

愛媛県の気象

2022年1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(毎正時24回の合計)	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m ²	0~24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は-)	
	最大1時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
日照率		1%	0~24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)			6時~18時 18時~翌日6時		
大気現象 (使用する記号)		● 雨 ✕ 雪 ☼ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電			

地域気象観測月報等

極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均	
	最大	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		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

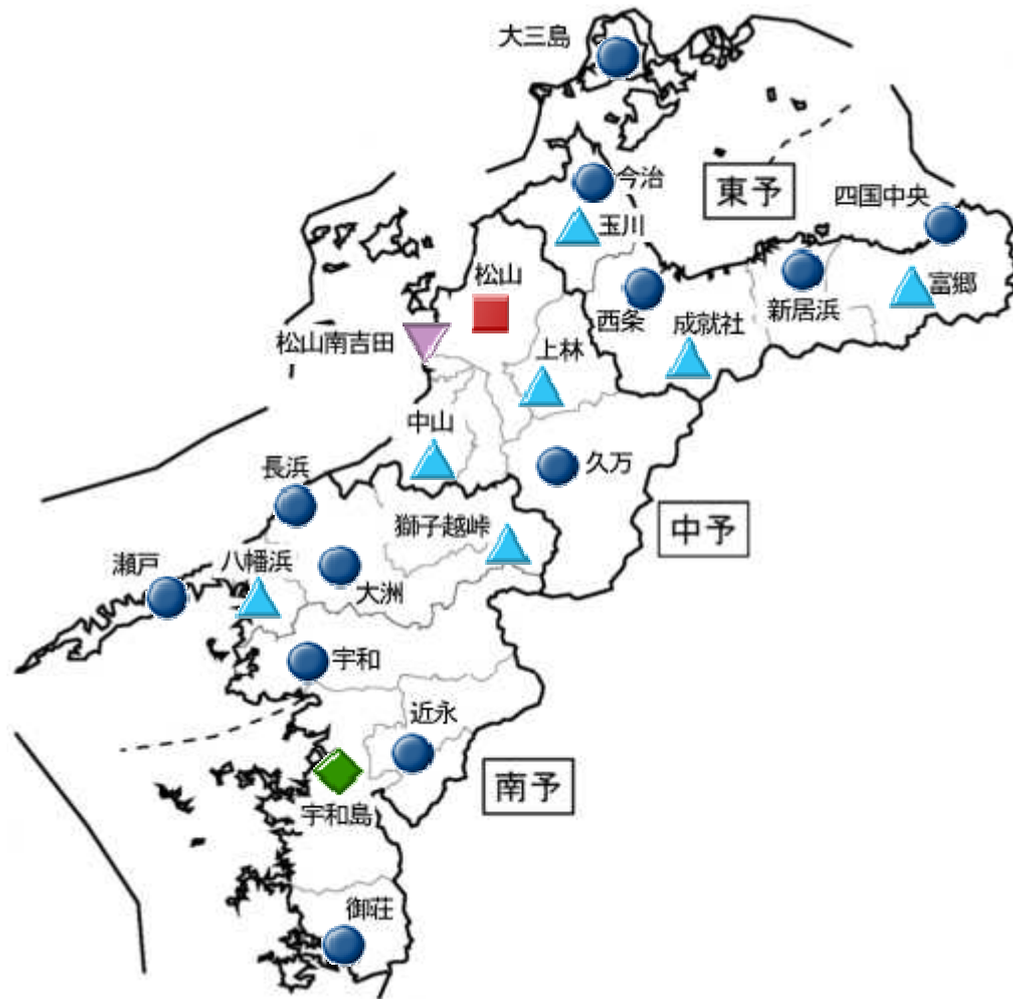
記号の説明

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

1月の気象概況

上旬は、晴れる日が多かったが、中旬や下旬は、高気圧に覆われて晴れる日と、上空の気圧の谷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天気は短い周期で変化した。

1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	4.3	5.5	-1.2	低い	22.5	40.8	55	少ない	163.3	146.1	112	多い
玉川					45.5	58.5	78	平年並				
今治	5.1	5.9	-0.8	低い	45.5	49.6	92	平年並	164.3	139.6	118	多い
西条	5.3	5.7	-0.4	低い	30.0	53.2	56	少ない	153.4	125.0	123	多い
新居浜	4.9	//	//	//	26.0	//	//	//	121.5	//	//	//
四国中央	5.1	5.9	-0.8	低い	23.5	44.9	52	少ない	112.1	107.1	105	平年並
富郷					26.5	68.2	39	かなり少ない				
松山	5.9	6.2	-0.3	低い	38.0	50.9	75	平年並	152.9	129.2	118	多い
松山南吉田	6.5	6.7	-0.2	平年並	35.5	40.5	88	平年並				
上林					48.0	65.2	74	平年並				
成就社					57.0	105.8	54	少ない				
長浜	6.4	6.5	-0.1	平年並	34.5	44.5	78	平年並	128.3	104.9	122	多い
中山					49.5	75.9	65	少ない				
久万	0.9	1.6	-0.7	低い	56.0	89.0	63	少ない	140.0	98.8	142	かなり多い
大洲	4.5	5.1	-0.6	低い	61.0	74.8	82	平年並	139.6	86.2	162	かなり多い
獅子越峠					65.0	83.0	78	平年並				
瀬戸	6.8	6.7	+0.1	平年並	45.0	65.1	69	平年並	146.8	122.7	120	多い
八幡浜					54.0	59.3	91	平年並				
宇和	3.7	4.3	-0.6	低い	56.0	76.1	74	少ない	156.4	107.9	145	かなり多い
宇和島	6.5	7.0	-0.5	低い	42.0	61.2	69	少ない	147.6	110.1	134	かなり多い
近永	4.3	4.8	-0.5	低い	50.5	74.2	68	平年並	162.4	119.9	135	かなり多い
御荘	6.9	7.3	-0.4	低い	58.5	69.3	84	平年並	167.6	142.9	117	多い

