

愛媛県の気象

2024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	3～5
● 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と気象と災害	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 ²	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(⚡) 結氷(⊖) 霜(⊖)			

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	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

《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

令和5年6月16日現在



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。

1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日も多かったが、低気圧や前線及び湿った空気や寒気の影響を受けた日があった。
 気温は平年より高くかなり高い所もあった。降水量は平年並みか平年より少ない所が多く、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多くなった所もあった。

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	6.2	5.5	+0.7	高い	29.5	40.8	72	平年並	150.5	146.1	103	多い
玉川					43.0	58.5	74	平年並				
今治	6.8	5.9	+0.9	高い	31.5	49.6	64	少ない	152.8	139.6	109	多い
西条	6.9	5.7	+1.2	かなり高い	30.5	53.2	57	少ない	134.8	125.0	108	多い
新居浜	6.2	//	//	//	42.0	//	//	//	114.3	//	//	//
四国中央	6.5	5.9	+0.6	高い	41.0	44.9	91	平年並	101.6	107.1	95	平年並
富郷					66.0	68.2	97	平年並				
松山	7.4	6.2	+1.2	かなり高い	34.0	50.9	67	平年並	144.8	129.2	112	多い
松山南吉田	7.9	6.7	+1.2	高い	27.0	40.5	67	平年並				
上林					50.5	65.2	77	平年並				
成就社					70.0	105.8	66	少ない				
長浜	7.7	6.5	+1.2	かなり高い	21.5	44.5	48	少ない	112.0	104.9	107	多い
中山					59.0	75.9	78	平年並				
久万	2.8	1.6	+1.2	かなり高い	56.5	89.0	63	少ない	123.8	98.8	125	多い
大洲	5.9	5.1	+0.8	高い	52.5	74.8	70	少ない	115.9	86.2	134	多い
獅子越峠					67.5	83.0	81	平年並				
瀬戸	8.0	6.7	+1.3	かなり高い	37.0	65.1	57	少ない	149.5	122.7	122	かなり多い
八幡浜					42.5	59.3	72	少ない				
宇和	5.1	4.3	+0.8	高い	44.0	76.1	58	少ない	138.7	107.9	129	多い
宇和島	8.0	7.0	+1.0	かなり高い	34.0	61.2	56	少ない	142.7	110.1	130	多い
近永	5.9	4.8	+1.1	かなり高い	43.0	74.2	58	少ない	138.7	119.9	116	多い
御荘	8.6	7.3	+1.3	かなり高い	13.5	69.3	19	かなり少ない	180.9	142.9	127	かなり多い

上旬)

高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や湿った空気及び寒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	6.8	6.0	+0.8	高い	4.5	10.8	42	平年並	47.2	47.7	99	平年並
玉川					12.5	16.4	76	平年並				
今治	7.3	6.4	+0.9	高い	8.5	13.8	62	平年並	51.8	45.3	114	多い
西条	7.4	6.2	+1.2	高い	4.0	14.0	29	平年並	44.2	41.0	108	平年並
新居浜	7.0	//	//	//	4.0	//	//	//	41.0	//	//	//
四国中央	7.3	6.5	+0.8	高い	3.0	9.9	30	少ない	38.3	34.7	110	多い
富郷					4.5	16.6	27	少ない				
松山	7.6	6.7	+0.9	高い	8.0	15.0	53	平年並	47.3	41.7	113	平年並
松山南吉田	8.2	7.1	+1.1	高い	5.0	7.8	64	平年並				
上林					13.0	20.8	63	平年並				
成就社					12.0	31.3	38	少ない				
長浜	7.5	7.0	+0.5	高い	5.0	12.2	41	平年並	41.6	33.5	124	多い
中山					17.0	23.2	73	平年並				
久万	2.2	1.9	+0.3	平年並	13.5	27.4	49	少ない	46.4	32.1	145	かなり多い
大洲	5.4	5.4	0.0	平年並	9.0	20.7	43	少ない	46.1	26.6	173	かなり多い
獅子越峠					13.5	21.6	63	平年並				
瀬戸	8.6	7.2	+1.4	高い	3.5	14.0	25	少ない	58.8	38.3	154	かなり多い
八幡浜					5.5	14.9	37	少ない				
宇和	4.5	4.7	-0.2	平年並	6.0	19.6	31	少ない	51.5	34.2	151	かなり多い
宇和島	7.9	7.4	+0.5	平年並	3.0	14.9	20	少ない	51.3	35.4	145	多い
近永	5.4	5.1	+0.3	平年並	5.0	17.8	28	少ない	50.3	38.1	132	多い
御荘	8.2	7.8	+0.4	平年並	2.5	16.1	16	少ない	62.9	48.2	130	多い

中旬)

高気圧に覆われたが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受ける日もあった。

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	7.5	5.5	+2.0	かなり高い	6.0	13.9	43	平年並	54.3	46.4	117	多い
玉川					14.0	19.6	71	平年並				
今治	8.0	5.9	+2.1	かなり高い	11.0	16.7	66	平年並	52.6	43.7	120	多い
西条	7.9	5.7	+2.2	かなり高い	13.0	18.0	72	平年並	44.1	39.0	113	多い
新居浜	7.1	//	//	//	21.0	//	//	//	36.6	//	//	//
四国中央	7.0	5.8	+1.2	高い	24.5	16.5	148	多い	32.0	34.0	94	平年並
富郷					40.5	25.9	156	多い				
松山	8.9	6.3	+2.6	かなり高い	13.0	16.2	80	平年並	50.0	41.3	121	多い
松山南吉田	9.3	6.7	+2.6	かなり高い	10.0	14.0	71	平年並				
上林					15.5	20.4	76	平年並				
成就社					28.0	35.6	79	平年並				
長浜	9.4	6.6	+2.8	かなり高い	5.0	14.4	35	少ない	38.9	33.5	116	多い
中山					10.0	24.2	41	少ない				
久万	5.1	1.6	+3.5	かなり高い	13.5	29.8	45	少ない	42.8	31.6	135	かなり多い
大洲	7.8	5.1	+2.7	かなり高い	7.0	25.4	28	少ない	44.0	26.8	164	かなり多い
獅子越峠					14.0	29.2	48	少ない				
瀬戸	9.7	6.7	+3.0	かなり高い	5.5	24.2	23	少ない	55.0	38.8	142	かなり多い
八幡浜					8.0	21.2	38	少ない				
宇和	7.2	4.3	+2.9	かなり高い	10.5	27.1	39	少ない	52.5	34.2	154	かなり多い
宇和島	10.0	7.0	+3.0	かなり高い	8.5	21.9	39	少ない	52.8	34.3	154	かなり多い
近永	7.7	4.8	+2.9	かなり高い	13.0	25.9	50	平年並	53.0	37.6	141	かなり多い
御荘	10.2	7.3	+2.9	かなり高い	3.5	24.1	15	少ない	60.8	45.1	135	かなり多い

