4 3 3 kx 4 3 3 3 3 2 4 1 2 2 2 3 3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 5 4 3 3 kx 4 3 3 3 3 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	京雨 7 4 3 3 3 4 3 3 5 4 2 5 3 3 3 3 3 3 5 4 3 2 2 1 1 1 1 1 1 3 3 2 1 1 1 1 1 1 3 3 2 1 1 1 1						

	合計	40	29	25	32	35	32	25	26	28	31	27	35	26	25	25	29	25	30	29	21	28	24	22
対象	東:広島!	県市	町	(広)	島地	方気	象包	分発	表)													202	20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
	暴風雪																							
特	大雨																							
別	暴風																							
警	大雪							L,	L_	L,				L,		L_		L		L,	L_		L_	
報	波浪							4	4	4				4		Κ,		K		4	4		Κ,	\leq
	高潮 合計	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	4	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	4
	合計 暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨																							
	洪水																							
警	暴風																							
報	大雪																							
	波浪							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$			
	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	3			3	2	4	2	5	4		4	1	4							2			3
	大雪																							
	風雪																							L.
	雷	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	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 洪水	3	1	1	1	1	3	1	$\frac{}{4}$	3	1	1 4	1	1	1		1		1	\vdash	$\frac{1}{2}$	1		3
注	高潮	5	3		5	5	3	\vdash	7	2	5	4	5	\vdash	5		5	-	5		-	5		-
意	濃霧	0	0		0	0	U				0		0		0				0					r
報	乾燥	1	1	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	27	19	16	25	23	26	18	23	21	21	24	23	19	21	15	21	15	21	14	18	21	15	21

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	e:広島!	県市	町	(広!	島地	方気	象台	3発		/ 1±			, 1 /1.		-6-9							202	0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
	暴風雪																							
特	大雨																							L
別警報	暴風																							
	大雪									L,				L.,		L_,								<u></u>
	波浪							Ζ,	4	4				4		4		4		4	4		Ζ,	u
	高潮	_			_			_	4	4	_			4	_	4	_	4	_	4	4		4	4
	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
	暴風雪	0										1	1							1	1			<u> </u>
警報	大雨 洪水	2										1	1							1	1			H
	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	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	\vdash	1		1		1			1		
	高潮	_	_	_	-	1	_	$\overline{}$	/		_	-	_	/	_		_	/	Ė		/	_	$\overline{}$	6
	合計	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1
	大雨	5	2	1	1		1		2	3	3	2	4	5	1	1	1	2		3	4	1		
	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	波浪	3	3	3	3	3	3	\angle	\angle	\angle	3	3	3	\angle	3	\angle	3	\angle	3		\angle	3	\angle	/
	洪水	3		1	1				1	1	1	1	1	2						1	2			
注	高潮	5	4	2	5	5	2	\angle	\angle	\angle	5	2	5	\angle	5	\angle	5	\angle	5	\angle	\angle	5	\angle	\angle
意	濃霧								1	1				1						1	1			
報	乾燥	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4		4	4	4	4	4			4	4	4
	なだれ																							<u> </u>
	低温																							H
	霜 着雪																							H
	着氷																							-
	融雪																							H
	合計	00	21	10	00	00	10	10	10	10	0.4	0.0	0.5	1.0	0.1	10	0.1	14	00	10		0.1	10	1.0

	合計	28	21	19	22	20	18	12	12	13	24	20	25	16	21	13	21	14	20	13	15	21	12	12
分有	象:広島!	見市	m-	(包 抽	古気	金.	5彩	丰)													2020)年1	0.目
NI S	以. Д面	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 大強 高潮 合計	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0		0	0	0			0		
警報	暴大洪暴大波高 高 計 高 計	0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
注意報	ロ大大風雷強波洪高濃乾な低霜着 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 1 1 4 6	1 1 1 3 6	1 1 1 6	1 1 1 4	1 1 1 1 4	1 1 1 1 3 6	1 1 1 6		1 1 2	1 1 1 4 6	1 1 1 6	1 1 1 1 4		1 1 1 1 4	1 1 1 6	1 1 1 1 4	1 1 1 6	1 1 1 1 4			1 1 1 4 6	1 1 1	
	看 m	13	12	9	13	13	13	8	4	4	13	9	13	4	13	8	13	8	13	4	4	13	8	8

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	k:広島!	県市	町	(広居	島地	方気	象台	分発	表)													2020	年1	_
		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	中田卡市	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
	暴風雪 大雨																							
特	暴風																							
別	大雪																							
警報	波浪							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$					$\overline{}$	$\overline{}$
郑	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
	暴風雪																							
	大雨																							
恭々	洪水																							
警報	暴風 大雪																							
+IX	波浪													\vdash				\vdash			-			$\overline{}$
	高潮							\sim	1	1				1		1		1		1	1		\sim	\leq
	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																							
	大雪																							
	風雪																							
	雷	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
	強風波浪	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	_	\leftarrow	\vdash	1	1	1	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	1			1	\sim	-
注	高潮	2			2	2					2		2		2		2	\vdash	2			2		
意	濃霧					_		_	13	13				13						13	13		_	
報	乾燥	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷 融雪																							
	合計	10	8	8	10	10	8	7	15	15	10	8	10	15	10	7	10	7	10	15	15	10	7	7
	디미	10	O	O	10	10	O	- 1	10	10	10	O	10	10	10	-	10	-	10	10	10	10	- 1	- (

対象	k:広島!	県市	町	(広島	島地	方気	象台	3発	表)												:	2020	年1	2月
		広島市	吳市	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 大渡浪																							
+lx	高潮 合計 暴風雪 大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	洪水 暴風 大雪																							
	波浪 高潮 合計 大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	大雪風雪	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1 1 4
注	波浪洪水高潮	4	4	4	4	4	4	4	<i>Z</i>	<i>Z</i>	4	4	4	<i>Z</i>	4	4	4	4	4	<i>Z</i>	<i>Z</i>	4	4	4
意報	濃霧 乾燥 なだれ 低温	1 5	7	7	1 5	1 5	1 5	7	5	1 5	1 5	1 5	1 5	7	7	5	1 5	1 5						
	霜 着雪 着氷	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1
	融雪 合計	17	17	17	17	17	17	13	19	19	17	17	17	14	14	13	17	13	17	14	14	14	13	13

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

对象:中国地方(広島地方気象台発表)

	種類						202	0年						合計
	1里 块	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	気象情報 ^{※1}	6	7	6	11	5	25	44	11	15			21	151
	台風情報									11				11
中	梅雨情報						1	1						2
国地	早期天候情報	5	6	5	5	1	5		9	1	1	4	5	47
方気	天候情報 ^{※2}							1	2					3
象情	黄砂情報													0
報	高温注意情報								23	3				26
	スモッグ気象情報						3		12					15
	計	11	13	11	16	6	34	46	57	30	1	4	26	255

対象:広島県(広島地方気象台発表)

	四面乐(四面地力)	2020年												Ī
	種類	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
	気象情報 ^{※1}	4	7	6	3	3	31	61	7	15			17	154
	台風情報									9				9
広島	天候情報 ^{※2}							1	2					3
県気	潮位情報		1			1	1	3	2	1	3	1		13
象情	黄砂情報													0
有報	竜巻注意情報 ^{※3}								4					4
	高温注意情報								24	5				29
	計	4	8	6	3	4	32	65	39	30	3	1	17	212

※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※3 竜巻注意情報:気象庁発表

土砂災害警戒情報発表状況

2020年

対象:広島県市町(広島県・広島地方気象台共同発表)

			2020年7月	
標	題		警戒対象(解除)地域	発表日時
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	警戒対象地域 広島市* 廿日市市*	2020/7/6 15:25
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	警戒解除地域 広島市 廿日市市	2020/7/7 05:50
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	警戒対象地域 広島市*	2020/7/7 14:50
広島県土砂災害警戒情報	第2号	警戒	警戒対象地域 広島市 呉市*	2020/7/8 00:15
広島県土砂災害警戒情報	第3号	警戒	警戒対象地域 広島市 呉市 三原市* 尾道市* 大崎上島町*	2020/7/8 00:40
広島県土砂災害警戒情報	第4号	解除	警戒解除地域 広島市 呉市 三原市 尾道市 大崎上島町	2020/7/8 04:00
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	警戒対象地域 庄原市*	2020/7/11 03:50
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	警戒解除地域 庄原市	2020/7/11 05:50
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	警戒対象地域 広島市* 廿日市市*	2020/7/14 01:45
広島県土砂災害警戒情報	第2号	警戒	警戒対象地域 広島市 呉市* 庄原市* 廿日市市	2020/7/14 01:55
広島県土砂災害警戒情報	第3号	警戒	警戒対象地域 広島市 呉市 三次市* 庄原市 廿日市市	2020/7/14 02:10
広島県土砂災害警戒情報	第4号	警戒	警戒対象地域 広島市 呉市 三次市 庄原市 廿日市市 北広島町*	2020/7/14 02:35
広島県土砂災害警戒情報	第5号	警戒	警戒対象地域 広島市 呉市 三次市 庄原市 廿日市市 安芸高田市* 安芸太田町* 北広島町 神石高原町*	2020/7/14 03:10
広島県土砂災害警戒情報	第6号	警戒	警戒対象地域 広島市 庄原市 警戒解除地域 呉市 三次市 廿日市市 安芸高田市 安芸太田町 北広島町 神石高原町	2020/7/14 11:30
広島県土砂災害警戒情報	第7号	解除	警戒解除地域 広島市 庄原市	2020/7/14 14:25
			2020年9月	
種	類		警戒対象(解除)地域	発表日時
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	警戒対象地域 廿目市市*	2020/9/12 07:35
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	警戒解除地域 廿日市市	2020/9/12 10:40
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	警戒対象地域 広島市*	2020/9/30 17:05
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	警戒解除地域 広島市	2020/9/30 18:20

