

# 愛媛県の気象

2020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	.....	10～12
● 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

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

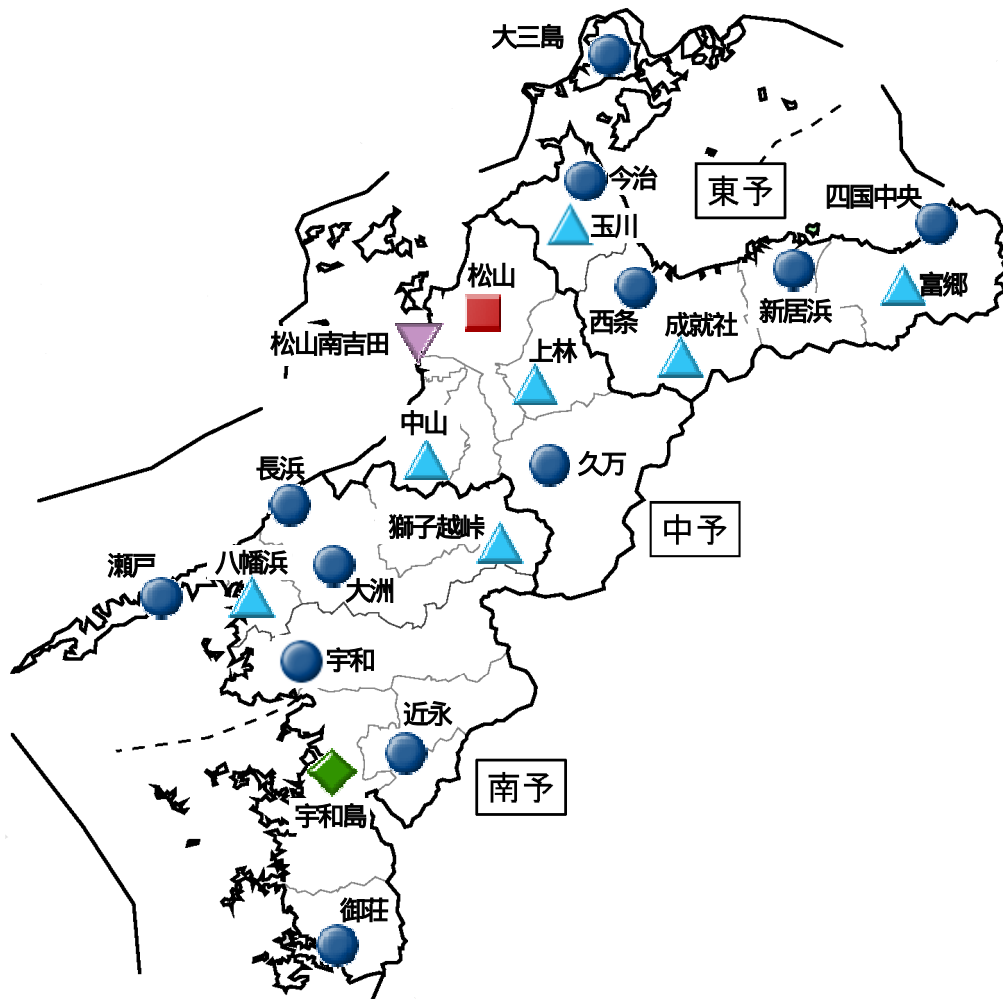
### 記号の説明

- : 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 >

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
|  | <b>気象官署</b><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(視程計による) |
|  | <b>特別地域気象観測所</b><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(視程計による)              |
|  | <b>三要素観測所</b><br>(航空気象観測所 松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量   |
|  | <b>四要素観測所</b>                    | 気温、風向・風速、日照時間、降水量  |
|  | <b>雨量観測所</b>                     | 降水量  |

## 6月の気象概況

梅雨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。

6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	21.9	21.3	+0.6	高い	222.0	180.6	123	多い	174.5	158.2	110	多い
玉川					257.5	212.9	121	多い				
今治	23.0	21.8	+1.2	かなり高い	212.0	187.6	113	平年並	174.9	168.1	104	平年並
西条	23.7	22.5	+1.2	かなり高い	215.5	197.4	109	平年並	174.0	144.7	120	多い
新居浜	23.2	//	//	//	182.0	//	//	//	157.1	//	//	//
四国中央	23.8	22.6	+1.2	かなり高い	155.0	169.0	92	平年並	163.9	138.5	118	多い
富郷					195.5	207.1	94	平年並				
松山	24.2	22.7	+1.5	かなり高い	235.5	223.6	105	平年並	177.2	160.2	111	多い
松山南吉田	22.8	22.2	+0.6	//	199.5	157.7	127	//				
上林					241.0	240.6	100	平年並				
成就社					283.0	299.7	94	平年並				
長浜	22.2	21.1	+1.1	かなり高い	228.5	226.3	101	平年並	164.9	160.1	103	平年並
中山					325.0	247.1	132	多い				
久万	21.3	19.9	+1.4	かなり高い	328.5	267.7	123	多い	141.9	130.7	109	平年並
大洲	24.0	22.3	+1.7	かなり高い	391.5	254.4	154	多い	160.0	137.7	116	多い
獅子越峠					508.0	315.5	161	かなり多い				
瀬戸	21.8	21.2	+0.6	かなり高い	311.5	234.7	133	多い	169.6	155.5	109	多い
八幡浜					347.5	244.9	142	多い				
宇和	23.1	21.6	+1.5	かなり高い	392.5	291.2	135	多い	159.6	142.8	112	多い
宇和島	23.8	22.7	+1.1	かなり高い	270.5	258.3	105	平年並	162.7	150.5	108	平年並
近永	22.9	21.8	+1.1	かなり高い	328.5	292.1	112	平年並	155.2	135.8	114	多い
御荘	23.4	22.4	+1.0	かなり高い	259.0	286.3	90	平年並	146.8	137.5	107	平年並

上旬)

