

# 愛媛県の気象

2022年11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	.....	10~11
防災気象情報の発表状況	.....	12
気象と災害	.....	12
気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	13~14
地域気象観測月報	.....	15
地域雨量観測月報	.....	16
観測値の極値更新について	.....	17

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。  
最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方气象台

# 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	
	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			
大気現象 (使用する記号)		●雨 ×雪 ※みぞれ ≡霧 =もや ∞煙霧 R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	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
最多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向	
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0～24時	
	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

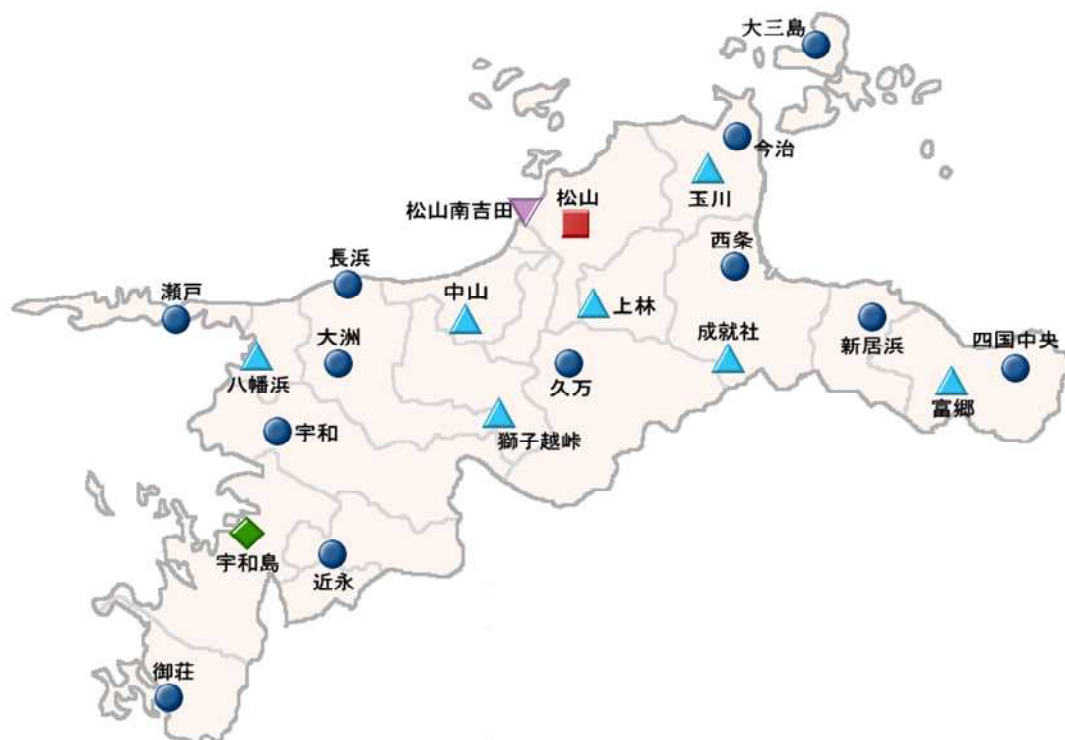
### 記号の説明

- : 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い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)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- @ : 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平年値(参考値)。

### 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、毎10分は00時10分・00時20分・・・23時50分・24時の144回です。

## 観測所配置図及び観測所毎の観測種目



### ■ 松山地方気象台（気象官署）

観測種目：気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ、全天日射量、日照時間、視程、大気現象、天気

### ◆ 宇和島特別地域気象観測所

観測種目：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

### ▼ 松山南吉田（松山空港航空気象観測所）

観測種目：気温、風向・風速、降水量

### ● 大三島、今治、西条、新居浜、四国中央<sup>1</sup>、久万、長浜、大洲、瀬戸、宇和、近永、御荘（地域気象観測所）

観測種目：気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間<sup>2</sup>

### ▲ 玉川、富郷、成就社、上林、中山、獅子越峠、八幡浜（地域雨量観測所）

観測種目：降水量

1 湿度を観測している観測所

2 推計気象分布からの推計値

### 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。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。

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。

# 11月の気象概況

期間の中旬までは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、下旬は低気圧や前線の影響で天気は短い周期で変わった。

また、11月として月平均気温の高い方から、日最高気温の高い方から、日最大10分間降水量が観測史上1位の値を更新する観測所があった。

11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	13.2	12.5	+0.7	平年並	55.5	66.0	84	平年並	188.9	159.2	119	かなり多い
玉川					67.0	80.3	83	平年並				
今治	14.0	13.0	+1.0	高い	52.0	69.6	75	平年並	186.8	136.8	137	かなり多い
西条	14.4	12.9	+1.5	かなり高い	70.5	70.5	100	平年並	165.6	128.4	129	かなり多い
新居浜	14.1	//	//	//	80.5	//	//	//	150.5	//	//	//
四国中央	14.5)	13.2	+1.3	高い	96.5	69.5	139	多い	158.7	112.6	141	かなり多い
富郷					69.0	96.5	72	平年並				
松山	15.5	13.6	+1.9	かなり高い	70.5	71.3	99	平年並	191.0	144.9	132	かなり多い
松山南吉田	15.8	14.4	+1.4	高い	74.0	66.4	111	平年並				
上林					49.5	93.1	53	少ない				
成就社					115.0	128.9	89	平年並				
長浜	15.3	13.5	+1.8	かなり高い	35.0	71.1	49	かなり少ない	176.5	127.0	139	かなり多い
中山					62.5	97.3	64	少ない				
久万	10.5	8.8	+1.7	高い	54.5	97.8	56	少ない	165.2	123.9	133	かなり多い
大洲	14.1	12.1	+2.0	かなり高い	46.0	94.5	49	少ない	152.7	104.8	146	かなり多い
獅子越峠					69.5	109.7	63	少ない				
瀬戸	16.7	14.4	+2.3	かなり高い	56.5	85.8	66	少ない	187.8	140.0	134	かなり多い
八幡浜					43.0	86.7	50	少ない				
宇和	13.4	11.6	+1.8	かなり高い	63.5	101.5	63	少ない	171.7	130.4	132	かなり多い
宇和島	16.0	14.1	+1.9	かなり高い	53.0	86.4	61	少ない	178.2	135.4	132	かなり多い
近永	13.6	11.9	+1.7	かなり高い	68.0	96.6	70	平年並	157.2	129.6	121	多い
御荘	16.1	14.3	+1.8	かなり高い	85.0	104.4	81	平年並	185.5	158.1	117	多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

