

愛媛県の気象

2019年7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	10~14
防災気象情報の発表状況	15
気象と災害	16
気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	17~18
地域気象観測月報	19
地域雨量観測月報	20
観測値の極値更新について	21

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

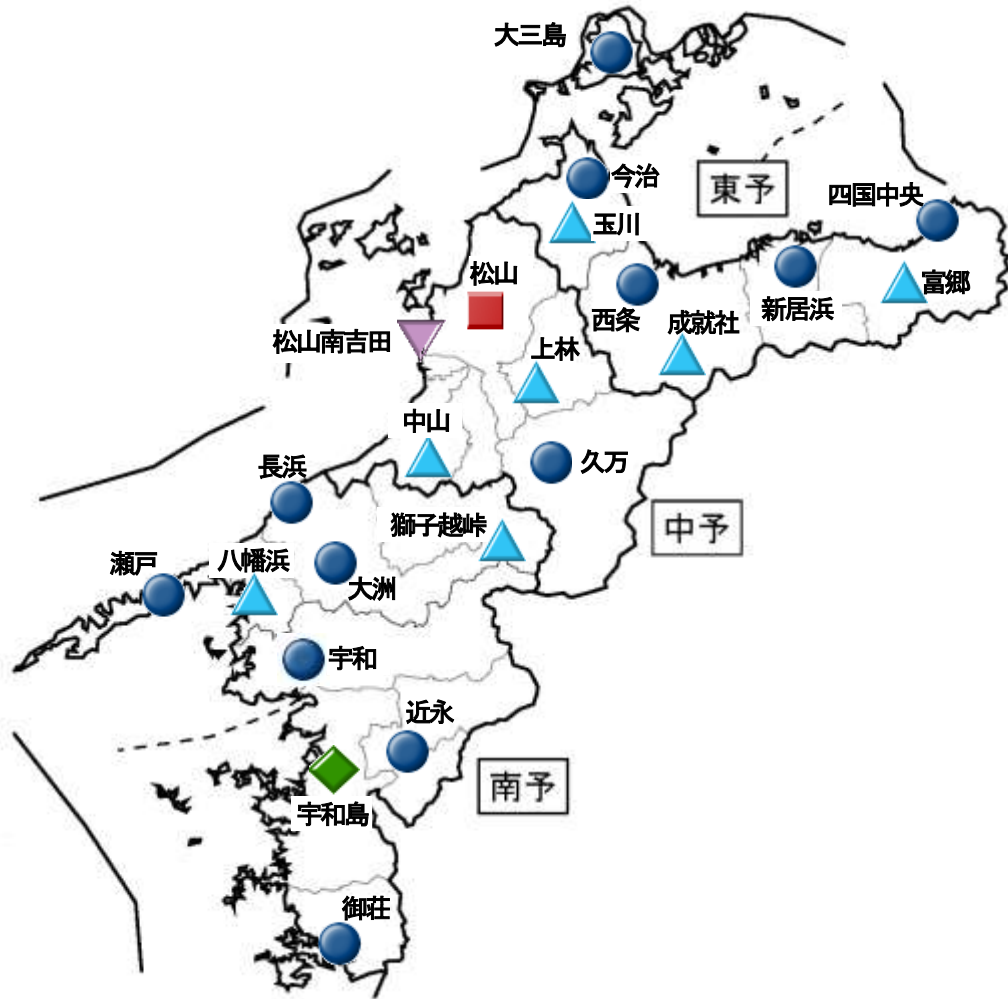
記号の説明

- : 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

7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。25日以降は高気圧に覆われて晴れたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、午後を中心に雨や雷雨となる所があった。

高松地方気象台は「四国地方は7月24日ごろに梅雨明けしたとみられます」と発表した。平年（7月18日ごろ）と比べ6日遅く、昨年（7月9日ごろ）と比べ15日遅い梅雨明けとなった。

7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	24.3	25.3	-1.0	低い	182.0	164.3	111	平年並	145.2	193.0	75	少ない
玉川					253.5	181.0	140	多い				
今治	25.1	25.9	-0.8	低い	213.5	167.1	128	平年並	133.2	208.3	64	かなり少ない
西条	25.5	26.4	-0.9	低い	210.5	169.7	124	平年並	120.0	173.2	69	少ない
新居浜	24.8	//	//	//	207.5	//	//	//	103.7	//	//	//
四国中央	25.6	26.6	-1.0	低い	227.0	174.6	130	多い	105.7	166.6	63	かなり少ない
富郷					333.5	264.1	126	多い				
松山	26.1	26.9	-0.8	低い	252.0	191.6	132	平年並	134.7	192.9	70	少ない
松山南吉田	25.0	26.0	-1.0	//	249.0	233.5	107	//				
上林					219.5	237.2	93	平年並				
成就社					357.5	361.4	99	平年並				
長浜	24.3	25.2	-0.9	低い	176.0	183.5	96	平年並	134.7	201.7	67	少ない
中山					188.5	238.3	79	平年並				
久万	23.2	23.8	-0.6	低い	287.5	273.7	105	平年並	100.7	163.8	61	かなり少ない
大洲	25.9	26.4	-0.5	平年並	212.5	227.3	93	平年並	126.5	177.8	71	少ない
獅子越峠					423.5	341.1	124	多い				
瀬戸	24.0	24.8	-0.8	低い	288.5	198.7	145	多い	138.0	193.5	71	少ない
八幡浜					206.5	213.5	97	平年並				
宇和	25.1	25.6	-0.5	低い	252.5	267.3	94	平年並	124.6	196.7	63	かなり少ない
宇和島	25.9	26.5	-0.6	低い	274.0	237.2	116	多い	140.9	200.6	70	少ない
近永	24.6	25.6	-1.0	かなり低い	357.0	280.8	127	多い	116.5	181.8	64	かなり少ない
御荘	25.7	26.3	-0.6	低い	404.0	236.9	171	多い	141.5	197.0	72	少ない

上旬)

期間の中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、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。

7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	22.9	24.0	-1.1	低い	38.0	77.0	49	平年並	32.5	51.7	63	少ない
玉川					37.5	82.1	46	少ない				
今治	23.4	24.6	-1.2	低い	31.0	78.2	40	平年並	32.1	57.1	56	少ない
西条	24.0	25.3	-1.3	低い	29.5	68.9	43	少ない	22.8	47.4	48	少ない
新居浜	23.3	//	//	//	40.5	//	//	//	20.5	//	//	//
四国中央	24.0	25.3	-1.3	低い	51.5	65.3	79	平年並	19.3	45.1	43	少ない
富郷					61.5	76.8	80	平年並				
松山	24.2	25.6	-1.4	低い	43.5	88.6	49	少ない	33.5	53.7	62	少ない
松山南吉田	23.1	24.9	-1.8	//	40.0	119.4	34	//				
上林					65.5	94.7	69	平年並				
成就社					83.0	113.3	73	平年並				
長浜	22.1	24.1	-2.0	低い	46.0	83.9	55	平年並	31.0	54.9	56	少ない
中山					53.5	104.0	51	平年並				
久万	21.7	22.9	-1.2	低い	111.0	110.4	101	平年並	30.3	46.5	65	平年並
大洲	24.2	25.3	-1.1	低い	71.5	93.2	77	平年並	24.2	49.4	49	少ない
獅子越峠					111.0	127.3	87	平年並				
瀬戸	21.9	24.0	-2.1	かなり低い	68.0	83.7	81	平年並	31.1	50.8	61	平年並
八幡浜					72.0	90.2	80	平年並				
宇和	23.1	24.5	-1.4	低い	99.5	105.6	94	平年並	23.6	54.6	43	少ない
宇和島	23.8	25.5	-1.7	低い	140.0	93.0	151	多い	27.5	57.6	48	少ない
近永	23.0	24.7	-1.7	低い	161.0	101.6	158	多い	25.3	52.2	48	少ない
御荘	23.6	25.2	-1.6	低い	180.5	90.2	200	多い	29.0	54.4	53	少ない

