

# 愛媛県の気象

2021年6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（松山地方気象台、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

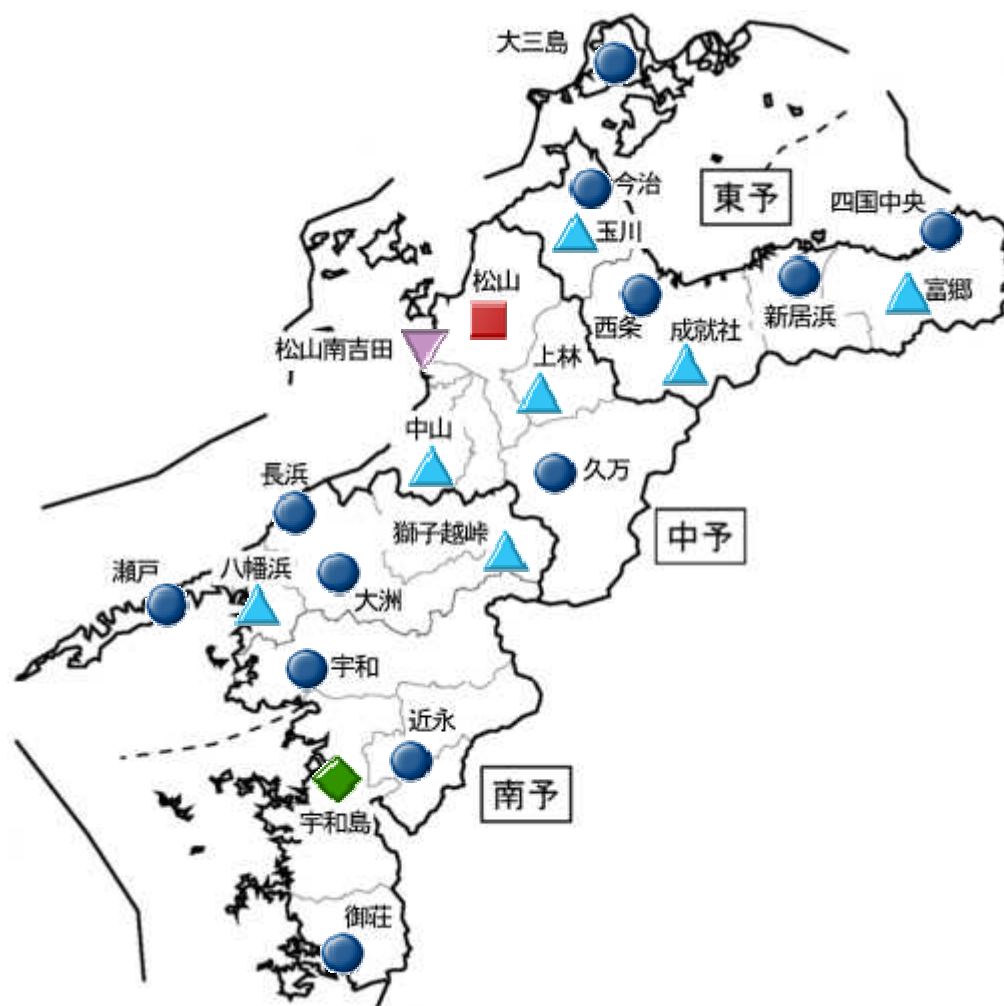
- : 現象なし
- ) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
- ] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- @ : 観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値(参考値)。

### 注






松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。  
 ただし、瀬戸は1997~2020年(24年間)、松山南吉田は2003~2020年(18年間)の平均値です。  
 日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。なお、松山、宇和島の日照時間については日照計による観測を継続します。  
 このため、2021年3月2日以降の日照時間は、気象台等とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などはご注意ください。

これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。  
 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<br>(松山)       | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ<br>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<br>(宇和島) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間<br>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<br>(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、推計気象分布からの推計値で代替) |
|  | 雨量観測所              | 降水量   |

## 6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受ける日が多かった。ただし、大雨の日は少なく月降水量としては平年と比べて少なかった。

6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	21.2	21.3	-0.1	平年並	98.0	186.3	53	少ない	167.3	157.1	106	平年並
玉川					105.0	221.2	47	かなり少ない				
今治	22.0	22.0	0.0	平年並	102.0	196.2	52	かなり少ない	156.6	163.4	96	平年並
西条	22.7	22.5	+0.2	平年並	100.0	208.9	48	かなり少ない	135.5	139.8	97	平年並
新居浜	22.3	//	//	//	74.0	//	//	//	115.9	//	//	//
四国中央	22.6	22.7	-0.1	平年並	83.0	175.8	47	かなり少ない	136.6	130.7	105	平年並
富郷					101.0	221.6	46	かなり少ない				
松山	23.4	22.9	+0.5	高い	118.5	228.7	52	少ない	165.3	151.1	109	平年並
松山南吉田	22.0	21.9	+0.1	平年並	142.0	196.4	72	少ない				
上林					121.5	247.5	49	少ない				
成就社					139.5	317.8	44	かなり少ない				
長浜	21.4	21.2	+0.2	平年並	158.0	243.7	65	少ない	173.2	161.9	107	平年並
中山					130.0	267.6	49	少ない				
久万	20.2	20.1	+0.1	平年並	133.0	290.0	46	かなり少ない	136.1	126.8	107	平年並
大洲	23.3	22.6	+0.7	高い	133.5	282.9	47	かなり少ない	143.3	127.2	113	平年並
獅子越峠					153.0	344.2	44	かなり少ない				
瀬戸	21.5	21.0	+0.5	高い	117.5	285.7	41	少ない	169.0	150.5	112	多い
八幡浜					138.5	276.9	50	少ない				
宇和	22.3	21.8	+0.5	高い	134.5	311.0	43	少ない	144.4	136.2	106	平年並
宇和島	23.1	22.8	+0.3	平年並	126.5	286.0	44	かなり少ない	145.0	139.0	104	平年並
近永	21.9	21.9	0.0	平年並	171.5	319.6	54	かなり少ない	124.9	130.1	96	平年並
御荘	22.8	22.6	+0.2	平年並	252.0	318.2	79	平年並	134.7	126.7	106	平年並

