

愛媛県の気象

2022年8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	12～13
● 気象と災害	13
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	14～15
● 地域気象観測月報	16
● 地域雨量観測月報	17
● 観測値の極値更新について	18

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

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



松山地方气象台

資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
	日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計(毎正時24回の合計)
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は－)	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
日照率		1%	0～24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)		6時～18時			
		18時～翌日6時			
大気現象 (使用する記号)		● 雨 ✕ 雪 ☼ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電			

地域気象観測月報等 ※極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
	最多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
日照時間(推計)		0.1h	0～24時	1日の合計(毎正時24回の合計)	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)	
	最大	日	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
		1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		10分	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

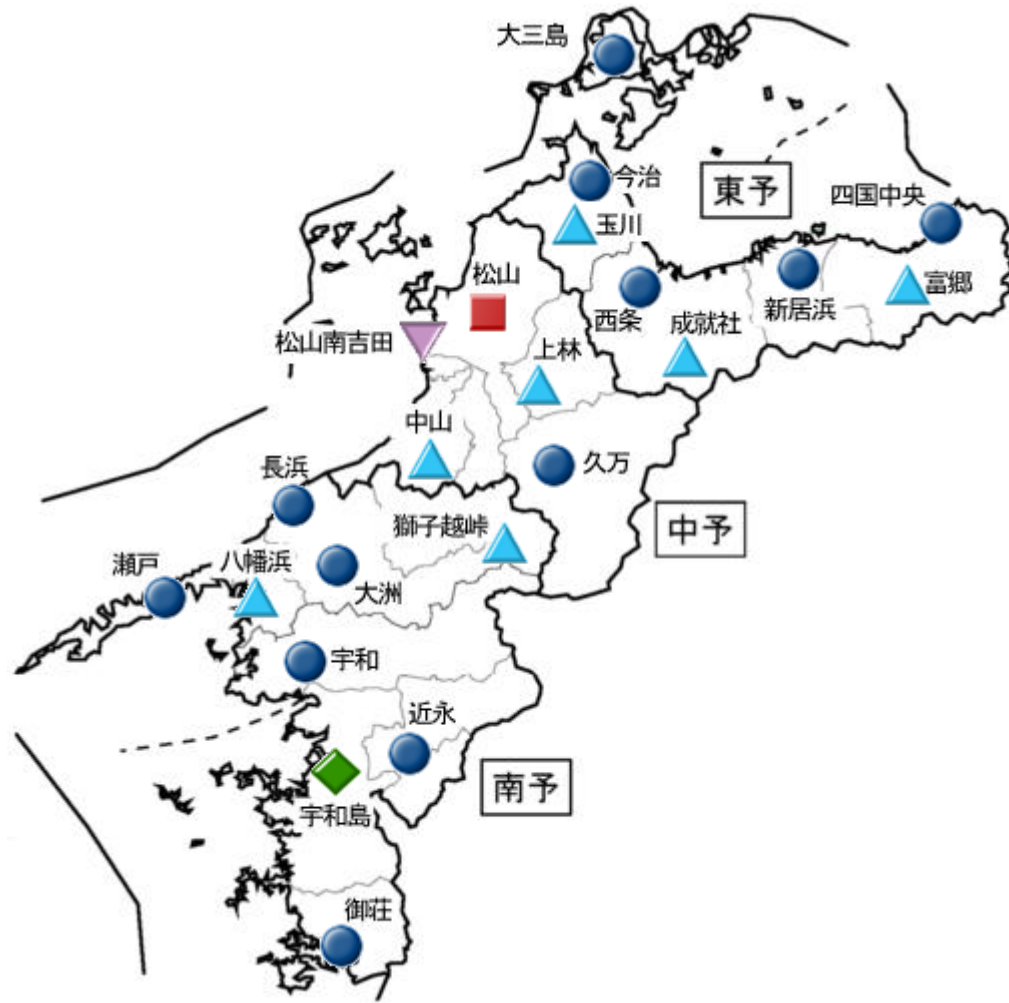
《記号の説明》

- : 現象なし
-) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- @ : 観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値(参考値)。






《注》

- ① 松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。
ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
- ② 毎正時は01時・02時・・・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・・・23時50分・24時の144回です。

観測所配置図



<観測種目>

- | | | |
|---|--------------------|---|
|  | 気象官署
(松山) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ
日射量、日照時間、視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測) |
|  | 特別地域気象観測所
(宇和島) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間
視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測) |
|  | 航空気象観測所
(松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量 |
|  | 地域気象観測所 | 気温、風向・風速、降水量、日照時間 (日照時間については、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、推計気象分布図からの推計値で代替) |
|  | 地域雨量観測所 | 降水量 |

8月の気象概況

湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

また、日最高気温の高い方から観測史上1位の値を更新する観測所があり、日最低気温の高い方からと日最大10分間降水量が8月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

8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	27.2	26.8	+0.4	平年並	85.0	93.5	91	平年並	238.9	233.9	102	平年並
玉川					39.0	117.4	33	少ない				
今治	28.3	27.4	+0.9	高い	33.5	93.8	36	少ない	226.1	229.7	98	平年並
西条	28.9	27.4	+1.5	かなり高い	26.0	125.2	21	少ない	196.5	204.1	96	平年並
新居浜	28.1	//	//	//	69.0	//	//	//	157.9	//	//	//
四国中央	28.5	27.9	+0.6	平年並	63.0	162.6	39	少ない	195.1	194.9	100	平年並
富郷					29.0	305.9	9	かなり少ない				
松山	29.1	28.1	+1.0	高い	50.0	99.0	51	平年並	211.0	218.1	97	平年並
松山南吉田	28.1	27.5	+0.6	高い	42.5	93.8	45	少ない				
上林					68.5	175.7	39	少ない				
成就社					97.0	393.1	25	少ない				
長浜	27.5	26.5	+1.0	高い	58.0	106.4	55	平年並	240.3	231.5	104	平年並
中山					49.5	137.0	36	少ない				
久万	25.4	24.5	+0.9	かなり高い	60.0	224.3	27	少ない	162.9	177.1	92	平年並
大洲	28.5	27.4	+1.1	かなり高い	40.0	138.1	29	少ない	223.2	200.3	111	多い
獅子越峠					91.5	283.3	32	少ない				
瀬戸	27.3	26.2	+1.1	かなり高い	34.5	104.9	33	少ない	251.1	238.4	105	平年並
八幡浜					31.0	126.7	24	かなり少ない				
宇和	27.8	26.6	+1.2	かなり高い	23.0	140.3	16	かなり少ない	233.2	215.3	108	平年並
宇和島	29.0	27.7	+1.3	かなり高い	26.0	177.1	15	かなり少ない	246.3	219.8	112	多い
近永	27.2)	26.5	+0.7	高い	72.0)	259.6	28	少ない	196.7	196.1	100	平年並
御荘	28.5	27.5	+1.0	かなり高い	22.5	186.9	12	かなり少ない	238.6	217.3	110	多い

上旬)