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や梅雨前線などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

7 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	23.7	25.2	-1.5	低い	128.5	55.2	233	かなり多い	43.8	54.1	81	少ない
玉川					208.5	58.2	358	かなり多い				
今治	24.3	25.9	-1.6	低い	172.5	55.4	311	かなり多い	31.8	62.3	51	かなり少ない
西条	24.4	26.5	-2.1	かなり低い	169.0	50.4	335	かなり多い	28.7	51.7	56	少ない
新居浜	23.9	//	//	//	150.5	//	//	//	24.1	//	//	//
四国中央	24.8	26.6	-1.8	低い	136.0	51.3	265	かなり多い	21.0	49.7	42	かなり少ない
富郷					168.0	78.6	214	かなり多い				
松山	25.3	27.0	-1.7	低い	191.5	62.4	307	かなり多い	26.8	56.7	47	かなり少ない
松山南吉田	24.4	26.1	-1.7	//	197.0	70.1	281	//				
上林					145.5	78.1	186	多い				
成就社					247.0	105.2	235	多い				
長浜	23.5	25.4	-1.9	かなり低い	122.0	54.9	222	多い	28.0	61.5	46	かなり少ない
中山					126.5	76.8	165	多い				
久万	22.4	23.9	-1.5	低い	165.5	85.3	194	多い	17.0	50.1	34	かなり少ない
大洲	25.2	26.5	-1.3	低い	132.0	80.5	164	多い	28.3	54.6	52	かなり少ない
獅子越峠					196.0	95.1	206	多い				
瀬戸	23.5	24.8	-1.3	低い	194.0	68.7	282	かなり多い	36.5	57.7	63	かなり少ない
八幡浜					122.0	76.4	160	多い				
宇和	24.7	25.7	-1.0	低い	142.0	95.7	148	多い	25.4	62.4	41	かなり少ない
宇和島	25.4	26.7	-1.3	低い	122.5	80.5	152	多い	28.4	62.6	45	かなり少ない
近永	24.0	25.8	-1.8	かなり低い	169.0	92.3	183	多い	21.6	58.8	37	かなり少ない
御荘	25.4	26.4	-1.0	低い	212.0	76.8	276	多い	29.3	62.3	47	かなり少ない

下旬)

期間の前半は湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、午後を中心に雨や雷雨となる所があった。

7 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

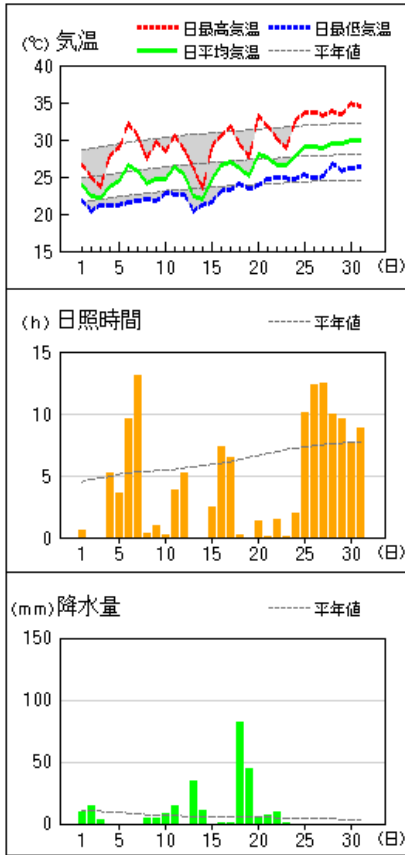
観測所	平均気温()				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	26.1	26.6	-0.5	低い	15.5	32.1	48	平年並	68.9	86.7	79	少ない
玉川					7.5	40.7	18	平年並				
今治	27.2	27.1	+0.1	平年並	10.0	33.5	30	平年並	69.3	88.4	78	少ない
西条	27.8	27.4	+0.4	平年並	12.0	50.4	24	平年並	68.5	73.8	93	平年並
新居浜	27.0	//	//	//	16.5	//	//	//	59.1	//	//	//
四国中央	27.9	27.7	+0.2	平年並	39.5	58.1	68	平年並	65.4	71.4	92	平年並
富郷					104.0	108.7	96	多い				
松山	28.5	27.9	+0.6	平年並	17.0	40.5	42	平年並	74.4	82.6	90	平年並
松山南吉田	27.3	26.8	+0.5	//	12.0	43.9	27	//				
上林					8.5	64.4	13	少ない				
成就社					27.5	145.7	19	少ない				
長浜	26.9	26.2	+0.7	平年並	8.0	44.8	18	平年並	75.7	84.9	89	平年並
中山					8.5	57.5	15	平年並				
久万	25.2	24.5	+0.7	高い	11.0	78.0	14	少ない	53.4	67.0	80	少ない
大洲	28.1	27.3	+0.8	高い	9.0	53.7	17	平年並	74.0	75.5	98	平年並
獅子越峠					116.5	119.6	97	平年並				
瀬戸	26.4	25.7	+0.7	高い	26.5	46.3	57	平年並	70.4	84.6	83	少ない
八幡浜					12.5	46.9	27	平年並				
宇和	27.3	26.4	+0.9	高い	11.0	66.0	17	平年並	75.6	79.3	95	平年並
宇和島	28.2	27.4	+0.8	高い	11.5	63.8	18	平年並	85.0	80.6	105	平年並
近永	26.7	26.5	+0.2	平年並	27.0	96.7	28	平年並	69.6	70.6	99	平年並
御荘	27.9	27.2	+0.7	高い	11.5	69.9	16	平年並	83.2	80.1	104	平年並