注:*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

2020年6月

対象:沼田川水系沼田川(広島県東部建設事務所三原支所・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)	2020/6/19 02:00
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	2020/6/19 04:50

2020年7月

対象:太田川上流(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)	2020/7/14 00:30
太田川上流氾濫注意情報	第2号	洪水注意報	2020/7/14 06:40
太田川上流氾濫注意情報解除	第3号	洪水注意報解除	2020/7/14 16:25
太田川上流氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/24 19:50
太田川上流氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2020/7/24 22:45

对象:太田川下流(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
太田川下流氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/14 05:50
太田川下流氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2020/7/14 12:00

対象:三篠川(太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

		1 12 11 12 - 4 17	
標題		種 類	発表(解除)日時
三篠川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報(発表)	2020/7/14 05:20
三篠川氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2020/7/14 06:50
三篠川氾濫警戒情報	第3号	洪水警報	2020/7/14 08:50
三篠川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2020/7/14 10:50

対象:根谷川(太田川河川事務所·広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表(解除)日時
根谷川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/6 17:00
根谷川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報(発表)	2020/7/6 17:40
根谷川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第3号	洪水注意報 (警報解除)	2020/7/6 19:40
根谷川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2020/7/6 20:10
根谷川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報(発表)	2020/7/14 03:10
根谷川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報	2020/7/14 09:10
根谷川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第3号	洪水注意報(警報解除)	2020/7/14 10:00
根谷川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2020/7/14 10:30

対象:小瀬川(太田川河川事務所・下関地方気象台・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表(解除)日時
小瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/6 16:40
小瀬川氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2020/7/7 05:30
小瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/14 04:00
小瀬川氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2020/7/14 15:50

対象: 芦田川(福山河川国道事務所·広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表(解除)日時
芦田川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/14 07:40
芦田川氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2020/7/14 15:10

対象:江の川上流(三次河川国道事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種類	発表(解除)日時
江の川上流氾濫警戒情報	第1号	洪水警報(発表)	2020/7/14 03:30
江の川上流氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2020/7/14 05:40
江の川上流氾濫危険情報	第3号	洪水警報	2020/7/14 06:10
江の川上流氾濫危険情報	第4号	洪水警報	2020/7/14 08:30
江の川上流氾濫警戒情報	第5号	洪水警報	2020/7/14 11:55
江の川上流氾濫注意情報(警戒情報解除)	第6号	洪水注意報 (警報解除)	2020/7/14 12:35
江の川上流氾濫注意情報解除	第7号	洪水注意報解除	2020/7/14 13:55

对象:馬洗川(三次河川国道事務所·広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表(解除)日時
馬洗川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/14 04:20
馬洗川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報(発表)	2020/7/14 06:40
馬洗川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第3号	洪水注意報(警報解除)	2020/7/14 09:40
馬洗川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2020/7/14 14:15

対象:西城川 (三次河川国道事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表(解除)日時
西城川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報(発表)	2020/7/14 03:10
西城川氾濫注意情報	第2号	洪水注意報	2020/7/14 08:20
西城川氾濫注意情報解除	第3号	洪水注意報解除	2020/7/14 11:30

対象:神野瀬川 (三次河川国道事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表(解除)日時
神野瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2020/7/14 03:40
神野瀬川氾濫注意情報	第2号	洪水注意報	2020/7/14 05:50
神野瀬川氾濫注意情報	第3号	洪水注意報	2020/7/14 10:25
神野瀬川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2020/7/14 14:05

対象:黒瀬川水系黒瀬川(広島県西部建設事務所呉支所・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)	2020/7/6 18:45
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	2020/7/6 22:10
黒瀬川水系黒瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報(発表)	2020/7/14 06:40
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	2020/7/14 12:20

対象:沼田川水系沼田川(広島県東部建設事務所三原支所·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)	2020/7/6 18:40
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	2020/7/7 06:25
沼田川水系沼田川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報(発表)	2020/7/8 02:40
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	2020/7/8 05:20
沼田川水系沼田川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報(発表)	2020/7/14 04:25
沼田川水系沼田川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報	2020/7/14 07:40
沼田川水系沼田川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	第3号	洪水注意報(警報解除)	2020/7/14 10:20
沼田川水系沼田川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2020/7/14 17:10

・上記以外の月は該当事項なし

2020年 1月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	月平均気温の高い方から	就 想 2. 7℃		1.7°C	1989年	1979年
三次	月平均気温の高い方から	2. ↑ C 4. 8°C		3.8℃	1989年	1979年
上原	月平均気温の高い方から	4. 8 ℃ 4. 0 ℃		3.0℃	1989年	1977年
東城	日最大1時間降水量	7.5mm	1月8日	7mm	1993/1/7	1977年
大朝	月平均気温の高い方から	7. 5⊞⊞ 3. 8℃	1月0日	2.9°C	1989年	1977年
油木	月平均気温の高い方から	3. 6 ℃ 2. 4℃		2.9℃ 1.9℃	1989年	1979年
		2.4C 9.8m/s SSW				
油木	日最大風速・風向		1月8日	9m/s SW	1989/1/20 1989年	1979年
加計	月平均気温の高い方から	4.9°C	1 日 0 日	4.0°C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1979年
加計	日最大風速・風向	8.0m/s WSW	1月8日	8m/s SSE	1991/1/7	1979年
加計	日最大1時間降水量	10. 0mm	1月8日	10mm	2006/1/14	1976年
内黒山	日降水量	52. 0mm	1月8日	47mm	1994/1/29	1991年
内黒山	日最大1時間降水量	12.5mm	1月8日	9. 0mm	2015/1/15	1991年
三入	月平均気温の高い方から	6.0℃		6.0℃	1989年	1979年
三入	日最大1時間降水量	11. 0mm	1月8日	11mm	1996/1/15	1980年
世羅	月平均気温の高い方から	3.7℃	_	3.7℃	1989年	1978年
府中	月平均気温の高い方から	6.1℃		5. 3°C	1989年	1979年
志和	日最大1時間降水量	13.5mm	1月8日	9mm	1996/1/15	1978年
東広島	月平均気温の高い方から	5. 0°C	_	4. 4℃	1989年	1979年
東広島	日最大風速・風向	12.2m/s WSW	1月8日	10.5m/s W	2016/1/18	1979年
福山	月平均気温の高い方から	6.9℃	_	6.3℃	1989年	1942年
廿日市津田	月平均気温の高い方から	4. 2℃	_	3.6℃	1989年	1979年
廿日市津田	日最大風速・風向	11.7 m/s W	1月8日	11.0m/s W	2010/1/4	1979年
広島	日最大10分間降水量	6.5mm	1月8日	4.6mm	1950/1/30	1937年
広島	日最大1時間降水量	16.0mm	1月8日	13.5mm	1996/1/15	1888年
広島	月平均気温の高い方から	8.1℃	_	7. 4℃	1989年	1879年
竹原	月平均気温の高い方から	7. 9°C	_	7.3℃	1989年	1979年
竹原	日最大風速・風向	16.0m/s WSW	1月8日	15.4m/s WSW	2017/1/20	1979年
竹原	日最大1時間降水量	10.5mm	1月8日	8mm	1988/1/21	1976年
生口島	月平均気温の高い方から	8. 4℃	_	7. 1℃	2019年	1979年
生口島	日最大風速・風向	13.2m/s WSW	1月8日	12.2m/s WSW	2018/1/9	1979年
生口島	日最大1時間降水量	9.5mm	1月8日	9mm	2007/1/26	1976年
大竹	月平均気温の高い方から	8.0℃	_	6.6℃	2019年	1979年
大竹	日最大1時間降水量	17. Omm	1月8日	8.0mm	2015/1/15	1976年
呉	日最大10分間降水量	12.5mm	1月8日	6.0mm	1950/1/30	1938年
呉	日最大1時間降水量	20.0mm	1月8日	11.0mm	1990/1/10	1920年
呉	月平均気温の高い方から	8.5℃	_	7.6℃	1989年	1895年

2020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
東広島	日最大風速・風向	12.2m/s WSW	2月17日	11.5m/s WSW	2011/2/12	1979年
生口島	月平均気温の高い方から	7.6℃	_	7.6℃	1990年	1979年

2020年 3月

	7					
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	月平均気温の高い方から	5. 4℃	_	5. 4℃	2013年	1979年
三次	月平均気温の高い方から	8. 1℃	_	8.0℃	2018年	1979年
三次	日最低気温の高い方から	12. 7℃	3月27日	11. 7℃	1987/3/23	1979年
庄原	日最低気温の高い方から	12. 3℃	3月27日	11.6℃	1987/3/23	1976年
内黒山	月降水量の多い方から	242.0mm	_	231mm	2006年	1991年
府中	府中 月平均気温の高い方から		_	9. 4℃	2018年	1979年
東広島	月平均気温の高い方から	8. 1℃	_	8.0℃	2018年	1979年
廿日市津田	日降水量	93.0mm	3月27日	74.5mm	2018/3/5	1979年
廿日市津田	日最低気温の高い方から	13. 4℃	3月27日	13. 2℃	2009/3/19	1979年
広島	月平均気温の高い方から	11. 0℃	_	11.0℃	2002年	1879年
生口島	月平均気温の高い方から	10. 3℃	_	10. 2℃	2002年	1979年
大竹	大竹 月平均気温の高い方から		_	10.7℃	2002年	1979年
呉	月平均気温の高い方から	11. 1℃	_	11.0°C	2002年	1895年