11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	13.9	14.3	-0.4	平年並	0.0	23.8	0	かなり少ない	77.4	58.7	132	かなり多い
玉川					6.5	28.1	23	少ない				
今治	14.9	14.9	0.0	平年並	2.0	24.6	8	少ない	75.1	50.0	150	かなり多い
西条	15.2	14.8	+0.4	平年並	8.0	25.9	31	少ない	65.3	47.0	139	多い
新居浜	15.0	//	//	//	9.5	//	//	//	57.4	//	//	//
四国中央	15.0	15.0	0.0	平年並	13.5	23.5	57	平年並	64.6	43.7	148	かなり多い
富郷					15.5	30.2	51	平年並				
松山	16.1	15.5	+0.6	平年並	1.5	26.8	6	かなり少ない	78.3	53.2	147	かなり多い
松山南吉田	16.4	16.5	-0.1	平年並	3.5	22.1	16	少ない				
上林					6.5	32.1	20	少ない				
成就社					13.0	41.1	32	少ない				
長浜	15.3	15.2	+0.1	平年並	2.5	27.2	9	少ない	75.6	47.8	158	かなり多い
中山					10.5	32.7	32	少ない				
久万	10.7	10.7	0.0	平年並	10.0	32.3	31	少ない	69.2	46.0	150	かなり多い
大洲	14.4	14.0	+0.4	平年並	5.0	35.4	14	少ない	62.0	40.2	154	かなり多い
獅子越峠					13.0	37.6	35	少ない				
瀬戸	17.2	16.2	+1.0	高い	7.0	32.9	21	少ない	77.8	51.1	152	かなり多い
八幡浜					4.5	31.8	14	少ない				
宇和	13.5	13.5	0.0	平年並	6.0	37.5	16	少ない	68.3	48.5	141	多い
宇和島	16.4	16.0	+0.4	高い	10.0	32.9	30	少ない	73.9	50.8	145	多い
近永	13.8	13.8	0.0	平年並	16.0	34.1	47	平年並	68.9	47.9	144	多い
御荘	16.4	16.1	+0.3	平年並	21.0	39.2	54	平年並	76.9	56.5	136	多い

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

11 月中旬の平均気温・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	12.8	12.5	+0.3	平年並	9.5	25.4	37	少ない	64.5	51.3	126	多い
玉川					8.0	32.3	25	少ない				
今治	13.6	13.0	+0.6	高い	9.5	27.6	34	少ない	65.6	44.9	146	かなり多い
西条	13.9	12.8	+1.1	高い	9.0	27.5	33	少ない	56.9	40.8	139	かなり多い
新居浜	13.6	//	//	//	15.0	//	//	//	56.2	//	//	//
四国中央	14.0	13.2	+0.8	高い	17.0	28.1	60	平年並	55.2	35.8	154	かなり多い
富郷					19.5	36.8	53	平年並				
松山	15.3	13.6	+1.7	高い	10.5	27.2	39	少ない	63.8	46.7	137	かなり多い
松山南吉田	15.7	14.3	+1.4	高い	8.5	30.0	28	少ない				
上林					7.5	35.7	21	少ない				
成就社					22.0	50.2	44	少ない				
長浜	15.0	13.6	+1.4	高い	10.5	25.6	41	少ない	58.9	40.8	144	かなり多い
中山					15.0	34.5	43	少ない				
久万	10.0	8.9	+1.1	平年並	13.5	37.3	36	少ない	54.6	40.2	136	かなり多い
大洲	13.9	12.1	+1.8	高い	17.0	33.6	51	少ない	51.8	33.9	153	かなり多い
獅子越峠					19.5	40.6	48	少ない				
瀬戸	16.7	14.2	+2.5	かなり高い	14.5	30.3	48	平年並	62.7	46.2	136	かなり多い
八幡浜					15.5	32.2	48	少ない				
宇和	13.0	11.6	+1.4	高い	17.5	38.1	46	少ない	60.7	42.1	144	かなり多い
宇和島	15.8	14.1	+1.7	高い	19.5	32.1	61	平年並	58.4	42.8	136	多い
近永	13.3	11.9	+1.4	高い	22.0	36.3	61	平年並	50.5	41.5	122	多い
御荘	15.7	14.2	+1.5	高い	30.0	38.5	78	平年並	59.4	51.3	116	多い

下旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

11 月下旬の平均気温・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	13.0	10.7	+2.3	かなり高い	46.0	16.9	272	かなり多い	47.0	49.2	96	平年並
玉川					52.5	19.9	264	かなり多い				
今治	13.6	11.2	+2.4	かなり高い	40.5	17.4	233	多い	46.1	42.0	110	平年並
西条	14.0	11.1	+2.9	かなり高い	53.5	17.1	313	かなり多い	43.4	40.5	107	平年並
新居浜	13.8	//	//	//	56.0	//	//	//	36.9	//	//	//
四国中央	14.4	11.4	+3.0	かなり高い	66.0	17.9	369	かなり多い	38.9	33.1	118	多い
富郷					34.0	29.5	115	平年並				
松山	15.1	11.7	+3.4	かなり高い	58.5	17.4	336	かなり多い	48.9	45.0	109	平年並
松山南吉田	15.5	12.6	+2.9	かなり高い	62.0	14.3	434	かなり多い				
上林					35.5	25.3	140	多い				
成就社					80.0	36.9	217	かなり多い				
長浜	15.6	11.7	+3.9	かなり高い	22.0	18.3	120	多い	42.0	38.4	109	平年並
中山					37.0	30.2	123	多い				
久万	10.7	6.8	+3.9	かなり高い	31.0	28.7	108	平年並	41.4	37.9	109	平年並
大洲	14.0	10.1	+3.9	かなり高い	24.0	25.5	94	平年並	38.9	30.7	127	多い
獅子越峠					37.0	30.4	122	平年並				
瀬戸	16.4	12.9	+3.5	かなり高い	35.0	22.6	155	多い	47.3	42.7	111	平年並
八幡浜					23.0	22.8	101	平年並				
宇和	13.8	9.6	+4.2	かなり高い	40.0	26.0	154	多い	42.7	39.9	107	平年並
宇和島	15.9	12.3	+3.6	かなり高い	23.5	21.4	110	平年並	45.9	41.8	110	平年並
近永	13.8	9.9	+3.9	かなり高い	30.0	26.2	115	多い	37.8	40.2	94	平年並
御荘	16.2	12.5	+3.7	かなり高い	34.0	26.7	127	多い	49.2	50.2	98	平年並

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いであると確定できる場合)

