愛媛県の気象

2008年(平成20年)12月

目次		
● 資料の解説		1
● 観測所配置図		2
● 1 2月の気象概況	• • • • • •	3 ∼ 4
● 気象経過図		$5 \sim 7$
● 注意報・警報発表状況	• • • • •	8
● 気象情報発表状況	• • • • •	9
● 気象と災害	• • • • • •	9
● 愛媛県の震度1以上の地震	• • • • •	10
● 潮位	• • • • • •	10
● 松山・宇和島における気温・降水量・日照時間の平年との.	比較 ・・	10
● 極値の更新状況(1位のみ)	• • • • • •	11
● 生物季節観測	• • • • • •	11
● 季節現象	• • • • • •	11
● 気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	···· 1	2 ~ 13
● 地域気象観測月報		
(月集計値、風向・風速、降水量、気温、日照時間)	1	4~24

注意報・警報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。 最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。 (アドレスは http://www.jma.go.jp/jma/index.html です。)



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		
			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		
4	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			0.1hPa	毎正時	24回の平均		
	平均雲量(松)	10 分比	3、9、15、21時	4回の平均		
	-	平均		0.1m/s		1日の全風程の平均		
	最为	_	風速	0.1 m/s	0~24時	各10分間平均風速の最大値		
風速	取ノ		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向		
	最大瞬	全門	風速	0.1 m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値		
	以人的	十1日]	風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向		
	日照明			0.1h	0~24時	1日の合計(0.1時間未満は一) ※太陽追尾式日照計による観測		
3	全天日射量(松山のみ	r)	$0.01 \mathrm{MJ/m^2}$	0~24時	1日の合計 ※全天電気式日射計による観測		
		月		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)		
降		最大1時		0.5mm	0~24時	任意の1時間降水量の最大値		
		最大10分		0.5mm	0~24時	任意の10分間降水量の最大値		
	雪の深さ合計			1cm	9,15,21時	1日(3回)の合計		
	最深積雪(松)	1cm	9,15,21時	1日の最深(3回と臨時観測のなかの最大値)		
	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(*	المرسالة)		6時~18時			
天気概況(松山のみ)			,		18時~翌日6時			
大気現象				【記事欄に使用す ●(†)雨 ×	「る記号 】 (ǧ)雪 ♣(ᢤ)みそ	★雪 桑みぞれ 【下雷 三霧ぞれ △(★)あられ ▲ひょう 【下雷電 】 「雷鳴 【「雷光」黄砂 」 二霜 日結氷 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・起時け新しい方をとります

心外人の動物力 秋寺 公型値から 20人工の3場合、起日、起刊は初して、力でこりより。								
		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℃	毎10分	144回の最高値※1		
			低	0.1℃	毎10分	144回の最低値※1		
		平	均	0.1m/s	毎正時	24回の平均※2		
	是	大	風速	1m/s ※ 3	毎10分	144回のうちの最大値※1		
風速	以		風向	16方位	毎10分	最大風速の風向		
	是十	瞬間	風速	0.1m/s	任意の時刻	任意時刻の瞬間風速の最大値※4		
			風向	16方位	工品の内外	最大瞬間風速の風向※4		
		と 多風に		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向		
	F	1照時間	튁	0.1h	0~24時	1日の合計※5		
			目	0.5mm	0~24時	1日の合計値		
『夂 →	降水量		日	0.5mm		日降水量の月最大値		
	1里	最大	1時間	0.5mm	毎10分	1時間降水量の月最大値※1		
					10分	0.5mm	任意の時刻	任意の時刻の最大値※4

≪記号の説明≫ ※1 松山、宇和島、久万、長浜、近永、大三島は任意の時刻の最大値(最低値)

-- : 現象なし

※2 松山、宇和島、久万、長浜、近永、大三島は毎10分の144回の平均 ※3 松山、宇和島、久万、長浜、近永、大三島は0.1m/s : 準正常値 ※4 統計は松山、宇和島、久万、長浜、近永、大三島のみ ※5 日照時間の観測に使用する測器は以下のとおり : 資料不足値 : 欠測

