

# 愛媛県の気象

2020年10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	.....	10～12
● 防災気象情報の発表状況	.....	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

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

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



松山地方气象台

# 資料の解説

## 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

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

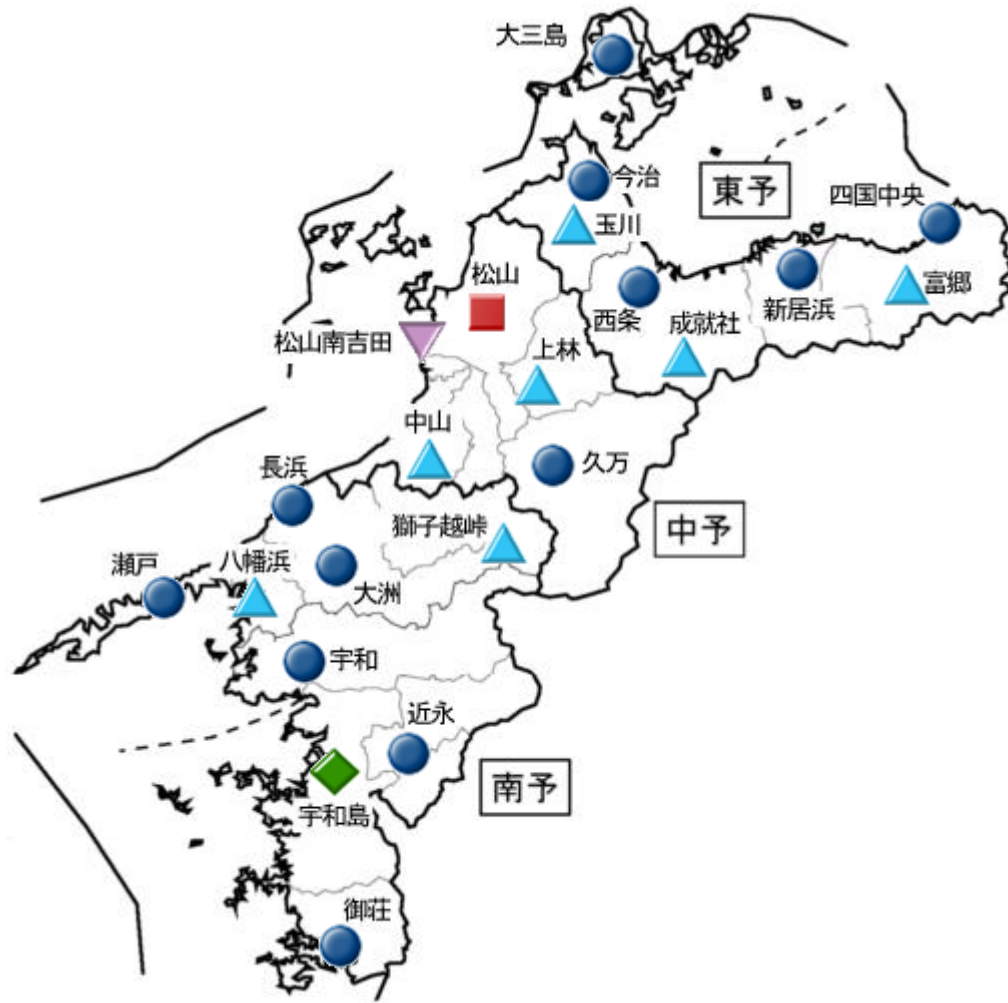
### 記号の説明

- : 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

# 10月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日と秋雨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。  
8日から9日にかけては、台風第14号の北上に伴って気圧の傾きが大きくなったため、県内各地で大荒れの天気となった。

10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	16.9	17.9	-1.0	かなり低い	97.5	79.0	123	多い	187.0)	174.4	107	多い
玉川					160.5	129.4	124	多い				
今治	17.9	18.3	-0.4	低い	149.0	98.0	152	多い	178.8	167.5	107	平年並
西条	17.7	18.0	-0.3	平年並	161.0	127.7	126	多い	168.9	151.7	111	多い
新居浜	17.1	//	//	//	170.0	//	//	//	155.7	//	//	//
四国中央	17.8	18.2	-0.4	平年並	166.0	115.5	144	多い	149.7	144.0	104	平年並
富郷					199.5	147.6	135	多い				
松山	18.8	18.7	+0.1	平年並	116.0	96.7	120	多い	189.8	177.3	107	多い
松山南吉田	19.1	19.8	-0.7	//	89.0	85.4	104	//				
上林					139.0	120.4	115	多い				
成就社					212.0	179.4	118	多い				
長浜	18.3	18.1	+0.2	平年並	95.0	91.2	104	多い	198.4	163.7	121	多い
中山					125.0	114.1	110	多い				
久万	13.9	14.1	-0.2	平年並	105.0	116.6	90	平年並	164.4	135.5	121	多い
大洲	17.5	17.3	+0.2	平年並	116.5	107.6	108	多い	176.3)	138.1	128	かなり多い
獅子越峠					144.0	138.0	104	多い				
瀬戸	18.8)	19.3	-0.5	低い	111.5	119.2	94	多い	204.1	166.7	122	かなり多い
八幡浜					122.0	100.0	122	多い				
宇和	16.7	16.7	0.0	平年並	108.0	113.4	95	平年並	191.7	159.9	120	かなり多い
宇和島	18.6	18.8	-0.2	平年並	119.5	110.8	108	多い	202.2	173.8	116	かなり多い
近永	16.7	17.1	-0.4	低い	141.0	117.7	120	多い	179.7	154.2	117	多い
御荘	18.5	18.8	-0.3	平年並	160.5	122.4	131	多い	215.3	179.3	120	多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日と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。

