

# 愛媛県の気象

2026年2月

## 目次

● 資料の解説	.....	1
● 観測所配置図及び観測所毎の観測種目	.....	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と気象と災害	.....	12
● 気象月表（松山地方気象台、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>



松山地方気象台

# 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	
	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	この間の天気の変化状況	
大気現象(使用する記号)		雨(●) 雪(✕) みぞれ(⚡) 霧(☁) もや(☁) 煙霧(∞) 雷(⚡)			

## 地域気象観測月報等

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	
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	
	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

### 《表やグラフの記号の説明》

-- : 現象なし

値] : 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)

値] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)

× : 欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

# : 値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。

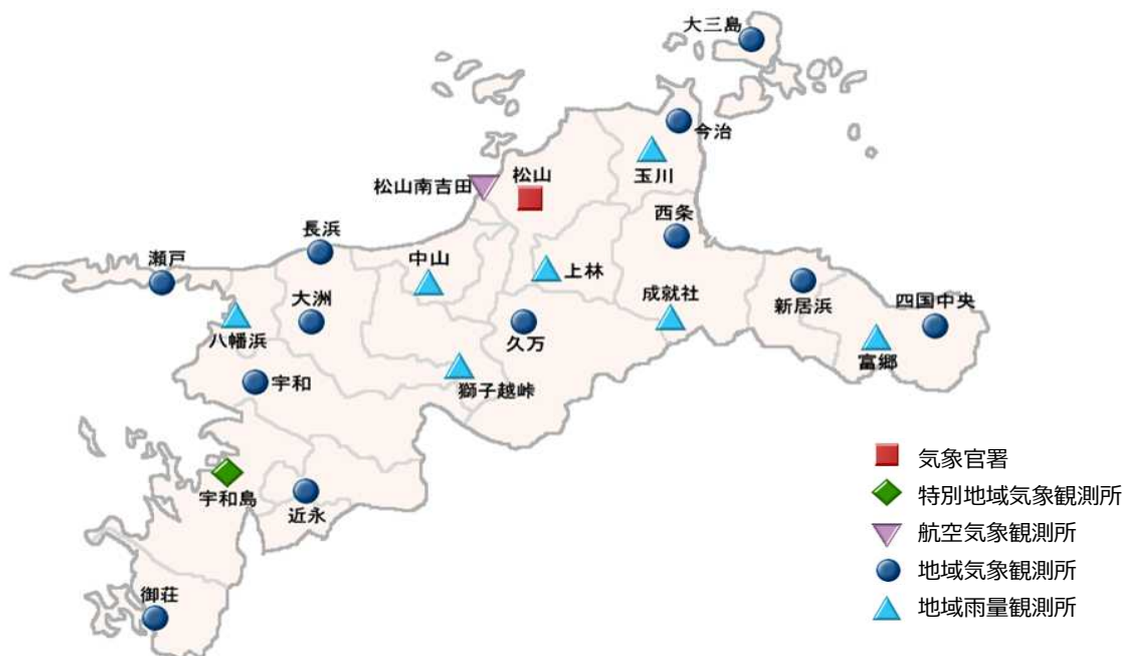
// : 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

### 《注》

- ① 松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 観測値には機器の保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
- ⑤ 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。

## 観測所配置図及び観測所毎の観測種目



観測種目 観測所名	気温	風向 風速	日照 時間	降水量	相対 湿度	積雪	気圧	全天 日射量	自動観測		
									視程	大気 現象	天気
大三島	○	○	●	○	○						
玉川				○							
今治	○	○	●	○	○						
西条	○	○	●	○	○						
新居浜	○	○	●	○	○						
四国中央	○	○	●	○	○						
富郷				○							
松山	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松山南吉田	○	○		○							
上林				○							
成就社				○							
長浜	○	○	●	○	○						
中山				○							
久万	○	○	●	○	○						
大洲	○	○	●	○	○						
獅子越峠				○							
瀬戸	○	○	●	○	○						
八幡浜				○							
宇和	○	○	●	○	○						
宇和島	○	○	○	○	○		○		○	○	○
近永	○	○	●	○	○						
御荘	○	○	●	○	○						

●は推計気象分布による推計値です。

＜注＞

- ① 松山・宇和島及び地域気象（雨量）観測所の平年値は1991～2020年（30年間）の平均値です。  
ただし、瀬戸は1997～2020年（24年間）、松山南吉田は2003～2020年（18年間）の平均値です。
- ② 毎正時は01時・02時…23時・24時の24回です。毎10分は00時10分・00時20分…23時50分・24時の144回です。
- ③ 観測値には機器の保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
- ④ 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。

## 2月の気象概況

上旬は低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受けて曇った日が多かったが、中旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

気温は、平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並か多かった。日照時間は、ほとんどの所で平年より多く、かなり多い所もあった。

### 2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	6.8	5.6	+1.2	高い	71.0	54.0	131	多い	168.6	151.2	112	多い
玉川					88.0	68.8	128	多い				
今治	7.6	6.1	+1.5	かなり高い	75.0	59.8	125	多い	163.1	146.0	112	多い
西条	8.0	6.0	+2.0	かなり高い	63.5	69.1	92	平年並	160.3	131.8	122	かなり多い
新居浜	7.4	//	//	//	76.0	//	//	//	146.5	//	//	//
四国中央	7.7	6.2	+1.5	かなり高い	91.5	56.2	163	多い	138.0	117.4	118	多い
富郷					120.0	79.6	151	多い				
松山	8.8	6.8	+2.0	かなり高い	85.5	65.7	130	多い	152.1	142.2	107	平年並
松山南吉田	8.8	7.4	+1.4	高い	82.5	63.0	131	多い				
上林					84.5	78.1	108	平年並				
成就社					119.0	122.5	97	平年並				
長浜	8.3	6.8	+1.5	高い	54.5	59.2	92	平年並	142.6	129.0	111	多い
中山					66.5]	88.2	75]	×				
久万	4.0	2.5	+1.5	高い	116.0	98.5	118	多い	135.6	114.3	119	多い
大洲	7.3	5.8	+1.5	高い	99.5	87.4	114	平年並	138.8	113.5	122	かなり多い
獅子越峠					117.5	102.6	115	平年並				
瀬戸	8.7	7.2	+1.5	高い	107.5	75.1	143	多い	145.3	138.2	105	平年並
八幡浜					94.5	77.5	122	多い				
宇和	6.7	5.2	+1.5	高い	119.5	94.8	126	多い	138.4	126.5	109	多い
宇和島	9.3	7.6	+1.7	高い	95.0	74.8	127	多い	144.1	132.0	109	多い
近永	7.3	5.7	+1.6	高い	102.5	91.8	112	平年並	149.4	131.7	113	多い
御荘	9.7	8.0	+1.7	高い	108.5	90.8	119	平年並	160.4	150.7	106	多い

