

愛媛県の気象

2022年2月

目 次

● 資料の解説	1
● 観測所配置図	2
● 気象概況	3~5
● 気象経過図	6~9
● 特別警報・警報・注意報発表状況	10~12
● 防災気象情報の発表状況	13
● 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

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	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
日照時間		0.1h	0~24時	1日の合計(毎正時24回の合計)
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	
大気現象 (使用する記号)		● 雨 ✖ 雪 ★ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電		

地域気象観測月報等

極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均
	最高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値
風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大 風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間 風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
最大風向		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(推計)		0.1h	0~24時	1日の合計(毎正時24回の合計)
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)
	日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
	1時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
	10分	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

記号の説明

- : 現象なし
-) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- ✖ : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違ieであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 年平値なし(統計期間が短く年平値が算出できない)
- @ : 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年平値(参考値)。

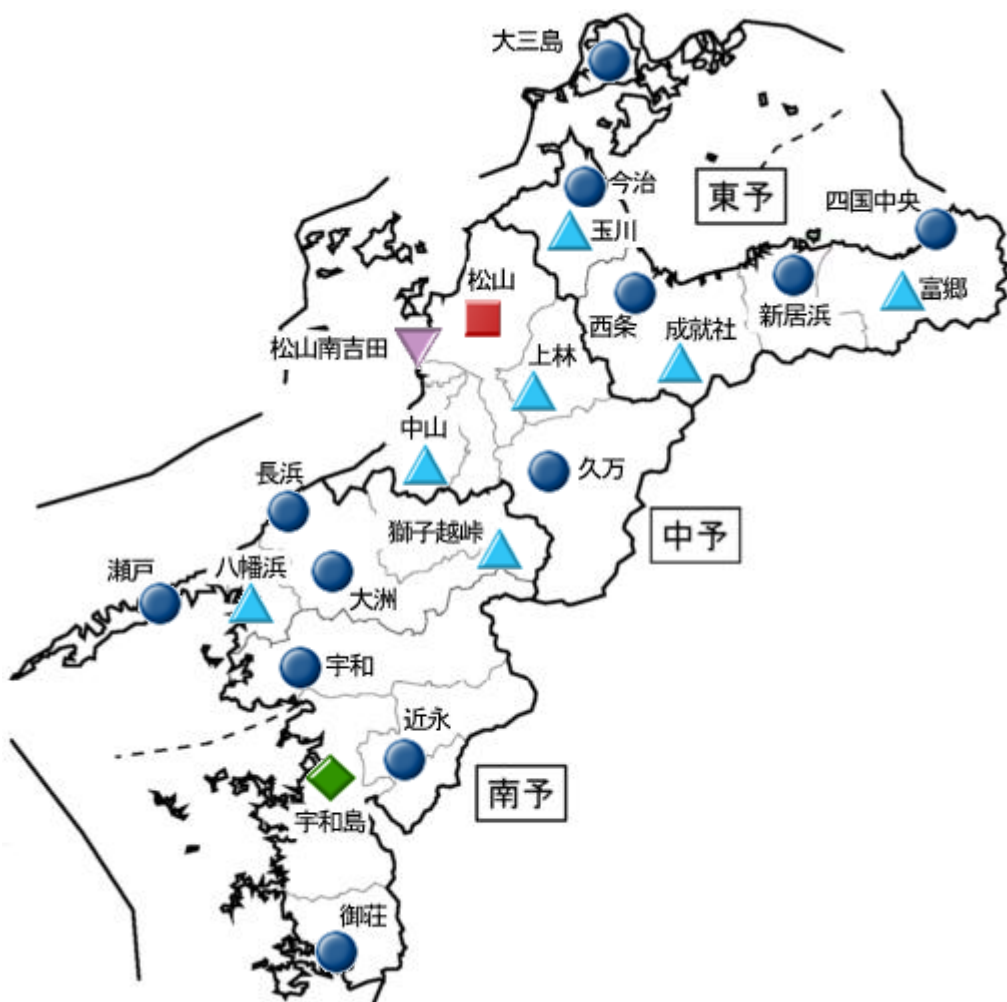
注

松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の年平値は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、毎10分は00時10分・00時20分…23時50分・24時の144回です。

観測所配置図



<観測種目>

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| ■ | 気象官署
(松山) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ
日射量、日照時間、視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測) |
| ◆ | 特別地域気象観測所
(宇和島) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間
視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測) |
| ▼ | 航空気象観測所
(松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量 |
| ● | 地域気象観測所 | 気温、風向・風速、降水量、日照時間 (推計気象分布からの推計値) |
| ▲ | 雨量観測所 | 降水量 |

2月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日と、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

また、降水量は、平年よりかなり少ないところが多く、県内の複数の観測地点で2月としての月降水量の少ない方の観測史上1位を更新した。

2月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(℃)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	3.7	5.6	-1.9	かなり低い	29.5	54.0	55	少ない	180.2	151.2	119	かなり多い
玉川					33.0	68.8	48	少ない				
今治	4.6	6.1	-1.5	かなり低い	28.5	59.8	48	少ない	185.8	146.0	127	かなり多い
西条	4.9	6.0	-1.1	低い	33.0	69.1	48	かなり少ない	156.2	131.8	119	かなり多い
新居浜	4.5	//	//	//	33.5	//	//	//	150.9	//	//	//
四国中央	4.6	6.2	-1.6	かなり低い	36.0	56.2	64	少ない	138.9	117.4	118	多い
富郷					54.5	79.6	68	少ない				
松山	5.2	6.8	-1.6	かなり低い	26.0	65.7	40	かなり少ない	158.7	142.2	112	多い
松山南吉田	5.6	7.4	-1.8	かなり低い	25.0	63.0	40	かなり少ない				
上林					38.0	78.1	49	かなり少ない				
成就社					41.0	122.5	33	かなり少ない				
長浜	5.5	6.8	-1.3	かなり低い	19.0	59.2	32	かなり少ない	149.9	129.0	116	多い
中山					33.0	88.2	37	かなり少ない				
久万	0.7	2.5	-1.8	かなり低い	32.0	98.5	32	かなり少ない	126.5	114.3	111	多い
大洲	4.3	5.8	-1.5	かなり低い	27.5	87.4	31	かなり少ない	132.7	113.5	117	かなり多い
獅子越峠					40.5	102.6	39	かなり少ない				
瀬戸	5.6	7.2	-1.6	低い	23.5	75.1	31	かなり少ない	150.6	138.2	109	多い
八幡浜					21.5	77.5	28	かなり少ない				
宇和	3.4	5.2	-1.8	かなり低い	23.5	94.8	25	かなり少ない	135.2	126.5	107	多い
宇和島	5.9	7.6	-1.7	かなり低い	17.5	74.8	23	かなり少ない	134.0	132.0	102	平年並
近永	3.9	5.7	-1.8	かなり低い	26.0	91.8	28	かなり少ない	144.7	131.7	110	多い
御荘	6.1	8.0	-1.9	かなり低い	19.0	90.8	21	かなり少ない	150.9	150.7	100	平年並