10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	19.6	19.8	-0.2	平年並	18.0	31.9	56	少ない	49.2	54.1	91	少ない
玉川					34.0	52.9	64	平年並				
今治	20.6	20.3	+0.3	平年並	24.0	41.6	58	少ない	47.8	51.9	92	少ない
西条	20.2	19.8	+0.4	平年並	44.5	51.6	86	平年並	42.5	43.5	98	平年並
新居浜	19.4	//	//	//	69.5	//	//	//	38.3	//	//	//
四国中央	19.9	20.0	-0.1	平年並	67.5	46.9	144	多い	38.3	42.6	90	平年並
富郷					93.5	54.8	171	多い				
松山	21.4	20.5	+0.9	高い	18.5	40.6	46	少ない	52.3	53.6	98	平年並
松山南吉田	21.7	21.7	0.0	//	6.5	42.1	15	//				
上林					34.0	49.7	68	少ない				
成就社					87.5	69.2	126	多い				
長浜	20.9	20.0	+0.9	高い	5.0	35.3	14	かなり少ない	57.8	50.6	114	多い
中山					19.5	43.6	45	少ない				
久万	16.8	16.4	+0.4	平年並	35.0	45.6	77	平年並	47.6	40.7	117	多い
大洲	20.4	19.4	+1.0	高い	23.0	40.4	57	少ない	49.5)	44.6	111	多い
獅子越峠					51.5	54.2	95	平年並				
瀬戸	20.8	20.9	-0.1	平年並	3.0	46.0	7	かなり少ない	60.7	53.5	113	多い
八幡浜					23.0	36.2	64	平年並				
宇和	19.6	18.8	+0.8	高い	10.0	42.8	23	少ない	55.7	49.2	113	多い
宇和島	21.1	20.6	+0.5	高い	40.0	41.5	96	平年並	60.3	53.0	114	多い
近永	19.2	19.2	0.0	平年並	62.0	43.3	143	多い	46.5	46.6	100	平年並
御荘	20.8	20.7	+0.1	平年並	64.0	47.4	135	多い	64.2	54.5	118	多い

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日と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。

10 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	16.9	18.2	-1.3	かなり低い	20.0	25.7	78	平年並	61.8	60.3	102	平年並
玉川					32.5	49.9	65	平年並				
今治	17.8	18.7	-0.9	低い	45.5	33.4	136	多い	56.5	58.0	97	平年並
西条	17.6	18.3	-0.7	低い	29.5	52.3	56	平年並	48.7	53.4	91	平年並
新居浜	17.0	//	//	//	20.5	//	//	//	46.6	//	//	//
四国中央	17.7	18.5	-0.8	低い	13.5	44.9	30	平年並	45.4	50.3	90	平年並
富郷					20.5	62.2	33	平年並				
松山	18.7	19.0	-0.3	平年並	14.5	32.3	45	平年並	57.6	61.8	93	少ない
松山南吉田	19.0	19.9	-0.9	//	13.5	25.6	53	//				
上林					14.0	39.7	35	平年並				
成就社					28.5	70.0	41	平年並				
長浜	18.4	18.3	+0.1	平年並	15.0	28.0	54	平年並	64.8	57.4	113	多い
中山					15.0	37.4	40	平年並				
久万	13.8	14.4	-0.6	低い	13.5	39.8	34	平年並	52.4	48.4	108	多い
大洲	17.5	17.6	-0.1	平年並	14.0	36.5	38	平年並	60.7	47.9	127	かなり多い
獅子越峠					17.0	46.8	36	平年並				
瀬戸	18.7	19.5	-0.8	低い	18.5	46.2	40	平年並	62.1	59.8	104	平年並
八幡浜					13.0	36.9	35	平年並				
宇和	16.6	17.0	-0.4	低い	13.0	39.3	33	平年並	63.1	56.1	112	多い
宇和島	18.4	19.1	-0.7	低い	12.0	42.7	28	平年並	63.8	62.3	102	平年並
近永	16.9	17.4	-0.5	低い	12.5	44.9	28	平年並	57.9	55.5	104	平年並
御荘	18.4	19.1	-0.7	低い	15.5	43.9	35	平年並	65.0	64.1	101	平年並

下旬)

低気圧や前線、湿った空気などの影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

10 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	14.6	15.9	-1.3	かなり低い	59.5	21.4	278	かなり多い	76.0	60.0	127	多い
玉川					94.0	26.6	353	かなり多い				
今治	15.5	16.4	-0.9	低い	79.5	23.1	344	かなり多い	74.5	57.6	129	多い
西条	15.7	16.0	-0.3	平年並	87.0	23.8	366	かなり多い	77.7	53.8	144	かなり多い
新居浜	15.2	//	//	//	80.0	//	//	//	70.8	//	//	//
四国中央	16.1	16.3	-0.2	平年並	85.0	23.8	357	かなり多い	66.0	51.1	129	多い
富郷					85.5	30.7	279	かなり多い				
松山	16.4	16.6	-0.2	平年並	83.0	23.9	347	かなり多い	79.9	61.9	129	かなり多い
松山南吉田	16.8	18.0	-1.2	//	69.0	17.7	390	//				
上林					91.0	31.7	287	かなり多い				
成就社					96.0	40.2	239	かなり多い				
長浜	15.9	16.1	-0.2	平年並	75.0	27.9	269	かなり多い	75.8	55.7	136	多い
中山					90.5	33.0	274	かなり多い				
久万	11.5	11.8	-0.3	平年並	56.5	31.6	179	多い	64.4	46.3	139	かなり多い
大洲	14.9	15.1	-0.2	平年並	79.5	31.5	252	かなり多い	66.1	45.7	145	かなり多い
獅子越峠					75.5	37.0	204	かなり多い				
瀬戸	17.0	17.6	-0.6	平年並	90.0	27.0	333	かなり多い	81.3	53.5	152	かなり多い
八幡浜					86.0	26.9	320	かなり多い				
宇和	14.2	14.5	-0.3	平年並	85.0	31.3	272	かなり多い	72.9	54.5	134	多い
宇和島	16.6	16.9	-0.3	平年並	67.5	26.6	254	かなり多い	78.1	58.6	133	かなり多い
近永	14.2	15.0	-0.8	低い	66.5	29.5	225	多い	75.3	53.5	141	かなり多い
御荘	16.5	16.9	-0.4	平年並	81.0	32.4	250	かなり多い	86.1	62.4	138	かなり多い

