

# 愛媛県の気象

2020年5月

## 目次

● 資料の解説	.....	1
● 観測所配置図	.....	2
● 気象概況	.....	3～5
● 気象経過図	.....	6～9
● 特別警報・警報・注意報発表状況	.....	10～11
● 防災気象情報の発表状況	.....	12
● 気象と災害	.....	12
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	13～14
● 地域気象観測月報	.....	15
● 地域雨量観測月報	.....	16
● 観測値の極値更新について	.....	17

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

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



松山地方气象台

# 資料の解説

## 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

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

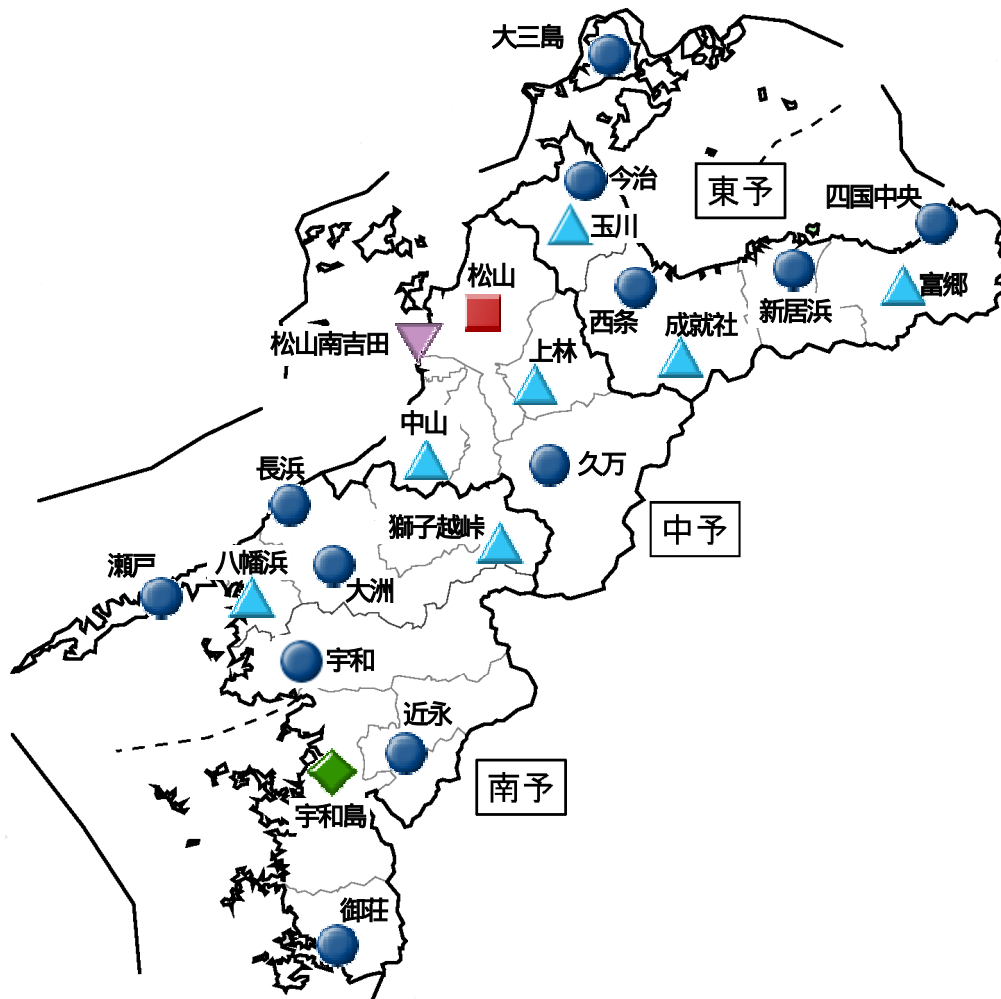
### 記号の説明

- : 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

## 5月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日と、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。  
高松地方気象台は「四国地方は、5月31日ごろに梅雨入りしたとみられます」と発表した。四国地方は、  
平年（6月5日ごろ）と比べ5日早く、昨年（6月26日ごろ）と比べ26日早い梅雨入りとなった。

5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	18.0	17.5	+0.5	高い	124.5	119.6	104	平年並	220.7	197.3	112	多い
玉川					88.0	138.8	63	少ない				
今治	19.0	18.0	+1.0	かなり高い	78.5	119.6	66	少ない	240.6	206.7	116	多い
西条	19.6	18.5	+1.1	高い	85.0	140.3	61	少ない	224.6	189.2	119	多い
新居浜	19.3	//	//	//	69.5	//	//	//	209.3	//	//	//
四国中央	20.0	18.8	+1.2	かなり高い	58.5	118.6	49	少ない	216.0	184.3	117	多い
富郷					93.0	147.2	63	少ない				
松山	20.1	19.0	+1.1	かなり高い	108.0	141.5	76	少ない	226.0	198.5	114	多い
松山南吉田	18.8	18.5	+0.3	//	96.0	131.6	73	//				
上林					129.5	159.8	81	平年並				
成就社					140.5	222.7	63	少ない				
長浜	18.1	17.4	+0.7	高い	140.0	149.2	94	平年並	210.7	195.7	108	多い
中山					146.5	166.0	88	平年並				
久万	17.1	16.0	+1.1	かなり高い	148.0	175.9	84	少ない	195.0	176.7	110	多い
大洲	19.9	18.6	+1.3	かなり高い	158.5	164.6	96	平年並	212.2	178.1	119	多い
獅子越峠					163.5	207.2	79	少ない				
瀬戸	18.3	17.9	+0.4	高い	172.5	168.0	103	平年並	217.9	203.3	107	平年並
八幡浜					143.5	157.2	91	平年並				
宇和	19.1	17.8	+1.3	かなり高い	115.5	218.5	53	かなり少ない	205.1	187.4	109	平年並
宇和島	20.2	19.2	+1.0	かなり高い	158.0	160.4	99	平年並	218.4	190.6	115	多い
近永	19.2	18.2	+1.0	かなり高い	198.5	188.2	105	平年並	203.7	174.9	116	多い
御荘	20.0	19.1	+0.9	高い	253.0	205.1	123	多い	204.1	185.2	110	平年並

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日と、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

