

愛媛県の気象

2019年2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

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でご覧下さい。

<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

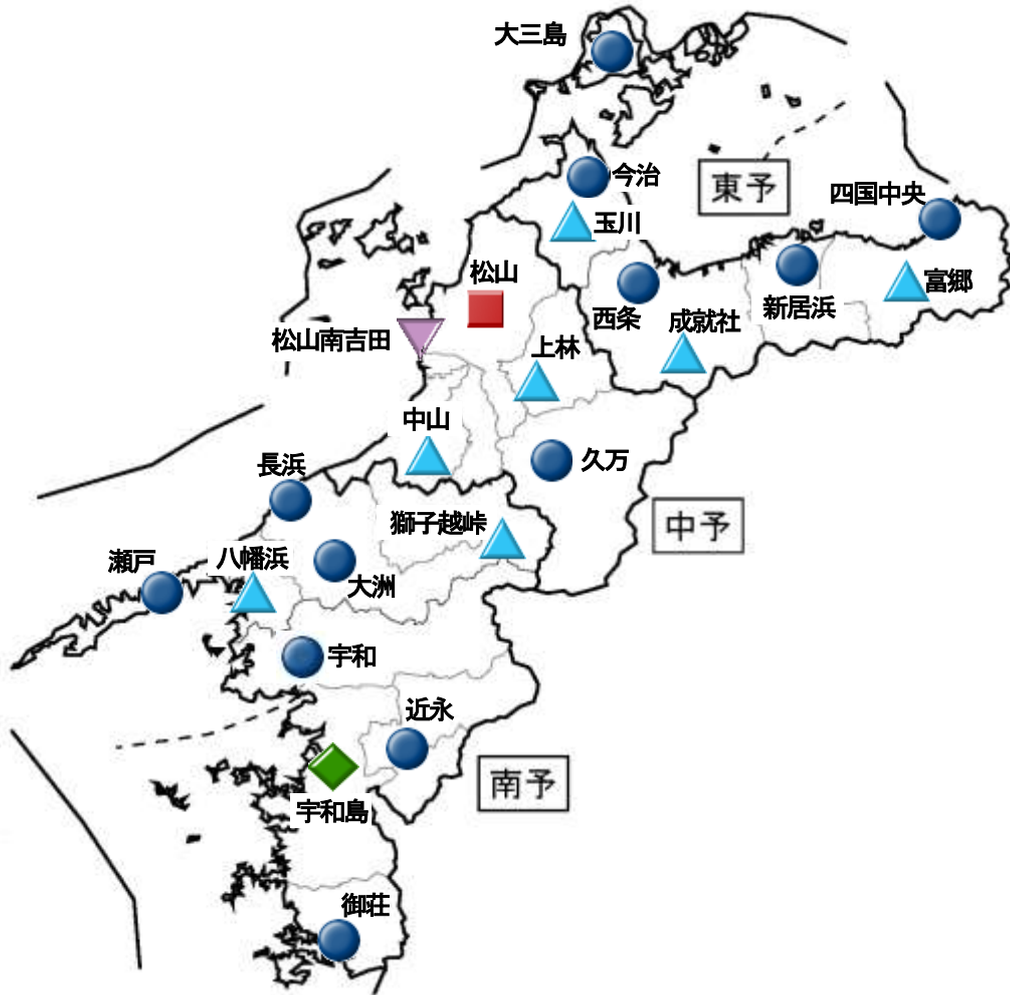
記号の説明

- : 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 |

2月の気象概況

高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

2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	6.2	5.7	+0.5	平年並	47.5	57.3	83	平年並	112.5	137.2	82	少ない
玉川					69.5	72.5	96	平年並				
今治	7.2	6.0	+1.2	高い	58.5	61.1	96	平年並	117.8	140.4	84	少ない
西条	6.9	5.8	+1.1	高い	84.5	66.6	127	多い	113.0	124.7	91	少ない
新居浜	6.6	//	//	//	54.5	//	//	//	110.2	//	//	//
四国中央	7.1	6.1	+1.0	高い	44.5	52.4	85	平年並	103.4	119.3	87	少ない
富郷					83.0	77.4	107	平年並				
松山	8.2	6.5	+1.7	高い	81.5	65.6	124	多い	114.4	138.9	82	少ない
松山南吉田	8.4	7.7	+0.7	//	80.5	63.6	127	//				
上林					105.0	//	//	//				
成就社					131.5	116.4	113	多い				
長浜	8.1	6.6	+1.5	高い	88.5	62.7	141	多い	113.4	125.9	90	少ない
中山					127.5	83.7	152	多い				
久万	4.1	2.3	+1.8	高い	131.0	96.7	135	多い	107.6	111.0	97	平年並
大洲	7.4	5.7	+1.7	高い	130.5	83.3	157	多い	111.7	112.6	99	平年並
獅子越峠					143.0	//	//	//				
瀬戸	8.3	7.3	+1.0	高い	109.0	71.2	153	多い	122.1	136.5	89	少ない
八幡浜					110.0	74.4	148	多い				
宇和	6.7	5.0	+1.7	高い	116.0	94.7	122	多い	114.8	126.0	91	少ない
宇和島	9.0	7.4	+1.6	高い	90.0	71.2	126	多い	118.9	131.1	91	少ない
近永	7.1	5.6	+1.5	高い	105.5	84.7	125	多い	119.3	131.3	91	少ない
御荘	9.1	7.7	+1.4	高い	105.0	91.0	115	平年並	128.0	150.3	85	少ない

