広島県の気象

平成 30 (2018) 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

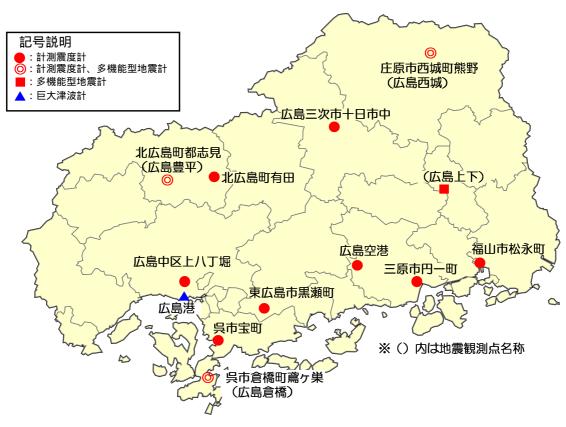
目 次

・ 目 次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
・広島県内気象観測所(気象庁のみ)配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
・広島県内地震・津波観測施設(気象庁のみ)配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
・気象警報・注意報の細分区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
・広島県内気象観測所一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
・広島県内震度観測点一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
・統計値の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
· 気象概況·····	8
・月平均気温・月降水量の経過図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
・アメダス気象分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
・梅雨時期・台風の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
・地上気象観測年統計値表(広島・呉・福山)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
・地域気象観測年報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
・地域気象観測資料 (月別平均気温・月別降水量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
・雪観測資料(2018年寒候年の内、観測された月を抜粋)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
・気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
・気象情報の種類別、月別発表回数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
・土砂災害警戒情報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
・指定河川洪水予報発表状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
・月別の極値更新表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
・累年気象極値表(広島・呉・福山のみ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
・植物・動物季節観測表、季節現象観測表(2018年寒候年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
・広島県内で震度1以上を観測した地震のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
・主な気象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

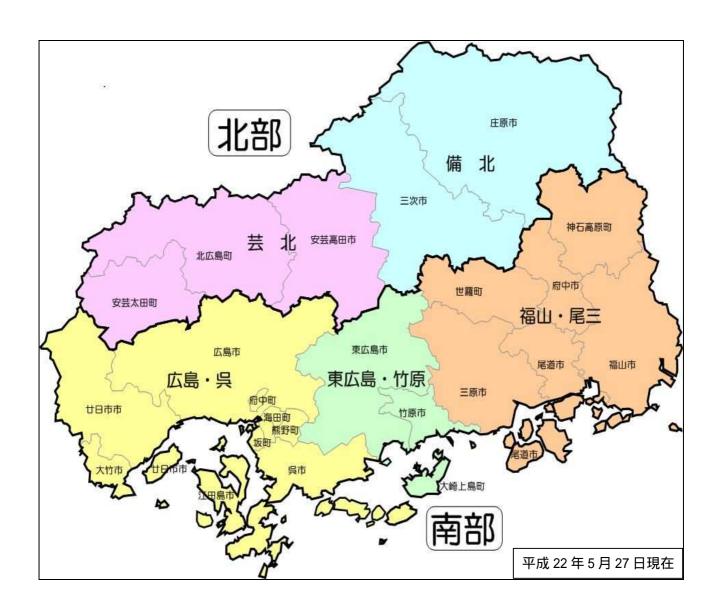
広島県内の気象観測施設(気象庁のみ)配置図



広島県内の地震・津波観測施設(気象庁のみ)配置図



気象注意報・警報の細分区域



	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
	北部	備北	三次市、庄原市
広	10 <u>미</u>)	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	34	36.6	132	19.2	210	10.0
三入	ミイリ	\circ	0	0	0			広島市安佐北区三入	34	32.7	132	31.8	70	6.4
世羅	セラ	0	0	0	0			世羅郡世羅町大字東神崎字大田	34	35.0	133	03.0	350	8.0
府中	フチュウ	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					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)

平成29年(2017年)3月3日現在

番号	地域名		測点名称	北緯		東		所属		地域名	震度観測点名称	北緯	東経所属
шЭ			T		秒		分秒					度 分 秒	度 分 秒
1	北部	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 5	51 24		55	南東部 福山市沼隈町	フクヤマシヌマクマチョウ	34 23 23	
2	-	北広島町有田	キタヒロシマチョウアリタ		29		32 18		56	南東部 福山市神辺町	フクヤマシカンナへ'チョウ	34 32 47	
3		北広島町都志見	キタヒロシマチョウツシミ		56	132 2	25 6	211	57	南東部 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	
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		6 49		58	南東部 広島府中市上下		34 41 44	
5	南東部	三原市円一町	ミハラシェンイチチョウ	34 23	41	133	4 40		59	南東部 世羅町東神崎	セラチョウヒカ'シカンサ'キ	34 35 12	
6		広島空港	ヒロシマクウコウ	34 26	22	132 5	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	セラチョウオグニ	34 37 3	
8		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 2	27 47	気	62	南東部神石高原町油木		34 46 37	
9	南西部	呉市宝町	クレシタカラマチ	34 14	28	132 3	32 59	気	63	南東部神石高原町高州	£ ジンセキコウケンチョウタカミツ	34 48 3	133 10 37 県
10	南西部	呉市倉橋町鳶ケ巣	クレシクラハシチョウトヒ'ガ'ス	34 8	34	132	31 36	気	64	南東部 神石高原町下豊	豊松 ジンセキコウゲンチョウシモトヨマツ	34 46 30	133 20 12 県
11	南西部	東広島市黒瀬町	ヒカ・シヒロシマシクロセチョウ	34 19	27	132	40 38	気	65	南東部 神石高原町小島	ジンセキコウケンチョウコバタケ	34 42 13	
12	北部	広島三次市三次町	ヒロシマミヨシシミヨシマチ	34 48	51	132 5	50 30	防	66	南西部 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 27 1 防
13	北部	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	5 40		67	南西部 広島東区福田	ヒロシマヒガ`シクフクダ	34 27 19	
14	北部	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	132 5	51 4	県	68	南西部 広島南区宇品海	事岸 ヒロシマミナミクウジ・ナカイガン	34 21 12	132 27 48 県
15	北部	広島三次市布野町	ヒロシマミヨシシフノチョウ	34 53	2	132	46 49	県	69	南西部 広島西区己斐	ヒロシマニシクコイ	34 24 21	132 25 19 県
16	北部	広島三次市作木町	ピロシマミヨシシサクキ チョウ	34 51	55	132	43 9	県	70	南西部 広島安佐南区社	氏園 ヒロシマアサミナミクキ・オン	34 26 18	132 27 53 県
17	北部	広島三次市吉舎町	ヒロシマミヨシシキサチョウ	34 43	10	132	59 35	県	71	南西部 広島安佐北区	J部南 ヒロシマアサキタクカヘ'ミナミ	34 30 12	132 30 46 県
18	北部	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	132 5	57 28	県	72	南西部 広島安芸区中野	予 ヒロシマアキクナカノ	34 24 10	132 34 44 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	132 5	50 31	県	73	南西部 広島佐伯区利格	とロシマサエキクトシマツ	34 23 52	132 21 49 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	そ町和田 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	ショウバ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	ショウパラシサイシ゚ョウチョウオオサ	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	ショウバ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 5	53 57	県	78	南西部 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	ショウバラシタカノチョウ	35 2	1	132 5	54 6	防	79	南西部 呉市下蒲刈町	クレシシモカマカ リチヨウ	34 11 11	132 40 59 県
26	北部	庄原市比和町	ショウバラシヒワチョウ	34 59	2	132 5	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	アキタカタシヨシダ チョウ	34 39	58	132	42 14	県	81	南西部 吳市音戸町	クレシオンド 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	南西部 呉市安浦町	クレシヤスウラチョウ	34 16 55	132 44 39 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	132	43 9	県	84	南西部 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	132	45 37	県	85	南西部 呉市豊町	クレシュタカマチ	34 10 58	132 51 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	132	43 8	県	86	南西部 大竹市小方	オオタケシオガタ	34 14 16	132 13 18 県
33	北部	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'タ	34 36	10	132	43 12	防	87	南西部 東広島市西条第	とか、シヒロシマシサイシ。ョウサカエマチ	34 25 39	132 44 31 防
34	北部	安芸太田町加計	アキオオタチョウカケ	34 36	33	132	19 16	県	88	南西部 東広島市福富町	」 とか シヒロシマシフクトミチョウ	34 32 11	132 46 41 県
35	北部	安芸太田町中筒賀	アキオオタチョウナカツツカ゛	34 33	42	132	14 48	県	89	南西部 東広島市豊栄町	」 とか シヒロシマシトヨサカチョウ	34 33 49	132 49 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	132	13 37	県	90	南西部 東広島市河内町	」 とか シヒロシマシコウチチョウ	34 28 19	132 53 19 県
37	北部	北広島町豊平郵便局	キタヒロシマチョウトヨヒラユウビンキョク	34 39	57	132	24 27	防	91	南西部 東広島市安芸津	とカ・シとロシマシアキッチョウ	34 19 8	132 48 49 県
38	北部	北広島町川小田	キタヒロシマチョウカワコタ	34 43	34	132	16 37	防	92	南西部 廿日市市下平良	ハツカイチシシモヘラ	34 20 55	132 19 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	132	27 51	県	93	南西部 廿日市市津田	ハツカイチシツタ	34 22 4	132 10 41 県
40	南東部	三原市館町	ミハラシヤカタマチ	34 24	14	133	4 59	防	94	南西部 廿日市市吉和	ハツカイチシヨシワ	34 29 14	132 8 31 県
41	南東部	三原市大和町	ミハラシダ イワチョウ	34 32	29	132	56 57	県	95	南西部 廿日市市大野	ハツカイチシオオノ	34 17 12	132 16 35 防
42	南東部	三原市本郷南	ミハラシホンゴ ウミナミ	34 24	25	132	59 9	県	96	南西部 廿日市市宮島町	ハツカイチシミヤシ マチョウ	34 18 6	132 19 24 県
43	南東部	三原市久井町	ミハラシクイチョウ	34 31	0	133	1 40	県	97	南西部 府中町大通り	フチュウチョウオオトオリ	34 23 31	132 30 16 県
44	南東部	尾道市長江	オノミチシナカ「エ	34 25	11	133	11 49	防	98	南西部 海田町上市	カイタチョウカミイチ	34 22 19	132 32 10 県
45	南東部	尾道市久保	オノミチシクホ゛	34 24	31	133	12 18	県	99	南西部 熊野町役場	クマノチョウヤクハ	34 20 8	132 35 3 県
46	南東部	尾道市御調町	オノミチシミツキ・チョウ	34 30	39	133	8 44	県	100	南西部 坂町役場	サカチョウヤクバ	34 20 27	132 30 48 県
47	南東部	尾道市向島町	オノミチシムカイシマチョウ	34 23	44	133	11 54	県	101	南西部 江田島市江田島	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 14 46	132 28 40 県
48	南東部	尾道市因島土生町	オノミチシインノシマハフ'チョウ	34 17	36	133	10 39	防	102	南西部 江田島市能美町	エタシ マシノウミチョウ	34 13 21	132 26 38 県
49	南東部	尾道市瀬戸田町	オノミチシセトダチョウ	34 18	22	133	5 42	県	103	南西部 江田島市沖美町	エタシ マシオキミチョウ	34 15 30	132 24 24 県
50	南東部	福山市駅家町	フクヤマシェキヤチョウ	34 32	43	133	19 42	県	104	南西部 江田島市大柿町	「 エタシ マシオオカ キチョウ	34 10 28	132 27 43 県
51	南東部	福山市鞆町	フクヤマシトモチョウ	34 23	1	133 2	23 2	県	105	南西部 竹原市中央	タケハラシチュウオウ	34 20 28	132 54 24 防
52	南東部	福山市東桜町	フクヤマシヒガシサクラマチ	34 29	5	133	21 41	防	106	南西部 大崎上島町中野	オオサキカミシ マチョウナカノ	34 14 32	132 53 18 県
53	南東部	福山市内海町	フクヤマシウツミチョウ	34 21	20	133	16 57	県	107	南西部 大崎上島町東野	オオサキカミシ マチョウヒガ シノ	34 16 10	132 54 54 県
54	南東部	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	「オオサキカミシ マチョウキノエ	34 14 6	132 54 47 県
		i.									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

統計値の解説

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

観測時刻は中央標準時で24時制を用い、日界は24時00分とします。

平 均 気 圧:0.1hPa 単位で表します。

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

最低海面気圧: 0.1hPa 単位で表します。

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

気 温:0.1 単位で表します。

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

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

平 均 蒸 気 圧: 0.1hPa 単位で表します。

月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

相対湿度:1%単位で表します。

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

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

最 多 風 向:風向は16 方位で表し、Nは北、Eは東、Sは南、Wは西を示します。

月の値と年の値は毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が最も多い風向です。

風 速:0.1m/s 単位で表します。

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

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

日 照 時 間:0.1h(時間)単位で表します。

月の値は日合計値を合計したもので、年の値は月合計値を合計したものです。

日 照 率:1% 単位で表します。

月の値及び年の値は合計日照時間の可照時間に対する割合です。

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

全 天 日 射 量: 0.1MJ/m²単位で表します。

月の値は日合計値の平均であり、年の値は月平均値を平均した値です。

平 均 雲 量:10 分比で表し、0.1 位まで示します。

月の値は日平均値を平均したもので、年の値は月平均値を平均したものです。

降 水 量:観測値は 0.5mm 単位で表します。

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

最大日量(日降水量の最大値)及び最大1時間・最大10分間降水量における月の値は日統計値の最大値とその起日で、年の値は月の極値の最大値とその起日です。 最大24時間降水量における月の値は、前月末日の13時の前1時間降水量から翌月 1日の12時までの毎正時の前1時間降水量(1か月と24時間)を24個移動合計した任意の24時間降水量の最大値とその起日で、年の値は月の極値の最大値とその起日です。

降 雪 の 深 さ:1cm 単位で表します。

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

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

最 深 積 雪:1cm 単位で表します。

日の最深積雪は、1~24時までの毎正時の観測値の最大値です。

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

階級別日数:各要素でそれぞれの階級区分別の値を観測した日数を示します。

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

現象日数:現象日数は、当該年の1月から12月までの1年間について行います。

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

ただし、寒候年 について行います(2005年の統計から実施)。

霧日数は、強度に関係なく、霧・低い霧・氷霧のうち1つ以上を観測した日数です。 雷日数は、雷電(強度に関係しない)または雷鳴(強度1以上に限る)のいずれか を観測した日数です。

寒候年:前年8月から当年7月までの1年間

記号の説明:

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

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

× : 欠測。休止や測器の故障などで値が得られなかった場合。

// : 平年値なし。

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

気 象 概 況

1 平成30 (2018) 年の気象の特徴

(1)概況(詳細は「各月の気象概況」や「主な気象災害」を参照)

1月と2月は気温が低く、北部を中心に大雪となった。春から夏にかけては記録的な高温となったほか、「平成30年7月豪雨」により県内の広範囲で未曾有の大雨となった。

- ・1月と2月は、日本付近にはしばしば強い寒気が南下し、平均気温は平年よりも低くなった。 県内では北部を中心に大雪になり、交通障害が発生した。
- ・春から夏にかけては、記録的な高温となった。特に夏は梅雨明けがかなり早く、厳しい暑さが継続して 県内では6観測所で日最高気温が高い方からの1位を記録した。
- ・「平成30年7月豪雨」の発生により西日本中心に記録的な大雨となった。7月上旬は、本州付近に梅雨前線が停滞し、南から多量の水蒸気の流れ込みが持続したため、広島県では数日にわたり記録的な大雨となり、土砂災害や河川の氾濫など甚大な被害が発生した。
- ・秋は、9月は秋雨前線や湿った空気、台風の影響で曇りや雨の日が多くなり、10月と11月は天気が数日の周期で変化することが多かった。
- ・12月は、湿った空気や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

(2)平均気温

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

(3)降水量

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

(4)日照時間

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

(5)各月の気象概況

- 1月: 冬型の気圧配置となる日が多かった。日最深積雪(12日)は八幡で131セチ、高野で94セチ、大朝で86セチを観測し、月平均気温は全ての観測所で平年より「低い」または「かなり低い」となった。
- 上 旬 冬型の気圧配置となることが多く、10日は強い寒気が流れ込み大雪となり、南部でも積雪となる 所があった。八幡で86センチ、高野で63センチ、大朝で49センチの日最深積雪を観測した。
- 中 旬 前半は冬型の気圧配置が続き、北部を中心に大雪となった。12日の日最深積雪は八幡で131セチ、 高野で94セチ、大朝で86セチを観測した。後半は低気圧の通過で雨の日があったものの、高気圧に覆 われて晴れの日が多かった。
- 下 旬 冬型の気圧配置となることが多く、曇りや雨または雪の日が多かった。強い寒気の影響により県内の観測点で、生口島を除き平均気温は平年よりかなり低くなった。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、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、呉では低く、油木では平年よりかなり低くなった。
- 月降水量は、大朝、王泊、加計では平年よりかなり多く、高野、三次、庄原、東城、八幡、油木、府中、 東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、呉、倉橋では平年より多く、甲田、上下、三入、 世羅、志和では平年並となった。
- 月間日照時間は、府中、東広島、竹原、生口島、大竹では平年より多く、油木、三入、世羅、広島、呉では平年並、高野、三次、庄原、大朝、加計、福山、廿日市津田では平年より少なくなった。
- 2月:前半は冬型の気圧配置となった日が多くなり、日最深積雪は八幡で206t (6日) 高野で107t (7日) 大朝で86t (7日) を観測した。後半は気圧の谷や高気圧の影響を交互に受け、天気は数日の

周期で変化した。

- 上 旬 中頃に強い冬型の気圧配置が続き、北部を中心に大雪となった。八幡で 206 センチ (6 日) 高野で 107 センチ (7 日) 大朝で 86 センチ (7 日) の日最深積雪を観測した。
- 中 旬 中頃に気圧の谷や前線の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。 14日は低気圧が発達しながら日本海を東に進んだため、山陰を中心に南よりの風が強まり、気温も 高くなり中国地方で「春一番」が吹いた。
- 下 旬 28 日に前線を伴った低気圧の接近で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。
- **月平均気温は**、高野、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉では平年より低く、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅では平年よりかなり低くなった。
- 月降水量は、王泊では平年よりかなり多く、八幡、大朝、加計では平年より多く、高野、廿日市津田では 平年並、三次、庄原、東城、油木、甲田、上下、三入、世羅、東広島、広島、大竹、倉橋では平年 より少なく、府中、志和、福山、竹原、生口島、呉では平年よりかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、三次、庄原、油木、三入、世羅、府中、東広島、生口島では平年よりかなり多く、高野、 大朝、加計、三入、福山、広島、竹原、大竹、呉では平年より多くなった。
- 3月:中旬にかけては高気圧と低気圧の影響を受けて天気は数日の周期で変化し、低気圧や前線の影響で 荒れた天気や大雨となった日があった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、日照時間は 全ての観測所で平年よりかなり多くなった。
- 上 旬 低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。5日は前線を伴った低気圧の通過により、廿日市津田で74.5ミリ、広島で69.0ミリ、高野で65.5ミリの日降水量を観測した。
- 中 旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は気圧の谷や前線の影響により、雨の日が多かった。19日に廿日市津田で52.5ミリ、佐伯湯来で46.5ミリの日降水量を観測した。
- **下 旬** 21 日に前線や低気圧の影響でまとまった雨となったが、全般に高気圧に覆われて晴れの日が多かった。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、 竹原、生口島、大竹、呉では平年よりかなり高く、三入では平年より高くなった。
- 月降水量は、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、甲田、上下、世羅、府中、志和、福山、広島、 竹原、生口島、呉、倉橋では平年よりかなり多く、王泊、加計、三入、東広島、廿日市津田、大竹 では平年より多くなった。
- 月間日照時間は、全ての観測所で平年よりかなり多くなった。
- 4月:低気圧や前線などの影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。
- **上 旬** 気圧の谷や寒気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。
- 中 旬 14日は気圧の谷や湿った空気の影響で雨となったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。
- 下 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。24日は前線や低気圧の影響により廿日市津田で124.5ミリ の日降水量を観測した。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、 呉では平年よりかなり高く、油木、三入、世羅、竹原では平年より高くなった。
- 月降水量は、高野では平年より多く、大朝、甲田、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、 竹原、呉、倉橋では平年並、三次、庄原、東城、八幡、油木、王泊、加計、上下、志和、生口島、 大竹では平年より少なくなった。
- 月間日照時間は、高野、庄原、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、呉では平年より多く、三次、大朝、油木、加計では平年並となった。
- 5月: 高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は概ね数日の周期で変化した。上旬は低気圧や前線の影響を受け大雨となった日があった。
- 上 旬 低気圧や前線の影響で、2日に廿日市津田で54.5ミリの日降水量を観測し、6日から7日にかけては 八幡で123.5ミリの降水量を観測するなど、大雨となった。
- 中旬 高気圧に覆われる日が多かったが、湿った空気や前線の影響を受けて、13日に高野で46.0ミリ、18

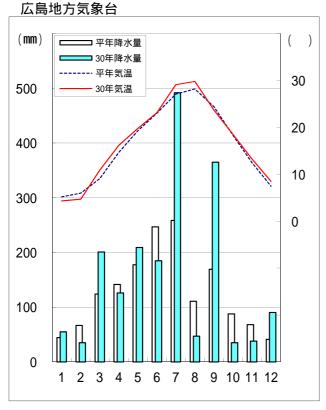
- 日に世羅で46.5ミリの日降水量を観測した。
- 下 旬 23日に気圧の谷の影響で廿日市津田42.0ミリ、内黒山37.5ミリの日降水量を観測したが、26日までは 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。27日以降は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りの日 が多かった。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、廿日市津田、広島、大竹、呉では平年より高く、油木、三入、世羅、福山、竹原、生口島では平年並となった。
- 月降水量は、高野では平年よりかなり多く、三次、庄原、東城、八幡、大朝、王泊、加計、甲田、上下、 世羅、志和、東広島、廿日市津田、広島、呉、倉橋では平年より多く、油木、三入、府中、福山、 竹原、生口島、大竹では平年並となった。
- 月間日照時間は、三次、庄原、油木、三入、世羅、府中、広島、生口島、大竹、呉では平年並、高野、大朝、加計、東広島、福山、廿日市津田、竹原では平年より少なくなった。
- 6月:梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、28日から30日にかけては活発な梅雨前線の影響で大雨となった。中国地方は、6月5日ごろ梅雨入りした。
- 上 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、5日以降は気圧の谷や前線の影響を受けて曇や雨の日が多かった。5日には八幡で、6日には東城で、それぞれ40.0ミリの日降水量を観測した。なお、中国地方は5日ごろに梅雨入りしたと見られる(平年より2日早く、昨年より15日早い)。
- **中 旬** 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多かった。19日から20日にかけて美土里で81.5ミリ、 倉橋で76.5ミリ、 大朝で76.0ミリの降水量を観測した。
- **下 旬** 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける日が多かった。29日から30日にかけて芸北で雨量が多くなり、八幡で150.0ミリ、王泊で136.5ミリ、大朝で133.0ミリの降水量を観測した。
- **月平均気温は**、庄原、府中では平年より高く、高野、三次、大朝、加計、世羅、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉では平年並、油木、三入では平年より低くなった。
- 月降水量は、八幡、大朝、王泊、加計、内黒山では平年より多く、高野、三次、庄原、東城、油木、甲田、 上下、三入、世羅、志和、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、倉橋で平年並、府中、東広島、 大竹、呉では平年より少なかった。
- 月間日照時間は、庄原では平年よりかなり多く、三次、府中、生口島では平年より多く、高野、大朝、油木、加計、三入、世羅、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、大竹、呉では平年並となった。
- 7月:3日から8日にかけて、台風第7号や停滞する梅雨前線の活動が活発となったため記録的な大雨となり、6日から7日にかけては、広島県に大雨特別警報が発表された(この大雨は「平成30年7月豪雨」と命名された)。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、全ての観測所で平均気温が平年よりかなり高くなった。中国地方は7月9日ごろに梅雨明けした。
- 上 旬 台風第7号や梅雨前線、湿った空気の影響を受けて、3日から8日にかけて雨量が多くなった。特に6日から7日にかけては雨が強まり、広島県では初となる大雨特別警報を発表した。期間中の降水量は、呉市蒲刈で517.5ミリ、本郷で490.5ミリ、志和で488.0ミリを観測した。なお、中国地方は7月9日ごろに梅雨明けしたとみられる(平年より12日早く、昨年より4日早い)。
- 中 旬 大気の状態が不安定な日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。県内での期間の降水量は油木で23.5ミリ、世羅で15.5ミリ、東城と上下で9.0ミリ、佐伯湯来で7.0ミリのみであった。
- 下 旬 大気の状態が不安定な日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。29日は台風第12号 の影響で八幡39.5ミリ、呉市蒲刈36.5ミリ、呉と道後山35.5ミリの日降水量を観測した。
- 月平均気温は、全ての観測所で平年よりかなり高くなった。
- 月降水量は、油木、甲田、上下、世羅、府中、志和、東広島、福山、広島、竹原、生口島、呉、倉橋では 平年よりかなり多く、三次、庄原、東城、内黒山、三入、廿日市津田、大竹では平年より多く、高 野、八幡、大朝、王泊、加計では平年並となった。
- 月間日照時間は、高野、三次、庄原、大朝、加計、三入、府中、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹では平年よりかなり多く、油木、世羅、東広島、竹原、呉では平年より多くなった。
- **8月**: 高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、先月からの気温が高い状況が継続した。中旬以降は前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。

