

愛媛県の気象

2022年3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	10～13
● 防災気象情報の発表状況	14
● 気象と災害	14
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	15～16
● 地域気象観測月報	17
● 地域雨量観測月報	18
● 観測値の極値更新について	19

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 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

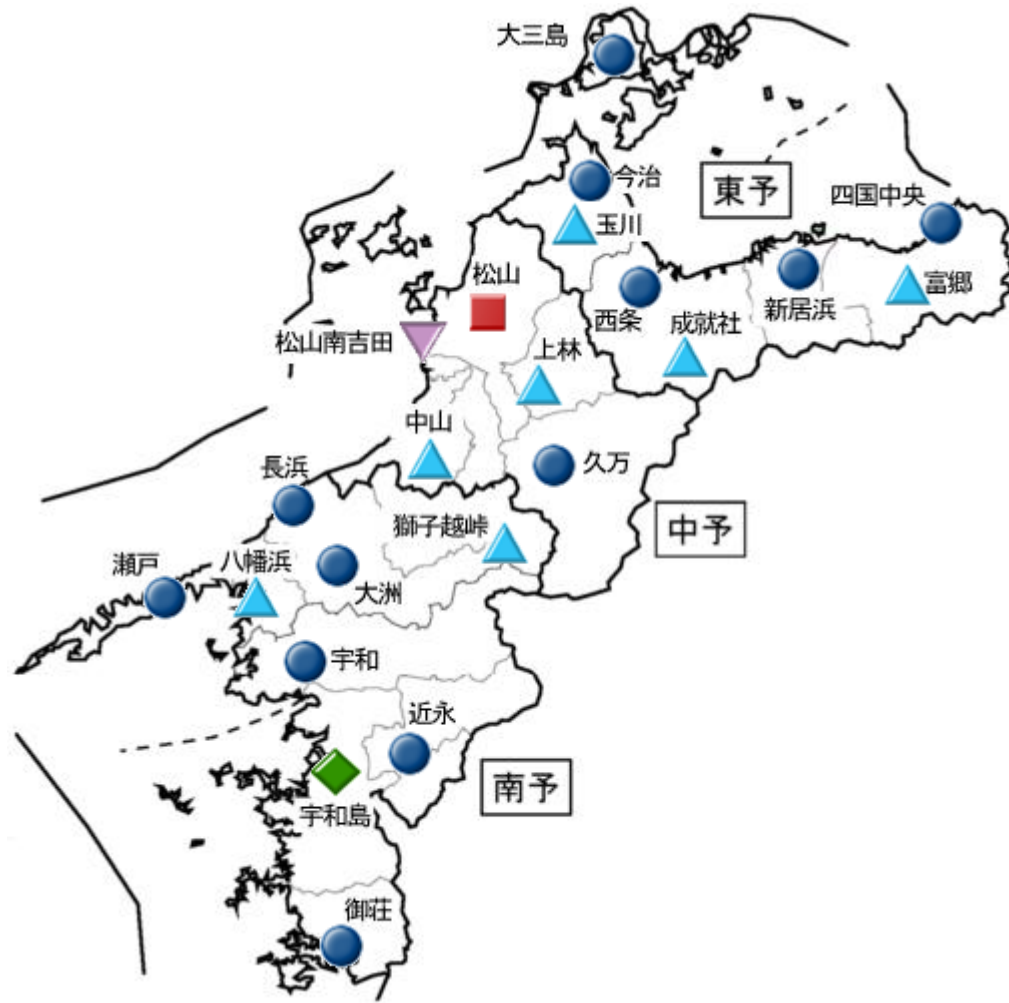
記号の説明

- : 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 (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) |
|  | 雨量観測所 | 降水量 |

3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、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天気は短い周期で変化した。

また、平均気温はかなり高く、「日最高気温の高い方から」と「日最低気温の高い方から」の3月としての観測史上1位の値を更新する観測所があった。

3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	9.5	8.4	+1.1	かなり高い	102.0	89.5	114	多い	184.0	182.0	101	平年並
玉川					108.0	112.5	96	平年並				
今治	10.2	9.0	+1.2	かなり高い	103.5	96.6	107	多い	193.4	184.7	105	平年並
西条	10.7	9.1	+1.6	かなり高い	110.0	109.7	100	平年並	187.6	162.6	115	多い
新居浜	10.5	//	//	//	114.5	//	//	//	185.6	//	//	//
四国中央	10.7	9.3	+1.4	かなり高い	98.0	94.9	103	平年並	179.1	159.0	113	多い
富郷					128.0	135.5	94	平年並				
松山	11.9	9.9	+2.0	かなり高い	94.0	105.1	89	平年並	176.1	175.1	101	平年並
松山南吉田	11.5	10.0	+1.5	かなり高い	105.5	91.5	115	多い				
上林					120.0	116.6	103	平年並				
成就社					191.0	175.1	109	多い				
長浜	10.9	9.4	+1.5	かなり高い	67.5	94.7	71	少ない	184.4	169.7	109	平年並
中山					103.0	128.5	80	少ない				
久万	7.8	6.1	+1.7	かなり高い	104.0	135.5	77	少ない	170.0	152.4	112	多い
大洲	11.2	9.2	+2.0	かなり高い	92.5	119.5	77	少ない	174.3	154.6	113	多い
獅子越峠					135.5	145.9	93	平年並				
瀬戸	11.3	9.7	+1.6	かなり高い	102.5	110.5	93	平年並	189.9	186.8	102	平年並
八幡浜					98.0	114.5	86	平年並				
宇和	10.3	8.5	+1.8	かなり高い	130.0	139.1	93	平年並	176.3	162.5	108	平年並
宇和島	12.5	10.7	+1.8	かなり高い	89.5	115.6	77	少ない	185.1	167.7	110	多い
近永	10.6	9.0	+1.6	かなり高い	133.0	137.0	97	平年並	188.6	164.3	115	多い
御荘	12.5	10.9	+1.6	かなり高い	147.5	139.0	106	平年並	190.1	181.0	105	平年並