中山の降水量は、機器障害により欠測した期間があるため、値の右側に資料不足値を示す“]”が付いています。

(上旬)

低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われた日もあった。

### 2月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°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	4.2	5.0	-0.8	低い	2.0	13.1	15	少ない	56.6	50.9	111	平年並
玉川					1.0	18.4	5	かなり少ない				
今治	5.3	5.4	-0.1	平年並	0.5	16.0	3	かなり少ない	54.1	48.3	112	多い
西条	5.8	5.3	+0.5	平年並	3.5	18.6	19	少ない	58.7	45.2	130	かなり多い
新居浜	5.1	//	//	//	3.5	//	//	//	50.5	//	//	//
四国中央	5.3	5.5	-0.2	平年並	8.5	13.3	64	平年並	44.7	38.7	116	多い
富郷					9.5	19.2	49	少ない				
松山	5.8	5.9	-0.1	平年並	2.0	17.7	11	少ない	49.4	46.8	106	平年並
松山南吉田	6.2	6.5	-0.3	平年並	2.0	18.0	11	少ない				
上林					8.0	21.1	38	少ない				
成就社					18.0	36.3	50	平年並				
長浜	5.7	6.1	-0.4	平年並	6.0	16.9	36	平年並	44.2	41.4	107	平年並
中山					9.0]	26.0	35]	少ない				
久万	0.3	1.4	-1.1	低い	32.5	31.3	104	平年並	37.3	35.4	105	平年並
大洲	4.2	4.8	-0.6	低い	14.0	27.2	51	少ない	42.7	34.9	122	多い
獅子越峠					25.0	29.6	84	平年並				
瀬戸	6.1	6.4	-0.3	平年並	3.0	19.8	15	少ない	40.9	45.1	91	平年並
八幡浜					8.0	22.3	36	少ない				
宇和	3.3	4.0	-0.7	低い	17.5	28.8	61	平年並	38.4	39.9	96	平年並
宇和島	6.2	6.7	-0.5	平年並	8.5	23.1	37	少ない	41.1	42.6	96	平年並
近永	4.1	4.6	-0.5	低い	10.0	26.8	37	少ない	47.1	43.4	109	平年並
御荘	6.7	7.0	-0.3	平年並	6.0	26.7	22	少ない	50.9	51.8	98	平年並

中山の降水量は、2月8日から10日が機器障害により欠測のため、値の右側に資料不足値を示す“]”が付いています。

(中旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受けた日もあった。

### 2 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°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	6.5	5.6	+0.9	高い	6.5	20.3	32	少ない	66.3	52.9	125	多い
玉川					8.5	24.9	34	少ない				
今治	7.4	6.1	+1.3	高い	9.5	21.6	44	少ない	65.9	51.4	128	多い
西条	7.8	6.0	+1.8	高い	8.5	23.8	36	少ない	62.4	44.2	141	かなり多い
新居浜	7.2	//	//	//	17.5	//	//	//	59.5	//	//	//
四国中央	7.3	6.2	+1.1	高い	14.0	20.0	70	平年並	55.6	40.4	138	かなり多い
富郷					28.5	31.9	89	平年並				
松山	8.5	6.8	+1.7	高い	9.5	21.8	44	少ない	60.0	49.7	121	多い
松山南吉田	8.7	7.2	+1.5	高い	7.0	21.9	32	少ない				
上林					17.0	25.8	66	少ない				
成就社					27.5	42.2	65	少ない				
長浜	8.2	6.9	+1.3	高い	7.0	20.5	34	少ない	57.5	44.5	129	多い
中山					×	30.2	×	×				
久万	3.6	2.5	+1.1	高い	23.5	32.9	71	少ない	56.2	38.8	145	かなり多い
大洲	7.1	5.8	+1.3	高い	15.0	28.2	53	少ない	56.5	39.2	144	かなり多い
獅子越峠					25.0	34.7	72	平年並				
瀬戸	8.9	7.0	+1.9	高い	11.0	25.3	43	少ない	67.4	47.3	142	かなり多い
八幡浜					14.0	26.3	53	少ない				
宇和	6.4	5.2	+1.2	高い	18.5	31.9	58	少ない	62.9	44.0	143	かなり多い
宇和島	9.2	7.6	+1.6	高い	26.5	26.6	100	平年並	63.7	46.2	138	かなり多い
近永	7.0	5.7	+1.3	高い	27.0	34.9	77	平年並	65.9	45.9	144	かなり多い
御荘	9.8	8.0	+1.8	高い	23.0	35.0	66	平年並	74.9	52.3	143	かなり多い

中山の降水量は、機器障害により欠測“×”です。

(下旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあった。

### 2 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	10.4	6.4	+4.0	かなり高い	62.5	20.7	302	かなり多い	45.7	47.4	96	平年並
玉川					78.5	26.3	298	かなり多い				
今治	10.7	6.9	+3.8	かなり高い	65.0	22.3	291	かなり多い	43.1	46.3	93	少ない
西条	10.9	6.8	+4.1	かなり高い	51.5	26.7	193	かなり多い	39.2	42.4	92	少ない
新居浜	10.5	//	//	//	55.0	//	//	//	36.5	//	//	//
四国中央	11.1	7.1	+4.0	かなり高い	69.0	22.6	305	かなり多い	37.7	38.7	97	平年並
富郷					82.0	29.5	278	かなり多い				
松山	12.8	7.9	+4.9	かなり高い	74.0	26.2	282	かなり多い	42.7	45.7	93	平年並
松山南吉田	12.3	8.5	+3.8	かなり高い	73.5	23.1	318	かなり多い				
上林					59.5	31.2	191	かなり多い				
成就社					73.5	43.9	167	多い				
長浜	11.8	7.7	+4.1	かなり高い	41.5	21.8	190	かなり多い	40.9	43.2	95	平年並
中山					57.5]	32.2	179]	×				
久万	9.1	3.9	+5.2	かなり高い	60.0	34.2	175	多い	42.1	40.1	105	平年並
大洲	11.4	7.2	+4.2	かなり高い	70.5	32.1	220	かなり多い	39.6	39.8	99	平年並
獅子越峠					67.5	38.3	176	多い				
瀬戸	11.5	8.4	+3.1	かなり高い	93.5	29.9	313	かなり多い	37.0	45.8	81	少ない
八幡浜					72.5	29.0	250	かなり多い				
宇和	11.3	6.6	+4.7	かなり高い	83.5	34.2	244	かなり多い	37.1	42.6	87	少ない
宇和島	13.5	8.8	+4.7	かなり高い	60.0	25.1	239	かなり多い	39.3	43.2	91	少ない
近永	11.8	7.1	+4.7	かなり高い	65.5	31.0	211	かなり多い	36.4	42.9	85	少ない
御荘	13.6	9.1	+4.5	かなり高い	79.5	29.9	266	かなり多い	34.6	46.7	74	少ない