低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響で曇りとなる日が多かった。

6月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温( )				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	20.2	+1.2	かなり高い	4.0	28.9	14	少ない	74.7	63.9	117	多い
玉川					1.0	37.5	3	少ない				
今治	22.1	20.7	+1.4	かなり高い	0.5	30.6	2	少ない	72.4	67.4	107	平年並
西条	22.9	21.4	+1.5	かなり高い	3.0	35.8	8	少ない	73.4	59.9	123	多い
新居浜	22.6	//	//	//	2.5	//	//	//	68.9	//	//	//
四国中央	23.4	21.6	+1.8	かなり高い	5.0	36.2	14	少ない	68.7	57.5	119	多い
富郷					8.0	45.3	18	少ない				
松山	23.7	21.6	+2.1	かなり高い	13.0	40.6	32	少ない	74.2	67.1	111	多い
松山南吉田	21.8	20.6	+1.2	//	6.0	18.9	32	//				
上林					12.5	48.0	26	少ない				
成就社					10.0	60.8	16	少ない				
長浜	20.8	19.8	+1.0	高い	8.0	47.1	17	少ない	67.7	64.2	105	平年並
中山					5.0	46.7	11	少ない				
久万	21.0	18.5	+2.5	かなり高い	3.0	52.0	6	かなり少ない	64.1	53.1	121	多い
大洲	23.6	21.0	+2.6	かなり高い	12.0	49.0	24	少ない	66.3	55.4	120	多い
獅子越峠					20.0	59.2	34	少ない				
瀬戸	21.5	19.9	+1.6	かなり高い	23.0	35.7	64	平年並	69.5	66.5	105	平年並
八幡浜					17.0	47.4	36	平年並				
宇和	22.6	20.3	+2.3	かなり高い	12.5	58.1	22	少ない	62.9	57.4	110	多い
宇和島	23.0	21.5	+1.5	かなり高い	8.0	48.1	17	少ない	62.5	62.4	100	平年並
近永	22.2	20.6	+1.6	かなり高い	34.5	60.5	57	平年並	57.2	54.6	105	平年並
御荘	22.6	21.3	+1.3	かなり高い	26.0	71.5	36	少ない	55.8	54.8	102	平年並

中旬)

梅雨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。

6 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	22.0	21.3	+0.7	高い	191.0	51.1	374	かなり多い	36.6	55.7	66	かなり少ない
玉川					225.0	59.8	376	かなり多い				
今治	23.2	21.8	+1.4	かなり高い	188.5	53.2	354	かなり多い	38.9	60.5	64	かなり少ない
西条	24.0	22.4	+1.6	かなり高い	173.5	60.4	287	かなり多い	38.1	50.9	75	少ない
新居浜	23.3	//	//	//	148.5	//	//	//	32.6	//	//	//
四国中央	23.5	22.6	+0.9	高い	126.5	49.6	255	かなり多い	34.0	47.3	72	少ない
富郷					141.5	60.9	232	かなり多い				
松山	24.1	22.7	+1.4	かなり高い	182.0	68.0	268	かなり多い	40.1	54.5	74	少ない
松山南吉田	23.0	22.2	+0.8	//	155.0	48.9	317	//				
上林					180.5	73.6	245	かなり多い				
成就社					193.0	95.3	203	かなり多い				
長浜	22.8	21.0	+1.8	かなり高い	174.5	66.5	262	かなり多い	36.8	56.6	65	少ない
中山					227.0	76.5	297	かなり多い				
久万	21.4	19.9	+1.5	かなり高い	228.0	82.5	276	かなり多い	29.2	47.4	62	かなり少ない
大洲	23.9	22.3	+1.6	かなり高い	271.5	80.6	337	かなり多い	38.2	48.0	80	少ない
獅子越峠					343.0	98.9	347	かなり多い				
瀬戸	21.8	21.2	+0.6	高い	206.5	70.1	295	かなり多い	38.5	54.9	70	少ない
八幡浜					221.0	76.8	288	かなり多い				
宇和	23.1	21.6	+1.5	かなり高い	275.0	98.9	278	かなり多い	38.7	51.1	76	少ない
宇和島	24.0	22.6	+1.4	かなり高い	158.0	85.5	185	多い	38.6	50.2	77	少ない
近永	23.0	21.8	+1.2	高い	173.0	95.6	181	多い	38.5	48.3	80	少ない
御荘	23.6	22.3	+1.3	かなり高い	143.0	94.0	152	多い	33.7	45.6	74	少ない

下旬)

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、その後は梅雨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。

6 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	22.4	22.5	-0.1	平年並	27.0	100.6	27	少ない	63.2	39.2	161	かなり多い
玉川					31.5	115.6	27	少ない				
今治	23.6	22.9	+0.7	高い	23.0	103.8	22	少ない	63.6	42.5	150	かなり多い
西条	24.2	23.7	+0.5	平年並	39.0	101.3	38	少ない	62.5	34.7	180	かなり多い
新居浜	23.6	//	//	//	31.0	//	//	//	55.6	//	//	//
四国中央	24.5	23.6	+0.9	高い	23.5	83.2	28	少ない	61.2	34.2	179	かなり多い
富郷					46.0	103.4	44	少ない				
松山	24.8	23.8	+1.0	高い	40.5	115.0	35	少ない	62.9	38.7	163	多い
松山南吉田	23.5	23.7	-0.2	//	38.5	89.8	43	//				
上林					48.0	119.0	40	少ない				
成就社					80.0	148.7	54	平年並				
長浜	23.1	22.4	+0.7	平年並	46.0	112.7	41	少ない	60.4	41.4	146	多い
中山					93.0	123.9	75	平年並				
久万	21.6	21.2	+0.4	平年並	97.5	133.2	73	平年並	48.6	30.4	160	かなり多い
大洲	24.6	23.6	+1.0	高い	108.0	124.8	87	平年並	55.5	34.9	159	多い
獅子越峠					145.0	155.4	93	平年並				
瀬戸	22.1	22.4	-0.3	平年並	82.0	128.9	64	少ない	61.6	35.4	174	かなり多い
八幡浜					109.5	120.7	91	平年並				
宇和	23.6	22.9	+0.7	平年並	105.0	134.2	78	平年並	58.0	35.2	165	かなり多い
宇和島	24.4	23.9	+0.5	平年並	104.5	124.7	84	平年並	61.6	38.0	162	多い
近永	23.6	23.1	+0.5	平年並	121.0	136.9	88	平年並	59.5	33.6	177	かなり多い
御荘	24.1	23.6	+0.5	平年並	90.0	120.8	75	平年並	57.3	37.8	152	多い

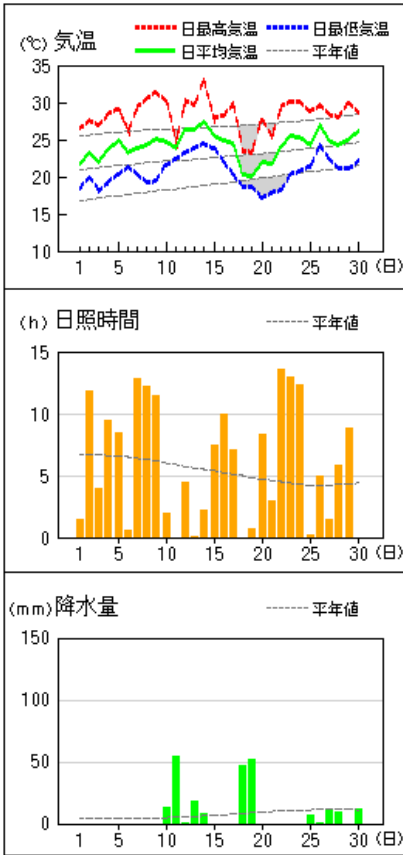
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2020年6月

