

愛媛県の気象

2022年10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(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	
	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(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)	
	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

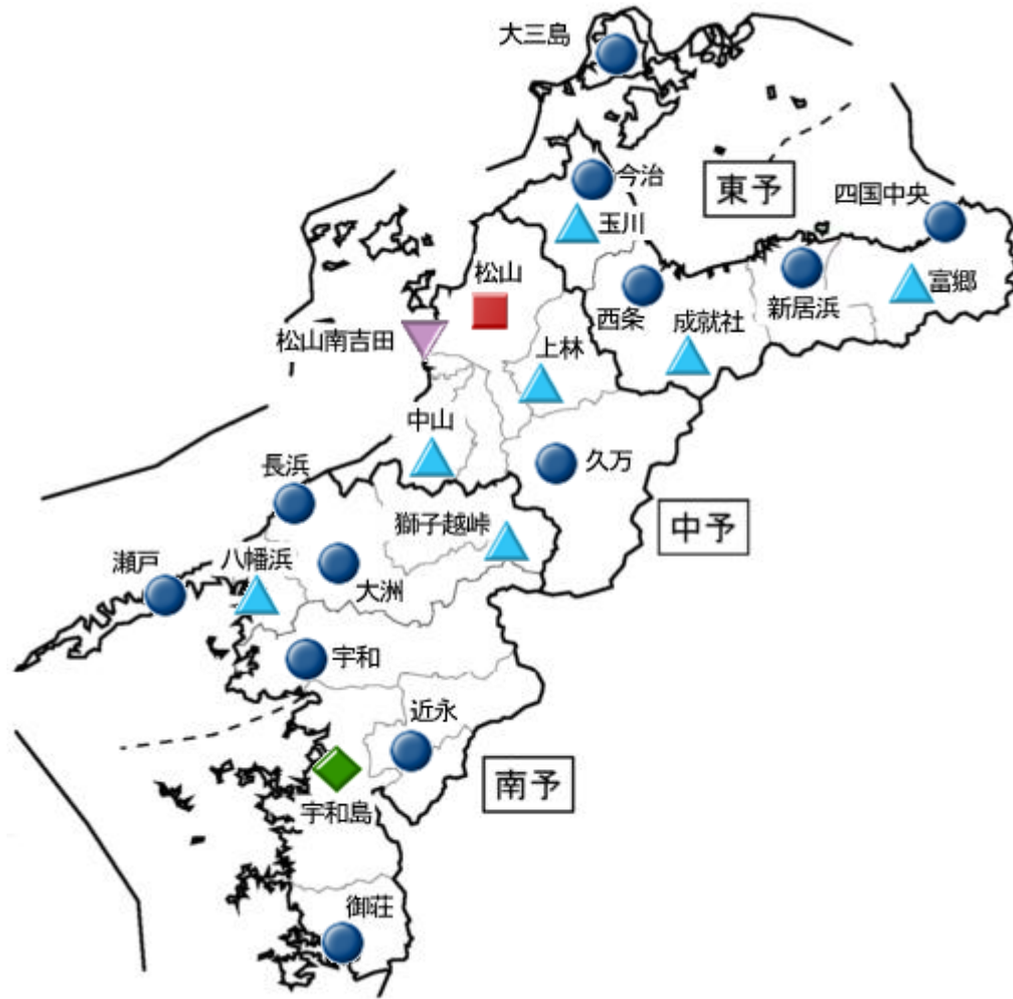
《記号の説明》

- : 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》

- 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。

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 (日照時間については、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、推計気象分布図からの推計値で代替) |
|  | 地域雨量観測所 | 降水量 |

10月の気象概況

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

10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	17.1	18.0	-0.9	低い	25.5	96.3	26	かなり少ない	210.4	180.4	117	多い
玉川					40.5	155.8	26	かなり少ない				
今治	18.3	18.6	-0.3	平年並	37.0	122.2	30	少ない	177.8	165.3	108	平年並
西条	18.2	18.4	-0.2	平年並	66.0	151.9	43	少ない	167.6	149.9	112	多い
新居浜	17.7	//	//	//	80.0	//	//	//	152.0	//	//	//
四国中央	17.6	18.6	-1.0	かなり低い	66.5	142.5	47	少ない	158.2	138.4	114	多い
富郷					62.5	181.9	34	少ない				
松山	19.2	19.1	+0.1	平年並	46.0	113.0	41	少ない	206.9	174.1	119	多い
松山南吉田	19.5	19.8	-0.3	平年並	35.0	108.5	32	少ない				
上林					57.0	135.4	42	少ない				
成就社					88.0	220.3	40	少ない				
長浜	18.8	18.6	+0.2	平年並	33.5	97.6	34	かなり少ない	207.1	168.1	123	多い
中山					44.0	125.4	35	かなり少ない				
久万	14.2	14.6	-0.4	平年並	56.0	134.6	42	少ない	181.7	149.1	122	多い
大洲	17.8	17.8	0.0	平年並	32.0	124.0	26	かなり少ない	189.9	140.4	135	かなり多い
獅子越峠					72.5	161.6	45	少ない				
瀬戸	19.4	19.2	+0.2	平年並	32.5	138.6	23	かなり少ない	205.9	171.0	120	多い
八幡浜					38.5	115.1	33	少ない				
宇和	17.0	17.2	-0.2	平年並	34.5	125.0	28	かなり少ない	197.5	166.3	119	多い
宇和島	19.4	19.3	+0.1	平年並	40.5	129.8	31	少ない	202.2	171.9	118	多い
近永	17.1	17.6	-0.5	平年並	31.0	153.5	20	かなり少ない	173.2	157.1	110	多い
御荘	19.3	19.3	0.0	平年並	24.0	148.2	16	かなり少ない	212.4	178.9	119	多い

上旬)

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、中頃から前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、日最高気温の高い方からの10月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