### 上旬)

前半は、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

6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	20.0	20.1	-0.1	平年並	35.0	29.8	117	多い	73.7	61.9	119	多い
玉川					34.5	37.5	92	平年並				
今治	20.9	20.8	+0.1	高い	35.0	32.8	107	多い	71.2	64.0	111	平年並
西条	21.9	21.3	+0.6	高い	21.0	33.5	63	平年並	68.3	56.5	121	多い
新居浜	21.7	//	//	//	21.5	//	//	//	68.6	//	//	//
四国中央	22.2	21.6	+0.6	高い	27.0	28.0	96	平年並	69.7	53.2	131	多い
富郷					20.5	36.7	56	少ない				
松山	22.5	21.7	+0.8	高い	32.0	38.6	83	平年並	69.3	61.1	113	平年並
松山南吉田	21.0	20.6	+0.4	高い	31.0	32.2	96	平年並				
上林					32.0	43.7	73	平年並				
成就社					34.0	57.8	59	少ない				
長浜	20.7	19.8	+0.9	高い	29.5	43.2	68	平年並	69.3	63.0	110	平年並
中山					30.0	44.1	68	平年並				
久万	19.6	18.6	+1.0	高い	28.0	50.7	55	平年並	64.1	50.8	126	多い
大洲	22.2	21.2	+1.0	高い	22.5	47.1	48	少ない	66.2	50.5	131	多い
獅子越峠					36.5	56.3	65	平年並				
瀬戸	20.8	19.9	+0.9	高い	28.0	50.4	56	平年並	67.2	61.0	110	平年並
八幡浜					28.0	47.2	59	平年並				
宇和	21.6	20.6	+1.0	かなり高い	42.0	50.7	83	平年並	64.1	54.5	118	多い
宇和島	22.3	21.6	+0.7	高い	32.0	43.5	74	平年並	61.2	55.6	110	平年並
近永	21.3	20.7	+0.6	高い	43.0	57.7	75	平年並	59.4	51.9	114	多い
御荘	22.0	21.5	+0.5	高い	42.5	66.6	64	平年並	55.8	50.4	111	平年並

中旬)

低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

6 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	21.4	21.4	0.0	平年並	62.0	72.3	86	平年並	31.1	55.0	57	かなり少ない
玉川					64.5	80.9	80	平年並				
今治	22.1	22.0	+0.1	平年並	57.0	73.0	78	平年並	33.4	57.0	59	少ない
西条	22.7	22.5	+0.2	平年並	69.0	79.1	87	平年並	24.1	48.2	50	かなり少ない
新居浜	22.4	//	//	//	47.0	//	//	//	17.4	//	//	//
四国中央	22.7	22.7	0.0	平年並	40.0	67.7	59	少ない	25.3	44.6	57	少ない
富郷					44.0	81.5	54	平年並				
松山	23.3	22.9	+0.4	平年並	83.5	84.7	99	平年並	33.9	52.3	65	少ない
松山南吉田	22.0	21.9	+0.1	平年並	102.0	77.8	131	多い				
上林					78.0	89.9	87	平年並				
成就社					79.0	114.3	69	少ない				
長浜	21.5	21.1	+0.4	平年並	117.5	87.0	135	多い	37.7	56.3	67	少ない
中山					93.5	98.8	95	平年並				
久万	20.2	20.1	+0.1	平年並	84.5	108.3	78	平年並	21.7	45.0	48	少ない
大洲	23.4	22.7	+0.7	高い	95.0	107.2	89	平年並	23.6	44.7	53	少ない
獅子越峠					100.5	130.0	77	平年並				
瀬戸	21.5	21.0	+0.5	平年並	79.5	106.0	75	平年並	34.7	52.9	66	少ない
八幡浜					82.5	103.6	80	平年並				
宇和	22.3	21.9	+0.4	平年並	71.5	119.5	60	平年並	21.9	47.3	46	かなり少ない
宇和島	23.2	22.8	+0.4	平年並	78.0	115.7	67	平年並	24.6	47.5	52	少ない
近永	21.8	22.0	-0.2	平年並	107.0	123.0	87	平年並	21.1	45.1	47	かなり少ない
御荘	23.0	22.6	+0.4	平年並	103.0	113.8	91	平年並	21.4	42.6	50	かなり少ない

下旬)

