

# 愛媛県の気象

2019年1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	.....	10~11
防災気象情報の発表状況	.....	12
気象と災害	.....	12
気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	13~14
地域気象観測月報	.....	15
地域雨量観測月報	.....	16
観測値の極値更新について	.....	17

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下さい。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方气象台

# 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		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	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0～24時	任意時刻の最低値	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
平均雲量(松山のみ)		10 分比	3, 9, 15, 21時	4回の平均	
風速	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
		風向	16 方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	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
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計(0.1時間未満は-)	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0～24時	1日の合計 全天電気式日射計による観測	
降水量	日		0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は-)
	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
	最大10分間		0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計 積雪計による観測	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値 積雪計による観測	
日照率		1%	0～24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)			6時～18時 18時～翌日6時		
大気現象		[天気記号] ○快晴 ①晴 ②薄曇 ③曇 ●雨 *雪 *みぞれ ㊦雷 ㊧霧 [記事欄に使用する記号] ●(♂)雨 * (♂)雪 * (♂)みぞれ △(≍)あられ ▲ひょう ㊦雷電 ㊧雷鳴 <電光 ≡(≡)霧 二もや ∞煙霧 ㊦黄砂 ㊧霜 ㊨結氷 ㊩積雪			

地域気象観測月報等 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。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0～24時	任意時刻の最低値	
風速	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
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	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
最多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向	
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
	最大	日	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
		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

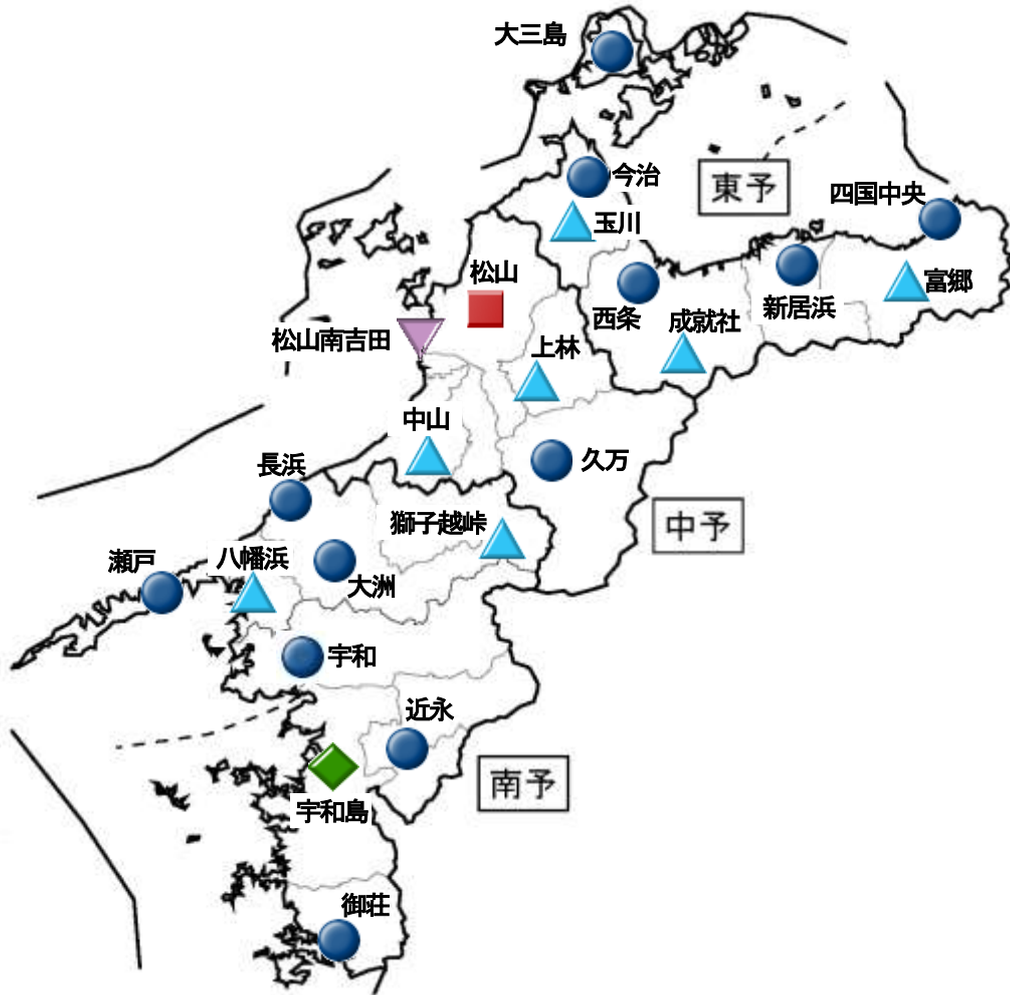
## 記号の説明

- : 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

# 1月の気象概況

高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

1月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温( )				降水量(mm)				日照時間(h)			
	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	5.8	5.6	+0.2	平年並	26.5	39.2	68	平年並	149.6	126.4	118	多い
玉川					47.0	54.7	86	平年並				
今治	6.6	5.8	+0.8	高い	38.0	45.9	83	平年並	159.1	124.9	127	かなり多い
西条	6.6	5.5	+1.1	高い	39.0	50.6	77	平年並	146.1	114.1	128	かなり多い
新居浜	6.1	//	//	//	37.5	//	//	//	134.3	//	//	//
四国中央	6.6	5.8	+0.8	高い	28.5	42.3	67	少ない	127.8	102.9	124	かなり多い
富郷					42.5	64.7	66	平年並				
松山	7.2	6.0	+1.2	かなり高い	24.5	51.9	47	少ない	151.3	125.8	120	かなり多い
松山南吉田	7.7	6.7	+1.0	//	21.0	36.4	58	//				
上林					46.0	//	//	//				
成就社					73.5	100.9	73	少ない				
長浜	7.3	6.3	+1.0	高い	17.5	49.8	35	かなり少ない	134.1	94.7	142	かなり多い
中山					43.5	75.2	58	かなり少ない				
久万	2.0	1.4	+0.6	高い	58.5	88.5	66	少ない	127.4	93.1	137	かなり多い
大洲	5.8	4.9	+0.9	高い	36.5	75.1	49	かなり少ない	130.2	78.5	166	かなり多い
獅子越峠					50.0	//	//	//				
瀬戸	8.0	6.6	+1.4	かなり高い	18.0	68.0	26	かなり少ない	138.7	111.1	125	かなり多い
八幡浜					29.5	60.4	49	かなり少ない				
宇和	4.8	4.1	+0.7	高い	32.5	81.4	40	かなり少ない	140.8	98.8	143	かなり多い
宇和島	7.7	6.8	+0.9	高い	28.5	60.4	47	かなり少ない	149.4	111.2	134	かなり多い
近永	5.4	4.6	+0.8	高い	36.5	69.0	53	少ない	154.0	112.3	137	かなり多い
御荘	8.0	7.1	+0.9	高い	27.5	66.7	41	少ない	140.3	135.5	x	x