- **上 旬** 大気の状態が不安定になった日や湿った空気の影響を受けた日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、13日に大気の状態が不安定となり内黒山で55.5ミリ、16日に前線や湿った空気の影響を受けて三入で42.0ミリなどの日降水量を観測した。
- 下 旬 湿った空気の影響を受けて局地的に大雨が降り、25日に内黒山で52.5ミリ、28日に福山で58.5ミリ、31日に高野で48.0ミリの日降水量を観測した。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、 呉では平年よりかなり高く、油木、三入、世羅、竹原では平年より高くなった。
- 月降水量は、高野、内黒山、福山で平年並、三次、庄原、東城、油木、甲田、三入、世羅、府中、志和、 廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹では平年より少なく、八幡、大朝、王泊、加計、上下、東 広島、呉、倉橋では平年よりかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、高野、三次、加計、三入、世羅、府中、東広島、廿日市津田、広島、生口島では平年よりかなり多く、庄原、大朝、油木、福山、竹原、大竹、呉では平年より多くなった。
- 9月:高気圧に覆われて晴れた日もあったが、秋雨前線や湿った空気、台風の影響で曇りや雨の日が多くなった。
- **上 旬** 前線や湿った空気の影響を受けて雨の日が多かった。1日は八幡で108.0ミリ、内黒山で88.5ミリ、9日は倉橋で102.0ミリ、東城で92.5ミリの日降水量を観測するなど、大雨となった。
- 中 **旬** 湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。このため、県内全ての観測点で日照時間が「平年より少ない」「平年よりかなり少ない」となった。
- 下 旬 湿った空気や前線、台風第24号などの影響で曇りや雨の日が多かった。特に29日から30日にかけては前線や台風第24号の影響により、29日に内黒山で118.0ミリ、佐伯湯来で108.0ミリ、30日に油木で168.0ミリ、道後山で151.5ミリの日降水量を観測するなどと、大雨となった。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、油木、府中、東広島、福山、廿日市津田、生口島、大竹、呉では平年並、加計、三入、世羅、広島、竹原では平年より低くなった。
- 月降水量は、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、上下、内黒山、三入、世羅、府中、東広島、福山、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋では平年よりかなり多く、甲田、志和、 廿日市津田では平年より多くなった。
- 月間日照時間は、全ての観測所で平年よりかなり少なくなった。
- 10月: 高気圧や低気圧、寒気の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。
- 上 旬 前線や湿った空気、台風第25号の影響で曇りの日が多かったが、平均気温は県内の全ての観測点で平年より高くなった。降水量は内黒山以外の観測点で平年より少なくなった。
- 中 旬 高気圧に覆われる日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受ける日が多かった。
- 下 旬 高気圧に覆われる日が多かった。気圧の谷や寒気の影響により、23日に呉市蒲刈で21.05川、福山で18.55川、26日に廿日市津田で19.05川、広島で15.55川の日降水量を観測した。
- 月平均気温は、庄原、生口島では平年より高く、高野、三次、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、呉では平年並となった。
- 月降水量は、油木、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋では 平年より少なく、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、王泊、加計、甲田、上下、三入、志和で は平年よりかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、生口島では平年よりかなり多く、東広島、福山、竹原、呉では平年より多く、三次、庄原、油木、世羅、府中、広島、大竹では平年並、高野、大朝、加計、三入、廿日市津田では平年より少なくなった。
- **11月**:上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、その後は高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受け、天気は概ね数日の周期で変化した。
- 上 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、9日は湿った空気や前線の影響を受けて、広島で34.0s リ、三入で27.5ミリの日降水量を観測した。
- 中旬 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多かったが、降水量は多い所でも八幡で8.0ミリ、内黒

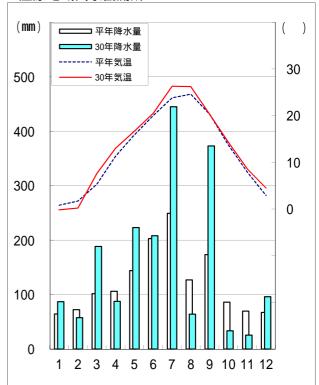
- 山で6.53リなどと少なかった。
- 下 **旬** 南部は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、北部は寒気や湿った空気の影響を受ける日が多かった。
- **月平均気温は、**庄原、加計、広島、生口島、大竹、呉では平年より高く、高野、三次、大朝、油木、三入、 世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、竹原では平年並となった。
- 月降水量は、東城、甲田、三入、志和、東広島、福山、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋では平年より少なく、高野、三次、庄原、八幡、大朝、油木、王泊、加計、上下、世羅、府中、廿日市津田では平年よりかなり少なくなった。
- 月間日照時間は、高野、生口島では平年よりかなり多く、庄原、大朝、加計、三入、世羅、東広島、福山、 廿日市津田、広島、竹原、大竹、呉では平年より多く、三次、油木、府中では平年並となった。
- **12月**:湿った空気や気圧の谷の影響を受け、また冬型の気圧配置になる日もあったため、曇りや雨の日が多かった。
- 上 旬 1日から6日は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多かった。7日から9日は冬型の気圧配置 となって各地で平均気温が平年値より下回り、広島では8日に初雪を観測した。
- 中旬 冬型の気圧配置や湿った空気の影響で、曇りの日が多かった。八幡では20日に24.5ミリ、12日に23.5ミリの降水を観測するなど、各地で降水量が平年よりも多かった。
- 下 旬 26日までは湿った空気や気圧の谷の影響を受ける日が多かったが、27日からは冬型の気圧配置となり、北部を中心に大雪となった。広島では29日に初冠雪、30日に初霜と初氷を観測した。
- **月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、廿日市津田、生口島、大竹では平年よりかなり高く、油木、三入、世羅、福山、広島、竹原、呉では平年より高くなった。
- 月降水量は、甲田、上下、三入、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、大竹、呉、倉橋では平年よりかなり多く、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、世羅、府中、竹原、生口島では平年より多くなった。
- 月間日照時間は、高野、生口島では平年より少なく、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、呉では平年よりかなり少なくなった。

月平均気温・月降水量の経過図

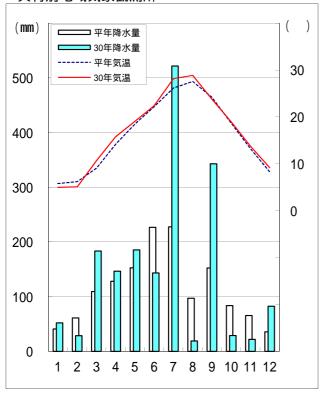
平成30 (2018)年



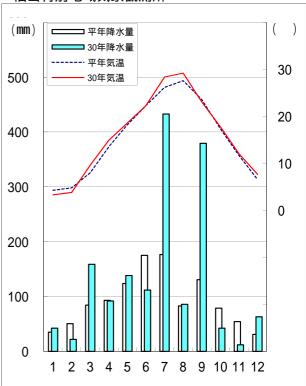
庄原地域気象観測所



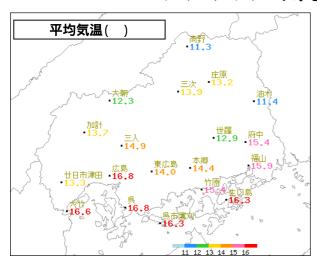
呉特別地域気象観測所

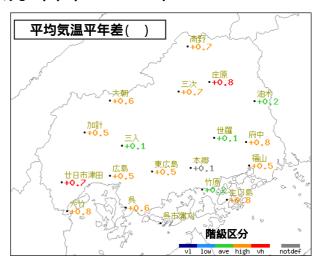


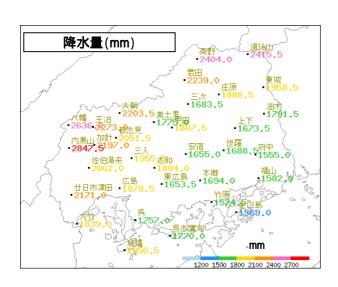
福山特別地域気象観測所

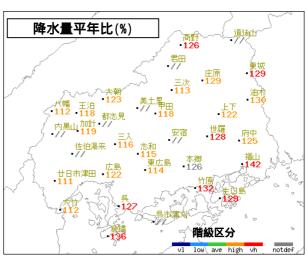


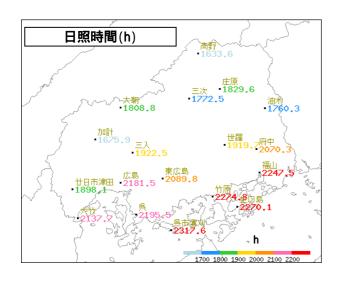
アメダス 気象分布図:2018年

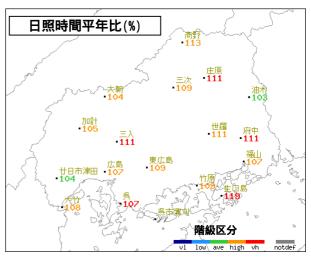






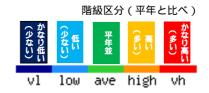






図中の記号

): 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月上旬前半は晴れた日が多くなった。上旬後半から6月末にかけては一時的に梅雨前線が日本の南へ南下して晴れた時期もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなった。

7月上旬は梅雨前線が中国地方付近に位置しやすく、また前線の活動も活発となったため、5日から7日にかけては中国地方の広い範囲で記録的な大雨となった。7月9日以降は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、連日の猛暑日となった所もあって、少雨多照となった。

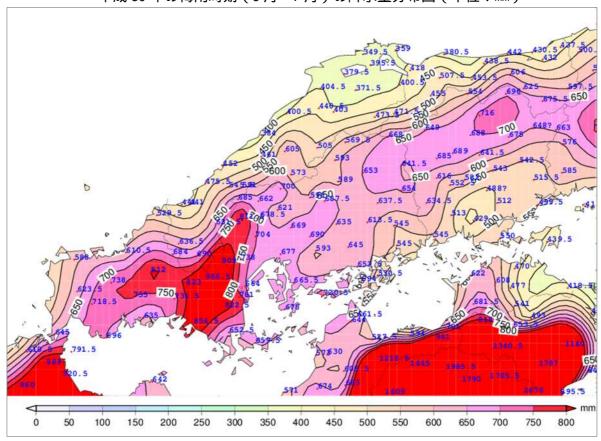
【梅雨入り】 6月5日ご3「早い」

・平年(6月 7日ごろ)より 2日早い ・昨年(6月20日ごろ)より15日早い

【梅雨明け】 7月9日ごろ 「かなり早い」

・平年(7月21日ごろ)より12日早い ・昨年(7月13日ごろ)より 4日早い

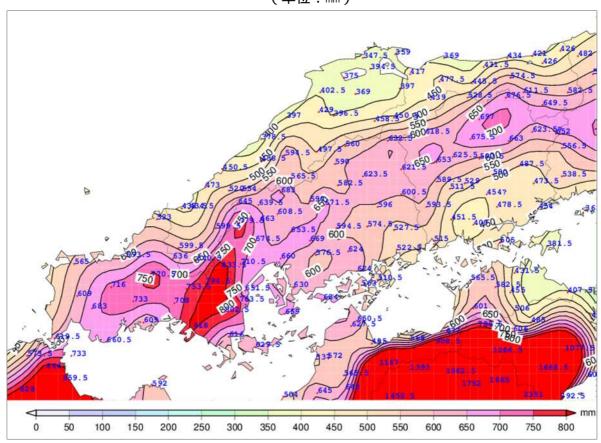
平成30年の梅雨時期(6月~7月)の降水量分布図(単位:mm)



平成30年の梅雨時期(6月~7月)の降水量と平年比

地点名	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%)
広島	677.0	505.6	134
呉	665.5	454.3	146
福山	545.0	352.0	155

平成 30 年の梅雨入り (6/5) から梅雨明けの前日 (7/8) までの降水量分布図 (単位:mm)



平成30年の梅雨入り(6/5)から梅雨明けの前日(7/8)までの 広島県内各地の降水量

地点名	観測値 (mm)	地点名	観測値 (mm)	地点名	観測値 (mm)
広島 (気象官署)	660.0	呉 (特別地域気 象観測所)	630.0	福山 (特別地域気 象観測所)	522.5
高野	560.0	王泊	639.5	佐伯湯来	674.5
道後山	632.5	加計	663.0	志和	669.0
君田	590.0	都志見	608.5	東広島	576.5
三次	582.5	甲田	671.5	本郷	624.0
庄原	623.5	上下	596.0	廿日市津田	710.5
東城	621.5	内黒山	779.5	竹原	624.0
八幡	645.0	三入	653.5	生口島	510.5
大朝	683.0	安宿	594.5	大竹	651.5
美土里	590.0	世羅	574.5	倉橋	659.0
油木	600.5	府中	527.5	呉市蒲刈	684.0

2 台風の状況

(1)台風の特徴

台風の発生数は 29 個(平年 25.6 個) 日本への接近数は 16 個(平年 11.4 個) 年間上陸数は 5 個(平年 2.7 個)となった。

中国地方(山口県を除く)への接近(鳥取県、島根県、岡山県、広島県のいずれかの気象 官署等から 300km 以内に入った場合)は、台風第7号、台風第12号、台風第15号、台風第 20号、台風第21号、台風第24号、台風第25号の7個(平年2.6個)だった。

6月29日にフィリピンの東で発生した台風第7号は、7月2日から3日に東シナ海を北上し、 その後北東に向きを変え対馬海峡から日本海に進み、4日15時に日本海中部で温帯低気圧に 変わった。

7月24日に日本の南で発生した台風第12号は、小笠原諸島近海から日本の東に北上し、28日には次第に西よりに進路を変え、29日1時頃に三重県伊勢市付近に上陸した。台風は近畿、中国地方を縦断し29日18時前には福岡県豊前市付近に再上陸し、九州地方を横断して東シナ海に進んだ。

8月11日にマリアナ諸島近海で発生した台風第15号は、14日にかけて日本の南を北西進し、15日2時半頃に宮崎県日向市付近に上陸した。その後台風は九州地方を抜け玄界灘に達し、09時に熱帯低気圧に変わった。

8月18日にトラック諸島近海で発生した台風第20号は、23日にかけて日本の南を北西進し、その後北に進み、23日21時頃に徳島県南部に上陸した。台風は瀬戸内海を進み、23日23時半ごろには兵庫県姫路市付近に再上陸し、近畿地方を北上して日本海に抜け、24日21時に温帯低気圧に変わった。

8月28日に南鳥島近海で発生した台風第21号は、9月3日には四国の南に達し、その後、北 北東進し、4日12時前に徳島県南部に上陸した。台風は瀬戸内海に抜け、4日14時前には兵庫 県神戸市付近に再上陸し、近畿地方を北東に進んで日本海に抜け、5日9時に間宮海峡付近で 温帯低気圧に変わった。

9月21日にマリアナ諸島近海で発生した台風第24号は、29日には東シナ海に達して北東に向きを変え、30日に九州南部に接近した後、同日20時頃に和歌山県田辺市付近に上陸した。台風は近畿地方から東日本を縦断し、10月1日09時、日本の東で熱帯低気圧に変わった。

9月29日にマリアナ諸島近海で発生した台風第25号は、10月5日には東シナ海に達して北進し、チェジュ島付近から北東に向きを変え日本海に進み6日21時に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
平成 30(2018)年	1	1	1			4	5	9	4	1	3		29
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
平成 30(2018)年							1	2	2				5
平年値 (1981~2010 年)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

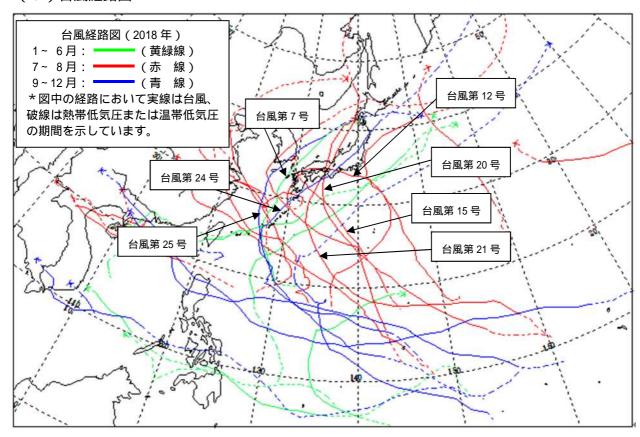
注:台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としている。

(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
平成 30(2018)年							2	2	2	1			7
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



2018年(平成30年)

台橡浸衣此島瓜 各署宫橡浸

(県島山) 島山 谷点地 88774 号番点地

主	; G1	l	32	221	121	Δ ε 0	0	31 3	0	0 () 0	0	5 3	9	8	12 21	t 18	3	<u> ۱</u> 62 کا	22	97	G 27	0 9	3El 99	82	事
71	. 0	0	Þ	G١	15	0 0	0	5 0	0	0 (0	0	0 0	0	0	0 t	6	Č	23 15	0	0 (0 0	0 (0	0	71
11	. 0	0	0	6l	7	9 0	0	۱ 0	0	0 (0	0	0 0	0	0	l l		ļ	b II	0	0 (0 0	0 (0	0	11
01	۱.	0	0	6١	6	E 0	0	l l	0	0 () 0	0	0 0	0	0	0 1			3 14	0	0 (0 1	0 4	<u>'</u>	0	01
6	7	0	0	01	۷١	0 0	0	3 1	0	0 (0	0	0 0	7	ε	9 /	. 81	١ (24 16	0	0 (0 8		77 9	0	6
8	7	0	0	97	9	E 0	0	5 0	0	0 () 0	0	0 0	0	0	0 1	9	- [9 El	0	97 (31 0		31 3.	۷١	8
4	l -	0	0	53	11	7 0	0	0 1	0	0 () ()	0	0 6	ε	3	7 9	<u> </u>		B 01	0	07	0 22		72 30	11	2
9	(-	(0	(0	けし	91	0	0	0 0	0	0 () 0	0	0 0	0	0	<u>د</u> د	01		<u> </u>	0	l (0 9		3 5	0	9
7	2)	(0	(0	71 70	الا 0	1 0	0	3 U	0	0 () 0	0	0 0	<u> </u>	U	V 8	01	<u>ا</u>	p C1	0	0 (0 0	0 0	0 10	0	+-
v C	7	<u>0</u>	0	50	9	<u> </u>	0	U V	0	0 () 0	0	0 0	0	ı,	C 0		- 1) II	0	0 0	0 0	0) 0	0	C
7	L.	I.	ΟL	50	C	I. 0	<u> </u>	0 8	0	0 0) 0	0	7 0	n D	0	0 1	7 2		Z 91	6	0	6 D	0 0) 0	0	7
L L	0	0	Gl	81	01	0 0	0	0 6	0	0) 0	0	i. n	0	0	0 8	· t		73 6	El.	0	z 0	0 0) 0	0	L.
_	Ť.	-		07	3.8	3.1> I	20 30	91 01	1 001	09	10 20	9	0 00)	09	30	01 0	١.	3.0 0.0) 0>	52	0> 97	7 0>	30 25	35	<u> </u>
۱.	, B		≝ ■	%		401		S/W	007	102 1	CU		1 0 0	77 02		WU					量日 130	54本E		号 高 高 日	120	1
E			>6: 16:	当出		好本		大量日		重	蘇 聚	等 日				量 水	刻 日					7122	<u></u> 影 戻			- E
	森	B	寮 貶		•							襟	B	侃		数岁	揧									
虫	;		2/12	l		2/12	7	7	9/2	3.218	9/2	0.0	07 9/	/ <u>L</u>	3.64	9/᠘	0.6	528	3.8781	4.8	g. 4	l þt	7 6t	9	. 1812	丰
12				-			-	-	ε	34.5	_* †	0.2	Σ ε	(0.8	ε	ð. T	.7	9.06	€.7	۲. 9	g	32	6	. 301	15
١١				-			-	-	6	34.0	6	g.5			3.81	6	0.4		0.88	5.3	4.0	1	99	9	.071	11
01				-			-	-	l	28.5	97	3.5			3.11	97	5.5		35.0	6.8	8.2		12		.671	01
6			1	-			-	-	30	3.26		0.0			3.62	67	0.8		365.0	0.8	٤.١		67		.801	6
8				-			-	-	31	43.0	91	g. 7). II	91	0.6		0.74	6.8	ē. ſ.		99		. 273	8
2			-				-	-	9	312.5		0.0			3.64	9	0.6		0.264	7 .9	0.1		69		. 762	2
9				-			-		61	6.49	50	0.0			3.71	20	g.8		0.881	6.7	8.8		78		158.	9
<u>ا</u> ا				-			1	1	<u> </u>	6.99	81	0.6			20.02	2	0.5		0.602	S.7	c. 6		9t		.791	7
5 2				+-			+	+	24	0.69	24	0.8 8.4			3.81 3.81	77 2	0.9		201.0	8.8 5.3	7.8 8.8		99		.712.	C
7			21			71	7	7	82	6.72	82	0.8			3.7 3.81	82	0.7		0.35	0.9	1.2		53		.191	7
l			LL	0		ο <i>ν</i>	-	-	8	21.5	*Z1	B.1).č	8	3.1 0.5		0.88	S.7	7.8		tt		.361	L
			日語	Ť	WD CW	日3	CW	CW	日母	UI UI		34	WW +2	日母	ww	<u></u>		ww	WW .	7144		m\LM	, ,		Ч	
[<u>.</u>		日大量		_			間代(1)	大量	時間量			量日大景 <u>- </u>	<u></u>	情合	一		根日	凝日	_%	開報	E
			重	「 静聚場		\$ 1		臺 刻				, , , ,	曹	水	劉				1	\$4.z		天全	照小 :		当日	
Ħ	 9/0	l S	6 6	2.92	08/6	i N	9.91	8.8	∃NN	E1/7	6	79	13.4	8/7	€.4-	9/8	٤. ٦	75	13.2	2.12	8.91	08/6	7.486	8.3101	۵.600 p	丰
12	. 72		NNN 1	4.71	Þ	N	4.11	0.5	∃NN	72	72	89	8.T	30	2.0	Þ	6.0	50	7.8	1.21	c .8	Þ	8.6001	1023.4	7.8101	15
ΙI		N	NNN S	9.91	22	MNN	8.11	3.6	∃NN	10	23	۱9	⊅ [∙] 6	54	8.2	9	4.8	53	2.6	€.81	E.EI	દા	7.5101	8.1201	1015.3	11
01		S		2.92	9	S	۲.3۱	3.5	∃NN	67	52	۱9	2.81	18	b.9	9	9.0		8.41	1.62	3.81	l	2.666	0.7101	9.0101	01
6	30	N	•	26.0	30	N	9.91		∃NN	g	82	04	20.4	28	3.31	ε		35	20.9	Z.7 <u>S</u>	7.62	30	7.486	1.2101	6.3001	6
8	77			E. 61	77	MSS	9.21	3.6	∃NN	8	91	69	24.3	81	7.61	9		32	2.92	7.48	8.62	53	7.366	4.8001	1002.3	8
2	7			22.0	7	S	9.21	3.0	MS	28	32	99	8.62	ν.	3.12	*02		36	8.82	0.88	1.62	67	2.899	8.8001	8.2001	2
9	82	N	NSS E	8.81	28	MSS	6.01	6.2	NNE	7	56	<u> </u>	6.81	l lou	6.31	6	E.1		8.61	0.72	1.62	11	6.466	8.8001	1.0001	9
5	ξ,	W	1011	1.12	<u>ک</u>	W	12.4	1.8	NNE	7	11	09	8.51	01	7.6	97		87	7.31	0.42	8.61	ξ C1	1.2001	1012.4	1.8001	5
<u> </u>	<u> </u>			1.0S 8.81	C	MNM	1.31 7.01	7.E E.E	NNE	30	b	99	3.7 0.01	/ l	8.1 6.8	17	ε. <u>s</u>		9.11	1.81 S.12	6.01 2.81	٩١	9.266 2.2001	0.9101	3.2101 3.6001	C
とフ	L L		NN (0.71 1.02	<u>ا ا</u>	N MNN	12.0	£.£	NNE NNE	υε 21	<u>۲۱</u>	89 29	8.4 2.7	8	E.4-	78 78	6.6		0.1	6.6	7.4	28	6.599	2.1201	3.4101	7
ı	23		AN I	1.02	23	MNM	9.11		VI NININ	7	77	79 79	4.8	ه ا2	3.E-	*61	9.8		Z.1	6.8	E.4	8	6.5001	9.0201	9.8101	I.
<u> </u>		134		S/W	_		J画 S/		立行31		_	V9 %	рРа л э			*01		. r	以	好本		Ť		hPa	hPa n stor	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
E			副間網大			大 <u>硅 </u>	· 普	<u>。</u> 好址			小 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— 54 本			孙 量 -		高量		1 計量日	高量日	紅本	日頭	ьРа	里敏	班班	Ħ
-	1	= \ L	_ 66 20 7		<u> </u>	<u> </u>		1 411	三 多語		<u> </u>		は平		기 급		<u> </u>	,	<u> </u>		77.50		血密/訓婦 一		[红土	
					+\				7 4		D. T*		71.2												71	

2018年(平成30年)