観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

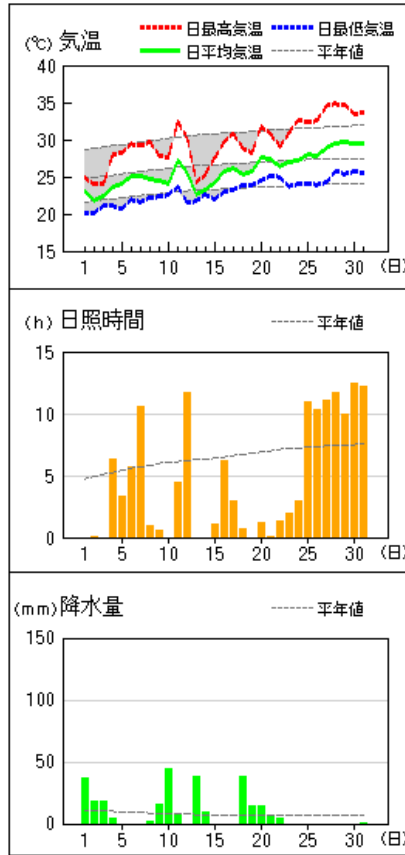
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨	雨
2日	梅雨前線の影響を受けた。	曇一時雨	曇
3日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
4日	午前は梅雨前線の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇一時晴	薄曇時々晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後時々晴
6日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇	晴後薄曇
8日	湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	曇	曇時々雨
9日	四国の南海上から近づいた低気圧の影響を受けた。	曇一時雨	雨時々曇
10日	梅雨前線上の低気圧が東シナ海を北東へ進んだ。	曇時々雨	雨
11日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴後一時曇
12日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇時々雨一時晴
13日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨一時曇	雨一時曇
14日	梅雨前線や低気圧の影響を受けた。	雨一時曇	曇時々霧一時雨
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時霧	曇時々晴
16日	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇一時雨
17日	高気圧に覆われたが、午後は梅雨前線が北上してきた。	薄曇時々晴	曇一時雨
18日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	大雨、雷を伴う
19日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	曇時々雨
20日	台風第5号周辺の湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々雨、雷を伴う
21日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨
22日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇一時雨
23日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇一時晴
24日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇一時晴
25日	高気圧に覆われたが、湿った空気や上空の寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
26日	高気圧に覆われたが、午後は台風第6号に伴う湿った空気の影響を受けた。	晴	晴
27日	高気圧に覆われたが、午後は台風第6号に伴う湿った空気の影響を受けた。	晴	晴後曇
28日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	薄曇一時晴	晴一時薄曇
29日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	薄曇	晴一時曇
30日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴一時曇	晴
31日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴一時曇	晴