上旬)

湿った空気や低気圧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。

1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	4.9	6.0	-1.1	低い	0.5	10.8	5	少ない	60.9	47.7	128	かなり多い
玉川					1.5	16.4	9	少ない				
今治	5.4	6.4	-1.0	低い	0.5	13.8	4	少ない	60.1	45.3	133	かなり多い
西条	5.7	6.2	-0.5	平年並	2.5	14.0	18	少ない	61.0	41.0	149	かなり多い
新居浜	5.5	//	//	//	1.0	//	//	//	51.5	//	//	//
四国中央	5.8	6.5	-0.7	低い	0.0	9.9	0	かなり少ない	54.2	34.7	156	かなり多い
富郷					1.0	16.6	6	かなり少ない				
松山	6.4	6.7	-0.3	平年並	0.5	15.0	3	少ない	69.6	41.7	167	かなり多い
松山南吉田	7.0	7.1	-0.1	平年並	0.5	7.8	6	少ない				
上林					2.5	20.8	12	かなり少ない				
成就社					6.5	31.3	21	少ない				
長浜	6.6	7.0	-0.4	平年並	1.5	12.2	12	少ない	53.4	33.5	159	かなり多い
中山					4.0	23.2	17	少ない				
久万	1.0	1.9	-0.9	低い	4.5	27.4	16	少ない	62.2	32.1	194	かなり多い
大洲	4.4	5.4	-1.0	低い	4.0	20.7	19	少ない	61.2	26.6	230	かなり多い
獅子越峠					5.5	21.6	25	少ない				
瀬戸	7.9	7.2	+0.7	平年並	1.0	14.0	7	少ない	67.7	38.3	177	かなり多い
八幡浜					3.0	14.9	20	少ない				
宇和	3.7	4.7	-1.0	低い	4.5	19.6	23	少ない	66.2	34.2	194	かなり多い
宇和島	6.7	7.4	-0.7	低い	4.5	14.9	30	少ない	62.6	35.4	177	かなり多い
近永	4.3	5.1	-0.8	低い	7.0	17.8	39	少ない	64.8	38.1	170	かなり多い
御荘	7.1	7.8	-0.7	平年並	12.0	16.1	75	平年並	69.6	48.2	144	かなり多い

中旬)

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

1 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	4.1	5.5	-1.4	低い	4.5	13.9	32	平年並	47.0	46.4	101	平年並
玉川					16.0	19.6	82	平年並				
今治	4.8	5.9	-1.1	低い	18.0	16.7	108	多い	51.1	43.7	117	多い
西条	4.9	5.7	-0.8	低い	5.0	18.0	28	少ない	40.6	39.0	104	平年並
新居浜	4.5	//	//	//	7.5	//	//	//	29.4	//	//	//
四国中央	4.7	5.8	-1.1	低い	6.0	16.5	36	少ない	22.8	34.0	67	かなり少ない
富郷					8.5	25.9	33	少ない				
松山	5.3	6.3	-1.0	低い	6.5	16.2	40	少ない	39.8	41.3	96	平年並
松山南吉田	5.9	6.7	-0.8	低い	3.0	14.0	21	少ない				
上林					18.5	20.4	91	平年並				
成就社					18.5	35.6	52	平年並				
長浜	5.7	6.6	-0.9	低い	3.0	14.4	21	少ない	34.7	33.5	104	平年並
中山					15.5	24.2	64	少ない				
久万	0.4	1.6	-1.2	低い	18.5	29.8	62	少ない	25.7	31.6	81	少ない
大洲	4.3	5.1	-0.8	低い	18.0	25.4	71	平年並	31.9	26.8	119	多い
獅子越峠					20.5	29.2	70	平年並				
瀬戸	5.5	6.7	-1.2	低い	8.0	24.2	33	平年並	30.6	38.8	79	少ない
八幡浜					11.5	21.2	54	平年並				
宇和	3.1	4.3	-1.2	低い	15.0	27.1	55	平年並	37.4	34.2	109	平年並
宇和島	5.8	7.0	-1.2	低い	5.5	21.9	25	少ない	35.3	34.3	103	平年並
近永	3.3	4.8	-1.5	低い	13.0	25.9	50	平年並	44.3	37.6	118	多い
御荘	5.9	7.3	-1.4	低い	5.0	24.1	21	少ない	45.8	45.1	102	平年並

下旬)

高気圧に覆われて晴れる日と、上空の気圧の谷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、天気は短い周期で変化した。

1 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	3.9	5.0	-1.1	低い	17.5	16.4	107	平年並	55.4	52.3	106	平年並
玉川					28.0	22.5	124	平年並				
今治	5.1	5.4	-0.3	平年並	27.0	19.1	141	多い	53.1	50.6	105	平年並
西条	5.3	5.2	+0.1	平年並	22.5	21.8	103	平年並	51.8	45.4	114	平年並
新居浜	4.7	//	//	//	17.5	//	//	//	40.6	//	//	//
四国中央	4.8	5.4	-0.6	低い	17.5	18.0	97	平年並	35.1	39.4	89	平年並
富郷					17.0	25.8	66	平年並				
松山	5.9	5.8	+0.1	平年並	31.0	19.8	157	多い	43.5	46.2	94	平年並
松山南吉田	6.5	6.4	+0.1	平年並	32.0	18.7	171	多い				
上林					27.0	24.6	110	平年並				
成就社					32.0	40.5	79	平年並				
長浜	6.9	6.1	+0.8	高い	30.0	18.5	162	多い	40.2	38.4	105	平年並
中山					30.0	28.6	105	平年並				
久万	1.2	1.3	-0.1	平年並	33.0	32.8	101	平年並	52.1	35.4	147	多い
大洲	4.8	4.7	+0.1	平年並	39.0	28.8	135	多い	46.5	32.9	141	多い
獅子越峠					39.0	32.2	121	多い				
瀬戸	7.1	6.2	+0.9	高い	36.0	26.9	134	多い	48.5	44.7	109	平年並
八幡浜					39.5	23.2	170	多い				
宇和	4.4	4.0	+0.4	平年並	36.5	28.6	128	多い	52.8	40.3	131	多い
宇和島	6.8	6.6	+0.2	平年並	32.0	24.4	131	多い	49.7	40.5	123	多い
近永	5.1	4.4	+0.7	平年並	30.5	30.5	100	多い	53.3	44.5	120	多い
御荘	7.8	6.9	+0.9	高い	41.5	29.8	139	多い	52.2	50.4	104	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

