

# 愛媛県の気象

2020年2月

## 目次

● 資料の解説	.....	1
● 観測所配置図	.....	2
● 気象概況	.....	3～5
● 気象経過図	.....	6～9
● 特別警報・警報・注意報発表状況	.....	10～11
● 防災気象情報の発表状況	.....	12
● 気象と災害	.....	12
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	13～14
● 地域気象観測月報	.....	15
● 地域雨量観測月報	.....	16
● 観測値の極値更新について	.....	17

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

<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	
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		[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 T雷鳴 <電光 ≡(≡)霧 二もや ∞煙霧 ④黄砂 ⊔霜 ⊕結氷 ⑤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

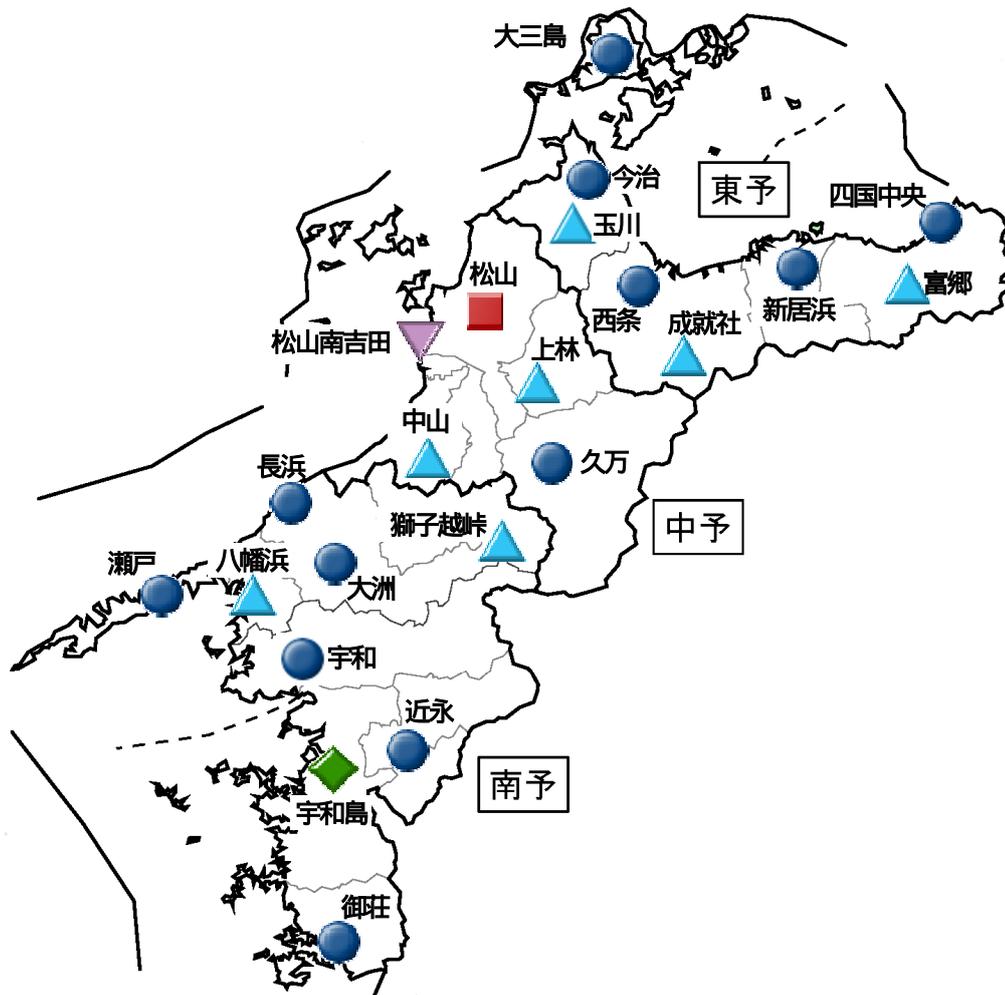
### 記号の説明

- : 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)

### 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 >

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
|  | <b>気象官署</b><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(視程計による) |
|  | <b>特別地域気象観測所</b><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(視程計による)              |
|  | <b>三要素観測所</b><br>(航空気象観測所 松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量   |
|  | <b>四要素観測所</b>                    | 気温、風向・風速、日照時間、降水量  |
|  | <b>雨量観測所</b>                     | 降水量  |

## 2月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は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。期間を通して、冬型の気圧配置は長続きしなかった。