高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃から湿った空気の影響で曇りや雨となる日があった。

8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	27.7	27.2	+0.5	平年並	0.0	29.8	0	かなり少ない	95.7	83.3	115	多い
玉川					3.0	40.6	7	平年並				
今治	29.0	27.9	+1.1	高い	2.5	30.8	8	平年並	90.2	81.2	111	多い
西条	29.6	27.9	+1.7	かなり高い	1.5	50.0	3	平年並	91.1	71.0	128	多い
新居浜	28.9	//	//	//	23.0	//	//	//	67.9	//	//	//
四国中央	29.5	28.4	+1.1	高い	1.0	63.9	2	少ない	88.6	67.4	131	多い
富郷					2.0	129.6	2	かなり少ない				
松山	29.9	28.6	+1.3	高い	1.5	36.2	4	少ない	86.3	76.4	113	平年並
松山南吉田	28.6	27.8	+0.8	高い	1.0	32.6	3	平年並				
上林					7.0	67.7	10	平年並				
成就社					42.5	168.5	25	平年並				
長浜	28.3	26.8	+1.5	かなり高い	2.0	36.5	5	少ない	94.5	81.5	116	平年並
中山					0.0	51.2	0	かなり少ない				
久万	26.1	25.1	+1.0	高い	23.0	87.4	26	平年並	63.4	62.2	102	平年並
大洲	29.4	27.9	+1.5	かなり高い	0.0	50.5	0	かなり少ない	90.5	70.0	129	多い
獅子越峠					64.0	111.4	57	平年並				
瀬戸	27.7	26.6	+1.1	かなり高い	3.5	27.4	13	平年並	99.5	86.3	115	多い
八幡浜					1.5	40.9	4	少ない				
宇和	28.7	27.1	+1.6	かなり高い	0.0	48.6	0	かなり少ない	91.5	75.0	122	多い
宇和島	29.5	28.0	+1.5	かなり高い	0.0	73.6	0	かなり少ない	98.8	76.1	130	多い
近永	27.5)	26.8	+0.7	高い	55.0)	119.8	46	平年並	68.9	68.7	100	平年並
御荘	29.0	27.8	+1.2	かなり高い	8.0	75.5	11	平年並	99.7	74.1	135	多い

中旬)

湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

8 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	27.6	27.0	+0.6	高い	84.0	25.7	327	かなり多い	63.4	74.4	85	少ない
玉川					22.5	34.2	66	平年並				
今治	28.7	27.7	+1.0	高い	25.0	27.9	90	平年並	64.7	74.1	87	少ない
西条	29.9	27.6	+2.3	かなり高い	12.5	31.9	39	平年並	49.7	65.9	75	少ない
新居浜	28.6	//	//	//	37.5	//	//	//	41.9	//	//	//
四国中央	28.8	28.1	+0.7	高い	30.0	45.4	66	平年並	51.7	62.0	83	少ない
富郷					12.5	87.9	14	少ない				
松山	29.6	28.3	+1.3	高い	34.5	31.5	110	平年並	48.5	69.2	70	少ない
松山南吉田	28.5	27.8	+0.7	高い	31.5	27.3	115	多い				
上林					39.5	56.5	70	平年並				
成就社					32.5	106.8	30	平年並				
長浜	28.1	26.6	+1.5	かなり高い	20.0	32.5	62	平年並	60.8	73.3	83	少ない
中山					27.5	39.5	70	平年並				
久万	25.9	24.7	+1.2	高い	23.0	68.0	34	平年並	38.0	57.0	67	少ない
大洲	28.9	27.6	+1.3	高い	19.5	39.1	50	平年並	57.1	63.5	90	平年並
獅子越峠					11.5	84.4	14	少ない				
瀬戸	27.4	26.4	+1.0	高い	25.0	34.5	72	平年並	65.0	76.9	85	少ない
八幡浜					17.0	38.9	44	平年並				
宇和	28.2	26.8	+1.4	かなり高い	9.5	51.5	18	少ない	62.3	68.5	91	平年並
宇和島	29.7	27.9	+1.8	かなり高い	5.0	51.3	10	少ない	64.2	69.3	93	平年並
近永	27.7	26.7	+1.0	高い	3.5	67.9	5	かなり少ない	60.4	62.0	97	平年並
御荘	28.8	27.7	+1.1	高い	5.5	53.8	10	少ない	62.4	67.9	92	平年並

下旬)

気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

8 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	26.3	26.3	0.0	平年並	1.0	38.0	3	少ない	79.8	76.2	105	平年並
玉川					13.5	42.7	32	平年並				
今治	27.3	26.9	+0.4	平年並	6.0	35.0	17	少ない	71.2	74.5	96	平年並
西条	27.5	26.7	+0.8	高い	12.0	43.3	28	少ない	55.7	67.2	83	平年並
新居浜	27.0	//	//	//	8.5	//	//	//	48.1	//	//	//
四国中央	27.2	27.3	-0.1	平年並	32.0	53.3	60	平年並	54.8	65.5	84	平年並
富郷					14.5	88.4	16	少ない				
松山	28.0	27.5	+0.5	平年並	14.0	31.3	45	平年並	76.2	72.5	105	平年並
松山南吉田	27.3	27.1	+0.2	平年並	10.0	33.9	29	平年並				
上林					22.0	52.4	42	平年並				
成就社					22.0	120.2	18	少ない				
長浜	26.2	26.0	+0.2	平年並	36.0	37.4	96	平年並	85.0	76.7	111	平年並
中山					22.0	46.4	47	平年並				
久万	24.3	23.7	+0.6	平年並	14.0	68.9	20	少ない	61.5	57.9	106	平年並
大洲	27.3	26.8	+0.5	高い	20.5	47.5	43	平年並	75.6	66.8	113	平年並
獅子越峠					16.0	89.0	18	少ない				
瀬戸	26.8	25.7	+1.1	高い	6.0	41.9	14	少ない	86.6	74.5	116	多い
八幡浜					12.5	46.9	27	平年並				
宇和	26.6	26.0	+0.6	平年並	13.5	40.2	34	平年並	79.4	71.9	110	平年並
宇和島	27.9	27.2	+0.7	高い	21.0	52.2	40	平年並	83.3	74.4	112	平年並
近永	26.6	26.0	+0.6	高い	13.5	71.9	19	少ない	67.4	65.3	103	平年並
御荘	27.8	27.0	+0.8	高い	9.0	57.6	16	少ない	76.5	75.4	101	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)

