

愛媛県の気象

2021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	144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は-)	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
日照率		1%	0～24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)		6時～18時			
		18時～翌日6時			
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
		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

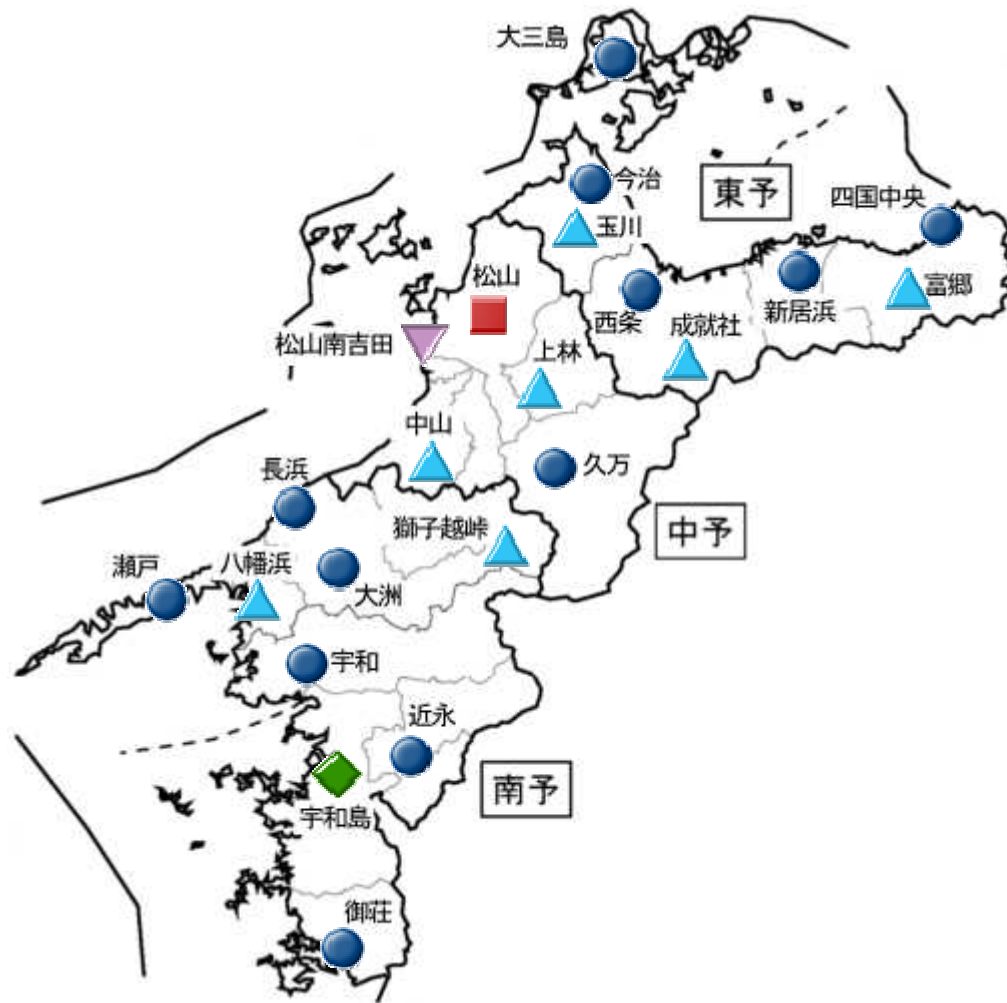
記号の説明

- : 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。
 日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。なお、松山、宇和島の日照時間については日照計による観測を継続します。
 このため、2021年3月2日以降の日照時間は、気象台等とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などにご注意ください。
 これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。
 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(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、推計気象分布からの推計値で代替) |
|  | 雨量観測所 | 降水量 |

10月の気象概況

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

10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	18.1	18.0	+0.1	平年並	27.0	96.3	28	かなり少ない	228.8	180.4	127	かなり多い
玉川					41.5	155.8	27	かなり少ない				
今治	19.1	18.6	+0.5	平年並	31.0	122.2	25	かなり少ない	189.9	165.3	115	多い
西条	19.2	18.4	+0.8	高い	42.5	151.9	28	かなり少ない	182.1	149.9	121	多い
新居浜	18.7	//	//	//	76.0	//	//	//	158.4	//	//	//
四国中央	18.8	18.6	+0.2	平年並	86.5	142.5	61	少ない	168.1	138.4	121	多い
富郷					90.0	181.9	49	少ない				
松山	20.1	19.1	+1.0	高い	29.0	113.0	26	かなり少ない	222.4	174.1	128	かなり多い
松山南吉田	20.2	19.8	+0.4	平年並	23.5	108.5	22	かなり少ない				
上林					38.5	135.4	28	かなり少ない				
成就社					74.5	220.3	34	かなり少ない				
長浜	19.3	18.6	+0.7	高い	30.5	97.6	31	かなり少ない	221.2	168.1	132	かなり多い
中山					39.0	125.4	31	かなり少ない				
久万	15.5	14.6	+0.9	高い	43.5	134.6	32	かなり少ない	189.9	149.1	127	かなり多い
大洲	18.9	17.8	+1.1	高い	46.5	124.0	38	少ない	205.9	140.4	147	かなり多い
獅子越峠					58.0	161.6	36	かなり少ない				
瀬戸	20.0	19.2	+0.8	高い	46.0	138.6	33	少ない	236.0	171.0	138	かなり多い
八幡浜					46.5	115.1	40	少ない				
宇和	18.1	17.2	+0.9	高い	56.0	125.0	45	少ない	218.2	166.3	131	かなり多い
宇和島	20.1	19.3	+0.8	高い	60.5	129.8	47	少ない	228.8	171.9	133	かなり多い
近永	18.1	17.6	+0.5	高い	63.5	153.5	41	少ない	212.9	157.1	136	かなり多い
御荘	20.0	19.3	+0.7	高い	82.0	148.2	55	平年並	246.5	178.9	138	かなり多い

上旬)