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

3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	6.3	7.3	-1.0	低い	15.5	29.3	53	平年並	75.3	55.7	135	かなり多い
玉川					18.5	36.4	51	少ない				
今治	7.2	7.8	-0.6	低い	16.5	31.1	53	少ない	79.2	55.5	143	かなり多い
西条	7.8	7.9	-0.1	平年並	15.5	32.8	47	少ない	79.7	48.0	166	かなり多い
新居浜	7.6	//	//	//	9.5	//	//	//	79.7	//	//	//
四国中央	7.9	8.0	-0.1	平年並	6.5	29.3	22	少ない	75.5	46.9	161	かなり多い
富郷					9.5	41.9	23	かなり少ない				
松山	8.7	8.6	+0.1	平年並	11.5	33.8	34	少ない	71.5	52.6	136	かなり多い
松山南吉田	8.8	8.7	+0.1	平年並	11.5	32.1	36	少ない				
上林					9.0	37.4	24	かなり少ない				
成就社					16.5	54.4	30	かなり少ない				
長浜	8.1	8.3	-0.2	平年並	4.5	29.3	15	かなり少ない	75.4	49.6	152	かなり多い
中山					14.0	41.5	34	かなり少ない				
久万	3.7	4.8	-1.1	平年並	13.5	43.7	31	かなり少ない	77.3	44.8	173	かなり多い
大洲	7.5	7.9	-0.4	平年並	4.0	37.8	11	かなり少ない	77.9	44.3	176	かなり多い
獅子越峠					13.0	45.9	28	かなり少ない				
瀬戸	9.0	8.5	+0.5	平年並	1.5	38.1	4	かなり少ない	81.0	52.7	154	かなり多い
八幡浜					2.5	36.1	7	かなり少ない				
宇和	6.5	7.2	-0.7	平年並	5.5	41.4	13	かなり少ない	79.2	48.2	164	かなり多い
宇和島	9.1	9.5	-0.4	平年並	4.5	37.1	12	かなり少ない	78.9	49.1	161	かなり多い
近永	6.9	7.7	-0.8	平年並	7.0	43.0	16	かなり少ない	83.9	49.6	169	かなり多い
御荘	9.2	9.7	-0.5	平年並	4.5	43.3	10	かなり少ない	79.4	56.7	140	かなり多い

中旬)

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。

3 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	11.8	8.4	+3.4	かなり高い	48.0	27.4	175	多い	61.8	59.8	103	平年並
玉川					42.0	36.1	116	平年並				
今治	12.5	8.8	+3.7	かなり高い	43.0	30.4	141	多い	66.8	61.2	109	平年並
西条	13.0	8.9	+4.1	かなり高い	24.0	37.6	64	少ない	60.2	54.1	111	平年並
新居浜	12.9	//	//	//	46.0	//	//	//	61.3	//	//	//
四国中央	13.1	9.3	+3.8	かなり高い	41.5	30.7	135	多い	57.6	53.1	108	平年並
富郷					59.5	46.2	129	多い				
松山	14.5	9.9	+4.6	かなり高い	29.5	34.0	87	平年並	59.8	57.8	103	平年並
松山南吉田	13.5	10.0	+3.5	かなり高い	34.0	29.2	116	多い				
上林					22.5	36.0	63	少ない				
成就社					61.5	59.1	104	平年並				
長浜	13.1	9.4	+3.7	かなり高い	20.0	31.4	64	平年並	63.6	56.3	113	多い
中山					26.0	40.8	64	平年並				
久万	10.2	6.0	+4.2	かなり高い	30.5	42.7	71	平年並	50.3	50.4	100	平年並
大洲	13.5	9.2	+4.3	かなり高い	32.5	39.5	82	平年並	60.2	51.7	116	多い
獅子越峠					34.5	47.3	73	平年並				
瀬戸	13.2	9.9	+3.3	かなり高い	46.0	31.6	146	多い	67.8	61.4	110	多い
八幡浜					36.5	36.3	101	平年並				
宇和	12.7	8.5	+4.2	かなり高い	35.5	45.2	79	平年並	62.7	53.1	118	多い
宇和島	14.8	10.7	+4.1	かなり高い	21.0	34.9	60	少ない	65.7	54.7	120	多い
近永	12.9	9.0	+3.9	かなり高い	43.0	44.3	97	平年並	66.6	53.7	124	多い
御荘	14.8	11.0	+3.8	かなり高い	52.5	44.9	117	多い	72.6	59.2	123	多い

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、天気は短い周期で変化した。

3 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	10.4	9.5	+0.9	高い	38.5	32.8	117	平年並	46.9	67.2	70	少ない
玉川					47.5	40.1	118	平年並				
今治	10.9	10.1	+0.8	高い	44.0	35.2	125	多い	47.4	67.9	70	少ない
西条	11.1	10.3	+0.8	高い	70.5	39.3	179	かなり多い	47.7	60.4	79	少ない
新居浜	11.1	//	//	//	59.0	//	//	//	44.6	//	//	//
四国中央	11.2	10.5	+0.7	高い	50.0	34.9	143	多い	46.0	59.4	77	少ない
富郷					59.0	46.1	128	多い				
松山	12.6	11.1	+1.5	高い	53.0	37.4	142	多い	44.8	64.8	69	少ない
松山南吉田	12.0	11.1	+0.9	高い	60.0	30.3	198	多い				
上林					88.5	43.2	205	かなり多い				
成就社					113.0	62.9	180	かなり多い				
長浜	11.6	10.4	+1.2	高い	43.0	34.1	126	平年並	45.4	63.9	71	少ない
中山					63.0	46.3	136	多い				
久万	9.3	7.4	+1.9	かなり高い	60.0	49.1	122	平年並	42.4	57.2	74	少ない
大洲	12.5	10.4	+2.1	かなり高い	56.0	42.2	133	多い	36.2	58.6	62	少ない
獅子越峠					88.0	52.8	167	多い				
瀬戸	11.6	10.7	+0.9	高い	55.0	40.8	135	多い	41.1	72.7	57	かなり少ない
八幡浜					59.0	42.1	140	多い				
宇和	11.6	9.7	+1.9	高い	89.0	52.5	170	多い	34.4	61.3	56	かなり少ない
宇和島	13.4	11.8	+1.6	かなり高い	64.0	43.6	147	多い	40.5	63.4	64	少ない
近永	11.8	10.3	+1.5	高い	83.0	49.8	167	多い	38.1	61.5	62	少ない
御荘	13.3	12.0	+1.3	高い	90.5	50.8	178	多い	38.1	65.2	58	少ない