12.6

9.11

12.3

12.4

15.٤

12.3

3.71

7.01

7.21

S/W

MSS

ESE

NSM

MSM

MSM

¥

画

向風

日廷

驱

7.2

0.5

9.2

9.2

8.2

S/W

欧本

20

01 9

30 6

23

58

67

目

3.12

9.62

3.91

9.91

8.12

8.42

1.71

9.12

3.41

7.81

SSE

ENE

ESE

MS

MSS

日豉 向風 s/m

彭風間翻大量

20

82

22

*82

30

23

MSM

MSM

MSM

MSM

ЯE

か代31

向風

金量

33 ۷9 6.41 3.01 8.62 9.31 3.52 0.61 666 6.9101 1016. 38 9.22 9.91 8.18 5.12 8.92 8.62 9.286 1012.0 .1101 35 0۷ 7.72 9.02 ゖ 35.5 8.82 1.88 6.82 966 3.8001 .7001 35 8.82 3.02 56 9.35 . 25 32.0 2.82 ::666 9.8001 .8001 30 6.02 7.62 p.61 0.92 .8001 1.91 .S2 4.22 2.498 .8001 9١ 7.31 7.31 0.62 1002.6 1012.4 .1101 4.01 . 82 ١6: 3.11 24.3 3.11 8.02 8.31 9.1001 0.8101 1015. 0.4 12 82 5.52 15.2 993.8 0.6101 .8101 3.8 1.1 . 9 7.01 8.41 8.8 8.496 .1201 1020. 99 30 6.6 72 6.2-۷١ 7.51 **c**.8 0.3 1003.4 1020. .6101 日話 日話 % 日3 铁本 ьРа 蚀平 рРа рРа 日违 小量 丑戻蒸 高最 蚀平 埋蚁 は平 最低 班班 **夏**显校 は土 显低海面気圧 丑浸蝕平 (県島辺) 台橡壳衣姓島瓜 各署宫橡炭 吳 各点此 99774 号番点妣 **表動情說辛順攝**瀺浸土

									绿		<u> </u>	旧	11 %	剝							
本							9/᠘	0.608	۷/6	3.81	9/2	6.18	9/᠘	3.061	0.7371			68	09	2.9912	去
21							ε	28.5	*£	۲.5	ε	5.5	ε	22.5	3.58			Þ	7 8	105.4	71
11							6	3.51	6	0.4	6	B. 7	6	3.51	0.22			7	19	2.631	11
٥١							l	B.71	*72	0.2	97	5.9	23	0.6	0.62			7	23	0.781	10
6							6	0.88	7	3.81	7	0.82	6	0.47	343.0			8	67	8.701	6
8							15	0.88	22	5.4	9١	0.8	91	12.0	0.61			0	99	2.072	8
7							9	309.0	9	14.0	9	3.13	9	3.091	0.228			ε	69	7.732	L
9							20	0.09	20	5.4	20	0.81	50	0.84	3.541			Þ	7.6	E.181	9
9							7	6.48	81	6.6	81	6.5	7	G.74	3.381			G	87	205.3	G
_フ							54	9.66	74	g.8	77	0.61	77	0.66	3.941			ε	7 9	8.022	t
ε							g	6.48	G	g.8	S	3.81	g	6.4.5	3.581			G	09	222.4	3
7							82	0.22	82	٥.١	82	g. 9	82	0.52	28.5			l	25	158.3	7
L							8	24.5	* L l	٥.١	8	5.5	8	24.5	0.23			7	97	1.041	l
		日話	CW	日廷	CW	CW	日廷	ww	日35	ww	日5	¥ ww	日話	ww	ww	71450	r ^S m/LM	凝日	%	Ч	
Ħ	1	巨祖	トインス年	三日	大量	1	4間量	BA2大量		代の1大最	曹	間部1大量	曹	日大量	- 情合	 	量視日	端上		串間	目目
		- 三	採量	2	※ Ο 霍	割				曹	. Yc	翶				は平	天全	部五		出照	
丰	08/6	N 9:	3/1 52	MSM	2.71	9.2	MSM	t/9	91 0	Z I	. 31 /	.3.5	97/7	95.9	٤.٤١	3.02	3.81 08/	9.286	8.2101	1015.2	去
21	Þ	WS 0.	91 t	MSS	7.11	9.2	∃N	72	7 34	<u> </u>	.8 08	9.0	Þ	7.22	£.8	1.21	Z`6 Þ	2.010	1023.2 10	1022.6	15
11	22	MNN L	6 اح	MS	2.6	2.2	ENE	٥١	7 24	9 9	.01 42	ζ 7.ε	9	7.EZ	۲.6	0.81 8	3.E1 E1	3.510)r 7.1201	1.1201	11
<u> </u>					A	T		^-					-	0.0-	0.0.	0					٥.

丰		7	35	220			0	0	ε	97							7	Þ	L	ا6	77	87	06	186	۱9	97	7	١Z	0	150	73	L	丰
15		0	G	15			0	0	0	l							0	0	0	0	Þ	8	01	12	0	0	0	0	0	0	0	0	15
11		0	0	ا ل			0	0	0	0							0	0	0	0	l	Þ	Þ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
01		(0	(0	50			0	0	0	3							0	0	0	0	0	9	L	٩١	0	0	0	l	0	G	0	0	01
6		(0	(0	8			0	0	l	ε							0	l	7	S	6	すし	9١	23	0	0	0	6	0	23	ε	0	6
8		0	0	97			0	0	0	ε							0	0	0	0	l	ε	ε	टा	0	97	0	31	0	31	30	7	8
۷		7	0	23			0	0	0	ε							7	7	ε	S	9	7	7	13	0	6١	0	72	0	31	74	S	۷
9		(0	(0	G١			0	0	0	l							0	0	0	l	Þ	13	13	6١	0	0	0	ε	0	12	0	0	9
9		0	0	81			0	0	l	7							0	0	0	ε	9	7	6	ا ل	0	0	0	0	0	6	0	0	G
_フ		0	0	50			0	0	0	Þ							0	l	l	7	7	3	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	ヤ
3		0	7	12			0	0	l	l							0	0	l	ε	9	7	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7		0	6	50			0	0	0	l							0	0	0	0	l	7	Z	13	L	0	l	0	0	0	0	0	7
L		(0	(91	50			0	0	0	Þ							0	0	0	0	7	_フ	G	12	6	0	l	0	0	0	0	0	l
	=	表	量	07	3.8	g. ₽>	30	50	٩l	10	100	90	20	10	G	0	100	02	09	30	10	0.1	3.0	0.0	0>	52	0>	52	0>	52	30	32	
Ħ	35	35	45	%					s/w	-			w	ົວ			ww								到	鲁日	\$4.2	平日		皇	鲁日		F
Н	凝	日 兒	<u>~</u>	部日	曹量	は平		郵 風	大量日			重	퉭 系	普	Ħ		量 水 剤 日												三 三				Н
	4 茶		¥											X 3	¥	B		旧		廵		點											

2018年(平成30年)

台橡浸衣此島瓜 各署宫橡浸

901 681 84

12	7	G	91		0	0 (0 0					0	0	0	0 ε	١٥	2 13	Z 9	0	0 0	0	0 0	0	15
11	(0	(0	81		0	0 (0 0					0	0	0	0 0	ε	7 7	l 0	0	0 0	0	0 0	0	11
01	0		22		0	0 (0 0					0	0	0	0 Z	8		1 0	0	۱ 0	0	<u>ا</u> ل	0	01
6	(0		01		0	0 (0 0					l	7	ε	g Z	9١		7 0	0	0 4	0	PZ 9	0	6
8	(0		72		0	0 (0 1		\perp			0	0	l	ız	Þ		l 0	6١	0 08		15 15	9١	8
7	(0		53		0	0 (0 0		\perp			L	3	ε	E 9	L		l 0	15	0 87	0	67 97	8	۷
9	<u>lı</u>		91		0	0 (0 0		\perp			0	0	0	l þ	l l		0 ا،	0	3 0	0	EZ 23	0	9
S	(2		81		0	0 (0 1		++			0	0	0	7 9	01		٥ ا،	0	0 0	0	E1 0	0	9
7	(0		21		0	0 (0 0		\longrightarrow			0	0		Z	9		1 0	0	0 0	0	7 0	0	7
ε	0		22		0	0 (0 1		++			0	0	l D	<u>و</u> 2	8		l þ	0	0 0	0	0 0	0	<u>ε</u>
٥	(0		21		0	0 (0 0		++			1 0	0	0	0 1	7		1 81	0	E 0	0	0 0	0	6
l l	(0	(81	0 ۲ ۲.	8 3.1) > 00	0 0	10 12	100	09	10 20	, <u>G</u>	0	01 02	09	0 30	1 0.1 L		0.0 0>		0> 9	Z 0>	30 25	32	l l
	里 雞	重		31 (201 8 2.1	30 <	S/		1001	109	101 20	9	0 00	JI UZ	109	<u> </u>	1 10 1	13 0 10		引 記 日 記	は平月		30 <u>06</u> 1		_
ㅂ-				量雲的平					量	新 深	普 日			Ē	<u> </u>			=	17音口	141-1111	三 三 三 三			F
	赞 日 5	康 既	28 🗆 📗	三年 计 工		平田十	- <u>=</u> U			主 注 公;	茂	<u> </u>	[ig		<u> </u>	<u>"</u> 」					B: =			_
																	1	1						
さり 古							├──	9/2	0.36.0			JZ 87		6.28	9/2	0.781	0.288	l		t	† I		2.742.5	事
							 	11	3.81	9	0.2			G.8	11	3.41	0.69			t				15
11								22	0.8	— b	0.2			2.5	22	0.8	0.21						3.831	11
01) 	6.18	23∗	0.1		,	9.0 9.0	73	3.81 3.81	3.975 3.54					22 SZ		٥١ ٥١
0				-				30	3.83 3.601	82 0	0.0 0.1				30	3.83 3.801	0.88		-	P		86 69	0.885 7.401	0
8					-		 	0	236.0		0.6			2.82 5.23	0.0	0.781	0.864					19	0.692	7
9				-			\vdash	81	0.04	6 l	3.5			0.21	20	0.48	0.211			C		0t	p.471	<u> </u>
G							 	1	B. 14	81	0.3			0.61	81	3.55	3.851			c			9.961	G G
2				_		\longrightarrow	 	₽ Z	0.49	24	0.4			3.31	77	9.69	0.29		-	5		99	2.812	7
5						-		9	6.18	9	G. 4			3.51	9	3.18	0.621			9		79	8.822	5
7								01	3.21	- *82	0.1		82	3.5	01	12.5	0.22			- I		bS .	163.2	2
L								8	0.12	*22	0.1			0.8	8	5.02	42.5			Z		lt .	1.921	l
		田部	CW	H	3	CW	CW	日話	wu	ı E	超	ww	日廷	ww	日話	ww	wı	ण न्नस्	401	² m∖ L M	VX H	0/	Ч	
目		=	SINVXHT		量日大	·普	情合	重問	帮42大员	4 1	量間代の17	大量	4倡事	北 大遠	重	日大量		合 量		量視日	照不 残日		睢阊	目
								— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			9 00 (/ 0 / -												田謡	
		====	 「新 「		ち 彩	の	割					曹	λ _ζ	割				E4	並	天全	20 7	44 CO L		
± Ⅰ.	/E MS						劃			·		曹	Жı	菿									4. drur	+
まし なし よし と		SM Z	.22.	./٤	NSM	4.11	8.1	(ANE)	£1/Þ	<u> </u>	ÞΔ	15.0	7/Z X(和.8-	0Z/ <i>L</i>	9.78	1.11	1.12	6.31	↑ 0£\e	£. 28e	8.2101	1022.8 1015.4	当
まし なし よし よし ない ない ない は、 ない は、 ない は、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 ない に、 を、 のい に、 と、 の、 に、 を、 と、 の に、 と、 に、 と、 に、 と、 に、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	. MN	SM Z 9	.22.1	/E	ISM IS		劃	NNE)		2£		曹	30 2\7	菿			8.E 1.11		7.7 6.31			1023.2 1015.8	4.1201 8.2201 4.8101	よ 21
Z1 Z	NW SZ	SM Z IN 9 IN 9	.22.	/E	NSM	£.7 ₄.11	8.1 8.1	(ANE)	E1/t	<u> </u>	87 47	6.8 0.3r	7/Z X(6.2- 4.8- 劉		4.02 9.75	1.11	12.3	6.31		6.0101 6.28e	1023.2 1023.2 1015.8	8.5201	15
21 Z	NN	SM Z IN 9 IN G	. 51 6 . 9 . 9 . 21 . 5	/E	NSM NS	7.6 1.6 8.3 5.7	7.1 6.1 8.1 8.1	NNE) NNE NNE NNE NNE)		26 36 36	97 87	7.01 8.8 0.81	24 30 37 24	8.0 6.2- 4.3-		7.22 4.02 3.78	6.61 1.81 7.8 7.8 1.11	18.3 12.3	8.71 1.21 7.7 9.81		6.0101 6.0101 8.289	1.2101 0.7101 8.1201 1.52301 8.8101	7.1101 6.8101 4.1201 8.2201	11
01 9 21 7	. MN 37 MN 9 MS	SM Z 9 NI 9 NI 9 NI 2 M	. S1 C . 71 6 . 9 9 . 21 6	/E 	NSM NS	1.6 8.3 5.7	た.ト さ.ト 8.ト 8.ト	NNE NANE NANE NANE NANE NANE NANE NANE	\$1/\$ \$1 \$1 \$4 \$6	21 98 98 98	₽Z 9Z 9Z	8.8 7.01 8.8 0.31	2/7 30 24 21	f.8 8.0 6.2- 4.3-		2.25 7.22 20.4 3.75	6.91 6.91 7.81 8.8 7.1	1.82 18.3 12.3	2. 62 1. 52 8. 71 1. 21 7. 7	08/6 7 81	\$.586 \$.786 \$.0101 \$.5001	6.8001 7.2101 0.7101 8.1201 8.2301 8.8101	1016.6 1021.4 8.5201	11
8 E: 01 9 01 2: 21 Z:	MM 53 MM 53 M 30 M 30 M 30 M 30 M 30 M 30 M 30 M 3	SM Z IN 9 IN 9 IN 9 IN 5 IN 9	.81 8 .81 8 .91 6 .21 6 .21 6	/E 61 6 7 9 8 7 7	NSM NS NSM NSM I	1.8 2.01 7.9 8.3 1.9 5.7	2.2 6.1 7.1 7.1 8.1 8.1	NNE) NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	\$1/\$ \$1 \$1 \$4 \$6	24 36 36 36 37 71	28 97 87 87	2.72 2.72 5.51 7.01 8.8 7.01 8.8	2/\Z 30 7\Z 1\Z 8\Z	り、「1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	0Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z /	3.78 3.08 3.08 3.08 7.22 7.22 4.02 5.78	6.42 6.49 9.40 1.61 7.8 7.8 1.11	32.9 34.6 26.9 23.1 18.3 12.3 12.3	2.62 7.62 8.71 1.21 7.7	08/6 t EI I 08	2.569 5.289 6.769 6.0101 6.5101 7.0101	0.0001 6.8001 7.2101 0.7101 8.1201 8.201 8.3101	8.8001 7.8001 7.1101 8.8101 8.2201	11
8 E 01 9 01 2 11 2 21 7	MM 53 MM 53 MM 34 MM 53	SM Z IN 9 IN 9 IN 9 SM 9 Z O O	.81 8 .81 8 .81 8 .71 8 .21 9	78 61 6 7 98 7 7	NSM NS NSM NSM I I I	1.8 1.9 1.6 7.6 8.3 1.6 7.7	部 1 2 2 3 4 4 5 1 5 1 6 7 7 7 7 7 7 7 7	NNE) NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	8 8 8	35 35 36 37 38 38 37 37 38	#Z 84 89 92 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	8.02 0.62 7.01 6.81 7.01 8.8 7.01	2/\Z 30 7\Z 1\Z 8\Z	4.51 1.12 0.71 1.8 8.0 1.8 4.0- 4.3- 4.3- 4.3- 4.3- 4.3- 4.3- 4.3- 4.3	02/7 8 9 8 9 6 41 02 82	2. 28 3. 78 3. 0. 83. 0 2. 22 2. 22 2. 22 2. 22 2. 37. 6 3. 0. 4	2.81 24.3 24.6 6.91 1.51 6.9 7.8 7.6 1.11	8.35 94.6 26.9 26.9 12.3 12.3 12.3	6.22 4.82 5.62 7.82 7.7 7.7	08/6 t El l 08 82	\$2.599 \$2.599 \$2.599 \$2.50101 \$2.510101 \$2.510101	0.9001 0.9001 0.9001 6.8001 1.5101 8.1501 8.1501 8.8101	6.8001 6.8001 7.1101 7.1101 6.6101 8.2201	11
21 Z 01 9 6 00 8 E 2 00 9 6 9 6	NN STAND STA	SM Z IN 9 IN 9 IN 9 SM 5 Z 0 9 8 8 8 8 4	.01 .01 .01 .01 .01 .00 .00 .00 .00 .00	3/5 30 30 57 30 37 37 37	ISM ISM IS ISM ISM ISM ISM I	\$.01 \$.01 \$.01 \$.2 \$.01 \$.3 \$.3 \$.3	数	NNE) NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	10 10 10 10 10 10 10 10	25 25 38 38 38 38 36 77 71	27 27 28 89 87 28 87 77 77	8.02 8.02 6.29 7.01 8.8 7.01 8.8 6.81 8.82 16.01	2/\Z 30 7\Z 1\Z 8\Z	6.8 4.51 6.71 7.8 8.0 7.8 8.0 7.8 9.2- 8.0	0Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z / Z /	7. 25 3. 76 3. 76 3. 0 5. 25 5. 25 5. 25 6. 0 7. 25 7. 2	3.81 3.42 5.42 6.61 3.42 7.8 7.8 7.8 1.11	23.52 8.62 8.62 8.69 9.46 9.62 9.63 1.63 12.3 12.3	8.85 5.22 5.82 5.82 7.7 7.7 8.31 7.21	08/6 t El l 08 82	0.2001 6.5001 6.5001 6.5001 6.5001 6.5001 6.5001	0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.8001 0.7101 0.7101 8.1201 8.2101	.2101 0.8001 0.8001 1.8001 1.8001 7.1101 0.8101 0.8101 0.8101 0.8101 0.8101 0.8101 0.8101 0.8101 0.8001 0.	11
7 0.8 8 8.9 9 0.0 11 2.0 21 7	NN S NN S NN S NN NN	SM Z SM S SM S SM S SM S S	. 12 . 26	3/5 30 30 57 30 37 37 37	ISM IS ISM ISM ISM ISM ISM I I I I I I I	#. r. r. p. r.	割	NNE) NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	71 62 82 92 95 72 74 62 74 71	27 87 28 89 87 28 87 28	8.62 8.02 8.02 2.72 2.72 7.01 8.8 7.01 8.8	2/\Z 30 54 54 58 58 18 4 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9.8 6.8 6.8 6.81 6.71 7.8 8.0 7.8 8.0 7.8	07/L 9 9 8 \$\frac{1}{2}\text{1}\text{2}\te	3.65 3.65 3.76 3.76 3.72 3.20 3.22 2.22 3.20 4.02 3.76	6.8 3.81 5.42 5.42 6.91 6.91 6.81 7.81 6.81 1.11	6.02 8.82 8.32 8.34 6.36 9.46 9.46 9.46 1.83 1.83 1.13	8.41 9.81 6.82 5.22 5.25 5.82 7.7 7.7	08/6 t El l 08 82	\$\frac{1}{2}\$\frac	0.8101 0.8001 0.0001 0.0001 0.0001 0.101 0.7101 0.7101 8.2101 8.2101 8.3101	3.2101 3.8001 3.8001 3.8001 7.8001 7.1101 7.1101 4.1201 8.5201	11
21 Z 01 9 6 00 8 E 2 00 9 6 9 6	NN S NN S NN S NN NN	M Z M M M M M M M M		/E	ISM IS ISM IS ISM ISM ISM ISM ISM ISM IS		部 8.1 6.1 7.1 7.1 7.1 7.1 8.1 8.1	NNE) NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19	71 62 82 82 72 74 62 85 74 62 85 74 62	57 87 87 88 89 97 77 77 28 89 97 77 69	\$ 2.8 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.72 \$.72 \$.72 \$.82 \$.01 \$.83 \$.02 \$.03 \$.04 \$.05 \$	2/\Z 30 7\Z 1\Z 8\Z	8.0 6.3 6.4 6.5 6.5 7.1 7.8 8.0 7.8 8.0 7.8 8.0	07/L 9 9 9 \$ \frac{1}{2}\text{V}\$ 07 87 41 \$ \cdot \text{V}\$ \$ \cdot \text{AC}	3.52 6.62 7.82 3.46 3.76 3.72 3.22 2.22 2.22 3.00 4.02 3.00	9.8 6.8 2.81 6.42 6.42 6.42 7.81 1.51 9.82 7.81 1.51	6.02 8.62 8.35 8.35 8.4.6 9.4.6 9.4.6 9.4.6 1.8.3 1.8.3 1.12	9.6 9.81 6.41 8.71 1.21 8.77 7.7	08/6 1	6.269 4.1001 4.1001 6.2001 6.200	1.6101 0.3101 2.5101 0.6001 0.6001 1.5101 1.5101 8.1501 8.1501 8.1501	7.8101 9.2101 1.2101 9.8001 9.8001 7.8001 7.1101 7.1101 8.2201	11
Z Z Z G C C C C C C C C C	MN ST MN ST MN MN MN MN MN MN MN M	M Z M M M M M M M M		3/./8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM		8.1 6.1 6.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 8.1 8.1	NNE) NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	24 61 71 62 82 72 74 62 85 74 62 84 74 71	\$2 \$2 \$2 \$3 \$3 \$4 \$4 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	事 (0.87 (1.11 (2.88 (3.04 (4.04) (5.81) (6.04) (6.04) (7.04	\(\frac{1}{2} \) \(\	10 10 10 10 10 10 10 10	07/L 9 9 9 \$ \frac{1}{2} \text{5} \text{7} \text{1} \text{5} \text{6} \text{7} \text{6} \text{7} \text{8} \text{7} \text{6} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{8} \text{8} \text{7}	23.5 2.65 2.65 2.65 3.76 3.76 3.72 3.22 2.22 3.20 3.00 4.02 3.00 3.00	6.8 4.8 6.8 7.81 6.42 6.42 7.81 6.99 1.81 8.67 7.11	6.9 6.02 7.81 8.82 8.82 8.82 9.45 9.45 9.45 1.52 1.53 1.13	8.8 9.9 9.81 9.82 5.22 5.82 7.7 1.21 8.71 7.7	08/6 t El l 08 82	9.469 9.269 9.2001 9.5001 9.5001 9.5001 9.5001 9.5001 9.5001 9.5001 9.5001 9.5001	0.1201 0.1901 0.3101 2.2101 0.6001 0.6001 0.6001 1.2101 1.2101 8.1201 8.1201 8.2101	3.0501 7.8101 3.2101 1.5101 3.8001 3.8001 7.8001 7.1101 7.1101 3.3101 3.3101 4.1501	11
21 Z G 01 9 6 00 8 E 2 00 9 66 9 66 9 67	NN ST ST	M Z M M M M M M M M	191 191	3/./8 3/./8 1/. 3/./8 1/. 3/./8 1/. 3/./8 1/. 3/. 3/. 3/. 3/. 3/. 3/. 3/. 3/. 3/. 3	ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASSM ASSM A		部 8.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7	(BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN BNN	S S S S S S S S S S	(82 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82 (82	\$2 \$2 \$2 \$3 \$3 \$4 \$4 \$5 \$5 \$5 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	(7.8 4.8 4.8 5.8 7.01 6.81 7.01 6.81 7.01 6.81 7.01 6.81 7.01	X/C	数 	S	2.41 2.41 2.65 2.65 2.65 3.76 3.76 3.70 2.25 2.25 2.25 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4	2.1- 2.1- 6.8 4.6 6.8 5.81 6.45 6.45 7.81 6.91 7.81 8.50 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81	8.8 6.9 6.02 7.21 8.82 9.02 8.82 9.45 9.45 9.45 1.82 1.83 1.12	8.8 8.8 8.8 8.4 9.8 6.41 1.85 2.95 7.7 1.21 8.71	08/6 1	6.269 4.1001 4.1001 6.2001 6.200	0.1201 0.1201 0.1201 0.0101 0.0101 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.10101 0.10101 0.10101 0.10101 0.10101	8.9101 8.0201 7.8101 8.2101 7.2101 8.8001 7.8001 7.1101 7.1101 8.2201	11
1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MN ST MN		S/M S/M	13 13 13 13 13 13 13 13	は に に に に に に に に に に に に に		製 8 · L S · L E · L 2 · L 2 · C 6 · L 9 · L 8 · L 6 · L 0 · C 8 · L 2 · L 2 · L 2 · L 2 · L 2 · L 5 · L 5 · L 2 · L 2 · L 5 · L 5 · L 5 · L 5 · L 6 · L 9 · L 6 · L 9 · L 6 · L 9 · L 6 · L 9 · L 8 · L 9 ·	型できず 型 で で 3 かり 3 か		(82 (82 (82 (82 (83 (84 (85 (85 (85 (85 (85 (85 (85 (85	### ### ### #### #####################	644 4.8 4.8 4.8 6.8 6.8 6.8 7.01 6.8 7.01 8.8 7.01 8.8	X/2	数 サンター 8・3- 1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	07/L 9 9 9 \$ \frac{1}{2} \text{5} \text{7} \text{1} \text{5} \text{6} \text{7} \text{6} \text{7} \text{8} \text{7} \text{6} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{7} \text{8} \text{8} \text{8} \text{7}	2.41 2.41 2.62 2.62 3.62 3.62 3.72 2.26 3.20 2.25 7.22 2.32 7.22 2.32 7.32	2.1- 2.1- 2.1- 6.8 4.6 6.81 6.61 6.45 7.81 6.91 7.81 6.91 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81	F 647 6.8 6.02 7.31 6.02 8.82 9.45 9.45 9.45 9.45 1.52 9.34 1.52 9.34 1.52	2 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8	000/6	6 290 P 6 299 6 299 7 699 7 7 699 7 7 699 8 7 7 7 699 8 7 7 7 699 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	544 5.0201 0.1201 0.1201 1.0101 0.3101 0.3101 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.1001 0.101	8.9101 8.0101 6.0201 7.8101 6.2101 7.5101 6.8001 7.8001 7.1101 7.1101 6.8001 8.2001	
21 Z G 01 9 6 00 8 E 2 00 9 66 9 66 9 67	MN ST MN	M Z M M M M M M M M	S/W S/W	- /(E) /(ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM		部 8.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7	かた。 かた。 かた。 かい。 まいり。 まし。 まし。 まし。 まし。 まし。 まし。 まし。 まし		上	†\(\frac{1}{2} \)	A 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	X/2 L/7 OE サマ L7 S S L7 S S S L7 S S S L7 S S S S S S S S S	数 	S	高 高 (2,4) (3,4) (4,6) (5,6) (5,6) (6,6) (7	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	F 647 6.8 6.02 7.31 6.02 8.82 9.45 9.45 9.45 9.45 1.52 9.34 1.52 9.34 1.52	2.3 3.8 9.6 4.9 8.5 22.3 23.1 17.7 17.1 8.71 17.1 17.8 17.1	000/6	\$44 \$3.5001 \$4.69 \$4.1001	高子 5.0201 5.0201 0.1201 1.6101 0.8101 0.8101 0.6001 0.6001 0.6001 0.6001 1.2101 1.2101 8.8001 0.7101 8.801 8.1201	######################################	11
T T T T T T T T T T	MN ST MN		S/M S/M	- /(E) /(ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM ASM		製 8 · L S · L E · L 2 · L 2 · C 6 · L 9 · L 8 · L 6 · L 0 · C 8 · L 2 · L 2 · L 2 · L 2 · L 2 · L 5 · L 5 · L 2 · L 2 · L 5 · L 5 · L 5 · L 5 · L 6 · L 9 · L 6 · L 9 · L 6 · L 9 · L 6 · L 9 · L 8 · L 9 ·	型できず 型 で で 3 かり 3 か		(82 (82 (82 (82 (83 (84 (85 (85 (85 (85 (85 (85 (85 (85	†\(\frac{1}{2} \)	644 4.8 4.8 4.8 6.8 6.8 6.8 7.01 6.8 7.01 8.8 7.01 8.8	X/2 L/7 OE サマ L7 S S L7 S S S L7 S S S L7 S S S S S S S S S	数 サンター 8・3- 1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	S	2.41 2.41 2.62 2.62 3.62 3.62 3.72 2.26 3.20 2.25 7.22 2.32 7.22 2.32 7.32	2.1- 2.1- 2.1- 6.8 4.6 6.81 6.61 6.45 7.81 6.91 7.81 6.91 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81	F 647 6.8 6.02 7.31 6.02 8.82 9.45 9.45 9.45 9.45 1.52 9.34 1.52 9.34 1.52	2 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8	000/6	6 290 P 6 299 6 299 7 699 7 7 699 7 7 699 8 7 7 7 699 8 7 7 7 699 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	高子 5.0201 5.0201 0.1201 1.6101 0.8101 0.8101 0.6001 0.6001 0.6001 0.6001 1.2101 1.2101 8.8001 0.7101 8.801 8.1201	8.9101 8.0101 6.0201 7.8101 6.2101 7.5101 6.8001 7.8001 7.1101 7.1101 6.8001 8.2001	