高気圧に覆われて概ね晴れた。

10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	21.7	20.0	+1.7	高い	0.0	30.2	0	かなり少ない	102.8	56.3	183	かなり多い
玉川					0.0	52.5	0	かなり少ない				
今治	22.5	20.6	+1.9	かなり高い	0.0	39.8	0	かなり少ない	96.0	51.6	186	かなり多い
西条	22.9	20.3	+2.6	かなり高い	0.0	49.0	0	かなり少ない	97.7	44.5	220	かなり多い
新居浜	22.5	//	//	//	0.0	//	//	//	86.8	//	//	//
四国中央	23.0	20.5	+2.5	かなり高い	0.0	44.9	0	かなり少ない	93.6	41.7	224	かなり多い
富郷					0.0	57.7	0	かなり少ない				
松山	24.0	21.1	+2.9	かなり高い	0.0	39.1	0	かなり少ない	103.3	53.9	192	かなり多い
松山南吉田	23.7	21.9	+1.8	高い	0.0	33.6	0	かなり少ない				
上林					0.0	48.3	0	かなり少ない				
成就社					0.5	76.5	1	かなり少ない				
長浜	22.3	20.5	+1.8	高い	0.0	32.9	0	かなり少ない	102.1	52.8	193	かなり多い
中山					0.0	40.2	0	かなり少ない				
久万	19.1	17.0	+2.1	高い	0.0	46.2	0	かなり少ない	91.0	44.9	203	かなり多い
大洲	22.3	20.0	+2.3	高い	0.0	39.8	0	かなり少ない	94.0	45.5	207	かなり多い
獅子越峠					0.0	55.1	0	かなり少ない				
瀬戸	23.6	21.0	+2.6	かなり高い	0.0	43.4	0	かなり少ない	106.9	55.5	193	かなり多い
八幡浜					0.0	34.4	0	かなり少ない				
宇和	21.8	19.4	+2.4	高い	0.0	40.1	0	かなり少ない	101.7	52.0	196	かなり多い
宇和島	23.6	21.2	+2.4	高い	0.0	42.1	0	かなり少ない	96.5	53.2	181	かなり多い
近永	22.0	19.7	+2.3	高い	0.0	53.7	0	かなり少ない	99.0	48.3	205	かなり多い
御荘	23.7	21.3	+2.4	高い	0.0	51.1	0	かなり少ない	106.8	55.0	194	かなり多い

中旬)

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

10 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	19.0	18.0	+1.0	高い	4.0	27.1	15	少ない	56.3	61.3	92	少ない
玉川					12.0	53.1	23	平年並				
今治	19.8	18.7	+1.1	高い	7.0	38.6	18	少ない	35.3	56.1	63	少ない
西条	19.8	18.5	+1.3	高い	13.0	53.5	24	平年並	28.0	51.3	55	少ない
新居浜	19.4	//	//	//	41.0	//	//	//	25.3	//	//	//
四国中央	19.5	18.7	+0.8	高い	39.0	49.2	79	平年並	24.5	47.0	52	かなり少ない
富郷					23.0	64.4	36	平年並				
松山	20.9	19.3	+1.6	かなり高い	7.5	31.5	24	少ない	51.9	59.6	87	少ない
松山南吉田	20.9	19.7	+1.2	高い	6.0	28.0	21	少ない				
上林					13.0	38.4	34	少ない				
成就社					24.5	73.6	33	平年並				
長浜	20.3	18.6	+1.7	かなり高い	12.5	27.7	45	平年並	54.0	58.5	92	少ない
中山					10.0	33.7	30	平年並				
久万	17.2	14.7	+2.5	かなり高い	11.5	39.1	29	平年並	40.9	53.2	77	少ない
大洲	20.4	17.8	+2.6	かなり高い	17.0	36.9	46	平年並	50.8	48.9	104	平年並
獅子越峠					17.5	46.9	37	平年並				
瀬戸	20.2	19.2	+1.0	高い	33.5	45.3	74	多い	59.5	57.9	103	平年並
八幡浜					20.0	36.3	55	平年並				
宇和	19.7	17.2	+2.5	かなり高い	25.0	36.5	68	平年並	54.5	57.3	95	平年並
宇和島	21.5	19.4	+2.1	かなり高い	25.5	38.6	66	平年並	65.8	60.1	109	多い
近永	19.8	17.7	+2.1	かなり高い	28.5	43.8	65	平年並	52.9	55.4	95	平年並
御荘	21.5	19.4	+2.1	かなり高い	56.0	41.2	136	多い	68.9	62.5	110	多い

下旬)

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

10 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	16.0	-2.1	かなり低い	23.0	39.0	59	平年並	69.7	62.8	111	平年並
玉川					29.5	50.2	59	平年並				
今治	15.4	16.7	-1.3	かなり低い	24.0	43.8	55	平年並	58.6	57.7	102	平年並
西条	15.3	16.5	-1.2	かなり低い	29.5	49.4	60	平年並	56.4	54.2	104	平年並
新居浜	14.5	//	//	//	35.0	//	//	//	46.3	//	//	//
四国中央	14.3	16.7	-2.4	かなり低い	47.5	48.4	98	多い	50.0	49.8	100	平年並
富郷					67.0	59.8	112	多い				
松山	15.9	17.2	-1.3	かなり低い	21.5	42.5	51	平年並	67.2	60.6	111	平年並
松山南吉田	16.5	17.9	-1.4	かなり低い	17.5	46.8	37	平年並				
上林					25.5	48.6	52	平年並				
成就社					49.5	70.2	71	平年並				
長浜	15.8	16.8	-1.0	低い	18.0	37.0	49	平年並	65.1	56.7	115	多い
中山					29.0	51.5	56	平年並				
久万	10.8	12.5	-1.7	かなり低い	32.0	49.2	65	平年並	58.0	51.0	114	多い
大洲	14.4	15.7	-1.3	低い	29.5	47.3	62	平年並	61.1	46.0	133	多い
獅子越峠					40.5	59.7	68	平年並				
瀬戸	16.5	17.6	-1.1	低い	12.5	49.9	25	少ない	69.6	57.6	121	多い
八幡浜					26.5	44.4	60	平年並				
宇和	13.4	15.2	-1.8	かなり低い	31.0	48.4	64	平年並	62.0	57.0	109	平年並
宇和島	15.8	17.5	-1.7	かなり低い	35.0	49.1	71	平年並	66.5	58.6	113	平年並
近永	13.1	15.5	-2.4	かなり低い	35.0	56.0	63	平年並	61.0	54.5	112	平年並
御荘	15.3	17.5	-2.2	かなり低い	26.0	57.3	45	平年並	70.8	62.7	113	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)

x : 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

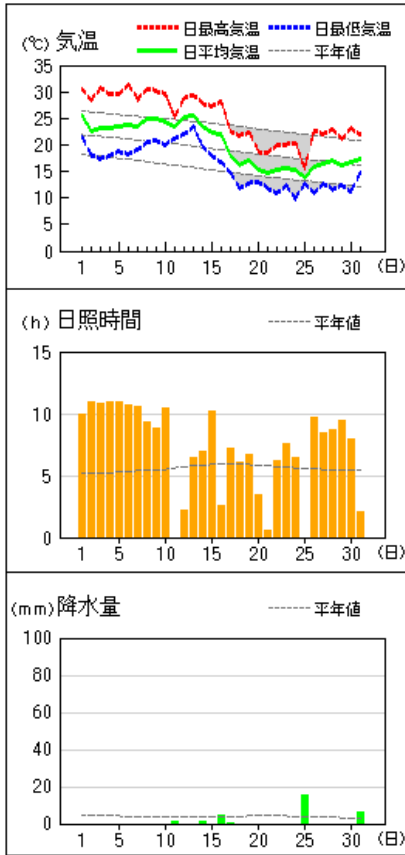
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は 1991~2020 年 (30 年間) の平均値です。

