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(松山地方気象台、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でご覧ください。 https://www.jma.go.jp/jma/index.html



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
		平	均	0.1	毎正時	24回の平均
	気温	最	高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値
			低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値
*	目対湿度		均	1%	毎正時	24回の平均
1			: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L)	10 分比	3、9、15、21時	4回の平均
	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
風速	取八		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	归	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	耳又ノヘウ4 1	=)	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 -)
4	全天日射量(松	山のみ	۲)	0.01MJ/m²	0~24時	1日の合計 全天電気式日射計による観測
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は -)
降7	K量 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
		大10分		0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	雪の深さ合計(1cm	毎正時	24回の合計 積雪計による観測
	最深積雪(松L)	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)	lıma.	١		6時~18時	
	/ XIIW.//L (14 L	цолог	,		18時~翌日6時	
	大気現象	家		【記事欄に使用す ●(♥)雨 ×	「る記号】 (♥)雪 桑(♥)みそ	※雪 桑みぞれ 尺 雷 三霧 ぞれ △(※)あられ ▲ひょう 尺 雷電 丁 雷鳴 く 電光 黄砂 山霜 田結氷 図 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。

16.7%	メバラ		刀形寸	他にガインの	工のの海口、低し	1、6世代は別しいりをとりより。
		要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
			均	0.1	毎正時	24回の平均
気温			高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値
			低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値
		平	均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最	+	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取	<u> </u>	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大	照問	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
		是多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	E	1照時間		0.1h	0~24時	1日の合計
			日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
「	レ旦		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
降刀	八里	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
			10分	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

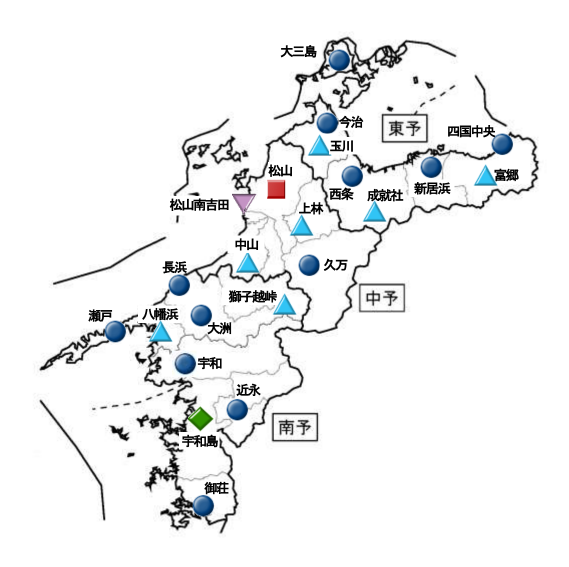
記号の説明

- --: 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)
- 77: 平年値なり(統計期間が短く平年値が昇空欄: 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2	K量(mm)			日照	只時間(h)	
住兄/只5万月	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()			降才	K量(mm)			日思	照時間(h)	
住光/只5 77	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()			降才	K量(mm)			日則	照時間(h)	
住兄/只丁//	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)

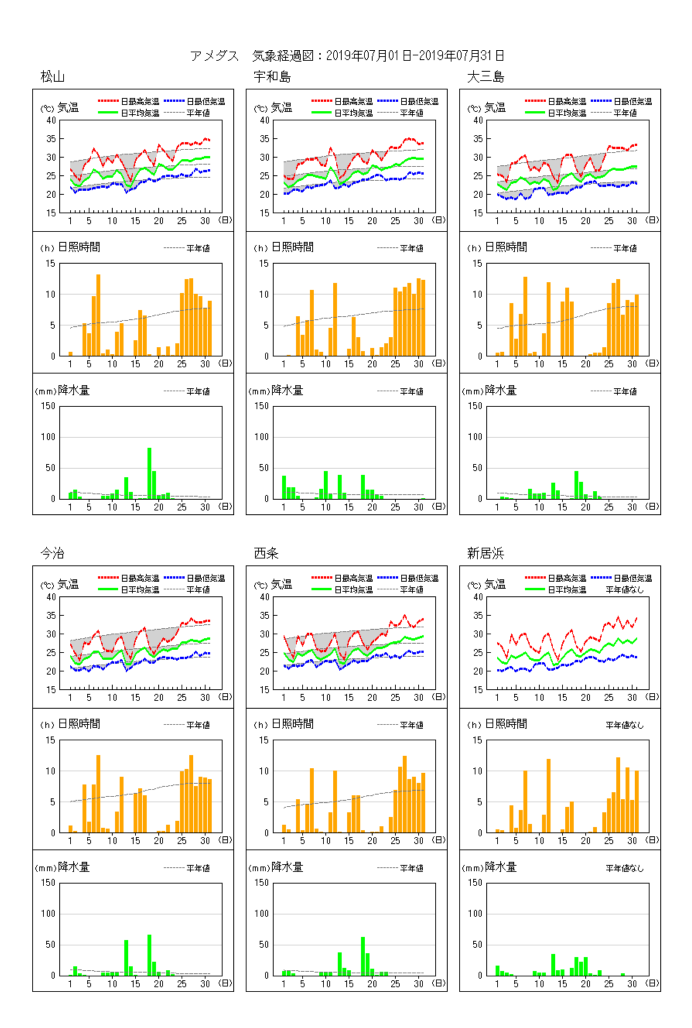
期間の前半は湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、午後を中心に雨や雷雨となる所があった。