平8102 (78) 県島立 頁E\1 | 田甲 | 現志階 |

7.	L	k.	L	E	L	7.	z.	£.	z.	z.	z.	ε	E	楼日土以mm001
G	G	ç	9	G	G G	g G	9	g G	7	t	7	9		楼日土以mm07
8	6		01	9			11	8	6	,	01	01		及日土以mm03
E		23		21		20		9 l	81	<u>-</u>	97	22		及日土以mm0g
		89	£9	tt		09	28		lg	77	99	79		
		971	351	601		130	Z†l			611	132	971		楼日土以mm1 <u>畫</u>
		Z0:91 70/6					99:20 62/9				08:11 91/8	07:71 70/6	01:20 82/9	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
		8.01	0.41	0.81		0.01	0.61		G.41	3.01	B.11	0.81	12.0	量水剤間代01大量水
		80:31 90/7		12:91 90/7			12:20 10/6		61:61 90/2		77:31 30/7	72:21 90/7		公
		0.88	G.14	3.08		32.0	34.5		3.98	34.5	2.82	33.5	30.0	量水剤間部1大量
		9/4	9/2	9/2		9/2	9/4			9/2	9/L	9/2	9/2	日月時
		145.0	3.341	0.661		0.631	g. ltl		0.471	0.091	3.7E1	0.881	0.041	量水剤日大量
811		611	811	130		123	211		129	EII	//	//	126	71 事本
	2.1502	0.7912	0.8732	g.1671	0.8771	2.8032	0.8636.0	3.8391	3.8881	3.5831	0.6823	2415.5	0.404.0	情却
		[0		0		0			0	0			0	發日工以s/m0g
		[0		0		0			0	0			0	及日土刈s/mOZ
		[0		0		0			0	0				及日土灯s/m3r
		[0		ε		0			0	Þ				
		(MN		(WSS		(WNW			(WNW	(WN			(wsw	向風寒攝
		9/01		1/8		9/01				1/8			87/28	日月頭庫
		S		MSS		ESE			MNM	M			ESE	ウ風に
		[0.61		£.81		1.02			9.71	9.02			0.02	東属間쮂大量
		9/01		08/6		1/8				1/8			82/2	日月55年
		∃SS		∃N		MNM			MNM	MNM			BS3	白風
		[8.7		4.11		€.6				6.11			12.3	 東 風 大
		[8.0		۲.۱		۵.۱			1.1	9.١			۵.۱	東風 改平
		19		09		87			1 7	29			99	茂日
		901		103		۱0 ۱			111	601			Ell	お本はに
		6.8781		£.0971		8.8081			9.6281	J. 2771			9.8831	
		0		0		0			7	l			0	發日工以 B2訊量
		17		811		۱0t				94			60 l	茂日虧未 0
		£E		0		Þ				52			0	隣日土以 ≥8:高量
		69		35		87				9				楼日土以 06高最
		121		98		103			121	130				機日土以 BZ高最 ^品
		9		たし		01				G				
		19		30		7 E				99				
		77		9†		32			82	77				
		9·0+		r.0+		€.0+			9·0 +	9·0+			8.0+	最低平均 平年差
		0.6		١.3		8.8			0.8	١.6			£.8	战平訊量
		۲.0+		£.0+		6.0+			۱.۱+	9·0+			8.0+	基本平 対平高 量
		£.02		۲.۲۱		2.81				0.02			6.81	(対平高量
		8/7		7/14		5/6				7/2			6/7	日月55
		1.01-		4.El-		6.81-			0.11-	6.01-			1.81-	————————————————————————————————————
		G/8		7\24		91/ <i>L</i>			L l/L	91/2			ヤレ /ム	日月55
		8.88		5.48		3.98			⊅.8E	6.7£			0.45	高 最
		ē.0+		S.0+		9·0+			8.0+	7.0+			۲.0+	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三
		7.81		p.11		£.21			2.81	9.El			٤.۱١	蚀平
月C/1 田甲	見志储	+ <u>‡</u> □4		木魠	里土美	静大	かん かん	放東	副和		田肆	直後山	程高	各 利順

Z	Z	Þ	z	k	Z	l	Z	3	7	Z	ε	ε	Z	
-	9	9	G	9	7	£	9	9	9	†	Į -	8		拨日土以mm07
9	8	21	6	9	,	8	6	9	9	,		ァ カレ		
۲3 د	12	72	gı	/ L	91	81	77	τι	っ た	<u>-</u> 91	Į –	82		發日土从1mm05
07	St	£9		97	£†	87	09	1 -	97 97	97		08		
Z8	18	66	16	1 /8	<u>78</u>	7 6	Gli		76	66		971		
00:91 16/9	E1:81 30/7			60:12 90/7	91:61 90/L	11:01 62/9	\$1:80 6Z/9		FF		[-	8\52 04:31	72:31 40/21	公祖 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
14.0	20.02	3.S1	20.0	3.51		3.51	0.01		g.8r	0.11		0.81	3.81	量水剤間代01大量
72:30 70/7	98:81 90/7			90:12 90/7						10:02 90/7		8\52 02:04	12/04 16:30	代胡 日頭
33.5	9 67	31.5	5. 23	99	9 49	0 99	2. 7 <u>2</u>	0.68		0.74		0 74	3.85	量水剤間胡1大量
9/2	9/᠘	9/2	9/4	9/८	9/4	9/L	9/2	9/4	9/2	9/ <i>L</i>	9/᠘	9/4	9/2	日月55
2.912	0.622	0.661	0.781	0.802	g [.] 961	244.0	132.0	3.181			3.871	0.391	0.881	量水鋓日大量
132	122	111	741	971	TII	911	//	125	128	//	911	//	122	汨虫虫
1624.5	3.8781	0.1712	1582.0	0.469r	1653.5	0.4081	2062.0	0.8881	3.8831	1655.0	g:9961	3.748S	3.6731	情 事
0	0	0	0	0	0			0	0		0			竣日土以≥\m0£
0	0	0	0	0	0			0	0		0			凝日土似ε/mOZ
ε	ε	0	0	l	0			0	0		0			
97	18	_フ	3	6 l	8			l	0		0			
(ANE)	ANE	(W	(ANE)	(MN	(WNW)			(∃S	(MSS		(MS			向風寒景
٤/٩	9/01	1/8	1/8	08/6	08/6			08/6	67/9		9/01			日月55
M	S	MNM	MSM	N	N			N	MSM		MSS			向風
9.72	2.92	4.12	2.22	Z.5 <u>.</u>	۵۱.۵				9.81		9.81			彭風間 쮂大量
1/8	08/6	1/8	1/8	08/6	08/6			08/6	1/53		9/01			日月55
MSM	N	M	MSM	N	N			MNN	M		S			白風
9.81	9.81	E.11	4.11	٥.۲١	7.11			4.01	9.8		8.8			 東 風 大 最
8.2	ε.ε	S.1	8.1	7.2	۲.۱				9°۱		1.1			東風 姓平
£ħ	tt	89	ÞÞ		۠			90	4 7		20			
601	20١	∤0 l	201		601			111	111		111			指 計 工 生 計
8.4722	2.181.5	1.8981	G. 7422		8.6802			£.070S	7.6161		3.5291			
91	9†	0	31	7	l			77	0		01			碳日土以 &SA 計量
97	22	€6		7 9	6 Z				66		09			
0	82	91	77	l .	7			18	l		74			凝日工人 3E高量
6E	99	90	69	19	25				67		09			磁日土以 0E高量
16	132	801	131	001	۷0۱				103		131			凝日工人 32高量
<u>U</u>	<u>U</u>	7	U	l 00	l DO			٢	<u> </u>		l			
7 9	27	87	+	23	£3				††		89			
۲.01	7	97		81	61			81	31		91		-	及日漸未 0 改平
p.0+	8.0+	6.0+	£.0+	1.0+	9.0+				0.0		1.0-		-	ますず 砂平加温
1.21	2.81	1.8		3.01	8.8				8.7		1.01			ます に に 間瀬
1.0+	£.0+	7.0+	7.0+	1.0+	1.0+			6.04	1.0+		0.0		-	ますず は平高量
1.61	2.12	E.91	1.12	6.81	g.61			6.02	7.81		5.02		-	日 12日 村工 日 12日
7/2	8/7	8/7	T/2	7/7	7/2				72/1		8/7		 	日月頭
6.4-		G.01-		£.8-	8.6-				82/7 8.11-		<u> </u>		 	11 C 20
8/23		61/7		ν. ος Σ'. Σ	7.2d								 	日月5日
2.0+ 2.88	6.0+ 8.78	7.0+ 3.8£	8.0+ 8.78	F. 9E	7.3E				3.35.2		7.0 7			ります。 単語
ا9` ط ا2`ط	_			r.0+	G.0+			8.0+	۲.0+		f.0+			三
副竹 b 21		H=\411H	9.31	לא. אין לי	高 0.41	H.LVOV	₩ ₩/HITI		12.9		ΛΞ	山黒内	,, ,	は子
自山小	/ 事 型	田東市日廿	中野	本郷			来影的卦	□ 中型	型		_ Y =	川東中	7土	国 別 所 名

(78) 県島辺

7	k	7	 	7	
7	€ 9	7	ჳ <u></u> ვ		
7	01 9	<i>V</i>	6	ኮ 9	
21	F .	E			
91	61	61	22	15	※日土火√/////// 30mm0£
43	£†	77	<u>/</u> t	33	
<u>78</u>	78	87	98	<u>78</u>	
Z1:70 60/6	79:91 ZO/6	04:31 70/6	70:60 70/7	9/08 23:31	会 会 会 会 日 身 日 身
0.41	28.5	3.81	3.51	G. 6	量水剤間代01大量
87:90 70/7	98:71 70/6	7/06 20:03	01:60 70/7	⊅ 0:20 Z0/Z	公祖 日廷
0.84	0.29	3.13	0.84	0.88	量水剤間部1大量
9/L	9/2	9/2	9/2	9/2	日月頭
0.822	0.671	3.061	0.171	0.291	量水鋓日大量
//	981	121	211	129	71 去 本
0.0771	3.8581	0.7871	0.6881	0.69£1	
0		0	0	0	發日土从1s/m05
0		0	0	0	凝日土以s/mOS
l		ε	l	0	凝日土从1ε/m2Γ
9		97	S		ğ日土似s/mO1
(∃		MSM	M	(MS	向風容攝
٤/3		08/6	08/6	08/6	日月頭
M		N	N	∃N	中風品
6.42		9.62	7.82	9.42	彭 風間翻大量 点
1/8		1/8	08/6	1/8	日月55
MSM		MSM	N	MSM	中 風
g. gl		S.71	g.9l	2.21	
۲.2		9.2	۲.2	9.١	亚
43		6E	19	£Þ	竣日斷未間胡1.0 ‴
//		۷0۱	801	611	21 ⇒ 本 📙
9.7162		2.3612	7.7812	1.0722	指书
81		9t	tt	82	張日工以 SZ 別・
13		91	97	67	
3		2	23	01	
23		7 8	14	99	
E11		120	981	611	XX II TYA CZ回湖
0		0	0	0	
7 9		14	7 Δ	04	楼日土刈 8284平
0		7	9	7	
//		G.0+	0. ľ+	8.0+	型型
1.81	<u> </u>	E.E1	9.21	2.21	事代本均 事代本均
//		9.0+	G.0+	8.0+	新工 以 本 是 要 中 本 正 表 正 本 正 本 正 本 正 本 正 本 正 市 本 正 市 正 市 本 正 市 正 市
20.3		2.02	1.12	9.02	世界日本 12 日本日本 12 日本日本 12
202 27/1	 	7/2	9/7	8/7	日月日
3.2- 70\1					n×
		3.E-	7.4-	6.6-	11 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
8/22		97/2	17.28	7 7/8	日月頭
0.88		6.35	1.75	4.7E	
//		9.0+	8.0+	8.0+	業 ± ±
£.81		8.81	9.81	£.81	好本
以莆市具	計會	旨	计大	温口主	各利順

地域気象観測資料

月別平均気温

平成30(2018)年 1月~6月

(単位:)

月	1,	月	2,	月	3,	月	4.	月	5,	月	6.	月
観測所	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年
高野	-1.5	-0.8	-1.9	-0.4	5.1	3.1	10.9	9.2	14.9	14.2	18.6	18.3
三次	0.7	1.7	0.9	2.5	8.0	6.0	13.6	11.8	17.3	16.8	21.3	21.0
庄原	-0.2	0.8	0.2	1.7	7.6	5.3	13.0	11.3	16.7	15.9	20.5	20.0
大朝	-0.6	0.4	-1.1	1.0	6.3	4.4	11.9	10.2	16.1	15.2	19.7	19.3
油木	-1.4	0.0	-1.3	0.5	5.8	3.9	11.0	9.8	14.8	14.6	18.4	18.7
加計	0.6	1.8	0.7	2.5	8.0	6.0	13.5	11.9	17.2	16.6	20.8	20.7
三入	2.1	3.5	2.6	4.3	9.1	7.7	14.4	13.3	18.2	18.1	21.7	22.2
世羅	0.0	1.3	0.2	2.0	7.0	5.5	12.5	11.3	16.6	16.4	20.2	20.4
府中	2.4	3.4	3.0	4.0	9.4	7.3	14.9	13.0	18.4	17.8	22.1	21.8
東広島	1.3	2.1	1.7	2.9	8.0	6.2	13.5	11.9	17.4	16.9	21.0	21.0
本郷	1.7	2.9	2.2	4.2	8.8	6.8	14.1	12.6	17.5	17.3	20.7	21.3
福山	3.3	4.3	3.8	4.8	9.6	8.0	14.9	13.5	18.6	18.2	22.3	22.3
廿日市津田	0.5	1.2	0.5	2.0	7.7	5.5	13.0	11.2	16.8	16.0	20.4	20.0
広島	4.3	5.2	4.7	6.0	10.9	9.1	16.2	14.7	19.8	19.3	23.1	23.0
竹原	4.5	5.5	4.5	5.6	9.3	8.3	13.8	12.9	17.2)	17.0	20.6	20.6
生口島	4.8	5.3	4.8	5.4	9.6	8.2	14.6	13.2	18.0	17.7	21.6	21.6
大竹	4.3	4.9	4.4	5.5	10.5	8.7	15.9	14.0	19.5	18.6	22.7	22.4
呉	5.0	5.8	5.1	6.2	10.7	9.1	15.8	14.2	19.1	18.5	22.4	22.2
呉市蒲刈	5.8)	//	5.3	//	10.3	//	14.9	//	18.0	//	21.4	//

平成30(2018)年 7月~12月

(単位:)

月	7,	月	8,	月	9,	月	10	月	11	月	12	:月	年平	2均
観測所	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年
高野	24.3	22.2	24.0	22.8	18.6	18.5	12.4	12.0	6.9	6.5	3.1	1.6	11.3	10.6
三次	27.0	24.8	27.1	25.6	21.1	21.3	15.0	14.6	9.2	8.7	5.3	3.8	13.9	13.2
庄原	26.3	23.8	26.2	24.6	20.3	20.3	14.3	13.7	8.6	7.9	4.5	2.9	13.2	12.4
大朝	25.2	23.1	25.0	23.7	19.5	19.6	13.2	13.1	7.7	7.5	4.4	2.6	12.3	11.7
油木	24.3	22.6	24	23.2	18.7	19.0	12.5	12.5	6.7	6.9	2.9	2.1	11.4	11.2
加計	26.6	24.5	26.6	25.2	20.5	21.1	14.6	14.7	9.5	9.0	5.5	4.0	13.7	13.2
三入	27.5	26.0	27.9	26.9	21.8	22.8	16.2	16.6	10.7	10.7	6.4	5.6	14.9	14.8
世羅	25.8	24.3	25.7	25.0	20.2	20.8	14.2	14.3	8.2	8.4	4.4	3.5	12.9	12.8
府中	28.3	25.7	28.6	26.7	22.5	22.6	17.0	16.3	11.1	10.5	6.8	5.6	15.4	14.6
東広島	26.5	24.8	26.8	25.6	21.1	21.6	15.3	15.1	9.5	9.2	5.6	4.2	14.0	13.5
本郷	26.5	24.4	26.8	25.8	21.1	22.6	16.2	16.8	11.2)	11.1	6.2	5.4	14.4	14.3
福山	28.4	26.2	29.2	27.6	23.1	23.6	17.8	17.4	12.1	11.7	7.7	6.6	15.9	15.4
廿日市津田	26.3	23.9	26.3	24.6	20.6	20.6	14.3	14.2	8.8	8.4	4.9	3.4	13.3	12.6
広島	29.1	27.1	29.8	28.2	23.7	24.4	18.5	18.3	13.3	12.5	8.5	7.5	16.8	16.3
竹原	25.6	24.3	27.2	26.3	22.8	23.5	18.2	18.0	13.0	12.7	8.6	8.0	15.4	15.2
生口島	27.2	25.6	28.9	27.2	23.8	23.7	18.9	17.9	13.6	12.5	9.2	7.8	16.3	15.5
大竹	28.6	26.4	29.4	27.6	23.7	23.9	18.2	18.0	13.2	12.2	8.5	7.2	16.6	15.8
呉	28.2	26.2	28.9	27.6	23.8	24.2	19.0	18.7	13.8	13.3	9.2	8.3	16.8	16.2
呉市蒲刈	26.5	//	27.9	//	23.3	//	19.0	//	14.3	//	9.4	//	16.3	//

^{*}呉市蒲刈は、観測機器の移設により統計期間が短いため、平年値の算出を行っていません。 *値):準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) *値]:資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値)

月別降水量

平成30(2018)年 1月~6月

(単位:mm)

T1350 (2	1	<u> </u>	~ 0/3	_	1	_	1	_	1	_	1	
月	1	月	2	月	3.	月	4	月	5.	月	6	月
観測所	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年
高野	203.5	129.7	128.5	120.4	228.5	144.5	149.0	125.3	256.5	159.6	220.0	226.0
道後山	148.0	//	76.0	//	223.5	//	157.0	//	203.5	//	210.0	//
君田	186.5	//	99.5)	//	200.5	//	128.5	//	243.5	//	248.5	//
三次	88.5	65.2	51.0	73.4	173.0	106.6	85.0	107.6	164.5	147.0	209.0	210.3
庄原	87.0	64.3	57.5	72.4	188.5	101.6	87.5	106.0	223.0	144.0	208.0	202.8
東城	81.5	55.1	36.0	69.7	184.0	115.8	86.5	117.1	199.0	157.4	206.5	215.7
八幡	234.0	180.8	170.0	149.6	221.0	163.4	123.0	140.1	268.5	181.6	349.5	261.6
大朝	185.5	105.5	118.5	101.8	197.5	133.2	110.5	126.8	218.0	161.1	345.0	227.4
美土里	90.5	//	62.0	//	169.5	//	99.5	//	159.5	//	237.5	//
油木	54.5	42.9	31.0	53.3	172.0	101.8	78.5	112.5	164.5	151.0	174.5	202.6
王泊	209.0	122.6	167.5	116.8	182.0	140.2	105.0	128.6	223.0	171.7	330.0	237.3
加計	171.0	102.6	117.5	106.4	181.5	140.5	107.0	133.3	210.5	168.2	311.5	245.8
都志見	157.0	//	124.5	//	167.0	//	118.0	//	219.0	//	260.5	//
甲田	62.0	60.7	43.5	75.9	178.0	112.4	100.5	109.0	169.5	141.8	221.0	213.9
上下	55.5	49.2	36.0	59.3	161.0	99.7	72.5	105.7	160.0	139.7	192.5	196.1
内黒山	194.5	//	137.5	//	204.0	//	129.5	//	289.5	//	362.5	249.0
三入	65.0	60.3	49.0	75.2	188.0	127.8	134.5	138.9	189.0	182.9	230.5	256.7
安宿	56.5	//	31.0	//	168.0	//	102.5	//	153.5	//	167.0	//
世羅	40.5	43.6	28.5	57.6	166.0	96.7	118.0	106.9	150.5	139.3	143.5	198.1
府中	48.0	39.6	22.0	55.0	160.5	94.8	116.5	102.3	143.5	142.3	124.0	194.1
佐伯湯来	91.0	//	73.0	//	194.0	//	125.5	//	187.0	//	245.0	//
志和	57.0	50.9	34.5	68.1	187.0	117.6	107.0	130.6	187.0	161.7	181.0	241.4
東広島	57.0	45.6	30.0	62.0	167.5	108.6	113.5	125.0	185.5	158.3	139.0	219.7
本郷	45.0	28.1	24.0	62.1	167.5	88.7	131.0	124.1	168.5	167.4	133.5	147.9
福山	42.5	35.1	22.0	50.5	159.0	84.5	92.0	93.2	138.5	123.8	112.0	175.3
廿日市津田	77.0	64.7	64.0	81.9	222.5	150.5	185.0	179.7	260.5	216.7	249.0	300.1
広島	55.0	44.6	35.0	66.6	201.0	123.9	126.0	141.7	209.0	177.6	185.0	247.0
竹原	41.5	36.4	18.5	53.0	147.0	89.7	93.5	99.5	104.5)	127.8	158.5	193.3
生口島	42.5	36.0	18.5	53.0	154.5	84.0	61.0	91.0	126.0	110.5	112.5	167.6
大竹	58.0	50.5	42.0	72.9	189.0	137.6	128.5	158.1	204.5	188.6	198.5	267.0
呉	52.0	41.0	28.5	61.2	183.5	109.5	146.5	128.3	185.5	152.9	143.5	226.7
倉橋	56.5	46.8	40.5	67.5	186.5	113.4	150.0	128.9	190.0	149.4	181.5	227.5
呉市蒲刈	51.5	//	29.5	//	170.5	//	127.5	//	157.0	//	166.5	//