2020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
庄原	月間日照時間の多い方から	225.1時間	_	223. 2時間	2004年	1988年
上下	月降水量の多い方から	180.0mm	_	180mm	1991年	1976年
三入	日最高気温の低い方から	8.0℃	4月12日	8. 2℃	1996/4/2	1979年
福山	月最大24時間降水量	89.5mm	4月12日	88.5mm	1974/4/8	1950年
生口島	月間日照時間の多い方から	233.3時間	_	233.3時間	2004年	1988年

2020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
該当事項なし							

2020年 6月

-	地点名	要	素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
廿	日市津田	日最高気温の高	高い方から	33. 0℃	6月23日	33. 0℃	2011/6/30	1979年

2020年 7月

2020 1)	.1					
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	月間日照時間の少ない方から	46. 0h	_	58. 4h	2003年	1987年
三次	月降水量の多い方から	569.0mm*	_	486mm	1983年	1976年
庄原	月降水量の多い方から	571.0mm*	_	515mm	1997年	1976年
大朝	月降水量の多い方から	583.5mm∗	_	577mm	1997年	1976年
王泊	月降水量の多い方から	586.5mm	_	576mm	1997年	1978年
加計	月降水量の多い方から	640.0mm	_	556.0mm	2009年	1976年
甲田	月降水量の多い方から	509.0mm	_	485mm	2006年	1976年
内黒山	月降水量の多い方から	721.0mm*	_	684.5mm	2009年	1976年
三入	月降水量の多い方から	718.0mm	_	603mm	1997年	1976年
府中	日最大1時間降水量	59.0mm≯	7月29日	48mm	1984/7/20	1976年
志和	月降水量の多い方から	729.0mm*	_	599mm	1993年	1977年
福山	月間日照時間の少ない方から	97. 2h	_	110. 5h	2009年	1942年
廿日市津田	月降水量の多い方から	755.5mm*	_	698mm	1993年	1979年
広島	月降水量の多い方から	768.5mm*	_	645.5mm	1993年	1879年

2020年 8月

<u> </u>	/ 1					
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	217. 1h	_	215. 0h	2016年	1987年
庄原	月間日照時間の多い方から	238. 7h	_	236. 9h	2016年	1988年
八幡	月降水量の少ない方から	20.0mm*	_	20mm	1994年	1978年
大朝	月降水量の少ない方から	25.5mm	_	30mm	1985年	1976年
大朝	日最高気温の高い方から	35. 5℃	8月19日	35. 5℃	2019/8/5	1978年
大朝	日最低気温の高い方から	25. 2°C *	8月10日	25. 2℃	1994/8/13	1978年
油木	月平均気温の高い方から	24. 8℃	_	24. 8℃	2010年	1979年
油木	月間日照時間の多い方から	205. 2h	_	203. 9h	2016年	1988年
王泊	月降水量の少ない方から	3.0mm*	_	61mm	1991年	1978年
加計	月降水量の少ない方から	8.0mm	_	38mm	1994年	1976年
甲田	月降水量の少ない方から	4.5mm*	_	20mm	1988年	1976年
内黒山	月降水量の少ない方から	63.5mm	_	73.5mm	2010年	1976年
三入	月降水量の少ない方から	4.5mm	_	19mm	1985年	1976年
三入	日最高気温の高い方から	38. 1℃	8月21日	37. 8℃	2001/8/2	1979年
世羅	月間日照時間の多い方から	247. 1h	_	239. 0h	2018年	1988年
府中	月間日照時間の多い方から	265. 0h	_	253. 8h	2016年	1986年
志和	月降水量の少ない方から	0.0mm*	_	17mm	1985年	1977年
廿日市津田	月降水量の少ない方から	8.0mm	_	42.5mm	2010年	1979年
広島	月降水量の少ない方から	2.0mm	_	5.5mm	2010年	1879年
竹原	月降水量の少ない方から	0.5mm*	_	4mm	1986年	1976年
大竹	月降水量の少ない方から	2.0mm	_	2mm	1994年	1976年
大竹	日最高気温の高い方から	38.0℃*	8月30日	37. 5℃	2020/8/21	1979年
呉	月降水量の少ない方から	0.0mm*	_	O. Omm	2010年	1894年

2020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
庄原	日最高気温の高い方から	35. 6℃	9月1日	34. 8℃	2010/9/5	1976年
庄原	日最低気温の高い方から	24. 3℃	9月2日	23. 8℃	2000/9/15	1976年
油木	日最大1時間降水量	36.5mm	9月4日	35mm	1999/9/22	1979年
府中	日最低気温の高い方から	26. 1℃	9月2日	25. 6℃	2019/9/7	1979年
福山	日最低気温の高い方から	27. 4℃	9月2日	26. 7℃	2000/9/2	1942年
広島	日最低気温の高い方から	27. 9℃	9月3日	27. 9℃	2010/9/6	1879年
竹原	日最低気温の高い方から	26. 7℃	9月7日	26. 6℃	2011/9/1	1979年
生口島	日最低気温の高い方から	27. 2℃	9月7日	27. 2℃	2011/9/1	1979年

2020年 10月

地点名	要	素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
該当事項なし							

2020年 11月

	1/1					
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
三次	日最高気温の高い方から	25. 7℃	11月19日	25. 1℃	2011/11/4	1978年
庄原	日最高気温の高い方から	25. 5℃	11月19日	24. 7℃	2011/11/4	1976年
油木	月間日照時間の多い方から	154. 0h		151. 4h	2010年	1987年
油木	日最高気温の高い方から	22. 0℃	11月19日	21. 9℃	2011/11/4	1979年
東広島	月間日照時間の多い方から	178. 7h	_	178. 4h	2019年	1986年
東広島	日最高気温の高い方から	24. 0°C	11月19日	24. 0°C	2003/11/1	1979年
大竹	日最高気温の高い方から	26. 8℃	11月19日	24. 4℃	2011/11/4	1979年

2020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
生口島	月間日照時間の)多い方から	178.8h	_	162. 1h	2015年	1987年

