愛媛県の気象

2019年6月

目次	
資料の解説	1
観測所配置図	2
気象概況	3~5
気象経過図	6~9
特別警報・警報・注意報発表状況	•••••10 ~ 14
防災気象情報の発表状況	••••• 15
気象と災害	••••• 15
気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	•••••16 ~ 17
地域気象観測月報	••••• 18
地域雨量観測月報	••••• 19
観測値の極値更新について	•••• 20

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。 最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧ください。 https://www.jma.go.jp/jma/index.html



資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

	要素	<u> </u>		単位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧			0.1hPa	毎正時	24回の平均
		平	均	0.1	毎正時	24回の平均
	気温		高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値
			低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値
*	目対湿度		均	1%	毎正時	24回の平均
1			<u>:</u> 小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	蒸気圧	<u> </u>		0.1hPa	毎正時	24回の平均
	平均雲量(松)	10 分比	3、9、15、21時	4回の平均
	平	均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大		風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取八		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬	閂	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	月又 / 八 11/4		風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照時			0.1h	0~24時	1日の合計(0.1時間未満は -)
=	全天日射量(松		١)	0.01MJ/m ²	0~24時	1日の合計 全天電気式日射計による観測
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は -)
降7		大1時		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		大10分		0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	雪の深さ合計(1cm	毎正時	24回の合計 積雪計による観測
	最深積雪(松)	1cm	毎正時	24回の最深値 積雪計による観測
	日照率	<u> </u>		1%	0~24時	日照時間の可照時間に対する百分率
	天気概況(松)	السهر	١		6時~18時	
	/X11W///L(1A)	ЩОЛОГ	,		18時~翌日6時	
	大気現:	象		【記事欄に使用す ●(♥)雨 ×	「る記号】 (♥)雪 ••*(•**) みそ	*雪 ♣みぞれ 【C雷 三霧 ぞれ △(送)あられ ▲ひょう 【C雷電 【T雷鳴 〈電光 黄砂 山霜 田結氷 図積雪

極値が2つ以上ある場合 起日・起時は新しい方をとります

71577	メング		刀 +以 寸	他にガインの	工のの独口、低し	一を呼ばずしいりをとりより。
		要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
			均	0.1	毎正時	24回の平均
気温		最		0.1	0~24時	任意時刻の最高値
		最		0.1	0~24時	任意時刻の最低値
		平	_	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最	+	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取		風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大	問題	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
			風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
		多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	E	照時間	引	0.1h	0~24時	1日の合計
			日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
7久 -	K量		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
P年人	八里	最大	1時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
			10分	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

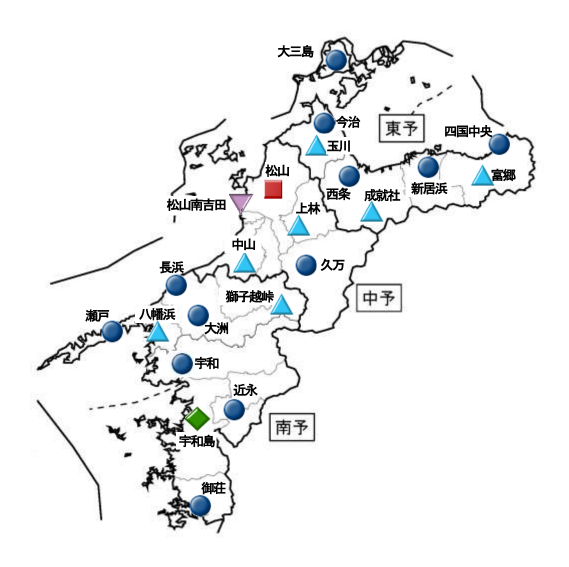
記号の説明

- --: 現象なし
-): 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-]: 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- ×: 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- #: 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- //: 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- 空欄: 観測を行っていないため値がない

注

- ①松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1981~2010年(30年間)の平均値です。 ただし、瀬戸は1997~2010年(14年間)、松山南吉田は2003~2010年(8年間)の平均値です。
- ②大三島・四国中央・御荘の日照時間の平年値は1986~2010年(25年間)の平均値です。 今治・西条・長浜・久万・大洲・宇和・近永の日照時間の平年値は1987年~2010年(24年間)の平均値です。 瀬戸の日照時間の平年値は1998~2010年(13年間)の平均値です。
- ③毎正時は01時・02時・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・23時50分・24時の144回です。

観測所配置図



<観測種目>

気象官署(松山)

気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ 日射量、日照時間、雲、視程、大気現象、天気



特別地域気象観測所 (宇和島)

気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間 視程・大気現象(視程計による)



三要素観測所 (航空気象観測所 松山南吉田)

気温、風向・風速、降水量



四要素観測所

気温、風向・風速、日照時間、降水量



雨量観測所

降水量

6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日と気圧の谷や前線などの影響で曇りや雨となる日とが短い周期で変化した。 高松地方気象台は「四国地方は6月26日ごろに梅雨入りしたとみられます」と発表した。四国地方の梅雨入りは、 平年(6月5日ごろ)・昨年(6月5日ごろ)と比べ21日遅く、平年よりかなり遅い梅雨入りとなり、1951年の統計開始 以来、遅い方から第1位となった(梅雨入りを特定しなかった1963年を除く)。

