

# 愛媛県の気象

2020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（松山地方気象台、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	.....	18～19

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

## 地域気象観測月報等

極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0～24時	任意時刻の最低値	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
最多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向	
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
	最大	日	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
		1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		10分	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

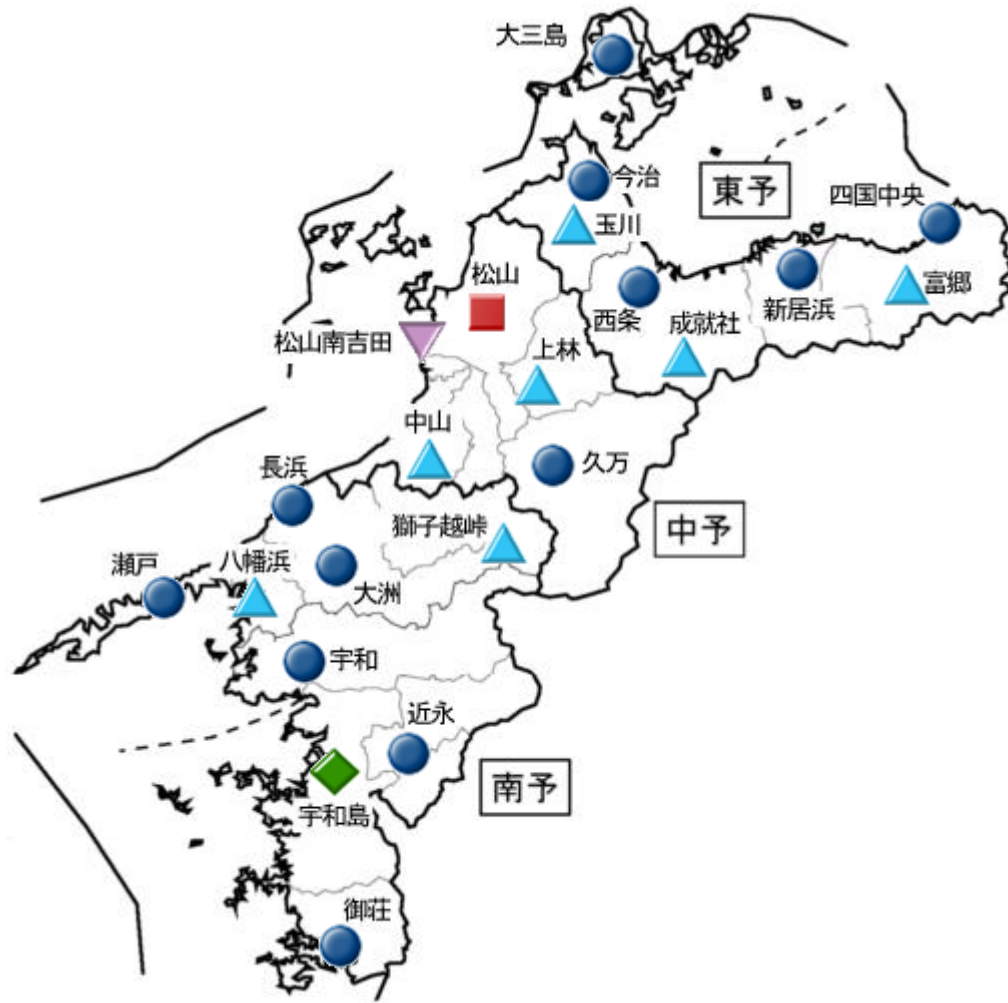
### 記号の説明

- : 現象なし
- ) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
- ] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)






### 注

松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1981～2010年(30年間)の平均値です。  
 ただし、瀬戸は1997～2010年(14年間)、松山南吉田は2003～2010年(8年間)の平均値です。  
 大三島・四国中央・御荘の日照時間の平年値は1986～2010年(25年間)の平均値です。  
 今治・西条・新居浜・長浜・久万・大洲・宇和・近永の日照時間の平年値は1987年～2010年(24年間)の平均値です。  
 瀬戸の日照時間の平年値は1998～2010年(13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 (視程計による)
- 
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 (視程計による)
- 
三要素観測所  
(航空気象観測所 松山南吉田)
気温、風向・風速、降水量
- 
四要素観測所
気温、風向・風速、日照時間、降水量
- 
雨量観測所
降水量

## 8月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った空気や強い日射などの影響で大気の状態が不安定となり、所々で雨や雷雨となる日があった。気温は平年より高く経過し、日照時間は平年よりかなり多く、県内の複数の観測地点で月平均気温の高い方と月間日照時間の多い方の極値を更新した。降水量は平年よりかなり少ない所が多く、県内の複数の観測地点で月降水量の少ない方の極値を更新した。

8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	27.3	26.8	+0.5	高い	2.5	74.4	3	かなり少ない	289.7	223.7	130	かなり多い
玉川					3.0	111.1	3	かなり少ない				
今治	28.4	27.2	+1.2	高い	1.0	83.5	1	かなり少ない	294.7	231.0	128	かなり多い
西条	29.2	27.0	+2.2	かなり高い	25.5	115.7	22	かなり少ない	275.9	202.2	136	かなり多い
新居浜	28.5	//	//	//	37.5	//	//	//	247.7	//	//	//
四国中央	29.5	27.6	+1.9	かなり高い	91.5	145.6	63	平年並	264.6	194.7	136	かなり多い
富郷					136.5	283.0	48	少ない				
松山	29.7	27.8	+1.9	かなり高い	10.5	89.6	12	かなり少ない	286.6	221.9	129	かなり多い
松山南吉田	28.4	27.5	+0.9	//	1.0	96.4	1	//				
上林					29.0	164.9	18	かなり少ない				
成就社					82.0	384.4	21	かなり少ない				
長浜	27.9	26.1	+1.8	かなり高い	1.0	106.8	1	かなり少ない	292.8	222.7	131	かなり多い
中山					15.0	133.9	11	かなり少ない				
久万	26.0	24.1	+1.9	かなり高い	90.5	202.9	45	少ない	233.1	170.0	137	かなり多い
大洲	29.0	27.0	+2.0	かなり高い	13.5	146.1	9	かなり少ない	278.3	191.5	145	かなり多い
獅子越峠					87.5	270.6	32	少ない				
瀬戸	27.3	26.2	+1.1	かなり高い	4.5	97.5	5	かなり少ない	286.6	237.8	121	かなり多い
八幡浜					16.0	131.8	12	かなり少ない				
宇和	27.9	26.2	+1.7	かなり高い	24.0	149.6	16	かなり少ない	256.2	214.5	119	多い
宇和島	28.9	27.5	+1.4	かなり高い	37.5	176.2	21	少ない	296.0	224.7	132	かなり多い
近永	27.5	26.1	+1.4	かなり高い	66.0	256.8	26	少ない	253.0	194.9	130	かなり多い
御荘	28.5	27.1	+1.4	かなり高い	75.5	194.8	39	少ない	311.6	217.3	143	かなり多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、湿った空気の影響で曇りとなる日が多く、所々で雨が降る日もあった。