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気や湿った空気の影響で曇りとなる日が多かった。

2月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(℃)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	3.8	5.0	-1.2	低い	1.5	13.1	11	少ない	53.7	50.9	106	平年並
玉川					2.5	18.4	14	少ない				
今治	4.6	5.4	-0.8	低い	2.0	16.0	13	少ない	55.0	48.3	114	多い
西条	5.0	5.3	-0.3	平年並	3.0	18.6	16	少ない	46.3	45.2	102	平年並
新居浜	4.5	//	//	//	3.0	//	//	//	46.2	//	//	//
四国中央	4.6	5.5	-0.9	低い	4.0	13.3	30	少ない	42.8	38.7	111	平年並
富郷					6.5	19.2	34	少ない				
松山	5.2	5.9	-0.7	低い	2.5	17.7	14	少ない	42.8	46.8	91	少ない
松山南吉田	5.7	6.5	-0.8	低い	2.0	18.0	11	少ない				
上林					4.5	21.1	21	少ない				
成就社					10.0	36.3	28	少ない				
長浜	5.8	6.1	-0.3	平年並	3.5	16.9	21	少ない	38.6	41.4	93	平年並
中山					6.5	26.0	25	少ない				
久万	0.5	1.4	-0.9	低い	6.5	31.3	21	かなり少ない	34.9	35.4	99	平年並
大洲	4.4	4.8	-0.4	平年並	4.5	27.2	17	少ない	37.1	34.9	106	平年並
獅子越峠					12.5	29.6	42	少ない				
瀬戸	5.5	6.4	-0.9	低い	3.5	19.8	18	少ない	36.9	45.1	82	少ない
八幡浜					2.5	22.3	11	かなり少ない				
宇和	3.5	4.0	-0.5	低い	6.5	28.8	23	少ない	35.5	39.9	89	少ない
宇和島	5.7	6.7	-1.0	低い	6.0	23.1	26	少ない	32.5	42.6	76	少ない
近永	3.6	4.6	-1.0	低い	7.0	26.8	26	少ない	38.9	43.4	90	平年並
御荘	6.0	7.0	-1.0	低い	5.0	26.7	19	少ない	39.2	51.8	76	少ない

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日と、寒気や低気圧などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

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	3.7	5.6	-1.9	低い	28.0	20.3	138	多い	59.0	52.9	112	多い
玉川					30.5	24.9	122	多い				
今治	4.3	6.1	-1.8	かなり低い	26.5	21.6	123	平年並	61.5	51.4	120	多い
西条	4.6	6.0	-1.4	低い	30.0	23.8	126	多い	55.1	44.2	125	多い
新居浜	4.2	//	//	//	30.5	//	//	//	49.0	//	//	//
四国中央	4.4	6.2	-1.8	低い	32.0	20.0	160	多い	45.1	40.4	112	平年並
富郷					41.5	31.9	130	多い				
松山	5.3	6.8	-1.5	低い	23.5	21.8	108	平年並	54.6	49.7	110	多い
松山南吉田	5.5	7.2	-1.7	低い	23.0	21.9	105	平年並				
上林					33.5	25.8	130	平年並				
成就社					30.5	42.2	72	平年並				
長浜	5.4	6.9	-1.5	低い	15.5	20.5	76	平年並	48.5	44.5	109	平年並
中山					26.5	30.2	88	平年並				
久万	0.9	2.5	-1.6	低い	25.5	32.9	78	平年並	33.9	38.8	87	少ない
大洲	4.7	5.8	-1.1	低い	23.0	28.2	82	平年並	37.9	39.2	97	平年並
獅子越峰					28.0	34.7	81	平年並				
瀬戸	5.6	7.0	-1.4	低い	20.0	25.3	79	平年並	47.5	47.3	100	平年並
八幡浜					19.0	26.3	72	平年並				
宇和	3.9	5.2	-1.3	低い	17.0	31.9	53	少ない	42.0	44.0	95	平年並
宇和島	6.4	7.6	-1.2	低い	11.5	26.6	43	少ない	43.1	46.2	93	平年並
近永	4.4	5.7	-1.3	低い	19.0	34.9	54	少ない	42.8	45.9	93	平年並
御荘	6.3	8.0	-1.7	低い	14.0	35.0	40	少ない	46.7	52.3	89	平年並

下旬)

