

愛媛県の気象

2026年1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	3~6
● 気象経過図	7~10
● 特別警報・警報・注意報発表状況	11~13
● 防災気象情報の発表状況と気象と災害	14
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	15~16
● 地域気象観測月報	17
● 地域雨量観測月報	18
● 観測値の極値更新について	19

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧ください。

<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°C	毎正時	
	最高	0.1°C	0~24時	
	最低	0.1°C	0~24時	
相対湿度	平均	1%	毎正時	
	最小	1%	0~24時	
	蒸気圧	0.1hPa	毎正時	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	
	最大	0.1m/s	0~24時	
		16 方位	0~24時	
	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	
		16 方位	0~24時	
日照時間		0.1h	0~24時	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m ²	0~24時	
降水量	日	0.5mm	0~24時	
	最大1時間	0.5mm	0~24時	
	最大10分間	0.5mm	0~24時	
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	
日照率		1%	0~24時	
天気概況(松山のみ)		6時~18時	日照時間の可照時間に対する百分率	
大気現象(使用する記号)		18時~翌日6時	この間の天気の変化状況	
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°C	毎正時	
	最高	0.1°C	0~24時	
	最低	0.1°C	0~24時	
相対湿度	平均	1%	毎正時	
	最小	1%	0~24時	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	
	最大	0.1m/s	0~24時	
		16 方位	0~24時	
	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	
		16 方位	0~24時	
最多風向		16 方位	毎正時	
日照時間		0.1h	0~24時	
降水量	日	0.5mm	0~24時	
	最大	0.5mm	0~24時	
		1時間	0~24時	
		10分	0~24時	

《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。

④ : 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、または統計を切断した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。

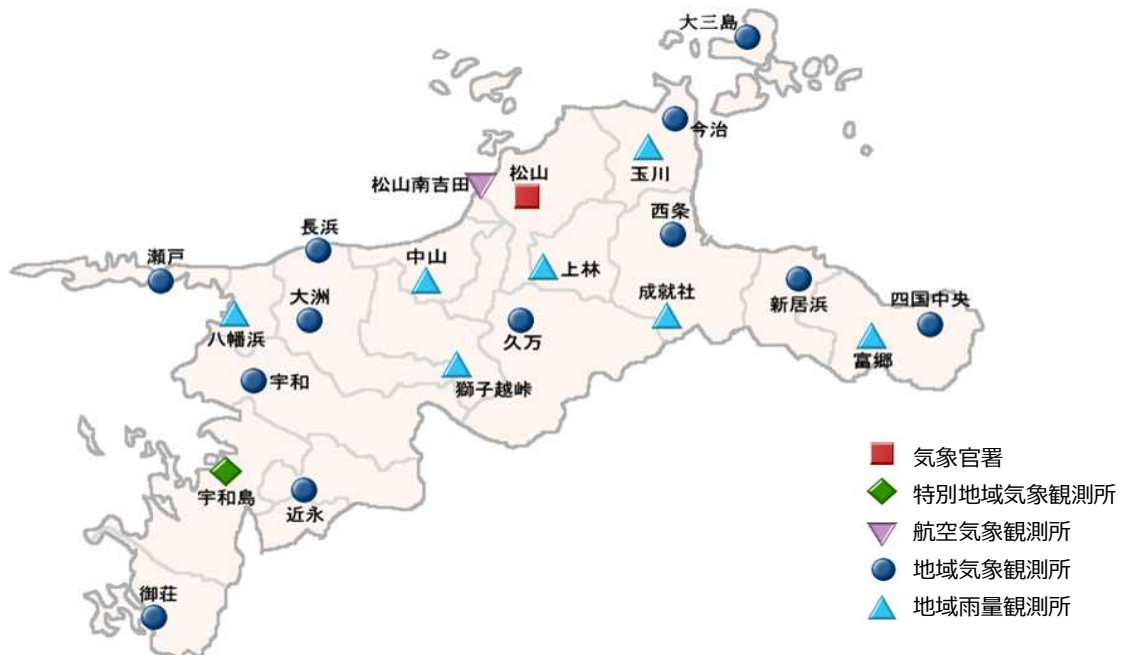
② 毎正時は01時・02時…23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分…23時50分・24時の144回です。

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



観測所名	観測種目	自動観測									
		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	視程	大気 現象
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》

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

1月の気象概況

上旬と中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は寒気や湿った空気の影響を受けて曇った日が多くかった。

気温は平年並か平年より高かった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は、平年よりかなり多い所が多かった。

1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	5.4	5.5	-0.1	平年並	3.0	40.8	7	かなり少ない	193.8	146.1	133	かなり多い
玉川					7.5	58.5	13	かなり少ない				
今治	6.2	5.9	+0.3	平年並	3.5	49.6	7	かなり少ない	188.6	139.6	135	かなり多い
西条	6.1	5.7	+0.4	高い	7.0	53.2	13	かなり少ない	170.0	125.0	136	かなり多い
新居浜	5.6	//	//	//	4.5	//	//	//	141.6	//	//	//
四国中央	6.0	5.9	+0.1	平年並	9.0	44.9	20	かなり少ない	130.7	107.1	122	かなり多い
富郷					23.5	68.2	34	かなり少ない				
松山	6.6	6.2	+0.4	平年並	9.0	50.9	18	かなり少ない	171.0	129.2	132	かなり多い
松山南吉田	7.1	6.7	+0.4	高い	2.5	40.5	6	かなり少ない				
上林					15.0	65.2	23	かなり少ない				
成就社					41.0	105.8	39	かなり少ない				
長浜	7.0)	6.5	+0.5	高い	1.5	44.5	3	かなり少ない	148.7	104.9	142	かなり多い
中山					21.5	75.9	28	かなり少ない				
久万	1.5	1.6	-0.1	平年並	35.0	89.0	39	かなり少ない	135.3	98.8	137	かなり多い
大洲	5.1	5.1	0.0	平年並	11.0	74.8	15	かなり少ない	137.7	86.2	160	かなり多い
獅子越峠					24.0	83.0	29	かなり少ない				
瀬戸	6.6	6.7	-0.1	平年並	2.0	65.1	3	かなり少ない	160.8	122.7	131	かなり多い
八幡浜					5.0	59.3	8	かなり少ない				
宇和	4.1	4.3	-0.2	平年並	10.0	76.1	13	かなり少ない	142.8	107.9	132	多い
宇和島	7.0	7.0	0.0	平年並	9.0	61.2	15	かなり少ない	149.5	110.1	136	かなり多い
近永	4.7	4.8	-0.1	平年並	12.5	74.2	17	かなり少ない	165.5	119.9	138	かなり多い
御荘	7.5	7.3	+0.2	平年並	7.0	69.3	10	かなり少ない	199.0	142.9	139	かなり多い

長浜の気温は、1月11日から13日が機器障害により欠測のため、値の右側に準正常値を示す“)”が付いています。

(上旬)