2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	6.6	5.7	+0.9	高い	48.5	57.3	85	平年並	153.5	137.2	112	多い
玉川					55.5	72.5	77	平年並				
今治	7.2)	6.0	+1.2	高い	39.0)	61.1	64	少ない	163.2	140.4	116	多い
西条	7.3	5.8	+1.5	高い	59.0	66.6	89	平年並	143.7)	124.7	115	多い
新居浜	7.0	//	//	//	37.0	//	//	//	133.9	//	//	//
四国中央	7.6	6.1	+1.5	高い	29.5	52.4	56	少ない	123.7	119.3	104	平年並
富郷					50.0	77.4	65	少ない				
松山	8.4	6.5	+1.9	高い	55.0	65.6	84	平年並	157.4	138.9	113	多い
松山南吉田	8.6	7.7	+0.9	//	50.5	63.6	79	//				
上林					74.5	//	//	//				
成就社					132.0	116.4	113	多い				
長浜	8.2	6.6	+1.6	高い	57.0	62.7	91	平年並	139.5)	125.9	111	多い
中山					104.5	83.7	125	多い				
久万	3.9	2.3	+1.6	高い	107.5	96.7	111	多い	121.3	111.0	109	多い
大洲	7.4	5.7	+1.7	高い	103.0	83.3	124	多い	130.9	112.6	116	多い
獅子越峠					134.0	//	//	//				
瀬戸	8.7	7.3	+1.4	高い	80.5	71.2	113	多い	129.8	136.5	95	少ない
八幡浜					89.5	74.4	120	多い				
宇和	6.8	5.0	+1.8	高い	96.5	94.7	102	平年並	131.9	126.0	105	平年並
宇和島	9.3	7.4	+1.9	高い	81.0	71.2	114	多い	134.6)	131.1	103	平年並
近永	6.9	5.6	+1.3	高い	107.0	84.7	126	多い	137.6)	131.3	105	平年並
御荘	9.5	7.7	+1.8	高い	105.0	91.0	115	平年並	160.1	150.3	107	多い

上旬)

冬型の気圧配置となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

2月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温( )				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	5.0	5.2	-0.2	平年並	0.0	12.2	0	かなり少ない	56.8	47.9	119	多い
玉川					0.0	17.3	0	かなり少ない				
今治	6.1	5.5	+0.6	平年並	0.0	13.5	0	かなり少ない	64.2	47.2	136	かなり多い
西条	6.0	5.3	+0.7	高い	0.0	15.7	0	かなり少ない	52.7	43.7	121	多い
新居浜	5.7	//	//	//	0.0	//	//	//	44.7	//	//	//
四国中央	6.0	5.5	+0.5	平年並	0.0	12.0	0	かなり少ない	43.3	40.6	107	平年並
富郷					0.0	18.9	0	かなり少ない				
松山	6.6	5.7	+0.9	高い	0.0	16.1	0	かなり少ない	66.9	47.5	141	かなり多い
松山南吉田	7.0	6.8	+0.2	//	0.0	15.9	0	//				
上林					1.5	//	//	//				
成就社					5.0	31.8	16	かなり少ない				
長浜	6.6	5.9	+0.7	高い	0.0	15.4	0	かなり少ない	58.5	40.6	144	かなり多い
中山					1.5	21.9	7	かなり少ない				
久万	1.7	1.3	+0.4	平年並	2.0	27.9	7	かなり少ない	45.6	35.3	129	多い
大洲	5.2	4.8	+0.4	平年並	2.5	21.7	12	少ない	52.6	35.3	149	かなり多い
獅子越峠					4.0	//	//	//				
瀬戸	7.3	6.5	+0.8	高い	1.5	17.7	8	少ない	45.7	45.7	100	平年並
八幡浜					2.5	18.8	13	少ない				
宇和	4.3	3.9	+0.4	平年並	2.5	23.7	11	少ない	51.4	40.6	127	多い
宇和島	7.4	6.4	+1.0	高い	1.5	18.5	8	かなり少ない	52.6	44.2	119	多い
近永	5.0	4.5	+0.5	平年並	2.0	21.9	9	かなり少ない	57.5	43.2	133	多い
御荘	7.9	6.8	+1.1	高い	1.5	23.1	6	少ない	68.5	51.3	134	かなり多い

中旬)

低気圧や前線の影響で曇りや雨となる日が多く、17日から18日にかけては強い寒気の流入で山地を中心に降雪や積雪があった。

2 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	7.2	5.8	+1.4	高い	21.0	22.5	93	平年並	49.3	49.1	100	平年並
玉川					20.0	28.0	71	平年並				
今治	7.5)	6.1	+1.4	高い	12.5)	24.0	52	少ない	47.6	51.3	93	少ない
西条	7.5	6.0	+1.5	高い	29.0	24.1	120	多い	41.7)	44.1	95	平年並
新居浜	7.3	//	//	//	16.0	//	//	//	44.3	//	//	//
四国中央	7.9	6.2	+1.7	高い	14.0	19.5	72	平年並	35.4	43.5	81	少ない
富郷					27.5	32.4	85	平年並				
松山	8.9	6.7	+2.2	高い	25.0	22.9	109	平年並	40.3	49.3	82	少ない
松山南吉田	8.9	7.7	+1.2	//	25.0	19.1	131	//				
上林					39.0	//	//	//				
成就社					81.5	42.2	193	かなり多い				
長浜	8.6	6.8	+1.8	高い	26.5	24.3	109	平年並	35.7)	46.3	77	少ない
中山					65.5	30.3	216	かなり多い				
久万	4.4	2.6	+1.8	高い	73.0	33.8	216	かなり多い	34.6	40.8	85	少ない
大洲	8.0	5.9	+2.1	高い	52.0	29.7	175	多い	33.4	41.3	81	少ない
獅子越峠					79.5	//	//	//				
瀬戸	9.1	7.2	+1.9	高い	40.5	20.7	196	かなり多い	39.6	47.9	83	少ない
八幡浜					45.5	27.2	167	多い				
宇和	7.7	5.3	+2.4	高い	55.0	35.1	157	かなり多い	34.6	46.1	75	少ない
宇和島	9.8	7.6	+2.2	高い	49.0	27.5	178	多い	36.3	47.3	77	少ない
近永	7.3	5.9	+1.4	高い	60.5	34.5	175	多い	31.0)	48.0	65	かなり少ない
御荘	9.9	8.1	+1.8	高い	82.5	38.2	216	多い	40.5	54.9	74	少ない