月別降水量

平成30(2018)年 7月~12月

(単位:mm)

月	7	<u>, ,,,</u> 月	8	 月	9	月	10)月	11	月	12	2月	年音	合計
観測所	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年	30年	平年
高野	349.5	303.4	94.5	157.2	545.5	187.2	46.5	115.5	18.5	112.3	163.5	133.7	2404.0	1911.0
道後山	458.0	//	99.0	//	600.0	//	52.5	//	28.0	//	160.0	//	2415.5	//
君田	344.5	//	75.5	//	486.5	//	51.5	//	17.5	//	156.5	//	2239.0	//
三次	380.0	259.0	43.0	123.4	349.0	171.5	25.0	87.9	23.5	71.7	92.0	68.5	1683.5	1485.9
庄原	445.0	249.1	64.0	127.0	373.0	173.5	33.5	86.1	25.5	69.6	96.0	67.3	1888.5	1467.0
東城	435.0	257.1	58.5	124.6	511.0	182.5	40.0	91.4	27.0	69.6	93.5	57.8	1958.5	1513.7
八幡	335.5	379.0	69.0	196.3	518.0	227.2	54.5	134.5	36.0	145.3	257.0	185.6	2636.0	2346.3
大朝	355.0	285.6	32.0	159.1	418.5	199.6	30.0	99.7	31.0	95.3	162.0	107.0	2203.5	1798.7
美土里	358.5	//	39.0	//	390.5	//	24.5	//	22.5	//	121.5	//	1775.0	//
油木	479.5	230.9	39.0	123.0	459.0	163.9	41.0	92.1	17.5	67.8	80.5	43.2	1791.5	1380.7
王泊	332.0	302.4	76.0	175.9	413.0	199.4	34.5	99.2	29.0	97.6	172.0	124.7	2273.0	1921.0
加計	367.0	303.0	51.5	176.5	477.0	212.5	34.0	92.5	26.5	86.7	142.0	101.9	2197.0	1850.1
都志見	360.5	//	49.5	//	416.5	//	35.5	//	23.0	//	120.5	//	2051.5	//
甲田	466.5	261.8	60.5	138.7	342.5	187.2	22.5	91.9	28.0	71.1	113.0	63.4	1807.5	1527.6
上下	445.0	236.7	17.0	120.6	379.5	153.8	31.5	88.6	18.0	65.8	105.0	48.9	1673.5	1376.8
内黒山	449.0	331.8	177.5	200.6	561.5	242.3	69.0	//	38.0	//	235.0	//	2847.5	//
三入	438.5	291.4	82.5	143.1	401.5	196.0	31.5	92.9	34.5	74.9	111.0	56.7	1955.5	1690.2
安宿	468.0	//	26.5	//	340.5	//	31.0	//	25.0	//	85.5	//	1655.0	//
世羅	470.0	208.3	56.0	110.9	387.0	157.1	38.5	90.6	18.5	65.0	71.5	44.9	1688.5	1319.0
府中	421.0	195.3	39.5	99.5	366.0	144.6	37.5	83.5	15.5	60.8	61.0	36.6	1555.0	1248.4
佐伯湯来	459.0	//	44.5	//	456.0	//	44.0	//	27.5	//	115.5	//	2062.0	//
志和	509.0	264.2	58.5	134.0	324.5	177.0	37.0	92.4	30.5	71.9	91.0	49.6	1804.0	1562.2
東広島	454.0	236.8	28.5	124.6	317.5	165.4	47.5	90.6	26.0	67.8	87.5	41.4	1653.5	1445.9
本郷	511.5	258.9	41.5	138.4	365.0	125.7	29.5	73.4	10.0)	74.1	67.0	54.9	1694.0	1343.6
福山	433.0	176.7	86.0	83.0	379.5	131.0	42.5	78.8	12.0	54.4	63.0	31.0	1582.0	1117.2
廿日市津田	489.0	317.6	51.5	174.3	393.5	229.5	40.5	100.0	27.0	80.1	111.5	54.5	2171.0	1948.3
広島	492.0	258.6	47.0	110.8	365.0	169.5	35.0	87.9	38.0	68.2	90.5	41.2	1878.5	1537.6
竹原	495.0	185.5	19.0	80.3	342.0	126.0	33.0	75.9	11.5	58.0	60.5	33.0	1524.5	1158.3
生口島	418.0	150.7	12.0	74.4	332.5	116.9	33.0	81.5	13.0	56.3	45.5	33.8	1369.0	1058.8
大竹	465.5	271.4	49.5	125.9	348.5	178.1	30.0	85.1	29.0	67.1	96.0	41.8	1839.0	1644.0
呉	522.0	227.7	19.0	97.1	343.0	152.5	29.0	83.6	22.0	65.4	82.5	35.6	1757.0	1381.3
倉橋	496.5	204.1	6.0	93.8	410.5	144.9	27.5	80.4	20.0	65.9	91.0	38.4	1856.5	1360.7
呉市蒲刈	554.0	//	14.5	//	343.5	//	54.0	//	20.5	//	81.0	//	1770.0	//

^{*}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 h.

雪観測資料(2018年寒候年)

観測所名:高野

年	月	最深積雪 月最大 cm	起日	積雪差 3cm 以上 の日数	降雪の深さ 月合計 cm	降雪の深さ 月最大 cm	起日
2017	11	0	-	0	0	0	-
2017	12	19	17	16	118	14	17
2018	1	94	12	15	249	46	10
2018	2	131	13	13	217	43	5
2018	3	35	1	2	12	3	4
2018	4	7	8	2	13	7	8

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
2017	11	2	24	0	2	2	24
2017	12	54	17	12	139	27	8
2018	1	133	13	15	287	61	10
2018	2	206	6	9	192	42	6
2018	3	82	1	4	35	9	9
2018	4	17	7	1	20	18	7

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
2017	11	0	-	0	0	0	-
2017	12	13	17	7	54	17	17
2018	1	86	12	14	217	47	10
2018	2	86	7	11	169	36	5
2018	3	7	1	0	3	1	29
2018	4	0	-	0	0	0	-

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

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	会:広島県	見市	町(広島	島地	方気	象台	3発	表)												4	₹成3	30年	1月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日卡卡	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																							
4.去	大雨																							
뭬	暴風																							
特別警報	大雪							L_	L_	L_				L_		L ,		L_		L_	L,			
報	波浪							4	4	4				K,		4		4		Ζ,	Z,		\angle	\leq
	高潮							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																							
	大雨																							
***	洪水																							
警扣	暴風																							
報	大雪							L	L_	L				2		L_		L_		2	2			
	波浪							4	K,	4				/_		K,		K,		/	/		\angle	\leq
	高潮							Ļ	4	4				4		4		Ļ		4	4		4	_
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	大雨	_		_	_			_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	_			_
	大雪	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	5	1	1	1	1	1	5	5	_	2	2
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	_	_	2	2	2	_	2	2	2	2	2	_	_	2	2	2
	雷	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	強風		3	3	3	3	3	3	\vdash	L	3	3	3		3	3	3	3	3			3	3	3
	波浪	4	4	4	4	4	4	\sim	\sim	\sim	4	4	4	/	4	\sim	4	\sim	4	/	\sim	4	\sim	\sim
24	洪水 高潮									\vdash														\rightarrow
注意	同用 濃霧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
忌報	_{辰務} 乾燥	8	8	8	8	8	8	8	4	4	8	8	8	4	8	8	8	8	8	4	4	8	8	8
TIX	取深 なだれ	٥	0	0	0	0	0	٥	3	3	٥	٥	2	4	0	٥	0	٥	0	4	4	0	0	O
	低温	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	霜	+	4	-	+	4	4	+	-	-	+	-	4	+	+	-	+	+	4	+	4	4	4	4
	着雪	2	1						4	4	2		3	4	1	1	1	1	1	3	3			
	<u>ョョ</u> 着氷	_	-						-	-	_		5	Η-	Ľ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-	J			
	融雪																							
	合計	31	29	28	29	29	29	25	20	20	31	29	35	23	29	25	29	25	29	22	22	27	25	25
\Box		IJΙ	29	۷0	29	29	29	20	40	40	IJΙ	49	JÜ	۷3	29	20	49	20	29	44	44	41	20	23

Ш	台計	31	29	28	29	29	29	25	20	20	31	29	35	23	29	25	29	25	29	22	22	27	25	25
対象	2:広島県	見市	町 (広島	島地:	方気	象台	発	表)												7	7成3	30年	2月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪																							
特	大雨																							
미	暴風																							
別警報	大雪								L.,	,				L.,		L.,				L.,	L.,		Ĺ,	
報	波浪							Ζ,	4	Ζ,				4		4		Ζ,		4	\angle		Ζ,	Z,
	高潮							_	\angle	_				/		\angle		/		\angle	\angle		/	\angle
	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																							
恭行	洪水																							
警報	暴風 大雪																							
ŦIX	<u>ヘョ</u> 波浪																							
	高潮							\leftarrow	\vdash	\leftarrow				\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\leftarrow	\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
	大雨	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	大雪	2	2						3	3	2		3	4		2	2	2	2	4	4			
	風雪	4	4	4	4	4	4	4	_	0	4	4	4	7	4	4	4	4	4	_	_	4	4	4
	雷	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1
	強風	7	7	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7
	波浪	4	4	4	4	4	4	$\dot{\overline{}}$	$\dot{\nearrow}$	$\dot{}$	4	4	4	$\dot{\mathcal{I}}$	4		4	$\overline{}$	4	$\dot{\nearrow}$	Ż	4	$\overline{}$	
	洪水													ĺ										
注	高潮								$\overline{}$							$\overline{}$								
意	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
報	乾燥	7	7	7	7	7	7	7			7	7	7		7	7	7	7	7			7	7	7
	なだれ								7	7			5	7						7	7			
	低温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜																							
	着雪	1	1						2	2	1		2	2	1	1	1	1	1	2	2			
	着氷																							
	融雪																							
	合計	30	30	27	27	27	27	23	22	22	30	27	37	23	28	26	30	26	30	23	23	27	23	23

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	会:広島県	見市	町 (広島	島地	方気	象台	3発	表)												4	₹成3	30年	3月
		広島市	呉七	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	廿四七七	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																							
4.共	大雨																							
미	暴風																							
特別警報	大雪							L.,	L.,	L.,								ļ.,		L.,				
報	波浪							<u>∠</u>	<u>∠</u> ,	<u>∠</u>				<u>∠</u>		<u>∠</u> ,		<u>∠</u> ,		<u>∠</u>	\angle		4	\angle
1.57	高潮							\angle	\angle	\angle				/		_		/		\angle	\angle		\angle	
	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																							
	洪水																							
警	暴風																							
報	大雪																							
	波浪							\angle	\angle	\angle				\angle		\angle		\angle		\angle				\angle
	高潮																							\angle
	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	2	1		1	1	1				1		1											
	大雪													1						1	1			
	風雪																							
	雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	強風	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5
	波浪	5	5	5	5	5	5				5	5	5		5		5		5		\setminus	5		
	洪水												1											
注	高潮							\angle	\angle	\angle										\angle				\nearrow
意	濃霧								1	1				1						1	1			
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	З	З	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5
	なだれ																							
	低温																							
	霜	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
	合計	29	28	27	28	28	28	22	16	16	28	27	29	17	27	22	27	22	27	17	17	27	22	22

「大崎上島町 中で大き、大崎上島町 中で大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大	対象	3:広島県	見市	町 (広島	島地	方気	象台	3発:	表)												4	ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙	30年	4月
特別 素風 大雨 高潮 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			広島市	呉市	竹原市	原	尾道市		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	崎上島	羅	高原
特別 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部		暴風雪																							
限 報 接 報 整報 を放 高潮 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4+	大雨																							
Yellow Yellow	符回	暴風																							
高部	加	大雪																							
高部	報	波浪									$\overline{}$						$\overline{}$							$\overline{}$	
暴風雪 大雨 洪水 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TIX	高潮																							
暴風雪 大雨 大雨 大雨 大雨 大雨 大雨 大雨 大		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
選択水 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																									
警報 大雪 波浪 高潮 合計 1<		大雨																							
R 大雪 次浪 次浪 次浪 次浪 次浪 次浪 次浪 次		洪水		1	1																				
報 大雪 液液	警																								
渡浪 高潮 合計 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報																								
高潮 合計 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										$\overline{}$															$\overline{}$
大雨 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									7	7					7									7	
大雨 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大雪 風雪 雷 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 3			1	1	1	1	1	1				1	1	1		1	1	1	1	1			1		
雷 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 3																									
雷 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		風雪																							
強風 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3
決水 1																	4								
洪水 1			4	4	4	4	4	4	$\overline{}$		$\overline{}$	4		4	$\overline{}$	4	$\overline{}$	4		4			4	$\overline{}$	
注 高潮			1	1	1	1	1	1					1	1											
意 報 乾燥 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 5 5 5 5 5 5 2 2 5	注								$\overline{}$	$\overline{}$	7				$\overline{}$		7							$\overline{}$	
報 乾燥 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	意	濃霧								1	1				1						1	1			
なだれ (低温) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	報		5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
低温																									
a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
着雪 着氷 融雪			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
着氷 融雪																									
融雪																									
		合計	19	19	19	19	19	19	13	9	9	18	19	19	9	18	14	18	14	18	9	9	18	13	13

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	2:広島県	東市	町 (広島	島地	方気	象台	発	表)												1	ヹ成3	80年	5月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪																							
#±	大雨																							
別	暴風																							
特別警報	大雪								L.,	L.,				L.,		L.,		L.,		L.,	L.,		L.,	
報	波浪							Ζ,	4	4				Ζ,		4		Ζ,		Z,	Z,		4	\angle
	高潮				<u> </u>			_	4	4		Ļ		4	<u> </u>	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																							
	大雨																							
***	洪水																							
警報	暴風 大雪																							
羊区								_	-	L						L							L	
	波浪							\leftarrow	K	K				K		K		K		K	K	_	\vdash	\prec
	<u>高潮</u> 合計	_	_	0	^	_	^	0	\leq	\leq	0	0	_	$\overline{}$	^	0	_	0	_	0	$\overline{}$	0	0	0
	大雨	2	1	U	1	1	1	U	1	1	1	U	1	1	1	U	0	U	0	1	1	U	U	U
	大雪		-		'	-	-		-	-	-		-	'	'					-	'			
	<u>ハョ</u> 風雪																							
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	強風	1	1	1	1	1	1	1	Ė	Ė	1	1	1	ľ	1	1	1	1	1	Ė	Ė	1	1	1
	波浪	1	1	1	1	1	1	$\dot{\nearrow}$	$\overline{}$	$\overline{}$	1	1	1	7	1	Ż	1		1		$\overline{}$	1	Ż	\forall
	洪水	1			1	1	1	_	1	1			Ť	1					Ť		1			
注	高潮							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$						$\overline{}$					$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
意報	濃霧																							
報	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	2	2	6	6	6	2	6	6	6	6	6	2	2	6	6	6
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
	合計	18	16	15	17	17	17	14	11	11	16	15	16	11	16	14	15	14	15	10	11	15	14	14

対象	1: 広島県	見市	町(広島	島地	方気	象台	3発	表)												ম	<u> </u>	80年	6月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪																							
杜丰	大雨																							
別	暴風																							
特別警報	大雪							Ĺ.,	L.,	L.,				Ĺ,				L.,		Ĺ.,	L.,			
報	波浪							K,	K,	K,				K,		K,		K,		K,	K,		4	4
	高潮							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	_			_	_	_						_							_	_			
	大雨	1			1	1	1						2							1	1			
恭友	洪水								1															
警報	暴風 大雪																							
ŦIX																								
	波浪 高潮							\vdash	K	\vdash				\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\leq	\leftarrow
	合計	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	大雨	5	2	1	2	2	2	1	2	0	2	1	6	2	2	1	1	2	1	3	4	U	U	0
	大雪	-	_		_	_	_	-			_	-				-	-	_	-	0	_			
	風雪																							
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	強風																							
	波浪									$\overline{}$						$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1		1	1	1	1	3	3		1	1
注	高潮	2			1	1		\setminus	/	\setminus	2		2	\mathbb{Z}	2	\setminus	2	\setminus	2	\setminus	\setminus	2	/	\setminus
意	濃霧	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2
報	乾燥	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		4.5		<u> </u>	<u> </u>	4.0	<u> </u>	L.,	_	4.0	4-		1.0	L_	4-	L_	4.5	<u> </u>	4.0	L.,			
	合計	21	16	15	17	17	16	15	11	8	18	15	24	10	17	15	17	16	17	13	14	15	14	14

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	?:広島県	見市	囲」(広島	島地:	方気	象台	3発	表)	-											4	₹成3	80年	7月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪																							
特	大雨 暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
別警報	大雪																							
報	波浪							\angle	\angle	\angle				\angle		\angle		\angle		\angle	\angle		\angle	\angle
112	高潮							\angle	\angle	\angle				\angle		\angle		\angle		\angle	\angle		\angle	\angle
	合計	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	暴風雪	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3
	大雨 洪水	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	3	2	1	1	3	3	1	1	2	2
警	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
報	大雪	•			•						Ė			Ė	Ė			•		•	•		•	
	波浪	1	1	1	1	1	1				1	1	1		1		1		1			1		\nearrow
	高潮							\setminus	\setminus	\setminus				\angle		\setminus		\setminus			\setminus			
	合計	8	6	7	7	6	8	5	6	6	7	8	7	6	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6
	大雨	8	6	4	6	5	7	5	2	6	5	7	3	4	4	4	4	8	4	3	4	3	3	5
	大雪																							
	<u>風雪</u> 雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	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	Ž	Ž	Ž	3	3	3	Ž	3	Ž	3	Ž	3	Ž	Ž	3	Ž	Ž
	洪水	5	3	3	2	1	3	2	2	4	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	4	1	3	3
注	高潮	5	3		5	5		\setminus	\setminus	\setminus	5		5		5	\setminus	5	\setminus	5	\setminus	\setminus	5	\setminus	
意	濃霧																							
報	乾燥																							
	なだれ																							
	低温 霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
	合計	41	35	30	36	34	33	27	24	30	36	34	34	27	33	27	35	30	35	26	28	32	26	28

対象	2:広島県	見市	町(広島	島地:	方気	象台	3発:	表)												4	<u>Z</u> 成3	30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																							
#±	大雨																							
別	暴風																							
特別警	大雪							Ĺ.,	L.,	L.,				Ĺ,		Ĺ.,								
報	波浪							4	4	4				<u>∠</u> ,		4		\angle		\angle	\angle		\angle	\angle
	高潮							\angle	\angle	\angle				/		\angle		\angle		\angle	\angle		\angle	\angle
	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				1	2	3		1	1														
	洪水					1	1		1	1														
警	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
報	大雪							L.,	L.,															
	波浪	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	<u>∠</u> ,	1	4	1	\angle	1	4	\angle	1	4	\angle
	高潮							\angle	\angle	\angle				_		\angle		\angle		\angle	\angle		\angle	\angle
	合計	2	2	2	3	5	6	1	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1
	大雨	5	3	3	5	3	6		2	2		3	2	2	2		3	3	2	1	1		1	2
	大雪																							
	風雪																							
	雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	波浪	2	2	2	2	2	2	4	4	_	2	2	2	/	2	_	2	\angle	2	\angle	\angle	2	\angle	\angle
	洪水	1	1		1	3	4	L.,	L.,	1		1	1	1		,							1	2
注意	高潮	6	5	3	7	7	6	_	/	_	6	3	6	/	6	_	6	\angle	6	\angle	\angle	7	\angle	\angle
息	濃霧																							
報	乾燥	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2
	なだれ																							
	低温			_						_			_			_			_					
	霜			_						_			_			_			_					
	着雪																							
	着氷			_						_			_			_			_					
	融雪																							
	合計	32	29	26	33	33	36	18	18	19	26	27	29	19	28	18	29	21	28	17	17	27	20	22

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	?:広島県	東市	町 (広島	島地	方気	象台	3発	表)												직	₹成3	30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																							
#±	大雨																							
特別	暴風																							
別警報	大雪							L,	L_,	L.,				L,		L.,				L,	L_,		L,	
報	波浪							4	K,	K,				K,		K,		\angle		4	K,		K,	\angle
	高潮							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	•	•		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_		
	大雨	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
***	洪水	1	•	2	2	2	2	1	1	2	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	2	_	2	2
警報	暴風 大雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
羊区	波浪	2	2	2	2	2	2			\vdash	2	2	2		2		2		2			2		\vdash
	高潮	2	2					\vdash	\vdash	\vdash						\vdash		\leftarrow		\vdash	\vdash			K
	合計	7	6	8	8	8	8	5	5	6	6	7	7	4	6	4	6	4	6	4	6	5	6	6
	大雨	5	5	5	6	6	6	4	6	5	4	6	7	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4
	大雪	J	U	_	-		0	_		Ť	7		-	7	_	_	_	-	_	_		_		7
	風雪																							
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	波浪	4	4	4	4	4	4	7	7	7	4	4	4	/	4	7	4		4	7	7	4	/	$\overline{}$
	洪水	2	2	3	4	4	4	3	4	4		2	2	3		2	2		1	3	5	1	3	4
注	高潮	7	1	1	6	6	2				7	1	7		7	$\overline{}$	7		7			6		
意	濃霧																							
報	乾燥	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪								L.,	L.,	L			L	L.,	L.,	_			L.	L.,	L.,	L.	
	合計	32	26	27	34	34	30	21	22	21	29	27	34	19	30	20	31	19	30	19	22	28	21	22

対象	: 広島県	₹市	町(広島	島地:	方気	象台	発	表)												平	成30	年1	0月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	使中卡	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿田伊伊	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																							
付別	暴風																							
特別警	大雪																							
報	波浪							\angle	<u>Z</u>	<u>∠</u> ,				<u>Z</u>		\angle		<u>∠</u>		<u>Z</u>	<u>Z</u>		<u>∠</u>	\angle
114	高潮							\angle	\angle	\angle				\angle		\angle		\angle		\angle	\angle		/	\angle
	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																							
	洪水																							
警	暴風																							
報	大雪																							
	波浪							\angle	\angle	\angle				\angle		\angle		\angle		\angle	\angle		/	\angle
	高潮							\angle	\angle	\angle				\angle		\angle		/		\angle	\angle		/	/
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨									1														
	大雪																							
	風雪																							
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	強風	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4
	波浪	4	4	4	4	4	4	\angle	\angle	\angle	4	4	4	\angle	4	\angle	4	\angle	4	\angle	\angle	4	\angle	\angle
	洪水																							
注	高潮	5	1	1	5	5	2		\angle	\angle	5	1	5		5	\angle	5		5		\angle	5		
意	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
報	乾燥	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3		3	3	3	3	3			3	3	3
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪																							
	着氷																							
	融雪																							
	合計	21	17	17	21	21	18	12	6	7	21	17	21	6	21	12	21	12	21	6	6	21	12	12

気象警報・注意報の種類別、月別、地域別発表回数

対象	2:広島県	東市	町 (広島	島地:	方気	象台	発	表)												平	成30	年1	1月
		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪																							
4+	大雨																							
特回	暴風																							
特別警報	大雪																							
報	波浪							$\overline{}$		$\overline{\ \ }$														
+IX	高潮							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$														$\overline{}$
	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																							
	洪水																							
警報	暴風																							
報	大雪																							
	波浪							$\overline{}$		$\overline{}$														$\overline{}$
	高潮							$\overline{\ \ }$		$\overline{}$														$\overline{}$
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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
	波浪	2	2	2	2	2	2	$\overline{}$		$\overline{}$	2	2	2		2		2		2			2		
	洪水																							
注	高潮	1			1	1					1		1		1		1		1					\nearrow
注意	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	14	14	1	1	1	14	1	1	1	1	1	14	14	1	1	1
報	乾燥	5	5	5	5	5	5	5			5	5	5		5	5	5	5	5			5	5	5
1	なだれ																							
1	低温																							
1	霜																							
1	着雪																							
1	着氷																							
	融雪																							
	合計	12	11	11	12	12	11	9	15	15	12	11	12	15	12	9	12	9	12	15	15	11	9	9

対象	3:広島県	東市	町 (広島	島地	方気	象台	3発	表)												平	成30	年1	2月
\		広島市	呉市	竹原市	三原市	尾道市	福山市	府中市	三次市	庄原市	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪																							
特	大雨																							
別	暴風																							
別警報	大雪							Ĺ.,	L.,	L.,				Ĺ,				Ĺ,		Ĺ.,	L.,		Ĺ.,	
報	波浪							4	4	4				4		4		4		4	4		4	\angle
	高潮							\angle	\angle	_				/		\angle		/		\angle	\angle		\angle	\angle
	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																							
***	洪水																							
警報	暴風																							
¥区	大雪							L	L	L										L	L		L	
	波浪							$ \leftarrow$	K	$ \angle $				/		K,		/		$ \angle $	K		$ \angle $	\leq
	高潮	_	^	^	_	_	^	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\checkmark
	<u>合計</u> 大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪								1	1			1	1						1	1			
	<u>ヘョ</u> 風雪	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1
	<u> </u>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
	強風	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	J	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
	波浪	2	2	2	2	2	2	5	-	\vdash	2	2	2	-	2	5	2	7	2	-	-	2	ラ	-
	洪水	_	_	-	_	-	_	_			-	-	-		_		-		-	_		-	_	-
注	高潮	2			2	2		$\overline{}$			2		2		2	\vdash	2		2	$\overline{}$		3	$\overline{}$	
意	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3		3	3	3	3	3			3	3	3
	なだれ																							
	低温																							
	霜																							
	着雪								1	1				1						1	1			
	着氷																							
	融雪																							
	合計	16	14	14	16	16	14	12	10	10	16	14	17	10	16	12	16	12	16	10	10	17	12	12