注:極値の更新は統計期間30年以上のものを掲載

注:観測値に*印のある場合は、年間を通じても極値を更新した値になります。

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			オースいか	111111111111111111111111111111111111111	7000.12	- T 2 0)	III (737331							2020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	58.1	66.2	75.2	108.6	128.1	187.2	229.0	183.5	339.6	159.1	83.0	83.5	339.6	1879/1
(mm)	(1950/ 1/18)	(1912/2/28)	(1942/3/29)	(1904/4/25)	(1965/5/26)	(1965/6/20)	(2018/7/6)	(1930/8/13)	(1926/9/11)	(1951/10/14)	(1982/11/29)	(2004/12/4)	(1926/9/11)	10/3/1
日最大10分間降水量	6.5	8.6	7.6	10.5	16.5	23.2	22.5	26.0	25.0	21.0	12.0	5.5	26.0	1937/1
(mm)	(2020/ 1/8)	(1954/ 2/27)	(1952/3/19)	(1946/4/24)	(1969/5/30)	(1940/6/30)	(1975/7/17)	(1987/8/13)	(1948/9/12)	(1938/10/2)	(1977/11/1)	(2008/12/4)	(1987/8/13)	1937/1
日最大1時間降水量	16.0	14.0	22.4	35.0	32.0	59.0	60.0	73.0	79.2	37.0	30.8	13.5	79.2	1888/1
(mm)	(2020/ 1/8)	(1922/ 2/11)	(1952/3/19)	(1953/4/29)	(1997/5/8)	(1933/6/29)	(2012/7/3)	(1905/8/7)	(1926/9/11)	(1961/10/6)	(1902/11/2)	(2004/12/4)	(1926/9/11)	1000/ 1
月最大24時間降水量	61.9	70.5	83.3	141.2	137.5	278.3	312.5	210.6	357.5	159.1	89.0	84.0	357.5	1888/7
(mm)	(1950/ 1/18)	(1912/ 2/28)	(1950/3/7)	(1913/4/30)	(1913/5/1)	(1965/6/19)	(2018/7/6)	(1930 /8/13)	(1926 /9/11)	(1951/10/14)	(1997/11/26)	(2004/12/4)	(1926/9/11)	1000, 7
月降水量の多い方から	142.1	196.6	237.8	407.8	417.5	665.6	768.5	461.5	508.9	387.5	201.0	145.2	768.5	1879/1
(mm)	(1950/1)	(1922/2)	(1966/3)	(1890/4)	(2004/5)	(1923/6)	(2020/7)	(1993/8)	(1926/9)	(2017/10)	(1965/11)	(1890/12)	(2020/7)	107071
月降水量の少ない方から	2.5	4.7	20.5	22.0	19.0	55.0	1.5	2.0	13.4	1.5	2.0	0.4	0.4	1879/1
(mm)	(1940/1)	(1887/2)	(1973/3)	(2001/4)	(1940/5)	(1982/6)	(1978/7)	(2020/8)	(1967/9)	(2003/10)	(1971/11)	(1939/12)	(1939/12)	107071
日最高気温の高い方から	18.8	21.5	23.7	29.0	31.5	34.4	38.7	38.1	36.9	31.4	26.3	22.3	38.7	1879/1
(°C)	(1949/ 1/30)		(1908/3/30)	(2004/4/22)	(1998/ 5/22)	(1934/6/28)		(1924/8/5)		(2019/10/1)	•	(1890/12/6)	(1994/ 7/17)	10707
日最高気温の低い方から	-2.6	-2.9	0.6	7.7	13.2	17.2	20.1	21.6	16.7	9.9	5.9	-0.7	-2.9	1879/1
(°C)	(1936/ 1/17)						, , , , , ,			(1942/10/24)			(1981/ 2/26)	
日最低気温の高い方から	10.8	14.2	15.4	19.3	22.4	26.3	29.1	29.5	27.9	25.2	19.4	14.8	29.5	1879/1
(°C)				(1998/4/29)	(1991/5/25)			(2006/ 8/17)		(2016/10/3)				
日最低気温の低い方から	-8.5	-8.3	-7.2	-1.4	1.8	6.6	14.1	13.7	8.6	1.5	-2.6	-8.6	-8.6	1879/1
(°C)		(1886/ 2/ 3)	, , , , , ,			(1893/6/1)				(1942/10/25)				
月平均気温の高い方から	8.1	8.6	11.0	17.4	21.1	24.5	30.1	30.3	27.0	20.5	14.7	9.5	30.3	1879/1
(°C)	(2020/1)	(1990/2)	(2020/3)	(1998/4)	(1998/5)	(2005/6)	(1994/7)	(2010/8)	(2007/9)	(1998/10)	(2011/11)	(1998/12)	(2010/8)	
月平均気温の低い方から	1.3	1.6	4.5	10.9	15.6	19.7	23.5	24.3	20.4	14.0	8.5	3.4	1.3	1879/1
(°C)	(1936/1)	(1886/2)	(1936/3)	(1949/4)	(1945/5)	(1947/6)	(1901/7)	(1980/8)	(1976/9)	(1899/10)	(1884/11)	(1884/12)	(1936/1)	
日最小相対湿度	14	. 11	9	8	8	17	30	16	18	16	19	21	8	1950/1
(%)		(2006/ 2/24)								(2014/10/18)				
日最大風速・風向	18.0 北西	19.9 南南東	19.2 西	20.5 南	19.6 南	20.7 南	27.5 南	32.3 南南東	36.0 南	33.9 南	17.6 北西	19.3 西	36.0 南	1879/1
(m/s)	(1956/ 1/28)		(1941/3/27)	(1974/4/21)	(1949/5/12)						(1950/11/14)		(1991/ 9/27)	
日最大瞬間風速・風向	27.0 北西	28.4 南南東	28.6 西	28.0 南	29.5 南南東	33.6 南	28.4 東北東	40.0 南南東	60.2 南	49.0 南	26.1 西	27.1 西南西	60.2 南	1937/1
(m/s)	(1991/ 1/17)	(2004/ 2/22)	(2000/ 3/24)	(1974/4/21)				(1970/ 8/15)			(1983/11/17)			
月間日照時間の多い方から	180.7	186.1	218.9	252.0	275.4	243.2	311.9	298.4	236.5	243.4	198.4	193.1	311.9	1891/1
(時間)	(1985/1)	(2004/2)	(1901/3)	(1947/4)	(1934/5)	(1944/6)	(1942/7)	(1937/8)	(1933/9)	(1997/10)	(1947/11)	(1983/12)	(1942/7)	
月間日照時間の少ない方から	79.3	69.0	99.1	112.4	69.3	65.8	74.6	75.4	76.3	99.0	88.7	61.6	61.6	1891/1
(時間)	(1897/1)	(1906/2)	(1992/3)	(1964/4)	(1963/5)	(1963/6)	(1891/7)	(1980/8)	(1894/9)	(1917/10)	(1993/11)	(1920/12)	(1920/12)	
降雪の深さ日合計	26	27	8 (1077 (0 / 1)	0	(0010 / 5 /01)	(0010 / 0 /00)	(0010 / 7 /01)	(0010 (0 (0)	(0010 / 0 /00)	(1000 (10 (05)	0	12	27	1953/1
(cm) (cm)					(2019/ 5/31)	(2019/6/30)	(2019/ //31)	(2019/ 8/31)	(2019/ 9/30)	(1968/10/25)			(1956/ 2/12)	
降雪の深さ月合計	36	27	8	0	(2010 / E)	(2242 / 5)	(0040 / =)	(2212 / 5)		0	0	34	36	1953/1
(cm)	(1984/1)	(1956/2)	(1977/3)	(2007/4)	(2019/5)	(2019/6)	(2019/7)	(2019/8)	(2019/9)	(1968/10)	(2008/11)	(2005/12)	(1984/1)	
月最深積雪	31	29	14	1	(0010 / F)	(0010 / 6)	/0010 / 7 \	(0010 / 6)	(0010 / C)	 (0010 (10)	2	17	31	1883/1
(cm)	(1893/ 1/ 5)	(1945/ 2/25)	(1940/3/1)	(1914/4/4)	(2019/5)	(2019/6)	(2019/7)	(2019/8)	(2019/9)	(2019/10)	(1938/11/12)	(2005/12/18)	(1893/1/5)	

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								-						2020年
兴时 加起 攻 风象 配剂加	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
	45.1	51.5	82.5	109.9	132.0	186.0	212.9	205.0	221.8	123.0	78.0	74.5	221.8	
(mm)										(1998/10/17)				1894/5
日最大10分間降水量	12.5	5.5	12.2	9.6	20.0	19.0	24.0	20.0	22.0	18.7	12.0	11.0	24.0	1007/0
(mm)	(2020/1/8)	(2016/2/13)		(1958/ 4/22)		(1981/6/26)				(1961/10/6)				1937/2
日最大1時間降水量	20.0	13.0	20.0	26.0	43.0	73.5	74.7	52.0	67.1	50.0	23.5	27.8	74.7	1000/1
(mm)	(2020/1/8)	(1922/2/11)	(1988/3/11)	(1979/4/8)	(2004/5/13)	(1999/6/29)	(1967/7/9)	(2002/8/11)	(1924/9/12)	(1961/10/6)	(1977/11/1)	(1953/12/2)	(1967/7/9)	1920/1
月最大24時間降水量	52.9	57.5	87.1	115.7	132.0	191.2	309.0	244.0	224.0	130.0	81.0	75.0	309.0	1920/1
(mm)	(1950/ 1/18)	(1979/2/23)	(1950/3/7)	(1955/4/16)	(1926/5/29)	(1965/6/19)	(2018/7/6)	(1972/8/21)	(1983/9/28)	(1998/10/17)	(1997/11/26)	(2004/12/4)	(2018/7/6)	1920/1
月降水量の多い方から	147.5	179.7	239.9	291.5	378.5	601.8	594.0	470.0	436.1	370.0	152.5	121.8	601.8	1894/5
(mm)	(1998/1)	(1922/2)	(1966/3)	(1936/4)	(2004/5)	(1923/6)	(2009/7)	(1980/8)	(1910/9)	(2017/10)	(2003/11)	(1912/12)	(1923/6)	1004/ 0
月降水量の少ない方から	0.4	6.0	14.5	31.5	23.5	36.5	2.0	0.0	5.6	9.5	2.5	0.7	0.0	1894/5
(mm)	(1940/1)	(1902/2)	(1973/3)	(2001/4)	(1940/5)	(2005/6)	(1978/7)	(2020/8)	(1967/9)	(2003/10)	(1971/11)	(1939/12)	(2020/8)	100 17 0
日最高気温の高い方から	19.0	21.5	23.8	28.1	30.7	33.7	36.9	37.8	36.1	31.1	26.3	22.7	37.8	1894/5
(°C)	(1969/ 1/27)		(1945/3/31)					(1948/ 8/20)	(1947/9/1)	(1961/10/4)			(1948/8/20)	100 17 0
日最高気温の低い方から	-0.7	-1.5	1.9	7.9	12.9	17.0	20.2	22.5	17.6	10.4	6.0	0.5	-1.5	1894/5
(°C)		(1981/ 2/26)	(1977/3/5)		(1910/5/4)			(2003/8/14)		(1942/10/24)				
日最低気温の高い方から	11.5	14.6	15.5	19.6	21.4	25.7	28.7	28.7	27.3	24.6	19.1	15.5	28.7	1894/5
(°C)		(1950/ 2/ 9)								(2005/10/2)			(2019/8/14)	
日最低気温の低い方から	-5.4	-7.1	-4.9	-0.5	4.7	10.1	14.8	16.4	9.7	4.4	0.0	-5.5	-7.1	1894/5
(°C)		(1895/ 2/22)						(1968/ 8/31)		(1942/10/25)				
月平均気温の高い方から	8.5	8.5	11.1	17.7	20.2	24.0	28.9	29.6	26.9	20.6	15.3	10.3	29.6	1894/5
(°C)	(2020/1)	(2007/2)	(2020/3)	(1964/4)	(1998/5)	(1894/6) 197	(1994/7)	(2010/8)	(2007/9)	(2019/10)	(2015/11)	(1948/12)	(2010/8)	
月平均気温の低い方から (°C)	2.4	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)	15.3 (1899/10)	9.7 (1917/11)	4.8 (1917/12)	2.4 (1936/1)	1894/5
日最小相対湿度	(1936/1) 15	15	10	(1996/4)	(1945/ 5)	13	32	30	(1913/ 9)	(1899/10)	20	26	(1936/ 1)	
口取小伯列亚及(%)		(2004/ 2/14)		·				(2017/ 8/31)	(2010/ 9/18)			(2014/12/30)	_	1950/1
· · · /	27.0 西南西	20.5 西南西	21.1 西	22.8 西南西	20.7 西南西	21.0 東	21.0 北東	25.5 北東	25.3 西北西	23.0 南西	21.7 西南西	21.1 西南西	27.0 西南西	
口取八点还 [*] 点问 (m/s)	(1955/ 1/30)	(1949/2/4)	(1925/3/12)		(1933/5/3)	(1949/ 6/21)	(1951/7/2)		(1954/ 9/26)	(1951/10/15)	(1951/11/25)	(1951/12/8)	(1955/ 1/30)	1894/5
日最大瞬間風速・風向	33.3 西南西	27.1 西南西	26.9 南西	29.4 西南西	24.8 南西	28.0 西	31.3 北東	46.8 北東	44.5 南	31.0 北	25.5 西	28.5 西南西	46.8 北東	
(m/s)	(1955/ 1/30)		(1941/3/27)		(2018/5/3)		(2011/ 7/19)		(2004/9/7)			(2010/12/28)		1937/2
月間日照時間の多い方から	184.1	190.4	229.0	251.3	271.9	236.1	318.9	288.1	227.8	245.2	192.5	191.1	318.9	
(時間)	(1999/1)	(2004/2)	(1965/3)	(2004/4)	(2014/5)	(1959/6)	(1994/7)	(1965/8)	(1967/9)	(1997/10)	(2004/11)	(1998/12)	(1994/7)	1923/5
月間日照時間の少ない方から	74.1	74.7	107.9	134.9	62.9	78.1	94.8	79.9	87.0	96.1	85.0	79.1	62.9	1000 /5
(時間)	(1937/1)	(1924/2)	(1992/3)	(1964/4)	(1963/5)	(1963/6)	(1980/7)	(1980/8)	(1960/9)	(1975/10)	(1937/11)	(1923/12)	(1963/5)	1923/5
降雪の深さ日合計	10	21	4	0							0	1	21	1953/1
(cm)	(1984/ 1/30)	(1956/ 2/11)	(1956/3/11)	(1972/4/1)	(2001/5/31)	(2001/6/30)	(2001/ 7/31)	(2001/8/31)	(2001/9/30)	(2001/10/31)	(1996/11/30)	(1972/12/1)	(1956/ 2/11)	1953/1
降雪の深さ月合計	13	14	2	0							0	1	14	1953/1
(cm)	(1984/1)	(1986/2)	(1969/3)	(1972/4)	(2001/5)	(2001/6)	(2001/7)	(2001/8)	(2001/9)	(2001/10)	(1996/11)	(1972/12)	(1986/2)	1903/1
月最深積雪	10	10	2									1	10	1894/5
(cm)	(1984/ 1/31)	(2000/ 2/ 9)	(1969/3/12)	(2001/4)	(2001/5)	(2001/6)	(2001/7)	(2001/8)	(2001/9)	(2001/10)	(2001/11)	(1972/12/ 1)	(2000/2/9)	1004/0

