

# 愛媛県の気象

2024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	.....	10～12
● 防災気象情報の発表状況と気象と災害	.....	13
● 気象月表（松山地方気象台、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	.....	18～19

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	144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
	日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0～24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は—)
	最大1時間		0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
	最大10分間		0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
日照率		1%	0～24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)			6時～18時 18時～翌日6時	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。

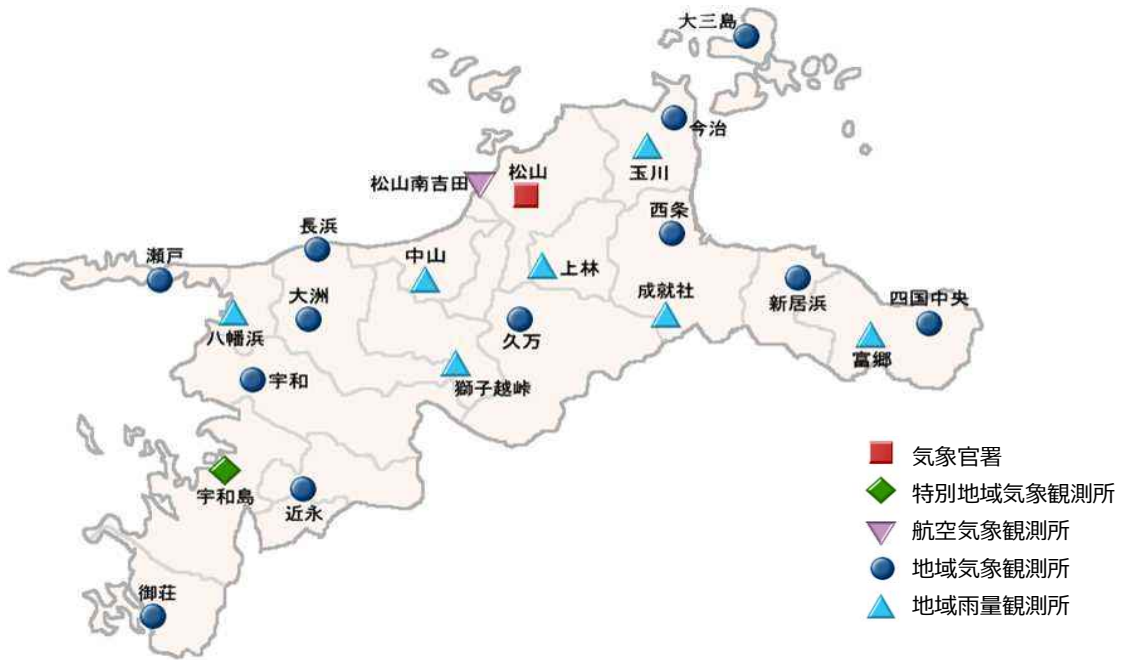
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

### 《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。

## 2月の気象概況

低気圧や前線及び寒気の影響を受ける日が多かったが、中旬は高気圧に覆われた日が多かった。  
気温はほとんどの地点でかなり高くなった。降水量はかなり多い地点が多かった。日照時間は少ない地点が多かった。

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	6.9	5.6	+1.3	高い	139.5	54.0	258	かなり多い	131.3	151.2	87	少ない
玉川					146.5	68.8	213	かなり多い				
今治	7.7	6.1	+1.6	かなり高い	130.5	59.8	218	かなり多い	118.7	146.0	81	かなり少ない
西条	7.6	6.0	+1.6	かなり高い	127.5	69.1	185	かなり多い	109.1	131.8	83	少ない
新居浜	7.1	//	//	//	116.5	//	//	//	97.4	//	//	//
四国中央	7.4	6.2	+1.2	高い	100.5	56.2	179	かなり多い	98.4	117.4	84	少ない
富郷					120.5	79.6	151	多い				
松山	9.0	6.8	+2.2	かなり高い	117.0	65.7	178	かなり多い	127.3	142.2	90	少ない
松山南吉田	9.1	7.4	+1.7	かなり高い	120.0	63.0	190	かなり多い				
上林					133.0	78.1	170	かなり多い				
成就社					188.0	122.5	153	かなり多い				
長浜	9.3	6.8	+2.5	かなり高い	73.5	59.2	124	平年並	116.1	129.0	90	少ない
中山					125.0	88.2	142	多い				
久万	5.6	2.5	+3.1	かなり高い	127.0	98.5	129	多い	115.0	114.3	101	平年並
大洲	8.3	5.8	+2.5	かなり高い	111.0	87.4	127	多い	115.6	113.5	102	平年並
獅子越峠					169.0	102.6	165	かなり多い				
瀬戸	9.0	7.2	+1.8	かなり高い	126.5	75.1	168	かなり多い	123.7	138.2	90	少ない
八幡浜					119.5	77.5	154	かなり多い				
宇和	7.8	5.2	+2.6	かなり高い	157.0	94.8	166	かなり多い	121.4	126.5	96	平年並
宇和島	10.4	7.6	+2.8	かなり高い	137.0	74.8	183	かなり多い	126.0	132.0	95	少ない
近永	8.6	5.7	+2.9	かなり高い	156.0	91.8	170	かなり多い	121.0	131.7	92	少ない
御荘	10.6	8.0	+2.6	かなり高い	181.0	90.8	199	かなり多い	135.9	150.7	90	少ない