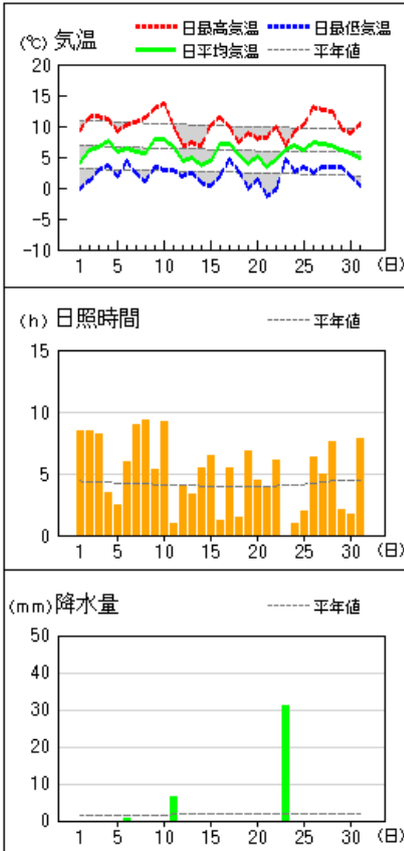
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。

2022年1月

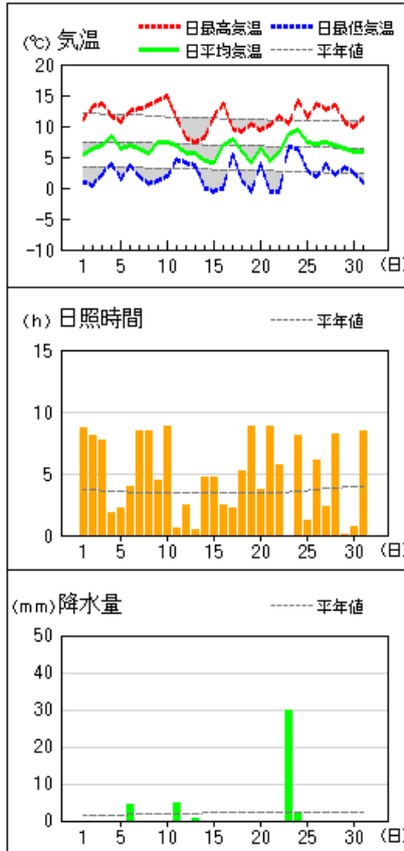
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われたが、日中を中心に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴
5日	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇	雨時々曇
6日	午前は低気圧や湿った空気の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴	晴一時曇
7日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
9日	高気圧に覆われたが、午後を中心に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇後晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
11日	午前に寒冷前線が通過し、次第に冬型の気圧配置となった。	雨後時々曇一時晴	晴時々曇
12日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	晴時々曇
13日	冬型の気圧配置が続いた。	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	曇後晴
14日	冬型の気圧配置は次第に緩み、午後は高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
15日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
16日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後一時雨	晴時々曇
17日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷や寒気の影響を受けるところがあった。	曇時々晴	晴後曇
18日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴一時みぞれ	曇時々晴
19日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う
20日	寒気や気圧の谷の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴
21日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴時々曇
22日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴後雨
23日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨	雨後曇
24日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々晴
25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。	曇後一時晴	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後曇
27日	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
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
29日	上空の気圧の谷の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇後時々晴	晴後曇
30日	上空の気圧の谷の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇後一時晴	晴一時曇
31日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