注1:市町ごとで同一の注意報を発表してから解除まで、または警報に切替えるまでを1回として計上した。 同様に同一の警報は発表してから解除、または注意報に切替えるまでを1回として計上した。 注2:同一の警報を解除して同一の注意報へ切替えて発表した場合は、同一の注意報の発表回数に1回として計上した。 注3:注意報あるいは警報が翌月又は翌年に 継続した場合は発表した月に計上した。

気象情報の種類別、月別発表回数

対象:中国地方(広島地方気象台発表)

	種類					平	成30(2018)	年					合計
	作里 大規	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	口前
	気象情報 ¹	9	12	7		9	9	22	9	14	9	4	9	113
	台風情報							18	11	21	9			59
中	梅雨情報						1	1						2
国地	異常天候早期警戒情報	5	3	7	5	5	2	9	6		3	5		50
方気象情報	天候情報 2	1			1	1		1	1	1				6
象情	黄砂情報				1									1
報	高温注意情報							17	17	1				35
	スモッグ気象情報					1	3	16	2					22
	計	15	15	14	7	16	15	84	46	37	21	9	9	288

対象:広島県(広島地方気象台発表)

对象,应周宗(应周·20月x(家日元农)														
種類		平成30(2018)年												احد
		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
広島県気象情報	気象情報 ¹	10	5	5		9	11	45	24	15		3	7	134
	台風情報							16	16	20	6			58
	天候情報 2	1			1	1		1	1	1				6
	潮位情報						1	1	1	1				4
	黄砂情報				1									1
	竜巻注意情報					2	2	1	1	4				10
	高温注意情報							20	23	1				44
	計	11	5	5	2	12	14	84	66	42	6	3	7	257

1 気象情報:大雨、大雪、強風(暴風)、突風、高波、雷、降ひょうなど 2 天候情報:高温、低温、日照不足、少雨など

土砂災害警戒情報発表状況

平成30 (2018)年

対象:広島県市町(広島県・広島地方気象台共同発表)

11.022 (2 2)			Marian (Maria Manusian)				
標	題	警戒(解除)対象地域 発表(解除)日時					
	平成30(2018)年7月						
種	類		警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時			
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	庄原市*	2018/7/5 17:15			
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	庄原市	2018/7/6 01:35			
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	広島市*	2018/7/6 14:05			
広島県土砂災害警戒情報	第2号	警戒	広島市、廿日市市*	2018/7/6 14:25			
広島県土砂災害警戒情報	第3号	警戒	広島市 庄原市* 廿日市市 安芸高田市* 安芸太田町* 北広島町*	2018/7/6 14:40			
広島県土砂災害警戒情報	第4号	警戒	広島市 三次市* 庄原市 大竹市* 廿日市市 安芸高田市 安芸太田町 北広島町	2018/7/6 15:10			
広島県土砂災害警戒情報	第5号	警戒	広島市 三次市 庄原市 大竹市 廿日市市 安芸高田市 府中町* 海田町* 坂町* 安芸太田町 北広島町 神石高原町*	2018/7/6 17:35			
 広島県土砂災害警戒情報 	第6号	警戒	広島市 竹原市* 三次市 庄原市 大竹市 東広島市* 廿日市市 安芸高田市 府中町 海田町 坂町 安芸太田町 北広島町 神石高原町	2018/7/6 17:50			
広島県土砂災害警戒情報	第7号	警戒	広島市 呉市* 竹原市 三原市* 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 神石高原町	2018/7/6 18:10			
広島県土砂災害警戒情報	第8号	警戒	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市* 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 世羅町* 神石高原町	2018/7/6 18:40			
広島県土砂災害警戒情報	第9号	警戒	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	2018/7/6 19:00			
広島県土砂災害警戒情報	第10号	警戒	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 大崎上島町 世羅町 神石高原町	2018/7/7 11:40			
広島県土砂災害警戒情報	第11号	警戒	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市 福山市 府中市 庄原市 大竹市 東広島市 廿日市市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 大崎上島町 世羅町 神石高原町	2018/7/7 13:00			
広島県土砂災害警戒情報	第12号	警戒	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市 福山市 庄原市 大竹市 東広島市 廿日市市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 大崎上島町 神石高原町	2018/7/7 14:30			
広島県土砂災害警戒情報	第13号	警戒	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市 福山市 庄原市 大竹市 東広島市 廿日市市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 大崎上島町 世羅町* 神石高原町	2018/7/7 22:15			
広島県土砂災害警戒情報	第14号	警戒	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市 東広島市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 大崎上島町 世羅町	2018/7/8 15:30			
広島県土砂災害警戒情報	第15号	解除	広島市 呉市 竹原市 三原市 尾道市 東広島市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 大崎上島町 世羅町	2018/7/9 04:00			
	平成30(2018)年8月						
種	類		警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時			
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	三次市* 庄原市*	2018/8/31 23:35			
			平成30 (2018) 年9月				
種	類		警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時			
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	三次市 庄原市	2018/9/1 08:05			
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	庄原市*	2018/9/30 16:40			
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	庄原市	2018/9/30 22:00			
注,敬武(紹隆)就免地域(ア「敬武 1+	·敬武划免	地域 「解除」は解除対象地域を示します また*日	リナギャー敬武社会に			

注:警戒(解除)対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また*印は新たに警戒対象になった市町を示します。 ・上記以外の月は該当事項なし

指定河川洪水予報発表状況

平成30(2018)年7月

対象: 江の川上流(国土交通省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)	2018/7/6 17:00
江の川上流氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2018/7/6 18:20
江の川上流氾濫警戒情報	第3号	洪水警報	2018/7/7 13:10
江の川上流氾濫注意情報 (警戒情報解除)	第4号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/7 14:00
江の川上流氾濫注意情報解除	第5号	洪水注意報解除	2018/7/7 16:00

対象: 神野瀬川(国土交通省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)	2018/7/7 01:10
神野瀬川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	2018/7/7 04:05
神野瀬川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	第3号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/7 08:25
神野瀬川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2018/7/7 13:35

対象: 馬洗川(国土交通省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)	2018/7/6 17:20
馬洗川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 19:20
馬洗川氾濫危険情報	第3号	洪水警報	2018/7/6 20:00
馬洗川氾濫警戒情報	第4号	洪水警報	2018/7/7 10:40
馬洗川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第5号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/7 11:30
馬洗川氾濫注意情報解除	第6号	洪水注意報解除	2018/7/7 18:50

対象: 西城川(国土交通省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
西城川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/6 18:40
西城川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 21:30
西城川氾濫危険情報	第3号	洪水警報	2018/7/6 22:25
西城川氾濫注意情報	第4号	洪水注意報(警報解除)	2018/7/7 08:15
西城川氾濫注意情報解除	第5号	洪水注意報解除	2018/7/7 11:50

対象: 小瀬川(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種類	発表 (解除)日時
小瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/5 20:20
小瀬川注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2018/7/6 01:45
小瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/6 13:40
小瀬川注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2018/7/9 05:00

対象: 太田川上流(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表 (解除)日時
太田川上流氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/5 18:45
太田川上流氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2018/7/6 00:20
太田川上流氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/6 14:20
太田川上流氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2018/7/7 15:30

対象: 太田川下流(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表 (解除)日時
太田川下流氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/6 17:40
太田川下流氾濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 18:50
太田川下流氾濫警戒情報	第3号	洪水警報	2018/7/6 20:15
太田川下流氾濫注意情報(警戒情報解除)	第4号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/7 10:00
太田川下流氾濫注意情報解除	第5号	洪水注意報解除	2018/7/7 11:20

対象:三篠川(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種類	発表 (解除)日時
三篠川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 15:55
三篠川氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2018/7/6 17:10
三篠川氾濫注意情報解除	第3号	洪水注意報解除	2018/7/7 13:20

対象: 根谷川(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種類	発表(解除)日時
根谷川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報 (発表)	2018/7/5 17:10
根谷川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	第2号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/5 19:30
根谷川氾濫注意情報解除	第3号	洪水注意報解除	2018/7/5 20:10
根谷川氾濫濫警戒情報	第1号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 15:30
根谷川氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2018/7/6 18:20
根谷川氾濫注意情報解除	第3号	洪水注意報解除	2018/7/7 10:30

対象: 芦田川(国土交通省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
芦田川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 18:30
芦田川氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2018/7/6 20:50
芦田川氾濫危険情報	第3号	洪水警報	2018/7/6 22:10
芦田川氾濫危険情報	第4号	洪水警報	2018/7/7 01:30
芦田川氾濫警戒情報	第5号 3	洪水警報	2018/7/7 21:00
芦田川氾濫注意情報解除	第6号	洪水注意報解除	2018/7/8 13:00

対象:高屋川(国土交通省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
高屋川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 21:30
高屋川氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2018/7/7 00:40
高屋川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	第3号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/7 12:30
高屋川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2018/7/7 16:45

対象:沼田川水系沼田川(広島県東部建設事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表 (解除)日時
沼田川水系沼田川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/5 21:25
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	2018/7/6 00:45
沼田川水系沼田川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/6 10:30
沼田川水系沼田川氾濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 17:10
沼田川水系沼田川氾濫危険情報	第3号	洪水警報	2018/7/6 21:15
沼田川水系沼田川氾濫発生情報	第4号	洪水警報	2018/7/6 22:10
沼田川水系沼田川氾濫発生情報	第5号	洪水警報	2018/7/7 01:50
沼田川水系沼田川氾濫注意情報解除	第6号	洪水注意報解除	2018/7/8 14:10

対象:黒瀬川水系黒瀬川(広島県西部建設事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種 類	発表 (解除)日時
黒瀬川水系黒瀬川氾濫警戒情報	第1号	洪水警報 (発表)	2018/7/6 19:10
黒瀬川水系黒瀬川氾濫危険情報	第2号	洪水警報	2018/7/6 21:10
黒瀬川水系黒瀬川氾濫注意情報(警戒情報解除)	第3号	洪水注意報 (警報解除)	2018/7/7 15:30
黒瀬川水系黒瀬川氾濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	2018/7/7 17:10
黒瀬川水系黒瀬川氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/7/8 10:20
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	2018/7/8 12:10

平成30(2018)年9月

対象: 太田川上流(国土交通省太田川河川事務所・広島地方気象台共同発表)

標題		種類	発表 (解除)日時
太田川上流氾濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	2018/9/30 18:55
太田川上流氾濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	2018/9/30 22:30

・上記以外の月は該当事項なし

平成30(2	2018)年1月					(1/5)
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
加計	日降水量	54.0mm	1月11日	40.5mm	2015/1/15	1976年
世羅	日最大風向・風速	W 8.6m/s	1月23日	W 8.2m/s	2017/1/14	1978年
生口島	日最大風向・風速	WSW 12.2m/s	1月9日	WSW 11.6m/s	2016/1/18	1979年

平成30 (2018)年2月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最大風向・風速	ESE 12.3m/s	2月28日	E 11.0m/s	1985/2/9	1979年
竹原	月降水量の少ない方から	18.5mm	-	21.0mm	2002年	1976年

平成30 (2018) 年3月

<u> </u>	2018)年3月					
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最大風向・風速	SE 11.9m/s	3月8日	ESE 11m/s	1995/3/10	1979年
高野	月間日照時間の多い方から	193.9h	1	168.0h	2002年	1987年
三次	月平均気温の高い方から	8.0	-	7.7	2002年	1979年
三次	日最大1時間降水量	13.0mm	3月5日	12.0mm	1996/3/15	1976年
三次	月間日照時間の多い方から	196.7h	-	181.0h	2002年	1988年
庄原	月平均気温の高い方から	7.6	1	7.1	2013年	1976年
庄原	日最大1時間降水量	15.0mm	3月5日	12.5mm	2013/3/18	1976年
庄原	日降水量	58.5 mm	3月5日	46mm	1990/3/28	1976年
庄原	月降水量の多い方から	188.5mm	1	166mm	1992年	1976年
庄原	月間日照時間の多い方から	205.4h	1	187.5h	2013年	1988年
八幡	日最大1時間降水量	19.0mm	3月5日	16mm	2007/3/30	1979年
大朝	日最高気温の高い方から	22.6	3月28日	22.0	2015/3/30	1978年
大朝	月間日照時間の多い方から	205.6h	1	193.9h	2002年	1986年
油木	月平均気温の高い方から	5.8	-	5.8	2002年	1979年
油木	月間日照時間の多い方から	200.2h	1	189.0h	2000年	1988年
加計	日最高気温の高い方から	24.5	3月28日	24.2	1998/3/30	1979年
加計	月間日照時間の多い方から	189.1h	1	178.2h	2002年	1988年
三入	月間日照時間の多い方から	197.9h	1	193.9h	2002年	1988年
世羅	日最大1時間降水量	14.5mm	3月5日	13mm	2007/3/30	1976年
世羅	月間日照時間の多い方から	212.4h	1	203.9h	2013年	1988年
府中	月平均気温の高い方から	9.4	1	9.1	2002年	1979年
府中	月間日照時間の多い方から	221.5h	1	202.5h	2002年	1987年
志和	日降水量	57.0mm	3月5日	51.5mm	2014/3/26	1978年
東広島	月平均気温の高い方から	8.0	-	8.0	2013年	1979年
東広島	日最大風向・風速	WSW 11.1 m/s	3月1日	SW 11m/s	1979/3/30	1979年
東広島	月間日照時間の多い方から	219.3h	-	218.5h	2002年	1987年
福山	日最大1時間降水量	13.5mm	3月5日	12.2mm	1951/3/1	1942年
福山	月間日照時間の多い方から	228.8h	-	213.6h	1978年	1942年
廿日市津田	月平均気温の高い方から	7.7	ı	7.5	2013年	1979年

(2/5)

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	日最大風向・風速	W 11.3 m/s	3月1日	W 11.3 m/s	2012/3/11	1979年
廿日市津田	日最大1時間降水量	18.5mm	3月5日	16.5mm	2013/3/18	1979年
廿日市津田	日降水量	74.5mm	3月5日	70.0mm	1996/3/17	1979年
廿日市津田	月間日照時間の多い方から	205.8h	1	202.1h	2000年	1987年
竹原	日最大風向・風速	WSW 18.9 m/s	3月1日	WSW 17 m/s	1979/3/30	1979年
竹原	月間日照時間の多い方から	230.1h	1	220.0h	2002年	1987年
生口島	日最大風向・風速	WSW 12.2 m/s	3月1日	SW 11.9 m/s	2010/3/21	1979年
生口島	日最大1時間降水量	12.5mm	3月5日	12mm	1986/3/23	1976年
生口島	月間日照時間の多い方から	228.8h	1	203.5h	2011年	1988年
大竹	日最大1時間降水量	16.5mm	3月5日	15mm	1996/3/17	1976年
倉橋	日最大1時間降水量	23.5mm	3月5日	16mm	1988/3/11	1976年
倉橋	日降水量	63.5mm	3月5日	60.5mm	2017/3/31	1976年

平成30 (2018) 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
世羅	日降水量		80.0mm	4月24日	65.5mm	2017/4/17	1976年
府中	日降水量		74.5 mm	4月24日	55.0mm	2017/4/17	1976年
倉橋	日降水量		86.0mm	4月24日	78.5mm	2012/4/11	1976年

平成30(2018)年5月

1 13200 (2						
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
甲田	日最大1時間降水量	27.5mm	5月18日	23.5mm	2016/5/16	1976年
東広島	日最大風向・風速	W 11.5m/s	5月3日	WSW 10.4m/s	2016/5/4	1979年
竹原	日最大風向・風速	WSW 18.0m/s	5月3日	WSW 13.8m/s	2016/5/3	1979年
生口島	日最大風向・風速	WSW 11.8m/s	5月3日	SW 10.8m/s	2016/5/4	1979年
呉	日最大瞬間風速・風向	SW 24.8m/s	5月3日	E 23.5m/s	1990/5/7	1937年

平成30 (2018)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
大朝	日最高気温の高い方から	32.9	6月25日	31.6	2005/6/25	1978年
東広島	日最大風向・風速	W 10.9m/s	6月29日	NW 9m/s	2004/6/21	1979年

平成30(2018)年7月

1 1-70 (-							
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年	l
高野	月間日照時間の多い方から	221.0h	-	182.3 h	1994年	1987年	l
高野	日最高気温の高い方から	34.0	7月14日	33.6	1994/7/14	1979年	l

(3/5)

						(0,0)
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	月間日照時間の多い方から	236.8 h	-	229.4 h	1994年	1987年
三次	日最高気温の高い方から	37.9	7月16日	37.2	1994/7/17	1979年
庄原	日降水量	174.0mm	7月6日	147mm	1983/7/23	1976年
庄原	月間日照時間の多い方から	238.8 h	-	221.0 h	1994年	1988年
東城	日降水量	194.5mm	7月6日	121mm	1986/7/12	1976年
大朝	日最高気温の高い方から	36.2	7月15日	33.7	2015/7/31	1978年
油木	日降水量	199.0mm	7月6日	118mm	1993/7/27	1979年
加計	日最高気温の高い方から	38.6	7月25日	38.4	1994/7/17	1979年
甲田	日降水量	200.5mm	7月6日	175.5mm	2017/7/5	1976年
上下	日降水量	166.0mm	7月6日	127mm	1985/7/6	1976年
三入	日降水量	173.5mm	7月6日	165mm	1993/7/27	1976年
三入	月間日照時間の多い方から	242.4 h	-	241.9 h	1994年	1988年
世羅	日降水量	192.0mm	7月6日	122.0mm	2017/7/5	1976年
府中	日降水量	181.5mm	7月6日	143mm	1993/7/27	1976年
志和	日降水量	244.0mm	7月6日	167mm	1993/7/27	1977年
志和	日最大1時間降水量	55.0mm	7月6日	53mm	1991/7/17	1977年
東広島	日降水量	196.5mm	7月6日	168mm	1993/7/27	1976年
東広島	日最大1時間降水量	54.5mm	7月6日	52.0mm	2009/7/25	1976年
福山	日降水量	187.0mm	7月6日	140.5mm	1995/7/3	1942年
福山	月最大24時間降水量	236.0mm	7月6日	164.0mm	2005/7/2	1950年
広島	日降水量	229.0mm	7月6日	223.0mm	1982/7/16	1879年
広島	月最大24時間降水量	312.5mm	7月6日	223.0mm	1982/7/16	1888年
広島	日最低気温の高い方から	29.1	7月26日	28.6	1994/7/24	1879年
竹原	日降水量	216.5mm	7月6日	134mm	1995/7/3	1976年
竹原	月降水量の多い方から	495.0mm	-	454.5mm	2009年	1976年
生口島	日降水量	192.0mm	7月6日	122mm	1995/7/3	1976年
生口島	月降水量の多い方から	418.0mm	-	398.5mm	2009年	1976年
生口島	月間日照時間の多い方から	268.0 h	-	246.1 h	2013年	1988年
呉	月最大24時間降水量	309.0mm	7月6日	223.5mm	2009/7/25	1920年
倉橋	日降水量	173.0mm	7月6日	154mm	1980/7/9	1976年
倉橋	日最大1時間降水量	59.5mm	7月7日	44.5mm	2013/7/4	1976年
	•					

平成30 (2018)年8月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最低気温の低い方から	8.9	8月18日	10.2	1981/8/24	1979年
三次	月間日照時間の多い方から	237.8h	-	223.6h	2016年	1987年
三次	日最高気温の高い方から	37.8	8月3日	37.2	2001/8/2	1979年
三次	日最低気温の低い方から	13.2	8月18日	13.9	2009/8/25	1979年
大朝	日最高気温の高い方から	35.2	8月14日	35.1	2015/8/6	1978年
大朝	日最低気温の低い方から	10.7	8月18日	11.5	2005/8/29	1978年
油木	日最低気温の低い方から	9.8	8月18日	10.2	1988/8/30	1979年
加計	日最高気温の高い方から	38.8	8月5日	38.3	2016/8/12	1979年
内黒山	日最大1時間降水量	47.0mm	8月25日	46mm	1998/8/22	1976年
三入	月間日照時間の多い方から	245.1h	-	240.7h	2016年	1988年
世羅	月間日照時間の多い方から	239.0h	-	236.8h	1994年	1988年
世羅	日最低気温の低い方から	12.4	8月18日	12.9	2009/8/25	1977年
東広島	月間日照時間の多い方から	257.1h	-	251.2h	2016年	1987年
広島	日最小相対湿度	16%	8月8日	23%	2016/8/11	1950年

(4/5)

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	日最高気温の高	高い方から	37.4	8月24日	36.3	2016/8/21	1979年
生口島	日最低気温の高	高い方から	28.6	8月22日	28.4	1994/8/11	1979年

平成30 (2018)年9月

1 1 1 1 1	/ 1 - 7 5					
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日降水量	125.5mm	9月30日	121mm	1983/9/28	1976年
高野	月降水量の多い方から	545.5mm	-	466mm	1989年	1976年
東城	日降水量	140.0mm	9月30日	135mm	1982/9/19	1976年
東城	月降水量の多い方から	511.0mm	-	398mm	1976年	1976年
八幡	月降水量の多い方から	518.0mm	-	462mm	2004年	1978年
油木	日降水量	168.0mm	9月30日	146.5mm	2011/9/3	1979年
油木	月降水量の多い方から	459.0mm	-	399mm	1990年	1979年
内黒山	月降水量の多い方から	561.5mm	-	485mm	1989年	1976年
大竹	月降水量の多い方から	348.5mm	-	331mm	1983年	1976年
倉橋	月降水量の多い方から	410.5mm	-	374mm	1976年	1976年
倉橋	日最大1時間降水量	62.0mm	9月7日	37mm	1995/9/24	1976年

平成30 (2018) 年10月

1 13200 (2	2010 / 110/3					
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最高気温の高い方から	26.9	10月6日	26.9	2013/10/7	1979年
三次	日最大風向・風速	SSE 10.0m/s	10月6日	WNW 9m/s	1980/10/26	1979年
庄原	日最高気温の高い方から	30.0	10月6日	29.9	2013/10/7	1976年
府中	日最高気温の高い方から	30.9	10月6日	30.8	2016/10/2	1979年
福山	日最高気温の高い方から	32.2	10月6日	31.9	2013/10/7	1942年
竹原	日最高気温の高い方から	30.1	10月6日	29.1	2016/10/5	1979年
生口島	日最高気温の高い方から	33.0	10月6日	31.5	2016/10/5	1979年

平成30(2018)年11月

地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	月降水量の少ない方から	18.5mm	-	40mm	2004年	1976年
八幡	月降水量の少ない方から	36.0mm	-	42mm	1986年	1978年
王泊	月降水量の少ない方から	29.0mm	-	32mm	2004年	1978年
内黒山	月降水量の少ない方から	38.0mm	-	41.5mm	2010年	1976年
大竹	日最大1時間降水量	17.5mm	11月9日	17mm	1990/11/9	1976年

平成30 (2018)年12月

1 132,00 (2	-010 / 112/3				T	
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
高野	日最大1時間降水量	18.0mm	12月4日	13mm	2004/12/4	1976年
三次	日最低気温の高い方から	12.0	12月4日	9.6	2002/12/5	1978年
庄原	日最低気温の高い方から	11.0	12月4日	8.8	1992/12/7	1976年
八幡	日最大1時間降水量	16.5mm	12月4日	12mm	2004/12/5	1978年
大朝	月平均気温の高い方から	4.4	-	4.4	2016年	1977年
大朝	月間日照時間の少ない方から	49.8 h	-	51.4h	2013年	1985年
大朝	日最高気温の高い方から	18.9	12月4日	17.8	1987/12/28	1977年
大朝	日最低気温の高い方から	11.3	12月4日	9.0	1992/12/7	1977年
油木	日最高気温の高い方から	17.4	12月4日	16.7	1987/12/28	1978年
加計	日最大1時間降水量	18.0mm	12月4日	13mm	2004/12/4	1976年

(5/5)

						(3/ 3)
地点名	要素	観測値	起日	従来極値	起年起日	統計開始年
加計	日最高気温の高い方から	19.9	12月4日	19.9	2010/12/1	1978年
加計	日最低気温の高い方から	12.0	12月4日	8.9	2016/12/22	1978年
上下	日最大1時間降水量	38.5mm	12月4日	16mm	2004/12/4	1976年
内黒山	日最大1時間降水量	21.5mm	12月4日	13.0mm	2015/12/11	1990年
三入	月間日照時間の少ない方から	75.0 h	-	77.4h	2002年	1987年
三入	日最低気温の高い方から	13.1	12月4日	10.5	1984/12/11	1979年
世羅	日最高気温の高い方から	18.4	12月4日	17.7	1987/12/29	1977年
世羅	日最低気温の高い方から	11.6	12月4日	11.0	1992/12/7	1977年
府中	月間日照時間の少ない方から	97.9 h	-	98.6 h	2002年	1986年
府中	日最低気温の高い方から	13.2	12月4日	10.5	1992/12/7	1979年
東広島	日最高気温の高い方から	19.9	12月4日	18.7	1987/12/29	1979年
東広島	日最低気温の高い方から	12.5	12月4日	9.5	1992/12/7	1979年
福山	日最低気温の高い方から	13.8	12月4日	13.4	1954/12/2	1942年
廿日市津田	月間日照時間の少ない方から	79.9 h	-	87.5 h	2005年	1986年
廿日市津田	日最高気温の高い方から	19.5	12月4日	18.6	1984/12/10	1978年
廿日市津田	日最低気温の高い方から	11.9	12月4日	9.8	1992/12/7	1978年
広島	日最低気温の高い方から	14.8	12月4日	14.5	1929/12/17	1879年
竹原	日最高気温の高い方から	20.3	12月4日	18.9	1994/12/7	1979年
竹原	日最低気温の高い方から	14.3	12月4日	13.6	1999/12/5	1979年
生口島	日最高気温の高い方から	20.9	12月4日	18.9	1994/12/2	1979年
生口島	日最低気温の高い方から	14.8	12月4日	12.4	1999/12/5	1979年
大竹	日最高気温の高い方から	21.4	12月4日	20.0	2016/12/22	1979年
大竹	日最低気温の高い方から	15.1	12月4日	11.7	2015/12/11	1979年
呉	日最高気温の高い方から	22.7	12月4日 20.9		1968/12/3	1894年
呉	日最低気温の高い方から	15.5	12月4日	15.0	1929/12/17	1894年

