

愛媛県の気象

2019年3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	10~13
防災気象情報の発表状況	14
気象と災害	14
気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	15~16
地域気象観測月報	17
地域雨量観測月報	18
観測値の極値更新について	19

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をご覧ください。

<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 ²	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回のも最深値 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

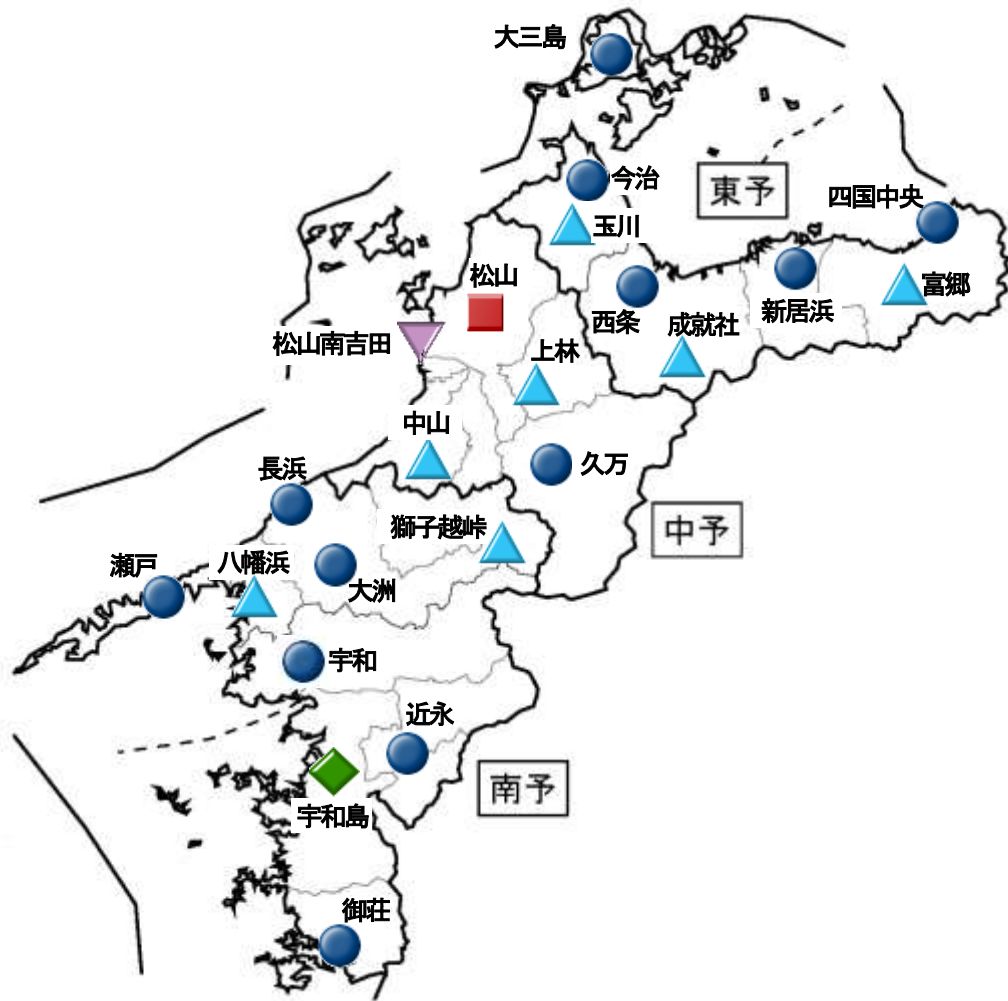
記号の説明

- : 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

3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。

3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	9.1	8.3	+0.8	高い	97.0	90.4	107	多い	175.6	165.7	106	平年並
玉川					132.0	113.7	116	多い				
今治	9.8	8.7	+1.1	かなり高い	109.0	95.4	114	多い	192.6	176.2	109	多い
西条	9.8	8.7	+1.1	かなり高い	102.5	108.1	95	平年並	163.0	154.8	105	平年並
新居浜	9.5	//	//	//	91.0	//	//	//	170.3	//	//	//
四国中央	9.9	9.0	+0.9	高い	89.5	91.5	98	平年並	160.5	154.1	104	平年並
富郷					115.0	137.0	84	少ない				
松山	10.9	9.5	+1.4	かなり高い	120.5	102.3	118	多い	182.4	166.7	109	平年並
松山南吉田	10.8	9.8	+1.0	//	111.5	83.6	133	//				
上林					123.0	//	//	//				
成就社					160.0	174.4	92	平年並				
長浜	10.5	9.1	+1.4	かなり高い	90.0	106.7	84	平年並	184.5	156.7	118	多い
中山					120.5	129.1	93	平年並				
久万	6.8	5.8	+1.0	高い	128.0	138.7	92	平年並	142.8	142.5	100	平年並
大洲	10.1	8.9	+1.2	かなり高い	140.5	123.8	113	平年並	151.8	141.9	107	平年並
獅子越峠					134.5	//	//	//				
瀬戸	10.5	9.6	+0.9	かなり高い	122.5	106.7	115	多い	187.7	173.8	108	多い
八幡浜					128.0	117.0	109	多い				
宇和	9.1	8.2	+0.9	高い	142.0	147.3	96	平年並	158.2	153.1	103	平年並
宇和島	11.6	10.3	+1.3	かなり高い	128.0	117.0	109	多い	167.3	156.1	107	平年並
近永	9.6	8.8	+0.8	高い	143.0	139.4	103	平年並	159.3	156.1	102	平年並
御荘	11.6	10.6	+1.0	高い	147.0	146.4	100	平年並	188.4	170.1	111	多い

上旬)