7 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温()			降刀	K量(mm)			日見	照時間(h)	
住兄 /只リア / I	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

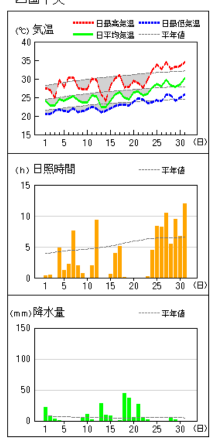
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

	T (= 101) C	天気	(松山)
日付 	天気概況	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	雲
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。	雲	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―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。	雲	曇時々雨、雷を伴 う
2 1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
3 1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

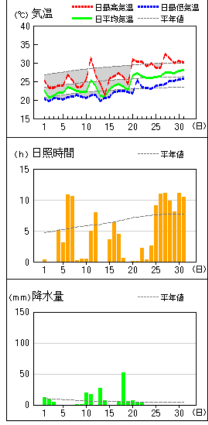
四国中央



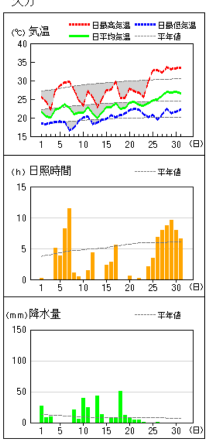
松山南吉田



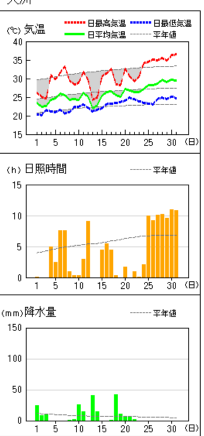
長浜



久万

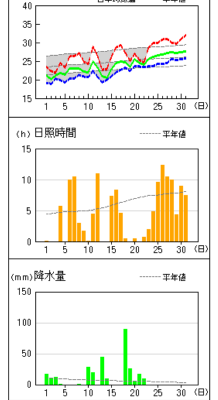


大洲



瀬戸

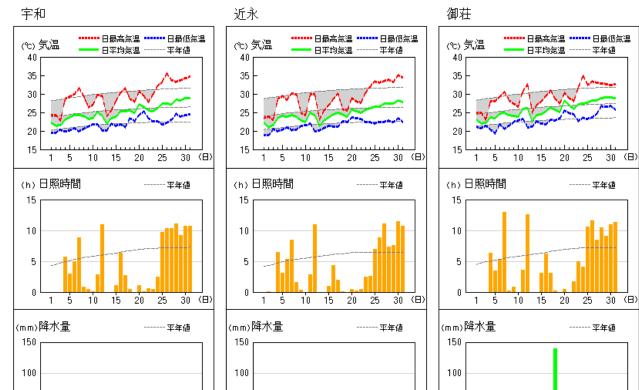
(℃) 気温



-------- 日最高焦温 -------- 日最低焦温

日平均気温 ------ 平年値





10 15 20

50

10 15 20

30 (日)

30 (日)

50

30 (日)

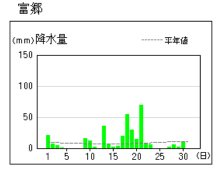
50

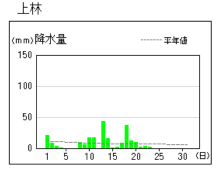
0

10 15

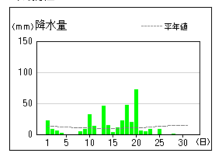
20 25

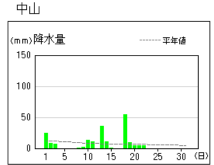
アメダス 気象経過図:2019年07月01日-2019年07月31日

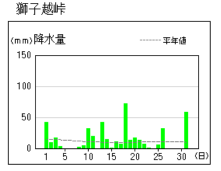




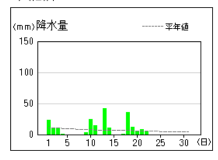
成就社







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: 十:十砂災害: 土浸:土砂災害: 浸水害: **斜体字:発表: 下線:特別警報から警報**