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

1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	5.7	6.0	-0.3	平年並	0.0	10.8	0	かなり少ない	52.6	47.7	110	多い
玉川					2.5	16.4	15	少ない				
今治	6.3	6.4	-0.1	平年並	0.0	13.8	0	かなり少ない	57.0	45.3	126	多い
西条	6.1	6.2	-0.1	平年並	1.0	14.0	7	少ない	49.5	41.0	121	多い
新居浜	5.8	//	//	//	2.5	//	//	//	41.6	//	//	//
四国中央	6.3	6.5	-0.2	平年並	6.5	9.9	66	平年並	35.9	34.7	103	平年並
富郷					17.5	16.6	105	平年並				
松山	6.6	6.7	-0.1	平年並	6.0	15.0	40	平年並	47.1	41.7	113	平年並
松山南吉田	7.3	7.1	+0.2	平年並	1.0	7.8	13	少ない				
上林					2.5	20.8	12	かなり少ない				
成就社					14.0	31.3	45	平年並				
長浜	7.2	7.0	+0.2	平年並	0.0	12.2	0	かなり少ない	42.4	33.5	127	多い
中山					1.5	23.2	6	少ない				
久万	1.5	1.9	-0.4	平年並	8.5	27.4	31	少ない	37.1	32.1	116	平年並
大洲	5.1	5.4	-0.3	平年並	4.0	20.7	19	少ない	38.1	26.6	143	多い
獅子越峠					8.0	21.6	37	少ない				
瀬戸	6.7	7.2	-0.5	平年並	2.0	14.0	14	少ない	44.0	38.3	115	多い
八幡浜					3.0	14.9	20	少ない				
宇和	3.9	4.7	-0.8	低い	7.5	19.6	38	少ない	35.6	34.2	104	平年並
宇和島	6.7	7.4	-0.7	低い	7.5	14.9	50	少ない	40.9	35.4	116	多い
近永	4.3	5.1	-0.8	低い	10.5	17.8	59	平年並	49.8	38.1	131	多い
御荘	7.2	7.8	-0.6	平年並	5.5	16.1	34	少ない	57.9	48.2	120	多い

(中旬)

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

1 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	7.2	5.5	+1.7	かなり高い	3.0	13.9	22	少ない	67.4	46.4	145	かなり多い
玉川					5.0	19.6	26	少ない				
今治	8.0	5.9	+2.1	かなり高い	3.5	16.7	21	少ない	60.1	43.7	138	かなり多い
西条	8.1	5.7	+2.4	かなり高い	5.5	18.0	31	平年並	56.4	39.0	145	かなり多い
新居浜	7.3	//	//	//	2.0	//	//	//	55.8	//	//	//
四国中央	7.7	5.8	+1.9	かなり高い	2.0	16.5	12	かなり少ない	54.6	34.0	161	かなり多い
富郷					5.0	25.9	19	少ない				
松山	8.8	6.3	+2.5	かなり高い	2.0	16.2	12	少ない	64.4	41.3	156	かなり多い
松山南吉田	9.1	6.7	+2.4	かなり高い	1.0	14.0	7	少ない				
上林					4.5	20.4	22	少ない				
成就社					15.0	35.6	42	少ない				
長浜	9.0]	6.6	×	×	0.5	14.4	3	かなり少ない	57.9	33.5	173	かなり多い
中山					4.0	24.2	17	かなり少ない				
久万	3.2	1.6	+1.6	高い	16.5	29.8	55	少ない	57.3	31.6	181	かなり多い
大洲	6.5	5.1	+1.4	高い	1.5	25.4	6	かなり少ない	57.3	26.8	214	かなり多い
獅子越峠					7.0	29.2	24	少ない				
瀬戸	9.0	6.7	+2.3	かなり高い	0.0	24.2	0	かなり少ない	60.4	38.8	156	かなり多い
八幡浜					0.5	21.2	2	かなり少ない				
宇和	5.7	4.3	+1.4	高い	1.5	27.1	6	かなり少ない	60.2	34.2	176	かなり多い
宇和島	9.0	7.0	+2.0	かなり高い	0.5	21.9	2	かなり少ない	63.9	34.3	186	かなり多い
近永	6.6	4.8	+1.8	高い	0.5	25.9	2	かなり少ない	66.3	37.6	176	かなり多い
御荘	9.4	7.3	+2.1	かなり高い	0.0	24.1	0	かなり少ない	71.8	45.1	159	かなり多い

長浜の気温は、1月11日から13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。

(下旬)

寒気や湿った空気の影響を受けた日が多くたが、高気圧に覆われた日もあった。

1 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	3.5	5.0	-1.5	かなり低い	0.0	16.4	0	かなり少ない	73.8	52.3	141	かなり多い
玉川					0.0	22.5	0	かなり少ない				
今治	4.5	5.4	-0.9	低い	0.0	19.1	0	かなり少ない	71.5	50.6	141	かなり多い
西条	4.3	5.2	-0.9	低い	0.5	21.8	2	かなり少ない	64.1	45.4	141	かなり多い
新居浜	3.8	//	//	//	0.0	//	//	//	44.2	//	//	//
四国中央	4.2	5.4	-1.2	低い	0.5	18.0	3	かなり少ない	40.2	39.4	102	平年並
富郷					1.5	25.8	6	かなり少ない				
松山	4.5	5.8	-1.3	低い	1.0	19.8	5	少ない	59.5	46.2	129	多い
松山南吉田	5.1	6.4	-1.3	低い	0.5	18.7	3	かなり少ない				
上林					8.0	24.6	33	少ない				
成就社					12.0	40.5	30	少ない				
長浜	5.5	6.1	-0.6	低い	1.0	18.5	5	かなり少ない	48.4	38.4	126	多い
中山					16.0	28.6	56	少ない				
久万	0.0	1.3	-1.3	低い	10.0	32.8	30	少ない	40.9	35.4	116	多い
大洲	3.8	4.7	-0.9	低い	5.5	28.8	19	少ない	42.3	32.9	129	多い
獅子越峠					9.0	32.2	28	少ない				
瀬戸	4.4	6.2	-1.8	低い	0.0	26.9	0	かなり少ない	56.4	44.7	126	多い
八幡浜					1.5	23.2	6	かなり少ない				
宇和	2.9	4.0	-1.1	低い	1.0	28.6	3	かなり少ない	47.0	40.3	117	多い
宇和島	5.5	6.6	-1.1	低い	1.0	24.4	4	かなり少ない	44.7	40.5	110	多い
近永	3.5	4.4	-0.9	低い	1.5	30.5	5	かなり少ない	49.4	44.5	111	平年並
御荘	6.0	6.9	-0.9	低い	1.5	29.8	5	かなり少ない	69.3	50.4	138	かなり多い