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。

3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	7.6	7.0	+0.6	高い	58.0	23.7	245	かなり多い	47.6	53.4	89	少ない
玉川					68.5	30.7	223	かなり多い				
今治	8.2	7.4	+0.8	高い	60.5	24.8	244	かなり多い	47.0	55.1	85	少ない
西条	8.2	7.4	+0.8	高い	56.0	28.1	199	かなり多い	45.9	48.2	95	平年並
新居浜	7.9	//	//	//	53.0	//	//	//	45.0	//	//	//
四国中央	8.5	7.5	+1.0	高い	43.0	23.0	187	かなり多い	42.3	47.9	88	少ない
富郷					70.0	34.9	201	かなり多い				
松山	9.6	7.9	+1.7	高い	64.5	26.4	244	かなり多い	48.3	53.5	90	平年並
松山南吉田	9.6	8.4	+1.2	//	59.0	23.6	250	//				
上林					77.0	//	//	//				
成就社					99.0	45.2	219	かなり多い				
長浜	9.5	7.7	+1.8	かなり高い	61.0	27.1	225	かなり多い	44.4	48.1	92	平年並
中山					78.0	36.7	213	かなり多い				
久万	6.1	4.0	+2.1	高い	82.5	39.1	211	かなり多い	40.1	43.6	92	平年並
大洲	9.2	7.2	+2.0	かなり高い	86.0	33.3	258	かなり多い	37.3	43.2	86	少ない
獅子越峠					88.0	//	//	//				
瀬戸	9.6	8.3	+1.3	かなり高い	87.0	28.5	305	かなり多い	45.4	51.6	88	平年並
八幡浜					82.0	31.2	263	かなり多い				
宇和	8.4	6.5	+1.9	高い	86.5	39.1	221	かなり多い	40.5	47.8	85	少ない
宇和島	10.8	8.8	+2.0	かなり高い	80.0	31.5	254	かなり多い	40.7	49.1	83	少ない
近永	9.0	7.0	+2.0	高い	90.5	37.0	245	かなり多い	38.7	50.4	77	少ない
御荘	10.9	9.1	+1.8	高い	88.0	37.4	235	かなり多い	46.1	56.4	82	少ない

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。

3 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	8.5	8.4	+0.1	平年並	33.5	31.2	107	平年並	64.6	53.7	120	多い
玉川					46.5	39.6	117	平年並				
今治	9.2	8.7	+0.5	平年並	37.0	33.2	111	平年並	74.9	58.9	127	多い
西条	9.1	8.7	+0.4	平年並	37.5	38.3	98	平年並	60.4	51.9	116	多い
新居浜	8.8	//	//	//	34.0	//	//	//	64.6	//	//	//
四国中央	9.2	9.1	+0.1	平年並	32.0	30.9	104	平年並	57.6	52.0	111	平年並
富郷					30.0	49.6	60	平年並				
松山	10.0	9.6	+0.4	平年並	38.5	35.5	108	平年並	66.2	53.3	124	多い
松山南吉田	10.1	9.9	+0.2	//	35.5	23.8	149	//				
上林					37.0	//	//	//				
成就社					43.5	61.9	70	平年並				
長浜	9.4	9.2	+0.2	平年並	23.0	36.3	63	平年並	68.8	52.5	131	かなり多い
中山					32.5	42.3	77	平年並				
久万	5.5	5.9	-0.4	平年並	31.5	46.4	68	少ない	49.1	48.2	102	平年並
大洲	8.9	9.1	-0.2	平年並	37.5	42.0	89	平年並	53.7	47.9	112	平年並
獅子越峠					27.5	//	//	//				
瀬戸	9.8	9.9	-0.1	平年並	28.0	28.5	98	平年並	77.4	55.6	139	かなり多い
八幡浜					30.0	38.7	78	平年並				
宇和	7.9	8.4	-0.5	平年並	28.0	48.7	57	少ない	59.9	50.3	119	多い
宇和島	10.7	10.5	+0.2	平年並	23.0	38.1	60	少ない	65.9	50.6	130	かなり多い
近永	8.3	9.0	-0.7	平年並	30.5	46.7	65	少ない	59.1	51.4	115	多い
御荘	10.7	10.8	-0.1	平年並	28.5	48.3	59	少ない	78.3	56.3	139	かなり多い

下旬)

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。

3 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

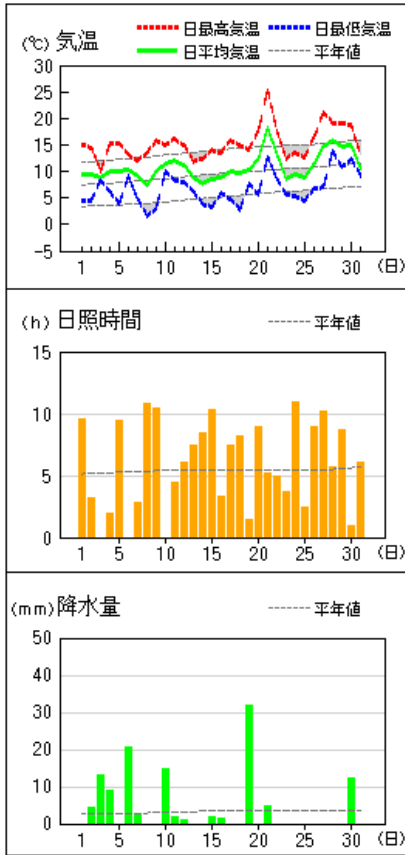
観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	10.9	9.5	+1.4	高い	5.5	35.5	15	かなり少ない	63.4	59.0	107	平年並
玉川					17.0	43.4	39	少ない				
今治	11.8	9.8	+2.0	かなり高い	11.5	38.2	30	かなり少ない	70.7	62.1	114	平年並
西条	11.9	9.9	+2.0	かなり高い	9.0	41.8	22	かなり少ない	56.7	54.8	103	平年並
新居浜	11.6	//	//	//	4.0	//	//	//	60.7	//	//	//
四国中央	11.8	10.1	+1.7	高い	14.5	37.6	39	少ない	60.6	54.2	112	多い
富郷					15.0	52.1	29	かなり少ない				
松山	12.8	10.8	+2.0	かなり高い	17.5	40.4	43	少ない	67.9	59.9	113	多い
松山南吉田	12.4	10.9	+1.5	//	17.0	36.3	47	//				
上林					9.0	//	//	//				
成就社					17.5	66.8	26	かなり少ない				
長浜	12.3	10.2	+2.1	かなり高い	6.0	43.4	14	かなり少ない	71.3	56.2	127	多い
中山					10.0	50.2	20	かなり少ない				
久万	8.7	7.4	+1.3	高い	14.0	53.2	26	かなり少ない	53.6	50.7	106	平年並
大洲	12.0	10.3	+1.7	かなり高い	17.0	48.4	35	かなり少ない	60.8	50.8	120	多い
獅子越峠					19.0	//	//	//				
瀬戸	12.0	10.5	+1.5	かなり高い	7.5	49.7	15	かなり少ない	64.9	66.6	97	平年並
八幡浜					16.0	47.1	34	かなり少ない				
宇和	10.7	9.7	+1.0	高い	27.5	59.5	46	少ない	57.8	55.0	105	平年並
宇和島	13.2	11.6	+1.6	かなり高い	25.0	47.4	53	少ない	60.7	56.0	108	平年並
近永	11.3	10.3	+1.0	高い	22.0	55.7	39	少ない	61.5	54.3	113	平年並
御荘	13.2	11.8	+1.4	高い	30.5	60.7	50	少ない	64.0	57.4	111	平年並