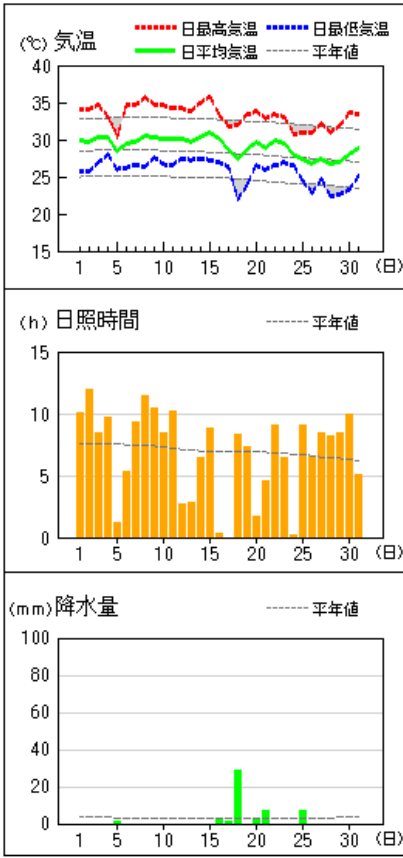
// : 平年値がないため統計なし

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。

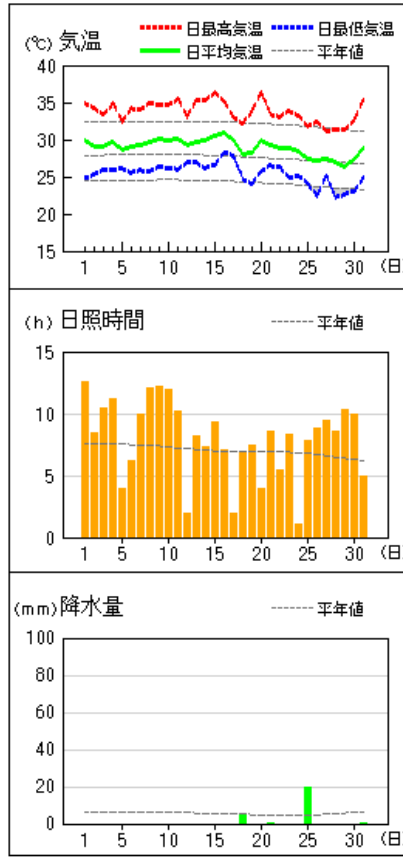
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
3日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
6日	湿った空気や日射の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴一時雨後曇
7日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や日射の影響を受けた。	晴後一時雨、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
8日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や日射の影響を受けた。	晴	曇時々晴
9日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や日射の影響を受けた。	晴一時曇、雷を伴う	曇時々晴
10日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や日射の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時晴
11日	湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇
12日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後一時雨
13日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇一時雨
14日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
15日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や日射の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う	曇後時々雨
16日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
17日	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨	曇時々晴
19日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇
20日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	雨時々曇、雷を伴う
21日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨
22日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇時々晴一時雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇一時晴後雨、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴一時雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
28日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴後曇	晴後時々曇
30日	湿った空気の影響を受けた。	晴	曇時々晴一時雨
31日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	雨時々曇後晴