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

6 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	22.3	22.5	-0.2	平年並	1.0	84.2	1	かなり少ない	62.5	40.3	155	かなり多い
玉川					6.0	102.9	6	かなり少ない				
今治	23.0	23.2	-0.2	平年並	10.0	90.5	11	かなり少ない	52.0	42.4	123	多い
西条	23.4	23.7	-0.3	平年並	10.0	96.3	10	かなり少ない	43.1	35.2	122	多い
新居浜	22.8	//	//	//	5.5	//	//	//	29.9	//	//	//
四国中央	23.0	23.8	-0.8	低い	16.0	80.1	20	かなり少ない	41.6	33.0	126	多い
富郷					36.5	105.9	34	少ない				
松山	24.3	24.0	+0.3	平年並	3.0	105.4	3	かなり少ない	62.1	37.7	165	かなり多い
松山南吉田	22.8	23.2	-0.4	平年並	9.0	86.5	10	かなり少ない				
上林					11.5	114.0	10	かなり少ない				
成就社					26.5	150.3	18	かなり少ない				
長浜	21.9	22.6	-0.7	低い	11.0	113.5	10	かなり少ない	66.2	42.6	155	多い
中山					6.5	124.7	5	かなり少ない				
久万	20.9	21.4	-0.5	平年並	20.5	131.0	16	かなり少ない	50.3	31.1	162	多い
大洲	24.2	23.8	+0.4	平年並	16.0	128.7	12	かなり少ない	53.5	32.0	167	多い
獅子越峠					16.0	157.9	10	かなり少ない				
瀬戸	22.4	22.1	+0.3	平年並	10.0	129.4	8	かなり少ない	67.1	36.5	184	かなり多い
八幡浜					28.0	126.1	22	かなり少ない				
宇和	23.2	23.0	+0.2	平年並	21.0	140.8	15	かなり少ない	58.4	34.4	170	多い
宇和島	24.0	24.0	0.0	平年並	16.5	126.8	13	かなり少ない	59.2	35.9	165	多い
近永	22.7	23.1	-0.4	平年並	21.5	138.9	15	かなり少ない	44.4	33.1	134	多い
御荘	23.5	23.7	-0.2	平年並	106.5	137.8	77	平年並	57.5	33.7	171	かなり多い

※日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。

なお、松山、宇和島の日照時間については日照計による観測を継続します。このため、2021年3月2日以降の日照時間は、気象台等とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などはご注意ください。

※平年値は、その時々々の気象(気温、降水量、日照時間等)や天候(冷夏、暖冬、少雨、多雨等)を評価する基準として利用されるとともに、その地点の気候を表す値として用いられています。

気象庁ではこれまで1981~2010年の観測値による平年値を使用してきましたが、今年は平年値を更新する年にあたり、5月19日から1991~2020年の観測値による新しい平年値の使用を開始しました。

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。

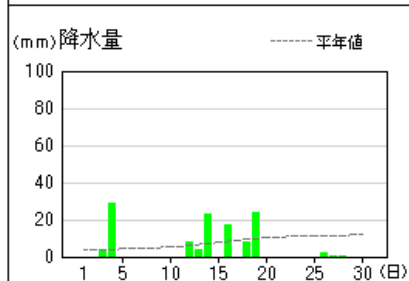
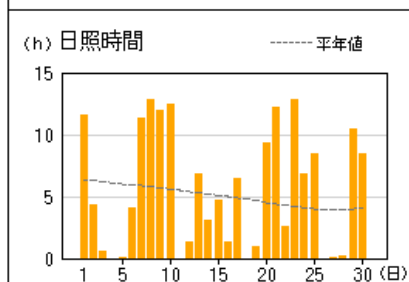
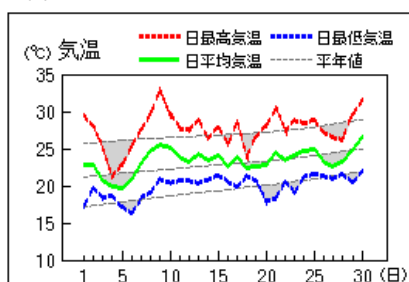
2021年6月

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。	晴時々曇	曇一時晴
2日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇時々晴
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨	雨時々曇
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
7日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
12日	前線が四国の南に停滞し、湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨後時々曇
13日	前線や低気圧が四国の南に停滞し、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨、雷を伴う
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	曇時々晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇時々雨
16日	前線が四国の南に停滞し、低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴	晴時々曇
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	雨
19日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇	曇時々晴
20日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇後晴
21日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇	晴一時曇
23日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴	晴後時々曇一時雨、雷を伴う
24日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇
25日	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	×
28日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	曇後一時雨	曇一時雨後晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
30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