6 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温()			降刀	K量(mm)			日則	照時間(h)	
住兄/只1771	本年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	21.3	21.3	0.0	平年並	104.5	180.6	58	少ない	193.8	158.2	123	多い
玉川					116.5	212.9	55	少ない				
今治	22.2	21.8	+0.4	高い	105.0	187.6	56	少ない	195.2	168.1	116	多い
西条	22.7	22.5	+0.2	平年並	122.5	197.4	62	少ない	168.2	144.7	116	多い
新居浜	22.1	//	//	//	159.5	11	//	//	147.6	//	//	//
四国中央	22.8	22.6	+0.2	平年並	145.5	169.0	86	平年並	150.1	138.5	108	多い
富郷					244.0	207.1	118	多い				
松山	23.0	22.7	+0.3	平年並	156.0	223.6	70	平年並	174.9	160.2	109	多い
松山南吉田	21.9	22.2	-0.3	//	138.0	157.7	88	//				
上林					225.5	240.6	94	平年並				
成就社					319.5	299.7	107	平年並				
長浜	21.1	21.1	0.0	平年並	211.5	226.3	93	平年並	178.8	160.1	112	多い
中山					228.5	247.1	92	平年並				
久万	19.7	19.9	-0.2	低い	268.5	267.7	100	平年並	143.5	130.7	110	平年並
大洲	22.6	22.3	+0.3	平年並	295.0	254.4	116	平年並	164.8	137.7	120	多い
獅子越峠					361.5	315.5	115	平年並				
瀬戸	21.0	21.2	-0.2	平年並	296.0	234.7	126	多い	193.4	155.5	124	かなり多い
八幡浜					324.5	244.9	133	多い				
宇和	21.7	21.6	+0.1	平年並	406.5	291.2	140	多い	162.2	142.8	114	多い
宇和島	22.8	22.7	+0.1	平年並	257.0	258.3	99	平年並	175.4	150.5	117	多い
近永	21.6	21.8	-0.2	平年並	253.5	292.1	87	平年並	161.4	135.8	119	多い
御荘	22.7	22.4	+0.3	平年並	249.0	286.3	87	平年並	177.2	137.5	129	多い

上旬) 高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線などの影響を受けて曇りや雨となる日が多かった。

6 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

48 XII CC		平均	気温()			降才	K量(mm)			日見	照時間(h)	
観測所	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	20.8	20.2	+0.6	高い	25.0	28.9	87	平年並	66.8	63.9	105	平年並
玉川					20.5	37.5	55	平年並				
今治	21.6	20.7	+0.9	高い	20.5	30.6	67	平年並	69.0	67.4	102	平年並
西条	22.1	21.4	+0.7	高い	28.0	35.8	78	平年並	52.0	59.9	87	少ない
新居浜	21.8	//	//	//	11.5	//	//	//	46.7	//	//	//
四国中央	22.4	21.6	+0.8	高い	6.0	36.2	17	少ない	48.7	57.5	85	少ない
富郷					25.0	45.3	55	平年並				
松山	22.7	21.6	+1.1	かなり高い	20.5	40.6	50	少ない	57.9	67.1	86	少ない
松山南吉田	21.2	20.6	+0.6	//	20.0	18.9	106	//				
上林					16.5	48.0	34	少ない				
成就社					45.0	60.8	74	平年並				
長浜	20.6	19.8	+0.8	高い	22.0	47.1	47	少ない	63.7	64.2	99	平年並
中山					23.5	46.7	50	平年並				
久万	19.4	18.5	+0.9	高い	55.0	52.0	106	平年並	42.5	53.1	80	少ない
大洲	22.3	21.0	+1.3	かなり高い	57.5	49.0	117	多い	53.4	55.4	96	平年並
獅子越峠					81.0	59.2	137	多い				
瀬戸	20.4	19.9	+0.5	高い	35.0	35.7	98	平年並	65.1	66.5	98	平年並
八幡浜					72.5	47.4	153	多い				
宇和	21.3	20.3	+1.0	高い	110.5	58.1	190	多い	58.2	57.4	101	平年並
宇和島	22.3	21.5	+0.8	高い	25.5	48.1	53	平年並	56.9	62.4	91	平年並
近永	21.3	20.6	+0.7	高い	27.0	60.5	45	平年並	49.1	54.6	90	少ない
御荘	22.4	21.3	+1.1	かなり高い	39.5	71.5	55	平年並	58.3	54.8	106	平年並

中旬) 低気圧や前線などの影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

6 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温()			降才	K量(mm)			日照	照時間(h)	
往兄/只丁门	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	20.2	21.3	-1.1	かなり低い	49.0	51.1	96	平年並	75.8	55.7	136	多い
玉川					59.0	59.8	99	平年並				
今治	21.4	21.8	-0.4	低い	55.5	53.2	104	平年並	79.0	60.5	131	多い
西条	21.9	22.4	-0.5	低い	48.0	60.4	79	平年並	72.4	50.9	142	多い
新居浜	21.3	//	//	//	63.0	//	//	//	62.6	//	//	//
四国中央	22.0	22.6	-0.6	低い	57.5	49.6	116	平年並	63.4	47.3	134	多い
富郷					83.5	60.9	137	多い				
松山	21.9	22.7	-0.8	低い	79.5	68.0	117	平年並	73.6	54.5	135	かなり多い
松山南吉田	21.1	22.2	-1.1	//	71.0	48.9	145	//				
上林					96.5	73.6	131	多い				
成就社					126.0	95.3	132	多い				
長浜	20.1	21.0	-0.9	低い	75.5	66.5	114	平年並	70.3	56.6	124	多い
中山					79.0	76.5	103	平年並				
久万	18.5	19.9	-1.4	低い	95.0	82.5	115	多い	65.5	47.4	138	多い
大洲	21.4	22.3	-0.9	低い	79.0	80.6	98	平年並	67.6	48.0	141	かなり多い
獅子越峠					84.5	98.9	85	平年並				
瀬戸	20.2	21.2	-1.0	かなり低い	107.5	70.1	153	多い	81.0	54.9	148	かなり多い
八幡浜					89.0	76.8	116	平年並				
宇和	20.5	21.6	-1.1	低い	94.0	98.9	95	平年並	63.1	51.1	123	多い
宇和島	21.9	22.6	-0.7	低い	67.5	85.5	79	平年並	73.4	50.2	146	かなり多い
近永	20.5	21.8	-1.3	低い	64.0	95.6	67	少ない	70.3	48.3	146	かなり多い
御荘	21.7	22.3	-0.6	低い	69.0	94.0	73	平年並	73.5	45.6	161	かなり多い