下旬)

高気圧に覆われたが、低気圧や前線及び寒気の影響を受けた日もあった。

1 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

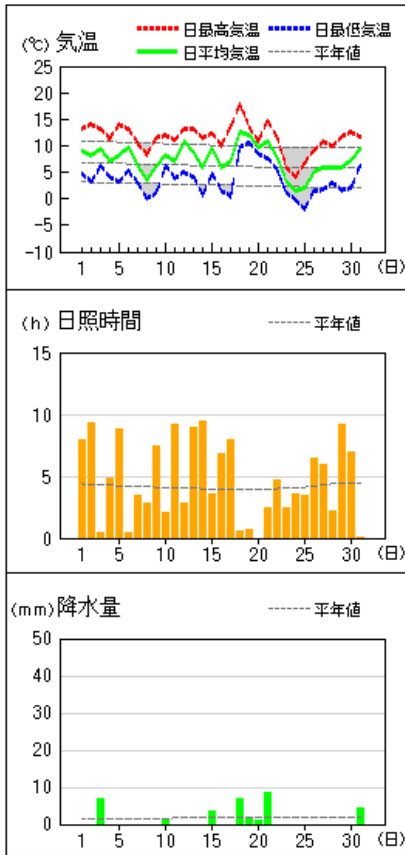
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	4.6	5.0	-0.4	平年並	19.0	16.4	116	多い	49.0	52.3	94	平年並
玉川					16.5	22.5	73	平年並				
今治	5.3	5.4	-0.1	平年並	12.0	19.1	63	平年並	48.4	50.6	96	平年並
西条	5.5	5.2	+0.3	平年並	13.5	21.8	62	平年並	46.5	45.4	102	平年並
新居浜	4.8	//	//	//	17.0	//	//	//	36.7	//	//	//
四国中央	5.2	5.4	-0.2	平年並	13.5	18.0	75	平年並	31.3	39.4	79	少ない
富郷					21.0	25.8	81	平年並				
松山	5.9	5.8	+0.1	平年並	13.0	19.8	66	平年並	47.5	46.2	103	平年並
松山南吉田	6.3	6.4	-0.1	平年並	12.0	18.7	64	平年並				
上林					22.0	24.6	89	平年並				
成就社					30.0	40.5	74	平年並				
長浜	6.2	6.1	+0.1	平年並	11.5	18.5	62	平年並	31.5	38.4	82	少ない
中山					32.0	28.6	112	平年並				
久万	1.4	1.3	+0.1	平年並	29.5	32.8	90	平年並	34.6	35.4	98	平年並
大洲	4.7	4.7	0.0	平年並	36.5	28.8	127	多い	25.8	32.9	78	少ない
獅子越峠					40.0	32.2	124	多い				
瀬戸	6.0	6.2	-0.2	平年並	28.0	26.9	104	多い	35.7	44.7	80	少ない
八幡浜					29.0	23.2	125	多い				
宇和	3.8	4.0	-0.2	平年並	27.5	28.6	96	平年並	34.7	40.3	86	平年並
宇和島	6.3	6.6	-0.3	平年並	22.5	24.4	92	平年並	38.6	40.5	95	平年並
近永	4.6	4.4	+0.2	平年並	25.0	30.5	82	平年並	35.4	44.5	80	少ない
御荘	7.4	6.9	+0.5	平年並	7.5	29.8	25	少ない	57.2	50.4	113	多い

2024年1月

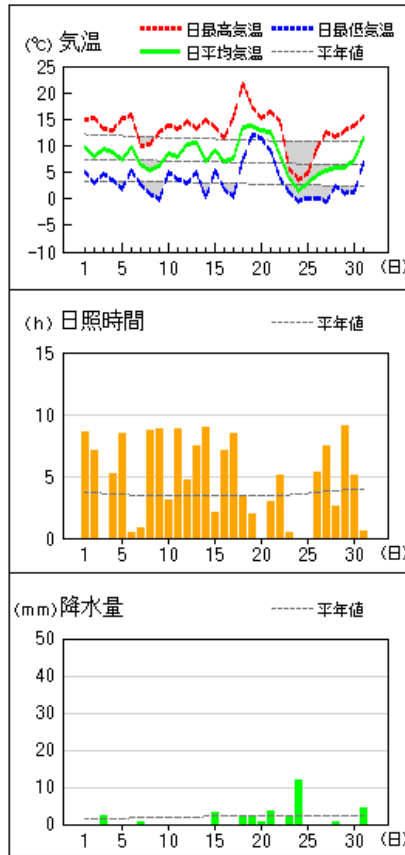
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
3日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨	雨一時曇後晴
4日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
6日	湿った空気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇後雨時々晴	晴時々曇
7日	寒気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇一時晴
10日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇後晴	晴一時雨
11日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
12日	前線や寒気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴後雨一時曇
15日	寒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	晴後一時曇
16日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	曇
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨
19日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
20日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
21日	低気圧や前線の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴	晴時々曇
22日	高気圧に覆われたが、午後は寒気の影響を受けた。	晴後雨時々曇	曇一時雨、みぞれを伴う
23日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
24日	高気圧に覆われたが、午後は寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雪	晴一時曇
25日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
26日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
27日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
28日	寒気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇後晴一時雨	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇時々晴一時雨
31日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇一時晴

