

愛媛県の気象

2019年11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
防災気象情報の発表状況	11
気象と災害	11
気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	12~13
地域気象観測月報	14
地域雨量観測月報	15
観測値の極値更新について	16

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	
平均雲量(松山のみ)		10 分比	3, 9, 15, 21時	4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(0.1時間未満は-)	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m ²	0～24時	1日の合計 全天電気式日射計による観測	
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 積雪計による観測	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回のも最深値 積雪計による観測	
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		[天気記号] ○快晴 ①晴 ②薄曇 ③曇 ●雨 *雪 *みぞれ ㊦雷 ㊧霧 [記事欄に使用する記号] ●(♂)雨 * (♂)雪 * (♂)みぞれ △(≍)あられ ▲ひょう ㊦雷電 ㊧雷鳴 <電光 ≡(≡)霧 二もや ∞煙霧 ㊦黄砂 ㊧霜 ㊨結氷 ㊩積雪			

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

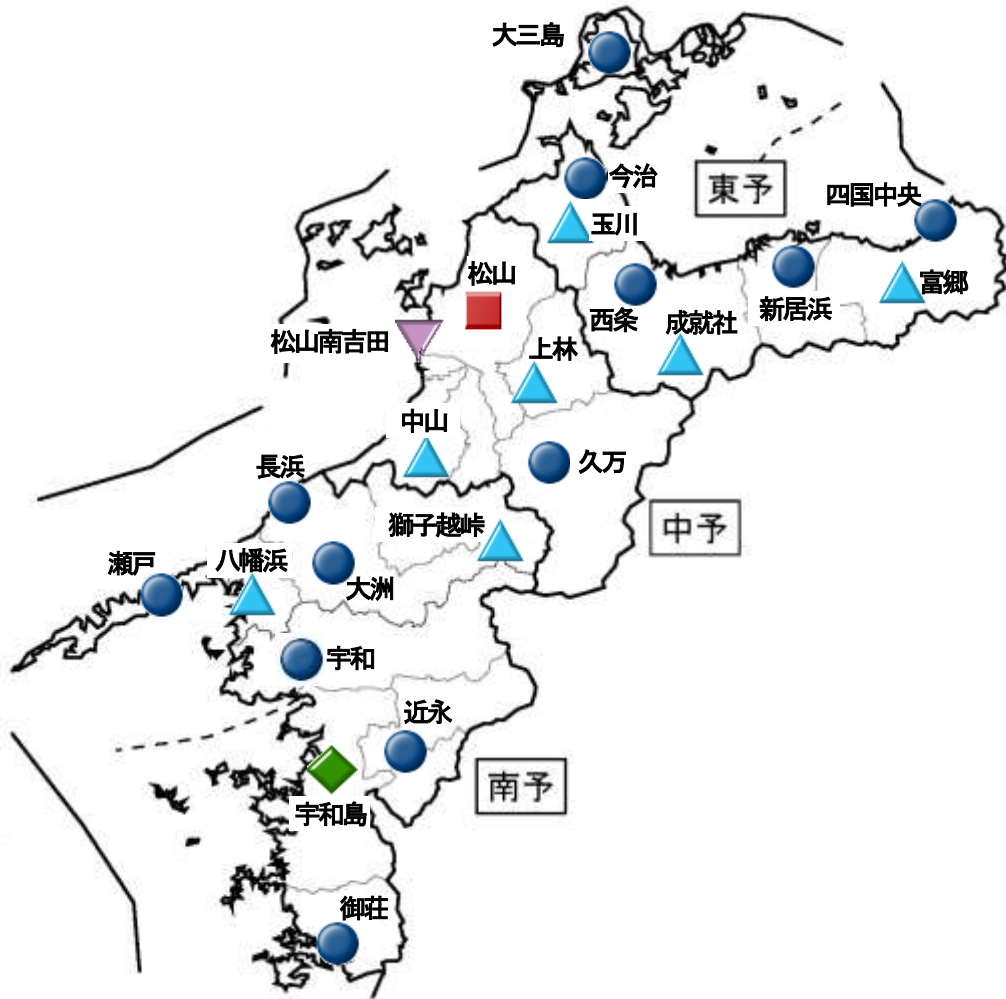
記号の説明

- : 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)
- 空欄: 観測を行っていないため値がない






注

- ①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。
- ②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・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。
- ③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、雲、視程、大気現象、天気 |
|  | 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 (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 |

11月の気象概況

上旬から中旬は、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨となる日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。下旬は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、湿った空気や寒気の影響などで曇りや雨となる日が多かった。

11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	12.0	12.7	-0.7	低い	28.0	61.2	46	少ない	171.5	143.3	120	かなり多い
玉川					27.5	76.3	36	少ない				
今治	13.0	13.0	0.0	平年並	18.5	66.4	28	かなり少ない	147.9	136.2	109	平年並
西条	13.1	12.7	+0.4	平年並	24.5	71.2	34	少ない	154.8	127.4	122	多い
新居浜	12.7	//	//	//	35.0	//	//	//	150.0	//	//	//
四国中央	13.3	13.0	+0.3	平年並	20.0	75.9	26	かなり少ない	153.3	117.9	130	かなり多い
富郷					43.0	101.7	42	少ない				
松山	14.1	13.3	+0.8	高い	12.5	68.0	18	かなり少ない	179.5	144.4	124	かなり多い
松山南吉田	14.6	14.5	+0.1	//	5.5	77.3	7	//				
上林					30.0	//	//	//				
成就社					49.5	133.5	37	かなり少ない				
長浜	13.7	13.1	+0.6	平年並	4.5	71.8	6	かなり少ない	163.9	124.7	131	かなり多い
中山					20.0	94.8	21	かなり少ない				
久万	8.5	8.5	0.0	平年並	28.0	98.3	28	かなり少ない	143.3	109.3	131	かなり多い
大洲	12.2	11.8	+0.4	平年並	13.5	89.2	15	かなり少ない	153.0	100.2	153	かなり多い
獅子越峠					35.0	//	//	//				
瀬戸	15.1	14.3	+0.8	高い	9.0	90.2	10	かなり少ない	176.0	134.1	131	かなり多い
八幡浜					13.5	77.7	17	かなり少ない				
宇和	11.5	11.2	+0.3	平年並	23.0	94.4	24	かなり少ない	167.9	124.3	135	かなり多い
宇和島	14.2	13.9	+0.3	平年並	26.0	81.4	32	少ない	178.7	132.0	135	かなり多い
近永	11.6	11.6	0.0	平年並	37.5	87.3	43	少ない	159.9	127.0	126	かなり多い
御荘	14.1	13.9	+0.2	平年並	36.0	100.4	36	少ない	195.2	157.1	124	かなり多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨となる日があった。

11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	13.2	14.6	-1.4	低い	0.0	24.1	0	かなり少ない	69.6	53.1	131	多い
玉川					0.0	28.0	0	かなり少ない				
今治	14.5	14.9	-0.4	低い	0.0	25.9	0	かなり少ない	64.1	49.5	129	多い
西条	14.7	14.7	0.0	平年並	0.0	29.5	0	かなり少ない	67.1	46.5	144	多い
新居浜	14.0	//	//	//	0.5	//	//	//	61.0	//	//	//
四国中央	14.5	14.9	-0.4	平年並	2.5	27.5	9	少ない	64.1	45.3	142	かなり多い
富郷					3.0	33.1	9	少ない				
松山	15.5	15.3	+0.2	平年並	0.0	27.1	0	かなり少ない	74.6	52.1	143	かなり多い
松山南吉田	16.0	16.7	-0.7	//	0.0	31.1	0	//				
上林					0.0	35.3	0	かなり少ない				
成就社					0.0	45.2	0	かなり少ない				
長浜	14.7	14.9	-0.2	平年並	0.0	28.5	0	かなり少ない	67.1	47.1	142	多い
中山					0.0	33.4	0	かなり少ない				
久万	9.3	10.5	-1.2	低い	0.0	35.9	0	かなり少ない	57.9	39.9	145	かなり多い
大洲	13.3	13.7	-0.4	平年並	0.0	35.2	0	かなり少ない	64.5	38.3	168	かなり多い
獅子越峠					0.0	40.4	0	かなり少ない				
瀬戸	16.7	16.1	+0.6	平年並	0.0	39.3	0	かなり少ない	73.1	48.2	152	かなり多い
八幡浜					0.0	29.8	0	かなり少ない				
宇和	12.4	13.2	-0.8	低い	0.0	37.4	0	かなり少ない	68.1	46.1	148	かなり多い
宇和島	15.4	15.8	-0.4	平年並	0.0	33.5	0	かなり少ない	76.5	48.0	159	かなり多い
近永	12.7	13.6	-0.9	低い	0.0	35.2	0	かなり少ない	69.4	46.3	150	かなり多い
御荘	15.3	15.7	-0.4	平年並	0.0	41.9	0	かなり少ない	82.4	55.8	148	かなり多い

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日と気圧の谷や前線の通過等で曇りや雨となる日が交互に現れた。

11 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	12.3	12.6	-0.3	平年並	26.0	18.9	138	多い	60.4	45.2	134	かなり多い
玉川					13.0	26.6	49	少ない				
今治	13.1	13.0	+0.1	平年並	9.0	22.2	41	少ない	56.5	43.3	130	多い
西条	13.4	12.7	+0.7	高い	3.0	24.0	13	少ない	57.3	39.5	145	かなり多い
新居浜	13.2	//	//	//	1.0	//	//	//	55.2	//	//	//
四国中央	14.4	13.0	+1.4	高い	2.0	27.7	7	かなり少ない	53.7	36.5	147	かなり多い
富郷					5.5	35.0	16	少ない				
松山	14.5	13.3	+1.2	高い	9.5	21.7	44	少ない	60.5	46.1	131	多い
松山南吉田	14.9	14.0	+0.9	//	3.5	31.9	11	//				
上林					19.5	29.9	65	平年並				
成就社					22.0	47.1	47	少ない				
長浜	14.1	13.2	+0.9	高い	0.5	22.2	2	かなり少ない	56.8	39.0	146	かなり多い
中山					11.0	29.8	37	少ない				
久万	8.7	8.6	+0.1	平年並	19.0	32.8	58	少ない	50.7	35.1	144	かなり多い
大洲	12.6	11.8	+0.8	高い	6.0	26.6	23	少ない	49.5	31.6	157	かなり多い
獅子越峠					24.0	//	//	//				
瀬戸	15.0	13.9	+1.1	高い	1.5	26.8	6	少ない	57.9	41.9	138	かなり多い
八幡浜					6.5	24.4	27	少ない				
宇和	11.8	11.2	+0.6	平年並	12.5	29.9	42	少ない	57.7	38.9	148	かなり多い
宇和島	14.5	13.9	+0.6	平年並	10.0	24.6	41	平年並	61.9	41.1	151	かなり多い
近永	11.8	11.6	+0.2	平年並	20.0	25.8	78	平年並	60.2	39.6	152	かなり多い
御荘	14.5	13.9	+0.6	平年並	11.0	30.6	36	平年並	72.6	49.5	147	かなり多い

下旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、湿った空気や寒気の影響などで曇りや雨となる日が多かった。

11 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

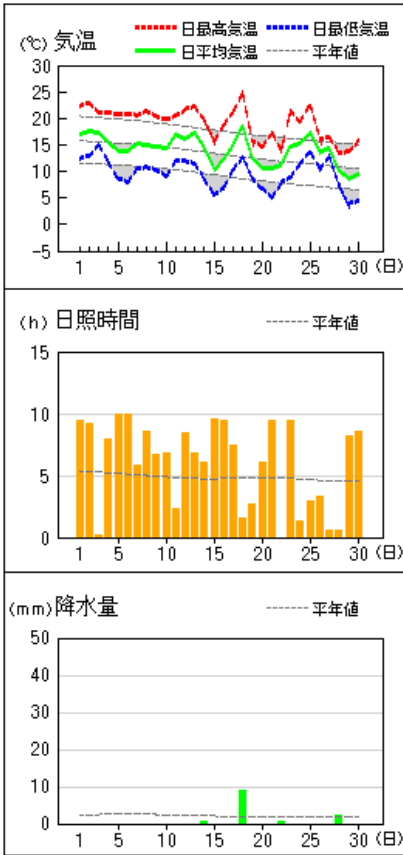
観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	10.5	10.8	-0.3	平年並	2.0	18.2	11	少ない	41.5	45.0	92	平年並
玉川					14.5	21.7	67	平年並				
今治	11.5	11.2	+0.3	高い	9.5	18.4	52	平年並	27.3	43.4	63	かなり少ない
西条	11.3	10.9	+0.4	高い	21.5	17.7	121	平年並	30.4	41.4	73	少ない
新居浜	10.9	//	//	//	33.5	//	//	//	33.8	//	//	//
四国中央	11.0	11.2	-0.2	平年並	15.5	20.8	75	平年並	35.5	36.1	98	平年並
富郷					34.5	33.6	103	平年並				
松山	12.5	11.3	+1.2	高い	3.0	19.2	16	少ない	44.4	46.3	96	平年並
松山南吉田	12.8	12.7	+0.1	//	2.0	14.3	14	//				
上林					10.5	//	//	//				
成就社					27.5	40.8	67	平年並				
長浜	12.4	11.3	+1.1	高い	4.0	21.2	19	少ない	40.0	38.6	104	平年並
中山					9.0	31.6	28	少ない				
久万	7.6	6.4	+1.2	高い	9.0	30.9	29	少ない	34.7	34.6	100	平年並
大洲	10.9	9.8	+1.1	高い	7.5	27.4	27	少ない	39.0	30.3	129	多い
獅子越峠					11.0	//	//	//				
瀬戸	13.6	12.9	+0.7	高い	7.5	24.0	31	少ない	45.0	43.9	103	平年並
八幡浜					7.0	23.5	30	少ない				
宇和	10.5	9.2	+1.3	高い	10.5	27.2	39	少ない	42.1	39.2	107	平年並
宇和島	12.7	12.1	+0.6	高い	16.0	23.4	68	平年並	40.3	42.8	94	平年並
近永	10.4	9.6	+0.8	高い	17.5	26.3	67	平年並	30.3	41.0	74	少ない
御荘	12.7	12.1	+0.6	高い	25.0	27.9	90	平年並	40.2	51.4	78	少ない