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

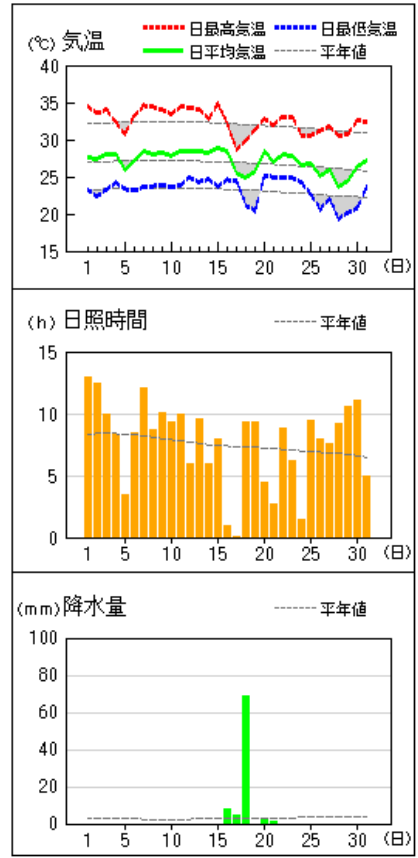
松山



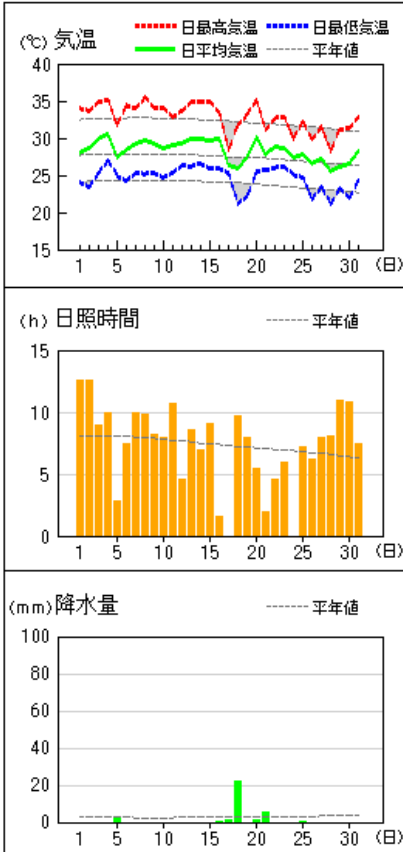
宇和島



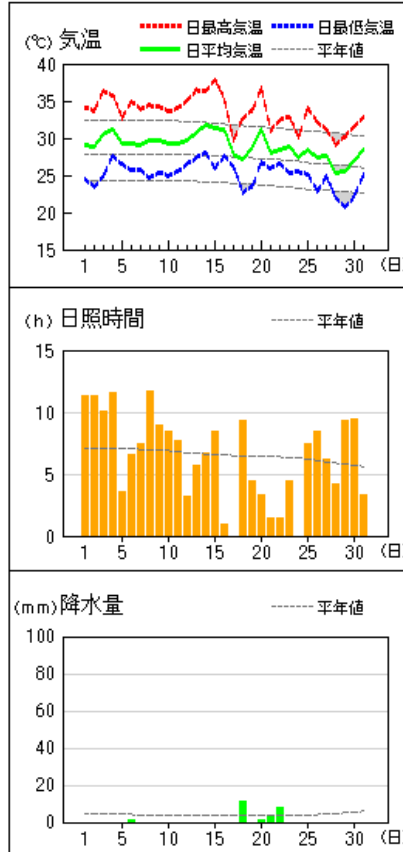
大三島



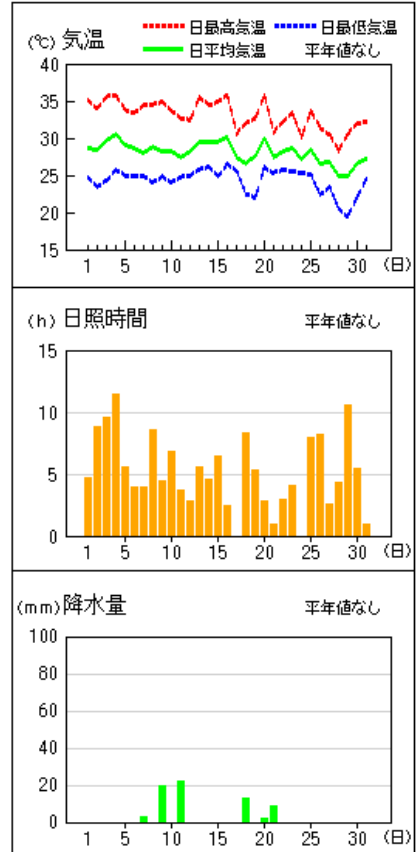
今治



西条

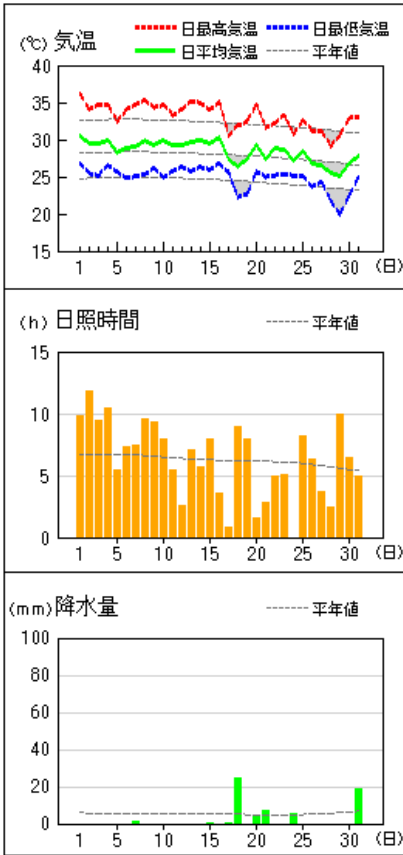


新居浜



アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

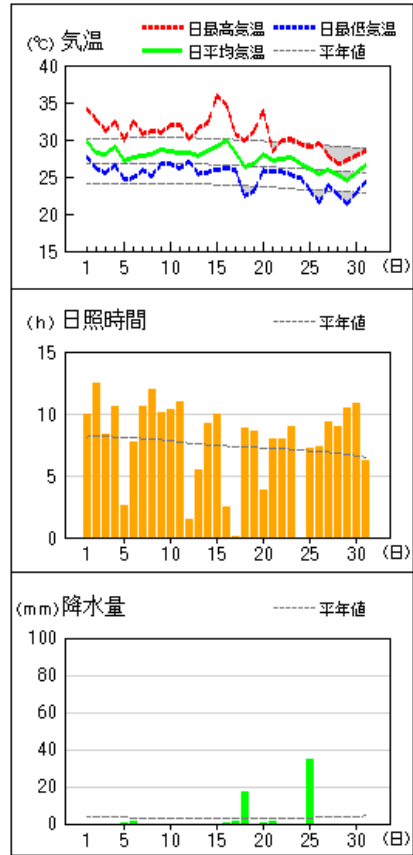
四国中央



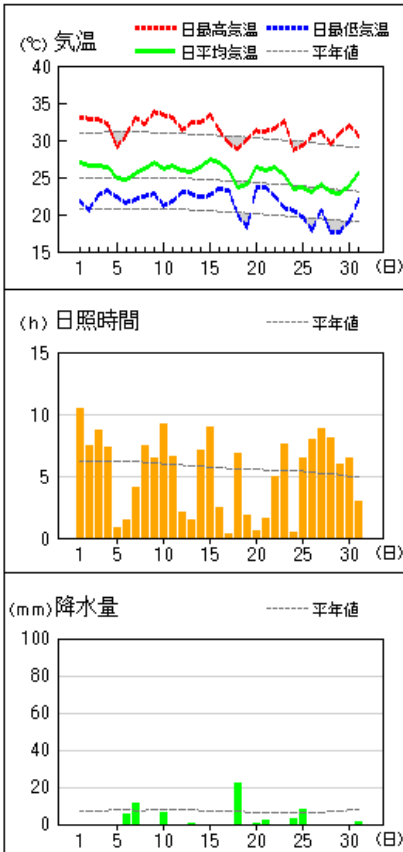
松山南吉田



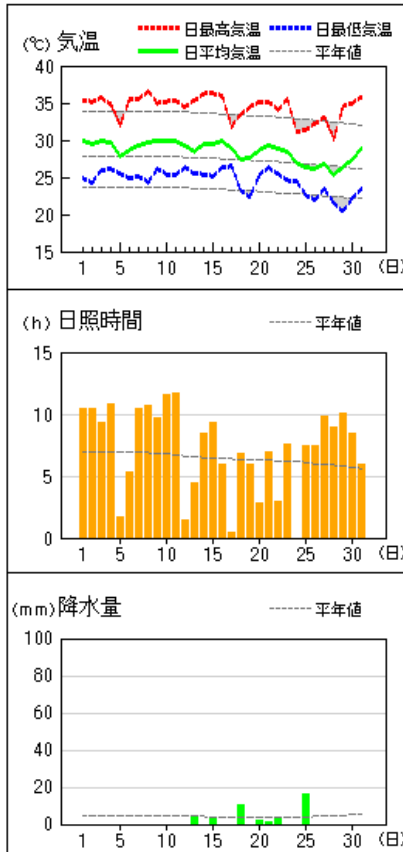
長浜



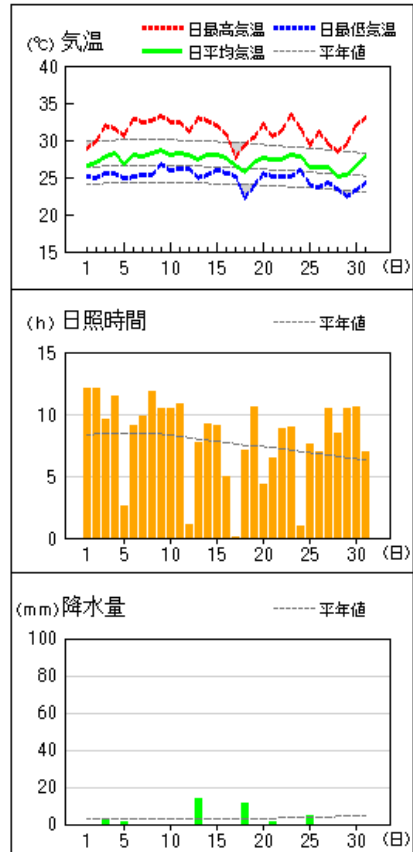
久万



大洲

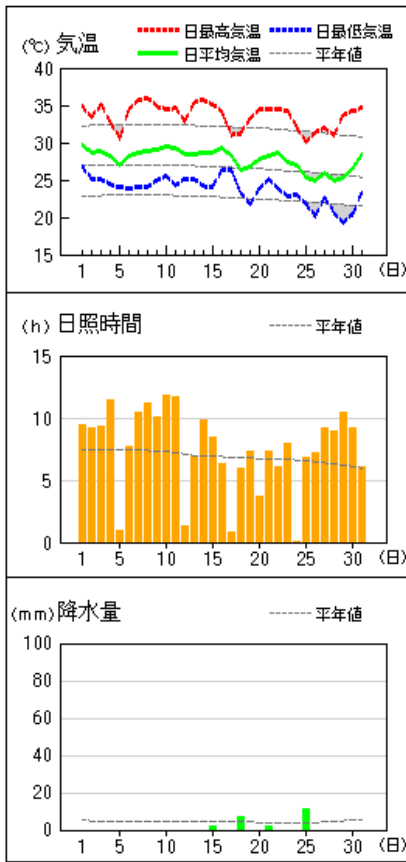


瀬戸

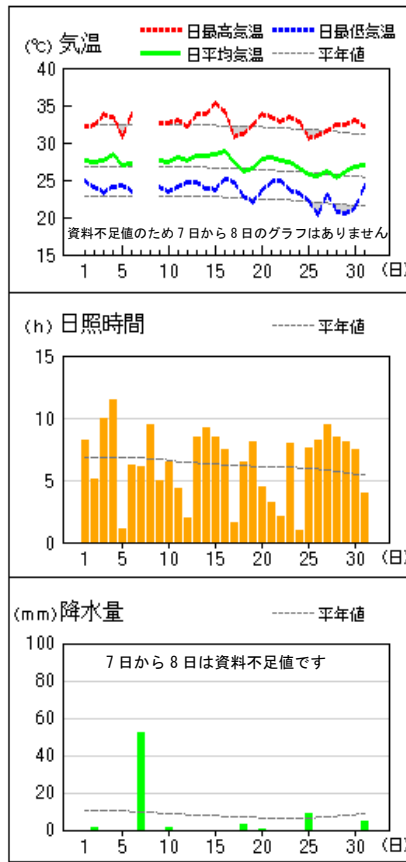


アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

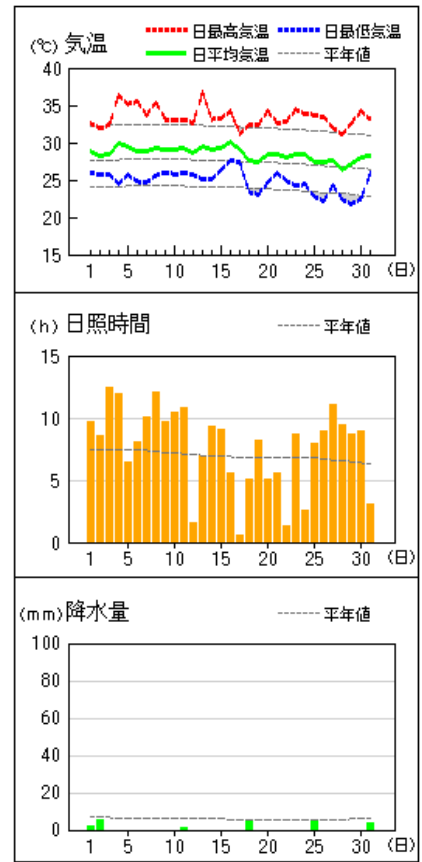
宇和



近永

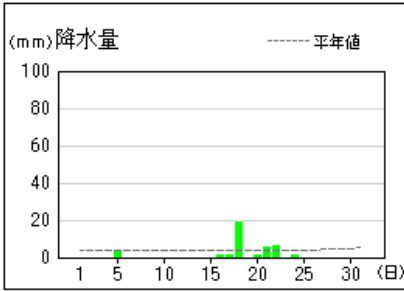


御荘

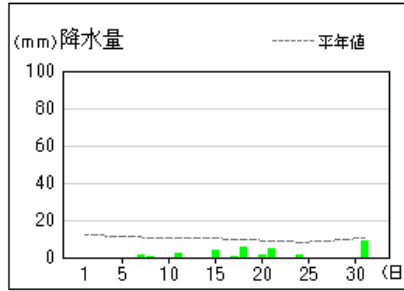


アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

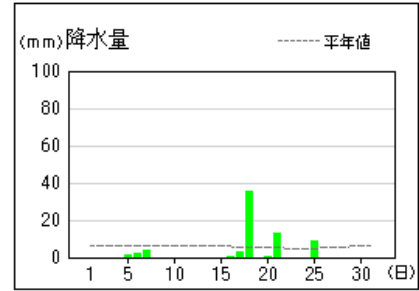
玉川



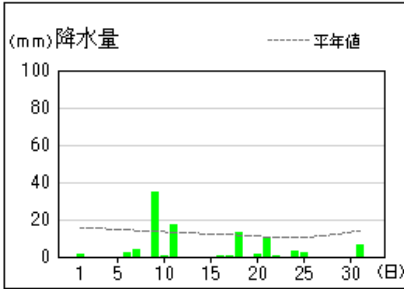
富郷



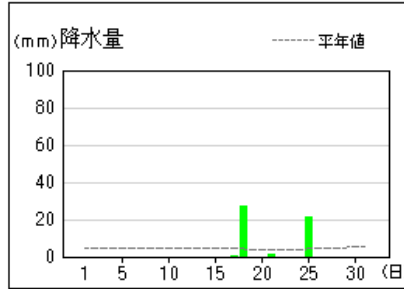
上林



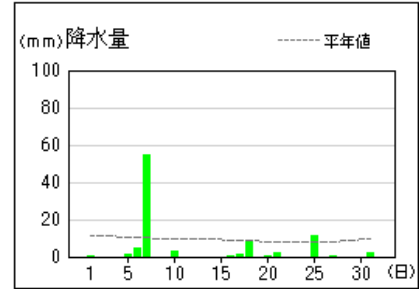
成就社



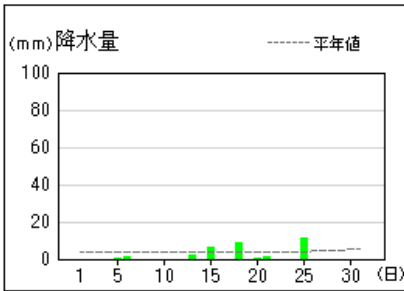
中山



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8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	
2022/8/1 3:59	大雨注意報				解													解			解	
	波浪注意報												○	○			○	○				○
2022/8/1 15:50	波浪注意報												○	○			○	○				○
2022/8/1 21:08	波浪注意報												解	解			解	○				○
2022/8/2 4:08	波浪注意報																	解				解
2022/8/4 3:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/5 4:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/5 8:10	大雨注意報	●	●			●							●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/5 14:08	大雨注意報	解	解			解							解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/6 4:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/6 16:24	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/7 3:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/7 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/7 17:54	大雨注意報																			●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●	●	
2022/8/7 20:07	大雨注意報																			解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			解	解	
2022/8/8 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/8/9 10:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/9 20:30	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
2022/8/10 9:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/10 15:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							●	●		●	●										
2022/8/10 20:40	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
	高潮注意報							○	○		○	○										
2022/8/10 23:56	高潮注意報							解	解		解	解										
2022/8/11 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/11 13:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報														●		●					
2022/8/11 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●			●		●	●	●	●	●			○		○					
2022/8/11 20:35	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
	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○			解		解					
2022/8/11 22:09	高潮注意報	解	解			解		○	○	○	○	○										