### 上旬)

低気圧や寒気及び湿った空気の影響を受ける日が多かった。

2月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°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	5.0	+0.4	高い	51.0	13.1	389	かなり多い	38.7	50.9	76	少ない
玉川					54.5	18.4	296	かなり多い				
今治	6.7	5.4	+1.3	高い	49.5	16.0	309	かなり多い	29.0	48.3	60	かなり少ない
西条	6.3	5.3	+1.0	高い	41.0	18.6	220	多い	26.9	45.2	60	かなり少ない
新居浜	5.6	//	//	//	45.0	//	//	//	29.1	//	//	//
四国中央	5.7	5.5	+0.2	平年並	27.5	13.3	207	多い	28.8	38.7	74	少ない
富郷					32.5	19.2	169	多い				
松山	7.2	5.9	+1.3	高い	32.5	17.7	184	多い	36.1	46.8	77	少ない
松山南吉田	7.5	6.5	+1.0	高い	32.0	18.0	178	多い				
上林					33.0	21.1	156	多い				
成就社					62.5	36.3	172	多い				
長浜	7.8	6.1	+1.7	高い	13.0	16.9	77	平年並	33.5	41.4	81	少ない
中山					31.5	26.0	121	平年並				
久万	3.7	1.4	+2.3	高い	37.5	31.3	120	平年並	32.0	35.4	90	平年並
大洲	6.2	4.8	+1.4	高い	29.5	27.2	108	平年並	32.2	34.9	92	少ない
獅子越峠					39.0	29.6	132	平年並				
瀬戸	7.4	6.4	+1.0	高い	33.0	19.8	167	多い	33.0	45.1	73	少ない
八幡浜					32.0	22.3	143	多い				
宇和	5.9	4.0	+1.9	高い	33.5	28.8	116	平年並	33.5	39.9	84	少ない
宇和島	8.6	6.7	+1.9	高い	35.5	23.1	154	多い	34.6	42.6	81	少ない
近永	6.8	4.6	+2.2	かなり高い	39.5	26.8	147	多い	33.6	43.4	77	少ない
御荘	9.2	7.0	+2.2	かなり高い	29.5	26.7	110	平年並	38.2	51.8	74	少ない

中旬)

高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や前線、寒気の影響を受けた日があった。

2 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	8.7	5.6	+3.1	かなり高い	24.5	20.3	121	多い	60.3	52.9	114	多い
玉川					17.0	24.9	68	平年並				
今治	9.1	6.1	+3.0	かなり高い	13.0	21.6	60	少ない	63.1	51.4	123	多い
西条	9.1	6.0	+3.1	かなり高い	17.0	23.8	71	平年並	60.0	44.2	136	かなり多い
新居浜	9.0	//	//	//	11.5	//	//	//	51.8	//	//	//
四国中央	9.7	6.2	+3.5	かなり高い	13.5	20.0	68	平年並	51.7	40.4	128	多い
富郷					23.0	31.9	72	平年並				
松山	11.3	6.8	+4.5	かなり高い	24.5	21.8	112	平年並	63.2	49.7	127	多い
松山南吉田	10.9	7.2	+3.7	かなり高い	28.0	21.9	128	多い				
上林					19.5	25.8	76	平年並				
成就社					38.5	42.2	91	平年並				
長浜	10.9	6.9	+4.0	かなり高い	9.0	20.5	44	少ない	54.1	44.5	122	多い
中山					19.0	30.2	63	少ない				
久万	7.2	2.5	+4.7	かなり高い	18.0	32.9	55	少ない	60.2	38.8	155	かなり多い
大洲	10.1	5.8	+4.3	かなり高い	17.5	28.2	62	少ない	55.8	39.2	142	かなり多い
獅子越峠					29.5	34.7	85	平年並				
瀬戸	11.7	7.0	+4.7	かなり高い	14.5	25.3	57	平年並	66.2	47.3	140	かなり多い
八幡浜					17.0	26.3	65	平年並				
宇和	9.5	5.2	+4.3	かなり高い	34.5	31.9	108	平年並	58.8	44.0	134	かなり多い
宇和島	12.5	7.6	+4.9	かなり高い	11.5	26.6	43	少ない	63.4	46.2	137	かなり多い
近永	10.0	5.7	+4.3	かなり高い	21.0	34.9	60	平年並	59.7	45.9	130	かなり多い
御荘	12.3	8.0	+4.3	かなり高い	47.0	35.0	134	多い	67.3	52.3	129	多い

下旬)