上旬)

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

2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	6.2	5.2	+1.0	高い	17.0	12.2	139	多い	36.0	47.9	75	かなり少ない
玉川					32.0	17.3	185	多い				
今治	7.0	5.5	+1.5	高い	26.5	13.5	196	多い	31.9	47.2	68	かなり少ない
西条	6.8	5.3	+1.5	高い	48.0	15.7	306	かなり多い	32.0	43.7	73	少ない
新居浜	6.4	//	//	//	30.5	//	//	//	30.3	//	//	//
四国中央	7.0	5.5	+1.5	高い	24.0	12.0	200	かなり多い	32.2	40.6	79	少ない
富郷					37.5	18.9	198	多い				
松山	7.9	5.7	+2.2	かなり高い	38.0	16.1	236	かなり多い	32.2	47.5	68	かなり少ない
松山南吉田	8.1	6.8	+1.3	//	39.5	15.9	248	//				
上林					52.5	//	//	//				
成就社					69.5	31.8	219	かなり多い				
長浜	8.1	5.9	+2.2	かなり高い	43.5	15.4	282	かなり多い	33.9	40.6	83	少ない
中山					67.5	21.9	308	かなり多い				
久万	3.8	1.3	+2.5	かなり高い	78.0	27.9	280	かなり多い	28.8	35.3	82	少ない
大洲	7.0	4.8	+2.2	かなり高い	69.0	21.7	318	かなり多い	31.9	35.3	90	平年並
獅子越峠					78.5	//	//	//				
瀬戸	8.4	6.5	+1.9	かなり高い	34.5	17.7	195	多い	36.2	45.7	79	少ない
八幡浜					48.0	18.8	255	かなり多い				
宇和	6.6	3.9	+2.7	かなり高い	48.0	23.7	203	かなり多い	31.5	40.6	78	少ない
宇和島	8.9	6.4	+2.5	かなり高い	32.0	18.5	173	多い	34.0	44.2	77	少ない
近永	6.6	4.5	+2.1	かなり高い	32.0	21.9	146	多い	38.2	43.2	88	少ない
御荘	9.0	6.8	+2.2	かなり高い	32.0	23.1	139	平年並	42.5	51.3	83	少ない

中旬)

高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

2 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	5.8	5.8	0.0	平年並	14.5	22.5	64	平年並	37.3	49.1	76	少ない
玉川					22.0	28.0	79	平年並				
今治	6.7	6.1	+0.6	高い	17.5	24.0	73	平年並	41.7	51.3	81	少ない
西条	6.4	6.0	+0.4	平年並	27.0	24.1	112	平年並	38.0	44.1	86	少ない
新居浜	6.1	//	//	//	16.5	//	//	//	39.0	//	//	//
四国中央	6.6	6.2	+0.4	平年並	13.5	19.5	69	平年並	33.1	43.5	76	少ない
富郷					31.5	32.4	97	平年並				
松山	7.5	6.7	+0.8	高い	25.5	22.9	111	平年並	39.1	49.3	79	少ない
松山南吉田	7.8	7.7	+0.1	//	23.0	19.1	120	//				
上林					37.5	//	//	//				
成就社					49.5	42.2	117	平年並				
長浜	7.8	6.8	+1.0	高い	22.5	24.3	93	平年並	35.4	46.3	76	少ない
中山					38.5	30.3	127	平年並				
久万	3.7	2.6	+1.1	高い	41.0	33.8	121	平年並	36.3	40.8	89	少ない
大洲	7.0	5.9	+1.1	高い	36.0	29.7	121	多い	35.3	41.3	85	少ない
獅子越峠					50.5	//	//	//				
瀬戸	7.8	7.2	+0.6	高い	44.5	20.7	215	かなり多い	39.0	47.9	81	少ない
八幡浜					35.5	27.2	131	平年並				
宇和	6.2	5.3	+0.9	高い	43.0	35.1	123	多い	39.2	46.1	85	少ない
宇和島	8.4	7.6	+0.8	高い	34.0	27.5	124	平年並	42.2	47.3	89	少ない
近永	6.7	5.9	+0.8	高い	49.5	34.5	143	多い	39.5	48.0	82	少ない
御荘	8.7	8.1	+0.6	平年並	47.5	38.2	124	多い	47.4	54.9	86	少ない