上旬)

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

1月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温( )				降水量(mm)				日照時間(h)			
	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	5.5	6.2	-0.7	低い	0.0	12.5	0	かなり少ない	39.6	40.3	98	平年並
玉川					0.0	18.1	0	かなり少ない				
今治	6.3	6.4	-0.1	平年並	0.0	14.2	0	かなり少ない	46.9	38.9	121	多い
西条	6.4	6.1	+0.3	平年並	0.0	14.8	0	かなり少ない	40.0	36.1	111	平年並
新居浜	6.0	//	//	//	0.0	//	//	//	34.2	//	//	//
四国中央	6.5	6.4	+0.1	平年並	0.0	11.4	0	かなり少ない	31.6	31.7	100	平年並
富郷					0.5	18.5	3	かなり少ない				
松山	6.8	6.5	+0.3	平年並	1.5	16.7	9	少ない	43.3	39.7	109	平年並
松山南吉田	7.3	6.8	+0.5	//	1.0	4.6	22	//				
上林					5.5	//	//	//				
成就社					6.0	32.4	19	少ない				
長浜	7.0	6.9	+0.1	平年並	0.0	16.3	0	かなり少ない	36.4	29.6	123	多い
中山					1.0	25.0	4	かなり少ない				
久万	1.5	1.9	-0.4	平年並	2.0	30.2	7	かなり少ない	37.5	28.8	130	多い
大洲	5.3	5.4	-0.1	平年並	0.0	24.0	0	かなり少ない	39.6	23.0	172	かなり多い
獅子越峠					0.5	//	//	//				
瀬戸	7.9	7.0	+0.9	平年並	0.0	15.5	0	かなり少ない	31.9	33.3	96	平年並
八幡浜					0.0	18.0	0	かなり少ない				
宇和	4.5	4.6	-0.1	平年並	0.0	26.1	0	かなり少ない	40.8	30.4	134	多い
宇和島	7.4	7.3	+0.1	平年並	0.0	17.4	0	かなり少ない	40.1	34.8	115	多い
近永	5.2	5.1	+0.1	平年並	0.0	20.9	0	かなり少ない	43.2	34.6	125	多い
御荘	7.7	7.6	+0.1	平年並	0.0	20.0	0	かなり少ない	44.2	45.2	98	平年並

中旬)

高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

1 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温( )				降水量(mm)				日照時間(h)			
	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	6.1	5.6	+0.5	高い	8.5	13.8	62	平年並	49.9	40.2	124	多い
玉川					17.5	18.8	93	多い				
今治	7.0	5.9	+1.1	高い	11.5	16.8	68	平年並	47.3	39.5	120	多い
西条	6.9	5.6	+1.3	高い	13.5	18.1	75	平年並	46.3	35.8	129	かなり多い
新居浜	6.4	//	//	//	11.5	//	//	//	43.2	//	//	//
四国中央	7.1	5.7	+1.4	かなり高い	10.0	15.1	66	平年並	42.3	33.4	127	多い
富郷					15.0	24.4	61	平年並				
松山	7.9	6.1	+1.8	かなり高い	10.5	18.3	57	平年並	46.8	40.0	117	多い
松山南吉田	8.3	7.0	+1.3	//	7.0	14.3	49	//				
上林					19.0	//	//	//				
成就社					31.0	35.6	87	平年並				
長浜	7.8	6.3	+1.5	高い	7.0	17.6	40	少ない	43.6	31.2	140	かなり多い
中山					20.0	25.1	80	平年並				
久万	2.6	1.5	+1.1	高い	24.5	29.9	82	平年並	34.0	31.2	109	平年並
大洲	6.5	4.9	+1.6	高い	16.5	26.4	63	平年並	32.4	25.5	127	多い
獅子越峠					25.0	//	//	//				
瀬戸	8.5	6.9	+1.6	かなり高い	6.0	27.9	22	少ない	47.5	35.0	136	かなり多い
八幡浜					10.5	22.1	48	少ない				
宇和	5.6	4.1	+1.5	高い	16.0	29.1	55	平年並	38.5	32.4	119	多い
宇和島	8.3	6.8	+1.5	高い	18.0	23.1	78	平年並	47.0	35.1	134	多い
近永	5.7	4.6	+1.1	高い	23.5	24.4	96	平年並	41.2	36.1	114	多い
御荘	8.5	7.2	+1.3	高い	12.5	23.4	53	平年並	51.7	42.8	121	多い

下旬)

