

# 愛媛県の気象

2022年5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（松山地方気象台、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

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

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



松山地方気象台

# 資料の解説

## 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0～24時	任意時刻の最低値	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計(毎正時24回の合計)	
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   ⚡ 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(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

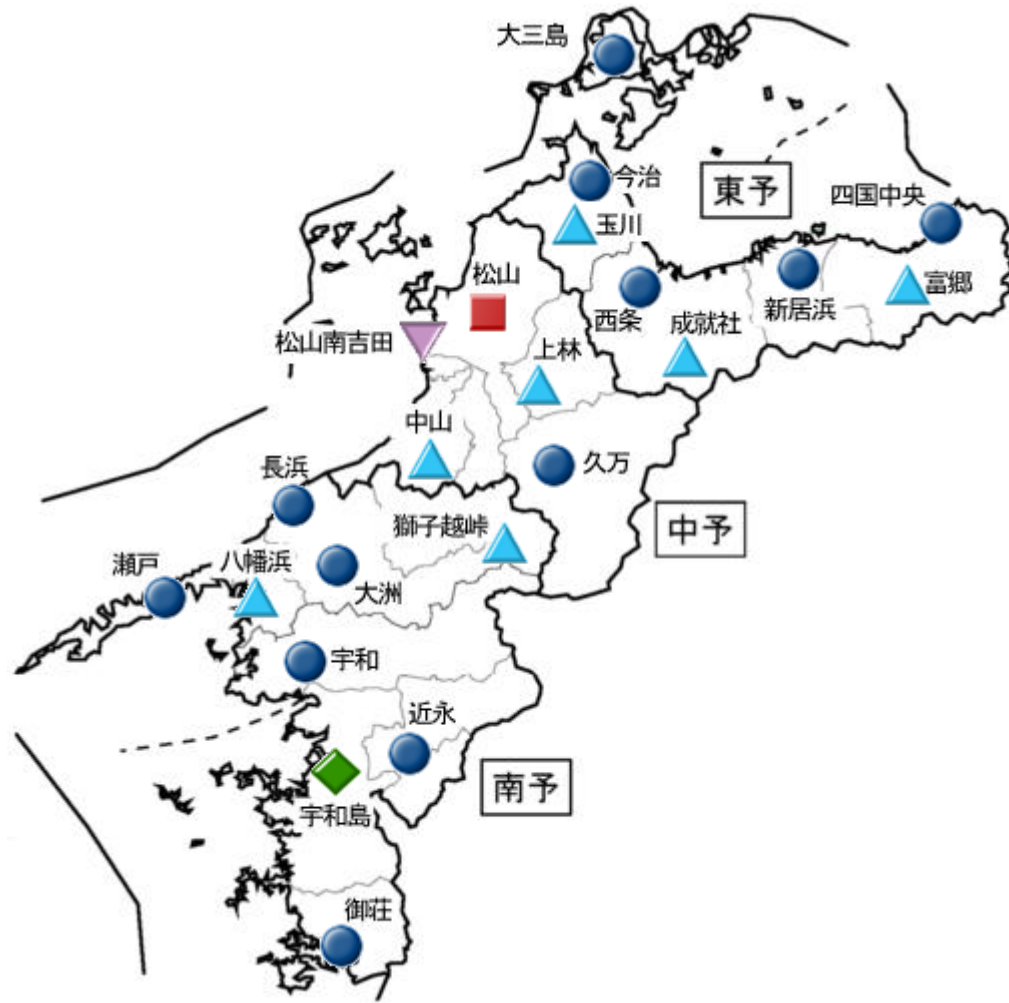
### 記号の説明

- : 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

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



## <観測種目>

- |   |                    |   |
|---|--------------------|---|
|  | 気象官署<br>(松山)       | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ<br>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<br>(宇和島) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間<br>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<br>(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   |

## 5月の気象概況

気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多かった。

5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	17.3	17.6	-0.3	低い	34.0	116.2	29	かなり少ない	234.1	214.7	109	多い
玉川					51.5	126.7	41	少ない				
今治	18.2	18.4	-0.2	平年並	41.5	111.8	37	少ない	230.9	215.0	107	多い
西条	18.9	18.9	0.0	平年並	52.5	127.0	41	少ない	208.5	200.9	104	平年並
新居浜	18.5	//	//	//	66.0	//	//	//	198.4	//	//	//
四国中央	18.7	19.3	-0.6	低い	66.5	113.2	59	少ない	196.8	194.4	101	平年並
富郷					88.0	143.6	61	少ない				
松山	19.3	19.4	-0.1	平年並	58.0	129.5	45	少ない	215.0	205.9	104	平年並
松山南吉田	18.2	18.6	-0.4	低い	54.0	111.7	48	少ない				
上林					72.0	145.3	50	少ない				
成就社					91.5	215.1	43	かなり少ない				
長浜	17.3	17.7	-0.4	低い	70.0	132.4	53	少ない	205.2	217.5	94	平年並
中山					72.0	152.3	47	少ない				
久万	16.1	16.3	-0.2	平年並	99.5	164.5	60	少ない	183.8	192.3	96	平年並
大洲	18.8	18.9	-0.1	平年並	83.5	149.8	56	少ない	190.2	190.5	100	平年並
獅子越峠					128.5	187.4	69	少ない				
瀬戸	17.8	18.0	-0.2	平年並	87.5	155.8	56	少ない	202.7	213.6	95	平年並
八幡浜					77.0	144.0	53	少ない				
宇和	18.1	18.2	-0.1	平年並	80.0	189.0	42	少ない	190.0	200.1	95	少ない
宇和島	19.1	19.5	-0.4	低い	93.5	149.0	63	少ない	185.0	197.0	94	平年並
近永	18.1	18.5	-0.4	低い	101.0	178.0	57	少ない	180.7	187.6	96	平年並
御荘	19.1	19.5	-0.4	低い	128.5	199.1	65	少ない	177.9	195.0	91	少ない