下旬) 高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や前線などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

6 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

平均気温(日照時間(h) 降水量(mm) 観測所 本年 本年 平年 平年比(%) 階級区分 本 年 平年比(%) 平 年 平年差 階級区分 平 年 階級区分 大三島 +0.4 30.5 100.6 少ない 51.2 131 多い 高い 30 玉川 37.0 115.6 32 少ない 今治 23.5 22.9 +0.6 平年並 29.0 103.8 28 少ない 47.2 42.5 111 多い 西条 23.7 平年並 46.5 101.3 少ない 43.8 34.7 126 多い 24.1 +0.4 46 新居浜 23.4 11 // 11 85.0 11 11 11 38.3 // 11 11 四国中央 24.1 23.6 +0.5 平年並 82.0 83.2 99 平年並 38.0 34.2 111 多い 富郷 135.5 103.4 131 平年並 松山 24.4 23.8 +0.6 平年並 56.0 115.0 49 少ない 43.4 38.7 112 多い 松山南吉田 47.0 89.8 23.3 23.7 -0.4 // 52 // 平年並 <u>上林</u> 112.5 119.0 95 成就社 148.5 148.7 100 平年並 平年並 22.7 22.4 +0.3 112.7 101 平年並 44.8 41.4 108 多い 長浜 114.0 平年並 中山 126.0 123.9 102 久万 21.3 21.2 +0.1 平年並 平年並 35.5 30.4 117 多い 118.5 133.2 89 大洲 平年並 126 24.2 23.6 +0.6 158.5 124.8 127 多い 43.8 34.9 多い 獅子越峠 196.0 155.4 126 平年並 瀬戸 22.4 22.4 0.0 平年並 153.5 128.9 119 多い 47.3 35.4 134 多い 八幡浜 163.0 120.7 135 多い 宇和 23.3 22.9 +0.4 平年並 202.0 134.2 151 多い 40.9 35.2 116 多い 平年並 宇和島 164.0 119 24.2 23.9 +0.3 124.7 132 多い 45.1 38.0 多い 近永 23.0 23.1 -0.1 平年並 162.5 136.9 119 平年並 42.0 33.6 125 多い