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

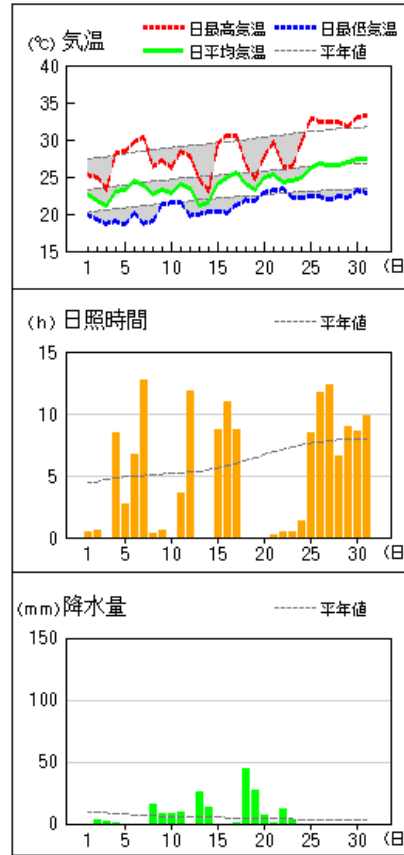
松山



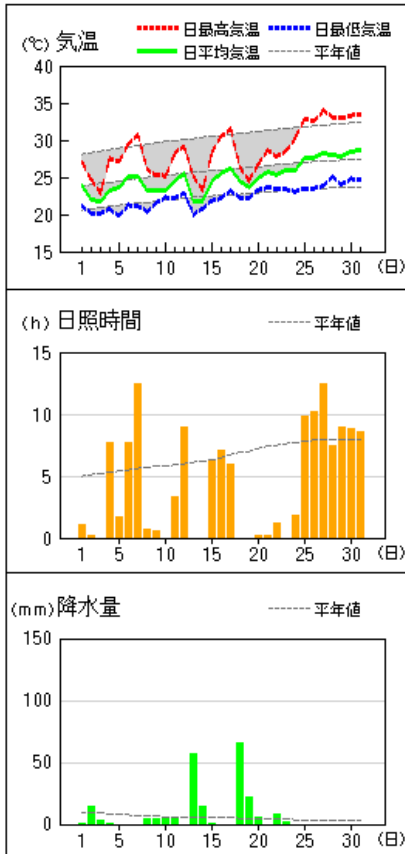
宇和島



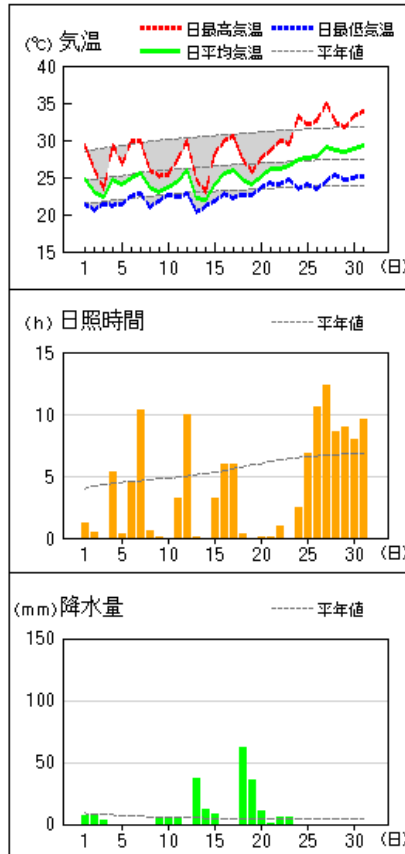
大三島



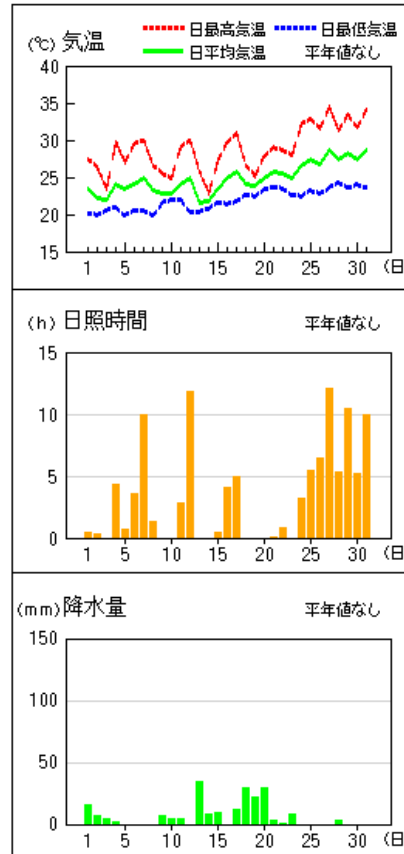
今治



西条

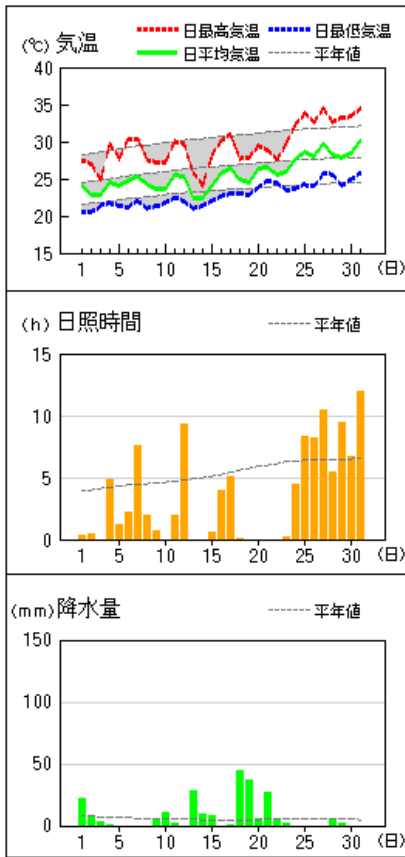


新居浜

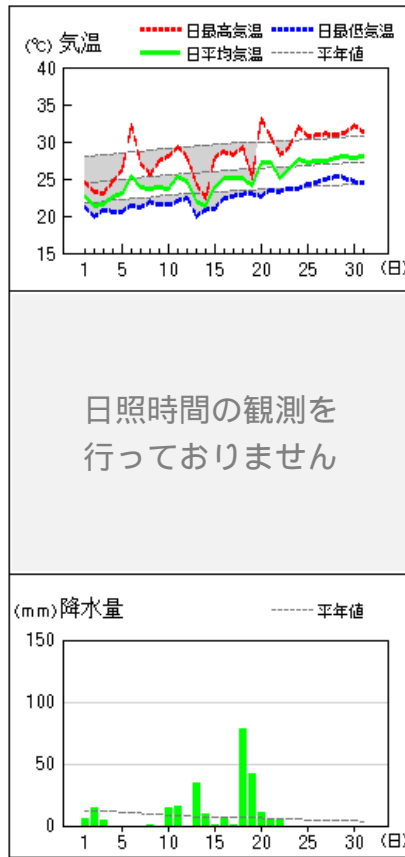


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

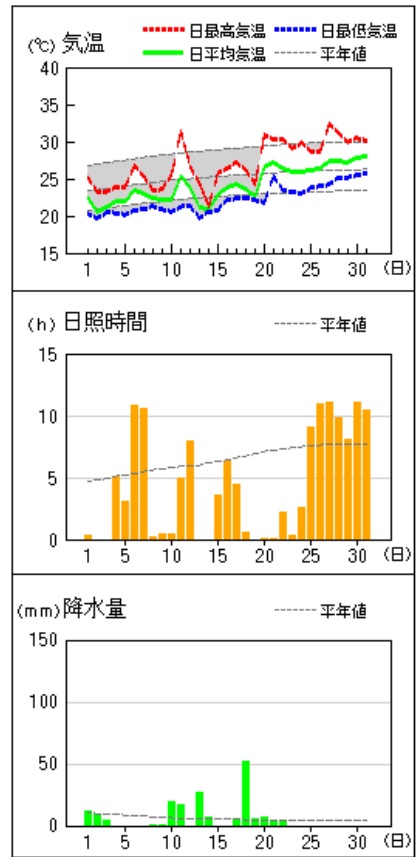
四国中央



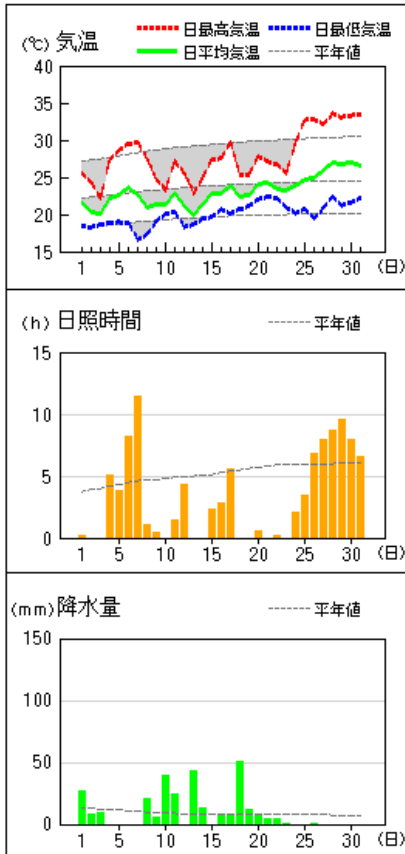
松山南吉田



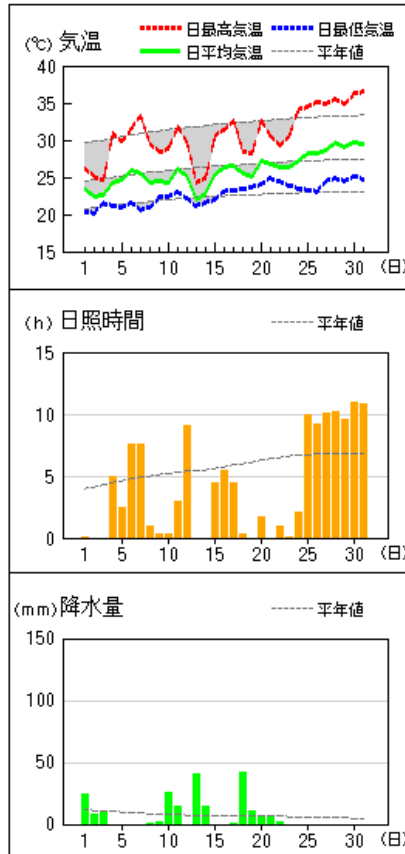
長浜



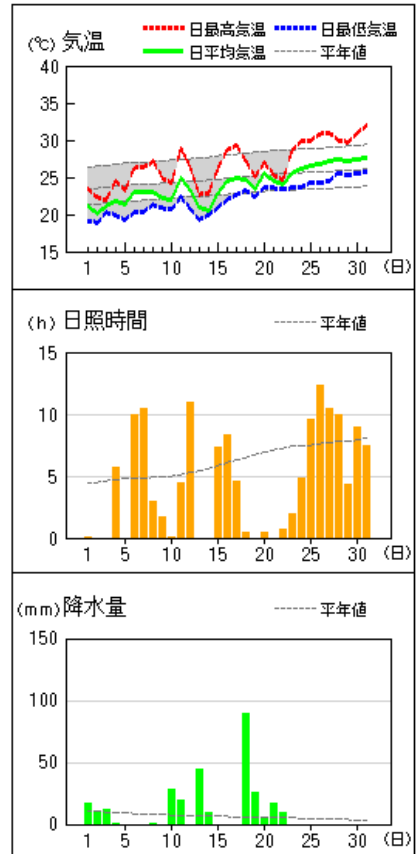
久万



大洲



瀬戸

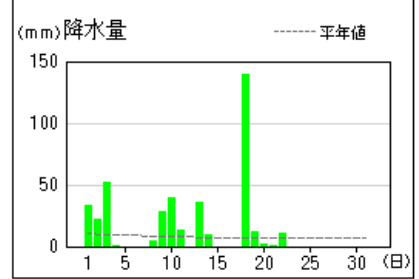
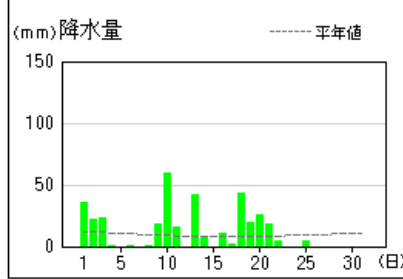
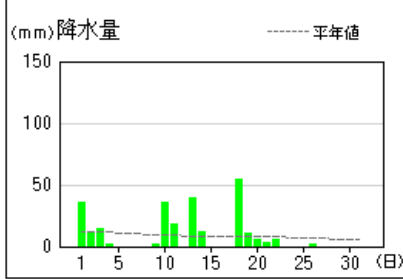
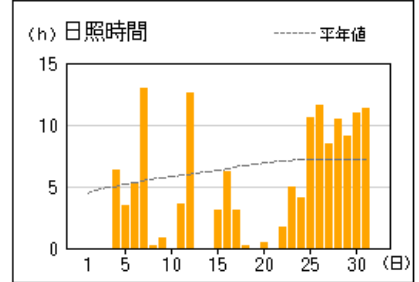