低気圧や前線及び寒気の影響を受ける日が多かった。

2 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

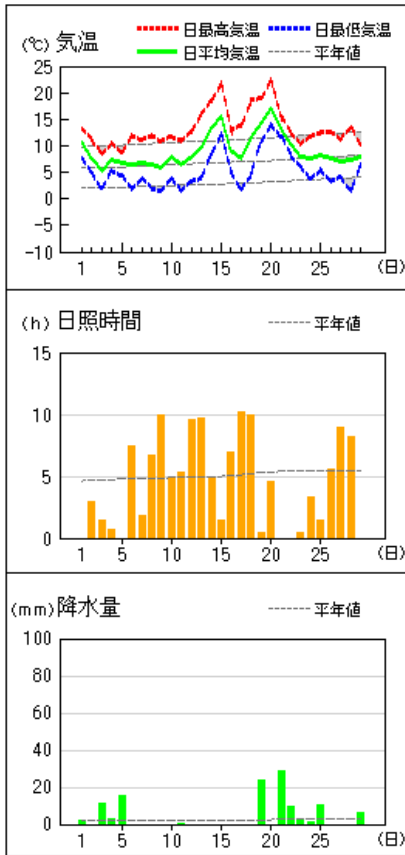
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	6.5	6.4	+0.1	平年並	64.0	20.7	309	かなり多い	32.3	47.4	68	少ない
玉川					75.0	26.3	285	かなり多い				
今治	7.3	6.9	+0.4	平年並	68.0	22.3	305	かなり多い	26.6	46.3	57	かなり少ない
西条	7.5	6.8	+0.7	高い	69.5	26.7	260	かなり多い	22.2	42.4	52	かなり少ない
新居浜	6.7	//	//	//	60.0	//	//	//	16.5	//	//	//
四国中央	6.7	7.1	-0.4	平年並	59.5	22.6	263	かなり多い	17.9	38.7	46	かなり少ない
富郷					65.0	29.5	220	かなり多い				
松山	8.6	7.9	+0.7	平年並	60.0	26.2	229	かなり多い	28.0	45.7	61	かなり少ない
松山南吉田	8.7	8.5	+0.2	平年並	60.0	23.1	260	かなり多い				
上林					80.5	31.2	258	かなり多い				
成就社					87.0	43.9	198	かなり多い				
長浜	9.0	7.7	+1.3	高い	51.5	21.8	236	かなり多い	28.5	43.2	66	少ない
中山					74.5	32.2	231	かなり多い				
久万	5.9	3.9	+2.0	高い	71.5	34.2	209	かなり多い	22.8	40.1	57	かなり少ない
大洲	8.7	7.2	+1.5	高い	64.0	32.1	199	かなり多い	27.6	39.8	69	少ない
獅子越峠					100.5	38.3	262	かなり多い				
瀬戸	7.9	8.4	-0.5	平年並	79.0	29.9	264	かなり多い	24.5	45.8	53	かなり少ない
八幡浜					70.5	29.0	243	かなり多い				
宇和	8.2	6.6	+1.6	高い	89.0	34.2	260	かなり多い	29.1	42.6	68	少ない
宇和島	10.1	8.8	+1.3	平年並	90.0	25.1	359	かなり多い	28.0	43.2	65	少ない
近永	8.9	7.1	+1.8	高い	95.5	31.0	308	かなり多い	27.7	42.9	65	少ない
御荘	10.3	9.1	+1.2	高い	104.5	29.9	349	かなり多い	30.4	46.7	65	少ない

2024年2月

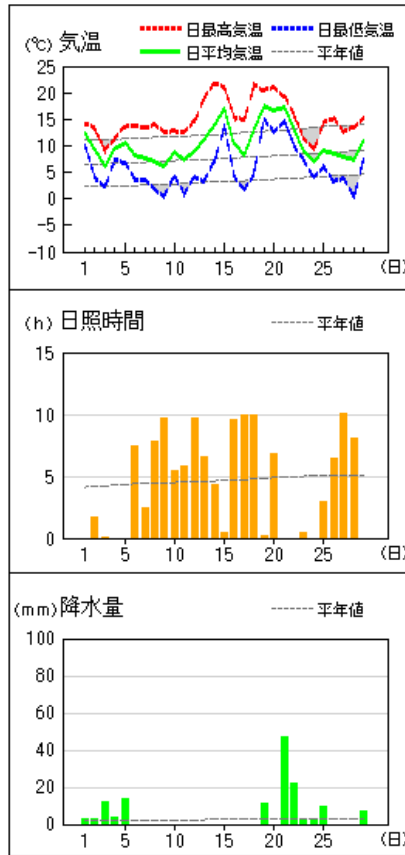
日付	気象要因	天気 (松山)	
		昼 (6時～18時)	夜 (18時～翌6時)
1日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
2日	寒気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇後一時晴	晴
3日	高気圧に覆われたが、午後は低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時雨	雨時々曇
5日	低気圧や前線の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	雨時々曇	晴一時曇
6日	高気圧に覆われたが、夜は寒気の影響を受けた。	晴後一時雨	曇時々晴一時雨
7日	寒気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨	曇一時雨後晴
8日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	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