下旬)

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交互に現れた。

2 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	7.6	6.1	+1.5	高い	27.5	22.6	122	平年並	47.4	40.2	118	多い
玉川					35.5	28.1	126	平年並				
今治	8.2	6.3	+1.9	高い	26.5	23.6	112	平年並	51.4	41.9	123	多い
西条	8.5	6.2	+2.3	高い	30.0	26.8	112	平年並	49.3	36.9	134	多い
新居浜	8.2	//	//	//	21.0	//	//	//	44.9	//	//	//
四国中央	8.9	6.5	+2.4	高い	15.5	20.6	75	少ない	45.0	35.8	126	多い
富郷					22.5	27.2	83	平年並				
松山	9.8	7.1	+2.7	高い	30.0	26.6	113	平年並	50.2	42.1	119	多い
松山南吉田	9.9	8.8	+1.1	//	25.5	28.5	89	//				
上林					34.0	//	//	//				
成就社					45.5	42.4	107	平年並				
長浜	9.6	7.1	+2.5	かなり高い	30.5	23.0	133	多い	45.3	39.0	116	平年並
中山					37.5	31.9	118	多い				
久万	5.7	3.3	+2.4	高い	32.5	35.0	93	平年並	41.1	34.9	118	平年並
大洲	9.2	6.5	+2.7	高い	48.5	32.2	151	多い	44.9	36.6	123	多い
獅子越峠					50.5	//	//	//				
瀬戸	10.0	8.5	+1.5	高い	38.5	32.8	117	平年並	44.5	42.9	104	平年並
八幡浜					41.5	28.4	146	多い				
宇和	8.6	5.9	+2.7	高い	39.0	35.9	109	平年並	45.9	39.3	117	平年並
宇和島	10.8	8.1	+2.7	高い	30.5	25.3	121	多い	45.7)	39.6	115	平年並
近永	8.7	6.5	+2.2	高い	44.5	29.1	153	多い	49.1	40.5	121	多い
御荘	10.7	8.5	+2.2	高い	21.0	30.4	69	平年並	51.1	44.2	116	多い

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。

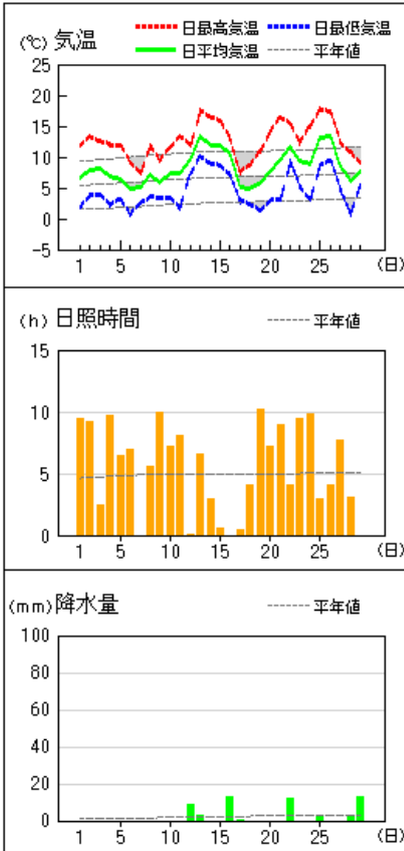
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	冬型の気圧配置が続いた。	晴	晴後一時曇
2日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
3日	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が日中通過した。	曇時々晴	晴一時曇
4日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴一時曇
6日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	曇
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇後時々晴
8日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇	曇時々晴一時雨
9日	冬型の気圧配置が緩んだ。	晴	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴
11日	高気圧に覆われたが、夜は高気圧の後面となった。	晴後時々曇	曇
12日	前線を伴った低気圧が西から進んできた。	雨時々曇	雨一時曇
13日	前線や湿った空気の影響を受けたが、昼頃から高気圧に覆われた。	曇後晴	晴後曇
14日	前線や低気圧の影響を受けたが、夕方からは高気圧に覆われた。	曇時々雨一時晴	晴後曇
15日	前線の影響を受けた。	曇	雨時々曇
16日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇	曇後雨
17日	冬型の気圧配置となった。	雨時々曇一時雪、みぞれを伴う	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
18日	冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	曇時々晴	曇時々晴
19日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
20日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷が日中通過した。	晴時々曇	晴
21日	高気圧に覆われたが、夕方からは湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	晴後曇時々雨
22日	寒冷前線が日中通過し、夕方からは高気圧に覆われた。	雨後晴	晴一時曇
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
25日	前線や低気圧の影響を受けた。	曇	雨時々曇
26日	前線や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々晴
27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。	晴時々曇	晴
28日	はじめ高気圧に覆われたが、午後には西から前線が九州へ進んできた。	晴後曇	雨
29日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	曇時々雨一時晴