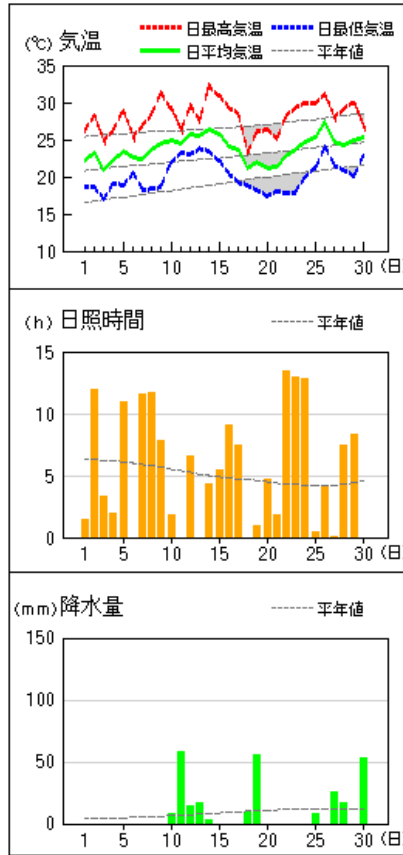
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇	曇後時々晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	曇
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
6日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後時々晴
7日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴	晴
8日	高気圧に覆われたが、午後は前線や湿った空気の影響を受けた。	晴	曇
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴	曇一時晴後一時雨
11日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨	雨時々曇
12日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時晴後雨
13日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
14日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨	曇
15日	前線の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々晴
16日	はじめ上空の気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
17日	上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々雨
18日	前線の影響を受けた。	大雨、雷を伴う	大雨一時曇
19日	前線や低気圧の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
20日	午前は上空の気圧の谷の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇後晴	曇時々晴
21日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	晴一時曇
22日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
23日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
24日	高気圧に覆われた。	晴	曇一時晴後一時雨
25日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴
26日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後一時晴、雷を伴う	曇時々晴
27日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇
28日	はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、前線が次第に日本の南へ南下した。	曇時々晴	晴時々曇
29日	午前は高気圧に覆われたが、午後は前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	雨
30日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨	曇後時々晴

アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

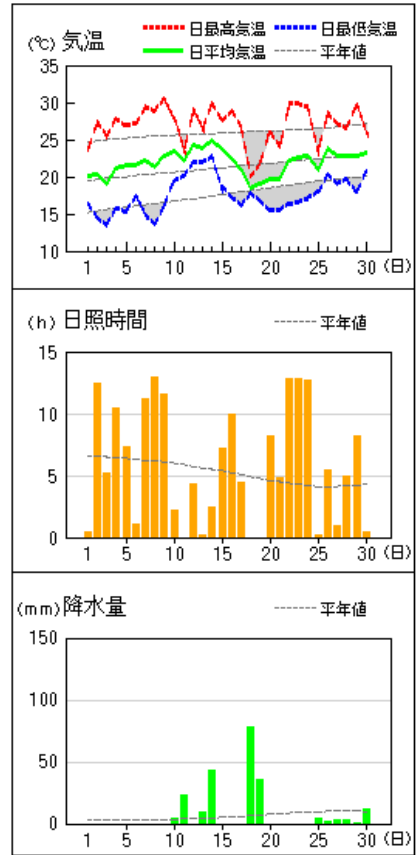
松山



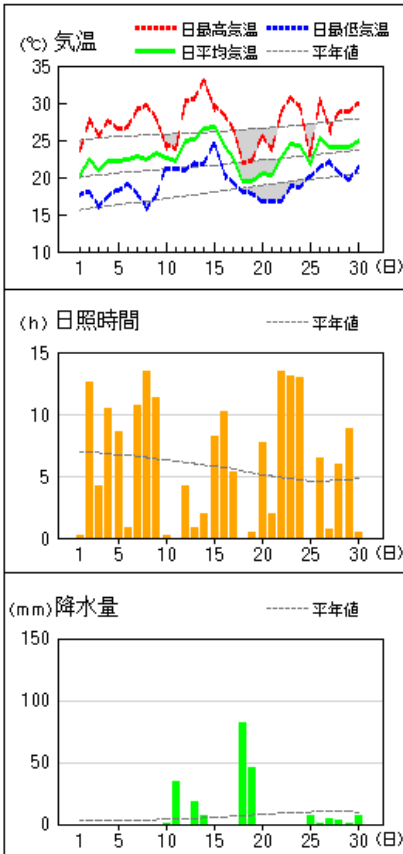
宇和島



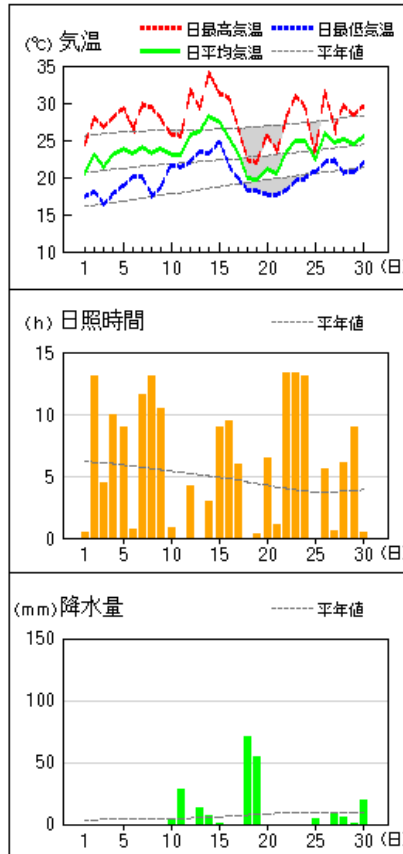
大三島



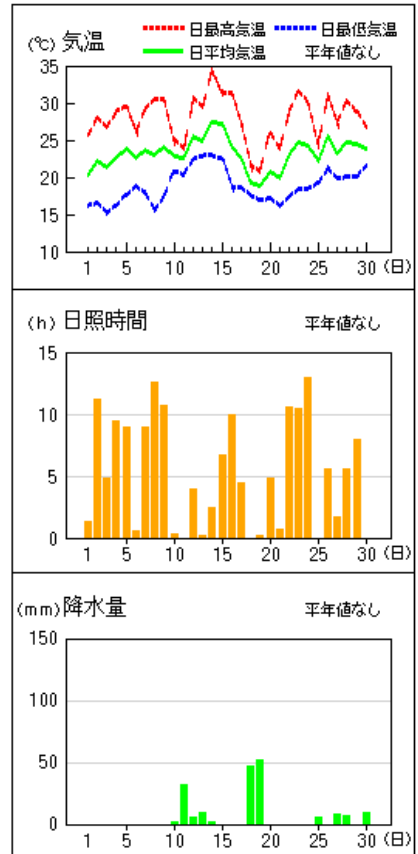
今治



西条

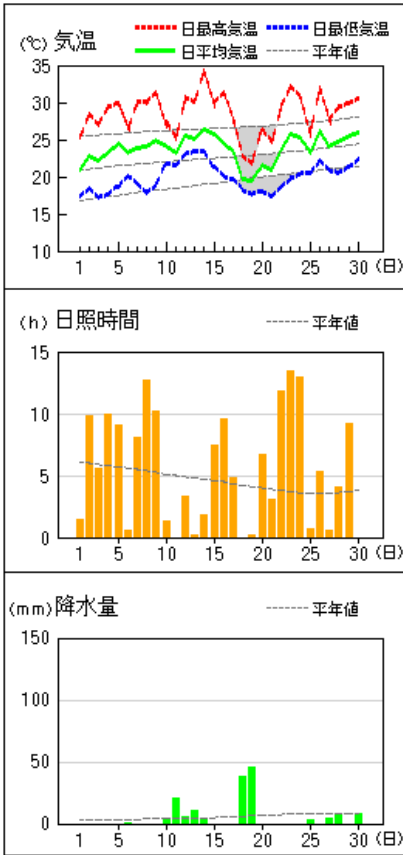


新居浜

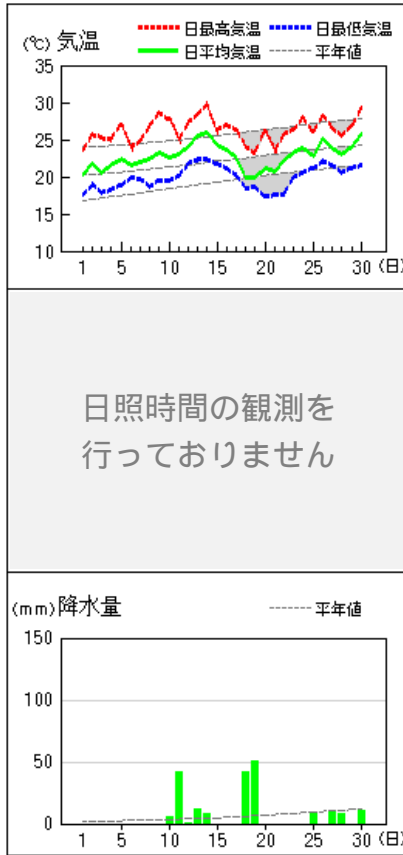


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

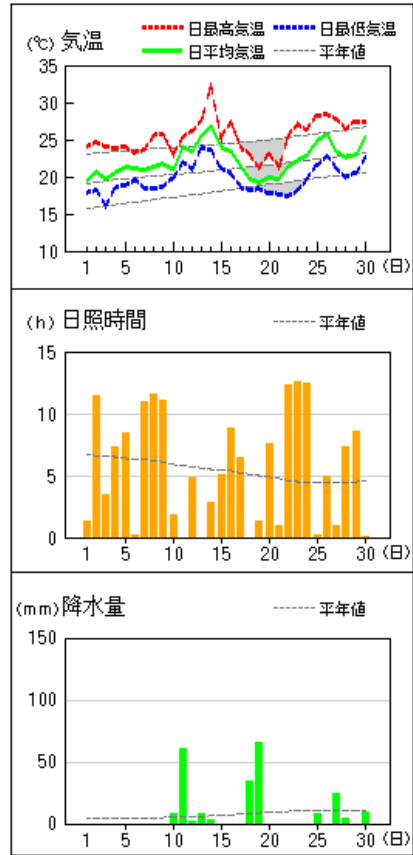
四国中央



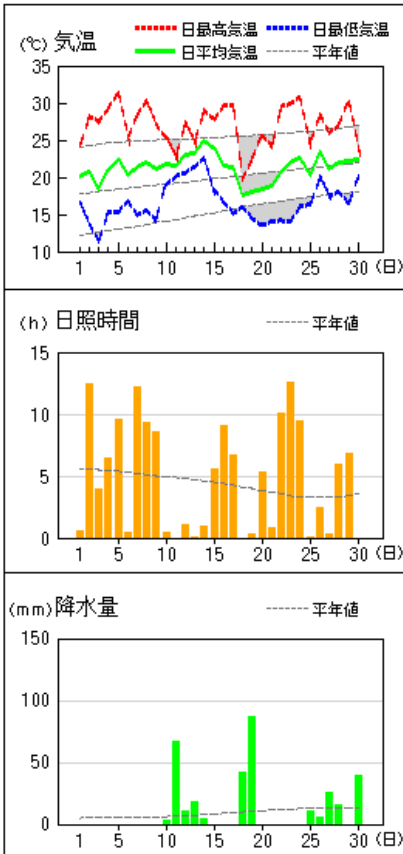