// : 平年値がないため統計なし

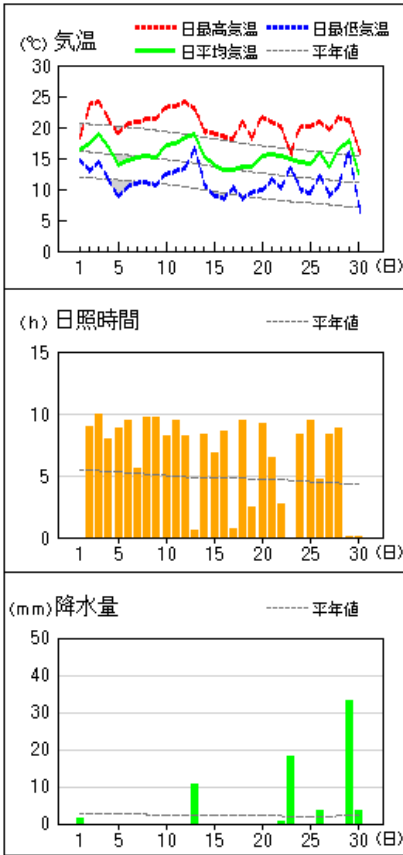
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は 1991~2020 年 (30 年間) の平均値です。

2022年11月

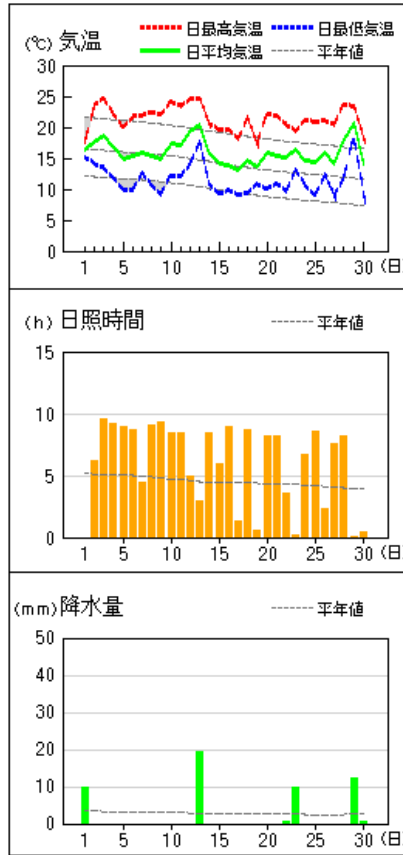
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇後時々晴
2日	午前は湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	晴一時雨	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴一時曇
6日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
7日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
10日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴一時曇
11日	高気圧に覆われた。	晴	晴
12日	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

