

# 愛媛県の気象

2020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	.....	10～12
● 防災気象情報の発表状況	.....	13
● 気象と災害	.....	13
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	14～15
● 地域気象観測月報	.....	16
● 地域雨量観測月報	.....	17
● 観測値の極値更新について	.....	18

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	
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	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m <sup>2</sup>	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	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
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 (使用する記号)		● 雨   ✕ 雪   ☆ みぞれ   ≡ 霧   = もや   ∞ 煙霧   ⚡ 雷電			

## 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

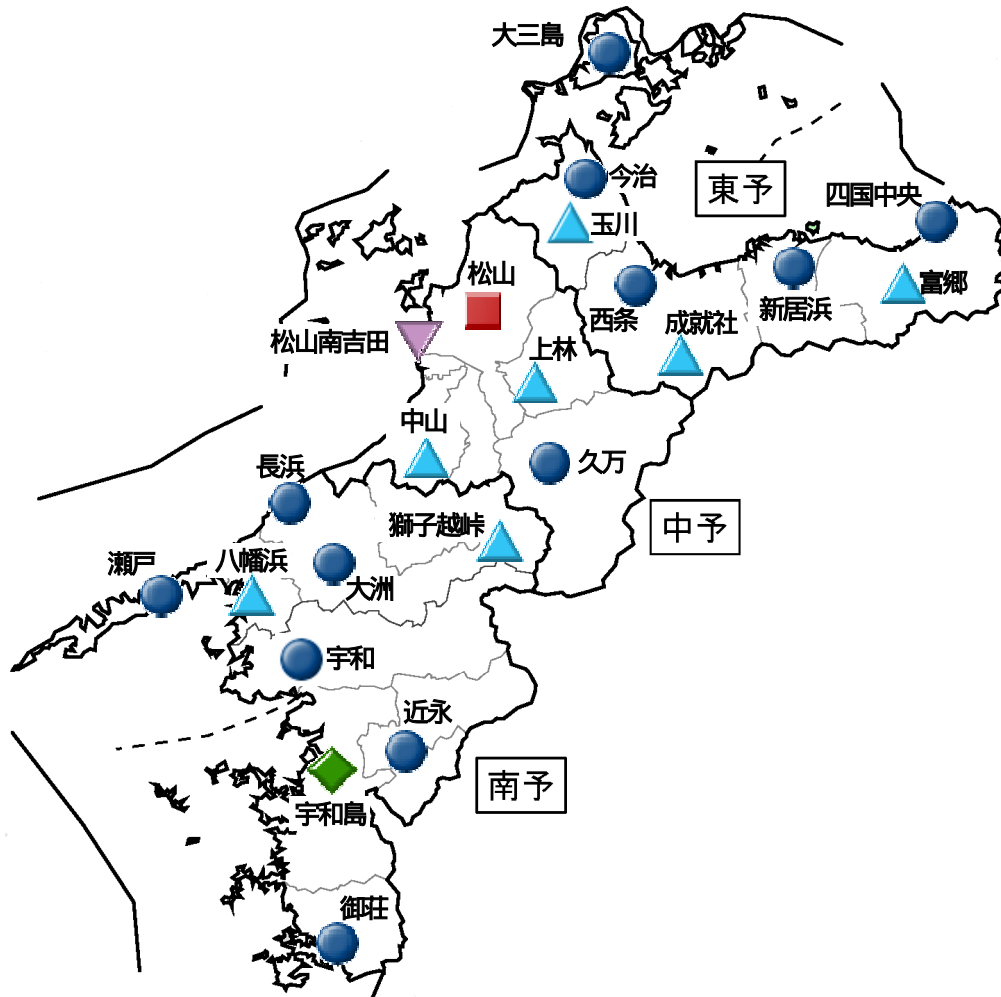
### 記号の説明

- : 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)






### 注

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。  
 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・新居浜・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。  
 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、視程・大気現象・天気(視程計による)
- 
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・天気(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

高気圧に覆われて晴れる日と低気圧や前線などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

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	9.6	8.3	+1.3	かなり高い	101.0	90.4	112	多い	182.3	165.7	110	多い
玉川					109.5	113.7	96	平年並				
今治	10.4	8.7	+1.7	かなり高い	97.0	95.4	102	平年並	185.4	176.2	105	平年並
西条	10.6	8.7	+1.9	かなり高い	115.5	108.1	107	多い	170.6	154.8	110	多い
新居浜	10.1	//	//	//	119.5	//	//	//	158.7	//	//	//
四国中央	10.6	9.0	+1.6	かなり高い	101.5	91.5	111	多い	162.2	154.1	105	平年並
富郷					153.0	137.0	112	多い				
松山	11.4	9.5	+1.9	かなり高い	100.5	102.3	98	平年並	170.3	166.7	102	平年並
松山南吉田	11.2	9.8	+1.4	//	69.5	83.6	83	//				
上林					119.5	//	//	//				
成就社					179.0	174.4	103	平年並				
長浜	10.7	9.1	+1.6	かなり高い	85.5	106.7	80	平年並	163.1	156.7	104	平年並
中山					143.0	129.1	111	多い				
久万	7.3	5.8	+1.5	高い	123.5	138.7	89	平年並	136.6	142.5	96	少ない
大洲	10.5	8.9	+1.6	かなり高い	127.5	123.8	103	平年並	152.2	141.9	107	平年並
獅子越峠					154.5	//	//	//				
瀬戸	11.0	9.6	+1.4	かなり高い	118.0	106.7	111	多い	170.3	173.8	98	平年並
八幡浜					119.0	117.0	102	平年並				
宇和	9.6	8.2	+1.4	高い	132.0	147.3	90	平年並	155.6	153.1	102	平年並
宇和島	12.0	10.3	+1.7	かなり高い	111.0	117.0	95	平年並	167.0	156.1	107	平年並
近永	10.2	8.8	+1.4	高い	125.0	139.4	90	平年並	162.3	156.1	104	平年並
御荘	11.9	10.6	+1.3	かなり高い	106.0	146.4	72	少ない	177.5	170.1	104	平年並

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日と低気圧や前線などの影響で曇りや雨となる日が短い周期で交互に現れた。