8月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温( )				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	26.2	26.9	-0.7	低い	2.5	23.7	11	平年並	72.6	79.2	92	平年並
玉川					2.0	32.4	6	少ない				
今治	27.5	27.6	-0.1	平年並	1.0	24.1	4	平年並	73.8	80.0	92	少ない
西条	28.3	27.5	+0.8	平年並	0.0	35.9	0	かなり少ない	73.5	68.7	107	平年並
新居浜	27.8	//	//	//	2.0	//	//	//	63.1	//	//	//
四国中央	28.7	28.0	+0.7	平年並	12.0	45.1	27	平年並	58.5	65.7	89	平年並
富郷					48.5	92.4	52	多い				
松山	29.4	28.1	+1.3	高い	2.5	31.6	8	平年並	81.3	77.3	105	平年並
松山南吉田	27.8	27.5	+0.3	//	0.5	41.1	1	//				
上林					0.0	53.2	0	かなり少ない				
成就社					12.5	132.8	9	少ない				
長浜	27.8	26.3	+1.5	高い	0.0	34.3	0	かなり少ない	85.5	76.4	112	平年並
中山					7.0	40.8	17	平年並				
久万	26.2	24.5	+1.7	かなり高い	1.5	67.1	2	少ない	73.7	59.7	123	多い
大洲	28.6	27.4	+1.2	高い	1.0	45.8	2	少ない	86.7	65.4	133	多い
獅子越峠					3.5	87.5	4	かなり少ない				
瀬戸	26.5	26.5	0.0	平年並	0.0	28.9	0	かなり少ない	71.4	86.7	82	少ない
八幡浜					0.5	41.6	1	少ない				
宇和	27.9	26.5	+1.4	高い	8.0	48.6	16	平年並	65.4	74.5	88	平年並
宇和島	28.7	27.7	+1.0	高い	7.0	62.3	11	少ない	91.4	77.5	118	多い
近永	26.9	26.4	+0.5	平年並	12.5	99.4	13	少ない	74.0	67.4	110	平年並
御荘	27.9	27.3	+0.6	平年並	0.0	71.7	0	かなり少ない	89.1	72.6	123	多い

中旬)

はじめ湿った空気の影響で曇りや雨となったが、その後は高気圧に覆われて概ね晴れた。気温は平年より高く経過し、県内の複数の観測地点で日最高気温の極値を更新した。

8 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	27.5	27.1	+0.4	平年並	0.0	22.2	0	かなり少ない	107.6	70.6	152	かなり多い
玉川					0.0	37.0	0	かなり少ない				
今治	28.9	27.4	+1.5	高い	0.0	29.2	0	かなり少ない	115.5	72.6	159	かなり多い
西条	30.4	27.2	+3.2	かなり高い	4.5	34.6	13	少ない	110.9	62.4	178	かなり多い
新居浜	29.3	//	//	//	21.0	//	//	//	107.8	//	//	//
四国中央	30.0	27.8	+2.2	かなり高い	10.5	50.2	21	平年並	108.8	60.3	180	かなり多い
富郷					27.5	90.9	30	平年並				
松山	30.2	27.9	+2.3	かなり高い	0.0	29.7	0	かなり少ない	108.8	68.7	158	かなり多い
松山南吉田	29.1	27.8	+1.3	//	0.5	28.1	2	//				
上林					11.5	57.4	20	少ない				
成就社					14.0	111.8	13	少ない				
長浜	28.0	26.4	+1.6	かなり高い	1.0	33.3	3	かなり少ない	109.5	69.9	157	かなり多い
中山					5.0	42.9	12	少ない				
久万	26.6	24.3	+2.3	かなり高い	1.0	62.2	2	かなり少ない	92.7	52.1	178	かなり多い
大洲	29.6	27.2	+2.4	かなり高い	0.0	43.6	0	かなり少ない	109.7	59.0	186	かなり多い
獅子越峠					7.0	82.4	8	少ない				
瀬戸	28.0	26.3	+1.7	かなり高い	0.0	35.2	0	かなり少ない	109.9	78.5	140	かなり多い
八幡浜					0.0	40.0	0	かなり少ない				
宇和	28.3	26.3	+2.0	かなり高い	0.0	47.2	0	かなり少ない	110.5	65.3	169	かなり多い
宇和島	29.4	27.7	+1.7	かなり高い	0.5	50.4	1	かなり少ない	112.5	68.7	164	かなり多い
近永	28.5	26.3	+2.2	かなり高い	0.5	74.5	1	かなり少ない	107.9	58.5	184	かなり多い
御荘	29.3	27.3	+2.0	かなり高い	0.0	54.2	0	かなり少ない	117.2	65.6	179	かなり多い

下旬)

高気圧に覆われて概ね晴れたが、午後を中心に湿った空気や強い日射などの影響で大気の状態が不安定となり、所々で雨や雷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( )				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	28.1	26.5	+1.6	かなり高い	0.0	28.6	0	かなり少ない	109.5	74.0	148	かなり多い
玉川					1.0	41.8	2	少ない				
今治	28.7	26.8	+1.9	かなり高い	0.0	30.3	0	かなり少ない	105.4	78.4	134	多い
西条	29.1	26.5	+2.6	かなり高い	21.0	45.3	46	平年並	91.5	71.2	129	多い
新居浜	28.5	//	//	//	14.5	//	//	//	76.8	//	//	//
四国中央	29.7	27.2	+2.5	かなり高い	69.0	51.9	133	多い	97.3	69.1	141	多い
富郷					60.5	99.7	61	平年並				
松山	29.6	27.4	+2.2	かなり高い	8.0	28.3	28	少ない	96.5	75.9	127	多い
松山南吉田	28.4	27.1	+1.3	//	0.0	27.3	0	//				
上林					17.5	57.1	31	少ない				
成就社					55.5	147.5	38	平年並				
長浜	27.9	25.8	+2.1	かなり高い	0.0	39.2	0	かなり少ない	97.8	76.5	128	多い
中山					3.0	50.2	6	少ない				
久万	25.3	23.5	+1.8	かなり高い	88.0	73.7	119	多い	66.7	58.9	113	多い
大洲	28.9	26.5	+2.4	かなり高い	12.5	55.2	23	少ない	81.9	67.5	121	多い
獅子越峠					77.0	103.6	74	平年並				
瀬戸	27.4	25.7	+1.7	かなり高い	4.5	32.3	14	少ない	105.3	77.9	135	かなり多い
八幡浜					15.5	50.2	31	平年並				
宇和	27.6	25.7	+1.9	かなり高い	16.0	53.8	30	平年並	80.3	74.9	107	平年並
宇和島	28.8	27.2	+1.6	かなり高い	30.0	63.5	47	平年並	92.1	78.4	117	多い
近永	27.1	25.8	+1.3	高い	53.0	83.0	64	平年並	71.1	69.3	103	平年並
御荘	28.2	26.8	+1.4	かなり高い	75.5	68.9	110	多い	105.3	79.3	133	多い