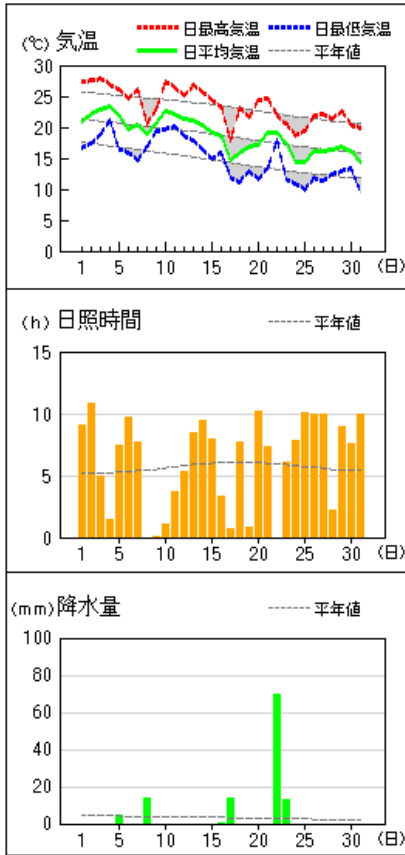
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2020年10月

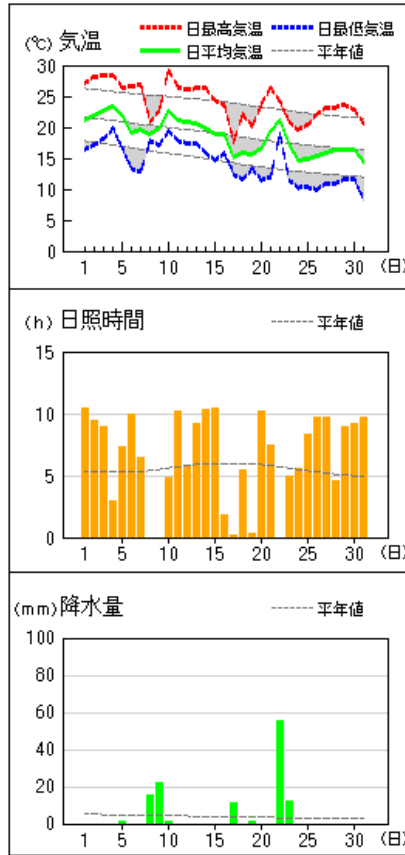
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	午前は東予を中心に寒気や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
3日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時晴
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇	雨時々曇
5日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
6日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
7日	高気圧に覆われたが、午後は次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇時々雨
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨	曇時々雨
9日	前線や台風第14号の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
10日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々晴
11日	湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
12日	湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
13日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に北に偏った高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
14日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴	晴
15日	北に偏った高気圧に覆われたが、東予を中心に湿った空気の影響を受けた。	晴	曇時々晴
16日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
17日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇	晴時々曇
18日	午前に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。	晴時々曇	晴後曇
19日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴
21日	午前には高気圧に覆われたが、午後からは湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇後一時雨
22日	低気圧や前線が通過した。	大雨	大雨
23日	午前に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。	晴一時雨	晴後一時曇
24日	高気圧に覆われた。	晴	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
27日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	晴時々曇
29日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
30日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後一時曇
31日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇

アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

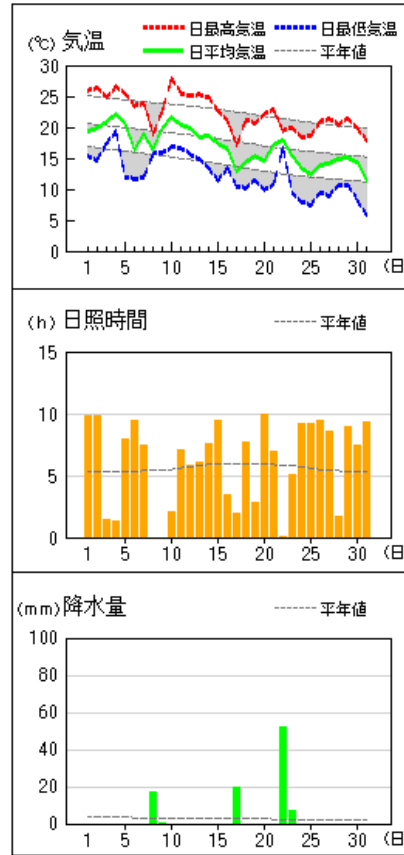
松山



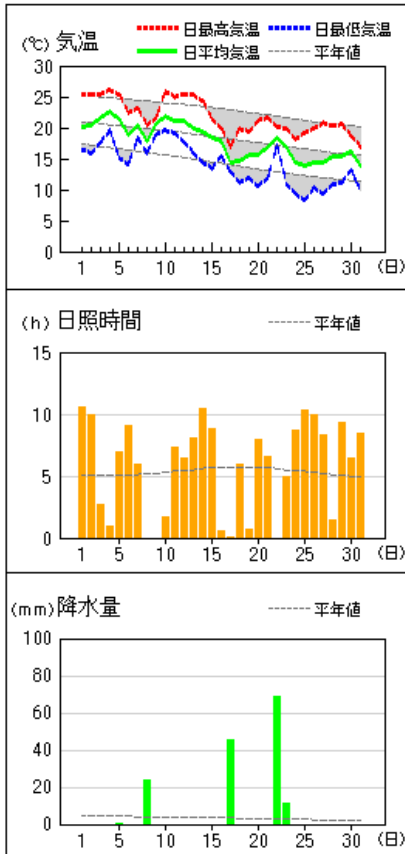
宇和島



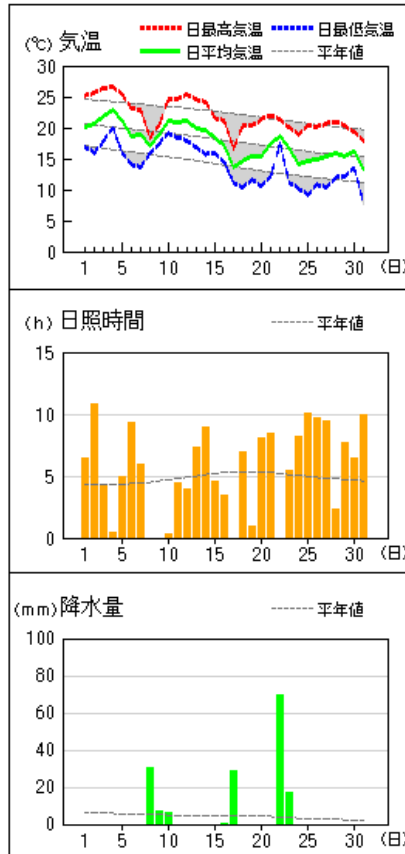
大三島



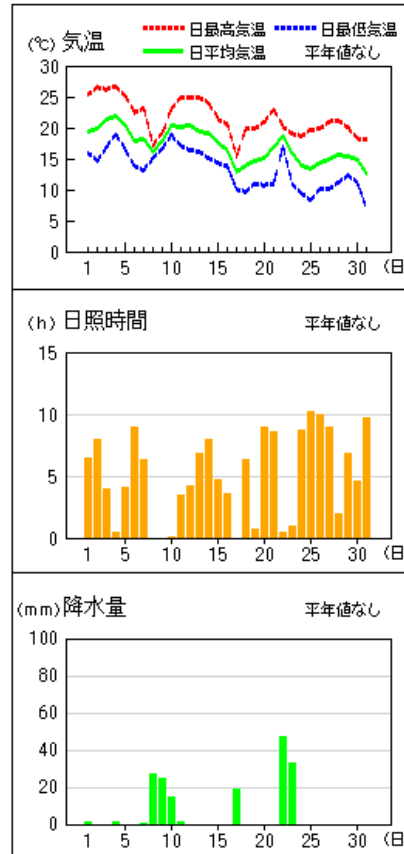
今治



西条

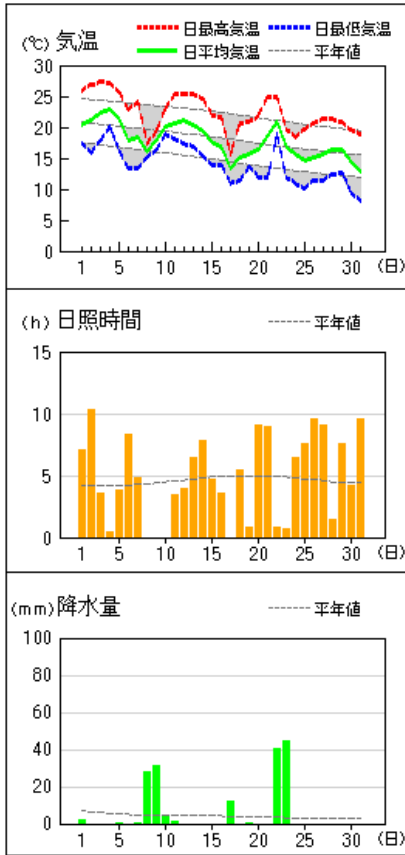


新居浜

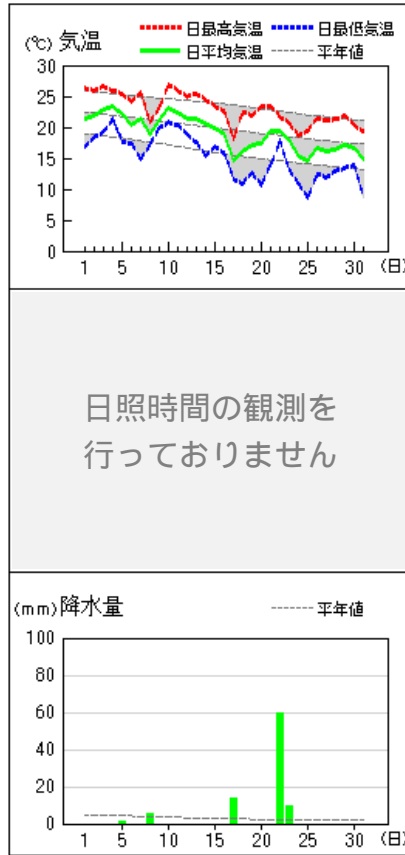


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

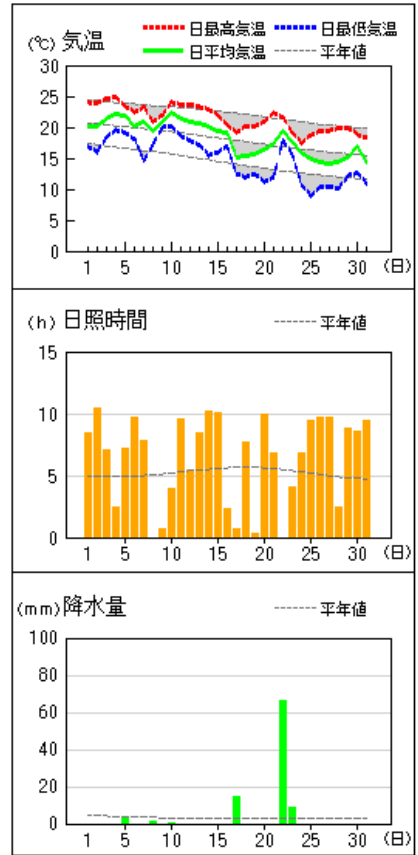
四国中央



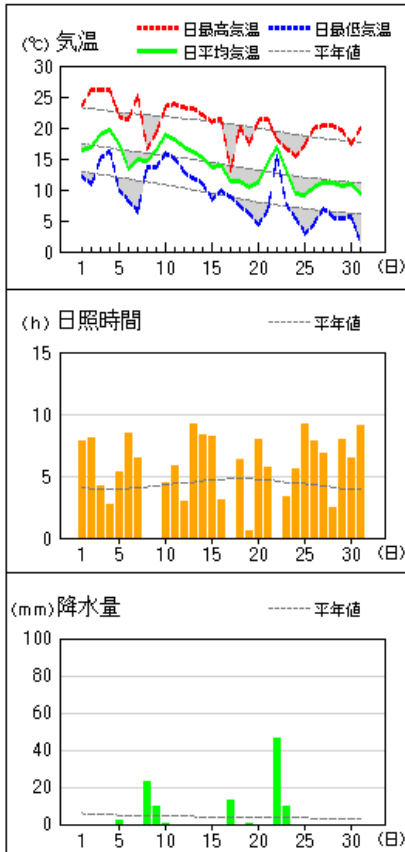