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸	<u>:土</u>	砂災	(害、	浸.	水害	<u> </u>	4	斜4	<u>\字</u>	発	表	下	線:	特別	警	<u>報カ</u>	۱ 6 1	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 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報												土	土	土			土	<i>±</i>	<u>±</u>	土
2019/7/1 7:30	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報												解	解	土			土			土
2019/7/1 10:24	大雨警報 大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解		土解	解	解	土解	解	解	土解
2019/7/1 16:07	大雨警報 大雨注意報	解		解	解													<u>±</u> +			土
2019/7/1 21:56	大雨注意報 大雨警報																	土			土
2019/7/2 4:22 2019/7/2 15:16	大雨注意報		解		解		解														
2019/7/2 21:10	大雨注意報 古注意報 雷注意報		四十		四十		Л÷										解				
2019/7/3 13:26	大雨警報																	<u>±</u>			±
2019/7/3 16:01	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 高潮注意報																	土			土
2019/7/3 17:55	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																	土			土
2019/7/3 23:09	大雨警報 大雨注意報																解	土			土
2019/7/4 2:10	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 高潮注意報										解	解	解解		解		解	土解			土解
2019/7/4 4:13	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
2019/7/4 11:45	尚 川 八 元 元 元 元 元 元 元 元 元												AT		解		7.	解		解	解
2019/7/4 22:25 2019/7/5 0:11	高潮注意報	解	解			解							解	解	解		解	解			解
2019/7/5 1:48								解	解	解	解	解									
2019/7/5 13:30	局潮汪怠報																				

発表時刻		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												解	解									
2019/7/6 15:43	高潮江								ΔTI	ΔTI		AT1	AT1									
2019/7/7 2:36	高潮汽								解	解		解	解									
2019/7/8 4:04	雷注意																					
2019/7/9 4:07	雷注意																					
2019/7/9 16:57	大雨注 雷注意 洪水注	計報																				
	大雨	L思取 主意報																	解			解
2019/7/9 20:40	三十	5 起																	州十			州十
2013/1/3 20.40	洪水沿																					62
2019/7/10 4:08	雷注意		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解
2019/1/10 4.00	雷注意	3.千以 李.井区	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	円午	用午
2019/7/10 13:13	田江思	3.112																				
2019/1/10 15.15	波浪注	<u> </u>																				
	大雨污	±忠牧 ▶辛起																				
	雷注意	<u> </u>																				
2019/7/10 16:22	強風活	1 音起																				
	波浪污	上忠刊																				
	/反/氏/三 大雨注	上心刊																				
	雷注意	<u> </u>																				
2019/7/11 4:28	強風活	3.拟																				
	波浪汽	<u> </u>																				
	大雨污	±忠牧 ▶辛起				解											解			解		
						用午											円午			用午		
2019/7/11 8:14	雷注意強風活	3.牧 大辛.妃																				
	波浪注	<u> </u>																				
	大雨沒	L忠和 h辛起																				
	雷注意		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/11 10:35	強風活		卅午	州干	卅午	州午	卅午	用午	卅午	卅午	州午	州午	卅午	用午	卅午	州午	卅午	州午	州午	卅午	卅午	卅午
	波浪活																					
	大雨污															解			解		解	解
2019/7/11 11:40	治国法	<u>L芯 拟</u> 计音	紐	62	紐	解	紐	紐	紐	紐	解	解	紐	紐	解	解	紀	解	解	紐	解	和
2010/1/11 11.40	波浪汽	<u> </u>	解	解	М÷	MH	解	m+	解	解	解	解	解	解	解	解	m+	解	解	州十	州十	解
2019/7/13 15:35			四十	лτ			四十		四十	四十	ЛŤ	лτ	四十	ЛΤ	四十	ЛΤ		лτ	лτ			四十
	大雨江																					
2019/7/13 17:12	雷注意																					
	大雨																					
2019/7/13 18:17																						
	洪水江																					
	大雨																					
2019/7/13 18:36																						
	洪水																					
	大雨		解																			
2019/7/13 20:24	雷注意	計報																				
	洪水汽	主意報	解									解										
2010 /7 /11 1:20	大雨活	主意報								解		解										
2013/1/14 4.30	雷注意	き報																				
2019/7/14 13:11	大雨污	主意報												解			解					
	雷注意		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解
2019/7/14 16:30																					解	
2019/7/14 19:23																解						
2019/7/14 21:38																			解			解
2019/7/14 22:44																						
2019/7/15 10:20			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																						
2019/7/16 16:09			4					4-	4	4	.			4-	4	4	4					
2019/7/16 22:34			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	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 波浪注	報音報																				
2019/7/18 11:12	大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	<u>:意報</u> : :意報 :意報																				
2019/7/18 11:39	大雨警 洪水警 大雨注 雷注意 波浪注	報																				浸
2019/7/18 14:00	大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	報 意報 意報																				
2019/7/18 15:46	大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	意報 意報 意報																				解
2019/7/18 19:11	大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	報 意報 意報																				
2019/7/18 19:53	大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	<u>報</u> 意報																				
	洪水警 大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	<u>報</u> 意報																				
2019/7/18 21:29	洪水警 大雨注	報 意報 試報 意報																				
2019/7/19 0:02	大雨警 洪水警 大雨注意 湿浪注 洪水注	報 :意報 : :意報 :意報	<u>±</u>									<u>±</u>										
2019/7/19 0:30	大雨警洪水警	報 報 意報 話報	土浸							±		±										
2019/7/19 1:08	大雨警 洪水警	報 <u>報</u> 意報 意報	土浸							±		±										