松山南吉田



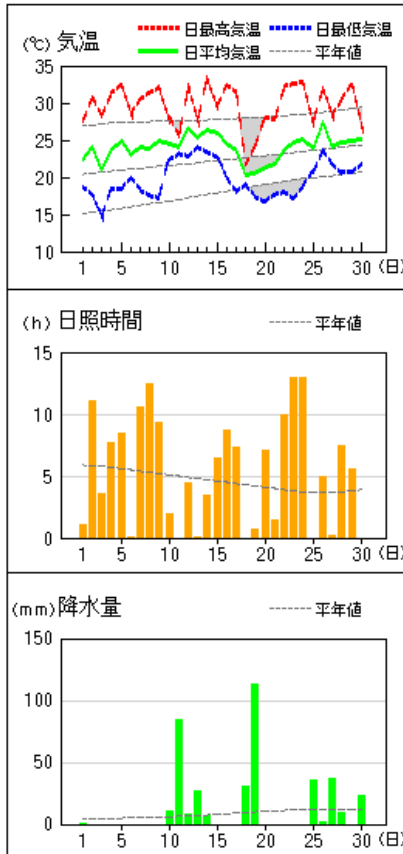
長浜



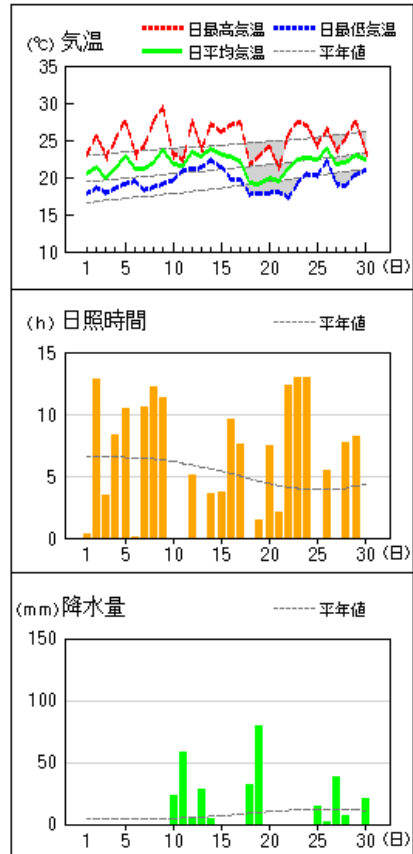
久万



大洲



瀬戸



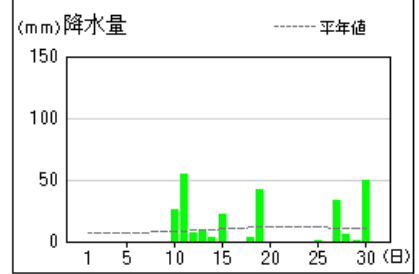
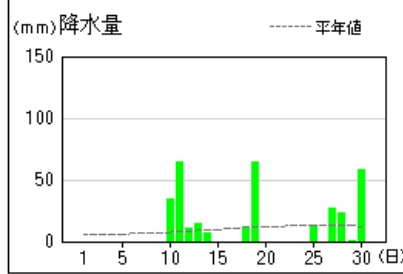
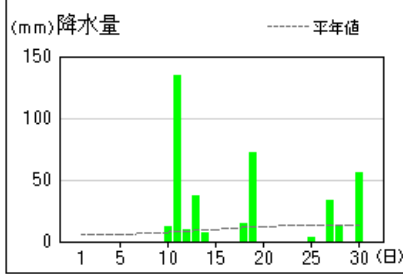
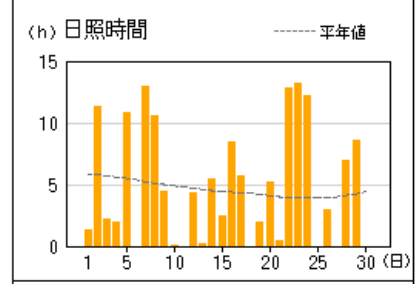
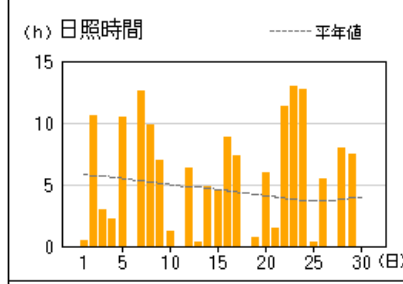
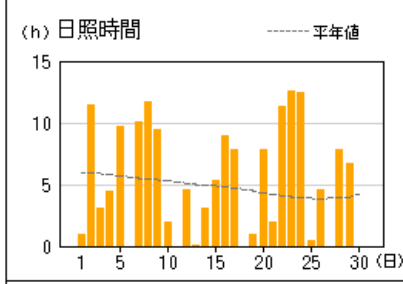
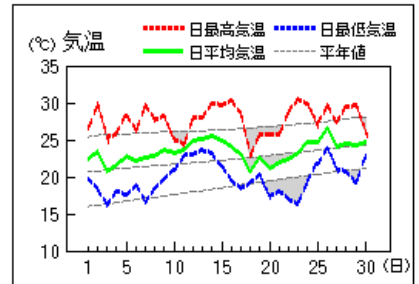
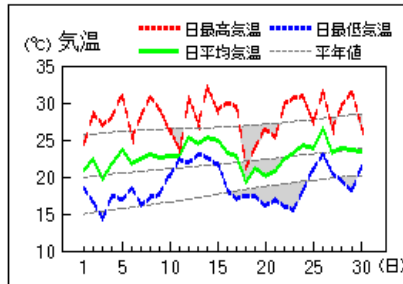
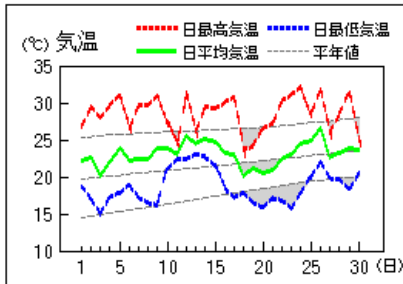