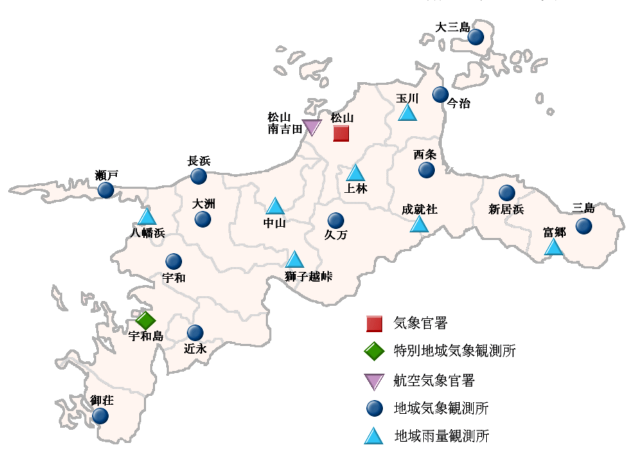
: 疑問値

太陽追尾式日照計 : 松山、宇和島 回転式日照計 : 大三島、今治、西条、新居浜、久万、長浜、瀬戸、近永、御荘 : 平年値なし 太陽電池式日照計 : 三島、大洲、宇和

- ①松山・宇和島の気象月表の値と地域気象観測月報の値は統計方法等の違いにより相違がでることがあります。
- ②松山・宇和島の平年値は1971~2000年(30年間)の平均値です。
 - 地域気象観測所の平年値は1979~2000年(22年間)の平均値です。ただし、成就社は1980~2000年(21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。
- ④宇和島測候所は2005年10月1日から宇和島特別地域気象観測所になりました。

【観測所配置図】

平成20年4月1日現在



【観測種目】

気象官署 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ (松山) 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 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間 (宇和島) 視程・大気現象(視程計による)

が空官署 気温、風向・風速、降水量 (松山南吉田) 視程・大気現象(視程計による)

地域気象観測所 気温、風向・風速、日照時間、降水量 (4要素)

△ 地域雨量観測所 降水量

12 月 の 気 象 概 況

【今月の特徴】

上旬から中旬にかけては、一時的に冬型の気圧配置が強まり、寒気が南下することもあったが、冬型の 気圧配置は長続きせず、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。下旬は、低気圧や前線及び寒気の影響を 受け、曇りや雨の日が多かった。

5日は、寒冷前線が通過し、雷を伴い一時的に強い雨が降ったところもあった。

6日と31日は、冬型の気圧配置が強まり、山間部を中心に雪が降った。松山地方気象台では、1日に初霜(平年:11月29日、昨年:12月6日)、6日に初雪(平年:12月18日、昨年:1月24日)を観測した。

気温は、上旬と下旬は寒暖の変動が大きく、中旬は平年より高く経過したところが多かった。 松山の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より多かった。 宇和島の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並みであった。

上旬)

期間の初めは、移動性高気圧に覆われて晴れた。5日は北海道付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過し、雷を伴い一時的に強い雨が降ったところもあった。寒冷前線が通過した後、冬型の気圧配置が強まり、寒気が流れ込み、6日は平地でも雪が降ったところもあった。期間の終わりは、天気は短い周期で変化した。

また、気温は変動が大きく、期間の初めと6日~8日頃にかけては、平年より低く経過した。 松山の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並であった。 宇和島の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より多かった。

1日 北日本付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

瞔

2日 西日本付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

膅

- 3日 九州付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。 中予南予 晴時々曇 東予 曇時々晴
- 4日 移動性高気圧は東に去り、前線や低気圧が接近してきた。中予東予 晴夜曇 南予 曇一時晴
- 5日 北海道付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過した後、冬型の気圧配置となった。

曇時々雨 雷を伴う

6日 冬型の気圧配置が続いた。

- 中予東予 曇一時雪後時々晴 南予 曇一時雪
- 7日 西日本付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

晴後雨

8日 移動性高気圧は東に去り、気圧の谷の影響を受けた。

明復的

9日 気圧の谷が通過した。

雨後曇

10日 東シナ海に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

晴

晴

中旬)

- 11日 四国の南海上に中心を持つ移動性高気圧は次第に東海上に去り、日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過した。 晴後時々曇
- 12日 朝鮮半島付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

晴

13日 東シナ海で発生した低気圧が九州の南海上まで進んできた。

中予東予 晴後曇夜一時雨 南予 晴後雨

14日 低気圧が四国の南海上を通過した。

中予南予 雨後晴 東予 曇時々雨一時晴

12 月 の 気 象 概 況

15日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に大陸東岸に中心を持つ移動性高気圧に覆われてきた。