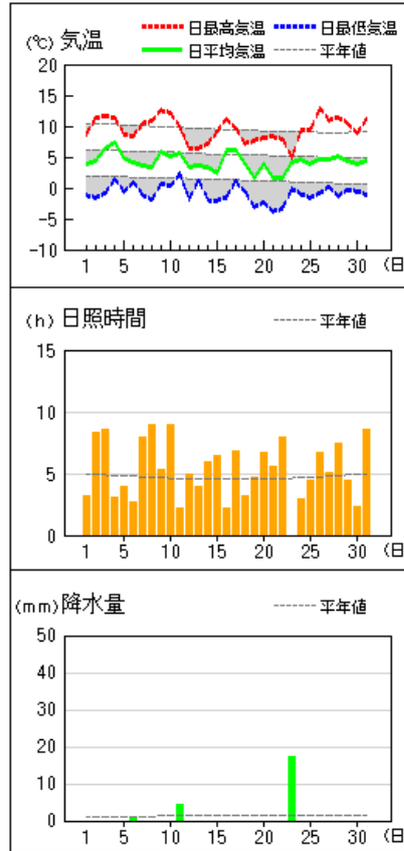
松山



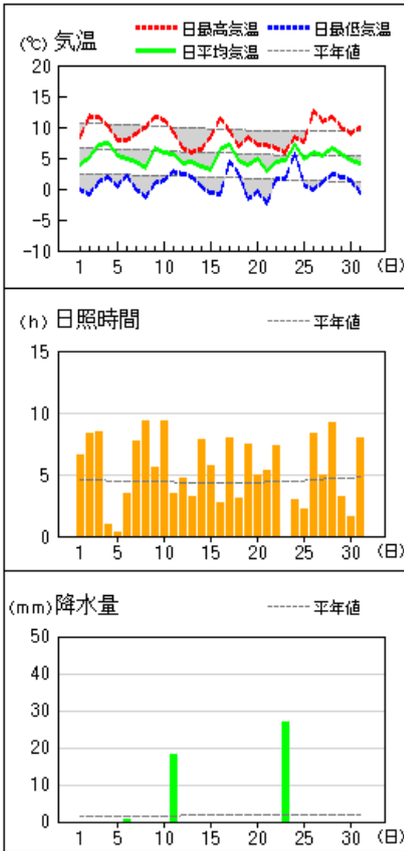
宇和島



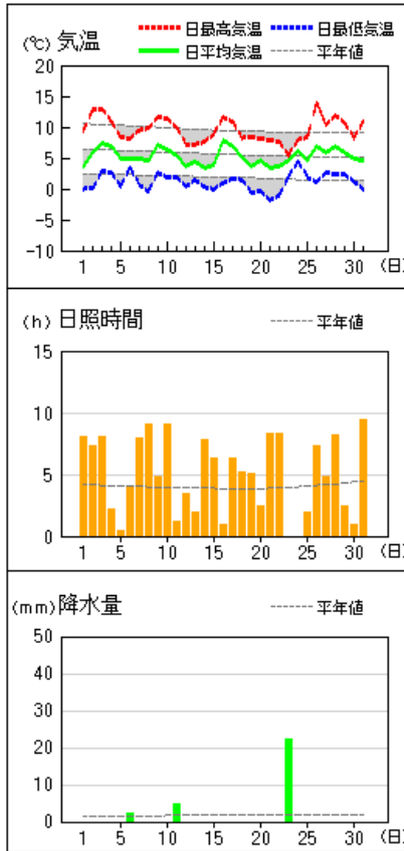
大三島



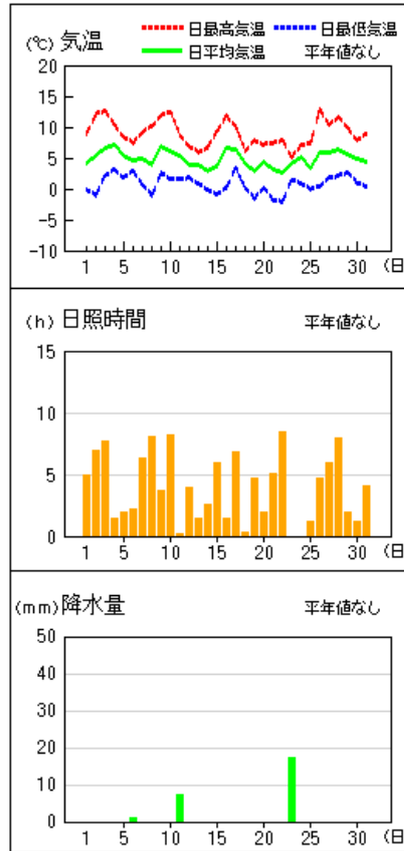
今治



西条

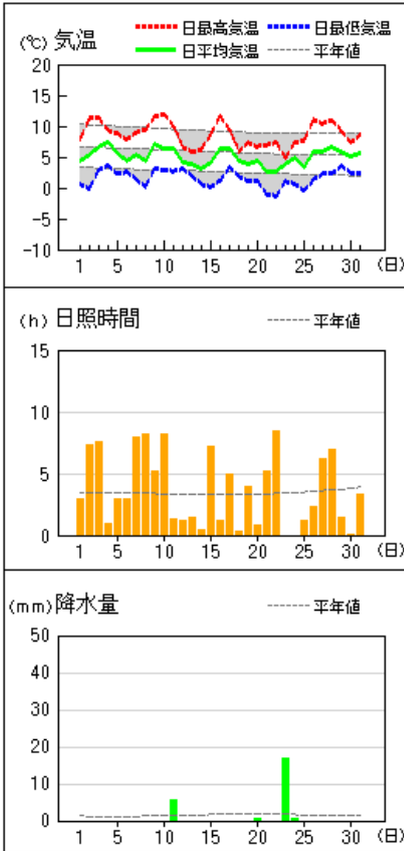


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

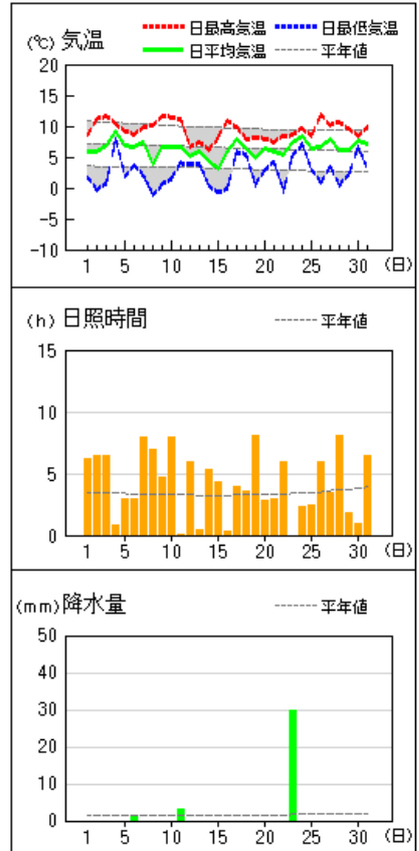
四国中央



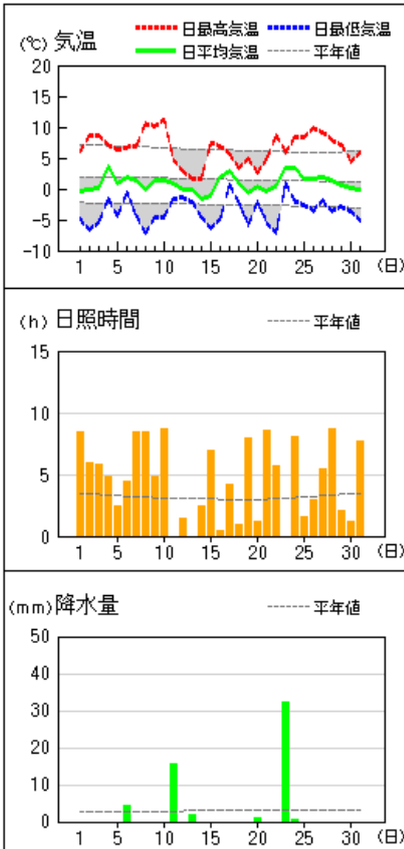
松山南吉田



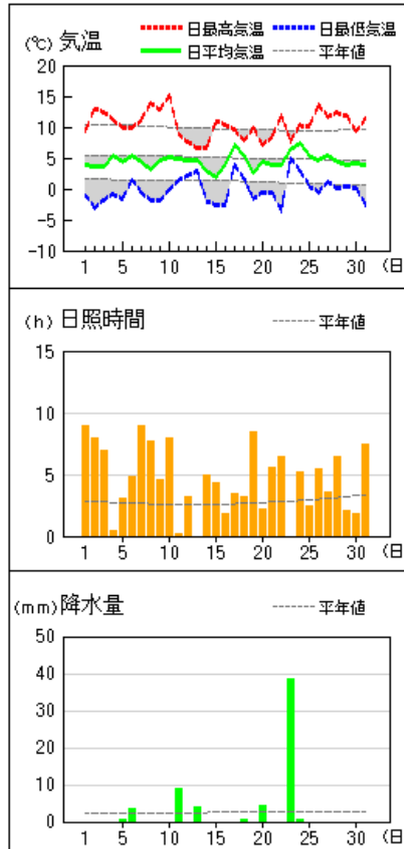
長浜



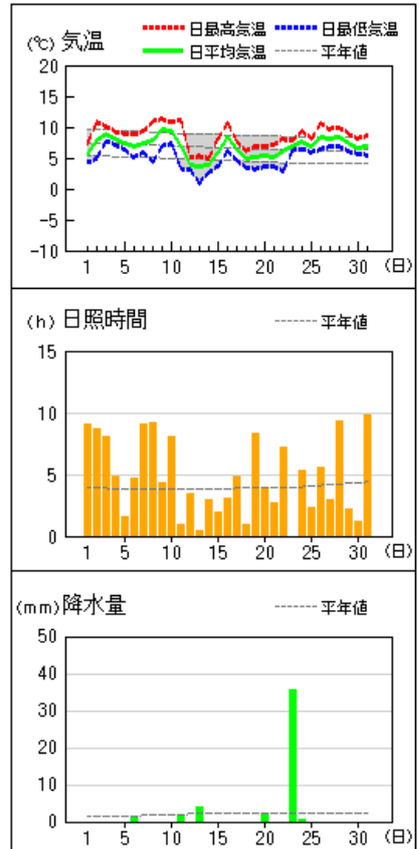
久万



大洲

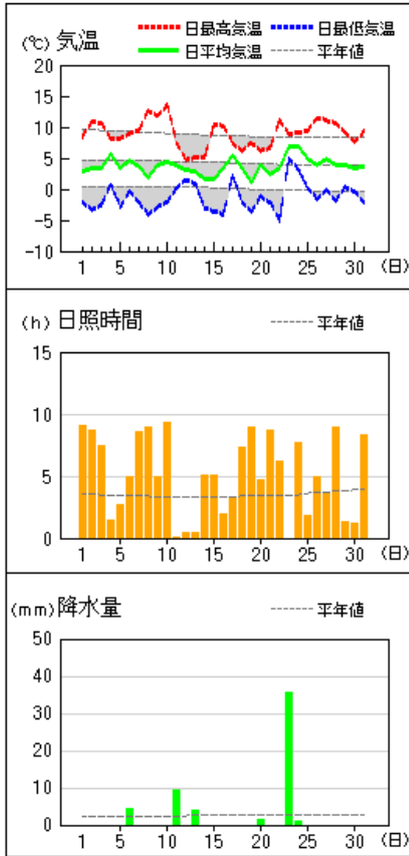


瀬戸

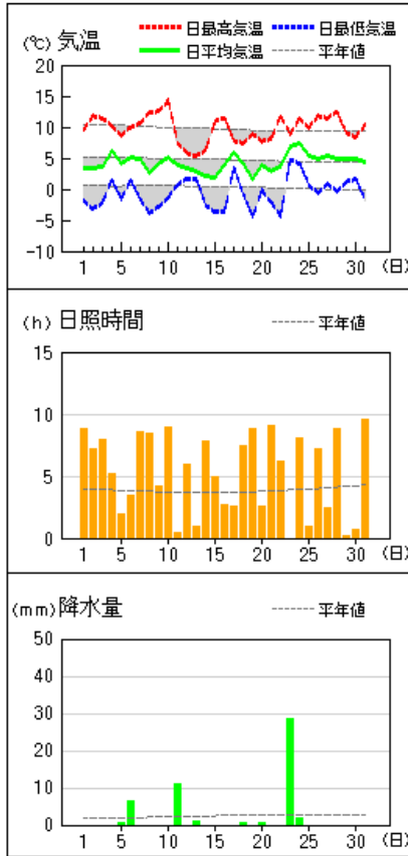


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

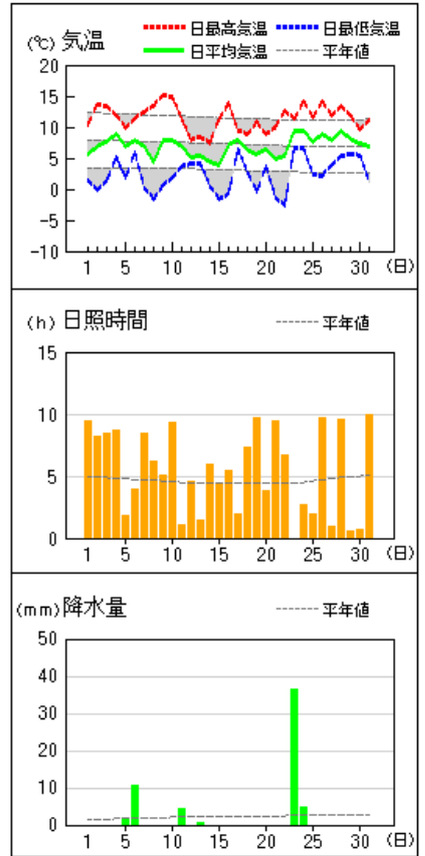
宇和



近永

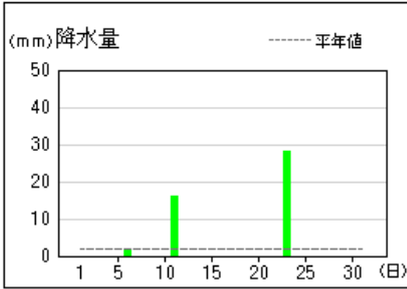


御荘

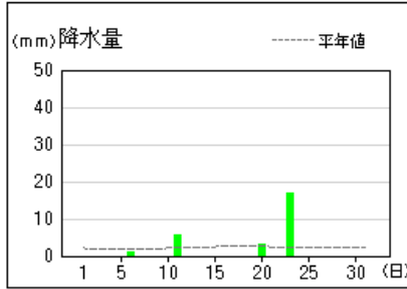


アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

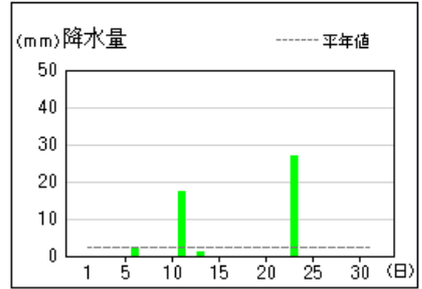
玉川



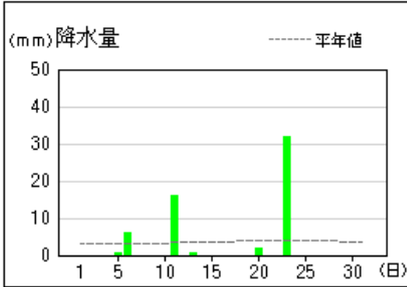
富郷



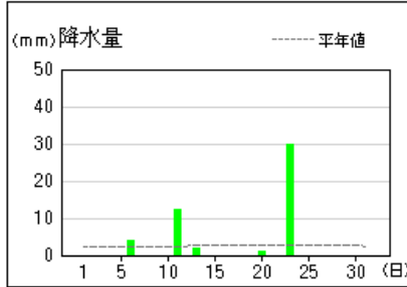
上林



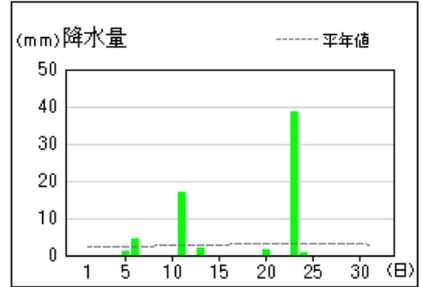
成就社



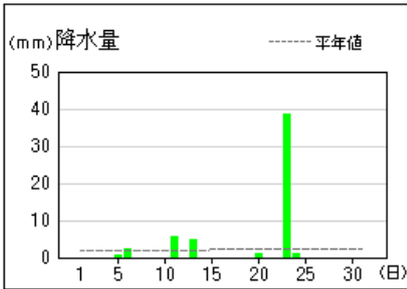
中山



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1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	
2022/1/1 4:12	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	
	乾燥注意報																					