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

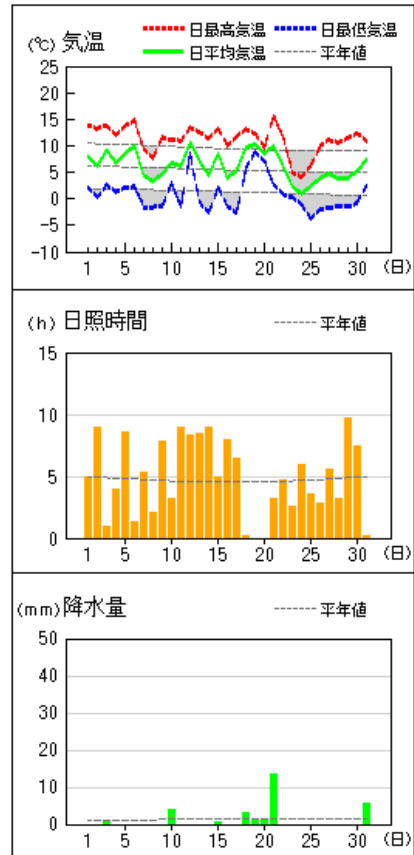
松山



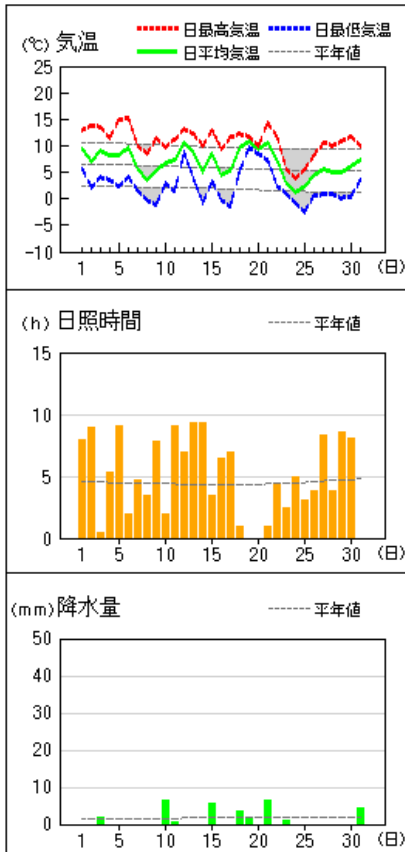
宇和島



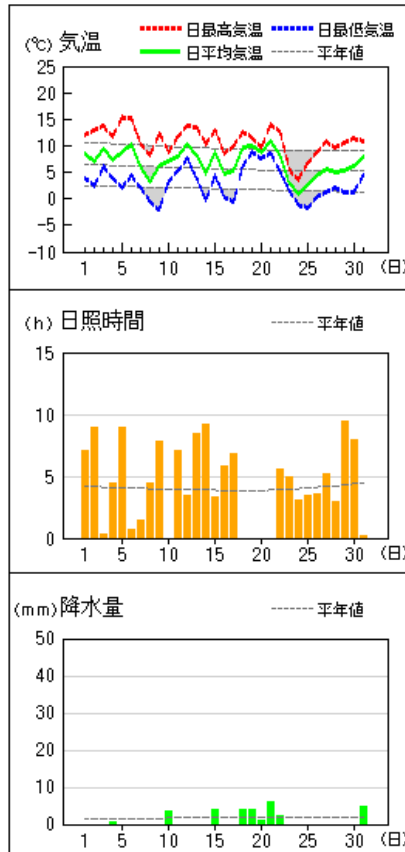
大三島



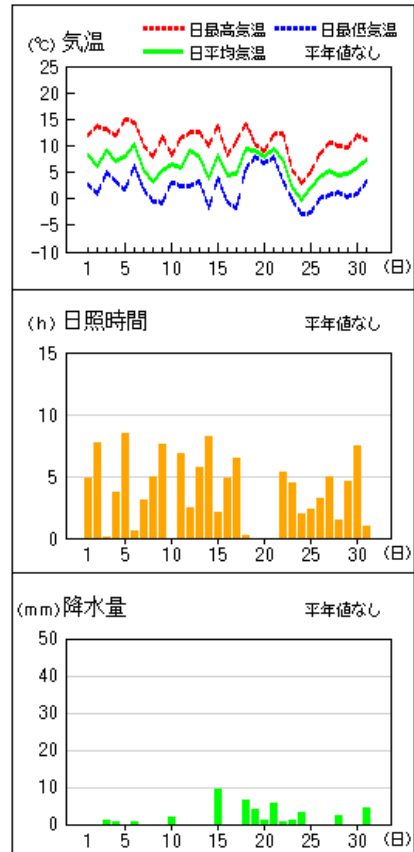
今治



西条

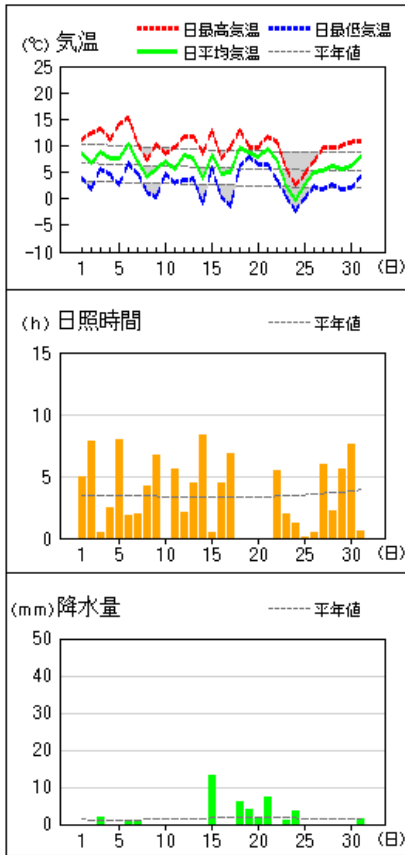


新居浜

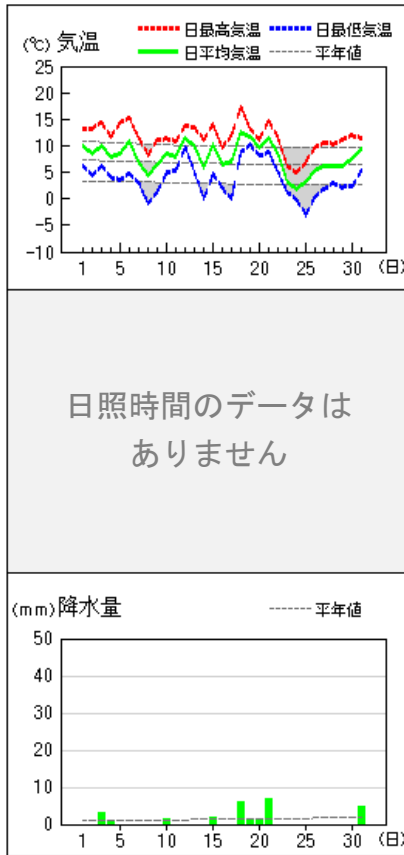


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

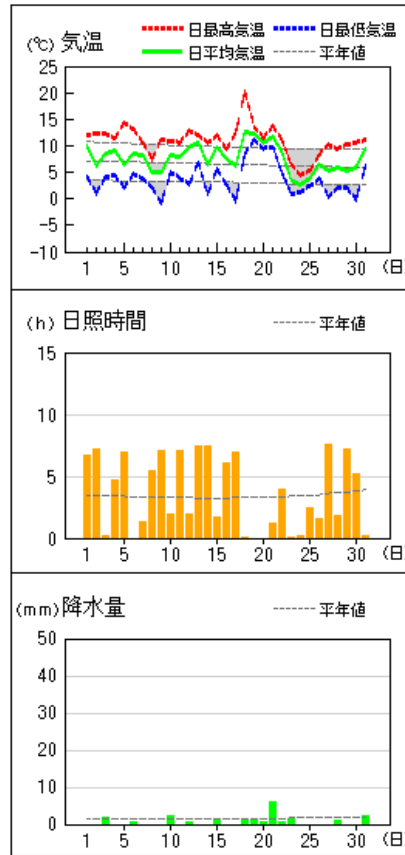
四国中央



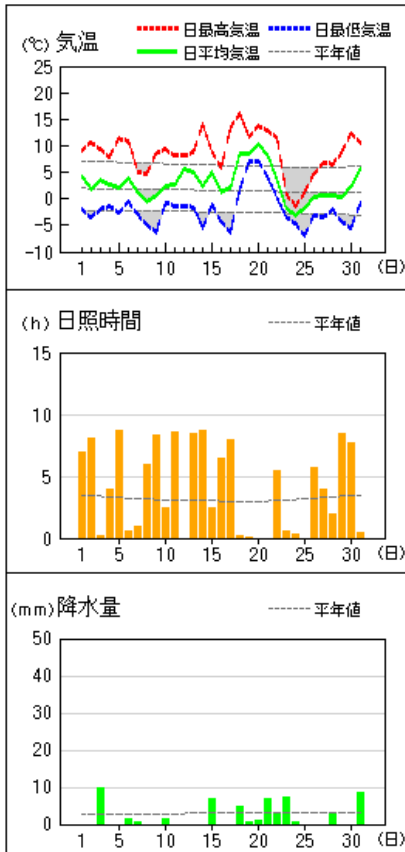