注:極値の更新は統計期間30年以上のものを掲載

累年気象極値表 ~観測史上1位の値(月別値)~

広島地方気象台

広島地方気象台														平成30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)	10/9/1
日最大10分間降水量	4.6	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)	(1950/ 1/30)	(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	13.5	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)	(1996/ 1/15)	(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)	100071
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	1889/1
(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)	100371
月降水量の多い方から	142.1	196.6	237.8	407.8	417.5	665.6	645.5	461.5	508.9	387.5	201.0	145.2	665.6	1879/1
(mm)	(1950/1)	(1922/2)	(1966/3)	(1890/4)	(2004/5)	(1923/6)	(1993/7)	(1993/8)	(1926/9)	(2017/10)	(1965/11)	(1890/12)	(1923/6)	107 37 1
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	5.5	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)	(2010/8)	(1967/9)	(2003/10)	(1971/11)	(1939/12)	(1939/12)	10/0/1
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	31.2	26.3	22.3	38.7	1879/1
()	(1949/ 1/30)	(2009/ 2/14)	(1908/3/30)	(2004/4/22)	(1998/5/22)	(1934/6/28)	(1994/ 7/17)	(1924/8/5)	(2007/9/6)	(1961/10/4)	(1916/11/7)	(1890/12/6)	(1994/ 7/17)	107 37 1
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
()	(1936/ 1/17)	(1981/2/26)	(1977/3/4)	(1885/4/3)	(1983/5/1)	(1957/6/6)	(1901/7/8)	(1902/8/5)	(1902/9/26)	(1942/10/24)	(1880/11/27)	(1960/12/30)	(1981/ 2/26)	107 97 1
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
()	·	`	,		` '	,	, ,	`				`	(2006/8/17)	107071
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
()	(1963/ 1/16)	(1886/ 2/ 3)	(1896/3/6)	(1925/4/6)	(1940/5/6)	(1893/6/1)	(1966/7/4)	(1884/ 8/28)	(1965/9/29)	(1942/10/25)	(1901/11/29)	(1917/12/28)	(1917/12/28)	107071
月平均気温の高い方から	7.4	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
()	(1989/1)	(1990/2)	(2002/3)	(1998/4)	(1998/5)	(2005/6)	(1994/7)	(2010/8)	(2007/9)	(1998/10)	(2011/11)	(1998/12)	(2010/8)	101071
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	8.7	3.6	1.3	1879/1
()	(1936/1)	(1886/2)	(1936/3)	(1949/4)	(1945/5)	(1947/6)	(1901/7)	(1980/8)	(1976/9)	(1899/10)	(1917/11)	(1917/12)	(1936/1)	.0.0,
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)	`	,	`	(1949/5/12)	,	,	·	`	(1951/10/15)	· · · · ·	, ,	(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		60.2 南	49.0 南	26.1 西	27.1 西南西	60.2 南	1937/1
(m/s)	(1991/ 1/17)	·	(2000/ 3/24)		` '	,	,	·		(1951/10/15)	,	(1990/12/11)		
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	0						0	0	12	27	1953/1
(cm)	,	`		`	(2014/5/31)	(2018/6/30)	(2018/ 7/31)	(2018/ 8/31)	(2018/ 9/30)	, ,	, ,	(2005/12/18)	`	
降雪の深さ月合計	36	27	8	0						0	0	34	36	1953/1
(cm)	(1984/1)	(1956/2)	(1977/3)	(2007/4)	(2018/5)	(2018/6)	(2018/7)	(2018/8)	(2018/9)	(1968/10)	(2008/11)	(2005/12)	(1984/1)	
月最深積雪	31	29	14	1							2	17	31	1883/1
(cm)	(1893/1/5)	(1945/2/25)	(1940/3/1)	(1914/4/4)	(2018/5)	(2018/6)	(2018/7)	(2018/8)	(2018/9)	(2018/10)	(1938/11/12)	(2005/12/18)	(1893/ 1/ 5)	

4

累年気象極値表 ~観測史上1位の値(月別値)~

<u> </u>								•						十八八八十
	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	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	1894/5
(mm)	(1950/ 1/18)	(2010/ 2/26)	(1950/3/7)	(1955/4/15)	(1926/5/29)	(1999/6/29)	(1967/ 7/ 9)	(1972/8/21)	(1945/9/17)	(1998/10/17)	(1982/11/29)	(2004/12/4)	(1945/9/17)	103473
日最大10分間降水量	6.0	5.5	12.2	9.6	20.0	19.0	24.0	20.0	22.0	18.7	12.0	11.0	24.0	1937/2
(mm)	(1950/ 1/30)	(2016/2/13)	(1962/3/15)	(1958/ 4/22)	(1996/5/20)	(1981/6/26)	(1967/7/9)	(1972/8/21)	(1948/9/6)	(1961/10/6)	(1989/11/8)	(1957/12/12)	(1967/7/9)	193772
日最大1時間降水量	11.0	13.0	20.0	26.0	43.0	73.5	74.7	52.0	67.1	50.0	23.5	27.8	74.7	1920/1
(mm)	(1990/ 1/10)	(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)	1094/3
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)	(2010/8)	(1967/9)	(2003/10)	(1971/11)	(1939/12)	(2010/8)	1094/3
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
()	(1969/ 1/27)	(1954/ 2/27)	(1945/3/31)	(2004/4/22)	(1930/5/30)	(1955/6/27)	(1962/7/27)	(1948/8/20)	(1947/9/1)	(1961/10/4)	(1897/11/3)	(2018/12/4)	(1948/8/20)	1094/0
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
()	(1936/ 1/17)	(1981/2/26)	(1977/3/5)	(1972/4/1)	(1910/5/4)	(1921/6/5)	(1936/7/6)	(2003/8/14)	(1902/9/26)	(1942/10/24)	(1970/11/30)	(1960/12/30)	(1981/2/26)	1094/3
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
()	(1969/ 1/28)	(1950/2/9)	(1973/3/29)	(1964/4/22)	(2011/5/21)	(2011/6/25)	(2002/7/25)	(2006/8/17)	(2011/9/1)	(2005/10/2)	(1989/11/8)	(2018/12/4)	(2006/8/17)	1094/5
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
()	(1923/1/2)	(1895/2/22)	(1896/3/6)	(1916/4/6)	(1940/5/6)	(1922/6/1)	(1966/7/4)	(1968/8/31)	(1965/9/29)	(1942/10/25)	(1908/11/28)	(1917/12/28)	(1895/2/22)	1094/5
月平均気温の高い方から	7.6	8.5	11.0	17.7	20.2	24.0	28.9	29.6	26.9	20.6	15.3	10.3	29.6	1894/5
()	(1989/1)	(2007/2)	(2002/3)	(1964/4)	(1998/5)	(1894/6)	(1994/7)	(2010/8)	(2007/9)	(1998/10)	(2015/11)	(1948/12)	(2010/8)	1094/5
月平均気温の低い方から	2.4	2.9	5.4	11.4	16.0	19.7	23.5	24.6	21.2	15.2	9.7	4.8	2.4	1894/5
()	(1936/1)	(1984/2)	(1924/3)	(1996/4)	(1945/5)	(1921/6)	(1931 / 7)	(1905/8)	(1913/9)	(1899/10)	(1917/11)	(1917/12)	(1936/1)	1094/5
日最小相対湿度	15	15	10	6	11	13	32	30	24	24	20	26	6	4050/4
(%)	(1966/ 1/17)	(2004/ 2/14)	(1950/3/21)	(1951/4/23)	(2014/5/3)	(2004/6/4)	(1982/7/1)	(2017/8/31)	(2010/9/18)	(1997/10/25)	(2002/11/12)	(2014/12/30)	(1951/4/23)	1950/1
日最大風速·風向	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	1894/5
(m/s)	(1955/ 1/30)	(1949/2/4)	(1925/3/12)	(2012/4/3)	(1933/5/3)	(1949/6/21)	(1951/7/2)	(1970/8/21)	(1954/9/26)	(1951/10/15)	(1951/11/25)	(1951/12/8)	(1955/ 1/30)	1094/5
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	1937/2
(m/s)	(1955/ 1/30)	(1968/ 2/22)	(1941/3/27)	(2012/4/3)	(2018/5/3)	(1939/6/4)	(2011/7/19)	(1970/8/21)	(2004/9/7)	(1979/10/19)	(2006/11/7)	(2010/12/28)	(1970/8/21)	193772
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	1923/5
(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	1923/5
(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	1052/1
(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)	1953/1
月最深積雪	10	10	2									1	10	4004/5
	(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)	1894/5
(+)				,			, /	. ,/	. ,/		,/			

47

累年気象極値表 ~観測史上1位の値(月別値)~

福山特別地域気象観測所											平成30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	60.5	42.0	55.3	81.5	115.5	137.8	187.0	151.0	118.5	142.0	51.5	64.0	187.0	1942/1
(mm)	(1972/ 1/11)	(1968/ 2/15)	(1950/3/7)	(1974/4/8)	(1980/5/21)	(1965/6/19)	(2018/ 7/ 6)	(1975/8/17)	(1976/ 9/11)	(1998/10/17)	(2011/11/19)	(2004/12/4)	(2018/ 7/ 6)	1342/1
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	1942/1
(mm)	(1988/ 1/21)	(2016/2/14)	(2007/3/30)	(1958/4/21)	(1971/5/14)	(1986/6/23)	` '		(1952/9/1)		(1979/11/5)	(1957/12/12)	(1952/8/5)	.0.2/.
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	1942/1
(mm)	, ,	(1951/2/9)	· · · · · · ·	, ,	` '	· · · · · · · ·	'	, ,	'	(2000/10/9)		(2015/12/11)		
月最大24時間降水量	73.0	45.5	57.0	88.5	124.0	153.6	236.0	155.0	155.5	142.0	68.2	67.5	236.0	1950/1
(mm)										(1998/10/17)		(2004/12/4)	, ,	
月降水量の多い方から	160.0	114.5	200.0	207.0	330.0	530.5	496.0	380.5	480.5	347.3	147.5	109.4	530.5	1942/1
(mm)	(1998/1)	(1989/2)	(1992/3)	(1976/4)	(2011/5)	(2016/6)	(1993/7)	(1980/8)	(1976/9)	(1945/10)	(2003/11)	(1949/12)	(2016/6)	
月降水量の少ない方から	1.0	5.7	11.5	27.5	27.0	17.0	12.5	2.0	20.2	19.0	4.0	1.0	1.0	1942/1
(mm)	(1945/1)	(1960/2)	(1973/3)	(2001/4)	(2009/5)	(2005/6)	(1978/7)	(2010/8)	(1967/9)	(1969/10)	(1971/11)	(1995/12)	(1995/12)	
日最高気温の高い方から	17.4	23.6	24.0	28.6	32.4	34.3	38.2	38.3	36.7	32.2	26.2	21.4	38.3	1942/1
()		1					•			(2018/10/6)			(2010/8/19)	
日最高気温の低い方から	-0.2	-1.8	1.0	7.1	12.6	17.3	20.4	22.6	17.1	9.5	6.0	0.7	-1.8	1942/1
()												(1976/12/27)		
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	26.7	24.1	17.7	13.8	28.8	1942/1
(<u>)</u> 日最低気温の低い方から	-8.1	-9.2	-5.9	-1.8		8.0	13.2	15.8	8.0	1.5	-2.4	(2018/12/ 4) -6.7		1
口取低気温の低い力から				_	2.8		_			-			-9.2	1942/1
	6.3	(1981/ 2/27) 7.3	10.1	17.0	20.4	(1942/ 6/ 2) 24.2	29.3	30.1	26.5	19.8	13.8	(1967/12/29) 8.9	30.1	
月平均気温の高い方が5	(1989/ 1)	(1990/2)	(2002/3)	(1964/4)	(1998 / 5)	(2005/6)	29.3 (1994/ 7)	(2010/8)	(2007/9)	(1998/10)	(2015/11)	(1948/12)	(2010/8)	1942/1
 月平均気温の低い方から	1.3	1.3	4.7	10.2	14.8	19.9	23.7	24.6	20.3	14.8	9.0	3.7	1.3	
万十岁以温のはいりから	(1963/1)	(1984/ 2)	(1970/3)	(1949/4)	(1945/5)	(1947/6)	(1982 / 7)	(1980/8)	(1951/9)	(1986/10)	(2002/11)	(1973/12)	(1984/2)	1942/1
	17	13	8	9	10	18	26	25	21	21	20	25	8	
		(2004/ 2/14)	Ŭ	3			_			(2012/10/5)	_		-	1950/1
日最大風速・風向	15.3 西	14.5 西	16.3 南西	18.0 西	14.5 南南西	15.8 東北東	14.2 東北東	19.4 南南西	18.2 西北西	18.2 南西	12.2 西	14.9 南西	19.4 南南西	
(m/s)		(1949/ 2/27)	(1952/ 3/23)				(1946/ 7/29)				(1951/11/25)		(1956/ 8/17)	1942/1
日最大瞬間風速・風向	23.9 南西	26.4 南西	24.6 西南西	26.6 西南西	22.8 北東	20.2 東北東	26.4 南西	31.6 東北東	35.1 南南西	29.7 北	18.5 南西	23.9 西南西	, ,	
(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
月間日照時間の多い方から	184.6	185.4	228.8	248.0	279.2	254.4	309.3	312.1	217.9	243.0	188.0	186.2	312.1	404074
(時間)	(1985/1)	(1983/2)	(2018/3)	(2004/4)	(1979/5)	(1944/6)	(1942/7)	(1994/8)	(2003/9)	(1997/10)	(2004/11)	(1987/12)	(1994/8)	1942/1
月間日照時間の少ない方から	84.6	73.6	115.9	135.1	87.0	81.3	110.5	88.7	101.5	102.7	89.2	94.1	73.6	1942/1
(時間)	(1964/1)	(1969/2)	(1955/3)	(1964/4)	(1963/5)	(1970/6)	(2009/7)	(1980/8)	(2016/9)	(1975/10)	(1993/11)	(1946/12)	(1969/2)	1342/1
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)	1900/1
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)	1900/1
月最深積雪	24	23	7									2	24	1942/1
(cm)	(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)	1072/1

植物季節観測表

平成30(2018)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	2018/2/25	2月6日	19日遅い	2月6日	19日遅い
タンポポ	開花	2018/3/2	3月5日	3日早い	2月22日	8日遅い
ツバキ	開花	2018/3/15	1月30日	44日遅い	欠測	-
ソメイヨシノ	開花	2018/3/22	3月27日	5日早い	3月27日	5日早い
ラブイコン フ	満開	2018/3/28	4月4日	7日早い	4月7日	10日早い
ヤマツツジ*	開花	2018/3/31	4月7日	7日早い	4月9日	9日早い
シバ	発芽	2018/3/26	3月27日	1日早い	4月7日	12日早い
	発芽	2018/3/30	4月5日	6日早い	4月8日	9日早い
イチョウ	黄葉	2018/11/19	11月17日	2日遅い	11月17日	2日遅い
	落葉	2018/11/28	11月28日	同じ	11月29日	1日早い
ノダフジ	開花	2018/4/5	4月18日	13日早い	4月14日	9日早い
アジサイ	開花	2018/6/5	6月12日	7日早い	6月8日	3日早い
サルスベリ	開花	2018/7/18	7月24日	6日早い	7月21日	3日早い
ヤマハギ	開花	2018/9/24	9月12日	12日遅い	9月21日	3日遅い
ススキ	開花	2018/10/9	9月19日	20日遅い	9月20日	19日遅い
イロハカエデ	紅葉	2018/11/22	11月20日	2日遅い	11月20日	2日遅い
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	落葉	2018/12/7	12月7日	同じ	12月11日	4日早い

ヤマツツジは、代替品種としてミツバツツジにより観測しています。

動物季節観測表

平成30(2018)年

観測種目	現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
ヒバリ	初鳴	欠測	2月26日	-	3月27日	-
ウグイス	初鳴	2018/3/13	3月10日	3日遅い	3月10日	3日遅い
ツバメ	初見	2018/3/23	3月26日	3日早い	3月29日	6日早い
モンシロチョウ	初見	2018/3/23	3月26日	3日早い	4月13日	21日早い
トカゲ	初見	欠測	4月8日	-	欠測	1
キアゲハ	初見	2018/4/19	4月23日	4日早い	欠測	1
ニホンアマガエル	初鳴	2018/4/25	5月6日	11日早い	4月28日	3日早い
シオカラトンボ	初見	2018/5/14	6月3日	20日早い	5月22日	8日早い
ニイニイゼミ	初鳴	2018/6/27	7月5日	8日早い	7月2日	5日早い
アブラゼミ	初鳴	2018/7/1	7月12日	11日早い	7月8日	7日早い
ヒグラシ	初鳴	2018/7/12	7月17日	5日早い	7月11日	1日遅い
ツクツクホウシ	初鳴	2018/7/16	7月28日	12日早い	7月20日	4日早い
モズ	初鳴	2018/10/25	10月6日	19日遅い	10月26日	1日早い

季節現象観測表

2018寒候年

現象	観測日	平年日	平年差	昨年日	昨年差
初霜	2017/12/20	12月14日	6日遅い	12月17日	3日遅い
初氷	2017/12/13	12月13日	同じ	12月17日	4日早い
初雪	2017/12/5	12月11日	6日早い	12月16日	11日早い
初冠雪	2017/12/6	12月11日	5日早い	12月16日	10日早い

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)

2018 (平成30)年、広島県内で震度1以上を観測した地震は、43回(前年24回)でした。

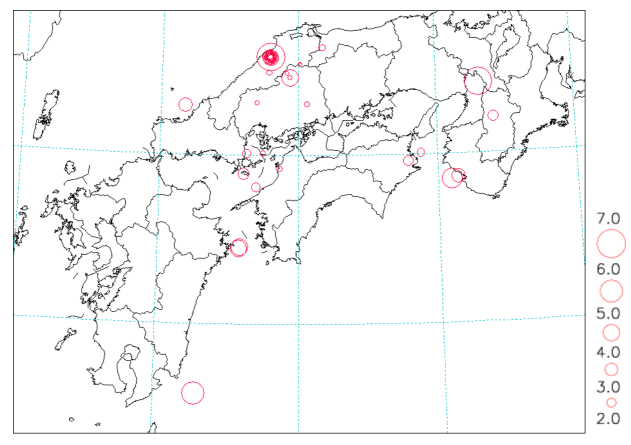
月別の震度1以上を観測した地震は4月が16回と最も多く、最大震度は4月9日に島根県西部で発生した地震(M6.1)及び、6月26日に広島県北部で発生した地震(M5.0)により観測した震度4でした。

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	1	0	4	8	3	6	1	2	0	1	2	1	29
2	1	1	0	7	0	0	0	0	1	0	1	0	11
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	1	4	16	3	8	1	2	1	-1	3	1	43

2018 (平成30)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)

2 広島県内で震度1以上を観測した地震の震央分布図

下図は、2018(平成30)年に広島県内で震度1以上を観測した地震の震央分布です。それぞれの印は震源及び、その大きさで地震の規模(M:マグニチュード)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 2018 (平成 30)年 広島県有感地震(震度 1 以上)と最大震度市区町

通年		時刻	震央地名		最大	市区町名
番号	月日	時 分		М	震度	
1	1月09日	05時52分	伊予灘	4.3	2	安芸高田市、広島市中区、広島市安佐北区、呉市、府中町、海田町、坂町、江田島市
2	1月25日	09時09分	広島県南東部	3.1	1	三次市、安芸高田市、福山市、府中市、世羅町、神石高原町
3	2月19日	03時31分 03時31分	豊後水道	5.0 5.0	2	三原市、尾道市、呉市、大竹市、東広島市、 廿日市市、府中町、坂町、江田島市、竹原市、 大崎上島町
4	3月10日	20時15分	安芸灘	3.8	1	安芸太田町、北広島町、広島市中区、広島市西区、 広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、 広島市佐伯区、呉市、東広島市、廿日市市、府中町、 海田町、江田島市、大崎上島町
5	3月30日	06時06分	広島県北部	2.2	1	庄原市
6	3月30日	15時42分	広島県北部	2.1	1	庄原市
7	3月30日	17時55分	広島県北部	2.3	1	庄原市
8	4月09日	01時32分	島根県西部	6.1	4	三次市、庄原市、安芸高田市、神石高原町
9	4月09日	01時43分	島根県西部	4.5	2	上原市
10	4月09日	01時56分	島根県西部	4.8	2	三次市、庄原市、安芸高田市、北広島町、福山市、呉市、東広島市、府中町
11	4月09日	02時03分	島根県西部	4.2	2	安芸高田市、東広島市
12	4月09日	02時10分 02時11分	島根県西部	4.9 3.8	2	三次市、庄原市、安芸高田市、北広島町、尾道市、福山市、神石高原町、広島市中区、広島市西区、広島市安佐北区、広島市安芸区、呉市、大竹市、東広島市、廿日市市、府中町、江田島市
13	4月09日	02時24分	島根県西部	3.2	1	庄原市
14	4月09日	02時30分	島根県西部	4.0	1	三次市、庄原市、安芸高田市、福山市、神石高原町、東広島市
15	4月09日	03時46分	島根県西部	3.7	1	庄原市、東広島市
16	4月09日	03時57分	島根県西部	3.5	1	安芸高田市
17	4月09日	04時39分	島根県西部	3.7	1	庄原市、神石高原町
18	4月09日	05時05分	島根県西部	4.6	2	三次市、庄原市
19	4月09日	06時38分	島根県西部	3.8	1	安芸高田市
20	4月13日	10時59分	島根県西部	3.9	2	神石高原町
21	4月14日	07時48分	島根県西部	3.5	1	庄原市、神石高原町
22	4月23日	01時01分	島根県西部	4.1	2	庄原市、神石高原町
23	4月28日	03時42分	島根県西部	3.6	1	庄原市
24	5月17日	16時34分	島根県西部	3.4	1	安芸高田市
25		21時50分		3.3		大崎上島町
26		06時11分		3.2		三次市、安芸高田市
27	6月12日		大隅半島東方沖	5.6	1	呉市、府中町、江田島市、竹原市
28		18時13分		3.8	1	神石高原町
29	6月18日	07時58分		6.1		府中町
30	6月26日	07時07分		3.5		上原市、神石高原町
31	6月26日	17時00分		5.0	4	三次市、庄原市
32	6月26日	17時03分		2.8		庄原市
33	6月27日	01時07分	広島県北部	2.9	1	三次市、庄原市
34	6月28日	02時45分	広島県北部	2.8	1	三次市、庄原市
35	7月20日	22時56分	安芸灘	3.2	1	具市
36	8月28日	12時49分	広島県北部	2.8	1	安芸高田市、北広島町、広島市安佐北区
37	8月31日	21時24分	伊予灘	3.9	1	吳市、江田島市
38	9月03日	06時47分	山口県北西沖	4.6		安芸高田市、北広島町、大竹市
	10月27日		奈良県	4.2		神石高原町
40		16時53分	紀伊水道	5.4	2	尾道市、神石高原町
70	11/7041	「○中寸○○八】	心匠小坦	J. +		CCVV TELIDIME

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	다는 이 1				
41	11月05日	08時19分	紀伊水道	4.6	. 1	三原市、尾道市、福山市、神石高原町、呉市、江田島市、 大崎上島町				
42	11月25日	18時19分	徳島県南部	4.1	1	神石高原町				
43	12月25日	20時34分	広島県北部	2.4	1	庄原市				

注1)この表は、2018(平成30)年に県内で震度1以上を観測した地震であり、県内における最大震度と最大震度を観測した 市区町名を掲載している。注2)震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離がで きないものである。

4 2018 (平成30)年 広島県の地点別、震度別の地震回数表

2018年1月1日~12月31日

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

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

注2) 今期間中は震度5以上を観測していないため表は省略しています。

通年番号 発震時刻(年月日分) 震央地名 緯度 経度 深さ 地震の規模: M

(ガチュード)

No1 2018年1月9日05時52分 伊予攤 33°46.5'N 132°12.3'E 57km M4.5

震度 2: 安芸高田市向原町長田*,広島中区羽衣町*,広島安佐北区可部南*,呉市宝町 呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市二河町*,呉市広*,呉市下蒲刈町*,呉市川尻町* 呉市音戸町*,呉市安浦町*,府中町大通り*,海田町上市*,坂町役場* 江田島市沖美町*,汀田島市大柿町*