120.8

116

平年並

140.5

御荘

24.0

23.6

+0.4

観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

45.4

37.8

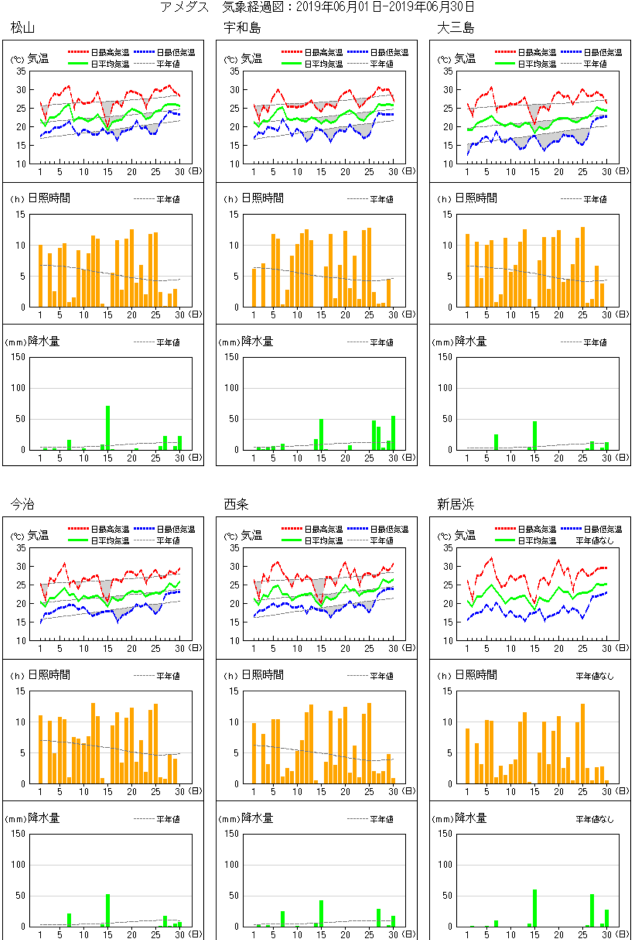
120

多い

多い

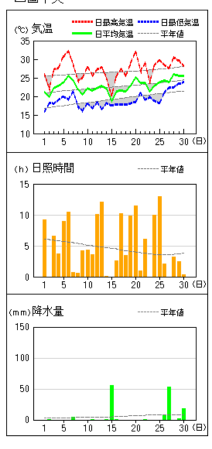
	T (= 407) D	天気(松山)
日付	天気概況	昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	薄曇	曇
2日	四国の南海上にある前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
3日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に 覆われた。	薄曇	曇
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
5日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に 覆われた。	晴一時曇	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇	曇後時 々雨
7日	前線を伴った低気圧が西日本を東へ進んだ。	曇時々雨、雷を伴う	雲
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇一時晴
9日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々雨
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
11日	高気圧に覆われたが、寒気を伴った上空の気圧の谷の 影響を受けた。	曇後晴	晴一時曇
12日	高気圧に覆われた。	晴	晴
13日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	薄曇
14日	西から低気圧や前線が近づいた。	雨時々曇	雨時々曇
15日	前線を伴った低気圧が四国付近を通過した。	大雨、雷を伴う	曇一時雨
16日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時薄曇	薄曇
17日	高気圧に覆われた。	薄曇後晴	薄曇一時晴
18日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇一時晴
19日	高気圧に覆われた。	薄曇	薄曇後晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	薄曇
2 1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴
22日	午前は高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後曇	雲
23日	湿った空気や寒気を伴った上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇	晴一時曇
2 4日	高気圧に覆われた。	晴	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
26日	梅雨前線の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
2 7日	台風第 3 号に変わった熱帯低気圧が四国の南海上を東 北東へ進んだ。	曇時々雨	雲
28日	湿った空気や梅雨前線の影響を受けた。	墨雲	曇時々晴一時雨、 霧を伴う
29日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨、霧を伴 う	雨時々曇
30日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨	雨

アメダス 気象経過図:2019年06月01日-2019年06月30日



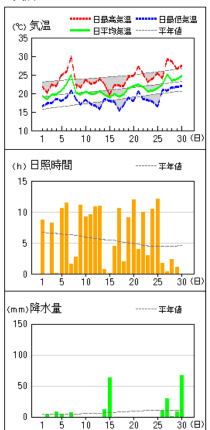
アメダス 気象経過図:2019年06月01日-2019年06月30日

四国中央

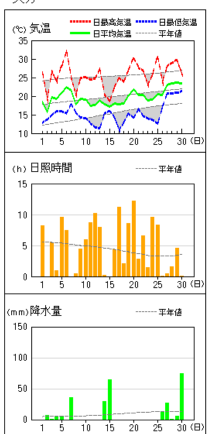




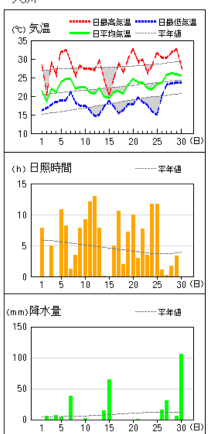




久万

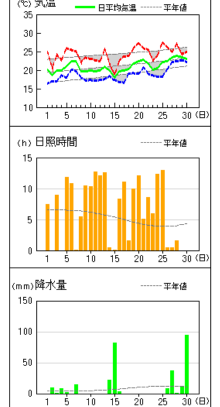


大洲



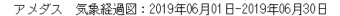
瀬戸

(℃) 気温

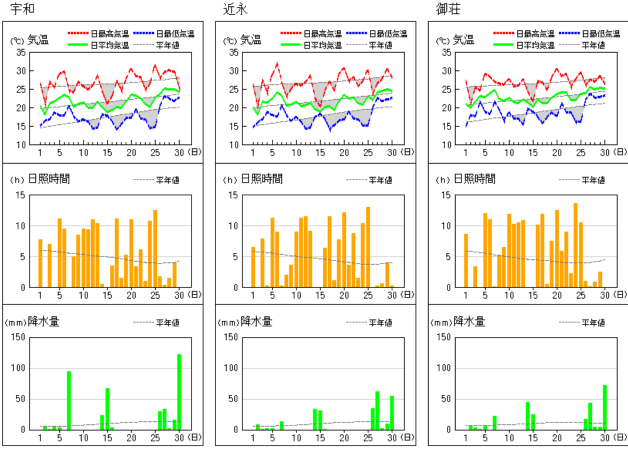


------- 日最高気温 ------- 日最低気温

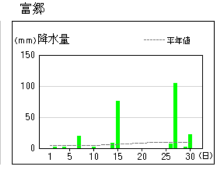
-- 平年値

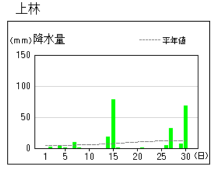




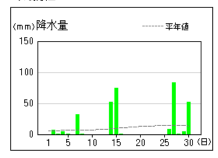


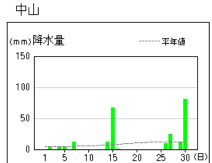
アメダス 気象経過図:2019年06月01日-2019年06月30日

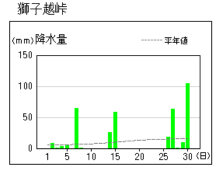




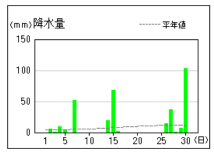
成就社







八幡浜



観測値には機器保守点検や障害による欠測を含む場合があります。 観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

特別警報・警報・注意報発表状況 2019年6月

愛媛県(松山地方気象台発表)

:発表: 特別警報から警報: 特別警報から注意報: 警報から注意報: 継続: 解:解除 浸:浸水害: 十:十砂災害: 十浸:十砂災害: 浸水害: **斜体字:発表: 下線:特別警報から警報**