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

宇和

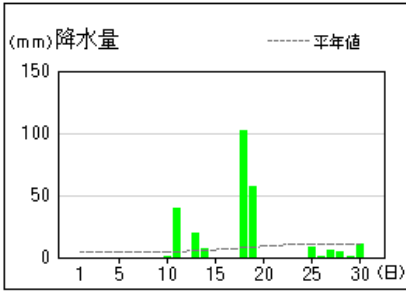
近永

御荘

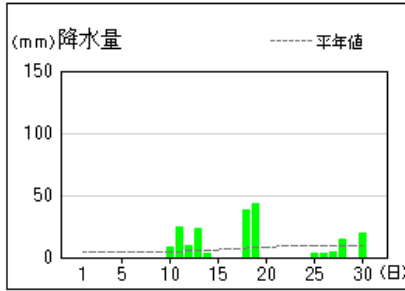


アメダス 気象経過図：2020年06月01日-2020年06月30日

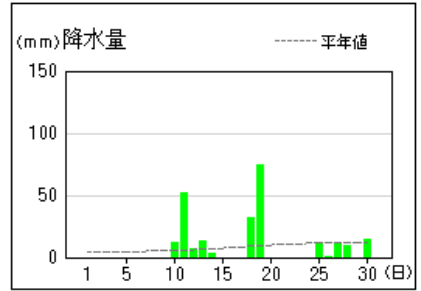
玉川



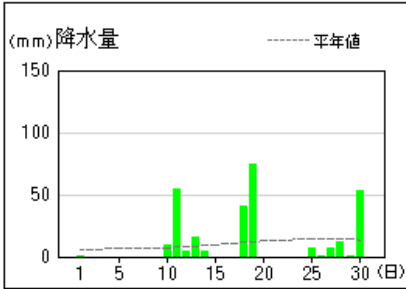
富郷



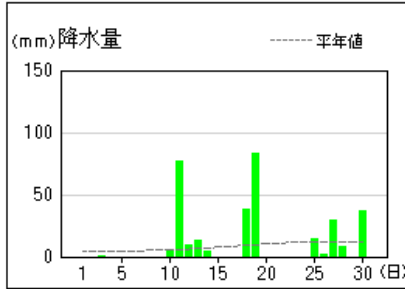
上林



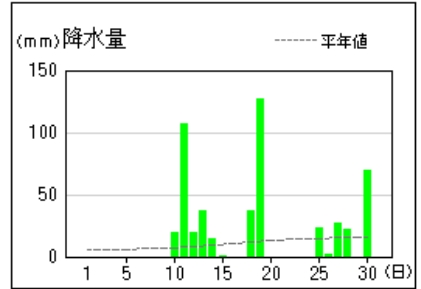
成就社



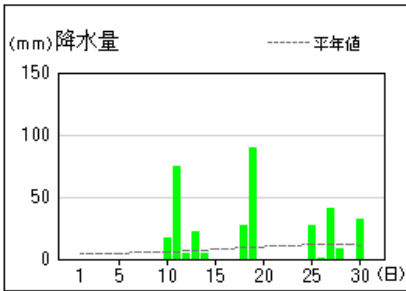
中山



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 2020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	
2020/6/1 4:20	雷注意報																					
2020/6/1 19:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/6/4 16:14	高潮注意報																					
2020/6/4 22:40	高潮注意報										解	解										
2020/6/5 15:55	高潮注意報																					
2020/6/6 1:11	高潮注意報										解	解										
2020/6/6 16:05	高潮注意報																					
2020/6/7 1:38	高潮注意報										解	解										
2020/6/7 16:07	高潮注意報																					
2020/6/8 1:35	高潮注意報										解	解										
2020/6/9 16:29	雷注意報																					
2020/6/10 10:18	雷注意報																					
2020/6/10 15:58	波浪注意報																					
2020/6/11 3:45	雷注意報																					
2020/6/11 4:23	波浪注意報																					
2020/6/11 11:07	濃霧注意報																					
2020/6/11 11:07	大雨注意報																					
2020/6/11 11:07	雷注意報																					
2020/6/11 11:07	波浪注意報																					
2020/6/11 11:07	洪水注意報																					
2020/6/11 11:07	濃霧注意報																					
2020/6/11 12:18	大雨注意報																					
2020/6/11 12:18	雷注意報																					
2020/6/11 12:18	波浪注意報																					
2020/6/11 12:18	洪水注意報																					
2020/6/11 12:18	濃霧注意報																					
2020/6/11 14:40	大雨注意報																					
2020/6/11 14:40	雷注意報																					
2020/6/11 14:40	波浪注意報																					
2020/6/11 14:40	洪水注意報																					
2020/6/11 14:40	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解	
2020/6/11 15:20	大雨注意報																					
2020/6/11 15:20	雷注意報																					
2020/6/11 15:20	波浪注意報																					
2020/6/11 15:20	洪水注意報																					
2020/6/11 16:08	大雨注意報																					
2020/6/11 16:08	雷注意報																					
2020/6/11 16:08	波浪注意報																					
2020/6/11 16:08	洪水注意報																					
2020/6/11 20:04	大雨注意報		解										解	解		解	解			解		
2020/6/11 20:04	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
2020/6/11 20:04	波浪注意報												解	解		解	解			解		解
2020/6/11 20:04	洪水注意報	解	解			解						解	解	解	解		解					解
2020/6/12 4:17	大雨注意報																					解
2020/6/12 4:17	雷注意報																					
2020/6/12 10:15	大雨注意報														解			解				
2020/6/12 10:15	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	
2020/6/13 1:15	大雨注意報 雷注意報																					
2020/6/13 4:18	大雨注意報 雷注意報														解							
2020/6/13 5:33	大雨注意報 雷注意報																					
2020/6/13 10:25	大雨注意報 雷注意報																					
2020/6/14 4:15	大雨注意報 雷注意報														解							
2020/6/14 19:47	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
2020/6/14 22:25	大雨注意報									解												
2020/6/15 2:46	雷注意報																					
2020/6/15 4:35	雷注意報																	解	解	解	解	
2020/6/18 11:00	雷注意報																					
2020/6/18 14:50	大雨注意報 雷注意報																					
2020/6/18 17:48	大雨注意報 雷注意報																					
2020/6/18 22:10	大雨警報 大雨注意報 雷注意報	土									土											
2020/6/18 23:24	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土									土											
2020/6/19 0:47	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土							土	土			土									
2020/6/19 1:38	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土							土	土	土		土									
2020/6/19 2:20	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土							土	土	土	土	土	土	土	土						
2020/6/19 4:42	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土						
2020/6/19 5:17	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土						
2020/6/19 7:12	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	土		土	土	土	土	土	土	土			土	土	土	土						
									解	解	解											

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	
2020/6/19 8:11	大雨警報	土			土		土				土		土	土	土	土						
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
2020/6/19 10:07	大雨警報	土									土		土	土	土	土						
	大雨注意報									解												
	雷注意報																					
	洪水注意報					解																
2020/6/19 11:17	大雨注意報																					解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解												解						
2020/6/19 14:51	大雨注意報					解		解										解	解		解	
	洪水注意報												解	解								
2020/6/19 18:30	大雨注意報	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解						
2020/6/25 9:56	雷注意報																					
2020/6/26 4:06	雷注意報																					
2020/6/26 16:06	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
2020/6/27 3:54	雷注意報																					
2020/6/27 16:29	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	大雨注意報																					
2020/6/27 20:54	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	大雨注意報																					
2020/6/27 23:50	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	大雨注意報												解	解	解	解		解			解	
2020/6/28 6:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	解				解
	雷注意報																					
2020/6/29 16:08	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/6/30 4:15	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2020/6/30 8:20	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
2020/6/30 8:56	波浪注意報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
2020/6/30 16:23	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
2020/6/30 19:08	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	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
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/6/30 21:32	波浪注意報																					
	大雨注意報																					

## 防災気象情報の発表状況 2020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、高温注意情報、潮位情報、天候情報】

肱川（大洲河川国道事務所と松山地方気象台共同発表）

番 号	標 題	発 表 日 時
第1号	肱川氾濫注意情報 第1号	2020年6月19日 8時20分
第2号	肱川氾濫注意情報解除 第2号	2020年6月19日 14時30分