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

5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	15.5	16.6	-1.1	低い	0.0	36.1	0	かなり少ない	90.2	69.2	130	多い
玉川					0.5	36.1	1	かなり少ない				
今治	16.3	17.5	-1.2	低い	0.5	31.6	2	かなり少ない	90.0	68.5	131	多い
西条	16.7	17.8	-1.1	低い	0.5	38.5	1	かなり少ない	80.3	65.3	123	多い
新居浜	16.6	//	//	//	0.0	//	//	//	79.7	//	//	//
四国中央	16.9	18.2	-1.3	低い	0.0	29.7	0	かなり少ない	79.1	63.0	126	多い
富郷					0.0	40.0	0	かなり少ない				
松山	17.9	18.5	-0.6	低い	0.5	39.7	1	かなり少ない	87.1	65.4	133	多い
松山南吉田	16.9	17.7	-0.8	低い	0.0	33.5	0	かなり少ない				
上林					1.0	44.8	2	かなり少ない				
成就社					1.5	68.8	2	かなり少ない				
長浜	16.0	16.9	-0.9	低い	3.0	40.8	7	かなり少ない	81.6	68.6	119	多い
中山					3.0	51.3	6	かなり少ない				
久万	14.8	15.3	-0.5	低い	2.0	51.5	4	かなり少ない	73.9	61.1	121	多い
大洲	17.6	18.0	-0.4	低い	1.5	47.5	3	かなり少ない	78.9	61.3	129	多い
獅子越峠					5.0	60.4	8	かなり少ない				
瀬戸	16.5	17.1	-0.6	低い	1.0	47.8	2	かなり少ない	79.8	70.3	114	多い
八幡浜					0.5	46.3	1	かなり少ない				
宇和	17.0	17.2	-0.2	平年並	3.5	67.5	5	かなり少ない	80.1	64.1	125	多い
宇和島	18.1	18.6	-0.5	低い	3.5	46.1	8	かなり少ない	75.7	62.8	121	多い
近永	17.1	17.6	-0.5	低い	4.0	55.1	7	かなり少ない	76.6	59.1	130	多い
御荘	18.2	18.6	-0.4	低い	2.0	64.6	3	かなり少ない	73.2	62.8	117	多い

中旬)

前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

5 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	16.7	17.4	-0.7	低い	30.5	43.0	71	平年並	43.9	68.9	64	少ない
玉川					40.0	45.7	88	平年並				
今治	17.4	18.1	-0.7	低い	36.0	40.3	89	平年並	38.8	69.0	56	かなり少ない
西条	18.0	18.6	-0.6	低い	43.0	43.0	100	平年並	34.4	64.7	53	かなり少ない
新居浜	17.7	//	//	//	57.0	//	//	//	32.8	//	//	//
四国中央	17.8	19.0	-1.2	低い	56.5	38.9	145	多い	32.6	62.8	52	少ない
富郷					75.5	49.6	152	多い				
松山	18.5	19.1	-0.6	低い	47.5	48.3	98	平年並	37.5	66.4	56	かなり少ない
松山南吉田	17.4	18.3	-0.9	低い	42.5	42.1	101	平年並				
上林					53.5	56.6	95	平年並				
成就社					68.0	74.4	91	平年並				
長浜	16.2	17.4	-1.2	かなり低い	47.5	50.1	95	平年並	37.2	71.3	52	かなり少ない
中山					45.5	56.0	81	平年並				
久万	15.5	16.0	-0.5	低い	65.0	60.7	107	平年並	33.3	63.3	53	かなり少ない
大洲	18.0	18.7	-0.7	低い	52.0	57.2	91	平年並	34.9	62.5	56	少ない
獅子越峠					60.0	68.0	88	平年並				
瀬戸	16.8	17.7	-0.9	低い	55.0	56.8	97	平年並	36.7	69.1	53	かなり少ない
八幡浜					47.0	54.2	87	平年並				
宇和	17.2	18.0	-0.8	低い	46.0	66.3	69	平年並	33.2	65.5	51	かなり少ない
宇和島	18.1	19.3	-1.2	かなり低い	54.5	59.5	92	平年並	32.7	65.0	50	かなり少ない
近永	17.1	18.4	-1.3	かなり低い	54.5	69.4	79	平年並	30.3	62.6	48	かなり少ない
御荘	18.2	19.3	-1.1	かなり低い	69.5	70.9	98	平年並	31.5	65.3	48	かなり少ない

下旬)

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

5 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	19.4	18.7	+0.7	高い	3.5	37.1	9	かなり少ない	100.0	76.6	131	かなり多い
玉川					11.0	45.0	24	少ない				
今治	20.8	19.6	+1.2	かなり高い	5.0	40.0	13	少ない	102.1	77.5	132	多い
西条	21.7	20.1	+1.6	かなり高い	9.0	45.5	20	少ない	93.8	70.9	132	多い
新居浜	21.1	//	//	//	9.0	//	//	//	85.9	//	//	//
四国中央	21.1	20.4	+0.7	平年並	10.0	44.7	22	少ない	85.1	68.6	124	多い
富郷					12.5	54.0	23	少ない				
松山	21.4	20.5	+0.9	高い	10.0	41.6	24	少ない	90.4	74.0	122	多い
松山南吉田	20.2	19.8	+0.4	平年並	11.5	36.0	32	少ない				
上林					17.5	43.9	40	平年並				
成就社					22.0	74.2	30	少ない				
長浜	19.4	18.6	+0.8	高い	19.5	41.5	47	平年並	86.4	77.7	111	平年並
中山					23.5	45.1	52	平年並				
久万	17.8	17.4	+0.4	平年並	32.5	52.3	62	平年並	76.6	68.7	111	平年並
大洲	20.6	20.0	+0.6	平年並	30.0	45.1	67	平年並	76.4	66.7	115	平年並
獅子越峠					63.5	59.0	108	平年並				
瀬戸	19.8	19.0	+0.8	高い	31.5	51.2	62	平年並	86.2	74.2	116	多い
八幡浜					29.5	43.4	68	平年並				
宇和	19.9	19.3	+0.6	平年並	30.5	55.2	55	平年並	76.7	70.6	109	平年並
宇和島	20.9	20.4	+0.5	平年並	35.5	43.5	82	平年並	76.6	69.2	111	平年並
近永	20.0	19.5	+0.5	平年並	42.5	53.5	79	平年並	73.8	67.1	110	平年並
御荘	20.7	20.4	+0.3	平年並	57.0	63.6	90	多い	73.2	66.9	109	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

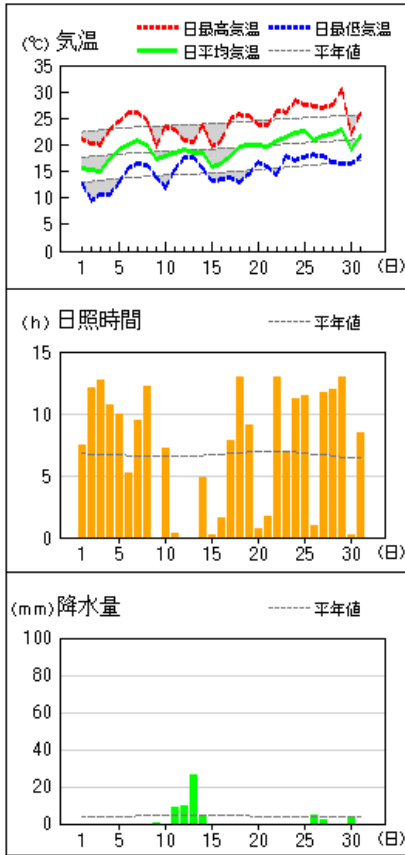
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。