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	雷注意 波浪注 洪水注	警報 主意報 意報 主意報 主意報	土		解		解			解		<u>±</u>						解			解	解
2019/7/19 4:59	雷注意 波浪注 洪水注	主 <u>意報</u> 主意報										解										
2019/7/19 10:32	大雨注 雷注意 波浪注 洪水注	主意報	解	解																		
2019/7/19 16:28	雷注意 強風注 波浪注	主意報 <u></u> 主意報																				
2019/7/19 21:44	雷注意 強風注 波浪注	主意報 <u></u> 主意報																				
2019/7/20 0:39	雷注意 強風注 波浪注	主 <u>意報</u> 主意報																				
2019/7/20 2:18	雷注意 強風注 波浪注	主 <u>意報</u> 主意報																				
2019/7/20 4:18	雷注意 強風注 波浪注	<u>主意報</u>					4刀				4. 73		4.73									
2019/7/20 10:22	雷注意 強風注 波浪注	主意報 主意報	477		477	477	解	477			解	477	解									
2019/7/20 16:40	雷注意	主意報 意報 主意報 主意報	解		解	解		解				解										
2019/7/21 5:11	雷注意								<u>±</u>													
2019/7/21 11:04	大雨注 雷注意 強風注 波浪注	主意報 意報 主意報 主意報																				
2019/7/21 11:36	雷注意 強風注 波浪注	主 <u>意報</u> 主意報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/21 13:06	雷注意	主意報									<u>±</u>											

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	解解	解	解	解			解
2019/7/22 4:36	大雨注意報 雷注意報												/UT		70-		лут	/UT			70-
2019/7/22 15:59	<u>大雨注意報</u> 雷注意報							解		解										解	
2019/7/22 21:05	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	解解
2019/7/23 7:52 2019/7/23 20:14	雷注意報雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/24 3:56 2019/7/24 19:45	雷注意報雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/25 10:21	雷注意報																				
2019/7/25 19:28 2019/7/26 10:05	<mark>雷注意報</mark> 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/26 16:15	雷注意報																				
2019/7/27 10:11 2019/7/27 21:50	雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/28 3:50 2019/7/28 16:04	雷注意報雷注意報																				
2019/7/29 4:07	雷注意報																				
2019/7/29 19:29 2019/7/30 4:10	<mark>雷注意報</mark> 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/30 14:26	大雨注意報 雷注意報																				
2019/7/30 17:15	大雨注意報 雷注意報									解											
2019/7/30 18:35 2019/7/31 10:03	雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2019/7/31 10:03	雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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	诗
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	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	1	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	1	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)

13. L. 7. L.		
題	発 表 日	時
第1号	2019年7月24日	14時59分
第1号	2019年7月25日	4時36分
第1号	2019年7月26日	10時35分
第1号	2019年7月27日	4時49分
第1号	2019年7月28日	4時34分
第1号	2019年7月29日	4時34分
第1号	2019年7月30日	4時35分
第1号	2019年7月31日	4時45分
	題 第1号 第1号 第1号 第1号 第1号	題発表日第1号2019年7月24日第1号2019年7月25日第1号2019年7月26日第1号2019年7月27日第1号2019年7月28日第1号2019年7月29日第1号2019年7月30日

潮位情報

愛媛県(松山地方気象台発表)

標	題	発	÷ ₹	表	B	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 E	3	11時24分

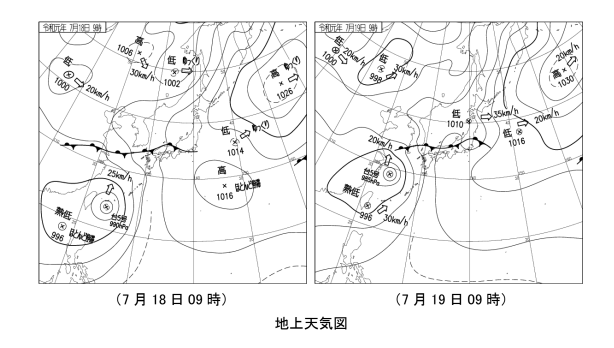
気象と災害

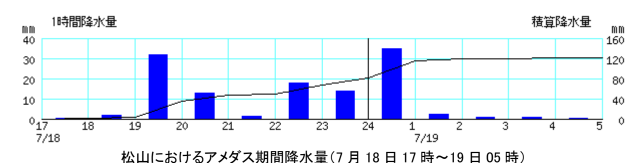
令和元年7月18日から19日にかけての 梅雨前線による大雨について

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】





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

象 月 表 気象官署名 松山地方気象台 ベ

2019年7月

地点名 松山 (愛媛県)

