

# 愛媛県の気象

2021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

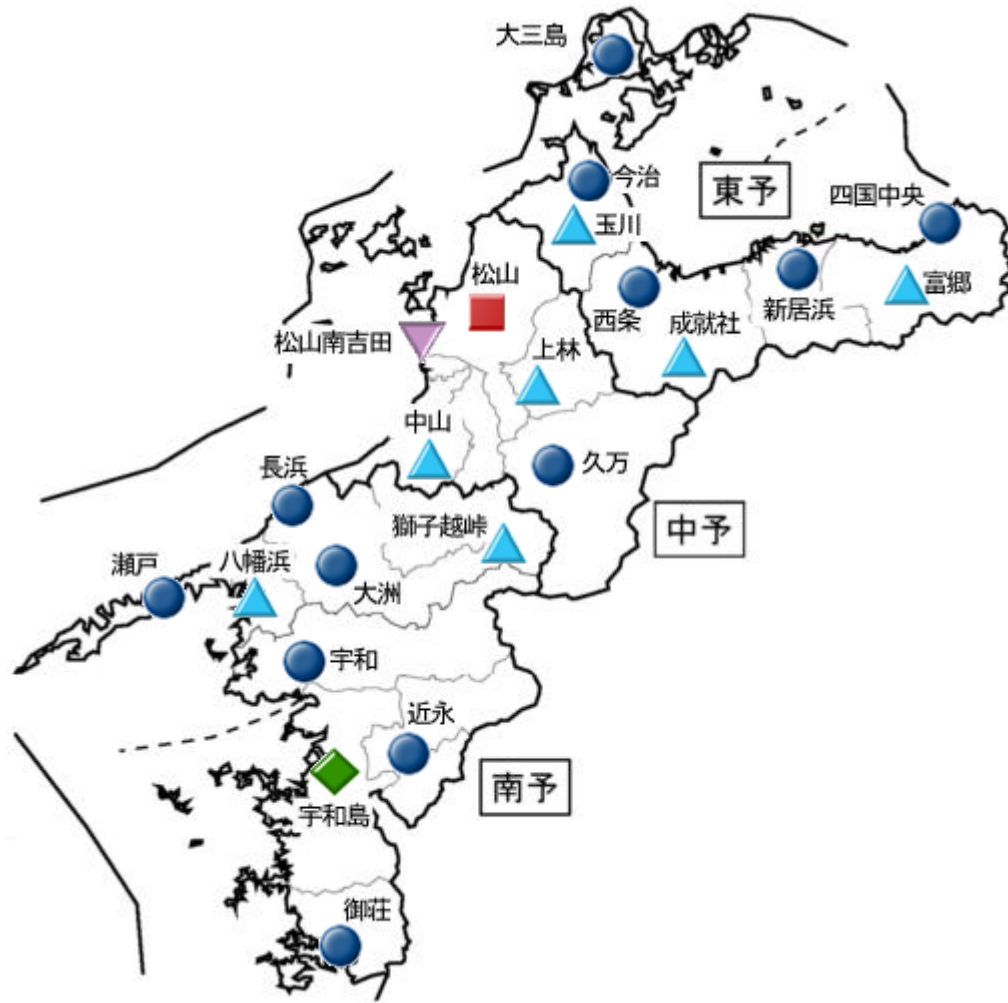
### 記号の説明

- : 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。  
 日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。

# 観測所配置図



## <観測種目>

- |   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|  | 気象官署<br>(松山)       | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ<br>日射量、日照時間、視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測) |
|  | 特別地域気象観測所<br>(宇和島) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間<br>視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測)              |
|  | 航空気象観測所<br>(松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量   |
|  | 地域気象観測所            | 気温、風向・風速、降水量<br>(日照計による日照時間の観測は2021年3月2日に終了)                       |
|  | 雨量観測所              | 降水量  |

## 3月の気象概況

高気圧と低気圧や前線などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。月を通して気温の高い日が多く、県内の多くの地点で月平均気温の極値を更新した。29日から31日にかけては、黄砂を観測した。

### 3月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	10.2	8.3	+1.9	かなり高い	75.5	90.4	84	平年並	189.0	173.5	109	多い
玉川					71.5	113.7	63	かなり少ない				
今治	10.8	8.7	+2.1	かなり高い	55.0	95.4	58	かなり少ない	182.6	178.0	103	平年並
西条	11.1	8.7	+2.4	かなり高い	69.5	108.1	64	少ない	166.5	155.3	107	平年並
新居浜	10.9	//	//	//	70.0	//	//	//	156.8	//	//	//
四国中央	11.1	9.0	+2.1	かなり高い	74.0	91.5	81	少ない	168.2	153.1	110	平年並
富郷					108.5	137.0	79	少ない				
松山	12.7	9.5	+3.2	かなり高い	92.0	102.3	90	平年並	194.9	166.7	117	多い
松山南吉田	12.1	9.8	+2.3	//	82.0	83.6	98	//				
上林					103.0	//	//	//				
成就社					179.0	174.4	103	平年並				
長浜	11.7)	9.1	+2.6	かなり高い	50.5)	106.7	47	かなり少ない	175.5)	159.9	110	多い
中山					108.0	129.1	84	少ない				
久万	9.1	5.8	+3.3	かなり高い	94.0)	138.7	68	少ない	166.2)	147.2	113	多い
大洲	12.3	8.9	+3.4	かなり高い	106.5	123.8	86	平年並	161.5)	145.0	111	平年並
獅子越峠					128.0	//	//	//				
瀬戸	11.9	9.6	+2.3	かなり高い	112.0	106.7	105	平年並	175.6)	180.2	97	平年並
八幡浜					141.5	117.0	121	多い				
宇和	11.5	8.2	+3.3	かなり高い	124.5	147.3	85	少ない	169.9)	155.1	110	多い
宇和島	13.7	10.3	+3.4	かなり高い	79.0	117.0	68	少ない	178.3	156.1	114	多い
近永	11.7	8.8	+2.9	かなり高い	126.0	139.4	90	平年並	165.8)	158.6	105	平年並
御荘	13.6	10.6	+3.0	かなり高い	201.0	146.4	137	多い	173.4)	171.6	101	平年並