前半は冬型の気圧配置となり、曇りや雨となる日もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かつた。

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	3.6	6.4	-2.8	かなり低い	0.0	20.7	0	かなり少ない	67.5	47.4	142	かなり多い
玉川					0.0	26.3	0	かなり少ない				
今治	4.9	6.9	-2.0	低い	0.0	22.3	0	かなり少ない	69.3	46.3	150	かなり多い
西条	5.4	6.8	-1.4	低い	0.0	26.7	0	かなり少ない	54.8	42.4	129	かなり多い
新居浜	4.8	//	//	//	0.0	//	//	//	55.7	//	//	//
四国中央	4.8	7.1	-2.3	かなり低い	0.0	22.6	0	かなり少ない	51.0	38.7	132	かなり多い
富郷					6.5	29.5	22	かなり少ない				
松山	5.2	7.9	-2.7	低い	0.0	26.2	0	かなり少ない	61.3	45.7	134	かなり多い
松山南吉田	5.6	8.5	-2.9	かなり低い	0.0	23.1	0	かなり少ない				
上林					0.0	31.2	0	かなり少ない				
成就社					0.5	43.9	1	かなり少ない				
長浜	5.1	7.7	-2.6	かなり低い	0.0	21.8	0	かなり少ない	62.8	43.2	145	かなり多い
中山					0.0	32.2	0	かなり少ない				
久万	0.6	3.9	-3.3	かなり低い	0.0	34.2	0	かなり少ない	57.7	40.1	144	かなり多い
大洲	3.6	7.2	-3.6	かなり低い	0.0	32.1	0	かなり少ない	57.7	39.8	145	かなり多い
獅子越峰					0.0	38.3	0	かなり少ない				
瀬戸	5.7	8.4	-2.7	かなり低い	0.0	29.9	0	かなり少ない	66.2	45.8	145	かなり多い
八幡浜					0.0	29.0	0	かなり少ない				
宇和	2.7	6.6	-3.9	かなり低い	0.0	34.2	0	かなり少ない	57.7	42.6	135	かなり多い
宇和島	5.5	8.8	-3.3	かなり低い	0.0	25.1	0	かなり少ない	58.4	43.2	135	かなり多い
近永	3.6	7.1	-3.5	かなり低い	0.0	31.0	0	かなり少ない	63.0	42.9	147	かなり多い
御荘	6.0	9.1	-3.1	かなり低い	0.0	29.9	0	かなり少ない	65.0	46.7	139	かなり多い

値) : 準正常値（対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値）

値] : 資料不足値（対象となる資料が80%未満の値）

× : 欠測（期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違っていると確定できる場合）

// : 平年値がないため統計なし

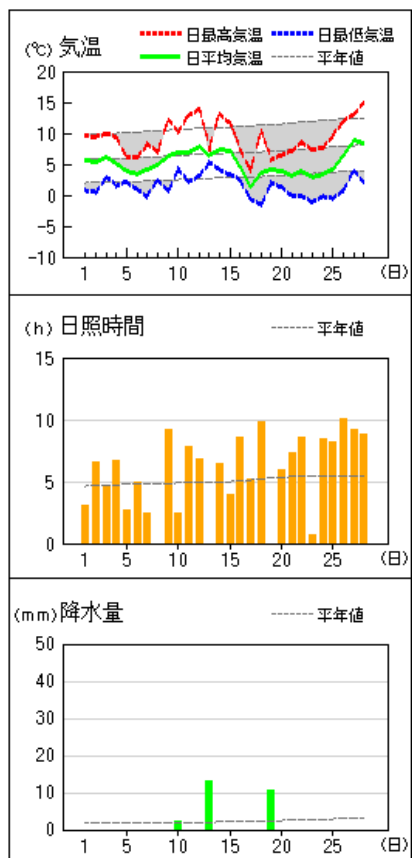
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991～2020年（30年間）の平均値です。

2022年2月

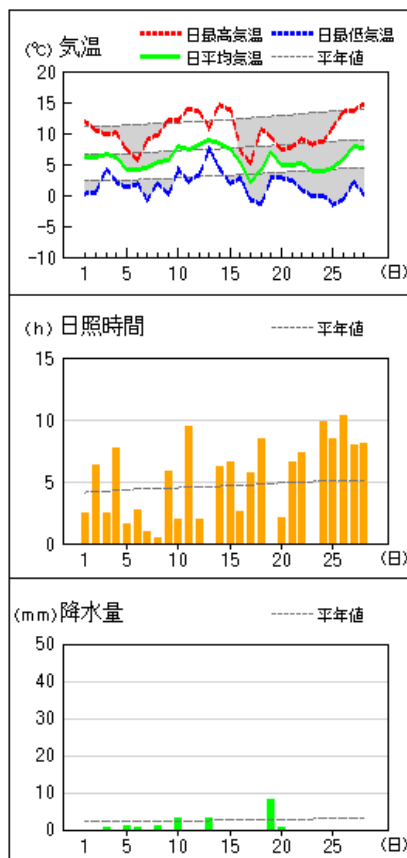
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時～18時)	夜(18時～翌6時)
1日	高気圧に覆われたが、午後を中心に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後曇時々雨	晴時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇後時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
5日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴一時雪	曇時々晴
6日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	晴時々曇
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われたが、夜は気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇一時晴後雨
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴	晴時々曇一時雨
11日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
12日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後雨時々曇
13日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨	曇
14日	午前は気圧の谷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。	曇後晴	晴
15日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
16日	冬型の気圧配置となった。	晴一時曇	曇時々晴
17日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇一時雪	曇時々晴
18日	高気圧に覆われたが、次第に上空の気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇
19日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇、みぞれを伴う	晴時々雨後曇
20日	冬型の気圧配置となった。	曇一時雨後晴	曇時々晴
21日	冬型の気圧配置が続いた。	晴一時曇	晴後時々曇
22日	冬型の気圧配置が続いた。	晴後一時曇一時雨、みぞれを伴う	晴
23日	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々晴、みぞれを伴う
24日	冬型の気圧配置となったが、午後は次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
27日	高気圧に覆われた。	晴	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇時々晴

