

愛媛県の気象

2020年1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	13
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	14～15
● 地域気象観測月報	16
● 地域雨量観測月報	17
● 観測値の極値更新について	18～20

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。
最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方気象台

資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素			単位	観測時刻	日別値の求め方等
気圧			0.1hPa	毎正時	24回の平均
気温	平均		0.1	毎正時	24回の平均
	最高		0.1	0～24時	任意時刻の最高値
	最低		0.1	0～24時	任意時刻の最低値
相対湿度	平均		1%	毎正時	24回の平均
	最小		1%	0～24時	任意時刻の最小値
蒸気圧			0.1hPa	毎正時	24回の平均
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 ㊦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

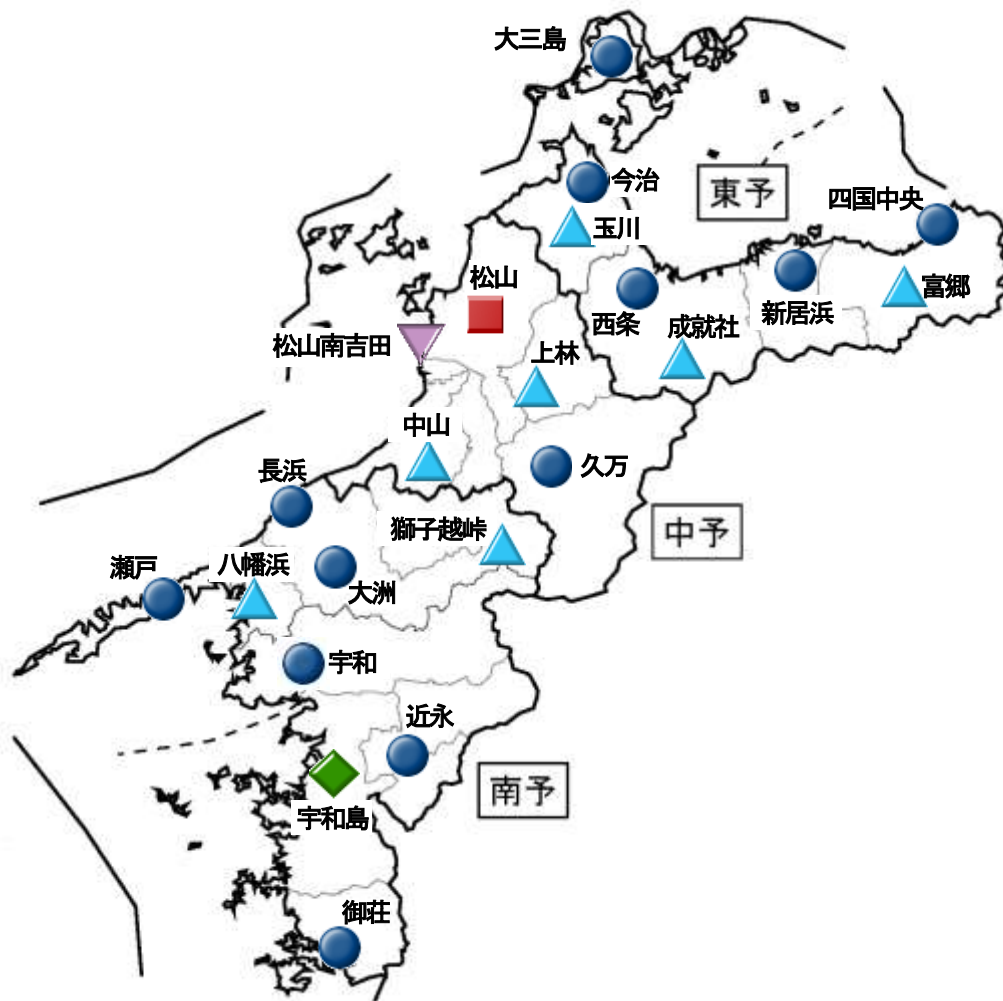
記号の説明

- : 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

1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日と低気圧や前線の通過などで曇りや雨となる日が短い周期で交互に現れ、冬型の気圧配置は長続きしなかった。31日は松山の観測史上最も遅い初雪を観測した。

1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	7.2	5.6	+1.6	かなり高い	84.5	39.2	216	かなり多い	119.0	126.4	94	平年並
玉川					106.5	54.7	195	かなり多い				
今治	7.9	5.8	+2.1	かなり高い	86.5	45.9	188	多い	125.2	124.9	100	平年並
西条	7.8	5.5	+2.3	かなり高い	85.0	50.6	168	多い	120.1	114.1	105	平年並
新居浜	7.5	//	//	//	95.5	//	//	//	114.8	//	//	//
四国中央	8.0	5.8	+2.2	かなり高い	74.0	42.3	175	多い	102.3	102.9	99	平年並
富郷					97.5	64.7	151	多い				
松山	8.7	6.0	+2.7	かなり高い	93.0	51.9	179	多い	124.8	125.8	99	平年並
松山南吉田	9.2	6.7	+2.5	//	84.0	36.4	231	//				
上林					108.0	//	//	//				
成就社					164.5	100.9	163	かなり多い				
長浜	9.2	6.3	+2.9	かなり高い	74.5	49.8	150	多い	96.3	94.7	102	平年並
中山					107.0	75.2	142	多い				
久万	4.4	1.4	+3.0	かなり高い	118.0	88.5	133	多い	92.4	93.1	99	平年並
大洲	8.0	4.9	+3.1	かなり高い	103.5	75.1	138	多い	103.2	78.5	131	かなり多い
獅子越峠					141.5	//	//	//				
瀬戸	9.4	6.6	+2.8	かなり高い	105.0	68.0	154	多い	110.2	111.1	99	平年並
八幡浜					93.0	60.4	154	多い				
宇和	7.3	4.1	+3.2	かなり高い	107.0	81.4	131	多い	108.8	98.8	110	多い
宇和島	9.8	6.8	+3.0	かなり高い	96.5	60.4	160	多い	110.2	111.2	99	平年並
近永	7.5	4.6	+2.9	かなり高い	141.0	69.0	204	かなり多い	118.5	112.3	106	平年並
御荘	10.0	7.1	+2.9	かなり高い	129.5	66.7	194	多い	146.6	135.5	108	多い

上旬)

期間の中頃までは高気圧に覆われておおむね晴れとなったが、以降は湿った空気や寒冷前線の通過で曇りや雨となる日があった。

1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	7.1	6.2	+0.9	高い	21.0	12.5	168	多い	54.5	40.3	135	多い
玉川					27.0	18.1	149	平年並				
今治	8.1	6.4	+1.7	高い	24.5	14.2	173	多い	60.2	38.9	155	かなり多い
西条	8.0	6.1	+1.9	かなり高い	14.5	14.8	98	平年並	62.8	36.1	174	かなり多い
新居浜	7.6	//	//	//	11.0	//	//	//	58.9	//	//	//
四国中央	8.4	6.4	+2.0	かなり高い	10.5	11.4	92	平年並	51.1	31.7	161	かなり多い
富郷					15.0	18.5	81	平年並				
松山	8.8	6.5	+2.3	かなり高い	15.5	16.7	93	平年並	57.2	39.7	144	かなり多い
松山南吉田	9.6	6.8	+2.8	//	11.0	4.6	239	//				
上林					18.0	//	//	//				
成就社					40.5	32.4	125	多い				
長浜	9.8	6.9	+2.9	かなり高い	9.0	16.3	55	平年並	44.2	29.6	149	多い
中山					14.5	25.0	58	平年並				
久万	4.3	1.9	+2.4	高い	20.5	30.2	68	平年並	47.5	28.8	165	かなり多い
大洲	8.3	5.4	+2.9	かなり高い	15.0	24.0	63	平年並	48.7	23.0	212	かなり多い
獅子越峠					28.0	//	//	//				
瀬戸	10.1	7.0	+3.1	かなり高い	5.0	15.5	32	平年並	47.9	33.3	144	かなり多い
八幡浜					10.0	18.0	56	少ない				
宇和	7.5	4.6	+2.9	かなり高い	18.0	26.1	69	平年並	50.2	30.4	165	かなり多い
宇和島	10.0	7.3	+2.7	かなり高い	11.5	17.4	66	平年並	51.0	34.8	147	かなり多い
近永	7.7	5.1	+2.6	かなり高い	17.5	20.9	84	平年並	58.6	34.6	169	かなり多い
御荘	10.3	7.6	+2.7	かなり高い	23.5	20.0	118	平年並	67.1	45.2	148	かなり多い