2022年5月

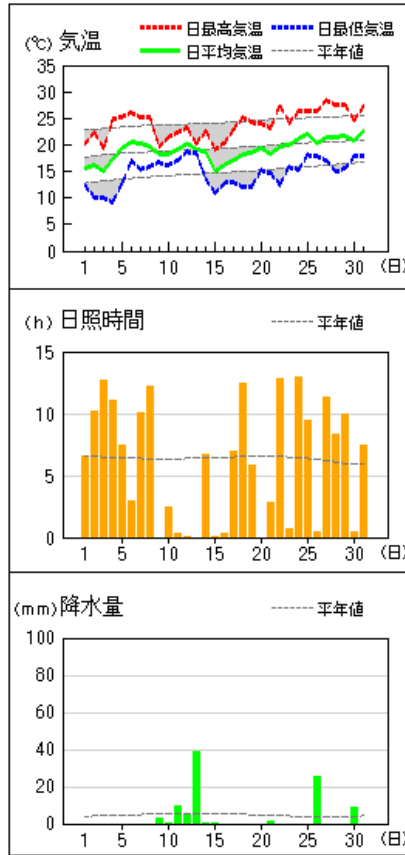
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨	曇後一時晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴一時雨
3日	明け方までは気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、朝から高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇後時々晴
5日	高気圧に覆われたが、夕方から気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇
6日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴一時雨
7日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇時々雨
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇後一時雨一時晴
12日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	曇時々雨
13日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	雨後時々曇、霧を伴う
14日	午前は前線の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇時々雨後晴	曇時々晴
15日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨	曇一時晴
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
17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。	曇後時々晴	晴
18日	高気圧に覆われた。	晴	晴
19日	高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時晴
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々雨
21日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇	晴一時曇
22日	高気圧に覆われた。	晴	晴
23日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
24日	気圧の谷の影響を受けた。	晴	晴後時々曇
25日	高気圧に覆われた。	晴、雷を伴う	晴後曇
26日	低気圧の影響を受けた。	曇後時々雨	曇時々雨
27日	朝まで気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、昼前から高気圧に覆われた。	晴	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
30日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