下旬)

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

2 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

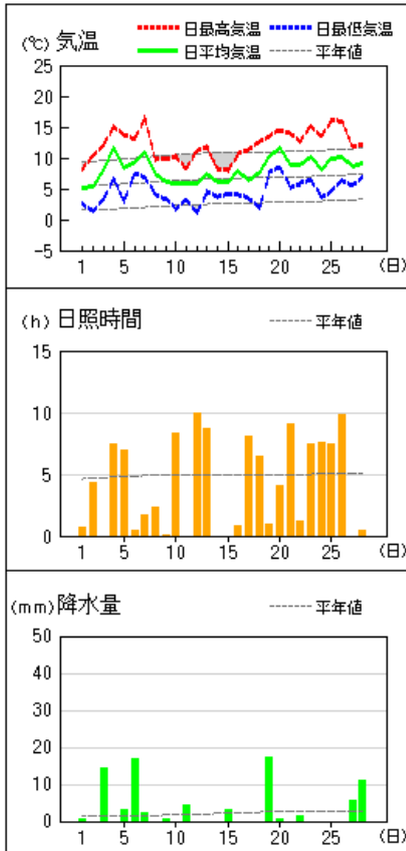
観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	6.8	6.1	+0.7	平年並	16.0	22.6	71	平年並	39.2	40.2	98	平年並
玉川					15.5	28.1	55	少ない				
今治	8.1	6.3	+1.8	高い	14.5	23.6	61	少ない	44.2	41.9	105	平年並
西条	7.8	6.2	+1.6	高い	9.5	26.8	35	少ない	43.0	36.9	117	平年並
新居浜	7.6	//	//	//	7.5	//	//	//	40.9	//	//	//
四国中央	7.9	6.5	+1.4	高い	7.0	20.6	34	少ない	38.1	35.8	106	平年並
富郷					14.0	27.2	51	少ない				
松山	9.3	7.1	+2.2	高い	18.0	26.6	68	平年並	43.1	42.1	102	平年並
松山南吉田	9.3	8.8	+0.5	//	18.0	28.5	63	//				
上林					15.0	//	//	//				
成就社					12.5	42.4	29	かなり少ない				
長浜	8.7	7.1	+1.6	高い	22.5	23.0	98	平年並	44.1	39.0	113	平年並
中山					21.5	31.9	67	平年並				
久万	5.2	3.3	+1.9	高い	12.0	35.0	34	かなり少ない	42.5	34.9	122	多い
大洲	8.4	6.5	+1.9	高い	25.5	32.2	79	平年並	44.5	36.6	122	多い
獅子越峠					14.0	//	//	//				
瀬戸	9.0	8.5	+0.5	平年並	30.0	32.8	91	平年並	46.9	42.9	109	平年並
八幡浜					26.5	28.4	93	平年並				
宇和	7.4	5.9	+1.5	平年並	25.0	35.9	70	平年並	44.1	39.3	112	平年並
宇和島	10.0	8.1	+1.9	高い	24.0	25.3	95	平年並	42.7	39.6	108	平年並
近永	8.1	6.5	+1.6	平年並	24.0	29.1	82	平年並	41.6	40.5	103	平年並
御荘	9.8	8.5	+1.3	平年並	25.5	30.4	84	平年並	38.1	44.2	86	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。

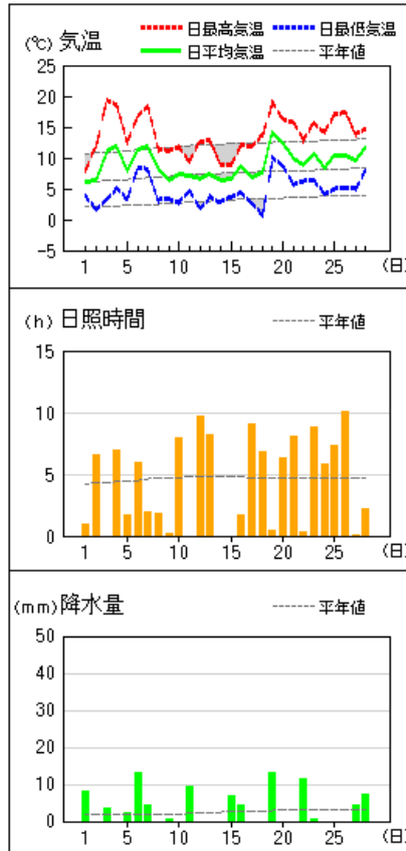
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	冬型の気圧配置となった。	曇時々雨	晴時々曇
2日	次第に高気圧に覆われた。	曇後晴	晴後時々曇
3日	前線を伴った低気圧が日本海を東へ進んだ。	曇後雨	雨時々曇
4日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
5日	高気圧に覆われたが、夜は高気圧の後面となり、湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	雨一時曇
6日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東へ進んだ。	曇時々雨	晴時々曇
7日	日本海の前線が夜にかけて四国の南海上へ南下した。	曇一時雨	曇一時雨後晴
8日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇一時晴	晴後曇
9日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	曇後雨
11日	気圧の谷が通過した。	曇一時雨	曇後晴
12日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇
13日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後曇
14日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇	曇時々晴
15日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
16日	冬型の気圧配置となった。	曇後一時晴	曇一時晴
17日	次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
18日	高気圧に覆われた。	薄曇一時晴	曇後雨
19日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇後一時雨
20日	冬型の気圧配置となった。	曇後晴	曇時々晴
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	薄曇
22日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東へ進んだ。	曇	曇時々雨
23日	次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	薄曇後一時晴
24日	高気圧に覆われた。	薄曇後一時晴	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時薄曇
27日	西から前線や低気圧が近づいた。	曇一時雨	雨
28日	前線を伴った低気圧が四国の南海上を東へ進んだ。	曇時々雨	曇後晴