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。

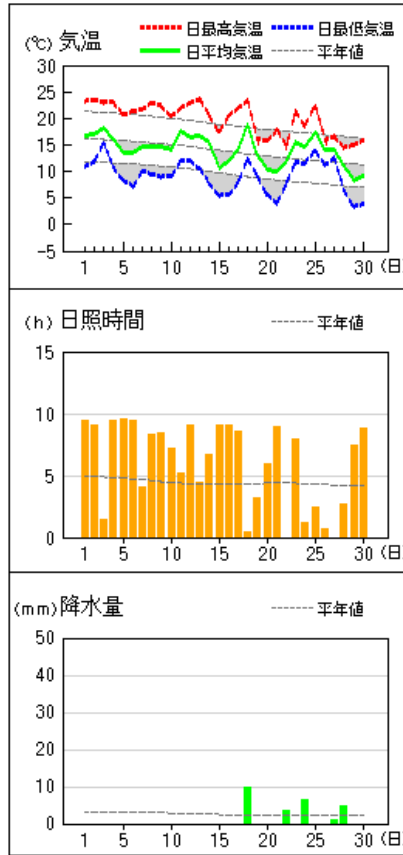
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇	曇
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後晴
4日	高気圧に覆われたが、中予や東予の山地を中心に寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴	晴
5日	高気圧に覆われた。	快晴	快晴
6日	高気圧に覆われた。	快晴	晴後一時薄曇
7日	高気圧に覆われたが、日中、気圧の谷が通過した。	曇一時晴	薄曇後晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
9日	高気圧に覆われたが、夜は寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴一時曇
10日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇	曇時々晴一時雨
11日	はじめ前線や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
12日	高気圧に覆われた。	晴	薄曇時々晴
13日	高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇時々雨
14日	はじめ寒冷前線が通過したが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
15日	高気圧に覆われた。	快晴	快晴
16日	高気圧に覆われた。	快晴	晴後時々薄曇
17日	高気圧に覆われた。	薄曇一時晴	快晴
18日	はじめ高気圧に覆われたが、午後は寒冷前線が通過した。	曇後時々雨	晴時々曇一時雨
19日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴	曇時々晴
20日	はじめ寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	快晴
21日	高気圧に覆われた。	快晴	晴後時々曇
22日	高気圧の後面となり、湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	曇後晴
23日	高気圧に覆われた。	晴	快晴
24日	西から前線を伴った低気圧が近づいた。	曇時々晴一時雨	曇
25日	湿った空気や寒気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
26日	湿った空気や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後一時雨
27日	湿った空気や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	雨時々曇
28日	湿った空気や寒気の影響を受けた。	雨時々曇	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	快晴

アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

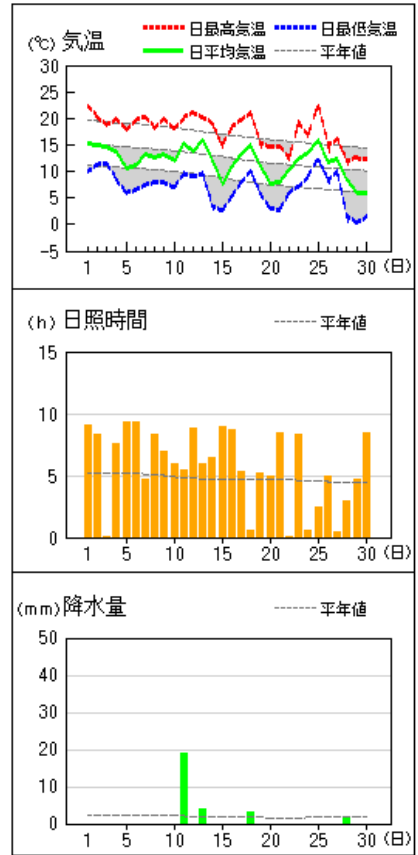
松山



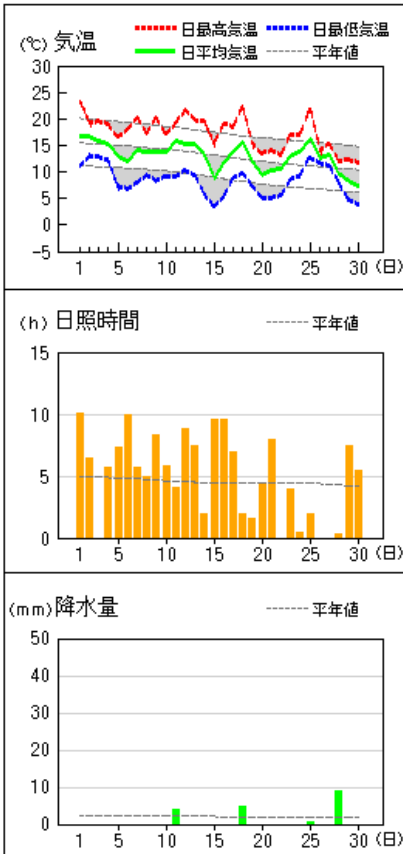
宇和島



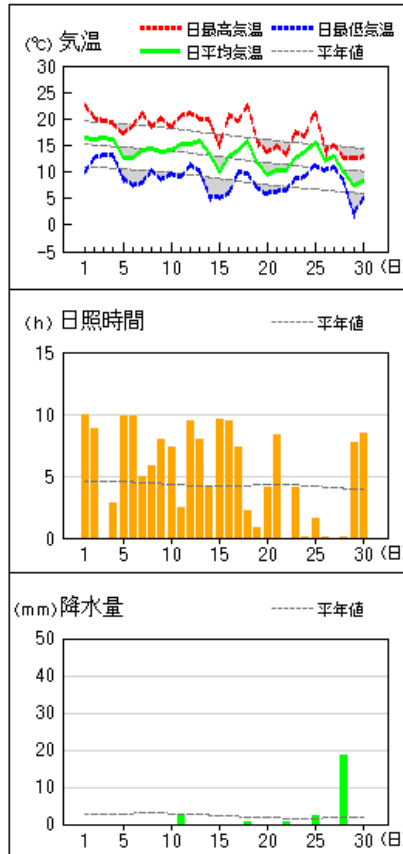
大三島



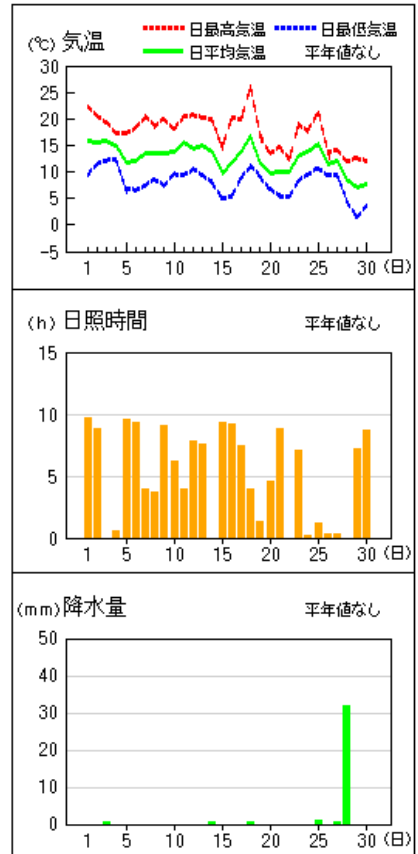
今治



西条

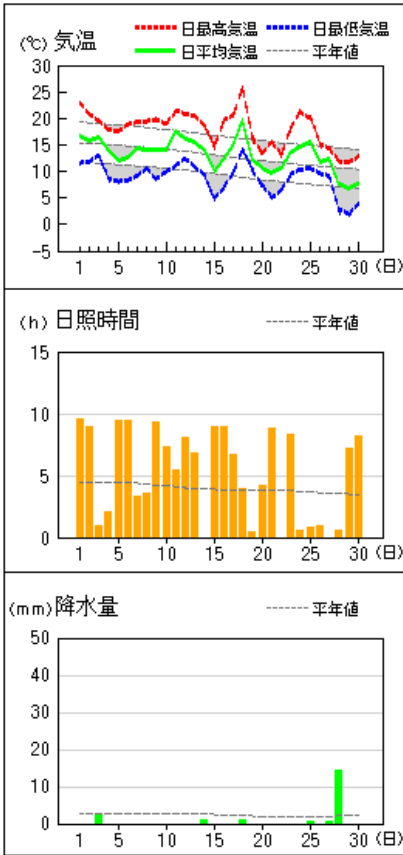


新居浜

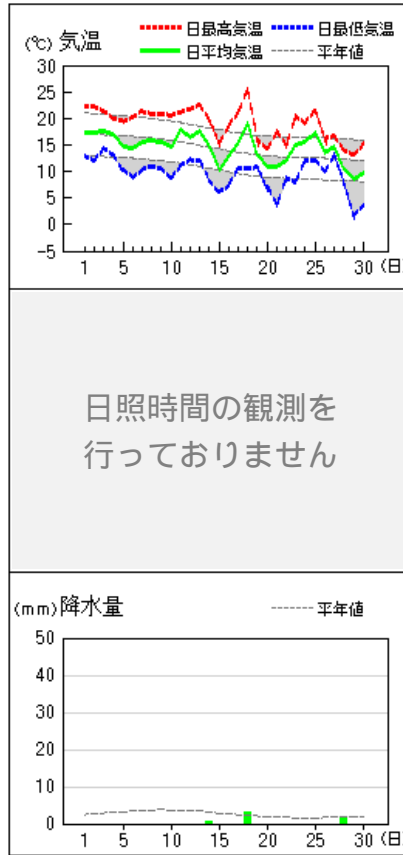


アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

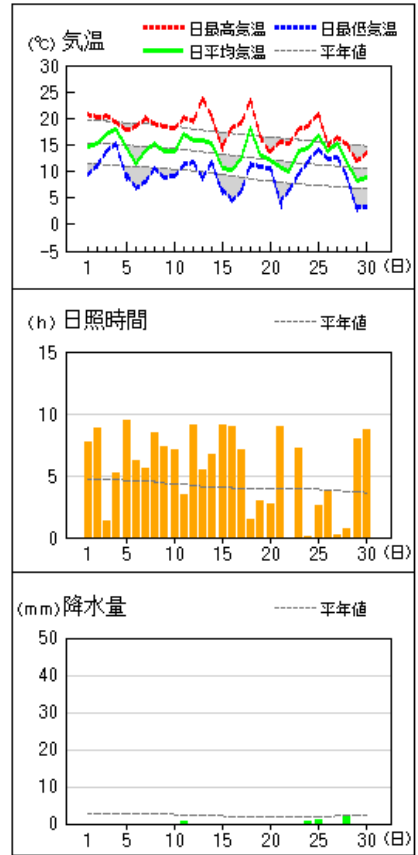
四国中央



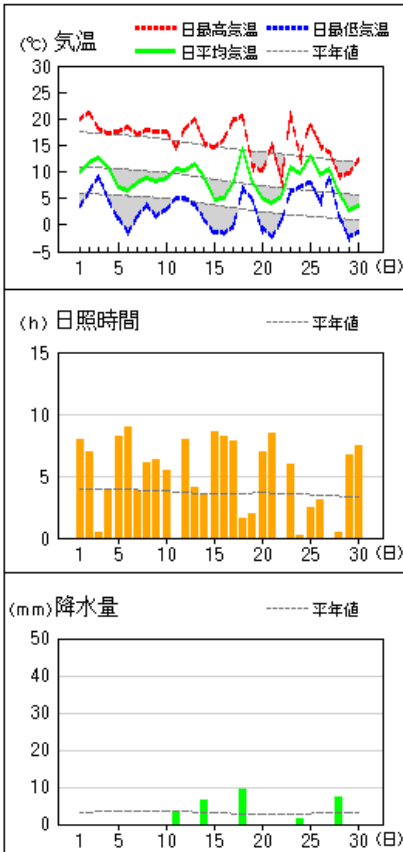
松山南吉田



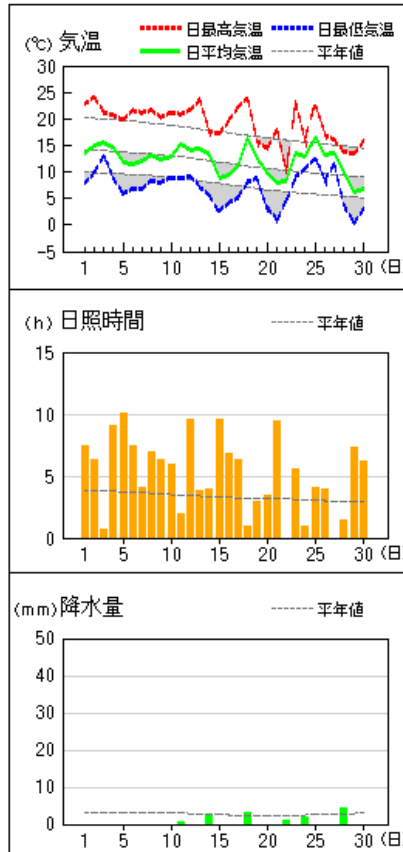
長浜



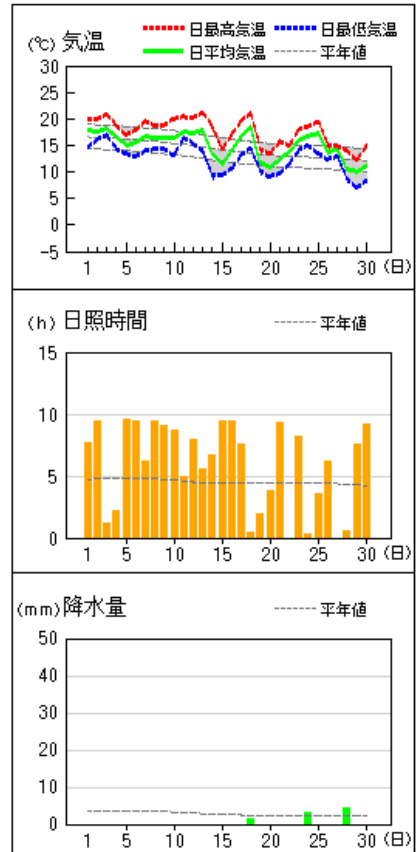
久万



大洲



瀬戸

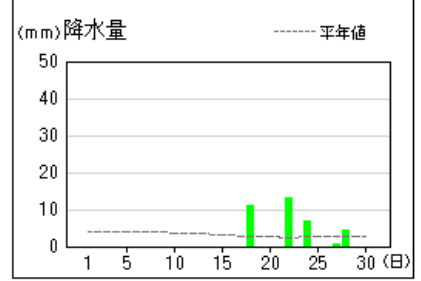
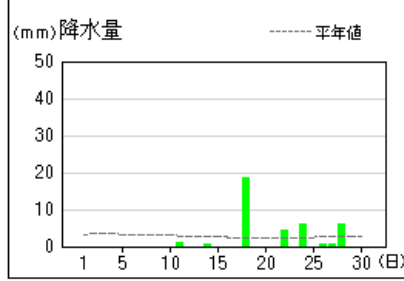
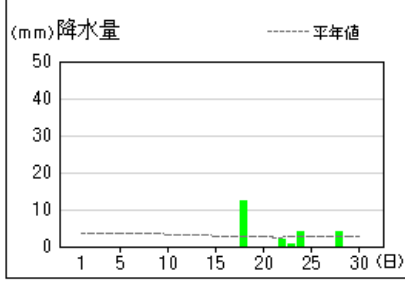
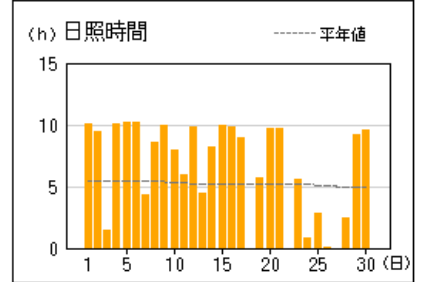
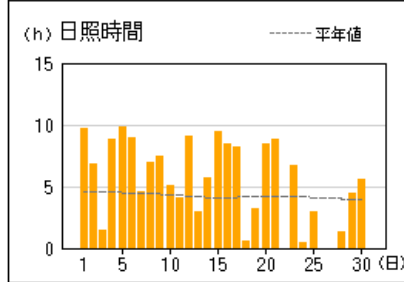
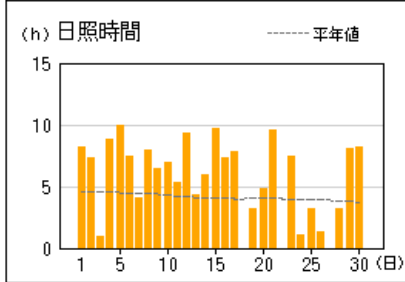
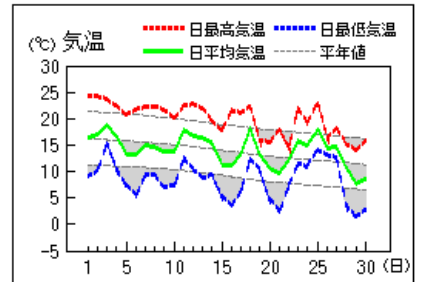
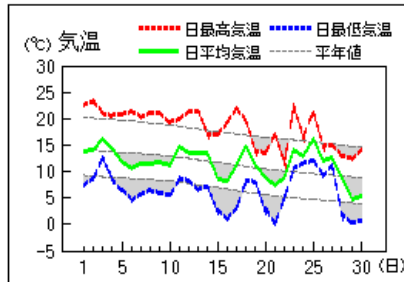
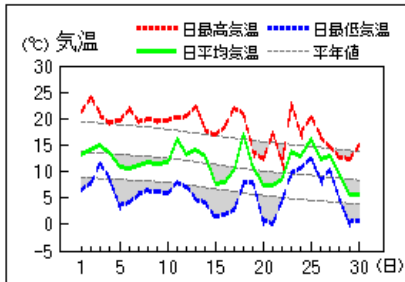


アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

宇和

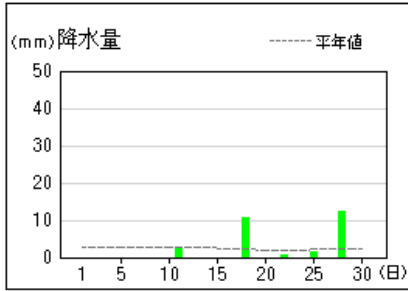
近永

御荘

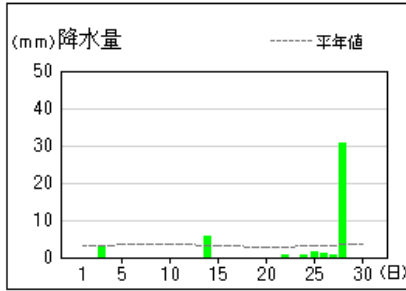


アメダス 気象経過図：2019年11月01日-2019年11月30日

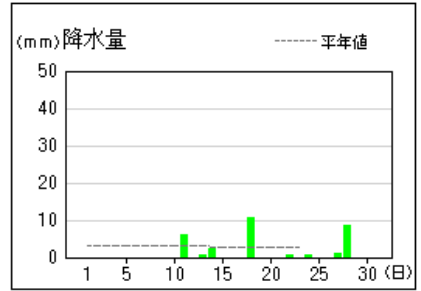
玉川



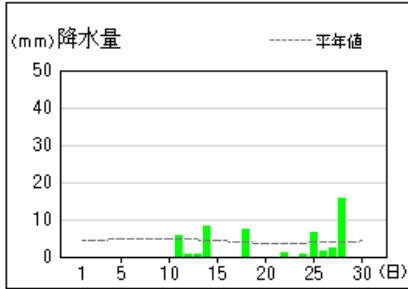
富郷



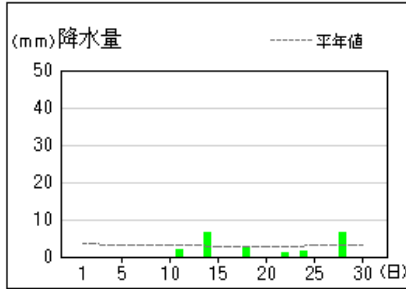
上林



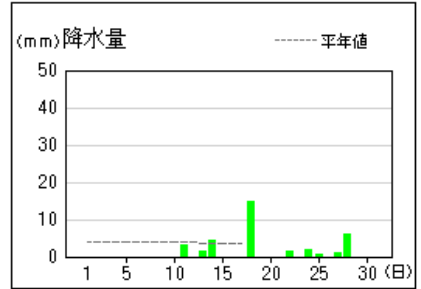
成就社



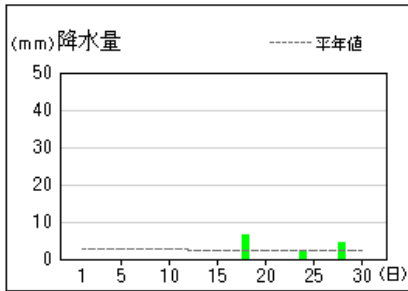
中山



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 2019年11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	
2019/11/10 20:15	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/11 10:22	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																					
	波浪注意報																					
2019/11/11 15:39	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/11 21:10	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
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				解
2019/11/13 15:50	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/14 4:05	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	高潮注意報																					
2019/11/14 12:07	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	高潮注意報										解	解										
2019/11/14 16:34	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	解	解										
2019/11/14 20:36	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
2019/11/15 3:50	乾燥注意報																					
2019/11/16 20:05	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
2019/11/17 16:09	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/18 4:15	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/18 13:18	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/18 16:01	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/18 21:08	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	解	解										
2019/11/19 4:05	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/20 3:55	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
	乾燥注意報																					
2019/11/21 19:57	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
2019/11/24 10:09	雷注意報																					
2019/11/25 4:07	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
2019/11/25 9:31	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/26 5:15	強風注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解		解	解							解	解	解		解	解				解
2019/11/27 21:36	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/11/28 22:45	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	解	解										
2019/11/29 3:45	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解