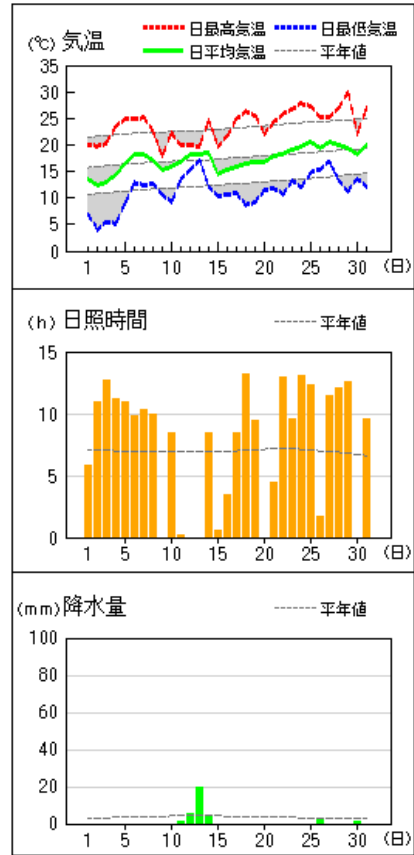
松山



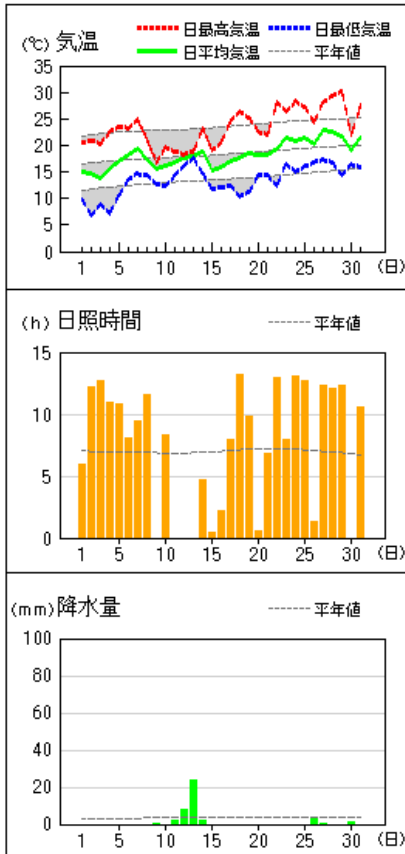
宇和島



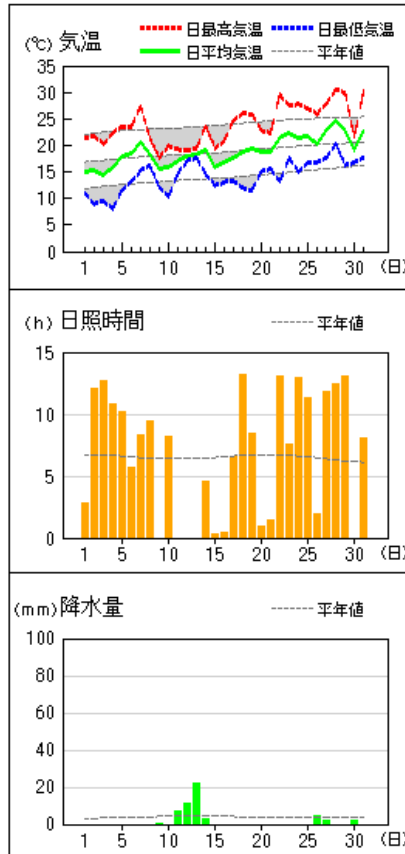
大三島



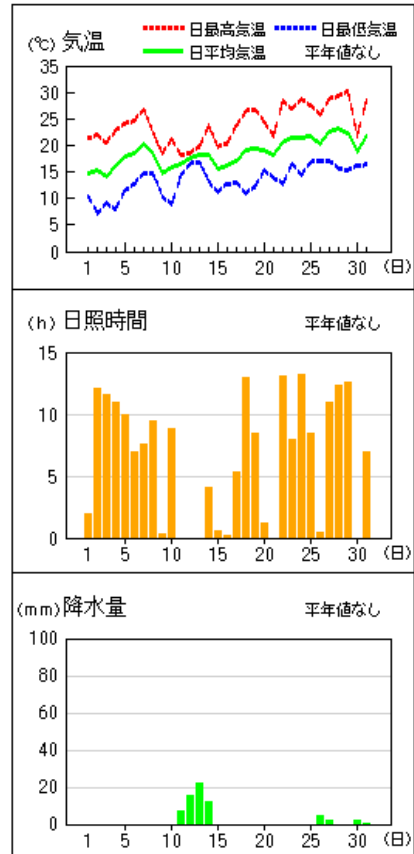
今治



西条

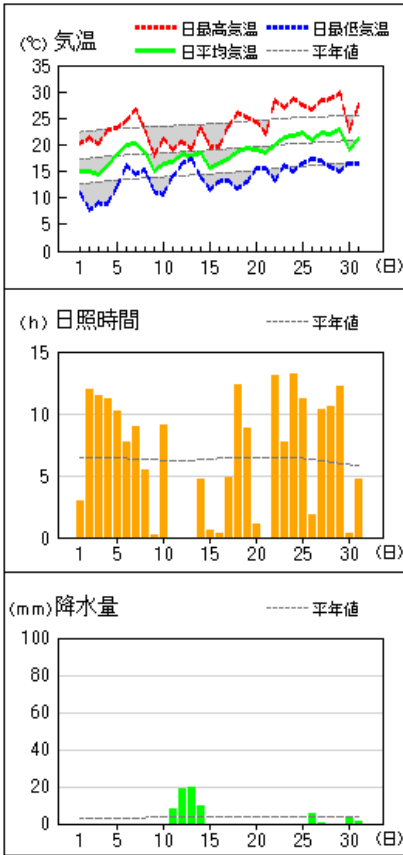


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

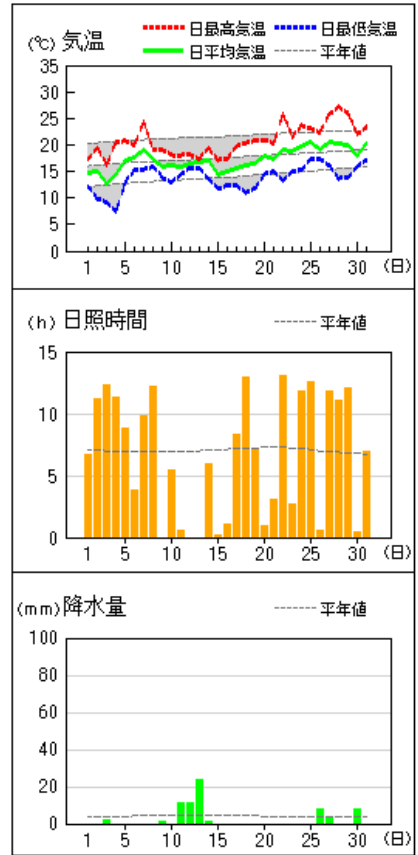
四国中央



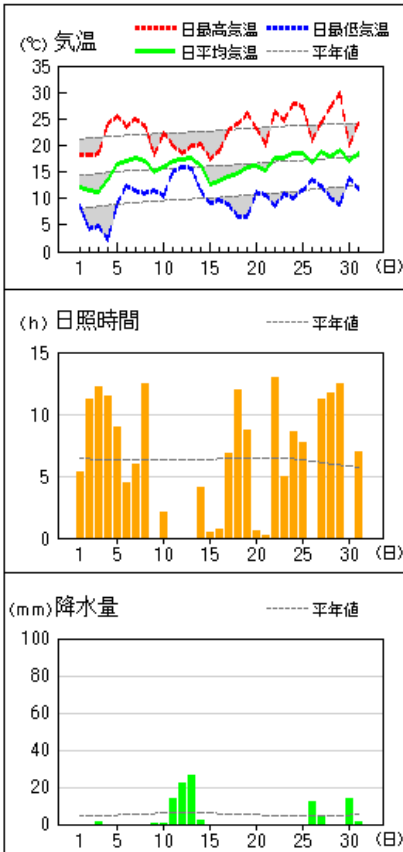
松山南吉田



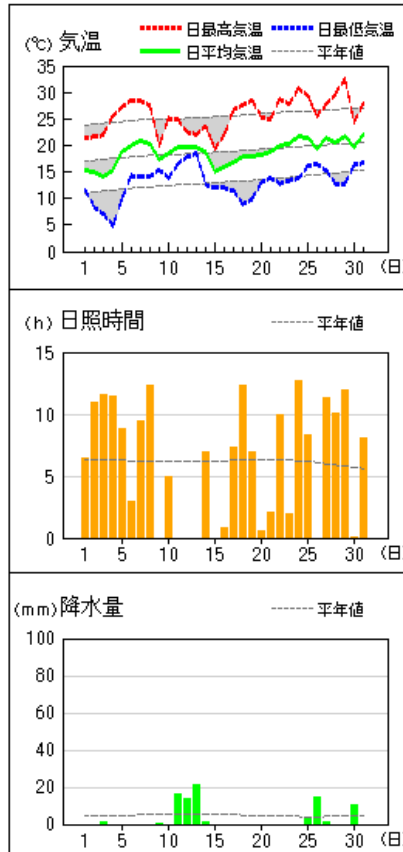
長浜



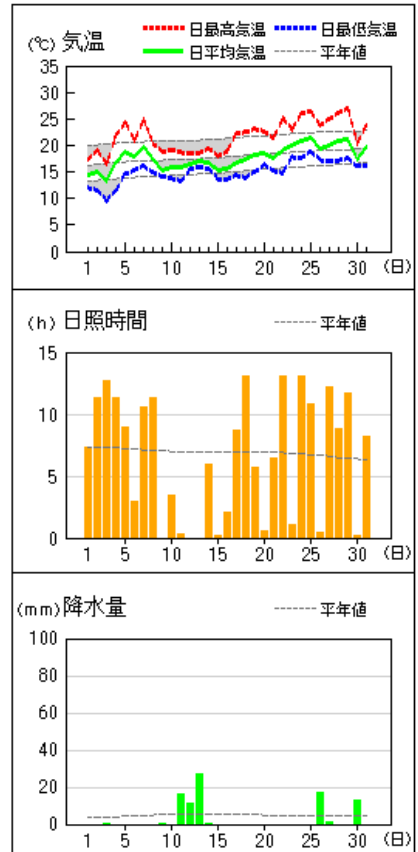
久万



大洲



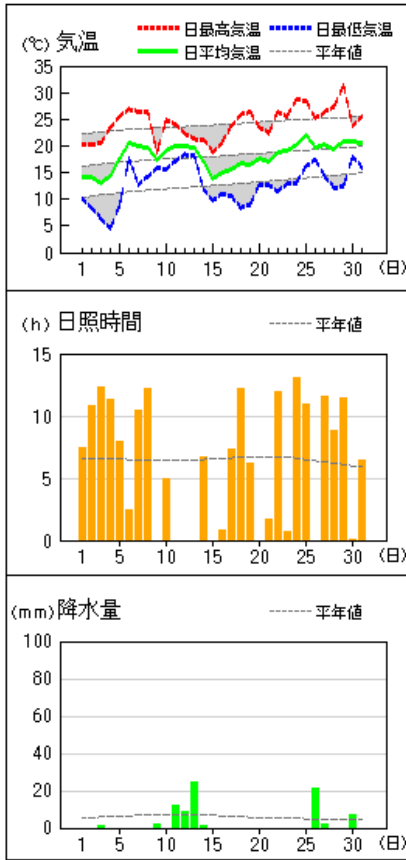
瀬戸



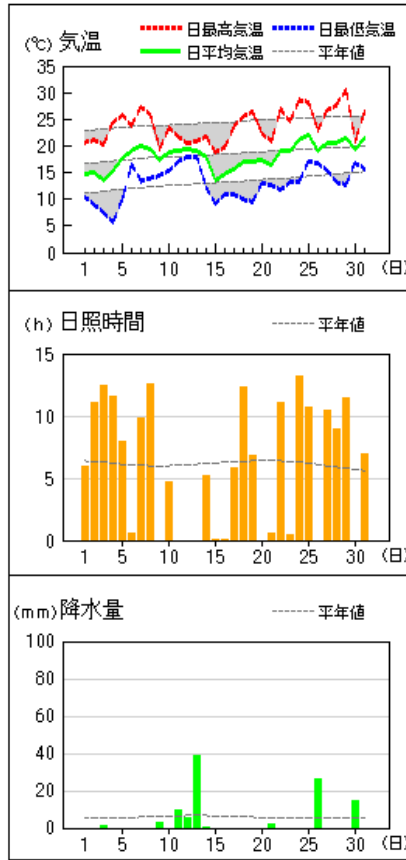


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

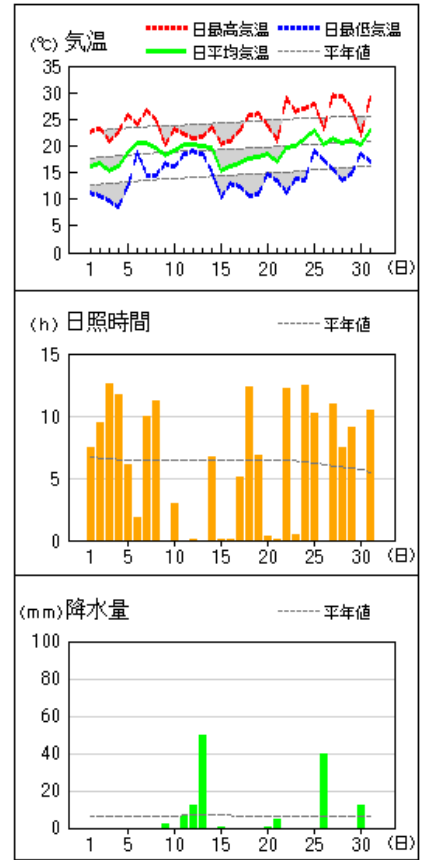
宇和



近永

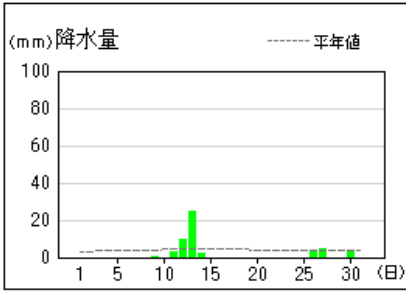


御荘

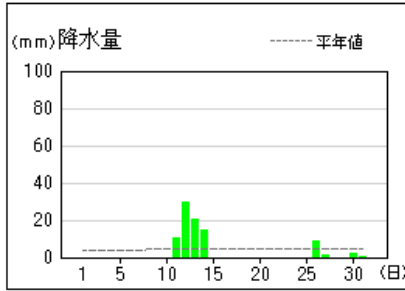


アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

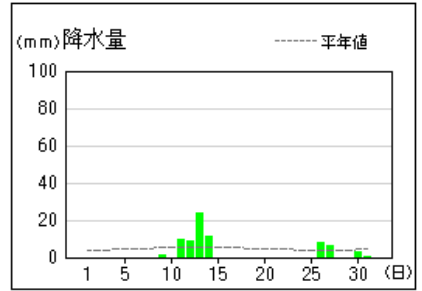
玉川



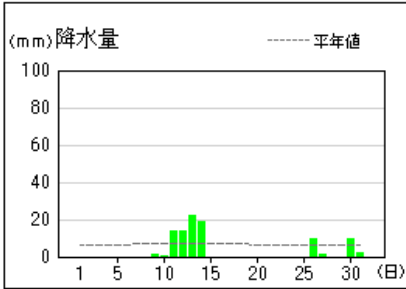
富郷



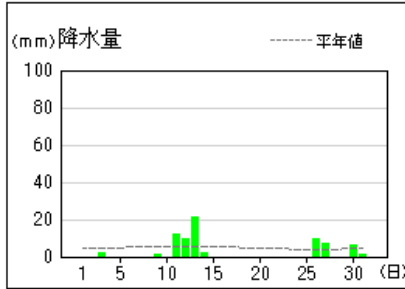
上林



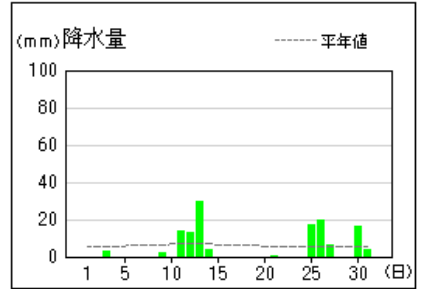
成就社



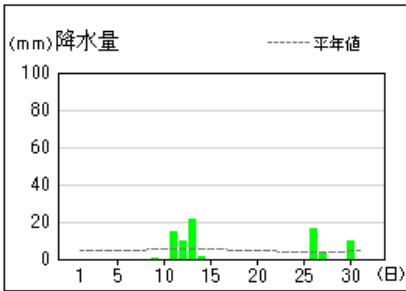
中山



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5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
2022/5/3 7:09	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/4 10:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/6 19:10	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
2022/5/12 6:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/12 10:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	●			●
2022/5/12 21:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			解
2022/5/13 8:21	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●			●	●			●
2022/5/13 11:29	大雨注意報																	●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○
2022/5/13 13:40	大雨注意報																	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	解	解	解		解	解			解
2022/5/13 23:04	大雨注意報																	○			○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2022/5/14 4:07	大雨注意報																	解			解
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2022/5/14 7:14	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2022/5/16 15:18	高潮注意報										●										
2022/5/16 23:56	高潮注意報										解										
2022/5/17 15:53	高潮注意報										●										
2022/5/18 1:10	高潮注意報										解										
2022/5/18 16:05	高潮注意報										●										
2022/5/19 1:18	高潮注意報										解										
2022/5/19 4:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/19 22:05	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
2022/5/23 4:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/23 18:18	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
2022/5/25 7:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/25 20:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/26 4:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/5/26 14:41	大雨注意報																	●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/5/26 17:13	<b>大雨警報</b>																	<b>土</b>			<b>土</b>
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	●			●
2022/5/26 17:40	<b>大雨警報</b>																	<b>土浸</b>			<b>土浸</b>
	<b>洪水警報</b>																	●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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	
2022/5/26 19:28	大雨警報																	土			土	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	▼			▼	
2022/5/26 20:30	大雨警報																	土			土	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																	解			解	
2022/5/27 0:25	大雨注意報																	▼			▼	
2022/5/27 2:42	大雨注意報																	解			解	
2022/5/28 4:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022/5/29 21:56	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	