中予 曇時々晴 東予南予 曇一時雨

16日 移動性高気圧の中心は東海上に去り、気圧の谷の影響を受けた。

中予東予 晴後曇一時雨 南予 曇

17日 高気圧に覆われた。

晴時々曇

18日 気圧の谷が通過した後、大陸からの高気圧に覆われた。

睛時々曇

19日 東シナ海に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

中予東予 晴 南予 曇後晴

20日 四国の南海上に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

晴

下旬)

この期間は、低気圧や前線及び寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

21日は、この時期としてはまとまった雨となったところがあった。31日は松山地方気象台でも雪を 観測するなど、山間部を中心に雪が降り、積雪となったところもあった。

気温は、寒暖の変動が大きかった。

松山の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。

宇和島の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より少なかった。

21日	低気圧が日本海沙岸を車に准み	低気圧からのびる前線が四国を南下した。	雨一時晴
\angle I \Box		「ルレメルエ・ルコケ) Vノしかる) 日川沙Kルコピリエコグ 「干」」 「レノこ。	

22日 次第に冬型の気圧配置となった。

曇一時雨

23日 冬型の気圧配置が続いた。

中予東予 曇時々晴 南予 曇一時雨

24日 西日本に中心を持つ移動性高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。

曇一時晴

25日 北海道付近で低気圧が発達し、次第に冬型の気圧配置となった。

中予東予 曇一時雨 南予 曇一時晴

26日 冬型の気圧配置は緩み、黄海付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われてきた。

睛時々曇

27日 朝鮮半島付近に中心を持つ移動性高気圧に覆われた。

28日 移動性高気圧は去り、前線上に発生した低気圧が東シナ海に進んできた。

晴 晴夜曇

29日 低気圧が四国の南海上を通過した。

中予東予 曇一時晴 南予 曇

30日 次第に冬型の気圧配置が強まった。

曇時々晴

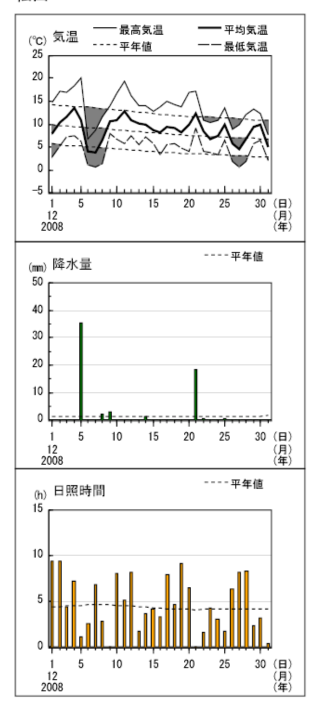
31日 冬型の気圧配置が続き、寒気が流れ込んだ。

曇時々雨 山間部では雪

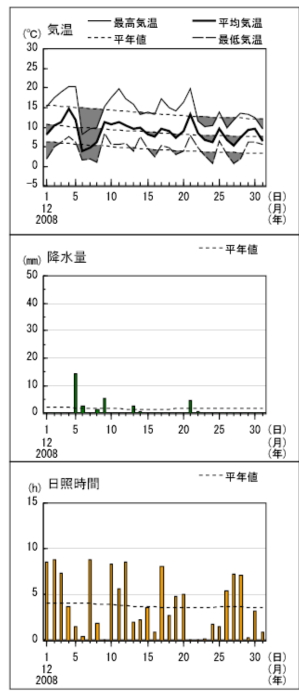