松山南吉田



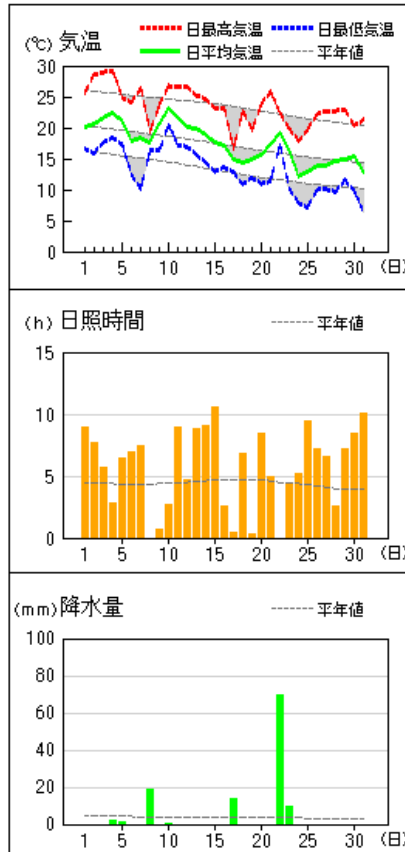
長浜



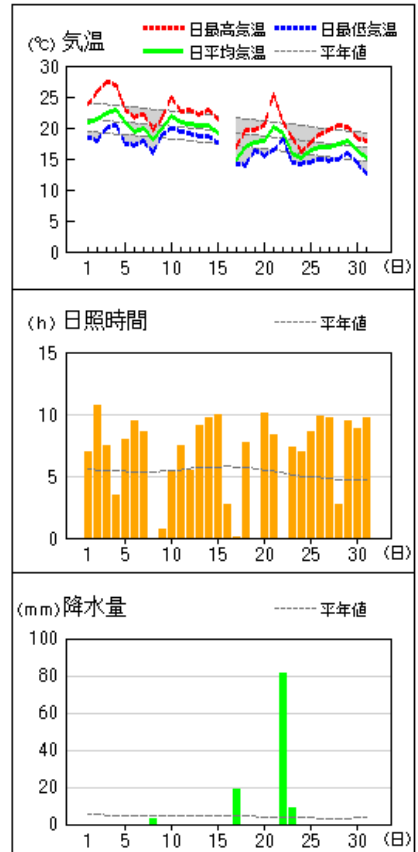
久万



大洲



瀬戸



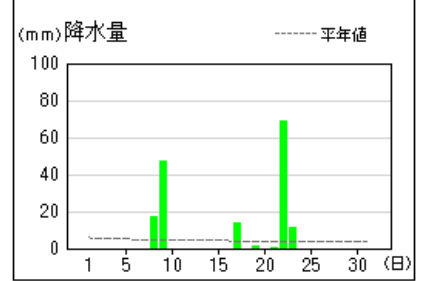
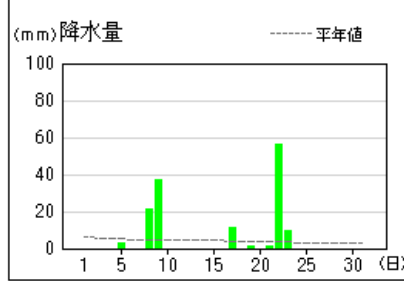
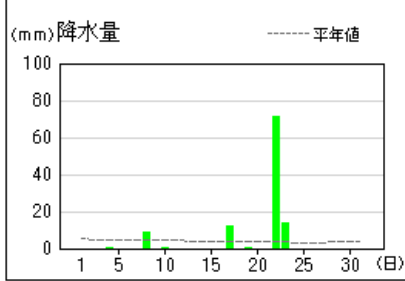
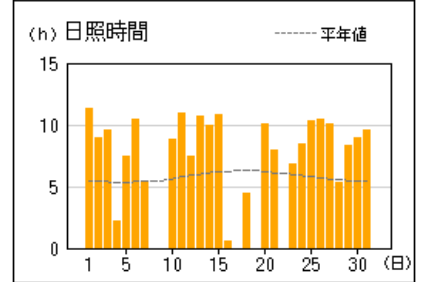
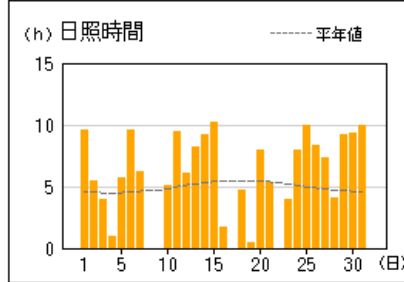
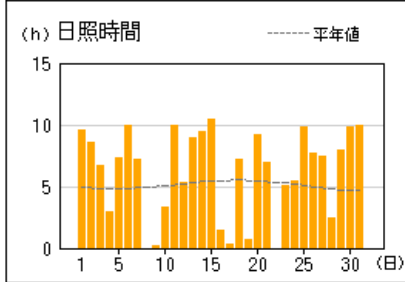
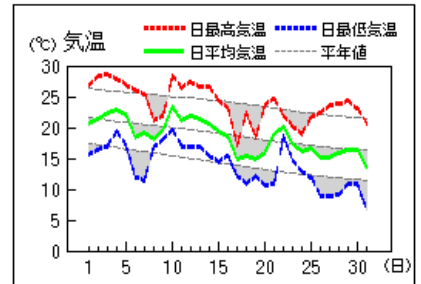
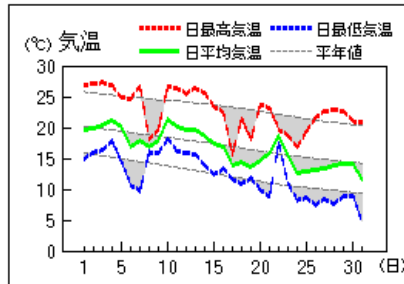
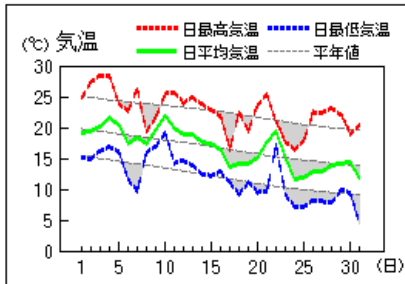