### 上旬)

高気圧と低気圧や前線などの影響が交互に現れ、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(°C)				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	8.8	7.0	+1.8	かなり高い	31.0	23.7	131	多い	51.0)	56.0	91	平年並
玉川					27.0	30.7	88	平年並				
今治	9.1	7.4	+1.7	かなり高い	20.5	24.8	83	平年並	42.6)	55.7	76	少ない
西条	9.3	7.4	+1.9	かなり高い	19.5	28.1	69	平年並	32.5)	48.2	67	かなり少ない
新居浜	9.0	//	//	//	24.0	//	//	//	30.5)	//	//	//
四国中央	9.7	7.5	+2.2	かなり高い	29.5	23.0	128	多い	39.2)	47.5	83	少ない
富郷					30.0	34.9	86	平年並				
松山	11.4	7.9	+3.5	かなり高い	28.0	26.4	106	平年並	54.7	53.5	102	平年並
松山南吉田	10.9	8.4	+2.5	//	25.5	23.6	108	//				
上林					40.0]	//	//	//				
成就社					62.5	45.2	138	多い				
長浜	10.5]	7.7	×	×	6.5]	27.1	24]	少ない	41.1)	49.0	84	少ない
中山					46.0	36.7	125	多い				
久万	7.9	4.0	+3.9	かなり高い	37.0)	39.1	95	平年並	36.1)	45.0	80	少ない
大洲	11.0	7.2	+3.8	かなり高い	53.0	33.3	159	多い	41.6)	44.0	95	平年並
獅子越峠					51.0	//	//	//				
瀬戸	10.1	8.3	+1.8	かなり高い	36.0	28.5	126	多い	35.3)	53.6	66	少ない
八幡浜					73.5	31.2	236	かなり多い				
宇和	10.3	6.5	+3.8	かなり高い	56.5	39.1	145	多い	39.8)	48.4	82	少ない
宇和島	12.6	8.8	+3.8	かなり高い	32.0	31.5	102	平年並	45.3	49.1	92	平年並
近永	10.6	7.0	+3.6	かなり高い	56.5	37.0	153	多い	35.0)	51.2	68	かなり少ない
御荘	12.3	9.1	+3.2	かなり高い	57.0	37.4	152	多い	37.4)	57.0	66	かなり少ない

中旬)

高気圧と低気圧や前線などの影響が交互に現れ、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(°C)				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	10.3	8.4	+1.9	かなり高い	14.0	31.2	45	少ない	59.9	56.2	107	平年並
玉川					22.0	39.6	56	少ない				
今治	10.7	8.7	+2.0	かなり高い	18.0	33.2	54	少ない	60.0	59.5	101	平年並
西条	10.9	8.7	+2.2	かなり高い	27.0	38.3	70	少ない	55.4	52.0	107	平年並
新居浜	10.8	//	//	//	33.5	//	//	//	53.1	//	//	//
四国中央	10.8	9.1	+1.7	高い	29.5	30.9	95	平年並	56.5	51.7	109	平年並
富郷					45.0	49.6	91	平年並				
松山	13.0	9.6	+3.4	かなり高い	30.5	35.5	86	平年並	56.8	53.3	107	平年並
松山南吉田	12.2	9.9	+2.3	//	20.0	23.8	84	//				
上林					31.0	//	//	//				
成就社					58.5	61.9	95	平年並				
長浜	11.6	9.2	+2.4	かなり高い	25.5	36.3	70	平年並	56.4	53.5	105	平年並
中山					32.5	42.3	77	平年並				
久万	9.5	5.9	+3.6	かなり高い	28.0	46.4	60	少ない	55.8	49.8	112	平年並
大洲	12.5	9.1	+3.4	かなり高い	26.5	42.0	63	少ない	53.1	48.9	109	平年並
獅子越峠					42.0	//	//	//				
瀬戸	12.5	9.9	+2.6	かなり高い	54.5	28.5	191	かなり多い	62.0	57.6	108	多い
八幡浜					36.5	38.7	94	平年並				
宇和	12.0	8.4	+3.6	かなり高い	38.5	48.7	79	平年並	59.3	51.0	116	多い
宇和島	14.1	10.5	+3.6	かなり高い	20.0	38.1	52	少ない	59.1	50.6	117	多い
近永	12.3	9.0	+3.3	かなり高い	28.0	46.7	60	少ない	56.5	52.4	108	平年並
御荘	14.2	10.8	+3.4	かなり高い	56.5	48.3	117	平年並	64.6	56.7	114	多い

下旬)

高気圧と低気圧や前線などの影響が交互に現れ、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(°C)				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	11.3	9.5	+1.8	かなり高い	30.5	35.5	86	平年並	78.1	61.9	126	多い
玉川					22.5	43.4	52	少ない				
今治	12.4	9.8	+2.6	かなり高い	16.5	38.2	43	少ない	80.0	62.8	127	かなり多い
西条	12.9	9.9	+3.0	かなり高い	23.0	41.8	55	少ない	78.6	55.0	143	かなり多い
新居浜	12.7	//	//	//	12.5	//	//	//	73.2	//	//	//
四国中央	12.8	10.1	+2.7	かなり高い	15.0	37.6	40	少ない	72.5	53.9	135	かなり多い
富郷					33.5	52.1	64	少ない				
松山	13.7	10.8	+2.9	かなり高い	33.5	40.4	83	平年並	83.4	59.9	139	かなり多い
松山南吉田	13.1	10.9	+2.2	//	36.5	36.3	101	//				
上林					32.0	//	//	//				
成就社					58.0	66.8	87	平年並				
長浜	12.4	10.2	+2.2	かなり高い	18.5	43.4	43	少ない	78.0	57.3	136	かなり多い
中山					29.5	50.2	59	少ない				
久万	9.7	7.4	+2.3	かなり高い	29.0	53.2	55	少ない	74.3	52.5	142	かなり多い
大洲	13.1	10.3	+2.8	かなり高い	27.0	48.4	56	少ない	66.8	52.0	128	多い
獅子越峠					35.0	//	//	//				
瀬戸	13.1	10.5	+2.6	かなり高い	21.5	49.7	43	少ない	78.3	69.0	113	多い
八幡浜					31.5	47.1	67	少ない				
宇和	12.0	9.7	+2.3	かなり高い	29.5	59.5	50	少ない	70.8	55.7	127	多い
宇和島	14.3	11.6	+2.7	かなり高い	27.0	47.4	57	少ない	73.9	56.0	132	多い
近永	12.2	10.3	+1.9	かなり高い	41.5	55.7	75	少ない	74.3	55.0	135	かなり多い
御荘	14.2	11.8	+2.4	かなり高い	87.5	60.7	144	多い	71.4	58.0	123	多い