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

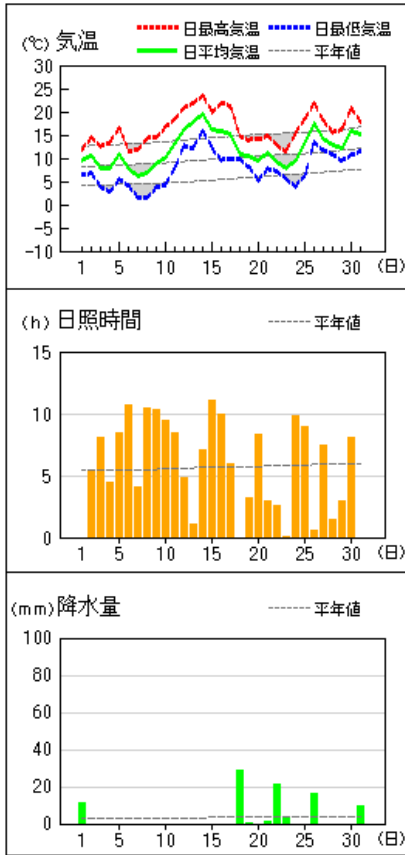
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991～2020年（30年間）の平均値です。

2022年3月

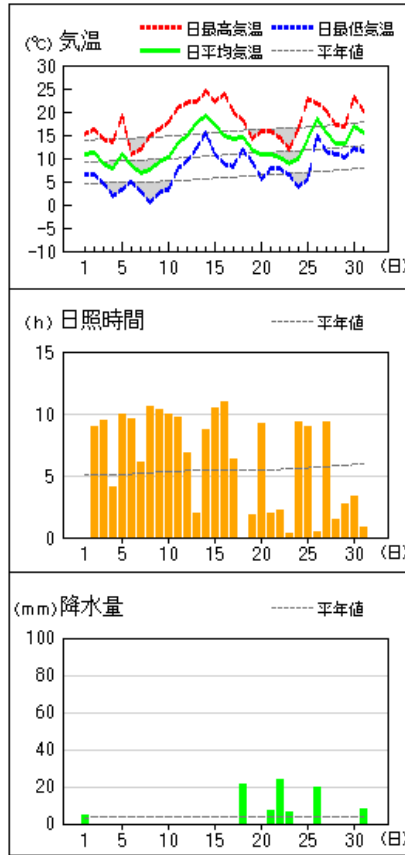
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨
2日	午前は気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
4日	午前高気圧に覆われたが、午後は上空の気圧の谷の影響を受けるときがあった。	曇時々晴	晴時々曇
5日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
6日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
7日	上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10日	高気圧に覆われたが、夜は上空の気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇	曇
11日	午前は上空の気圧の谷の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇後時々晴	曇時々晴
12日	午前は湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇後晴	曇時々晴
13日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々雨
14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
15日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、朝からは高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
16日	高気圧に覆われた。	晴	晴
17日	午前高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々雨
18日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨	雨後曇時々晴
19日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨一時曇	曇時々晴一時雨
20日	午前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
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	雨時々曇
22日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	曇
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	晴一時雨
24日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
25日	午前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。	晴時々曇	曇後時々雨
26日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後時々曇一時晴	曇一時雨後一時晴
27日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇一時晴
28日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇後一時晴	晴後曇
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々雨
31日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