2021年10月

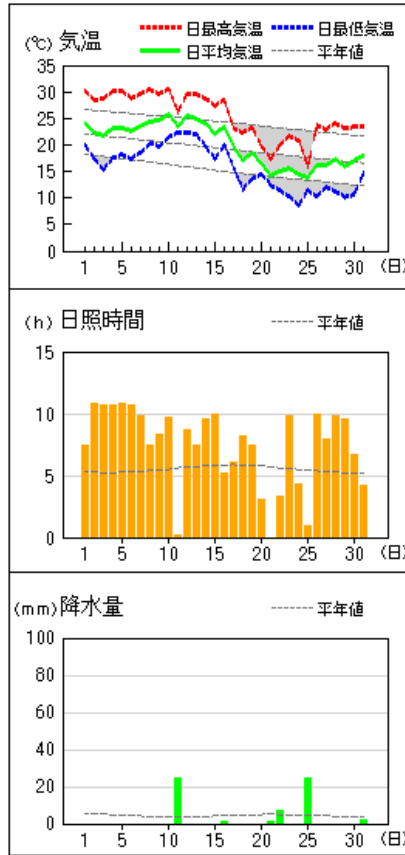
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴
11日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨後一時晴
12日	前線の影響を受けた。	曇一時晴	曇
13日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴後時々雨
14日	湿った空気の影響を受けたが、昼前からは次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
16日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	雨時々曇
17日	午前は寒気や湿った空気の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨	晴
18日	高気圧に覆われたが、夜は気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇後晴
19日	高気圧に覆われたが、夕方から夜のはじめ頃にかけて、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴後曇一時雨
20日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々雨後一時晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴	曇一時雨後晴、雷を伴う
23日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
24日	午前は高気圧に覆われたが、午後は次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時晴後一時雨
25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
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
27日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
30日	高気圧に覆われたが、夕方からは気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	雨時々曇
31日	午前は気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後時々曇