2022/1/2 3:53	乾燥注意報																					
2022/1/4 22:54	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	
2022/1/5 16:25	大雪注意報																					
2022/1/6 5:21	大雪注意報			解	解			解	解	解				解	解	解						
2022/1/7 3:55	乾燥注意報																					
2022/1/8 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					
2022/1/10 21:10	波浪注意報																					
	雷注意報																					
2022/1/11 4:10	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/1/11 16:12	雷注意報																					
	強風注意報																					
2022/1/11 20:43	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	
2022/1/12 7:35	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
2022/1/12 10:30	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
2022/1/12 21:14	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2022/1/13 4:33	雷注意報																					
	強風注意報																					
2022/1/13 8:15	波浪注意報																					
	大雪注意報				解				解							解						
2022/1/13 17:50	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																					
2022/1/14 4:15	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
	乾燥注意報																					
2022/1/14 10:20	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
2022/1/15 21:10	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	
2022/1/17 4:18	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					

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	
2022/1/17 16:15	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					
2022/1/18 4:17	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2022/1/18 16:19	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/1/19 21:43	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					
2022/1/20 10:11	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																					
2022/1/20 15:52	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解		解	解	解	解	解
2022/1/21 4:10	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報												解	解			解					
2022/1/21 10:31	乾燥注意報 低温注意報																					
2022/1/22 7:58	乾燥注意報 低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/1/22 21:12	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	解
2022/1/23 10:35	強風注意報 波浪注意報																					
2022/1/23 16:14	強風注意報 波浪注意報																					
2022/1/24 4:18	強風注意報 波浪注意報			解	解		解															
2022/1/24 10:18	強風注意報 波浪注意報	解	解			解																
2022/1/24 16:05	強風注意報 波浪注意報														解	解		解	解	解	解	解
2022/1/24 21:32	強風注意報 波浪注意報												解	解			解					
2022/1/31 4:17	乾燥注意報																					
2022/1/31 20:33	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	解