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

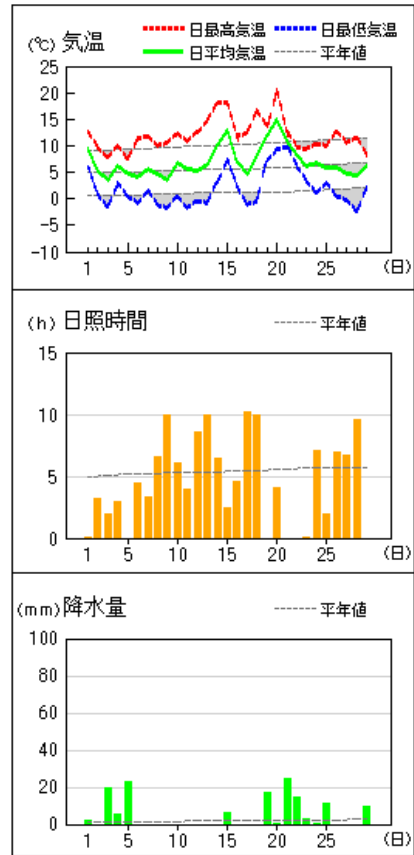
松山



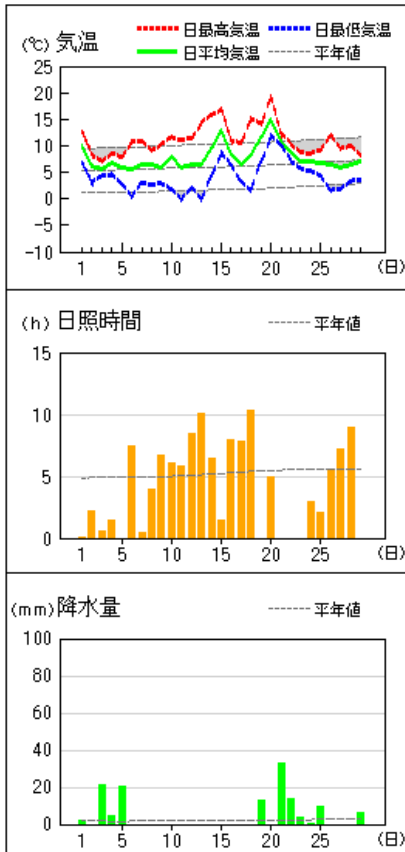
宇和島



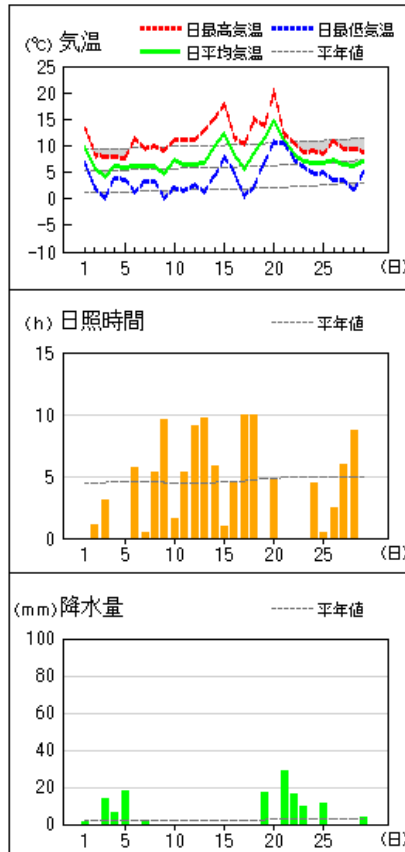
大三島



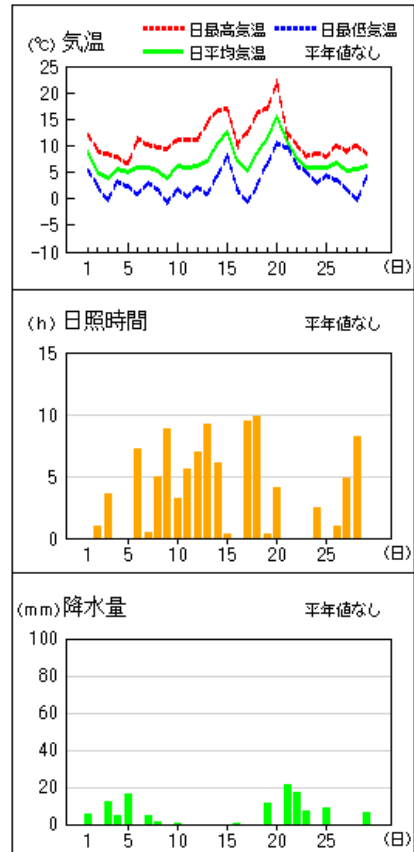
今治



西条

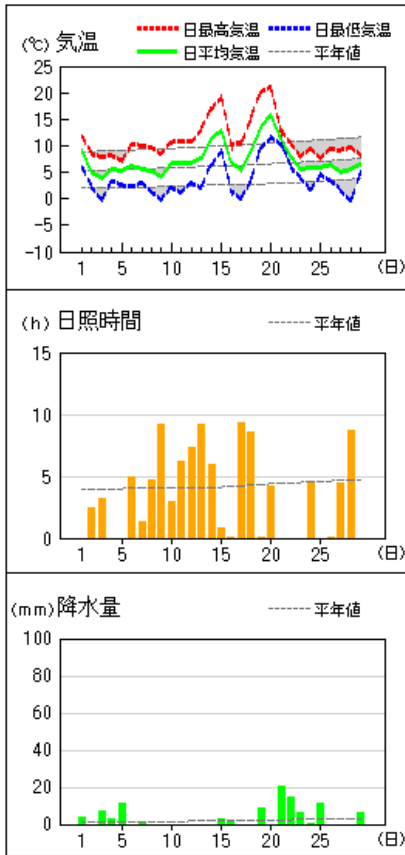


新居浜



アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

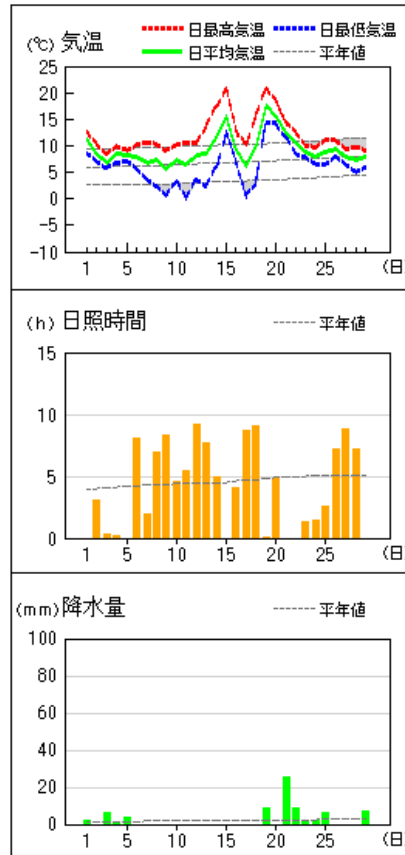
四国中央



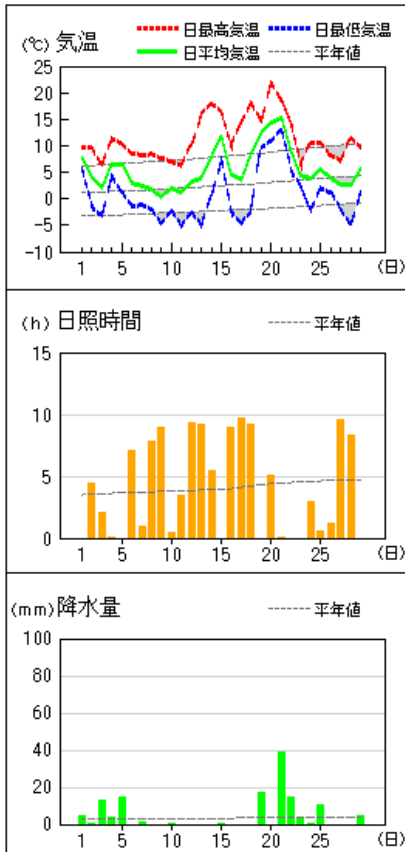
松山南吉田



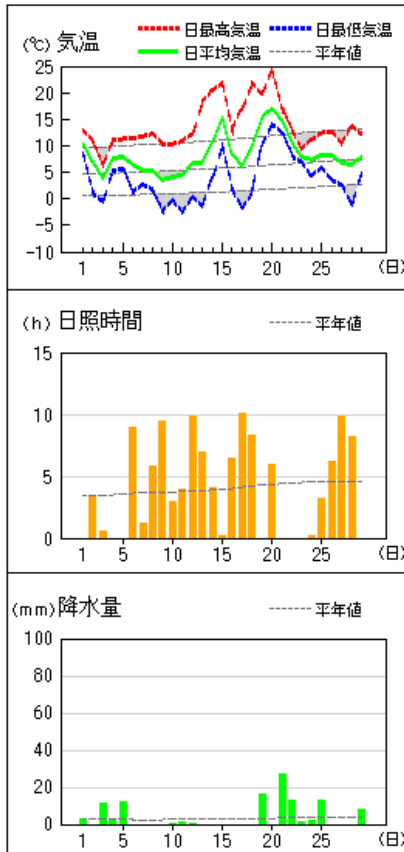
長浜



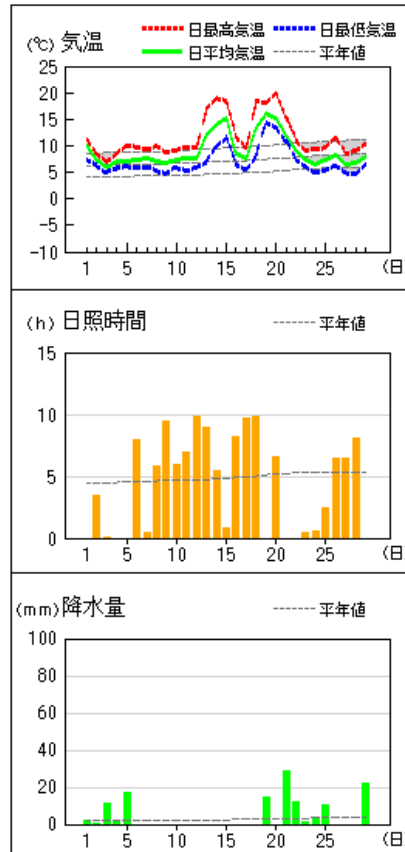
久万



大洲



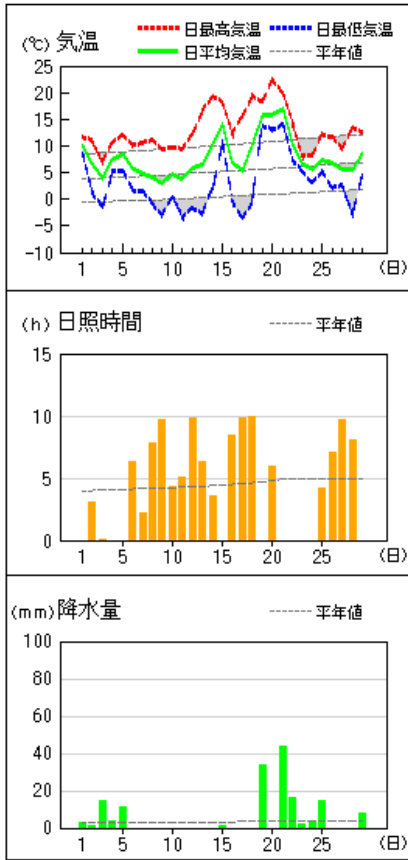
瀬戸



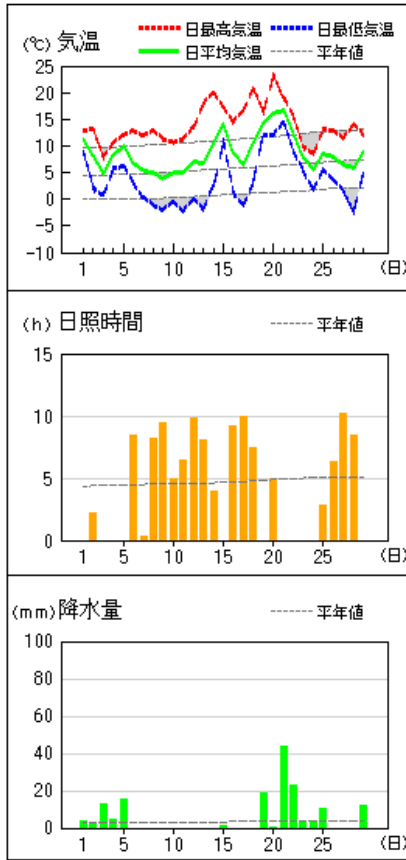


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

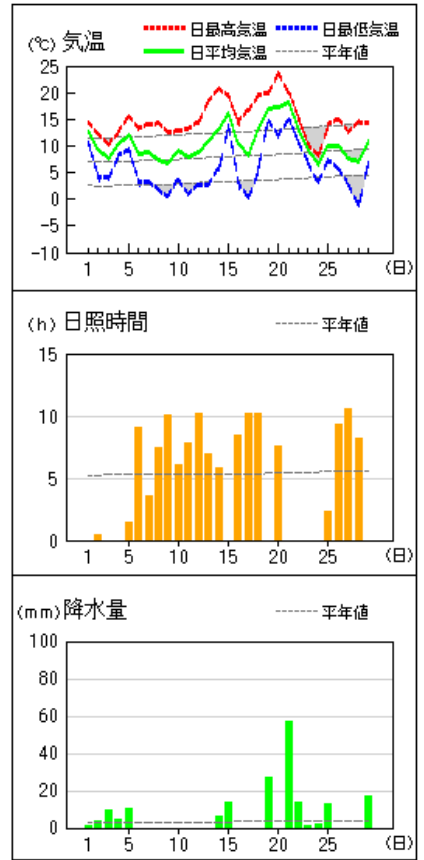
宇和



近永

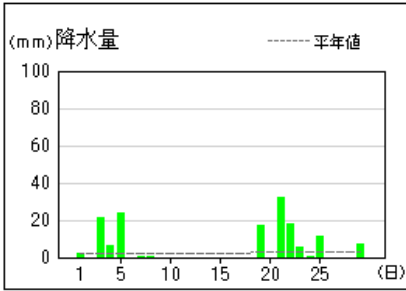


御荘

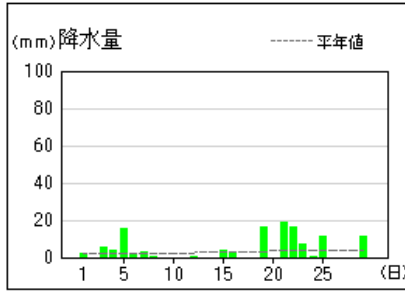


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

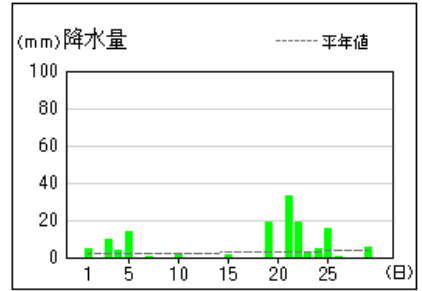
玉川



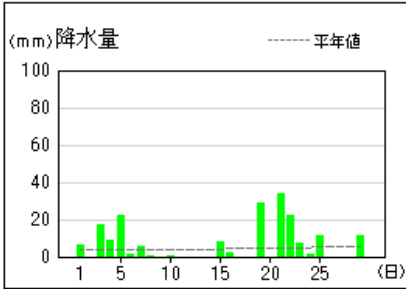
富郷



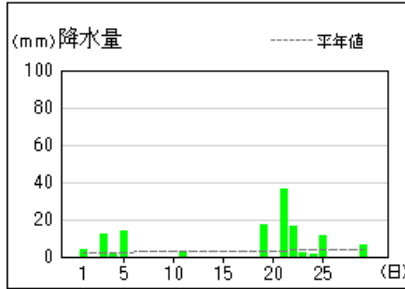
上林



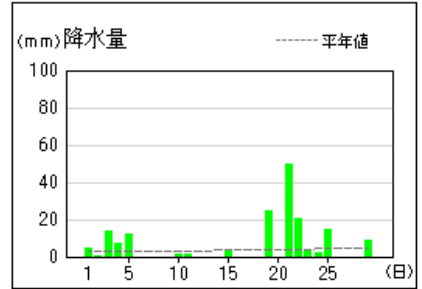
成就社



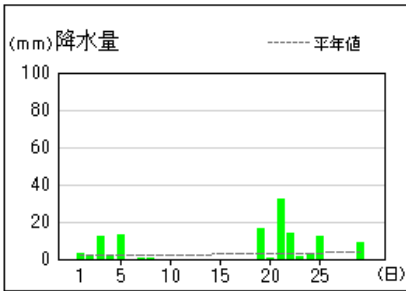