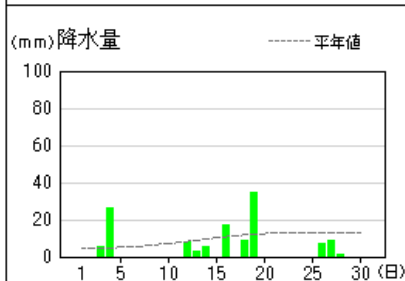
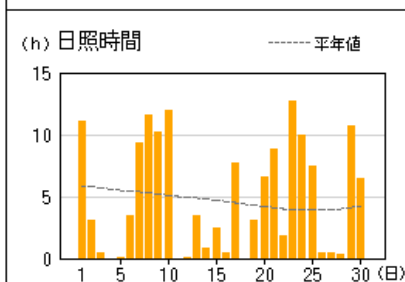
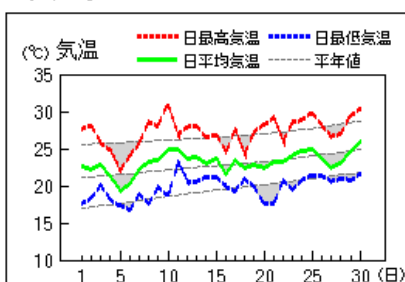
※6月27日の夜の天気概況(18:00-翌日06:00)は、システム障害により欠測としています。

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

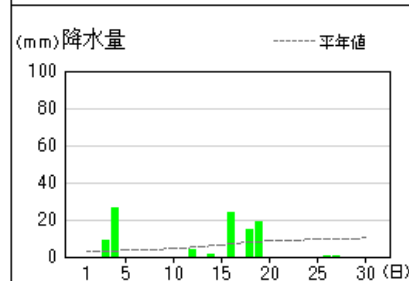
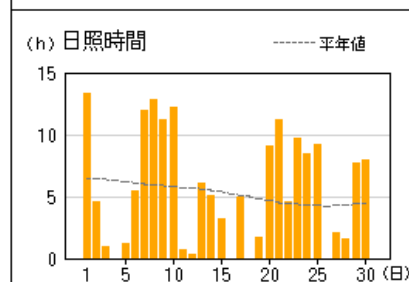
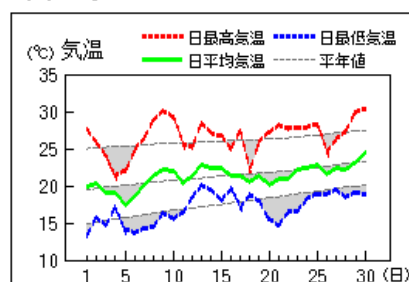
松山



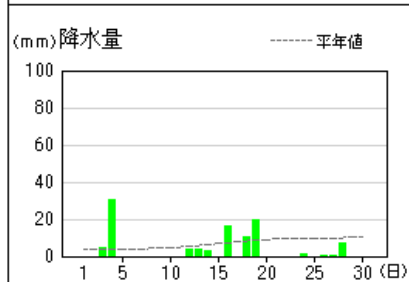
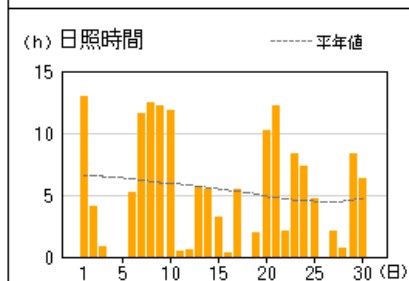
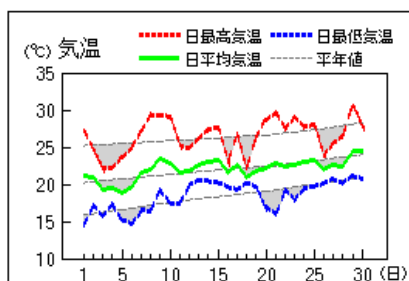
宇和島



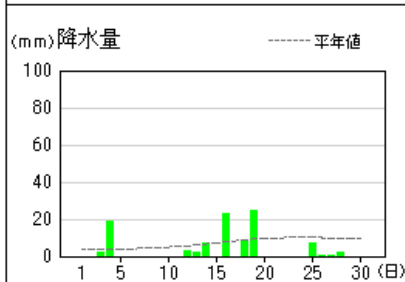
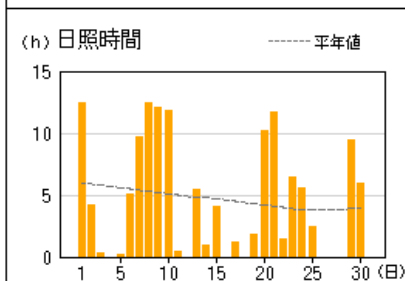
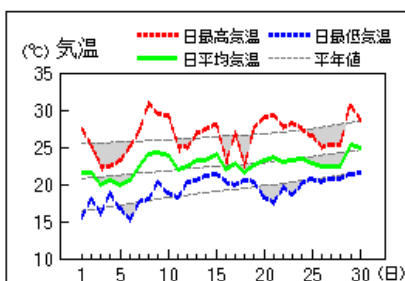
大三島



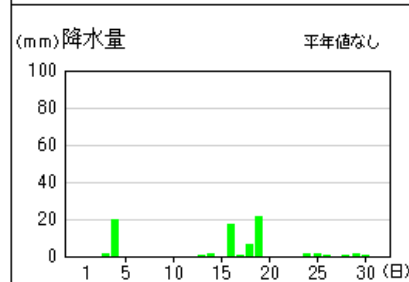
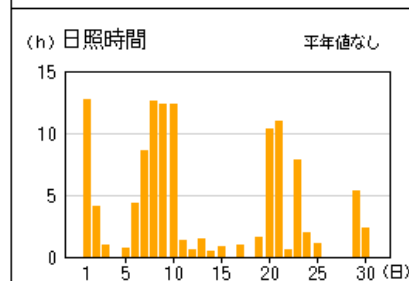
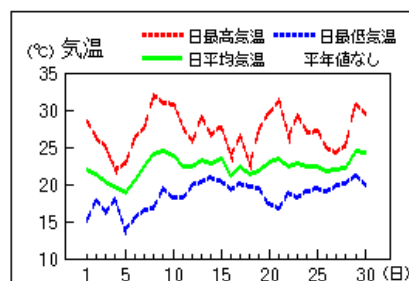
今治