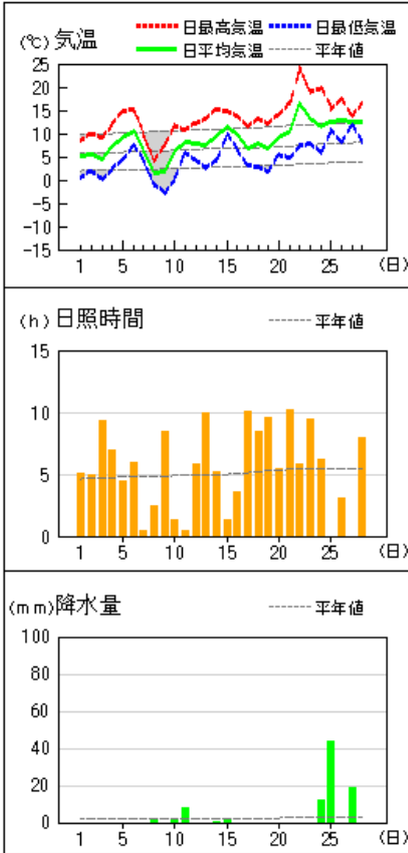
中山の降水量は、21日～23日及び26日が機器障害により欠測のため、値の右側に資料不足値を示す“]”が付いています。

2026年2月

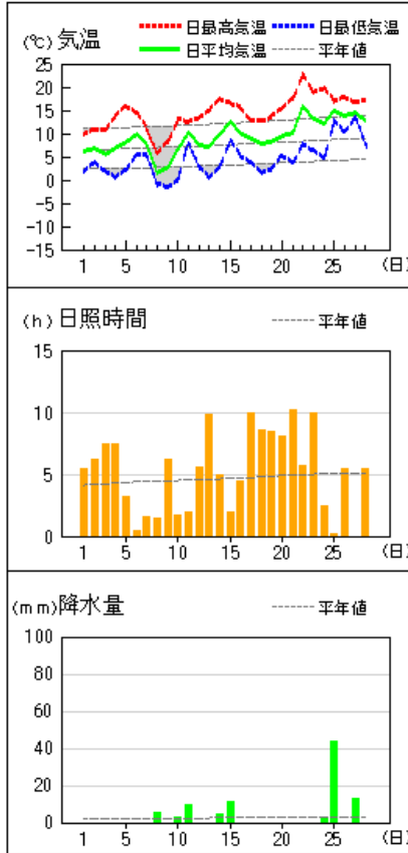
日付	気象要因	天気 (松山)	
		昼 (6時~18時)	夜 (18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇一時雨後一時晴
2日	高気圧に覆われたが、午後からは寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇時々晴
6日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、日中は高気圧に覆われた。	曇後晴	曇後一時雨
7日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	曇一時雨後晴
8日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雪	雪時々曇後晴
9日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴時々曇
10日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨
11日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇一時晴	曇時々晴
12日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	雨時々曇
15日	低気圧や前線の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴時々曇
16日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
18日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
19日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴	曇時々晴
20日	湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇後晴	晴
21日	高気圧に覆われた。	晴	晴
22日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴時々曇
23日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴後時々曇
24日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	大雨
25日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇	晴時々曇
26日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
27日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