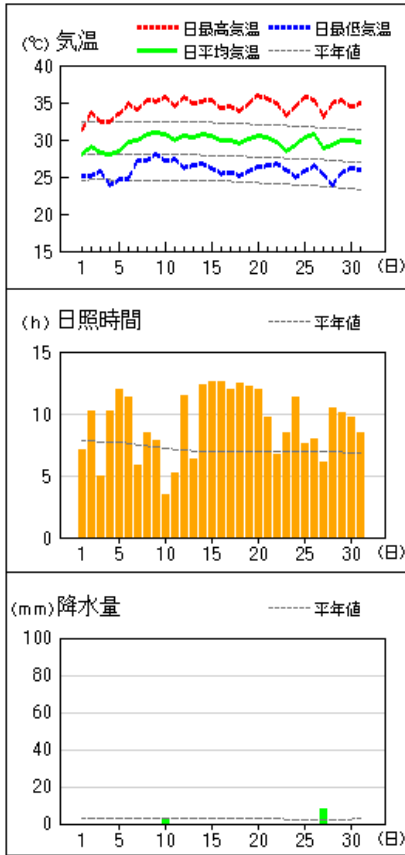
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2020年8月

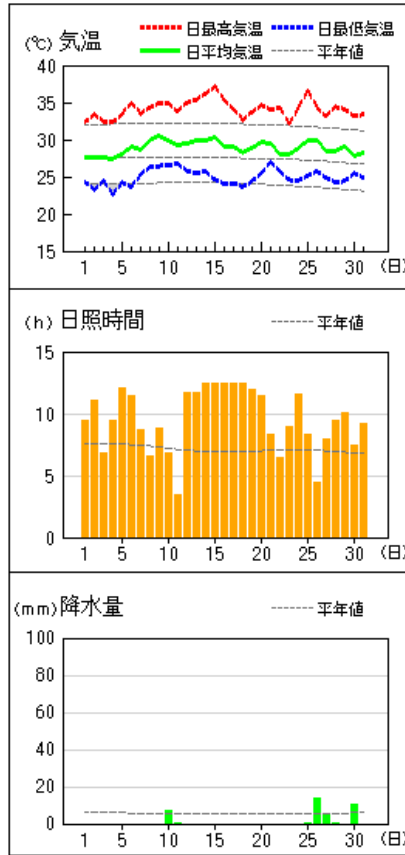
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
2日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴	晴後曇
3日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	晴一時曇
4日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
6日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々晴
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
9日	午前高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇
10日	台風第5号の北上に伴う湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	曇後晴
11日	高気圧の周辺を回る湿った空気の影響を受け、午後を中心に大気の状態が不安定となった。	曇時々晴、雷を伴う	曇後一時晴
12日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
13日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後一時曇
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた。	晴	晴
19日	高気圧に覆われた。	晴	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴
21日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後時々曇、雷を伴う	晴一時曇、雷を伴う
22日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々晴
23日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う	晴
24日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴	晴
25日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	晴時々曇
26日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨	晴
27日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇後一時雨	晴一時雨
28日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う	晴一時曇
30日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後曇、雷を伴う	曇後晴
31日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴時々曇後一時雨、雷を伴う	晴一時曇

アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

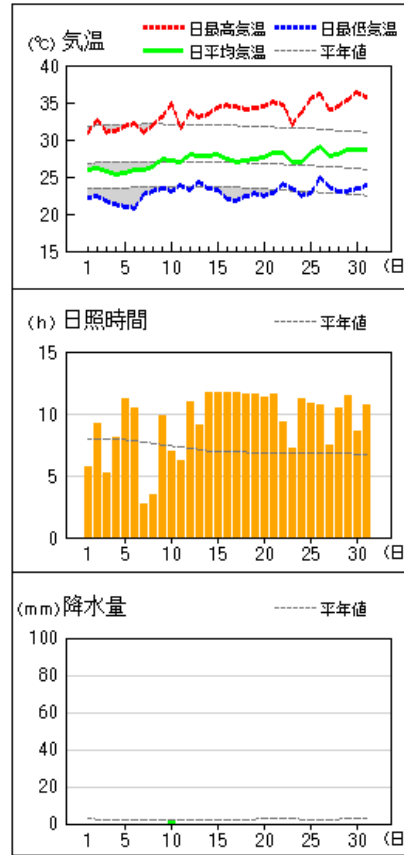
松山



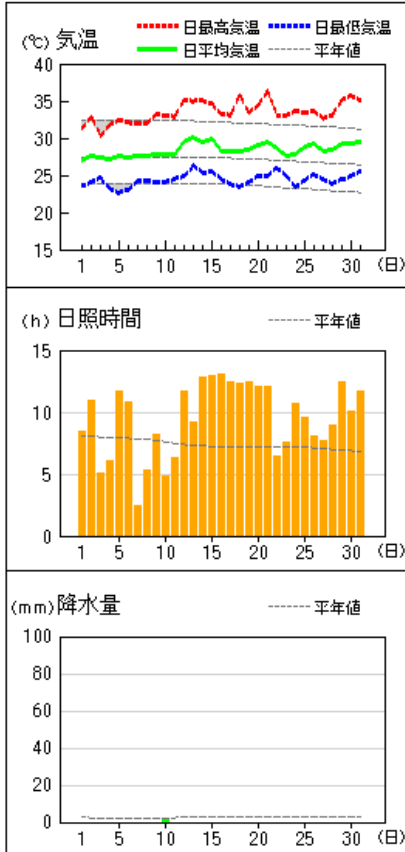
宇和島



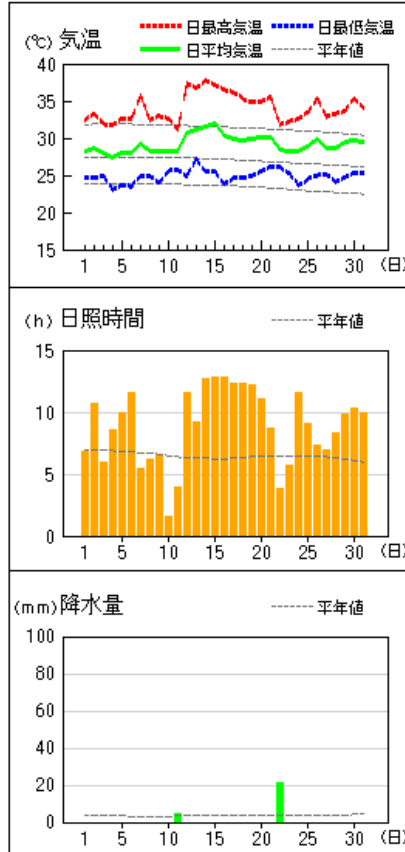
大三島



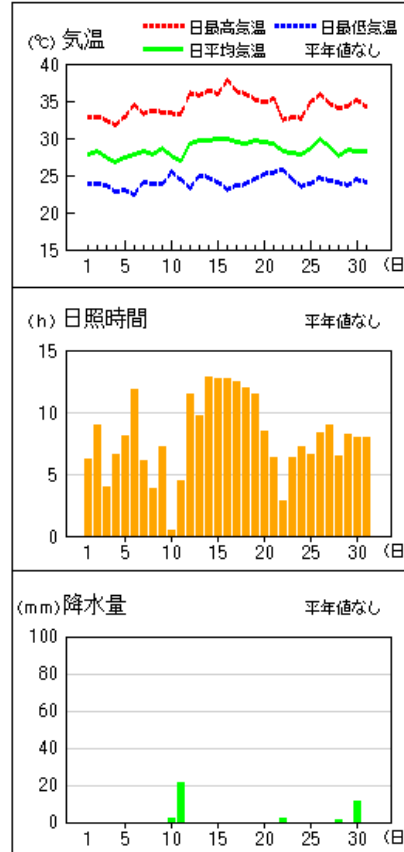
今治



西条

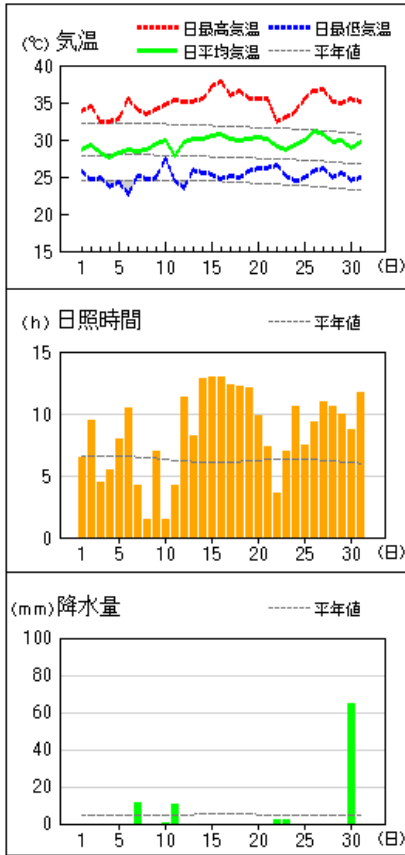


新居浜

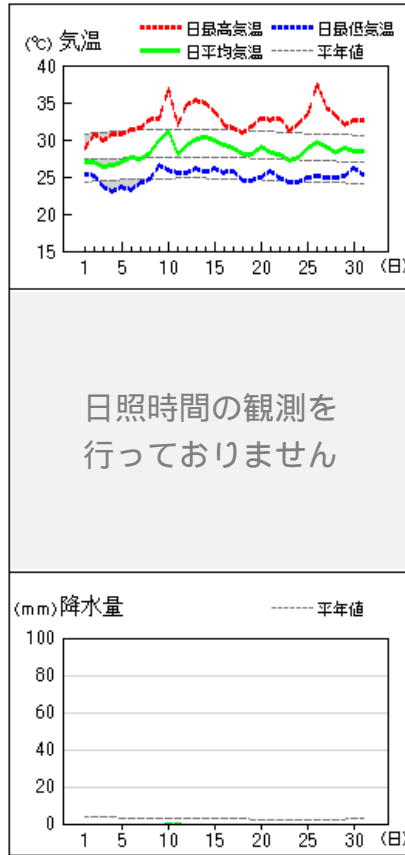


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

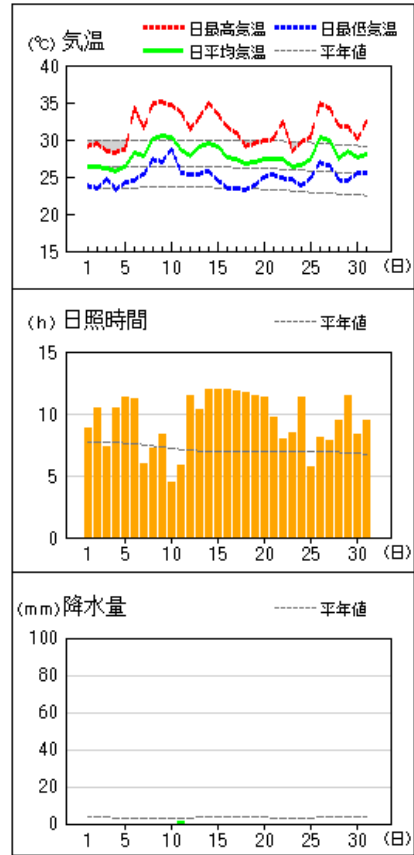
四国中央



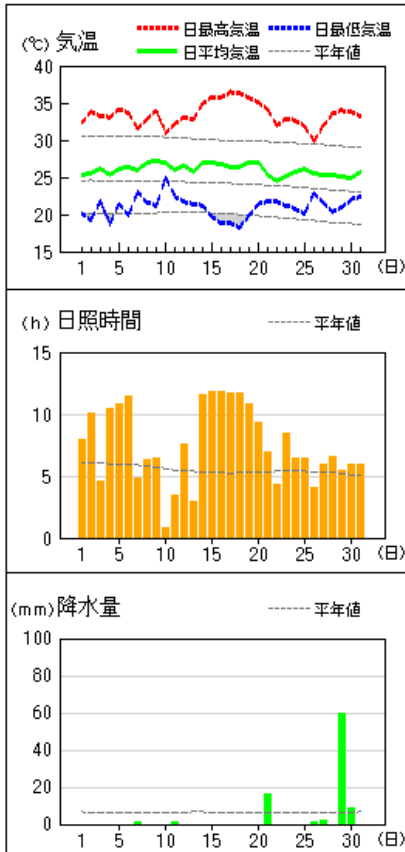