5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	17.5	16.5	+1.0	高い	39.0	39.4	99	平年並	65.9	63.4	104	平年並
玉川					8.5	42.2	20	少ない				
今治	18.4	17.1	+1.3	高い	9.5	36.6	26	少ない	73.8	64.5	114	多い
西条	18.7	17.6	+1.1	高い	12.5	45.1	28	少ない	71.0	61.2	116	多い
新居浜	18.6	//	//	//	9.5	//	//	//	64.1	//	//	//
四国中央	19.5	17.9	+1.6	高い	7.0	35.6	20	かなり少ない	70.5	59.9	118	多い
富郷					9.0	45.1	20	かなり少ない				
松山	20.0	18.1	+1.9	かなり高い	12.5	45.3	28	少ない	71.8	62.6	115	多い
松山南吉田	18.7	17.9	+0.8	//	11.0	37.6	29	//				
上林					19.0	50.0	38	少ない				
成就社					28.0	74.2	38	少ない				
長浜	17.9	16.6	+1.3	高い	23.0	49.8	46	少ない	66.4	60.8	109	平年並
中山					23.0	57.9	40	少ない				
久万	17.1	15.1	+2.0	高い	21.0	58.5	36	少ない	61.9	55.5	112	平年並
大洲	20.0	17.7	+2.3	かなり高い	19.5	56.0	35	少ない	68.1	56.8	120	多い
獅子越峠					21.0	70.7	30	少ない				
瀬戸	17.8	17.2	+0.6	かなり高い	38.0	50.6	75	平年並	65.2	67.2	97	平年並
八幡浜					19.5	54.8	36	少ない				
宇和	19.1	16.9	+2.2	高い	16.0	80.5	20	少ない	59.4	59.8	99	平年並
宇和島	20.3	18.4	+1.9	かなり高い	12.5	54.2	23	少ない	69.4	60.0	116	多い
近永	19.1	17.4	+1.7	高い	25.0	61.0	41	少ない	58.7	54.5	108	平年並
御荘	19.5	18.3	+1.2	高い	33.0	68.7	48	少ない	61.8	58.9	105	平年並

中旬)

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。後半は晴れ間もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となった。

5 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	17.7	17.2	+0.5	高い	75.0	46.7	161	多い	63.5	59.9	106	平年並
玉川					70.0	55.4	126	多い				
今治	18.7	17.7	+1.0	高い	60.0	46.9	128	多い	70.9	63.4	112	平年並
西条	19.5	18.2	+1.3	高い	62.0	53.2	117	平年並	66.3	58.0	114	平年並
新居浜	19.0	//	//	//	48.5	//	//	//	65.0	//	//	//
四国中央	19.7	18.5	+1.2	高い	37.5	45.2	83	平年並	62.1	55.2	113	平年並
富郷					59.0	55.8	106	平年並				
松山	19.4	18.7	+0.7	高い	84.5	56.0	151	多い	63.3	62.1	102	平年並
松山南吉田	18.3	18.0	+0.3	//	75.0	52.1	144	//				
上林					97.0	63.2	153	多い				
成就社					94.0	83.0	113	平年並				
長浜	17.7	17.2	+0.5	高い	105.5	57.7	183	多い	59.1	61.1	97	平年並
中山					110.0	63.6	173	多い				
久万	16.5	15.8	+0.7	高い	115.0	66.0	174	多い	60.8	55.5	110	平年並
大洲	19.2	18.4	+0.8	高い	129.0	65.1	198	かなり多い	64.6	55.1	117	平年並
獅子越峠					125.0	75.9	165	多い				
瀬戸	17.9	17.3	+0.6	高い	124.5	59.7	209	多い	65.9	62.8	105	平年並
八幡浜					116.5	60.5	193	多い				
宇和	18.4	17.7	+0.7	高い	91.0	81.6	112	平年並	62.0	57.8	107	平年並
宇和島	19.9	19.0	+0.9	高い	139.0	61.7	225	かなり多い	68.7	59.9	115	平年並
近永	18.8	18.1	+0.7	高い	161.0	69.3	232	かなり多い	65.6	55.1	119	平年並
御荘	19.9	19.0	+0.9	高い	213.5	70.3	304	かなり多い	72.4	57.8	125	平年並

下旬)

高気圧に覆われて晴れる日と、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

5 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	18.6	18.6	0.0	平年並	10.5	33.5	31	少ない	91.3	73.4	124	多い
玉川					9.5	41.2	23	少ない				
今治	19.7	19.1	+0.6	高い	9.0	36.0	25	少ない	95.9	78.3	122	多い
西条	20.5	19.7	+0.8	高い	10.5	42.0	25	少ない	87.3	69.4	126	多い
新居浜	20.1	//	//	//	11.5	//	//	//	80.2	//	//	//
四国中央	20.7	19.9	+0.8	高い	14.0	37.8	37	少ない	83.4	68.6	122	多い
富郷					25.0	46.3	54	少ない				
松山	20.8	20.0	+0.8	高い	11.0	40.2	27	少ない	90.9	73.9	123	多い
松山南吉田	19.5	19.7	-0.2	//	10.0	41.9	24	//				
上林					13.5	43.6	31	少ない				
成就社					18.5	68.0	27	少ない				
長浜	18.6	18.3	+0.3	平年並	11.5	41.6	28	少ない	85.2	73.2	116	多い
中山					13.5	44.6	30	少ない				
久万	17.7	16.9	+0.8	高い	12.0	51.5	23	少ない	72.3	65.2	111	平年並
大洲	20.4	19.5	+0.9	平年並	10.0	43.5	23	少ない	79.5	65.1	122	多い
獅子越峠					17.5	59.2	30	かなり少ない				
瀬戸	19.0	18.9	+0.1	平年並	10.0	57.6	17	少ない	86.8	72.8	119	多い
八幡浜					7.5	41.9	18	かなり少ない				
宇和	19.8	18.8	+1.0	高い	8.5	56.5	15	かなり少ない	83.7	69.3	121	多い
宇和島	20.3	20.0	+0.3	平年並	6.5	44.5	15	かなり少ない	80.3	70.6	114	多い
近永	19.7	19.1	+0.6	高い	12.5	55.8	22	かなり少ない	79.4	66.2	120	多い
御荘	20.4	19.9	+0.5	平年並	6.5	66.1	10	かなり少ない	69.9	68.0	103	平年並