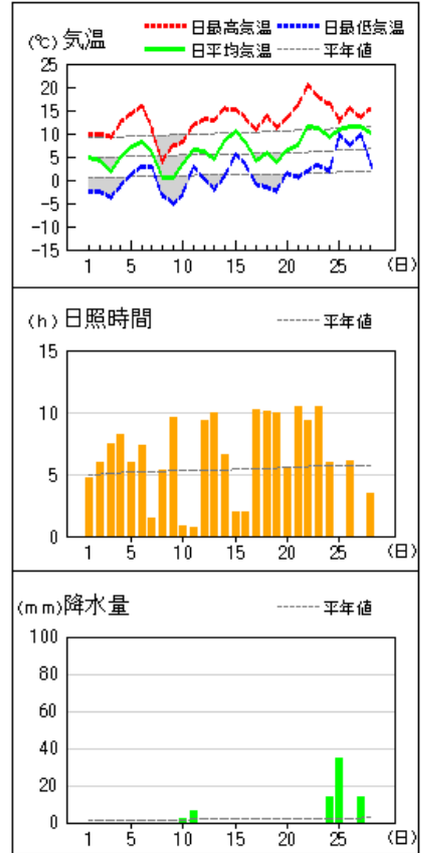
松山



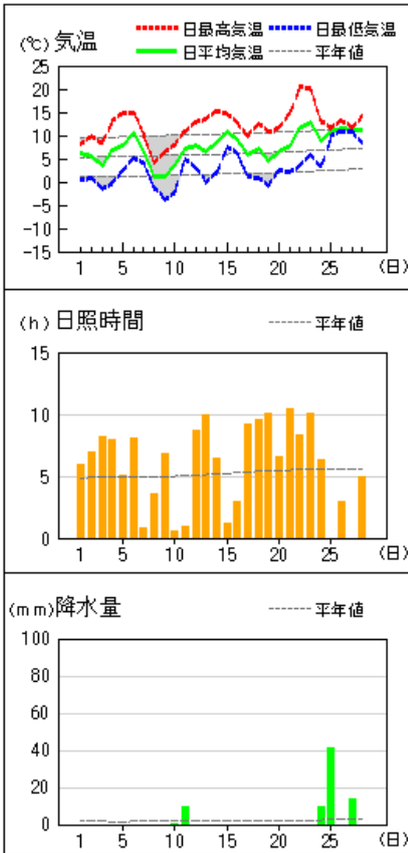
宇和島



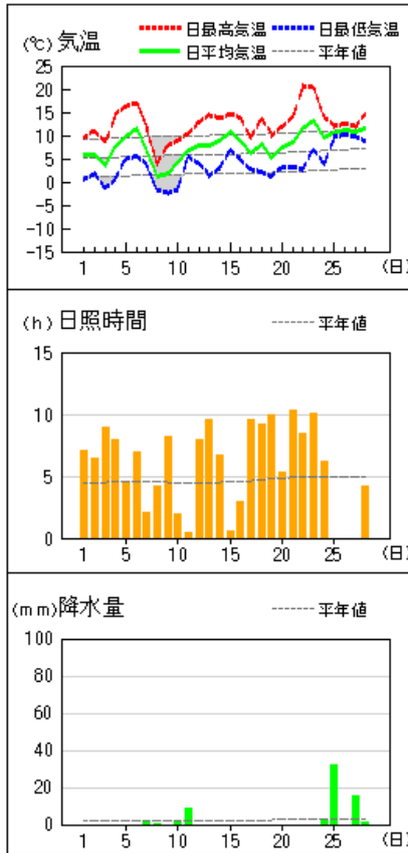
大三島



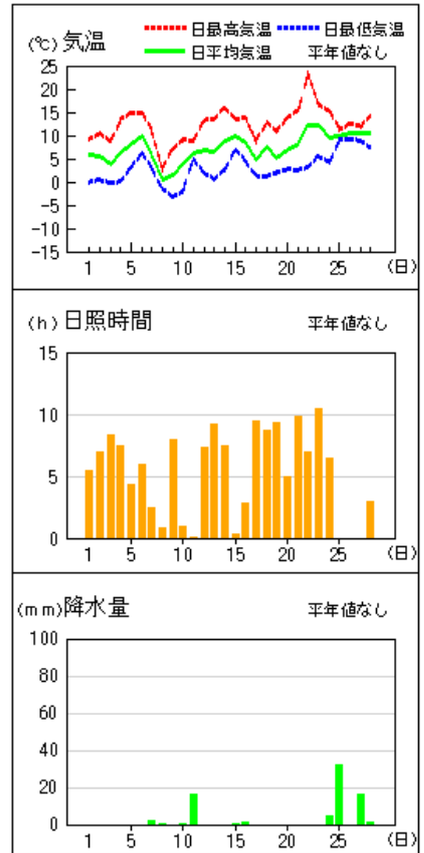
今治



西条

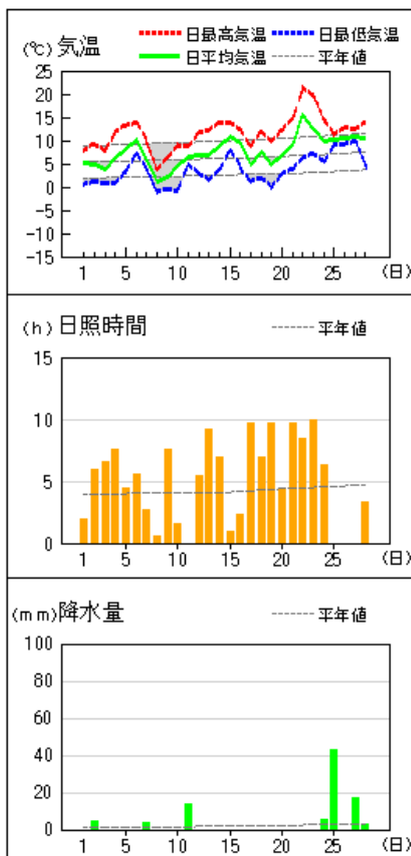


新居浜

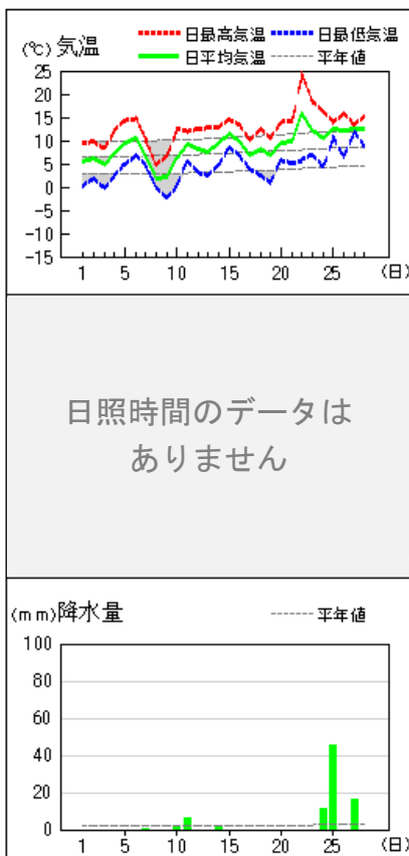


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