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

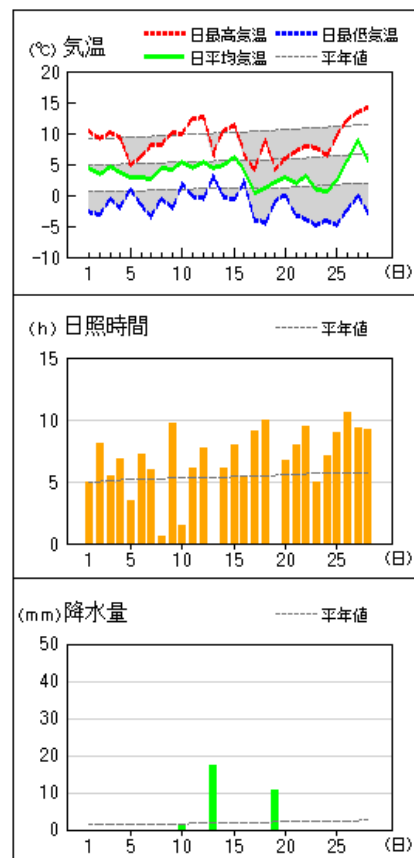
松山



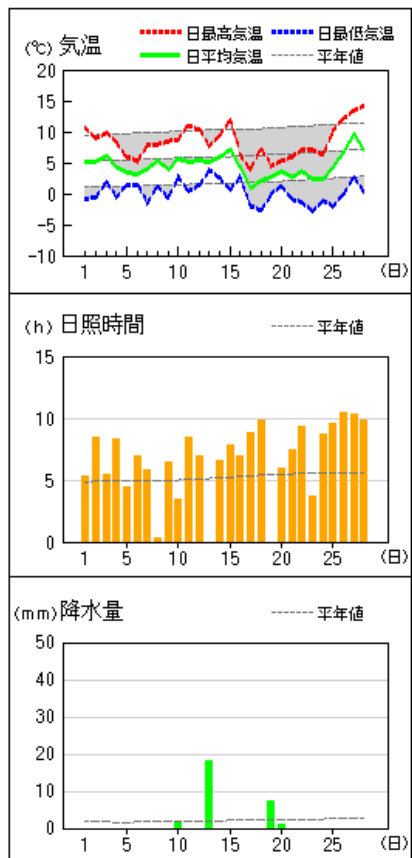
宇和島



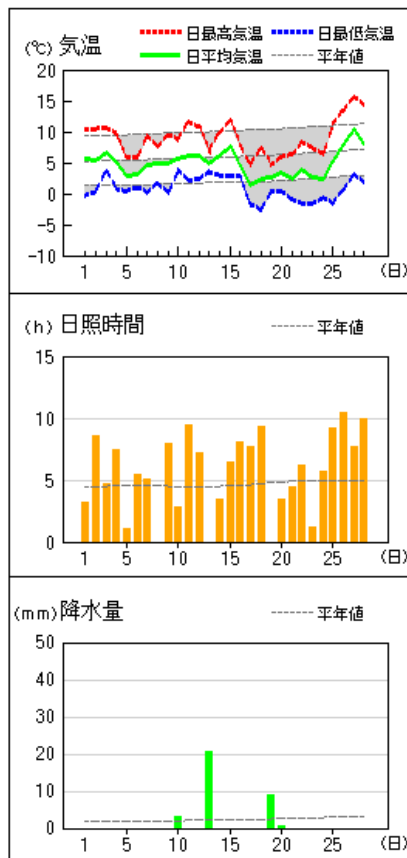
大三島



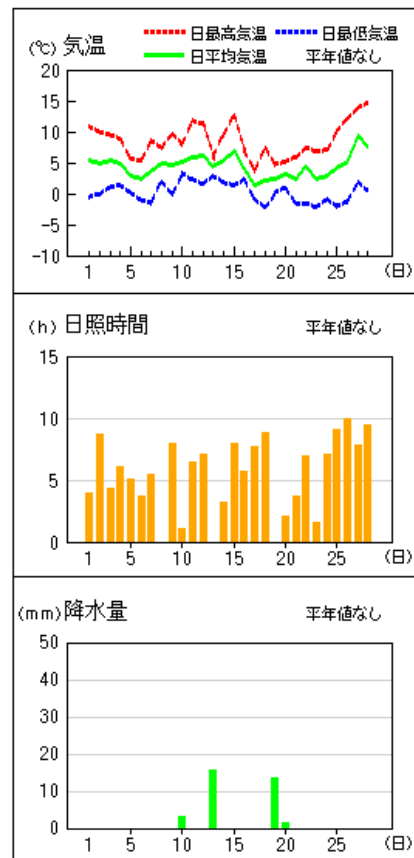
今治



西条

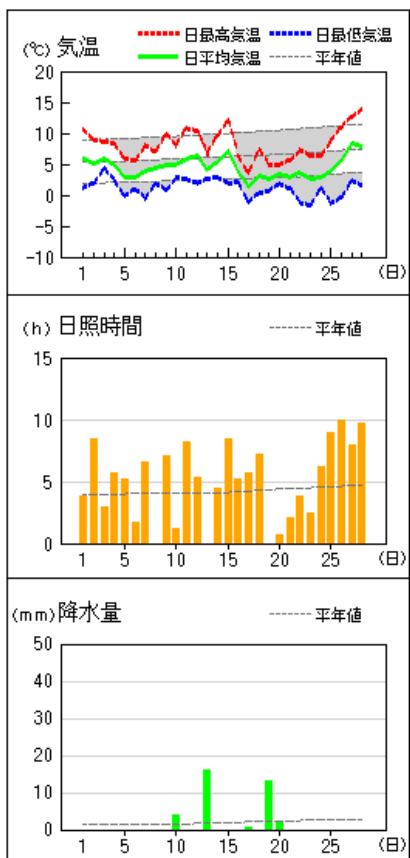


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

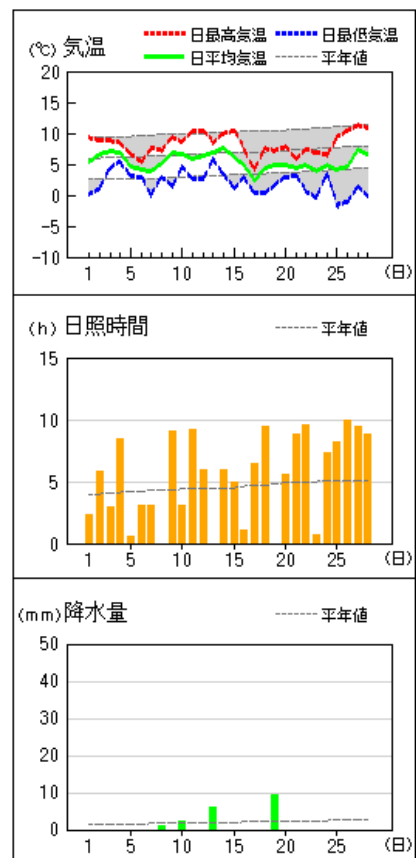
四国中央



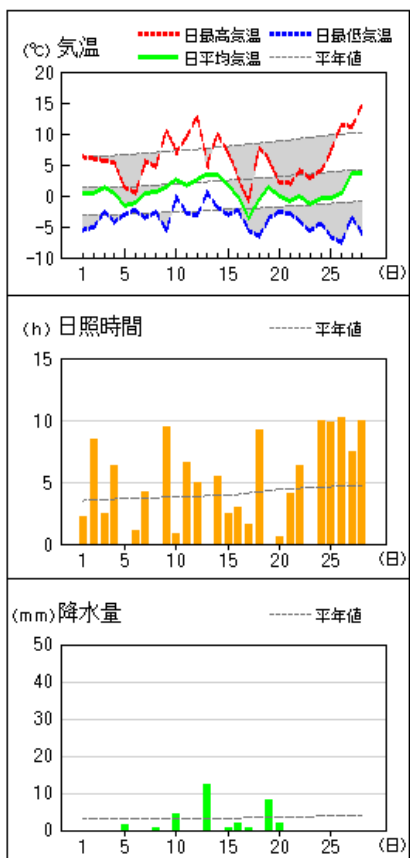
松山南吉田



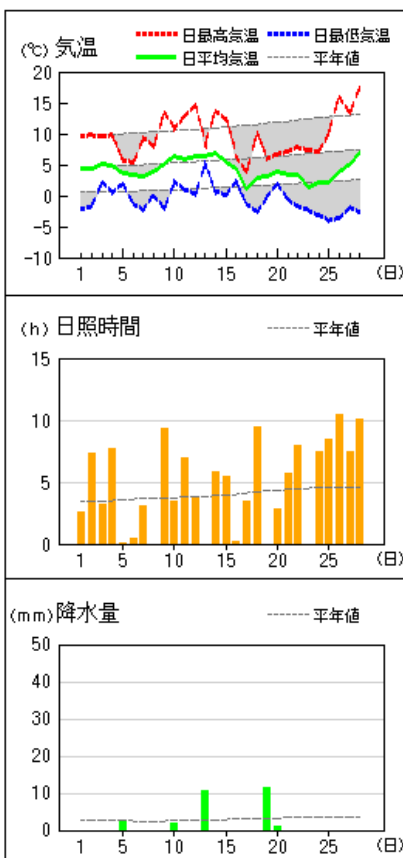
長浜



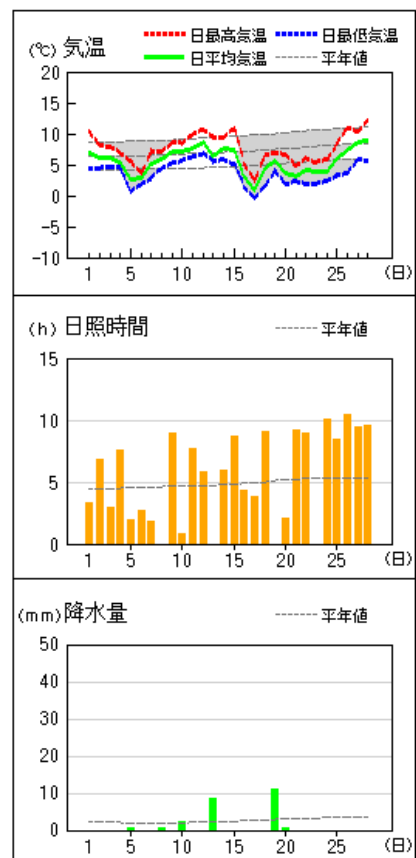
久万



大洲

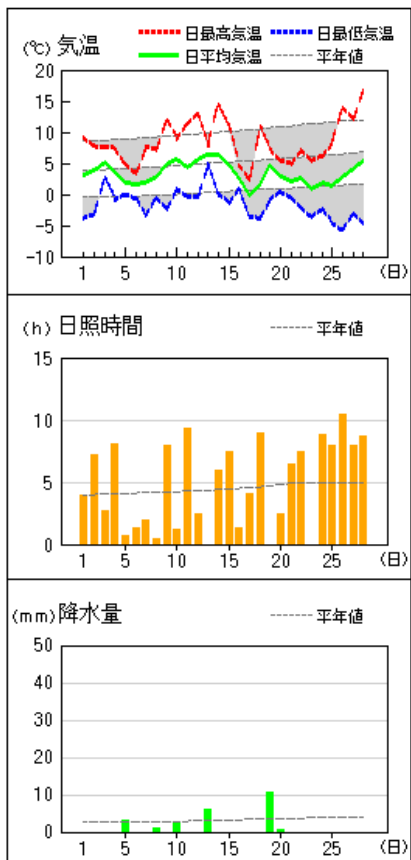


瀬戸

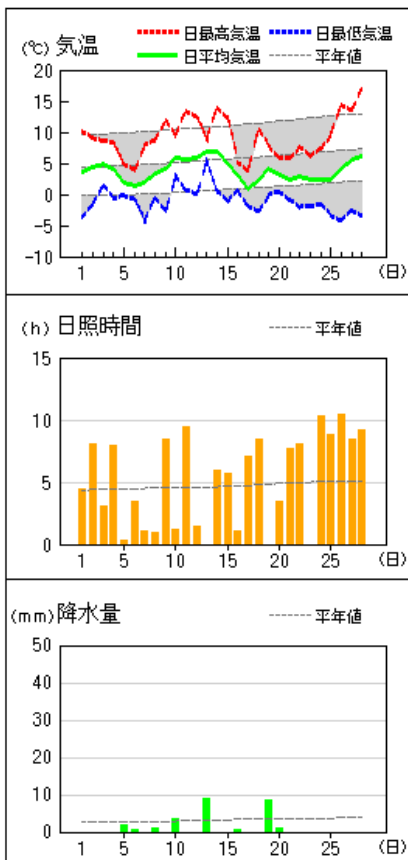


アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

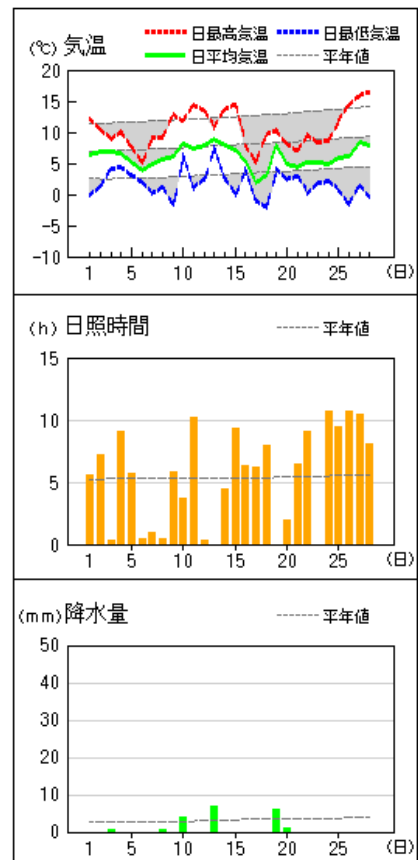
宇和



近永

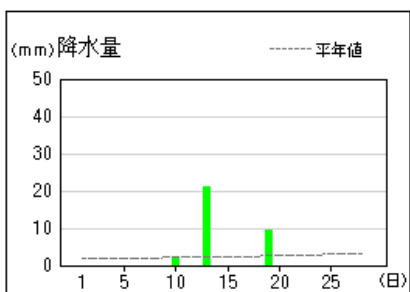


御荘

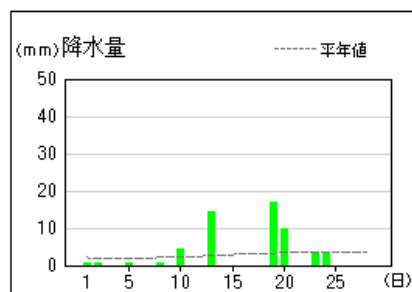


アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