気象経過図

地上気象: 2008年12月1日-2008年12月31日

松山

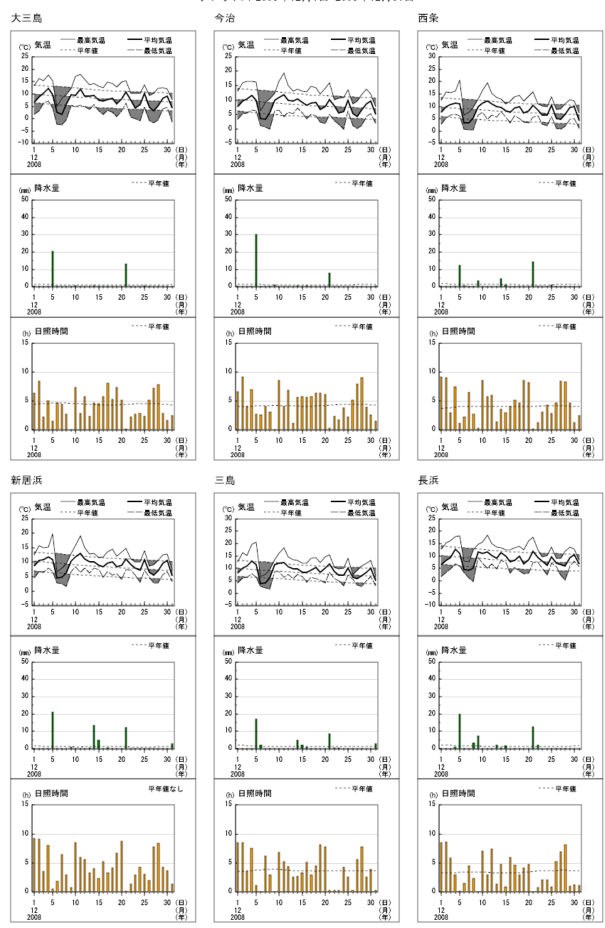


宇和島



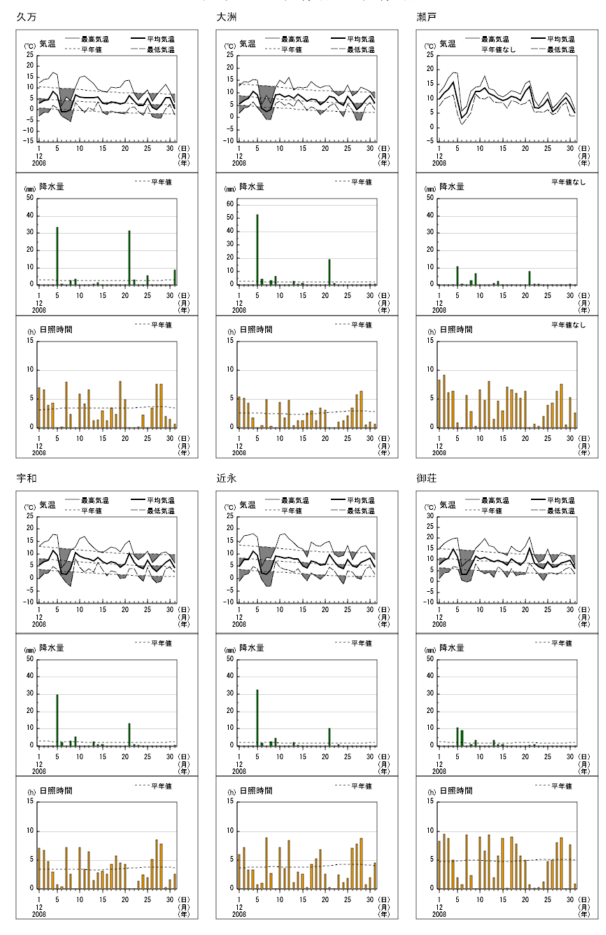
気象経過図

アメダス: 2008年12月1日-2008年12月31日



気象経過図

アメダス: 2008年12月1日-2008年12月31日



注意報・警報発表状況 2008年(平成20年)12月

地域		種類	発表日時	解除日時
上巴坝	警報	注意報	光仪口时	为午例不 I 中寸
愛媛県		乾燥	12/1 10:00	(切替)
愛媛県		電	12/3 10:20	12/3 12:30
愛媛県		雷,強風,波浪	12/4 17:37	(切替)
中予		大雨,雷,強風,波浪,洪水		
東予		雷,強風,波浪	12/5 4:35	(切替)
南予		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
愛媛県		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	12/5 4:55	(切替)
愛媛県		強風, 波浪	12/5 7:50	(切替)
愛媛県		風雪, 波浪	12/5 22:30	(切替)
愛媛県		強風, 波浪, 低温	12/6 10:27	(切替)
愛媛県		強風, 波浪, 乾燥, 低温	12/6 12:55	(切替)
愛媛県		乾燥,低温	12/6 20:42	(切替)
愛媛県		乾燥	12/7 7:25	12/8 14:00
南予		強風, 波浪	12/14 8:18	12/14 21:25
愛媛県		強風, 波浪	12/17 20:45	(切替)
南予		強風, 波浪	12/18 16:20	12/18 22:00
愛媛県		雷,強風,波浪	12/21 4:45	(切替)
愛媛県		強風, 波浪	12/21 22:10	(切替)
愛媛県		強風, 波浪	12/22 9:28	(切替)
愛媛県		強風, 波浪	12/22 16:33	(切替)
南予		強風, 波浪	12/22 21:30	12/23 4:20
愛媛県		強風, 波浪	12/25 4:40	(切替)
愛媛県		風雪, 波浪, 乾燥	12/26 1:37	(切替)
愛媛県		強風, 波浪, 乾燥	12/26 10:30	(切替)
中予		乾燥		
東予		乾燥	12/26 16:30	(切替)
南予		強風, 波浪, 乾燥		
愛媛県		乾燥	12/26 20:15	12/28 22:05
愛媛県		強風, 波浪, 乾燥	12/29 20:40	(切替)
愛媛県		強風,波浪,乾燥	12/31 4:39	(切替)
愛媛県		風雪, 波浪, 乾燥	12/31 17:45	(翌月〜継続)