## 気象と災害

該当事項なし。

# 気象 月 象 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6月

日付	平均気圧		気温		平均湿度		日照時間	全天日射量	降水量		最深積雪	降雪深さ合計	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	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	m/s	16方位	16方位								
1	1006.4	1010.4	21.8	26.5	18.5	78	60	14	15.34	0.0	0.0	—	—	1.5	4.3	NW	6.6	NNW	曇	曇後時々晴	●	＝	1	＝	
2	1004.9	1008.8	23.3	27.6	20.0	60	26	11.8	28.74	—	0.0	—	—	2.2	4.4	WSW	7.6	W	晴	晴後一時曇	＝	＝	2	＝	
3	1002.6	1006.5	21.9	27.0	18.1	67	53	4.0	14.45	0.0	0.0	—	—	2.0	5.1	WNW	9.2	NW	曇	曇一時晴後一時雨	●	＝	3	＝	
4	1001.6	1005.5	23.7	28.4	19.2	67	53	9.5	24.35	—	—	—	—	1.9	4.0	WSW	7.4	WSW	曇	曇時々晴	＝	＝	4	＝	
5	1003.4	1007.4	24.8	29.1	20.4	65	47	8.4	21.35	—	—	—	—	1.9	3.4	W	6.0	WSW	曇	曇時々晴	＝	＝	5	＝	
6	1003.8	1007.8	23.3	26.1	21.3	72	65	0.6	10.94	0.0	0.0	—	—	1.8	3.7	NE	5.3	W	曇	曇後時々晴	●	＝	6	＝	
7	1006.0	1010.0	23.9	29.4	20.3	66	51	12.8	28.29	—	—	—	—	2.4	4.7	SW	7.6	SSW	晴	晴	＝	＝	7	＝	
8	1011.6	1015.6	24.3	30.5	19.2	60	43	12.2	28.35	—	—	—	—	2.5	4.7	W	7.9	WNW	曇	曇	＝	＝	8	＝	
9	1013.1	1017.1	25.1	31.4	19.4	57	42	11.5	26.37	—	—	—	—	2.5	4.6	S	7.6	S	曇	曇時々晴	＝	＝	9	＝	
10	1007.5	1011.4	24.6	30.2	21.6	76	55	2.0	15.90	13.0	12.5	8.5	—	1.7	4.8	WSW	7.5	SSW	曇	曇一時晴後一時雨	●	＝	10	＝	
11	1002.0	1005.9	23.9	24.7	22.4	93	88	0.0	2.32	54.5	10.0	4.5	—	1.6	3.2	SE	5.5	SSE	大雨	雨時々曇	●	＝	11	＝	
12	1002.7	1006.5	26.3	30.3	23.3	80	63	4.4	18.06	1.0	0.5	0.5	—	1.9	4.1	WSW	6.6	WNW	曇	曇時々雨	●	＝	12	＝	
13	1003.6	1007.5	26.3	29.7	23.8	84	67	0.1	6.33	18.5	11.5	6.0	—	2.1	5.9	SSW	10.0	S	曇	曇時々雨	●	＝	13	＝	
14	1003.0	1006.9	27.5	33.1	24.5	87	73	2.2	13.19	8.5	5.0	3.0	—	2.8	7.3	WSW	12.2	WSW	曇	曇時々雨	●	＝	14	＝	
15	1002.5	1006.4	25.5	28.0	23.8	76	64	7.4	21.69	0.0	0.0	—	—	2.4	5.6	SW	9.4	SSW	曇	曇時々晴	●	＝	15	＝	
16	1001.5	1005.4	24.8	28.3	22.0	67	49	9.9	26.56	—	—	—	—	2.1	4.1	SW	6.6	SSW	曇	曇時々晴	●	＝	16	＝	
17	1002.1	1006.0	24.5	29.9	20.3	64	43	7.1	23.13	0.0	0.0	—	—	2.3	5.2	SW	8.0	WSW	曇	曇時々雨	●	＝	17	＝	
18	998.8	1002.8	20.3	23.7	18.7	89	69	0.0	1.80	47.0	11.0	4.5	—	1.6	4.5	NE	7.6	SE	大雨	大雨一時曇	●	＝	18	＝	
19	998.4	1002.4	20.2	23.2	18.7	91	74	0.7	6.92	52.5	14.0	5.0	—	1.7	5.5	NNW	11.1	NNW	曇	曇時々雨	●	＝	19	＝	
20	1005.6	1009.5	21.9	27.7	17.2	84	72	8.3	23.14	—	—	—	—	1.9	4.3	SSW	7.8	S	曇	曇時々晴	●	＝	20	＝	
21	1004.3	1008.3	21.8	25.4	17.8	76	64	2.9	15.01	—	—	—	—	1.6	3.6	SSW	5.1	SW	曇	曇時々晴	●	＝	21	＝	
22	1004.6	1008.5	24.0	29.4	18.2	20.0	68	13.6	29.70	—	—	—	—	2.3	4.8	NE	6.9	NNE	晴	晴一時曇	＝	＝	22	＝	
23	1005.8	1009.7	25.5	30.1	20.3	18.9	59	12.9	28.98	—	—	—	—	2.1	4.5	SW	6.8	SW	晴	晴一時曇	＝	＝	23	＝	
24	1004.8	1008.7	25.3	30.2	20.7	64	47	12.3	28.50	—	—	—	—	2.6	4.7	WNW	7.1	WNW	曇	曇一時晴後一時雨	●	＝	24	＝	
25	1002.6	1006.5	24.2	28.8	21.4	81	70	0.2	6.98	7.5	5.5	2.0	—	1.7	3.8	S	6.6	S	曇	曇時々晴	●	＝	25	＝	
26	1002.9	1006.8	26.9	29.6	24.3	81	79	5.0	15.29	0.5	0.5	0.5	—	2.1	4.4	WSW	7.6	WSW	曇	曇時々雨	●	＝	26	＝	
27	1002.6	1006.5	24.9	28.4	22.4	84	72	1.4	9.05	10.5	4.5	1.0	—	1.9	4.9	SE	9.8	SE	曇	曇時々雨	●	＝	27	＝	
28	999.5	1003.4	24.3	28.0	21.1	24.4	81	5.8	22.46	10.0	5.5	1.5	—	2.0	4.1	WSW	7.0	W	曇	曇時々曇	●	＝	28	＝	
29	1002.8	1006.7	25.2	29.9	21.1	23.3	74	8.8	23.08	0.0	0.0	—	—	1.8	3.9	NNW	6.8	NNW	曇	曇時々曇	●	＝	29	＝	
30	994.9	998.8	26.1	28.7	22.2	26.6	79	0.0	3.66	12.0	5.5	1.5	—	3.1	7.1	S	14.0	SSE	曇	曇時々雨	●	＝	30	＝	
上月	1006.1	1010.1	23.7	28.6	19.8	19.4	67	74.2	21.4	13.0	—	—	—	2.0	4.0	2.6	3.5	5.3	26.0	月最大24時間降水量	曇後時々晴	＝	＝	＝	＝
中旬	1002.0	1005.9	24.1	27.9	21.5	23.7	79	40.1	14.3	182.0	—	—	—	2.0	6.7	(北)	7.4	7.4	7.4	期間	霧	霧	＝	＝	＝
下旬	1002.5	1006.4	24.8	28.9	21.0	23.2	75	62.9	18.3	40.5	—	—	—	2.1	5.6	(西)風向別頻度%(東)	1.8	1.8	96.5	18日7時	hPa	hPa	＝	＝	＝
月	1003.5	1007.5	24.2	28.4	20.7	22.1	74	177.2	18.0	235.5	—	—	—	2.1	10.0	(南) (0.3)	2.8	2.8	96.5	起日	起日	起日	＝	＝	＝
平年	1004.6	1008.5	22.7	26.8	19.1	19.8	72	7.7	160.2	16.7	223.6	—	—	1.9	8.1	3.5	4.0	4.4	4.2	4.2	可照時間	可照時間	日照率	日照率	日照率