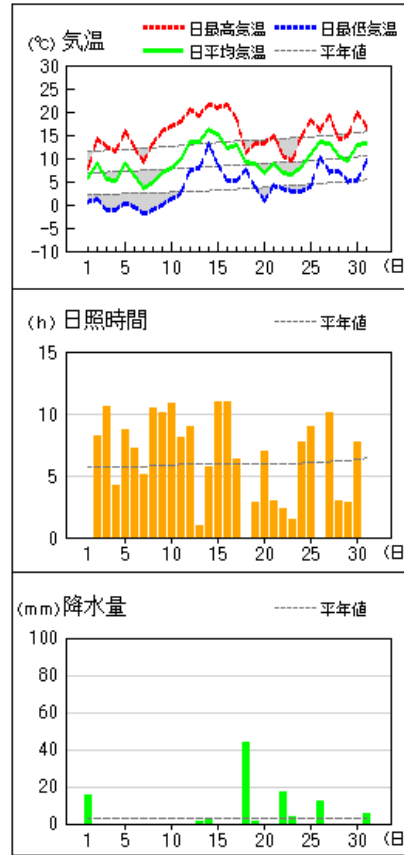
松山



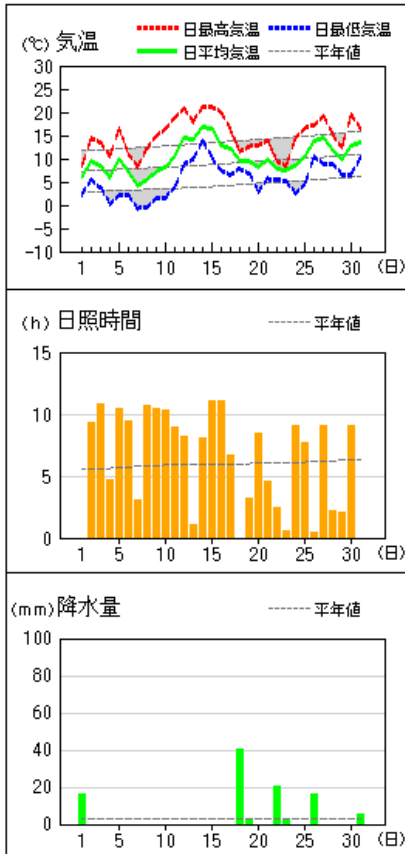
宇和島



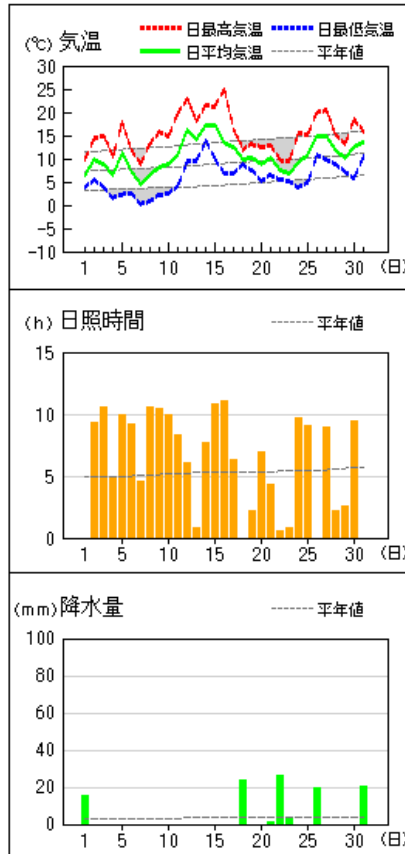
大三島



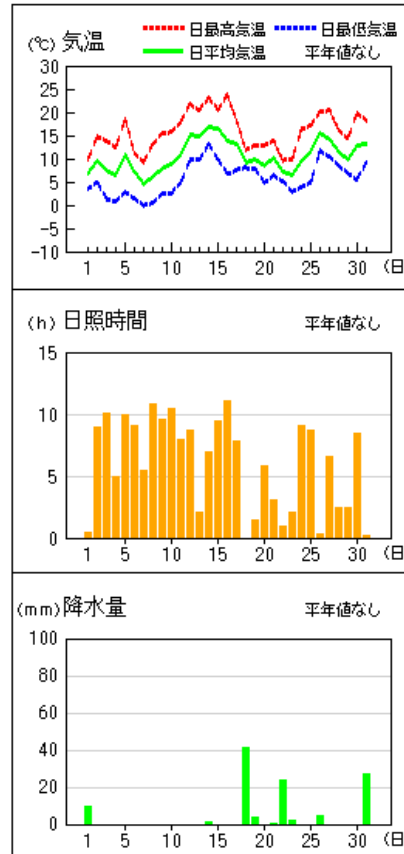
今治



西条

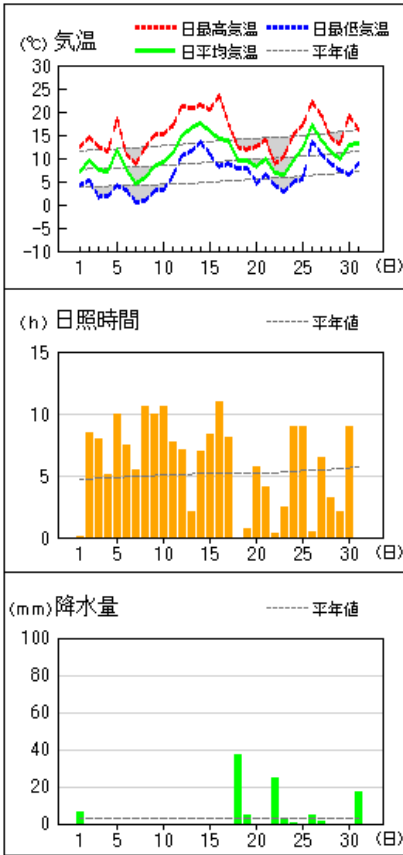


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

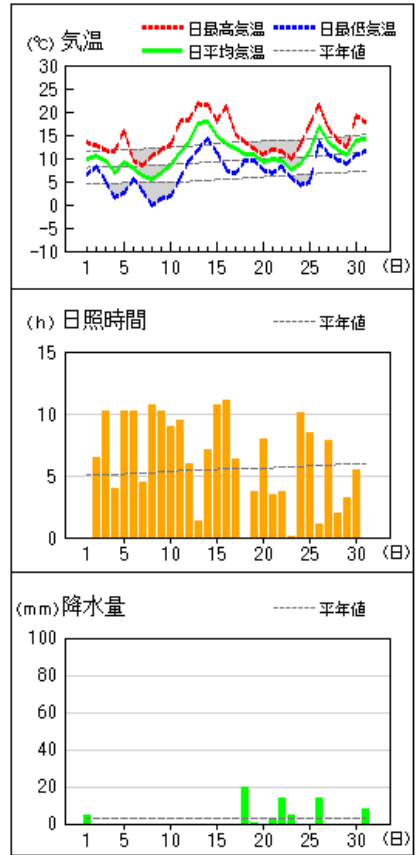
四国中央



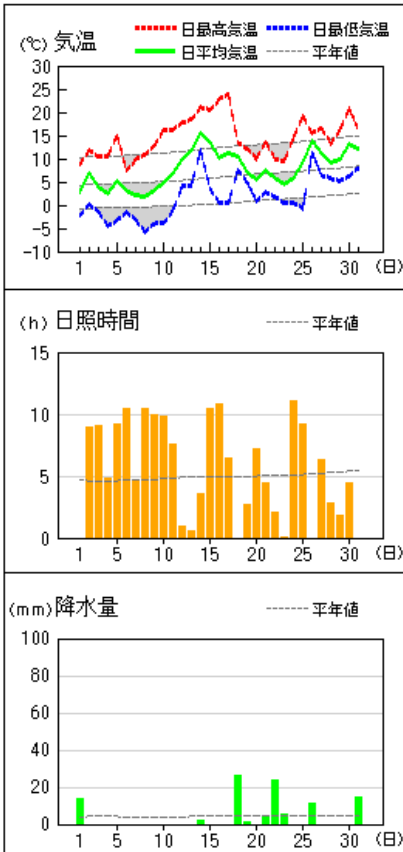
松山南吉田



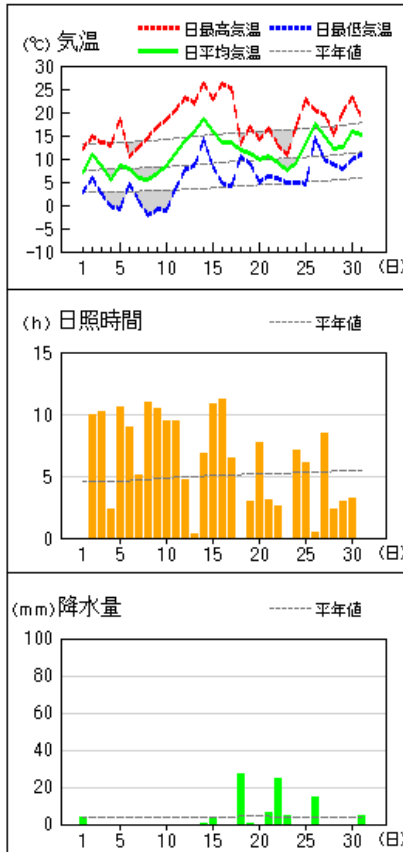