## 防災気象情報の発表状況 2022年5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】

### 記録的短時間大雨情報

番号	内容	発表日時
第1号	17時20分愛媛県で記録的短時間大雨 愛南町付近で約120ミリ 宇和島市付近で約110ミリ	2022年5月26日 17時30分

### 土砂災害警戒情報

愛媛県（愛媛県と松山地方気象台共同発表）\*印は新たに警戒対象となった市町村を示します。

番号	対象地域	発表日時
第1号	宇和島市* 愛南町*	2022年5月26日 17時35分
第2号	解除	2022年5月26日 19時50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 2022年5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	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	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1007.8	1011.8	15.7	21.2	12.6	11.7	66	44	7.5	23.23	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.1	WSW	8.4	SW	曇後晴一時雨	曇後一時晴	●	1		
2	1009.5	1013.6	15.2	20.4	9.5	8.8	52	36	12.1	27.35	—	—	—	—	—	3.2	6.8	WSW	11.3	WSW	晴	曇時々晴一時雨	●	2		
3	1015.5	1019.6	15.1	20.1	10.7	8.8	52	36	12.7	28.16	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.5	WNW	7.7	SW	晴	晴	●	3		
4	1017.7	1021.8	17.4	23.0	10.7	11.0	54	34	10.7	26.68	—	—	—	—	—	2.4	4.1	NE	6.4	SW	晴後一時曇	曇後時々晴		4		
5	1017.6	1021.7	19.0	24.4	12.9	13.6	63	38	10.0	25.10	—	—	—	—	—	2.2	4.8	WNW	7.4	WNW	晴時々曇	曇		5		
6	1014.1	1018.2	20.1	26.1	15.6	14.6	63	44	5.2	22.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.4	WNW	7.1	W	曇時々晴	曇時々晴一時雨	●	6		
7	1012.2	1016.2	21.0	26.1	16.5	16.4	67	48	9.5	25.42	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.1	WSW	7.1	WSW	晴時々曇	晴時々曇	●	7		
8	1012.5	1016.5	20.0	24.6	16.2	14.2	61	42	12.2	26.66	—	—	—	—	—	2.1	4.3	SW	7.2	WSW	晴	曇時々晴	●	8		
9	1011.4	1015.5	17.4	19.8	14.0	14.7	74	63	0.0	5.96	0.5	0.5	0.5	—	—	1.5	3.8	SSE	5.7	SE	曇時々雨	曇時々晴	●	9		
10	1012.7	1016.7	18.0	23.4	11.9	11.5	57	41	7.2	21.91	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.0	SW	7.2	W	曇一時晴	曇時々雨	●	10		
11	1012.4	1016.4	18.5	22.9	15.3	18.0	84	68	0.3	11.91	8.5	2.5	0.5	—	—	1.3	4.2	SW	6.6	WSW	雨後時々曇	曇後一時雨一時晴	● =	11		
12	1007.4	1011.4	19.0	20.9	17.6	20.9	95	87	0.0	6.20	9.5	4.5	2.0	—	—	1.5	5.8	WNW	10.5	WNW	雨	曇時々雨	● =	12		
13	1002.3	1006.3	18.6	20.5	17.6	21.3	99	98	0.0	4.16	26.0	5.0	2.0	—	—	1.0	2.4	WSW	3.6	WSW	雨	雨後時々曇、霧を伴う	● =	13		
14	1005.0	1009.0	18.5	23.7	15.6	17.8	85	53	4.8	16.84	3.5	2.0	0.5	—	—	1.9	5.0	WSW	8.3	WSW	曇時々雨後晴	曇時々晴	● =	14		
15	1008.0	1012.0	16.0	19.6	13.2	14.0	77	61	0.2	10.10	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	4.2	WNW	6.4	W	曇後時々雨	曇一時晴	●	15		
16	1008.3	1012.4	16.6	20.8	13.5	13.1	70	44	1.6	16.06	—	—	—	—	—	1.7	4.4	W	8.1	SW	曇	曇		16		
17	1011.5	1015.6	17.9	24.9	13.9	11.9	58	38	7.8	22.54	—	—	—	—	—	1.9	4.4	WNW	6.7	WNW	曇後時々晴	晴		17		
18	1015.3	1019.3	19.6	25.7	13.1	11.6	53	33	13.0	29.30	—	—	—	—	—	2.2	4.0	W	7.0	NW	晴	晴	∞	18		
19	1015.5	1019.6	20.1	25.5	14.5	11.4	49	33	9.1	21.46	—	—	—	—	—	2.1	4.8	WSW	7.1	WSW	曇時々晴	曇一時晴		19		
20	1011.6	1015.6	20.1	23.9	16.9	14.1	60	47	0.7	11.70	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.9	WSW	8.5	SW	曇	曇時々雨	●	20		
21	1005.3	1009.3	19.6	23.7	16.0	15.4	68	49	1.7	14.69	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.8	SE	7.4	SSW	曇	晴一時曇	●	21		
22	1003.8	1007.8	20.8	26.4	14.3	15.6	65	47	12.9	28.28	—	—	—	—	—	2.3	4.6	SW	7.3	SW	晴	晴		22		
23	1007.9	1011.9	21.5	26.2	17.8	16.7	65	52	6.9	19.19	—	—	—	—	—	2.3	4.2	WSW	6.5	W	曇時々晴	曇時々晴		23		
24	1010.2	1014.2	22.3	28.3	17.2	17.3	65	47	11.2	27.28	—	—	—	—	—	2.2	4.8	WSW	7.4	WSW	晴	晴後時々曇	∞	24		
25	1007.1	1011.0	22.7	27.7	17.7	17.7	65	51	11.5	26.70	—	—	—	—	—	2.5	4.4	WNW	6.9	WNW	晴、雷を伴う	晴後曇	☄	25		
26	1002.0	1006.0	20.9	27.3	18.1	18.9	77	57	0.9	9.01	4.5	1.5	0.5	—	—	2.3	4.7	SSE	8.6	SSE	曇後時々雨	曇時々雨	● =	26		
27	999.0	1003.0	21.8	26.9	18.0	15.5	62	29	11.7	28.83	2.0	1.5	0.5	—	—	2.7	6.4	WSW	11.9	WSW	晴	晴	●	27		
28	1003.5	1007.5	22.1	27.6	16.8	14.0	54	30	12.0	26.03	—	—	—	—	—	2.9	4.7	SW	7.4	SW	晴時々曇	曇時々晴	∞	28		
29	1003.6	1007.5	22.8	30.5	16.5	11.6	43	22	12.9	29.51	—	—	—	—	—	2.6	4.9	WSW	7.2	WSW	晴	晴後曇一時雨		29		
30	999.0	1003.0	19.1	21.9	16.4	17.3	78	50	0.2	10.15	3.5	1.5	0.5	—	—	2.0	4.2	NE	6.2	NE	雨時々曇	曇時々雨	● =	30		
31	1002.9	1006.9	21.8	25.9	17.8	19.7	76	54	8.5	23.99	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.2	WSW	7.9	WSW	晴一時曇	曇時々晴	● =	31		
上旬	1013.1	1017.2	17.9	22.9	13.1	12.5	61		87.1	23.3	0.5					2.2	4.2	1.9	1.7	6.6	21.8	月最大24時間降水量				
中旬	1009.7	1013.8	18.5	22.8	15.1	15.4	73		37.5	15.0	47.5					1.7	7.4			(北)	9.7	最低海面気圧				
下旬	1004.0	1008.0	21.4	26.6	17.0	16.3	65		90.4	22.2	10.0					2.4	9.1	(西)風向別頻度%(東)		2.8	28.0	期間				
月	1008.8	1012.8	19.3	24.2	15.1	14.8	66		215.0	20.2	58.0					2.1	11.7	(南)(0.8)		2.7	2.7	13日8時 ~14日8時	hPa	起日		
平年	1007.8	1011.8	19.4	24.2	15.0	14.3	64		6.8@	205.9	18.9	129.5				2.3	7.5	4.2	2.6	2.7	2.7	可照時間		h	日照率	50%