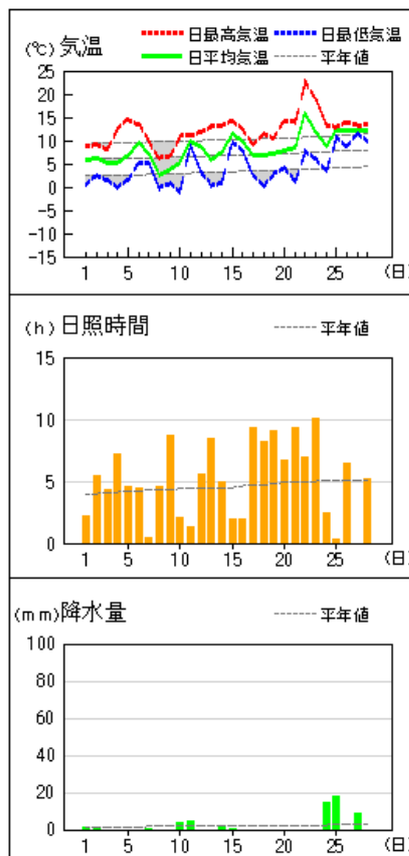
四国中央



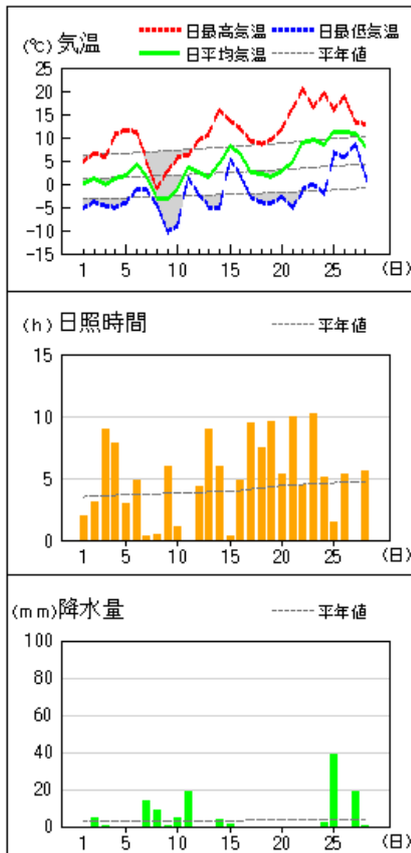
松山南吉田



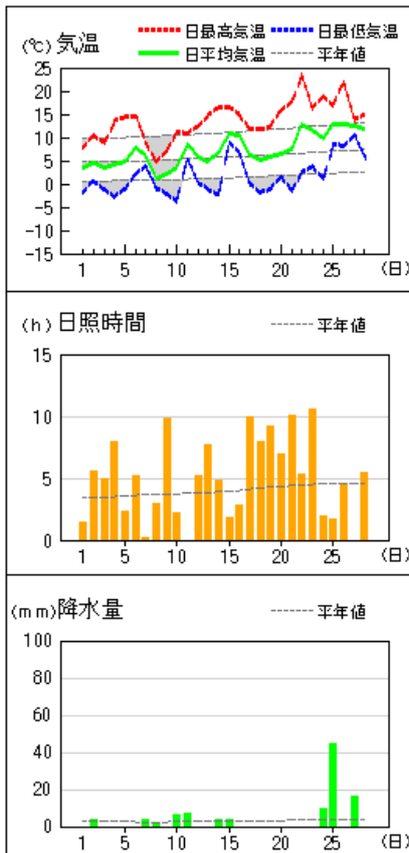
長浜



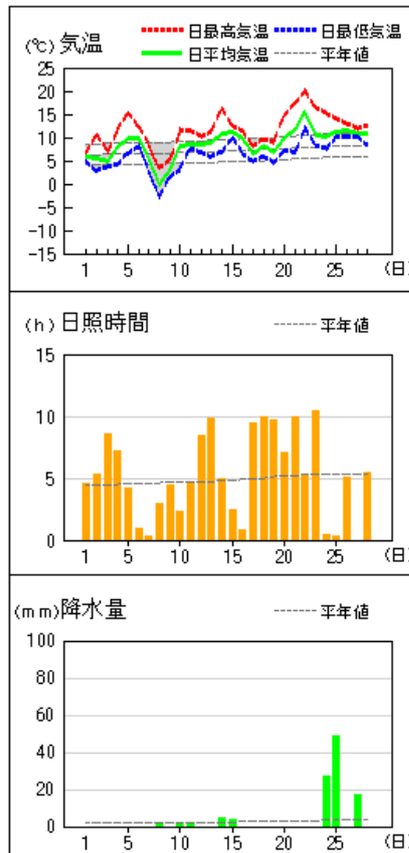
久万



大洲



瀬戸

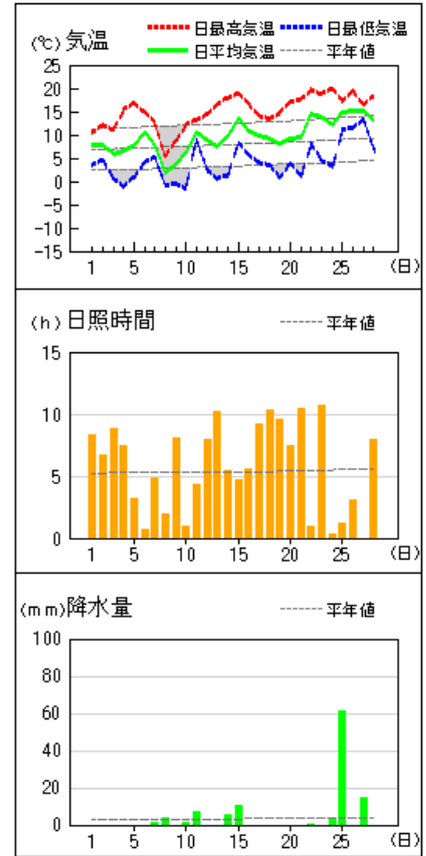
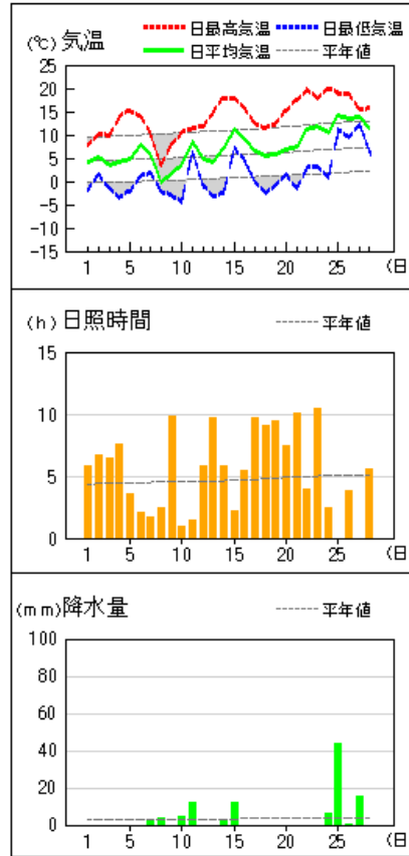
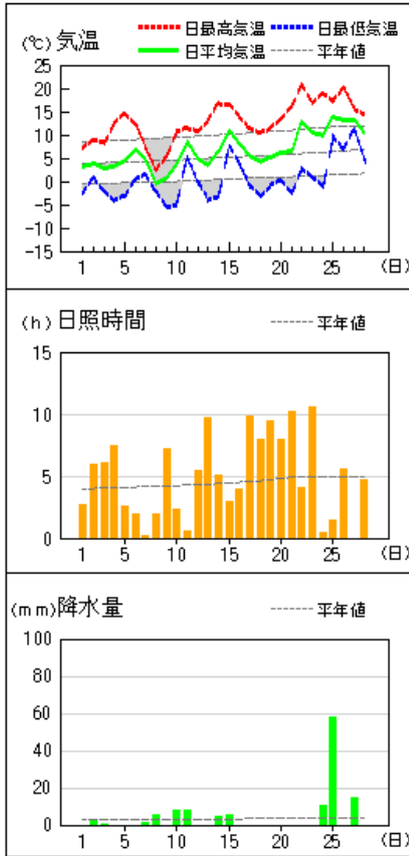