※日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。

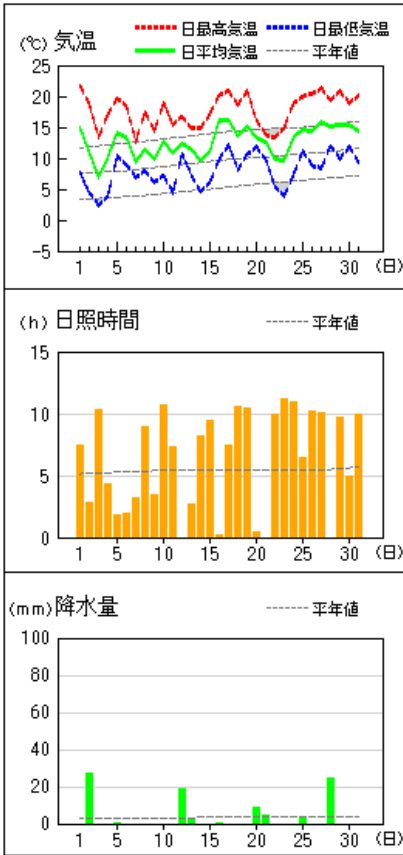
※3月の日照時間については、1日の日照計による観測値を除いて、2日以降の推計値のみを使用したものです。

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。

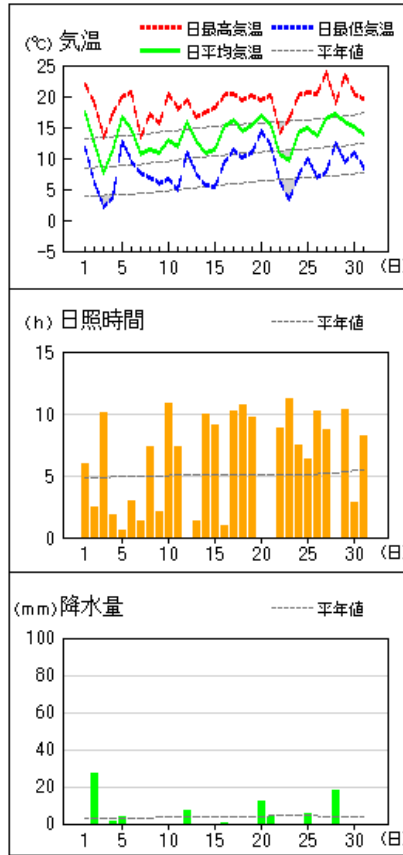
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	午前は高気圧に覆われたが、午後は高気圧が東へ移動し、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	雨時々曇
2日	午前中に前線が通過し、その後は寒気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	晴一時曇
3日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
4日	高気圧が東へ移動し、湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	雨時々曇
5日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後一時晴	曇
6日	北に偏った高気圧の南側となり、湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後時々晴
7日	北に偏った高気圧の南側となり、湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	曇一時雨
8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	晴後時々曇
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後時々晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴
11日	高気圧に覆われたが、午後は高気圧の中心が次第に東へ移動し、夕方からは湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇
12日	西から前線を伴った低気圧が進んできた。	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う
13日	前線を伴った低気圧が東へ移動し、寒気や湿った空気の影響を受けたが、夕方からは次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
14日	高気圧に覆われたが、午後は一時的に寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇一時晴
16日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	曇時々雨
17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。	晴時々曇	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
19日	高気圧に覆われた。	晴	曇
20日	西から前線や低気圧が進んできた。	雨時々曇	雨後曇
21日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇	曇後時々晴
22日	次第に高気圧に覆われたが、東予を中心に寒気の影響を受けた。	晴	晴
23日	高気圧に覆われた。	晴	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴後一時雨
25日	気圧の谷が通過し、湿った空気の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
27日	高気圧に覆われたが、夜は西から前線や低気圧が近づき、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇後雨
28日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われたが、日中は気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