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

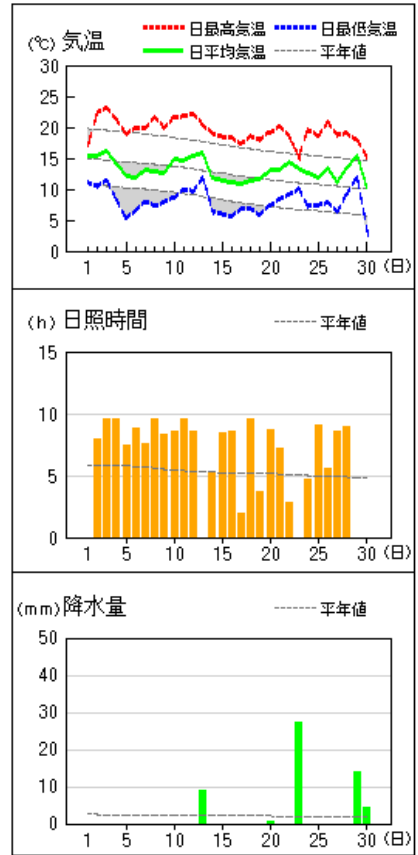
松山



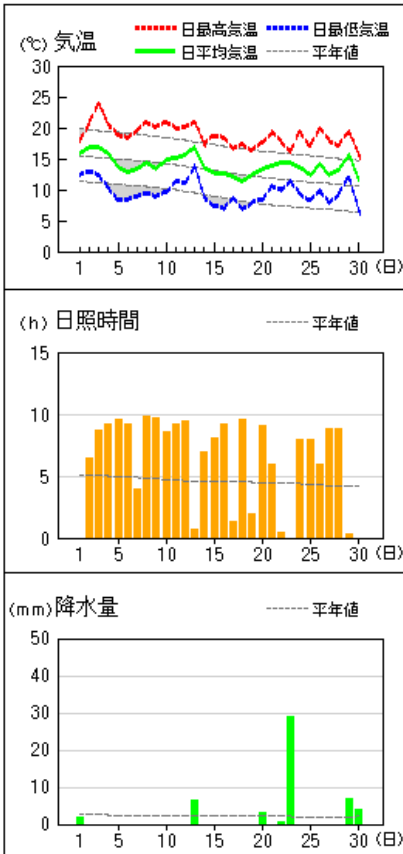
宇和島



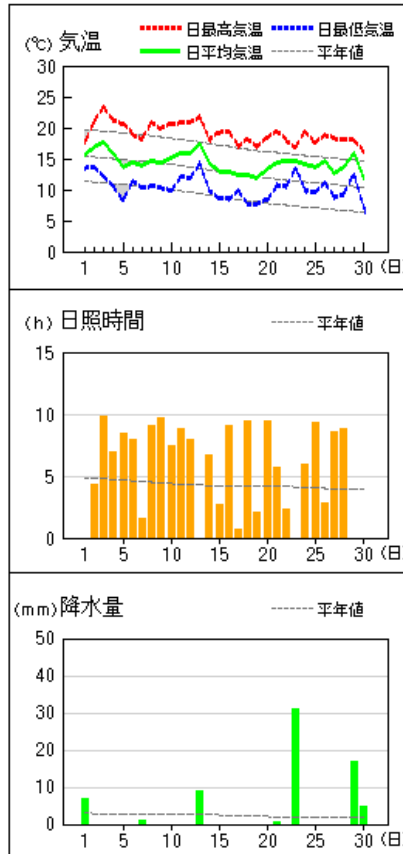
大三島



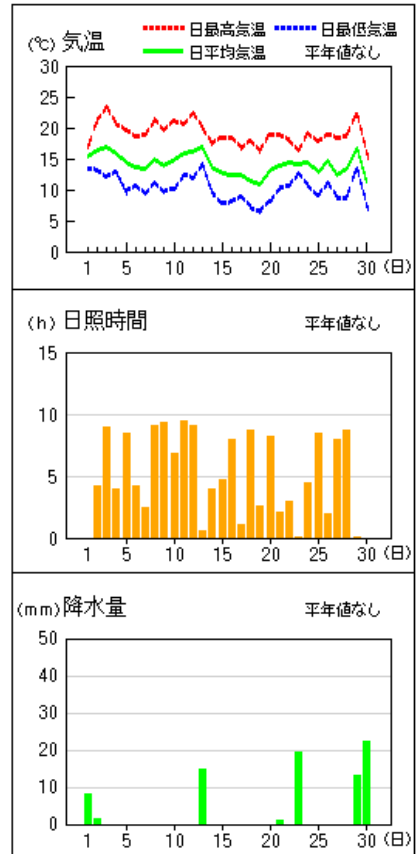
今治



西条

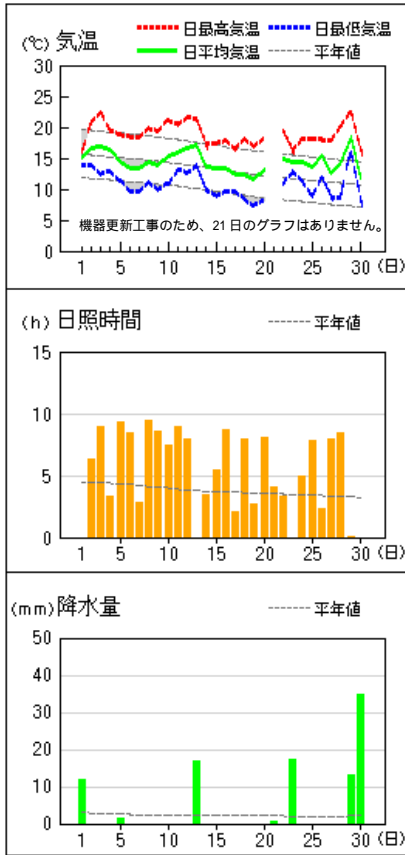


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

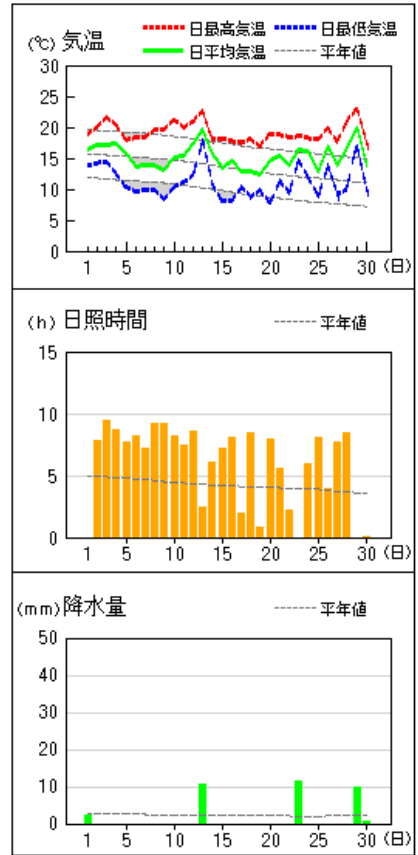
四国中央



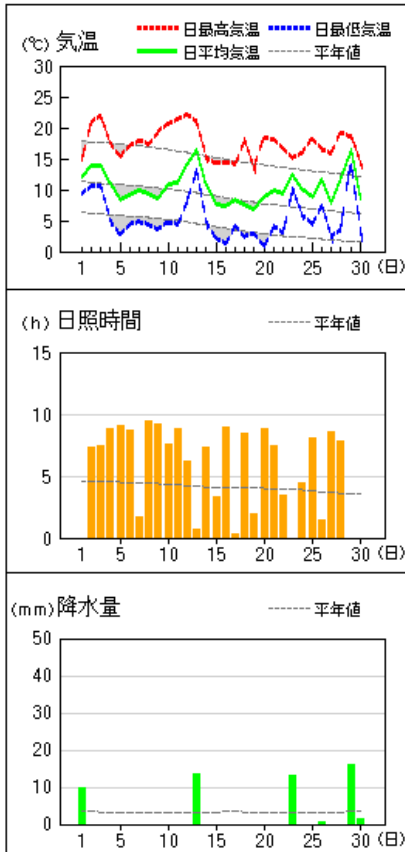
松山南吉田



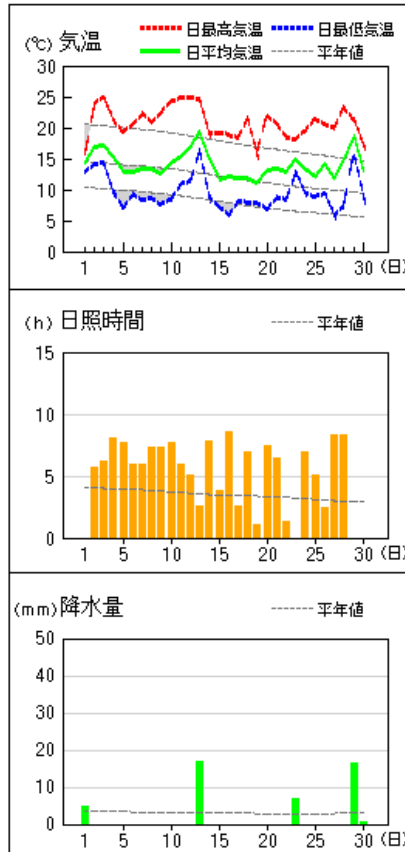
長浜



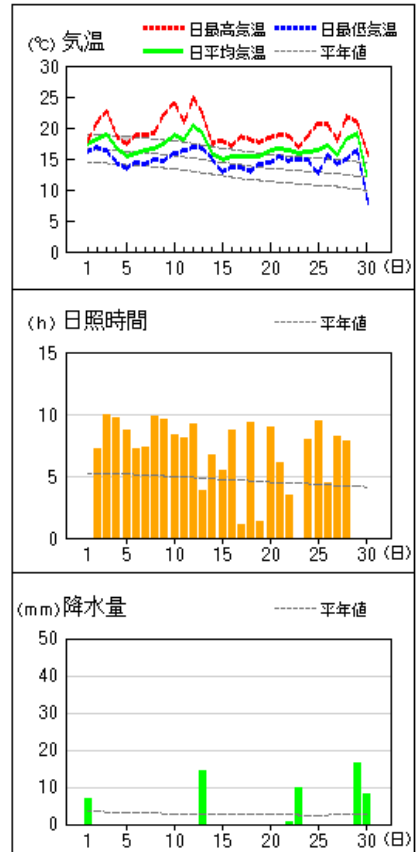
久万



大洲



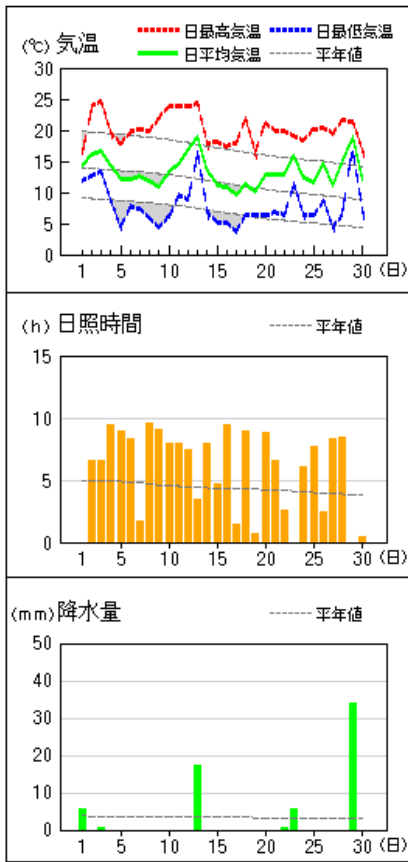
瀬戸



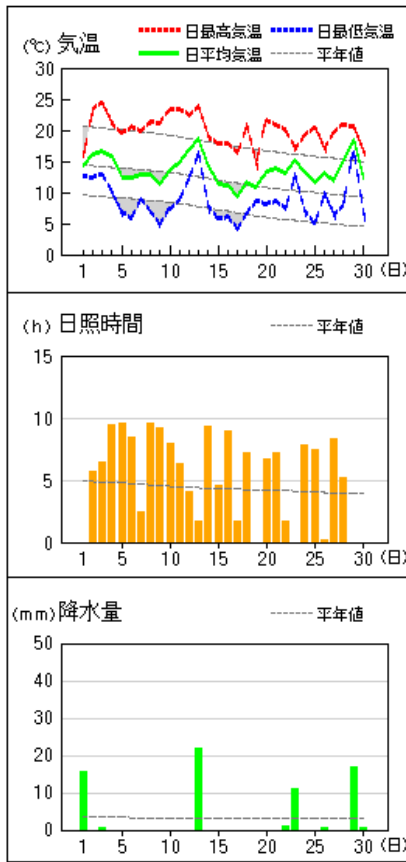


アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

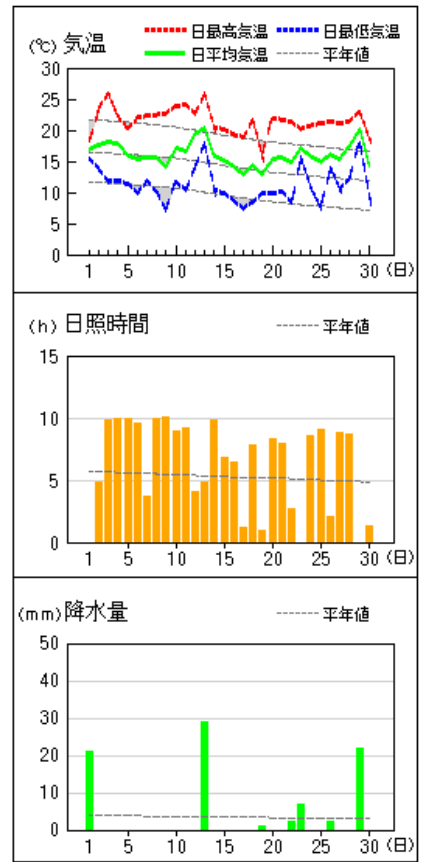
宇和



近永

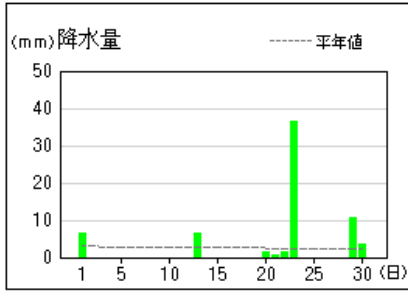


御荘

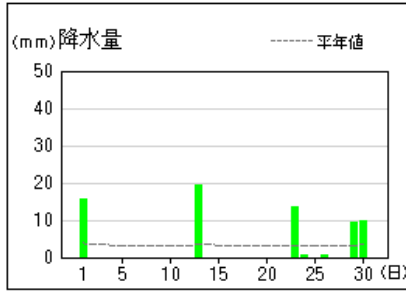


アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

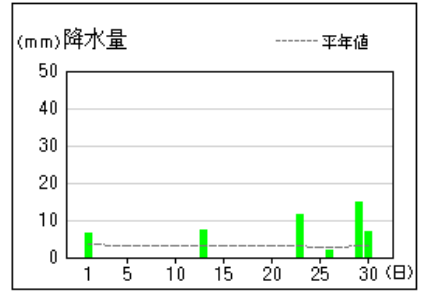
玉川



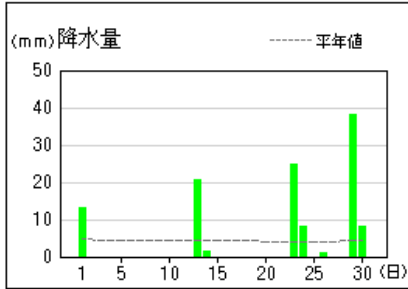
富郷



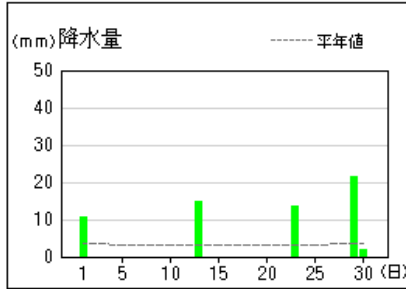
上林



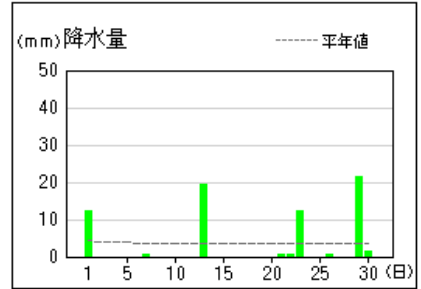
成就社



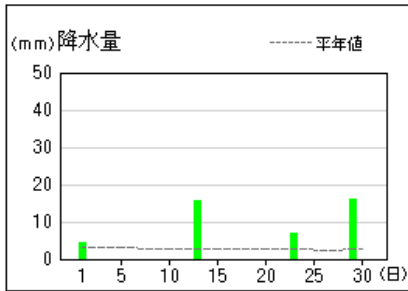
中山



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11月

愛媛県(松山地方气象台発表)

：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		
2022/11/1 13:23	波浪注意報																						
2022/11/2 11:31	波浪注意報																					解	解
2022/11/4 3:56	強風注意報																						
2022/11/4 20:08	波浪注意報																						
	強風注意報																					解	解
2022/11/12 19:12	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2022/11/13 10:14	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2022/11/13 12:47	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																						
2022/11/13 21:15	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2022/11/14 4:18	強風注意報	解	解			解									解	解		解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解			解									解			解				解	
2022/11/14 10:02	強風注意報												解	解			解						
	波浪注意報												解	解			解						
2022/11/23 4:16	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
2022/11/23 8:31	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	高潮注意報																						
2022/11/23 11:10	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	高潮注意報										解	解		解	解								
2022/11/23 13:42	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2022/11/23 15:08	大雨注意報								解														
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2022/11/23 16:07	波浪注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																						
2022/11/24 4:10	波浪注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																						
2022/11/24 11:25	高潮注意報											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	
2022/11/25 4:14	高潮注意報																					
2022/11/25 11:56	高潮注意報										解	解										
2022/11/26 4:11	高潮注意報																					
2022/11/26 13:30	高潮注意報										解	解										
2022/11/28 16:04	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/11/28 21:24	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/11/29 4:35	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/11/29 15:45	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解												
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解												
2022/11/29 18:14	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																					
2022/11/29 21:35	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/11/30 4:09	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/11/30 15:50	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/11/30 20:24	強風注意報																					
	波浪注意報																					