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。

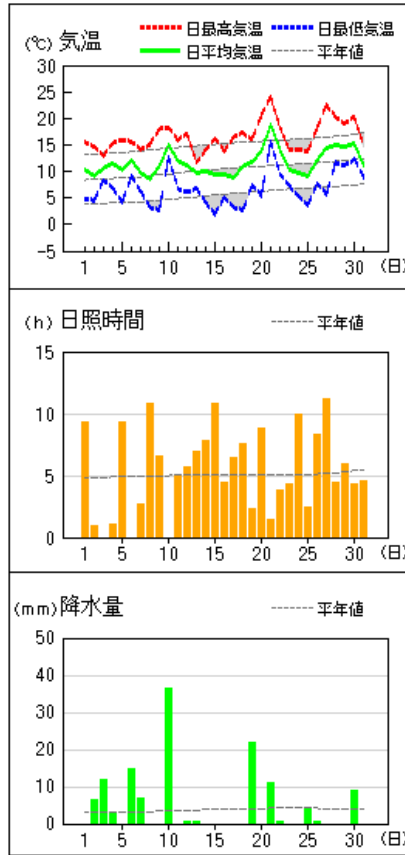
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時～18時)	夜(18時～翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	薄曇
2日	高気圧に覆われたが、午後は前線を伴った低気圧が近づいた。	曇時々晴	雨一時曇
3日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東へ進んだ。	雨一時曇	雨後一時曇
4日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴
5日	高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇	曇後時々雨
6日	前線を伴った低気圧が四国の南海上へ進んできた。	雨時々曇	雨後曇
7日	冬型の気圧配置となった。	雨時々晴一時曇	晴
8日	高気圧に覆われた。	快晴	快晴
9日	高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇	曇一時晴後時々雨
10日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後一時曇	雨時々曇
11日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇	晴後曇一時雨
12日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後晴	晴時々曇一時雨
13日	冬型の気圧配置となった。	晴一時曇	晴一時曇
14日	高気圧に覆われた。	薄曇時々晴	晴一時薄曇
15日	高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後一時薄曇	曇時々晴一時雨、雷・あられを伴う
16日	午前は気圧の谷や寒気の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇後晴	晴後一時曇
17日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨	晴後時々薄曇
18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。	薄曇	雨時々曇
19日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東へ進んだ。	雨時々晴一時曇	晴一時曇
20日	高気圧に覆われたが、夜は西から温暖前線が近づいた。	薄曇一時晴	曇時々雨、雷を伴う
21日	前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進んだ。	曇時々雨後晴	曇
22日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴	薄曇時々晴
23日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	晴時々曇
24日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
25日	次第に高気圧の後面となり、気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴	曇
26日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、その後は高気圧に覆われた。	晴一時曇	快晴
27日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇	曇一時晴
28日	午前は低気圧や前線の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴	曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇一時晴	曇一時晴
30日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後晴
31日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	曇時々晴一時雨

アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

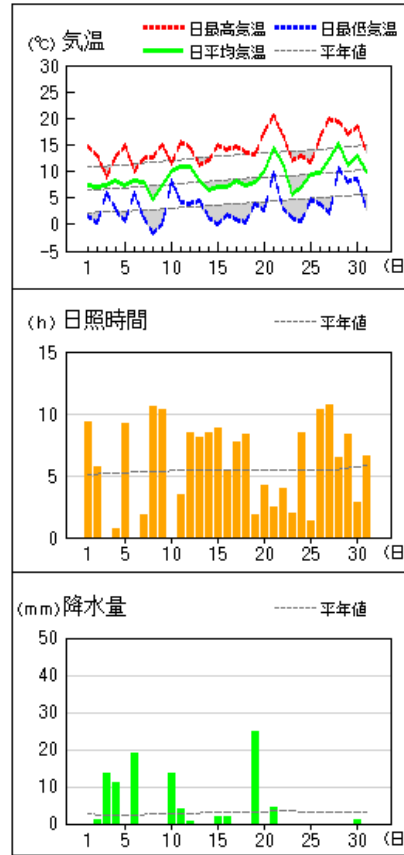
松山



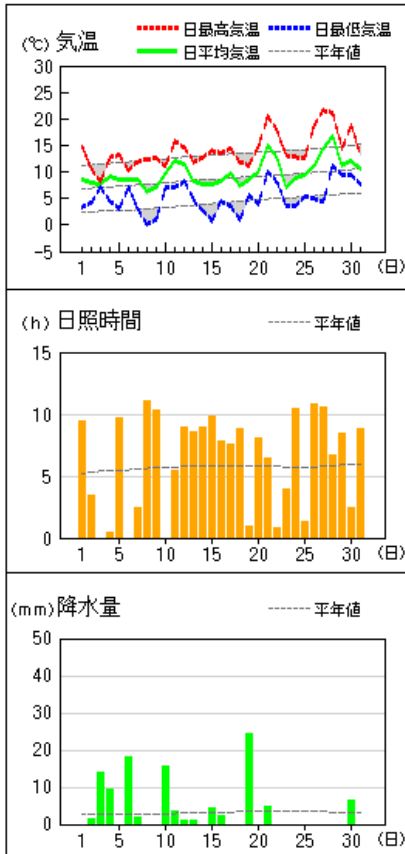
宇和島



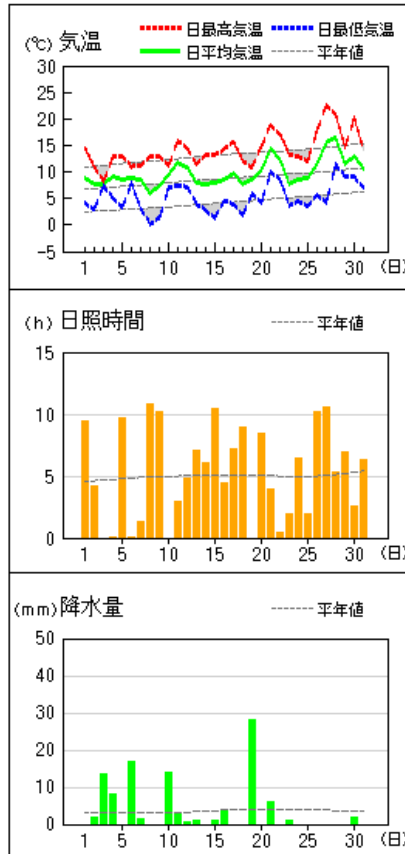
大三島



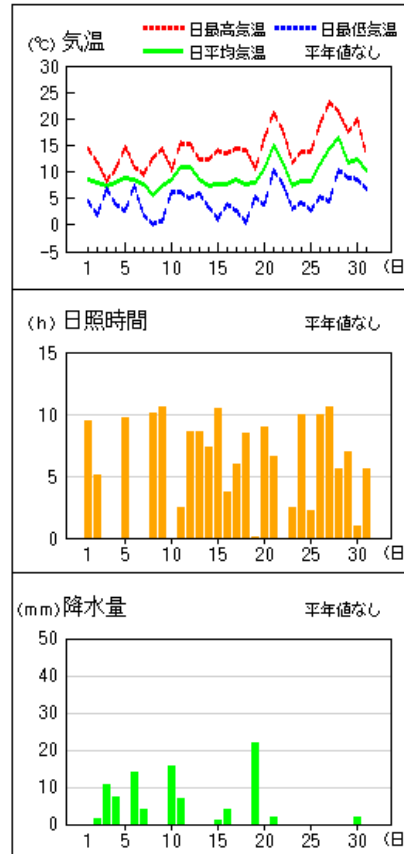
今治



西条

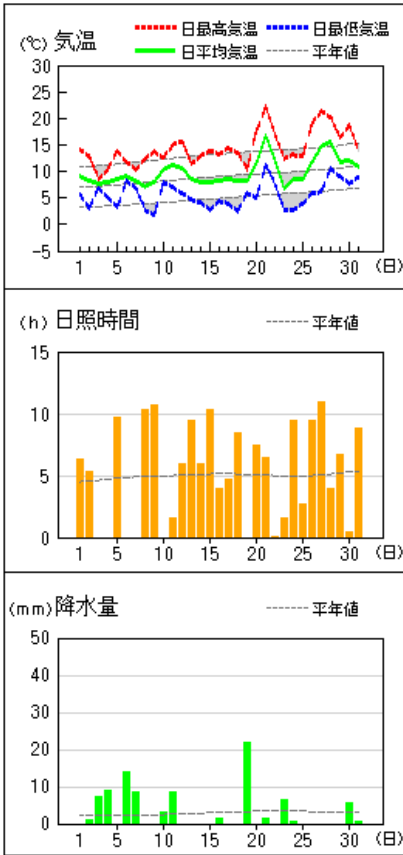


新居浜

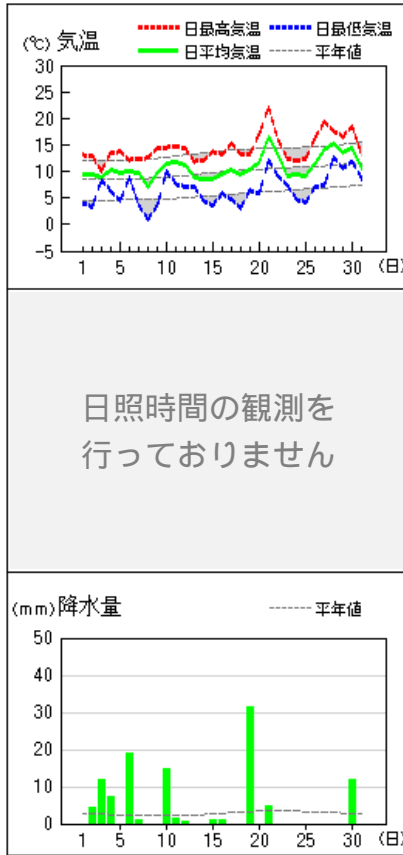


アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

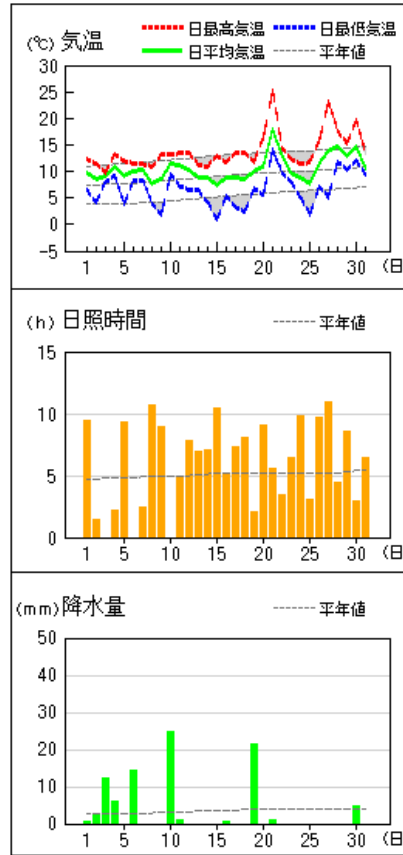
四国中央



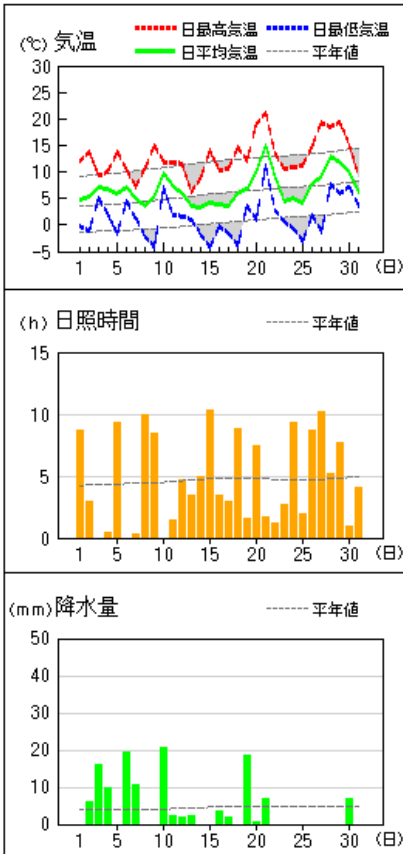
松山南吉田