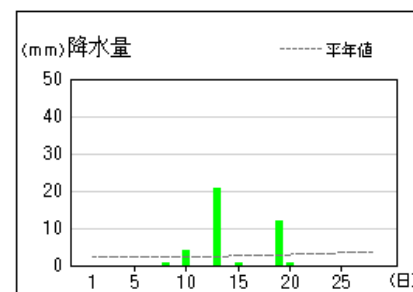
玉川



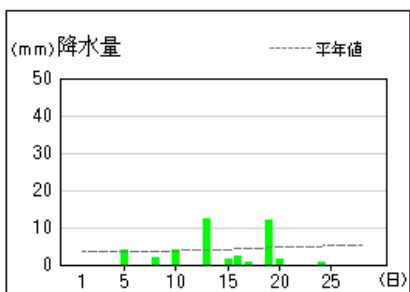
富郷



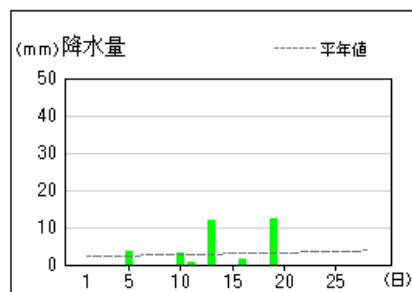
上林



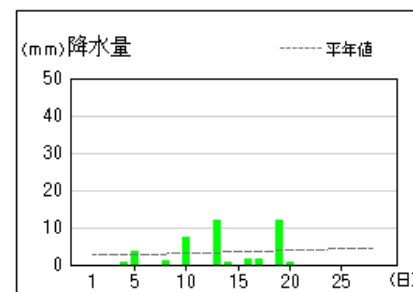
成就社



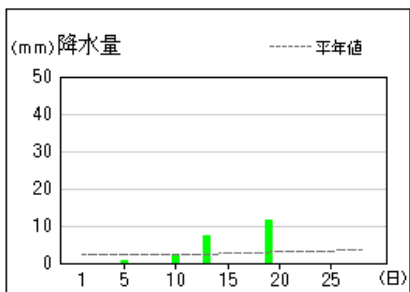
中山



獅子越峠



八幡浜



観測値には機器保守点検や障害による欠測を含む場合があります。

観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

特別警報・警報・注意報発表状況 2022年2月

愛媛県(松山地方気象台発表)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2022/2/1 4:06	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/1 21:23	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/2/2 3:49	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/3 4:15	強風注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/4 10:24	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/4 16:29	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/5 4:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/5 5:48	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
2022/2/6 3:53	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/6 16:08	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
2022/2/6 20:26	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/7 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/7 21:30	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
2022/2/9 4:23	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/9 20:35	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
2022/2/13 4:38	大雪注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/13 16:06	大雪注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/2/14 4:06	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/2/14 9:32	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

防災気象情報の発表状況 2022年2月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、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。