西条

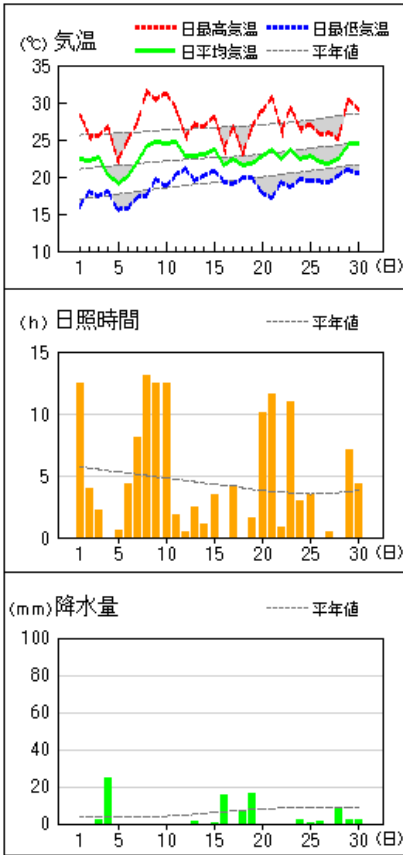


新居浜



アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

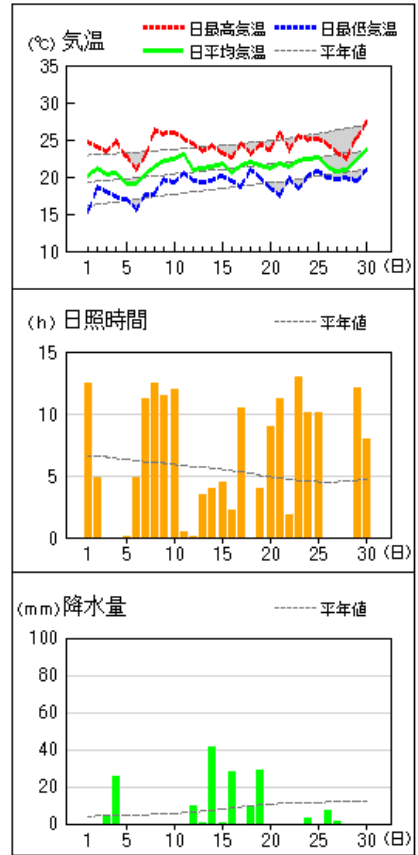
四国中央



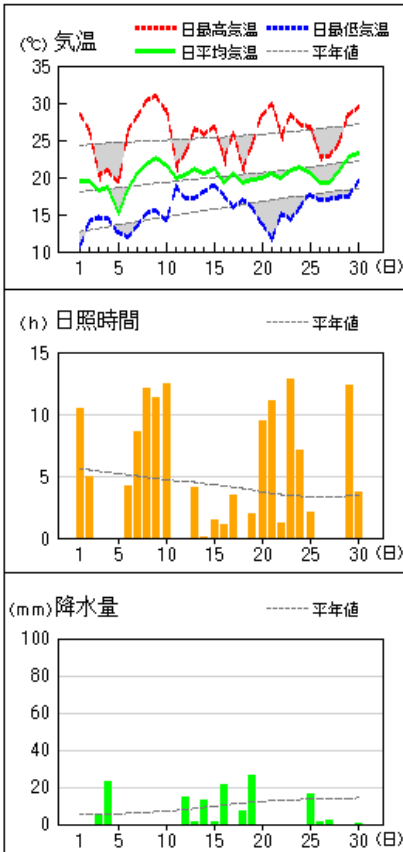
松山南吉田



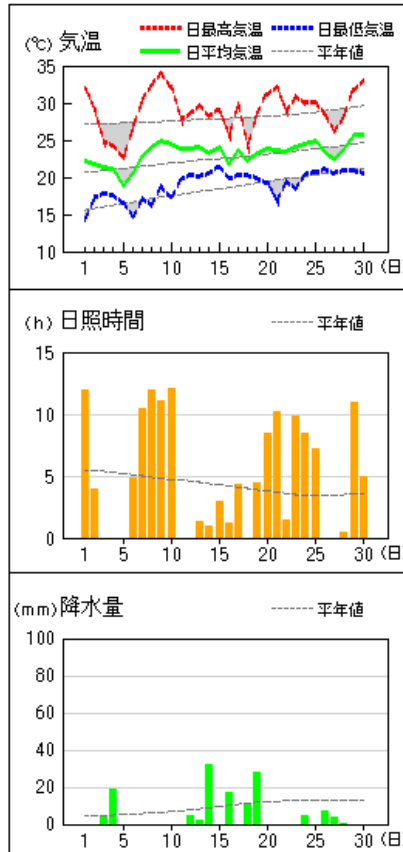
長浜



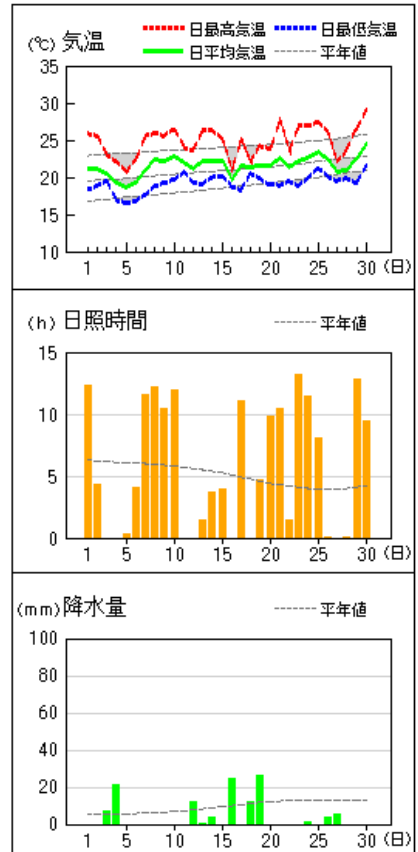
久万



大洲



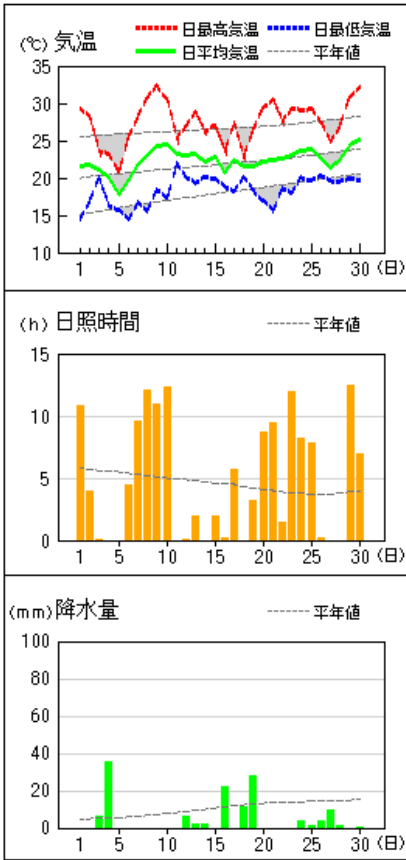
瀬戸



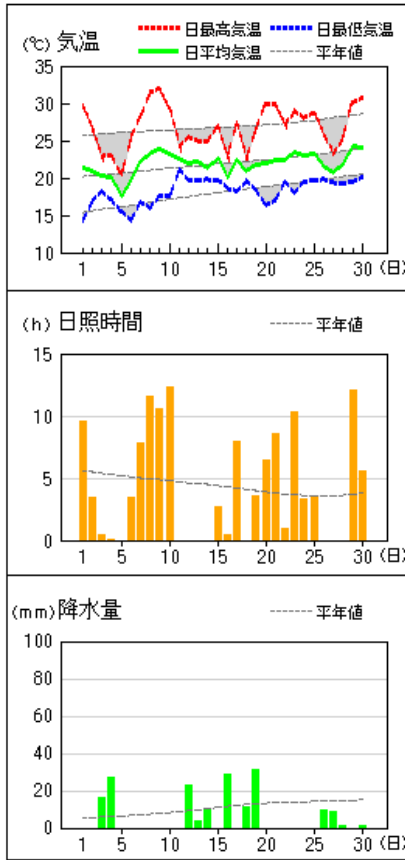


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

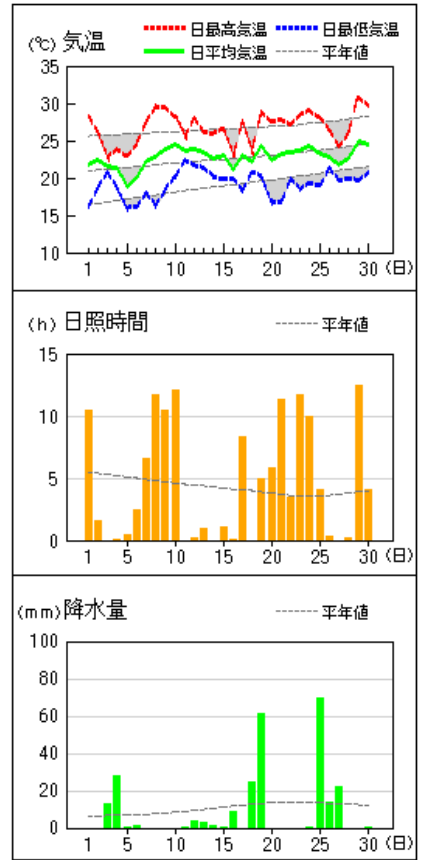
宇和



近永

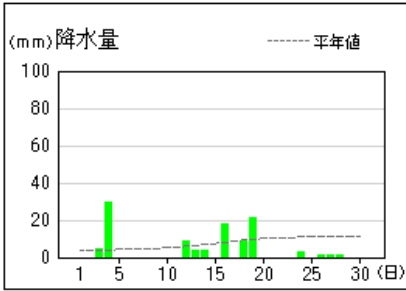


御荘

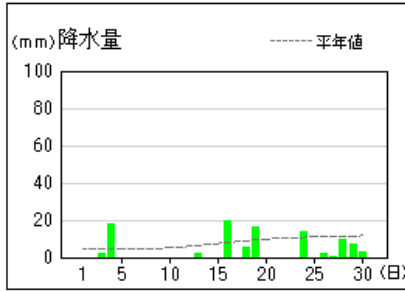


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

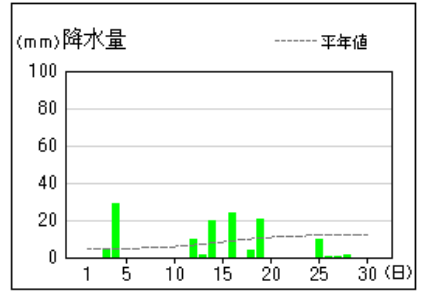
玉川



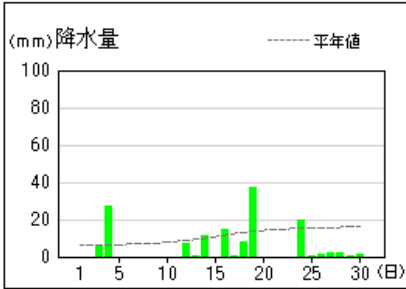
富郷



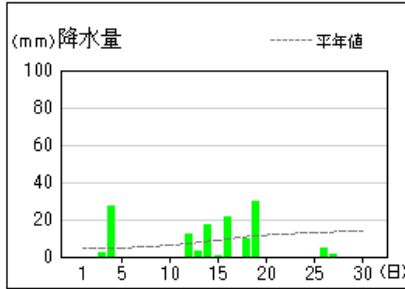
上林



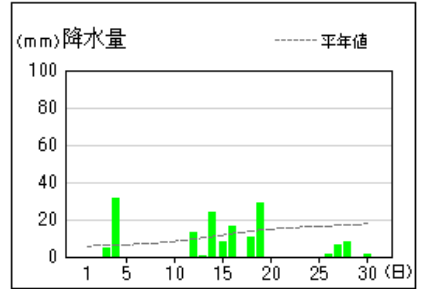
成就社



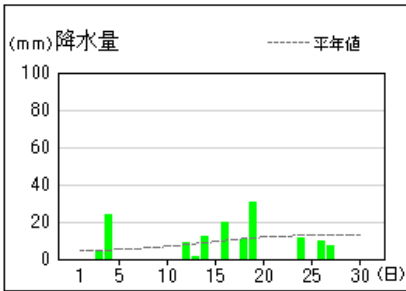
中山



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 2021年6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		
2021/6/3 10:22	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2021/6/3 16:32	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2021/6/4 4:21	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