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		日照 日数	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
日数	0	0	0	13	0	0	1	0	17	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	霜	初 終	12/19
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.1	0.0	0.3	0.0	14.8	9.5	8.7	4.3	1.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.7@	0.8@	雪	初 終	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5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	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	1009.9	1011.7	15.7	20.3	12.4	12.9	74	53	6.6							2.8	8.4	WNW	10.4	WNW				1		
2	1011.9	1013.7	16.1	22.3	10.2	10.4	60	31	10.2							2.5	7.9	WNW	9.4	WNW				2		
3	1017.8	1019.6	14.9	19.4	10.2	9.7	58	30	12.7			0.0	0.0	0.0		3.0	7.3	NNE	12.7	NNW			●	3		
4	1020.3	1022.1	17.3	24.8	9.2	12.6	64	42	11.1							2.6	7.6	W	9.2	W				4		
5	1019.9	1021.6	19.4	25.3	12.8	14.9	67	47	7.5							2.8	6.0	WNW	8.8	W				5		
6	1016.3	1018.0	20.6	26.1	17.1	16.1	67	46	2.9			0.0	0.0	0.0		2.6	6.2	NE	11.5	NE			●	6		
7	1014.6	1016.3	20.3	25.2	15.3	17.2	73	49	10.1							2.2	6.1	NW	7.3	NW				7		
8	1014.5	1016.3	19.7	25.1	15.8	15.9	70	45	12.2							2.3	6.3	WNW	8.5	WNW				8		
9	1013.2	1015.0	18.3	19.8	16.8	18.5	88	72	0.0			3.0	2.5	1.0		1.6	4.8	W	5.7	W			● =	9		
10	1014.9	1016.6	18.3	21.3	16.1	17.5	84	67	2.4			0.5	0.5	0.5		2.3	6.1	WNW	7.1	NW			● =	10		
11	1014.2	1016.0	19.1	22.2	17.2	20.0	90	82	0.3			10.0	3.0	1.0		1.8	6.0	WNW	7.8	WNW			●	11		
12	1009.1	1010.8	20.2	23.1	18.7	21.2	90	70	0.1			5.0	1.5	0.5		2.0	7.7	WNW	10.2	W			● =	12		
13	1004.5	1006.2	19.0	20.3	18.4	21.6	98	95	0.0			38.5	8.0	2.5		1.3	4.5	WNW	5.5	W			● =	13		
14	1007.3	1009.1	18.8	22.6	13.6	17.5	81	62	6.7			0.5	1.0	0.5		3.9	10.4	WNW	12.5	WNW			● =	14		
15	1010.3	1012.1	14.9	19.1	10.9	13.6	81	62	0.1			0.5	0.5	0.5		1.5	3.7	WSW	5.1	WSW			●	15		
16	1010.9	1012.7	16.1	20.3	12.8	12.8	71	38	0.3							1.7	5.7	NW	6.8	NW				16		
17	1014.0	1015.7	17.1	22.9	13.1	12.8	67	45	6.9							2.1	6.4	NW	7.9	WSW				17		
18	1017.8	1019.6	18.2	25.1	12.0	13.6	67	37	12.5							2.2	5.9	WNW	7.5	WNW				18		
19	1018.1	1019.9	18.4	24.3	12.2	14.0	67	45	5.8							1.8	6.0	NW	7.5	WNW				19		
20	1014.0	1015.8	19.5	24.0	15.2	15.0	66	51	0.0							2.0	5.9	SW	8.3	SSE				20		
21	1007.7	1009.5	18.1	23.1	14.7	16.0	78	56	2.8			1.5	1.0	0.5		2.2	7.5	NW	10.9	NE			●	21		
22	1006.3	1008.0	19.6	27.4	12.4	16.5	74	45	12.8							1.8	4.9	W	6.3	W				22		
23	1010.3	1012.0	20.1	24.2	15.8	17.8	76	57	0.7							1.7	4.2	WSW	5.6	WSW			=	23		
24	1012.7	1014.4	21.2	26.3	15.3	18.7	75	52	12.9							2.6	6.6	WNW	7.8	WNW			=	24		
25	1009.6	1011.3	22.1	26.4	18.1	20.3	76	60	9.5			0.0	0.0	0.0		2.6	6.0	NW	7.2	NW			● =	25		
26	1004.4	1006.1	20.3	26.3	17.9	20.4	86	58	0.4			25.9	9.0	2.0		1.8	6.2	ENE	11.4	ENE			●	26		
27	1001.4	1003.1	21.5	28.5	17.1	16.8	69	29	11.3			0.0	0.0	0.0		2.2	7.5	WNW	11.9	WNW			●	27		
28	1006.0	1007.7	21.5	27.7	15.0	15.1	62	33	8.3							1.9	5.6	WNW	6.4	WNW				28		
29	1006.0	1007.7	21.8	27.6	15.5	15.1	59	35	10.0							2.4	7.6	WNW	8.7	WNW				29		
30	1001.0	1002.7	20.8	24.7	17.8	21.3	87	68	0.4			8.5	4.5	2.0		1.6	4.5	NE	7.3	NNE			● =	30		
31	1005.1	1006.8	22.5	27.4	18.0	20.4	76	48	7.5							3.1	8.5	WNW	11.5	WNW			=	31		
上旬	1015.3	1017.1	18.1	23.0	13.6	14.6	71		75.7			3.5				2.5	5.9	3.9	3.4	2.6	4.6	月最大24時間降水量				
中旬	1012.0	1013.8	18.1	22.4	14.4	16.2	78		32.7			54.5				2.0	18.8		(北)	2.3		mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1006.4	1008.1	20.9	26.3	16.1	18.0	74		76.6			35.5				2.2	10.8		(西)風向別頻度%(東)	5.5		39.0	13日6時	hPa		
月	1011.1	1012.8	19.1	24.0	14.8	16.3	74		185.0			93.5				2.2	6.7		(南) (1.2)	10.9		起日	13	~14日1時	1000.3	起日
平年	1010.1	1011.9	19.5	24.3	14.9	15.9	71		7.2@	197.0		149.0				-@	2.5	3.5	2.0	2.8	4.0	11.2	日照時間	h	日照率	43%