累年気象極値表 ~観測史上1位の値(月別値)~

垣山蛙即地域怎象粗测所

日発末	福山特別地域気象観測所	;		>10 1 >10 >	11212	17077.7		III (73,733)	— ′						2020年
日常本量 60.5 42.0 55.3 81.5 115.5 137.8 137	田山村加地级风外毗原加		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	诵年	
日表大1分所開水量 が 5.7 1.7 1.1 (1989 / 1.7 11) (1989 / 2.7 11) (198	日隆水量								1						
日景大神師所入業 日本															1942/1
日最大時間落大量 (2018-27-14) (2019-27-14) (2007-27-30) (1982-74-12) (1982-78-5) (19	日最大10分間降水量	3.5	5.0	5.5	7.8	13.0	15.5	20.5	31.9	22.0	10.5	9.0	6.4	31.9	1040/1
1982/1 1983/1 1985/1	(mm)	(1988/ 1/21)	(2016/2/14)	(2007/3/30)	(1958/4/21)	(1971/5/14)	(1986/6/23)	(2012/7/6)	(1952/8/5)	(1952/9/1)	(2000/10/9)	(1979/11/5)	(1957/12/12)	(1952/8/5)	1942/1
日最大の時間勝大電 1930 455 570 99.5 1240 136.8 2360 2360 1935 1	日最大1時間降水量	12.0	9.5	13.5	16.8	33.5	38.0	56.5	93.0	36.5	34.5	19.0	18.5	93.0	1042/1
1987 1987 1987 1989	(mm)	(2015/ 1/15)	(1951/2/9)	(2018/3/5)	(1958/4/21)	(2005/5/6)	(2016/6/23)	(2005/7/2)	(2008/8/29)	(1975/9/23)	(2000/10/9)	(1989/11/8)	(2015/12/11)	(2008/8/29)	1942/1
日本大量の多い方から 1900	月最大24時間降水量	73.0	45.5	57.0	89.5	124.0	153.6	236.0	155.0	155.5	142.0	68.2	67.5	236.0	1950/1
1986 1987 1988 2 1989	(mm)	(1972/ 1/11)	(1985/ 2/19)	(1950/3/7)	(2020/4/12)	(1980/5/21)	(1965/6/19)	(2018/7/6)	(1975/8/17)	(1976/9/11)	(1998/10/17)	(1952/11/4)	(2004/12/4)	(2018/7/6)	1000/1
日海水産の少ない方から 1980 / 2) (1980 / 2) (1982 / 3) (1976 / 4)(2011 / 5)(2016 / 6)(1933 / 7)(1980 / 8)(1976 / 9))(1976 / 9)(1976	月降水量の多い方から					330.0		496.0		480.5			109.4	530.5	1942/1
日最高気温の高い方から 17.4 23.6 24.0 28.6 32.4 33.3 38.2 38.3 36.7 32.2 26.2 21.4 38.3 1942/1 日最高気温の低い方から (1994/272) (1994/327) (2004/4/22) (1998/5/22) (2004/4/22) (1998/5/22) (2004/4/22) (1998/5/22) (2004/8/20) (1942/7/24) (2010/8/19) (2010/8/19) (2010/9/1) (2018/10/6) (1959/1/12) (1988/12/26) (1989/17/30) (1984/27/27) (1984/3/27) (199	, ,	(1998/1)												(2016/6)	
日最高気温の高い方から (7C) (1949/1730) (1954/2/27) (1954/3/27) (2004/4/22) (1998/5/22) (2004/6/20) (1942/7/24) (2010/8/19) (2010/9/1) (2010/9/1) (2018/10/6) (1959/11/2) (1968/12/3) (2010/8/19) (2010/9/1) (1969/11/2) (1968/12/3) (2010/8/19) (2010/9/1) (1969/11/2) (1968/12/3) (2010/9/1) (1969/11/2) (1968/12/3) (1969/11/3) (1969/11/2) (1968/12/3) (1969/11/3) (196	月降水量の少ない方から														1942/1
日最高温の低い方から -0.2 -1.8 1.0 7.1 12.6 17.3 12.6 17.3 20.4 22.8 17.1 9.5 6.0 0.7 -1.8 1942/1 1942/1 1945/51/2 1959/11/2	, ,														·
日最高気温の低い方から (***) (**1954**) (**1951**) (*															1942/1
日最低気温の高い方から 9.9 12.6 14.3 18.1 21.7 26.4 27.4 28.8 27.4 24.1 17.7 13.8 28.8 (1957/4/29) (1969/17/29) (1998/															·
日最低気温の高い方から (**) (1989 / 8) (2010 / 2/26) (1959 / 3 / 8) (1975 / 4/29) (1998 / 5 / 24) (2005 / 6 / 8) (2000 / 7 / 26) (2008 / 17) (2000 / 9 / 2) (2013 / 10 / 8) (1996 / 11 / 12 / 2016 / 8 / 17 / 13 .8 28.8 1942 / 1															1942/1
日最低気温の低い方から -8.1 -9.2 -5.9 -1.8 2.8 8.0 13.2 15.8 8.0 1.5 -2.4 -6.7 -9.2 1942/1															
日最低気温の低い方から (で) (2016/1/25) (1981/ 2/27) (1977/ 3/5) (1965/ 4/6) (1980/ 5/2)															1942/1
日報の表記の高い方から 1.3 1.3 1.7 1.3 1.3 1.7 1.3															
月平均気温の高い方から (2020/1) (1990/2) (2002/3) (1964/4) (1998/5) (2005/6) (1994/7) (2010/8) (2007/9) (1998/10) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (2010/8) (2015/11) (1948/12) (1970/3) (1949/4) (1945/5) (1947/6) (1948/7) (1948/12) (2016/8) (2014/1/31) (2004/2/14) (2005/3/21) (1971/4/27) (2005/5/21) (2004/6/14) (1997/7/19) (1976/8/29) (2013/9/16) (2012/10/5) (2002/11) (1973/12) (2013/12/31) (2005/3/21) (2013/12/31) (2013/9/16) (2013/9/16) (2013/9/16) (2015/9/17) (2015/9/8/21) (1951/10/15)															1942/1
日報の日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画															
月平均気温の低い方から (1963/1) 1.3 (1984/2) (1970/3) (1949/4) (1945/5) (1947/6) (1982/7) (1980/8) (1915/9) (1986/10) (2002/11) (1973/12) (1984/2) 1932/1 (1970/3) (1984/2) (1970/3) (1949/4) (1945/5) (1947/6) (1982/7) (1980/8) (1951/9) (1986/10) (2002/11) (1973/12) (1984/2) 1950/1 (1986/10) (2002/11) (1973/12) (1984/2) 1950/1 (1986/10) (2002/11) (1973/12) (1984/2) 1950/1 (1982/1/2) (1984/															1942/1
日最小相対温度 17 13 8 9 10 18 18 25 25 21 21 20 25 8 1950/1 18 15 3 14 5 16 3 14 5 16 3 14 5 16 3 16 15 16 3 16 15 16 3 16 16 16 16 16 16															
日最小相対湿度 (*) (2014/ 1/31) (2004/ 2/14) (2005/ 3/21) (1971/ 4/27) (2005/ 5/21) (2004/ 6/14) (1997/ 7/19) (1976/ 8/29) (2013/ 9/16) (2012/10/ 5) (2002/11/12) (2013/12/31) (2005/ 3/21) (2005/ 3/21) (2005/ 3/21) (2005/ 3/21) (2005/ 6/21) (2006/ 6/14) (1997/ 7/19) (1976/ 8/29) (2013/ 9/16) (2012/10/ 5) (2002/11/12) (2013/12/31) (2005/ 3/21) (2005/ 3/21) (2005/ 3/21) (2005/ 3/21) (2005/ 6/21) (200															1942/1
1990/1 1990/1															