中旬)

高気圧と気圧の谷や寒気の影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

1 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	6.6	5.6	+1.0	高い	3.0	13.8	22	少ない	40.7	40.2	101	平年並
玉川					7.0	18.8	37	少ない				
今治	7.2	5.9	+1.3	高い	3.5	16.8	21	少ない	42.3	39.5	107	平年並
西条	7.2	5.6	+1.6	かなり高い	1.0	18.1	6	かなり少ない	37.1	35.8	104	平年並
新居浜	6.9	//	//	//	10.0	//	//	//	38.3	//	//	//
四国中央	7.2	5.7	+1.5	かなり高い	11.0	15.1	73	平年並	34.6	33.4	104	平年並
富郷					7.5	24.4	31	少ない				
松山	7.7	6.1	+1.6	かなり高い	6.0	18.3	33	少ない	37.5	40.0	94	平年並
松山南吉田	8.3	7.0	+1.3	//	7.0	14.3	49	//				
上林					17.0	//	//	//				
成就社					10.5	35.6	29	少ない				
長浜	7.9	6.3	+1.6	かなり高い	6.5	17.6	37	少ない	25.5	31.2	82	少ない
中山					15.5	25.1	62	平年並				
久万	2.7	1.5	+1.2	高い	15.0	29.9	50	少ない	25.3	31.2	81	少ない
大洲	6.2	4.9	+1.3	高い	8.5	26.4	32	少ない	24.5	25.5	96	平年並
獅子越峠					12.0	//	//	//				
瀬戸	8.4	6.9	+1.5	かなり高い	11.5	27.9	41	平年並	29.0	35.0	83	少ない
八幡浜					10.0	22.1	45	少ない				
宇和	5.3	4.1	+1.2	高い	7.0	29.1	24	かなり少ない	24.6	32.4	76	少ない
宇和島	8.1	6.8	+1.3	高い	4.5	23.1	19	少ない	25.4	35.1	72	少ない
近永	5.6	4.6	+1.0	高い	3.5	24.4	14	かなり少ない	27.6	36.1	76	少ない
御荘	8.3	7.2	+1.1	高い	5.0	23.4	21	少ない	36.3	42.8	85	少ない

下旬)

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨となった。期間の終わりは冬型の気圧配置となった。

1 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	7.8	5.1	+2.7	かなり高い	60.5	13.2	458	かなり多い	23.8	46.0	52	かなり少ない
玉川					72.5	17.8	407	かなり多い				
今治	8.3	5.3	+3.0	かなり高い	58.5	15.0	390	かなり多い	22.7	46.5	49	かなり少ない
西条	8.3	5.0	+3.3	かなり高い	69.5	18.3	380	かなり多い	20.2	42.5	48	かなり少ない
新居浜	7.9	//	//	//	74.5	//	//	//	17.6	//	//	//
四国中央	8.4	5.3	+3.1	かなり高い	52.5	15.2	345	かなり多い	16.6	38.9	43	かなり少ない
富郷					75.0	21.8	344	かなり多い				
松山	9.4	5.4	+4.0	かなり高い	71.5	16.9	423	かなり多い	30.1	46.1	65	かなり少ない
松山南吉田	9.7	6.4	+3.3	//	66.0	17.6	375	//				
上林					73.0	//	//	//				
成就社					113.5	34.0	334	かなり多い				
長浜	10.0	5.7	+4.3	かなり高い	59.0	16.5	358	かなり多い	26.6	34.4	77	少ない
中山					77.0	25.1	307	かなり多い				
久万	6.0	0.9	+5.1	かなり高い	82.5	29.3	282	かなり多い	19.6	33.4	59	かなり少ない
大洲	9.3	4.4	+4.9	かなり高い	80.0	24.8	323	かなり多い	30.0	30.0	100	平年並
獅子越峠					101.5	//	//	//				
瀬戸	9.8	6.1	+3.7	かなり高い	88.5	24.7	358	かなり多い	33.3	41.3	81	少ない
八幡浜					73.0	20.4	358	かなり多い				
宇和	8.9	3.6	+5.3	かなり高い	82.0	26.2	313	かなり多い	34.0	37.2	91	平年並
宇和島	11.1	6.2	+4.9	かなり高い	80.5	19.9	405	かなり多い	33.8	41.3	82	少ない
近永	9.1	4.1	+5.0	かなり高い	120.0	23.7	506	かなり多い	32.3	41.6	78	少ない
御荘	11.2	6.4	+4.8	かなり高い	101.0	23.8	424	かなり多い	43.2	48.1	90	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。

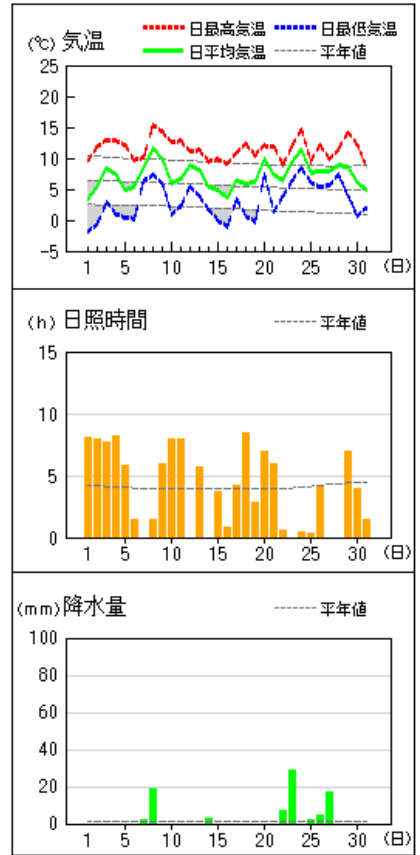
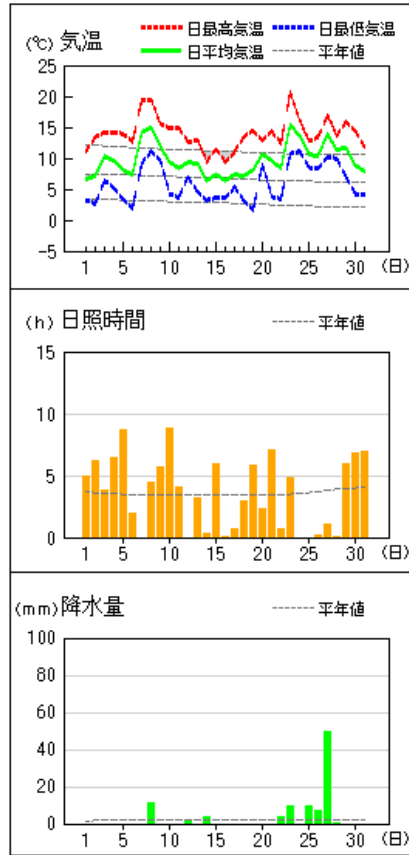
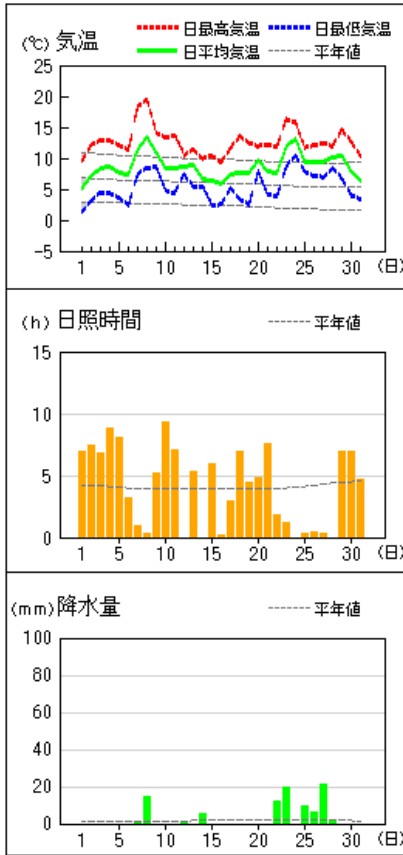
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時～18時)	夜(18時～翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇	晴一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴
6日	午前是高気圧に覆われたが、午後は次第に高気圧の後面となった。	晴後曇一時雨	曇後時々雨
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々雨
8日	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が明け方に通過し、荒れた天気となった。	曇一時雨	曇一時晴
9日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴	曇後一時晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴後薄曇
11日	午前は気圧の谷の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇後晴	曇時々晴一時雨
12日	気圧の谷が通過後、次第に冬型の気圧配置となった。	曇時々雨	晴一時曇
13日	次第に高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴	晴後曇
14日	寒気の影響を受けた。夜は前線を伴った低気圧が四国の南を通過した。	曇後雨	雨時々曇一時晴
15日	冬型の気圧配置となった。	晴後時々曇	薄曇
16日	上空の気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇
17日	前線を伴った低気圧が日本の南を通過した。	曇一時晴	晴一時曇
18日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受ける所があった。	晴一時曇	晴
19日	午前是高気圧に覆われたが、午後は寒気の影響を受けた。	薄曇一時雨	曇時々晴
20日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇	曇後晴
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時薄曇
22日	高気圧の後面となり、夜には西から前線を伴った低気圧が九州へ進んできた。	晴一時曇後雨	雨
23日	前線を伴った低気圧が四国地方を東へ進んだ。	曇時々雨一時晴	曇
24日	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇	曇一時晴
25日	四国の南に停滞する前線の影響を受けた。	曇後時々雨	雨
26日	四国の南に停滞する前線の影響を受けた。	曇	曇後雨
27日	四国沖の低気圧の影響で荒れた天気となった。	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う
28日	四国沖の低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
29日	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴一時曇
30日	次第に冬型の気圧配置となった。	晴一時曇	晴一時曇
31日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