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	8.3	7.0	+1.3	高い	49.5	23.7	209	多い	47.7	53.4	89	少ない
玉川					52.5	30.7	171	かなり多い				
今治	8.9	7.4	+1.5	かなり高い	46.5	24.8	188	かなり多い	45.2	55.1	82	少ない
西条	9.1	7.4	+1.7	かなり高い	50.0	28.1	178	かなり多い	45.7	48.2	95	平年並
新居浜	8.8	//	//	//	47.0	//	//	//	38.9	//	//	//
四国中央	9.4	7.5	+1.9	かなり高い	34.0	23.0	148	多い	41.6	47.9	87	少ない
富郷					66.0	34.9	189	多い				
松山	10.1	7.9	+2.2	かなり高い	54.5	26.4	206	多い	40.5	53.5	76	少ない
松山南吉田	10.1	8.4	+1.7	//	37.5	23.6	159	//				
上林					58.5	//	//	//				
成就社					89.0	45.2	197	かなり多い				
長浜	9.9	7.7	+2.2	かなり高い	47.0	27.1	173	多い	41.3	48.1	86	少ない
中山					66.0	36.7	180	かなり多い				
久万	6.4	4.0	+2.4	高い	55.5	39.1	142	多い	27.3	43.6	63	かなり少ない
大洲	9.7	7.2	+2.5	かなり高い	64.5	33.3	194	かなり多い	33.9	43.2	78	少ない
獅子越峠					67.0	//	//	//				
瀬戸	9.8	8.3	+1.5	かなり高い	73.5	28.5	258	かなり多い	39.0	51.6	76	少ない
八幡浜					61.5	31.2	197	かなり多い				
宇和	8.8	6.5	+2.3	かなり高い	61.0	39.1	156	多い	34.4	47.8	72	少ない
宇和島	10.9	8.8	+2.1	かなり高い	56.5	31.5	179	かなり多い	39.6	49.1	81	少ない
近永	9.2	7.0	+2.2	高い	71.5	37.0	193	かなり多い	34.1	50.4	68	かなり少ない
御荘	10.8	9.1	+1.7	高い	51.5	37.4	138	多い	43.7	56.4	77	少ない

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や寒気などの影響で曇りや雨となる日が短い周期で現れた。

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	9.3	8.4	+0.9	高い	10.5	31.2	34	少ない	81.7	53.7	152	かなり多い
玉川					8.5	39.6	21	かなり少ない				
今治	10.2	8.7	+1.5	高い	8.5	33.2	26	かなり少ない	86.0	58.9	146	かなり多い
西条	10.3	8.7	+1.6	高い	12.0	38.3	31	少ない	72.3	51.9	139	かなり多い
新居浜	9.8	//	//	//	16.5	//	//	//	72.4	//	//	//
四国中央	10.2	9.1	+1.1	高い	17.5	30.9	57	平年並	73.4	52.0	141	かなり多い
富郷					44.5	49.6	90	平年並				
松山	10.6	9.6	+1.0	高い	8.5	35.5	24	かなり少ない	75.9	53.3	142	かなり多い
松山南吉田	10.6	9.9	+0.7	//	4.5	23.8	19	//				
上林					12.5	//	//	//				
成就社					17.0	61.9	27	かなり少ない				
長浜	9.7	9.2	+0.5	平年並	15.0	36.3	41	少ない	71.9	52.5	137	かなり多い
中山					18.5	42.3	44	少ない				
久万	5.8	5.9	-0.1	平年並	18.5	46.4	40	少ない	58.5	48.2	121	多い
大洲	9.0	9.1	-0.1	平年並	16.5	42.0	39	少ない	64.7	47.9	135	かなり多い
獅子越峠					19.0	//	//	//				
瀬戸	10.4	9.9	+0.5	平年並	8.5	28.5	30	かなり少ない	77.5	55.6	139	かなり多い
八幡浜					12.0	38.7	31	少ない				
宇和	8.0	8.4	-0.4	平年並	15.5	48.7	32	少ない	68.0	50.3	135	かなり多い
宇和島	11.0	10.5	+0.5	平年並	7.5	38.1	20	かなり少ない	72.3	50.6	143	かなり多い
近永	8.7	9.0	-0.3	平年並	7.0	46.7	15	かなり少ない	72.5	51.4	141	かなり多い
御荘	11.0	10.8	+0.2	平年並	5.0	48.3	10	かなり少ない	77.5	56.3	138	かなり多い

下旬)

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は湿った空気や前線などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

3 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

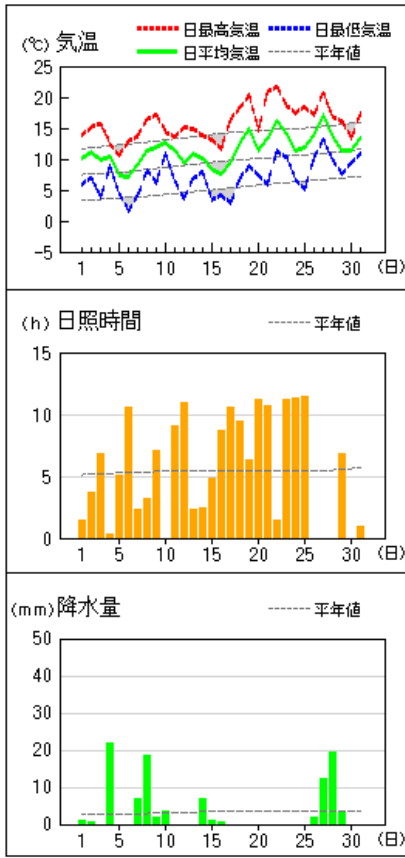
観測所	平均気温( )				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	11.2	9.5	+1.7	かなり高い	41.0	35.5	115	平年並	52.9	59.0	90	少ない
玉川					48.5	43.4	112	平年並				
今治	12.0	9.8	+2.2	かなり高い	42.0	38.2	110	平年並	54.2	62.1	87	少ない
西条	12.3	9.9	+2.4	かなり高い	53.5	41.8	128	多い	52.6	54.8	96	平年並
新居浜	11.6	//	//	//	56.0	//	//	//	47.4	//	//	//
四国中央	12.0	10.1	+1.9	かなり高い	50.0	37.6	133	多い	47.2	54.2	87	少ない
富郷					42.5	52.1	82	平年並				
松山	13.5	10.8	+2.7	かなり高い	37.5	40.4	93	平年並	53.9	59.9	90	少ない
松山南吉田	12.9	10.9	+2.0	//	27.5	36.3	76	//				
上林					48.5	//	//	//				
成就社					73.0	66.8	109	平年並				
長浜	12.4	10.2	+2.2	かなり高い	23.5	43.4	54	少ない	49.9	56.2	89	少ない
中山					58.5	50.2	117	平年並				
久万	9.6	7.4	+2.2	かなり高い	49.5	53.2	93	平年並	50.8	50.7	100	平年並
大洲	12.5	10.3	+2.2	かなり高い	46.5	48.4	96	平年並	53.6	50.8	106	平年並
獅子越峠					68.5	//	//	//				
瀬戸	12.6	10.5	+2.1	かなり高い	36.0	49.7	72	平年並	53.8	66.6	81	少ない
八幡浜					45.5	47.1	97	平年並				
宇和	11.9	9.7	+2.2	かなり高い	55.5	59.5	93	平年並	53.2	55.0	97	平年並
宇和島	13.9	11.6	+2.3	かなり高い	47.0	47.4	99	平年並	55.1	56.0	98	少ない
近永	12.4	10.3	+2.1	かなり高い	46.5	55.7	83	平年並	55.7	54.3	103	平年並
御荘	13.7	11.8	+1.9	かなり高い	49.5	60.7	82	平年並	56.3	57.4	98	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。