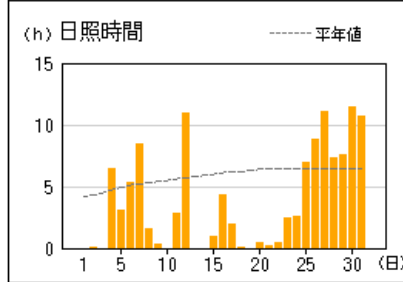
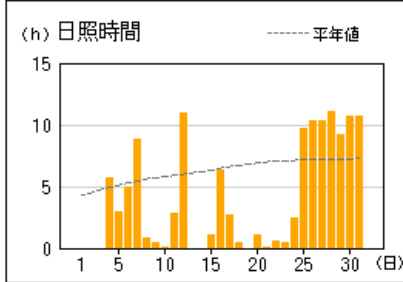
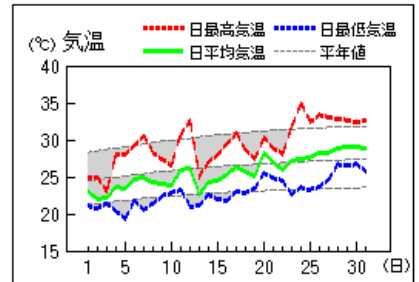
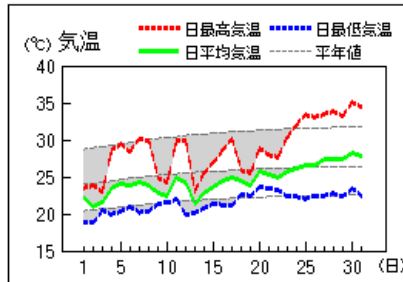
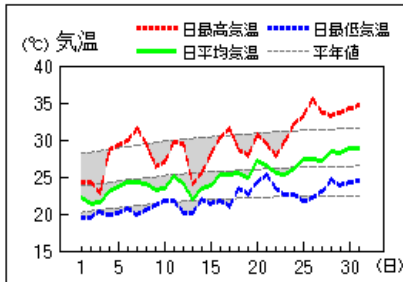


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

宇和

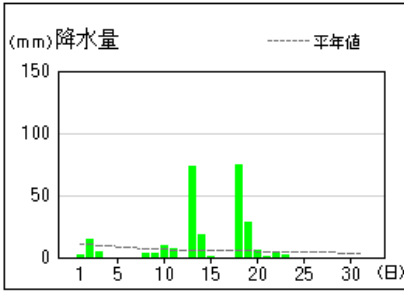
近永

御荘

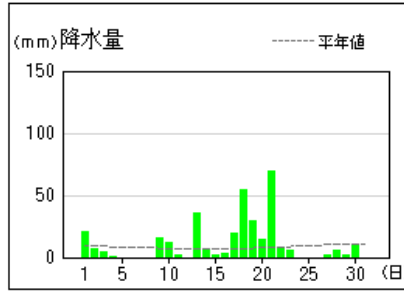


アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

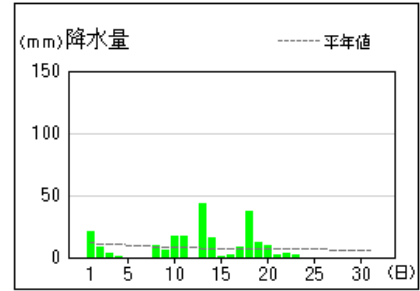
玉川



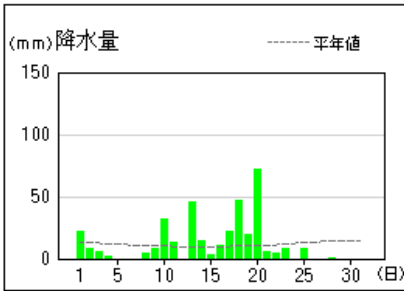
富郷



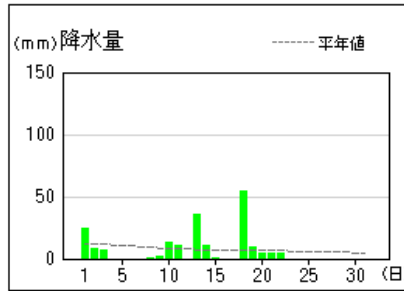
上林



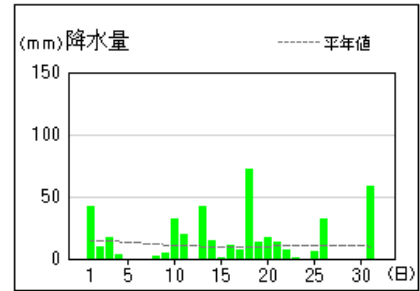
成就社



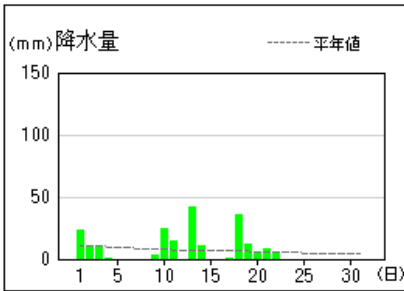
中山



獅子越峠



八幡浜



観測値には機器保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
 観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