松山南吉田



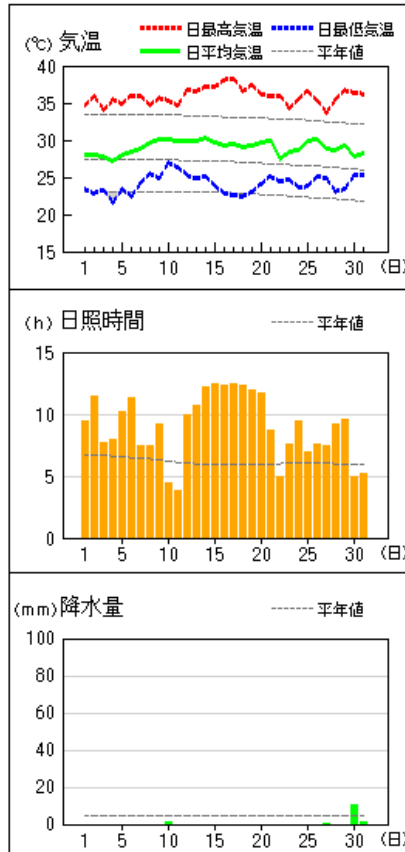
長浜



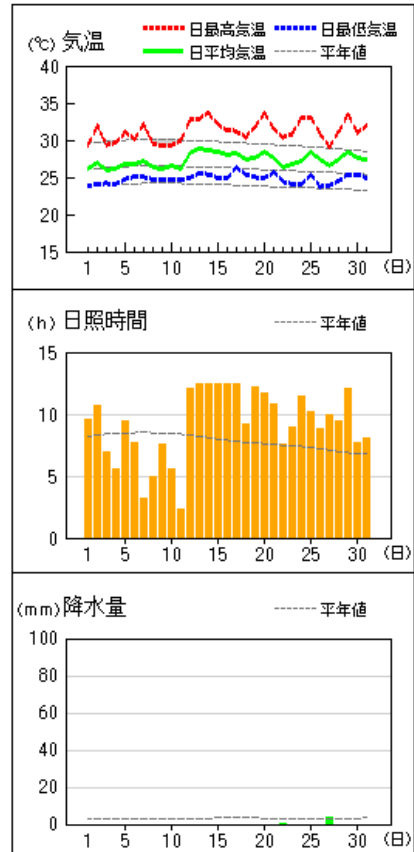
久万



大洲



瀬戸



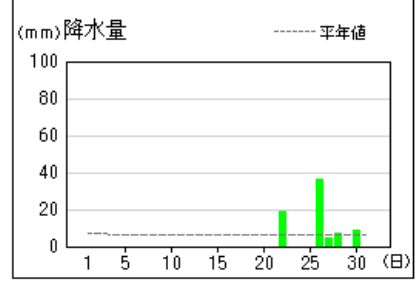
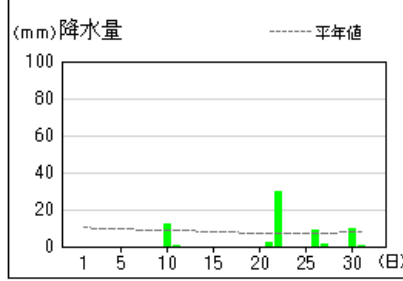
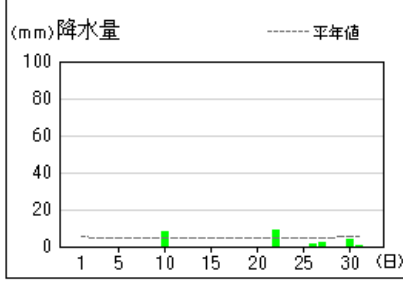
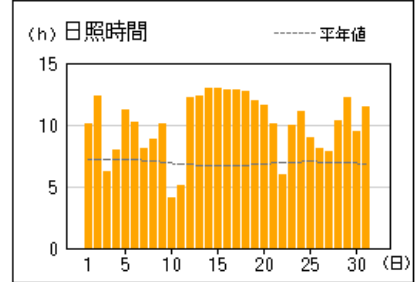
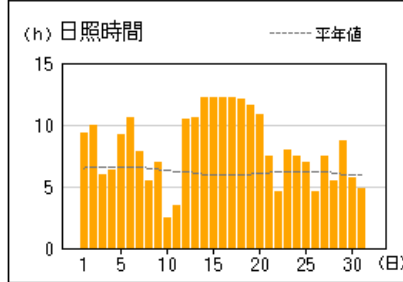
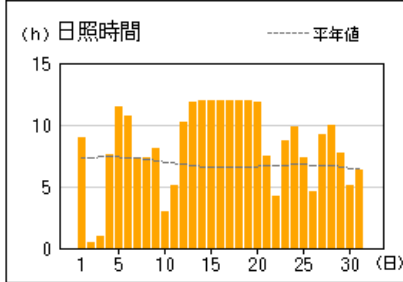
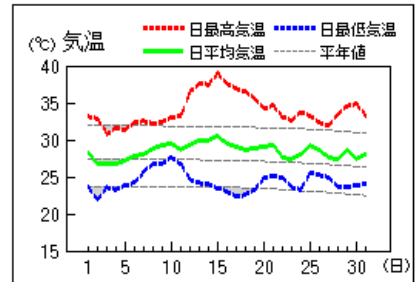
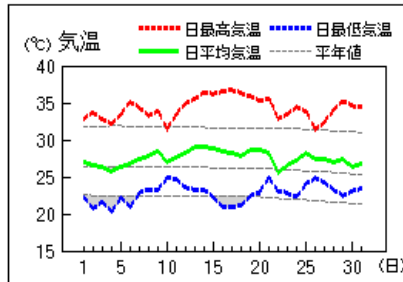
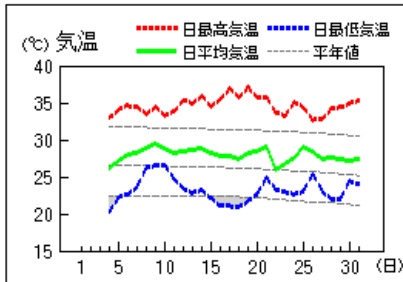