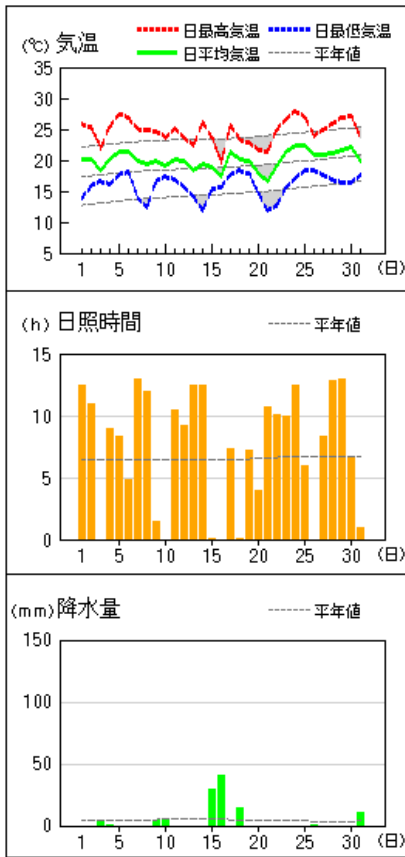
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2020年5月

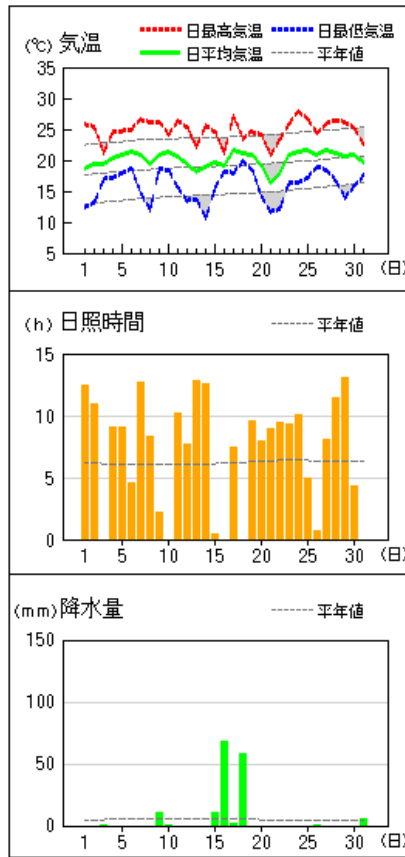
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	次第に高気圧の後面となった。	晴時々曇	曇
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇時々雨一時晴
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
5日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇後一時晴
6日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
8日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
9日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨時々曇
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨後曇時々晴
11日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
12日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後時々曇
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇一時晴
15日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	大雨後一時曇、雷を伴う
16日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後時々曇	曇時々雨
17日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
19日	湿った空気の影響を受けた。	曇後晴	曇時々晴
20日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
21日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
22日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
23日	高気圧に覆われたが、夕方からは湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇後晴
24日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時雨
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々晴
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
30日	高気圧の中心が次第に東へ去り、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雨時々曇
31日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇一時晴	曇時々晴