長浜



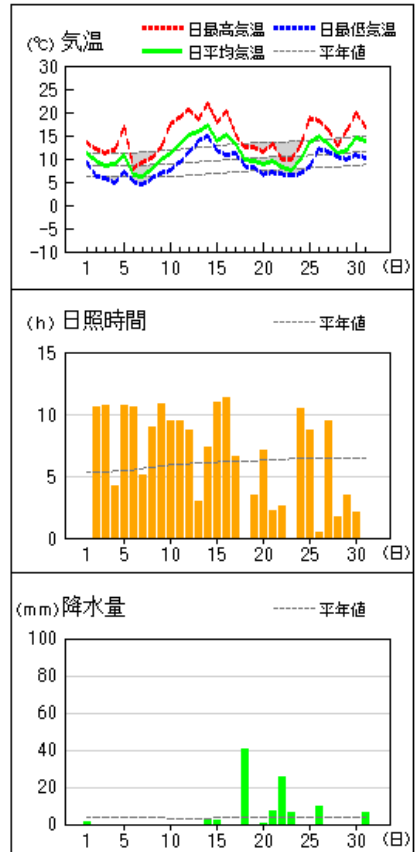
久万



大洲



瀬戸

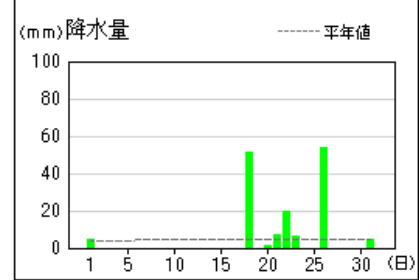
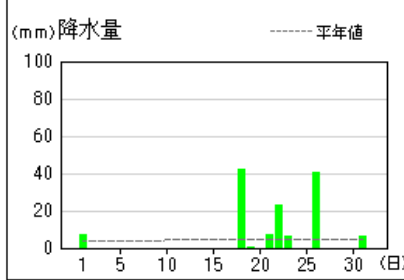
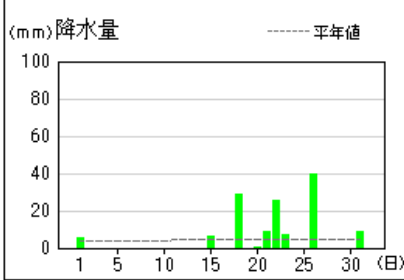
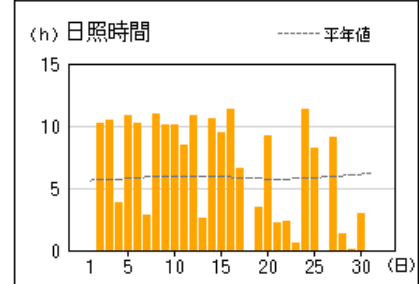
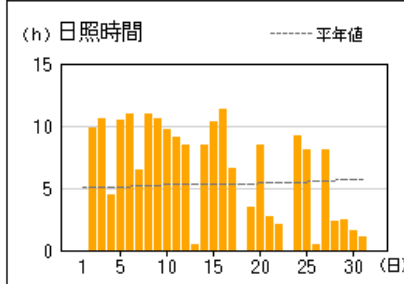
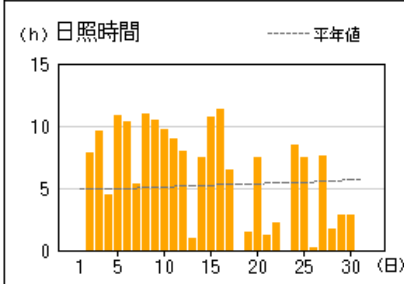
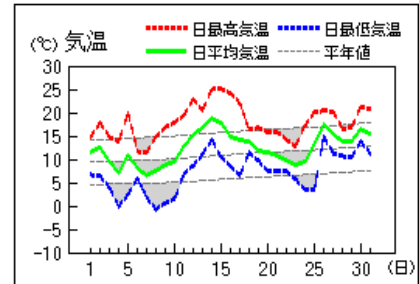
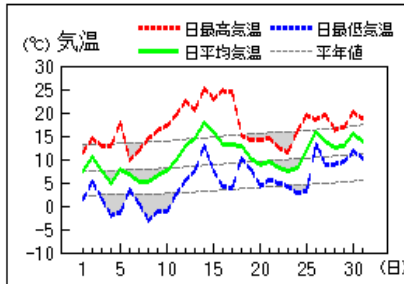
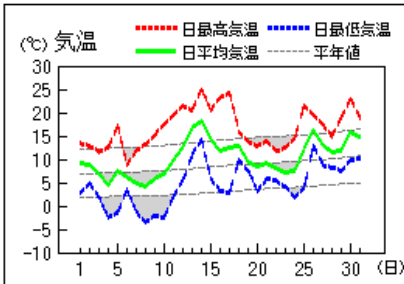