中山



獅子越峠



八幡浜







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	
2024/2/29 16:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○			○	○				○
2024/2/29 23:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	○	○	○		○	○				○

## 防災気象情報の発表状況 2024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】

### 竜巻注意情報

標 題	発 表 日 時
愛媛県竜巻注意情報 第1号	2024年2月21日 08時33分

### 気象と災害

該当事項なし。







# 地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2024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	6.9	7.7	7.6	7.1	7.4	9.0	9.1	9.3	5.6	8.3	9.0	7.8	10.4	8.6	10.6
平年差	+1.3	+1.6	+1.6	//	+1.2	+2.2	+1.7	+2.5	+3.1	+2.5	+1.8	+2.6	+2.8	+2.9	+2.6
最高	20.5	19.4	20.4	22.1	21.0	22.5	20.6	20.9	22.0	24.4	19.9	22.6	21.7	23.4	23.7
起日	20	20	20	20	20	20	20	15	20	20	20	20	14	20	20
最低	-2.3	-0.2	0.0	-0.8	-0.3	1.4	0.2	0.0	-5.1	-2.5	4.7	-3.5	0.5	-2.3	-1.1
起日	28	11	9	9	28	9	3	11	13	11	28	11	28	28	28
最高平均	12.0	11.2	11.2	11.3	11.2	13.3	12.6	12.1	11.4	13.8	11.6	13.0	15.1	14.0	15.1
最高平年差	+1.8	+0.9	+1.1	//	+1.2	+2.3	+1.8	+1.9	+3.3	+2.6	+1.9	+2.8	+2.8	+2.9	+2.5