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

宇和

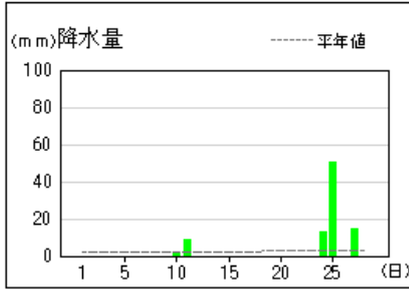
近永

御荘

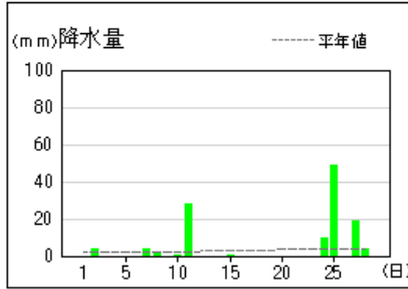


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

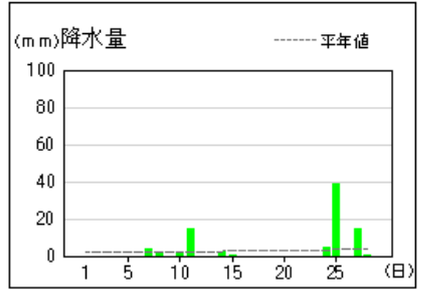
玉川



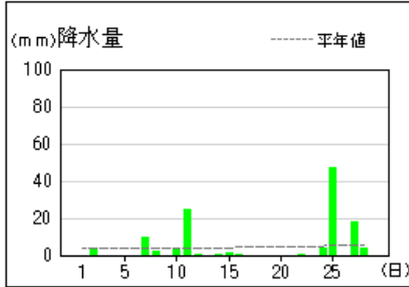
富郷



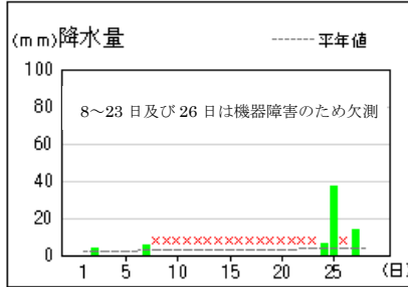
上林



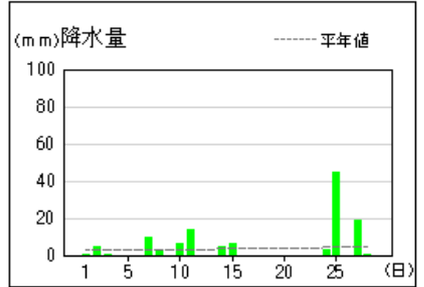
成就社



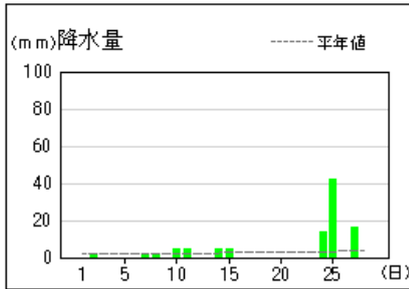
中山



獅子越峠



八幡浜



2026年2月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: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
2026/ 2/ 1 04:16	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 2/ 2 10:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
2026/ 2/ 2 20:15	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	○	○	○		○	○			○
2026/ 2/ 2 23:42	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												○	○	○		○	○			○
2026/ 2/ 3 04:08	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
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 2/ 3 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 2/ 4 21:10	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
2026/ 2/ 7 06:21	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●
2026/ 2/ 7 16:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2026/ 2/ 7 21:55	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
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2026/ 2/ 8 10:10	着雪注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●
	大雪注意報	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2026/ 2/ 8 23:53	着雪注意報	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○		○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 2/ 9 04:32	着雪注意報	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○		○	○	○	○
	大雪注意報	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	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●									
2026/ 2/ 9 09:19	低温注意報	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2026/ 2/10 08:04	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	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
2026/ 2/10 10:11	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2026/ 2/10 16:08	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2026/ 2/11 04:10	雷注意報												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	
2026/ 2/11 16:05	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
2026/ 2/11 20:30	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
2026/ 2/16 13:09	強風注意報												●	●			●					
	波浪注意報												●	●			●					
2026/ 2/17 10:09	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
2026/ 2/18 07:32	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2026/ 2/18 10:14	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 2/18 21:07	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
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 2/19 07:21	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 2/20 10:16	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2026/ 2/21 20:23	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2026/ 2/22 04:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 2/22 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●					
2026/ 2/22 20:51	波浪注意報												●	●	●		●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 2/22 20:51	強風注意報												解	解	解	解	解	●	●	●	●	●
	波浪注意報												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
2026/ 2/23 04:32	強風注意報																		○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2026/ 2/23 10:09	強風注意報																		○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2026/ 2/23 16:08	強風注意報																		解	解	解	解
	波浪注意報																		解			解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2026/ 2/24 16:20	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2026/ 2/24 18:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 2/25 04:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 2/25 10:23	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 2/25 10:23	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
2026/ 2/25 22:18	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
2026/ 2/27 18:19	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2026/ 2/28 10:09	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 2/28 16:08	強風注意報												○	○	解	解	○	解	解	解	解	解
	波浪注意報												○	○	解		○	解				解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 防災気象情報の発表状況 2026年2月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【顕著な大雨に関する気象情報、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、熱中症警戒アラート】