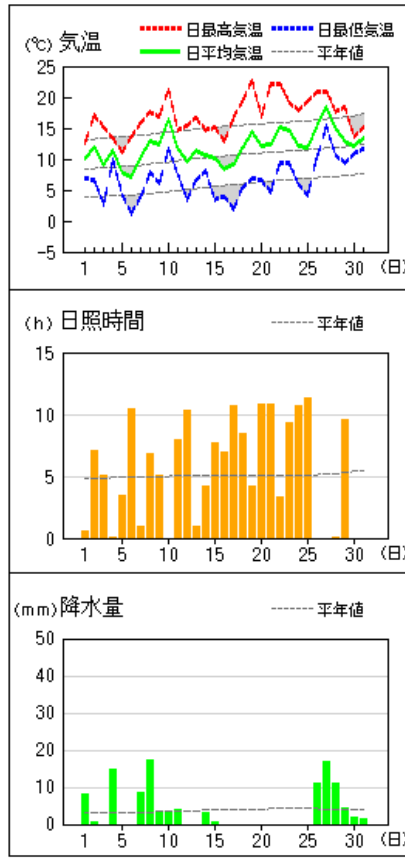
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨	雨時々曇
2日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
3日	高気圧に覆われたが、夜は気圧の谷が近づいた。	晴時々曇	曇後時々雨
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇	曇後時々晴一時雨
5日	寒気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨	晴一時曇
6日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇
7日	高気圧の後面となり、前線を伴った低気圧が東シナ海を東へ進んだ。	曇一時晴後時々雨	雨後一時曇
8日	前線を伴った低気圧が四国の南を東へ進んだ。	曇時々晴	晴
9日	高気圧に覆われたが、前線を伴った低気圧が東シナ海を東へ進んだ。	晴後時々曇	雨一時曇
10日	前線を伴った低気圧が通過した。	曇時々雨	曇時々雨一時晴
11日	はじめ寒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
12日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
13日	高気圧の後面となり、湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇時々晴後時々雨
14日	前線を伴った低気圧が四国の南を東へ進んだ。	雨後曇時々晴	晴一時曇
15日	寒気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨	曇時々雨
16日	はじめ寒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
17日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
18日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴
19日	午前は高気圧に覆われたが、午後は低気圧や前線の影響を受けた。	晴後曇	晴時々曇
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴
21日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
22日	前線や低気圧の影響を受けた。	曇	曇後時々晴
23日	高気圧に覆われた。	晴	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
26日	高気圧の後面となり、湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨後一時曇
27日	前線の影響を受けた。	雨、雷を伴う	雨時々曇
28日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	雨後一時曇
29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。	曇後晴	曇一時晴
30日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
31日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