地点番号 47887

	日行		-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Ц	, !	田	13	31%	11.4	+ <	726	/21	22
	≪						8																											最低海面包压	i i		,	1%I	#	Ľ	3/5		`
	大気現象		II	II	II	II	II	II		II	I	II			II	II	III		II	չ =	II	չ =								II				最低海	1 X	hPa	9.866	日脳	旧务	片 巡	a 数	初	_
			•	•	•	•				•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•									- 1	-	批出	些	_	-			2======================================	
		00																																mlmul S	=	18日17時	19H13		4	₩—	#H	- 0	.3 2.7
		春 18:00~06:00												時晴		時雨		時雨		ら		雷を伴う												姓	期間		₹		十年距		縱		0.0
ü	J/r	18:0			曇時々雨	薄曇時々晴	曇後時々晴		連續	曇時々雨	々曇		晴後一時曇	Ш	時曇	曇時々霧ー[々晴		聖一 幸	、雷を伴	曇時々雨		時雨	時雨	時晴	時晴			OÆK	晴一時薄曇	時續			24時間			*		_		(M	2 2	
鱼			膃	咃	垂時	蓮藿	糧後	븦	晴後薄曇	曇時	雨時々曇	噩	晴後	曇時	雨一時	響時	曇時々晴	晴時々曇	쀄	大雨	囊時	曇時	曇一時雨	曇一時雨	·•••	·峥	揾	擂	晴後			==	世	月最大24時間	mm	122.5	16*	照時間	_	 			
Н		8																																	<u>`</u>	12	出田	回網	L		I数		##
		屋 06:00~18:00							-5.10				-時雨	lulem.	-54				ulm											ulm				23.1	8.1	2.4	4.2	3.2	口尔格雷息	2 小 二	₩8.5		13.2
		0:90	5々雨	-時雨	雨時々曇	-時晴		-時臺	MSW 晴時々薄曇		-時雨	曇時々雨	一曽々特	曇後時々晴	NNW <mark>大雨一時</mark> 曇	-時鬐	- 時霧	持々曇	NNW 薄曇時々晴	き 々雨	-時曇		持々曇	持々雨			-莊疆			一時晴	m Euk	- 世	- 莊離	2;	∞	2		3			<1.5		6.
		h 位	WNM運時	W曇一時	NW雨時	-∰MS	SW讏	ESE購一時靈	SW暗用	MNE脚	SE曇一	SSE曇照	SE曇照	W曇後	世大 MN	MNM阿一時臺	SW曇一時霧	WNW晴時々曇	雪製 MN	SSE曇時々	MNM 阿里里	SE曇	S雨時々曇	NE量明	SW臺	MSM 霉	- H M	NM肆	SW晴	NNM連續	MNM 連灣	MSW晴一時	MNM晴一時曇	7.	ĺ	度%(果)		4	?/ \$P 用用十一面口	ν = -	% }		
	最大瞬間	風向 16方位		9								S										1					2						9 M	2.8	بر ایک	,可知類度) (匿	3.0	田十二	X 哲 く _	N 15		000
愚	· 普	s/w 7	W 6.0	E 6.6	N 6.1	N 5.3	N 6.4	E 9.7	N 7.8	N 5.5	E 6.6	E 6.8	ļ	N 7.3	N 9.7	W 5.3	N 6.3	W 6.8	W 6.5		N 5.4	E 11.	N 9.2	E 7.3	W 6.0	N 6.4	.7 N		N 6.9			9	.9		` ا ا	(西)風回)				Ĭ	VII 0		0.1
風	最大	風向 16方位	WSW	SSE	MN	WSW	SW	NE	WSW	WNW		SSE	ESE	WSW	MN		WSW	WNW		SE	NNN	SE	S	NE		WSW	MNM	WNW	>			MSM	WNW	3.1	Į	₹IJ		3.8			≥ 100		0.0
	垂	s/w	3.5	4.3	3.6	3.5	4.2	6.1	4.2	3.5	4.2				2.7	3.5	4.1	4.1		5.0	3.7	6.2		4.8	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3		လ			4	9		∞	5.6	8	=	≥ 20	0	0.0
	計	s - E	1.5	1.6	1.3	1.7	1.7	2.4	2.2	1.8	1.5	1.4	2.2	2.2	1.6	1.1	1.7	1.9	1.9	1.7	1.2	2.5	2.0	2.1	1.9	1.7	1.9	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	2.4	1.7	1.8	2.1	1.9	2.1	里 垂		≥20	0 0	0
卒	迷ぐ	<u> </u>	ı	ı	١	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I	1	口是沈桂青	H 五 五	10	0 8	0
最深	積雪	E C					l	١	ı		-	1		I	1	1	ı		1	1	1	1			1	1	ı	ı	1	I	I	I	I							_	0	0 0	0
		10分 mm	1.5	2.0	0.5	0.0			l	2.0	1.5	1.0	3.0	ı	5.0	2.5		0.5	0.5	11.5	12.5	1.0	2.5	1.5	1.0	l	I	ı	ı	ı	I	ı	I						_		ΛII	m 9	7
¥	略	1時間 mm		9.6		0.0					3.0				13.0								9.4			-				'	ı	1				-	_				% }	,	20