最低平均	1.9	4.2	4.1	3.2	3.7	5.3	5.3	6.2	0.7	3.7	7.0	3.0	5.8	3.6	5.8
最低平年差	+0.8	+2.5	+2.2	//	+1.1	+2.5	+2.0	+2.9	+2.9	+2.3	+2.1	+2.5	+2.6	+2.8	+2.5
積算気温	61	50	60	60	65	105	102	94	54	94	108	94	164	106	175
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	11	2	0	4	3	0	0	0	16	7	0	10	0	7	1
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	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	8.2		8.8	7.8	8.8	9.0	8.7	9.7	9.0	9.7
平均相対湿度	77	73	75	76	76	70		74	82	79	76	78	75	78	73
最小相対湿度	31	32	29	25	26	32		37	26	31	34	31	33	30	31
月計	131.3	118.7	109.1	97.4	98.4	127.3		116.1	115.0	115.6	123.7	121.4	126.0	121.0	135.9
平年比	87	81	83	//	84	90		90	101	102	90	96	95	92	90
0.1時間未満日数	5	6	8	9	8	5		6	7	8	7	10	7	11	10
平均風速	2.1	2.5	2.1	1.7	1.6	2.1	3.9	5.9	1.6	1.9	5.6	2.1	2.6	1.3	2.0
最大風速	7.0	9.1	9.9	8.9	8.8	8.1	13.4	16.3	8.3	10.2	19.2	8.2	13.5	5.9	8.2
最大風速風向	WSW	E	NNW	WSW	W	NE	N	NE	NNW	NE	S	SE	WNW	SE	W
起日	11	5	15	11	11	27	29	24	5	27	19	5	12	5	12
最大瞬間風速	13.6	15.3	16.1	18.2	19.3	14.2	17.0	22.8	13.7	16.1	26.1	15.0	19.3	11.0	16.0
最大瞬間風速風向	NE	SW	NNW	WSW	SSW	NNE	N	ENE	ESE	NE	S	SE	WNW	WNW	NW
起日	5	11	15	11	19	27	29	19	19	24	19	5	12	15	11