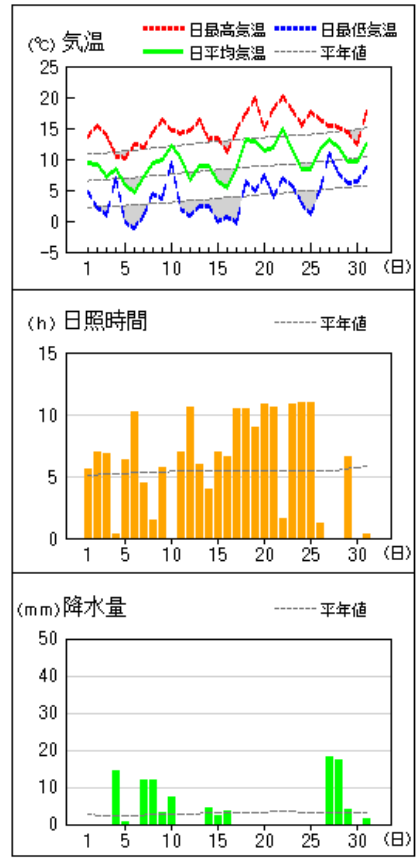
松山



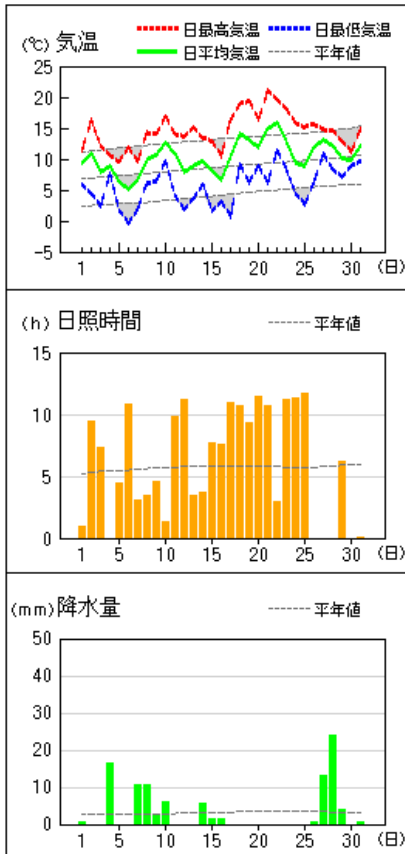
宇和島



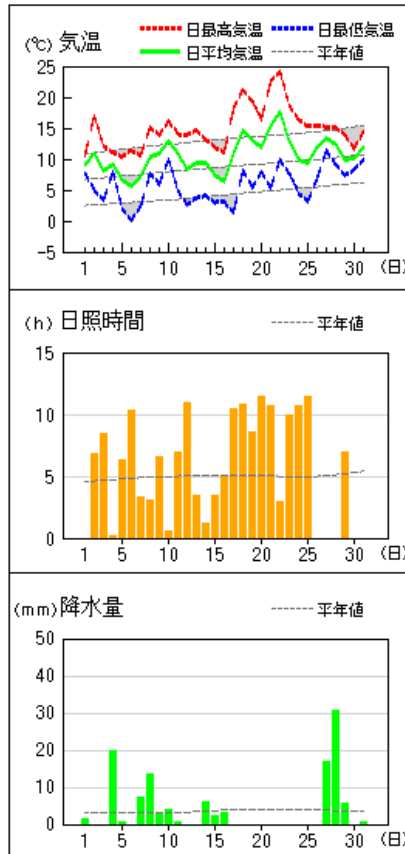
大三島



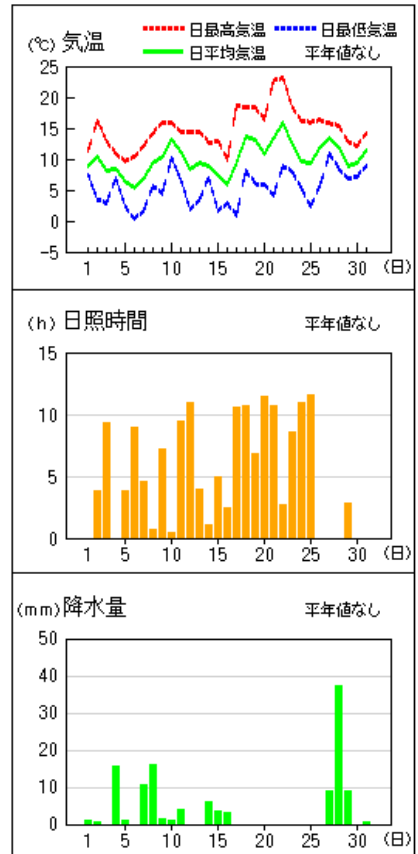
今治



西条

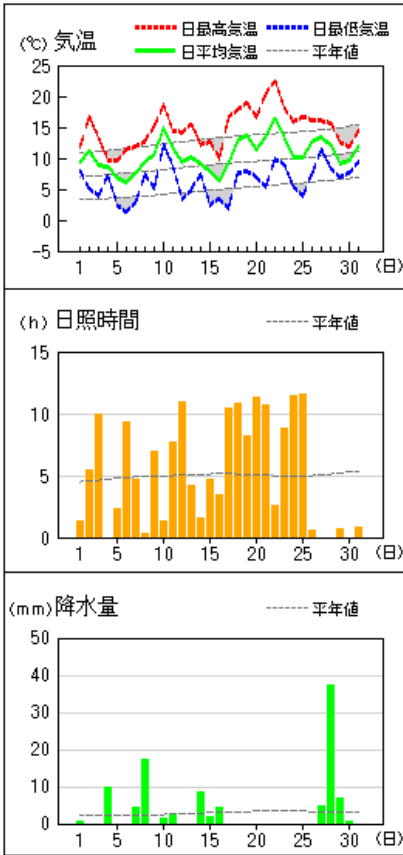


新居浜

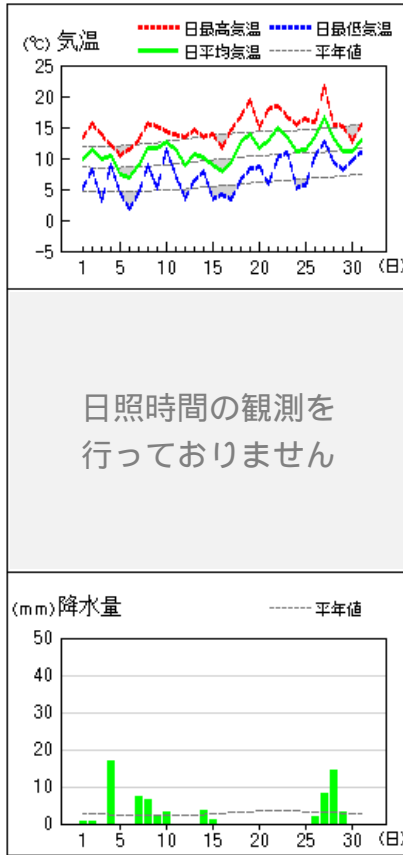


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

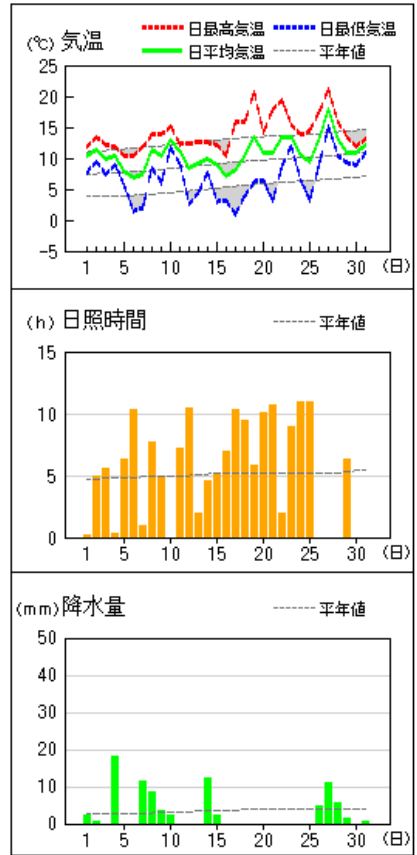
四国中央



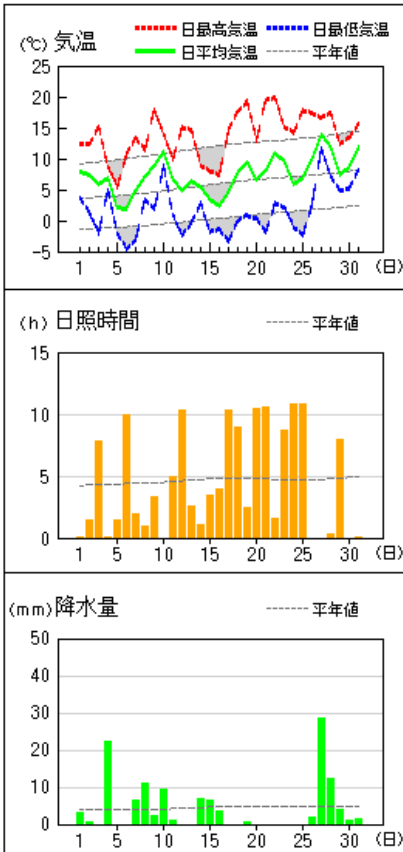
松山南吉田