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

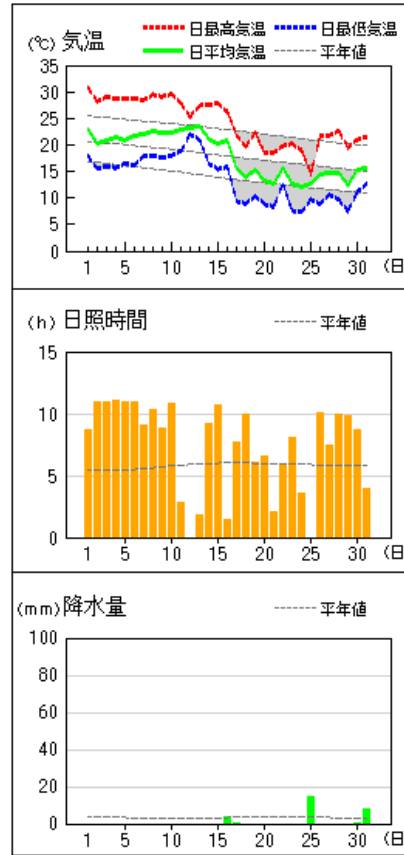
松山



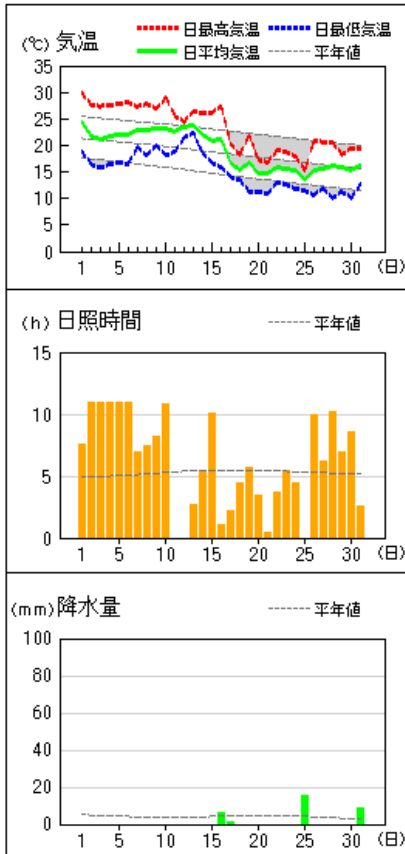
宇和島



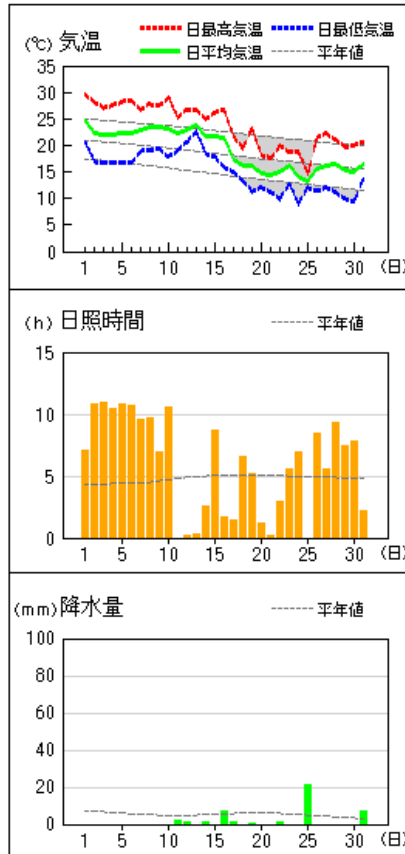
大三島



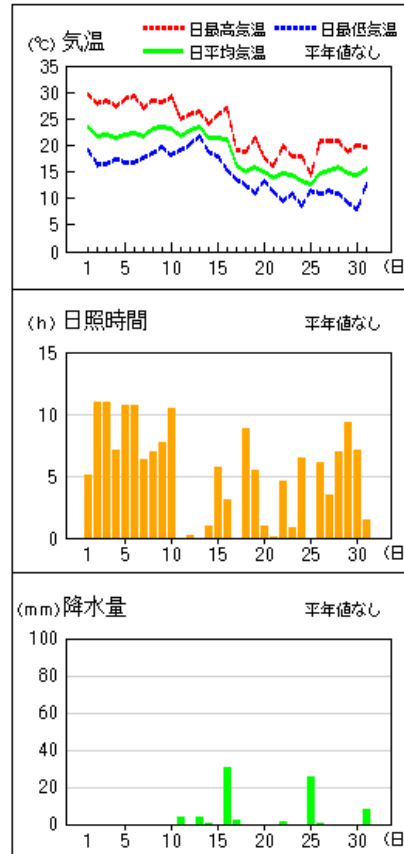
今治



西条

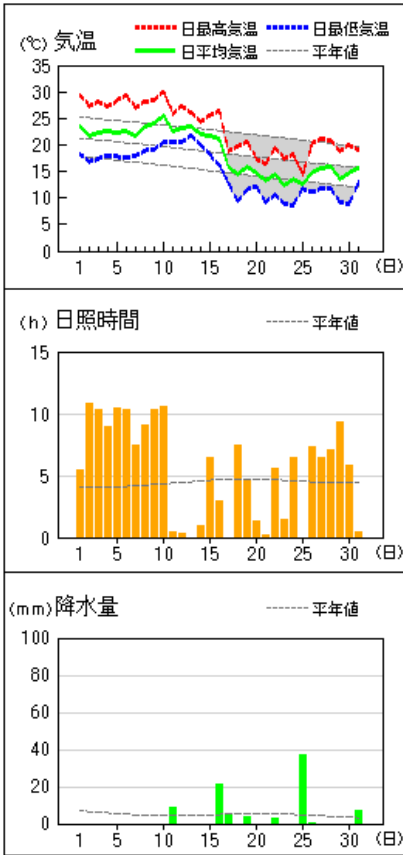


新居浜



アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

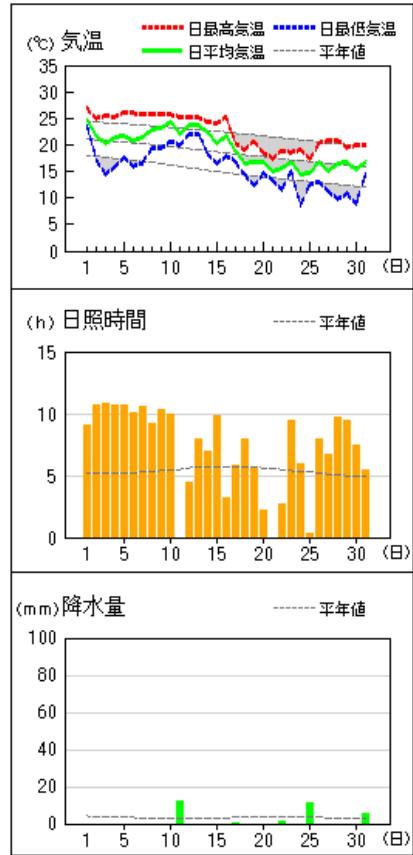
四国中央



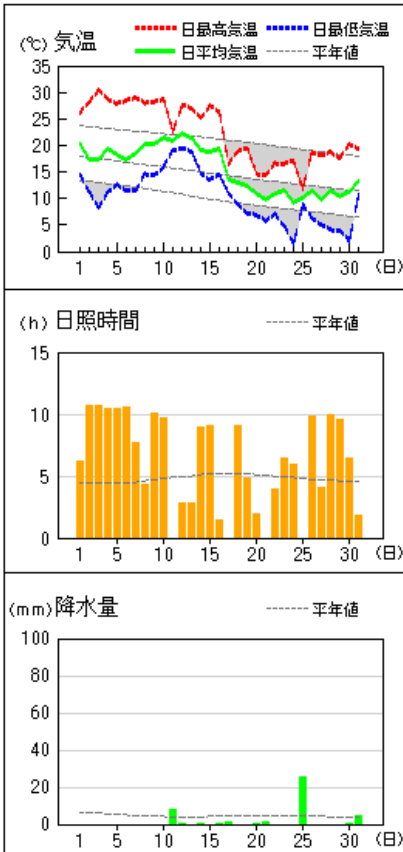
松山南吉田



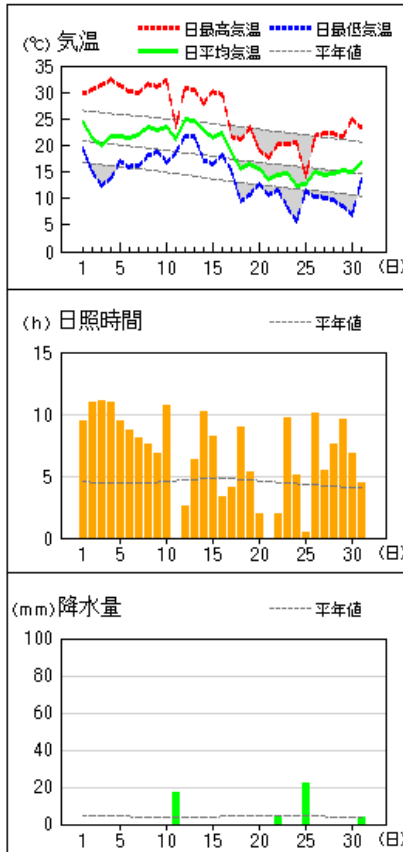
長浜



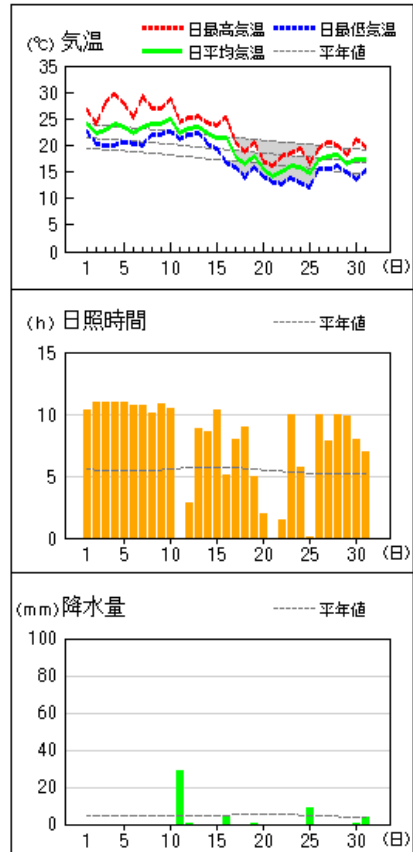
久万



大洲

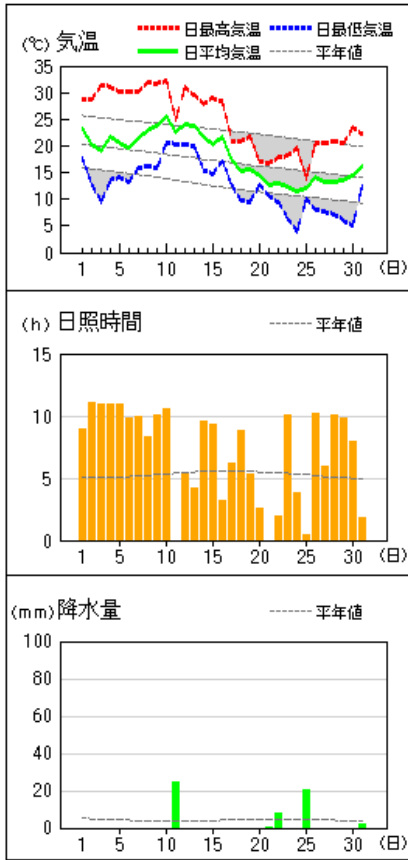


瀬戸

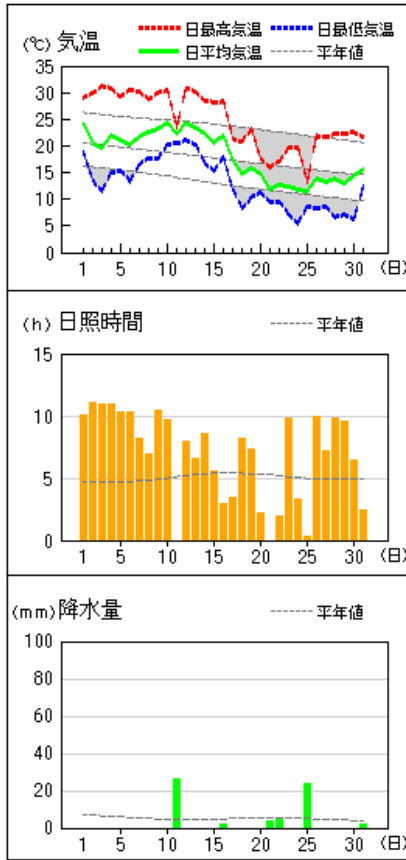


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

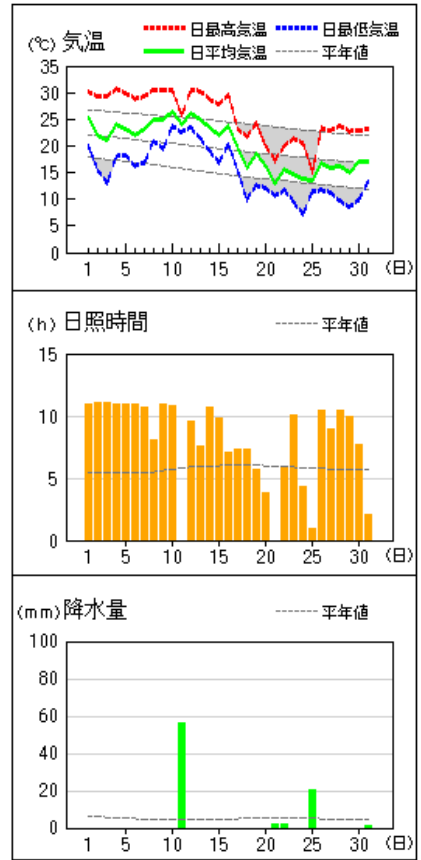
宇和



近永

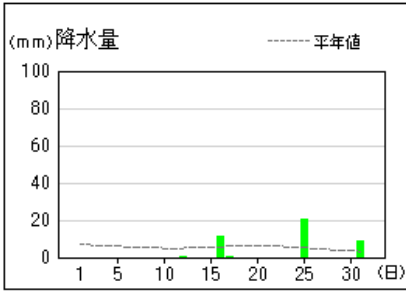


御荘

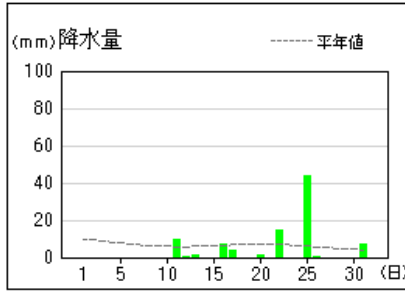


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

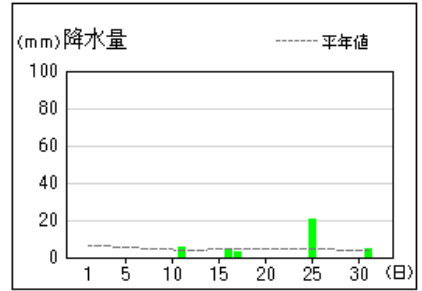
玉川



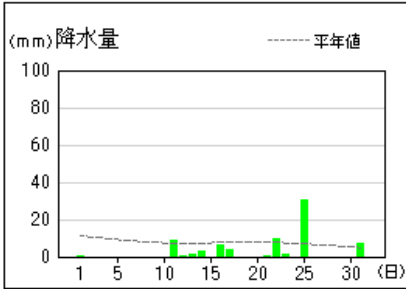
富郷



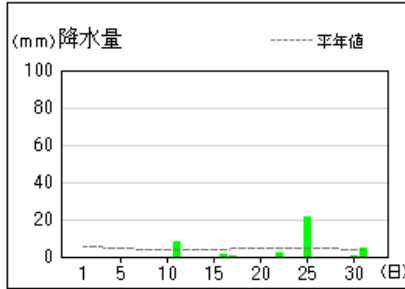
上林



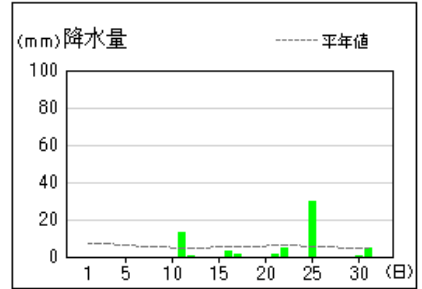
成就社



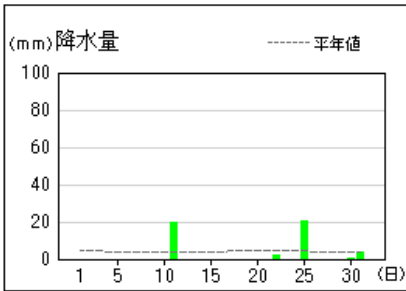
中山



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 2021年10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	
2021/10/1 4:10	波浪注意報												解	解		解						
2021/10/1 23:33	波浪注意報																	解				解
2021/10/5 16:24	高潮注意報																					
2021/10/5 23:07	高潮注意報										解	解										
2021/10/6 12:56	高潮注意報																					
2021/10/6 19:50	高潮注意報																					解
2021/10/7 1:16	高潮注意報										解	解										
2021/10/7 1:25	高潮注意報																					
2021/10/7 4:33	高潮注意報																					