最多風向	NE	E	SSW	ENE	E	NE	NNE	NNE	NNW	WSW	N	N	SE	WNW	W
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	7	16	0	1	10	0	5	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	139.5	130.5	127.5	116.5	100.5	117.0	120.0	73.5	127.0	111.0	126.5	157.0	137.0	156.0	181.0
平年比	258	218	185	//	179	178	190	124	129	127	168	166	183	170	199
最大日降水量	25.0	33.0	28.5	21.0	20.5	29.0	30.5	25.5	38.5	27.0	29.0	44.0	47.0	43.5	57.0
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	9.0	9.0	8.0	6.5	7.0	11.5	13.0	7.5	12.0	9.0	11.5	13.0	13.0	15.5	15.0
起日 時分	19 14:39	21 16:30	21 13:08	21 13:26	21 13:20	21 12:47	19 13:43	21 15:51	21 16:04	19 14:35	21 12:08	19 14:17	21 12:40	21 12:52	21 12:12
最大10分間降水量	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	3.5	6.5	6.5	5.0	7.5	6.0
起日 時分	15 17:31	21 15:38	21 03:29	22 01:49	22 02:01	22 01:23	21 12:04	22 01:03	22 01:18	22 00:58	22 00:45	19 15:35	21 08:41	21 12:02	21 08:55
1mm以上日数	11	10	11	12	13	11	11	10	11	12	11	13	12	13	14
10mm以上日数	7	6	6	5	4	6	6	1	6	6	7	6	5	7	7
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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2月  
1/1頁