2月3日からの松山地方気象台の目視観測通報の自動化に伴い、天気の見方方法が従来と異なる場合があります。

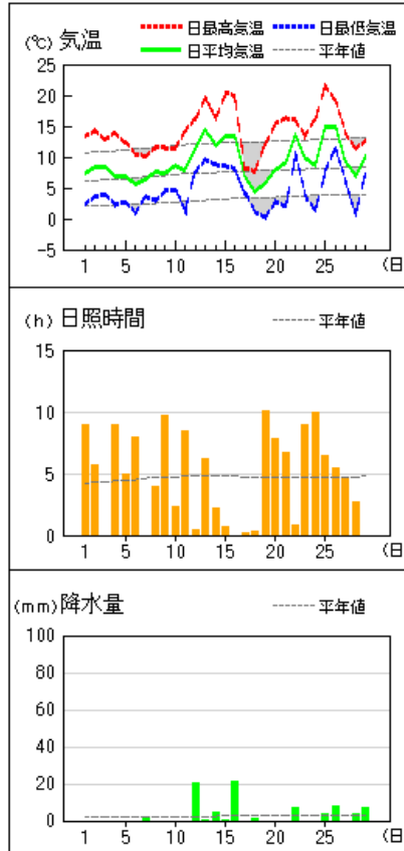
詳細：<https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/oshirase/20191216AutoObservation.pdf>