アメダス 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

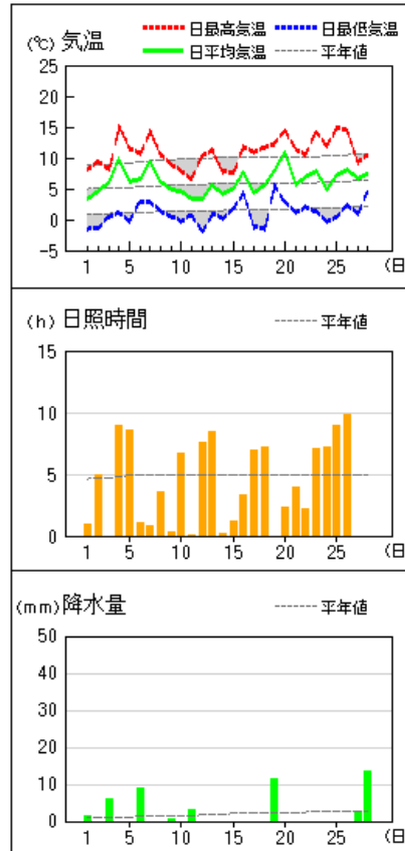
松山



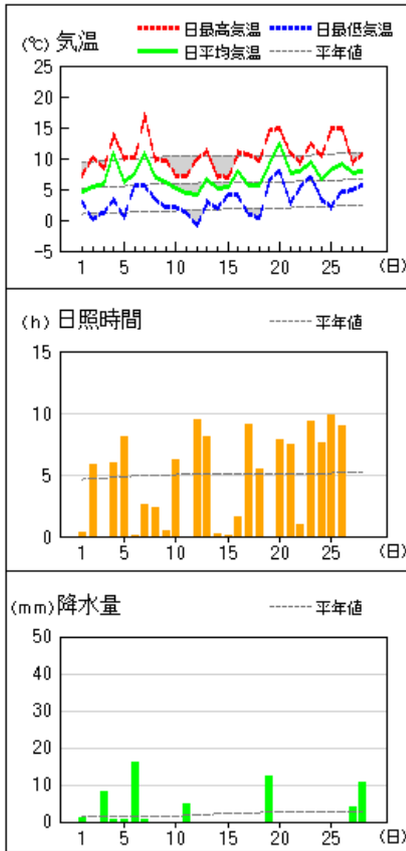
宇和島



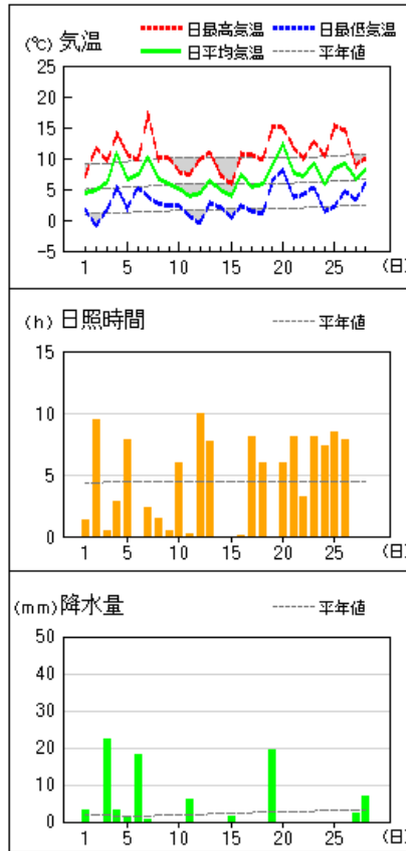
大三島



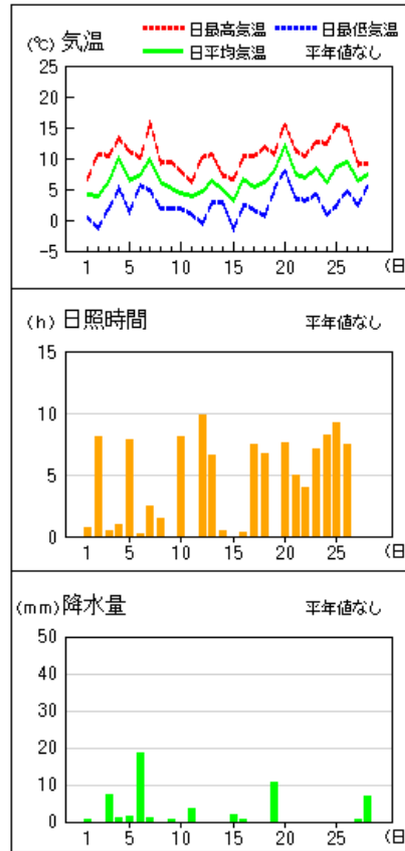
今治



西条

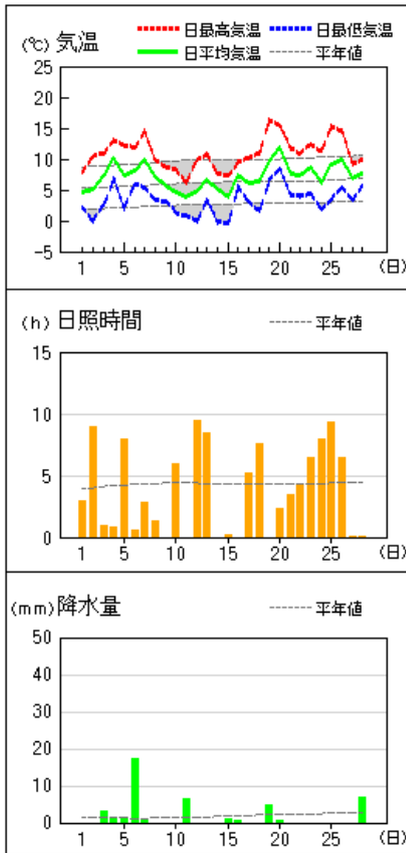


新居浜