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

宇和

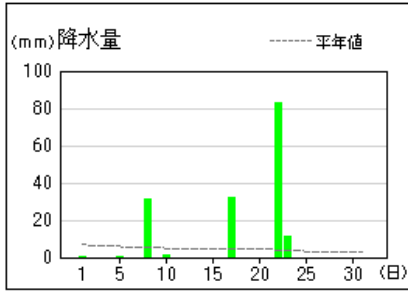
近永

御荘

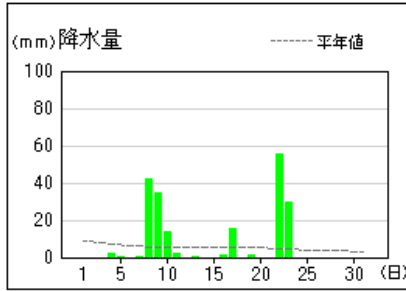


アメダス 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

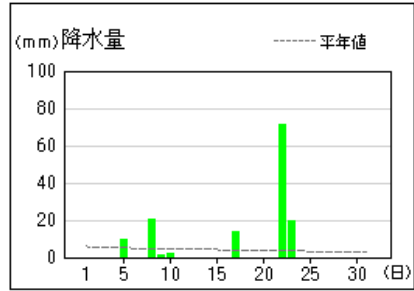
玉川



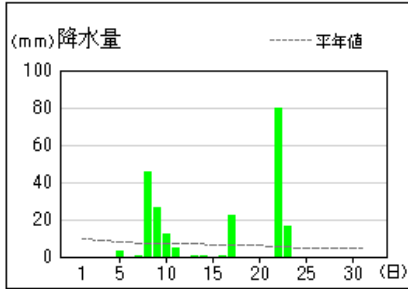
富郷



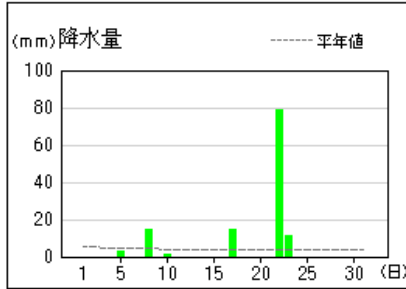
上林



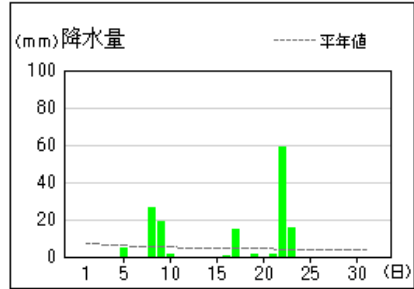
成就社



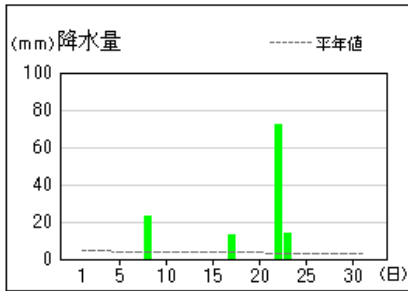
中山



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10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	
2020/10/1 0:18	雷注意報																					
2020/10/1 2:41	大雨注意報																					
2020/10/1 4:00	雷注意報																					
2020/10/1 6:15	大雨注意報																					
2020/10/6 2:48	強風注意報																					
2020/10/6 7:55	波浪注意報																					
2020/10/6 16:12	強風注意報																					
2020/10/7 4:25	波浪注意報																					
2020/10/7 16:33	強風注意報																					
2020/10/8 4:22	波浪注意報																					
2020/10/8 10:22	波浪警報																					
2020/10/8 11:52	強風注意報																					
2020/10/8 16:12	波浪警報																					
2020/10/8 20:49	暴風警報																					
2020/10/9 4:08	波浪警報																					
2020/10/9 8:25	強風注意報																					
2020/10/9 16:15	波浪警報																					
2020/10/9 19:56	強風注意報																					
2020/10/10 5:45	波浪注意報																					
2020/10/10 10:24	強風注意報																					
2020/10/10 15:54	波浪注意報																					
2020/10/11 10:08	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	
2020/10/11 16:06	波浪注意報																	解			解	
2020/10/14 13:20	高潮注意報																					
2020/10/14 18:18	高潮注意報																					解
2020/10/14 21:55	高潮注意報										解	解										
2020/10/15 12:20	高潮注意報																					
2020/10/15 22:50	高潮注意報							解	解		解	解										
2020/10/16 4:10	高潮注意報																					
2020/10/16 8:10	高潮注意報																					解
2020/10/16 10:26	高潮注意報										解	解										
2020/10/16 14:39	高潮注意報																					
2020/10/16 20:49	高潮注意報																					
2020/10/16 23:27	高潮注意報																					
2020/10/17 9:09	高潮注意報														解		解	解				解
2020/10/17 11:52	高潮注意報							解	解		解	解	解	解								
2020/10/17 16:01	高潮注意報																					
2020/10/17 20:47	高潮注意報														解			解				解
2020/10/17 23:55	高潮注意報										解	解										
2020/10/18 3:17	高潮注意報																					
2020/10/18 10:20	高潮注意報												解		解		解	解				解
2020/10/18 13:23	高潮注意報							解	解		解	解										
2020/10/18 15:55	高潮注意報																					
2020/10/18 21:14	高潮注意報												解		解		解	解				解
2020/10/19 1:13	高潮注意報										解	解										
2020/10/19 3:53	高潮注意報																					
2020/10/19 11:00	高潮注意報												解		解		解	解				解
2020/10/19 14:15	高潮注意報							解	解		解	解										
2020/10/20 4:15	高潮注意報																					
2020/10/20 13:52	高潮注意報										解	解										
2020/10/21 4:40	波浪注意報																					
2020/10/21 16:32	波浪注意報																					
2020/10/21 22:52	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/10/22 4:22	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/10/22 16:16	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	大雨注意報																					
2020/10/22 17:58	雷注意報																					
	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										
	洪水注意報																					
2020/10/22 18:39	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
2020/10/22 19:04	大雨警報	浸	浸			浸																
	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					

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		
2020/10/22 19:56	大雨警報	浸	浸			浸																	
	洪水警報																						
	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/10/22 20:50	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2020/10/22 21:40	洪水注意報																						
	大雨注意報				解				解								解			解	解		
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2020/10/22 23:19	波浪注意報																						
	洪水注意報	解	解	解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/10/23 3:57	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	大雨注意報																						
2020/10/23 7:23	波浪注意報																						
	強風注意報		解	解		解	解						解	解	解	解							
	大雨注意報																						
2020/10/23 10:18	波浪注意報																						
	強風注意報	解						解	解	解	解							解					
	大雨注意報																						
2020/10/23 16:28	波浪注意報												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
2020/10/24 3:55	波浪注意報																						
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/10/24 18:05	波浪注意報												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
2020/10/30 8:17	波浪注意報																						
	強風注意報																						
2020/10/31 4:35	波浪注意報																						
	強風注意報	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10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】

### 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	2020年10月13日 11時30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 2020年10月