松山

宇和島

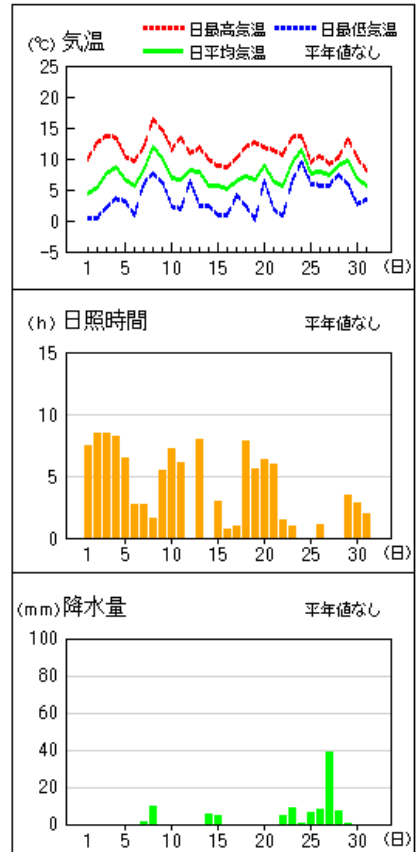
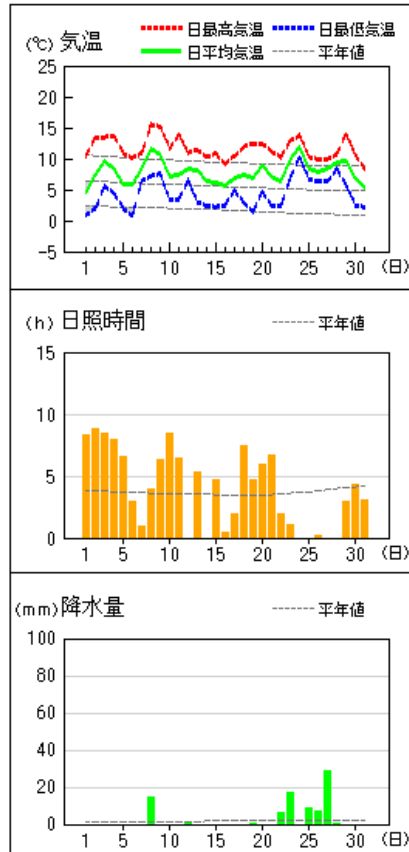
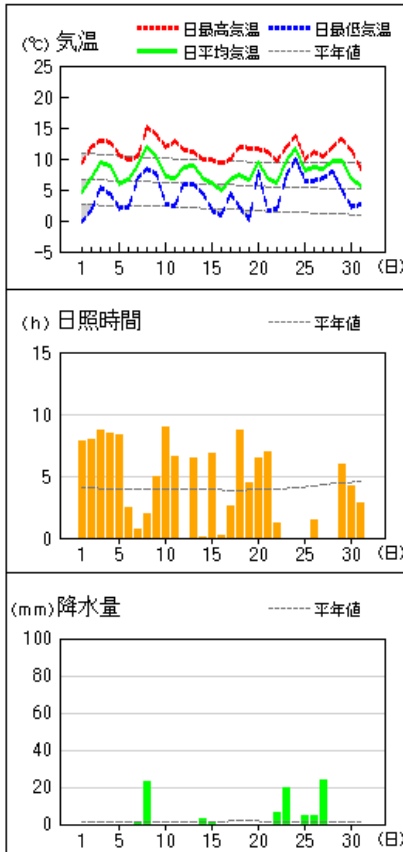
大三島