防災気象情報の発表状況 2019年11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。

氣 象 月 報 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

氣象官署名 松山地方氣象台

2019年11月

日付	平均気圧		気温			平均湿度	平均蒸気圧		日照時間		日射量		降水量		風速			天気概況		日付	大気現象	
	現地	海面	最高	最低	平均	平均	最高	最低	時間	量	1時間	最大	最大瞬間	最大	最大瞬間	昼	夜					
	hPa	hPa	°C	°C	°C	%	hPa	hPa	h	MJ/m ²	mm	mm	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	h	h	現象	現象
1	1015.9	1020.0	16.9	22.4	12.5	72	13.6	13.6	9.5	14.91	-	-	2.0	3.5	WSW	5.8	SSW	晴	晴	1		
2	1015.1	1019.2	17.5	23.0	13.0	70	13.7	9.2	14.64	-	-	1.5	3.3	SW	6.5	WSW	晴後一時薄曇	曇	2			
3	1013.0	1017.0	17.3	21.1	15.0	77	15.2	10.0	0.2	5.39	0.0	0.0	1.5	3.2	NE	5.1	NE	曇後晴	曇	3	●	
4	1014.4	1018.5	15.7	21.0	11.9	65	11.4	3.3	8.0	13.77	-	-	2.4	5.4	NNW	9.1	N	晴	晴	4		
5	1013.4	1017.5	13.8	20.9	8.7	63	9.6	4.1	0.0	15.25	-	-	2.0	3.4	NE	5.7	NE	快晴	快晴	5		
6	1012.1	1016.2	13.9	20.8	8.0	57	9.1	4.1	0.0	9.9	15.44	-	1.7	3.7	NE	6.1	NE	晴後一時薄曇	晴	6		
7	1010.7	1014.8	15.3	20.6	10.6	67	11.5	7.0	5.8	10.96	-	-	2.7	4.8	WSW	8.6	WSW	薄曇一時晴	薄曇	7		
8	1012.9	1017.0	15.1	21.3	10.8	65	10.8	2.0	8.6	13.91	-	-	1.9	4.6	SE	8.9	S	晴後一時曇	晴	8		
9	1013.3	1017.4	14.7	20.4	10.3	66	10.9	6.6	6.7	11.88	0.0	0.0	1.8	4.7	WNW	7.5	WNW	晴一時曇	晴一時曇	9	●	
10	1010.9	1015.0	14.3	19.9	9.2	67	10.7	6.7	4.2	5.0	6.8	12.21	1.9	3.7	NE	5.9	WNW	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	10		
11	1006.8	1010.9	17.0	20.4	12.2	64	12.3	6.4	5.0	6.3	6.25	0.0	3.8	8.3	W	14.5	W	晴時々曇	晴時々曇	11	● = ∞	
12	1014.4	1018.5	16.1	21.7	12.1	62	11.0	6.2	3.0	8.5	12.95	-	2.0	4.4	NW	7.8	NNW	薄曇時々晴	薄曇時々晴	12		
13	1014.0	1018.0	17.2	22.2	11.4	62	13.2	6.7	5.0	7.5	6.8	12.27	2.1	5.7	WSW	10.8	SW	曇時々雨	曇時々雨	13	●	
14	1014.2	1018.3	14.6	19.8	8.7	54	9.2	5.4	3.3	5.3	6.1	11.23	3.6	6.9	NNW	12.9	NW	晴一時曇	晴	14	●	
15	1016.9	1021.1	10.3	15.9	5.6	7.8	6.3	4.5	0.8	9.6	14.34	-	1.9	3.8	WNW	5.9	WNW	快晴	快晴	15		
16	1017.2	1021.3	12.5	18.9	6.9	6.4	9.3	6.4	4.5	0.0	13.49	-	1.5	3.2	SW	5.5	ENE	晴後時々薄曇	晴後時々薄曇	16		
17	1018.3	1022.4	15.1	21.2	10.4	70	11.9	7.0	4.9	7.5	7.4	12.10	2.1	4.6	NE	7.4	NNE	快晴	快晴	17		
18	1011.9	1016.0	18.6	24.8	12.6	70	14.9	7.0	5.0	7.3	1.6	4.12	3.9	9.2	S	15.8	SSE	曇時々雨	曇時々雨	18	● =	
19	1015.5	1019.7	12.6	16.0	8.8	8.4	8.4	5.7	4.4	8.8	2.7	7.33	2.7	5.0	W	8.3	W	曇時々晴	曇時々晴	19		
20	1022.3	1026.5	10.5	14.7	6.8	6.7	5.4	3.7	4.3	6.1	11.01	-	2.7	4.6	N	8.3	NNE	晴一時曇	快晴	20		
21	1025.5	1029.7	10.6	17.2	5.2	8.3	6.7	4.1	0.3	9.5	13.56	-	2.2	4.6	SE	7.8	ESE	曇時々曇	曇時々曇	21		
22	1022.8	1027.0	11.3	13.9	7.9	11.0	8.2	6.7	7.5	0.0	1.59	0.5	1.6	4.2	NNE	6.1	NNE	曇後晴	曇後晴	22	● =	
23	1019.5	1023.7	14.6	21.5	8.9	13.8	8.4	5.9	0.5	9.4	12.93	-	1.6	3.5	SW	5.5	SW	快晴	快晴	23	● =	
24	1015.3	1019.4	15.2	19.3	11.4	14.8	8.5	6.9	7.5	1.3	2.99	0.0	1.6	7.6	ESE	15.7	ESE	曇時々晴一時雨	曇	24	● =	
25	1015.9	1020.0	17.2	22.4	13.6	15.4	7.8	5.9	9.3	2.9	7.78	0.0	1.8	5.8	NNE	10.6	NNE	曇時々曇	曇時々曇	25	● = S	
26	1021.4	1025.6	13.5	16.0	10.4	10.5	6.8	5.8	6.8	3.3	8.09	0.0	1.4	4.0	SSE	6.3	SE	曇後一時雨	曇後一時雨	26	●	
27	1018.1	1022.3	14.4	16.5	12.8	12.0	7.3	6.2	9.5	0.6	4.51	0.0	1.4	2.8	SE	4.9	N	雨時々曇	雨時々曇	27	●	
28	1018.8	1023.0	10.2	13.5	7.6	8.7	6.9	5.2	7.5	0.6	3.66	2.5	1.7	6.4	NNE	11.0	NNE	雨時々曇	晴	28	●	
29	1023.2	1027.4	8.5	13.7	3.8	6.8	6.2	4.0	0.8	8.2	11.76	-	2.5	3.9	W	7.2	WSW	晴	晴	29		
30	1024.7	1028.9	9.4	15.8	4.6	7.3	6.4	3.5	0.5	8.6	12.75	-	2.2	6.1	ENE	9.5	ENE	快晴	快晴	30		
上月	1013.2	1017.3	15.5	21.1	11.0	67	11.7	6.7	3.7	74.6	12.8	0.0	1.9	4.3	2.6	3.6	8.2	20.7	月最大24時間降水量	快晴	快晴	12/1
中旬	1015.2	1019.3	14.5	19.6	9.6	10.5	6.3	5.1	60.5	10.5	9.5	-	2.6	4.7	(北)	13.9	7.6	期間	18日15時	最低海面気圧	12/1	
下旬	1020.5	1024.7	12.5	17.0	8.6	10.9	7.3	5.0	44.4	8.0	3.0	-	1.8	5.1	(西)風向別頻度%(東)	3.3	9.0	18日15時	hPa	3/26		
月	1016.3	1020.4	14.1	19.2	9.7	11.0	6.8	4.6	179.5	10.4	12.5	-	2.1	5.6	(南)	2.8	5.7	3.3	起日	1008.6	11	
平年	1016.1	1020.2	13.3	17.8	9.2	10.5	6.7	5.8	144.4	9.4	68.0	-	0	2.1	1.8	2.8	6.9	6.9	可照時間	日照率	58%	