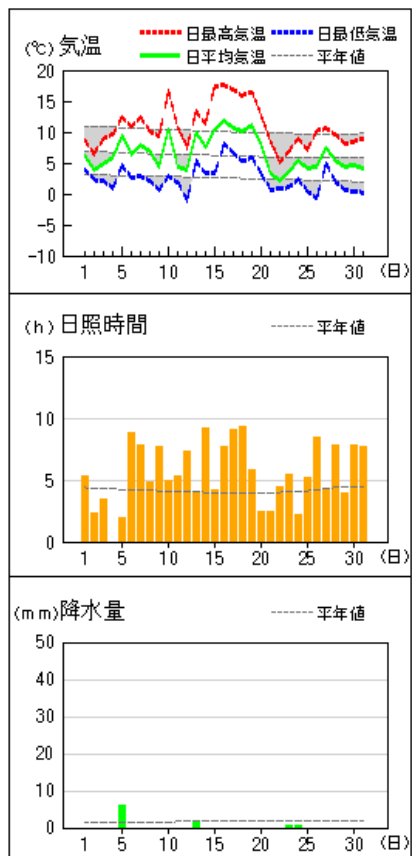
2026年1月

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、午後は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	晴時々曇
2日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	みぞれ後曇時々晴
3日	高気圧に覆われたが、夕方は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴後一時曇
4日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	曇後一時雨
5日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴後時々曇
6日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
7日	高気圧に覆われたが、夜は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴	曇時々雨
8日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	晴後曇一時雨	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
10日	高気圧に覆われたが、夜は前線や寒気の影響を受けた。	晴時々曇	曇後時々雨、みぞれを伴う
11日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
12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。	晴後一時雨一時曇	曇時々晴
13日	前線や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴、雷を伴う	晴
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
15日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時雨後晴
16日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴
18日	高気圧に覆われた。	晴	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。	晴時々曇	曇時々晴
20日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
21日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇後晴一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇
22日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雪	曇時々晴
23日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴、みぞれを伴う	曇時々みぞれ一時雨、雷を伴う
24日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴
25日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇一時雪後晴	晴
26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
27日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴時々曇

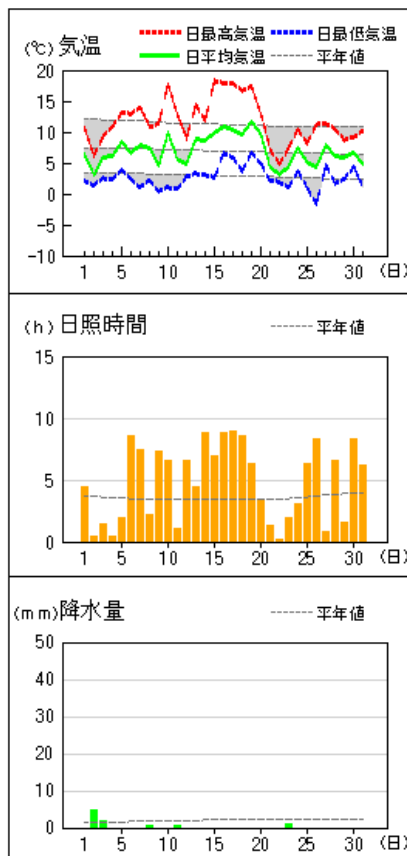
28日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴
29日	高気圧に覆われたが、午後は寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨、みぞれを伴う	晴一時曇
30日	高気圧に覆われた。	晴	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後一時曇