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

宇和

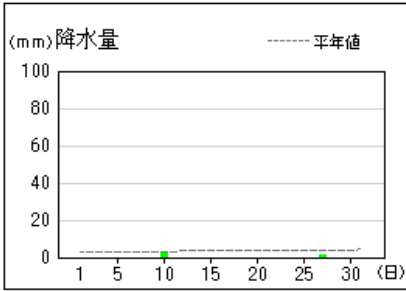
近永

御荘

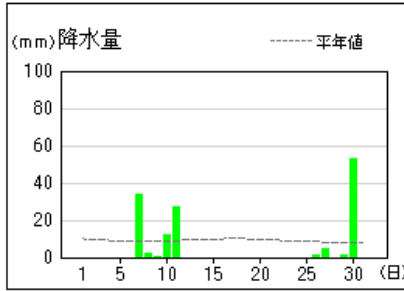


アメダス 気象経過図：2020年08月01日-2020年08月31日

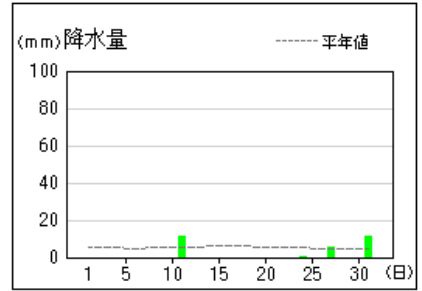
玉川



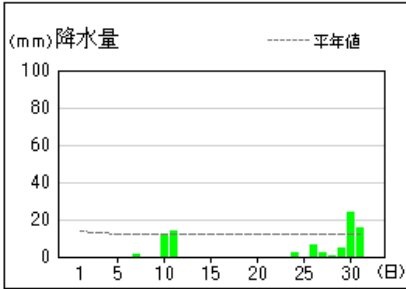
富郷



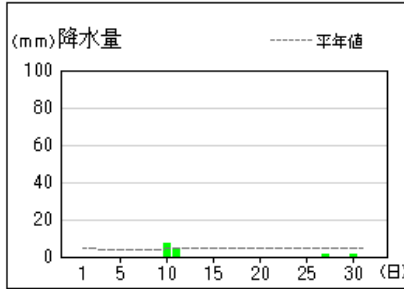
上林



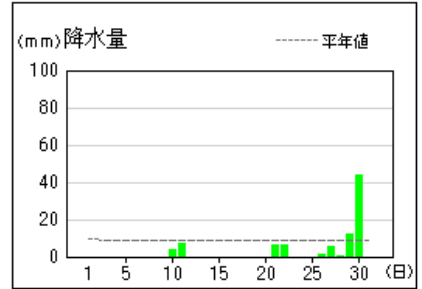
成就社



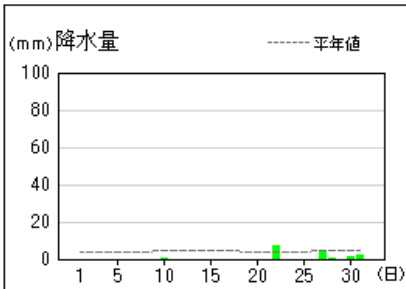
中山



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 2020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
2020/8/2 7:24	雷注意報																				
2020/8/2 16:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/2 19:50	雷注意報							解	解	解											
2020/8/5 7:41	雷注意報																				
2020/8/5 19:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/7 7:25	雷注意報																				
2020/8/7 16:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/7 19:59	雷注意報							解	解	解											
2020/8/8 10:21	雷注意報																				
2020/8/8 19:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/9 7:45	雷注意報																				
2020/8/9 16:04	雷注意報																				
2020/8/10 4:39	雷注意報																				
	強風注意報																				
2020/8/10 21:30	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
	強風注意報							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/11 4:04	波浪注意報													解		解		解			
	雷注意報																				
2020/8/11 9:54	波浪注意報																		解		解
2020/8/11 19:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/12 7:23	雷注意報																				
2020/8/12 16:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/18 16:12	高潮注意報																				
2020/8/18 23:40	高潮注意報										解	解									
2020/8/19 16:10	高潮注意報																				
2020/8/20 1:25	高潮注意報							解	解		解	解									
2020/8/20 7:34	雷注意報																				
2020/8/20 16:07	雷注意報																				
	高潮注意報																				
2020/8/20 19:53	雷注意報	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																				
2020/8/21 1:43	高潮注意報							解	解		解	解									
2020/8/21 10:17	雷注意報																				
2020/8/21 16:19	雷注意報																				
	高潮注意報																				
2020/8/21 21:05	雷注意報	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																				
2020/8/22 1:45	雷注意報																				
	高潮注意報							解	解		解	解									
2020/8/22 4:53	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2020/8/22 7:51	大雨注意報								解												
	雷注意報																				
2020/8/22 13:25	大雨注意報																				
	雷注意報																				
2020/8/22 14:50	高潮注意報																				
	大雨注意報														解						
	雷注意報																				
	高潮注意報																				

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		
2020/8/22 19:29	雷注意報 高潮注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2020/8/23 2:05	雷注意報 高潮注意報										解	解											
2020/8/23 20:23	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	解
2020/8/24 7:42	雷注意報																						
2020/8/24 20:36	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	解
2020/8/25 7:39	雷注意報																						
2020/8/25 16:10	雷注意報 波浪注意報																						
2020/8/25 20:44	雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/26 4:10	雷注意報 波浪注意報																						
2020/8/26 16:03	雷注意報 波浪注意報																		解			解	
2020/8/27 4:20	雷注意報																						
2020/8/27 16:07	雷注意報																						
2020/8/28 3:56	雷注意報																						
2020/8/28 20:06	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	解
2020/8/29 7:37	雷注意報																						
2020/8/29 19:52	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/8/30 7:36	雷注意報																						
2020/8/30 15:20	雷注意報 洪水注意報																						
2020/8/30 18:16	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報														解								
2020/8/30 20:57	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報									解													
2020/8/31 10:15	雷注意報									解													
2020/8/31 20:45	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	解

## 防災気象情報の発表状況 2020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、高温注意情報、潮位情報、天候情報】

### 高温注意情報

標 題	発 表 日 時
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月1日 4時35分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月2日 4時38分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月3日 4時39分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月4日 4時37分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月5日 4時34分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月6日 4時36分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月7日 4時51分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月8日 4時35分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月9日 4時40分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月10日 4時42分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月11日 4時36分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月12日 4時43分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月13日 4時35分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月14日 4時36分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月15日 4時37分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月16日 4時34分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月17日 4時38分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月18日 4時36分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月19日 4時37分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月20日 4時33分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月21日 4時35分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月22日 4時39分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月23日 4時37分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月24日 4時38分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月25日 4時37分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月26日 4時36分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月27日 4時46分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月28日 4時38分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月29日 4時39分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月30日 4時33分
愛媛県高温注意情報 第1号	2020年8月31日 4時36分