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

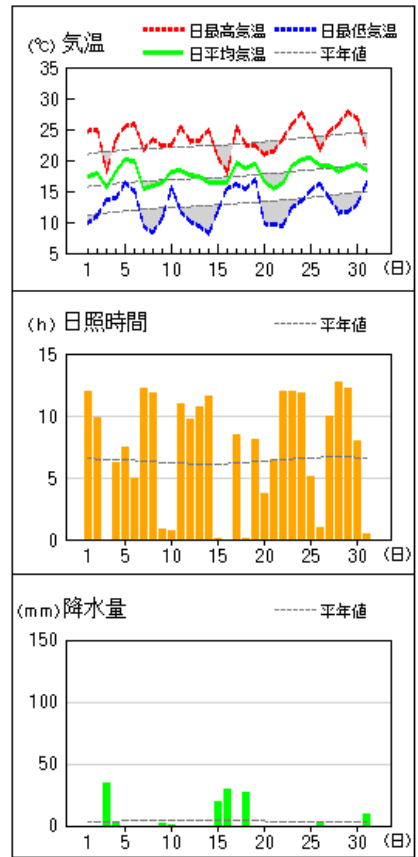
松山



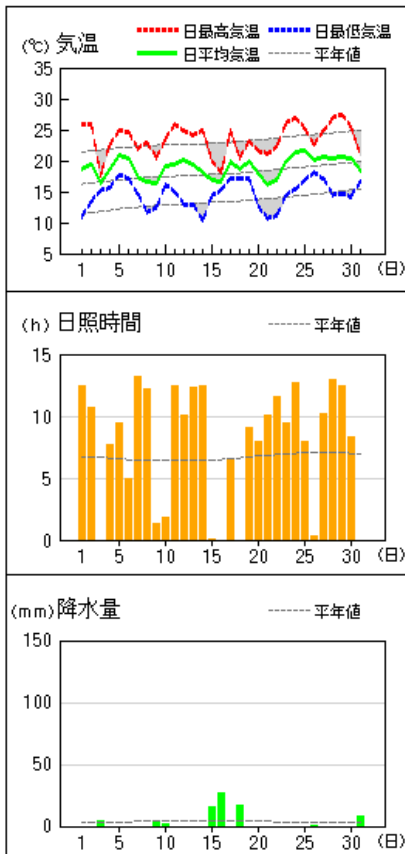
宇和島



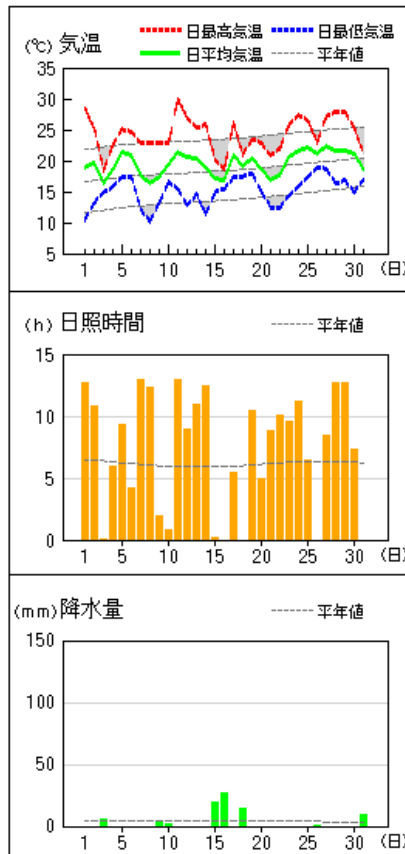
大三島



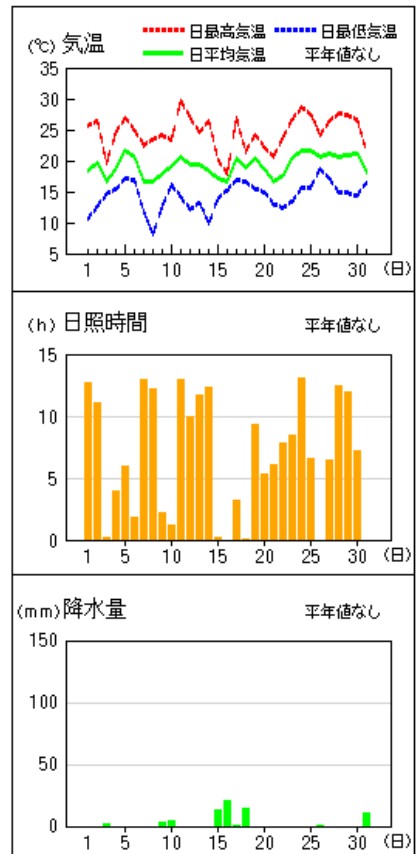
今治



西条

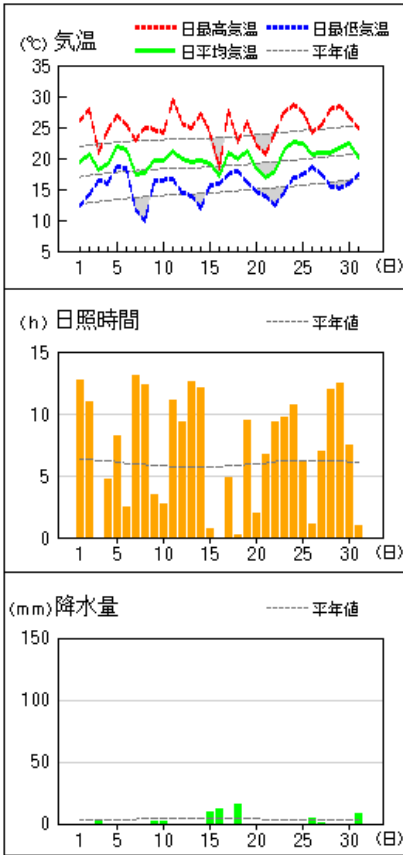


新居浜

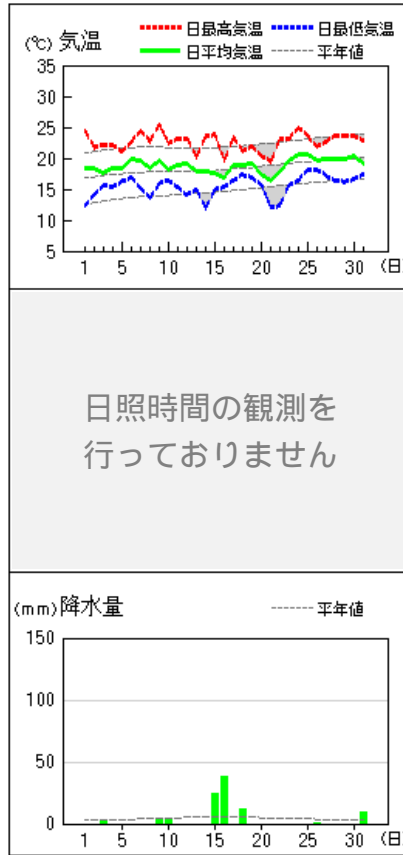


アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

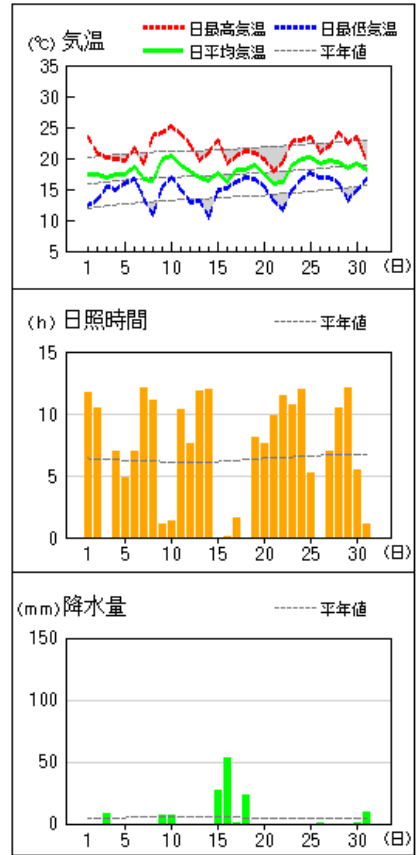
四国中央



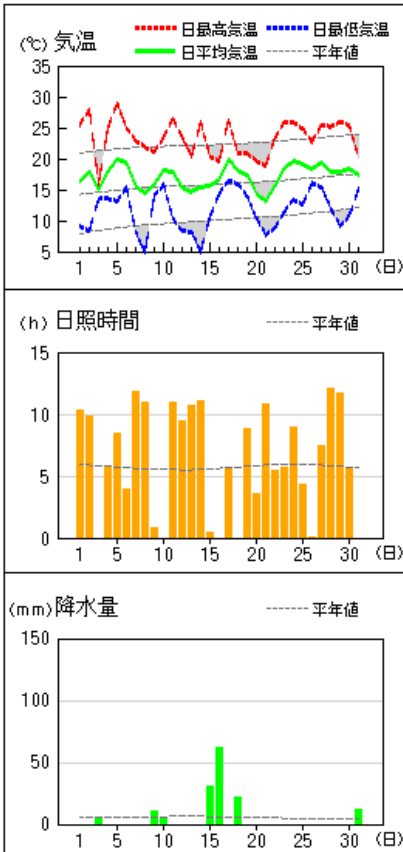