期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れる日が多く、その後は天気が短い周期で変化した。

1 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

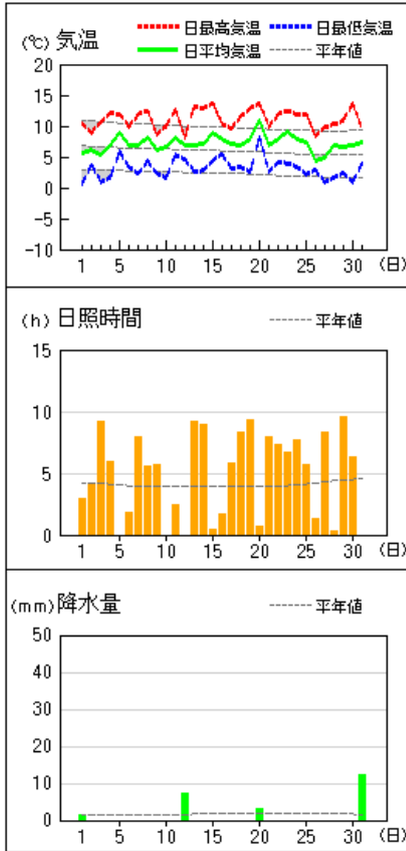
観測所	平均気温( )				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	5.9	5.1	+0.8	高い	18.0	13.2	136	多い	60.1	46.0	131	多い
玉川					29.5	17.8	166	多い				
今治	6.6	5.3	+1.3	高い	26.5	15.0	177	多い	64.9	46.5	140	かなり多い
西条	6.4	5.0	+1.4	高い	25.5	18.3	139	多い	59.8	42.5	141	かなり多い
新居浜	6.0	//	//	//	26.0	//	//	//	56.9	//	//	//
四国中央	6.4	5.3	+1.1	高い	18.5	15.2	122	多い	53.9	38.9	139	かなり多い
富郷					27.0	21.8	124	多い				
松山	6.9	5.4	+1.5	高い	12.5	16.9	74	平年並	61.2	46.1	133	かなり多い
松山南吉田	7.6	6.4	+1.2	//	13.0	17.6	74	//				
上林					21.5	//	//	//				
成就社					36.5	34.0	107	平年並				
長浜	7.1	5.7	+1.4	高い	10.5	16.5	64	平年並	54.1	34.4	157	かなり多い
中山					22.5	25.1	90	平年並				
久万	2.0	0.9	+1.1	高い	32.0	29.3	109	平年並	55.9	33.4	167	かなり多い
大洲	5.8	4.4	+1.4	かなり高い	20.0	24.8	81	平年並	58.2	30.0	194	かなり多い
獅子越峠					24.5	//	//	//				
瀬戸	7.7	6.1	+1.6	高い	12.0	24.7	49	平年並	59.3	41.3	144	かなり多い
八幡浜					19.0	20.4	93	平年並				
宇和	4.5	3.6	+0.9	高い	16.5	26.2	63	平年並	61.5	37.2	165	かなり多い
宇和島	7.4	6.2	+1.2	高い	10.5	19.9	53	平年並	62.3	41.3	151	かなり多い
近永	5.3	4.1	+1.2	高い	13.0	23.7	55	少ない	69.6	41.6	167	かなり多い
御荘	7.8	6.4	+1.4	高い	15.0	23.8	63	平年並	44.4	48.1	x	x

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。

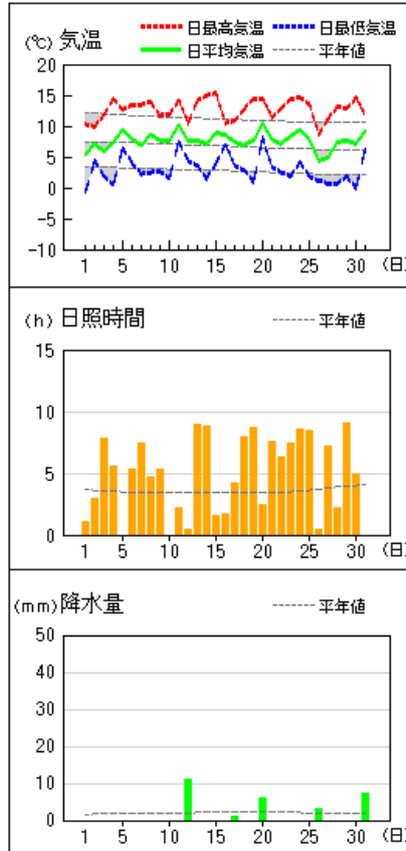
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	午前中は高気圧に覆われたが、午後は寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴
2日	冬型の気圧配置となった。	曇後晴	晴一時曇
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴後曇	曇一時雨
5日	前線を伴った低気圧が四国の南海上に進んできた。	曇後一時晴	晴時々曇
6日	次第に冬型の気圧配置となった。	曇一時晴	晴一時曇
7日	高気圧に覆われた。	晴	薄曇一時晴
8日	次第に冬型の気圧配置となった。	晴一時曇	晴
9日	冬型の気圧配置が続いた。	晴一時曇	晴時々曇
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	曇時々晴
11日	気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴	曇一時晴後時々雨
12日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東へ進んだ。	雨時々曇	晴一時曇
13日	高気圧に覆われた。	晴	快晴
14日	高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇	薄曇一時晴
15日	前線を伴った低気圧が日本海を北東に進んだ。	曇時々雨	曇後一時雨
16日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨
17日	冬型の気圧配置が続いた。	晴一時薄曇	晴時々曇
18日	冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	晴	快晴
19日	高気圧に覆われた。	晴	曇一時晴後時々雨
20日	気圧の谷が通過した。	曇時々雨一時晴	晴
21日	冬型の気圧配置となった。	晴	晴後時々曇
22日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
23日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
24日	高気圧に覆われた。	晴	快晴
25日	高気圧に覆われたが、夜は寒気の影響を受けた。	晴時々薄曇	曇時々晴一時雨
26日	冬型の気圧配置となった。	曇時々雪一時雨、 あられを伴う	曇時々晴
27日	次第に高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
28日	前線を伴った日本海の低気圧の影響を受けた。	曇時々雨	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	快晴
30日	高気圧に覆われたが、午後は次第に高気圧の後面となった。	晴一時曇	曇後一時雨
31日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨一時曇	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