松山南吉田



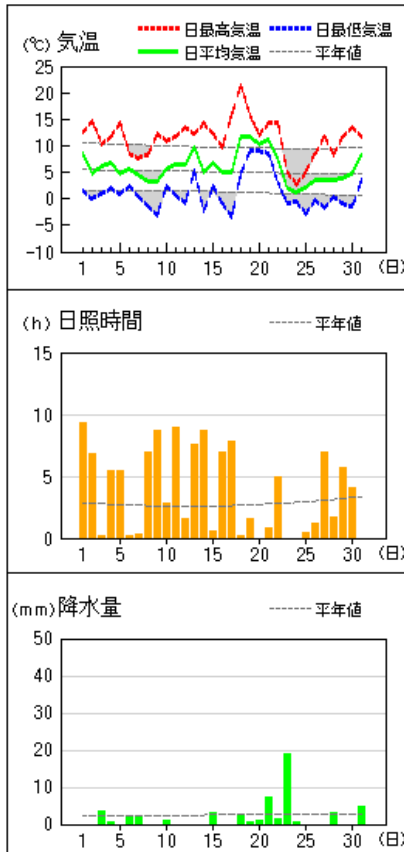
長浜



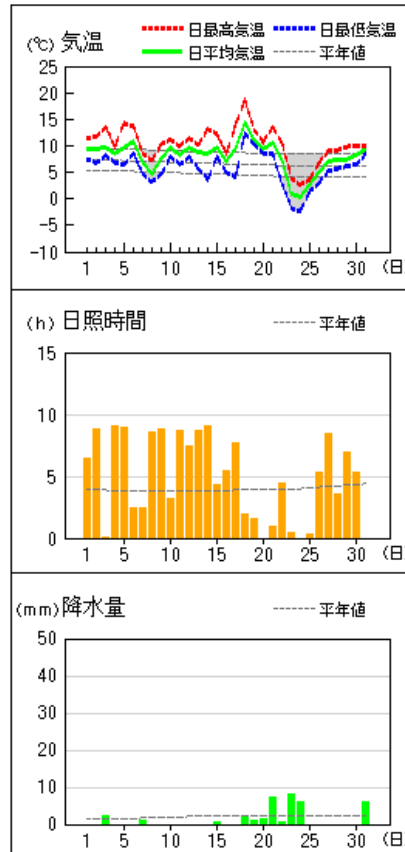
久万



大洲



瀬戸

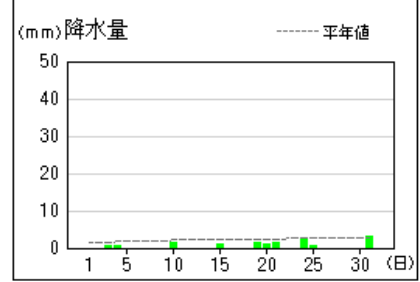
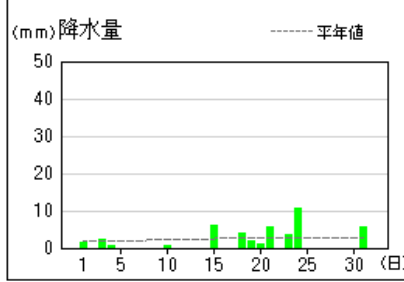
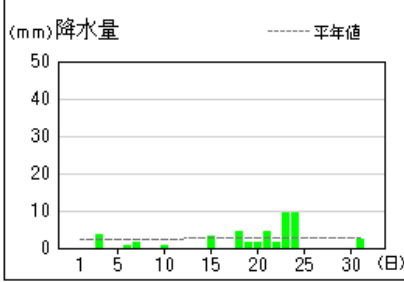
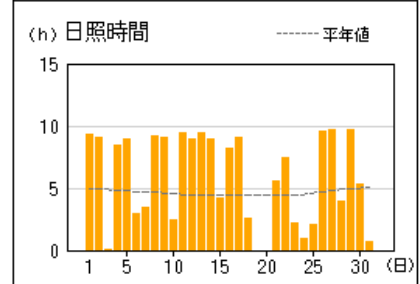
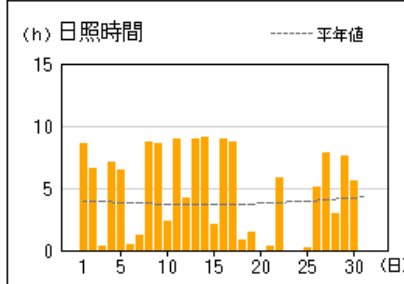
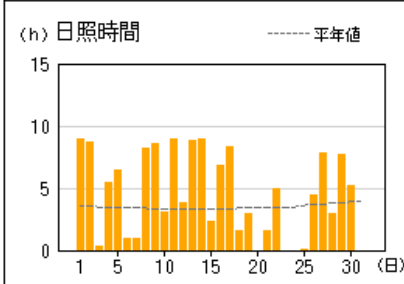
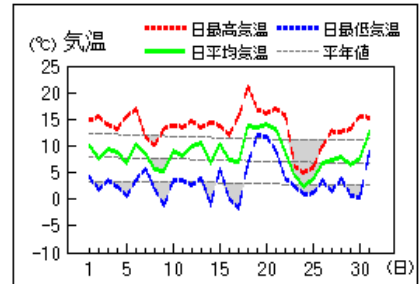
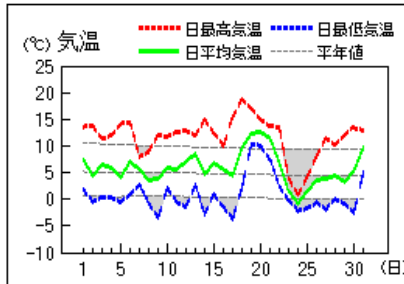
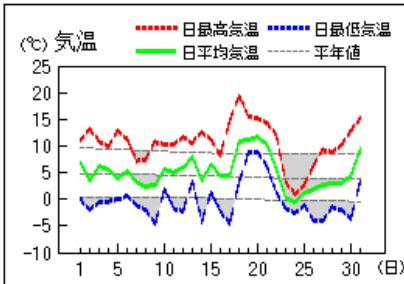