日付	平均気圧		気温		平均気圧		相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量		降雪深	風速			天気概況		大気現象	日付		
	現地	海面	最高	最低	最高	最低	平均	最小	10分	時間	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	最大	合計	平均	最大	最大瞬間	昼			夜	
	hPa	hPa	℃	℃	℃	℃	hPa	%	%	h			mm	mm	cm	m/s	m/s	m/s	06:00~18:00			18:00~06:00	
1	1007.6	1011.6	20.9	27.3	16.6	18.4	76	45		9.1	17.74					1.8	4.5	6.7	06:00~18:00	18:00~06:00	晴	1	
2	1011.6	1015.6	22.1	27.6	17.4	18.8	72	51		10.8	19.87					1.7	3.8	6.2	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	2	
3	1011.6	1015.6	22.8	27.8	18.8	20.7	75	58		4.9	13.98	0.0	0.0	0.0		1.7	4.1	6.5	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	3	
4	1007.8	1011.7	23.5	27.0	21.1	22.0	76	60		1.4	11.42	0.0	0.0	0.0		1.6	3.5	5.6	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	4	
5	1008.1	1012.1	21.8	26.1	16.4	18.0	69	43		7.5	16.91	5.0	4.0	2.5		2.5	5.3	8.7	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	5	
6	1013.4	1017.4	19.7	24.7	16.0	12.2	55	35		9.7	19.66					2.7	6.2	10.0	06:00~18:00	18:00~06:00	晴	6	
7	1015.8	1019.8	20.5	26.1	14.6	14.8	63	46		7.7	17.95	0.0	0.0	0.0		2.4	5.6	9.0	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々雨	7	
8	1014.7	1018.8	18.9	20.5	16.8	16.3	75	64		0.0	3.23	13.5	7.0	1.5		2.4	5.6	11.9	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々雨	8	
9	1010.5	1014.5	20.7	22.9	19.4	19.2	79	70		0.1	5.59	0.0	0.0	0.0		1.7	4.1	9.5	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々雨	9	
10	1008.3	1012.3	22.6	27.5	19.7	21.9	81	61		1.1	9.93	0.0	0.0	0.0		1.9	4.6	8.0	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	10	
11	1008.2	1012.2	22.2	26.4	20.1	19.6	74	59		3.7	12.90	0.0	0.0	0.0		1.9	5.0	8.6	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	11	
12	1008.1	1012.1	21.3	25.1	18.7	19.9	79	55		5.3	13.54					1.9	4.3	7.0	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	12	
13	1011.4	1015.3	21.2	26.8	17.9	17.8	72	49		8.5	16.79					2.2	5.7	9.1	06:00~18:00	18:00~06:00	晴	13	
14	1015.0	1019.1	20.5	25.7	16.3	15.9	67	46		9.5	16.58					2.5	5.6	9.7	06:00~18:00	18:00~06:00	晴	14	
15	1016.1	1020.1	19.2	24.5	14.8	14.2	65	44		7.9	14.36					1.9	4.7	7.6	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	15	
16	1015.7	1019.8	18.6	23.3	15.9	13.8	65	48		3.3	10.86	0.5	0.5	0.5		1.4	3.5	7.4	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	16	
17	1016.5	1020.6	14.6	17.8	12.0	14.9	90	69		0.7	3.67	14.0	2.5	0.5		1.4	3.1	5.8	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	17	
18	1017.1	1021.2	15.8	23.2	11.2	12.7	73	48		7.7	15.91					1.9	4.5	7.9	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	18	
19	1017.8	1021.9	16.8	21.6	12.9	13.0	68	54		0.8	7.43	0.0	0.0	0.0		1.8	3.9	6.4	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	19	
20	1019.6	1023.7	17.1	24.3	11.7	12.8	67	41		10.2	17.68					1.9	4.3	7.0	06:00~18:00	18:00~06:00	晴	20	
21	1016.0	1020.0	19.1	24.7	13.3	14.8	68	52		7.3	15.25					2.0	5.4	7.0	06:00~18:00	18:00~06:00	曇後一時雨	21	
22	1007.1	1011.1	19.1	21.8	17.8	20.4	92	72		0.0	3.20	70.0	4.0			1.5	4.3	7.0	06:00~18:00	18:00~06:00	大雨	22	
23	1004.6	1008.7	17.5	20.6	11.6	14.8	74	44		6.1	14.00	13.0	5.5	2.5		2.4	5.2	9.6	06:00~18:00	18:00~06:00	曇後一時曇	23	
24	1010.6	1014.7	14.4	18.6	11.0	10.2	64	42		7.8	14.81					3.0	6.5	11.0	06:00~18:00	18:00~06:00	晴	24	
25	1014.2	1018.3	14.4	19.4	9.9	11.0	68	47		10.1	17.07					2.5	4.5	7.9	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々晴	25	
26	1014.2	1018.3	16.2	21.9	11.8	12.5	69	41		10.0	16.46					1.6	3.8	6.2	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	26	
27	1015.3	1019.4	16.1	22.1	11.3	12.0	66	50		10.0	16.12					2.0	3.7	5.8	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	27	
28	1016.4	1020.5	16.3	21.4	12.4	13.7	74	62		2.2	9.92					1.8	3.3	5.3	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	28	
29	1015.7	1019.8	16.9	22.6	12.9	12.9	68	41		8.9	15.35					1.8	4.7	7.5	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	29	
30	1016.9	1021.0	16.2	20.3	13.3	11.0	60	44		7.6	13.80					2.6	7.0	12.2	06:00~18:00	18:00~06:00	曇時々曇	30	
31	1020.4	1024.5	14.5	20.0	9.4	9.9	61	37		9.9	15.71					2.1	4.5	6.8	06:00~18:00	18:00~06:00	曇後一時曇	31	
上月	1010.9	1014.9	21.4	25.8	17.7	18.2	72		52.3	13.61	18.5				2.0	4.2	4.0	8.2	23.1	23.1	月最大24時間降水量		
中旬	1014.6	1018.6	18.7	23.9	15.2	15.5	72		57.6	12.9	14.5				1.9	4.6	4.0	4.0	13.3	13.3	期間		
下旬	1013.8	1017.8	16.4	21.2	12.2	13.0	69		79.9	13.8	83.0				2.1	5.0	4.0	6.6	6.6	6.6	22日7時		
月	1013.1	1017.2	18.8	23.5	14.9	15.5	71		189.8	13.5	116.0				2.0	4.7	3.1	4.7	4.7	4.7	22	22日7時	
半年	1012.8	1016.9	18.7	23.3	14.5	14.7	68		5.6	177.3	12.5	96.7			0	2.0	4.6	1.7	3.5	3.4	可照時間	日照率	
年平均																							