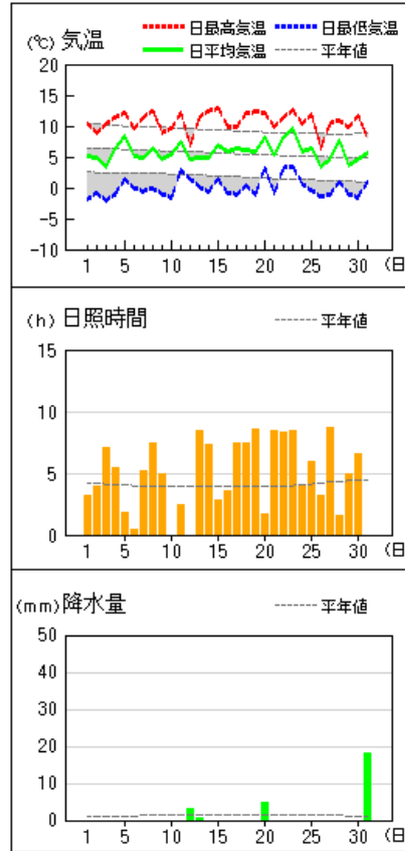
松山



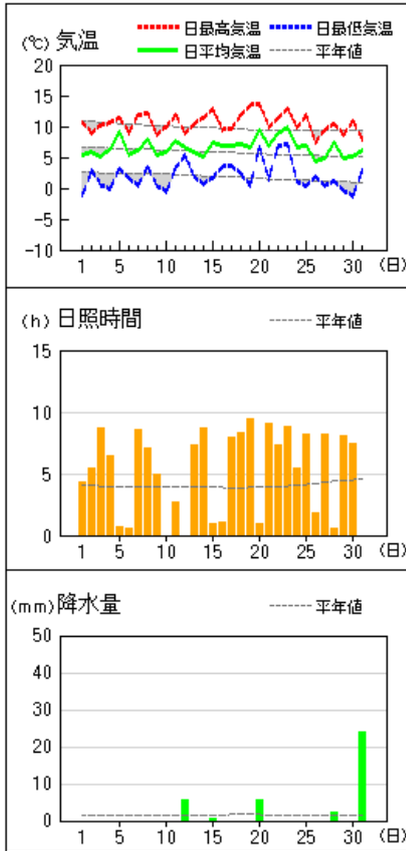
宇和島



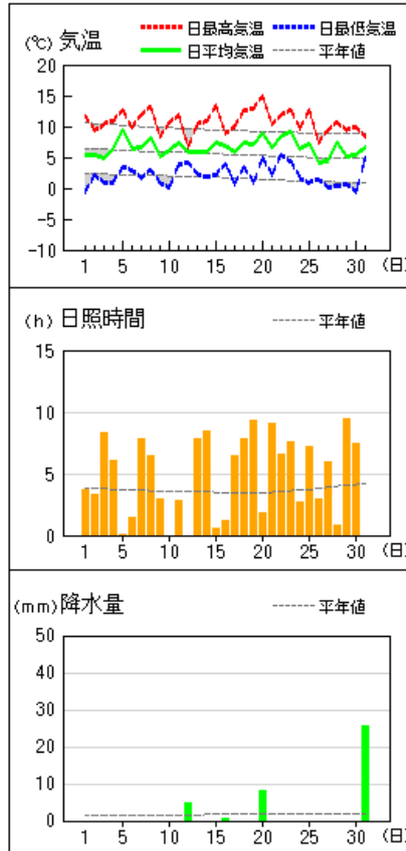
大三島



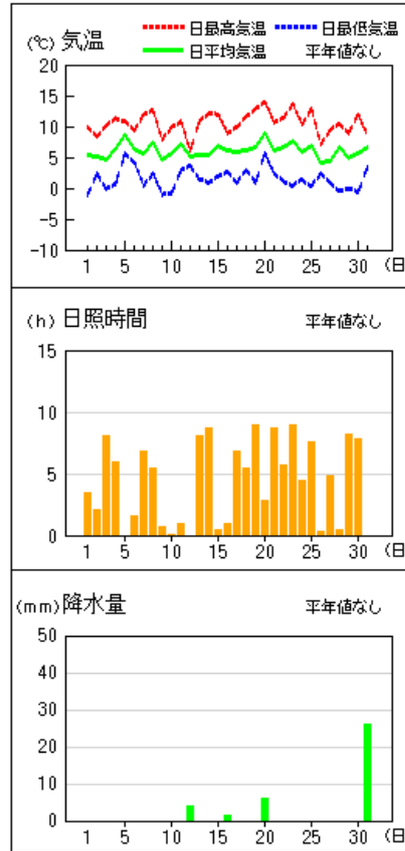
今治



西条

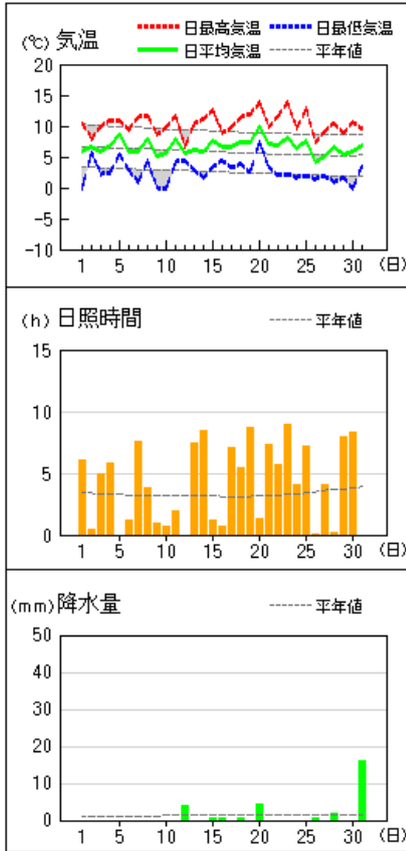


新居浜



アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

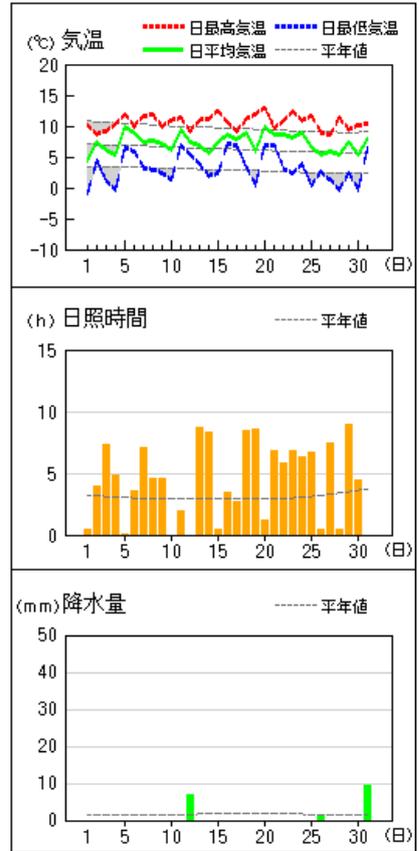
四国中央



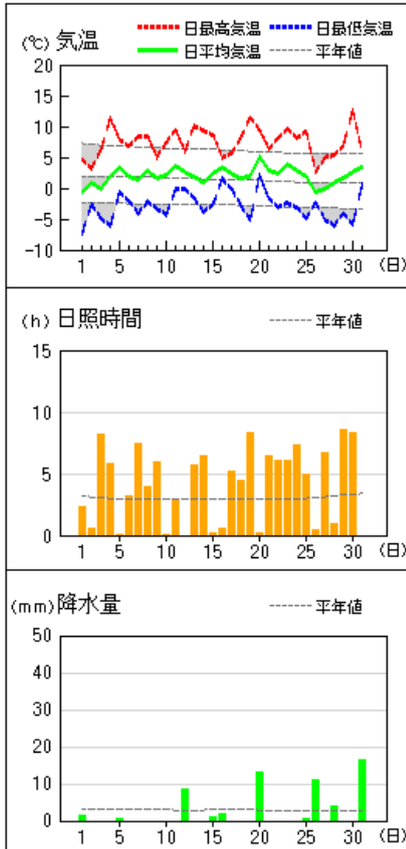
松山南吉田



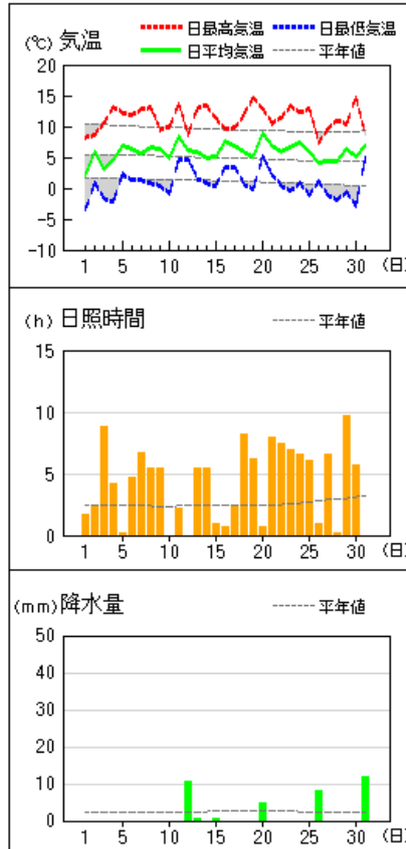