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

宇和

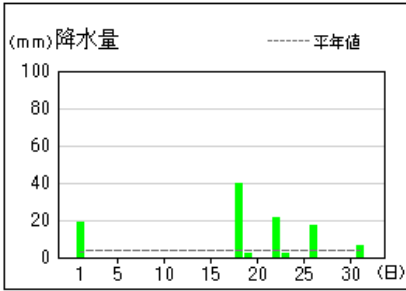
近永

御荘

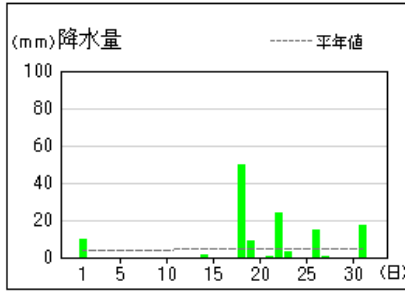


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

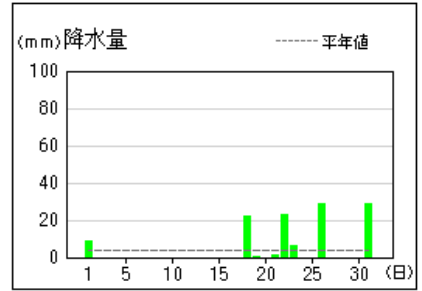
玉川



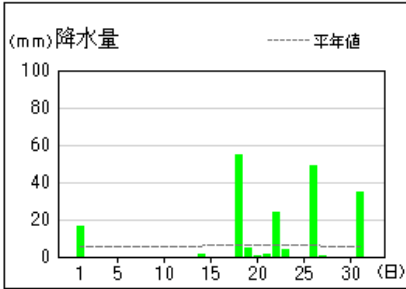
富郷



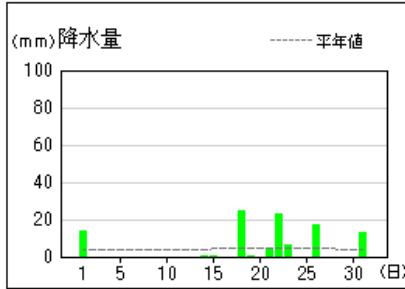
上林



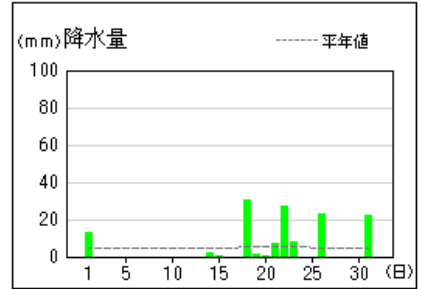
成就社



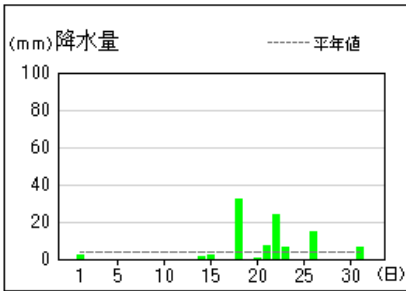
中山



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3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	
2022/3/1 7:41	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●			●
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/3/1 16:02	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解			解
2022/3/2 10:58	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/3 7:44	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/3/3 9:47	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/4 8:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/3/4 10:25	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/5 4:23	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●			●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/5 7:42	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/3/5 10:14	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/6 4:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/6 7:50	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/3/6 10:16	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	○	○	○			○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/6 21:24	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○			○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/6 21:24	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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	
2022/3/7 4:06	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/7 7:30	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	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/7 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/8 7:38	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	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/8 10:01	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/9 8:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/9 10:01	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/10 7:27	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/10 10:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/11 7:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/11 15:48	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/12 19:28	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	
2022/3/13 15:38	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/14 4:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/14 10:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/15 4:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/15 6:23	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/16 10:02	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/17 7:41	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/17 19:55	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	解	解	
2022/3/18 11:13	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/18 16:32	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/18 16:32	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	解	○	○	○		○	○					○
2022/3/19 4:28	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
2022/3/19 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	●				●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	
2022/3/19 21:37	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	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解	解			解							解	解	解		解	解			解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/20 7:27	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/21 21:18	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●	
2022/3/22 10:34	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報												○	○	○		○	○			○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/22 16:22	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	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/23 7:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/23 9:54	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/24 3:53	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/24 7:28	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/24 10:22	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/3/25 7:29	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/3/25 10:18	強風注意報							●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報							●	●	●			●	●	●		●	●			●	
2022/3/25 15:56	強風注意報	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●		●		○	○	○	●	●	○	○	○		○	○				○	
2022/3/25 22:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
2022/3/26 4:33	大雨注意報																	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/26 6:50	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
	暴風警報												●	●	●	●	●				●	
	波浪警報																	○			○	
	大雨注意報																	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/3/26 12:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
	波浪警報																	○			○	
	大雨注意報																	○				
2022/3/26 15:12	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○	
	波浪警報																	○			○	
2022/3/26 16:11	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	○		○					
2022/3/26 17:40	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	
2022/3/27 4:30	波浪注意報												解		解		解	○				○
2022/3/27 12:05	波浪注意報																	解				解
2022/3/27 19:47	強風注意報												●	●			●					
	波浪注意報												●	●			●					
2022/3/28 9:54	強風注意報												○	○			○					
	波浪注意報												○	○			○					
2022/3/28 15:41	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
2022/3/31 14:33	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2022/3/31 15:57	強風注意報	●	●	●	●	●	●						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●							○	○	○		○	○				○