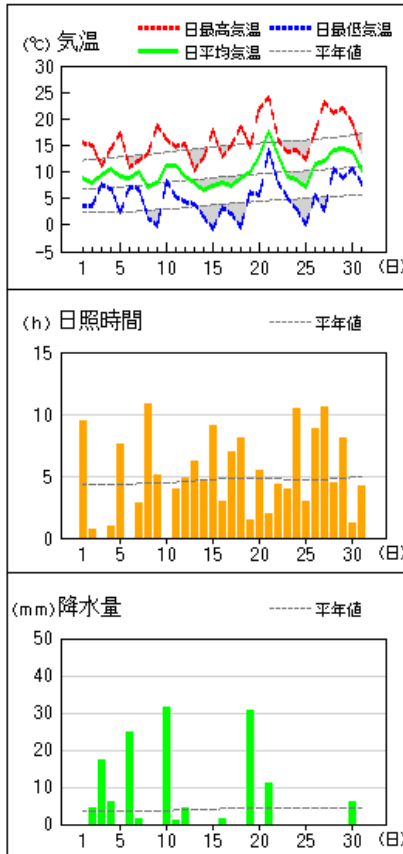
長浜



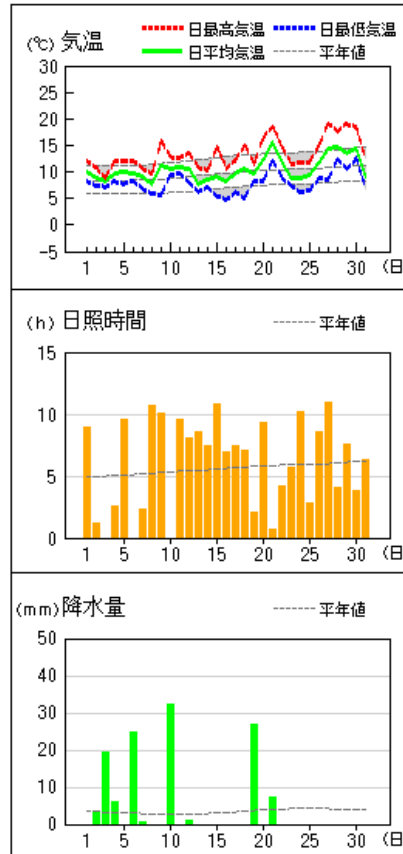
久万



大洲



瀬戸



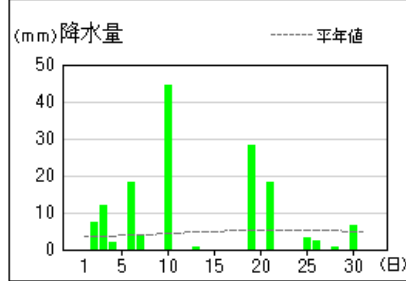
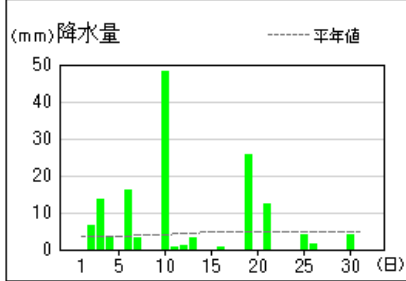
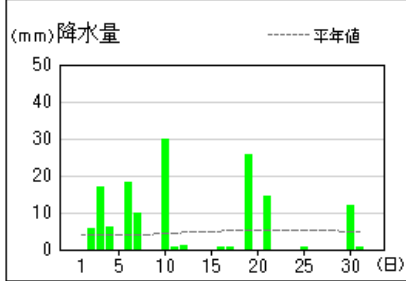
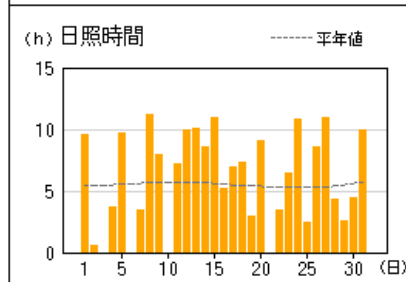
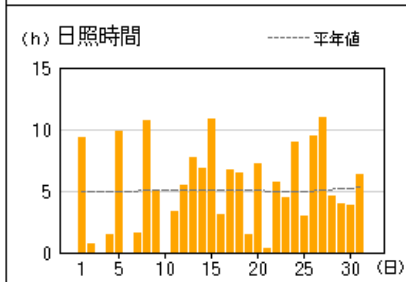
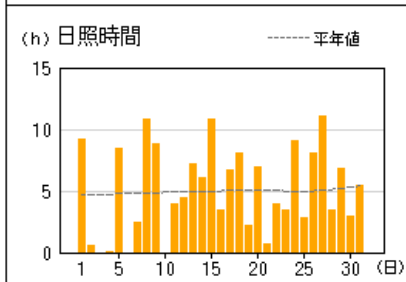
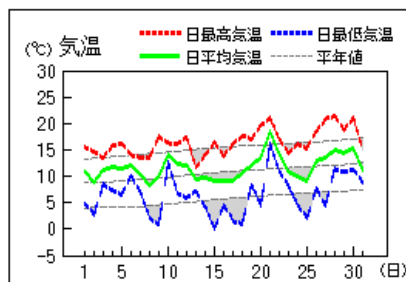
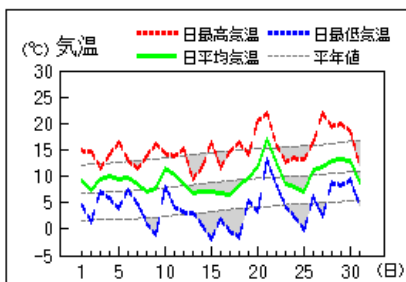
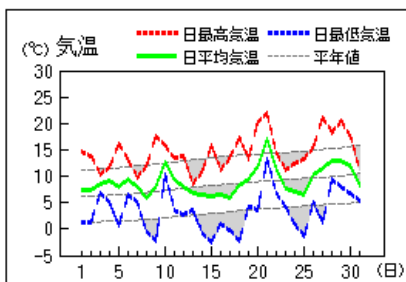
日照時間の観測を
行っていません

アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

宇和

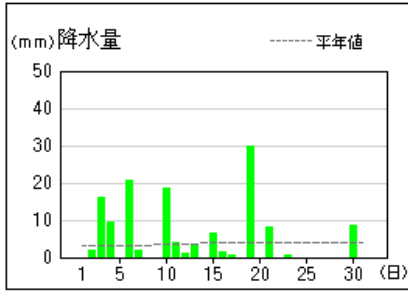
近永

御荘

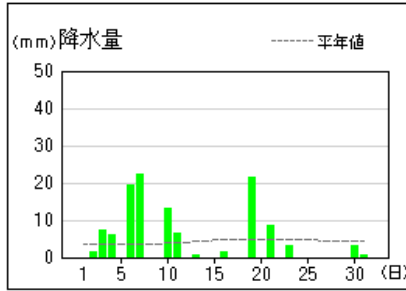


アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

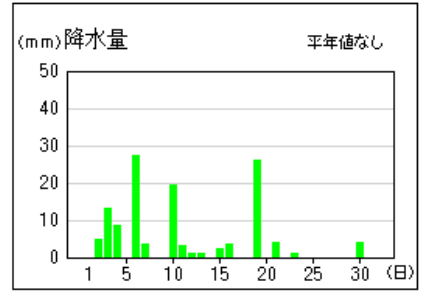
玉川



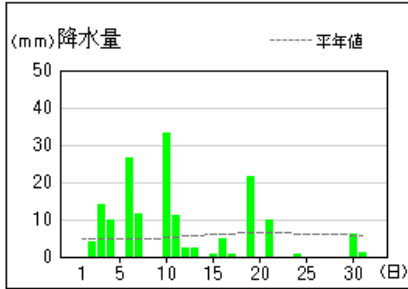
富郷



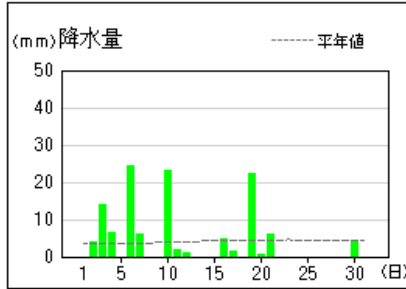
上林



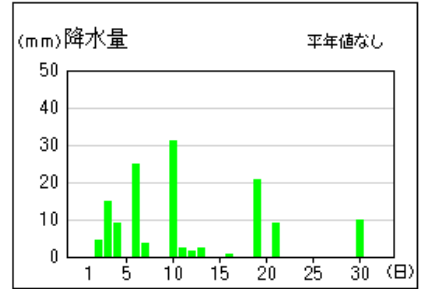
成就社



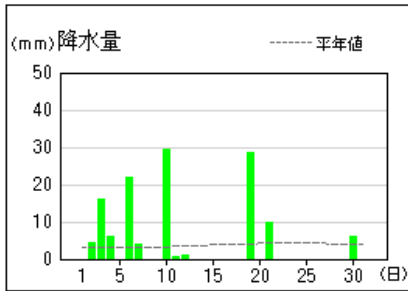
中山



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。

特別警報・警報・注意報発表状況 2019年3月

愛媛県(松山地方気象台発表)

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 解除: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
2019/3/1 7:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/1 10:08	霜注意報																				
2019/3/2 7:38	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/3 16:08	雷注意報																				
2019/3/4 4:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2019/3/4 10:20	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	霜注意報																				
2019/3/4 21:06	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																				
2019/3/5 7:34	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/6 10:10	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	雷注意報																				
2019/3/7 4:15	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	雷注意報																				
2019/3/7 10:10	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	霜注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/7 16:16	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	霜注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/7 18:15	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解									
	霜注意報																				
2019/3/7 22:07	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																				
2019/3/8 7:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/8 10:06	霜注意報																				
2019/3/9 7:33	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/10 4:18	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2019/3/10 10:10	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2019/3/10 16:01	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2019/3/11 4:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2019/3/11 9:58	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解									
2019/3/11 15:17	雷注意報																				
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/12 4:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				
	波浪注意報																				

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		
2019/3/12 16:08	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/3/13 4:38	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/3/13 7:22	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	
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/3/13 10:11	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	霜注意報																						
2019/3/13 16:10	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	霜注意報																						
2019/3/13 21:08	強風注意報	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											
	霜注意報																						
2019/3/14 5:34	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解	
	乾燥注意報																						
	霜注意報																						
2019/3/14 7:40	乾燥注意報																						
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/3/14 9:34	乾燥注意報																						
	霜注意報																						
2019/3/15 7:40	雷注意報																						
	乾燥注意報																						
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/3/15 15:57	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2019/3/15 20:18	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/3/16 4:43	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	
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2019/3/16 10:04	波浪注意報	解	解			解	解	解	解	解	解	解											
	乾燥注意報																						
	霜注意報																						
	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/3/16 15:56	波浪注意報												解	解	解		解	解				解	
	乾燥注意報																						
	霜注意報																						
2019/3/17 3:56	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2019/3/17 7:41	霜注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/3/17 7:41	乾燥注意報																						
	霜注意報	解	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	
2019/3/17 10:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2019/3/17 18:25	霜注意報																					
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
	乾燥注意報																					
2019/3/18 7:20	霜注意報																					
	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
2019/3/18 19:40	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
2019/3/19 4:17	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/19 10:25	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	霜注意報																					
2019/3/19 14:20	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/19 18:08	霜注意報																					
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
2019/3/20 7:39	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/3/20 15:54	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/20 20:29	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/21 4:02	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/21 10:11	雷注意報																					
	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
2019/3/21 15:40	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解
	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
2019/3/22 4:10	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/22 8:26	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	高潮注意報																					
2019/3/22 9:40	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	高潮注意報																					
2019/3/22 13:02	霜注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/22 13:02	高潮注意報										解	解										
	霜注意報																					

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	
2019/3/22 18:10	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
	霜注意報																					
2019/3/23 7:46	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/23 10:10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																					
	強風注意報																					
2019/3/23 21:06	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報																					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/3/24 7:45	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/3/24 10:12	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																					
2019/3/25 7:36	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																					
2019/3/26 9:47	霜注意報																					
	乾燥注意報																					
2019/3/27 7:33	霜注意報	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/3/27 21:33	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	
2019/3/30 4:10	雷注意報																					
2019/3/30 15:47	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/30 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/3/31 4:13	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2019/3/31 16:08	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2019/3/31 18:13	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
	乾燥注意報																					