階級別	最高		最低		平均		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		現象	年平均
	<0	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25	≥25		
日数	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	0	0	
半年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	





地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2020年10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	16.9	17.9	17.7	17.1	17.8	18.8	19.1	18.3	13.9	17.5	18.8	16.7	18.6	16.7	18.5
平年差	-1.0	-0.4	-0.3	//	-0.4	+0.1	-0.7	+0.2	-0.2	+0.2	-0.5	0.0	-0.2	-0.4	-0.3
最高	28.0	26.2	26.6	26.7	27.3	27.8	27.0	24.9	26.2	29.2	27.4	28.4	29.2	27.3	28.6
起日	10	4	4	4	3	3	10	3	3	4	3	4	4	3	3
最低	5.8	8.3	7.7	6.9	8.1	9.4	8.6	9.0	1.4	6.3	12.6	4.5	8.2	4.8	6.7
起日	31	25	31	31	31	31	25	25	31	31	31	31	31	31	31
最高平均	22.3	21.8	22.0	21.7	22.4	23.5	23.0	21.4	20.7	23.5	21.3	22.6	24.1	22.8	24.0
最高平年差	-0.2	-1.1	-0.3	//	+0.2	+0.2	-0.6	-0.9	+0.1	+0.1	-0.4	+0.2	+0.2	-0.4	0.0
最低平均	12.4	14.1	14.1	13.3	14.1	14.9	15.2	14.9	9.2	13.2	16.8	12.0	14.3	12.3	13.9
最低平年差	-1.5	-0.2	+0.1	//	-0.6	+0.4	-0.7	+0.6	0.0	+0.1	-0.4	0.0	-0.3	-0.1	-0.3
積算気温	525	554	550	530	563	582	592	568	404	542	564	518	578	517	574
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	8	9	6	7	8	11	9	4	11	11	5	7	13	10	12
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	187.0	178.8	168.9	155.7	149.7	189.8	198.4	164.4	164.4	176.3	204.1	191.7	202.2	179.7	215.3
日平均	107	107	111	//	104	107	121	121	121	128	122	120	116	117	120
日照	2	3	4	3	4	2	4	2	2	3	3	2	3	4	5
0.1時間未満日数	1.8	2.1	2.2	1.4	1.5	2.0	4.0	4.3	1.2	1.4	2.8	1.9	2.3	1.0	1.7
平均風速	6.3	9.5	7.6	7.6	6.6	7.0	11.8	20.4	6.7	6.9	10.5	8.4	11.7	4.7	7.4
最大風速	WSW	ENE	SW	WSW	E	NNE	NE	NE	SSE	NNE	SSE	NW	WNW	WNW	W
最大瞬間風速	24	8	24	24	22	30	8	21	21	30	22	24	23	24	13
最大瞬間風速風向	NE	ENE	WSW	W	E	NE	NNE	NE	NNW	W	NNE	ESE	WNW	WNW	W
起日	8	24	24	24	22	30	8	8	30	24	8	22	23	24	23
風速	NE	ENE	SSW	ENE	E	NE	ESE	NE	NNW	WSW	NNW	N	SE	WNW	W
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	2	0	2	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	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	97.5	149.0	161.0	170.0	166.0	116.0	89.0	95.0	105.0	116.5	111.5	108.0	119.5	141.0	160.5
平年比	123	152	126	//	144	120	104	104	90	108	94	95	108	120	131
最大日降水量	52.0	68.5	70.0	47.0	44.5	70.0	59.5	66.5	46.5	69.5	81.0	71.5	55.5	56.0	69.0
起日	22	22	22	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	12.0	14.0	16.5	15.0	15.5	17.0	15.5	17.0	15.0	23.0	30.0	29.5	32.5	27.5	28.0
起日	22 18:33	22 19:31	22 19:42	22 20:35	22 20:52	22 19:00	22 18:42	22 18:20	22 19:33	22 18:51	22 16:48	22 18:40	22 18:59	22 19:16	22 19:06
最大10分間降水量	3.5	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.5	5.0	6.5	6.5	9.0	7.0	5.5
起日	22 18:06	22 18:57	22 16:51	23 06:40	23 07:06	22 18:46	22 18:27	22 18:17	22 18:41	22 18:31	22 16:31	22 18:21	22 18:48	22 18:59	22 19:06
1mm以上日数	4	4	6	9	8	5	5	5	6	6	4	4	8	8	6
10mm以上日数	3	4	4	6	5	4	2	2	4	4	2	3	5	4	5
30mm以上日数	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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10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	160.5	199.5	139.0	212.0	125.0	144.0	122.0
平年比	124	135	115	118	110	104	122
最大日降水量	83.0	55.5	71.0	80.0	79.0	59.0	72.0
起日	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	16.0	15.5	19.5	21.5	23.0	24.0	23.0
起日 時分	22 16:59	22 20:51	22 19:25	22 19:46	22 19:13	22 19:23	22 18:38
最大10分間降水量	4.0	3.0	5.0	4.0	5.5	5.0	5.5
起日 時分	22 16:37	23 06:48	22 17:09	22 19:40	22 18:35	22 18:37	22 18:22
1mm以上日数	5	10	7	8	6	9	4
10mm以上日数	4	6	5	6	4	5	4
30mm以上日数	3	4	1	2	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	0	1	1	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0

観測所名							
月計							
平年比							
最大日降水量							
起日							
最大1時間降水量							
起日 時分							
最大10分間降水量							
起日 時分							
1mm以上日数							
10mm以上日数							
30mm以上日数							
50mm以上日数							
70mm以上日数							
100mm以上日数							

観測所名							
月計							
平年比							
最大日降水量							
起日							
最大1時間降水量							
起日 時分							
最大10分間降水量							
起日 時分							
1mm以上日数							
10mm以上日数							
30mm以上日数							
50mm以上日数							
70mm以上日数							
100mm以上日数							

愛媛県の気象に関する問い合わせ

〒790-0873 松山市北持田町102

松山地方気象台

TEL : 089-933-3610

FAX : 089-943-6250