2022/8/12 1:16	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2022/8/12 10:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/12 13:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報												●		●		●	●				
2022/8/12 16:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	●	○		○					
2022/8/12 22:01	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
	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	解	○	解		解					
2022/8/12 23:50	高潮注意報	解	解			解		○	○	○	○	○		解								
2022/8/13 1:40	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2022/8/13 4:20	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	
2022/8/13 14:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報												●	●			●	●				
2022/8/13 16:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	●	○		○	○				
2022/8/13 23:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	解	解	解		解	解				
2022/8/14 0:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	解	解			解		○	○	○	○	○										
2022/8/14 2:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2022/8/14 16:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							●	●		●	●										
2022/8/14 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報							○	○		○	○										
2022/8/15 2:34	高潮注意報							解	解		解	解										
2022/8/15 10:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/15 16:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報										●	●										
2022/8/15 21:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報										○	○										
2022/8/16 2:37	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報										解	解										
2022/8/16 9:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/17 4:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/17 21:58	大雨注意報	●	●			●					●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/18 3:04	大雨注意報	○	○			○					○	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										●	●										
2022/8/18 5:33	大雨警報										土											
	大雨注意報	○	○			○					○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										○	○										
2022/8/18 8:15	大雨注意報	解	解			解					▼	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										解	解										
2022/8/18 14:55	大雨注意報										解											
	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
2022/8/20 4:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/20 21:12	大雨注意報										●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/21 7:47	大雨注意報										解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/21 20:40	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
2022/8/24 3:55	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/8/24 21:20	大雨注意報	●									●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/25 5:21	大雨注意報	解									解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/8/25 6:55	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
2022/8/30 22:07	波浪注意報																		●			●
2022/8/31 3:38	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																		○			○
2022/8/31 15:55	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○