防災気象情報の発表状況 2019年3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。

気象観測月表

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3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相対湿度		日照時間		降水量		降雪		風速		天気概況		日付	大気現象		
	現地	海面	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最小	平均	10分	1時間	最大	合計	深さ	平均	最大	最大瞬間	昼			夜	
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	hPa	%	%	h	MJ/m ²	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	m/s	06:00~18:00	18:00~06:00			
1	1015.1	1019.2	9.5	15.1	4.5	7.9	69	40	4.3	9.6	17.93	—	—	—	—	2.2	5.3	WSW	9.0	WSW	晴	薄曇	
2	1014.6	1018.8	9.5	14.5	4.4	7.5	64	37	9.0	3.2	11.45	4.5	2.0	0.5	—	1.4	3.7	SSW	5.9	SSW	曇時々晴	雨一時曇	
3	1007.7	1011.9	9.0	10.1	8.3	10.7	93	89	10.0	0.0	3.07	13.0	2.0	0.5	—	1.0	2.8	NE	4.3	NE	雨一時曇	雨後一時曇	
4	1005.0	1009.2	9.9	15.2	6.1	9.8	81	58	7.0	1.9	8.64	9.0	4.0	1.0	—	2.1	4.7	N	8.5	NW	曇時々晴一時雨	晴	
5	1016.4	1020.6	10.0	15.4	4.0	7.3	82	33	3.8	9.5	19.22	—	—	—	—	1.9	4.7	WNW	6.8	WNW	晴後一時薄曇	曇後時々雨	
6	1010.1	1014.3	10.3	13.1	9.1	10.3	82	63	10.0	0.0	3.45	20.5	4.5	1.0	—	2.4	4.9	NE	7.4	NE	雨時々曇	雨後曇	
7	1009.2	1013.4	9.2	12.1	4.7	8.5	72	39	6.3	2.8	7.43	2.5	2.5	1.0	—	1.4	6.6	NNW	11.8	NNW	雨時々晴一時曇	晴	
8	1020.3	1024.5	7.3	13.5	1.6	5.6	57	27	0.0	10.8	21.05	—	—	—	—	2.3	5.8	NW	9.3	NNW	快晴	快晴	
9	1019.9	1024.1	9.9	15.9	3.0	7.2	59	39	5.3	10.5	20.24	—	—	—	—	2.3	4.2	WNW	6.6	WNW	曇一時晴後時々薄曇	曇一時晴後時々雨	
10	1005.1	1009.2	11.5	15.0	10.0	11.2	83	67	10.0	0.0	3.73	15.0	5.5	2.0	—	2.0	7.4	NE	12.0	NE	雨後一時曇	雨時々曇	
11	1002.8	1007.0	12.1	16.1	8.3	10.3	74	51	5.5	4.4	13.67	2.0	6.0	1.0	—	3.3	5.7	WSW	9.8	WNW	晴時々曇	雨後曇一時雨	
12	1006.7	1010.8	11.1	14.9	7.9	8.3	64	41	7.0	6.1	15.61	1.0	1.0	0.5	—	3.3	6.9	W	12.1	WSW	曇後晴	晴時々曇一時雨	
13	1013.6	1017.8	8.8	11.8	6.1	5.3	47	26	7.5	7.4	18.13	0.0	0.0	0.0	—	4.1	7.6	WSW	14.2	NW	晴一時曇	曇一時曇	
14	1019.0	1023.2	7.8	12.5	4.0	5.4	53	33	7.3	8.5	19.33	—	—	—	—	2.7	5.0	WSW	8.8	WSW	曇一時薄曇	曇一時薄曇	
15	1016.0	1020.2	8.7	14.1	3.2	5.7	53	25	0.8	10.3	21.12	2.0	2.0	1.5	—	2.3	7.0	WNW	14.0	W	晴後一時薄曇	曇時々晴一時雨、雷・あられを伴う	
16	1013.9	1018.1	8.8	13.4	6.0	7.6	67	46	7.0	3.3	11.45	1.5	1.5	1.0	—	3.5	8.0	WSW	15.2	W	曇後晴	曇後一時曇	
17	1017.1	1021.3	9.9	16.0	4.8	6.8	58	27	3.3	7.5	17.93	0.0	0.0	0.0	—	3.3	6.5	WSW	11.2	WSW	晴一時雨	曇時々薄曇	
18	1017.5	1021.7	9.8	15.1	2.8	6.6	55	28	8.3	8.2	18.46	0.0	0.0	0.0	—	1.8	4.2	NE	7.3	NE	薄曇	雨時々曇	
19	1011.5	1015.7	10.3	14.0	7.7	10.6	85	63	7.0	1.5	6.17	32.0	7.0	2.0	—	1.6	5.8	NE	8.8	NE	雨時々晴一時曇	晴一時曇	
20	1012.7	1016.8	12.5	17.7	5.7	9.5	68	44	7.5	9.0	20.75	0.0	0.0	0.0	—	2.1	5.0	WNW	7.2	WNW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	
21	1002.8	1006.8	18.3	25.3	12.6	15.4	74	58	8.3	5.2	13.50	5.0	2.5	1.0	—	3.4	6.6	SSE	15.2	SSE	曇時々雨後晴	曇	
22	1008.1	1012.2	13.3	17.5	8.6	9.4	61	42	8.8	5.0	14.91	0.0	0.0	0.0	—	3.2	5.6	NNW	9.5	NW	曇時々晴	薄曇時々晴	
23	1012.6	1016.8	8.7	12.5	5.6	6.6	59	43	7.3	3.7	13.59	0.0	0.0	0.0	—	2.6	6.3	NNW	12.4	NNW	晴時々曇	曇時々曇	
24	1016.1	1020.3	9.3	13.6	5.4	6.3	55	36	0.5	11.0	22.98	—	—	—	—	2.6	4.6	WNW	7.5	WSW	晴一時曇	晴	
25	1015.0	1019.2	9.0	12.6	4.5	7.0	62	40	8.8	2.5	10.00	—	—	—	—	2.2	3.8	WSW	6.7	WSW	曇一時晴	曇	
26	1012.9	1017.0	14.7	21.2	7.0	7.0	44	16	7.0	10.2	21.38	—	—	—	—	2.7	6.1	WSW	9.2	SSW	快晴	曇	
27	1007.6	1011.7	16.0	19.2	13.7	10.6	59	51	8.8	5.7	16.77	—	—	—	—	2.5	5.0	SSW	9.1	S	曇時々薄曇	曇一時晴	
28	1009.5	1013.6	14.6	19.1	10.8	10.0	61	45	10.0	8.7	20.19	—	—	—	—	2.5	5.0	SSW	8.1	WSW	曇後一時晴	曇	
29	1007.1	1011.2	14.9	18.7	12.4	11.4	68	43	10.0	0.9	7.80	12.5	6.5	3.5	—	1.6	3.6	NW	6.5	NNW	曇時々晴	曇時々晴	
30	1007.1	1011.2	14.9	18.7	12.4	11.4	68	43	10.0	0.9	7.80	12.5	6.5	3.5	—	2.4	5.0	WSW	8.9	WSW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇後晴	
31	1011.9	1016.1	10.7	13.2	9.1	6.3	49	41	8.0	6.1	19.22	—	—	—	—	5.2	8.7	W	15.2	W	曇時々曇	曇時々晴一時雨	
上月	1012.3	1016.5	9.6	14.0	5.6	8.6	72	—	6.6	48.3	11.6	64.5	—	—	—	1.9	3.9	4.0	3.4	4.6	20.8	月最大24時間降水量	
中旬	1013.1	1017.3	10.0	14.6	5.7	7.6	62	—	6.1	66.2	16.3	38.5	—	—	—	2.8	7.7	(北)	8.6	8.6	8.6	期間	
下旬	1010.6	1014.7	12.8	17.2	8.8	8.9	59	—	7.3	67.9	16.3	17.5	—	—	—	2.8	9.7	(西)/風向別頻度%(東)	3.0	3.0	3.0	19日2時	
月	1012.0	1016.1	10.9	15.3	6.7	8.4	64	—	6.7	182.4	14.8	120.5	—	—	—	2.5	12.0	(南) (0.8)	2.7	2.7	2.7	~19日14時	
平年	1013.7	1017.9	9.5	13.9	5.2	7.7	64	—	6.4	166.7	13.5	102.3	—	—	—	0	2.4	5.5	3.6	3.4	3.8	2.7	日照時間