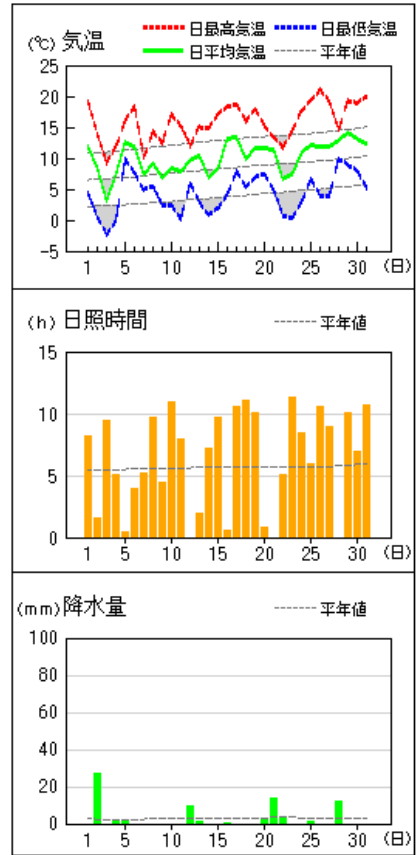
松山



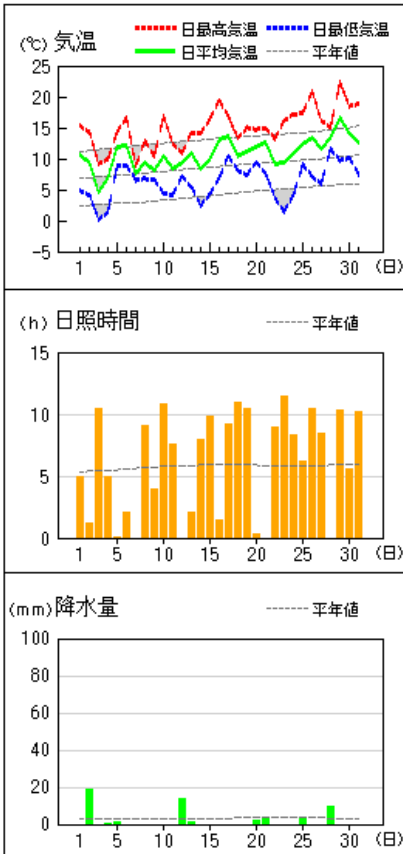
宇和島



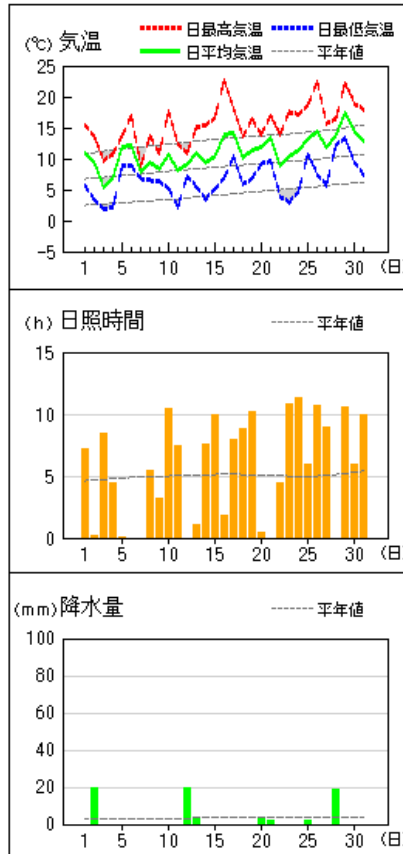
大三島



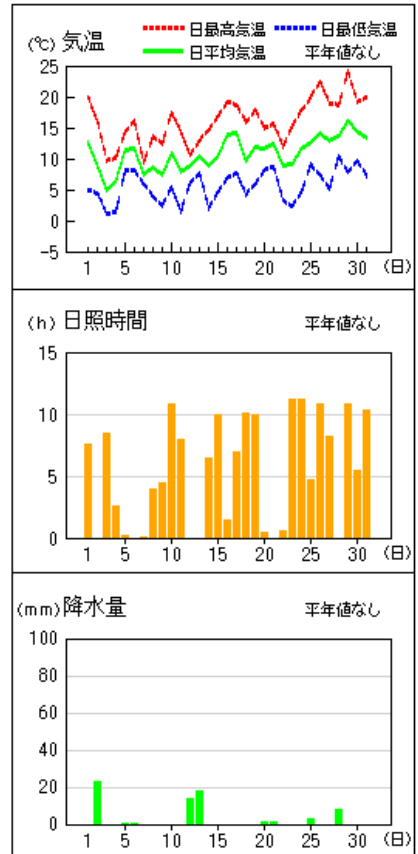
今治



西条

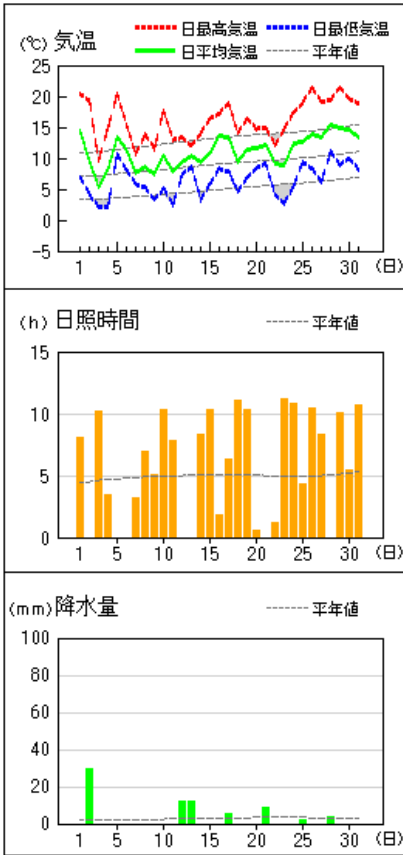


新居浜

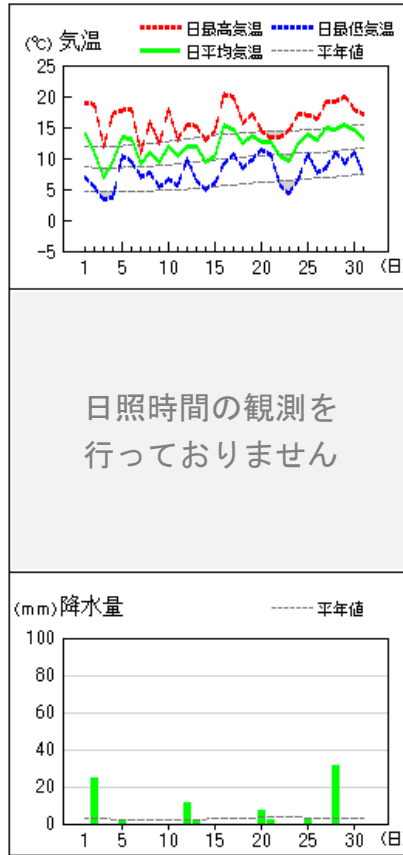


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

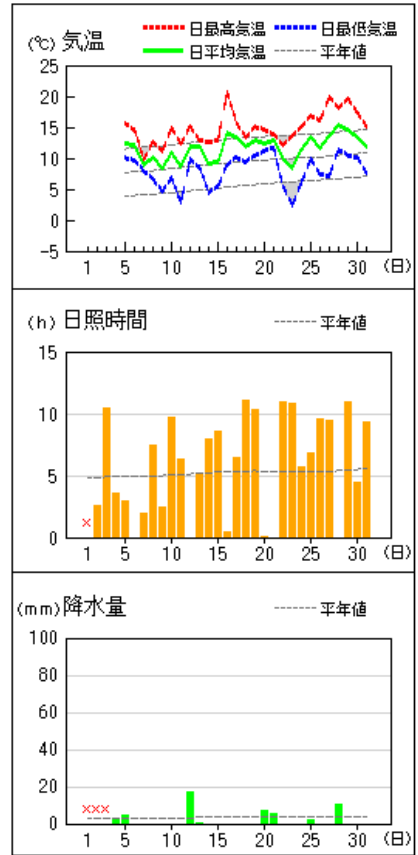
四国中央



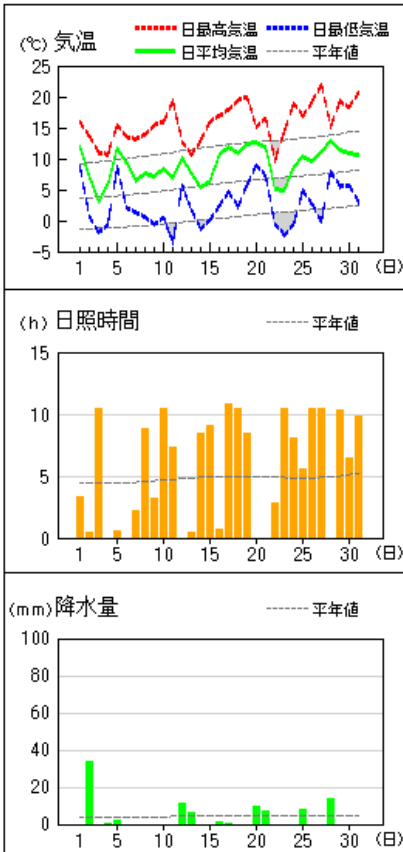
松山南吉田



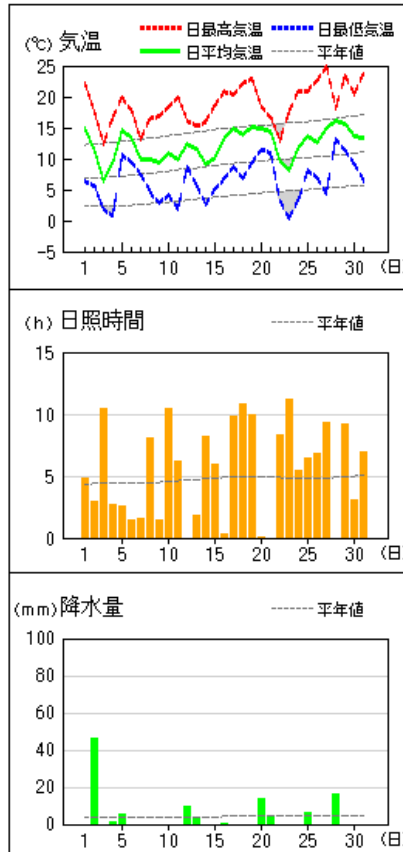
長浜



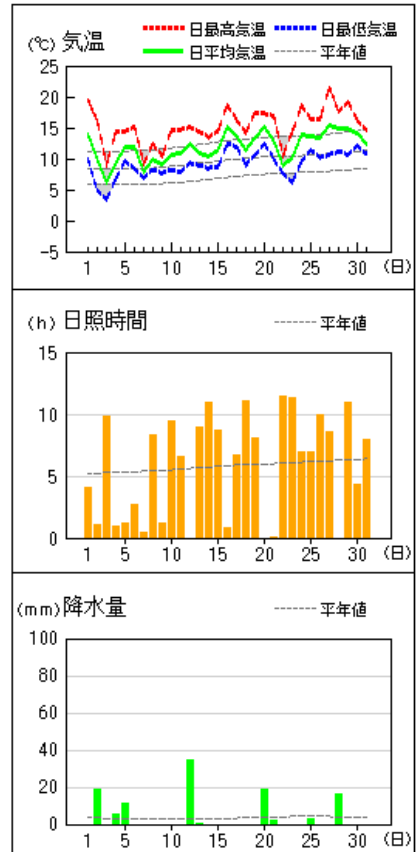
久万



大洲



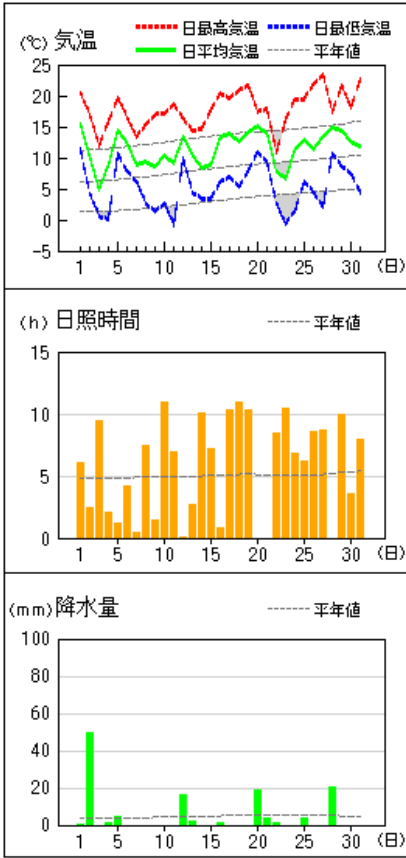
瀬戸



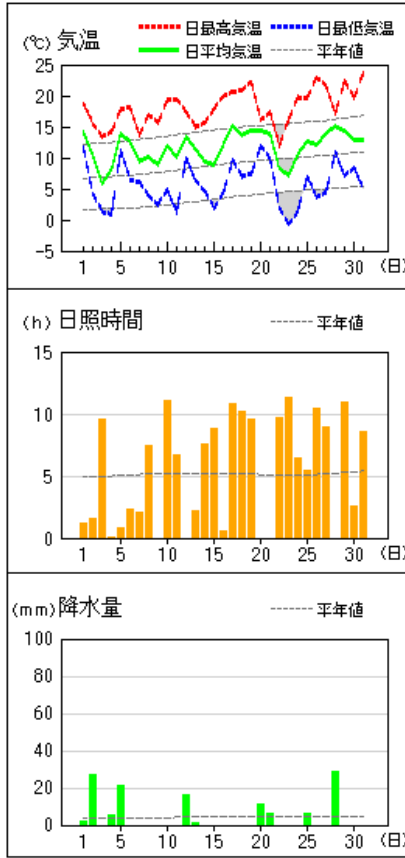


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

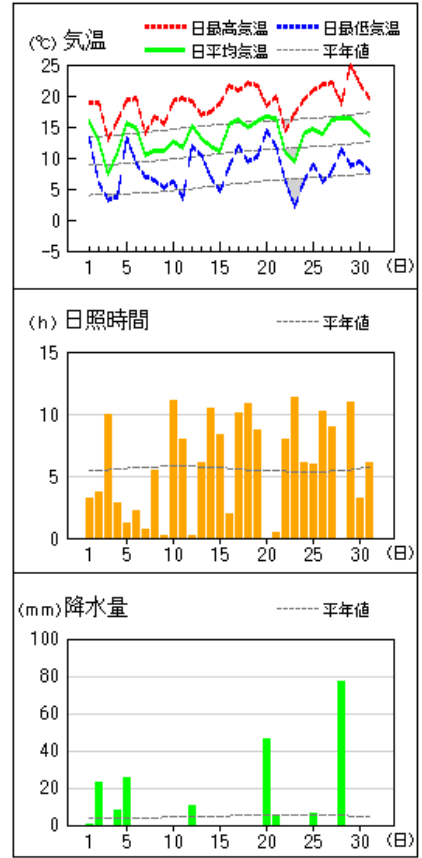
宇和



近永

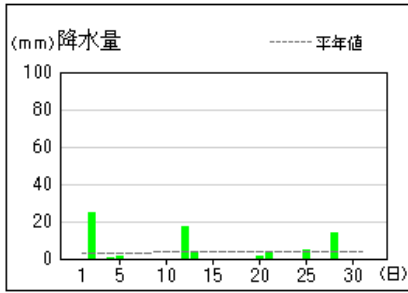


御荘

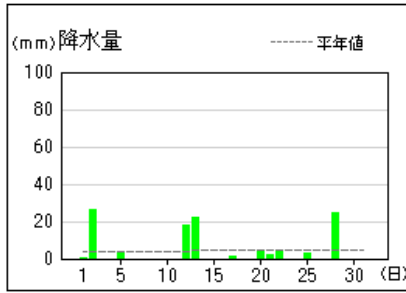


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

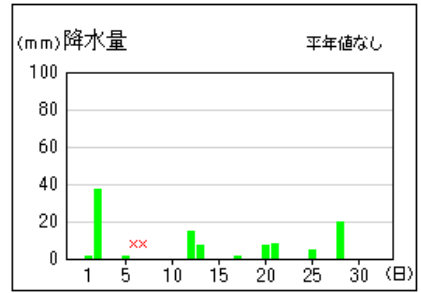
玉川



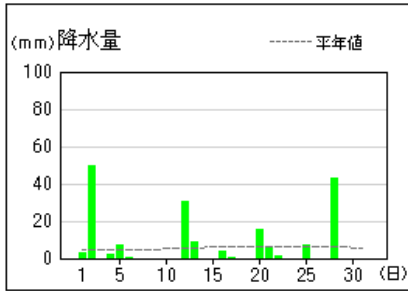
富郷



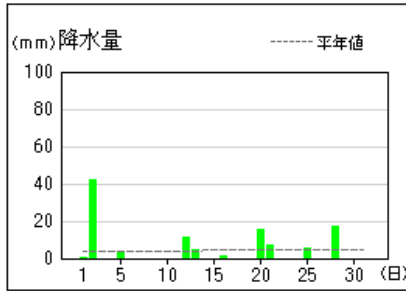
上林



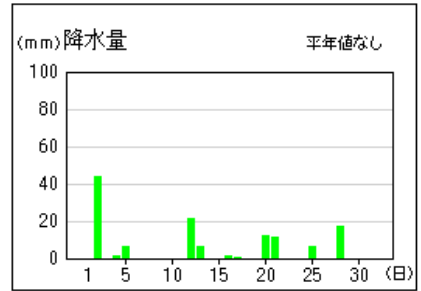
成就社



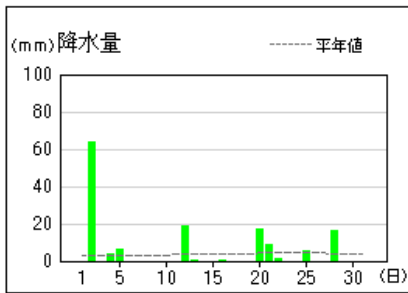
中山



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 2021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	
2021/3/1 10:30	強風注意報							●	●	●												
	波浪注意報							●	●	●			○		○		○	○				○
2021/3/1 16:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/3/2 7:55	波浪注意報	●	●			●		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
	高潮注意報										●											
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/2 10:37	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
	高潮注意報										○											
2021/3/2 12:47	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2021/3/3 4:25	高潮注意報										解											
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2021/3/3 7:55	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/3/3 10:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2021/3/3 22:15	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2021/3/4 7:46	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																		●	●	●	●
	波浪注意報																		○			○
2021/3/4 22:15	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	○				○
2021/3/5 9:17	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2021/3/5 16:16	強風注意報	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	○				○	