10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	19.9	20.0	-0.1	平年並	14.0	30.2	46	少ない	50.4	56.3	90	少ない
玉川					31.0	52.5	59	平年並				
今治	20.6	20.6	0.0	平年並	29.0	39.8	73	平年並	49.6	51.6	96	平年並
西条	20.4	20.3	+0.1	平年並	58.0	49.0	118	平年並	43.9	44.5	99	平年並
新居浜	19.8	//	//	//	72.0	//	//	//	37.0	//	//	//
四国中央	20.0	20.5	-0.5	平年並	56.0	44.9	125	平年並	38.3	41.7	92	平年並
富郷					40.0	57.7	69	平年並				
松山	21.6	21.1	+0.5	高い	33.0	39.1	84	平年並	49.7	53.9	92	平年並
松山南吉田	21.6	21.9	-0.3	平年並	23.5	33.6	70	平年並				
上林					37.5	48.3	78	少ない				
成就社					64.5	76.5	84	平年並				
長浜	21.0	20.5	+0.5	高い	20.0	32.9	61	平年並	50.1	52.8	95	平年並
中山					24.0	40.2	60	少ない				
久万	17.5	17.0	+0.5	平年並	28.0	46.2	61	少ない	40.0	44.9	89	平年並
大洲	20.5	20.0	+0.5	高い	12.5	39.8	31	少ない	50.0	45.5	110	平年並
獅子越峠					49.5	55.1	90	平年並				
瀬戸	21.3	21.0	+0.3	平年並	12.5	43.4	29	少ない	46.7	55.5	84	少ない
八幡浜					10.0	34.4	29	少ない				
宇和	20.0	19.4	+0.6	高い	13.5	40.1	34	少ない	48.3	52.0	93	平年並
宇和島	22.1	21.2	+0.9	高い	20.5	42.1	49	少ない	51.8	53.2	97	平年並
近永	20.1	19.7	+0.4	平年並	19.0	53.7	35	少ない	39.8	48.3	82	少ない
御荘	22.2	21.3	+0.9	高い	5.5	51.1	11	かなり少ない	54.9	55.0	100	平年並

中旬)

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

10 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	16.9	18.0	-1.1	低い	11.5	27.1	42	平年並	72.6	61.3	118	多い
玉川					7.5	53.1	14	少ない				
今治	18.0	18.7	-0.7	低い	8.0	38.6	21	少ない	60.1	56.1	107	平年並
西条	18.1	18.5	-0.4	平年並	7.0	53.5	13	平年並	49.4	51.3	96	平年並
新居浜	17.6	//	//	//	6.0	//	//	//	45.8	//	//	//
四国中央	17.4	18.7	-1.3	かなり低い	6.5	49.2	13	少ない	52.1	47.0	111	平年並
富郷					7.5	64.4	12	少ない				
松山	19.2	19.3	-0.1	平年並	12.0	31.5	38	平年並	73.1	59.6	123	多い
松山南吉田	19.5	19.7	-0.2	平年並	11.5	28.0	41	平年並				
上林					12.5	38.4	33	少ない				
成就社					10.0	73.6	14	少ない				
長浜	18.8	18.6	+0.2	平年並	13.0	27.7	47	平年並	72.8	58.5	124	多い
中山					17.0	33.7	50	平年並				
久万	14.0	14.7	-0.7	低い	18.5	39.1	47	平年並	61.9	53.2	116	多い
大洲	17.7	17.8	-0.1	平年並	19.5	36.9	53	平年並	57.6	48.9	118	多い
獅子越峠					19.0	46.9	41	平年並				
瀬戸	19.2	19.2	0.0	平年並	19.5	45.3	43	平年並	68.3	57.9	118	多い
八幡浜					26.5	36.3	73	平年並				
宇和	16.8	17.2	-0.4	平年並	19.0	36.5	52	平年並	58.8	57.3	103	平年並
宇和島	19.1	19.4	-0.3	平年並	19.5	38.6	51	平年並	65.9	60.1	110	多い
近永	16.9	17.7	-0.8	低い	12.0	43.8	27	平年並	53.6	55.4	97	平年並
御荘	18.7	19.4	-0.7	低い	18.5	41.2	45	平年並	67.1	62.5	107	平年並

下旬)

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

10 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	14.8	16.0	-1.2	低い	0.0	39.0	0	かなり少ない	87.4	62.8	139	多い
玉川					2.0	50.2	4	かなり少ない				
今治	16.3	16.7	-0.4	平年並	0.0	43.8	0	かなり少ない	68.1	57.7	118	平年並
西条	16.3	16.5	-0.2	平年並	1.0	49.4	2	かなり少ない	74.3	54.2	137	多い
新居浜	15.8	//	//	//	2.0	//	//	//	69.2	//	//	//
四国中央	15.6	16.7	-1.1	低い	4.0	48.4	8	かなり少ない	67.8	49.8	136	かなり多い
富郷					15.0	59.8	25	少ない				
松山	17.0	17.2	-0.2	平年並	1.0	42.5	2	かなり少ない	84.1	60.6	139	かなり多い
松山南吉田	17.6	17.9	-0.3	低い	0.0	46.8	0	かなり少ない				
上林					7.0	48.6	14	かなり少ない				
成就社					13.5	70.2	19	少ない				
長浜	16.8	16.8	0.0	平年並	0.5	37.0	1	かなり少ない	84.2	56.7	149	かなり多い
中山					3.0	51.5	6	かなり少ない				
久万	11.3	12.5	-1.2	低い	9.5	49.2	19	少ない	79.8	51.0	156	かなり多い
大洲	15.3	15.7	-0.4	平年並	0.0	47.3	0	かなり少ない	82.3	46.0	179	かなり多い
獅子越峠					4.0	59.7	7	かなり少ない				
瀬戸	17.8	17.6	+0.2	平年並	0.5	49.9	1	かなり少ない	90.9	57.6	158	かなり多い
八幡浜					2.0	44.4	5	かなり少ない				
宇和	14.5	15.2	-0.7	平年並	2.0	48.4	4	かなり少ない	90.4	57.0	159	かなり多い
宇和島	17.2	17.5	-0.3	平年並	0.5	49.1	1	かなり少ない	84.5	58.6	144	かなり多い
近永	14.5	15.5	-1.0	低い	0.0	56.0	0	かなり少ない	79.8	54.5	146	かなり多い
御荘	17.1	17.5	-0.4	平年並	0.0	57.3	0	かなり少ない	90.4	62.7	144	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