日最大風速・風向 (m/s) (1952/1/25) (1949/2/27) (1952/3/23) (1946/4/18) (1944/5/6) (1949/6/21) (1946/7/29) (1956/8/17) (1944/9/17) (1951/10/15) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1951/11/25) (1957/12/13) (1956/8/17) (1951/11/25) (1951/				ľ	J									•	1950/1
(m/s) (1952/ 1/25) (1949/ 2/27) (1952/ 3/23) (1946/ 4/18) (1944/ 5/6) (1949/ 6/21) (1946/ 7/29) (1956/ 8/17) (1944/ 9/17) (1951/10/15) (1951/11/25) (1957/12/3) (1956/ 8/17) (1942/15) 日最大瞬間風速・風向 (m/s) (1955/ 1/30) (2004/ 2/14) (2005/ 3/24) (2012/ 4/3) (2003/ 5/31) (1949/ 6/21) (2012/ 7/6) (1970/ 8/21) (1991/ 9/27) (2004/10/20) (2002/11/4) (1965/12/12) (1991/ 9/27) (1991/ 9/27) (1966/ 8/17) (1991/ 9/27) (1966/ 8/17) (1991/ 9/27) (1966/ 8/17) (1991/ 9/27) (1966/ 8/17) (1991/ 9/27)															
日最大瞬間風速・風向 (m/s) (1955/ 1/30) (2004/ 2/14) (2005/ 3/24) (2012/ 4/3) (2003/ 5/31) (1949/ 6/21) (2012/ 7/6) (1970/ 8/21) (1991/ 9/27) (2004/10/20) (2002/11/ 4) (1965/12/12) (1991/ 9/27) (_			1942/1
(m/s) (1955 / 1/30) (2004 / 2/14) (2005 / 3/24) (2012 / 4/3) (2003 / 5/31) (1949 / 6/21) (2012 / 7/6) (1970 / 8/21) (1991 / 9/27) (2004 / 10/20) (2002 / 11 / 4) (1965 / 12/12) (1991 / 9/27) 月間日照時間の多い方から (1985 / 1) (1985 / 1) (1983 / 2) (2018 / 3) (2004 / 4) (1979 / 5) (1944 / 6) (1942 / 7) (1994 / 8) (2003 / 9) (1997 / 10) (2019 / 11) (1987 / 12) (1994 / 8) (1994 / 8) (1994 / 8) (1995 / 10) (1995															
月間日照時間の多い方から (時間) (1985/1) (1983/2) (2018/3) (2004/4) (1979/5) (1944/6) (1942/7) (1994/8) (2003/9) (1997/10) (2019/11) (1987/12) (1994/8) 1942/1 (1964/1) (1969/2) (1955/3) (1964/4) (1963/5) (1964/4) (1963/5) (1970/6) (2020/7) (1980/8) (2016/9) (1975/10) (1993/11) (1996/12) (1986/12) (1984/131) (1994/2/12) (1984/3/3) (1996/4/12) (2001/5/31) (2001/6/30) (2001/7/31) (2001/8/31) (2001/9/30) (2001/10) (1996/11/30) (1996/11/30) (1991/12) (1984/1) (1994/2/12) (1984/1) (1984/2/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12) (1984/12)															1942/1
日間日照時間の少ない方から 84.6 73.6 115.9 135.1 87.0 81.3 97.2 88.7 101.5 102.7 89.2 94.1 73.6 1942/1 1946/12 19															
月間日照時間の少ない方から (時間) (1964/1) (1969/2) (1955/3) (1964/4) (1963/5) (1970/6) (2020/7) (1980/8) (2016/9) (1975/10) (1993/11) (1946/12) (1969/2) (1969/2) (1984/1/31) (1994/2/12) (1984/3/3) (1996/4/12) (2001/5/31) (2001/6/30) (2001/7/31) (2001/8/31) (2001/9/30) (2001/10/31) (1996/11/30) (1996/11/30) (1984/1/31) (1994/2/12) (1984/1/31) (1994/2/12) (1984/3/3) (1996/4) (2001/5) (2001/6) (2001/7) (2001/8) (2001/9) (2001/10) (1996/11) (1991/12) (1984/1) (1991/12) (1984/1) (1994/2/12) (1984/12) (198															1942/1
(時間) (1964/1) (1969/2) (1955/3) (1964/4) (1963/5) (1970/6) (2020/7) (1980/8) (2016/9) (1975/10) (1993/11) (1946/12) (1969/2) (1															
降雪の深さ日合計 26 12 6 0 0 2 26 1953/1 (cm) (1984/ 1/31) (1994/ 2/12) (1984/ 3/3) (1996/ 4/12) (2001/ 5/31) (2001/ 6/30) (2001/ 7/31) (2001/ 8/31) (2001/ 9/30) (2001/10/31) (1996/11/30) (1987/12/2) (1984/ 1/31) (1984/ 1/31) (1987/12/2) (1984/ 1/31) (1984/ 1/31) (1987/12/2) (1984/ 1/31)															1942/1
(cm) (1984/ 1/31) (1994/ 2/12) (1984/ 3/3) (1996/ 4/12) (2001/ 5/31) (2001/ 6/30) (2001/ 7/31) (2001/ 8/31) (2001/ 9/30) (2001/10/31) (1996/11/30) (1987/12/2) (1984/ 1/31)				6								0			1050//
降雪の深さ月合計 36 14 8 0 0 2 36 1953/1 (cm) (1984/1) (1994/2) (1981/3) (1996/4) (2001/5) (2001/6) (2001/7) (2001/8) (2001/9) (2001/10) (1996/11) (1991/12) (1984/1) 1953/1 月最深積雪 24 23 7 2 24 1942/1				(1984/3/3)	(1996/4/12)	(2001/5/31)	(2001/6/30)	(2001/ 7/31)	(2001/8/31)	(2001/ 9/30)	(2001/10/31)	(1996/11/30)	_		1953/1
(cm) (1984/1) (1994/2) (1981/3) (1996/4) (2001/5) (2001/6) (2001/7) (2001/8) (2001/9) (2001/10) (1996/11) (1991/12) (1984/1) 月最深積雪 24 23 7 2 24														,	1050/1
月最深積雪 24 23 7 2 24 1942/1		(1984/1)		(1981/3)	(1996/4)	(2001/5)	(2001/6)	(2001/7)	(2001/8)	(2001/9)	(2001/10)	(1996/11)			1953/1
															1040/1
		(1984/ 1/31)	(1945/ 2/25)	(1946/3/10)	(2001/4)	(2001/5)	(2001/6)	(2001/7)	(2001/8)	(2001/9)	(2001/10)	(2001/11)	(1987/12/2)	(1984/ 1/31)	1942/1

植物季節観測表

2020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	2020/2/3	2月6日	3日早い	1月30日	4日遅い
ツバキ	開花	2020/2/25	1月30日	26日遅い	3月4日	7日早い
タンポポ	開花	2020/3/6	3月5日	1日遅い	3月15日	9日早い
ソメイヨシノ	開花	2020/3/22	3月27日	5日早い	3月22日	同じ
ノグイコンノ	満開	2020/4/3	4月4日	1日早い	4月3日	同じ
ヤマツツジ*	開花	2020/3/30	4月7日	8日早い	4月3日	4日早い
シバ	発芽	2020/4/8	3月27日	12日遅い	欠測	_
	発芽	2020/4/3	4月5日	2日早い	4月4日	1日早い
イチョウ	黄葉	2020/11/19	11月17日	2日遅い	11月25日	6日早い
	落葉	2020/11/25	11月28日	3日早い	12月4日	9日早い
ノダフジ	開花	2020/4/10	4月18日	8日早い	4月15日	5日早い
アジサイ	開花	2020/6/10	6月12日	2日早い	6月7日	3日遅い
サルスベリ	開花	2020/7/27	7月24日	3日遅い	7月19日	8日遅い
ヤマハギ	開花	2020/9/28	9月12日	16日遅い	9月24日	4日遅い
ススキ	開花	2020/9/30	9月19日	11日遅い	9月24日	6日遅い
イロハカエデ	紅葉	2020/11/24	11月20日	4日遅い	11月25日	1日早い
	落葉	2021/1/3	12月7日	27日遅い	12月13日	21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る。