数		E			3.5						4.0					11.0							6.5				1	1	1	<u> </u>	! -	ı			1			191.6	2	<u> </u>	VII 10		8.4
全天	神祖	<u>≖</u> MJ/m²	10.08	9.31	4.56	16.56	16.63	28.04	27.68	9.63	12.90	8.86	14.62	18.17	5.23	4.43	16.05	20.53	22.92	8.17	6.74	12.67	8.8	10.81	5.62	15.76	24.75	27.36	26.13	23.94	21.74	22.25	23.16	14.4	13.0	19.1	15.6	18.1	Ι.		≥1.0	14	5
田温	暗曲		9.0	0.0	0.0	5.2	3.6	9.6	13.1	0.3	0.9	0.2	3.8	5.2	0.0	0.0	2.5	7.3	6.5	0.2	0.0	1.3	0.1	1.5	0.1	1.9	10.1	12.3	12.4	9.6	9.6	7.7	8.8	33.5	26.8	74.4	134.7	192.9	回 4 刻 口	<u>#</u> -	≥0.5	17	10.5
中	急い言	5式	10.0	10.0	10.0	8.8	10.0	5.3	5.3	10.0	10.0	10.0	8.0	7.3	10.0	10.0	8.3	8.0	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	6.3	1.8	0.9	7.3	6.5	4.5	3.0	8.9	9.1	8.9	8.2	7.1			0.0	1 9	0.
t	₩X	最小。	89	74	84	89	65	34	52	99	62	64	67	52	29	66	65	29	22	69	83	53	61	71	71	53	53	54	51	28	29	20	53						_	łol	ΛII		
女型	_	计 芯。	86	87	66	98	81	29	69	78	82	98	81	72	88	6	84	75	17	98	93	77	82	86	83	74	69	69	70	70	71	5	69	85	83	74	79	72		_	30		20.5
中	蒸压	РРа	25.3	23.5	24.8	24.9	24.6	22.6	22.6	23.4	25.2	26.6	27.8	22.8	23.7	25.6	25.5	25.8	27.1	29.0	29.7	28.5	30.0	29.8	28.8	27.4	27.5	27.2	27.7	28.5	28.9	29.0	29.0	24.4	26.6	28.5	26.5	25.3		_	25 		7.7
		歌句の	21.8	20.4	21.1	21.2	21.2	21.5	21.8	22.0	21.7	22.8	22.7	22.7	20.4	21.1	21.6	23.1	23.2	24.1	23.4	23.8	24.7	24.9	24.8	24.6	25.3	24.8	25.1	26.8	25.8	26.2	26.3	21.6	22.6	25.4	23.3	23.5	ړ		125 125		24./
4	ږ	る影		25.0			28.9	32.2	30.5	27.4	29.6	28.5	30.5	28.7	26.1	23.4	29.1	30.6	31.7	29.3	27.7	33.2	31.8	30.2	28.8	32.7	33.6	33.7	33.3	33.8	33.4	34.9	34.5	28.0	29.0	32.8	30.0	30.9	Ü		 		30.0
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	`	半の	23.8	22.4	22.2	23.6	24.5	26.6	25.7	24.1	24.6	24.7	26.3	25.3	22.3	21.9	24.6	26.5	27.0	26.2	25.2	28.0	27.6	26.5	26.6	27.8	29.0	29.0	28.9	29.4	29.4	29.8		24.2			26.1	26.9	ħ	``	₹ 0 ₹\		000
Н	7	海面 hPa	1006.4	1009.8	1008.8	005.6	1002.3	0.100	1005.2	1005.7	1004.3	1006.0	005.7	1006.9	1003.2	001.2	1005.9	1010.2	012.1	1011.0	011.8	1010.5	009.7	008.9	1007.6	1007.8	1008.8	1007.8	0.600	1012.5	1013.0	1011.7	1012.3	1005.5	007.9	009.9	1007.8	008.2		_	; ; ; ; ,		00
计为作品	× F	現地 PPa		1005.9	1004.8	101.7	198.4	197.2			1000.4			1003.0	199.3	197.3	1002.0	1006.3	108.2	1007.1	107.9	1006.6	1005.9	105.0	103.7		1005.0	1004.0	105.2			1007.8	08.5	1001.6	0.400	06.1	1004.0	104.3		-			0.0
	日付		1 10	2 10			5 9	6 9	7 10		9 10	10 10		12 10			Ė		17 10						23 10		-	H						上旬 10			_	平年 10	722			日数	#
	Ш			Ĺ		Ľ		<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_	_	_	Ľ		Ľ	_	~	٦,	7	۲,	٦,	7	,7	٧,	٠,	. 7	ر.,	ر.,	4	 	<u>"</u>	`	计	Ĺ	_ +1	`	щβ	1