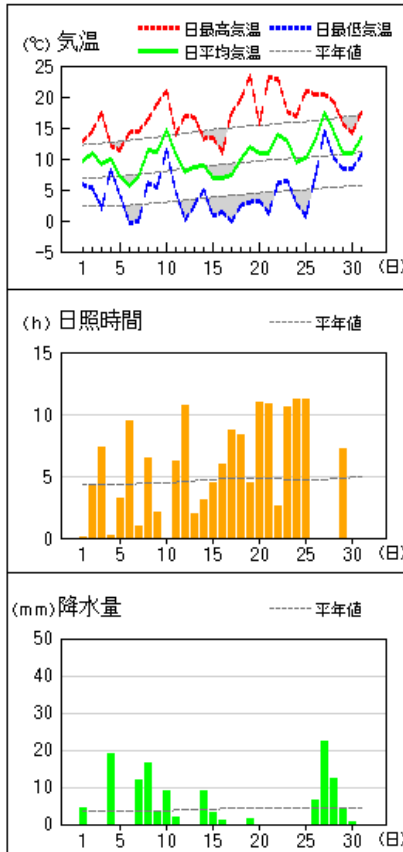
長浜



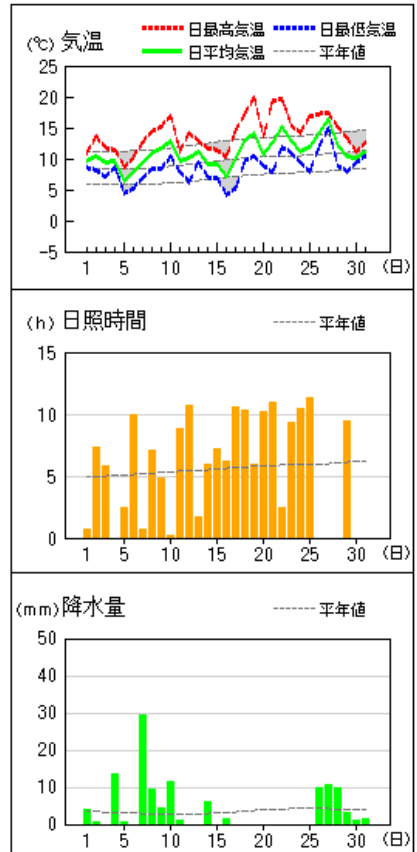
久万



大洲



瀬戸



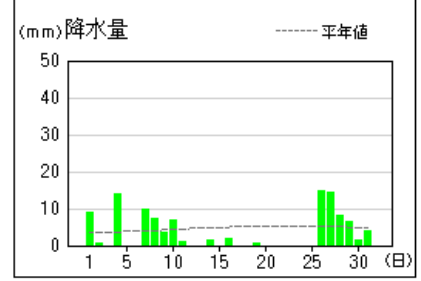
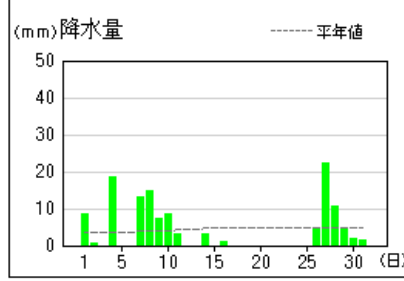
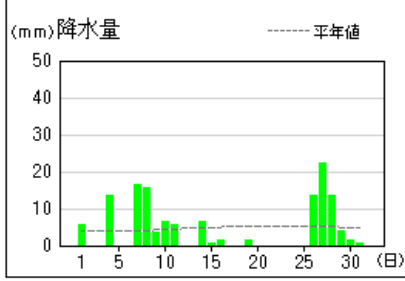
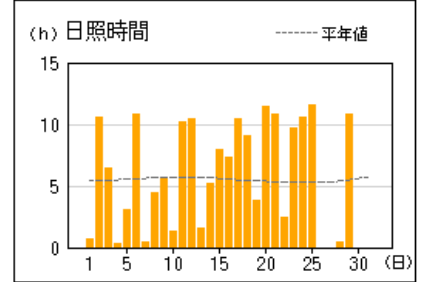
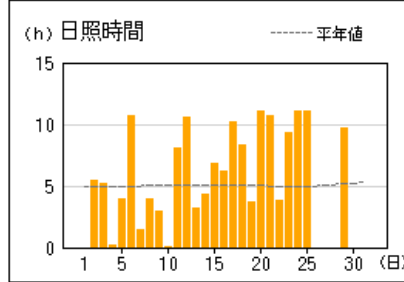
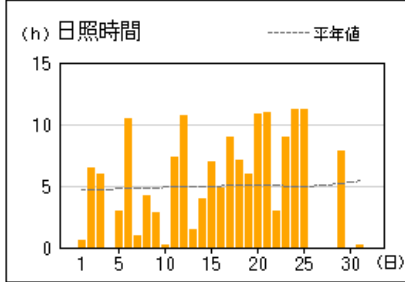
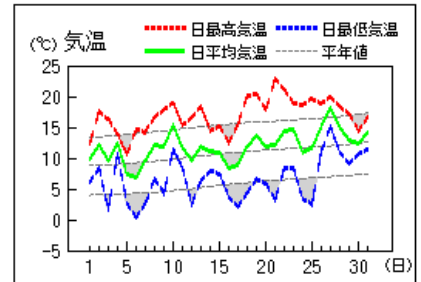
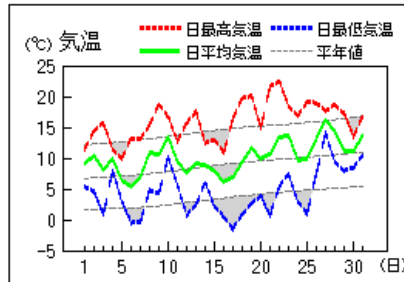
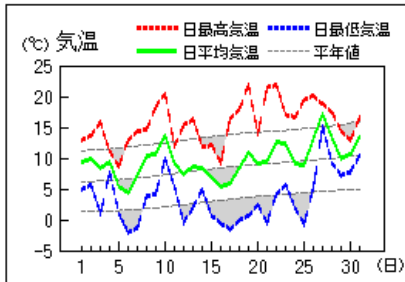