動物季節観測表

2020年

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ı		ı
観測種目	現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
ウグイス	初鳴	2020/2/24	3月10日	14日早い	3月6日	10日早い
ヒバリ	初鳴	2020/3/19	2月26日	21日遅い	3月12日	7日遅い
ツバメ	初見	2020/3/26	3月26日	同じ	3月26日	同じ
モンシロチョウ	初見	2020/4/8	3月26日	13日遅い	3月26日	13日遅い
トカゲ	初見	欠測	4月8日	_	4月8日	_
キアゲハ	初見	欠測	4月23日	_	欠測	_
ニホンアマガエル	初鳴	欠測	5月6日	_	5月2日	_
シオカラトンボ	初見	2020/6/3	6月3日	同じ	5月30日	4日遅い
ニイニイゼミ	初鳴	2020/7/1	7月5日	4日早い	6月28日	3日遅い
アブラゼミ	初鳴	2020/7/17	7月12日	5日遅い	7月5日	12日遅い
ヒグラシ	初鳴	2020/7/15	7月17日	2日早い	7月8日	7日遅い
ツクツクホウシ	初鳴	2020/7/20	7月28日	8日早い	7月16日	4日遅い
モズ	初鳴	2020/9/30	10月6日	6日早い	11月7日	38日早い

季節現象観測表

2020寒候年

現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
初霜	2020/1/1	12月14日	18日遅い	12月30日	2日遅い
初氷	2020/1/1	12月13日	19日遅い	12月30日	2日遅い
初雪	2020/2/6	12月11日	57日遅い	12月8日	60日遅い
初冠雪※	2020/2/18	12月11日	69日遅い	12月29日	51日遅い

※極楽寺山

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)

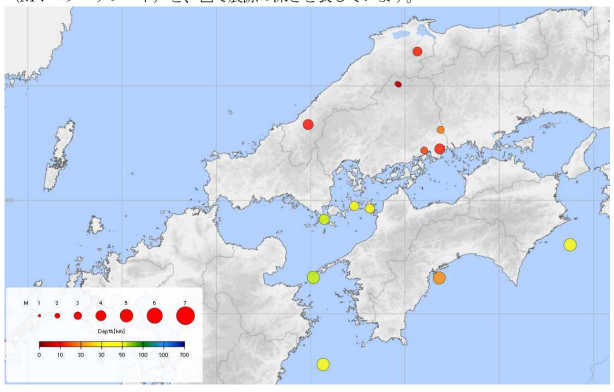
2020年、広島県内で震度1以上を観測した地震は、15回(前年31回)でした。 月別の震度1以上を観測した地震は3月と5月が3回と最も多く、最大震度は4月3日 に広島県南東部で発生した地震(M4.1)により観測した震度3でした。

2020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)

月 最大震度	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	1	1	2	0	1	0	1	1	2	0	10
2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
3	0	0	0	1	0	0	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	0	1	3	2	3	1	1	0	1	1	2	0	15

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 (気象庁HPの震度データベースから作成) は、2020年に広島県で震度1以上を観測した地震の震央分布図です。それぞれの〇印は震央を表し、〇印の大きさで地震の規模 (M:マグニチュード) を、色で震源の深さを表しています。



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

2020年 広島県有感地震(震度1以上)と最大震度市区町

通年	発震時刻		震央地名	規模	最大	市区町名		
番号	月日	時 分	辰大地石	М	震度	비스피션		
1	2月16日	23時31分	安芸灘	3.4	1	三原市、呉市、東広島市、廿日市市、大崎上島町		
2	3月9日	4時28分	豊後水道	4.7	2	呉市、大竹市、廿日市市、府中町、江田島市、大崎上島町		
3	3月13日	17時32分	島根県西部	3.8	2	北広島町		
4	3月18日	9時44分	島根県東部	3.5	1	庄原市、広島安佐北区		
5	4月3日	14時30分	広島県南東部	4.1	3	尾道市、福山市		
6	4月7日	14時12分	日向灘	4.7	1	呉市、大竹市、府中町、江田島市		
7	5月11日	2時23分	山口県東部	3.9	2	呉市、廿日市市		
8	5月17日	20時38分	紀伊水道	4.6	1	三原市、尾道市、福山市		
9	5月30日	5時51分	広島県南東部	2.9	1	三原市、尾道市、福山市		
10	6月10日	0時22分	土佐湾	4.7	2	呉市		
11	7月16日	1時26分	広島県南東部	2.8	1	庄原市、神石高原町		
12	9月6日	18時28分	広島県北部	2.1	1	庄原市		
13	10月17日	13時53分	安芸灘	3.4	1	呉市		
14	11月18日	6時15分	広島県北部	2.1	1	庄原市		
15	11月28日	8時22分	広島県北部	2.1	1	庄原市		

4 2020年 広島県の地点別、震度別の地震回数表

2020年1月1日~12月31日

			命中				7020 4		帝在		
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	1
2	広島三次市三次町*	1	0	0	1	56	世羅町西上原*	2	0	0	2
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	神石高原町小畠*	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*	1	0	0	1	62	広島中区上八丁堀	1	0	0	1
9	広島三次市吉舎町*	0	0	0	0	63	広島中区羽衣町*	3	0	0	3
10	庄原市西城町熊野	0	0	0	0	64	広島東区福田*	0		0	0
11	庄原市西城町大佐*	3	0	0	3	65	広島南区宇品海岸*	1		0	1
12	庄原市東城町*	0	0	0	0	66	広島西区己斐*	4		0	4
13	庄原市高野町*	4	0	0	4	67	広島安佐南区祇園*	1	0	0	1
14	庄原市総領町*	0	0	0	0	68	広島安佐北区可部南*	5		0	5
15	庄原市口和町*	0	0	0	0	69	広島安芸区中野*	0	0	0	0
16	庄原市比和町*	0	0	0	0	70	広島佐伯区利松*	4	0	0	4
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*	5	0	0	5	72	呉市宝町	4	0	0	4
19	安芸高田市八千代町*	0	0	0	0	73	呉市音戸中学校	1	0	0	1
20	安芸高田市高宮町*	1	0	0	1	74	呉市二河町*	3	3	0	6
21	安芸高田市向原町*	3	0	0	3	75	呉市広*	4	2	0	6
22	安芸高田市吉田町*	0	0	0	0	76	呉市郷原町*	0	_	0	0
23	安芸高田市美土里町*	0	0	0	0	77	呉市下蒲刈町*	6	1	0	7
24	安芸高田市甲田町*	1	0	0	1	78	呉市豊浜町*	5		0	5
25		0	0	0	0	79		4	0	0	4
	安芸太田町加計*						呉市焼山*				
26	安芸太田町中筒賀*	2	0	0	2	80	呉市川尻町*	2	2	0	4
27	安芸太田町戸河内*	1	0	0	1	81	呉市音戸町*	5		0	5
28	北広島町都志見	0	0	0	0	82	呉市蒲刈町*	2	0	0	2
29	北広島町有田	2	0	0	2	83	呉市安浦町*	5		0	6
30	北広島町豊平郵便局*	0	0	0	0	84	呉市豊町*	5	0	0	5
31	北広島町川小田*	0	1	0	1	85	大竹市小方*	2	1	0	3
32	北広島町大朝*	2	0	0	2	86	東広島市黒瀬町	4	0	0	4
33	三原市円一町	3	1	0	4	87	東広島市西条栄町*	2	0	0	2
34	広島空港	0	0	0	0	88	東広島市福富町*	1	0	0	1
35	三原市館町*	3	0	0	3	89	東広島市豊栄町*	3	0	0	3
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	0	0	5	91	東広島市安芸津町*	1	0	0	1
	三原市久井町(旧)*	2	0	0	2		廿日市市大野*	2		0	4
38	三原市久井町 (旧) *	2	0	0	2	93	廿日市市下平良*	1		0	1
20		1	0							0	4
	尾道市長江*			0	1		廿日市市津田*	4			
40	尾道市因島土生町*	2	1	0	3		廿日市市吉和*	0		0	0
41	尾道市向島町*	4	0	1	5	96	廿日市市宮島町*	1		0	1
42	尾道市瀬戸田町*	3	1	0	4		府中町大通り*	4		0	5
	尾道市御調町*	5	0	0	5	98	海田町上市*	2		0	2
44	尾道市久保*	2	1	0	3	99	熊野町役場*	3	0	0	3
45	福山市松永町	3	0	1	4	100	坂町役場*	1	0	0	1
46	福山市東桜町*	0	0	1	1	101	江田島市江田島町*	3	0	0	3
47	福山市駅家町*	4	0	0	4	102	江田島市沖美町*	2	1	0	3
48	福山市内海町*	3	0	1	4	103	江田島市大柿町*	2	1	0	3
49	福山市鞆町*	0	1	0	1		江田島市能美町*	3	1	0	4
50	福山市新市町*	1	0	0	1		竹原市中央*	1		0	1
	福山市沼隈町*	1	0	1	2		大崎上島町中野*	4		0	5
	福山市神辺町*	3	0	0	3		大崎上島町木江*	3		0	3
		0		0				4		0	4
	広島府中市府川町*		0			100	大崎上島町東野*	L 4		U	4
54	広島府中市上下町上下*	1	0	0	1						

注1) 観測地点名に*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は省略しています。

注3) 三原市久井町*観測点は期間中に移設したため移設前を(旧)表記として掲載しています。

広島県内で震度1以上を観測した地震の観測点別震度

注1) 震度の地点名に*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) 三原市久井町*観測点は期間中に移設したため移設前を(旧)表記として掲載しています

緯度 経度 深さ 地震の規模: M 通年番号 発震時刻(年月日時分) 震央地名 (マグニチュード)

No1

2020年02月16日23時31分 安芸攤 33°57.2'N 132°27.8'E 50km M3.4 **震度** 1:三原市本郷南*,呉市下蒲刈町*,呉市焼山*,呉市安浦町*,東広島市黒瀬町 廿日市市津田*、大崎上島町中野*、大崎上島町東野*