2021/10/7 8:56	高潮注意報												解	解		解	解					解
2021/10/7 10:10	高潮注意報																					
2021/10/7 13:30	高潮注意報							解	解													
2021/10/7 20:45	高潮注意報												解	解		解	解					解
2021/10/8 1:06	高潮注意報										解	解										
2021/10/8 4:21	高潮注意報																					
2021/10/8 10:09	高潮注意報												解	解		解	解					
2021/10/8 13:23	高潮注意報											解										
2021/10/8 21:10	高潮注意報																					
2021/10/9 0:50	高潮注意報																					
2021/10/9 10:08	高潮注意報																					解
2021/10/9 13:25	高潮注意報										解	解										
2021/10/10 4:05	高潮注意報																					
2021/10/10 13:52	高潮注意報										解											
2021/10/10 22:00	雷注意報																					
2021/10/11 4:15	雷注意報																					
2021/10/11 16:16	雷注意報																					
2021/10/12 4:29	雷注意報																					
2021/10/12 16:18	雷注意報																					
2021/10/12 19:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/10/13 4:11	雷注意報																					
2021/10/13 19:55	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
2021/10/16 10:10	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/10/16 16:20	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/10/17 4:22	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/10/17 16:14	強風注意報			解	解		解								解	解		解	解	解	解	解
	波浪注意報													解	解		解					解
2021/10/17 23:58	強風注意報	解	解			解							解	解			解					
	波浪注意報	解	解			解							解	解			解					
2021/10/19 10:20	雷注意報																					
	雷注意報																					
2021/10/19 16:20	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/10/19 22:40	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																					