2021/3/5 20:42	波浪注意報																	解			解	
2021/3/6 3:53	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2021/3/6 10:22	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2021/3/7 4:34	強風注意報												○	○	解	解	○	解	解	解	解	解
	波浪注意報												○	○	解		○	解				解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2021/3/7 7:54	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
	霜注意報	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	
2021/3/7 10:24	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2021/3/8 7:39	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2021/3/8 10:35	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/9 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	解
2021/3/9 10:13	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/10 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
2021/3/10 10:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/11 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
2021/3/11 21:31	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
2021/3/12 4:35	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2021/3/12 10:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報							●	●	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報							●	●	●			○	○	○		○	○				○
2021/3/13 0:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		○	○	○	●	●	○	○	○		○	○				○
2021/3/13 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	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2021/3/13 10:25	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/13 16:10	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/3/13 20:10	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/3/14 7:40	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
2021/3/14 10:20	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/15 8:00	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
2021/3/15 10:23	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/16 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	解
2021/3/16 14:07	霜注意報							●	●	●	●	●										
2021/3/17 7:47	霜注意報							解	解	解	解	解										
2021/3/17 10:20	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2021/3/18 7:42	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2021/3/18 10:20	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2021/3/19 7:41	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2021/3/20 10:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報							●	●	●												
	波浪注意報							●	●	●												
2021/3/20 16:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							○	○	○												
	波浪注意報							○	○	○												
2021/3/21 4:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							解	解	解												
	波浪注意報							解	解	解												
2021/3/21 6:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
	濃霧注意報	●	●			●		●	●	●	●	●										

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	
2021/3/21 10:21	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												○	○	○							
2021/3/21 16:07	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○							
2021/3/22 4:07	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	解	解	○	○	○							
2021/3/22 10:04	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○							
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/22 20:36	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/3/23 7:40	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
2021/3/23 10:30	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/24 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
2021/3/25 10:17	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/26 7:28	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
2021/3/26 10:10	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/27 7:35	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
2021/3/27 13:16	強風注意報							●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報							●	●	●			●	●	●		●	●				●
2021/3/27 16:10	強風注意報							○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報							○	○	○			○	○	○		○	○				○
2021/3/27 21:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2021/3/28 4:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2021/3/28 15:21	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	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	○		○	○				○
2021/3/28 20:17	波浪注意報											解		解		解	解				解	
2021/3/30 14:05	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/3/31 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	解

## 防災気象情報の発表状況 2021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、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 2021年3月