愛媛県―	┌── 東予 ─┬──	東予東部:新居浜市、西条市、四国中央市 東予西部:今治市、越智郡
(全域)		東予西部:今治市、越智郡
	—— 中予	: 松山市、伊予市、東温市、上浮穴郡、伊予郡
	└── 南予 ──	南予北部:八幡浜市、大洲市、西予市、喜多郡、西宇和郡
		南予南部:宇和島市、北宇和郡、南宇和郡

気象情報発表状況 2008年(平成20年)12月

愛媛県(松山地方気象台発表)

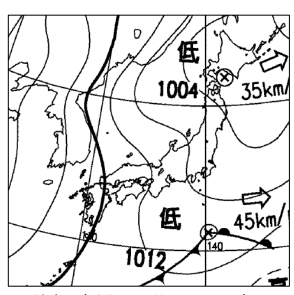
種	別	発 表 日 時
強風と高波及び落雷に関する愛媛県気象情報	第1号	4日 15時45分
大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報	第2号	5日 05時10分
大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報	第3号	5日 08時02分
山地と山沿いの積雪に関する愛媛県気象情報	第1号	5日 16時03分
山地と山沿いの積雪に関する愛媛県気象情報	第2号	6日 05時47分

気象と災害

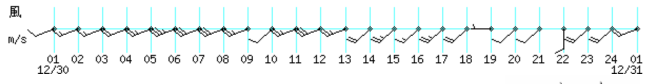
上島町沖での無人の漁船漂着について

12月30日、愛媛県越智郡上島町弓削豊 島の北東約1キロの海上でのり網に乗り上げ ている無人の漁船が発見された。乗組員男性 2名が行方不明となっていたが、31日2名 の遺体が確認された。

30日は、北海道付近と本州の南海上を低 気圧が発達しながら東に進み、次第に冬型の 気圧配置が強まった。



地上天気図 12月30日09時



大三島地域気象観測所 風向風速時系列図 12月30日

1m/s 2m/s 10m/s

(短い矢羽:1m/s 長い矢羽: 2m/s 旗: 10m/s)

愛媛県の震度1以上の地震

No.1 2008年12月19日04:09:54.9 33°12.1'N 132°22.0'E 37km M:2.9 豊後水道 愛媛県 1 字和島市丸穂*

(*がついているのは地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点です)

潮 位 (cm)

平成20年11月

1 / / -									
検 潮 所	平均潮位	朔	朝 位	望漢	朝 位	最高	高潮位	最	低 潮 位
199 (197)	干均衡位	満潮	干 潮	満潮	干 潮	潮位	日·時·分	潮位	日·時·分
松山港	225. 9	380	58	405	20	405	14日09時47分	20	15日03時38分
宇和島港	216. 2	305	103	322	76	322	14日07時54分	76	15日01時44分