No2 2020年03月09日04時28分 豊後水道

33° 19.3' N 132° 01.7' E 59km M4.7

震度 2: 呉市二河町*,呉市広*,呉市下蒲刈町*,呉市川尻町*,呉市安浦町* 大竹市小方*,廿日市市大野*,府中町大通り*,江田島市沖美町*

江田島市大柿町*、江田島市能美町*、大崎上島町中野*

震度 1: 安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,安芸高田市甲田町* 安芸太田町中筒賀*,北広島町有田,三原市円一町,三原市館町*,三原市本郷南* 三原市久井町(旧)*,尾道市因島土生町*,尾道市向島町*,尾道市瀬戸田町* 尾道市御調町*,尾道市久保*,福山市松永町,福山市駅家町*,福山市内海町* 世羅町東神崎*,世羅町西上原*,神石高原町油木*,広島中区上八丁堀 広島中区羽衣町*,広島南区宇品海岸*,広島西区己斐*,広島安佐南区祇園* 広島安佐北区可部南*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市豊浜町*,呉市焼山* 呉市音戸町*,呉市蒲刈町*,呉市豊町*,東広島市黒瀬町,東広島市福富町* 東広島市豊栄町*,東広島市河内町*,東広島市安芸津町*,廿日市市下平良* 廿日市市津田*,廿日市市宮島町*,海田町上市*,熊野町役場*,坂町役場*

江田島市江田島町*、竹原市中央*、大崎上島町木江*、大崎上島町東野*

No3 2020年03月13日17時32分 島根県西部

34° 40.0' N 131° 58.5' E 11km M3.8

震度 2:北広島町川小田*

1: 広島三次市三次町*,広島三次市君田町*,安芸高田市向原町長田*安芸高田市高宮町*,安芸太田町中筒賀*,安芸太田町戸河内*,北広島町大朝* 三原市円一町,三原市久井町(旧)*,尾道市向島町*,尾道市御調町*,尾道市久保* 福山市駅家町*,福山市内海町*,福山市神辺町*,神石高原町油木* 広島中区羽衣町*,広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*,広島佐伯区利松* 呉市二河町*,呉市広*,呉市下蒲刈町*,呉市豊浜町*,呉市焼山*,呉市豊町* 東広島市豊栄町*,廿日市市大野*,廿日市市津田*,熊野町役場*,大崎上島町中野*

No4 2020年03月18日09時44分 島根県東部

35° 17.9' N 133° 07.8' E 12km M3.5

震度 1: 庄原市西城町大佐*,庄原市高野町*,広島安佐北区可部南*

No₅

34° 27.1' N 133° 22.1' E 12km M4.1

2020年04月03日14時30分 広島県南東部 34°27.1'N 133°22.1'E 12 震度 3:尾道市向島町*,福山市松永町,福山市東桜町*,福山市内海町*,福山市沼隈町* 震度 2: 三原市円一町,尾道市因島土生町*,尾道市瀬戸田町*,尾道市久保*,福山市鞆町*

呉市広*

震度 1: 庄原市西城町大佐*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,北広島町有田 北広島町大朝*,三原市館町*,三原市本郷南*,三原市久井町*,尾道市長江* 尾道市御調町*,福山市駅家町*,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*,広島西区己斐* 広島安佐北区可部南*,広島佐伯区利松*,呉市二河町*,呉市下蒲刈町* 呉市豊浜町*,呉市豊町*,東広島市西条栄町*,東広島市豊栄町*,府中町大通り* 大崎上島町中野*,大崎上島町木江*,大崎上島町東野*

No6

32° 32.7' N 132° 07.9' E 33km M4.7

2020年04月07日14時12分 日向攤 32°32.7'N 132°07.9'E 33km 震度 1: 呉市宝町,呉市二河町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,大竹市小方*,府中町大通り* 江田島市能美町*

2020年05月11日02時23分 山口県東部 No7

33° 50.1' N 132° 08.5' E 57km M3.9

震度 2: 呉市二河町*,呉市川尻町*,廿日市市大野*

震度 1: 安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,世羅町西上原*,広島中区羽衣町* 広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市広* 呉市下蒲刈町*,呉市豊浜町*,呉市焼山*,呉市音戸町*,呉市蒲刈町*,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* 府中町大通り*,海田町上市*,熊野町役場*,江田島市江田島町*,江田島市沖美町* 江田島市大柿町*,江田島市能美町*,大崎上島町中野*,大崎上島町東野*

通午番	· 号 発	雯時刻	(年月日時分)	震央地名	 緯度		経度		深さ	地震の規 (マグ:	莫:M チェ・ト゛)
No8	2020年0 震度	1: 3	7日20時38分 三原市久井町*, 畐山市松永町,福	尾道市因島土生		可島町	「*,尾道市	瀬戸日			
No9			0日05時51分 三原市円一町,三								M2.9 海町*
No10	震度	2: 异 1: 罗 身	10日00時22分 是市二河町* 安芸高田市向原 是市広*,呉市下 長広島市黒瀬町, 工田島市大柿町:	町長田*,三原下 蒲刈町*,呉市/ 廿日市市大野*	川尻町*,呉市で ・,府中町大通り	道市向 音戸町 () *,江	丁*,呉市9 [田島市2]	尾道市河 安浦町:	類戸田町: *,呉市豊	*,呉市宝『 町*	
No11			16日01時26分 住原市西城町大佐			34°	37.2' N	133°	22.9' E	19km	M2.8
No12			06 日 18 時 28 分 上原市高野町 *	· 広島県北部		35°	01.4' N	132°	55.0' E	6km	M2.1
No13		1 : 별	17日13時53分 具市音戸中学校, 具市安浦町*		下蒲刈町*,呉市						M3.4
No14			8日06時15分 住原市高野町*	広島県北部		35°	00.8' N	132°	56.2' E	7km	M2.1
No15	2020年1 震度	1月 2 8 1:月	8日08時22分 注原市高野町*	広島県北部		35°	00.8' N	132°	56.2' E	7km	M2.1

主な気象災害 (2020年)

発生月日 気象災害名	気象状況	発生地域	被害状況
令和2年 7月6日から8日 山がけ崩れ害 洪水害 強雨害	7月5日から11日にかけて梅雨前線は西日本に 停滞した。この梅雨前線に向かって暖かく湿っ た空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定 となった。	南部 北部 局部地域	江田島市で、土砂崩れ2件。 広島市東区戸坂で、民家の裏庭のブロック塀と石垣が高さ約3メートル、幅約8メートルにわたって崩落。 広島市東区温品の県道を走行中のバイクが大雨の影響で崩れた路肩(長さ15メートル、幅1メートル)に転落し、重体となった。 府中町で、町道の法面が幅約1メートル、高さ約4メートルが崩れた。住宅の裏山が一部崩落。 尾道市瀬戸田町で土砂崩れにより住家一部損壊1棟。 安芸高田市の県道中北川根線で土砂崩れ1件。 国道、県道、高速道路の44ヵ所で通行止め。
令和2年 7月14日 山がけ崩れ害 浸水害 洪水害	西日本に停滞していた梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により、広島県では大気の状態が非常に不安定となった。このため13日から14日にかけて広い範囲で大雨となった。14日三次市君田で、最大24時間降水量193.5ミリの観測史上1位を更新した。	南部 北部 局部地域	7月14日06時頃東広島市河内町宇山で、住宅の裏山が崩れ、住宅1棟が土砂に巻き込まれた(死者2人、全壊1棟)。 広島市でバイクの運転中、道路の穴にハンドルをとられ転倒した(重傷1人)。 北広島町で、自動車運転中に陥没した道路に転落した(軽傷1人)。 住家被害(一部損壊:福山市2棟、庄原市2棟、東広島市1棟、神石高原町1棟)。 床上浸水:広島市1棟、三次市1棟、東広島市2棟床下浸水:広島市3棟、福山市3棟、三次市35棟、庄原市35棟、東広島市3棟、安芸高田市3棟(安芸高田市3棟はいずれも裏山からの湧き出た水による浸水)、神石高原町1棟)。 JR西日本(運休81本、遅延19本)。 土砂崩れ(安芸太田町1件、安芸高田市1件、東広島市2件、庄原市7件)、冠水(三次市1件、安芸高田市2件、福山市2件)、落石(府中市2件)、道路損壊(庄原市4件、安芸高田市2件)。
令和2年 7月29日 浸水害 山がけ崩れ害	西日本に停滞している梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が入り込み、広島県では大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった。	南部 局部地域	府中市中心部で床下浸水14棟。 府中市父石町の道路わきで土砂崩れがあったため道路が通行止め。 JR西日本の山陽本線で上下37本が運休、33本が遅延し、その他芸備線、福塩線を合わせると、運休 50本、遅延41本であった。また呉線三原-海田市間で一時運転を見合わせた。
令和2年 9月7日 強風害 浸水(海水)害 その他(風害)	8月31日21時に小笠原近海で発生した台風第10号は6日から7日にかけて大型で非常に強い勢力で九州の西海上を北上し、8日03時に中国東北区で温帯低気圧となった。このため7日の広島県では強風、高潮となった。	南部 局部地域	7日の福山市では、バイク通勤・自転車通学時に強風にあおられ2人が転倒。広島市では、敷地内の 倉庫が強風で倒れ、頭部打撲と顎を負傷。3人とも軽傷。 東広島市安芸津で高潮による床下浸水1棟。 山陽新幹線は広島・博多間で終日運休。また、広島地区の在来線すべての線区で終日運休。 広島空港を発着する全54便が欠航。



〒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