今治

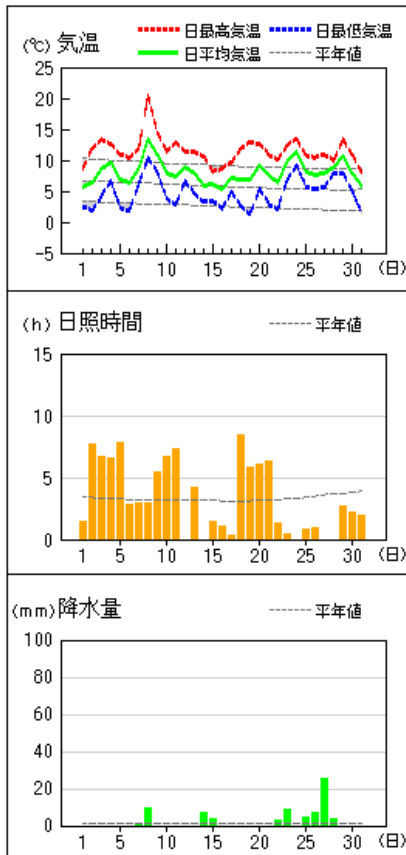
西条

新居浜



アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

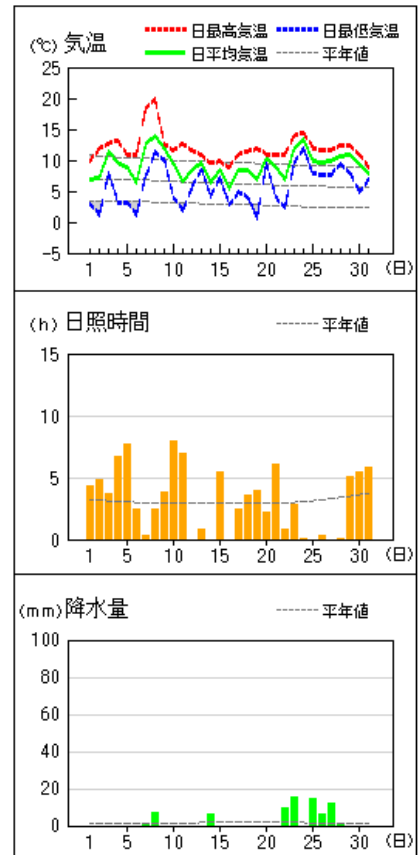
四国中央



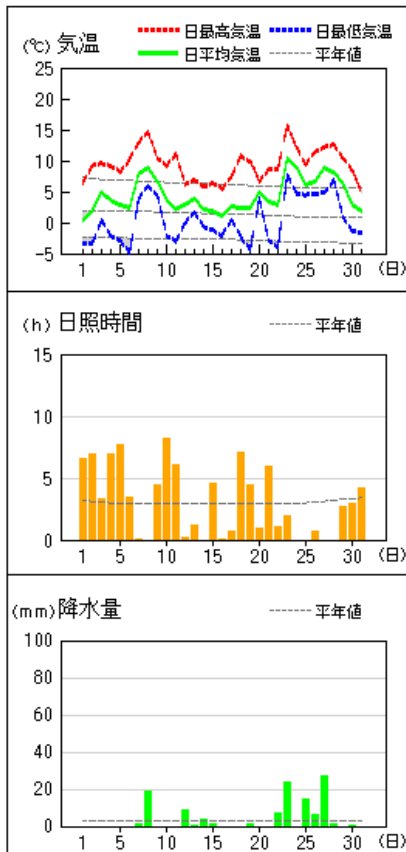
松山南吉田



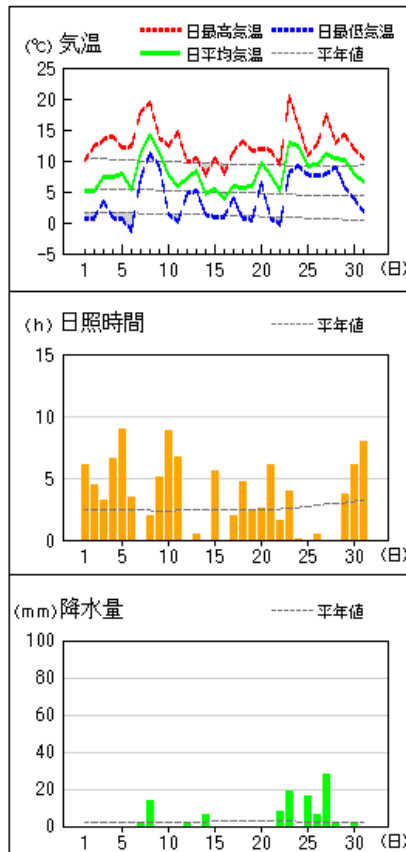
長浜



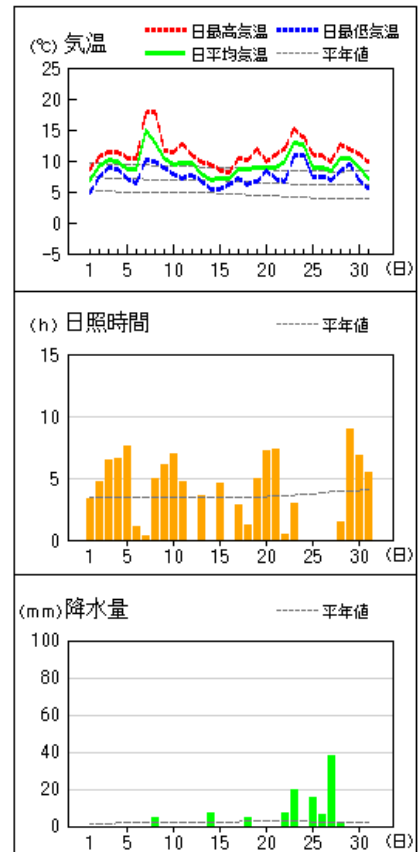
久万



大洲



瀬戸

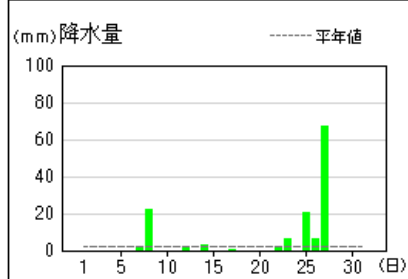
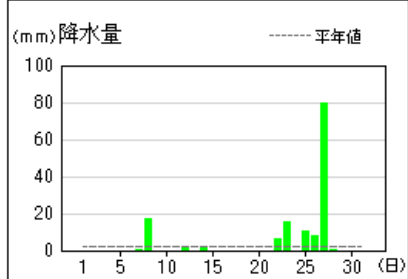
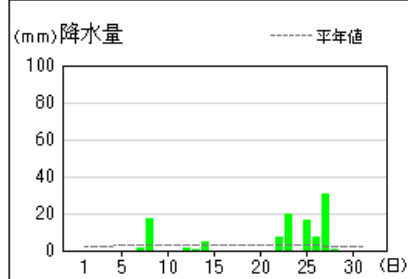
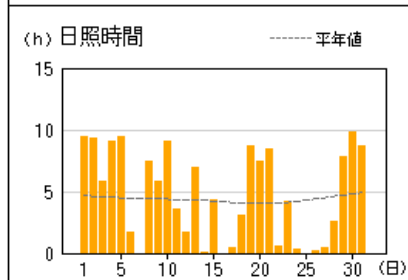
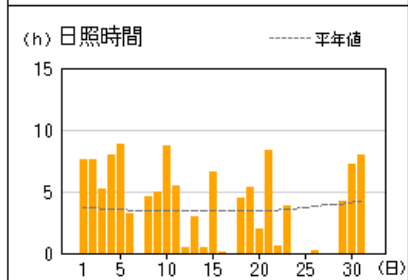
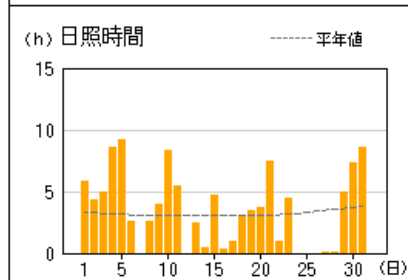
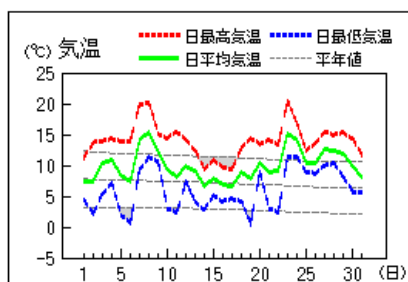
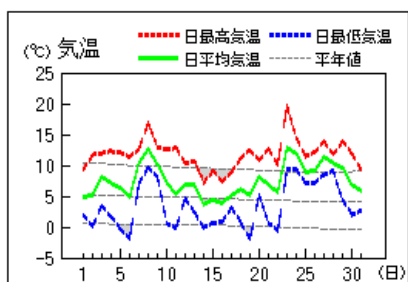
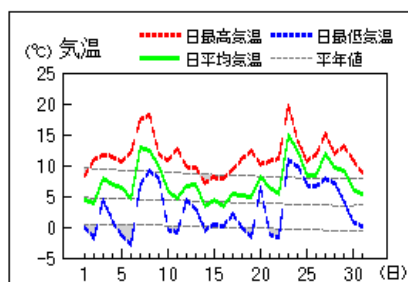


アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

宇和

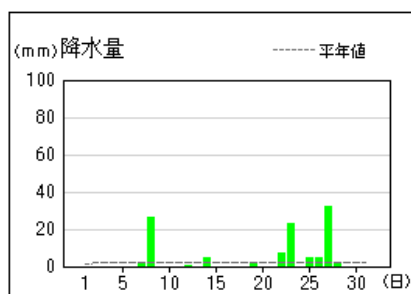
近永

御荘

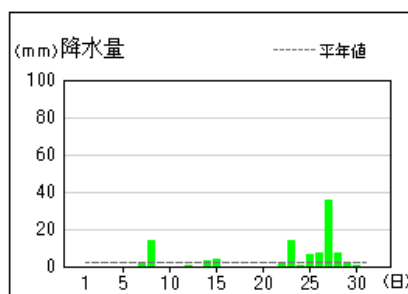


アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

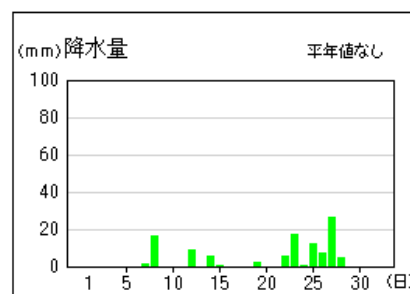
玉川



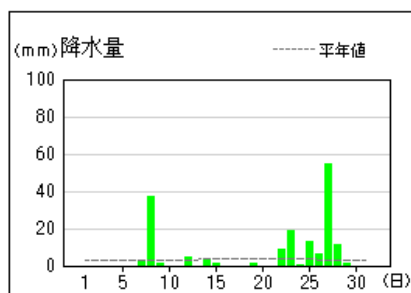
富郷



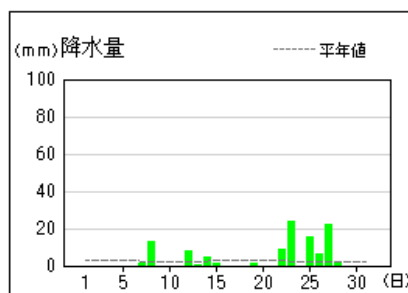
上林



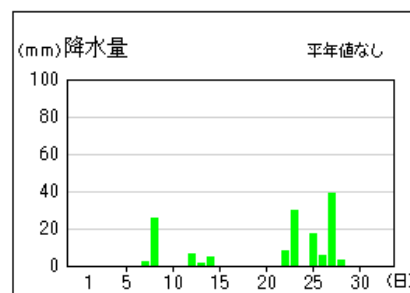
成就社



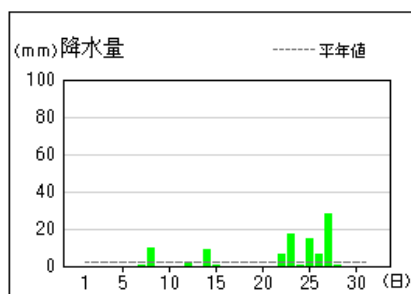
中山



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 2020年1月

愛媛県(松山地方気象台発表)

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2020/1/4 15:49	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/5 4:28	強風注意報 波浪注意報																	解	解	解	解
2020/1/5 16:10	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解				
2020/1/7 4:15	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/7 9:59	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/7 16:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/8 5:31	雷注意報 強風注意報 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
2020/1/8 15:25	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/8 21:13	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2020/1/9 3:55	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/1/12 7:50	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/12 15:50	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/13 3:44	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/13 10:18	強風注意報 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
2020/1/15 8:04	乾燥注意報																				
2020/1/15 19:45	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
2020/1/20 10:20	乾燥注意報																				
2020/1/21 20:30	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
2020/1/22 21:10	雷注意報																				
2020/1/23 10:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/1/26 12:35	強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/27 4:40	波浪警報 強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/27 7:40	波浪警報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				
2020/1/27 15:35	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 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
2020/1/27 20:57	大雨警報																	土			土
	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2020/1/27 23:49	洪水注意報																				
	波浪警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2020/1/28 4:11	洪水注意報																	解			解
	大雨注意報														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
	強風注意報																				
2020/1/28 5:04	波浪注意報																				
	大雨注意報																	解		解	解
	強風注意報																				
2020/1/28 15:57	波浪注意報																				
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2020/1/29 3:55	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
2020/1/30 10:20	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				
2020/1/31 3:53	波浪注意報																				
	強風注意報																				
2020/1/31 15:47	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

防災気象情報の発表状況 2020年1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】

竜巻注意情報

標 題	発 表 日 時
愛媛県竜巻注意情報 第1号	2020年1月27日 17時41分
愛媛県竜巻注意情報 第2号	2020年1月27日 19時21分
愛媛県竜巻注意情報 第3号	2020年1月27日 20時25分
愛媛県竜巻注意情報 第4号	2020年1月27日 21時35分

気象と災害

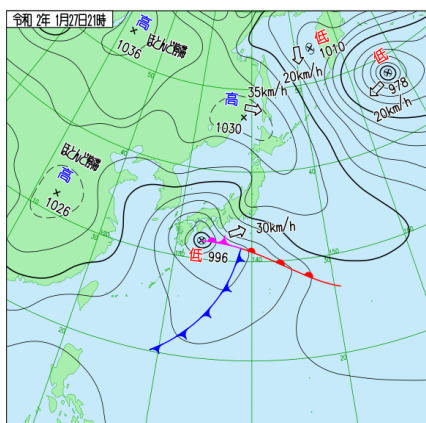
令和2年1月27日の発達した低気圧による強風について

愛媛県では、1月27日午後、四国沖の前線を伴った低気圧と北日本の高気圧の間で気圧の傾きが大きくなり、東寄りの強風が吹きました。

この強風のため、宇和島市で16名、八幡浜市で1名が負傷しました。上島町の立石港ではフェリーが岸壁に接触したほか、県内では海上交通、鉄道、航空便に運休が生じ、国道や県道の一部で倒木や電柱の被害などによる一時通行止めが発生しました。また、県内の4000戸余りが一時停電となりました。

宇和島市では、住家の1棟が半壊、71棟が一部損壊しました。沿岸では漁港や港湾施設4か所が損壊、漁船76隻が破損や沈没、34か所で作業筏等が破損しました。農業関係ではビニルハウスや農地・農業畜産施設に被害があり、柑橘の果樹倒伏や枝折れ、落果が発生しました。公共施設等では100か所以上に被害が発生しました。

【愛媛県災害警戒本部(1月28日07時現在) 宇和島市危機管理課(2月13日12時現在) 四国電力(株) NHK、愛媛新聞、南海放送、テレビ愛媛(2月4日現在)】



地上天気図
(1月27日21時)

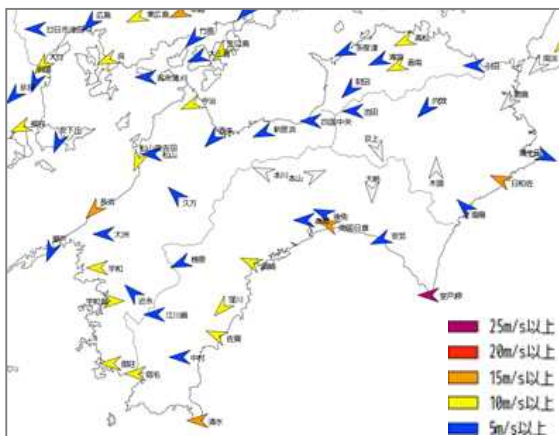
日最大風速 (m/s)

地点	風速	風向	時分	備考
今治	14.5	東北東	18:23	観測史上最大
宇和	14.7	東	17:31	観測史上最大
御荘	13.2	東	17:34	1月の観測史上最大

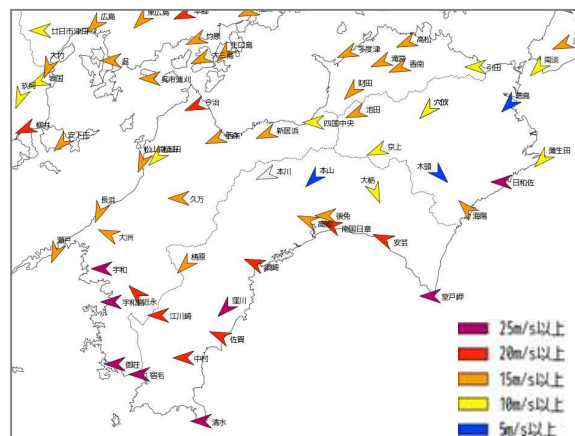
日最大瞬間風速 (m/s)

地点	風速	風向	時分	備考
今治	24.6	東北東	19:00	1月の観測史上最大
宇和	30.2	東	19:27	観測史上最大
近永	20.1	南東	16:01	1月の観測史上最大
御荘	26.2	東	17:25	1月の観測史上最大

アメダス日最大風速及び日最大瞬間風速
(1月27日に極値を更新した地点のみ)



1月27日の日最大風速



1月27日の日最大瞬間風速

気 象 月 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県) 気象官署名 松山地方気象台 2020年1月