階級別	最高			最低			平均			日照時間			日射量			日最大風速			日最深積雪			日平均雲量			日照			大気現象			現象			
	<0	0	>0	<0	0	>0	<0.5	0.5	>1.0	<10	10	>30	<10	10	>30	<15	15	>30	<20	20	>50	<100	100	>150	<15	15	>30	<1.1	1.1	>1.1	1.1	>1.1	1.1	1.1
日数	0	0	0	0	0	0	4	2	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
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	8.1	6.8	2.3	0.4	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	0.1	1.1	3.4	0.0	0.1	1.1

氣 象 月 報 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

氣象官署名 松山地方氣象台

2019年11月

日付	平均気圧		気温			平均	相対湿度		平均	日照	降水量		降雪	風速			天気概況		日付	大気現象
	現地	海面	最高	最低	平均	最低	最高	最低	雲量	時間	1時間	最大	最深	平均	最大	最大瞬間	昼	夜		
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	%	%	10分	h	mm	mm	cm	m/s	m/s	m/s	06:00~18:00	18:00~06:00		
1	1017.9	1019.7	16.6	23.2	11.0	14.7	78	58	9.4	9.4	—	—	—	1.8	5.7	WNW	7.8	N	1	
2	1017.3	1019.0	17.1	23.5	11.9	14.6	76	51	9.1	9.1	—	—	—	1.9	4.1	WNW	5.1	W	2	
3	1015.0	1016.8	18.1	23.0	15.4	16.5	80	57	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	4.1	WNW	6.5	NW	3	●
4	1016.0	1017.7	16.2	23.2	10.9	12.6	71	44	9.4	9.4	—	—	—	2.4	8.7	NNW	11.6	NNW	4	＝
5	1015.2	1017.0	13.6	20.7	8.4	11.4	75	45	9.6	9.6	—	—	—	2.0	4.4	WNW	5.7	WNW	5	
6	1014.3	1016.1	13.6	21.4	7.1	11.1	73	41	9.5	9.5	—	—	—	1.8	3.9	WSW	5.0	WSW	6	
7	1013.3	1015.0	14.7	21.7	10.1	12.0	74	36	4.1	4.1	—	—	—	2.1	7.3	WNW	9.4	WNW	7	
8	1014.8	1016.6	14.8	23.0	9.5	12.0	74	38	8.3	8.3	—	—	—	2.0	4.1	WSW	5.7	WNW	8	
9	1015.3	1017.1	14.6	22.4	9.0	12.2	75	46	8.4	8.4	—	—	—	2.4	7.5	WNW	9.0	WNW	9	
10	1013.3	1015.1	14.2	20.5	9.1	12.1	77	47	7.2	7.2	—	—	—	1.9	4.3	WNW	5.5	WNW	10	
11	1009.5	1011.3	17.5	21.9	12.1	13.4	69	47	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	5.0	11.7	WNW	15.5	WNW	11	●
12	1016.6	1018.4	16.3	22.8	12.0	12.2	68	42	9.1	9.1	—	—	—	2.4	8.3	WNW	9.8	WNW	12	
13	1016.7	1018.4	16.8	23.6	10.5	14.4	76	48	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	1.7	4.7	SSW	7.5	S	13	＝
14	1016.4	1018.2	15.5	20.5	7.8	10.3	57	38	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	6.4	13.1	WNW	17.2	WNW	14	●
15	1019.0	1020.8	10.6	17.5	5.5	8.7	69	37	9.1	9.1	—	—	—	1.8	4.7	WNW	6.2	WSW	15	
16	1019.5	1021.3	12.0	20.6	5.6	9.4	69	36	9.1	9.1	—	—	—	1.4	3.1	W	5.1	WNW	16	
17	1020.9	1022.6	14.0	21.9	8.0	11.8	75	45	8.6	8.6	—	—	—	1.7	4.7	NW	5.9	WSW	17	
18	1014.9	1016.6	18.9	23.3	12.4	17.2	78	61	0.5	0.5	10.0	5.0	1.5	2.9	6.5	WNW	11.5	SE	18	●
19	1017.7	1019.5	13.3	16.2	9.2	9.0	58	44	3.2	3.2	—	—	—	5.0	10.4	NW	14.6	WNW	19	
20	1024.1	1025.9	10.2	15.8	5.6	7.4	61	39	6.0	6.0	—	—	—	2.8	8.7	NNW	11.9	WNW	20	
21	1027.6	1029.4	10.1	17.9	3.8	9.2	76	48	9.0	9.0	—	—	—	2.1	4.4	WNW	5.4	WNW	21	
22	1024.5	1026.3	11.9	14.5	7.7	12.8	91	76	0.0	0.0	3.5	2.5	1.0	1.8	3.7	SE	7.0	ENE	22	●
23	1021.5	1023.3	15.5	21.4	11.8	15.5	89	69	8.0	8.0	—	—	—	1.9	4.5	WNW	5.2	NW	23	＝
24	1017.4	1019.2	14.7	18.4	11.5	15.7	94	79	1.2	1.2	6.5	3.5	1.5	2.3	6.5	NNE	10.2	NE	24	●
25	1017.6	1019.3	17.3	22.2	13.8	17.3	88	72	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	2.3	7.7	WNW	8.8	WNW	25	＝
26	1023.0	1024.8	14.1	16.0	11.1	12.8	80	65	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	1.3	3.2	NNE	5.1	NNE	26	●
27	1019.8	1021.6	14.2	16.6	12.7	14.4	89	78	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.1	2.3	NNE	4.9	ENE	27	＝
28	1019.8	1021.6	11.3	14.5	6.6	9.6	71	54	2.7	2.7	5.0	2.0	0.5	2.9	6.3	NE	12.2	NE	28	●
29	1025.3	1027.1	8.4	14.9	3.4	7.4	69	42	7.5	7.5	—	—	—	2.0	6.0	N	8.6	N	29	
30	1026.9	1028.7	9.2	15.9	3.8	8.4	74	43	8.8	8.8	—	—	—	2.3	4.0	NW	5.9	NE	30	
上月	1015.2	1017.0	15.4	22.3	10.2	12.9	75		76.5	76.5	0.0			2.0	6.3	5.0	5.1	5.7	4.3	月最大24時間降水量
中旬	1017.5	1019.3	14.5	20.4	8.9	11.4	68		61.9	61.9	10.0			3.1	9.3	(北)	1.7	1.7	1.7	期間
下旬	1022.3	1024.1	12.7	17.2	8.6	12.3	82		40.3	40.3	16.0			2.0	4.3	(西)風向別頻度%(東)	4.4	4.4	4.4	18日14時
月	1018.4	1020.1	14.2	20.0	9.2	12.2	75		178.7	178.7	26.0			2.4	3.9	(南) (0.6)	14.4	14.4	14.4	～18日21時
平年	1018.3	1020.0	13.9	18.9	9.6	11.5	71		132.0	132.0	81.4			2.6	1.8	1.7	3.5	6.0	22.1	日照時間