2021/6/4 10:20	波浪注意報																						
	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	
2021/6/12 16:25	雷注意報																						
2021/6/13 10:17	雷注意報																						
2021/6/13 21:40	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/14 3:19	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2021/6/14 3:27	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2021/6/14 5:16	大雨注意報	解				解																	
	雷注意報																						
	洪水注意報					解																	
2021/6/14 6:02	雷注意報																						
	濃霧注意報																						
2021/6/14 10:25	雷注意報																						
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/14 19:47	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	
2021/6/15 6:52	雷注意報																						
2021/6/15 20:31	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
2021/6/16 9:18	大雨注意報																						
2021/6/16 11:22	大雨注意報	解									解												
2021/6/18 16:25	雷注意報																						
2021/6/19 3:11	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2021/6/19 4:16	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
2021/6/19 7:03	大雨注意報																						
	濃霧注意報																						
2021/6/19 10:35	大雨注意報																						
	濃霧注意報																				解		解
2021/6/19 11:43	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解			解	解				解	
2021/6/23 10:12	雷注意報																						
2021/6/23 16:15	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	
2021/6/23 21:10	雷注意報 高潮注意報																					
2021/6/23 22:56	雷注意報 高潮注意報										解	解										
2021/6/24 1:21	雷注意報																					
2021/6/24 16:21	雷注意報 高潮注意報																					
2021/6/24 23:24	雷注意報 高潮注意報																					
2021/6/25 0:31	雷注意報 高潮注意報										解	解										
2021/6/25 15:54	雷注意報 高潮注意報																					
2021/6/25 20:51	雷注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/26 1:26	高潮注意報							解	解		解	解										
2021/6/26 16:15	高潮注意報																					
2021/6/27 2:47	高潮注意報							解	解		解	解										
2021/6/27 16:20	高潮注意報																					
2021/6/28 0:18	高潮注意報												解		解		解					
2021/6/28 2:46	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2021/6/28 16:07	雷注意報																					
2021/6/29 4:10	雷注意報																					
2021/6/29 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
2021/6/30 7:40	雷注意報																					