## 天候情報

標 題	発 表 日 時
長期間の高温に関する愛媛県気象情報 第1号	2020年8月19日 15時10分

## 気象と災害

該当事項なし。

# 氣象月表

氣象官署名 松山地方氣象台 2020年8月

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相対湿度		平均雨量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量		降雪深さ 合計 cm	風速			天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	最高 %	最低 %				mm	1時間 mm		最大 10分 mm	最深積雪 cm	平均 m/s	最大 16方位 m/s	最大瞬間 16方位 m/s			風向 16方位
1	1009.0	1012.9	28.0	31.3	25.2	27.4	73	60		7.1	20.57				2.0	4.0	WSW	6.1	SW	曇時々晴		
2	1008.5	1012.4	29.0	33.6	25.1	26.4	67	51		10.2	24.91				1.8	3.5	WNW	5.8	W	晴後曇		
3	1008.8	1012.7	28.3	32.4	25.8	27.9	73	57		5.0	21.04				2.1	4.0	NNW	6.6	NW	曇一時曇		
4	1011.0	1014.9	28.1	32.5	23.8	27.5	73	56		10.2	24.44				2.0	3.8	NE	6.5	NNW	晴後一時曇		
5	1012.3	1016.1	28.5	33.5	24.6	27.2	71	53		11.9	26.12				2.2	3.9	NE	6.3	N	晴後一時曇		
6	1008.9	1012.8	29.7	34.8	24.6	26.6	65	49		11.3	26.14				2.4	4.8	WSW	8.2	WSW	曇時々晴		
7	1006.3	1010.2	29.8	34.1	27.1	27.2	65	50		5.8	21.11				2.4	4.5	SSW	8.4	SSW	曇時々晴		
8	1004.6	1008.4	30.7	35.4	27.2	27.9	64	45		8.5	22.41				2.7	4.8	NNW	9.2	SSW	曇時々晴		
9	1006.5	1010.3	31.0	35.2	28.1	27.0	60	46		7.8	21.08				2.5	6.2	SSW	9.9	SW	晴後曇一時雨		
10	1007.0	1010.9	30.8	35.8	27.1	28.4	65	47		3.5	13.96				3.4	8.4	S	16.1	SSE	曇一時晴		
11	1010.4	1014.3	29.8	34.5	27.3	30.0	72	56		5.2	20.93				2.3	6.9	WSW	11.6	WSW	曇時々晴		
12	1011.5	1015.3	30.6	35.8	26.1	28.6	66	47		11.4	24.62				2.0	4.8	WSW	7.5	W	曇時々晴		
13	1008.8	1012.6	30.4	34.9	26.6	29.3	68	53		6.3	19.88				2.2	4.7	SW	8.3	WSW	晴後一時曇		
14	1006.2	1010.0	30.8	35.2	26.8	28.8	66	47		12.3	26.12				2.5	4.9	SW	8.7	SW	晴		
15	1006.8	1010.6	30.6	35.3	26.2	29.1	67	48		12.6	26.26				2.4	4.4	WSW	7.6	W	晴		
16	1007.9	1011.7	29.9	34.2	25.4	26.7	64	47		12.6	26.76				2.2	3.8	WSW	6.2	W	晴		
17	1008.7	1012.6	29.9	34.5	25.6	27.6	66	51		11.9	25.87				2.3	4.0	WSW	7.0	WNW	晴一時曇		
18	1007.5	1011.4	29.5	33.9	25.1	28.5	70	58		12.4	25.88				1.9	3.9	WSW	7.1	WSW	晴		
19	1006.6	1010.5	30.1	34.9	25.7	29.0	69	54		12.2	25.17				2.2	4.6	WSW	7.1	WSW	晴		
20	1007.9	1011.7	30.5	36.0	26.3	30.2	70	54		11.9	24.54				2.3	4.8	WNW	7.6	WSW	晴		
21	1008.6	1012.5	30.3	35.5	26.5	30.9	72	56		9.7	21.89				1.9	4.4	SW	6.9	WSW	晴一時曇、雷を伴う		
22	1006.7	1010.5	29.6	34.8	26.7	30.7	74	60		6.7	19.26				2.2	5.6	SSW	9.2	SSW	晴時々曇、雷を伴う		
23	1004.0	1007.8	28.5	33.3	26.0	29.7	77	60		8.4	20.42				1.8	4.1	WSW	6.9	W	晴時々曇、雷を伴う		
24	1002.9	1006.7	29.3	34.5	24.9	27.9	69	48		11.3	24.06				2.1	4.2	WSW	6.2	SW	晴		
25	1003.7	1007.6	30.4	35.8	25.7	28.7	67	51		7.6	19.82				2.4	6.3	SW	11.0	SSW	晴時々曇		
26	1004.3	1008.1	30.8	35.4	26.5	27.8	63	48		7.9	19.48				3.2	5.7	ESE	10.0	S	晴一時雨		
27	1005.0	1008.8	28.8	33.0	25.3	29.0	74	54		6.1	16.19				2.1	5.0	WNN	9.2	SE	晴時々曇後一時雨		
28	1006.1	1010.0	29.2	34.9	23.9	27.8	70	52		10.5	22.47				2.1	4.2	W	7.1	WNN	晴一時曇		
29	1006.7	1010.6	29.8	35.3	25.6	28.9	69	53		10.1	23.26				2.2	4.7	WSW	7.5	WSW	晴後一時曇、雷を伴う		
30	1006.3	1010.1	29.8	34.4	26.1	30.4	73	60		9.7	22.01				2.1	4.6	WSW	7.7	SW	晴後曇、雷を伴う		
31	1008.0	1009.9	29.6	34.8	26.0	32.1	78	62		8.5	19.60				1.8	4.3	E	7.2	E	晴時々曇後一時雨、雷を伴う		
上月	1006.3	1012.2	29.4	33.9	25.9	27.4	68			81.3	22.2	2.5			2.4	5.4	3.4	1.5	30.6	月最大24時間降水量		
中旬	1008.2	1012.1	30.2	34.9	26.1	28.8	68			108.8	24.5	0.0			2.2	5.2	(北)	9.5	9.5	期間		
下旬	1005.5	1009.3	29.6	34.7	25.7	29.4	71			96.5	20.8	8.0			2.2	7.3	(西)風向別頻度%(東)	2.2	2.2	27日14時		
月	1007.3	1011.1	29.7	34.5	25.9	28.6	69			286.6	22.4	10.5			2.2	9.9	(南)(0.1)	2.3	2.3	起日	27	
半年	1005.0	1008.9	27.8	32.1	24.2	25.7	69			6.2	221.9	18.7	89.6		2.2	6.2	2.8	2.4	3.1	2.7	日照時間	h

階級別	最高				最低				平均				日照				大気現象				現象		日付				
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低	最高	最低
日数	0	0	0	0	31	31	26	31	11																		
半年	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	29.5	10.8	26.8	1.7	16.2	7.9	6.8	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	8.7	1.4	0.0	2.5