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜										
月計	146.5	120.5	133.0	188.0	125.0	169.0	119.5										
平年比	213	151	170	153	142	165	154										
最大日降水量	32.5	18.5	33.0	34.0	36.5	50.0	32.0										
起日	21	21	21	21	21	21	21										
最大1時間降水量	9.5	8.5	9.5	11.5	10.5	19.0	10.0										
起日 時分	19 14:11	19 15:33	21 16:06	21 12:46	21 16:00	21 12:18	19 14:27										
最大10分間降水量	5.0	3.5	6.0	5.0	4.5	11.0	3.0										
起日 時分	21 03:47	22 01:58	22 01:26	22 01:41	22 01:11	21 11:27	22 01:09										
1mm以上日数	10	14	13	15	12	14	12										
10mm以上日数	6	6	5	7	6	6	6										
30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1										
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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。

日最大10分間降水量

[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	5.0 2024/2/15	5.0 2016/2/13	2009/2
成就社	ジョウジュシャ	5.0 2024/2/22	4.5 2024/2/21	2009/2
獅子越峠	シゴエトウゲ	11.0 2024/2/21	8.0 2020/2/16	2009/2

月最大24時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
宇和島	ウヅマ	63.5 2024/2/21	59] 1959/2/14	1950/2

月降水量の多い方から

[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	139.5 2024/2	129.0 1989/2	1976/2
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	120.0 2024/2	110.0 2012/2	2003/2
上林	カミハヤシ	133.0 2024/2	129.0 1991/2	1991/2

日最高気温の高い方から

[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 2024/2/20	20.2 2009/2/14	1978/2
久万	クマ	22.0 2024/2/20	20.1 2004/2/21	1978/2
大洲	オオス	24.4 2024/2/20	23.4 2010/2/10	1978/2
宇和	ウワ	22.6 2024/2/20	22.3 2010/2/10	1978/2
近永	チカナガ	23.4 2024/2/20	23.1 2010/2/10	1979/2
御荘	ミショウ	23.7 2024/2/20	22.6 2010/2/10	1978/2

日最低気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	13.3 2024/2/20	13.3 2010/2/26	2003/2
長浜	ナガハマ	14.4 2024/2/19	14.2 2024/2/20	1978/2
久万	クマ	13.0 2024/2/21	12.1 2010/2/26	1978/2
大洲	オオス	14.2 2024/2/20	14.0 2010/2/26	1978/2
近永	チカナガ	14.4 2024/2/21	13.4 2010/2/26	1979/2

月平均気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山	マツヤマ	9.0 2024/2	8.9 2021/2	1890/2
宇和島	ウワジマ	10.4 2024/2	10.1 1959/2	1923/2
長浜	ナガハマ	9.3 2024/2	8.8 2009/2	1978/2
久万	クマ	5.6 2024/2	5.4 1990/2	1978/2
大洲	オオス	8.3 2024/2	8.1 1990/2	1978/2
瀬戸	セト	9.0 2024/2	9.0 2007/2	1998/2
宇和	ウワ	7.8 2024/2	7.8 1990/2	1978/2
近永	チカナガ	8.6 2024/2	8.4 1990/2	1979/2
御荘	ミショウ	10.6 2024/2	10.0 2010/2	1978/2

## 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