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

宇和

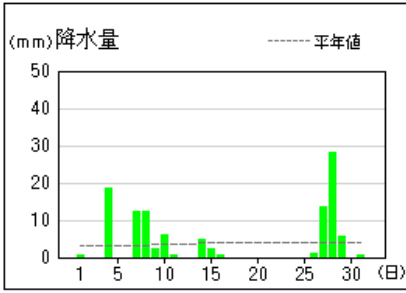
近永

御荘

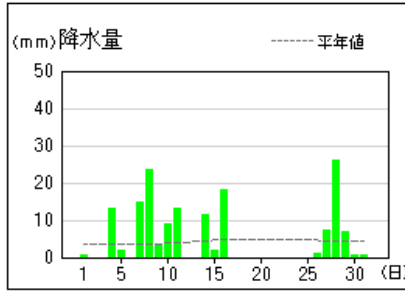


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

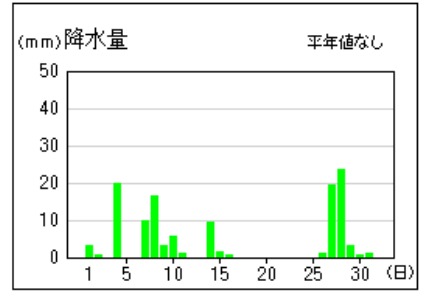
玉川



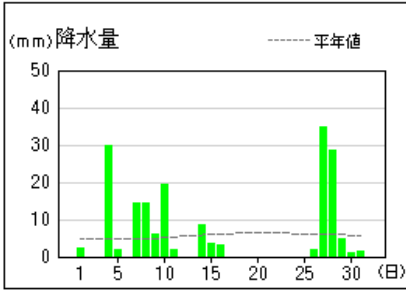
富郷



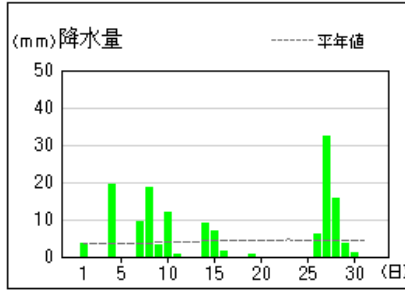
上林



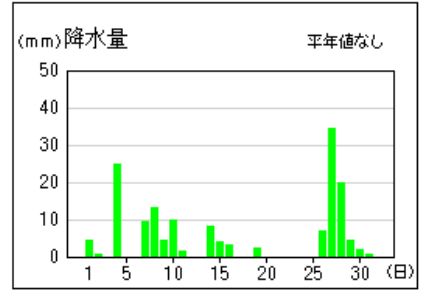
成就社



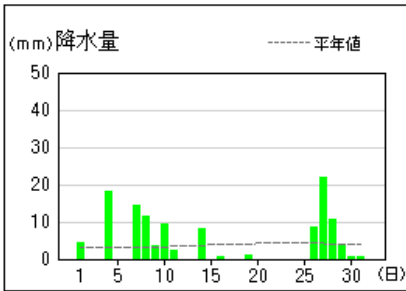
中山



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 2020年3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		
2020/3/1 7:35	霜注意報	解	解	解	解	解	解				解	解											
2020/3/2 3:53	濃霧注意報																						
2020/3/2 10:16	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報																						
2020/3/2 15:40	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	霜注意報																						
2020/3/3 3:47	強風注意報	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	
	霜注意報																						
2020/3/3 7:13	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	
2020/3/4 14:25	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/5 4:15	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/5 10:18	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																						
2020/3/5 19:52	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	
	霜注意報																						
2020/3/6 7:43	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	
2020/3/6 9:48	霜注意報																						
2020/3/7 7:46	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	
2020/3/7 16:01	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/8 3:50	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/8 10:01	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	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																						
2020/3/8 15:53	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	
	霜注意報																						
2020/3/9 7:31	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	
2020/3/9 16:33	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/10 3:50	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
2020/3/10 10:13	雷注意報																						
	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											
	高潮注意報												解		解		解	解				解	
2020/3/10 12:21	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																						
	高潮注意報	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		
2020/3/10 14:10	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	高潮注意報							解	解	解													
2020/3/10 16:16	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/11 10:08	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	霜注意報																						
2020/3/11 15:46	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																						
2020/3/11 21:07	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
	霜注意報																						
2020/3/12 7:51	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	
2020/3/12 10:15	霜注意報																						
2020/3/13 7:21	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	
2020/3/14 10:22	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	霜注意報																						
2020/3/14 21:21	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	解
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解					解
	霜注意報																						
2020/3/15 4:12	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	霜注意報																						
2020/3/15 7:22	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	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	解
2020/3/15 13:09	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/16 4:06	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/3/16 10:35	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	解
	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																						
2020/3/16 16:10	霜注意報																						
	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
2020/3/17 7:49	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	解
	乾燥注意報																						
2020/3/17 10:15	霜注意報																						
	乾燥注意報																						
2020/3/17 17:25	霜注意報																						
	乾燥注意報																						
2020/3/18 7:56	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	解
	乾燥注意報																						
2020/3/18 10:02	霜注意報																						
	乾燥注意報																						
2020/3/18 15:41	霜注意報																						
	乾燥注意報																						

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		
2020/3/19 7:39	乾燥注意報 霜注意報																						
2020/3/19 10:21	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報																						
2020/3/20 7:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2020/3/20 10:08	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/3/21 7:55	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	
2020/3/21 22:05	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	
2020/3/22 10:20	霜注意報																						
2020/3/23 4:08	乾燥注意報 霜注意報																						
2020/3/23 7:10	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	
2020/3/23 9:59	乾燥注意報 霜注意報																						
2020/3/24 7:47	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	
2020/3/24 10:11	乾燥注意報 霜注意報																						
2020/3/25 7:20	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	
2020/3/25 10:15	乾燥注意報 霜注意報																						
2020/3/25 21:46	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	
2020/3/26 7:37	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2020/3/26 16:23	強風注意報 波浪注意報																						
2020/3/26 23:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2020/3/27 10:26	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2020/3/27 16:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2020/3/27 20:20	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	
2020/3/28 9:57	強風注意報 波浪注意報																						
2020/3/29 4:16	強風注意報 波浪注意報																						
2020/3/29 10:41	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	
2020/3/31 10:27	波浪注意報																						
2020/3/31 16:25	雷注意報 波浪注意報																						