防災気象情報の発表状況 2022年3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3月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相对湿度		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			天氣概況		日付	大氣現象			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高最低 °C	平均 hPa	最高最低 °C	平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	最高 m/s	最低 m/s
1	1012.9	1014.7	10.9	15.2	6.6	10.8	80	57		0.0		4.5	2.5	1.0		1.8	6.4	NW	8.9	WNW		●	1	☉		
2	1013.1	1014.9	11.1	16.3	6.5	8.8	68	32		8.9						3.3	6.5	WNW	9.2	NW			2	☉		
3	1016.1	1017.9	9.0	14.3	4.6	6.7	60	31		9.4						3.3	9.1	WNW	11.9	WNW			3	☉		
4	1016.1	1018.0	7.7	13.4	1.9	6.7	66	39		4.1		0.0	0.0	0.0		2.1	6.4	SSW	12.4	SSW		●	4	☉		
5	1010.6	1012.4	10.7	19.3	3.2	7.3	59	26		10.0						2.8	7.5	NW	11.6	NW			5	☉		
6	1015.2	1017.0	8.4	10.7	5.0	5.4	49	39		9.6						7.3	14.1	WNW	18.9	WNW			6	☉		
7	1017.2	1019.0	6.8	11.7	2.9	5.4	55	36		6.1						2.2	5.1	NW	6.7	NW			7	☉		
8	1016.5	1018.3	7.4	14.7	4.0	6.1	62	36		10.6						3.0	9.2	WNW	11.1	WNW			8	☉		
9	1019.0	1020.8	9.1	16.3	2.5	6.6	60	32		10.3						2.3	6.9	WNW	8.7	WNW			9	☉		
10	1020.8	1022.6	10.1	17.8	3.3	7.2	60	38		9.9						2.1	5.9	NW	8.6	WNW			10	☉		
11	1018.7	1020.4	13.2	20.7	7.7	9.7	64	39		9.7						2.1	6.6	NW	7.3	WNW			11	☉		
12	1017.7	1019.5	14.9	22.0	9.4	11.7	71	43		6.8						1.8	5.9	NW	6.8	WNW			12	☉		
13	1015.0	1016.8	17.4	22.1	12.1	13.7	69	49		1.9		0.0	0.0	0.0		2.6	7.6	S	13.0	SW		●	13	☉		
14	1011.0	1012.7	19.3	24.4	15.4	16.4	74	54		8.7		0.0	0.0	0.0		2.4	6.5	NW	8.1	WNW		●	14	☉		
15	1010.3	1012.0	17.1	22.3	10.8	10.5	55	22		10.4		0.0	0.0	0.0		2.3	5.3	SW	6.9	WSW		●	15	☉		
16	1014.6	1016.4	14.1	19.9	8.2	9.2	55	24		10.9						2.2	5.9	WNW	7.1	NW			16	☉		
17	1006.6	1002.3	14.5	18.2	11.8	13.5	82	45		0.0		21.0	13.0	3.5		1.8	6.0	WNW	8.3	WNW			17	☉		
18	1004.6	1006.4	11.7	14.8	9.3	9.9	72	52		1.8		0.0	0.0	0.0		4.2	9.7	WNW	15.0	NE		●	18	☉		
19	1015.1	1016.9	10.9	15.8	5.5	7.9	63	34		9.2		0.0	0.0	0.0		4.7	10.6	NW	15.0	NW		●	19	☉		
20	1019.8	1021.6	11.0	16.0	7.7	10.1	78	56		1.9		7.0	3.0	1.0		1.8	6.8	NW	8.2	WNW		●	20	☉		
21	1015.5	1017.3	10.3	14.5	7.8	9.9	80	51		2.2		23.5	6.0	1.5		2.5	7.3	NNW	11.2	N		●	21	☉		
22	1014.7	1016.5	9.0	11.9	6.4	9.7	85	63		0.3		6.0	1.5	0.5		1.5	3.9	NW	6.5	WNW		●	22	☉		
23	1018.7	1020.5	9.7	16.5	3.8	9.3	79	52		9.3						2.1	6.0	WNW	7.5	WNW			23	☉		
24	1021.6	1023.4	14.3	22.7	5.5	10.5	67	36		8.9						3.0	8.6	S	14.3	S			24	☉		
25	1006.1	1007.8	18.4	21.9	14.9	16.9	79	54		0.4		19.5	9.5	3.0		4.3	10.5	SSE	17.5	SSE		●	25	☉		
26	1010.6	1012.3	15.3	20.3	11.5	11.3	65	36		9.3						3.6	8.1	WNW	12.9	NW			26	☉		
27	1020.1	1021.9	13.3	17.2	10.9	9.7	64	45		1.4						2.3	6.5	WNW	8.0	WNW			27	☉		
28	1024.0	1025.8	13.1	16.9	10.3	11.7	77	64		2.7						1.9	5.5	WNW	6.7	WNW			28	☉		
29	1021.4	1023.2	16.9	23.3	12.3	14.4	75	53		3.3						2.0	6.9	NW	8.8	NW			29	☉		
30	1017.1	1018.9	15.5	20.3	11.4	15.3	87	68		0.8		8.0	2.5	0.5		2.3	8.1	NW	12.3	WNW		●	30	☉		
31	1015.8	1017.6	9.1	15.0	3.7	7.1	62			78.9		4.5				3.0	9.3	4.0	5.9	4.7	3.5			31	☉	
上旬	1015.8	1017.6	9.1	15.0	3.7	7.1	62			65.7		21.0				2.7	16.5	(北)	1.9	(北)	4.7	3.5	月最大24時間降水量	最低海面気圧		
中旬	1012.1	1013.9	14.8	20.3	9.9	11.2	66			40.5		64.0				2.5	7.8	(西)/風向別頻度%(東)	4.2	(東)	3.0	21日20時	期間	hPa	起日	
下旬	1017.2	1019.0	13.4	18.3	9.3	11.7	76			185.1		89.5				2.7	4.0	(南)/風向別頻度%(西)	9.7	(西)	30.0	~22日10時	日照時間	日照率	50%	
月	1015.1	1016.9	12.5	17.9	7.7	10.1	68			185.1		89.5									22	起日	22	日照率	50%	
半年	1016.0	1017.8	10.7	15.6	5.9	8.8	67			167.7		115.6				0.0	3.2	2.8	2.8	4.4	6.3	11.8	可照時間	日照率	50%	

階級別	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				大氣現象				現象	起日					
	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0	最高	平均	最低	<0							
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	7	≥0.5	≥1.0	≥1.0	≥1.0	≥0.0	≥0.0	≥0.0	≥0.0	≥0.0	≥0.0	≥0.0	≥0.0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	≥8.5	日照	2	0	1	霜	初	終
半年	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	12.0	10.9	4.3	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	3.5	0.0	0.9	0.5	0.5	平年	5.1	0.9	0.5	雪	初	終