日付	平均気圧		気温		湿度		日照時間	全天日射量	降水量		降雪深さ合計	風速			天気概況		日付	大気現象			
	現地	海面	平均	最高/最低	平均	最小			mm	1時間最大		mm	最大	最大瞬間	風向	風向			風速	風速	風速
hPa	hPa	hPa	°C	°C	%	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	hPa	hPa				
1	1015.3	1019.4	14.8	21.6	7.6	68	48	17.22	0.0	0.0	-	3.3	7.0	SSE	11.7	SSE	晴時々曇	●			
2	1011.7	1015.9	11.0	18.6	4.0	71	50	2.8	9.88	27.5	7.0	2.0	4.2	6.4	NNE	13.2	NNE	晴一時曇	●		
3	1023.8	1028.1	6.9	13.4	2.5	47	30	10.3	19.85	-	-	-	2.0	4.7	SSE	8.5	SE	曇時々晴	●		
4	1021.6	1025.8	10.1	17.0	3.9	8.0	65	4.3	12.29	0.0	0.0	0.0	2.1	6.1	ESE	11.0	SE	曇時々曇	●		
5	1012.0	1016.2	14.2	19.7	10.4	12.5	78	1.8	11.47	0.5	0.5	0.5	2.4	6.7	NE	10.9	NNE	曇時々晴	●		
6	1017.7	1021.8	13.3	18.4	9.0	10.6	70	1.9	10.13	0.0	0.0	0.0	3.0	6.6	NNE	11.5	NNE	曇時々晴	●		
7	1020.7	1024.9	9.4	12.7	6.8	7.7	65	3.2	11.86	0.0	0.0	0.0	1.5	4.4	SE	7.5	SSE	曇一時晴	●		
8	1019.4	1023.6	11.3	17.4	7.9	8.3	63	8.9	18.15	0.0	0.0	0.0	1.8	4.5	SE	7.0	SE	晴時々曇	●		
9	1018.8	1023.0	10.0	14.4	6.1	8.5	69	3.4	13.47	-	-	-	1.9	4.1	WNW	6.2	WNW	曇時々晴	●		
10	1021.0	1025.2	12.6	19.0	7.1	8.0	57	10.7	20.63	-	-	-	2.3	4.9	N	9.0	N	晴	●		
11	1022.8	1027.0	10.8	15.4	4.4	6.9	53	7.3	18.22	-	-	-	1.9	3.6	WNW	5.7	WNW	晴時々曇	●		
12	1013.4	1017.5	12.4	16.7	10.6	11.1	78	0.0	3.02	18.5	10.5	5.5	1.9	5.1	W	9.8	W	雨時々曇	●		
13	1011.2	1015.3	11.5	14.9	7.2	10.2	76	2.7	10.80	3.0	2.0	0.5	2.6	5.9	NNW	11.0	NNW	雨時々曇	●		
14	1014.7	1018.9	9.6	14.8	4.6	8.2	69	8.2	18.44	0.0	0.0	0.0	2.0	4.6	WSW	7.8	W	晴	●		
15	1015.1	1019.3	11.2	17.1	6.2	8.4	65	9.4	19.12	-	-	-	1.9	4.0	W	6.3	W	曇一時晴	●		
16	1009.9	1014.0	16.1	20.1	10.0	13.4	73	0.2	4.91	0.5	0.5	0.5	2.4	5.4	WSW	10.9	SW	曇時々雨	●		
17	1011.5	1015.5	16.2	20.8	12.1	12.4	69	7.5	19.08	0.0	0.0	0.0	2.0	5.4	NNE	9.1	WNW	曇時々曇	●		
18	1014.4	1018.6	13.6	18.7	8.2	9.5	62	10.6	21.15	-	-	-	1.7	3.8	WNW	5.8	SW	曇時々晴	●		
19	1013.8	1017.9	15.2	20.8	10.6	11.4	67	10.4	20.68	-	-	-	1.8	4.5	SW	7.1	SW	曇	●		
20	1009.5	1013.6	13.5	16.2	11.8	12.4	81	0.5	5.89	8.5	3.0	1.0	1.3	2.7	WNW	4.5	NW	雨時々曇	●		
21	1004.3	1008.4	12.7	13.8	9.8	13.4	91	0.0	1.57	5.0	2.0	1.5	2.1	4.8	WSW	10.2	WSW	曇時々晴	●		
22	1013.4	1017.6	9.8	13.3	5.3	6.7	55	9.9	21.10	0.0	0.0	0.0	3.8	7.7	W	13.1	WSW	晴	●		
23	1019.3	1023.5	9.6	15.0	3.8	6.6	56	11.2	23.17	-	-	-	2.4	5.3	WSW	9.1	WSW	晴	●		
24	1018.5	1022.6	13.4	18.8	7.4	9.6	62	11.0	23.25	-	-	-	2.4	4.5	WNW	7.3	WNW	曇時々晴	●		
25	1015.5	1019.6	14.7	20.0	11.1	12.3	74	6.4	16.62	4.0	2.0	0.5	1.9	4.5	W	6.7	W	曇時々晴	●		
26	1017.0	1021.2	14.3	20.4	8.8	9.7	61	10.2	22.34	-	-	-	2.3	4.9	W	7.3	WSW	晴時々曇	●		
27	1014.4	1018.4	15.8	21.3	8.4	8.8	49	10.1	22.10	0.0	0.0	0.0	2.6	5.4	SSE	9.9	S	曇時々曇	●		
28	1003.3	1007.4	15.1	19.3	12.0	15.1	89	0.0	2.12	24.5	7.0	2.0	2.2	6.2	SE	11.8	S	曇時々曇	●		
29	1004.7	1008.7	15.5	20.9	9.9	12.7	74	9.7	20.55	-	-	-	2.2	4.6	SW	8.5	SW	曇	●		
30	1005.9	1009.9	15.3	18.9	11.9	11.4	67	5.0	15.11	-	-	-	2.2	4.2	W	6.3	WNW	曇時々曇	●		
31	1009.2	1013.3	14.5	20.1	9.4	10.7	66	9.9	22.27	-	-	-	2.1	4.1	NE	6.3	NNE	曇	●		
月上旬	1018.2	1022.4	11.4	17.2	6.6	9.0	65	54.7	14.5	28.0	-	-	2.5	5.4	2.3	5.1	5.8	23.0	月最大24時間降水量	最低海面気圧	
中旬	1013.6	1017.8	13.0	17.6	8.6	10.4	69	56.8	14.1	30.5	-	-	2.0	6.6	10.3	10.3	27.5	2日0時	hPa		
下旬	1011.4	1015.5	13.7	18.3	8.9	10.6	68	83.4	17.3	33.5	-	-	2.4	7.9	4.4	4.4	2.8	2日11時	hPa		
月	1014.3	1018.5	12.7	17.7	8.0	10.0	67	194.9	15.4	92.0	-	-	2.3	6.5	2.8	2.8	4.4	3.8	日照時間	日照率	
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	3.1	2.8	4.4	3.8	日照率	53%

階級別	気温				日降水量				日最深積雪				日最大風速				日平均雲量				大気現象							
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
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	≥0	≥0	≥0	≥0	≥0
平年	0	0	0	0	18	9	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0	0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	11.7	10.4	4.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	9.9	3	0	0	1
平年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	9.9	5.2	2.1	0.9	0.5	0.5
平年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	9.9	5.2	2.1	0.9	0.5	0.5
平年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	9.9	5.2	2.1	0.9	0.5	0.5
平年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	9.9	5.2	2.1	0.9	0.5	0.5

氣象月表

氣象官署名 松山地方氣象台 2021年3月

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

Main monthly weather data table with columns for date, average pressure, temperature, humidity, precipitation, wind, and general weather conditions.

Summary table for the month, including monthly totals for precipitation, wind speed, and other meteorological parameters.