観測基準面:TP(東京湾平均海面)下 松山港:214.2 宇和島港:207.1 cm

[注] 潮位データは先月分(平成20年11月)のものです。

松山・宇和島における気温・降水量・日照時間の平年との比較

平成20年12月

観測	旬月別	-	上 有	J	1	中 有	J	-	下 有	J		月	
所	要素	本 年	平 年	平年差	本 年	平 年	平年差	本 年	平 年	平年差	本 年	平 年	平年差
名	~			(比)			(比)			(比)			(比)
	平均気温(℃)	9.1	9.4	-0.3	9.8	8.0	1.8	7.9	7.1	0.8	8.9	8.2	0.7
松	最高気温(℃)	14.5	13.8	0.7	15.0	12.2	2.8	11.6	11.3	0.3	13.6	12.4	1.2
	最低気温(℃)	4.8	5.2	-0.4	5.5	3.9	1.6	4.1	3.2	0.9	4.8	4.1	0.7
山	降水量 (mm)	40.5	13.0	312%	1.5	11.6	13%	19.5	14.2	137%	61.5	38.8	159%
	日照時間(h)	51.9	46.5	112%	54.5	42.3	129%	39.5	46.6	85%	145.9	135.3	108%
	平均気温(℃)	9.3	10.0	-0.7	9.2	8.6	0.6	8.1	7.7	0.4	8.8	8.7	0.1
宇	最高気温(℃)	15.2	15.0	0.2	15.5	13.4	2.1	12.4	12.5	-0.1	14.3	13.6	0.7
和	最低気温(℃)	4.6	5.6	-1.0	4.7	4.3	0.4	4.2	3.5	0.7	4.5	4.4	0.1
島	降水量 (mm)	24.0	20.5	117%	3.0	12.7	24%	5.0	19.7	25%	32.0	52.9	60%
	日照時間(h)	49.4	40.1	123%	43.3	35.9	121%	27.6	40.4	68%	120.3	116.1	104%

極値の更新状況(1位のみ)

1 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)における極値の更新は次のとおり

なし

2 地域気象(雨量)観測所(アメダス)における極値の更新は次のとおり

日最高気温高い方から【12月として】[単位]℃

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
新居浜	ニイハマ	19. 7	19. 6	1978年
利伯伊	→ 1/17	2008/12/5	1994/12/7	13104

生物季節観測

松山地方気象台

種目	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差	最 早	最 晚
イチョウ	12月5日	12月2日	オソシ	12月3日	オソシ	2002年	1987年
(落葉)	14月9日	14月4日	3 日	14月3日	2 日	11月21日	12月14日
イロハ			ハヤシ		オソシ	1966 年	2000年
カエデ	12月19日	12月22日	,	12月18日	,	·	·
(落葉)			3 日		1日	11月25日	1月7日

季節現象

松山地方気象台

種目	本 年	平年	平年差	昨 年	昨年差	最 早
霜相	12月1日	11月29日	オソシ	12月6日	ハヤシ	1918年
(初日)	12 月 1 口	11 月 29 日	2 日	12月0日	5 目	10月26日
雪	10 日 6 日	10 日 10 日	ハヤシ	1 日 04 日	ハヤシ	1938年
(初日)	12月6日	12月18日	12 日	1月24日	49 日	11月12日