アメダス 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

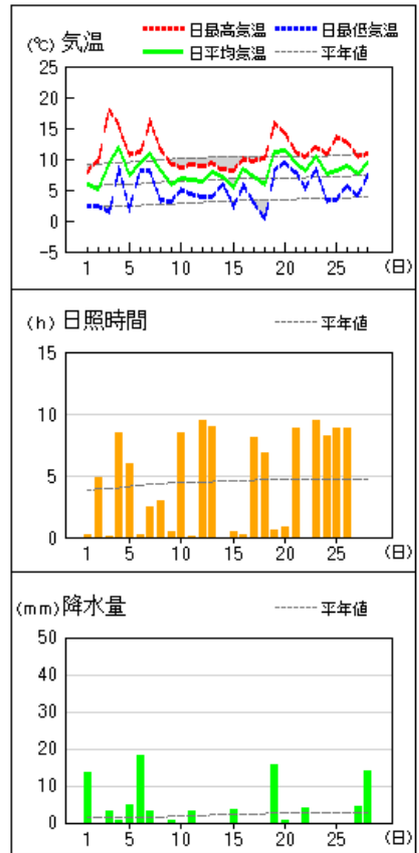
四国中央



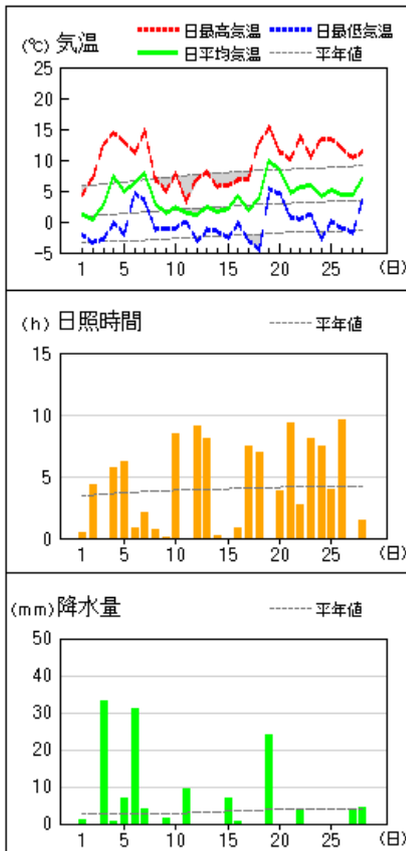
松山南吉田



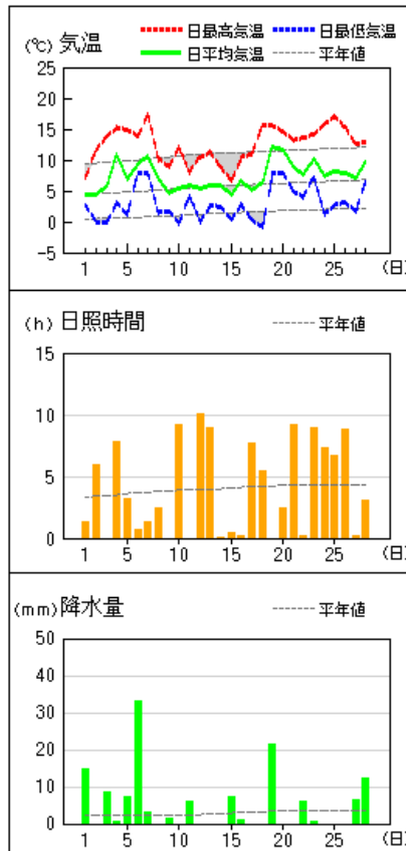
長浜



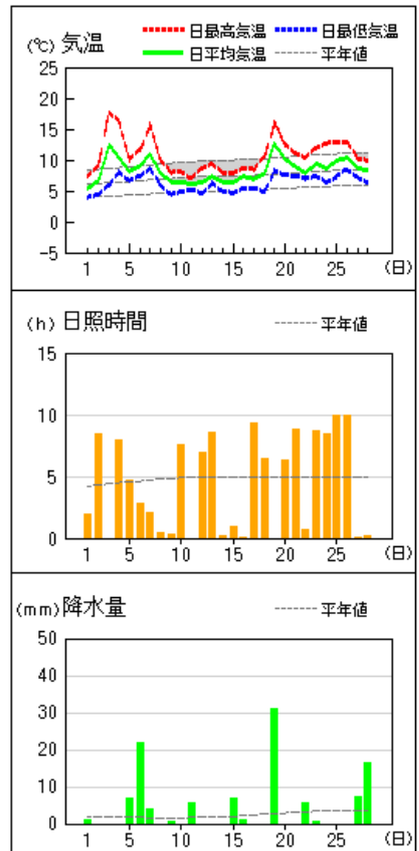
久万



大洲



瀬戸

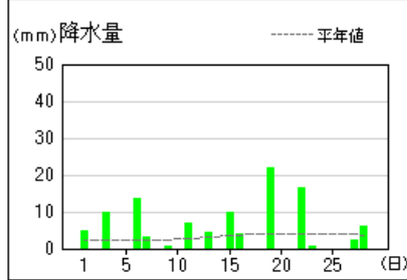