日付	平均気圧		気温			平均	相対湿度		日照	全天	降水量			降雪	風速				天気概況		日付	大気現象			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	蒸気 hPa	平均 %	最小 %	時間 h	量 MJ/m ²	mm	最大		深 cm	合計 cm	最大		風向 16方位	風向 16方位	夜 18:00~06:00					
			最高 ℃	最低 ℃	平均 m/s							風向 16方位	風向 16方位			m/s									
1	1024.0	1028.3	5.1	9.6	1.3	5.8	67	45	3.3	7.0	10.71	—	—	—	—	—	1.8	4.2	NE	6.9	SSW	晴一時曇	晴後一時曇	1	曇
2	1022.4	1026.7	7.2	12.1	3.2	7.3	72	48	7.5	7.5	10.70	—	—	—	—	—	2.1	3.7	W	7.1	SW	晴	晴	2	曇
3	1018.7	1023.0	8.4	13.0	4.5	7.8	72	42	4.3	6.8	9.92	—	—	—	—	—	3.0	5.5	W	10.0	W	晴	晴	3	曇
4	1016.8	1021.0	8.7	13.0	4.4	6.7	62	36	6.0	8.8	11.40	—	—	—	—	—	2.6	5.4	WSW	9.4	WSW	晴一時薄曇	晴一時曇	4	曇
5	1023.6	1027.9	7.6	12.2	3.7	5.8	57	37	2.8	8.1	11.58	—	—	—	—	—	2.4	4.5	ENE	8.3	NNE	晴	晴	5	曇
6	1023.9	1028.1	7.3	11.4	2.3	6.3	63	43	5.5	3.2	6.90	0.0	0.0	—	—	—	1.6	3.8	NE	5.6	NE	晴後曇一時雨	曇後時々雨	6	曇
7	1015.2	1019.4	11.4	18.3	7.5	10.6	78	59	10.0	1.0	5.15	1.0	0.5	—	—	—	1.5	5.5	SE	11.6	SE	曇一時雨	曇時々雨	7	曇
8	1007.1	1011.3	13.4	19.5	8.4	10.9	70	56	8.3	0.3	2.80	14.5	12.0	4.5	—	—	5.2	9.8	SSE	20.6	W	曇一時雨	曇一時晴	8	曇
9	1013.9	1018.1	10.8	14.1	8.6	8.2	64	47	8.5	5.2	10.06	0.0	0.0	—	—	—	2.6	5.7	SW	10.3	WSW	曇時々晴	曇後一時晴	9	曇
10	1015.5	1019.8	8.5	13.3	4.8	6.0	56	33	4.3	9.3	12.55	—	—	—	—	—	2.1	4.0	NNE	8.9	NNE	晴	晴後薄曇	10	曇
11	1012.6	1016.8	8.4	13.7	4.3	7.1	65	47	7.3	7.1	10.95	—	—	—	—	—	1.7	3.4	NE	5.5	NNE	曇後晴	曇時々晴一時雨	11	曇
12	1009.0	1013.2	8.7	10.5	7.3	8.4	74	52	8.8	0.0	1.14	0.5	0.5	—	—	—	2.2	6.1	W	10.7	W	曇時々雨	晴一時曇	12	曇
13	1015.0	1019.3	8.8	11.5	5.4	5.7	51	43	4.0	5.3	9.56	—	—	—	—	—	3.6	7.1	WSW	11.7	WSW	晴	晴後曇	13	曇
14	1017.9	1022.2	6.6	10.0	5.4	7.2	74	44	10.0	0.0	3.02	5.5	2.0	1.0	—	—	1.4	3.5	NNE	6.1	ESE	曇後雨	雨時々曇一時晴	14	曇
15	1019.5	1023.8	6.3	10.4	2.3	6.6	71	44	7.3	5.9	10.23	0.0	0.5	0.0	—	—	1.9	4.4	WNW	7.6	WNW	晴後時々曇	薄曇	15	曇
16	1019.2	1023.5	5.8	9.4	2.6	6.3	69	47	10.0	0.2	5.77	—	—	—	—	—	1.4	4.1	NE	6.3	NE	曇	曇	16	曇
17	1013.4	1017.6	7.5	11.6	5.2	6.4	63	44	10.0	2.9	7.80	—	—	—	—	—	1.4	4.0	NE	6.4	N	曇一時晴	晴一時曇	17	曇
18	1011.1	1015.3	7.6	13.6	3.3	6.4	64	28	3.0	6.9	11.39	—	—	—	—	—	2.1	4.7	NE	8.7	NNE	晴一時曇	晴	18	曇
19	1013.7	1018.0	7.6	12.5	2.5	6.7	64	39	7.5	4.4	7.64	0.0	0.0	—	—	—	2.2	4.7	WSW	8.5	WSW	薄曇一時雨	曇時々晴	19	曇
20	1016.0	1020.2	9.6	12.0	7.8	6.0	51	43	9.0	4.8	8.32	—	—	—	—	—	3.6	6.6	WSW	10.9	SW	晴時々曇	曇後晴	20	曇
21	1022.1	1026.4	8.0	12.2	4.1	5.7	55	37	4.0	7.6	12.57	—	—	—	—	—	2.8	5.7	NNW	9.9	NW	晴一時曇	晴後一時薄曇	21	曇
22	1021.9	1026.2	7.7	11.9	3.9	8.2	77	51	9.0	1.8	4.49	12.0	4.0	1.0	—	—	1.3	3.5	NW	5.4	NW	晴一時曇後雨	雨	22	曇
23	1015.6	1019.7	11.8	16.4	8.7	12.5	91	73	8.5	1.2	7.64	19.5	5.5	1.5	—	—	1.3	3.4	SSE	5.4	SSE	曇時々雨一時晴	曇	23	曇
24	1020.4	1024.5	13.1	15.8	10.4	11.8	78	59	10.0	0.0	4.32	0.0	0.0	—	—	—	1.1	3.3	NNE	6.1	NE	曇	曇一時晴	24	曇
25	1022.6	1026.8	9.5	11.6	7.8	8.6	73	60	9.8	0.3	4.78	9.5	3.0	1.0	—	—	1.4	3.4	SE	5.4	SSE	曇後時々雨	雨	25	曇
26	1019.2	1023.4	9.3	12.1	7.1	9.4	81	59	10.0	0.4	6.63	6.5	3.0	1.0	—	—	1.3	5.1	E	10.7	E	曇	曇後雨	26	曇
27	1006.2	1010.3	9.5	12.4	7.0	9.3	79	52	10.0	0.3	5.63	21.5	7.5	2.0	—	—	3.0	7.8	E	13.5	NE	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	27	曇
28	1005.4	1009.5	10.1	12.0	8.5	10.8	88	72	10.0	0.0	3.92	2.5	1.0	0.5	—	—	1.0	2.9	NNE	6.5	N	曇時々雨	曇時々晴	28	曇
29	1007.1	1011.3	10.3	14.6	6.7	8.9	73	48	7.8	6.9	13.26	—	0.0	—	—	—	2.1	5.4	WNW	8.3	WNW	晴一時曇	晴一時曇	29	曇
30	1005.8	1010.0	7.8	12.6	3.9	6.7	65	43	4.3	6.9	12.73	—	—	—	—	—	2.5	6.0	N	10.5	NNW	晴一時曇	晴一時曇	30	曇
31	1012.3	1016.6	6.4	10.4	3.5	5.0	52	40	3.0	4.7	10.86	0.0	0.0	—	—	—	2.5	5.0	NNW	9.8	NNW	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	晴時々曇	31	曇
上旬	1018.1	1022.4	8.8	13.7	4.9	7.5	66	—	6.1	57.2	9.2	15.5	—	—	—	—	2.5	4.4	4.3	3.0	7.1	22.7	月最大24時間降水量	最低海面気圧	
中旬	1014.7	1019.0	7.7	11.5	4.6	6.7	65	—	7.7	37.5	7.6	6.0	—	—	—	—	2.2	5.1	—	—	12.4	31.5	期間	22日16時~23日9時	hPa 起日
下旬	1014.4	1018.6	9.4	12.9	6.5	8.8	74	—	7.9	30.1	7.9	71.5	—	—	—	—	1.8	9.8	—	—	4.4	2.4	起日	23	1001.8
月	1015.7	1019.9	8.7	12.7	5.4	7.7	68	—	7.2	124.8	8.2	93.0	—	—	—	—	2.2	5.9	—	—	2.4	5.0	日照時間	日照率	40%
平年	1016.7	1021.0	6.0	9.8	2.3	5.9	63	—	6.6	125.8	8.2	51.9	1	2.3	2.8	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	可照時間	日照率	40%

階級別	気温 °C				日降水量 mm				日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				大気現象				現象		平年
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12/1
平年	0.0	0.1	5.4	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	0.0	3/26
平年	0.0	0.1	5.4	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	0.0	12/17
平年	0.0	0.1	5.4	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	0.0	3/7