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

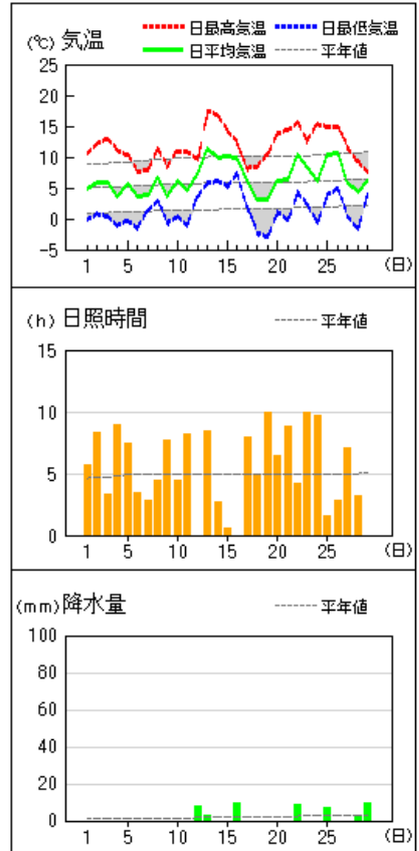
松山



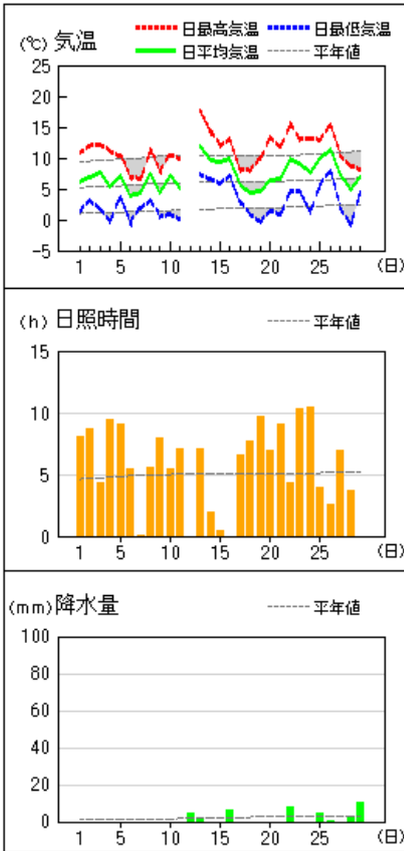
宇和島



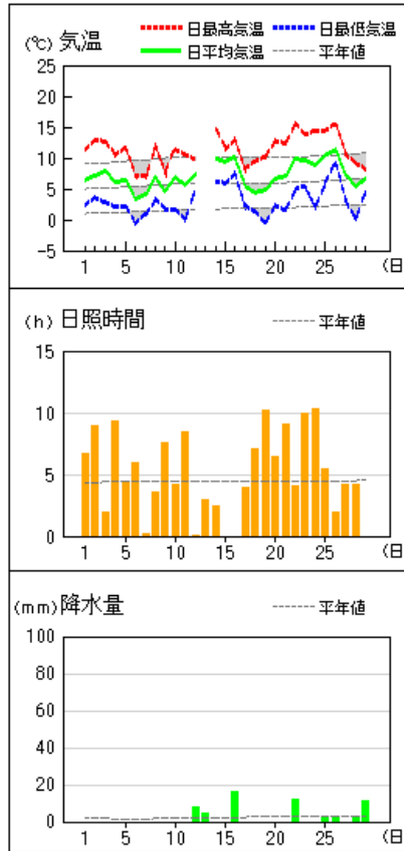
大三島



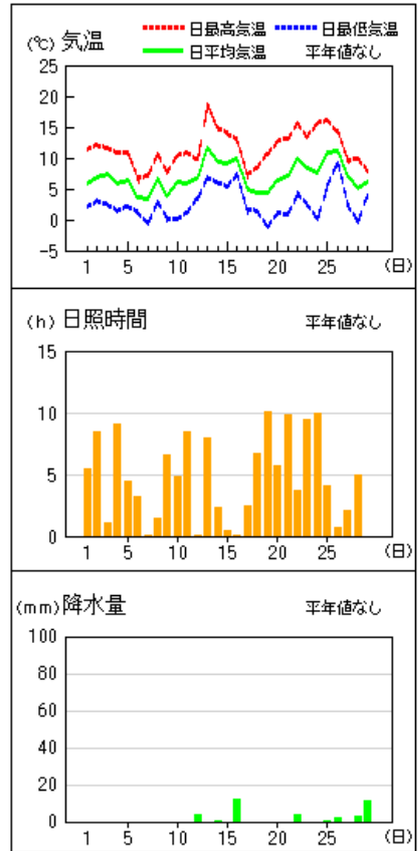
今治



西条

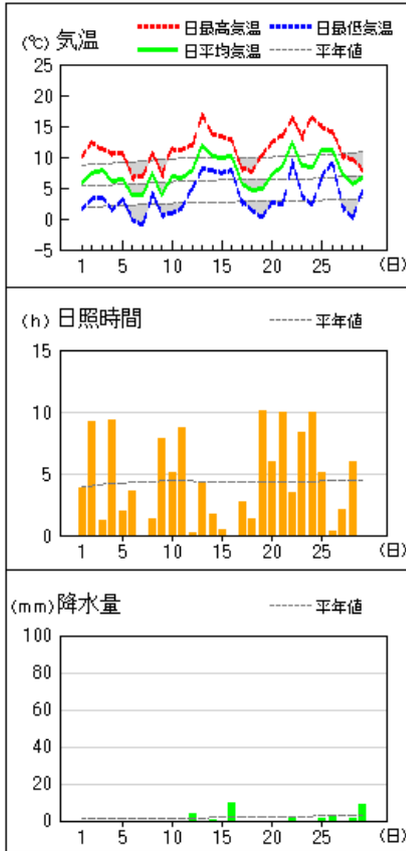


新居浜



アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

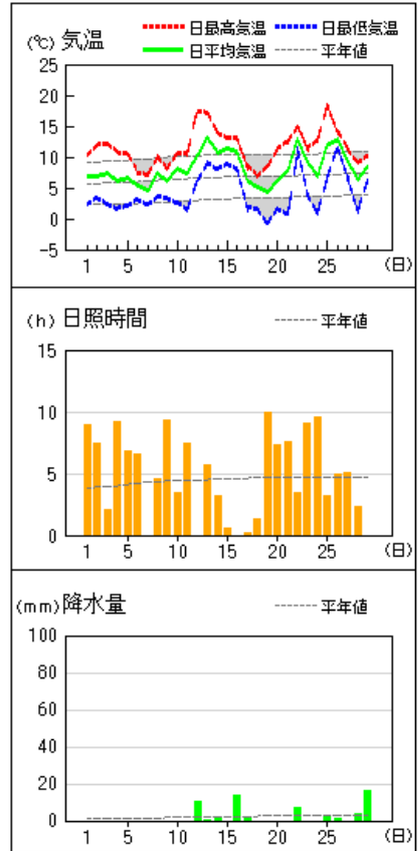
四国中央



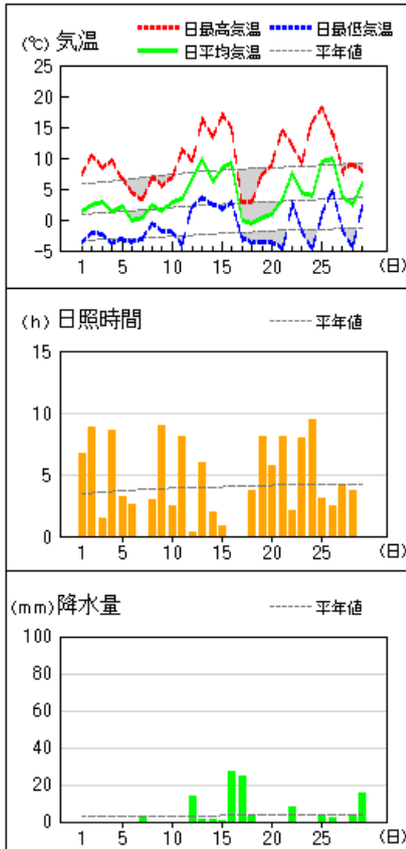
松山南吉田