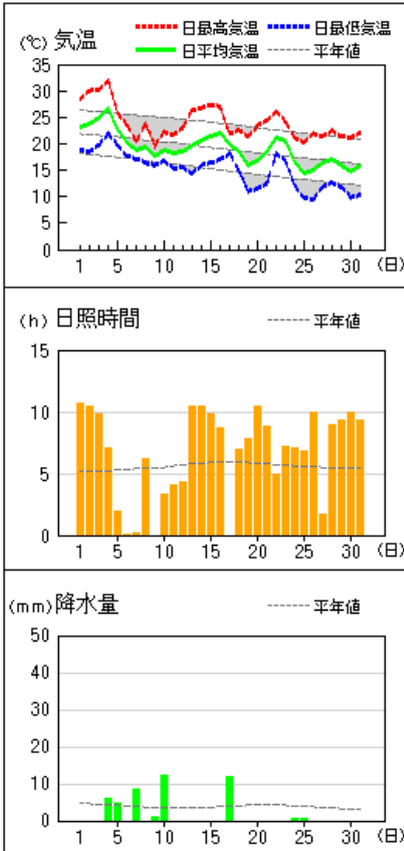
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991～2020年（30年間）の平均値です。

2022年10月

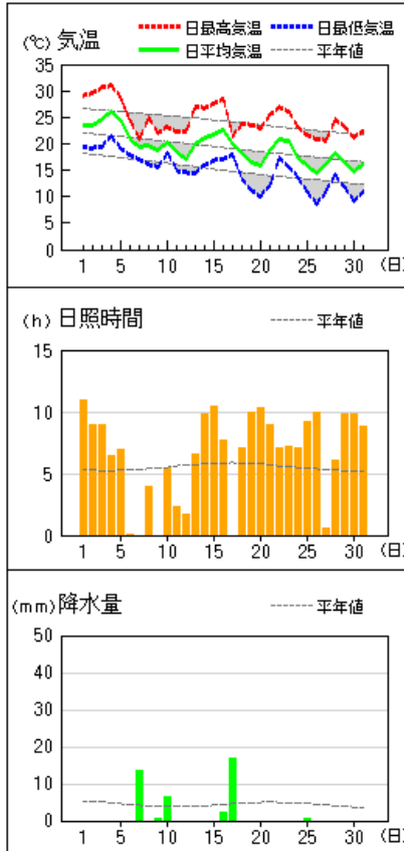
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
3日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴時々曇
4日	高気圧に覆われたが、夜は前線や湿った空気の影 響を受けた。	晴一時雨後曇	雨時々曇
5日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴一時雨	晴後曇一時雨
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	雨時々曇
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時晴
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨時々曇
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後晴	曇後雨時々晴
11日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇
12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。	曇後時々晴	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
15日	高気圧に覆われた。	晴一時雨	晴
16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	雨時々曇
17日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇一時雨後晴
18日	高気圧に覆われた。	晴一時雨	晴
19日	高気圧に覆われた。	晴	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴
21日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
23日	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。	曇一時雨後晴	晴一時曇
24日	高気圧に覆われたが、夕方から寒気や湿った空 気の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴 う	雨時々曇後晴
25日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨	晴一時雨
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々晴
28日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴	曇

アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

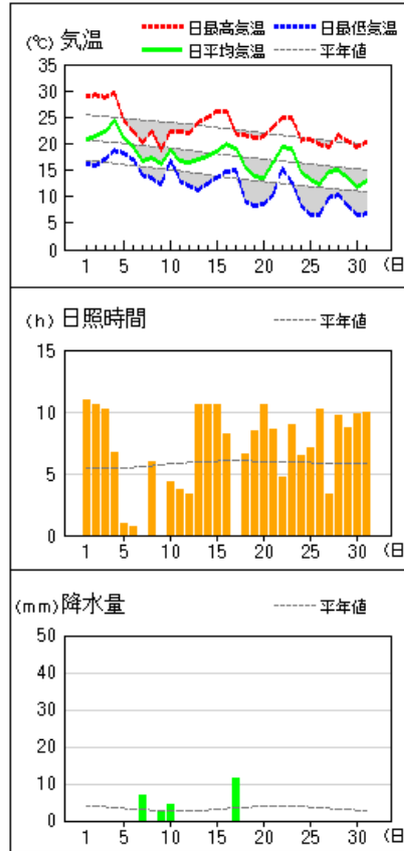
松山



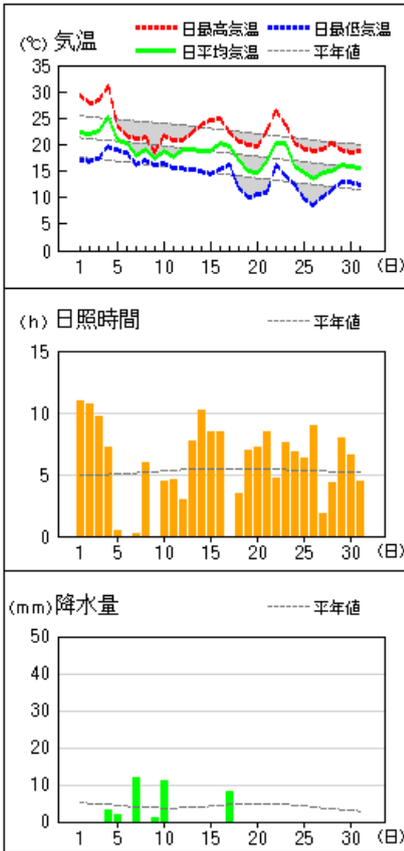
宇和島



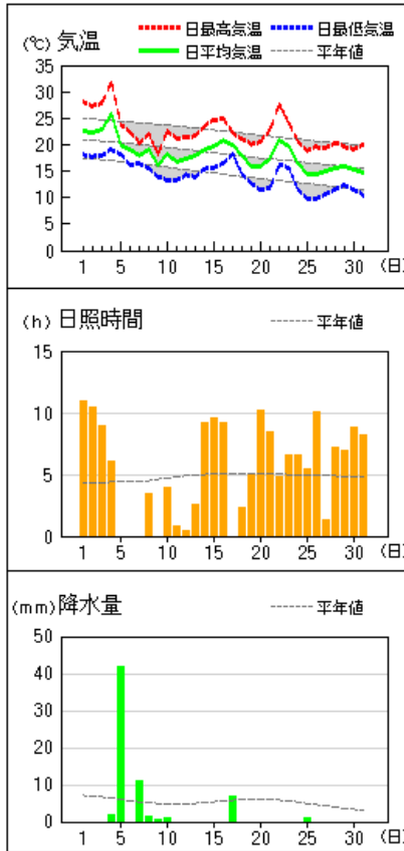
大三島



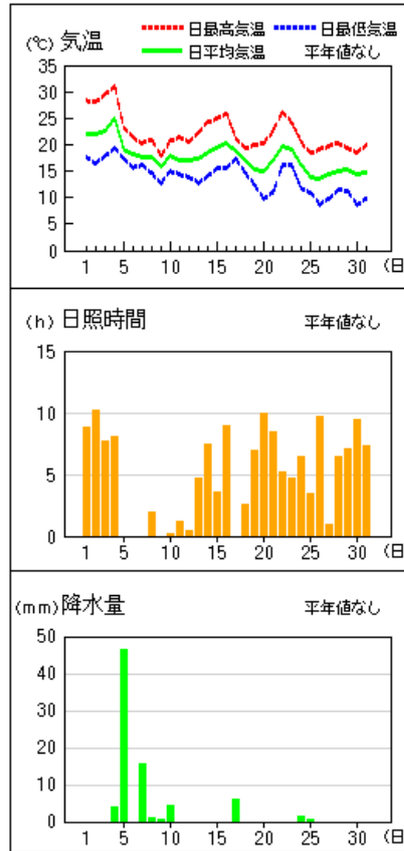
今治



西条

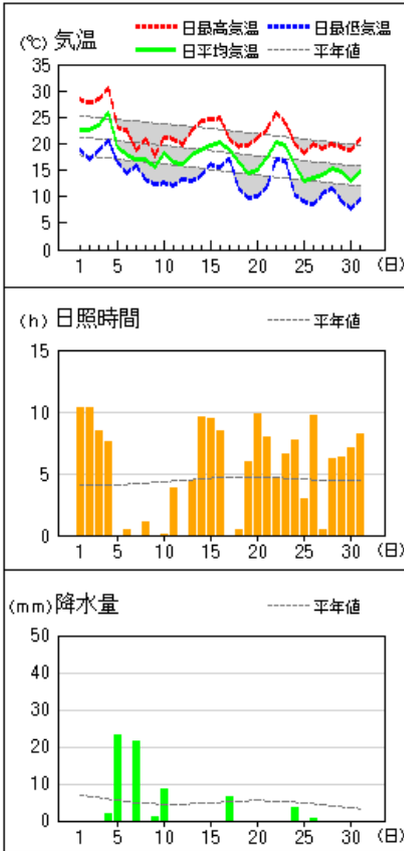


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

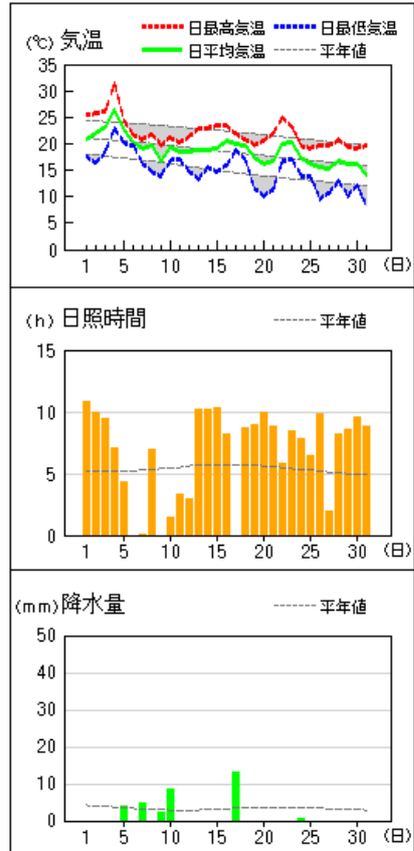
四国中央



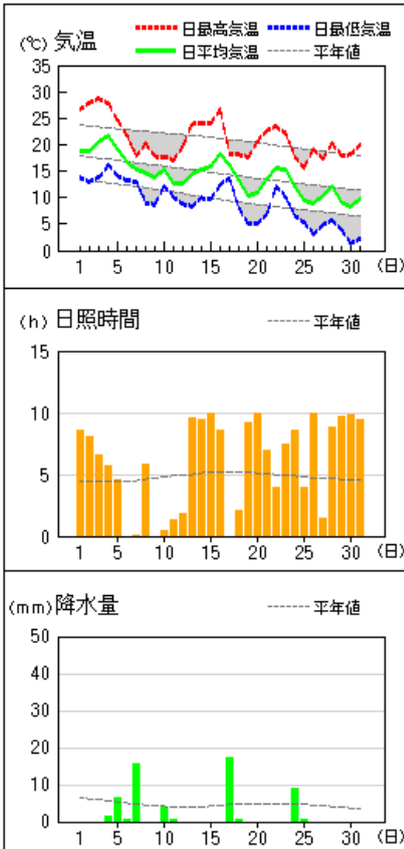
松山南吉田



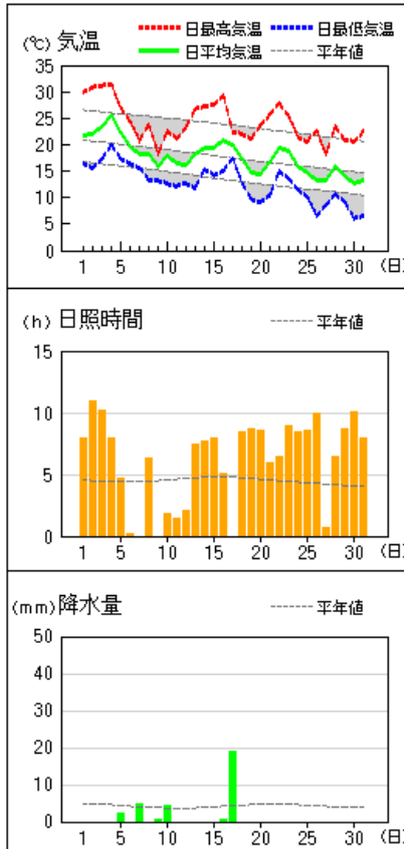
長浜



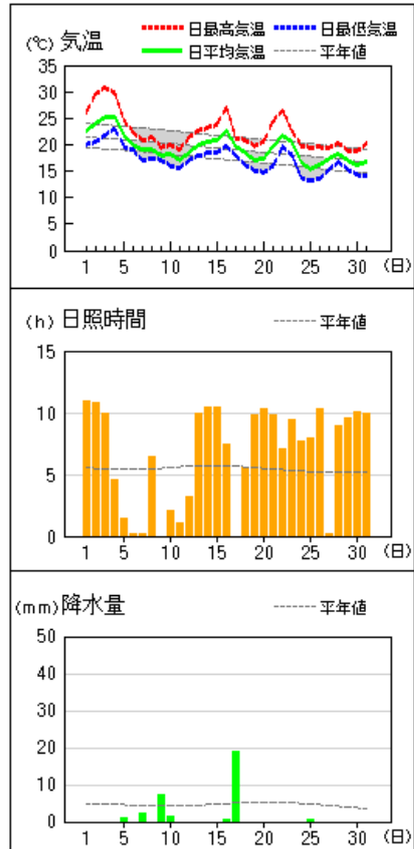
久万



大洲

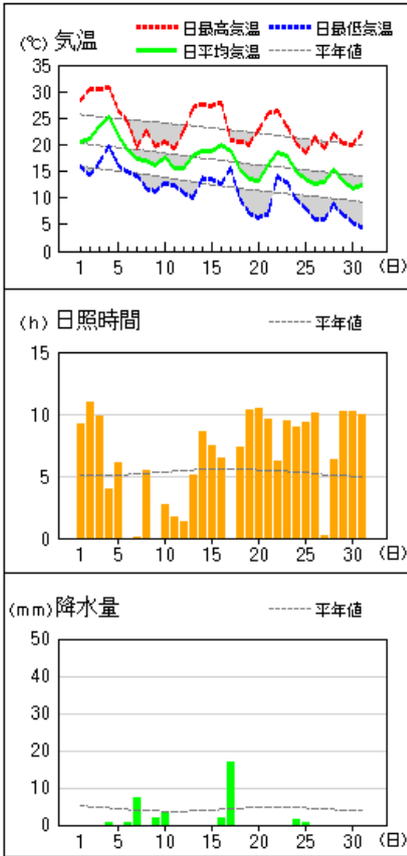


瀬戸

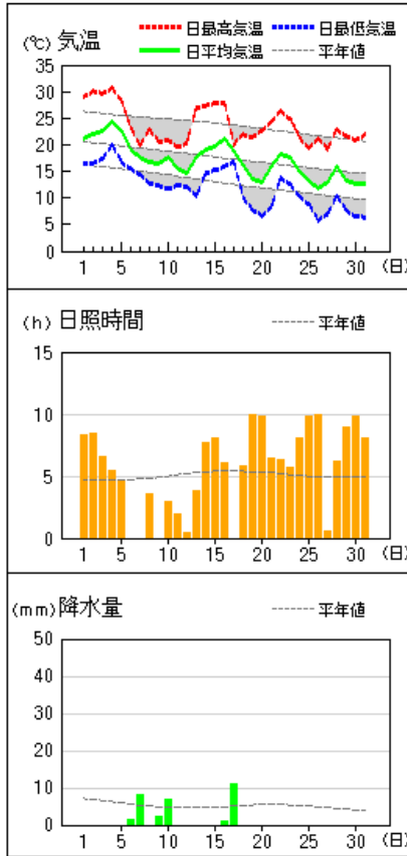


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

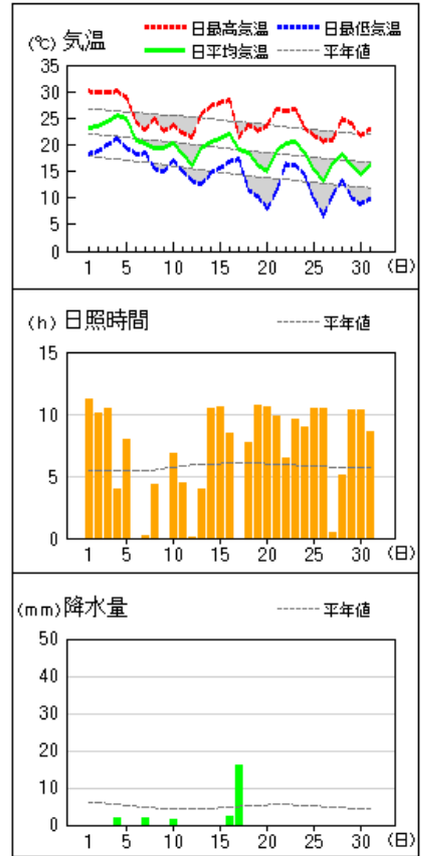
宇和



近永

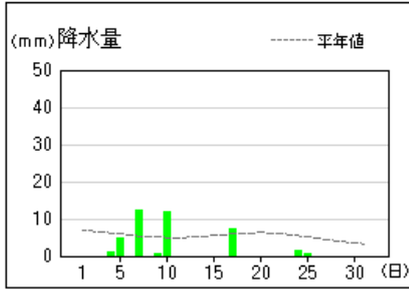


御荘

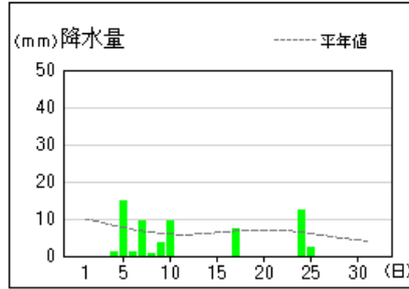


アメダス 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

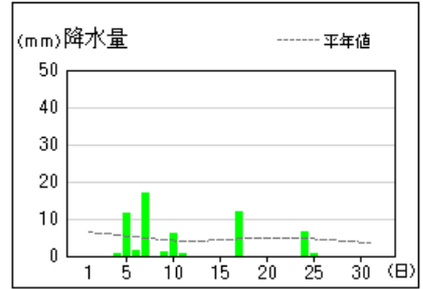
玉川



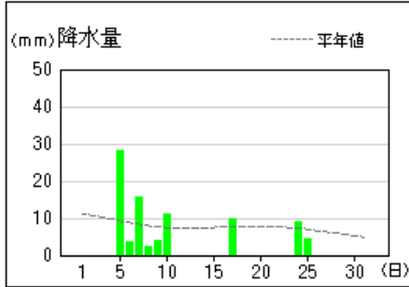
富郷



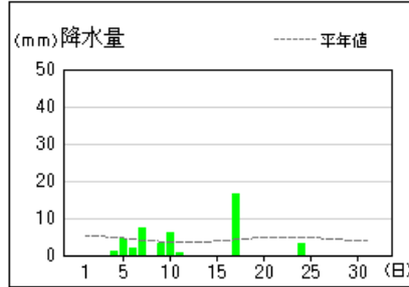
上林



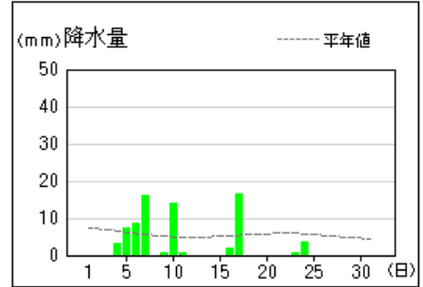
成就社



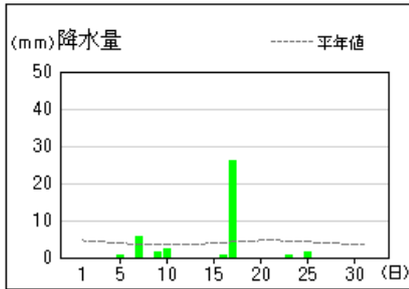
中山



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10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