氣象月表

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 2020年1月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降雪 深さ 合計 cm	風 速			天 気 概 況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃						最大		最大瞬間 風向	風向	風速 m/s			風向	風速 m/s	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
											平均 %	最小 %										
1	1026.2	1028.1	6.7	11.1	3.2	6.5	67	50	4.9			2.1	7.0	WNW	9.0	NW		1				
2	1024.8	1026.6	7.2	13.5	2.7	7.7	77	51	6.2			1.9	8.5	WNW	11.8	WNW		2				
3	1021.2	1023.0	10.3	14.2	6.5	8.3	67	47	3.8			3.8	8.1	WNW	11.1	WNW		3				
4	1019.1	1020.9	9.7	14.1	5.2	7.1	61	39	6.5			3.8	9.9	WNW	13.8	WNW		4				
5	1025.4	1027.2	8.2	14.0	3.4	6.1	58	31	8.7			2.6	6.7	NNW	12.2	NNW		5				
6	1026.1	1028.0	7.5	12.7	1.8	7.3	71	47	2.0			1.3	4.4	WNW	5.4	WNW	●	6				
7	1018.0	1019.8	14.1	19.5	9.2	12.7	78	69	0.0			1.5	4.4	S	9.2	SSE	●	7				
8	1009.9	1011.7	15.0	19.5	11.1	11.5	66	46	4.4			9.0	18.6	WNW	23.6	WNW	●	8				
9	1016.4	1018.2	12.0	15.6	9.7	8.6	61	48	5.7			4.5	9.9	WNW	11.9	WNW	●	9				
10	1017.4	1019.2	9.3	14.8	4.2	6.7	59	36	8.8			2.5	6.2	NW	8.8	NNE		10				
11	1014.9	1016.7	8.3	14.9	3.7	7.4	68	44	4.1			1.6	5.0	WNW	6.4	WNW		11				
12	1011.7	1013.5	9.5	12.6	7.0	8.5	73	51	0.0			3.8	11.8	WNW	14.4	WNW	●	12				
13	1017.7	1019.5	9.2	12.9	4.7	6.8	59	42	3.2			6.5	12.2	WNW	17.8	WNW		13				
14	1020.3	1022.1	6.3	9.5	3.1	7.7	81	53	0.3			1.4	4.3	NE	7.9	NNE	●	14				
15	1021.9	1023.8	7.4	11.4	3.7	6.6	65	38	6.0			3.4	10.1	NW	13.7	WNW	●	15				
16	1021.4	1023.3	6.5	9.5	3.6	6.8	71	55	0.1			1.2	2.7	ESE	3.6	NNW		16				
17	1015.5	1017.3	7.4	10.9	5.3	7.2	71	54	0.7			1.2	2.9	SE	4.1	SE	●	17				
18	1013.2	1015.0	7.2	13.5	3.1	7.2	73	45	2.9			1.9	6.0	NW	9.1	WNW	●	18				
19	1016.2	1018.0	8.1	14.5	1.7	7.3	69	45	5.8			2.8	8.3	WNW	12.1	NW	∞	19				
20	1018.5	1020.3	10.6	13.0	9.0	6.8	53	42	2.3			6.2	9.8	WNW	13.2	NW	∞	20				
21	1024.1	1025.9	9.6	14.3	3.8	6.4	55	33	7.1			3.9	8.2	NNW	11.3	WNW		21				
22	1024.2	1026.0	8.5	12.5	3.4	9.4	83	68	0.7			1.5	2.8	SSE	4.8	NE	● =	22				
23	1017.3	1019.1	15.5	20.6	10.7	15.8	90	74	4.8			1.8	4.9	WNW	7.0	S	● =	23				
24	1021.9	1023.7	13.7	16.2	11.1	13.3	85	63	0.0			1.4	3.5	NNW	5.1	N	● =	24				
25	1024.0	1025.8	10.7	12.8	8.6	11.2	87	72	0.0			1.5	5.5	WNW	7.2	WNW	● =	25				
26	1020.7	1022.5	10.5	13.3	8.3	11.5	90	78	0.2			1.3	3.0	NE	5.7	NNE	● =	26				
27	1004.5	1006.2	13.9	16.9	10.2	12.1	77	60	1.1			5.1	14.0	W	32.6	E	●	27				
28	1007.5	1009.3	11.5	13.7	10.0	11.5	85	69	0.1			1.7	4.7	WNW	7.5	SW	● =	28				
29	1009.1	1010.9	11.6	15.8	7.0	9.8	72	50	6.0			3.5	10.0	WNW	12.7	WNW	● =	29				
30	1007.4	1009.2	8.8	14.5	4.1	7.2	66	42	6.8			2.9	9.2	NNW	13.6	NNW	●	30				
31	1013.9	1015.7	7.8	11.8	4.2	5.3	51	33	7.0			4.3	10.6	N	15.1	N	●	31				
上旬	1020.5	1022.3	10.0	14.9	5.7	8.3	67		51.0			3.3	14.4	11.3	10.3	8.1	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.1	1019.0	8.1	12.3	4.5	7.2	68		25.4			3.0	9.5			(北)	4.0	4.0	期間		hPa	
下旬	1015.9	1017.7	11.1	14.8	7.4	10.3	76		33.8			2.6	2.6	(西)風向別頻度%(東)		5.1	51.0	26日23時 ~27日23時		hPa		
月	1017.8	1019.6	9.8	14.0	5.9	8.7	71		110.2			3.0	1.2	(南) (0.5)		9.3	9.3	27	27	日照率		
平年	1019.0	1020.8	6.8	11.2	2.7	6.6	65		111.2			4.0	2.3	2.2	1.9	3.8	9.0	9.0	27	27	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			日照	大気現象			現象	平年
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低		雪	霧	雷		
	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0		雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	初	
平年	0.0	0.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0	0	0	終	

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2020年1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	7.2	7.9	7.8	7.5	8.0	8.7	9.2	9.2	9.2	4.4	8.0	9.4	7.3	9.8	7.5
平年差	+1.6	+2.1	+2.3	//	+2.2	+2.7	+2.5	+2.9	+3.0	+3.0	+3.1	+2.8	+3.2	+3.0	+2.9
最高	15.4	15.1	15.6	16.3	20.3	19.5	19.8	19.9	15.7	20.4	17.9	17.9	19.7	20.6	19.6
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	23	8	8	23	23	23
最低	-1.8	-0.1	0.8	0.2	1.3	1.3	1.2	0.7	-4.9	-1.3	4.8	-2.9	-2.9	1.7	-1.9
起日	1	1	6	19	19	1	6	19	6	6	1	6	6	19	19
最高平均	11.5	11.3	11.6	11.4	11.5	12.7	12.6	12.0	9.4	12.7	11.4	11.6	11.6	14.0	11.8
最高平年差	+2.2	+1.5	+2.1	//	+2.3	+2.9	+2.6	+2.3	+3.2	+3.1	+2.6	+3.1	+2.8	+2.3	+2.7
最低平均	3.1	4.3	4.3	3.8	4.7	5.4	5.7	5.9	0.4	3.9	7.6	2.8	2.8	5.9	3.4
最低平年差	+1.3	+2.5	+2.7	//	+2.1	+3.1	+2.7	+3.0	+3.2	+2.8	+3.0	+2.8	+2.7	+3.2	+3.2
積算気温	33	34	34	34	46	81	104	107	10	94	105	64	64	149	80
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℃以上日数	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℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数	4	1	0	0	0	0	0	0	16	2	0	11	0	0	6
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	119.0	125.2	120.1	114.8	102.3	124.8		96.3	92.4	103.2	110.2	108.8	110.2	118.5	146.6
日平均	94	100	105	//	99	99		102	99	131	99	110	99	106	108
0.1時間未満日数	6	6	6	6	5	4		5	6	7	7	5	4	6	3
平均風速	2.3	2.3	2.3	1.8	1.9	2.2	4.5	3.9	1.3	1.5	3.4	2.2	3.0	1.5	2.3
最大風速	13.8	14.5	13.6	13.5	12.3	9.8	16.7	15.0	7.7	11.4	19.5	14.7	18.6	8.7	13.2
最大風速風向	WSW	ENE	WSW	W	W	SSE	W	NE	WNW	WNW	WSW	E	WNW	SE	E
起日	8	27	8	8	8	8	8	27	8	8	8	27	8	27	27
最大瞬間風速	21.6	24.6	24.6	22.7	23.0	20.6	22.1	24.3	18.9	21.3	27.1	30.2	32.6	20.1	26.2
最大瞬間風速風向	W	ENE	WSW	W	SSW	W	W	WSW	NNW	NNW	W	E	E	SE	E
・起日	8	27	8	8	8	8	8	8	8	8	8	27	27	27	27
最大風速風向	NE	W	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	1	2	1	1	1	0	8	1	0	0	2	2	7	0	1
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	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	84.5	86.5	85.0	95.5	74.0	93.0	84.0	74.5	118.0	103.5	105.0	107.0	96.5	141.0	129.5
平年比	216	188	168	//	175	179	231	150	133	138	154	131	160	204	194
最大日降水量	29.0	23.5	29.0	38.5	25.5	21.5	21.5	15.5	27.5	28.0	38.0	30.5	49.5	79.5	67.0
起日	23	27	27	27	27	27	27	23	27	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	14.5	15.0	8.5	11.0	11.0	12.0	10.0	7.0	11.5	12.5	17.5	14.0	29.0	45.5	44.0
起日 時分	8 04:38	8 04:38	8 05:11	27 23:48	28 00:01	8 04:38	8 04:24	8 04:09	8 04:55	8 04:10	27 21:15	8 04:16	27 21:42	27 22:00	27 21:52
最大10分間降水量	4.5	4.0	4.0	2.5	3.0	4.5	3.5	2.5	6.0	8.5	5.5	6.0	12.5	16.5	18.5
起日 時分	8 03:57	8 04:32	8 04:37	27 23:16	27 23:47	8 04:06	8 03:54	8 03:52	8 04:27	8 04:04	27 20:36	27 21:10	27 21:12	27 21:33	27 21:14
1mm以上日数	8	8	6	10	10	9	8	8	12	11	9	9	8	8	9
10mm以上日数	3	3	3	2	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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)