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
2021/10/20 10:20	強風注意報			解	解		解								解	解		解	解	解	解
	波浪注意報														解			解			
2021/10/20 16:30	強風注意報	解	解			解							解	解			解				
	波浪注意報	解	解			解							解	解			解				
2021/10/22 16:13	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2021/10/22 19:05	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2021/10/23 4:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報														解			解	解	解	解
2021/10/23 10:23	波浪注意報														解			解			解
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2021/10/23 15:44	乾燥注意報																				
	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2021/10/24 20:28	乾燥注意報																				
	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
2021/10/25 15:35	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2021/10/26 4:00	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
2021/10/28 12:25	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2021/10/29 4:23	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2021/10/29 16:10	強風注意報												解	解			解				
	波浪注意報												解	解			解				
2021/10/30 16:14	雷注意報																				
2021/10/31 2:47	雷注意報																				
2021/10/31 4:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

防災気象情報の発表状況 2021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】

潮位情報

標 題	発 表 日 時
大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報 第1号	2021年10月1日 11時14分

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 2021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	降雪深合計 cm	風速				天気概況		日付	大気現象
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高最低 °C	平均 hPa	最高最低 hPa	平均 %	最小 %				mm	1時間 mm			最大 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位		
1	1000.8	1004.7	25.4	30.5	21.3	21.8	68	48	9.9	19.65	—	—	—	—	—	2.6	5.5	NNW	9.9	NE晴一時曇	晴	1	
2	1009.6	1013.5	22.7	28.0	17.6	65	44	10.9	20.02	—	—	—	—	—	2.2	4.4	NE	7.4	WNW晴	晴	2		
3	1017.9	1021.9	23.2	30.8	17.4	65	44	10.8	19.95	—	—	—	—	—	2.1	4.8	SW	7.2	SW晴	晴	3		
4	1020.3	1024.3	23.3	29.5	17.9	66	49	10.9	19.93	—	—	—	—	—	2.5	5.2	NE	7.6	NE晴	晴一時曇	4		
5	1018.2	1022.2	23.4	29.6	17.7	63	39	10.9	20.18	—	—	—	—	—	2.2	4.3	NE	6.8	NE晴	晴	5		
6	1014.5	1018.4	23.9	31.4	18.2	63	36	10.7	19.73	—	—	—	—	—	1.8	4.1	NE	6.3	NE晴	晴	6		
7	1013.8	1017.8	23.5	28.5	19.0	20.9	73	57	10.6	19.12	—	—	—	—	2.0	4.2	NE	6.4	WNW晴	晴	7		
8	1015.6	1019.6	25.0	30.6	20.5	22.3	71	53	9.3	18.39	—	—	—	—	2.2	4.4	WNW	7.4	WNW晴	晴	8		
9	1018.0	1022.0	24.9	30.3	21.0	22.7	73	53	8.8	16.57	—	—	—	—	2.0	5.0	WNW	7.6	W晴	晴	9		
10	1016.4	1020.4	24.4	29.5	20.1	20.5	67	53	10.5	18.56	—	—	—	—	3.0	4.9	NE	7.3	NNW晴	晴	10		
11	1014.1	1018.1	23.4	25.2	21.2	24.6	85	72	0.0	5.21	1.5	0.5	0.5	—	1.7	4.6	NE	6.9	NE曇時々雨	曇時々雨後一時晴	11	●	
12	1016.2	1020.2	25.1	28.8	21.9	26.4	83	67	2.2	10.99	0.0	0.0	0.0	—	1.5	3.6	NE	5.3	NNE曇一時晴	曇	12	●	
13	1016.3	1020.2	25.5	29.4	23.4	26.7	82	64	6.5	14.11	0.0	0.0	0.0	—	1.6	3.8	WNW	6.1	NW晴時々曇	曇時々晴後時々雨	13	●	
14	1013.4	1017.3	23.6	27.9	19.6	21.6	75	47	7.0	14.75	1.0	1.0	0.5	—	1.9	4.3	NW	7.0	NW晴時々曇	晴	14	●	
15	1011.5	1015.4	22.4	27.3	17.9	20.6	76	60	10.2	17.79	—	—	—	—	1.8	4.1	NNW	5.9	NNW晴	晴	15	●	
16	1010.1	1014.1	22.0	28.2	16.8	21.4	82	54	2.6	10.56	4.5	2.5	1.0	—	2.2	6.1	NNW	11.2	NNW曇時々晴	曇時々雨	16	●	
17	1013.9	1018.0	17.8	22.5	14.7	13.8	68	47	7.2	17.16	0.5	0.5	0.5	—	3.2	6.9	NNW	12.4	N晴時々曇	曇	17	●	
18	1016.8	1020.9	16.3	21.7	11.8	11.5	63	40	6.1	15.16	0.0	0.0	0.0	—	2.1	4.6	NE	8.5	N晴時々曇	曇	18	●	
19	1012.0	1016.1	17.2	22.3	12.8	12.5	65	43	6.7	13.84	—	—	—	—	2.0	4.6	W	8.0	NNW曇時々晴	曇	19	●	
20	1013.9	1018.0	15.3	18.8	13.1	9.8	57	41	3.4	11.51	0.0	0.0	0.0	—	2.7	6.5	NNE	11.1	NNE曇後一時晴	曇	20	●	
21	1014.0	1018.1	14.8	18.4	11.9	10.0	60	47	0.6	7.99	0.0	0.0	0.0	—	1.6	4.1	NNE	7.4	NNE曇	曇	21	●	
22	1011.9	1015.9	15.4	20.1	10.9	11.6	67	50	6.2	13.73	0.0	0.0	0.0	—	2.3	4.9	W	8.1	NNE曇後晴	曇時々雨後一時晴、雷を伴う	22	●	
23	1020.2	1024.4	15.7	20.1	12.3	9.9	56	42	7.6	15.19	0.0	0.0	0.0	—	2.9	6.1	NE	11.1	ENE晴	曇	23	●	
24	1021.0	1025.2	15.2	20.4	9.9	10.4	62	38	6.4	12.93	—	—	—	—	2.3	4.2	SE	8.0	SE曇時々晴	曇	24	●	
25	1016.1	1020.2	13.8	15.5	12.7	13.7	87	71	0.0	1.34	15.5	5.0	1.5	—	1.7	4.4	NE	8.0	ESE雨時々曇	曇	25	●	
26	1013.5	1017.6	16.0	22.7	10.8	13.5	77	43	9.7	16.93	—	—	—	—	1.8	4.2	NNW	6.7	N晴	曇時々曇	26	●	
27	1013.6	1017.6	16.5	22.0	12.8	13.1	71	44	8.4	14.73	—	—	—	—	1.7	4.1	WSW	7.6	WSW晴時々曇	曇	27	●	
28	1015.1	1019.2	17.0	22.9	11.6	11.8	63	40	8.7	13.97	—	—	—	—	2.4	5.2	NE	8.6	NE晴	曇	28	●	
29	1017.9	1022.0	16.1	21.2	12.4	10.2	57	38	9.5	16.38	—	—	—	—	2.3	5.1	NNE	8.7	NNE晴時々曇	曇	29	●	
30	1018.9	1023.0	16.9	23.1	11.1	13.1	68	49	8.0	14.00	0.0	0.0	0.0	—	1.7	3.7	WNW	6.1	WNW晴時々曇	曇	30	●	
31	1018.1	1022.2	17.5	21.9	14.8	16.8	85	66	2.1	7.92	6.0	3.0	1.0	—	1.3	3.4	ESE	5.0	ESE曇時々晴	曇時々曇	31	●	
月上旬	1014.5	1018.5	24.0	29.9	19.2	19.9	67	—	103.3	19.2	—	—	—	—	2.3	5.1	3.4	5.5	9.4	30.3	月最大24時間降水量	最低海面気圧	
中旬	1013.8	1017.8	20.9	25.2	17.3	18.9	74	—	51.9	13.1	7.5	—	—	—	2.1	5.0	(北)	12.8	15.5	期間	hPa		
下旬	1016.4	1020.5	15.9	20.8	11.9	12.2	68	—	67.2	12.2	21.5	—	—	—	2.0	5.0	(西)風向別頻度%(東)	5.7	25日7時	25日15時	hPa		
月	1015.0	1019.0	20.1	25.1	16.0	16.8	70	—	222.4	14.8	29.0	—	—	—	2.1	4.4	(南)(0.3)	2.6	起日	25	日照率		
平年	1012.7	1016.8	19.1	23.8	15.1	15.2	68	5.9@	174.1	12.3	113.0	—	—	—	2.0	2.2	1.3	1.2	2.6	3.4	可照時間	日照率	