2022/10/4 15:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/10/4 21:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●			●				
	波浪注意報												●	●			●				
2022/10/5 4:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報												○	○			○				
	波浪注意報												○	○			○				
2022/10/6 3:48	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2022/10/7 16:07	強風注意報												●	●			●				
	波浪注意報												●	●			●				
2022/10/8 10:12	強風注意報												○	○			○				
	波浪注意報												○	○			○				
2022/10/8 15:50	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2022/10/9 15:50	雷注意報												●	●		●	●	●	●	●	●
	高潮注意報										●	●									
2022/10/9 18:13	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			●
	高潮注意報										○	○									
2022/10/9 22:53	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
	高潮注意報										解	解									
2022/10/10 4:23	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2022/10/10 11:14	高潮注意報											●	●								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2022/10/10 16:05	高潮注意報											●	●								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2022/10/10 23:14	高潮注意報											解	解								
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○
2022/10/11 4:14	高潮注意報											●	●								
	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
2022/10/11 11:22	高潮注意報											解	解								
	強風注意報												●	●			●				
2022/10/18 6:11	波浪注意報												●	●			●				
	強風注意報												●	●			●				
2022/10/18 23:49	波浪注意報												解	解			解				
	強風注意報												解	解			解				
2022/10/23 21:25	波浪注意報												●	●			●				
	強風注意報												●	●			●				

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	
2022/10/24 7:24	強風注意報 波浪注意報												解 解	解 解			解					
2022/10/24 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/10/24 20:41	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/10/25 15:38	雷注意報 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	
	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/10/25 22:08	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/10/29 0:36	強風注意報 波浪注意報												●	●			●					
	強風注意報 波浪注意報												○	○			○					
2022/10/29 16:05	強風注意報 波浪注意報												○	○			○					
	強風注意報 波浪注意報												○	○			○					
2022/10/30 15:36	強風注意報 波浪注意報												解	解			解					
	強風注意報 波浪注意報												解	解			解					