## 防災気象情報の発表状況 2020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。



# 氣 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県) 氣象官署名 松山地方氣象台 2020年3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		最深積雪	降雪深さ合計	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	10分比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	最大	cm	cm	平均	最大	最大瞬間	昼	夜			
	hPa	hPa	°C	°C	°C		%	%	%				mm	mm	mm	mm	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	方位	方位	hPa
1	1014.4	1016.2	10.1	12.6	7.0	11.6	94	78		0.6		8.0	2.5	0.5			1.1	2.7	N	3.4	W		☉	1
2	1016.7	1018.5	11.9	17.1	6.6	10.3	74	43		7.1		0.5	0.5	0.5			3.3	11.1	WNW	13.8	NW		☉	2
3	1021.0	1022.8	9.2	15.2	2.6	8.1	70	48		5.1		—	—	—			2.0	5.7	NW	7.2	NW		☉	3
4	1015.9	1017.7	11.3	13.3	9.9	11.1	83	46		0.1		15.0	4.5	1.5			1.8	8.3	NW	13.0	NW		☉	4
5	1018.5	1020.3	7.9	11.2	4.1	6.3	60	44		3.4		0.0	0.0	0.0			6.1	14.8	WNW	21.1	NW		☉	5
6	1020.6	1022.4	7.1	13.6	1.1	5.8	61	20		10.5		—	—	—			1.7	5.8	NW	7.0	WNW		☉	6
7	1015.7	1017.5	10.3	15.9	3.9	9.4	73	56		0.9		8.5	4.0	2.0			2.4	13.2	NW	20.7	WNW		☉	7
8	1012.3	1014.1	12.8	17.7	7.8	11.0	76	47		6.8		17.5	12.5	5.5			3.8	10.6	NNW	15.2	NNW		☉	8
9	1013.0	1014.8	12.3	16.9	6.2	11.4	80	60		5.1		3.5	2.0	0.5			2.1	5.8	WSW	10.6	NNE		☉	9
10	999.6	1001.4	16.3	21.2	11.6	14.2	76	63		0.0		3.5	2.0	0.5			4.7	12.8	WNW	16.5	WNW		☉	10
11	1012.1	1013.9	11.7	14.6	7.5	7.7	56	31		8.0		4.0	3.0	1.5			6.9	11.8	WNW	16.9	WNW		☉	11
12	1020.9	1022.7	9.7	15.4	3.5	7.2	62	41		10.3		—	—	—			2.2	6.3	NW	7.8	NW		☉	12
13	1017.3	1019.1	11.5	16.7	6.7	9.1	58	71		1.0		—	—	—			2.0	6.7	NW	8.2	NW		☉	13
14	1009.7	1011.5	10.7	14.6	8.1	8.4	66	34		4.2		3.0	1.5	0.5			4.5	12.8	WNW	16.3	WNW		☉	14
15	1008.9	1010.7	10.2	15.1	3.3	6.6	54	32		7.7		0.5	0.5	0.5			5.6	14.9	WNW	24.1	WNW		☉	15
16	1015.9	1017.7	8.5	12.9	4.0	6.4	59	37		6.9		0.0	0.0	0.0			6.1	16.2	WNW	26.6	WNW		☉	16
17	1017.4	1019.3	9.2	16.6	2.0	7.8	69	32		10.7		—	—	—			2.1	6.5	WNW	7.4	NW		☉	17
18	1014.6	1016.4	12.0	19.5	5.4	9.1	68	42		8.5		—	—	—			2.1	5.1	WNW	6.2	WNW		☉	18
19	1008.8	1010.5	14.4	22.7	7.0	11.8	71	38		4.2		—	—	—			2.9	12.3	NW	19.1	NW		☉	19
20	1013.1	1014.9	12.1	16.8	6.6	6.2	45	26		10.8		—	—	—			5.8	11.8	NW	20.3	NW		☉	20
21	1014.3	1016.1	12.3	22.1	4.7	7.9	58	15		10.8		—	—	—			1.7	7.3	NW	8.8	NW		☉	21
22	1010.1	1011.9	15.2	22.2	9.4	12.6	72	50		3.3		—	—	—			1.8	6.1	NW	7.5	NW		☉	22
23	1012.4	1014.2	14.7	19.1	9.3	9.8	59	27		9.3		—	—	—			3.9	10.3	NW	12.4	NW		☉	23
24	1017.2	1019.0	12.1	17.9	5.8	6.6	48	26		10.7		—	—	—			3.2	8.7	WNW	11.1	NW		☉	24
25	1020.4	1022.2	11.9	19.3	4.2	8.1	59	31		11.3		—	—	—			2.4	5.8	WNW	7.1	WNW		☉	25
26	1019.6	1021.4	15.4	20.8	10.3	14.7	84	60		0.0		11.0	3.0	1.0			1.8	3.4	WNW	4.8	NE		☉	26
27	1013.0	1014.7	18.3	21.0	15.3	18.9	90	76		0.0		17.0	3.0	2.0			2.5	6.0	S	10.1	S		☉	27
28	1011.2	1013.0	15.0	17.6	10.6	15.3	89	78		0.1		11.0	5.0	1.5			2.0	5.2	WSW	6.8	NNW		☉	28
29	1014.5	1016.3	12.9	18.3	9.5	9.9	68	47		9.6		4.5	2.0	0.5			3.0	6.6	WNW	12.6	NNE		☉	29
30	1017.5	1019.3	12.2	13.6	10.8	11.7	82	63		0.0		2.0	1.0	0.5			1.4	3.4	WNW	5.1	NNE		☉	30
31	1013.9	1015.7	13.4	15.1	11.6	14.2	92	83		0.0		1.5	1.0	0.5			1.8	4.9	W	5.6	WSW		☉	31
上月	1014.8	1016.6	10.9	15.5	6.1	9.9	75		39.6		56.5						2.9	11.4	7.7	7.0	5.6	4.4	最低海面気圧	
中旬	1013.9	1015.7	11.0	16.5	5.4	8.1	62		72.3		7.5						4.0	16.3	(北)	2.3	26.0	1日3時	hPa	起日
下旬	1014.9	1016.7	13.9	18.8	9.2	11.8	73		55.1		47.0						2.3	6.6	(西)風向別頻度%(東)	3.9	26.0	~1日12時	hPa	起日
月	1014.5	1016.3	12.0	17.0	7.0	10.0	70		167.0		111.0						3.1	5.0	(南) (0.4)	8.7	31*	日照時間	997.1	日照率
平年	1015.8	1017.7	10.3	15.0	5.7	8.7	68		156.1		117.0						3.2	2.7	2.2	2.6	4.0	9.3	日照率	45%

階級別	最高		最低		平均		最高		最高		最高		最高		最高		最高		最高		最高		最高		現象	平年
	<0	<0	<0	<0	>=25	>=25	>=25	>=30	>=35	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	>=30	初		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	初	終	
平年	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	初	終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	初	終	
平年	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	初	終	