階級別	最高			最低			平均			日照時間			日照率			大気現象			現象					
	<0	0	>0	<0	0	>0	<0.5	0.5	>1.0	<10	10	>30	<20	20	>50	<100	100	>30		初				
日数	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	霧	雪	雷
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	8.2	7.1	2.8	0.7	2.8	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	13.9	0.0	3.6	0	0	霧	雪	雷

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2019年11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	12.0	13.0	13.1	12.7	13.3	14.1	14.6	13.7	8.5	12.2	15.1	11.5	14.2	11.6	14.1
平年差	-0.7	0.0	+0.4	//	+0.3	+0.8	+0.1	+0.6	0.0	+0.4	+0.8	+0.3	+0.3	0.0	+0.2
最高	22.4	23.1	22.7	26.1	25.8	24.8	25.6	23.6	21.2	24.1	21.2	24.1	23.6	23.3	24.4
起日	1	1	18	18	18	18	18	13	2	2	18	2	13	2	2
最低	0.4	3.5	2.4	1.5	2.0	3.8	2.0	3.3	-2.3	0.5	7.1	0.1	3.4	0.1	1.6
起日	29	15	29	29	29	29	29	30	21	29	29	21	29	21	29
最高平均	17.8	17.5	17.9	17.8	18.1	19.2	19.2	18.1	16.0	19.3	17.7	18.4	20.0	18.5	20.1
最高平年差	+0.8	+0.1	+0.9	//	+1.3	+1.4	+1.0	+0.7	+1.2	+1.8	+1.7	+1.7	+1.1	+1.0	+1.2
最低平均	7.0	8.5	8.7	8.1	8.9	9.7	9.7	9.4	2.9	7.1	12.7	5.9	9.2	6.4	8.5
最低平年差	-1.7	-0.3	+0.1	//	-0.5	+0.5	-0.7	+0.2	-0.8	-0.6	+0.5	-0.7	-0.4	-0.4	-0.6
積算気温	316	347	369	328	366	406	418	395	127	310	452	286	408	288	398
平均0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25 未満日数	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
最低25 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	171.5	147.9	154.8	150.0	153.3	179.5	163.9	143.3	176.0	153.0	167.9	178.7	159.9	195.2	
平年比	120	109	122	//	130	124	131	131	131	153	135	135	126	124	
0.1時間未満日数	0	4	3	4	3	1	1	1	3	2	2	2	3	3	
平均風速	2.0	1.8	2.2	1.5	1.6	2.1	4.2	3.8	1.0	1.3	2.8	1.7	2.4	1.0	1.6
最大風速	7.6	9.3	9.0	8.9	9.9	9.2	13.1	15.7	5.6	7.9	14.6	7.7	13.1	4.9	7.0
最大風速風向	ENE	ENE	ENE	WSW	WSW	S	W	NE	NE	NE	S	NW	WNW	W	WNW
起日	28	28	28	11	24	18	11	28	28	28	18	19	14	14	14
最大瞬間風速	13.6	15.4	14.7	16.4	23.5	15.8	17.0	19.5	14.0	16.2	21.8	13.2	17.2	11.3	16.7
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	ENE	W	SSW	SSE	W	NE	N	W	N	NNW	WNW	WNW	W
起日	13	18	28	11	18	18	11	28	28	14	19	19	14	19	14
風速	NE	WSW	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	NW	SE	WNW	ENE
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	6	0	3	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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	28.0	18.5	24.5	35.0	20.0	12.5	5.5	4.5	28.0	13.5	9.0	23.0	26.0	37.5	36.0
平年比	46	28	34	//	26	18	7	6	28	15	10	24	32	43	36
最大日降水量	19.0	9.0	18.5	32.0	14.5	9.0	3.0	2.5	9.5	4.5	4.5	12.5	10.0	18.5	13.0
起日	11	28	28	28	28	18	18	28	18	28	28	18	18	18	22
最大1時間降水量	10.5	3.0	5.5	8.0	3.5	8.5	2.5	1.5	6.5	2.0	2.5	8.0	5.0	7.0	3.0
起日	11 06:54	18 18:23	28 08:12	28 11:12	28 06:07	18 18:26	18 18:30	28 08:29	18 16:29	18 15:45	24 13:49	18 15:35	18 19:51	18 16:54	24 13:05
最大10分間降水量	8.5	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	0.5	1.0	3.0	1.5	3.0	2.0
起日	11 04:51	11 10:01	28 07:47	28 11:00	28 05:55	18 18:21	18 18:20	25 14:56	18 16:16	28 11:27	24 13:48	18 14:45	24 14:02	18 16:11	18 15:18
1mm以上日数	4	3	3	2	4	2	2	2	5	5	3	4	5	5	4
10mm以上日数	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2019年11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	27.5	43.0	30.0	49.5	20.0	35.0	13.5
平年比	36	42	//	37	21	//	17
最大日降水量	12.5	30.5	10.5	15.5	6.5	15.0	6.5
起日	28	28	18	28	28	18	18
最大1時間降水量	4.5	4.5	6.0	4.0	3.5	5.5	3.5
起日 時分	18 18:26	28 12:02	18 18:37	11 08:01	14 03:15	18 16:12	18 15:28
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0
起日 時分	18 17:31	14 07:40	11 09:21	14 03:16	14 02:53	18 19:33	18 19:54
1mm以上日数	4	5	5	8	6	8	3
10mm以上日数	2	1	1	1	0	1	0
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0
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	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

11月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大10分間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオシマ	2008/11	8.5 2019/11/11	6.0 2014/11/1

月降水量の少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/11	5.5 2019/11	16 2007/11
長浜	ナガハマ	1976/11	4.5 2019/11	6 1983/11
中山	ナカヤマ	1976/11	20.0 2019/11	24 2007/11
大洲	オオス	1976/11	13.5 2019/11	17 1986/11
獅子越峠	シゴエトウゲ	1976/11	35.0 2019/11	38 1998/11
瀬戸	セト	1997/11	9.0 2019/11	19 2007/11

日最高気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
四国中央	シコクチュウオウ	1978/11	25.8 2019/11/18	25.4 1989/11/6

日最低気温の低い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/11	2.0 2019/11/29	2.9 2013/11/30

月間日照時間の多い方から

[単位] h

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
久万	クマ	1987/11	143.3 2019/11	139.3 2004/11
大洲	オオス	1987/11	153.0 2019/11	147.1 2018/11

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