長浜



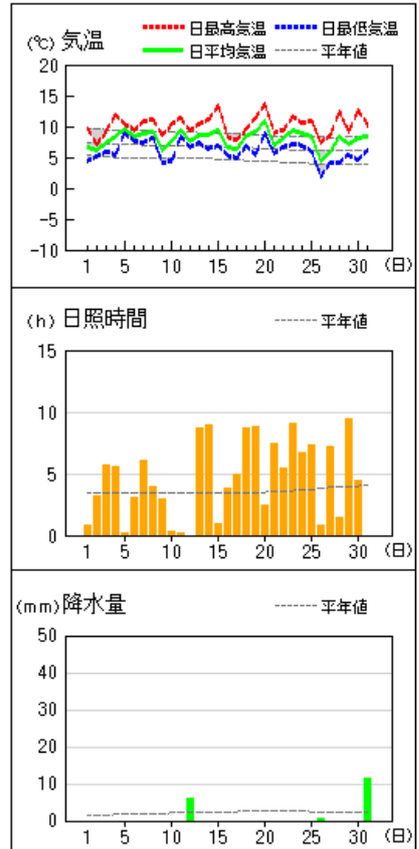
久万



大洲



瀬戸

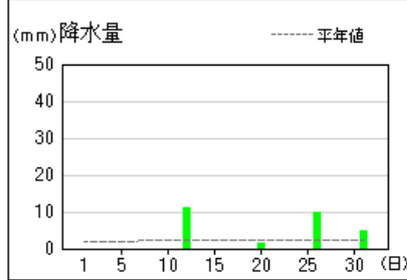
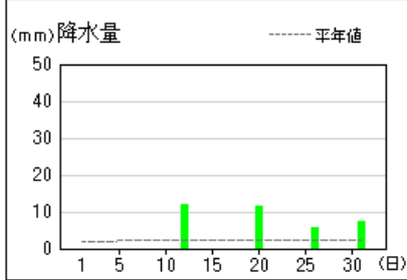
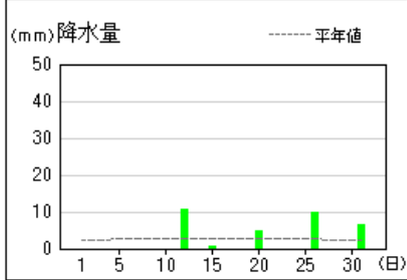
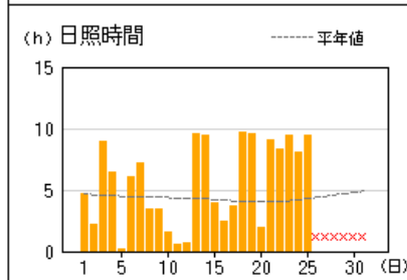
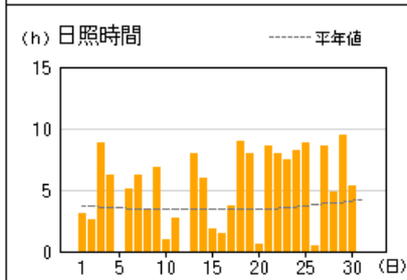
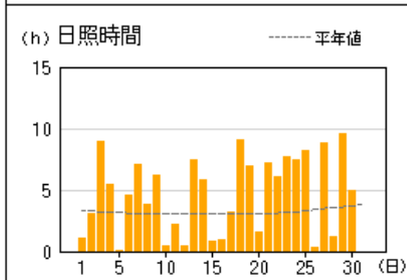
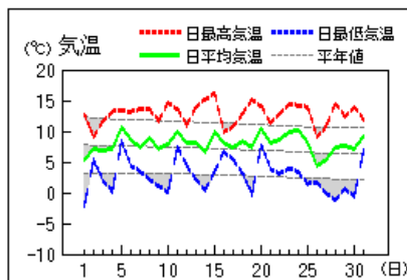
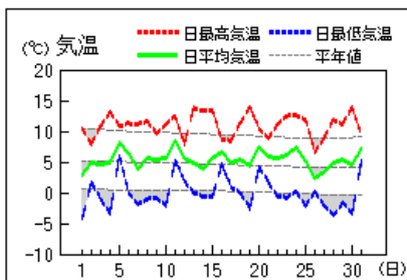
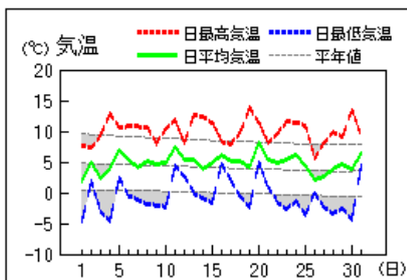


アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

宇和

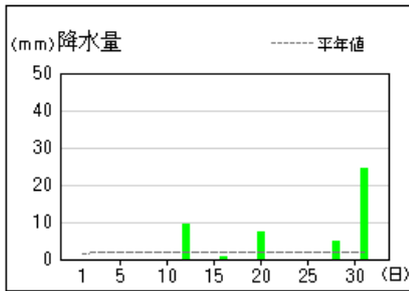
近永

御荘

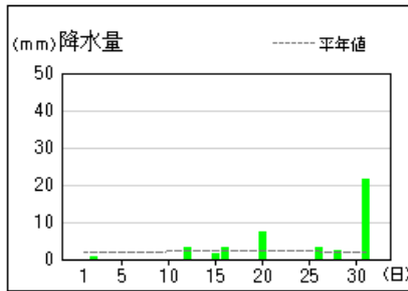


アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

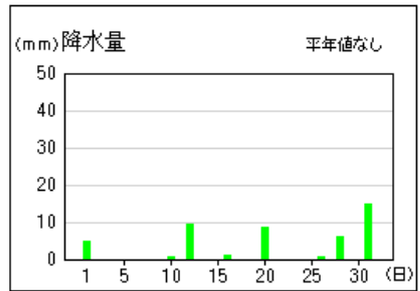
玉川



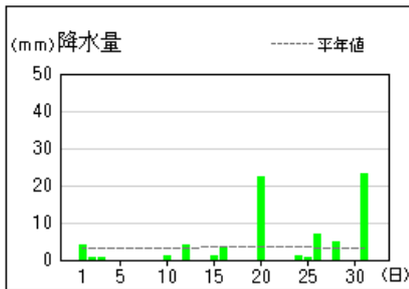
富郷



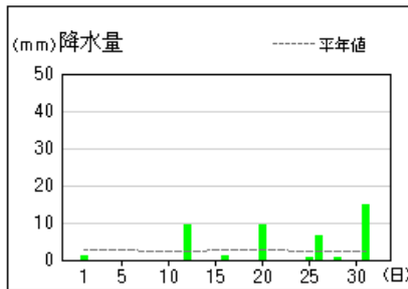
上林



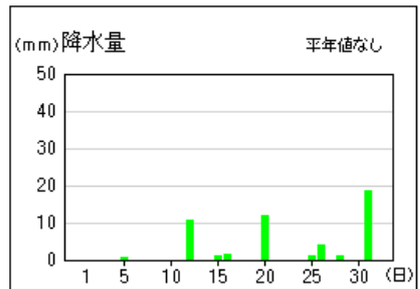
成就社



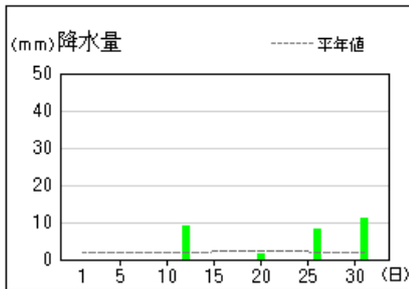
中山



獅子越峠



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。

平年値は 1981～2010 年（30 年間）の平均値です。

# 特別警報・警報・注意報発表状況 2019年1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    土:土砂災害    土浸:土砂災害、浸水害      **斜体字:発表**      **下線:特別警報から警報**

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
2019/1/4 4:15	乾燥注意報																				
2019/1/4 20:15	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
2019/1/8 16:05	強風注意報 波浪注意報																				
2019/1/9 7:47	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2019/1/9 9:17	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																				
2019/1/9 12:50	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/1/10 16:16	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
2019/1/20 4:20	強風注意報 波浪注意報																				
2019/1/20 21:14	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2019/1/21 5:33	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/1/22 13:37	乾燥注意報																				
2019/1/23 4:07	乾燥注意報																				
2019/1/25 15:57	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																				
2019/1/25 21:18	大雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/1/26 4:14	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/1/26 15:07	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報																				
2019/1/26 18:12	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/1/26 21:50	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2019/1/27 4:03	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/1/27 20:20	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

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		
2019/1/28 4:21	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/1/28 19:13	雷注意報																						
	強風注意報																						
2019/1/28 21:21	波浪注意報																						
	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	
2019/1/29 3:50	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/1/30 18:21	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	解	
2019/1/31 4:22	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/1/31 16:03	強風注意報																						
	波浪注意報																						