## 防災気象情報の発表状況 2022年11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。

# 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 2022年11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 <sup>2</sup>	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		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1014.1	1018.2	16.4	18.3	14.7	15.6	83	68	0.0	2.33	1.5	1.0	0.5	—	—	1.4	3.4	NE	4.8	NNE	曇時々雨	曇後時々晴	● =	1	
2	1014.1	1018.1	17.4	23.6	13.0	16.5	84	61	9.0	14.41	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.9	NE	5.6	NE	晴一時雨	晴	● =	2	
3	1012.0	1016.0	18.8	24.1	14.5	16.2	76	47	9.9	15.55	—	—	—	—	—	1.9	3.8	WSW	6.1	WSW	晴	曇時々晴		3	
4	1012.1	1016.1	16.8	21.5	11.6	12.7	67	42	8.0	12.87	—	—	—	—	—	2.0	3.8	NE	6.5	W	晴	晴後一時曇		4	
5	1016.1	1020.3	14.0	19.1	9.0	10.7	68	46	8.8	15.20	—	—	—	—	—	1.9	4.0	W	7.1	SW	晴時々曇	晴一時曇		5	
6	1018.4	1022.5	14.7	20.7	10.3	11.4	70	44	9.4	14.78	—	—	—	—	—	1.9	4.7	WNW	7.0	NNW	晴	曇時々晴		6	
7	1017.4	1021.5	15.1	20.8	11.0	11.6	68	49	5.6	11.36	—	—	—	—	—	1.7	3.4	NNW	5.8	NW	晴時々曇	晴		7	
8	1019.6	1023.7	15.5	21.4	11.1	11.5	67	41	9.7	14.61	—	—	—	—	—	2.3	4.5	NNW	7.7	NW	晴	晴		8	
9	1021.4	1025.6	15.2	21.3	10.7	11.0	65	39	9.7	14.67	—	—	—	—	—	1.7	3.7	W	6.0	WNW	晴	晴後時々曇		9	
10	1020.2	1024.3	17.2	23.2	12.4	14.2	73	58	8.2	13.05	—	—	—	—	—	2.1	4.6	NE	7.1	NE	晴時々曇	晴一時曇		10	
11	1021.2	1025.3	17.4	23.5	12.9	13.9	70	47	9.5	13.62	—	—	—	—	—	1.9	3.7	SW	6.5	SW	晴	晴		11	
12	1017.7	1021.7	18.3	24.1	13.3	15.3	73	57	8.2	12.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.5	NNE	6.9	NNE	晴後一時曇	曇後晴時々雨	●	12	
13	1008.6	1012.6	18.9	23.0	16.7	18.1	82	70	0.6	5.60	10.5	5.5	1.5	—	—	2.7	5.4	WSW	9.8	WSW	雨後曇時々晴	曇後時々晴	●	13	
14	1011.0	1015.1	15.5	19.5	11.0	11.2	64	41	8.3	12.71	—	—	—	—	—	2.6	5.4	NE	9.2	NE	晴後一時曇	晴一時曇		14	
15	1010.8	1014.9	13.8	19.0	9.0	10.1	65	51	6.8	11.54	—	—	—	—	—	2.0	4.1	WSW	7.3	W	晴時々曇	晴		15	
16	1015.6	1019.8	13.1	18.5	8.5	9.4	64	37	8.6	13.53	—	—	—	—	—	2.4	4.1	WSW	7.6	WSW	晴一時曇	晴後時々曇		16	
17	1019.1	1023.3	13.2	18.1	10.3	10.7	71	51	0.7	5.57	—	—	—	—	—	1.9	5.2	NE	8.0	NE	曇後時々晴	晴一時曇		17	
18	1020.5	1024.6	13.7	20.9	8.5	9.6	62	36	9.5	12.48	—	—	—	—	—	1.8	3.5	SSE	5.6	SSE	晴	晴		18	
19	1017.9	1022.0	13.7	18.2	9.5	9.9	64	44	2.4	6.34	—	—	—	—	—	1.4	3.1	NE	4.4	NE	曇時々晴	晴		19	
20	1014.0	1018.1	15.3	21.6	9.8	10.9	64	42	9.2	12.92	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.7	SSE	7.4	SSE	晴	曇一時雨後晴	●	20	
21	1014.7	1018.8	15.6	20.8	11.6	13.3	76	59	6.4	11.27	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	6.1	SSE	9.3	SE	晴後時々曇	晴一時曇	●	21	
22	1014.9	1019.0	15.3	20.0	10.1	13.2	76	55	2.7	7.68	0.5	0.5	0.5	—	—	1.5	3.8	SE	6.3	S	曇時々晴	雨時々曇	●	22	
23	1008.8	1012.9	14.8	15.8	13.5	15.9	95	82	0.0	1.85	18.0	6.5	3.0	—	—	1.6	3.1	NE	5.1	N	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴	● = K	23	
24	1013.7	1017.8	14.4	20.0	10.1	12.6	78	54	8.3	12.65	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.7	NNW	7.8	WNW	晴時々曇	晴一時雨	●	24	
25	1016.1	1020.2	14.1	20.2	9.4	11.8	75	48	9.5	13.03	—	—	—	—	—	1.9	4.0	NE	6.2	NE	晴	曇一時晴		25	
26	1011.3	1015.4	16.0	20.9	12.1	14.0	78	61	4.7	8.18	3.5	3.5	3.5	—	—	2.2	4.0	NE	6.1	NE	曇時々晴	晴一時雨	●	26	
27	1016.1	1020.3	13.6	19.6	9.0	10.3	68	44	8.3	11.78	—	—	—	—	—	1.8	4.5	NE	6.3	NE	晴後一時曇	曇		27	
28	1017.3	1021.4	16.4	21.6	10.4	11.7	63	45	8.8	12.32	—	—	—	—	—	2.1	5.4	ESE	9.6	ESE	晴時々曇	曇後一時雨		28	
29	1007.2	1011.2	18.0	21.2	15.8	18.7	90	62	0.1	2.46	33.0	18.0	7.5	—	—	2.1	8.4	ESE	15.0	SE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	● K	29	
30	1015.8	1019.9	12.6	16.4	7.5	10.7	71	55	0.1	3.62	3.5	2.5	1.0	—	—	3.2	6.2	NNE	9.7	N	曇	曇	●	30	
上旬	1016.5	1020.6	16.1	21.4	11.8	13.1	72		78.3	12.9	1.5					1.9	4.3	4.4	3.3	4.3	24.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.6	1019.7	15.3	20.6	11.0	11.9	68		63.8	10.7	10.5					2.1	5.3	(北)	15.7		15.7	期間		起日	
下旬	1013.6	1017.7	15.1	19.7	11.0	13.2	77		48.9	8.5	58.5					2.1	6.9	(西)風向別頻度%(東)	7.8		36.5	29日6時	hPa	起日	
月	1015.3	1019.4	15.5	20.6	11.2	12.8	72		191.0	10.7	70.5					2.0	3.8	(南) (0.1)	5.4		5.4	起日	29	1007.2	29
平年	1016.1	1020.2	13.6	18.1	9.6	10.7	67		5.9@	144.9	9.4	71.3				2.0	2.6	2.1	1.9	2.9	4.7	可照時間	h	日照率	61%