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

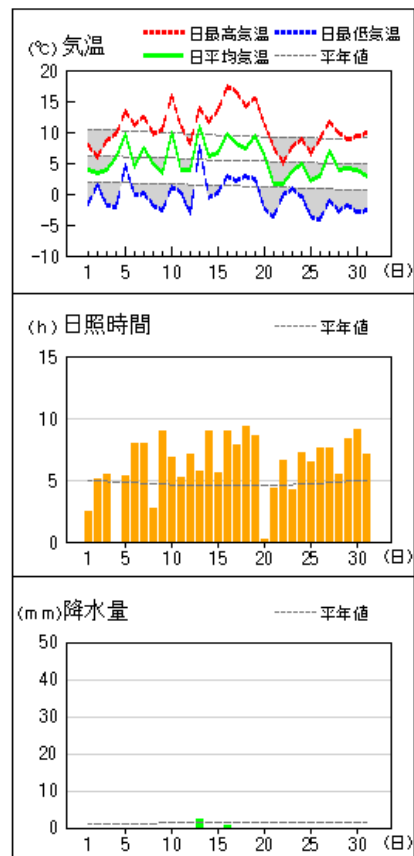
松山



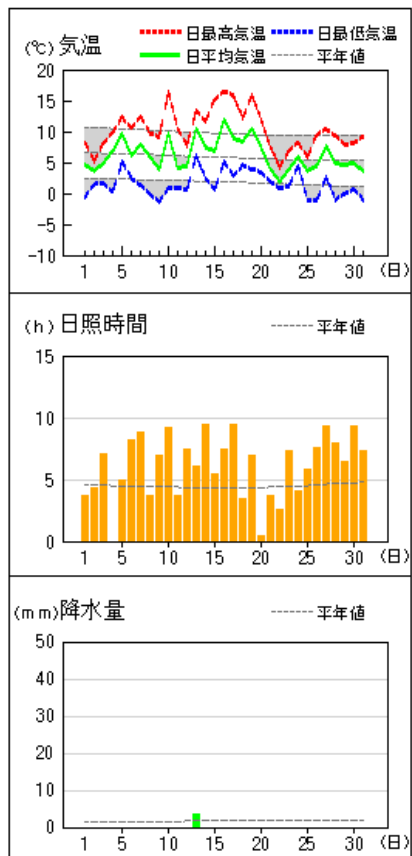
宇和島



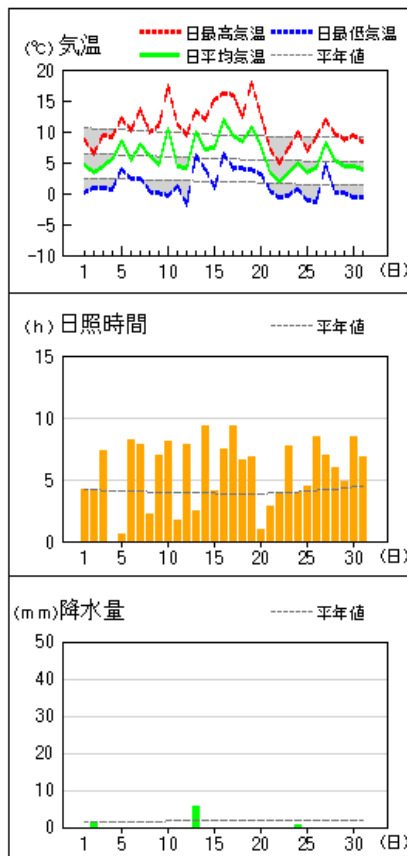
大三島



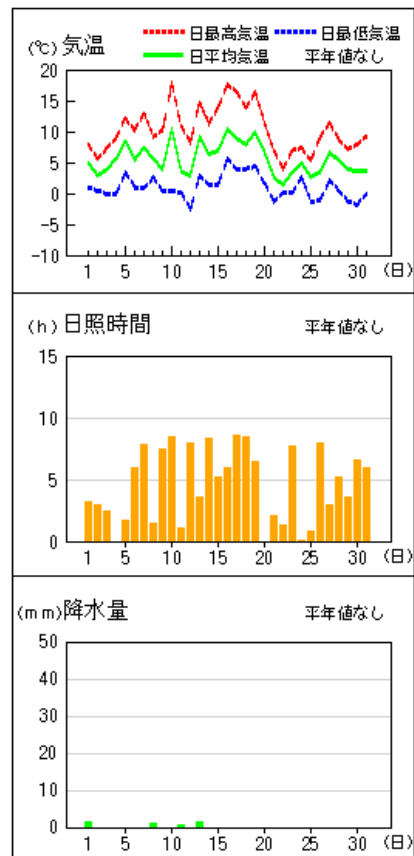
今治



西条

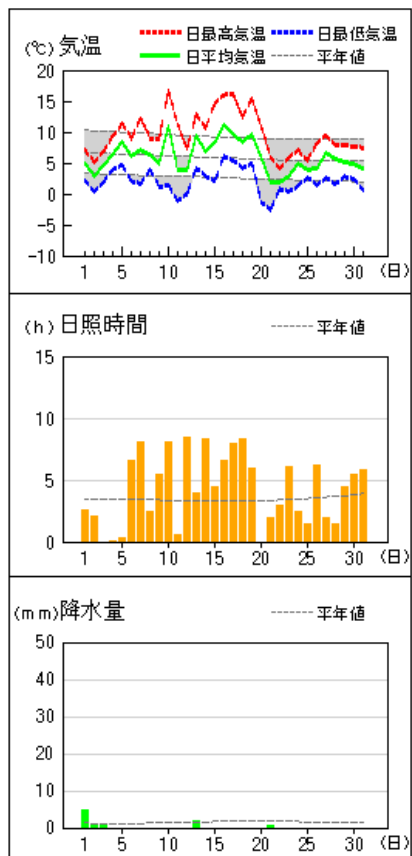


新居浜



アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

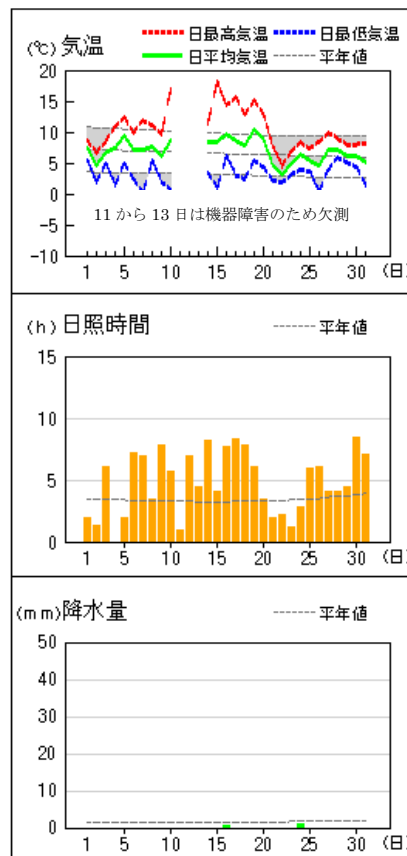
四国中央



松山南吉田

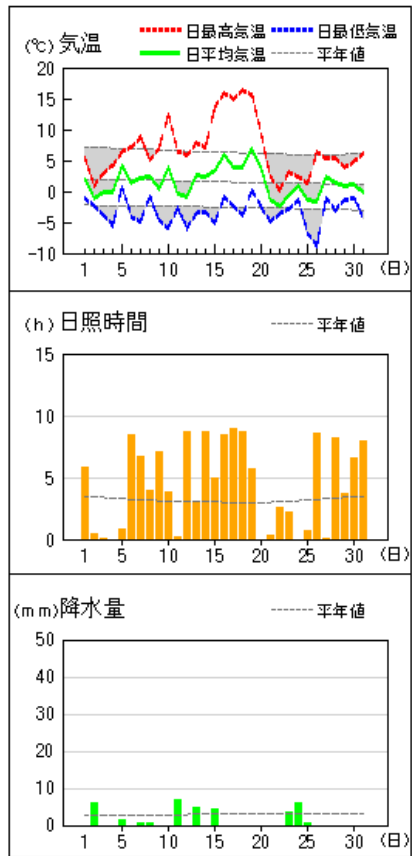


長浜

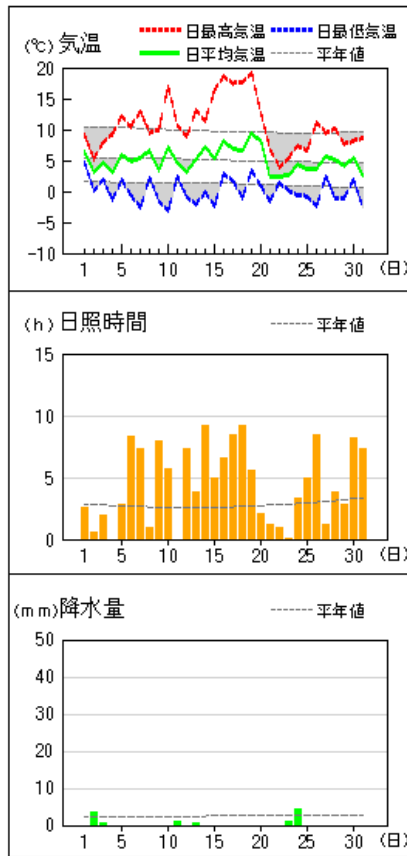


日照時間のデータはありません

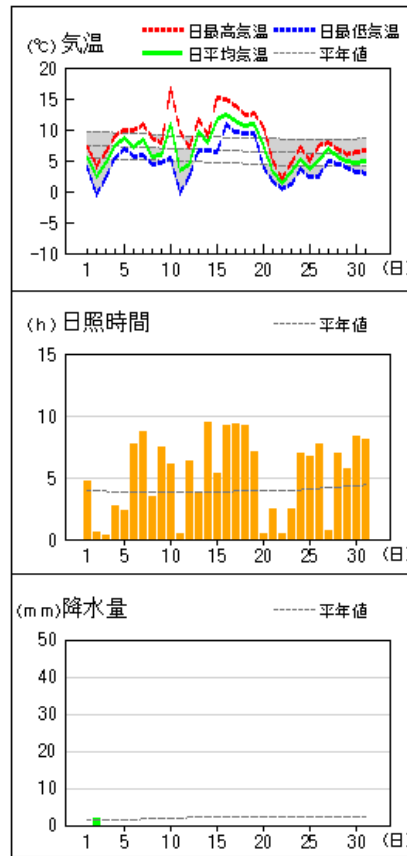
久万



大洲

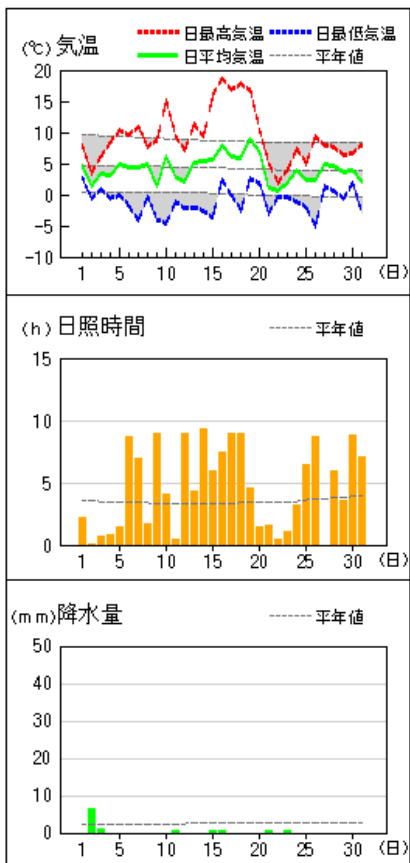


瀬戸

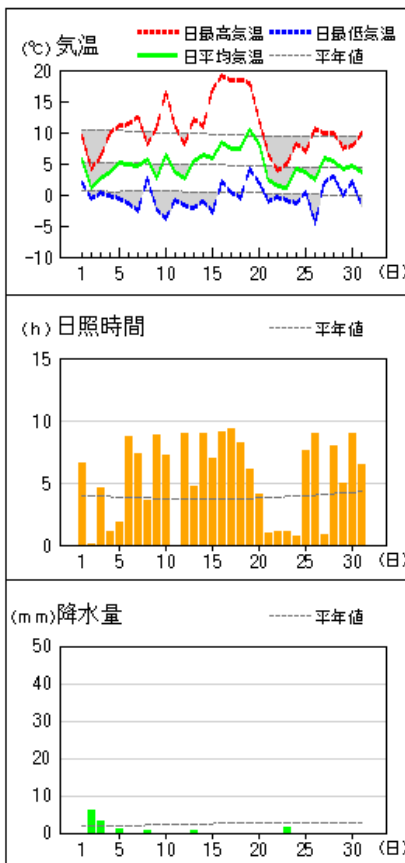


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

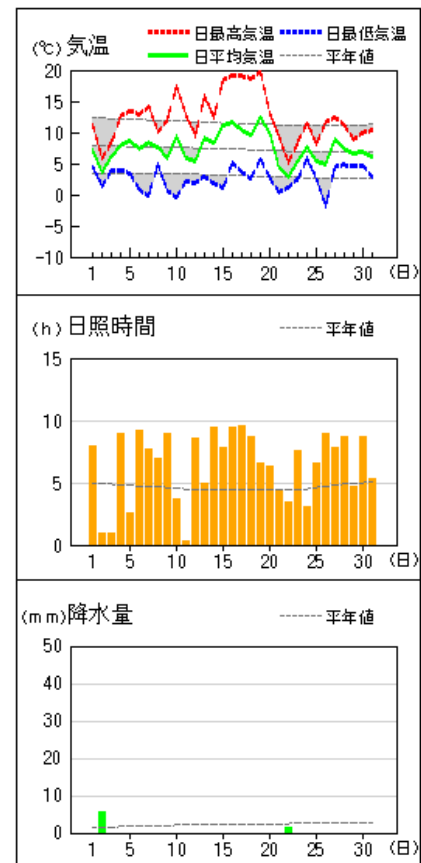
宇和



近永

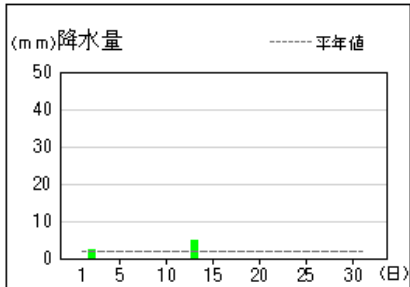


御荘

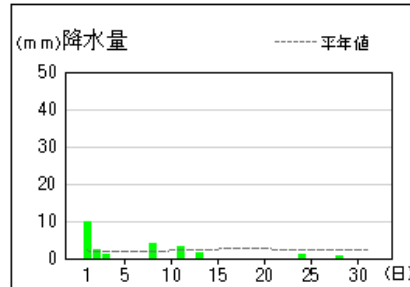


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

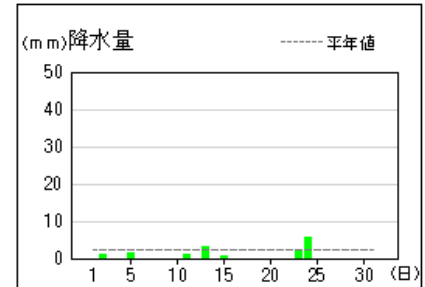
玉川



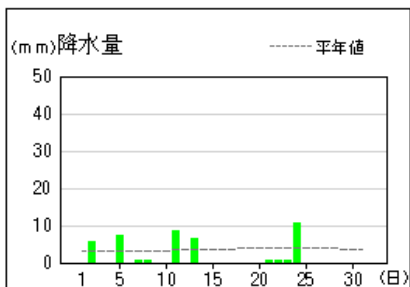
富郷



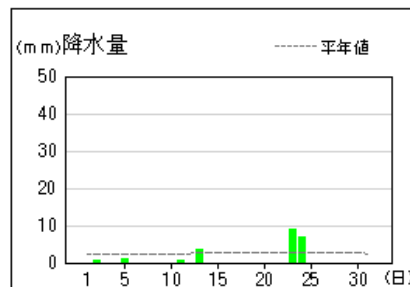
上林



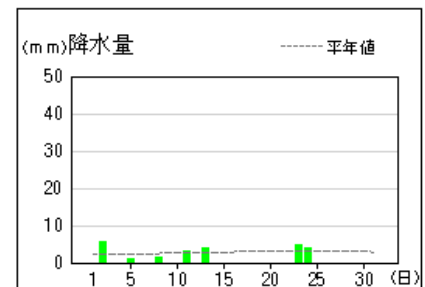
成就社



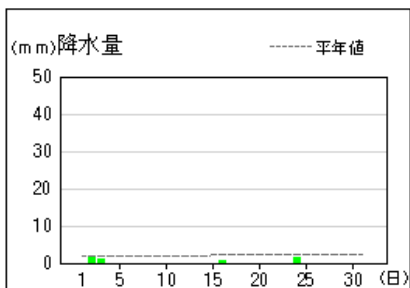
中山



獅子越峠



八幡浜



2026年1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	
2026/1/11 10:13	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/1/11 20:43	大雪注意報	解		解	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	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/1/11 21:48	着雪注意報	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	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○			解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/12 4:25	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	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
2026/1/12 16:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/13 4:13	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
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/1/13 13:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/13 23:40	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	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/14 4:06	強風注意報		○			○									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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/14 10:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/15 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/15 19:11	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
2026/1/15 23:52	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
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/16 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/17 19:10	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	解
	強風注意報																			●	●	●
2026/1/19 16:21	波浪注意報																			●	●	●
	乾燥注意報																			●	●	●
2026/1/19 21:16	強風注意報																			●	●	●
	波浪注意報																			●	●	●
2026/1/20 16:04	強風注意報																			●	●	●
	波浪注意報																			●	●	●
2026/1/20 23:50	強風注意報																			●	●	●
	波浪注意報																			●	●	●
2026/1/21 4:25	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/21 21:56	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/22 4:28	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/22 4:28	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
2026/1/22 22:15	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	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2026/1/23 4:12	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解	解		解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
2026/1/23 16:16	大雪注意報	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/23 20:12	大雪注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
	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
	着雪注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/24 4:11	大雪注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	着雪注意報	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/24 15:36	大雪注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		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
	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	○	○			○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/1/25 4:14	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/25 10:16	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	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/25 16:19	強風注意報																解	解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/26 10:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/27 6:35	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/27 21:25	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/28 4:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/28 7:20	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/29 4:24	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/29 10:06	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/1/30 3:53	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	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/30 10:12	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/1/30 23:25	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

防災気象情報の発表状況 2026年1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 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2026年1月