地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2021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	10.2	10.8	11.1	10.9	11.1	12.7	12.1	11.7	9.1	12.3	11.9	11.5	13.7	11.7	13.6
平年差	+1.9	+2.1	+2.4	//	+2.1	+3.2	+2.3	+2.6	+3.3	+3.4	+2.3	+3.3	+3.4	+2.9	+3.0
最高	21.1	22.4	22.6	24.1	21.5	21.6	20.4	20.6	21.9	24.9	21.5	23.4	23.8	23.6	25.0
起日	26	29	16	29	29	1	16	16	27	27	27	27	27	31	29
最低	-2.3	0.2	1.9	1.1	2.1	2.5	3.3	2.4	-3.6	0.3	3.3	-0.8	2.2	-0.7	2.1
起日	3	3	3	3	4	3	3	23	11	23	3	11	3	23	23
最高平均	15.9	15.1	15.6	16.1	16.2	17.7	16.2	14.9	15.8	18.9	15.3	17.9	18.9	18.1	19.0
最高平年差	+3.0	+1.9	+2.5	//	+3.1	+3.8	+2.7	+2.0	+4.0	+4.3	+2.7	+4.5	+3.9	+3.7	+3.7
最低平均	4.3	6.4	6.6	5.7	6.5	8.0	7.8	8.0	2.5	6.4	9.2	5.2	8.3	5.7	8.1
最低平年差	+0.5	+2.2	+2.3	//	+1.5	+2.8	+2.2	+2.7	+2.1	+2.5	+2.3	+2.1	+2.6	+2.2	+2.4
積算気温	207	234	261	240	244	349	322	262	171	308	309	273	406	296	404
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	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	0	0	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	10.0	0	0	0	0	0	0	11.3	0	0
平均蒸気圧						67							72		
平均相対湿度						28							25		
最小相対湿度															
日照	189.0	182.6	166.5	156.8	168.2	194.9	175.5	175.5	166.2	161.5	175.6	169.9	178.3	165.8	173.4
月計	109	103	107	//	113	117	110	110	113	111	97	110	114	105	101
0.1時間未満日数	3	4	5	6	7	3	6	4	6	3	3	3	4	5	2
平均風速	2.1	2.2	2.2	1.5	1.7	2.3	3.8	3.9	1.7	1.8	4.6	2.4	2.7	1.3	2.4
最大風速	7.1	8.8	8.9	9.7	9.8	7.7	13.4	14.7	7.9	7.8	19.9	9.0	12.6	5.8	7.5
最大風速風向	WSW	WNW	SW	NNE	SSE	W	N	NNE	SE	W	S	NW	WNW	SE	E
起日	16	23	29	28	1	22	2	6	28	22	28	22	13	28	5
最大瞬間風速	14.2	13.4	15.4	16.7	20.1	13.2	17.5	24.4	16.6	15.6	28.6	17.9	18.2	14.1	16.4
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	SW	NNE	SSW	NNE	N	SSE	SE	NE	S	SE	NNW	WNW	N
起日	16	22	16	28	28	2	2	28	28	2	28	3	2	13	2
最大風向	ENE	E	SSW	ENE	E	NE	N	S	NNW	WSW	N	NW	SE	WNW	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	8	0	4	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	75.5	55.0	69.5	70.0	74.0	92.0	82.0	50.5	94.0	106.5	112.0	124.5	79.0	126.0	201.0
平年比	84	58	64	//	81	90	98	47	68	86	105	85	68	90	137
最大日降水量	27.5	18.5	19.5	23.0	29.5	27.5	31.5	17.5	34.0	46.0	35.0	49.5	27.5	28.5	77.0
起日	2	12	12	2	2	2	28	12	2	2	2	2	2	28	28
最大1時間降水量	10.0	5.5	10.5	8.5	17.5	10.5	8.5	9.5	7.5	19.5	8.0	12.0	9.5	10.5	29.0
起日	2 07:30	12 21:56	12 22:22	12 22:59	2 08:15	12 21:49	28 12:05	12 21:18	2 06:50	2 06:09	12 14:57	2 06:45	2 06:25	12 21:39	28 12:31
最大10分間降水量	3.0	3.0	3.5	4.0	5.0	5.5	3.0	4.5	2.5	4.5	3.5	6.0	5.5	5.5	6.5
起日	2 06:55	12 21:20	12 21:54	12 22:18	2 08:03	12 20:59	2 02:46	12 20:45	12 21:32	2 05:58	12 20:39	2 06:02	2 06:25	12 21:17	28 11:44
起日	10	8	7	7	7	3	8	7	9	9	8	11	8	10	8
1mm以上日数	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	5	5
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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)

2021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	71.5	108.5	103.0	179.0	108.0	128.0	141.5
平年比	63	79	//	103	84	//	121
最大日降水量	25.0	26.5	37.5	49.5	42.5	44.0	63.5
起日	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	7.0	8.0	10.0	8.5	14.0	14.0	29.5
起日 時分	12 21:52	13 06:53	2 06:59	12 22:48	2 06:32	12 22:22	2 05:59
最大10分間降水量	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	8.0	8.5
起日 時分	12 21:18	12 22:43	12 21:34	12 22:05	2 06:06	12 21:33	2 05:45
1mm以上日数	8	10	10	12	9	10	9
10mm以上日数	3	4	3	4	4	5	4
30mm以上日数	0	0	1	3	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1
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	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
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	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
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 2021/3/12	5.5 2020/3/8

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
四国中央	シコクチュウオウ	1978/3	17.5 2021/3/2	17 2006/3/16
大洲	オオス	1976/3	19.5 2021/3/2	17.0 2014/3/13
八幡浜	ヤワタハマ	1976/3	29.5 2021/3/2	26.0 2012/3/23
御荘	ミショウ	1976/3	29.0 2021/3/28	29 1997/3/29

日最高気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
御荘	ミショウ	1978/3	25.0 2021/3/29	24.9 2018/3/29

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	マツヤマ	1890/3	12.7 2021/3	11.5 2002/3
宇和島	ウヅシマ	1923/3	13.7 2021/3	12.3 2018/3
今治	イマハリ	1976/3	10.8 2021/3	10.8 2002/3
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/3	12.1 2021/3	11.2 2020/3
長浜	ナガハマ	1978/3	11.7 2021/3	10.8 2002/3
久万	クマ	1978/3	9.1 2021/3	7.8 1992/3
大洲	オオス	1978/3	12.3 2021/3	10.8 2018/3
瀬戸	セト	1998/3	11.9 2021/3	11.2 2002/3
宇和	ウワ	1978/3	11.5 2021/3	10.1 2002/3
近永	チカナガ	1979/3	11.7 2021/3	10.7 1991/3
御荘	ミショウ	1978/3	13.6 2021/3	12.4 2002/3

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