地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020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	9.6	10.4	10.6	10.1	10.6	11.4	11.2	10.7	7.3	10.5	11.0	9.6	12.0	10.2	11.9
平年差	+1.3	+1.7	+1.9	//	+1.6	+1.9	+1.4	+1.6	+1.5	+1.6	+1.4	+1.4	+1.7	+1.4	+1.3
最高	20.1	21.1	24.1	23.2	22.5	21.7	21.6	21.1	19.8	23.4	19.9	21.9	22.7	22.5	22.9
起日	22	21	22	22	22	22	27	27	22	19	22	19	22	22	21
最低	-1.1	-0.3	0.1	0.3	1.3	1.6	1.9	1.0	-4.6	-0.4	4.2	-2.2	1.1	-1.5	0.4
起日	6	6	6	6	6	6	6	17	6	6	16	6	6	17	6
最高平均	15.0	14.6	15.0	14.9	14.9	15.9	14.9	14.1	13.8	16.9	14.0	15.7	17.0	15.9	17.0
最高平年差	+2.1	+1.4	+1.9	//	+1.8	+2.0	+1.4	+1.2	+2.0	+2.3	+1.4	+2.3	+2.0	+1.5	+1.7
最低平均	4.0	5.7	5.8	5.4	6.3	7.1	7.1	6.9	1.5	4.7	8.5	3.7	7.0	4.5	6.6
最低平年差	+0.2	+1.5	+1.5	//	+1.3	+1.9	+1.5	+1.6	+1.1	+0.8	+1.6	+0.6	+1.3	+1.0	+0.9
積算気温	147	208	222	173	210	287	270	239	60	229	253	148	321	184	298
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	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	4	1	0	0	0	0	0	0	12	3	0	7	0	3	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	182.3	185.4	170.6	158.7	162.2	170.3	163.1	163.1	136.6	152.2	170.3	155.6	167.0	162.3	177.5
日平均	110	105	110	//	105	102	104	104	96	107	98	102	107	104	104
0.1時間未満日数	4	5	6	7	4	5	7	6	6	6	6	5	5	6	4
平均風速	2.3	2.3	2.4	1.8	1.7	2.3	4.2	3.8	1.5	1.7	4.0	2.4	3.1	1.5	2.2
最大風速	11.0	10.2	10.7	12.2	11.7	11.6	20.2	14.8	7.3	14.9	17.1	9.3	16.2	5.8	8.1
最大瞬間風速	WSM	WSM	WSM	W	W	W	W	NE	NNW	W	SSE	ESE	WNW	WNW	NW
起日	19	19	19	19	19	15	15	29	10	19	27	10	16	19	16
最大瞬間風速	17.4	21.6	18.0	21.8	20.5	24.1	26.2	21.5	16.1	26.2	24.1	18.2	26.6	14.6	17.7
最大瞬間風速風向	WSW	WSW	WSW	W	ESE	SSW	W	WSW	NNW	WNW	S	E	WNW	WNW	W
起日	19	19	19	19	10	15	15	16	16	19	27	10	16	20	15
風速	NE	WSW	SSW	W	W	NE	N	S	NNW	WSW	N	NW	WNW	NW	W
10m/s以上日数	1	1	1	1	1	1	13	6	0	2	6	0	12	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	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	101.0	97.0	115.5	119.5	101.5	100.5	69.5	85.5	123.5	127.5	118.0	132.0	111.0	125.0	106.0
平年比	112	102	107	//	111	98	83	80	89	103	111	90	95	90	72
最大日降水量	18.0	24.0	30.5	37.5	37.5	22.0	17.0	18.0	28.5	22.5	29.5	22.5	17.5	22.5	15.0
起日	27	28	28	28	28	4	4	4	27	27	7	27	8	27	26
最大1時間降水量	5.0	4.5	4.5	5.5	6.5	11.0	4.5	6.5	7.0	10.5	13.5	10.0	12.5	9.0	9.0
起日	7 22:41	27 08:54	28 16:34	8 03:19	8 03:43	8 03:57	4 06:37	4 06:21	8 02:17	8 01:42	7 22:35	7 23:45	8 02:38	8 02:39	4 06:45
最大10分間降水量	2.0	2.5	1.5	2.0	2.0	4.0	1.5	2.0	2.0	3.5	4.0	7.0	5.5	5.5	3.5
起日	15 20:58	27 08:14	27 13:12	15 23:52	8 02:53	8 03:13	8 01:47	8 01:30	27 08:54	7 23:04	7 22:14	7 23:05	8 01:54	8 02:12	4 06:10
1mm以上日数	12	11	12	14	11	12	11	12	16	15	15	15	14	15	15
10mm以上日数	5	5	4	4	3	4	2	4	4	5	6	6	5	5	4
30mm以上日数	0	0	1	1	1	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

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2020年3月  
1/1頁

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜			
月計	109.5	153.0	119.5	179.0	143.0	154.5	119.0			
平年比	96	112	//	103	111	//	102			
最大日降水量	28.0	26.0	23.5	35.0	32.5	34.5	22.0			
起日	28	28	28	27	27	27	27			
最大1時間降水量	5.5	7.0	8.5	7.5	8.5	6.5	9.0			
起日 時分	7 22:36	11 01:08	27 22:47	4 07:32	8 02:20	4 07:54	7 23:26			
最大10分間降水量	1.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.5			
起日 時分	27 13:56	11 01:04	8 02:06	8 02:41	8 01:28	8 02:13	7 22:56			
1mm以上日数	11	14	14	17	14	16	13			
10mm以上日数	5	7	5	6	5	5	5			
30mm以上日数	0	0	0	2	1	1	0			
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0			
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0			
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0			

観測所名										
月計										
平年比										
最大日降水量										
起日										
最大1時間降水量										
起日 時分										
最大10分間降水量										
起日 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										
平年比										
最大日降水量										
起日										
最大1時間降水量										
起日 時分										
最大10分間降水量										
起日 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10分間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
近永	チカナガ	2008/3	5.5 2020/3/8	5.5 2015/3/19

日最低気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大洲	オオス	1978/3	14.5 2020/3/27	14.3 1979/3/30
宇和	ウ	1978/3	15.1 2020/3/27	15.1 1999/3/18

日最大風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/3	W 20.2 2020/3/15	W 20 2004/3/5
大洲	オオス	1978/3	W 14.9 2020/3/19	W 14.0 2010/3/21

日最大瞬間風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2009/3	W 26.2 2020/3/15	W 24.2 2010/3/10
大洲	オオス	2009/3	WNW 26.2 2020/3/19	W 23.7 2010/3/21

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
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/3	11.2 2020/3	11.1 2013/3

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