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

宇和

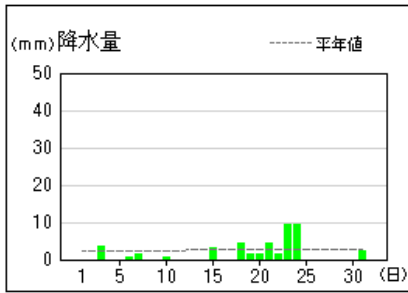
近永

御荘

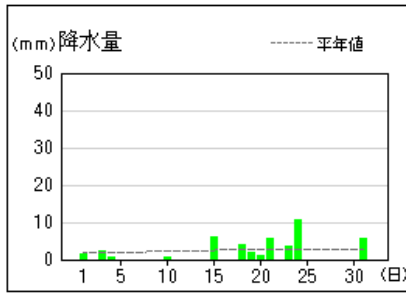


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

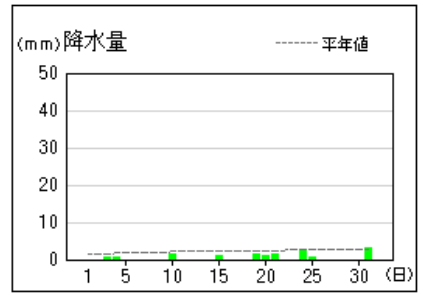
宇和



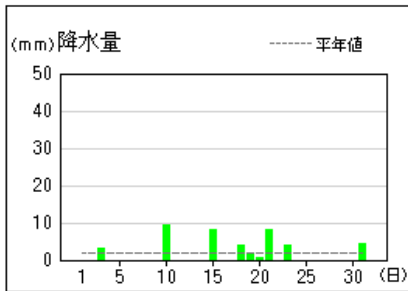
近永



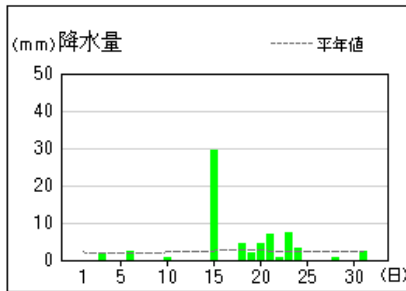
御荘



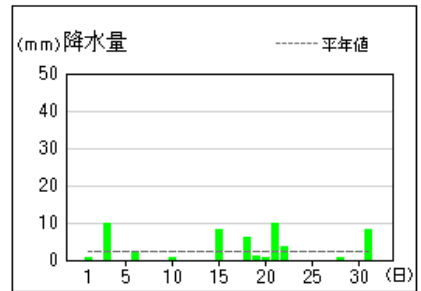
玉川



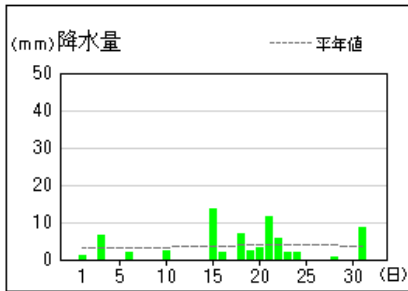
富郷



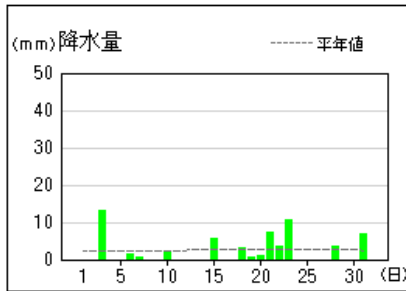
上林



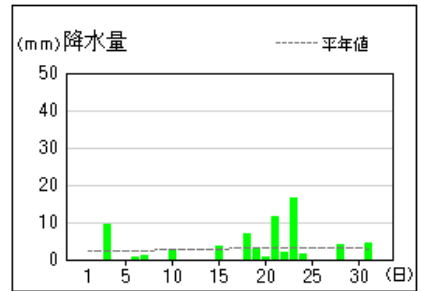
成就社



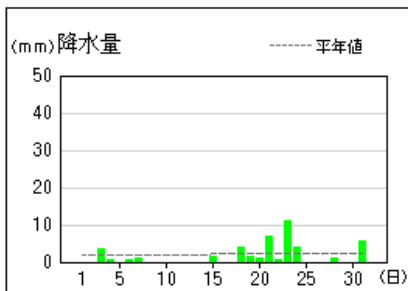
中山



獅子越峠



八幡浜



2024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
2024/1/1 4:06	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												○	○	解	解	○	解	解	解	解
	波浪注意報												○	○	解		○	解			解
2024/1/1 9:51	強風注意報												○	○			○				
	波浪注意報												○	○			○				
2024/1/1 15:51	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2024/1/3 10:05	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●	●	●	●
2024/1/3 15:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																	○	○	○	○
	波浪注意報																	○	○	○	○
2024/1/3 20:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	○			○
2024/1/4 5:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解			解							○	○	○		○	○			○
2024/1/4 9:50	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
2024/1/6 15:55	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2024/1/7 4:06	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○			○
2024/1/7 16:04	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/8 4:31	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
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/1/8 9:29	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/9 19:42	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
2024/1/10 4:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/1/10 10:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●
2024/1/11 4:06	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	○	○	○		○	○			○
2024/1/11 10:06	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
2024/1/13 4:24	強風注意報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	●			●
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/1/13 13:51	強風注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		●	●	●	●	○	○	○		○	○				○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/13 23:31	強風注意報	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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/14 4:02	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
	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
2024/1/14 21:15	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
2024/1/15 15:32	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○	○	○	○
2024/1/16 4:08	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/1/16 15:32	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	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/1/17 18:31	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
2024/1/18 21:50	強風注意報												●	●			●				
	波浪注意報												●	●			●				
2024/1/19 19:43	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2024/1/21 4:07	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2024/1/21 23:48	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
2024/1/22 7:38	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●
2024/1/23 3:43	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2024/1/23 10:26	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
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	着雪注意報				●		●						●	●	●	●		●	●	●	●
2024/1/23 16:08	大雪注意報				○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							○	○	○	○	○									
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	着雪注意報				○		○						○	○	○	○		○	○	○	○
2024/1/23 22:49	大雪注意報		●		○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							○	○	○	○	○									
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	着雪注意報		●		○		○						○	○	○	○		○	○	○	○
2024/1/24 4:20	大雪注意報		○		○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							解	解	解	解	解									
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	着雪注意報		○		○		○						○	○	○	○		○	○	○	○
2024/1/24 10:19	大雪注意報		解		解		解						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	着雪注意報		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		
2024/1/24 15:49	大雪注意報												解	解	○	解	解	○	○	○	○	解	
	風雪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報												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
2024/1/24 21:40	大雪注意報														解			解	解	解	解	解	
	風雪注意報												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	○	○	○			○	○			○	
2024/1/25 4:17	着雪注意報														解			解	解	解	解	解	
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報												○	○	○			○	○			○	
2024/1/25 10:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報												解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	
	波浪注意報												解	解	解			○				○	
2024/1/25 20:36	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																	解				解	
2024/1/27 19:27	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		
2024/1/28 4:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/1/28 7:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																	●				●	
2024/1/28 16:04	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																	○				○	
2024/1/28 20:21	強風注意報																	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																	解				解	
2024/1/29 4:05	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/1/30 20:10	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	