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
2022年2月

日付	平均気圧 hPa	海面 hPa	気温			全天 日射 MJ/m ²	降水量 mm	最大 時間 10分 mm	平均 雲量 10分 比	相対 湿度 %	平均 蒸気 圧 hPa	最高 °C	最低 °C	最高 % 最小 %	最高 % 最小 %	天気概況				
			現地	平均 最高 °C	平均 最低 °C											最大 風速 m/s	平均 風向 m/s	最大 風速 m/s	平均 風向 m/s	
1 10/18.4 1022.7	5.7	9.7	0.8	5.5	6.0	41	3.1	7.73	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	3.8	8.5	W	15.7	
2 10/20.1 1024.4	5.4	9.3	0.5	5.1	5.7	43	6.6	12.14	—	—	—	—	—	—	—	2.3	4.6	W	8.1	
3 10/17.6 1021.9	6.1	10.0	3.0	5.1	5.5	35	4.7	11.31	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.0	W	6.6	
4 10/15.4 1019.7	5.2	9.4	1.4	4.6	5.3	39	6.7	13.29	—	—	—	—	—	—	—	2.6	5.4	W	9.6	
5 10/16.0 1020.3	3.8	6.2	2.1	3.6	4.5	36	2.7	8.72	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	4.6	7.2	W	13.5	
6 10/19.8 1024.1	3.3	6.1	0.9	3.7	4.8	38	4.9	12.74	—	—	—	—	—	—	—	3.9	6.4	W	11.3	
7 10/20.9 1025.3	4.1	8.3	-0.3	4.7	5.9	44	2.4	9.84	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.3	NE	5.2	
8 10/19.4 1023.7	5.0	7.9	2.4	6.3	7.2	72	59	0.0	4.39	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.3	3.3	SE	5.2	
9 10/18.1 1022.3	6.3	12.2	0.7	6.1	6.5	43	9.2	15.05	—	—	—	—	—	—	—	1.9	4.3	SW	6.6	
10 10/14.9 1019.1	6.8	10.1	4.3	8.0	8.1	63	2.5	8.75	2.5	1.0	0.5	—	—	—	—	1.5	3.8	WNW	6.5	
11 10/18.5 1022.7	6.8	12.8	2.2	6.6	6.9	42	7.8	13.64	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.4	NE	7.6	
12 10/18.8 1023.0	7.8	13.9	3.1	8.3	8.6	40	6.8	13.78	—	—	—	—	—	—	—	1.7	4.0	W	6.1	
13 10/14.4 1018.6	6.3	7.4	5.4	8.3	8.7	72	0.0	2.78	13.0	3.0	1.0	—	—	—	—	1.1	2.7	SSE	4.4	
14 10/13.2 1017.4	7.4	13.1	4.2	7.2	7.1	43	6.4	13.23	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.0	E	8.8	
15 10/12.7 1016.9	7.2	11.6	3.4	6.1	6.1	41	4.0	10.02	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	4.2	7.6	WSW	13.8	
16 10/13.2 1017.4	4.6	7.3	2.4	4.1	4.9	32	8.6	17.28	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	5.2	8.7	WSW	14.1	
17 10/18.0 1022.4	1.3	4.0	-0.6	3.6	5.4	39	5.2	10.98	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	3.5	9.3	W	16.6	
18 10/23.7 1028.0	3.7	10.3	-1.5	4.4	5.7	35	9.8	17.08	—	—	—	—	—	—	—	1.9	5.5	SE	9.1	
19 10/15.7 1020.0	4.2	5.6	2.2	6.7	8.1	58	0.0	2.85	10.5	3.0	1.0	—	—	—	—	1.3	3.9	NE	6.2	
20 10/13.7 1018.0	3.8	6.4	1.3	5.4	6.7	40	6.0	14.50	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	3.3	7.6	WNW	13.6	
21 10/21.8 1026.2	3.1	7.2	-0.1	4.1	5.4	36	7.3	16.71	—	—	—	—	—	—	—	2.9	7.2	W	11.9	
22 10/23.0 1027.3	4.0	8.6	-0.1	3.8	4.8	26	8.6	15.80	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	3.4	7.2	WNW	12.0	
23 10/23.2 1027.7	2.9	7.3	-1.1	4.6	6.1	46	0.7	10.61	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	1.9	4.1	WSW	6.8	
24 10/22.5 1026.8	3.4	7.0	-0.2	4.4	5.8	35	8.4	17.38	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.1	WNW	8.6	
25 10/21.9 1026.3	4.2	9.6	-0.5	5.1	6.2	41	8.2	16.69	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.1	W	8.5	
26 10/18.2 1022.5	6.3	11.9	0.7	5.7	6.2	40	10.1	18.48	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.6	W	7.3	
27 10/15.5 1019.7	9.0	13.1	4.0	6.3	5.5	37	9.2	16.68	—	—	—	—	—	—	—	3.1	6.2	W	12.1	
28 10/18.3 1022.5	8.5	15.1	1.9	5.3	5.0	22	8.8	18.62	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	N	6.7	
上旬	10/18.1 1022.4	5.2	8.8	1.6	5.3	60	42.8	10.4	2.5	—	—	—	—	—	—	2.6	3.9	1.5	3.3	20.4
中旬	10/16.2 1020.5	5.3	9.2	2.2	5.9	66	54.6	11.6	23.5	—	—	—	—	—	—	2.6	13.4	(北)	12.6	
下旬	10/20.6 1024.9	5.2	10.1	0.6	4.9	56	61.3	16.5	0.0	—	—	—	—	—	—	2.6	13.8	(西)	13.0	
月	10/18.1 1022.4	5.2	9.3	1.5	5.4	61	158.7	12.6	26.0	—	—	—	—	—	—	2.6	7.0	(南)	2.5	
平年	10/16.0 1020.2	6.8	11.0	2.8	6.3	63	6.4@142.2	11.1	65.7	—	—	—	—	—	—	0	2.3	4.3	2.4	2.2

階級別	気温		降水量		積雪		風速		雲		霧		雷		照度		不透明度		大気現象	
	最高	平均	最高	平均	現象															
<0	<0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	初	
平年	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	終	