表中目广则",共同女相则",为中则入虚少",为国的"主",为这些别之为 注明是有种美町",注明是市大柿町"。 **震度** 1:安芸高田市向原町",安芸高田市美土里町",安芸高田市甲田町"。 安芸太田町中筒賀",安芸太田町戸河内",北広島町都志見,北広島町有田 北広島町豊平郵便局",北広島町川小田",三原市円一町,三原市館町" 三原市本郷南",三原市久井町",尾道市向島町",尾道市瀬戸田町" 世羅町西上原",神石高原町油木",広島中区上八丁堀,広島南区宇品海岸" 広島西区己斐",広島安佐南区祇園",広島安芸区中野",広島佐伯区利松" 呉市郷原町",吳市豊浜町",吳市焼山",吳市蒲刈町",吳市豊町",大竹市小方" 東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町",東広島市福富町",東広島市豊栄町" 東広島市河内町",廿日市市下平良",廿日市市津田",廿日市市吉和 廿日市市宮島町",熊野町役場",江田島市江田島町",竹原市中央 大崎上島町中野",大崎上島町木江",大崎上島町東野"

No2 2018 年 1 月 25 日 09 時 09 分 広島県南東部 34°36.9' N 133°07.0' E 21km M3.1 震度 1: 広島三次市吉舎町*,安芸高田市向原町長田*,福山市松永町 広島府中市上下町上下*,世羅町小国*,神石高原町油木*

No32018年2月19日03時31分豊後水道
豊後水道32°54.2'N132°09.7'E40kmM5.02018年2月19日03時31分豊後水道32°53.5'N132°08.9'E39kmM5.0

震度 2: 三原市本鄉南*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,呉市宝町 呉市二河町*,呉市広*,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,呉市豊町* 大竹市小方*,東広島市黒瀬町,廿日市市大野*,府中町大通り*,坂町役場* 江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,竹原市中央*,大崎上島町中野* 大崎上島町木江*,大崎上島町東野*

江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,竹原市中央*,大崎上島町中野*大崎上島町木江*,大崎上島町東野*

1: 広島三次市三次町*,広島三次市吉舎町*,安芸高田市向原町長田*安芸高田市向原町*,安芸高田市吉田町*,北広島町都志見,北広島町有田三原市円一町,三原市久井町*,尾道市因島土生町*,尾道市御調町*,福山市松永町福山市駅家町*,福山市内海町*,福山市新市町*,福山市沼隈町*,福山市神辺町*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*,広島安芸区中野*,広島佐伯区利松*,呉市倉橋町鳶ヶ巣呉市郷原町*,呉市下蒲刈町*,呉市豊浜町*,県市流刈町*東広島市西条栄町*,東広島市福富町*,東広島市豊栄町*,東広島市河内町*東広島市安芸津町*,廿日市市下平良*,廿日市市津田*,廿日市市吉和*海田町上市*,熊野町役場*,江田島市江田島町*

No4 2018年3月10日20時15分 安芸攤 34°01.2'N 132°14.9'E 56km M3.8 震度 1:安芸太田町戸河内*,北広島町豊平郵便局*,北広島町川小田*,広島中区羽衣町* 広島西区己斐*,広島安佐南区祇園*,広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野* 広島佐伯区利松*,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市二河町*,呉市広*,呉市下蒲刈町* 呉市焼山*,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市豊町*,東広島市西条栄町* 廿日市市大野*,廿日市市津田*,廿日市市宮島町*,府中町大通り*,海田町上市* 江田島市江田島町*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,大崎上島町中野*

 No5
 2018 年 3 月 30 日 06 時 06 分 広島県北部 震度 1: 庄原市高野町*
 35°05.5'N 133°00.8'E 4km M2.2

 No6
 2018 年 3 月 30 日 15 時 42 分 広島県北部 震度 1: 庄原市高野町*
 35°05.5'N 133°00.9'E 5km M2.1

 No7
 2018 年 3 月 30 日 17 時 55 分 広島県北部 震度 1: 庄原市高野町*
 35°05.4'N 133°00.9'E 5km M2.3

通年番号 発震時刻 (年月日分) 震央地名 緯度 経度 深さ 地震の規模:M

(マグ・チュート・)

No8 2018年4月9日01時32分 島根県西部 35°11.0'N 132°35.2'E 12km M6.1

震度 4: 広島三次市君田町*,庄原市高野町*,安芸高田市向原町長田*,神石高原町油木*

震度 2: 広島三次市甲奴図書館*,広島三次市三和町*,庄原市西城町熊野,庄原市総領町*北広島町豊平郵便局*,三原市館町*,尾道市長江*,尾道市御調町*,福山市鞆町*福山市新市町*,広島府中市府川町*,広島府中市上下町上下*,神石高原町小島*神石高原町下豊松*,広島中区上八丁堀,広島南区宇品海岸*広島佐伯区湯来町和田*,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市郷原町*,呉市豊浜町* 呉市蒲刈町*,呉市豊町*,東広島市福富町*,東広島市安芸津町* 廿日市市宮島町*,江田島市江田島町*,大崎上島町木江*,大崎上島町東野*

震度 1: 広島空港

No9 2018年4月9日01時43分 島根県西部

35° 10.0' N 132° 35.4' E 10km M4.5

震度 2: 庄原市高野町*

震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市布野町*
広島三次市作木町*,広島三次市三良坂町*,広島三次市君田町*
広島三次市吉舎町*,庄原市西城町大佐*,庄原市口和町*,庄原市比和町*
庄原市中本町*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市高宮町*
安芸高田市向原町*,安芸高田市吉田町*,安芸高田市美土里町*
安芸高田市甲田町*,北広島町都志見,北広島町川小田*,北広島町大朝*
三原市円一町,三原市本郷南*,尾道市因島土生町*,尾道市向島町*,尾道市久保*
尾道市瀬戸田町*,福山市松永町,福山市駅家町*,福山市内海町*,福山市神辺町*
神石高原町油木*,神石高原町高光*,広島中区羽衣町*,広島安佐北区可部南*
広島安芸区中野*,呉市二河町*,呉市広*,呉市川尻町*,大竹市小方*
東広島市西条栄町*,東広島市豊栄町*,廿日市市大野*,廿日市市津田*
府中町大通り*

深さ 地震の規模: M 通年番号 発震時刻(年月日分) 震央地名 緯度 経度 (マグコチュード)

No10 2018年4月9日01時56分 島根県西部 35° 11.0' N 132° 34.5' E 10km M4.8

震度 2: 広島三次市布野町*,広島三次市君田町*,庄原市高野町* 安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,北広島町川小田*,福山市内海町* 呉市川尻町*,東広島市西条栄町*,府中町大通り*

震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市作木町* 広島三次市三和町*,広島三次市三良坂町*,広島三次市吉舎町* 庄原市西城町大佐*,庄原市東城町*,庄原市口和町*,庄原市比和町* 庄原市中本町*,安芸高田市八千代町*,安芸高田市高宮町*,安芸高田市吉田町* 安芸高田市美土里町*,安芸高田市甲田町*,安芸太田町加計* 安芸太田町中筒賀*,安芸太田町戸河内*,北広島町都志見,北広島町有田 北広島町豊平郵便局*,北広島町大朝*,三原市円一町,三原市本郷南* 三原市久井町*,尾道市因島土生町*,尾道市御調町*,尾道市向島町* 尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,福山市松永町,福山市駅家町*,福山市新市町* 福山市沼隈町*,福山市神辺町*,世羅町東神崎*,世羅町西上原*,世羅町小国* 神石高原町油木*,神石高原町高光*,広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町* 広島南区宇品海岸*,広島西区己斐*,広島安佐南区祇園*,広島安佐北区可部南* 広島安芸区中野*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市二河町*,呉市広* 呉市郷原町*,呉市下蒲刈町*,呉市焼山*,呉市音戸町*,呉市安浦町* 呉市豊町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,東広島市福富町*,東広島市豊栄町* 東広島市河内町*,廿日市市大野*,廿日市市下平良*,廿日市市津田*海田町上市*,熊野町役場*,坂町役場*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町* 竹原市中央*.大崎上島町中野*.大崎上島町東野*

18 年 4 月 9 日 02 時 03 分 島根県西部 35°11.1'N 132°34.5'E 10km M4.2 震度 2:安芸高田市向原町長田*,東広島市西条栄町* No11 2018年4月9日02時03分 島根県西部

1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市布野町*
広島三次市作木町*,広島三次市君田町*,庄原市西城町大佐*,庄原市高野町*
安芸高田市内原町*,安芸高田市吉田町*,安芸高田市美三町世 安芸高田市甲田町*,北広島町都志見,北広島町有田,北広島町川小田* 北広島町大朝*,三原市本郷南*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町* 福山市内海町*,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*,広島安芸区中野*,呉市二河町*,呉市広*,呉市下蒲刈町* 呉市川尻町*,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*,廿日市市大野*,府中町大通り*,江田島市沖美町* 大崎上島町中野*

No12 2018年4月9日02時10分 島根県西部 35°10.3'N 132°35.0'E 10km M4.9 2018年4月9日02時11分 島根県西部 35°10.2'N 132°35.5'E 9km M3.8

震度 2: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市布野町*
広島三次市作木町*,広島三次市三良坂町*,広島三次市君田町*
庄原市西城町大佐*,庄原市高野町*,庄原市口和町*,庄原市中本町*
安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,安芸高田市美土里町*
安芸高田市甲田町*,北広島町都志見,北広島町川小田*,北広島町大朝*
尾道市瀬戸田町*,福山市松永町,福山市内海町*,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*,広島安芸区中野*
呉市広*,大竹市小方*,東広島市西条栄町*,東広島市河内町*,廿日市市大野*
廿日市市津田*,府中町大通!)*,汀田島市沖美町*

No13 2018 年 4 月 9 日 02 時 24 分 **島根県西部** 35 ° 11.2' N 132 ° 34.2' E 12km M3.2 **震度** 1: 庄原市高野町 *

No14 2018 年 4 月 9 日 02 時 30 分 **島根県西部** 35° 10.3' N 132° 35.2' E 9km M4.0 **震度** 1: 広島三次市布野町*,広島三次市君田町*,広島三次市吉舎町*,庄原市高野町* 庄原市口和町*,安芸高田市向原町長田*,福山市松永町,福山市内海町* 神石高原町油木*,東広島市西条栄町*

No15 2018 年 4 月 9 日 3 時 46 分 **島根県西部** 35 ° 11.0' N 132 ° 34.3' E 10km M3.7 **震度** 1: 庄原市高野町 * ,東広島市西条栄町 *

No16 2018 年 4 月 9 日 03 時 57 分 **島根県西部** 35 ° 10.1' N 132 ° 35.3' E 11km M3.5 **震度** 1: 安芸高田市向原町長田 *

No17 2018 年 4 月 9 日 04 時 39 分 **島根県西部** 35° 10.1' N 132° 35.4' E 12km M3.7 **震度** 1: 庄原市西城町大佐*,庄原市高野町*,神石高原町油木*

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

No18 2018年4月9日05時05分 島根県西部

18年4月9日05時05分島根県西部 35°10.4'N 132°35.2'E 9km M4.6 震度 2: 広島三次市布野町*,広島三次市君田町*,庄原市高野町* 震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市作木町* 広島三次市三良坂町*,広島三次市吉舎町*,庄原市西城町大佐*,庄原市口和町* 应属三人们一尺级间,从四一人们与目前,从上次门口可观点人员。 庄原市中本町*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市八千代町* 安芸高田市高宮町*,安芸高田市向原町*,安芸高田市吉田町* 安芸高田市美土里町*,安芸高田市甲田町*,安芸太田町加計*,北広島町都志見 北広島町有田,北広島町川小田*,北広島町大朝*,三原市円一町,三原市本郷南* 三原市久井町*,尾道市因島土生町*,尾道市向島町*,尾道市久保* 尾道市瀬戸田町*,福山市松永町,福山市駅家町*,福山市内海町*,福山市沼隈町* 福山市神辺町*,世羅町西上原*,神石高原町油木*,神石高原町高光* 広島中区羽衣町*,広島西区己斐*,広島安佐南区祇園*,広島安佐北区可部南* 広島安芸区中野*,広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市二河町* 呉市広*,呉市下蒲刈町*,呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,呉市豊町* 大竹市小方*,東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町*,東広島市福富町*

東広島市豊栄町*,東広島市河内町*,廿日市市大野*,廿日市市下平良* 廿日市市津田*,府中町大通り*,海田町上市*,熊野町役場*,江田島市沖美町* 江田島市大柿町*、大崎上島町中野*、大崎上島町東野*

No19 2018年4月9日06時38分 島根県西部 35° 11.7' N 132° 34.4' E 12km M3.8 震度 1:安芸高田市向原町長田*

No20 2018年4月13日10時59分 島根県西部 震度 2: 神石高原町油木* 35° 11.5' N 132° 34.3' E 13km M3.9

震度 1:庄原市西城町大佐*,庄原市高野町*,安芸高田市向原町長田*,北広島町都志見

35° 11.6' N 132° 34.0' E 13km No21 2018年4月14日07時48分 島根県西部 M3.5 震度 1: 庄原市西城町大佐*,神石高原町油木*

No22 2018年4月23日01時01分 島根県西部 35° 10.1'N 132° 35.4'E 11km M4.1

震度 2: 庄原市高野町*,神石高原町油木*

震度 1: 広島三次市三次町 * ,広島三次市布野町 * ,広島三次市作木町 * 広島三次市三良坂町*,広島三次市君田町*,広島三次市吉舎町* 庄原市西城町大佐*,庄原市東城町*,庄原市口和町*,庄原市比和町* 庄原市中本町*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町* 安芸高田市吉田町*,安芸高田市美土里町*,安芸高田市甲田町* 安芸太田町中筒賀*,安芸太田町戸河内*,北広島町都志見,北広島町有田 北広島町川小田*,北広島町大朝*,三原市本郷南*,尾道市向島町*,福山市松永町 福山市駅家町*,福山市内海町*,福山市神辺町*,広島府中市上下町上下* 神石高原町高光*,広島中区羽衣町*,広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*広島安芸区中野*,呉市二河町*,呉市広*,大竹市小方*,東広島市豊栄町*

35° 11.1'N 132° 34.2'E 11km No23 2018 年 4 月 28 日 03 時 42 分 島根県西部 M3.6

廿日市市大野*,廿日市市津田*,江田島市沖美町*

震度 1: 庄原市高野町 *

35° 11.7' N 132° 33.9' E 13km No24 2018年5月17日16時34分 島根県西部 M3.4

震度 1:安芸高田市向原町長田*

No25 2018年5月21日21時50分 愛媛県中予 33° 50.3' N 132° 43.1' E 42km M3.3 震度 1: 大崎上島町中野*

34° 59.4' N 132° 33.8' E 13km No26 2018年5月28日06時11分 島根県西部 M3.2

震度 1: 広島三次市君田町*,安芸高田市向原町長田*

No27 2018 年 6 月 12 日 04 時 54 分 大隅半島東方沖 31°11.3' N 131°33.5' E 28km 震度 1: 呉市宝町,呉市広*,呉市安浦町*,府中町大通り*,江田島市能美町* M5.6

竹原市中央*

緯度 深さ 地震の規模: M 通年番号 発震時刻 (年月日分) 震央地名 経度 (マグコチュード)

34° 01.1' N 134° 45.4' E 43km M3.8 No28 2018年6月16日18時13分 紀伊水道

震度 1: 神石高原町油木*

No29 2018年6月18日07時58分 大阪府北部 34° 50.6' N 135° 37.3' E 13km M6.1

震度 3: 府中町大通り*

震度 2:安芸高田市向原町*,三原市円一町,三原市本郷南*,尾道市向島町*,尾道市久保* 尾道市瀬戸田町*,福山市駅家町*,福山市神辺町*,広島安佐南区祇園*,呉市宝町 吴市広*.吴市川尻町*.吴市安浦町*.吳市豊町*.坂町役場*.江田島市能美町* 竹原市中央*,大崎上島町東野*

震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市甲奴図書館*
広島三次市三和町*,広島三次市三良坂町*,広島三次市吉舎町* 庄原市西城町大佐*,庄原市東城町*,庄原市高野町*,庄原市口和町* 庄原市中本町*,安芸高田市向原町長田*,安芸高田市吉田町*,三原市館町* 三原市久井町*,尾道市因島土生町*,尾道市御調町*,福山市松永町 福山市内海町*,福山市鞆町*,福山市新市町*,福山市沼隈町*
広島府中市府川町*,広島府中市上下町上下*,世羅町西上原*,神石高原町油木* 広島中区上八丁堀,広島南区宇品海岸*,広島西区己斐*,広島安佐北区可部南* 広島安芸区中野*,呉市二河町*,呉市下蒲刈町*,呉市音戸町*,大竹市小方* 東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町*,東広島市豊栄町*,東広島市河内町* 廿日市市下平良*,海田町上市*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町* 大崎上島町中野*,大崎上島町木江*

35° 17.7' N 133° 20.5' E 12km M3.5 No30 2018年6月26日07時07分 鳥取県西部 震度 1: 庄原市高野町 *,神石高原町油木 *

M5.0

No31 2018 年 6 月 26 日 17 時 00 分 広島県北部 34°55.8' N 132°52.3' E 12km 震度 4: 広島三次市三次町*,広島三次市君田町*,庄原市高野町*,庄原市口和町*震度 3: 広島三次市十日市中,広島三次市布野町*,広島三次市作木町* 庄原市西城町大佐*,庄原市比和町*,庄原市中本町*,安芸高田市高宮町* 安芸高田市向原町*,神石高原町油木*,神石高原町高光*

- **震度 2**: 広島三次市甲奴図書館*,広島三次市三和町*,広島三次市三良坂町*
 広島三次市吉舎町*,庄原市西城町熊野,庄原市東城町*,庄原市総領町* 安芸高田市向原町長田*,安芸高田市八千代町*,安芸高田市吉田町* 安芸高田市美土里町*,安芸高田市甲田町*,安芸太田町加計* 安芸太田町戸河内*,北広島町都志見,北広島町有田,北広島町豊平郵便局* 北広島町川小田*,北広島町大朝*,福山市松永町,福山市駅家町*,福山市神辺町* 広島府中市上下町上下*,世羅町東神崎*,世羅町西上原*,世羅町小国* 神石高原町小畠*,広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町*,広島東区福田* 広島西区己斐*,広島安佐南区祇園*,広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野* 広島佐伯区利松*,呉市宝町,呉市二河町*,呉市広*,呉市焼山*,呉市川尻町* 呉市音戸町*,呉市安浦町*,大竹市小方*,東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町* 東広島市福富町*,東広島市豊栄町*,廿日市市大野*,府中町大通り* 海田町上市*,熊野町役場*,坂町役場*,江田島市沖美町*,江田島市大柿町* 江田島市能美町*,竹原市中央*
- **震度** 1:安芸太田町中筒賀*,三原市円一町,三原市館町*,三原市大和町*,三原市本郷南*三原市久井町*,尾道市因島土生町*,尾道市御調町*,尾道市向島町* 尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,福山市内海町*,福山市鞆町*,福山市新市町*福山市沼隈町*,広島府中市府川町*,神石高原町下豊松*,広島南区宇品海岸*広島佐伯区湯来町和田*,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市郷原町*,呉市下蒲刈町* 呉市豊浜町*,呉市蒲刈町*,呉市豊町*,東広島市河内町*,東広島市安芸津町* 廿日市市下平良*,廿日市市津田*,廿日市市吉和*,廿日市市宮島町* 江田島市江田島町*,大崎上島町中野*,大崎上島町木江*,大崎上島町東野*

No32 2018年6月26日17時03分 広島県北部 34° 55.9' N 132° 52.2' E 11km M2.8震度 1: 庄原市西城町大佐*

34° 55.9' N 132° 52.0' E 11km No33 2018年6月27日01時07分 広島県北部 M2.9 震度 1:広島三次市三次町*,広島三次市君田町*,庄原市西城町大佐*,庄原市高野町*

通年番号 発震時刻 (年月日分) 緯度 経度 深さ 地震の規模: M 震央地名 (マグニチュード) 34° 56.0' N 132° 51.9' E 11km M2.8 No35 2018年6月28日02時45分 広島県北部 震度 1: 広島三次市三次町*.広島三次市君田町*.庄原市高野町* No36 2018年7月20日22時56分 安芸灘 34° 01.3' N 132° 28.9' E 15km M3.2 震度 1: 呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市二河町* No37 2018年8月28日12時49分 広島県北部 34° 37.7' N 132° 23.6' E 21km M2.8 震度 1:安芸高田市美土里町*,北広島町有田,北広島町川小田*,広島安佐北区可部南* 33° 37.2' N 132° 23.0' E 45km No38 2018年8月31日21時24分 伊予灘 震度 1: 吳市二河町*.吳市安浦町*.江田島市大柿町* 34° 35.4' N 131° 20.8' E 16km M4.6 No39 2018年9月03日06時47分 山口県北西沖 震度 2:安芸高田市向原町長田*,安芸高田市向原町*,北広島町川小田*,大竹市小方* 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町*,広島三次市三和町* 広島三次市吉舎町*,庄原市高野町*,安芸高田市八千代町*,安芸高田市高宮町* 安芸高田市吉田町*,安芸高田市美土里町*,安芸高田市甲田町*安芸太田町中筒賀*,安芸太田町戸河内*,北広島町都志見,北広島町有田北広島町豊平郵便局*,北広島町大朝*,三原市円一町,三原市本郷南* 三原市久井町*,尾道市御調町*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*福山市駅家町*,福山市新市町*,福山市神辺町*,世羅町西上原*神石高原町油木*,広島中区羽衣町*,広島西区己斐*,広島安佐南区祇園* 所は高原町油木、、広島中区初代町、、大広島区区でで、、広島安佐南区川園 広島安佐北区可部南*、広島安芸区中野*、広島佐伯区利松*、呉市宝町 呉市倉橋町鳶ヶ巣、呉市二河町*、呉市広*、呉市下蒲刈町*、呉市豊浜町* 呉市焼山*、呉市川尻町*、呉市音戸町*、呉市安浦町*、呉市豊町* 東広島市黒瀬町、東広島市福富町*、東広島市豊栄町*、東広島市河内町* 计日市市大野*,廿日市市津田*,府中町大通り*,海田町上市*,熊野町役場*江田島市沖美町*,江田島市大柿町*,江田島市能美町*,竹原市中央*大崎上島町木江*,大崎上島町東野* 34° 25.5' N 135° 49.4' E 62km M4.2 No40 2018年10月27日20時51分 奈良県 震度 1: 神石高原町油木* 33° 41.7' N 135° 11.7' E 44km No41 2018年11月2日16時53分 紀伊水道 M5.4 震度 2:尾道市因島土生町*,尾道市瀬戸田町*,神石高原町油木*震度 1:広島三次市吉舎町*,庄原市西城町大佐*,庄原市高野町* 安芸高田市向原町長田*、安芸高田市向原町*、三原市円一町、三原市本郷南* 三原市久井町*,尾道市御調町*,尾道市向島町*,尾道市久保*,福山市松永町福山市駅家町*,福山市内海町*,福山市新市町*,福山市沼隈町*,福山市神辺町* 世羅町西上原*,広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野* 呉市宝町,呉市二河町*,呉市広*,呉市郷原町*,呉市下蒲刈町*,呉市豊浜町* 呉市川尻町*,呉市音戸町*,呉市安浦町*,呉市豊町*,東広島市黒瀬町 東広島市豊栄町*,府中町大通り*,海田町上市*,江田島市沖美町* 江田島市大柿町*,江田島市能美町*,竹原市中央*,大崎上島町中野* 大崎上島町木江*,大崎上島町東野* No42 2018 年 11 月 5 日 08 時 19 分 紀伊水道 33°43.6' N 135°17.0' E 45km M4.6 **震度** 1:三原市久井町*,尾道市向島町*,尾道市久保*,尾道市瀬戸田町*,福山市沼隈町* 神石高原町油木*,呉市下蒲刈町*,江田島市沖美町*,大崎上島町中野* 33° 55.3' N 134° 34.4' E 42km M4.1 No43 2018年11月25日18時19分 徳島県南部 **震度 1**:神石高原町油木* 34° 58.9' N 132° 49.3' E 13km M2.4 No44 2018年12月25日20時34分 広島県北部 **震度** 1: 庄原市高野町 *

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

主な気象災害(平成30年)

発生月日 気象災害名	気象状況	発生地域	被害状況
平成30年 6月5日から6日 山がけ崩れ害	梅雨前線の影響で、5日昼から6日夕方にかけ て、広島県では雨となった。	北部局部地域	安芸太田町の国道191号沿いの崖が崩れ、土砂に巻き込まれたとみられる車1台が国道脇の太田川に 転落し1名が死亡。
平成30年 7月5日から8日 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害 土石流害	梅雨前線が西日本に停滞し、この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。このため、広島県では5日から8日にかけて大雨となり、安芸太田町を除く県内22市町に大雨特別警報を発表した。	南部 北部 府県区内の全 域	大雨により、広島県では土砂災害が624箇所、河川破堤が12河川、越水が82河川で発生し、人的被害は死者108名、行方不明者6名となった。また、住家全壊1,029棟、半壊2,888棟、床上浸水2,926棟、床下浸水5,009棟の住家被害が発生した。鉄道関係では、軌道への土砂流入や盛土流出等により山陽本線、呉線、芸備線、福塩線で長期間の運休となった。(広島県:平成30年7月豪雨災害による被害等について(第63報)平成30年8月13日現在)



〒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