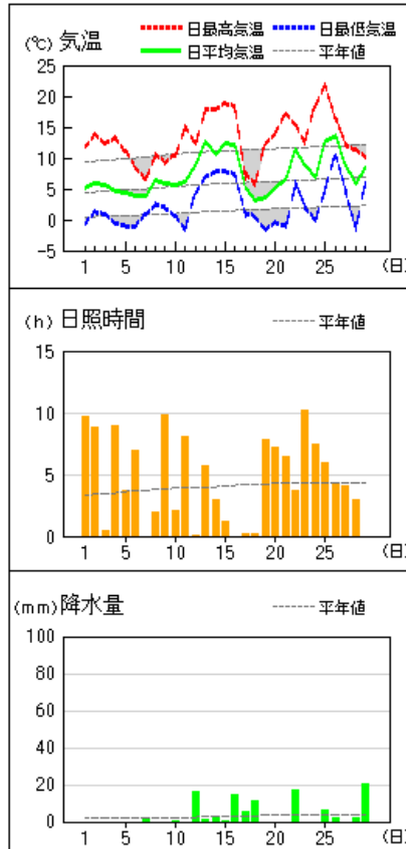
長浜



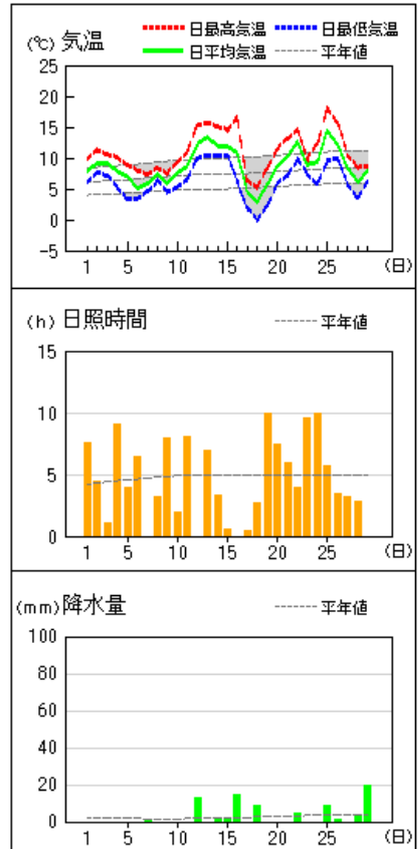
久万



大洲



瀬戸

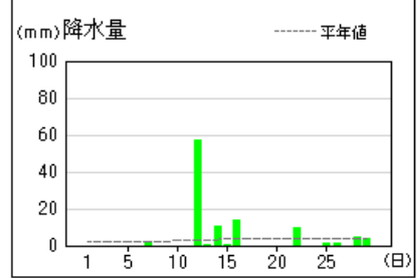
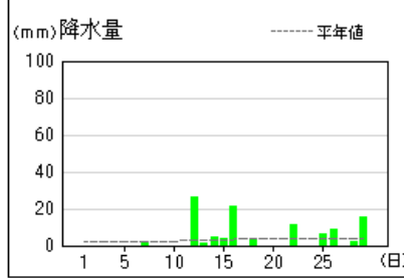
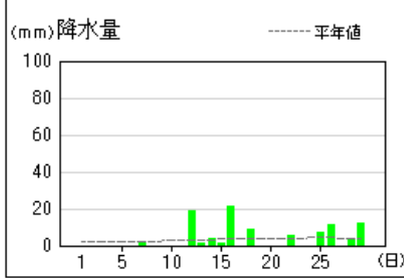
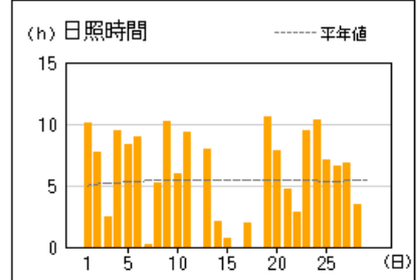
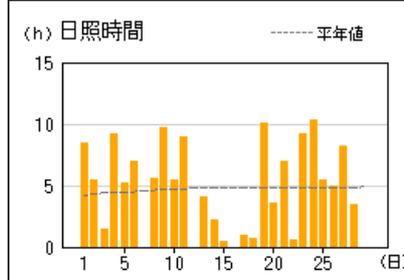
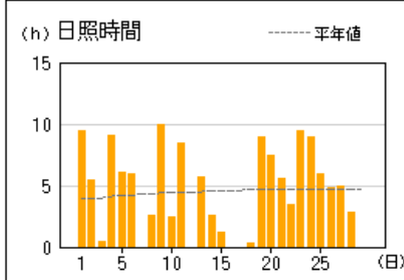
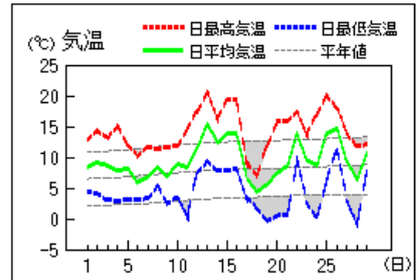
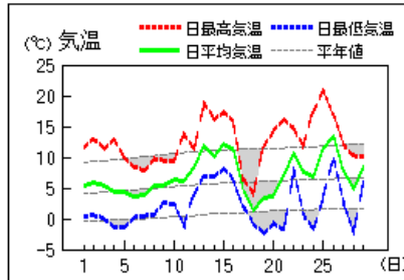
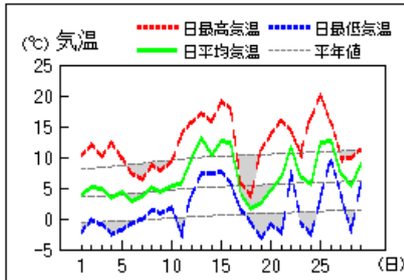


アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

宇和

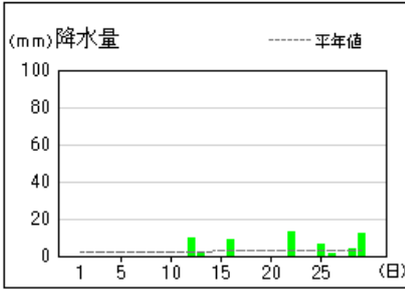
近永

御荘

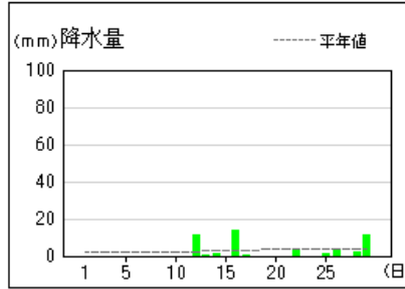


アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

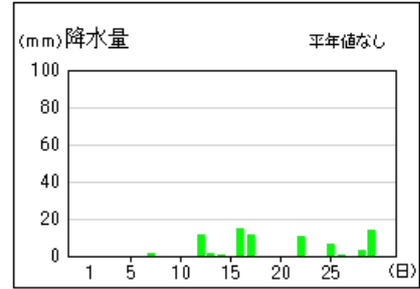
玉川



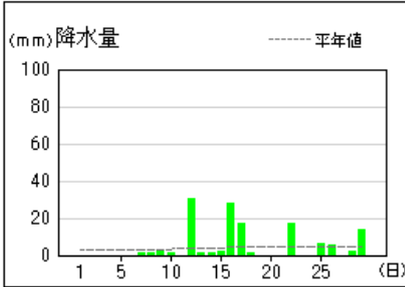
富郷



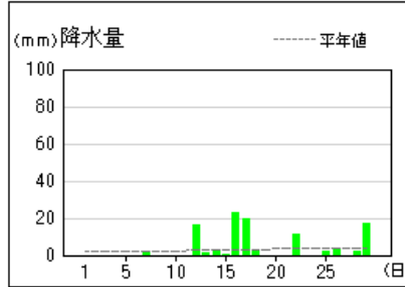
上林



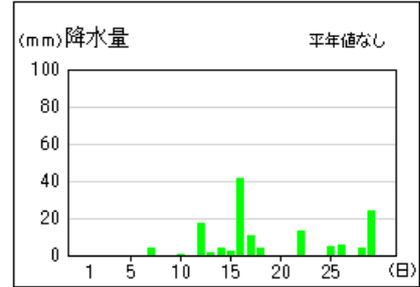
成就社



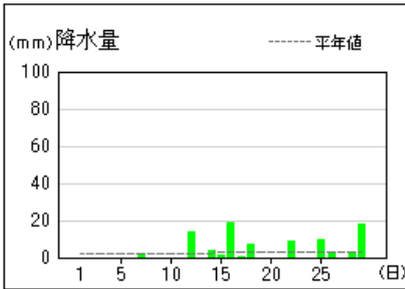
中山



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2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	
2020/2/4 4:11	乾燥注意報																					
2020/2/5 4:30	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/2/5 21:15	乾燥注意報																					
	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										
2020/2/6 4:10	乾燥注意報																					
	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
2020/2/6 20:34	乾燥注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/2/7 12:38	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2020/2/8 3:54	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2020/2/8 16:15	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2020/2/9 10:19	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																					
2020/2/9 19:55	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2020/2/10 9:56	強風注意報	解	解	解	解	解	解															
	波浪注意報	解	解			解																
	乾燥注意報																					
2020/2/10 16:05	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																					
2020/2/11 20:41	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	
2020/2/12 7:55	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/2/13 2:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解		解	解					解
2020/2/15 15:55	雷注意報																					
2020/2/16 4:25	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/2/16 15:51	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																					
2020/2/17 4:02	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/2/17 10:20	雷注意報																					
	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		
2020/2/17 12:44	大雪注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	着雪注意報																						
2020/2/17 16:08	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	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	
	波浪注意報																						
2020/2/18 4:09	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						
	着雪注意報																						
2020/2/18 5:24	大雪注意報								解														
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	着雪注意報								解														
2020/2/18 8:15	大雪注意報	解	解	解	解		解						解	解	解	解							
	風雪注意報	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	解	解	解		解	解					解
	着雪注意報	解	解	解	解		解						解	解	解	解							
2020/2/21 7:40	乾燥注意報																						
2020/2/21 16:01	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2020/2/21 19:57	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	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	解
2020/2/22 4:12	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/2/22 10:10	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/2/23 4:20	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
	乾燥注意報																						
2020/2/24 10:10	乾燥注意報																						
2020/2/25 15:55	雷注意報																						
	乾燥注意報																						
2020/2/25 20:20	雷注意報																						
	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	解
2020/2/26 3:40	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	
2020/2/26 15:35	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/2/27 3:46	強風注意報														解	解		解	解				解
	波浪注意報														解			解					解
	乾燥注意報																						
2020/2/27 23:05	強風注意報	解	解			解							解	解			解						
	波浪注意報	解	解			解							解	解			解						
	乾燥注意報																						
2020/2/28 18:43	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	
2020/2/29 10:25	霜注意報																						