防災気象情報の発表状況 2022年1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。

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 2022年1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 10分 mm	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
1	1025.6	1027.4	5.4	11.1	0.9	5.1	58	36	8.7	8.7	—	—	—	—	2.6	6.7	NNW	9.7	NNW	06:00~18:00	18:00~06:00	1		
2	1023.1	1024.9	6.4	13.1	0.5	6.3	67	46	8.1	8.1	—	—	—	—	2.2	6.8	NW	10.4	WNW	—	—	2		
3	1021.1	1022.9	6.8	13.7	2.2	6.4	66	37	7.7	7.7	—	—	—	—	2.4	7.9	WNW	10.7	WNW	—	—	3		
4	1021.5	1023.3	8.4	11.7	4.0	6.1	56	45	1.8	1.8	—	—	—	—	4.4	10.5	NW	13.7	NW	—	—	4		
5	1022.5	1024.3	6.5	10.7	1.4	6.2	66	41	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	—	1.6	3.4	N	5.4	N	—	—	5	●	
6	1020.6	1022.5	7.0	12.4	3.7	8.2	83	53	4.0	4.0	4.5	1.5	0.5	—	2.2	7.0	NNW	11.3	NNW	—	—	6	●	
7	1024.4	1026.3	6.4	12.8	1.8	6.0	66	37	8.9	8.9	0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.9	NNW	8.5	NNW	—	—	7	●	
8	1021.9	1023.7	5.6	13.4	0.7	6.5	72	46	8.4	8.4	—	—	—	—	2.0	4.5	WNW	5.9	WNW	—	—	8		
9	1017.4	1019.3	7.3	14.2	1.1	7.3	73	47	4.4	4.4	—	—	—	—	1.8	5.1	WSW	7.1	NNW	—	—	9		
10	1016.2	1018.0	7.9	14.8	1.8	7.5	75	45	8.8	8.8	—	—	—	—	2.0	4.5	WNW	5.9	WNW	—	—	10		
11	1010.1	1011.9	7.0	11.2	4.6	7.2	71	45	0.6	0.6	5.0	2.5	1.0	—	5.8	15.7	WNW	21.0	WNW	—	—	11	●	
12	1014.8	1016.6	5.6	8.2	4.1	4.8	53	44	2.5	2.5	—	—	—	—	6.2	11.1	WNW	14.9	WNW	—	—	12	●	
13	1013.4	1015.2	5.6	7.4	3.6	5.7	63	42	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	—	8.1	13.4	WNW	19.5	NW	—	—	13	●	
14	1019.3	1021.1	4.4	8.2	0.0	4.6	56	42	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	—	4.8	10.1	WNW	16.9	NW	—	—	14	●	
15	1021.0	1022.9	4.2	11.6	-0.7	5.5	68	37	4.7	4.7	—	—	—	—	1.7	4.4	WSW	5.7	WSW	—	—	15		
16	1020.4	1022.3	6.8	13.7	0.0	7.1	72	54	2.4	2.4	—	—	—	—	2.2	8.0	NW	11.4	NW	—	—	16		
17	1020.2	1022.0	8.0	9.6	5.5	6.2	58	41	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	—	6.5	10.9	WNW	14.7	WNW	—	—	17	●	
18	1020.8	1022.6	5.9	9.1	1.1	5.5	60	42	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	—	4.9	10.9	WNW	15.2	WNW	—	—	18	●	
19	1019.7	1021.6	4.2	10.4	-0.5	5.1	64	39	8.8	8.8	—	—	—	—	2.5	8.7	WNW	13.0	WNW	—	—	19	●	
20	1019.2	1021.1	6.5	9.4	3.8	5.7	59	43	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	—	5.4	12.9	NW	19.0	WNW	—	—	20	●	
21	1025.5	1027.4	4.4	10.1	-0.6	4.7	59	35	8.6	8.6	—	—	—	—	2.9	7.9	NNW	13.1	NNW	—	—	21	●	
22	1024.4	1026.2	5.8	11.6	-0.6	6.3	68	49	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	—	2.0	5.3	NW	6.2	WNW	—	—	22	●	
23	1016.4	1018.2	8.7	10.4	6.7	10.9	97	76	0.0	0.0	30.0	3.5	1.0	—	1.2	2.7	ESE	3.4	SE	—	—	23	●	
24	1013.0	1014.8	9.4	14.2	6.3	8.5	72	49	8.1	8.1	2.0	1.5	0.5	—	2.6	6.4	NW	8.9	NNW	—	—	24	●	
25	1017.4	1019.2	7.3	11.4	2.8	7.6	75	62	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	—	1.6	3.9	WNW	6.1	W	—	—	25	●	
26	1019.0	1020.8	7.1	13.7	1.8	7.4	75	46	6.1	6.1	—	—	—	—	3.3	9.9	WNW	16.6	NW	—	—	26		
27	1018.4	1020.2	7.3	12.7	3.8	7.0	70	44	2.3	2.3	—	—	—	—	2.1	6.5	NW	8.9	WNW	—	—	27		
28	1017.1	1018.9	6.9	13.4	2.1	7.0	73	46	8.2	8.2	—	—	—	—	2.9	7.9	WNW	10.2	WNW	—	—	28	●	
29	1014.7	1016.5	6.3	10.6	3.4	6.4	68	48	0.1	0.1	—	—	—	—	2.1	8.3	WNW	13.0	WNW	—	—	29	●	
30	1013.9	1015.8	6.0	10.0	2.5	5.5	61	37	0.7	0.7	—	—	—	—	2.3	5.8	NNW	8.6	NNW	—	—	30	●	
31	1018.7	1020.6	6.0	11.5	0.8	5.7	63	36	8.5	8.5	—	—	—	—	3.4	10.1	WNW	13.1	NW	—	—	31	●	
上旬	1021.4	1023.3	6.7	12.8	1.8	6.6	68	—	62.6	62.6	4.5	—	—	—	2.4	15.5	13.7	8.3	5.4	3.2	月最大24時間降水量	—	—	最低海面気圧
中旬	1017.9	1019.7	5.8	9.9	2.2	5.7	62	—	35.3	35.3	5.5	—	—	—	4.8	8.9	(北)	1.6	1.6	3.2	期間	—	—	hPa
下旬	1018.0	1019.9	6.8	11.8	2.6	7.0	71	—	49.7	49.7	32.0	—	—	—	2.4	2.6	(西)風向別頻度%(東)	2.3	2.3	31.5	—	—	23日2時	
月	1019.1	1020.9	6.5	11.5	2.2	6.5	67	—	147.6	147.6	42.0	—	—	—	3.2	2.2	(南)(0.0)	11.2	11.2	起日	23	—	24日2時	
平年	1019.0	1020.8	7.0	11.3	2.9	6.8	66	—	7.1@	110.1	61.2	—	—	—	3@	3.7	1.5	0.1	1.9	6.5	15.3	—	—	日照率