平年	12/1	$3/\!$	12/21	2/25
条	初	終	初	終
現	#	⊞	H	ł III
	Æ	Ħ	2	2.7
気現象			1	0.3
大	H	П	0	0.0
ŀ	₩	Įį.	2	3.3
	Ш	数		平年
		8.5	18	13.2
平均雲		.5 }	0	1.9
.∃ S		30 <1	0	0.C
速 m/a		ΛÏ	С)
大風浪		N 15)	0'0
日最;		10	0	0.1
		100	0	0.0
cm		N 20	0	0.0
架積雪		≥20	0	0.0
日最泛		\ 10	0	0.0
		0 ∧∥	0	0.0
		% }	3	2.2
mm		\ 0	7	4.8
水量,		VI 0:	14	9.1
日降		≥0.5	17	10.5
		0:0	18	17.0
	最高	32	0	0.8
	最高	≥30	16	20.5
	最低	≧ 25	9	7.2
ွ	平均	≧25	20	24.7
気 温	最高	≥25	29	30.0
ήX	最低」	0	0	0.0
	平均」	0	0	0.0
	最高	0	0	0.0
屋	袋	云	日数	平年

Щ 鬞

松山地方気象 気象官署名

(愛媛県

宇和島

绐

若点"

47892

点番号

鞀

2019年7月

日 起日 14 32% 最低海面気圧 大気現象 hPa 998.6 日照率 Ш 9日22時 ~10日22時 夜 18:00~06:00 月最大24時間降水量 駡 蕣 50.5) 起日 1 可照時間 氝 шш Ж 屋 06:00~18:00 6.9 3.8 5.5 (北) 河別頻度%(東) (南) (0.4) 2.8 | 5.5 WNW WNW WNW WNW NN N 風向 16方位 最大瞬間 s/m 風向 <u>風店</u> 16方位 WNW 選 WNW WNW WNW (EEE × × × Ž 2.8 最大 風 s/m 6 . 6 6. 1.6 8. 4 数/m s/m 降深合の雪さ計の 最 横 雪 雪 띩 上 日時間 mm 长 姓 18.5 18.0 38.0 44.0 шш 15. 38. 274. 237. 122. 全天 日野 皇 MJ/m² 3.3 10.6 0.9 0.6 10.9 27.5 28.4 85.0 140.9 200.6 0.0 0.0 9.9 開湖田田田 10.3 2 ے 平雲 2 比 82 86 90 63 65 65 65 65 73 51 82 88 73 64 55 63 60 50 57 63 60 相 知 文 度 85 85 84 89 30.6 25. 26. 25. 29. 30 8 8 25 20 21 2 22 赙 32. 34. 34. 24. 29. g S 89 氝 23. 25. 23. 29 1010.8 1010.2 hPa 1006. 1008. 1005. 1006. 1003. 1000. 1006. 1013. 1007. 1005 1003 1010 1009. 1009 1010. 600 1002 1009 1007 1008 1012 1005 1007 1012 1007 100 101 101 101 平均気圧 01 1000.6 1004.5 1005.0 1001.3 999.1 1008.5 1009.3 1009.1 1009.1 1006.0 1008.6 1006.2 1006.8 为 PPa 1004.9 1008.0 999.t 1006.2 1006.3 1010. 1011. 1006 1003 1007 1007 1007 日付 29

	平年				
	現象	- 初	植終	= 初	II 終
	- F->	H	Ħ		
	気現象	ŧ	紫	0	
	¥	H	HT .	0	
	ŀ	₩	Į.	9	3.0
		Ш	数		平年
	り雲量		№8.5		
	日平		Ċ. 1.5		
	s/w		% }	0	0.0
	ト風速		N 15	0	0.0
	日最大		VII 0	0	0.8
			N 100		
	n		N 20		
	雪 cm				
	最深積		≥20		
	В		VI 10		
			0 ∤∥		
			% }	7	5.5
	mm		 	6	L'S
	幹水量		VI 1.0	15	10.7
	日降		≥0.5	16	11.7
			0.0∥	19	17.8
		最高	\ \	0	0.4
		最高	N30	14	0.02
		最低	ΛII	9	6.8
	つ。 調	中扬	≧25	20	24.7
	気温	最高	≥25	27	30.1
		最低	0	0	0.0
		平均	\$	0	0.0
		最高	\$	J	0.0
	쌜	袋	涵	日数	平年

地域気象観測月報(集計値)