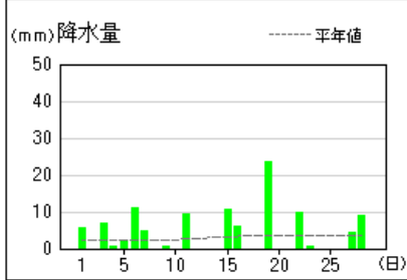
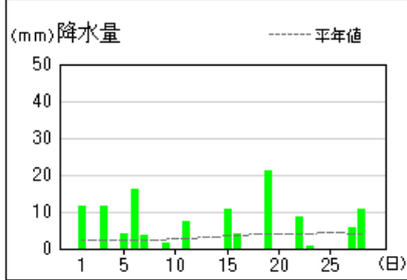
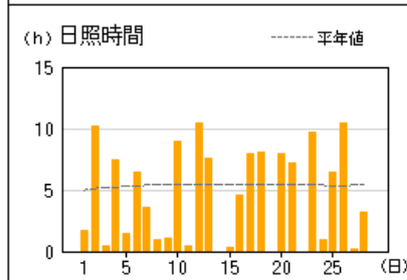
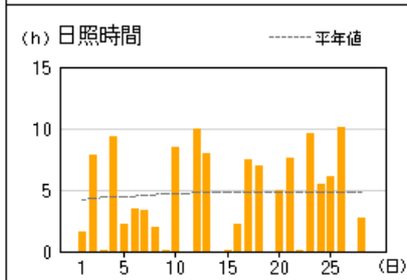
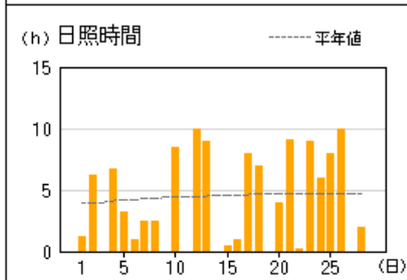
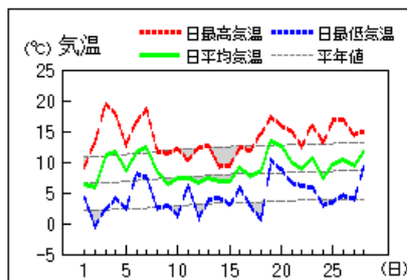
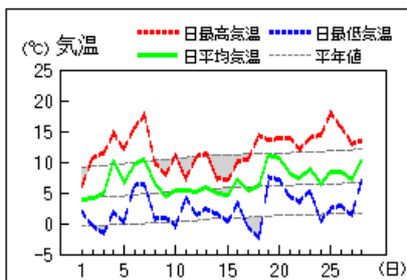
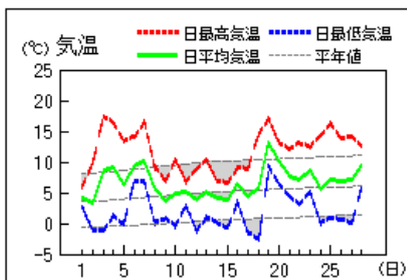