防災気象情報の発表状況 2022年8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	2022年8月8日 11時23分

熱中症警戒アラート

環境省と気象庁は、熱中症予防対策に資する効果的な情報発信として、全国を対象に運用を開始しています。

標 題	発 表 日 時
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月1日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月1日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月2日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月2日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月3日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月4日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月5日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月6日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月6日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月7日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月7日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月8日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月8日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月9日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月9日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月10日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月10日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月11日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月11日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月12日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月12日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月13日 05時00分

熱中症警戒アラート

環境省と気象庁は、熱中症予防対策に資する効果的な情報発信として、全国を対象に運用を開始しています。

標 題	発 表 日 時
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月13日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月14日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月14日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月15日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月15日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月16日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月20日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月20日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月21日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月21日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月22日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月23日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月29日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月30日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年8月30日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年8月31日 05時00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8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
												mm	最大				cm	平均	最大		最大瞬間				06:00~18:00
	1時間	10分	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼	夜																	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	mm	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	最高瞬間	最高瞬間	最高瞬間	最高瞬間			
1	1008.5	1012.4	29.9	34.1	25.7	30.2	72	59	10.1	22.53	—	—	—	—	—	2.5	5.2	NNW	7.8	NW	晴	晴	1		
2	1010.1	1013.9	29.6	34.0	25.8	30.1	73	61	11.9	26.78	—	—	—	—	—	2.4	4.6	NW	7.3	WNW	晴	曇時々晴	2		
3	1008.7	1012.6	30.4	34.6	26.9	30.6	72	53	8.4	23.42	—	—	—	—	—	2.5	4.5	SW	7.5	WSW	晴時々曇	曇時々晴	3		
4	1006.5	1010.4	30.3	33.1	28.0	31.2	73	63	9.7	23.87	—	—	—	—	—	2.6	4.8	WSW	8.8	WSW	晴時々曇	曇時々晴	4		
5	1004.4	1008.3	28.4	30.4	26.0	31.5	82	73	1.2	9.44	1.5	1.0	0.5	—	—	2.2	5.0	WSW	8.3	WNW	曇時々雨	曇時々晴	5		
6	1004.2	1008.0	29.4	34.6	26.2	31.5	78	58	5.3	18.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.6	WSW	8.0	WSW	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴一時雨後曇	6		
7	1006.3	1010.2	29.6	34.6	26.6	30.9	76	55	9.3	24.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.2	SSE	8.4	W	晴後一時雨、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う	7		
8	1007.7	1011.5	30.5	35.7	26.3	29.6	69	47	11.5	26.00	—	—	—	—	—	2.2	4.1	W	6.9	WNW	晴	曇時々晴	8		
9	1007.3	1011.2	30.4	34.7	27.7	31.0	72	52	10.4	24.08	—	—	—	—	—	2.5	4.1	WSW	6.8	W	晴一時曇、雷を伴う	曇時々晴	9		
10	1006.5	1010.3	30.1	34.7	26.7	30.2	71	55	8.5	21.10	—	—	—	—	—	2.4	3.8	W	6.5	WNW	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時晴	10		
11	1005.1	1009.0	30.2	34.2	26.6	31.3	74	59	10.2	25.18	—	—	—	—	—	2.4	4.1	NW	6.8	WNW	晴時々曇	曇	11		
12	1003.9	1007.7	30.2	34.2	27.5	30.5	72	56	2.7	16.46	—	—	—	—	—	2.1	4.4	WSW	7.4	W	曇	曇後一時雨	12		
13	1004.1	1008.0	29.6	33.8	27.2	31.6	77	58	2.8	15.62	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.1	WSW	10.4	SSW	曇時々晴一時雨	曇一時雨	13		
14	1005.5	1009.4	30.4	35.0	27.5	30.7	71	54	6.4	18.44	—	—	—	—	—	2.1	5.1	WSW	8.6	SW	晴時々曇	晴時々曇	14		
15	1004.3	1008.1	30.9	35.7	27.2	31.1	70	53	8.8	23.89	—	—	—	—	—	2.6	4.6	WNW	7.5	SW	晴時々曇、雷を伴う	曇後時々雨	15		
16	1003.8	1007.7	30.1	33.3	27.0	31.6	75	58	0.3	9.91	2.0	1.5	0.5	—	—	2.8	5.8	SW	9.5	W	曇時々雨	曇時々雨	16		
17	1004.6	1008.5	28.7	31.8	26.4	32.0	82	66	0.0	8.25	1.5	0.5	0.5	—	—	2.2	4.3	SSW	7.8	SSE	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	17		
18	1004.1	1007.9	27.4	32.0	21.9	27.5	76	53	8.3	22.61	29.0	14.0	7.0	—	—	2.5	5.6	NNW	10.4	NNW	晴一時雨	曇時々晴	18		
19	1003.0	1006.8	28.7	33.4	23.9	28.7	74	59	7.3	20.03	—	—	—	—	—	2.3	4.7	SW	7.6	SW	晴時々曇	曇	19		
20	1000.6	1004.5	29.7	33.8	26.6	32.2	78	60	1.7	13.83	2.0	1.5	1.0	—	—	2.1	4.5	WSW	8.1	WSW	曇後一時晴	雨時々曇、雷を伴う	20		
21	999.3	1003.2	28.9	32.8	25.9	34.0	86	69	4.6	15.99	7.0	3.0	1.0	—	—	1.6	4.7	NW	7.2	NW	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	21		
22	1000.5	1004.3	29.9	33.4	26.5	33.6	80	63	9.1	21.42	—	—	—	—	—	2.0	4.7	WNW	7.2	WNW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	22		
23	1002.2	1006.0	29.5	33.1	27.0	31.0	76	56	6.4	18.77	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.9	WNW	6.2	WSW	曇時々晴	曇時々晴	23		
24	1002.9	1006.8	28.0	30.7	26.5	29.6	78	62	0.2	8.37	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.8	NE	5.9	NE	曇時々雨	曇一時晴後雨、雷を伴う	24		
25	1002.5	1006.4	27.3	31.0	24.5	28.6	79	65	9.1	22.12	7.0	4.0	2.0	—	—	2.8	5.2	SW	9.2	SW	曇一時雨後晴	曇時々晴	25		
26	1002.6	1006.5	26.7	31.0	22.8	24.4	71	46	6.6	19.62	—	—	—	—	—	2.0	3.6	WSW	7.0	W	曇時々晴	曇時々晴一時雨	26		
27	1003.5	1007.4	27.3	32.1	24.6	24.3	68	47	8.5	22.91	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.9	W	7.5	WNW	晴時々曇	曇時々晴	27		
28	1007.7	1011.6	26.8	31.0	22.3	22.1	63	51	8.2	20.84	—	—	—	—	—	2.1	5.2	NNE	8.2	N	晴時々曇	晴時々曇	28		
29	1010.7	1014.6	27.0	31.9	22.7	24.2	68	54	8.4	20.91	—	—	—	—	—	1.9	4.3	WNW	7.4	NW	晴後曇	晴後時々曇	29		
30	1007.5	1011.4	28.1	33.7	23.3	26.5	71	49	10.0	23.07	—	—	—	—	—	2.0	4.5	NW	10.1	WSW	晴	曇時々晴一時雨	30		
31	1003.5	1007.4	28.8	33.4	25.1	30.7	78	64	5.1	15.50	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.7	W	7.1	WNW	曇時々晴一時雨	雨時々曇後晴	31		
上旬	1007.0	1010.9	29.9	34.1	26.6	30.7	74		86.3	22.0	1.5					2.4	4.7	3.0	1.2	5.0	30.0	月最大24時間降水量	最低海面気圧		
中旬	1003.9	1007.8	29.6	33.7	26.2	30.7	75		48.5	17.4	34.5					2.3	5.5			8.2		mm	期間	hPa	
下旬	1003.9	1007.8	28.0	32.2	24.7	28.1	74		76.2	19.0	14.0					2.0	6.2	(北)		1.9	30.0	17日8時	起日		
月	1004.9	1008.8	29.1	33.3	25.8	29.8	74		211.0	19.5	50.0					2.2	11.3	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.1)		3.4	起日	18	17日8時 ~18日8時	1002.1	起日
半年	1005.0	1008.9	28.1	32.6	24.6	26.2	70	6.6@	218.1	18.8	99.0					2.3	8.6	3.9	2.6	2.2	2.4	日照時間	h	日照率	51%