階級別	気温 °C				日降水量 mm				日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量				大気現象						
	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	27	10	0	7	0	18	12	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.0	0.0	22.8	3.6	0.3	3.0	0.1	17.0	12.7	11.5	6.3	2.5	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	21.9	23.0	23.7	23.2	23.8	24.2	22.8	22.2	21.3	24.0	21.8	23.1	23.8	22.9	23.4
平年差	+0.6	+1.2	+1.2	//	+1.2	+1.5	+0.6	+1.1	+1.4	+1.7	+0.6	+1.5	+1.1	+1.1	+1.0
最高	30.5	33.1	34.0	34.4	34.3	33.1	29.8	32.4	31.3	33.4	29.4	32.1	32.3	32.1	30.6
起日	9	14	14	14	14	14	14	14	5	14	9	24	14	14	23
最低	13.4	15.8	16.3	15.2	17.1	17.2	17.3	16.0	11.3	14.7	17.2	14.9	16.9	14.3	16.1
起日	3	8	3	3	3	20	20	3	3	3	22	3	3	3	3
最高平均	27.0	27.4	27.9	28.0	28.6	28.4	26.3	25.5	27.0	29.7	25.1	28.6	28.1	28.1	27.7
最高平年差	+1.1	+1.1	+1.1	//	+2.0	+1.6	+0.6	+0.9	+1.5	+1.8	+0.7	+2.1	+1.3	+1.2	+1.1
最低平均	17.6	19.3	20.0	18.8	19.9	20.7	19.9	19.7	16.6	19.7	19.4	18.7	20.1	18.7	19.8
最低平年差	-0.1	+1.2	+1.2	//	+0.7	+1.6	+0.6	+1.5	+1.3	+1.7	+0.7	+1.3	+1.0	+1.0	+1.2
積算気温	657	689	711	695	714	726	683	667	639	720	654	692	715	687	702
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	1	4	9	4	10	10	4	5	1	8	0	4	8	4	3
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	23	25	25	27	27	24	17	22	28	15	27	28	26	28
最高30°C以上日数	2	6	6	10	12	7	0	1	4	16	0	10	5	9	3
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	174.5	174.9	174.0	157.1	163.9	177.2	164.9	141.9	160.0	169.6	159.6	162.7	155.2	155.2	146.8
日平均	110	104	120	//	118	111	103	109	116	109	112	108	114	114	107
0.1時間未満日数	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	7	5	5	5	6
平均風速	1.8	2.0	2.2	1.2	1.2	2.1	2.8	2.3	1.4	1.4	4.3	2.0	2.4	1.1	1.7
最大風速	7.1	8.5	10.0	8.0	8.7	7.3	12.2	8.6	6.0	7.3	16.7	7.7	10.2	5.0	7.1
最大風速風向	WSW	WNW	SW	W	WSW	WSW	N	NNE	NNW	SW	S	SSW	SW	WNW	W
起日	14	13	14	14	19	14	18	18	19	30	30	30	30	30	28
最大瞬間風速	13.7	16.3	16.7	17.5	18.2	14.0	15.9	18.2	13.9	15.2	23.7	18.7	20.4	11.0	15.2
最大瞬間風速風向	WSW	SW	SW	W	ENE	SSE	N	SW	SSE	S	S	SSE	SW	W	SW
起日	14	14	14	14	30	30	18	14	14	30	30	30	30	30	30
最大風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	NW	WSW	S	SSE	WNW	ESE	E
10m/s以上日数	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	5	0	1	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	222.0	212.0	215.5	182.0	155.0	235.5	199.5	228.5	328.5	391.5	311.5	392.5	270.5	328.5	259.0
平年比	123	113	109	//	92	105	127	101	123	154	133	135	105	112	90
最大日降水量	78.5	82.5	70.5	51.5	46.0	54.5	51.0	65.5	86.5	113.5	79.0	135.0	58.0	64.0	55.0
起日	18	18	18	19	19	11	19	19	19	19	19	11	11	19	11
最大1時間降水量	29.5	15.0	16.5	12.5	12.5	14.0	16.5	19.0	21.0	34.0	19.0	21.0	20.0	18.0	21.0
起日 時分	14 04:10	19 01:06	19 01:23	19 01:37	18 09:07	19 01:04	19 01:00	19 01:09	19 01:34	25 09:02	19 04:41	19 05:21	30 08:35	28 00:28	15 02:48
最大10分間降水量	11.5	5.0	6.5	5.0	4.5	8.5	5.0	6.0	7.0	9.0	6.5	8.5	6.5	7.0	6.5
起日 時分	19 00:31	19 00:24	19 00:35	18 15:10	18 15:23	10 17:23	19 00:15	11 14:11	27 11:18	25 08:43	25 07:46	13 11:25	19 05:30	19 05:33	15 02:17
1mm以上日数	11	10	10	11	11	11	10	11	12	13	12	11	11	11	12
10mm以上日数	5	4	5	5	4	8	6	4	9	9	8	8	7	10	7
30mm以上日数	3	3	2	3	2	3	3	4	4	5	4	5	3	4	4
50mm以上日数	1	1	2	1	0	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2020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	257.5	195.5	241.0	283.0	325.0	508.0	347.5
平年比	121	94	100	94	132	161	142
最大日降水量	101.5	43.0	74.5	74.5	83.5	127.0	90.0
起日	18	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	26.0	14.0	18.5	15.0	24.0	27.5	27.0
起日 時分	19 01:07	13 12:15	19 01:24	19 01:47	19 01:21	19 01:40	25 08:53
最大10分間降水量	7.5	8.0	7.0	4.5	7.5	8.5	9.0
起日 時分	19 00:23	13 11:25	19 00:35	19 04:00	19 01:20	19 01:20	25 08:19
1mm以上日数	11	12	12	12	12	12	12
10mm以上日数	5	6	8	6	8	11	8
30mm以上日数	3	2	3	4	5	5	4
50mm以上日数	2	0	2	3	2	3	2
70mm以上日数	1	0	1	1	2	2	2
100mm以上日数	1	0	0	0	0	2	0

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
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	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
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。

日最大瞬間風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
四国中央	シコチュウオウ	2009/6	ENE 18.2 2020/6/30	E 17.7 2010/6/26

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
宇和島	ウジマ	1922/6	23.8 2020/6	23.8 2005/6
久万	クマ	1978/6	21.3 2020/6	21.3 2011/6
大洲	オオス	1978/6	24.0 2020/6	24.0 2005/6
宇和	ウ	1978/6	23.1 2020/6	23.0 2005/6

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