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸	: 土	砂災	善、	浸:	水害	2	Ä	斜体	学:	発表	麦	下	線:	特別	警	<u>報カ</u>	ら誓	解		
発表時刻	警報·注意報	松山卡	伊予市	東温市	久万高原町		砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市 <mark>解</mark>	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2019/6/1 20:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/6/4 4:05																					
2019/6/5 4:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/6/6 20:32	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2019/6/7 4:31	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2019/6/7 8:32	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2019/6/7 9:38	大雨注意報 雷注意報																				
2019/6/7 10:04	大雨注意報 雷注意報																				
2019/6/7 10:47	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																				
2019/6/7 11:11	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報														<u>浸</u>			<u>±</u>			
2019/6/7 11:32	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報														浸			土			
2019/6/7 13:02	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	解解					解	<u>解</u>	解		解		解			解	解				
2019/6/7 14:07	大雨注意報 雷注意報												解	解	解			解			

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2019/6/7 15:52	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解	解
2019/6/7 18:08	大雨注意報 強風注意報 波浪注意報													解							
2019/6/7 20:03	波浪注意報	477	477	477	477	4 π	4刀	477	477	477	Δ Π	47						解			
2019/6/8 6:06	波冺汪思報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解		解解	解解	ΔЛ	ΔЛ	477	477	ΔЛ	477	ΔЛ	477	477
2019/6/8 10:20	冹 冺												解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解
2019/6/10 4:22 2019/6/10 18:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/6/11 10:06 2019/6/11 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/6/14 16:07	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2019/6/15 4:38	<u>蚀風注思報</u> 波浪注意報																				
2019/6/15 10:54	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																				
2019/6/15 11:50	大雨注意報 雷注意報																				
2019/6/15 13:06	大雨注意報 雷注意報																				
2019/6/15 14:30	大雨注意報 雷注意報																		解	解	解
2019/6/15 16:41	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報														解						
2019/6/15 18:05	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	解	解	解解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

	I			ī		<i>h</i>					m			ī		ī		1	1	1		
発表時刻	警報・	注意報	嵙∃卡	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
	大雨汽	主意報				解			解	解		解						解				
	強風					731			731	731		731						731				
2019/6/15 19:21	油油	主意報																				
	//X //X/: :# っレ:-	<u> </u>																				
				4刀	47			477							473				477			
		主意報		解	解			解							解				解			
2019/6/15 20:42	強風法	<u> </u>																				
	波浪	E 意報																				
	洪水泛	主意報					解															
	<u>大雨</u>	主意報	解														解					
2019/6/15 22:15	強風沒	主意報																				
2013/0/13 22.13	波浪	主意報																				
	洪水流	主意報																				
	強風		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/6/15 23:52			解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解
	洪水		解	解			731		731	731	731	751	751	731	解	731		731	731			731
2019/6/16 1:55	大雨		79 T	7UT											7UT							
2019/6/16 7:20		主意報													解		解					
2019/6/23 8:03	雷注意														州十		MH					
2019/6/24 4:09	雷注意	· - - - -																				
2019/6/24 4:09	宙注息 雷注意		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	4.77	4.77
	田江思	<u> </u>	用牛	円牛	円牛	円牛	用牛	用牛	用牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	解	解
2019/6/26 5:03	雷注意																					
		主意報																				
2019/6/26 21:32	雷注意	<u> </u>																				
		主意報																				
		主意報																				
		主意報																				
2019/6/27 4:36	雷注意	意報																				
2013/0/21 4.30	強風沒																					
	波浪法																					
	大雨	主意報																				
2019/6/27 7:14	雷注意	き報																				
2019/0/21 1.14	強風沒	主意報																				
	波浪注																					
		主意報																				
	雷注意																					
2019/6/27 8:38																						
_0.0,0, 0.00		主意報																				
	洪zk %	主意報																				
		主意報																				
	雷注意	5 報																				
2019/6/27 9:32	出海:	1音却																				
2010/0/21 3.32	油油	主意報																				
	// / (八人)	<u> </u>																				
	ナーニー	T 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記																				
	人的 事 注 =	主意報																				
2010/6/27 10:00	雷注意	は 一																				
2019/6/27 10:08	<u> </u>	<u> </u>																				
	波浪	主意報																				
	洪水汽																					
		主意報																				
0040/0/07 10 75	雷注意	思報																				
2019/6/27 10:58																						
		主意報																				
		主意報																				
		主意報				解																
	雷注意	急報																				
2019/6/27 13:09																						
		主意報																				
		主意報	解						解	解					解	解	解		解	解	解	解
	. / · L · \ · \ -	_ /U\ TIX	79 T						79 T	/UT					/UT	/UT	/UT		, 19T	, /UT	/VT	79 T

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2019/6/27 16:08	波浪注意報 洪水注意報							<u>解</u>	<u>解</u>	解解解									解	解	解
2019/6/27 18:12	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報													解	<u>解</u>	解		解			
2019/6/27 21:06	重注音報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解
2019/6/28 4:11	波浪注意報 大雨注意報 雷注意報												解		解		解	解			解
2019/6/28 15:44 2019/6/28 21:06	大雨注意報 雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解
2019/6/29 5:48 2019/6/29 8:31	雷注意報 濃霧注意報			解	解		解														
2019/6/29 11:15	<u> </u>																	解			解
2019/6/29 16:25	濃霧注意報	解	解			解					解	解	解	解	解		解				
2019/6/30 4:12	波浪注意報																				
2019/6/30 6:18	波浪注意報																				
2019/6/30 6:55	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報														<u>±</u>			<u>±</u>			
2019/6/30 8:03	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報													<u>±</u>	土			土			
2019/6/30 8:34	大雨警報 洪水警報 大雨注音報												<u>±</u>	土	土			土			
2019/6/30 9:11	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報												土	土	土			土			