階級別	気温				降水量				日最大風速				日最大積雪				日最大雲量				大気現象				現象								
	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高		最高	平均	最低	最高				
日数	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	0	霜
平年	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	0	雪

氣 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

氣象官署名 松山地方氣象台 2021年10月

日付	平均気圧		気温		湿度		日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	降水量		降雪 合計 cm	風速				天気概況		日付	大気現象			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %			最小 %	1時間 mm		最大 10分 mm	平均 m/s	最大 16方位 m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
1	1002.6	1004.3	24.2	30.1	19.9	74	49	7.5	—	—	—	3.0	7.9	NW	12.4	N			1			
2	1011.5	1013.2	22.2	28.3	18.1	69	48	10.8	—	—	—	1.9	5.4	WSW	6.9	WSW			2			
3	1020.3	1022.0	21.8	28.8	15.3	18.4	71	10.7	—	—	—	2.2	5.6	WNW	7.1	WNW			3			
4	1022.5	1024.2	23.2	30.2	17.6	21.0	75	10.7	—	—	—	2.1	6.5	WNW	7.3	WNW			4			
5	1020.5	1022.2	23.2	30.2	18.1	20.2	73	10.8	—	—	—	2.3	5.8	NW	6.6	NW			5			
6	1016.8	1018.5	22.7	28.7	17.5	21.0	77	10.7	—	—	—	2.2	5.3	WSW	7.5	WSW			6			
7	1016.1	1017.8	23.5	29.5	18.6	22.0	77	9.8	—	—	—	2.3	5.3	NW	6.8	NW			7			
8	1017.8	1019.5	24.3	30.4	20.3	23.7	78	56	—	—	—	2.1	5.6	WNW	6.9	WNW			8			
9	1020.2	1021.9	24.7	29.5	19.8	21.9	71	8.3	—	—	—	2.6	6.5	NW	8.1	E			9			
10	1018.4	1020.1	25.7	30.6	21.5	22.0	67	9.7	—	—	—	2.4	6.5	WNW	8.6	NE			10			
11	1015.9	1017.6	23.6	26.1	22.4	26.6	91	0.2	24.5	2.0	—	1.4	4.6	W	6.3	NE			11	●		
12	1018.2	1019.9	25.4	29.5	22.3	27.1	84	8.7	—	—	—	2.2	6.9	NW	9.0	NW			12	●		
13	1018.3	1020.0	24.9	29.7	22.1	26.4	84	66	—	—	—	2.1	5.7	WSW	7.3	W			13	●		
14	1015.4	1017.1	24.1	28.8	19.6	23.4	79	9.6	—	—	—	2.0	6.0	WNW	7.0	WSW			14	●		
15	1013.6	1015.3	22.1	27.4	17.5	21.4	81	63	—	—	—	2.1	5.6	WNW	6.7	WNW			15	●		
16	1012.0	1013.7	23.4	28.5	20.0	23.1	81	63	1.0	0.0	0.5	2.9	9.1	WNW	10.7	WNW			16	●		
17	1015.2	1016.9	19.6	23.1	15.7	13.4	59	42	0.0	0.0	0.0	5.0	10.9	N	16.0	NNW			17	●		
18	1018.5	1020.3	17.2	22.2	11.6	12.3	63	43	—	—	—	2.3	4.7	NNE	6.8	NE			18	●		
19	1014.2	1016.0	18.4	23.3	13.7	13.3	64	44	0.0	0.0	0.0	2.7	8.4	NW	12.2	WNW			19	●		
20	1015.5	1017.2	16.6	19.8	14.5	9.7	52	39	—	—	—	3.8	6.9	NNW	11.1	N			20	●		
21	1016.2	1018.0	14.2	17.5	12.5	11.2	70	48	1.5	0.5	0.5	1.8	3.9	NE	6.0	NE			21	●		
22	1014.3	1016.1	14.9	20.0	11.4	13.3	80	53	7.0	3.5	2.5	3.2	7.8	WNW	13.7	WNW			22	●		
23	1021.8	1023.6	15.6	21.6	10.4	10.7	63	36	—	0.5	0.0	3.2	7.7	NNW	11.7	NNW			23	●		
24	1023.1	1024.9	14.4	21.0	8.7	11.9	73	48	—	—	—	2.0	4.1	W	5.4	W			24	●		
25	1017.7	1019.5	13.8	16.0	11.4	14.0	89	74	24.5	5.5	1.5	2.2	6.0	NNE	8.7	NNE			25	●		
26	1015.4	1017.2	16.1	23.9	10.3	13.6	77	45	—	—	—	2.4	6.5	NNW	9.7	NNW			26	●		
27	1015.8	1017.5	16.3	23.0	12.0	13.7	75	45	—	—	—	2.4	6.0	WNW	7.8	WNW			27	●		
28	1016.6	1018.4	17.3	24.1	11.2	12.0	64	37	—	—	—	2.6	6.7	NNW	11.2	NNW			28	●		
29	1019.0	1020.8	15.8	23.1	10.2	11.3	66	39	—	—	—	2.3	4.7	N	6.8	NE			29	●		
30	1021.0	1022.7	17.1	23.4	10.6	14.2	73	55	0.0	0.0	0.0	2.0	5.2	WNW	6.9	NE			30	●		
31	1020.0	1021.8	18.0	23.5	14.8	16.8	82	59	2.0	1.0	0.5	2.4	4.4	NNE	9.0	NNE			31	●		
月上旬	1016.7	1018.4	23.6	29.6	18.6	21.0	73	96.5	—	—	—	2.3	4.6	6.3	3.5	7.7	7.3	月最大24時間降水量			最低海面気圧	
中旬	1015.7	1017.4	21.5	25.8	17.9	19.7	74	65.8	25.5	—	—	2.7	10.9	(北)	3.2	—	3.2	mm	期間		hPa	
下旬	1018.3	1020.0	15.8	21.6	11.2	13.0	74	66.5	35.0	—	—	2.3	5.2	(西)風向別頻度%(東)	6.2	—	6.2	24.5	25日6時		hPa	
月	1016.9	1018.7	20.1	25.5	15.8	17.7	74	228.8	60.5	—	—	2.4	4.4	(南)風向別頻度%(西)	13.0	—	13.0	起日	25*	~25日15時	1002.4	
平年	1014.8	1016.5	19.3	24.3	15.1	16.6	74	129.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	可照時間		日照率	
平年	0.0	0.0	0.0	13.0	0.7	0.0	0.5	14.2	8.3	7.3	3.3	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	2.2	0.1	0.0	5.5@	10.2@		65%