## 防災気象情報の発表状況 2019年1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】

該当事項なし。

## 気象と災害

該当事項なし。

# 気象象月表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台

2019年(平成31年)1月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量		日照時間		全天日射量		降水量			風速			天気概況		日付	大気現象					
	現地	海面	最高	最低	最高	最低	平均	最小	10分	10分	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	最大	10分	最大	平均	最大	最大瞬間	昼	夜							
	hPa	hPa	°C	°C	hPa	hPa	%	%	%	%		MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00						
1	1024.2	1028.5	5.7	10.3	0.6	6.0	65	46	4.8	3.0	4.86	1.5	1.5	0.5	—	—	2.6	6.1	W	12.3	W	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴	●	BL				
2	1024.3	1028.6	6.1	9.0	3.6	5.3	56	42	6.8	4.2	8.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.4	WNW	8.8	WNW	曇後晴	晴一時曇	●	BL				
3	1026.1	1030.4	5.3	10.7	1.0	5.3	61	38	1.3	9.2	12.08	—	—	—	—	—	2.0	5.0	WNW	8.3	NNE	晴	晴	●	BL				
4	1024.8	1029.0	6.8	12.1	1.7	6.5	66	43	5.0	5.9	10.45	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	3.5	WSW	6.1	W	晴後曇	曇一時雨	●	BL				
5	1017.1	1021.3	8.8	11.9	5.8	8.3	73	59	9.8	0.0	2.18	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.1	NNE	5.9	NNE	曇後一時晴	晴時々曇	●	BL				
6	1018.4	1022.7	6.9	10.0	3.4	6.4	65	46	5.3	1.8	5.98	—	—	—	—	—	1.8	4.1	NNE	5.8	NNE	曇一時晴	晴一時曇	●	BL				
7	1020.0	1024.3	6.9	11.8	2.3	6.7	68	49	5.0	7.9	11.48	—	—	—	—	—	2.0	4.1	WSW	6.5	WSW	晴	薄曇一時晴	●	BL				
8	1017.9	1022.1	8.2	12.5	4.4	6.4	60	39	6.0	5.6	9.39	—	—	—	—	—	2.8	4.8	WNW	9.9	W	晴一時曇	晴	●	BL				
9	1023.0	1027.2	6.2	8.6	2.3	4.7	50	38	5.0	5.7	10.82	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.8	ENE	11.8	ENE	晴一時曇	晴時々曇	●	BL				
10	1019.0	1023.2	6.7	10.0	1.6	6.4	64	50	8.0	0.0	3.33	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.8	WNW	8.5	W	曇後一時雨	曇時々晴	●	BL				
11	1018.0	1022.2	8.2	12.7	5.3	6.8	63	45	8.8	2.4	7.67	—	—	—	—	—	2.1	4.5	NNE	6.7	W	曇一時晴	曇一時晴後時々雨	●	BL				
12	1015.0	1019.2	6.8	8.2	4.7	8.6	86	67	9.3	0.0	2.31	7.5	2.0	0.5	—	—	1.2	2.7	NNW	4.4	SSE	雨時々曇	晴一時曇	●	BL				
13	1016.3	1020.6	7.0	13.2	2.6	7.3	75	46	0.3	9.2	12.39	—	—	—	—	—	1.6	3.6	WNW	6.3	SE	晴	晴	●	BL				
14	1019.1	1023.3	7.1	12.9	2.8	6.8	68	42	2.8	9.0	12.68	—	—	—	—	—	1.9	3.4	WNW	5.7	WNW	晴後一時薄曇	晴	●	BL				
15	1015.8	1020.0	8.8	13.7	4.5	7.7	68	54	9.8	0.4	4.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.7	WSW	7.8	W	曇時々雨	曇後一時雨	●	BL				
16	1015.3	1019.5	7.9	10.3	5.3	6.5	62	47	8.5	1.7	6.06	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.1	WNW	8.7	W	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨	●	BL				
17	1015.9	1020.1	7.1	9.7	3.2	5.3	53	43	8.0	5.8	11.88	—	—	—	—	—	3.2	5.9	WSW	10.3	W	晴一時薄曇	晴時々曇	●	BL				
18	1020.5	1024.8	7.0	11.6	3.3	6.5	66	42	1.8	8.3	11.91	—	—	—	—	—	2.2	4.6	SW	7.3	WSW	晴	晴	●	BL				
19	1019.2	1023.5	7.8	12.8	2.6	6.2	60	33	2.5	9.3	13.63	—	—	—	—	—	2.3	3.8	NE	6.9	SW	晴	曇一時晴後時々雨	●	BL				
20	1010.7	1014.9	10.9	13.6	8.1	8.5	65	45	8.3	0.7	2.61	3.0	2.5	1.0	—	—	2.7	6.4	WSW	11.0	SW	曇時々雨一時晴	晴	●	BL				
21	1014.4	1018.6	6.9	10.0	2.6	5.6	57	42	3.3	8.0	13.10	—	—	—	—	—	2.6	5.0	SW	8.3	WSW	晴	晴後時々曇	●	BL				
22	1014.0	1018.2	7.9	11.8	4.1	6.3	60	41	5.5	7.3	11.16	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.4	WSW	8.2	W	晴	晴後時々曇	●	BL				
23	1013.8	1018.0	9.1	12.5	4.0	6.8	60	43	3.8	6.7	11.56	—	—	—	—	—	3.4	6.8	WSW	12.3	WSW	晴一時曇	晴後時々曇	●	BL				
24	1016.1	1020.3	7.9	12.0	3.5	6.0	58	35	3.8	7.7	12.28	—	—	—	—	—	2.4	4.4	NNE	8.8	NNW	晴	快晴	●	BL				
25	1014.5	1018.8	7.4	12.0	2.2	5.8	58	36	5.3	5.7	11.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.2	WSW	11.5	W	晴時々薄曇	曇時々晴一時雨	●	BL				
26	1014.3	1018.6	4.5	8.3	2.8	5.1	61	41	8.8	1.3	5.57	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.2	N	11.2	NNE	曇時々雪一時雨、あられを伴	曇時々晴	●	BL				
27	1021.2	1025.4	4.8	9.8	0.9	5.1	61	38	3.3	8.3	13.39	—	—	—	—	—	2.2	5.2	WNW	9.5	WNW	晴	晴後一時曇	●	BL				
28	1015.8	1020.0	6.8	10.3	1.6	7.1	71	57	7.3	0.3	2.56	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.0	WSW	11.5	WSW	曇時々雨	晴時々曇	●	BL				
29	1020.7	1025.0	6.6	10.9	2.5	5.0	53	36	2.5	9.6	14.81	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.1	NNE	8.2	E	晴	快晴	●	BL				
30	1020.2	1024.5	7.0	13.6	1.0	6.2	62	40	5.0	6.3	12.04	—	—	—	—	—	1.7	3.7	SW	5.9	SW	晴一時曇	曇後一時雨	●	BL				
31	1008.9	1013.1	7.5	9.5	4.0	8.4	82	69	10.0	0.0	1.16	12.5	3.5	1.0	—	—	1.7	5.0	NW	8.3	NNW	雨一時曇	曇時々雨	●	BL				
中旬	1021.5	1025.7	6.8	10.7	2.7	6.2	63	5.7	43.3	7.9	1.5	—	—	—	—	—	2.1	3.1	4.3	2.2	5.5	21.8	月最大24時間降水量	最低海面気圧	hPa	起日	31	日照率	48%
下旬	1016.6	1020.8	7.9	11.9	4.2	7.0	67	6.0	46.8	8.6	10.5	—	—	—	—	—	2.3	7.5	(北)	15.7	mm	期間	31日12時	hPa	起日	31	日照率	48%	
月	1015.8	1020.0	6.9	11.0	2.7	6.1	62	5.3	61.2	9.9	12.5	—	—	—	—	—	2.5	9.5	(西)風向別頻度%(東)	4.6	13.0	31日12時	hPa	起日	31	日照率	48%		
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3	(南) (0.7)	4.0	3.8	2.8	h	1006.1	起日	31	日照率	48%
日数	0	0	0	0	0	0	0	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2.3	8.3										