															-
	大三島	今治	西条	新居法	四国中央	松山	松山南吉田	長浜	久万	一系人	瀬戸		字和島 近	쌴	御荘
	24.3	25.1	25.5	24.8		26.1			23.2	25.9		25.1	25.9		25.7
	-1.0	-0.8	-0.9					6.0-	9.0-	-0.5		-0.5	9.0-		9.0-
	33.2	34.0	34.9	34.4	34.5		33.1	32.5	33.6	36.5	31.9	35.5	34.8	က	34.8
	31	27	27	7 27	31	30		27	28	31	31		28	30	77
	気 最低 18.6	19.8	20.3	19.8	20.5		1	19.6	16.6	20.2	18.9		20.1	18.8	19.3
	2	5	13					2	7	2			2		
		28.6	29.0	28.8	29.6		28.3	27.1	28.0	30.8		29.6	29.7	28.9	29.6
		-2.0	-1.6					-1.8	-1.3	-1.2		-0.7	6.0-	-1.8	-1.1
		22.3	22.8	21.9		23.3		22.2	20.0	22.8	22.2	21.9	23.1	21.5	22.6
		-0.2	-0.3						+0.4	+0.5		+0.1	-0.1	-0.4	+0.1
		777	790	697	794				718	804		778	803	764	797
		0							0	0		0	0	0	
	10	16	17	12	•	20	17	13	CJ.	21		16	20	12	181
			0				0	C	0	C				0	
		7.6	286			99	25	22	25	28	6	7,6	7.6	26	33
最高30°C以下日数		-	101					0	7	18		12	4-	12	71
		:	2				:		-	2	· c	1 -		1	
										F		- -		-	
	0	5 +	ة اد			٥		5 4		O 7		D +	5 0		
	1 4 5 0	1 22 0	1900	7 601	7 301	0	2	C 1.0.1	1001	1.06 E	1200	100	0 071	118.0	171
	7.01	7 6	20.03		100.7				100.7				2.5	2.011	-
	2	5	3	0	α			2	5 0	, 9	,	9 4	٥	9	
	. 1-	61	17			61		20	12	-	43	-	2	1 1	
	6.2	7.7	7.0	6.3			86	6.7	5.8	9	20.1	8.9	8.1	4.7	6.1
	MSM	WNW	SW		NE	SE		SW	MNN			ESE	8	SE	SE
	12	27	12	12	10		13	22	30			10	18	10	20
	11.0	10.8	11.4	10.3		-	12.3	13.9	8.6	10.4	28.3	13.0	14.8	9.7	11.7
	MSM	MNM	SSW			SE	Z	ESE	Ш	S		SW	SSE	M	SE
	12	12	12	28	20		9	11	10	20	2	21	20	9	20
	Ä	WNW	SSW	Ш		NE.	Z	N	MNN	MSM		SE	MNM	ΝN	
	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	∞	0	0	0	
	0	0	Ó	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	0	Ö	0				0	0	0			0	0)
- 1	182.0	213.5	2	507.5	2	2	2.	176.0	287.5	212.5	2	25	274.0	357.0	404.0
	111	128					107	96	105	93		94	116	127	171
	45.0	65.5	61.5	34	4	81.5	78.0	52.5	50.5	42.5	90	54.5	44.0	59.0	140.0
	18	18	18	13	18			18	18	18		18	10	10	18
	17.5	37.5	26.5						20.0				15.5	13.5	69.5
	18 22:03	18 20:52	18 20:56	20 03	18 21:39	19 0	19 00:45	18 19:24	8 19:12	13 18:08	18 17:46	13 18	10 21:23	10 21:57	18 11:48
	7.5	14.0	10.5						0.6	7.0			10.5	8.5	20.0
	18 21:45	18 20:29	18 20:29	20 02:	18 21	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
	14	13	14	18	19	14	15	13	17	13	12	15	15	17	17
	9	ວ	5	9	9	7	7	വ	8	8	6	6	6	12	1
	-	2	8	3	2	es	n	-	က	2	2	4	4	4	47
	0	2						-		0			0	1	,
	0	_	_			•		•	•	•					
l	ò	P	7		Э			0	0	0		0	0	0	,_

地域雨量観測月報(集計值)

기扣	= H	一是一個	#1	北非社	114	型件工版	八条					<u> </u>
T-0-1	0	erk.	#H	X WY LT	I F		K HILL			+		
月計	253.5		21	3	18		.`\	C.5		$\frac{1}{1}$		
₂ 年比	140							97		-		
最大日降水量	75.0	70.0	0 43.0	72.0	5			42.0				
티민	18	21	1 13	20				13				
最大1時間降水量	46.5	27.0	0.01 10.0	20.0	17.5		52.0 18.5	3.5				
起日 時分	18 20:46	18 21:27	7 13 18:28	20 02:26	#	31 1		20				
最大10分間降水量	16.5	8.0	0 4.5	0.6				5.0				
起日 時分	18 20:23	17 18:25	5 13 10:48	18 20:20	18 18:47	31	17:20 13 17:26	26				
1mm以上日数	14	22	71 17	21				15				
10mm以上日数	9	10	8	10		9		8				
30mm以上日数	2		3	4	-	2	9	2				
50mm以上日数	2		0			-	2	0				
70mm以上日数	2		1 0			0	-	0				
100mm以上日数	0		0	J		0	0	0				
観測所名												
月計												
4比												
最大日降水量												
1000年												
最大1時間降水量												
起日 時分												
最大10分間降水量												
日 時分												
1mm以上日数												
10mm以上日数												
30mm以上日数												
50mm以上日数												
70mm以上日数												
100mm以上日数												
観測所名												
月計												
年比												
最大日降水量												
Ш										$\frac{1}{1}$		
最大1時間降水量												
日 時分										+		
最大10分間降水量												
起目 時分	1											
1mm以上日数]		1		
10mm以上日数										$\frac{1}{1}$		
30mm以上日数												
50mm以上日数												
70mm以上日数			_		_		_					

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分間降力	<u>〈量</u>			[単位] mm
地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
御荘	ミショウ	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 松山地方気象台

> TEL: 089-933-3610 FAX: 089-943-6250