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 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	霜	霧			雷	霜	初	終		
日数	0	0	0	31	31	23	31	3	14	7	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9)	0	0	12/7	3/19@	
半年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.5	15.0	27.2	3.4	16.7	8.2	7.0	2.7	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.9@	10.6@	1.7	0.0	0.0@	2.5@	0	0	12/19	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8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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風 速				天 氣 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		
											最大		最大瞬間														
1	1011.2	1012.9	29.8	35.0	24.8	29.0	70	49		12.6		0.0	0.0	0.0			3.6	8.3	S	13.5	S			●	1		
2	1012.7	1014.4	29.1	34.2	25.3	31.4	79	54		8.4		0.0	0.0	0.0			2.2	7.0	W	8.5	W			●	2		
3	1011.2	1012.9	29.1	33.4	25.9	32.0	80	62		10.4		—	—	—			2.3	5.6	WNW	7.4	WNW				3		
4	1008.9	1010.6	29.6	34.8	25.9	31.0	76	53		11.2		—	—	—			2.2	5.5	WNW	7.9	W				4		
5	1006.6	1008.3	28.7	32.5	26.2	30.7	78	62		3.9		0.0	0.0	0.0			1.4	3.6	W	5.5	WNW			●	5		
6	1006.6	1008.3	29.1	34.2	25.6	30.9	77	56		6.2		—	—	—			1.7	6.2	WNW	7.4	WNW				6		
7	1008.7	1010.4	29.3	34.0	25.9	30.9	76	60		9.9		—	—	—			2.7	7.2	WNW	8.2	WSW				7		
8	1010.2	1011.9	29.7	35.0	25.7	31.5	77	52		12.1		—	—	—			2.3	6.9	NW	7.7	WNW				8		
9	1009.9	1011.6	30.2	34.6	26.3	32.4	76	62		12.2		—	—	—			2.6	5.8	NW	7.2	WNW				9		
10	1009.1	1010.7	30.0	34.6	26.2	32.1	76	62		11.9		—	—	—			2.5	6.0	WNW	6.9	WNW				10		
11	1007.7	1009.4	30.2	35.5	26.0	32.2	76	57		10.2		—	—	—			2.5	6.2	WNW	7.8	WNW				11		
12	1006.2	1007.9	29.2	33.0	26.9	32.4	80	64		2.0		—	—	—			1.8	6.8	NW	7.9	NW				12		
13	1006.6	1008.3	29.6	35.3	26.9	32.2	78	54		8.2		0.0	0.0	0.0			1.9	7.5	NW	9.6	W			●	13		
14	1008.0	1009.6	30.0	35.3	26.2	31.3	75	55		7.3		—	—	—			2.1	5.4	WNW	6.7	WNW				14		
15	1007.1	1008.7	30.6	36.4	26.6	31.5	73	49		9.3		0.0	0.0	0.0			2.5	6.9	S	10.3	S			●	15		
16	1006.6	1008.3	31.0	35.2	28.3	31.6	71	55		7.1		—	—	—			3.5	7.6	SSE	10.7	SW				16		
17	1007.4	1009.1	29.9	33.0	27.8	30.8	73	60		1.9		0.0	0.0	0.0			3.0	6.2	W	9.2	S			●	17		
18	1006.3	1008.0	28.1	32.2	24.7	29.8	79	55		6.8		5.0	2.0	1.0			2.4	5.0	SW	8.8	SW			●	18		
19	1005.4	1007.1	28.3	33.8	24.1	29.2	77	56		7.4		—	—	—			1.9	5.0	W	6.3	SSW				19		
20	1003.0	1004.6	29.8	36.3	25.8	31.2	76	52		4.0		0.0	0.0	0.0			1.8	5.6	NW	6.4	NW			●	20		
21	1001.5	1003.2	29.3	33.4	26.5	33.0	82	67		8.6		0.5	0.5	0.5			2.4	7.2	WNW	8.3	WNW			●	21		
22	1002.8	1004.5	28.8	33.1	26.3	32.6	83	67		5.5		0.0	0.0	0.0			2.0	6.5	NW	8.1	NW			●	22		
23	1004.5	1006.1	28.8	33.9	24.8	29.5	75	52		8.3		—	—	—			2.1	5.6	NW	7.2	NW			＝	23		
24	1005.2	1006.9	28.4	33.2	25.2	29.2	76	61		1.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	WNW	5.4	WNW			●	24		
25	1004.9	1006.6	27.4	31.8	24.0	27.9	78	56		7.8		20.0	19.0	10.0			2.6	7.7	WNW	9.4	W			●	25		
26	1004.8	1006.5	27.1	32.5	22.5	25.3	71	52		8.8		—	—	—			1.8	5.9	WNW	7.0	WNW				26		
27	1005.6	1007.3	27.3	31.1	25.1	25.1	70	54		9.5		—	—	—			2.4	5.9	WSW	8.6	WNW				27		
28	1009.3	1011.0	26.9	31.4	22.2	24.3	70	52		8.6		—	—	—			2.2	5.5	WSW	7.1	WSW				28		
29	1012.8	1014.5	26.4	31.3	22.6	27.0	79	60		10.3		—	—	—			2.4	6.2	WNW	7.5	NW				29		
30	1009.8	1011.5	27.5	32.7	23.1	27.0	75	54		9.9		—	—	—			2.3	6.1	NW	7.8	WNW			∞	30		
31	1005.8	1007.4	28.9	35.3	24.8	30.6	78	53		4.9		0.5	0.5	0.5			2.2	7.1	NW	10.5	S			●	31		
上旬	1009.5	1011.2	29.5	34.2	25.8	31.2	77			98.8							2.4	7.4	3.6	6.6	4.0	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.4	1008.1	29.7	34.6	26.3	31.2	76			64.2							2.3	19.2				3.2	mm	期間			
下旬	1006.1	1007.8	27.9	32.7	24.3	28.3	76			83.3							2.2	9.1	(北)			7.4	20.0	25日2時	hPa 起日		
月	1007.3	1009.0	29.0	33.8	25.4	30.2	76			246.3							2.3	4.2	(西)風向別頻度%(東)			11.2	起日	25	25日6時		
平年	1007.4	1009.1	27.7	32.2	24.3	27.7	75			6.6@	219.8						@	2.4	2.4	3.8	4.4	3.5	7.1	日照時間	h	日照率	60%