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 2008年(平成20年)12月

		平均	気圧		気 温		平均	相対		平均	日照	全天	降	水量	Ē	最深	降雪		厘	. 速	Ţ				天気	概 況				
野地 海面 平均 京都 野田 京都 野田 野田 野田 田田 田田 田田 田田 田	日付	1 1	^_		Λ, ш		蒸気	湿度	ŧ	雲量	時間	日射		最:	t	積雪	深さ	₩.	最;	大	最大	瞬間			/\	IM 70			大気現象	日付
1 日 1	- 13	現地	海面	平均		最低		平均:	最小				mm	1時間	10分			',	m/a	風向	m/s			昼			夜	1	71219L	-''
2 0103 10222 106 1 172 53 75 62 34 03 94 1246		hPa	hPa	°C	°C	°C	nPa	%	%	ഥ	nr	MJ/m²		mm	mm	cm	cm	111, 0	111/ 5	16方	111/5	16方		06:00~	18:00	1	18:00~06:00			
3 10 17 10 18 16 17 73 93 68 47 33 44 72 73 93 68 47 33 44 72 73 93 68 47 33 44 72 73 93 45 73 73 93 73 74 73 93 73 74 73 93 73 74 73 93 73 74 73 93 74 73 73 74 73 74 73 74 74	1	1021.2	1025.5	8.1	14.7						9.4	12.80	_	_	_			2.1)	4.2)		6.1)					晴一時	雲		ㅂㄴ	1
4 0 1055 10240 1035 10240 1035 103	2	1018.0	1022.2	10.4	17.2			62	34	0.3	9.4	12.46			_	_	_	2.3	4.4	ESE	6.1	ESE	快晴			晴後一	時雨			2
5 6 1014 1018.3 11.0 200 6.4 8.1 5.9 3.9 3.1 1.1 4.0 35.5 12.5 4.5 - - 4.0 7.8 8.5 1.1 W 雨呼く量	3	1017.7	1021.8	11.6	17.0			68	47			7.20	0.0	0.0	0.0		_	2.3		NW	6.9	NW	晴時々	曇一時雨		晴		•		3
6 6 12 18 18 18 18 19 19 19 18 19 18 19 19	4	1016.5	1020.6	13.6	18.4	7.6	10.5		43	5.0	7.2	9.74	0.0		0.0		_	1.9		Е	5.7	ENE	晴後一	·時曇		曇一時	雨,雷を伴う	•		4
7 1025 1030 3 3 8 7 7 4 6 5 3 5 4 5 6 12 2 5 7 7 4 6 7 7 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5															_	_											_	= 戊	5
## 1	6	1021.8	1026.1				3.8	47	34	7.0	2.6		0.0	0.0	0.0	_	0	3.9	7.7	NNW	12.4	NNW	晴一時	雪		晴時々	雲	●∺		6
9 1017。 10212 107。 141。 81 114 88 81 100 00 3.27 3.0 1.0 0.5 - - 1.3 4.1 NNW 6.2 NNW 市時々意 無疑妹 ● 9 1017 1018 1017 129 135 5.7 8.8 61 34 55 5.1 8.59 - - - - - - - - -	7	1025.9	1030.3	3.9	8.7			59	35	4.5	6.9	12.23	_	_	_		_	2.1	4.0	NW	6.5								_	7
10 10167 10208 11.0 16.6 6.8 10.4 79 59 1.3 8.1 10.17 1.8 3.9 ESE 5.4 ESE	8	1022.1	1026.3	6.6	11.6	1.5	6.9	70	42	6.0	2.8	4.91	2.0	1.5	0.5	_	_	1.9	4.0	ESE	5.8	E	晴一時	曇後雨		曇時々	雨	•		8
11 1013 1017 129 195 57 8.8 61 34 5.5 5.1 8.59	9	1017.1	1021.2	10.7	14.1	8.1	11.4	89	81	10.0	0.0	3.27	3.0	1.0	0.5	_	_	1.3	4.1	NNW	6.2	NNW	雨時々	曇		曇後晴		•		9
12 1015 1019 1018 110 162 7.5 9.0 70 45 2.0 8.2 10.60 1.9 3.8 NN 6.2 NNNM情 押時選 - 1.1 1	10	1016.7	1020.8	11.0	16.6	6.8	10.4	79	59	1.3	8.1	10.17	_	_	_	_	_	1.8	3.9	ESE	5.4	ESE	晴			快晴				10
13 10142 1018.3 10.1 14.1 5.5 8.9 7.2 5.5 8.8 1.8 5.5 1.0 0.	11	1013.1	1017.2	12.9	19.5	5.7	8.8	61	34	5.5	5.1	8.59	-	-	_	_	_	2.2	4.8	SW	8.5	SSW	薄曇時	々晴		晴一時	曇		- 00	11