アメダス 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

宇和

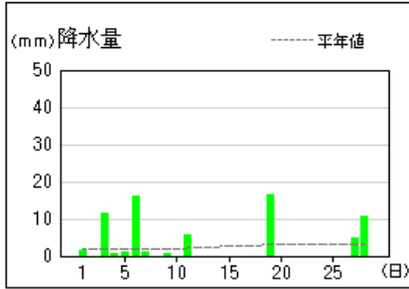
近永

御荘

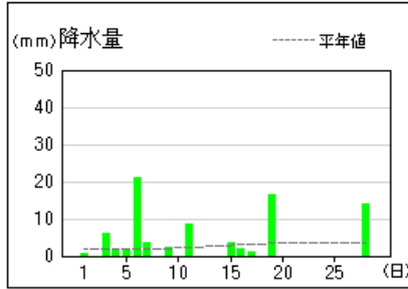


アメダス 気象経過図：2019年02月01日-2019年02月28日

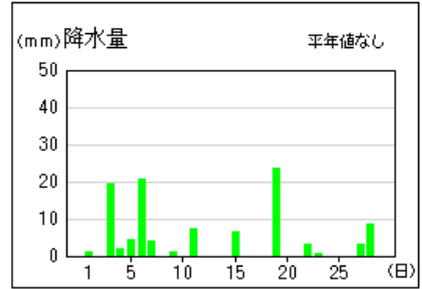
玉川



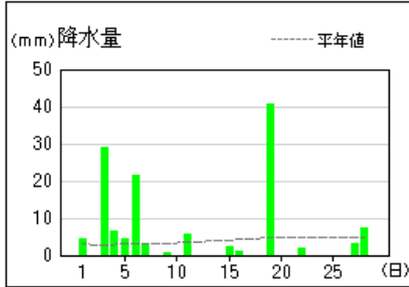
富郷



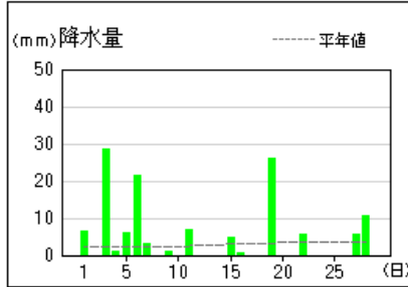
上林



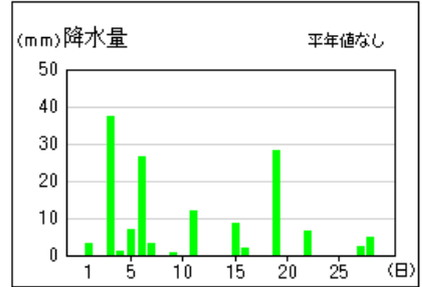
成就社



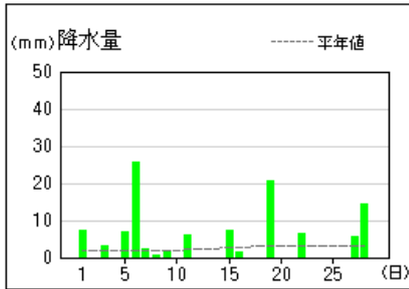
中山



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2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	
2019/2/1 10:05	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報												解	解	解		解	解			解	
2019/2/3 4:17	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/2/3 10:26	雷注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/3 16:14	波浪注意報																					
	雷注意報																					
2019/2/3 21:16	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2019/2/4 3:08	雷注意報	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																					
2019/2/4 6:09	波浪注意報																					
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2019/2/4 12:10	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/2/5 20:35	波浪注意報												解	解	解							
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/2/6 7:37	波浪注意報												解	解	解							
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/2/7 16:17	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/8 3:41	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/8 11:38	波浪注意報												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
2019/2/9 4:10	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/10 3:50	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報												解	解	解							
2019/2/16 3:51	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/16 21:29	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報												解	解	解							
2019/2/19 4:20	波浪注意報																					
	雷注意報																					
2019/2/19 15:53	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/19 17:44	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報												解	解	解							
2019/2/20 3:51	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2019/2/20 21:07	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報												解	解	解							
2019/2/22 21:11	波浪注意報																					
	強風注意報																					