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	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	日数		不照	雪	霧			雷	霜	初	終			
日数	0	0	0	31	31	21	31	9	13	4	2	1	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
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.6	10.5	27.1	1.7	16.9	10.1	8.8	3.6	1.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.2	0.0	3.2@	11.6@	平年	1.4	0.0	0.0	2.7@	雪	初	終	12/6@	3/24@	12/18	2/21		

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2022年8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	27.2	28.3	28.9	28.1	28.5	29.1	28.1	27.5	25.4	28.5	27.3	27.8	29.0	27.2	28.5
平年差	+0.4	+0.9	+1.5	//	+0.6	+1.0	+0.6	+1.0	+0.9	+1.1	+1.1	+1.2	+1.3	+0.7	+1.0
最高	34.8	35.5	37.9	35.8	36.2	35.7	34.1	35.9	33.9	36.6	33.5	36.0	36.4	35.3	36.8
起日	15	8	15	16	1	15	13	15	9	8	23	8	15	15	13
最低	19.3	21.2	20.8	19.4	19.9	21.9	21.9	21.3	17.6	20.5	22.2	19.3	22.2	20.4	21.7
起日	28	28	29	29	29	18	18	29	28	29	18	29	28	26	29
最高平均	32.5	32.8	33.5	33.1	33.2	33.3	31.6	30.8	31.4	34.4	31.2	33.6	33.8	32.7	33.4
最高平年差	+0.5	+0.6	+1.7	//	+1.0	+0.7	+0.4	+0.9	+0.9	+1.0	+1.6	+1.6	+1.6	+0.6	+1.4
最低平均	23.2	24.6	25.1	24.3	24.9	25.8	25.1	25.0	21.4	24.5	24.9	23.7	25.4	23.4	24.8
最低平年差	0.0	+0.7	+1.3	//	+0.5	+1.2	+0.5	+1.3	+1.1	+1.3	+0.9	+1.1	+1.1	+0.8	+0.9
積算気温	842	878	897	871	882	903	871	852	787	884	846	862	898	790	884
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	29	31	31	29	31	31	31	30	20	31	31	31	31	29	31
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	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最高30°C以上日数	29	27	29	30	30	31	31	28	19	25	31	23	31	31	31
最高35°C以上日数	0	5	9	6	5	3	0	1	0	18	0	6	9	1	5
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	3	18	20	13	22	23	19	19	0	16	19	9	21	2	16
平均蒸気圧						29.8								30.2	
平均相対湿度						74								76	
最小相対湿度						46								49	
日照															
月計	238.9	226.1	196.5	157.9	195.1	211.0		240.3	162.9	223.2	251.1	233.2	246.3	196.7	238.6
平年比	102	98	96	//	100	97		104	92	111	105	108	112	100	110
0.1時間未満日数	0	2	2	2	1	1		1	0	1	0	0	0	0	0
平均風速	1.7	2.1	2.4	1.4	1.2	2.2	2.6	3.1	1.2	1.5	3.7	1.7	2.3	1.1	1.5
最大風速	6.3	9.7	7.7	7.5	6.3	5.8	10.2	10.2	6.1	6.9	11.2	6.3	8.3	4.6	7.4
最大風速風向	WSW	WNW	SSW	W	W	SW	N	NNE	NNW	WSW	S	SW	S	W	W
起日	16	18	5	25	20	16	28	28	18	13	1	15	1	27	27
最大瞬間風速	14.0	16.0	13.1	12.6	9.9	10.4	12.9	16.3	12.6	15.3	16.3	13.9	13.5	9.7	11.2
最大瞬間風速風向	W	W	SSW	WNW	W	NNW	NNW	S	NNW	SW	S	SW	S	NE	W
起日	18	18	5	25	5	18	18	18	18	15	1	1	1	7	27
最多風向	WSW	WNW	SSW	ENE	E	NE	SSW	S	NNW	WSW	S	SW	WNW	NW	ENE
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	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
降水量															
月計	85.0	33.5	26.0	69.0	63.0	50.0	42.5	58.0	60.0	40.0	34.5	23.0	26.0	72.0	22.5
平年比	91	36	21	//	39	51	45	55	27	29	33	16	15	28	12
最大日降水量	68.5	22.0	11.5	22.5	25.0	29.0	26.5	35.0	22.0	16.0	13.5	11.5	20.0	52.0	5.5
起日	18	18	18	11	18	18	18	25	18	25	13	25	25	7	25
最大1時間降水量	28.5	10.0	8.5	19.5	16.5	14.0	11.5	35.0	15.5	14.0	13.5	10.0	19.0	50.5	4.0
起日 時分	18 03:24	18 05:27	18 05:43	9 17:00	18 06:25	18 05:52	18 05:40	25 03:00	18 06:12	25 03:20	13 16:41	25 03:21	25 03:38	7 18:04	2 08:32
最大10分間降水量	19.0	3.0	4.5	8.5	9.0	7.0	6.5	10.5	13.0	5.5	9.0	4.5	10.0	26.5	2.0
起日 時分	18 02:36	18 05:06	22 07:05	9 16:10	31 20:46	18 05:25	18 05:20	25 02:15	18 05:34	25 02:39	13 15:51	25 02:44	25 02:52	7 17:40	31 07:34
1mm以上日数	5	5	5	6	6	7	8	5	8	7	6	4	2	6	6
10mm以上日数	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	0
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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8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	39.0	29.0	68.5	97.0	49.5	91.5	31.0										
平年比	33	9	39	25	36	32	24										
最大日降水量	19.0	9.0	35.5	35.0	27.0	55.0	11.5										
起日	18	31	18	9	18	7	25										
最大1時間降水量	10.5	8.0	24.5	24.0	19.5	47.5	11.0										
起日 時分	18 05:19	31 20:38	18 06:06	9 17:25	25 04:01	7 18:22	25 03:01										
最大10分間降水量	4.0	4.0	14.0	13.0	11.5	13.5	6.0										
起日 時分	18 04:34	31 20:35	18 05:27	9 17:12	18 05:15	7 18:18	25 02:35										
1mm以上日数	8	8	7	11	3	9	6										
10mm以上日数	1	0	2	4	2	2	1										
30mm以上日数	0	0	1	1	0	1	0										
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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

8月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大10分間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオシマ	2009/8	19.0 2022/8/18	18.0 2014/8/22
近永	チカガ	2008/8	26.5] 2022/8/7	15.0 2021/8/8

大三島では、通年の観測史上1位の値を更新しました。

近永では、7日から8日は資料不足値です。

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
西条	サイジョウ	1978/8	37.9 2022/8/15	37.8 2020/8/1
長浜	ナガハマ	1978/8	35.9 2022/8/15	35.9 2010/8/15

西条、長浜では、通年の観測史上1位の値を更新しました。

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
宇和	ウワ	1978/8	26.7 2022/8/1	26.7 1994/8/2

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