発表時刻	警報·注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
	大雨警報												土	土	土			土			
	洪水警報																				
2019/6/30 9:48	大雨注意報	<u> </u>																			
	笛注思報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報												_	_				_			
	人 附 警報	1											工	ㅗ	エ	土		土			±
	<u>洪小置報</u> 大雨注意報																				
2019/6/30 11:09	入附注息報 雷注意報	1																			
	波浪注意報																				
	洪水注意報	1																			
	大雨警報												+	+	+	土		土			土
	大雨注意報	1											_	_				_			_
2019/6/30 13:10	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解		解	解		解														
	大雨警報												土	土	土			土			土
	大雨注意報																				
2019/6/30 16:27	雷注意報																				
	波浪注意報												解		解		解	解			解
	洪水注意報		解												解	解	解	解			
	大雨警報												土	\pm	土			H			土
2019/6/30 21:37	大雨注意報																				
2010/0/00 21.01	雷注意報	ļ																			
	洪水注意報																				

防災気象情報の発表状況 2019年6月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、高温注意情報、潮位情報、天候情報】

竜巻注意情報

愛媛県(松山地方気象台発表)

標	題	発	表	日	時
愛媛県竜巻注意情報	第1号	2019年6	6月7E	3	10時56分

潮位情報

愛媛県(松山地方気象台発表)

標	題	発	表	日	時
大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報	第1号	2019年6	月28	日	11時18分

天候情報

愛媛県(松山地方気象台発表)

標	題	発	表	日	時
少雨に関する愛媛県気象情報 第	[2号	2019年6	月10E	3	14時00分

気象と災害

該当事項なし。

叮 幍 気象官署名 松山地方気象台

(愛媛県

松田

地点名

47887

点番号

割

2019年6月

日 甜田 15 最低海面気圧 大気現象 8 hРа 991.6 日照 ĭ | | пЩ 11 | 11 | 11 | 11 11 | 11 | 11 | 11 Ш 14日23時 ~15日19時 夜 18:00~06:00 曇時々晴一時雨、霧を1 雨時々曇 薄曇一時晴 薄曇 雨時々曇 曇一時雨 曇時々雨 一時晴 貴時々雨 薄曇後晴 睛一時曇 睛一時曇 量一時晴 曇時々雨 曇時々晴 睛一時曇 曇時々雨 咒 藇 起日 1 氝 шш К S量時々雨、霧を伴う SSE量時々雨、雷を伴う 局00:90 NE曇時々晴一時雨 WSW大雨、雷を伴う 6.5 WSW|曇一時雨後 WSW<mark>晴後一時</mark> MSM|暗一時薄霉 薄曇後晴 曇一時晴 晕時々雨 NE 雨時々職 曇時々雨 MSW 晴時々曇 WNW曇後晴 度%(東) (0.1) MSM 體MSM WNW 風向 16方位 (北) (小)風向別頻度 (南) (0. 最大瞬間 m/s | <u>| 風</u>向 | 16<u>方位</u>| ' 選 MSM WSW WNW NN N WSW NN SSE $\widehat{\mathbb{H}}$ 風 最大 s/m 9 3 計 私 s 降深合の雪さ計の 横 雪 河 E 0.0 10分 mm 最大 1時間 mm 14.5 长 姓 15.5 0.0 шш 79. 156 会 日野 皇 MJ/m² 24.60 24.91 8.41 24.42 10.9 43.4 開湖田田田 ے 平雲 2 比量分比 10.0 0.0 5.0 64 99 型 型 基 守蒸 生 中 P 19.6 <u>~</u> <u>6</u> 赙 影高 9 29 26. 29 氝 8 25. 22. 1010.5 1005. 994.(斯斯 PPa 1010, 1009, 1005. 1008. 1015, 1008 1002 1004 1005 1012. 1006. 1006. 1012. 1003. 1010 1006 1006 1004 1005 1006 1001 1006 5 101 <u></u> 00 平均気圧 8.666 1000.2 1002.0 1006.6 1001.5 990.6 1004.8 1005. 7.9001 1001.4 1002.4 1008.6 1003.2 900 1007. 998. 1000; 998. 999. 98 1002. 1001 1007 999. 002. 1011 997 1002 日付

平年	12/1	3/26	12/21	2/25
現象	一 如	植物	事初	■
	ı (i	Ħ	7	1.4
現象		紫	1	1.2
大気			0	0.0
ŀ	 E		ဗ	2.8
	ш	数		本 在
		8.5	17	15.2
平均雲		1.5	0	1.1
日 s/		8	0	0.0
風速m		15	0	0.0
最大		인 시	0	0.0
П		اا\ 8	0	0.0
深積雪 cm		ΛII	0	0.
		N ≥00		0
		≥20	0	0.0
日最淡		10	0	0.0
		0	0	0.0
		% }	1	2.5
mm		\I 0	4	6.3
水量		VII 0:	11	11.5
日降		≥0.5	12	12.7
		0:0∥	20	17.0
၁ _ջ မူ	最高	32	0	0.1
	最高	% }	2	3.0
	最低	≥25	0	0.3
	平朽	≥25	9	3.6
気 温	最高	≥25	27	22.8
×ιΛ	最低	0	0	0.0
	H 达	0	0	0.0
	最高	0	0	0.0
遲	袋	洒	日数	五年

表 Щ 鬞

気象官署名

(愛媛県

宇和島

绐

若远"