日付	平均気圧			気温			平均 蒸気 量 hPa	相対 湿度 % 平均 最小	平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降水量			最深 積雪 cm	降雪 合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa						最大 1時間 mm	10分 mm	最大 10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方位	日		夜											
																		晴	曇	雨	雪	晴	曇	雨	雪						
1	1014.3	1018.6	6.2	8.6	4.0	5.1	54	42		5.3	9.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.5	WNW	8.5	N	晴後曇一時雨			晴時々曇	●	▲	1			
2	1013.6	1017.9	3.9	6.5	2.3	4.5	56	34		2.3	6.96	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	6.9	W	11.3	NW	晴時々曇一時雪、みぞれを伴う			みぞれ後曇時々晴	▲	✖	2			
3	1018.2	1022.5	4.9	8.8	2.1	5.1	59	44		3.5	7.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.3	WNW	10.0	WSW	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う			晴後一時曇	●	▲	3			
4	1018.3	1022.5	5.9	9.6	0.9	6.4	69	58		0.0	1.74	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.1	W	7.5	WSW	曇後時々雨			曇後一時雨	●		4			
5	1012.4	1016.6	9.4	12.3	4.6	7.4	63	45		1.9	4.99	6.0	6.0	2.0	—	—	3.0	6.1	WSW	10.5	WSW	雨後曇時々晴			晴後時々曇	●		5			
6	1015.8	1020.1	6.3	10.9	2.6	5.7	61	40		8.8	12.29	—	—	—	—	—	2.4	5.8	NW	9.8	NNW	晴時々曇			曇時々晴	●		6			
7	1013.5	1017.8	8.0	12.3	2.9	6.3	60	44		7.8	11.57	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.6	W	12.4	WNW	晴			曇時々雨	●	∞	7			
8	1015.6	1019.9	6.8	10.1	2.1	5.2	53	40		4.8	9.46	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.1	WNW	9.1	W	晴後曇一時雨			晴	●		8			
9	1018.6	1022.9	4.5	9.4	0.6	5.5	66	43		7.7	11.49	—	—	—	—	—	1.7	3.4	WSW	6.1	W	晴			晴時々曇	●		9			
10	1011.6	1015.7	10.5	16.6	3.0	7.3	59	44		5.0	8.72	—	—	—	—	—	4.0	7.7	W	13.9	WSW	晴時々曇			曇後時々雨、みぞれを伴う	●		10			
11	1014.4	1018.6	4.5	10.7	1.8	4.1	47	27		5.3	9.45	0.0	0.0	0.0	—	—	5.7	8.9	NW	17.2	W	曇時々晴			晴	●	▲	11			
12	1017.1	1021.4	3.8	7.5	-1.1	4.6	56	43		7.3	11.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.2	WSW	10.7	SW	晴後一時雨一時曇			曇時々晴	●		12			
13	1009.8	1014.0	9.9	13.3	5.3	6.8	56	38		4.0	6.47	2.0	2.0	1.5	—	—	4.5	7.7	WSW	14.6	W	雨時々曇後晴、雷を伴う			晴	●	☒	13			
14	1017.6	1021.9	7.6	11.3	3.3	4.8	47	32		9.2	12.72	—	—	—	—	—	2.8	5.2	W	9.9	WNW	晴			晴後一時曇	●		14			
15	1014.7	1018.8	10.4	17.4	3.3	7.5	59	40		4.2	8.63	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.2	NE	8.9	SSW	曇時々晴			曇一時雨後晴	●		15			
16	1013.3	1017.4	11.9	17.6	8.1	10.1	74	50		7.7	11.58	—	—	—	—	—	2.0	3.3	NE	5.3	SW	晴一時曇			晴	●		16			
17	1013.7	1017.8	10.7	16.9	6.6	8.8	68	49		9.1	12.35	—	—	—	—	—	2.3	4.3	NE	6.1	NE	晴			晴	●		17			
18	1015.0	1019.2	10.1	15.9	5.3	8.9	73	54		9.3	11.79	—	—	—	—	—	2.1	3.5	NE	5.9	NE	晴			晴	●		18			
19	1012.6	1016.8	11.1	16.5	5.9	10.0	76	48	5.8)	10.24)	—	—	—	—	—	1.9)	4.6	NW	8.2)	WNW	晴時々曇			曇時々晴	●		19				
20	1012.9	1017.1	7.9	12.7	3.2	6.3	58	46		2.5	8.09	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.0	NNE	11.2	NNE	曇時々晴一時雨			晴時々曇	●		20			
21	1014.1	1018.4	3.4	8.4	0.7	4.2	55	33		2.4	6.69	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.1	W	12.9	SW	曇後晴一時雨、みぞれを伴う			晴時々曇	●	▲	21			
22	1017.3	1021.6	2.1	5.2	0.8	3.2	46	32		4.4	9.91	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	6.4	WNW	12.3	WNW	曇時々晴一時雪			曇時々晴	✖		22			
23	1019.8	1024.1	3.7	6.8	1.1	4.3	54	42		5.4	11.58	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	5.4	W	10.0	W	曇時々晴、みぞれを伴う			曇時々みぞれ一時雨、雷を伴う	●	▲	23			
24	1016.6	1020.9	5.5	9.0	2.3	5.5	61	39		2.2	7.53	0.5	0.5	0.5	—	—	3.7	9.0	W	15.9	W	曇時々晴一時雨			晴	●	☒	24			
25	1020.5	1024.8	4.1	7.1	0.4	3.9	48	36		5.2	10.59	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.3	WNW	14.1	WNW	曇一時雪後晴			晴	●	✖	25			
26	1019.7	1024.0	4.5	10.2	-0.6	5.1	61	42		8.5	13.87	—	—	—	—	—	1.6	4.0	WNW	6.9	W	晴時々曇			曇	●		26			
27	1015.5	1019.7	7.4	10.6	4.8	5.7	56	44		4.2	10.01	—	—	—	—	—	2.6	5.2	W	9.4	WNW	晴時々曇			晴時々曇	●		27			
28	1017.6	1021.9	5.4	9.6	2.0	5.1	57	41		7.8	11.81	—	—	—	—	—	2.4	4.5	NE	7.5	W	晴後時々曇			晴	●		28			
29	1020.6	1025.0	4.5	8.1	0.7	4.4	53	34		3.9	9.04	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.9	NW	9.7	W	晴後曇一時雨、みぞれを伴う			晴一時曇	●		29			
30	1020.5	1024.8	4.7	8.4	0.4	4.3	51	36		7.8	13.56	—	—	—	—	—	2.6	4.9	WNW	9.5	SW	晴			晴	●		30			
31	1019.5	1023.8	4.2	9.0	0.2	4.8	59	37		7.7	12.71	—	—	—	—	—	2.4	4.5	WNW	7.7	WNW	晴時々曇			晴後一時曇	●		31			
上旬	1015.2	1019.5	6.6	10.5	2.5	5.9	60			47.1	8.4	6.0					—	2.8	9.0	3.9	1.6	3.8	16.0	月最大24時間降水量							
中旬	1014.1	1018.3	8.8	14.0	4.2	7.2	61			64.4	10.3	2.0					—	3.0	16.1					(北)	最低海面気圧						
下旬	1018.3	1022.6	4.5	8.4	1.2	4.6	55			59.5	10.7	1.0					—	2.9	11.4					(西)	風向別頻度%						
月	1016.0	1020.2	6.6	10.9	2.6	5.8	59			171.0	9.8	9.0					—	2.9	7.1					(東)	3.4	6.0					
平年	1016.6	1020.9	6.2	10.2	2.6	6.1	63			6.7@129.2	8.3	50.9					0	2.3	3.1	2.2	1.5	3.8	2.7	可照時間							
																	0	2.3	3.1	2.2	1.5	3.8	2.7	日照率	54%						

階級別	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			日数	大気現象			現象		平年		
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	初	12/7		
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥35	≥0.																	