松山南吉田



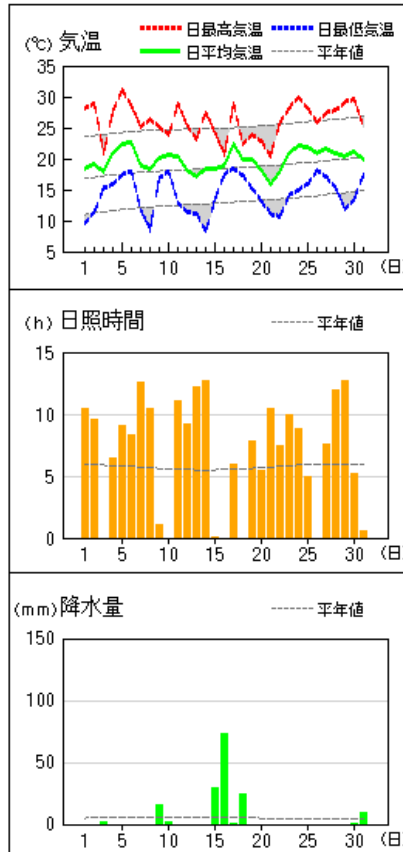
長浜



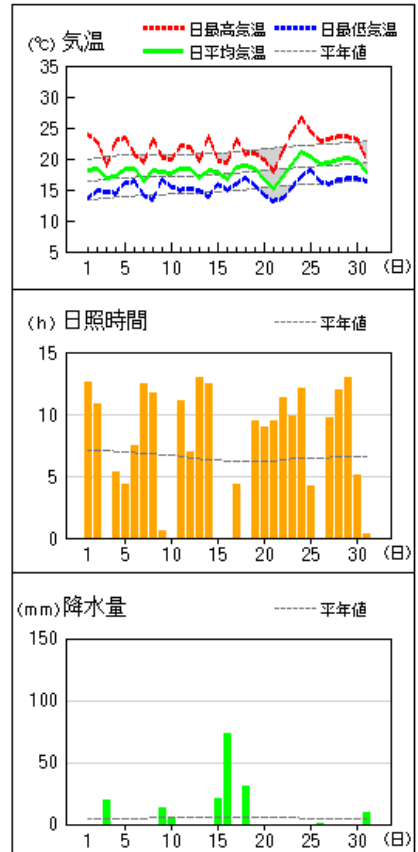
久万



大洲



瀬戸



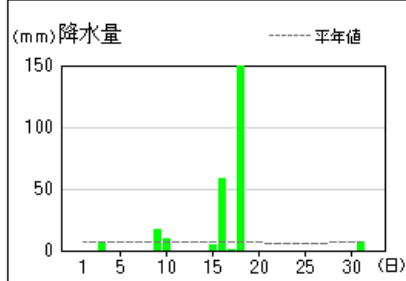
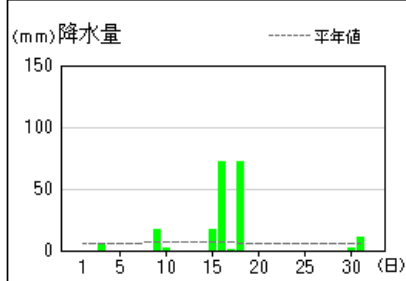
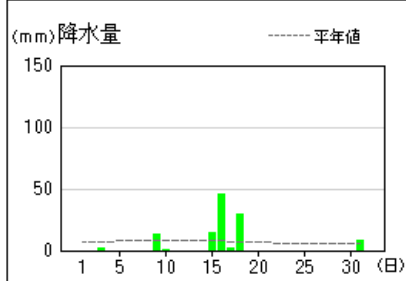
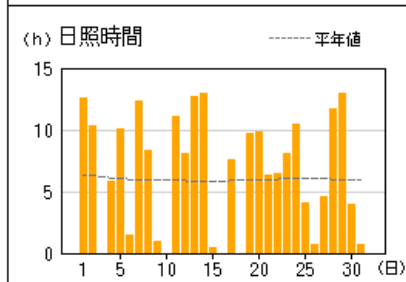
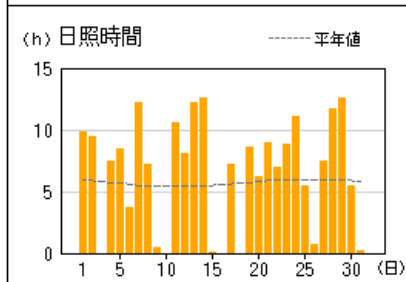
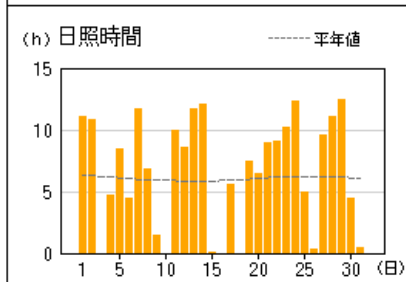
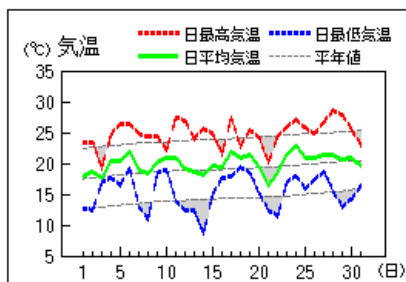
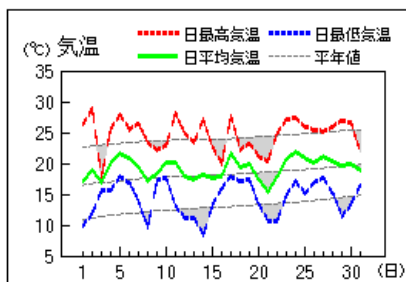
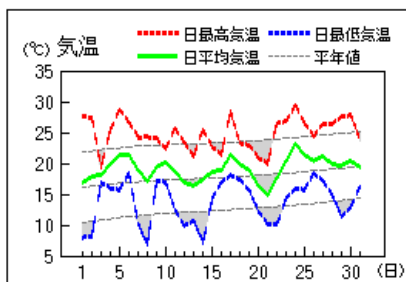


アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

宇和

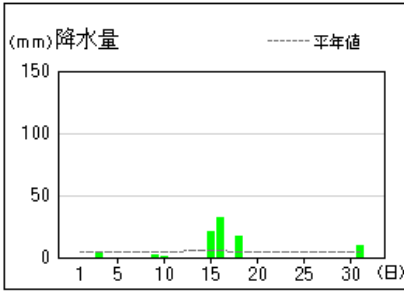
近永

御荘

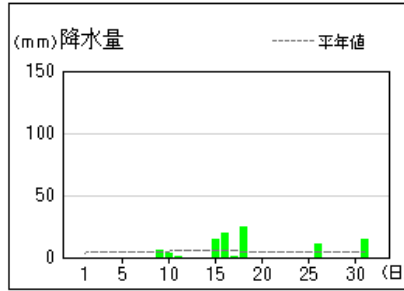


アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

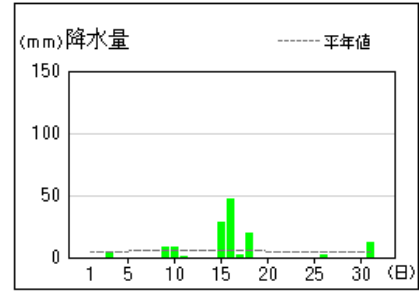
玉川



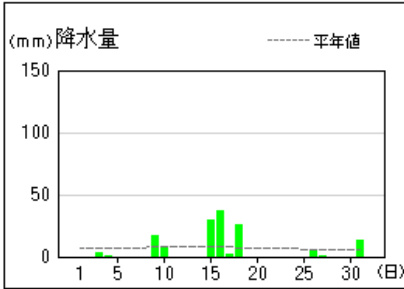
富郷



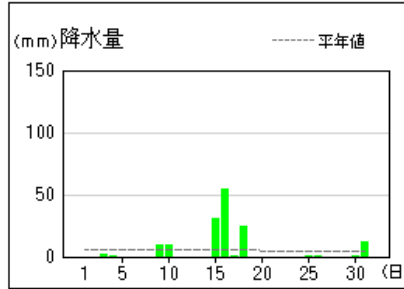
上林



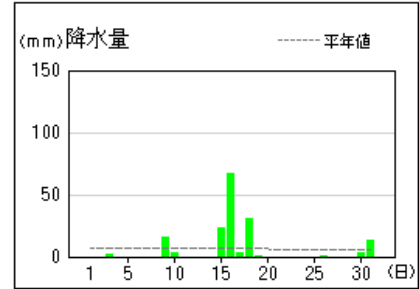
成就社



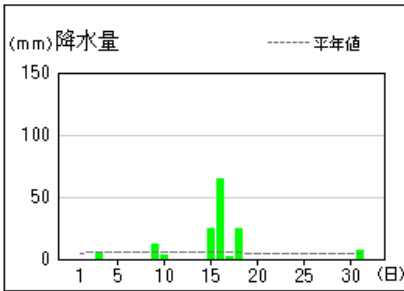
中山



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5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
2020/5/1 10:20	乾燥注意報																				
2020/5/2 18:33	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/3 3:54	波浪注意報																				
2020/5/3 21:37	波浪注意報												解	解		解	解				解
2020/5/5 16:09	雷注意報																				
2020/5/6 4:10	雷注意報																				
2020/5/6 15:55	雷注意報																				
2020/5/6 21:20	強風注意報																				
2020/5/6 21:20	波浪注意報																				
2020/5/7 10:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/7 16:07	強風注意報																				
2020/5/7 16:07	波浪注意報	解	解			解							解	解	解	解	解	解			解
2020/5/7 16:07	乾燥注意報																				
2020/5/8 10:18	波浪注意報																				
2020/5/8 21:15	乾燥注意報																				
2020/5/8 21:15	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
2020/5/9 4:05	強風注意報																				
2020/5/9 15:55	波浪注意報																				
2020/5/10 4:20	強風注意報	解	解	解	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/10 4:20	波浪注意報	解	解			解							解	解	解		解				
2020/5/10 7:34	強風注意報							解	解	解	解	解									
2020/5/10 7:34	波浪注意報							解	解	解	解	解									
2020/5/10 15:59	波浪注意報																		解		解
2020/5/10 17:28	雷注意報																				
2020/5/10 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/13 3:30	強風注意報																				
2020/5/13 3:30	波浪注意報																				
2020/5/13 16:13	乾燥注意報																				
2020/5/13 16:13	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/13 16:13	波浪注意報												解	解	解		解	解			解
2020/5/13 16:13	乾燥注意報																				
2020/5/14 4:15	乾燥注意報																				
2020/5/15 4:07	乾燥注意報																				
2020/5/15 10:25	強風注意報																				
2020/5/15 10:25	波浪注意報																				
2020/5/15 10:25	乾燥注意報																				
2020/5/15 15:37	雷注意報																				
2020/5/15 15:37	強風注意報																				
2020/5/15 15:37	波浪注意報																				
2020/5/15 15:37	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/16 4:30	雷注意報																				
2020/5/16 4:30	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/5/16 4:30	波浪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解
2020/5/16 6:08	大雨注意報																				
2020/5/16 6:08	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		
2020/5/16 7:58	大雨注意報 雷注意報																						
2020/5/16 10:15	大雨注意報 雷注意報																						
2020/5/16 16:12	大雨注意報 雷注意報				解		解																
2020/5/16 17:55	大雨注意報 雷注意報		解																				
2020/5/17 0:11	大雨注意報 雷注意報												解	解	解	解					解		
2020/5/17 4:40	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
2020/5/17 7:59	濃霧注意報																						
2020/5/17 10:07	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解	
2020/5/17 13:34	濃霧注意報																						
2020/5/17 15:40	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解	
2020/5/18 10:08	雷注意報																						
2020/5/18 11:10	大雨注意報 雷注意報																						
2020/5/18 15:11	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																					土	土
2020/5/18 17:34	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																					土	土
2020/5/18 19:23	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																					土	土
2020/5/18 21:24	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報												解	解		解	解					土	土
2020/5/19 2:16	大雨注意報 雷注意報 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	解	解
2020/5/19 4:12	大雨注意報														解							解	
2020/5/19 7:20	大雨注意報 濃霧注意報																						
2020/5/19 8:48	大雨注意報 濃霧注意報																					解	解
2020/5/19 10:20	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解	
2020/5/19 16:15	強風注意報 波浪注意報																						
2020/5/20 4:08	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2020/5/30 4:56	乾燥注意報																						
2020/5/30 19:15	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 防災気象情報の発表状況 2020年5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】