階級	最高			最低			平均			日降水量			日最深積雪			日最大風速			日平均雲量			大気現象			現象
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥15	≥30	≥8.5	霧	雷
平年	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1.3	5	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
平年	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	20.0	10.7	1.8	0.1	1.7@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	10.0@	1.5	0.0@	2.4@	13.3@	3.3	6.0	0.3	0.1@

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2022年1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	4.3	5.1	5.3	4.9	5.1	5.9	6.5	6.4	0.9	4.5	6.8	3.7	6.5	4.3	6.9
平年差	-1.2	-0.8	-0.4	//	-0.8	-0.3	-0.2	-0.1	-0.7	-0.6	+0.1	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4
最高	12.9	12.7	14.0	12.8	11.9	13.7	12.8	11.8	11.2	15.1	11.3	13.6	14.8	14.3	15.2
起日	26	26	26	26	10	10	26	26	10	10	10	10	10	10	9
最低	-3.9	-2.3	-1.8	-2.0	-1.3	-1.4	-1.8	-1.2	-7.2	-3.5	1.0	-5.0	-0.7	-4.4	-2.5
起日	21	21	21	22	22	21	22	8	8	22	13	22	15	19	22
最高平均	9.5	9.0	9.6	9.0	8.7	10.0	10.1	9.4	6.6	10.2	8.6	8.9	11.5	9.8	11.5
最高平年差	-0.1	-0.8	0.0	//	-0.6	-0.2	0.0	-0.4	+0.2	+0.6	-0.2	+0.1	+0.2	+0.1	-0.1
最低平均	-0.9	1.0	1.2	0.8	1.6	2.1	2.3	2.6	-1.3	-0.2	5.1	2.2	2.2	-0.6	2.4
最低平年差	-2.2	-0.8	-0.7	//	-1.0	-0.5	-0.6	-0.5	-1.1	-1.4	+0.5	-1.4	-0.7	-1.0	-0.7
積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	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	0	0	0	0	0	0
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23	8	6	7	4	2	3	5	29	18	22	19	4	19	7
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						5.9							6.5		
平均相対湿度						63							67		
最小相対湿度						29							35		
日照	163.3	164.3	153.4	121.5	112.1	152.9		128.3	140.0	139.6	146.8	156.4	147.6	162.4	167.6
月計	112	118	123	//	105	118		122	142	162	120	145	134	135	117
0.1時間未満日数	1	1	2	2	2	1		1	3	2	1	1	1	1	1
平均風速	2.2	2.1	2.3	1.8	2.0	2.2	4.6	5.3	1.3	1.5	4.0	2.1	3.2	1.3	2.2
最大風速	7.9	9.6	8.7	8.3	12.2	8.3	15.0	16.4	5.8	10.1	13.8	9.3	15.7	6.0	8.7
最大瞬間風速	WSW	WNW	SSW	WSW	W	W	W	NE	NNW	W	N	NNW	WNW	W	WNW
起日	11	11	17	11	11	11	11	24	21	13	13	13	11	11	11
最大瞬間風速	14.6	18.6	16.2	14.8	19.3	14.8	20.1	21.1	14.1	18.3	24.8	16.0	21.0	12.9	20.7
最大瞬間風速風向	SSW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	NNE	W	N	NNW	WNW	W	WNW
起日	11	11	13	11	11	11	11	11	13	13	11	13	11	17	11
風速	NE	W	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NW	WSW	N	NW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	0	0	0	2	0	7	8	0	1	7	0	9	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	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	22.9	45.5	30.0	26.0	23.5	38.0	35.5	34.5	56.0	61.0	45.0	56.0	42.0	50.5	58.5
平年比	55	92	56	//	52	75	88	78	63	82	69	74	69	68	84
最大日降水量	17.5	27.0	22.5	17.5	17.0	31.0	32.0	30.0	32.5	38.5	35.5	35.5	30.0	28.5	36.5
起日	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	2.0	8.0	2.5	4.0	2.5	3.5	3.5	3.0	6.0	3.5	3.5	4.5	3.5	4.0	4.0
起日	23 18:38	11 10:02	23 17:55	11 08:57	11 10:00	23 17:19	23 17:18	23 17:36	11 08:50	23 17:12	23 17:14	11 08:33	23 20:21	11 09:19	23 19:58
最大10分間降水量	0.9	2.0	0.9	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
起日	23 20:50	11 09:50	24 00:06	11 09:06	11 17:55	23 17:04	23 16:51	23 17:38	11 08:45	20 06:02	23 17:50	23 18:30	23 20:01	23 19:38	24 00:37
1mm以上日数	2	2	3	3	2	2	2	3	5	5	5	6	4	5	5
10mm以上日数	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
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1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	45.5	26.5	48.0	57.0	49.5	65.0	54.0
平年比	78	39	74	54	65	78	91
最大日降水量	28.0	17.0	27.0	32.0	30.0	38.5	38.5
起日	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	6.5	3.0	6.0	4.0	3.5	4.0	4.0
起日 時分	11 09:13	11 19:08	11 08:00	23 15:05	11 09:14	11 09:50	23 17:02
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.5
起日 時分	11 08:23	11 18:18	11 07:07	11 15:29	23 16:41	23 20:25	13 17:00
1mm以上日数	3	4	4	4	5	6	6
10mm以上日数	2	1	2	2	2	2	1
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1
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

1月として観測史上1位の値を更新しました。

日降水量			[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	2003/1	32.0 2022/1/23	31.0 2015/1/15

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