2020年1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	106.5	97.5	108.0	164.5	107.0	141.5	93.0
平年比	195	151	//	163	142	//	154
最大日降水量	32.0	35.5	26.0	54.5	23.5	38.5	28.0
起日	27	27	27	27	23	27	27
最大1時間降水量	15.0	9.5	9.5	15.5	9.0	11.0	12.5
起日 時分	8 04:51	28 00:06	8 05:20	8 05:18	8 04:18	27 22:51	27 21:47
最大10分間降水量	4.5	3.0	4.5	4.5	4.5	5.0	7.0
起日 時分	8 04:14	8 05:24	8 04:33	8 04:33	8 04:18	8 04:33	8 03:57
1mm以上日数	10	11	11	14	12	11	8
10mm以上日数	3	3	4	5	4	4	3
30mm以上日数	1	1	0	2	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	1	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

[illegible][illegible]

観測値の極値更新について

1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	2009/1	4.5 2020/1/8	3.0 2017/1/9
玉川	タマガリ	2010/1	4.5 2020/1/8	4.0 2014/1/25
今治	イマバリ	2010/1	4.0 2020/1/8	2.5 2020/1/27
西条	サイジョウ	2010/1	4.0 2020/1/8	2.5 2015/1/15
四国中央	シコクチュウオウ	2010/1	3.0 2020/1/27	2.5 2020/1/8
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2009/1	3.5 2020/1/8	3.5 2018/1/8
上林	カミハヤシ	2010/1	4.5 2020/1/8	4.5 2018/1/17
成就社	ジョウジュシャ	2010/1	4.5 2020/1/8	3.0 2020/1/27
中山	ナカヤマ	2010/1	4.5 2020/1/8	4.0 2018/1/17
久万	クマ	2009/1	6.0 2020/1/8	3.5 2015/1/15
大洲	オオス	2010/1	8.5 2020/1/8	5.0 2020/1/27
獅子越峠	シシゴエトウゲ	2010/1	5.0 2020/1/8	4.5 2020/1/27
八幡浜	ヤワタハマ	2010/1	7.0 2020/1/8	5.5 2020/1/27
宇和	ウワ	2010/1	6.0 2020/1/27	5.0 2020/1/8
近永	チカナガ	2009/1	16.5 2020/1/27	6.0 2015/1/15
御荘	ミショウ	2010/1	18.5 2020/1/27	16.5 2015/1/26

日最大1時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和島	ウワジマ	1937/1	29.0 2020/1/27	25.5 1988/1/21
大三島	オオシマ	1976/1	14.5 2020/1/8	9.0 2015/1/15
玉川	タマガリ	1977/1	15.0 2020/1/8	12 1989/1/19
今治	イマバリ	1977/1	15.0 2020/1/8	9.5 2020/1/27
成就社	ジョウジュシャ	1981/1	15.5 2020/1/8	14 1988/1/21
久万	クマ	1976/1	11.5 2020/1/8	10 1988/1/21
瀬戸	セト	1998/1	17.5 2020/1/27	17 1998/1/4
近永	チカナガ	1979/1	45.5 2020/1/27	19.5 2015/1/15
御荘	ミショウ	1976/1	44.0 2020/1/27	30.5 2015/1/26

日降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
近永	チカナガ	1979/1	79.5 2020/1/27	55.5 2016/1/29

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	1978/1	20.3 2020/1/8	18.9 1997/1/1
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/1	19.8 2020/1/8	19.3 2020/1/7
長浜	ナガハマ	1978/1	19.9 2020/1/8	19.1 2010/1/20
大洲	オオス	1978/1	20.4 2020/1/23	19.4 2020/1/8
瀬戸	セト	1998/1	17.9 2020/1/8	17.7 2020/1/7
宇和	ウワ	1978/1	19.7 2020/1/23	18.6 1996/1/15

日最低気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/1	10.8 2020/1/24	10.7 2018/1/17

月平均気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/1	8.7 2020/1	8.0 1989/1
宇和島	ウワジマ	1923/1	9.8 2020/1	8.5 1972/1
西条	サイジョウ	1978/1	7.8 2020/1	7.4 1989/1
四国中央	シコクチュウオウ	1978/1	8.0 2020/1	7.3 1989/1
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/1	9.2 2020/1	7.9 2007/1
長浜	ナガハマ	1978/1	9.2 2020/1	8.3 1989/1
久万	クマ	1978/1	4.4 2020/1	4.3 1989/1
大洲	オオス	1978/1	8.0 2020/1	7.1 1989/1
瀬戸	セト	1998/1	9.4 2020/1	8.0 2019/1
宇和	ウワ	1978/1	7.3 2020/1	7.0 1989/1
近永	チカナガ	1979/1	7.5 2020/1	7.2 1989/1
御荘	ミショウ	1978/1	10.0 2020/1	9.0 1989/1

日最大風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
今治	イマハリ	1977/1	ENE 14.5 2020/1/27	WNW 12.2 2015/1/2
西条	サイジョウ	1978/1	WSW 13.6 2020/1/8	WSW 12 1996/1/8
大洲	オオス	1978/1	WNW 11.4 2020/1/8	WNW 10.8 2017/1/20
宇和	ウワ	1978/1	E 14.7 2020/1/27	NW 12.4 2015/1/17
御荘	ミショウ	1978/1	E 13.2 2020/1/27	WNW 9.5 2011/1/1

日最大瞬間風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオシマ	2009/1	W 21.6 2020/1/8	WSW 21.4 2016/1/18
今治	イマハリ	2010/1	ENE 24.6 2020/1/27	WNW 22.1 2016/1/18
西条	サイジョウ	2010/1	WSW 24.6 2020/1/8	SW 21.0 2016/1/18
四国中央	シコクチュウオウ	2010/1	SSW 23.0 2020/1/8	W 21.7 2016/1/19
大洲	オオス	2010/1	W 21.3 2020/1/8	WSW 20.4 2016/1/18
瀬戸	セト	2010/1	S 27.1 2020/1/8	NNW 26.5 2016/1/19
宇和	ウワ	2010/1	E 30.2 2020/1/27	WSW 21.5 2016/1/19
近永	チカナガ	2009/1	SE 20.1 2020/1/27	WNW 17.8 2016/1/18
御荘	ミショウ	2010/1	E 26.2 2020/1/27	WNW 21.6 2013/1/14

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