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	霜	霧			雷	霜	初			終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	霜	初	終	12/7	3/19@			
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	8.2	6.8	2.6	0.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7@	8.7@	平年	3.3	0.0	0.0@	1.0@	霜	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 2022年11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 <sup>2</sup>	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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜											
1	1015.6	1017.4	16.5	17.6	15.1	16.7	88	73		0.0		10.0	5.0	1.5			1.5	3.3	NW	4.7	ESE			● =	1		
2	1016.1	1017.8	17.7	23.6	14.2	17.6	88	62		6.2		—	—	—			1.7	4.4	NW	5.5	NW			≡	2		
3	1014.2	1015.9	18.6	24.7	13.5	17.3	82	58		9.6		—	—	—			2.0	4.6	W	5.6	W				3		
4	1014.2	1015.9	17.0	22.2	11.9	12.9	68	39		9.2		—	—	—			2.9	9.5	WNW	13.2	W				4		
5	1018.3	1020.0	14.8	20.1	10.0	11.5	70	42		9.0		—	—	—			2.5	9.6	WNW	12.3	WNW				5		
6	1020.4	1022.1	15.3	21.8	9.9	11.7	70	38		8.7		—	—	—			2.0	4.4	WNW	6.9	NNW				6		
7	1019.4	1021.2	16.0	21.9	12.6	13.7	76	55		4.4		0.0	0.0	0.0			1.6	4.0	WNW	5.1	NW		●		7		
8	1021.7	1023.5	15.5	22.5	10.6	11.6	69	36		9.1		—	—	—			2.5	7.2	NNW	10.8	NNW				8		
9	1023.8	1025.6	15.0	22.1	9.2	11.9	72	44		9.3		—	—	—			1.9	4.4	WNW	5.6	NW				9		
10	1022.5	1024.2	17.3	24.1	12.1	15.1	77	56		8.4		—	—	—			2.1	5.2	WNW	6.6	WNW				10		
11	1023.3	1025.1	17.2	23.5	12.2	15.1	78	54		8.5		—	—	—			1.9	4.6	NW	5.7	NW			≡	11		
12	1019.9	1021.6	19.3	24.6	14.1	17.2	78	60		4.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	WNW	6.3	WSW		● =		12		
13	1010.8	1012.5	20.3	24.7	17.7	19.5	82	68		3.0		19.5	7.0	2.0			3.5	8.2	WNW	11.8	NW		●		13		
14	1012.8	1014.6	16.0	20.7	10.9	11.4	64	40		8.4		—	—	—			2.8	7.7	WNW	11.7	NNW				14		
15	1013.1	1014.9	14.1	19.7	9.3	11.1	69	51		5.9		—	—	—			2.0	7.3	WNW	9.4	WNW				15		
16	1017.9	1019.7	13.8	19.6	9.8	9.6	63	34		8.9		—	—	—			2.5	7.8	WNW	11.1	NW				16		
17	1021.4	1023.2	13.2	18.1	9.1	11.4	76	52		1.3		—	—	—			1.4	2.9	SE	3.8	NNE				17		
18	1022.4	1024.2	14.6	21.6	9.4	12.0	74	49		8.7		—	—	—			2.3	4.4	WNW	5.7	WSW				18		
19	1019.9	1021.7	13.7	17.4	11.0	13.1	84	69		0.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	SE	5.0	SSE		●		19		
20	1015.8	1017.5	15.8	22.1	10.1	13.0	74	49		8.2		—	—	—			2.0	4.1	WNW	5.5	WSW				20		
21	1016.5	1018.3	15.5	21.9	10.9	13.0	75	49		8.2		0.0	0.0	0.0			2.4	8.3	WNW	9.4	WNW		●		21		
22	1017.1	1018.9	15.1	20.5	9.7	13.9	82	58		3.6		0.5	0.5	0.5			1.6	4.5	WNW	5.6	WNW		●		22		
23	1010.6	1012.3	16.5	19.4	13.2	17.0	90	72		0.2		10.0	4.0	2.0			2.2	8.7	WNW	11.1	WNW		● =		23		
24	1015.8	1017.5	14.7	21.2	10.7	12.6	78	47		6.7		—	—	—			2.2	7.7	WNW	9.7	NW				24		
25	1018.3	1020.1	14.4	20.9	9.1	12.1	76	43		8.6		—	—	—			1.9	4.4	NW	6.0	NW				25		
26	1013.3	1015.1	15.9	21.2	12.3	15.2	85	63		2.3		0.0	0.0	0.0			1.7	3.5	NE	6.7	NE		●		26		
27	1018.2	1019.9	14.1	20.5	8.9	10.7	69	38		7.6		—	—	—			1.8	4.5	WSW	6.1	WSW				27		
28	1019.6	1021.4	17.9	23.7	11.7	13.4	66	47		8.2		—	—	—			2.7	8.6	S	13.4	S				28		
29	1009.8	1011.5	20.7	23.4	18.0	20.7	84	59		0.1		12.5	8.0	3.0			2.6	6.9	WNW	9.9	SSE		●		29		
30	1017.1	1018.9	14.2	18.2	9.1	11.4	69	50		0.4		0.5	0.5	0.5			4.7	10.7	NW	14.9	WNW		●		30		
上旬	1018.6	1020.4	16.4	22.1	11.9	14.0	76			73.9		10.0					2.1	6.7	6.1	5.7	5.3	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.7	1019.5	15.8	21.2	11.4	13.3	74			58.4		19.5					2.2	7.8	(北)	1.7	mm	期間					
下旬	1015.6	1017.4	15.9	21.1	11.4	14.0	77			45.9		23.5					2.4	4.3	(西)風向別頻度%(東)	4.9	19.5	13日2時					
月	1017.3	1019.1	16.0	21.5	11.5	13.8	76			178.2		53.0					2.2	4.3	(南)(0.0)	14.9	起日	13	13日2時	hPa	起日		
平年	1018.3	1020.1	14.1	19.1	9.8	11.8	72			5.9@	135.4	86.4					0@	2.7	1.3	1.9	3.9	6.7	21.1	日照時間	h	日照率	57%