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 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2026年2月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	湿度	平均	時間	日射	mm	1時間	最大	積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		昼		夜			
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	10分	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	風向	風向	16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00		
1	1021.5	1023.3	6.3	9.9	1.9	5.5	59	44	5.4	5.4	-	-	-			4.6	9.8	WNW	13.9	WNW						
2	1021.7	1023.5	7.0	11.0	3.8	6.1	62	32	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0			4.2	9.5	NW	14.4	NW					●	
3	1024.9	1026.8	5.6	11.0	1.9	5.7	64	42	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0			2.7	7.6	WNW	12.0	NNW					●	
4	1021.3	1023.2	6.7	13.9	0.6	6.3	65	44	7.4	7.4	-	-	-			1.6	3.7	W	5.4	WSW						
5	1016.8	1018.6	8.2	16.0	2.3	8.1	74	50	3.2	3.2	-	-	-			1.3	4.2	WNW	5.5	WNW						
6	1014.2	1016.0	9.8	14.5	5.6	8.2	70	45	0.5	0.5	-	-	-			2.5	7.9	WNW	9.9	WNW						
7	1013.9	1015.7	7.7	10.9	5.5	6.9	66	52	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0			5.7	13.7	WNW	18.4	WNW					●	
8	1017.9	1019.8	1.5	5.9	-0.7	4.8	70	43	1.4	1.4	5.5	3.0	1.0			9.0	15.8	WNW	22.6	WNW					●	
9	1024.7	1026.6	2.8	8.3	-1.5	5.1	69	50	6.2	6.2	-	-	-			2.8	6.9	WNW	10.5	NW						
10	1021.4	1023.3	6.6	13.2	-0.1	7.7	77	50	1.7	1.7	3.0	2.0	0.5			1.6	3.7	NE	6.3	NE					●	
11	1015.2	1017.0	10.3	12.6	7.8	9.4	76	54	1.9	1.9	10.0	3.5	1.0			4.8	11.1	WNW	14.4	NW					● =	
12	1018.7	1020.5	7.4	13.4	2.8	6.6	66	31	5.6	5.6	-	-	-			3.0	8.2	WNW	11.4	WNW						
13	1018.7	1020.5	7.1	15.0	0.4	6.4	66	24	9.8	9.8	-	-	-			1.7	4.6	WNW	6.0	WNW						
14	1017.6	1019.5	10.0	17.5	2.7	8.7	70	42	4.9	4.9	5.0	3.0	1.0			1.9	4.8	WNW	6.6	WNW					●	
15	1014.3	1016.1	12.5	16.6	8.5	13.4	92	75	1.9	1.9	11.5	4.5	1.0			1.7	4.7	WSW	6.6	NE					● =	
16	1015.1	1016.9	10.3	15.6	5.3	10.3	83	62	4.4	4.4	-	-	-			2.3	7.7	WNW	9.4	WNW					= ∞	
17	1017.4	1019.2	8.7	12.8	3.7	5.9	53	30	10.0	10.0	-	-	-			2.7	5.4	W	7.9	NE						
18	1017.1	1018.9	7.7	12.7	1.5	6.0	60	33	8.6	8.6	-	-	-			4.7	11.6	WNW	16.0	NW						
19	1020.6	1022.4	8.3	13.7	2.4	6.0	56	33	8.5	8.5	-	-	-			2.2	5.9	WNW	7.5	WNW						
20	1018.1	1019.9	9.4	15.5	5.3	7.2	62	42	8.1	8.1	0.0	0.0	0.0			1.9	5.3	WNW	7.0	WNW					●	
21	1016.4	1018.2	10.3	17.6	3.7	7.9	64	41	10.2	10.2	-	-	-			2.1	5.5	NW	6.8	NW						
22	1013.3	1015.0	16.0	23.0	7.8	12.9	70	50	5.7	5.7	-	-	-			3.2	9.6	S	15.3	S						
23	1018.9	1020.7	13.2	18.8	6.4	9.5	62	39	10.0	10.0	-	-	-			2.8	7.4	WNW	9.0	WNW					= ∞	
24	1018.1	1019.9	12.3	19.7	4.8	11.6	78	54	2.4	2.4	3.0	1.5	1.5			1.9	7.4	NW	9.7	NW					●	
25	1011.7	1013.5	14.7	16.9	13.0	16.0	95	85	0.2	0.2	44.0	6.5	2.0			1.7	4.6	NE	7.4	NE					● =	
26	1014.3	1016.1	14.0	17.8	10.4	13.6	86	67	5.4	5.4	-	-	-			1.7	6.2	WNW	7.6	WNW						
27	1009.0	1010.8	14.6	16.8	13.4	14.7	89	67	0.0	0.0	13.0	3.5	1.0			2.0	6.7	NW	9.7	NW					●	
28	1014.5	1016.3	12.7	17.2	7.4	10.8	74	49	5.4	5.4	-	-	-			3.4	6.9	NNW	9.7	NNW						
上旬	1019.8	1021.7	6.2	11.5	1.9	6.4	68		41.1	8.5						3.6	9.7	8.8	6.1	5.8	3.0	月最大24時間降水量				
中旬	1017.3	1019.1	9.2	14.5	4.0	8.0	68		63.7	26.5						2.7	12.7	(北)		3.0	mm		期間		最低海面気圧	
下旬	1014.5	1016.3	13.5	18.5	8.4	12.1	77		39.3	60.0						2.4	5.8	(西) 風向別頻度%	(東)	4.3	47.0		24日17時		hPa	
月	1017.4	1019.2	9.3	14.6	4.5	8.6	71		144.1	95.0						2.9	3.0	(南) (0.4)		11.7	起日 25		~25日12時		1008.1	
平年	1018.3	1020.1	7.6	12.3	3.2	7.1	66		6.4@	132.0						3@	3.5	1.6	1.5	3.6	4.5	14.3	可照時間		日照率	47%

階級	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年	
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	日数	不照		雪	霧	雷			霜
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	12	8	8	4	1						4	1	0					1	2	0		霜	初	終
平年	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	9.9	8.6	2.9	0.2	1.5@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	7.8	1.3	0.0	3.2@	9.7@	平年	3.6	4.1	0.2	0.3@	雪	初	終	