防災気象情報の発表状況 2022年10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 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2022年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	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 hPa	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						
1	1015.5	1017.2	23.4	29.1	19.3	22.1	78	59	11.0							2.1	4.7	SW	6.9	SSW				1			
2	1017.8	1019.5	23.6	29.5	19.2	22.3	77	58	8.9							1.9	5.3	NW	6.9	NW				2			
3	1017.1	1018.8	24.6	30.7	19.5	22.8	75	54	9.0							2.4	5.8	W	7.2	W				3			
4	1012.4	1014.1	26.1	31.0	21.4	25.2	76	51	6.4		0.0	0.0	0.0			2.4	6.6	SSW	10.2	SW				4			
5	1012.3	1014.0	24.4	28.7	19.1	22.9	75	53	7.0		0.0	0.0	0.0			3.3	9.3	WNW	11.7	WNW				5			
6	1014.8	1016.5	20.9	24.3	18.0	18.6	76	54	0.1		0.0	0.0	0.0			1.6	2.8	NE	4.9	NE				6			
7	1013.5	1015.2	19.3	20.8	17.0	19.1	85	71	0.0		13.5	8.0	3.0			2.0	7.4	NW	10.9	NW				7			
8	1017.8	1019.6	19.6	25.0	16.2	15.2	68	47	3.9							2.1	4.3	N	6.3	N				8			
9	1015.8	1017.5	18.9	22.0	15.7	17.0	78	61	0.0		0.5	0.5	0.5			1.4	3.0	SE	5.4	WSW				9			
10	1011.9	1013.6	20.4	23.2	18.3	15.7	66	45	5.5		6.5	4.0	1.5			5.8	11.4	WNW	15.0	NW				10			
11	1016.9	1018.7	18.4	22.2	15.0	12.9	62	49	2.3							5.3	12.8	WNW	16.1	WNW				11			
12	1020.3	1022.1	17.2	22.3	14.6	14.9	76	57	1.7							1.6	3.4	SE	4.9	SSE				12			
13	1018.4	1020.2	20.1	27.0	14.5	17.9	76	56	6.6							2.0	4.9	W	6.1	N				13			
14	1015.3	1017.1	21.1	26.8	16.0	19.0	78	49	9.8							2.1	5.9	NW	7.6	NW				14			
15	1015.0	1016.8	21.6	27.5	16.9	20.2	79	52	10.4							2.1	4.9	WSW	6.3	W				15			
16	1015.1	1016.8	22.5	28.4	17.2	20.9	78	51	7.7		2.5	2.0	1.0			2.0	4.4	WNW	5.6	WNW				16			
17	1011.8	1013.5	20.0	21.4	17.9	21.9	94	85	0.0		17.0	4.5	1.0			1.2	3.2	WNW	5.3	WNW				17			
18	1013.4	1015.2	18.2	23.8	13.3	15.0	74	42	7.1							2.6	8.5	NNW	12.3	NNW				18			
19	1019.1	1020.8	16.4	23.6	11.1	11.9	67	39	10.0							2.7	8.2	NNW	11.5	N				19			
20	1024.2	1025.9	15.9	23.0	10.2	12.1	70	35	10.3							2.5	5.0	WNW	6.6	W				20			
21	1023.9	1025.6	18.8	25.4	12.0	15.6	72	52	8.9							2.3	5.8	WNW	6.9	NW				21			
22	1018.5	1020.2	21.0	27.0	17.4	18.5	75	55	7.1							2.0	6.5	NW	7.5	NW				22			
23	1012.4	1014.2	20.5	26.2	15.6	16.4	70	37	7.2							2.1	6.2	WNW	10.5	N				23			
24	1012.8	1014.6	17.4	23.1	13.7	11.9	62	32	7.1		0.0	0.0	0.0			3.4	9.0	WNW	11.6	WNW				24			
25	1019.3	1021.1	15.8	21.6	10.9	10.3	59	38	9.2		0.5	0.5	0.5			3.6	7.8	NNW	11.2	NNW				25			
26	1023.7	1025.5	14.3	21.0	8.6	10.4	66	36	9.9							2.3	5.3	NW	6.7	NW				26			
27	1021.9	1023.7	16.1	20.6	10.9	13.3	73	57	0.6							2.2	3.6	SE	5.3	NE				27			
28	1020.8	1022.6	18.3	24.7	14.2	14.7	71	45	6.1							2.6	7.2	WNW	8.6	WNW				28			
29	1020.7	1022.5	16.5	23.1	11.7	11.6	65	37	9.8							3.1	6.6	NNW	9.9	NNW				29			
30	1020.2	1022.0	14.8	21.2	9.2	11.2	68	43	9.8							2.1	3.8	WSW	5.3	NNE				30			
31	1019.6	1021.4	16.2	22.4	10.9	13.2	72	52	8.8							2.2	4.6	WNW	6.1	WNW				31			
上旬	1014.9	1016.6	22.1	26.4	18.4	20.1	75		51.8		20.5					2.5	6.0	5.6	4.8	6.3	3.9	月最大24時間降水量					
中旬	1017.0	1018.7	19.1	24.6	14.7	16.7	75		65.9		19.5					2.4	10.3				2.8	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1019.4	1021.2	17.2	23.3	12.3	13.4	68		84.5		0.5					2.5	4.3	(西)風向別頻度%(東)		5.8	19.5		16日22時	hPa	起日		
月	1017.2	1018.9	19.4	24.7	15.0	16.6	73		202.2		40.5					2.5	4.4	(南)(0.1)		12.6	起日		17	1010.6	10		
平年	1014.8	1016.5	19.3	24.3	15.1	16.6	74		5.8@	171.9		129.8				-@	2.4	2.8	1.6	2.2	4.4	21.8	可照時間		h	日照率	58%