## 防災気象情報の発表状況 2020年2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。





地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020年2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	6.6	7.2	7.3	7.0	7.6	8.4	8.6	8.2	3.9	7.4	8.7	6.8	9.3	6.9	9.5
平年差	+0.9	+1.2	+1.5	//	+1.5	+1.9	+0.9	+1.6	+1.6	+1.7	+1.4	+1.8	+1.9	+1.3	+1.8
最高	17.5	17.7	18.9	18.7	16.9	17.8	16.7	18.5	18.2	21.9	18.2	20.2	21.7	20.9	20.7
起日	13	13	13	13	13	25	13	25	25	25	25	25	25	25	13
最低	-2.9	-0.8	-0.6	-1.0	-0.9	0.7	-0.7	-0.7	-4.7	-1.7	-0.1	-3.0	0.2	-2.3	-0.8
起日	19	28	6	19	7	6	6	19	21	11	18	19	19	19	28
最高平均	11.8	11.3	11.4	11.6	11.5	12.7	12.1	11.6	9.8	13.2	11.1	12.2	14.2	12.6	14.3
最高平年差	+2.0	+1.1	+1.5	//	+1.8	+2.1	+1.0	+1.5	+2.4	+2.3	+1.2	+2.4	+2.2	+1.7	+2.1
最低平均	1.5	2.8	3.1	2.7	3.6	4.6	4.4	4.3	-1.3	2.4	6.3	1.6	4.7	2.1	4.2
最低平年差	0.0	+1.1	+1.4	//	+1.0	+2.1	+0.7	+1.2	+1.0	+1.0	+1.3	+1.2	+1.7	+1.4	+1.1
積算気温	53	53	44	34	67	86	86	94	10	86	110	85	119	81	120
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	11	4	2	3	2	0	2	1	20	9	1	15	0	9	2
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	153.5	163.2	143.7	133.9	123.7	157.4	139.5	121.3	130.9	129.8	131.9	134.6	137.6	160.1	160.1
平年比	112	116	115	//	104	113	111	109	116	95	105	103	105	105	107
0.1時間未満日数	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4
平均風速	2.4	2.2	2.2	1.8	1.9	2.3	4.5	3.7	1.4	1.7	3.6	2.3	3.2	1.5	2.4
最大風速	11.6	10.7	9.3	10.6	9.7	8.7	16.4	14.1	6.5	9.9	16.3	9.7	16.8	6.1	7.7
最大風速風向	WSW	WNW	WSW	W	W	W	W	WSW	NNW	WNW	S	NW	WNW	WNW	WNW
起日	17	17	17	16	17	17	17	17	17	23	22	16	17	10	22
最大瞬間風速	18.7	20.3	17.2	18.1	18.0	19.1	25.2	20.9	13.6	16.9	24.0	18.3	23.8	13.9	16.9
最大瞬間風速風向	WSW	W	W	W	SSE	W	W	WSW	NNE	W	S	W	W	NW	W
起日	17	17	16	22	22	17	17	17	17	10	22	17	17	10	5
風速	NE	WSW	SSW	W	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	NNW	NW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	2	2	0	1	0	0	7	6	0	0	5	0	8	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	48.5	39.0	59.0	37.0	29.5	55.0	50.5	57.0	107.5	103.0	80.5	96.5	81.0	107.0	105.0
平年比	85	64	89	//	56	84	79	91	111	124	113	102	114	126	115
最大日降水量	10.0	10.5	16.0	12.0	10.0	13.0	13.0	16.0	27.0	20.5	20.0	21.5	21.5	26.5	57.0
起日	16	29	16	16	16	29	16	29	16	29	29	16	16	12	12
最大1時間降水量	6.5	4.0	6.0	3.0	4.5	7.5	4.0	5.0	9.5	10.0	4.5	14.0	7.5	7.0	17.5
起日	22 09:12	25 22:34	22 09:58	29 15:19	16 14:51	22 09:17	16 11:05	22 08:47	16 13:26	22 09:39	26 00:01	16 13:01	16 13:59	22 09:44	12 22:58
最大10分間降水量	2.5	1.5	1.5	1.0	1.5	3.0	1.5	2.5	4.0	5.5	2.0	6.0	5.0	3.5	5.5
起日	22 08:54	25 21:44	22 09:36	29 14:45	16 14:16	22 09:05	22 08:41	22 08:33	16 12:46	22 08:59	25 23:11	16 12:47	16 00:36	26 01:20	12 22:30
1mm以上日数	7	7	8	6	7	7	8	9	12	12	11	12	10	12	9
10mm以上日数	1	1	3	2	1	3	2	3	4	5	3	4	2	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2020年2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	55.5	50.0	74.5	132.0	104.5	134.0	89.5
平年比	77	65	//	113	125	//	120
最大日降水量	13.0	14.0	15.0	30.5	23.0	41.0	18.5
起日	22	16	16	12	16	16	16
最大1時間降水量	4.5	3.5	5.5	6.0	9.0	17.5	6.5
起日 時分	25 22:27	16 14:52	25 22:58	22 10:36	16 12:59	16 13:44	16 13:38
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.0	2.0	4.5	8.0	3.5
起日 時分	25 21:40	16 14:17	25 22:54	22 09:50	16 12:19	16 13:06	16 12:01
1mm以上日数	8	8	9	16	12	13	11
10mm以上日数	2	3	5	5	5	5	3
30mm以上日数	0	0	0	1	0	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

2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
大洲	オオス	2009/2	5.5 2020/2/22	5.5 2017/2/23
獅子越峠	シゴエトウケ	2009/2	8.0 2020/2/16	7.0 2012/2/23

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