防災気象情報の発表状況 2024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 2024年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
																	最大瞬間	最大瞬間							
1	1020.0	1024.2	9.2	13.3	4.6	6.7	59	37	7.9	11.24	—	—	—	—	—	2.5	5.3	NE	9.7	ENE	晴一時曇	晴	—	1	
2	1017.8	1022.1	8.1	14.2	3.3	6.7	63	38	9.3	11.87	—	—	—	—	—	1.8	3.2	NE	5.5	W	晴	曇時々晴	—	2	
3	1011.8	1016.0	9.4	13.3	6.1	8.5	73	55	0.4	3.50	7.0	4.0	1.5	—	—	1.9	5.1	NW	8.2	NNW	曇後雨	雨一時曇後晴	●	3	
4	1016.8	1021.0	7.2	11.2	4.2	7.0	71	51	4.8	8.47	—	—	—	—	—	1.9	4.2	W	7.6	WNW	晴後時々曇	晴	—	4	
5	1018.8	1023.0	8.2	14.2	3.3	7.4	70	48	8.8	11.98	—	—	—	—	—	2.4	4.0	SW	7.8	WSW	晴	晴時々曇	—	5	
6	1014.5	1018.7	9.7	13.3	5.3	8.7	71	49	0.4	2.35	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.2	NE	7.0	N	曇後雨時々晴	晴時々曇	● =	6	
7	1016.0	1020.3	6.1	10.3	3.0	5.0	54	34	3.4	7.58	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.7	WNW	13.0	WNW	曇一時雨後晴	晴時々曇	●	7	
8	1020.6	1024.9	3.7	8.3	0.1	4.4	55	38	2.8	7.27	—	—	—	—	—	1.9	3.7	WNW	6.3	WNW	晴時々曇	晴時々曇	—	8	
9	1017.1	1021.3	6.3	11.5	1.1	6.0	63	48	7.4	11.10	—	—	—	—	—	1.8	4.1	NE	6.6	ENE	晴後一時曇	曇一時晴	—	9	
10	1009.8	1014.0	8.1	11.9	6.3	8.0	73	57	2.1	5.00	1.0	0.5	0.5	—	—	1.8	4.2	NE	5.9	NE	雨時々曇後晴	晴一時雨	●	10	
11	1012.1	1016.3	7.2	11.2	3.8	6.0	60	36	9.2	12.92	—	0.0	—	—	—	2.4	4.1	W	7.0	NNE	晴	晴後時々曇	—	11	
12	1012.6	1016.8	10.8	13.1	5.0	7.4	57	49	2.8	6.73	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.7	W	10.4	WNW	曇時々晴一時雨	晴	●	12	
13	1016.7	1020.9	8.7	13.1	4.1	5.7	52	34	9.0	12.71	—	—	—	—	—	3.5	6.1	NNW	10.1	W	晴	晴	—	13	
14	1019.2	1023.5	6.0	11.4	0.6	6.5	69	51	9.4	12.97	—	—	—	—	—	1.9	4.0	NE	5.6	NE	晴	晴後雨一時曇	—	14	
15	1015.5	1019.7	9.3	12.4	4.8	8.0	68	45	3.6	8.15	3.5	3.5	1.5	—	—	2.4	4.7	N	8.9	N	雨時々曇後晴	晴後一時曇	●	15	
16	1025.2	1029.5	5.8	10.1	1.6	5.2	57	35	6.8	11.04	—	—	—	—	—	2.5	5.0	N	9.5	NNE	晴時々曇	晴	—	16	
17	1024.4	1028.7	7.2	13.6	0.4	5.8	57	36	7.9	12.11	—	—	—	—	—	1.7	3.6	NE	5.2	NE	晴	曇	—	17	
18	1018.0	1022.1	12.7	17.8	9.6	11.6	79	61	0.6	5.01	7.0	2.0	1.0	—	—	1.7	3.9	NW	6.3	NW	曇一時晴後雨	雨	●	18	
19	1019.1	1023.3	11.9	13.6	10.6	10.4	75	61	0.7	6.53	1.5	0.5	0.5	—	—	1.5	3.9	NNE	6.5	SE	曇一時雨	曇時々雨	● =	19	
20	1016.1	1020.3	9.8	11.0	8.5	10.4	86	66	0.0	3.39	1.0	0.5	0.5	—	—	1.0	2.8	NE	4.3	NE	曇時々雨	雨時々曇	● =	20	
21	1013.3	1017.5	10.8	14.6	7.7	10.0	78	55	2.5	7.37	8.5	4.5	2.0	—	—	2.4	5.0	NNW	8.8	N	曇一時雨後時々晴	晴時々曇	● =	21	
22	1015.4	1019.7	8.0	11.8	5.5	7.4	69	42	4.7	8.73	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	7.0	WSW	13.7	W	晴後雨時々曇	曇一時雨、みぞれを伴う	●	22	
23	1014.0	1018.3	3.2	5.9	1.2	3.9	51	38	2.5	6.95	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	7.6	W	13.3	W	曇時々晴	曇時々晴	★	23	
24	1015.3	1019.6	1.6	4.1	-0.1	3.4	50	41	3.6	9.13	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.6	W	13.3	W	晴後曇一時雪	晴一時曇	★	24	
25	1019.4	1023.8	2.2	6.9	-2.1	4.2	59	45	3.4	8.21	—	—	—	—	—	2.4	4.8	WNW	8.1	W	曇時々晴	曇時々晴	—	25	
26	1021.3	1025.6	5.0	9.2	1.5	4.9	57	40	6.4	11.87	—	—	—	—	—	2.1	4.1	NE	7.6	WNW	晴時々曇	曇時々晴	—	26	
27	1020.7	1025.0	5.8	10.8	1.7	5.8	64	45	6.0	11.29	—	—	—	—	—	1.7	4.1	W	6.9	W	晴	曇時々晴	—	27	
28	1020.6	1024.9	5.9	10.0	3.1	6.4	69	50	2.2	7.31	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.6	SW	7.1	SW	曇後晴一時雨	晴	●	28	
29	1025.2	1029.5	5.8	11.8	1.5	5.8	64	43	9.2	13.77	—	—	—	—	—	1.6	3.6	W	7.8	NW	晴	晴	—	29	
30	1024.9	1029.2	7.4	12.6	2.1	6.4	62	40	6.9	12.12	—	—	—	—	—	1.8	3.3	WNW	5.9	WNW	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	—	30	
31	1018.9	1023.2	9.3	11.8	6.3	9.6	81	66	0.1	4.66	4.5	2.0	1.0	—	—	1.3	2.7	S	4.5	S	雨時々曇	雨時々曇一時晴	● =	31	
上旬	1016.3	1020.6	7.6	12.2	3.7	6.8	65		47.3	8.1	8.0					2.1	4.4	3.4	3.9	6.5	21.1	月最大24時間降水量			
中旬	1017.9	1022.1	8.9	12.7	4.9	7.7	66		50.0	9.2	13.0					—	2.2	11.6	(北)	13.6	期間		最低海面気圧		
下旬	1019.0	1023.3	5.9	10.0	2.6	6.2	64		47.5	9.2	13.0					—	2.5	8.2	(西)風向別頻度%(東)	5.4	20日14時		hPa	起日	
月	1017.8	1022.0	7.4	11.6	3.7	6.9	65		144.8	8.8	34.0					—	2.3	5.1	(南)(0.4)	2.7	起日		1011.9	10	
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	2.7	1.5	2.3	5.0	2.4	日照時間	h	日照率 46%