氣象月表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

气象官署名 松山地方气象台

2026年1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cm	降雪深さ合計cm	風速			天気概況				大気現象	日付			
	現地hPa	海面hPa	平均°C	最高°C	最低°C						hPa	平均%	最小%	10分比	h	MJ/m ²	1時間mm	10分mm	平均m/s	最大m/s	風向16方位	最大m/s	最大瞬間風向16方位	昼06:00~18:00	夜18:00~06:00		
	1	1016.5	1018.3	6.4	10.6	2.2	5.5	58	42		4.5		—	—	—			4.1	9.8	WNW	13.9	NW			1		
2	1016.4	1018.3	3.2	6.1	1.4	5.7	75	48	0.5		5.0	1.5	0.5					5.4	13.2	WNW	19.8	WNW		●	2		
3	1020.7	1022.5	5.8	9.3	2.6	5.9	65	46	1.4		2.0	1.5	1.0					5.0	8.5	NW	13.2	NW		●	3		
4	1021.0	1022.8	6.2	11.0	2.3	6.5	70	50	0.5		—	—	—					2.4	7.7	WNW	11.6	WNW			4		
5	1015.5	1017.3	8.5	13.1	3.8	7.3	67	48	1.9		0.0	0.0	0.0					4.8	11.1	WNW	14.2	WNW		●	5		
6	1017.9	1019.7	6.7	13.0	2.3	5.9	62	37	8.6		0.0	0.0	0.0					2.6	5.9	NW	8.7	NW		●	6		
7	1016.1	1018.0	7.9	13.9	1.1	6.3	61	41	7.4		—	—	—					3.6	11.3	WNW	15.5	WNW		○○	7		
8	1018.2	1020.0	7.3	10.8	2.2	5.7	56	43	2.2		0.5	0.5	0.5					7.0	13.9	NW	18.6	WNW		●	8		
9	1021.1	1023.0	4.7	11.3	0.4	5.6	67	41	7.3		—	—	—					1.9	5.6	N	8.8	N			9		
10	1014.9	1016.7	9.9	17.7	1.1	7.9	65	44	6.6		—	—	—					3.6	11.1	WNW	14.4	WNW			10		
11	1016.9	1018.7	5.6	12.8	0.8	5.6	62	40	1.1		0.5	0.5	0.5					10.2	15.6	WNW	22.4	WNW		●	11		
12	1019.7	1021.6	5.0	9.0	2.8	5.0	58	47	6.6		0.0	0.0	0.0					3.2	9.6	WNW	14.6	WNW		●	12		
13	1013.0	1014.8	8.8	14.3	3.3	6.8	61	32	4.4		0.0	0.0	0.0					5.5	12.8	WNW	17.3	WNW		●	13		
14	1020.2	1022.0	8.7	11.8	3.1	5.5	50	34	8.8		—	—	—					5.8	11.9	WNW	15.4	NW			14		
15	1017.5	1019.4	9.9	18.4	2.6	7.7	64	29	6.9		0.0	0.0	0.0					2.0	6.3	S	10.2	SSW		●	15		
16	1015.7	1017.5	11.0	17.9	6.7	10.6	81	57	8.8		0.0	0.0	0.0					1.7	5.9	NW	7.0	NW		●	16		
17	1015.8	1017.6	10.5	17.9	5.8	8.9	72	36	9.0		—	—	—					1.8	5.2	WNW	7.0	WNW			17		
18	1017.1	1018.9	9.7	16.7	3.7	9.2	77	51	8.6		—	—	—					1.6	4.4	WNW	5.7	WNW			18		
19	1014.9	1016.7	11.6	17.5	6.7	10.5	78	46	6.3		—	—	—					2.0	7.1	WNW	10.3	NW		=	19		
20	1014.3	1016.1	9.6	13.0	4.8	6.8	56	41	3.4		—	—	—					4.8	9.3	NNW	11.8	NNW			20		
21	1016.5	1018.4	4.4	7.1	2.1	4.8	57	38	1.3		0.0	0.0	0.0					5.1	12.8	NW	18.6	NW		●	21		
22	1019.8	1021.7	3.1	4.9	2.0	3.9	51	39	0.2		0.0	0.0	0.0					6.7	13.2	WNW	18.9	WNW		●	22		
23	1022.4	1024.3	4.4	7.3	1.1	5.2	63	46	2.0		1.0	1.0	0.5					5.2	10.4	WNW	14.7	WNW		●	23		
24	1019.3	1021.1	7.5	10.3	3.7	6.2	60	46	3.1		—	—	—					8.5	16.3	WNW	20.8	W			24		
25	1022.7	1024.5	5.2	8.1	0.8	4.5	52	38	6.3		0.0	0.0	0.0					7.7	15.0	WNW	21.8	NW		●	25		
26	1022.2	1024.0	4.4	11.2	-1.7	5.1	63	34	8.3		—	—	—					2.0	7.2	NW	10.2	NW			26		
27	1018.2	1020.0	7.8	11.5	4.6	6.3	60	51	0.8		0.0	0.0	0.0					4.1	9.1	WNW	13.1	WNW		●	27		
28	1019.9	1021.8	6.2	10.5	1.6	5.5	59	39	6.6		—	—	—					4.4	9.9	WNW	12.5	WNW			28		
29	1023.2	1025.0	6.0	8.7	2.5	5.0	54	41	1.6		0.0	0.0	0.0					5.6	12.1	WNW	17.4	WNW		●	29		
30	1022.9	1024.8	6.7	9.2	4.3	4.6	47	33	8.3		—	0.0	0.0					5.7	10.0	WNW	14.7	NW			30		
31	1021.8	1023.6	4.9	10.1	1.2	5.4	62	47	6.2		—	—	—					2.7	7.2	WNW	9.4	WNW			31		
上旬	1017.8	1019.7	6.7	11.7	1.9	6.2	65		40.9		7.5				4.0	25.3	10.9	7.4	4.7	3.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1016.5	1018.3	9.0	14.9	4.0	7.7	66		63.9		0.5				3.9	13.3	(北)			2.7	mm		期間				
下旬	1020.8	1022.7	5.5	9.0	2.0	5.1	57		44.7		1.0				5.2	2.6	(西)			1.6	5.5		2日8時		hPa		
月	1018.5	1020.3	7.0	11.8	2.6	6.3	62		149.5		9.0				4.4	1.6	(東)			6.9	起日		~3日8時		1012.4		
平年	1019.0	1020.8	7.0	11.3	2.9	6.8	66		7.1@110.1		61.2				3@	3.7	0.9	1.7	2.4	3.1	11.2		可照時間		h	日照率	47%