氣象月表

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2022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	瀬戸内吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	5.9	3.9	6.1	
平均	3.7	4.6	4.9	4.5	4.6	5.2	5.6	5.5	0.7	4.3	5.6	3.4	3.4	3.4	5.9	3.9	6.1	
平年差	-1.9	-1.5	-1.1	/	-1.6	-1.6	-1.8	-1.3	-1.8	-1.3	-1.6	-1.8	-1.7	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	
最高	14.3	14.1	15.7	14.7	14.0	15.1	12.8	11.3	14.7	17.8	12.3	17.0	14.8	17.2	16.5	17.2	16.5	
気温	最高	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
起日	最低	-4.9	-2.8	-2.6	-2.2	-1.6	-1.5	-2.2	-1.5	-7.5	-4.1	-0.4	-5.7	-1.5	-4.3	-2.1	-2.1	
最高	2.3	2.3	1.8	2.3	2.3	1.8	1.8	2.5	2.6	2.5	1.7	2.6	2.5	2.5	7	7	18	
平均	8.9	8.4	9.1	8.6	8.2	9.3	9.1	8.3	6.1	9.8	7.7	8.6	10.4	9.2	10.6	10.6	10.6	
最高	-1.3	-1.9	-1.0	/	-1.8	-1.7	-1.7	-1.9	-2.0	-1.4	-2.0	-1.6	-1.9	-2.0	-1.9	-2.0	-2.0	
平均	-1.6	0.2	0.9	0.3	1.5	1.5	1.5	2.0	-2.0	-0.5	-3.7	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	
最低	-2.7	-1.5	-1.0	/	-1.4	-1.3	-1.3	-1.8	-1.3	-1.6	-1.9	-1.2	-2.0	-1.6	-1.8	-1.5	-1.5	
年差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	平均25°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
温	最高0°C未満日数	0	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	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	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	0	0	
最低0°C未満日数	24	13	8	12	7	8	8	5	26	16	1	21	6	19	6	19	6	
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均蒸気圧	湿度	平均相対湿度	湿度	湿度	湿度													
照	日平年比	180.2	185.8	156.2	150.9	138.9	158.7	22	22	149.9	126.5	132.7	150.6	135.2	134.0	144.7	150.9	
平均風速	0.1時間未満日数	2	2	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	
最大風速	2.6	2.7	2.6	2.2	2.5	2.6	5.0	5.4	1.6	1.9	4.7	2.7	4.0	1.6	2.5	2.5	2.5	
最大風速風向	10.3	10.7	8.4	11.8	11.2	9.3	15.5	16.9	6.5	11.1	13.1	10.2	16.8	6.8	8.9	8.9	8.9	
起日	WSW	WSW	NW	WSW	W	W	W	W	N	W	N	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
風速	最大瞬間風速	17.2	18.7	17.0	19.9	17.8	16.6	19.5	22.6	14.8	21.4	24.5	21.2	22.9	15.8	19.4	19.4	
向	最大瞬間風速風向	WSW	WSW	W	WNW	W	W	W	NW	N	N	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
風速	最多風向	NE	W	SSW	W	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	
向	10m/s以上日数	1	3	9	1	1	0	12	12	0	2	7	2	13	0	0	0	
風速	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
向	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
風速	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
月計	55	48	48	48	48	48	48	48	40	40	40	32	31	23	28	21	21	
平年比	最大日降水量	17.5	18.0	20.5	15.5	16.0	13.0	9.5	12.5	11.5	11.0	10.5	8.0	9.0	7.0	7.0	7.0	
起日	最大時間降水量	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
降	起日時分	13	13:30	13	11:41	13	11:31	19	18:07	19	15:20	19	15:11	19	16:35	13	10:27	2.5
水	最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
時	起日時分	13:12:59	13:11:26	19:16:37	19:17:41	20:06:50	19:14:44	19:14:35	19:16:57	20:05:08	19:08:23	19:16:12	20:08:52	13:08:13	13:11:02	4	4	4
時	1mm以上日数	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
時	10mm以上日数	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0
時	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
時	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
時	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
時	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量觀測月報(集計值)

愛媛県(73) 2022年2月
1/1直

2022年2月
1/1

観測所名		玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
月計		33.0	54.5	38.0	41.0	33.0	40.5	21.5
平年比		48	68	49	33	37	39	28
最大日降水量		21.0	17.0	20.5	12.5	12.5	12.0	11.5
起日		13	19	13	13	19	19	19
最大1時間降水量		4.0	4.0	4.0	2.5	3.0	3.0	3.0
起日 時分		13 09:32	20 10:51	13 10:32	19 17:58	19 15:20	19 16:26	19 16:13
最大10分間降水量		1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
起日 時分		13 14:30	20 11:40	13 09:21	19 16:23	19 14:39	19 15:47	19 15:39
1mm以上日数		3	6	3	8	5	7	3
10mm以上日数			1	3	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 時分	
最大1時間降水量	
起日 時分	
最大10分間降水量	
起日 時分	
1mm以上日数	
10mm以上日数	
30mm以上日数	
50mm以上日数	
70mm以上日数	
100mm以上日数	

観測値の極値更新について

2月として観測史上1位の値を更新しました。

月降水量の少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和島	ウワジマ	1923/2	17.5 2022/2	21.6 1934/2
成就社	ジヨウジュシャ	1981/2	41.0 2022/2	53.5 2015/2
中山	ナカヤマ	1977/2	33.0 2022/2	40 1995/2
久万	クマ	1976/2	32.0 2022/2	48 1995/2
大洲	オオス	1976/2	27.5 2022/2	32 1980/2
瀬戸	セト	1998/2	23.5 2022/2	27 2008/2
八幡浜	ヤワタハマ	1977/2	21.5 2022/2	30 1980/2
宇和	ウワ	1977/2	23.5 2022/2	38 1980/2
近永	チカナガ	1979/2	26.0 2022/2	36 1980/2
御荘	ミショウ	1976/2	19.0 2022/2	23 1980/2

日最大瞬間風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和	ウワ	2009/2	NW 21.2 2022/2/17	W 21.2 2021/2/17

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