階級別	気温 ℃						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照日数	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30		<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初	終
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	15	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	霜	初	終	12/7	3/19@
平年	0.0	0.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	8.2	7.1	1.8	0.1	0.4@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	3.6	6.9	0.1@	0.3@	雪	初	終	12/19	3/5

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 2024年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		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		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
																	最大瞬間	風向									
1	1021.8	1023.7	9.7	14.8	5.1	7.7	66	42	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0			2.8	6.2	NNW	8.8	NNW			●	1			
2	1020.1	1021.9	7.8	15.3	3.0	7.5	73	42	7.1	7.1	—	—	—			1.8	4.1	WNW	5.8	WNW				2			
3	1014.4	1016.2	9.3	13.1	4.7	9.0	76	58	0.0	0.0	2.5	1.5	0.5			2.3	8.8	NW	13.8	NW			●	3			
4	1019.1	1020.9	8.7	13.0	3.6	7.2	65	45	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0			3.9	10.5	NW	14.6	W			●	4			
5	1021.4	1023.2	7.4	15.1	1.7	7.8	77	45	8.5	8.5	—	—	—			1.8	4.2	W	5.5	W				5			
6	1017.0	1018.8	9.6	15.8	5.4	9.0	75	52	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0			1.8	8.8	WNW	10.4	WNW			●	6			
7	1018.4	1020.2	6.5	10.0	2.6	6.1	64	41	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5			4.7	12.5	NW	16.6	NW			●	7			
8	1022.7	1024.6	5.4	10.3	1.0	5.0	56	39	8.7	8.7	—	—	—			3.0	9.1	NNW	13.3	NNW				8			
9	1019.4	1021.3	6.2	12.6	-0.1	6.8	72	49	8.8	8.8	—	—	—			1.8	4.4	WNW	6.1	WNW				9			
10	1011.7	1013.5	8.6	13.9	5.1	8.7	77	58	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0			1.9	5.2	NNW	7.0	NNW			●	10			
11	1014.0	1015.8	7.9	13.1	3.7	6.6	64	36	8.8	8.8	—	—	—			3.0	8.2	WNW	10.2	NW				11			
12	1015.4	1017.2	10.3	14.6	3.1	8.1	66	48	4.7	4.7	—	—	—			4.1	8.7	NW	12.6	WNW			=	∞	12		
13	1018.7	1020.5	10.6	13.3	4.9	6.7	52	36	7.4	7.4	—	—	—			7.0	13.0	WNW	17.1	WNW			=	∞	13		
14	1021.7	1023.6	7.1	15.0	0.3	7.2	71	48	8.9	8.9	—	—	—			2.1	5.2	W	7.1	SW					14		
15	1017.5	1019.3	9.2	13.5	5.2	9.0	77	52	2.1	2.1	3.0	2.5	1.0			2.7	9.7	WNW	13.9	WNW			● =		15		
16	1026.8	1028.6	7.0	11.5	1.8	5.8	59	37	7.1	7.1	—	—	—			3.6	9.6	NNW	14.6	N					16		
17	1027.0	1028.8	7.6	15.3	0.4	7.1	68	40	8.4	8.4	—	—	—			2.2	5.6	WNW	6.6	WNW					17		
18	1020.6	1022.4	13.5	21.7	7.3	12.9	82	54	3.5	3.5	2.5	1.0	0.5			1.9	7.5	SSW	12.1	SW			● =		18		
19	1020.3	1022.1	13.8	17.4	12.1	13.5	86	65	1.9	1.9	2.5	1.5	0.5			1.6	4.2	W	5.2	S			● =		19		
20	1017.5	1019.3	12.9	15.1	11.5	13.4	90	80	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5			1.7	5.3	W	6.4	NW			●		20		
21	1014.8	1016.6	12.6	16.5	9.0	11.5	79	54	3.0	3.0	3.5	1.5	0.5			3.3	8.2	NNW	12.4	N			●		21		
22	1017.9	1019.7	8.1	14.6	3.9	7.8	73	50	5.1	5.1	0.0	0.0	0.0			4.3	11.0	WNW	15.1	NW			●		22		
23	1017.0	1018.8	3.8	5.7	1.1	5.4	69	48	0.4	0.4	2.0	1.5	0.5			10.4	18.7	WNW	27.5	WNW			●*		23		
24	1018.0	1019.9	1.4	3.6	-0.4	5.3	79	57	0.0	0.0	12.0	3.0	1.0			9.0	18.4	WNW	27.6	WNW			●*		24		
25	1021.8	1023.7	3.0	4.8	0.2	4.8	63	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			3.3	8.3	NW	13.3	WNW			* *		25		
26	1023.6	1025.4	4.4	9.6	0.2	5.7	69	49	5.3	5.3	—	—	—			2.5	9.6	NW	12.9	WNW					26		
27	1023.1	1025.0	5.2	12.5	-0.5	6.3	74	44	7.4	7.4	—	—	—			2.3	8.1	WNW	10.6	WNW					27		
28	1022.9	1024.8	6.0	11.7	2.5	7.4	81	51	2.6	2.6	0.5	0.5	0.5			2.5	9.9	WNW	12.7	NW			●		28		
29	1027.6	1029.5	5.8	12.8	1.0	6.6	74	34	9.1	9.1	—	—	—			2.1	5.5	WNW	7.2	NW					29		
30	1027.2	1029.1	7.4	13.7	1.3	7.5	74	49	5.1	5.1	—	—	—			1.6	4.7	WNW	5.6	WNW					30		
31	1020.7	1022.5	11.5	15.6	6.7	12.6	91	83	0.6	0.6	4.5	2.0	1.0			1.7	4.1	WSW	5.9	W			● =		31		
上旬	1018.6	1020.4	7.9	13.4	3.2	7.5	70		51.3	51.3	3.0					2.6	12.4	9.3	9.0	6.2	3.1	月最大24時間降水量					
中旬	1020.0	1021.8	10.0	15.1	5.0	9.0	72		52.8	52.8	8.5					3.0	9.5			3.5		mm	期間	最低海面気圧			
下旬	1021.3	1023.2	6.3	11.0	2.3	7.4	75		38.6	38.6	22.5					3.9	3.5	(北)		4.0		12.0	24日1時	hPa	起日		
月	1020.0	1021.8	8.0	13.1	3.5	7.9	72		142.7	142.7	34.0					3.2	1.3	(西)風向別頻度%(東)		11.3		11.3	起日	24	1011.1	起日	
平年	1019.0	1020.8	7.0	11.3	2.9	6.8	66		7.1@	110.1	61.2					3@	3.7	2.0	(南) (0.1)		2.8	6.2	14.7	可照時間	h	日照率	45%