階級別	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			日数	不照	大気現象			現象 年平			
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		雪	霧	雷	霜	初	12/6@	
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		終	3/24@					
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	16	5	3	0	0						15	3	0			0	8	0	初	12/18@			
平年	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	10.7	9.2	1.8	0.1	1.7@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	10.0	1.5	0.0	24.0@	13.3@	3.3	6.0	0.3	0.1@	終	2/21		

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2026年1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	
気温	平均	5.4	6.2	6.1	5.6	6.0	6.6	7.1	7.0	1.5	5.1	6.6	4.1	7.0	4.7	7.5
	平年差	-0.1	+0.3	+0.4	//	+0.1	+0.4	+0.4	+0.5	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	+0.2
	最高	17.5	16.5	18.0	17.8	16.6	17.6	16.7	18.2	16.3	19.2	16.6	18.7	18.4	19.1	19.6
	起日	16	16	19	10	10	16	10	15	18	19	10	16	15	16	19
	最低	-4.2	-1.3	-1.8	-2.7	-2.5	-1.1	-1.4	0.2	-8.8	-3.2	-0.7	-5.0	-1.7	-4.5	-1.8
	起日	26	9	12	12	21	12	12	7	26	10	2	26	26	26	26
	最高平均	10.7	10.3	10.9	10.3	9.7	10.9	10.7	10.5	6.9	10.8	8.7	9.4	11.8	10.7	12.4
	最高平年差	+1.1	+0.5	+1.3	//	+0.4	+0.7	+0.6	+0.7	+0.5	+1.0	-0.1	+0.6	+0.5	+1.0	+0.8
	最低平均	-0.4	1.6	1.4	1.0	2.1	2.6	2.8	3.2	-3.3	0.1	4.5	-1.0	2.6	-0.3	2.7
	最低平年差	-1.7	-0.2	-0.5	//	-0.5	0.0	-0.1	+0.1	-0.8	-1.1	-0.1	-1.1	-0.3	-0.7	-0.4
温湿度	積算気温	11	33	33	31	22	65	76	11	0	0	68	0	33	10	46
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	19	8	8	7	4	2	3	0	29	17	2	23	1	20	3
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均蒸気圧	5.7	5.6	5.6	5.3	5.4	5.8		6.2	4.8	5.7	6.2	5.5	6.3	5.6	5.8
日照	平均相対湿度	64	58	58	57	56	59		61	71	66	61	67	62	65	56
	最小相対湿度	25	26	25	25	27	27		31	26	25	31	33	29	28	20
	月計	193.8	188.6	170.0	141.6	130.7	171.0		148.7	135.3	137.7	160.8	142.8	149.5	165.5	199.0
	平年比	133	135	136	//	122	132		142	137	160	131	132	136	138	139
	0.1時間未満日数	1	1	1	2	2	1		1	3	2	0	1	0	1	0
	平均風速	2.9	2.9	2.9	2.7	3.0	2.9	5.7	5.5	1.8	2.3	6.3	3.0	4.4	1.9	2.9
	最大風速	11.1	12.5	11.4	10.3	11.9	9.0	16.7	14.8	6.1	9.9	15.6	9.1	16.3	6.0	8.5
	最大風速風向	WSW	WNW	SW	WSW	W	W	WNW	W	NW	W	S	NNW	WNW	WNW	WNW
	起日	10	11	10	13	11	24	11	24	11	11	10	11	24	25	11
	最大瞬間風速	20.6	21.2	19.3	20.3	19.6	17.2	21.6	21.4	16.3	18.8	24.8	18.3	22.4	15.4	19.5
風速	最大瞬間風速風向	SW	WNW	WSW	WSW	W	W	WNW	NW	NNW	N	W	WNW	W	WNW	WNW
	起日	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	25
	最多風向	WSW	W	SSW	W	W	WNW	WNW	S	W	WSW	N	NW	NW	WNW	WNW
	10m/s以上日数	2	4	3	2	2	0	16	14	0	0	16	0	15	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	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	3.0	3.5	7.0	4.5	9.0	9.0	2.5	1.5	35.0	11.0	2.0	10.0	9.0	12.5	7.0
	平年比	7	7	13	//	20	18	6	3	39	15	3	13	15	17	10
	最大日降水量	2.5	3.5	5.5	1.5	5.0	6.0	1.0	1.0	7.0	4.5	2.0	6.5	5.0	6.0	5.5
降水	起日	13	13	13	13	1	5	13	24	11	24	2	2	2	2	2
	最大1時間降水量	2.5	2.5	3.0	1.0	3.0	6.0	1.0	0.5	4.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
	起日 時分	13 09:36	13 09:59	13 11:50	13 11:07	11 19:50	5 11:28	13 10:15	24 13:34	16 00:12	2 09:28	2 08:56	2 09:32	3 11:20	5 09:56	22 12:12
	最大10分間降水量	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5	2.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5
	起日 時分	13 08:46	13 09:11	13 11:28	1 20:59	13 11:59	5 11:01	5 11:18	24 12:44	15 23:40	24 06:43	2 11:36	23 07:53	3 11:00	23 08:14	22 12:20
	1mm以上日数	1	1	2	3	3	2	2	1	7	4	1	2	3	4	2
	10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)

2026年1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	7.5	23.5	15.0	41.0	21.5	24.0	5.0							
平年比	13	34	23	39	28	29	8							
最大日降水量	5.0	10.0	5.5	10.5	9.0	5.5	2.0							
起日	13	1	24	24	23	2	2							
最大1時間降水量	3.0	4.0	4.5	4.5	4.0	3.0	1.5							
起日 時分	13 09:58	121:51	24 05:53	13 11:03	23 21:35	13 11:11	2 09:26							
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5							
起日 時分	13 09:08	8 05:12	24 05:28	24 05:13	24 05:30	24 06:15	24 09:07							
1mm以上日数	2	7	6	5	4	7	3							
10mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0							
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	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

1月の1位の値を更新しました。

月降水量少ない方から

[単位]mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
宇和島	ウワジマ	9.0 2026/1	11.0 1981/1	1923/1
大三島	オオミシマ	3.0 2026/1	3 2004/1	1976/1
今治	イマバリ	3.5 2026/1	9.5 2011/1	1977/1
西条	サイジョウ	7.0 2026/1	8.5 2011/1	1977/1
松山南吉田	マツヤマミナミヨシタ	2.5 2026/1	5.0 2011/1	2003/1
上林	カミハヤシ	15.0 2026/1	20.0 2011/1	1991/1
長浜	ナガハマ	1.5 2026/1	10.0 2010/1	1977/1
中山	ナカヤマ	21.5 2026/1	29 1977/1	1977/1
大洲	オオズ	11.0 2026/1	27 2007/1	1976/1
獅子越峠	シコエトウケ	24.0 2026/1	25.0 2011/1	1991/1
瀬戸	セト	2.0 2026/1	17.0 2025/1	1998/1
八幡浜	ヤワタハマ	5.0 2026/1	16 2007/1	1977/1
宇和	ウワ	10.0 2026/1	16 2007/1	1977/1
近永	チカナガ	12.5 2026/1	16 1985/1	1979/1
御荘	ミショウ	7.0 2026/1	9 1981/1	1976/1

*瀬戸は通年の観測史上1位を更新しました。

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	オオミシマ	17.5 2026/1/16	16.4 2026/1/17	1978/1

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