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	
	0	0	0	13	0	0	0	0	14	10	7	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0			0	0
平年	0.0	0.0	0.0	13.0	0.1	0.0	0.4	0.0	14.5	9.6	8.7	4.1	1.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.7	0.0	0.0	3.4@	16.2@	3	4.3	0.0	0.6	1.3@	霜	初 12/6@ 終 3/24@	雪	初 12/18 終 2/21

# 地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2022年5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	17.3	18.2	18.9	18.5	18.7	19.3	18.2	17.3	16.1	18.8	17.8	18.1	19.1	18.1	19.1
平年差	-0.3	-0.2	0.0	//	-0.6	-0.1	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4
最高	30.0	30.1	30.6	30.3	29.8	30.5	26.5	27.2	29.8	32.5	26.9	31.4	28.5	30.6	29.5
起日	29	29	28	29	29	29	28	28	29	29	29	29	27	29	27
最低	4.0	6.9	7.9	7.2	7.7	9.5	9.4	7.3	2.2	4.8	9.6	4.5	9.2	5.8	8.5
起日	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4
最高平均	23.7	23.4	23.9	24.0	23.8	24.2	21.9	20.8	22.6	25.8	21.7	24.3	24.0	23.8	24.4
最高平年差	+0.5	-0.2	-0.1	//	-0.4	0.0	-0.6	-0.9	-0.3	+0.2	+0.2	+0.2	-0.3	-0.7	0.0
最低平均	11.4	13.5	14.2	13.4	13.9	15.1	14.9	13.8	10.3	13.1	15.1	12.8	14.8	13.0	14.3
最低平年差	-1.3	-0.2	+0.1	//	-0.9	+0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.3
積算気温	535	566	585	575	579	599	565	536	499	583	551	562	591	562	592
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	12	10	12	12	12	13	4	4	8	19	5	15	13	12	13
最高30°C以上日数	1	1	3	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	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						14.8							16.3		
平均相対湿度						66							74		
最小相対湿度						22							29		
日照															
月計	234.1	230.9	208.5	198.4	196.8	215.0		205.2	183.8	190.2	202.7	190.0	185.0	180.7	177.9
平年比	109	107	104	//	101	104		94	96	100	95	95	94	96	91
0.1時間未満日数	5	5	5	5	4	3		3	6	6	3	7	3	7	5
平均風速	1.7	1.9	2.0	1.3	1.3	2.1	2.8	3.2	1.4	1.4	3.5	1.8	2.2	1.3	2.0
最大風速	6.0	7.1	8.1	7.9	7.3	6.8	10.2	8.3	6.1	8.1	11.4	7.5	10.4	5.1	6.8
最大風速風向	WSW	WNW	SW	W	WSW	WSW	N	S	N	W	SSE	ESE	WNW	W	W
起日	27	4	27	27	12	2	12	19	1	27	29	20	14	14	3
最大瞬間風速	11.3	12.3	14.0	15.3	12.5	11.9	12.3	13.5	12.1	13.4	16.9	12.8	12.7	13.1	12.1
最大瞬間風速風向	WSW	W	SSW	W	SSE	WSW	N	S	NW	W	SSE	ESE	NNW	WNW	ESE
起日	2	27	27	27	12	27	12	4	2	27	29	20	3	27	6
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	NNW	WSW	S	SE	WNW	SE	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	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	34.0	41.5	52.5	66.0	66.5	58.0	54.0	70.0	99.5	83.5	87.5	80.0	93.5	101.0	128.5
平年比	29	37	41	//	59	45	48	53	60	56	56	42	63	57	65
最大日降水量	20.0	23.5	22.0	22.0	20.0	26.0	24.0	23.5	26.0	21.0	27.0	24.5	38.5	38.5	50.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0	5.0	4.0	5.0	6.0	5.5	8.0	5.0	9.0	8.5	14.5
起日 時分	14 01:36	13 12:40	13 13:10	12 15:39	14 04:15	13 12:29	13 12:21	30 06:15	12 14:08	30 06:50	30 06:00	26 17:21	26 17:47	26 17:50	26 18:47
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5	1.5	2.5	2.0	5.0
起日 時分	14 01:06	13 12:20	27 03:54	27 04:25	14 04:01	13 11:50	13 11:38	13 11:31	12 13:27	30 06:29	30 05:50	30 06:10	13 20:18	30 05:30	26 18:17
1mm以上日数	6	6	7	7	7	7	7	9	9	9	6	9	7	8	7
10mm以上日数	1	1	2	3	3	1	1	3	5	5	5	3	3	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
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)      2022年5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	51.5	88.0	72.0	91.5	72.0	128.5	77.0									
平年比	41	61	50	43	47	69	53									
最大日降水量	25.0	29.5	23.5	22.5	21.0	29.5	21.0									
起日	13	12	13	13	13	13	13									
最大1時間降水量	4.5	7.0	4.0	6.0	6.5	17.0	5.5									
起日 時分	27 03:57	12 19:46	27 03:22	14 08:12	27 04:11	25 15:55	26 16:41									
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.5	2.0	4.0	7.0	1.5									
起日 時分	27 03:19	14 07:06	27 02:28	14 07:22	27 03:28	25 15:24	30 06:16									
1mm以上日数	7	7	8	9	10	11	7									
10mm以上日数	1	4	2	4	3	6	4									
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																

## 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