階級別	気温				湿度				降水量				風速				日照				大気現象		現象				
	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高	最高		
日数	<0	<0	<0	0	<0	0	0	0	>=0.5	>=1.0	>=3.0	>=0	>=20	>=50	>=100	>=10	>=15	>=30	<1.5	>=8.5	日数	不照	霧	雷	初	終	
平年	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	0.7	0.0	0.5	9.6	6.6	2.0	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@	1	18

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2021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	18.1	19.1	19.2	18.7	18.8	20.1	20.2	19.3	15.5	18.9	20.0	18.1	20.1	18.1	20.0
平年差	+0.1	+0.5	+0.8	//	+0.2	+1.0	+0.4	+0.7	+0.9	+1.1	+0.8	+0.9	+0.8	+0.5	+0.7
最高	30.9	29.9	29.6	29.6	30.0	31.4	30.4	26.9	30.5	32.4	29.7	32.2	30.6	31.3	30.7
起日	1	1	1	1	1	6	6	1	3	4	4	10	10	3	4
最低	7.4	10.1	8.9	8.0	8.6	9.9	9.4	8.6	1.4	5.7	12.1	3.9	8.7	5.3	7.2
起日	29	28	24	30	24	24	24	24	24	24	25	24	24	24	24
最高平均	24.4	23.2	23.7	23.3	23.3	25.1	24.4	22.5	22.5	25.7	22.8	24.9	25.5	24.9	25.6
最高平年差	+1.6	+0.3	+1.1	//	+0.7	+1.3	+0.9	+0.2	+1.5	+1.9	+1.2	+2.0	+1.2	+1.2	+1.2
最低平均	13.6	15.1	15.1	14.7	14.9	16.0	16.3	15.6	10.3	13.9	17.7	12.6	15.8	13.0	15.2
最低平年差	-0.2	+0.5	+0.6	//	-0.1	+0.9	+0.4	+0.7	+0.5	+0.3	+0.5	+0.1	+0.7	0.0	+0.4
積算気温	561	592	595	578	582	623	627	599	453	585	619	562	624	562	620
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	1	4	1	0	0	0	0	1	2	0	3
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	16	15	15	14	15	16	16	13	15	15	12	15	16	15	16
最高30°C以上日数	1	0	0	1	1	5	1	1	1	12	0	9	5	7	8
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						16.8							17.7		
平均相対湿度						70							74		
最小相対湿度						36							36		
日照	228.8	189.9	182.1	158.4	168.1	222.4		221.2	189.9	205.9	236.0	218.2	228.8	212.9	246.5
0.1時間未満日数	127	115	121	//	121	128		132	127	147	138	131	133	136	138
平均風速	1.7	1.6	2.2	1.3	1.4	2.1	3.7	4.5	1.3	1.3	2.8	1.7	2.4	1.0	1.9
最大風速	4.9	6.4	8.1	6.7	5.5	6.9	11.9	16.7	7.9	9.2	9.2	6.8	10.9	4.7	6.9
最大風速風向	NE	WNW	N	NNE	WSW	NNW	N	NE	NNW	NE	N	N	N	W	W
起日	17	27	23	17	19	17	16	17	23	20	19	17	17	14	14
最大瞬間風速	10.1	11.7	12.3	11.6	12.2	12.4	14.9	20.6	13.2	15.0	17.4	14.5	16.0	10.5	16.1
最大瞬間風速風向	WSW	NNW	NNE	NNE	S	N	N	NE	NNW	NE	NNW	N	NNW	WNW	WNW
・起日	19	17	22	17	9	17	17	23	29	17	22	17	17	17	17
最大風向	NE	E	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	WSW	SE	E	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	0	1	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	3	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
月計	27.0	31.0	42.5	76.0	86.5	29.0	23.5	30.5	43.5	46.5	46.0	56.0	60.5	63.5	82.0
平年比	28	25	28	//	61	26	22	31	32	38	33	45	47	41	55
最大日降水量	14.5	15.5	21.0	30.5	37.0	15.5	11.5	12.0	25.5	22.0	28.5	25.0	24.5	26.5	56.0
起日	29	25	25	16	25	25	25	11	25	11	25	25	25	11	11
最大1時間降水量	4.5	4.0	5.0	11.0	7.5	5.0	4.0	6.5	5.0	5.5	9.0	6.5	6.5	7.0	18.5
起日・時分	31 04:03	25 13:48	25 14:51	16 22:35	16 23:10	25 13:38	25 12:48	11 15:12	25 14:24	25 12:41	11 14:23	11 11:52	11 11:51	25 13:58	11 13:17
最大10分間降水量	1.3	1.0	1.5	3.5	3.0	1.5	1.0	3.0	1.5	3.5	2.5	3.5	2.5	1.5	5.5
起日・時分	25 10:34	31 04:17	25 12:30	16 20:26	19 17:47	25 13:07	31 02:50	11 14:47	25 13:49	22 18:56	11 13:36	22 20:20	22 18:29	25 13:56	11 13:02
1mm以上日数	3	4	8	7	7	5	4	4	5	4	4	4	6	6	5
10mm以上日数	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

2021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	41.5	90.0	38.5	74.5	39.0	58.0	46.5
平年比	27	48	28	34	31	36	40
最大日降水量	20.5	44.0	20.5	30.5	21.0	29.5	20.5
起日	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	4.0	8.5	5.5	6.0	5.5	5.5	5.5
起日 時分	25 13:42	22 21:58	25 12:20	25 15:07	25 12:13	25 14:07	11 11:29
最大10分間降水量	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.5	1.5
起日 時分	31 04:12	25 15:27	25 12:17	25 14:40	25 12:05	22 20:00	25 12:32
1mm以上日数	3	8	5	9	5	7	4
10mm以上日数	2	2	1	2	1	2	2
30mm以上日数	0	1	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

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
久万	クマ	1978/10	30.5 2021/10/3	29.7 2013/10/10

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
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/10	23.5 2021/10	31 2003/10
上林	カミハヤシ	1976/10	38.5 2021/10	44 1988/10

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

FAX : 089-943-6250