階級別	気温				日照時間				降水量				降雪				風速				天気現象				現象	平年
	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	日照率		
日数	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	平年		
最高	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	3	5.2			
最低	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
平均	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
最高	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
最低	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
平均	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
最高	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
最低	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
平均	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
最高	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
最低	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			
平均	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	0	5.2			

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2019年3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	御荘
平均	9.1	9.8	9.8	9.5	9.9	10.9	10.8	10.5	6.8	10.1	10.5	9.1	11.6	9.6	11.6
平年差	+0.8	+1.1	+1.1	//	+0.9	+1.4	+1.0	+1.4	+1.0	+1.2	+0.9	+0.9	+1.3	+0.8	+1.6
最高	20.4	21.8	22.6	23.1	22.2	25.3	22.1	25.2	21.1	24.1	19.2	21.9	23.9	22.1	21.3
起日	21	27	27	27	21	21	21	21	21	21	27	21	21	27	28
最低	-1.6	0.0	0.2	0.2	2.0	1.6	1.1	0.9	-4.2	-0.8	4.7	-2.6	1.9	-1.8	0.0
起日	8	8	8	8	9	8	8	8	15	15	16	15	15	15	15
最高平均	14.4	14.1	14.2	14.5	14.4	15.3	14.3	13.8	12.8	16.0	13.4	14.5	16.6	15.1	16.5
最高平年差	+1.5	+0.9	+1.1	//	+1.3	+1.4	+0.8	+0.9	+1.0	+1.4	+0.8	+1.1	+1.6	+0.7	+1.2
最低平均	3.4	5.2	5.2	4.7	5.6	6.7	6.6	6.7	1.4	5.0	7.9	3.4	6.8	4.1	6.5
最低平年差	-0.4	+1.0	+0.9	//	+0.6	+1.5	+1.0	+1.4	+1.0	+1.1	+1.0	+0.3	+1.1	+0.6	+0.8
積算気温	120	128	138	136	150	192	197	184	50	163	183	113	277	135	288
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	7	0	5	0
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	175.6	192.6	163.0	170.3	160.5	182.4	182.4	184.5	142.8	151.8	187.7	158.2	167.3	159.3	188.4
日照	106	109	105	//	104	109	//	118	100	107	108	103	107	102	111
01時間未満日数	3	3	3	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
平均風速	2.4	2.5	2.4	1.9	1.9	2.5	4.3	3.8	1.6	1.9	3.9	2.4	3.5	1.6	2.4
最大風速	10.9	9.3	10.7	10.9	11.2	8.7	17.7	14.5	6.7	10.8	19.3	8.9	16.5	5.5	8.8
最大風速風向	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	ESE	W	S	NW	WNW	WNW	WNW
起日	31	15	31	31	13	31	16	16	20	13	21	23	16	16	11
最大瞬間風速	17.0	20.0	21.2	21.4	21.9	15.2	21.6	20.0	18.7	19.1	26.1	19.1	23.1	13.4	18.2
最大瞬間風速風向	WSW	W	W	W	SSW	W	WNW	W	WNW	W	S	NW	WNW	W	W
起日	31	31	31	13	20	31	16	16	31	11	21	23	31	16	11
風速	NE	WSW	SSW	W	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW
10m/s以上日数	2	0	1	1	3	0	12	9	0	0	1	5	10	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	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	97.0	109.0	102.5	91.0	89.5	120.5	111.5	90.0	128.0	140.5	122.5	142.0	128.0	143.0	147.0
平年比	107	114	95	//	98	118	133	84	92	113	115	96	109	103	100
最大日降水量	25.0	24.5	28.0	22.0	22.0	32.0	31.5	25.0	20.5	31.5	32.5	30.0	36.5	48.0	44.5
起日	19	19	19	19	19	19	19	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	7.0	6.0	6.5	5.0	7.0	7.0	10.5	7.0	6.5	9.5	6.5	9.0	11.5	15.0	21.5
起日 時分	19 10:10	19 08:50	19 08:22	11 01:05	11 01:18	19 08:14	30 10:33	10 20:26	10 21:21	10 20:07	19 09:44	10 20:01	10 22:42	10 19:57	10 19:39
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	4.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	6.0
起日 時分	19 10:09	15 23:15	10 21:24	11 00:18	23 17:33	30 10:42	30 10:17	10 22:48	16 03:35	10 22:25	10 21:02	30 11:03	30 10:30	10 19:14	10 18:54
1mm以上日数	11	14	14	12	12	13	12	9	14	12	8	10	10	13	11
10mm以上日数	5	4	4	4	2	5	5	4	6	5	4	7	5	5	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1
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

3月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大1時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
近永	チカガ	1979/3	15.0 2019/3/10	15 2007/3/5

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

松山地方气象台

TEL : 089-933-3610

FAX : 089-943-6250