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	終				
日数	0	0	0	13	1	0	2	0	10	6	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12/6@	3/24@
平年	0.0	0.0	0.0	13.0	0.7	0.0	0.5	0.0	14.2	8.3	7.3	3.3	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.2	0.1	0.0	5.5@	10.2@	4.0	0.0	0.1	0.6@	12/18	2/21						

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2022年10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	17.1	18.3	18.2	17.7	17.6	19.2	19.5	18.8	14.2	17.8	19.4	17.0	19.4	17.1	19.3
平年差	-0.9	-0.3	-0.2	//	-1.0	+0.1	-0.3	+0.2	-0.4	0.0	+0.2	-0.2	+0.1	-0.5	0.0
最高	29.5	31.1	31.7	31.1	30.5	31.9	30.0	31.4	28.6	31.4	30.7	30.8	31.0	30.7	30.1
起日	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
最低	6.5	8.5	9.8	8.6	7.8	9.5	8.7	8.3	1.4	6.1	13.2	4.6	8.6	5.8	6.7
起日	30	26	25	30	30	26	26	31	30	30	25	31	26	26	26
最高平均	23.0	22.3	22.5	22.3	22.1	24.0	23.4	22.0	21.1	24.3	22.4	23.5	24.7	23.7	24.9
最高平年差	+0.2	-0.6	-0.1	//	-0.5	+0.2	-0.1	-0.3	+0.1	+0.5	+0.8	+0.6	+0.4	0.0	+0.5
最低平均	12.3	14.4	14.3	13.8	13.4	15.1	15.4	14.9	9.0	12.8	17.2	11.3	15.0	12.0	14.3
最低平年差	-1.5	-0.2	-0.2	//	-1.6	0.0	-0.5	0.0	-0.8	-0.8	0.0	-1.2	-0.1	-1.0	-0.5
積算気温	531	566	565	548	545	595	604	583	394	550	601	527	602	529	597
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	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1
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	7	5	6	6	5	10	10	5	5	12	6	11	13	10	13
最高30°C以上日数	0	1	1	1	1	3	1	1	0	3	1	3	2	2	2
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						15.5							16.6		
平均相対湿度						69							73		
最小相対湿度						30							32		
日照															
月計	210.4	177.8	167.6	152.0	158.2	206.9		207.1	181.7	189.9	205.9	197.5	202.2	173.2	212.4
平年比	117	108	112	//	114	119		123	122	135	120	119	118	110	119
0.1時間未満日数	3	3	5	5	5	2		3	3	3	2	3	3	4	3
平均風速	1.9	1.9	2.1	1.4	1.4	2.1	3.9	4.8	1.0	1.3	3.3	1.5	2.5	0.9	1.6
最大風速	6.9	7.2	8.2	6.9	7.0	7.0	12.7	14.9	5.9	7.6	9.2	6.4	12.8	4.2	7.2
最大風速風向	WSW	ENE	N	WSW	W	W	W	NE	NNW	NE	S	NNW	WNW	W	W
起日	11	5	25	10	10	10	10	8	25	25	3	25	11	5	5
最大瞬間風速	13.0	12.8	11.9	13.4	11.0	13.5	15.9	18.1	11.1	13.9	16.4	11.6	16.1	9.8	13.8
最大瞬間風速風向	WSW	W	N	W	NW	W	W	NNE	NE	NE	NNW	NNW	WNW	NNW	WNW
起日	11	11	25	10	24	10	11	8	25	25	10	10	11	25	10
最多風向	NE	E	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	WSW	SE	WNW	ENE
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	2	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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															
月計	25.5	37.0	66.0	80.0	66.5	46.0	35.0	33.5	56.0	32.0	32.5	34.5	40.5	31.0	24.0
平年比	26	30	43	//	47	41	32	34	42	26	23	28	31	20	16
最大日降水量	11.5	12.0	42.0	46.5	23.0	12.5	11.5	13.0	17.5	19.0	19.0	17.0	17.0	11.0	16.0
起日	17	7	5	5	5	10	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	6.0	7.0	10.5	12.5	8.0	8.0	7.5	9.0	6.5	4.5	7.0	5.5	8.0	5.0	3.0
起日 時分	17 04:03	10 01:18	5 03:32	5 02:53	5 03:18	10 01:17	10 00:58	10 00:44	7 07:26	17 07:24	17 04:36	17 06:32	7 06:56	10 01:20	17 13:01
最大10分間降水量	2.0	2.5	4.0	3.5	3.0	4.5	2.5	5.0	2.0	2.0	3.5	1.5	3.0	1.5	2.0
起日 時分	17 03:13	10 00:29	5 03:03	5 02:41	7 11:52	4 22:12	10 00:41	10 00:14	24 17:51	10 00:17	9 23:47	24 18:37	7 06:48	10 00:40	4 06:43
1mm以上日数	4	6	7	7	7	6	6	5	6	4	5	6	4	6	5
10mm以上日数	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1
30mm以上日数	0	0	1	1	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) 2022年10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	40.5	62.5	57.0	88.0	44.0	72.5	38.5										
平年比	26	34	42	40	35	45	33										
最大日降水量	12.5	15.0	17.0	28.0	16.5	16.5	26.0										
起日	7	5	7	5	17	17	17										
最大1時間降水量	7.5	5.5	6.5	6.0	4.0	5.5	5.5										
起日 時分	10 01:12	24 20:18	5 04:24	5 04:03	17 05:58	10 02:29	17 07:16										
最大10分間降水量	3.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.5	1.5										
起日 時分	10 00:24	24 20:13	24 19:03	24 19:40	24 18:16	10 02:15	17 06:29										
1mm以上日数	6	9	7	9	8	8	5										
10mm以上日数	2	2	3	4	1	3	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

10月として観測史上1位の値を更新しました。

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
長浜	ナガハマ	1978/10	31.4 2022/10/4	31.3 2019/10/3
瀬戸	セト	1997/10	30.7 2022/10/3	30.1 1999/10/1

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