該当事項なし。

## 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5月

日付	平均気圧		気温		平均湿度		日照		日射		降水量		風速		天気概況		日付	大気現象		
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最小	時間	量	mm	1時間	最大	平均	最大	最大瞬間	昼			夜	
	hPa	hPa	°C	°C	°C	%	%	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	m/s	m/s	m/s	m/s	16方位			16方位	18:00~06:00
1	1012.8	1016.8	20.1	25.8	14.0	59	44	12.5	27.23	-	-	2.8	4.2	WSW	7.7	SW晴	晴	1		
2	1010.3	1014.3	20.2	25.3	15.8	64	42	10.9	23.28	-	-	2.3	4.2	W	6.9	WSW晴時々曇	曇	2		
3	1006.8	1010.8	18.5	22.0	16.7	78	59	0.0	7.34	3.0	1.0	0.5	2.2	SE	8.9	SE雨後時々曇	曇時々雨一時晴	3		
4	1003.9	1007.8	20.2	25.5	16.1	80	61	9.0	23.93	0.5	0.5	0.5	1.8	W	7.8	W晴時々曇	曇時々晴	4		
5	1006.5	1010.5	21.3	27.5	17.7	77	55	8.3	23.90	-	-	-	1.9	4.2	WSW	6.9	W晴時々曇	曇後一時晴	5	
6	1006.2	1010.2	21.3	26.8	18.1	76	55	4.8	19.02	-	-	-	1.9	4.7	WSW	8.0	WSW曇時々晴	晴	6	
7	1011.6	1015.6	19.9	25.1	14.0	81	37	13.0	29.32	-	-	-	2.3	6.1	NNE	11.4	NNE晴	晴後一時曇	7	
8	1014.6	1018.6	19.4	24.8	12.5	10.7	48	11.9	28.64	-	-	-	2.7	5.9	SSE	11.2	SSE晴	曇時々晴	8	
9	1009.9	1013.9	19.8	24.7	16.7	65	43	1.4	11.74	4.0	3.5	1.5	2.5	6.1	SSE	11.2	S曇後時々雨	雨時々曇	9	
10	1003.0	1006.9	19.2	23.7	17.3	89	73	0.0	3.43	5.0	2.5	1.0	1.6	4.7	S	8.2	SSE曇時々雨	雨後曇時々晴	10	
11	1004.5	1008.4	20.2	25.1	16.9	15.0	65	10.5	27.96	-	-	-	2.0	4.0	W	6.8	WSW晴一時曇	晴後時々曇	11	
12	1003.2	1007.1	19.8	23.6	15.7	12.7	56	9.2	23.17	-	-	-	2.6	5.6	WSW	8.5	WSW曇時々晴	晴後時々曇	12	
13	1009.9	1014.0	18.5	22.5	14.2	12.2	58	12.5	28.18	-	-	-	3.0	5.2	WSW	8.9	WSW晴	晴	13	
14	1014.7	1018.8	19.4	26.1	12.0	9.8	45	12.5	27.48	-	-	-	2.2	4.6	WSW	7.0	WSW晴一時曇	曇一時晴	14	
15	1011.5	1015.6	18.9	23.7	15.3	12.7	60	0.1	8.16	29.0	14.0	5.0	2.3	4.7	SSE	8.2	S曇後時々雨	大雨後一時曇、雷を伴う	15	
16	1003.8	1007.9	17.4	19.7	15.7	18.9	95	0.0	3.97	40.5	11.0	3.0	1.4	4.0	SSE	6.2	SSE大雨後時々曇	曇時々雨	16	
17	1002.2	1006.1	21.5	25.7	17.7	20.2	80	7.3	24.54	0.0	0.0	0.0	1.8	4.4	SW	6.8	W曇時々晴	曇	17	
18	998.9	1002.8	20.2	23.4	18.3	20.5	87	0.1	5.20	15.0	3.0	1.5	1.5	5.3	NW	8.2	NW雨時々曇	曇時々雨	18	
19	996.6	1000.5	19.8	22.8	17.8	15.2	67	7.2	22.50	0.0	0.0	0.0	2.9	6.2	WSW	10.0	WSW曇後晴	曇時々晴	19	
20	1005.0	1009.0	17.9	21.7	14.6	12.9	63	3.9	20.17	-	-	-	3.1	6.0	WSW	10.6	WSW曇時々晴	曇時々晴	20	
21	1010.5	1014.6	16.6	21.4	11.8	12.0	64	10.7	26.53	-	-	-	2.5	4.7	NNW	7.8	NNW晴時々曇	晴	21	
22	1009.8	1013.8	19.1	25.0	12.7	14.0	65	10.1	24.37	-	-	-	2.1	4.3	SW	7.4	WSW晴時々曇	晴時々曇	22	
23	1008.2	1012.2	21.5	26.7	15.6	16.2	64	9.9	26.23	-	-	-	2.2	4.4	W	7.6	WNNW晴後一時曇	曇後晴	23	
24	1007.8	1011.7	22.3	28.0	17.2	17.7	67	12.5	29.02	-	-	-	2.5	4.6	W	7.4	WSW晴	晴時々曇	24	
25	1007.5	1011.4	22.3	26.9	18.3	18.4	69	6.0	21.33	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	W	6.5	WNNW曇時々晴	曇一時雨	25	
26	1005.3	1009.3	21.0	24.0	18.3	19.5	79	0.0	7.64	0.5	0.5	0.5	1.4	4.4	SW	7.8	WSW雨時々曇	曇一時雨	26	
27	1003.6	1007.6	21.0	24.9	17.6	16.1	65	8.3	25.02	-	-	-	2.0	4.4	SW	7.6	WSW曇時々晴	曇後時々晴	27	
28	1005.1	1009.1	21.2	25.9	16.8	14.6	60	12.8	29.14	-	-	-	2.5	4.3	W	7.1	WSW晴	晴時々曇	28	
29	1009.8	1013.8	21.7	26.9	16.4	12.7	49	13.0	28.78	-	-	-	2.2	4.9	W	8.2	WSW晴	曇時々曇	29	
30	1013.5	1017.5	22.2	27.2	16.5	14.3	54	6.6	18.93	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8	SW	6.2	WSW曇時々晴	雨時々曇	30	
31	1010.1	1014.2	19.8	23.6	17.6	19.6	85	1.0	11.61	10.5	2.0	0.5	1.6	3.8	NE	5.9	NNE雨後曇一時晴	曇時々晴	31	
上月	1008.6	1012.5	20.0	25.1	15.9	15.6	67	71.8	19.8	12.5	-	-	2.2	5.1	4.2	1.9	4.6	21.4	月最大24時間降水量	最低海面気圧
中旬	1005.0	1009.0	19.4	23.4	15.8	15.0	68	63.3	19.2	84.5	-	-	2.3	8.3	(北)	7.0	期間	15日17時	hPa	
下旬	1008.3	1012.3	20.8	25.5	16.3	15.9	66	90.9	22.6	11.0	-	-	2.1	9.7	(西)風向別頻度%(東)	3.5	mm	~16日13時	hPa	
月	1007.3	1011.3	20.1	24.7	16.0	15.5	67	226.0	20.6	108.0	-	-	2.2	11.7	(南)	2.7	起日	16	996.1	
平年	1007.8	1011.8	19.0	23.6	14.7	14.3	66	198.5	18.3	141.5	-	-	2.2	7.4	3.4	3.1	2.8	3.0	可照時間	日照率