特別警報・警報・注意報発表状況 2019年7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	
2019/7/1 1:43	大雨警報												土	土	土			土	土	土	土	
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	洪水注意報																					
2019/7/1 7:30	大雨警報														土			土			土	
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2019/7/1 10:24	洪水注意報												解	解								
	大雨警報														土			土			土	
	大雨注意報																					
2019/7/1 16:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	大雨警報																	土			土	
2019/7/1 21:56	大雨注意報	解		解	解																	
	大雨警報																	土			土	
2019/7/2 4:22	大雨注意報																					
	大雨警報																	土			土	
2019/7/2 15:16	大雨注意報		解		解		解															
	大雨警報																					
2019/7/2 21:10	雷注意報																解					
	大雨警報																					
2019/7/3 13:26	大雨注意報																					
	大雨警報																					
	大雨注意報																					
2019/7/3 16:01	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	高潮注意報																					
	大雨警報																					
	大雨注意報																					
2019/7/3 17:55	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	高潮注意報																					
	大雨警報																					
2019/7/3 23:09	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	高潮注意報																					
2019/7/4 2:10	大雨警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報													解								
	波浪注意報													解		解		解	解			解
2019/7/4 4:13	高潮注意報																					
	大雨注意報													解		解				解		
2019/7/4 11:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																					
2019/7/4 22:25	高潮注意報													解		解		解	解			解
2019/7/5 0:11	高潮注意報	解	解			解							解									
2019/7/5 1:48	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2019/7/5 13:30	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		
2019/7/6 3:08	高潮注意報										解	解											
2019/7/6 15:43	高潮注意報																						
2019/7/7 2:36	高潮注意報							解	解		解	解											
2019/7/8 4:04	雷注意報																						
2019/7/9 4:07	雷注意報																						
2019/7/9 16:57	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2019/7/9 20:40	大雨注意報																		解			解	
	雷注意報																						
	洪水注意報																						解
2019/7/10 4:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																						
2019/7/10 13:13	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/7/10 16:22	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/7/11 4:28	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/7/11 8:14	大雨注意報				解												解			解			
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/7/11 10:35	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
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2019/7/11 11:40	大雨注意報															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	解
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/13 15:35	雷注意報																						
2019/7/13 17:12	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2019/7/13 18:17	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2019/7/13 18:36	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	洪水注意報																						
2019/7/13 20:24	大雨注意報	解																					
	雷注意報																						
	洪水注意報	解									解	解											
2019/7/14 4:30	大雨注意報								解		解												
	雷注意報																						
2019/7/14 13:11	大雨注意報												解	解		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	解
2019/7/14 16:30	大雨注意報																						解
2019/7/14 19:23	大雨注意報														解								
2019/7/14 21:38	大雨注意報																		解				解
2019/7/14 22:44	濃霧注意報																						
2019/7/15 10:20	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
2019/7/16 4:50	雷注意報																						
2019/7/16 16:09	雷注意報																						
2019/7/16 22:34	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
2019/7/17 10:02	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	
2019/7/18 4:26	雷注意報																					
2019/7/18 10:29	雷注意報																					
	波浪注意報																					
2019/7/18 11:12	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
2019/7/18 11:39	洪水注意報																					
	大雨警報																					浸
	洪水警報																					
2019/7/18 14:00	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
2019/7/18 15:46	洪水注意報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2019/7/18 19:11	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨注意報																					
2019/7/18 19:53	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
2019/7/18 20:22	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2019/7/18 21:29	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨注意報																					
2019/7/19 0:02	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	洪水注意報																					
	大雨警報	土									土											
2019/7/19 0:30	洪水警報																					
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
2019/7/19 1:08	洪水注意報																					
	大雨警報	土									土											
	洪水警報																					
	大雨注意報																					

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			
2019/7/19 2:58	大雨警報	土									土													
	洪水警報																							
	大雨注意報																解				解			
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報			解		解			解															解
2019/7/19 4:59	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報										解													
2019/7/19 10:32	大雨注意報		解																					
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	洪水注意報	解																						
2019/7/19 16:28	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/19 21:44	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/20 0:39	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/20 2:18	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/20 4:18	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/20 10:22	大雨注意報					解				解		解												
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/20 16:40	大雨注意報	解		解	解		解				解													
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2019/7/21 5:11	大雨警報									土														
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
2019/7/21 11:04	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	大雨注意報																							
2019/7/21 11:36	雷注意報																							
	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	解	解
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/21 13:06	大雨警報									土														
	大雨注意報																							
	雷注意報																							
	波浪注意報																							

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		
2019/7/21 17:01	大雨注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2019/7/21 21:30	大雨注意報								解					解	解	解							
	雷注意報													解	解		解	解					解
2019/7/22 4:36	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2019/7/22 15:59	大雨注意報								解	解											解		
	雷注意報																						
2019/7/22 21:05	大雨注意報																	解	解				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	解
2019/7/23 7:52	雷注意報																						
2019/7/23 20:14	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
2019/7/24 3:56	雷注意報																						
2019/7/24 19:45	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
2019/7/25 10:21	雷注意報																						
2019/7/25 19:28	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
2019/7/26 10:05	雷注意報																						
2019/7/26 16:15	雷注意報																						
2019/7/27 10:11	雷注意報																						
2019/7/27 21:50	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	解
2019/7/28 3:50	雷注意報																						
2019/7/28 16:04	雷注意報																						
2019/7/29 4:07	雷注意報																						
2019/7/29 19:29	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
2019/7/30 4:10	雷注意報																						
2019/7/30 14:26	大雨注意報																						
	雷注意報																						
2019/7/30 17:15	大雨注意報								解														
	雷注意報																						
2019/7/30 18:35	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
2019/7/31 10:03	雷注意報																						
2019/7/31 20:10	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

防災気象情報の発表状況 2019年7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】

土砂災害警戒情報

愛媛県（愛媛県と松山地方気象台共同発表）

番 号	対 象 地 域	発 表 日 時
第1号	松山市* 今治市* 西条市*	2019年7月19日 1時00分
第2号	解除	2019年7月19日 2時30分

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

竜巻注意情報

愛媛県

標 題	発 表 日 時
愛媛県竜巻注意情報 第1号	2019年7月18日 9時54分
愛媛県竜巻注意情報 第2号	2019年7月18日 10時49分
愛媛県竜巻注意情報 第3号	2019年7月18日 11時44分
愛媛県竜巻注意情報 第4号	2019年7月18日 12時39分

高温注意情報

愛媛県（松山地方気象台発表）

標 題	発 表 日 時
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月24日 14時59分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月25日 4時36分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月26日 10時35分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月27日 4時49分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月28日 4時34分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月29日 4時34分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月30日 4時35分
愛媛県高温注意情報 第1号	2019年7月31日 4時45分

潮位情報

愛媛県（松山地方気象台発表）

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	2019年7月29日 11時24分

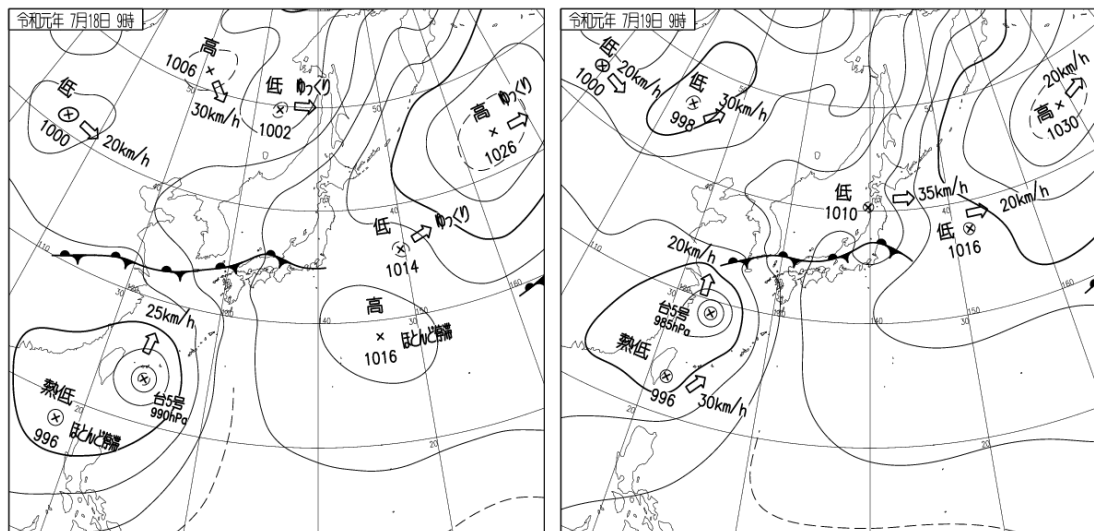
気象と災害

令和元年7月18日から19日にかけての 梅雨前線による大雨について

愛媛県では、18日から19日にかけて、中国地方にある梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっていたため、局地的に非常に激しい雨が降りました。