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2022年3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	9.5	10.2	10.7	10.5	10.7	11.9	11.5	10.9	7.8	11.2	11.3	10.3	12.5	10.6	12.5
平年差	+1.1	+1.2	+1.6	//	+1.4	+2.0	+1.5	+1.5	+1.7	+2.0	+1.6	+1.8	+1.8	+1.6	+1.6
最高	21.6	21.2	24.9	23.7	23.6	23.4	22.2	21.7	23.7	26.2	21.8	24.9	24.4	25.1	25.1
起日	14	15	16	16	16	14	26	13	17	16	14	14	14	14	15
最低	-1.9	-0.7	0.2	-0.1	0.4	1.5	2.0	-0.1	-5.8	-2.3	4.4	-3.5	0.4	-3.0	-0.7
起日	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	8	8	8	8
最高平均	15.3	14.9	15.5	15.9	15.5	16.5	15.3	14.6	14.7	17.9	14.7	16.7	17.9	17.0	18.0
最高平年差	+1.9	+1.3	+1.9	//	+1.9	+2.1	+1.6	+1.5	+2.4	+2.7	+2.0	+2.7	+2.3	+2.1	+2.2
最低平均	3.3	5.6	6.0	5.8	6.4	7.8	7.6	7.2	7.7	5.7	8.7	4.6	7.7	4.9	7.2
最低平年差	+0.5	+1.3	+1.4	//	+1.2	+1.7	+1.7	+1.6	+1.2	+1.7	+1.7	+1.5	+1.8	+1.3	+1.3
積算気温	158	184	222	201	206	279	254	225	123	248	229	194	319	227	310
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	3	2	0	1	0	0	0	1	11	5	0	6	0	0	1
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						9.2							10.1		
平均相対湿度						65							68		
最小相対湿度						14							22		
日照	184.0	193.4	187.6	185.6	179.1	176.1		184.4	170.0	174.3	189.9	176.3	185.1	188.6	190.1
月平年比	101	105	115	//	113	101		109	112	113	102	108	110	115	105
0.1時間未満日数	4	3	4	0	2	3		4	4	4	4	4	2	3	4
平均風速	2.0	2.1	2.2	1.6	1.5	2.3	3.5	4.5	1.5	1.6	4.5	2.1	2.7	1.4	2.2
最大風速	9.4	9.8	10.5	11.6	11.3	9.0	12.5	13.2	8.4	8.0	24.2	11.0	14.1	6.4	8.5
最大風速風向	WSW	WSM	WSM	W	WSW	SSE	W	SSE	SE	WNW	SSE	ESE	WNW	SE	W
起日	5	5	5	5	5	26	19	26	26	19	26	26	6	26	18
最大瞬間風速	18.3	20.4	19.4	27.5	28.1	20.3	20.1	30.4	17.8	17.7	31.7	19.6	18.9	14.1	17.4
最大瞬間風速風向	SW	WSM	SM	NNE	E	SSE	E	SSE	ESE	NNW	S	SE	WNW	WNW	W
起日	5	5	5	26	26	26	26	26	26	19	26	26	6	19	6
最大風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	NW	WNW	WNW	E
10m/s以上日数	0	0	1	1	1	0	0	10	0	0	7	1	3	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	102.0	103.5	110.0	114.5	98.0	94.0	105.5	67.5	104.0	92.5	102.5	130.0	89.5	133.0	147.5
平年比	114	107	110	//	103	89	115	71	77	77	93	93	77	97	106
最大日降水量	43.5	40.5	26.5	41.5	37.0	29.0	34.0	19.5	26.5	27.5	40.5	39.5	23.5	42.5	53.5
起日	18	18	22	18	18	18	18	18	18	18	18	26	18	18	26
最大1時間降水量	8.5	9.0	6.5	10.5	9.5	7.5	9.5	4.5	6.5	7.0	7.5	16.0	13.0	13.0	25.5
最大10分間降水量	18 11:14	18 13:10	1 14:33	18 13:43	18 14:34	26 09:13	26 13:44	18 13:31	18 13:15	18 12:38	18 12:35	26 13:05	18 13:20	18 13:25	18 12:53
起日	2.0	3.0	2.5	2.5	2.0	3.5	3.5	2.0	2.5	3.0	3.5	5.0	3.5	3.0	9.5
最大10分間降水量	18 12:40	18 12:20	18 14:27	18 13:30	18 14:22	26 08:35	26 13:36	18 12:41	18 14:20	18 12:21	18 12:25	26 12:14	18 12:38	26 13:10	18 12:44
起日	9	7	7	8	8	7	7	7	9	8	9	8	7	8	8
1mm以上日数	4	4	5	3	3	5	4	3	5	3	2	3	3	3	3
10mm以上日数	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	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3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	108.0	128.0	120.0	191.0	103.0	135.5	98.0
平年比	96	94	103	109	80	93	86
最大日降水量	39.5	49.5	29.0	55.0	24.5	30.5	32.5
起日	18	18	26	18	18	18	18
最大1時間降水量	9.0	10.0	9.0	9.5	6.5	7.5	8.5
起日 時分	18 13:03	18 14:06	26 08:53	26 08:46	1 13:01	18 13:30	18 12:32
最大10分間降水量	2.0	2.0	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0
起日 時分	26 08:49	18 14:18	31 19:54	26 13:22	1 12:11	18 12:56	18 12:15
1mm以上日数	7	8	7	9	7	9	9
10mm以上日数	4	4	4	5	5	5	3
30mm以上日数	1	1	0	3	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	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

3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] °C

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大洲	オオス	1978/3	26.2 2022/3/16	26.2 2022/3/14
宇和	ウワ	1978/3	24.9 2022/3/14	24.6 2010/3/20
御荘	ミショウ	1978/3	25.1 2022/3/15	25.0 2022/3/14

日最低気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオシマ	1978/3	13.1 2022/3/14	12.5 1987/3/23
今治	イマハリ	1976/3	13.9 2022/3/14	12.9 1979/3/30
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/3	14.3 2022/3/14	14.0 2004/3/17

日最大風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
久万	クマ	1978/3	SE 8.4 2022/3/26	NNW 8.3 2018/3/8

日最大瞬間風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
長浜	ナガハマ	2008/3	SSE 30.4 2022/3/26	S 25.0 2010/3/15

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