地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020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	27.3	28.4	29.2	28.5	29.5	29.7	28.4	27.9	26.0	29.0	27.3	27.9	28.9	27.5	28.5
平年差	+0.5	+1.2	+2.2	//	+1.9	+1.9	+0.9	+1.8	+1.9	+2.0	+1.1	+1.7	+1.4	+1.4	+1.4
最高	36.4	36.3	37.8	37.9	37.9	36.0	37.4	35.1	36.5	38.3	33.6	37.1	37.1	36.8	39.0
起日	30	21	14	16	16	20	26	9	17	17	20	19	15	17	15
最低	20.8	22.7	23.1	22.5	22.7	23.8	23.1	23.2	18.3	21.6	23.7	20.4	22.6	20.4	21.9
起日	6	5	4	6	6	4	4	18	18	4	26	4	4	4	2
最高平均	33.6	33.5	34.1	34.4	34.9	34.5	32.6	31.6	33.5	35.9	31.2	34.5	34.2	34.3	34.0
最高平年差	+1.8	+1.4	+2.7	//	+3.1	+2.4	+1.5	+1.7	+3.5	+2.8	+1.5	+3.1	+2.2	+2.7	+2.3
最低平均	22.9	24.4	24.9	24.1	25.1	25.9	25.0	25.0	21.0	24.1	24.8	23.2	24.9	22.8	24.3
最低平年差	-0.5	+0.8	+1.5	//	+0.9	+1.7	+0.5	+1.7	+1.2	+1.3	+0.9	+1.0	+0.9	+0.5	+0.9
積算気温	847	880	906	885	914	922	882	865	806	900	846	810	897	852	882
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	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	29	31	31	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	31	31	31	31	31	31	29	21	30	31	23	30	31	31	31
最高35°C以上日数	6	8	11	11	18	11	3	3	6	25	0	10	8	11	8
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	0	9	15	5	15	26	17	14	14	9	12	4	14	1	8
月計	289.7	294.7	275.9	247.7	264.6	286.6	286.6	282.8	233.1	278.3	286.6	256.2	296.0	253.0	311.6
日平均	130	128	136	//	136	129	131	131	137	145	121	119	132	130	143
日照	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1時間未満日数	1.5	1.9	2.0	1.2	1.3	2.2	2.5	2.1	1.4	1.6	4.5	2.0	2.3	1.1	1.8
平均風速	5.1	6.8	7.3	7.3	5.8	8.4	10.0	11.0	7.2	8.0	18.1	8.8	11.6	4.9	7.6
最大風速	NE	WNW	SSW	ESE	SSE	S	S	WSW	E	W	S	ENE	SSE	WNW	W
最大風速風向	26	14	14	30	9	10	10	11	21	11	10	22	10	18	18
起日	9.2	11.0	11.7	16.2	12.8	16.1	15.4	14.7	14.8	13.5	26.6	14.9	21.1	12.0	15.3
最大瞬間風速	WSW	WNW	SSW	SE	ENE	SSE	S	WSW	E	S	S	E	SSE	WSW	ESE
最大瞬間風速風向	14	7	14	30	26	10	10	11	21	22	10	22	10	22	10
起日	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	NNW	WSW	S	SW	WNW	NW	ENE
最大風速	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
月計	2.5	1.0	25.5	37.5	91.5	10.5	1.0	1.0	90.5	13.5	4.5	24.0	37.5	66.0	75.5
平年比	3	1	22	//	63	12	1	1	45	9	5	16	21	26	39
最大日降水量	2.5	1.0	21.0	21.0	64.5	8.0	0.5	1.0	59.5	10.5	4.0	8.5	14.0	30.0	36.0
起日	10	10	22	11	30	27	11	11	29	30	27	22	26	22	26
最大1時間降水量	2.5	1.0	18.0	10.5	53.0	7.5	0.5	1.0	51.5	10.5	4.0	7.5	14.0	25.0	34.5
起日	10 18:29	10 18:19	22 03:35	30 17:49	30 18:12	27 19:23	11 17:14	11 15:43	29 16:13	30 14:58	27 10:08	22 13:51	26 11:05	22 12:54	26 10:04
最大10分間降水量	2.5	1.0	11.0	8.0	15.0	5.5	0.5	1.0	16.5	9.5	2.5	5.5	7.0	14.0	13.5
起日	10 17:39	10 17:29	22 02:46	30 17:05	30 17:36	27 18:45	11 16:24	11 14:53	29 15:39	30 14:08	27 09:23	10 11:34	26 10:16	22 12:14	26 09:23
1mm以上日数	1	1	2	5	5	2	0	5	7	3	1	5	4	6	5
10mm以上日数	0	0	1	2	3	0	0	0	2	1	0	0	2	3	2
30mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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) 2020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	3.0	136.5	29.0	82.0	15.0	87.5	16.0
平年比	3	48	18	21	11	32	12
最大日降水量	2.0	53.0	11.5	24.0	7.0	44.0	7.5
起日	10	30	31	30	10	30	22
最大1時間降水量	2.0	36.0	7.0	24.0	6.0	44.0	7.5
起日 時分	10 18:09	30 16:51	11 15:38	30 15:58	10 17:20	30 15:05	22 14:40
最大10分間降水量	1.5	15.5	4.0	14.5	5.0	28.0	4.5
起日 時分	10 17:23	30 16:04	31 16:52	30 15:14	10 16:32	30 14:32	22 13:59
1mm以上日数	2	8	3	9	4	8	4
10mm以上日数	0	4	2	4	0	2	0
30mm以上日数	0	2	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	1	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

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
四国中央	シコクチュウオウ	2009/8	15.0 2020/8/30	15.0 2012/8/14
獅子越峠	シシゴイトウゲ	2009/8	28.0 2020/8/30	21.5 2016/8/4

日最大1時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
久万	クマ	1976/8	51.5 2020/8/29	45.0 2019/8/15

月降水量の少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
玉川	タマガリ	1976/8	3.0 2020/8	11 1994/8
今治	イマハリ	1976/8	1.0 2020/8	2 1994/8
成就社	シヨウシュシャ	1980/8	82.0 2020/8	84.5 2016/8
長浜	ナガハマ	1976/8	1.0 2020/8	7.5 2018/8
瀬戸	セト	1997/8	4.5 2020/8	7 1998/8

日最高気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
西条	サイジョウ	1978/8	37.8 2020/8/14	37.6 2010/8/15
四国中央	シコクチュウオウ	1978/8	37.9 2020/8/16	37.2 2010/8/27
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/8	37.4 2020/8/26	37.2 2010/8/28
久万	クマ	1978/8	36.5 2020/8/17	36.3 2020/8/18
大洲	オオス	1978/8	38.3 2020/8/17	38.1 2020/8/16
御荘	ミショウ	1978/8	39.0 2020/8/15	37.9 2013/8/1

日最低気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
長浜	ナガハマ	1978/8	28.7 2020/8/10	28.0 1997/8/10
久万	クマ	1978/8	24.9 2020/8/10	24.3 2017/8/4

月平均気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/8	29.7 2020/8	29.7 2010/8
西条	サイジヨウ	1978/8	29.2 2020/8	29.1 2010/8
長浜	ナガハマ	1978/8	27.9 2020/8	27.8 2010/8
久万	クマ	1978/8	26.0 2020/8	25.7 2010/8
大洲	オオス	1978/8	29.0 2020/8	28.5 1995/8
宇和	ウワ	1978/8	27.9 2020/8	27.9 2010/8

月間日照時間の多い方から

[単位] h

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
今治	イマハリ	1987/8	294.7 2020/8	284.3 2010/8
西条	サイジヨウ	1988/8	275.9 2020/8	270.2 1995/8
大洲	オオス	1987/8	278.3 2020/8	271.3 2016/8
御荘	ミシヨウ	1987/8	311.6 2020/8	296.7 2016/8

愛媛県の気象に関する問い合わせ

〒790-0873 松山市北持田町102

松山地方気象台

TEL : 089-933-3610

FAX : 089-943-6250