階級別	最高		最低		平均		最高		最高		最高		最高		最高		最高		最高		最高		最高	
	<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	
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	
平年	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	10.4	9.5	4.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
日数	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	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		
日数	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	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		
日数	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	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		
日数	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	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5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	18.0	19.0	19.6	19.3	20.0	20.1	18.8	18.1	17.1	19.9	18.3	19.1	20.2	19.2	20.0
平年差	+0.5	+1.0	+1.1	//	+1.2	+1.1	+0.3	+0.7	+1.1	+1.3	+0.4	+1.3	+1.0	+1.0	+0.9
最高	27.8	27.5	29.9	29.7	29.4	28.0	25.5	25.1	29.0	31.1	26.6	29.3	27.9	28.8	28.6
起日	29	29	11	11	11	24	9	10	5	5	24	24	24	2	28
最低	8.2	10.3	10.1	8.1	9.9	11.8	11.9	10.4	4.8	8.3	13.1	6.9	10.6	8.3	8.6
起日	14	14	8	8	8	21	14	14	8	14	21	8	14	14	14
最高平均	23.6	23.5	24.2	24.6	25.2	24.7	22.7	21.5	23.4	26.2	21.8	24.9	24.8	24.7	24.8
最高平年差	+0.9	+0.4	+0.6	//	+1.7	+1.1	+0.3	0.0	+1.0	+1.1	+0.5	+1.4	+1.0	+0.6	+0.8
最低平均	12.6	14.6	15.1	14.3	15.5	16.0	15.5	14.9	11.7	14.2	15.4	13.7	15.9	14.3	15.4
最低平年差	-0.4	+1.1	+1.3	//	+0.9	+1.3	+0.6	+1.1	+1.5	+1.2	+0.4	+1.2	+1.3	+1.3	+1.1
積算気温	557	588	607	597	619	622	584	560	531	616	566	593	625	595	619
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	12	11	15	15	18	16	2	14	22	17	1	16	17	17	14
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	220.7	240.6	224.6	209.3	216.0	226.0	210.7	210.7	195.0	212.2	217.9	205.1	218.4	203.7	204.1
日平均	112	116	119	//	117	114	108	110	110	119	107	109	115	116	110
日照	2	4	4	3	2	4	2	4	5	5	6	4	5	4	4
0.1時間未満日数	1.9	2.2	2.2	1.5	1.6	2.2	3.1	2.7	1.7	1.7	3.9	2.3	2.4	1.5	2.2
平均風速	7.8	8.3	9.0	10.8	8.9	6.2	10.5	12.3	6.6	7.6	15.0	8.2	10.6	5.9	8.3
最大風速	WSW	WNW	SW	W	W	WSW	N	NNE	NNW	WSW	SSE	ESE	WNW	SE	W
最大風速風向	19	19	19	19	19	19	7	7	28	2	9	15	13	3	11
起日	15.1	15.0	15.8	18.7	16.1	11.4	15.4	18.7	13.3	13.1	21.2	15.3	13.3	11.7	12.6
最大瞬間風速	WSW	WSW	SW	W	S	NNE	W	E	SE	N	SSE	ESE	SSE	SE	SSW
最大瞬間風速風向	19	19	19	19	15	7	19	9	15	7	9	9	9	9	18
起日	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	NE	NNW	WSW	S	SE	WNW	ESE	E
最大風速	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	6	0	1	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	124.5	78.5	85.0	69.5	58.5	108.0	96.0	140.0	148.0	158.5	172.5	115.5	158.0	198.5	253.0
平年比	104	66	61	//	49	76	73	94	84	96	103	53	99	105	123
最大日降水量	34.5	26.5	27.5	21.0	16.0	40.5	38.0	53.5	62.0	73.5	73.0	45.5	68.0	72.0	149.5
起日	3	16	16	16	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18
最大1時間降水量	13.5	7.5	9.5	7.0	6.5	14.0	12.0	14.5	11.0	18.5	11.5	8.5	19.0	16.0	45.5
起日	3 17:32	15 20:39	15 21:19	15 21:41	18 20:46	15 21:46	15 21:42	16 05:49	16 08:27	16 08:01	16 08:51	16 11:00	18 19:10	18 14:33	18 14:46
最大10分間降水量	4.0	3.0	4.0	2.5	2.0	5.0	4.5	7.5	3.5	5.5	5.5	2.5	5.0	4.5	12.5
起日	3 18:06	18 18:49	15 20:51	15 21:07	18 20:42	15 21:19	15 21:13	16 05:20	16 10:58	16 07:45	16 05:08	18 16:41	18 19:01	18 14:23	18 14:44
1mm以上日数	9	7	7	7	8	7	7	9	7	7	8	8	7	9	7
10mm以上日数	4	3	4	4	2	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2020年5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	88.0	93.0	129.5	140.5	146.5	163.5	143.5
平年比	63	63	81	63	88	79	91
最大日降水量	31.5	24.0	47.0	36.5	54.0	67.5	65.0
起日	16	18	16	16	16	16	16
最大1時間降水量	10.0	9.5	9.5	9.0	10.5	14.0	13.5
起日 時分	15 20:38	26 14:29	16 06:14	15 21:54	16 08:09	16 11:21	16 06:13
最大10分間降水量	3.5	4.0	2.5	2.5	3.5	4.5	4.5
起日 時分	15 20:33	26 13:41	16 22:19	18 16:39	16 05:15	16 11:11	16 06:15
1mm以上日数	7	7	9	9	8	10	8
10mm以上日数	3	5	4	5	6	5	4
30mm以上日数	1	0	1	1	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1
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

5月として観測史上1位の値を更新しました。

日降水量		[単位] mm		
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
御荘	ミヨウ	1976/5	149.5 2020/5/18	145 2003/5/14

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