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2026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	6.8	7.6	8.0	7.4	7.7	8.8	8.8	8.3	4.0	7.3	8.7	6.7	9.3	7.3	9.7
平年差	+1.2	+1.5	+2.0	//	+1.5	+2.0	+1.4	+1.5	+1.5	+1.5	+1.5	+1.5	+1.7	+1.6	+1.7
最高	20.5	20.6	20.8	23.6	21.5	24.1	24.5	22.8	20.6	23.6	20.1	21.0	23.0	20.0	19.9
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	24	24
最低	-5.0	-3.7	-2.4	-3.3	-0.9	-2.7	-2.3	-1.1	-10.3	-3.8	-2.6	-5.5	-1.5	-4.5	-1.6
起日	9	9	9	9	10	9	9	10	9	10	8	9	9	10	10
最高平均	12.9	12.2	12.7	12.4	11.8	13.5	12.9	12.3	10.9	13.7	11.7	12.8	14.6	13.9	15.2
最高平年差	+2.7	+1.9	+2.6	//	+1.8	+2.5	+2.1	+2.1	+2.8	+2.5	+2.0	+2.6	+2.3	+2.8	+2.6
最低平均	1.1	3.1	3.6	3.0	3.7	4.6	4.4	4.1	-1.9	1.7	6.2	0.5	4.5	1.4	4.1
最低平年差	0.0	+1.4	+1.7	//	+1.1	+1.8	+1.1	+0.8	+0.3	+0.3	+1.3	0.0	+1.3	+0.6	+0.8
積算気温	77	90	91	76	91	134	130	88	33	95	134	85	151	98	145
平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	1	0
平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数	11	6	4	5	4	2	2	2	20	12	1	15	3	13	4
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.9		8.1	6.7	7.9	8.2	7.6	8.6	7.8	8.2
平均相对湿度	75	69	68	68	68	67		71	79	76	71	75	71	73	65
最小相对湿度	21	24	21	24	27	27		33	22	25	33	21	24	23	19
月計	168.6	163.1	160.3	146.5	138.0	152.1		142.6	135.6	138.8	145.3	138.4	144.1	149.4	160.4
平年比	112	112	122	//	118	107		111	119	122	105	109	109	113	106
0.1時間未満日数	2	2	3	3	4	2		1	2	2	1	1	1	2	1
平均風速	2.2	2.2	2.5	1.8	2.0	2.3	4.2	5.0	1.4	1.8	5.2	2.2	2.9	1.5	2.2
最大風速	7.7	10.9	8.3	10.3	10.8	8.8	14.7	14.9	6.2	11.0	15.1	10.5	15.8	5.8	8.6
最大風速風向	WSW	WNW	W	W	W	S	W	W	NW	W	S	WNW	WNW	WNW	WNW
起日	8	8	8	8	8	22	7	8	25	8	22	8	8	8	8
最大瞬間風速	14.2	17.8	14.9	19.1	17.4	14.2	19.5	20.5	17.1	21.7	24.1	18.5	22.6	15.6	18.2
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	W	WSW	W	SSE	WSW	WNW	SW	WSW	N	W	WNW	WNW	W
起日	8	8	8	8	8	22	7	8	8	8	8	8	8	8	8
最多風向	NE	W	SSW	ENE	E	NE	ESE)	S	NNW	WSW	N	NW	SE)	WNW)	WNW)
10m/s以上日数	0	1	0	1	1	0	5	10	0	1	8	1	4	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	71.0	75.0	63.5	76.0	91.5	85.5	82.5	54.5	116.0	99.5	107.5	119.5	95.0	102.5	108.5
平年比	131	125	92	//	163	130	131	92	118	114	143	126	127	112	119
最大日降水量	35.0	41.5	32.5	32.5	43.0	43.5	45.5	18.0	39.0	45.0	49.0	58.0	44.0	43.5	61.5
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	5.0	5.0	4.5	5.5	7.0	6.5	6.5	6.5	7.5	9.5	10.0	12.0	6.5	7.0	12.5
起日 時分	25 07:24	25 07:36	25 09:55	25 07:31	25 03:55	25 08:59	25 08:43	24 19:01	25 09:25	25 08:41	25 03:09	25 09:00	25 09:17	25 09:55	25 05:40
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	4.5	3.0	2.0	2.0	5.0
起日 時分	27 18:38	25 06:55	27 14:43	11 11:30	11 11:29	25 03:29	25 03:07	24 18:50	25 09:00	25 08:30	24 19:12	24 17:55	25 08:37	25 09:47	25 04:50
1mm以上日数	5	4	7	7	7	7	6	7	10	10	8	10	8	9	9
10mm以上日数	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
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)

2026年2月

1/1頁

観測所名	玉川	高郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜								
月計	88.0	120.0	84.5	119.0	66.5	117.5	94.5								
平年比	128	151	108	97	75	115	122								
最大日降水量	50.5	49.0	39.0	47.5	37.5	45.0	42.5								
起日	25	25	25	25	25	25	25								
最大1時間降水量	6.0	8.5	6.5	8.0	7.0	9.5	9.0								
起日 時分	25 07:35	11 12:28	25 09:21	25 08:25	25 08:46	25 09:06	25 08:28								
最大10分間降水量	2.0	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	2.5								
起日 時分	25 06:45	11 11:51	25 09:12	25 08:21	25 08:24	25 08:29	25 07:55								
1mm以上日数	5	8	8	10	5	10	10								
10mm以上日数	3	4	3	3	2	4	3								
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1								
50mm以上日数	1	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月の1位の値を更新しました。

日降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
大三島	オオシマ	35.0 2026/2/25	34.0 2021/2/26	1976/2
玉川	タマガワ	50.5 2026/2/25	47.0 2021/2/26	1977/2
今治	イマバリ	41.5 2026/2/25	34.5 2021/2/26	1976/2
四国中央	シコクチュウオウ	43.0 2026/2/25	41.0 2016/2/20	1978/2
瀬戸	セト	49.0 2026/2/25	48.5 2009/2/22	1998/2

日最高気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
大三島	オオシマ	20.5 2026/2/22	20.5 2024/2/20	1978/2
松山南吉田	ミナミヨシダ	24.5 2026/2/22	24.3 2004/2/22	2003/2
長浜	ナガハマ	22.8 2026/2/22	22.4 2004/2/22	1978/2

日最大瞬間風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
久万	クマ	SW 17.1 2026/2/8	WSW 16.8 2011/2/12	2009/2

## 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