松山市では、この大雨の影響で18日夜から19日未明にかけて宮前川が溢水し、床上浸水4棟、床下浸水46棟、道路冠水のほか、土砂崩れ4か所などの被害がありました。

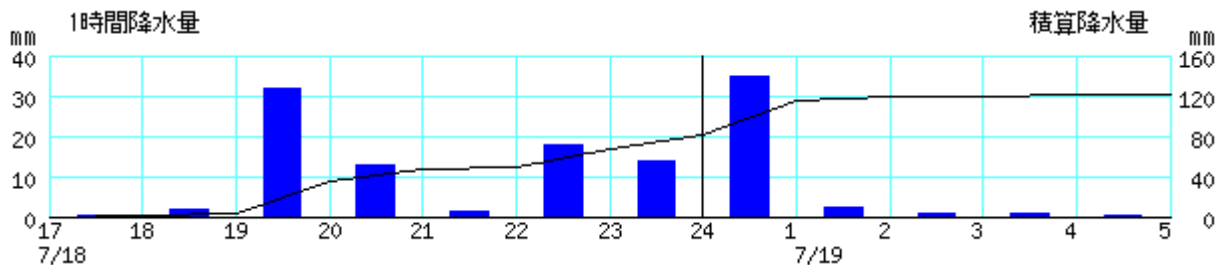
【被害状況：7月23日11時現在、松山市調べ】



(7月18日09時)

(7月19日09時)

地上天気図



松山におけるアメダス期間降水量(7月18日17時～19日05時)

棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

この詳細は気象速報を参照ください→ <https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/saigai/R01/sokuho20190723.pdf>

氣象月表

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7月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相対湿度		日照時間	全天日射量	降水量		風速		天気概況		日付	大気現象			
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最高	最低			平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間			最大瞬間	最大瞬間	
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	hPa	%	h	MJ/m ²	mm	mm	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位	16方位	16方位		
1	1002.5	1006.4	23.8	26.6	21.8	86	68	10.0	0.6	10.08	9.0	4.0	1.5	3.5	WSW	WNW	曇時々雨	雨	●		
2	1005.9	1009.8	22.4	25.0	20.4	87	74	10.0	0.0	9.31	14.5	5.0	2.0	1.6	4.3	SSE	W	曇一時雨	曇	●	
3	1004.8	1008.8	22.2	23.6	21.1	93	84	10.0	0.0	4.56	3.5	1.0	0.5	1.3	3.6	NW	NW	曇時々雨	曇	●	
4	1001.7	1005.6	23.6	27.9	21.2	86	68	8.8	5.2	16.56	0.0	0.0	0.0	1.7	3.5	WSW	SW	曇一時晴	曇	●	
5	998.4	1002.3	24.5	28.9	21.2	81	65	10.0	3.6	16.63	—	—	—	1.7	4.2	SW	SW	曇後時々晴	曇	●	
6	997.2	1001.0	26.6	32.2	21.5	67	34	5.3	9.6	28.04	—	—	—	2.2	4.1	NE	ESE	晴一時曇	晴	●	
7	1001.3	1005.2	25.7	30.5	21.8	69	52	5.3	13.1	27.68	—	—	—	2.2	4.2	WSW	WSW	晴時々薄曇	晴	●	
8	1001.8	1005.7	24.1	27.4	22.0	78	66	10.0	0.3	9.63	4.0	3.5	2.0	1.8	3.5	WNW	NNE	曇時々雨	曇	●	
9	1000.4	1004.3	24.6	29.6	21.7	82	62	10.0	0.9	12.90	4.0	3.0	1.5	1.5	4.2	SE	SE	曇一時雨	曇	●	
10	1002.1	1006.0	24.7	28.5	22.8	86	64	10.0	0.2	8.89	8.5	2.5	1.0	1.4	4.0	SSE	SSE	曇時々雨	曇	●	
11	1001.9	1005.7	26.3	30.5	22.7	81	67	8.0	3.8	14.62	15.0	10.0	3.0	2.2	5.7	ESE	ESE	曇時々晴一時雨	曇	●	
12	1003.0	1006.9	25.3	28.7	22.7	72	52	7.3	5.2	18.17	—	—	—	2.2	4.2	WSW	WSW	曇時々雨一時晴	曇	●	
13	999.3	1003.2	22.3	26.1	20.4	88	67	10.0	0.0	5.23	34.5	13.0	5.0	1.6	5.7	NW	NNW	大雨一時曇	曇	●	
14	997.3	1001.2	21.9	23.4	21.1	97	93	10.0	0.0	4.43	11.0	3.5	2.5	1.1	3.5	W	NNW	曇時々霧一時雨	曇	●	
15	1002.0	1005.9	24.6	29.1	21.6	84	65	8.3	2.5	16.05	—	—	—	1.7	4.1	WSW	SW	曇時々霧	曇	●	
16	1006.3	1010.2	26.5	30.6	23.1	75	59	8.0	7.3	20.53	0.5	0.5	0.5	1.9	4.1	WNW	WNW	曇時々曇	曇	●	
17	1008.2	1012.1	27.0	31.7	23.2	77	55	9.5	6.5	22.92	0.5	0.5	0.5	1.9	4.2	NW	NNW	曇時々雨	曇	●	
18	1007.1	1011.0	26.2	29.3	24.1	86	69	10.0	0.2	8.17	81.5	38.0	11.5	1.7	5.0	SE	SSE	曇時々雨	曇	●	
19	1007.9	1011.8	25.2	27.7	23.4	93	83	10.0	0.0	6.74	44.0	38.5	12.5	1.2	3.7	NNW	NNW	曇時々雨	曇	●	
20	1006.6	1010.5	28.0	33.2	23.8	85	77	5.3	10.0	1.3	12.67	4.5	2.5	2.0	6.2	SE	SE	曇時々雨、雷を伴う	曇	●	
21	1005.9	1009.7	27.6	31.8	24.7	80	61	10.0	0.1	8.85	6.5	4.0	2.5	2.5	4.9	SSW	S	曇一時雨	曇	●	
22	1005.0	1008.9	26.5	30.2	24.9	86	71	10.0	1.5	10.81	10.0	4.5	1.5	2.1	4.8	NE	NE	曇一時雨	曇	●	
23	1003.7	1007.6	26.6	28.8	24.8	83	71	10.0	0.1	5.62	0.5	4.0	1.0	1.9	4.0	WSW	SW	曇一時晴	曇	●	
24	1004.0	1007.8	27.8	32.7	24.6	74	53	9.0	1.9	15.76	—	—	—	1.7	4.1	WSW	WSW	曇一時晴	曇	●	
25	1005.0	1008.8	29.0	33.6	25.3	69	53	6.3	10.1	24.75	—	—	—	1.9	4.3	WNW	W	晴一時曇	晴	●	
26	1004.0	1007.8	29.0	33.7	24.8	72	69	5.4	1.8	12.3	27.36	—	—	2.3	4.3	WNW	NW	晴	晴	●	
27	1005.2	1009.0	28.9	33.3	25.1	70	51	6.0	12.4	26.13	—	—	—	2.2	4.3	WSW	SW	晴後曇	晴	●	
28	1008.7	1012.5	29.4	33.8	26.8	85	70	5.8	7.3	9.9	23.94	—	—	2.2	4.1	NW	NNW	晴一時薄曇	晴	●	
29	1009.1	1013.0	29.4	33.4	25.8	89	71	5.9	6.5	9.6	21.74	—	—	2.2	3.8	NW	NNW	晴一時曇	晴	●	
30	1007.8	1011.7	29.8	34.9	26.2	80	50	4.5	7.7	22.25	—	—	—	2.0	3.9	WSW	WSW	晴	晴	●	
31	1008.5	1012.3	29.9	34.5	26.3	89	53	3.0	8.8	23.16	—	—	—	2.4	4.1	WNW	NNW	晴	晴	●	
上月	1001.6	1005.5	24.2	28.0	21.6	82	82	8.9	33.5	14.4	43.5	—	—	1.7	4.6	3.1	2.8	7.8	23.1	月最大24時間降水量	最低海面気圧
中旬	1004.0	1007.9	25.3	29.0	22.6	83	91	26.8	13.0	191.5	—	—	—	1.8	6.9	(北)	8.1	8.1	18日17時	期間	
下旬	1006.1	1009.9	28.5	32.8	25.4	74	6.8	74.4	19.1	17.0	—	—	—	2.1	8.2	(西)	2.4	122.5	18日17時	hPa	
月	1004.0	1007.8	26.1	30.0	23.3	79	8.2	134.7	15.6	252.0	—	—	—	1.9	8.6	(南)	4.2	4.2	起日	hPa	
平年	1004.3	1008.2	26.9	30.9	23.5	72	7.1	192.9	18.1	191.6	—	—	—	2.1	5.6	3.8	3.0	4.3	3.2	可照時間	日照率