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		
2019/2/23 3:40	強風注意報 波浪注意報																						
2019/2/23 20:37	強風注意報 波浪注意報																						
2019/2/23 23:00	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/2/27 21:17	強風注意報 波浪注意報																						
2019/2/28 10:01	強風注意報 波浪注意報 霜注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/2/28 15:54	波浪注意報 霜注意報												解		解		解	解					解

防災気象情報の発表状況 2019年2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。

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2019年2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	6.2	7.2	6.9	6.6	7.1	8.2	8.4	8.1	8.1	7.4	8.3	6.7	9.0	7.1	9.1
平年差	+0.5	+1.2	+1.1	//	+1.0	+1.7	+0.7	+1.5	+1.8	+1.7	+1.0	+1.7	+1.6	+1.5	+1.4
最高	15.2	17.2	17.5	16.0	16.5	16.6	16.1	18.0	15.5	17.5	17.6	17.4	19.3	18.2	19.4
起日	4	7	7	7	19	7	7	3	19	3	3	3	3	25	3
最低	-1.9	-0.9	-0.9	-1.4	-0.4	1.1	1.6	0.3	-4.6	-0.8	3.8	-2.5	0.7	-2.3	-0.3
起日	12	12	2	2	15	12	5	18	18	18	1	18	18	18	2
最高平均	11.0	10.7	10.9	10.7	11.0	12.2	11.7	11.2	9.9	12.6	10.8	11.9	13.8	12.1	13.9
最高平年差	+1.2	+0.5	+1.0	//	+1.3	+1.6	+0.6	+1.1	+2.2	+1.7	+0.9	+2.1	+1.8	+1.2	+1.7
最低平均	1.1	3.3	2.9	2.6	3.4	4.6	4.4	4.9	-0.4	3.0	6.3	2.0	4.7	2.5	4.5
最低平年差	-0.4	+1.6	+1.2	//	+0.8	+2.1	+0.7	+1.8	+1.9	+1.6	+1.3	+1.6	+1.7	+1.8	+1.4
積算気温	11	34	33	22	22	65	66	56	10	55	77	33	116	53	116
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	1	2	3	2	0	0	0	17	2	0	8	0	5	1
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	112.5	117.8	113.0	110.2	103.4	114.4	113.4	113.4	107.6	111.7	122.1	114.8	118.9	119.3	128.0
日平均	82	84	91	//	87	82	90	90	97	99	89	91	91	91	85
0.1時間未満日数	4	5	6	6	5	5	5	4	5	4	3	6	4	4	3
平均風速	1.8	2.0	1.9	1.3	1.3	2.0	3.9	3.7	1.4	1.5	3.2	2.1	2.6	1.4	2.0
最大風速	6.7	7.5	9.1	9.0	6.7	7.5	13.1	14.7	6.8	10.0	15.2	8.9	11.7	5.3	7.3
最大風速風向	WSW	ENE	SW	W	WNW	NNE	WSW	NE	NNW	WNW	SSE	SE	WNW	WNW	W
起日	20	10	4	4	20	23	4	23	4	4	3	19	1	4	21
最大瞬間風速	11.3	13.2	16.7	15.1	14.5	13.9	17.0	19.5	14.3	19.5	20.1	15.9	16.6	13.3	14.8
最大瞬間風速風向	WSW	W	SSW	WSW	SW	WNW	W	S	NW	W	S	WNW	WNW	WNW	W
起日	20	4	4	4	19	6	4	19	4	4	19	4	1	4	4
最大風向	NE	E	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	NNW	NW	SE	WNW	NW
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	2	0	3	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	47.5	58.5	84.5	54.5	44.5	81.5	80.5	88.5	131.0	130.5	109.0	116.0	90.0	105.5	105.0
平年比	83	96	127	//	85	124	127	141	135	157	153	122	126	125	115
最大日降水量	13.5	16.0	22.5	18.5	17.5	17.5	16.5	18.0	33.0	33.0	31.0	21.0	13.0	23.5	22.0
起日	28	6	3	6	6	19	19	6	3	6	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	3.0	5.0	4.5	4.5	4.0	6.0	7.0	5.5	8.5	10.0	7.5	10.5	4.5	6.0	7.5
起日	28 05:07	6 03:49	19 12:24	6 01:49	6 02:02	3 21:08	3 20:59	28 04:21	4 00:04	6 01:50	19 10:50	3 21:32	6 05:27	19 12:39	19 12:20
最大10分間降水量	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	3.5	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.5
起日	28 04:40	6 03:48	19 11:39	19 11:53	28 21:00	3 20:52	3 20:18	1 08:22	3 23:36	6 01:14	19 10:48	19 11:07	1 03:32	19 12:36	19 11:56
1mm以上日数	7	7	10	9	9	10	10	11	12	13	11	13	12	12	12
10mm以上日数	2	3	3	2	1	4	4	4	3	4	3	6	3	4	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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

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