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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	4	4	0						1	0	0				1	1				初	12/6@		
平年	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	8.8	7.6	2.9	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.8	0.6	0.0	5.6@	10.1@	平年	3.6	0.1	0.2	0.4@	雪	初	12/18	終	2/21

# 地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2022年11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	13.2	14.0	14.4	14.1	14.5	15.5	15.8	15.3	10.5	14.1	16.7	13.4	16.0	13.6	16.1
平年差	+0.7	+1.0	+1.5	//	+1.3	+1.9	+1.4	+1.8	+1.7	+2.0	+2.3	+1.8	+1.9	+1.7	+1.8
最高	23.2	23.9	23.4	23.4	22.4	24.1	23.5	22.9	22.2	25.0	24.9	24.7	24.7	24.4	25.9
起日	3	3	3	3	29	12	3	29	12	12	12	3	13	3	13
最低	3.7	6.7	7.1	6.5	7.3	7.5	8.1	7.9	1.0	5.8	8.9	3.6	8.9	4.1	7.2
起日	30	30	30	19	19	30	30	20	20	27	30	17	27	17	9
最高平均	19.4	18.8	19.1	19.1	18.9	20.6	20.0	19.2	17.5	20.9	19.5	20.2	21.5	20.0	21.5
最高平年差	+2.2	+1.5	+1.9	//	+1.9	+2.5	+1.8	+1.8	+2.4	+3.1	+2.8	+3.1	+2.4	+2.2	+2.3
最低平均	8.1	9.6	10.4	10.3	10.9	11.2	11.2	11.2	5.5	9.6	14.7	8.0	11.5	8.8	11.3
最低平年差	-0.1	+0.7	+1.6	//	+1.4	+1.6	+0.9	+1.6	+1.5	+1.6	+2.4	+1.2	+1.7	+1.7	+1.8
積算気温	397	421	432	423	420	465	475	459	187	422	502	393	481	400	483
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	2	0	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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					12.3	12.8								13.8	
平均相対湿度					75	72								76	
最小相対湿度					42	36								34	
日照															
月計	188.9	186.8	165.6	150.5	158.7	191.0		176.5	165.2	152.7	187.8	171.7	178.2	157.2	185.5
平年比	119	137	129	//	141	132		139	133	146	134	132	132	121	117
0.1時間未満日数	5	3	5	2	4	2		3	4	4	4	3	1	5	3
平均風速	1.8	1.3	1.9	1.1	1.5	2.0	3.6	4.2	1.0	1.1	3.1	1.5	2.2	1.0	1.7
最大風速	5.7	5.9	6.9	8.3	8.7	8.4	11.3	12.1	5.3	7.7	16.0	6.9	10.7	4.2	6.9
最大風速風向	WSW	WNW	NW	S	SSE	ESE	WSW	NNE	N	W	S	ESE	NW	WNW	W
起日	16	30	30	29	29	29	13	30	4	13	29	28	30	30	21
最大瞬間風速	9.9	11.8	10.6	18.3	18.4	15.0	14.4	20.5	12.4	14.6	22.1	12.9	14.9	11.5	15.2
最大瞬間風速風向	WSW	WSW	NNW	SSE	S	SE	N	S	E	NNW	S	ESE	WNW	WNW	WNW
起日	16	13	30	29	29	29	30	29	29	30	29	28	30	30	23
最多風向	NE	W	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NW	WSW	N	WSW	SE	WNW	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	0	1	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	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
降水量															
月計	55.5	52.0	70.5	80.5	96.5	70.5	74.0	35.0	54.5	46.0	56.5	63.5	53.0	68.0	85.0
平年比	84	75	100	//	139	99	111	49	56	49	66	63	61	70	81
最大日降水量	27.5	29.0	31.0	22.5	35.0	33.0	42.5	11.5	16.0	17.0	16.5	34.0	19.5	22.0	29.0
起日	23	23	23	30	30	29	29	23	29	13	29	29	13	13	13
最大1時間降水量	6.5	6.5	16.5	12.5	12.5	18.0	23.0	5.5	5.5	6.5	5.5	13.5	8.0	7.0	9.5
起日 時分	29 15:09	23 08:50	23 14:10	30 01:39	30 01:54	29 15:42	29 15:29	29 20:52	1 15:00	13 08:13	29 12:03	29 12:04	29 12:42	13 08:15	1 15:36
最大10分間降水量	5.0	2.0	5.5	4.5	4.0	7.5	10.5	3.5	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.5
起日 時分	13 17:40	23 08:45	23 13:34	23 13:54	30 01:04	29 14:56	29 14:51	29 20:10	23 07:47	29 13:01	1 12:07	29 11:55	29 12:08	29 12:21	29 09:07
1mm以上日数	4	6	6	7	6	6	7	4	5	4	5	4	4	5	7
10mm以上日数	2	1	2	4	5	3	2	3	4	2	3	2	4	4	3
30mm以上日数	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	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) 2022年11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	67.0	69.0	49.5	115.0	62.5	69.5	43.0										
平年比	83	72	53	89	64	63	50										
最大日降水量	36.5	19.5	15.0	38.0	21.5	21.5	16.0										
起日	23	13	29	29	29	29	29										
最大1時間降水量	11.5	5.0	6.0	7.5	7.5	8.5	6.0										
起日 時分	23 07:42	23 08:38	23 14:21	24 21:02	1 14:13	23 14:22	29 12:27										
最大10分間降水量	3.0	2.5	5.0	4.5	4.5	3.5	1.5										
起日 時分	23 07:06	23 14:16	23 13:31	23 13:50	1 14:05	23 13:32	29 12:24										
1mm以上日数	7	5	6	8	5	5	4										
10mm以上日数	2	4	2	4	4	4	2										
30mm以上日数	1	0	0	1	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

11月として観測史上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	統計開始	1位	2位
西条	サイジョウ	2009/11	5.5 2022/11/23	5.0 2009/11/11
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2009/11	10.5 2022/11/29	8.5 2009/11/11

日最高気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
瀬戸	セト	1997/11	24.9 2022/11/12	24.6 2020/11/1
御荘	ミショウ	1978/11	25.9 2022/11/13	25.9 2022/11/3

月平均気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/11	15.5 2022/11	15.5 2015/11
瀬戸	セト	1997/11	16.7 2022/11	15.8 2011/11

## 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