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	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	17	11	8	1	0						6	2	0				4	3	0	霜	初	終	12/6@	3/24@
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	2.4@	13.3@				雪	初	終	12/18	2/21	

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2024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
平均	6.2	6.8	6.9	6.2	6.5	7.4	7.9	7.7	2.8	5.9	8.0	5.1	8.0	5.9	8.6
平年差	+0.7	+0.9	+1.2	//	+0.6	+1.2	+1.2	+1.2	+1.2	+0.8	+1.3	+0.8	+1.0	+1.1	+1.3
最高	15.6	15.2	15.4	15.0	15.3	17.8	17.4	20.2	16.1	21.4	18.6	19.4	21.7	18.7	21.2
起日	21	6	5	5	6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最低	-3.6	-2.6	-2.1	-2.8	-2.2	-2.1	-3.0	-0.8	-7.0	-3.4	-2.4	-4.7	-0.5	-3.7	-1.6
起日	25	25	9	24	24	25	25	9	25	17	24	9	27	17	17
最高平均	11.3	10.9	11.0	10.7	10.1	11.6	11.6	11.0	8.7	11.5	10.4	10.7	13.1	11.8	13.6
最高平年差	+1.7	+1.1	+1.4	//	+0.8	+1.4	+1.5	+1.2	+2.3	+1.7	+1.6	+1.9	+1.8	+2.1	+2.0
最低平均	0.9	2.5	3.0	2.1	3.0	3.7	3.8	3.7	-2.0	1.2	5.8	-0.3	3.5	0.8	3.4
最低平年差	-0.4	+0.7	+1.1	//	+0.4	+1.1	+0.9	+0.6	+0.5	0.0	+1.2	-0.4	+0.6	+0.4	+0.3
積算気温	31	32	42	10	10	46	88	68	10	45	47	44	85	36	98
平均0°C未満日数	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	1	0	1	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	1	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	15	7	6	8	3	2	3	3	26	13	2	19	3	16	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	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.9		7.5	6.1	7.3	7.6	7.0	7.9	7.2	7.5
平均相対湿度	71	67	67	69	67	65		70	80	78	69	78	72	76	66
最小相対湿度	32	33	32	28	31	34		36	21	31	37	33	34	20	27
日照															
月計	150.5	152.8	134.8	114.3	101.6	144.8		112.0	123.8	115.9	149.5	138.7	142.7	138.7	180.9
平年比	103	109	108	//	95	112		107	125	134	122	129	130	116	127
0.1時間未満日数	2	3	5	4	5	1		3	4	4	3	4	4	4	2
平均風速	2.3	2.3	2.4	1.9	2.3	2.3	4.7	5.7	1.5	1.8	5.2	2.2	3.2	1.5	2.4
最大風速	8.5	9.9	7.8	8.8	10.4	7.6	14.1	16.5	7.3	10.4	14.1	9.1	18.7	6.1	8.9
最大風速風向	WSW	WNW	SW	WSW	W	W	WNW	W	NNW	W	N	W	WNW	WNW	WNW
起日	23	7	15	23	24	24	23	23	21	24	24	23	23	23	13
最大瞬間風速	15.9	16.7	15.4	16.1	16.8	13.7	18.0	25.6	15.7	18.8	26.0	19.2	27.6	15.9	20.1
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WSW	NNW	W	NW	WSW	WNW	WNW	W
起日	23	23	7	23	24	22	23	23	23	24	24	23	24	23	13
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	0	0	0	2	0	9	15	0	2	13	0	6	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	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
降水量															
月計	29.5	31.5	30.5	42.0	41.0	34.0	27.0	21.5	56.5	52.5	37.0	44.0	34.0	43.0	13.5
平年比	72	64	57	//	91	67	67	48	63	70	57	58	56	58	19
最大日降水量	13.5	6.5	6.0	9.5	13.0	8.5	7.0	6.0	10.0	19.0	8.0	9.5	12.0	10.5	3.0
起日	21	21	21	15	15	21	21	21	3	23	23	24	24	24	31
最大1時間降水量	6.5	3.5	4.5	4.5	7.0	4.5	4.0	4.5	4.5	7.0	5.0	5.5	3.0	5.5	2.0
起日 時分	21 03:02	21 04:39	21 04:37	15 06:57	15 06:37	21 04:18	21 04:11	21 03:44	31 15:56	23 22:37	21 03:28	24 03:01	24 04:56	15 06:58	31 12:33
最大10分間降水量	3.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
起日 時分	21 02:12	15 04:43	21 04:07	28 13:47	15 06:33	21 03:33	21 03:32	10 07:26	31 15:33	21 02:58	21 03:18	24 02:12	31 12:22	15 06:36	31 12:29
1mm以上日数	6	8	8	11	9	8	8	9	11	12	9	11	8	10	7
10mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	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)

2024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	43.0	66.0	50.5	70.0	59.0	67.5	42.5										
平年比	74	97	77	66	78	81	72										
最大日降水量	9.5	29.5	10.0	13.5	13.0	16.5	11.0										
起日	10	15	21	15	3	23	23										
最大1時間降水量	5.5	10.0	5.5	4.5	4.5	6.5	4.5										
起日 時分	10 20:14	15 07:18	21 04:09	31 14:05	21 03:59	21 04:13	21 03:36										
最大10分間降水量	1.5	3.0	2.5	3.0	2.5	2.5	2.0										
起日 時分	15 04:52	15 08:13	31 12:56	31 13:15	21 03:15	21 03:27	21 02:46										
1mm以上日数	8	10	8	14	11	12	11										
10mm以上日数	0	1	2	2	2	2	1										
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。

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
長浜	ナガハマ	20.2 2024/1/18	19.9 2020/1/8	1978/1
大洲	オオス	21.4 2024/1/18	20.4 2020/1/23	1978/1
瀬戸	セト	18.6 2024/1/18	17.9 2020/1/8	1998/1

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
長浜	ナガハマ	WSW 25.6 2024/1/23	W 25.4 2016/1/19	2009/1

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