47892

点番号

割

松山地方気象台

2019年6月

日 甜田 15 最低海面気圧 大気現象 8 hPa 990.4 日照率 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 Ш Ш Ш Ш Ш 26日12時 ~27日11時 夜 18:00~06:00 駡 蕣 起日 2 可照時間 氝 81.5 шш Ж 屋 06:00~18:00 4.6 4.6 度%(東) (0.6) WSW WNW NNE WNW MNW NW W × × × SW ΜN SW NW × N N × N N 風向 16方位 WNW 最大瞬間 (北) 風向別頻度 (南) m/s 8 | 風向 | 16<u>方位</u>| | 選 WNW WN W WNW × × × × N N W N N × × × ≷ × × × N N × × × WSW SSW (国 (国 4.9 風 最大 s/m 8.4 20.3 5 . . 計 私 s 降深合の雪さ計の 最 E 0.5 3.5 10分 mm 6.0 26.5 22.0 8.0 长 姓 15.0 54.5 25.5 67.5 164.0 257.0 258.3 37.5 10.0 17.5 49.5 E 会天 日野 皇 MJ/m² 0.0 56.9 73.4 45.1 175.4 0.4 0.0 11.8 12.5 10.7 0.0 0.0 開湖田田田 0.3 12.3 6 ے 平雲 2 均量分比 69 67 82 63 62 55 55 60 60 63 61 66 58 型 型 列 83 守蒸 店 29.8 8 26. 22 最低 <u>8</u> 19.0 19.5 16.9 18. 22 23 赙 影高 30 ĕ 25. 29 鬞 25. 22. 26. 1010.5 1010.5 海面 hPa 1009. 1004.0 1003. 1005. 1006, 1015, 1008 1003 1004. 994. 1005 1012. 1006. 1004. 1004 1010 1006 1006 1005 1012 1002 1006 1012 900 5 101 00 平均気圧 1002.3 1004.6 1002.3 1001.5 1004.1 1008.8 1003.1 992.8 1004.0 1005.2 1005.1 1003.5 1000.8 1006.3 現地 PPa 1009.6 1009. 1013.7 1010.7 1002. 1000. 1005. 1008. 1002, 008 1006. 1007 1005 1005. 001 日付 29

	1		1	1
平年				
現象	绿	終	⑭	終
弫	H	#	H	П
見象	H	Ħ		
気到	4	凝	0	
K	9	Ш	0	
k	(P	K	9	6.1
	Ш	数		平年
雲量		28.5		
平均		1.5		
m/s 日		× 30 ×	0	0.0
:風速 n		15	0	0.0
最大		100	1	9.0
H		100		
		ΛII		
uo 重		\ \		
深積雪		 ∖		
日最		\II		
		0 ∖∥		
		% }	4	3.2
mm		\I 0	7	6.9
水量		VI 0:10	13	12.4
日降;		≥0.5	14	13.5
		0.0	16	18.7
	最高	\ \	0	0.0
気 温。C	回		3	3.2
	最低	≧25	0	0.5
	中芯	≥25	2	3.9
	最高		26	23.3
×iΛ	最低	0	0	0.0
	平均	0	0	0.0
	鲁島		0	0'0
驱	袋	沼	日数	平年

地域気象観測月報(集計値)