# 地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2019年1月  
1/1頁

観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	松山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御庄
平均	5.8	6.6	6.6	6.1	6.6	7.2	7.7	7.3	7.3	2.0	5.8	4.8	7.7	5.4	8.0
平年差	+0.2	+0.8	+1.1	//	+0.8	+1.2	+1.0	+1.0	+1.0	+0.6	+0.9	+0.7	+0.9	+0.8	+0.9
最高	12.9	13.6	14.9	14.0	13.9	13.7	15.4	13.0	12.6	14.7	13.7	13.8	15.3	14.0	16.1
起日	15	20	20	20	20	15	20	20	30	19	20	19	15	19	15
最低	-2.1	-1.3	-0.6	-1.2	-0.2	0.6	-0.5	-0.8	-7.3	-3.4	1.9	-4.6	-0.7	-4.2	-2.0
起日	3	30	30	1	10	1	1	1	1	1	26	1	1	1	1
最高平均	10.7	10.6	10.8	10.5	10.4	11.2	11.3	10.7	7.5	11.3	10.2	10.1	12.7	11.0	12.9
最高平年差	+1.4	+0.8	+1.3	//	+1.2	+1.4	+1.3	+1.0	+1.3	+1.7	+1.4	+1.6	+1.5	+1.5	+1.6
最低平均	0.1	2.0	2.1	1.5	2.7	3.2	3.4	3.3	-2.8	0.8	6.0	-0.6	3.0	0.0	2.9
最低平年差	-1.7	+0.2	+0.5	//	+0.1	+0.9	+0.4	+0.4	0.0	-0.3	+1.4	-0.6	+0.3	-0.2	+0.1
積算気温	0	10	0	0	0	11	32	10	0	0	11	0	21	0	41
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	17	4	2	6	2	0	1	4	27	11	0	20	2	19	5
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	149.6	159.1	146.1	134.3	127.8	151.3	134.1	134.1	127.4	130.2	138.7	140.8	149.4	154.0	140.3
日照	118	127	128	//	124	120	142	142	137	166	125	143	134	137	x
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	0
平均風速	2.3	2.0	2.4	1.7	1.8	2.3	4.8	3.8	1.3	1.6	3.3	2.2	3.0	1.5	2.2
最大風速	9.9	9.2	7.9	8.9	7.3	7.0	13.0	11.9	5.8	9.2	10.3	8.3	14.2	4.9	7.8
最大風速風向	WSW	W	SSW	W	W	WSW	N	NNE	NNW	WNW	NNW	NW	WNW	W	WNW
起日	28	1	23	28	20	28	31	26	9	28	28	26	25	31	31
最大瞬間風速	15.2	15.9	14.9	16.0	13.4	12.3	15.9	16.2	12.1	15.0	19.6	15.5	18.3	13.3	18.3
最大瞬間風速風向	WSW	W	SSW	W	W	WSW	N	W	N	W	N	NW	WNW	W	NNW
起日	28	1	23	28	26	23	31	25	9	20	20	26	25	20	26
最多風向	NE	WSW	SSW	W	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	NNW	NW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	1	0	8	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	26.5	38.0	39.0	37.5	28.5	24.5	21.0	17.5	58.5	36.5	18.0	32.5	28.5	36.5	27.5
平年比	68	83	77	//	67	47	58	35	66	49	26	40	47	53	41
最大日降水量	18.0	24.0	25.5	26.0	16.0	12.5	12.5	9.5	16.5	12.0	11.5	10.5	11.0	12.0	11.0
起日	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	12	12	12	12
最大1時間降水量	4.0	6.0	5.5	5.0	3.0	3.5	3.5	3.0	5.5	4.0	3.5	2.5	5.0	6.0	5.5
起日 時分	31 15:16	31 15:39	31 15:50	31 16:38	31 16:41	31 15:54	31 15:57	31 15:42	20 09:14	31 15:39	31 15:25	31 15:50	31 15:50	20 09:46	26 08:44
最大10分間降水量	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	2.5
起日 時分	31 15:44	31 15:38	31 15:05	31 20:16	28 20:27	31 15:38	31 15:33	31 15:23	28 17:31	31 15:04	31 15:14	20 08:44	31 15:25	20 09:16	26 08:01
1mm以上日数	3	4	3	4	4	4	3	3	8	4	4	4	5	4	4
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 観測値の極値更新について

1月として観測史上1位の値を更新しました。

月降水量の少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
瀬戸	セト	1998/1	18.0 2019/1	20 2007/1

月平均気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
瀬戸	セト	1998/1	8.0 2019/1	7.8 2007/1

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