## 防災気象情報の発表状況 2021年6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	2021年6月22日 11時22分

### 気象と災害

該当事項なし。





地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2021年6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	21.2	22.0	22.7	22.3	22.6	23.4	22.0	21.4	20.2	23.3	21.5	22.3	23.1	21.9	22.8
平年差	-0.1	0.0	+0.2	//	-0.1	+0.3	+0.1	+0.2	+0.1	+0.7	+0.5	+0.3	+0.3	0.0	+0.2
最高	30.4	30.5	30.9	32.0	31.6	33.0	28.9	27.4	30.9	34.1	29.2	32.4	30.8	31.9	30.8
起日	30	29	8	8	8	9	11	30	9	9	30	9	10	9	29
最低	13.3	14.5	15.2	14.0	15.6	16.3	16.0	15.3	10.8	14.3	16.6	14.4	16.8	14.3	16.0
起日	1	1	6	5	5	6	6	1	1	1	5	6	6	6	5
最高平均	26.7	26.5	26.6	27.1	27.2	27.6	25.2	24.3	25.8	29.0	24.9	27.5	27.3	26.8	26.8
最高年差	+0.6	+0.1	0.0	//	+0.4	+0.6	-0.1	+0.3	+0.3	+1.0	+0.8	+0.8	+0.6	-0.1	+0.2
最低平均	17.0	18.4	19.2	18.5	18.9	19.9	19.3	19.0	15.7	19.0	19.2	18.4	19.8	18.2	19.2
最低年差	-0.6	0.0	+0.1	//	-0.4	+0.5	+0.1	+0.5	0.0	+0.5	+0.5	+0.5	+0.4	+0.2	+0.2
積算気温	637	661	680	670	679	701	659	641	606	698	646	670	694	658	684
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	2	0	0	4	0	0	0	4	0	1	2	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	24	21	25	24	27	27	19	10	19	26	17	24	25	22	23
最高30°C以上日数	2	1	2	3	5	3	0	0	3	12	0	6	2	5	1
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
平均蒸気圧						21.4							22.4		
平均相対湿度						75							80		
最小相対湿度						32							36		
月計	167.3	156.6	135.5	115.9	136.6	165.3	173.2	136.1	136.1	143.3	169.0	144.4	145.0	124.9	134.7
年平均比	106	96	97	//	105	109	107	107	107	113	112	106	104	96	106
0.1時間未満日数	4	4	7	6	5	4	6	7	9	8	7	7	3	9	5
平均風速	1.5	1.6	1.7	1.0	1.3	2.0	2.5	2.4	1.5	1.4	4.0	1.9	2.2	1.3	2.0
最大風速	5.2	6.4	7.1	6.0	8.4	6.8	10.6	14.2	6.4	7.4	13.2	7.4	13.1	5.5	7.0
最大風速風向	ENE	ENE	NNE	NNE	SSE	ESE	N	WSW	SE	E	S	SE	WNW	E	W
起日	16	16	16	3	3	3	16	4	3	3	11	4	4	10	4
最大瞬間風速	9.8	10.1	10.8	10.0	17.6	12.1	12.9	18.7	14.2	15.6	19.7	16.9	17.0	10.8	13.7
最大瞬間風速風向	ENE	ENE	SW	NNE	ESE	SSE	N	WSW	SE	E	SSE	ESE	WNW	SSE	W
起日	16	16	5	3	3	3	16	4	4	3	4	3	4	10	4
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	ESE	WSW	S	SE	WNW	ESE	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	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	98.0	102.0	100.0	74.0	83.0	118.5	142.0	158.0	133.0	133.5	117.5	134.5	126.5	171.5	252.0
平年比	53	52	48	//	47	52	72	65	46	47	41	43	44	54	79
最大日降水量	26.5	30.5	25.0	21.0	25.0	28.5	40.5	41.0	26.0	32.0	26.5	35.5	35.0	31.0	69.5
最大1時間降水量	12.0	17.5	12.0	9.0	11.0	17.0	22.5	18.5	16.5	22.0	12.0	18.0	16.0	14.5	38.0
最大10分間降水量	4.0	5.0	3.0	3.0	3.5	6.5	7.0	8.5	5.5	8.0	5.0	4.0	4.0	4.5	11.0
起日 時分	4 07:39	4 07:49	16 09:25	16 10:16	4 09:14	14 02:29	14 03:06	4 07:33	25 15:36	14 03:24	4 07:23	4 07:30	4 07:56	4 08:05	25 02:09
最大10分間降水量	4 07:25	4 07:20	16 08:59	16 09:28	4 08:29	4 07:03	4 06:57	16 08:38	25 15:02	14 02:58	4 06:34	4 06:40	4 07:35	26 18:56	25 01:19
起日 時分	7	10	10	9	11	9	9	10	12	11	10	13	11	12	12
1mm以上日数	4	4	3	3	3	4	5	4	6	5	5	5	3	6	7
10mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2021年6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	105.0	101.0	121.5	139.5	130.0	153.0	138.5
平年比	47	46	49	44	49	44	50
最大日降水量	29.5	20.0	28.5	37.0	30.0	31.5	30.5
起日	4	16	4	19	19	4	19
最大1時間降水量	17.0	9.5	17.0	15.0	18.5	16.0	14.5
起日 時分	4 07:39	16 10:33	4 08:02	4 08:16	4 07:54	4 08:21	4 07:40
最大10分間降水量	5.0	3.0	4.5	6.5	6.5	6.0	5.5
起日 時分	4 07:18	4 08:27	14 16:02	24 16:24	4 07:04	15 15:33	24 03:13
1mm以上日数	12	11	10	12	10	12	11
10mm以上日数	3	4	5	5	6	6	7
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	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

6月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
長浜	ナガハマ	1978/6	WSW 14.2 2021/6/4	NE 13 2004/6/21

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