	大三島	今治	田条	新居浜	四国中央	松口	松山南	長浜	久万	系长	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
	21.3	22.2	22.7	22.1	22.8	23.0		21.1	19.7	22.6	21.0	21.7	22.8	21.6	22.7
	0.0	+0.4	+0.2		+0.2			0.0	-0.2	+0.3	-0.2	+0.1	+0.1	-0.2	+0.3
	30.6	30.7	30.9	32.1	32.2		30.9	29.9	32.2	32.6	2	31.3	30.5	31.9	30.4
	9	9	20			87		7	9	29		25	27	9	20
	12.5	14.6	16.1	15.2	15.9		16.7	15.4	11.0	14.6	16.3	14.0	15.8	14.1	15.0
起日	-	_	17	13	-			17	17	12		17	17	17	-
	26.7	26.5	27.0	27.0	27.3	27.5	5 25.0	24.1	25.6	28.3		26.6	26.7	26.5	26.7
add	+0.8	+0.2	+0.2	//	+0.7			-0.5	+0.1	+0.4		+0.1	-0.1	4.0-	+0.1
	16.7	18.5	19.3	18.0				18.4	15.2	18.3	18.8	17.6	19.2	17.5	18.8
4111	-1.0	+0.4	+0.5	//	-0.2			+0.2	-0.1	+0.3		+0.2	+0.1	-0.2	+0.2
	629	99	681	664				633	592	678		650	683	648	681
平均0°C未満日数		0	O	0				0	0	0	0	0	0	0	
平均25°C以上日数	-	2	e.	8		9	-	2	0	4	0	က	2	0	0
高0℃未満日数	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
25°C以上日数		26	25	2	2	27	15	10	17	27	1	21	26	22	25
30°C以上日数		-	4				-	0	8	ω	0	c	က	4	
35°C以上日数			C		C		0	C	c	0	C	0		C	
電 代 U。C 末 瀬 口 教								0		C	c	6			
電 作 25°C に トロ巻															,
X I I X O O O	1938	195 2	1682	147	150	1749		178.8	143 5	164.8	1934	162	175.4	161 4	177.2
	193	116	116			10		112	110	120	124	1	117		129
0.1時間未滿日数	က	n	2	2	4		-	2	8	4	4	2	2	4	5
平均風速	1.8	2.0	1.9	1.3	1.4	2.2		2.3	1.4	1.5	4.0	2.0	2.6	1.4	2.1
	8.7	8.5	9.8	7.0		8.3	10.1	9.6	0.9	7.5	16.8	7.3	12.1	6.2	7.8
[向	MSM	ENE	SSW	Μ	Μ		Z	MSM	MNN	×	SSE	ΝN	MNM	SE	*
	8	15	8		8		15	15	20	15	27	15	15	14	24
最大瞬間風速	14.2	15.2	15.7		13.0	15.5	5 13.4	12.1	13.0	16.5	23.4	17.5	17.2	14.5	14.6
.速風向	MSM	WSW	SW	WSW		SSE	S	SSW	NNE	S	SSE	SSW	WNW	SE	NNN
	8	8	8		15	′	7	7	7	27	27	7	15	14	15
	N	WNW	SSW	Z	Ш	N	Z	S	NNN	WSW	S	SE	WNW	(M	\$
10m/s以上日数		0	Ō	0	0	J	-	0	0	0	9	0	-	0	ر
5m/s以上日数		0	Ō	0	0	ر	0	0	0	0	2	0	0	0	اد
20m/s以上日数		0	0	0	0	اد	0	0	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数		0						0	0	0		0	0	0	
	104.5	105.0	122.5	159.5		156.0	13	211.5	268.5	295.0	2	406.5	257.0	253.5	249.0
	28	56	62		98		88	66	100	116		140	66	87	87
降水量	46.0	52.0	42.5	26		70.	59.5	67.0	74.0	105.5	6	121.5	54.5	61.5	71.5
	15	15	15					30	30	30		30	30	27	30
最大1時間降水量	11.0	12.0	14.0					22.5	27.5	28.0		57.5		18.5	
	15 14:50	15 12:13	27 09:16	27 06	27 10:20	27 08:33	15 10	30 08:10	7 11:33	30 08:20	30 0	7 10:59	27 07:44	27 08:42	27 07:54
最大10分間降水量	4.5	4.5						7.0	16.5	8.5	ľ	16.5	8.5	0.9	5.5
	7 08:33	7 09:46	7 08:27	27 09:17	27 09:48	7 08:33	3 7 08:27	30 09:15	7 11:09	30 08:04	30 07:42	7 10:39	27 07:10	27 07:00	27 07:05
	7	9	6	8	8	11	6	10	10	11	11	13	13	12	12
10mm以上日数	4	က	4	4	က	4	2	4	9	9	9	7	7	7	او
30mm以上日数			-T	2	2			7	4	4	m	2	4	2	
50mm以上日数			0					2	2	2	2	n		2	
70mm以上日数	0	0					•								
			2	5	О		0	0	_	-	2	2	0	0	

地域雨量観測月報(集計值)

				ſ									<u> </u>
计名		宣郷	上林	成就社	丑田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	獅子越峠	響洪						
月計	116.5	244.0	225.5	319.5	228.	5 361.5							
4年比	52				6	2 115							
最大日降水量	54.5	104.0	7		8	0 104.0	103.5						
日記	15	27	15										
最大1時間降水量	11.0		5 20.0	26.5									
起日 時分	15 12:09	27 10:24	30 09:47	7 27 09:18	30 (1 7 11:21	30 07:27						
最大10分間降水量	3.5	9.6	0.9	0.6	6.5		9.5						
起日 時分	15 11:19	27 09:49	30 09:29	9 27 09:12	30 08:06	7 11:16	30 06:42						
1mm以上日数	7	10	1	10									
10mm以上日数	4	4	4	1 5	9	9 9	7						
30mm以上日数	-		3				4						
50mm以上日数	-		2	4			m						
70mm以上日数	0	,7		1		1	-						
100mm以上日数	0		0	0 0		1 0	1						
観測所名													
+													
:年比													
最大日降水量													
超日													
最大1時間降水量													
起日 時分													
最大10分間降水量													
日 時分													
1mm以上日数													
10mm以上日数													
30mm以上日数													
50mm以上日数													
70mm以上日数													
100mm以上日数													
観測所名													
月計													
4年比													
最大日降水量													
В													
最大1時間降水量													
起日 時分 二十十八十二十二十八十二十二十八十二十二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十									+				
取入10万間再小車 打口 計2													
配口 研分 口部							+			+			
1mm以上日数													
10mm以上日数													
30mm以上日数													
50mm以上日数													
70mm以上日数					_						_		

観測値の極値更新について

6月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大10分間降水	〈 <u>量</u>			[単位] mm
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
久万	クマ	2008/6	16.5	12.0
7//	<i>,</i> \	2000/0	2019/6/7	2016/6/23
<u>日最大瞬間風向·</u>	風速			[単位] m/s
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大洲	オオス゛	2009/6	S 16.5	SSW 16.0
7 (7/1)	33%	200070	2019/6/27	2019/6/7
近永	チカナカ゛	2008/6	SE 14.5	SE 14.2
ڪ <u>ب</u> ر	, ,	200070	2019/6/14	2014/6/4
<u>月間日照時間の多</u>				[単位] h
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
瀬戸	ŧ٢	1999/6	193.4	183.4
/作品/	C1	1000/0	2019/6	2009/6
御荘	ミショウ	1987/6	177.2	172.7
⊤ار داستا	7/1/	100170	2019/6	2009/6

愛媛県の気象に関する問い合わせ

〒790-0873 松山市北持田町102 松山地方気象台

> TEL: 089-933-3610 FAX: 089-943-6250