階級別	気温				日降水量				日最深積雪				日最大風速				日平均雲量				大気現象				現象								
	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	
日数	<0	0	0	0	≥0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日照	雪	霧	雷	日数	5	0	1	2	3.3	0.0	0.3	2.7	霜	雪
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	10.5	9.1	4.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.9	13.2	平年	5	0	1	2	3.3	0.0	0.3	2.7	0	0	0	0	日照率	2/25

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2019年7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	24.3	25.1	25.5	24.8	25.6	26.1	25.0	24.3	23.2	25.9	24.0	25.1	25.9	24.6	25.7
平年差	-1.0	-0.8	-0.9	//	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-0.6	-0.6	-0.8	-0.5	-0.6	-1.0	-0.6
最高	33.2	34.0	34.9	34.4	34.5	34.9	33.1	32.5	33.6	36.5	31.9	35.5	34.8	35.1	34.8
起日	31	27	27	27	31	30	20	27	28	31	31	26	28	30	24
最低	18.6	19.8	20.3	19.8	20.5	20.4	19.9	19.6	16.6	20.2	18.9	19.5	20.1	18.8	19.3
起日	5	5	13	8	2	13	2	2	7	2	2	2	2	2	2
最高平均	28.5	28.6	29.0	28.8	29.6	30.0	28.3	27.1	28.0	30.8	26.8	29.6	29.7	28.9	29.5
最高平年差	-1.3	-2.0	-1.6	//	-1.0	-0.9	-1.2	-1.8	-1.3	-1.2	-1.2	-0.7	-0.9	-1.8	-1.1
最低平均	21.1	22.3	22.8	21.9	23.3	23.3	22.3	22.2	20.0	22.8	22.2	21.9	23.1	21.5	22.9
最低平年差	-1.0	-0.2	-0.3	//	-0.6	-0.2	-0.7	-0.3	+0.4	+0.5	-0.5	+0.1	-0.1	-0.4	+0.1
積算気温	753	777	790	769	794	809	775	752	718	804	744	778	803	764	797
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	10	16	17	12	17	20	17	13	5	21	10	16	20	12	18
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	27	27	28	29	29	29	25	22	25	28	22	27	27	26	30
最高30°C以上日数	10	11	10	11	13	16	11	8	7	18	7	12	14	12	14
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	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	1	3	0	3	6	3	5	4	1	4	1	6	0	5
月計	145.2	133.2	120.0	103.7	105.7	134.7	100.7	134.7	100.7	126.5	138.0	124.6	140.9	116.5	141.5
平年比	75	64	69	//	63	70	61	63	61	71	72	66	70	64	72
01時間未満日数	7	7	5	9	8	5	5	5	9	6	7	6	6	6	8
平均風速	1.5	1.9	1.7	1.1	1.2	1.9	2.5	2.0	1.2	1.3	4.3	1.8	2.1	1.1	1.7
最大風速	6.2	7.7	7.0	6.3	5.9	6.2	9.8	6.7	5.8	6.1	20.1	6.8	8.1	4.7	6.1
最大風速風向	WSW	WNW	SW	W	NE	SE	N	SW	NNW	WSW	S	ESE	W	SE	SE
起日	12	27	12	12	10	20	13	22	30	26	20	10	18	10	20
最大瞬間風速	11.0	10.8	11.4	10.3	16.9	11.5	12.3	13.9	9.8	10.4	28.3	13.0	14.8	9.7	11.7
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	SSW	SSE	ESE	SE	N	ESE	E	S	S	SW	SSE	W	SE
起日	12	12	12	28	20	11	6	11	10	20	20	21	20	6	20
風速	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	NE	NNW	WSW	S	SE	WNW	NW	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	182.0	213.5	210.5	207.5	227.0	252.0	249.0	176.0	287.5	212.5	288.5	252.5	274.0	357.0	404.0
平年比	111	128	124	//	130	132	107	96	105	93	145	94	116	127	171
最大日降水量	45.0	65.5	61.5	34.5	44.0	81.5	78.0	52.5	50.5	42.5	90.0	54.5	44.0	59.0	140.0
起日	18	18	18	13	18	18	18	18	18	18	18	18	18	10	18
最大1時間降水量	17.5	37.5	26.5	15.0	22.0	38.5	44.0	21.0	20.0	17.0	40.5	19.0	15.5	13.5	69.5
起日 時分	18 22:03	18 20:52	18 20:56	20 03:24	18 21:39	19 00:50	19 00:45	18 19:24	8 19:12	13 18:08	18 17:46	13 18:13	10 21:23	10 21:57	18 11:48
最大10分間降水量	7.5	14.0	10.5	5.5	9.0	12.5	15.0	7.5	9.0	7.0	14.0	9.0	10.5	8.5	20.0
起日 時分	18 21:45	18 20:29	18 20:29	20 02:53	18 21:10	19 00:29	19 00:23	18 22:05	8 18:43	18 18:56	18 17:30	18 21:11	18 21:36	16 13:26	18 11:34
1mm以上日数	14	13	14	18	19	14	15	13	17	13	12	15	15	17	14
10mm以上日数	6	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	9	12	10
30mm以上日数	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	5
50mm以上日数	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

観測値の極値更新について

7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
御荘	ミヨウ	2009/7	20.0 2019/7/18	17.5 2013/7/3

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

松山地方气象台

TEL : 089-933-3610

FAX : 089-943-6250