10 10 10 10 10 10 10 10	12	1015.6	1019.8	11.0	16.2	7.5	9.0	70	45	2.0	8.2	10.60	-	-	-	1	-	1.9	3.8	NW	6.2	NNW	晴			晴一時	薄曇		=	12
15 1016 10208 8 6 12.8 5.8 7.3 67 41 7.0 4.2 8.32 - 0.0 1.8 4.6 NW 6.6	13	1014.2	1018.3	10.1	14.1	5.5	8.9	72	55	8.8	1.8	5.51	0.0	0.0	0.0	1	_	1.6	4.4	Е	5.8	Е	晴後曇			雨時々	曇	•	_	13
16 1019 1023 8 8 3 13,7 3.4 7.2 67 40 6.3 3.3 8.07 0.0	14	1010.8	1015.0	9.9	14.1	7.3	8.3	70	41	7.0	3.7	6.70	1.5	1.0	0.5		-	1.9	3.9	WNW	9.0	SW	晴時々	曇一時雨		晴後曇		•	=	14
17 1016.4 1020.6 9.4 15.0 5.5 8.1 70 49 0.5 7.9 10.21 2.2 4.1 E 5.9 NNW時	15	1016.6	1020.8	8.6	12.8	5.8	7.3	67	41	7.0	4.2	8.32	-	0.0	_		_	1.8	4.6	NW	6.6	NW	晴一時	曇		晴一時	雲			15
18	16	1019.6	1023.8	8.3	13.7	3.4	7.2	67	40	6.3	3.3	8.07	0.0	0.0	0.0	_	_	1.7	4.0	ESE	5.7	ESE	晴後一	·時雨		曇一時	雨後晴	•		16
19 1018-2 1022-5 8.2 13.7 4.9 6.8 64 41 3.0 9.2 11.79 0.0 0.0 0.0 2.1 3.6 ENE 6.6 NNW時 映画 快晴 ● 15 20 1019.1 1023.3 9.8 16.9 4.0 7.3 61 36 2.3 6.5 9.18 2.1 3.8 SW 6.2 SSW時一時量 時後一時量 世山 22 21 1016.4 1020.6 8.4 11.0 4.0 6.9 63 45 7.8 1.6 4.28 0.5 0.5 0.5 0.5 - 3.0 6.0 WNW 11.2 NW優長一時時 最後書 ● 2.2 23 1020.8 1025.0 6.7 10.3 3.8 5.7 60 37 8.5 4.3 8.74 0.0 0.0 0.0 2.3 5.1 NW 9.5 NNW時 申請 請時々量 ● 2.2 24 1018.4 1022.6 7.4 10.9 3.3 6.0 59 43 9.8 3.1 6.78 0.0 0.0 0.0 1.9 3.3 ESE 5.0 WSW時後量 長時々雨 ● 2.2 25 1011.3 1015.5 10.0 13.5 6.5 6.9 55 32 7.3 1.7 3.99 0.5 0.5 0.5 3.5 7.1 NW 12.1 NW電一時雨 請時々量 ● 2.2 27 1019.3 1023.6 4.5 9.9 0.7 4.9 59 38 3.5 8.2 10.33 2.2 3.8 N 6.3 NNW時 申請 時所後量 ● 2.2 28 1017.4 1021.7 6.8 12.2 1.9 5.9 61 35 5.0 8.3 11.30 2.2 3.8 NN 6.3 NNW時 申請 申請後書 ● 2.3 31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 55 40 8.0 4.4 4.08 0.0 0.0 0.0 1.5 3.6 E 5.0 SSW를 異 ● 2.3 31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 55 40 8.0 4.4 4.08 0.0 0.0 0.0 1.5 3.6 E 5.0 SSW를 異 ● 2.3 31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 55 40 8.0 4.4 4.08 0.0 0.0 0.0 3.7 6.0 W 12.7 WSW를を申請 ■ 1.3 月最大24時間降水量 ● 2.4 4.1 7.1 6.4 10.4 6.4 59 7.9 10.10 10.12 8.9 13.6 4.8 7.3 64 4.9 51.9 8.4 40.5 10.9 10.12 10.9 10.9 10.9 10.9 15.0 10.9 9.8 15.0 5.5 7.8 6.6 4.9 51.9 8.4 40.5 10.9 10.12 10.9 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 15.0 15.0 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10	17	1016.4	1020.6	9.4	15.0	5.5	8.1	70	49	0.5	7.9	10.21	-	_	_	_	_	2.2	4.1	Е	5.9	NNW	晴			晴後一	時曇			17
20 1019 1023 9.8 16.9 4.0 7.3 61 36 2.3 6.5 9.18 2.1 3.8 SW 6.2 SSW 新一時景 精後一時景 一 20 21 1014.6 1018.8 12.4 17.1 9.1 11.8 81 57 8.5 0.0 1.21 18.5 4.5 2.0 2.0 5.7 NNW 10.5 NNW 雨一時晴 雨後曇 2.3 3.8 SW 6.2 SSW 新一時時晴 雨後曇 2.3 3.8 SW 6.2 SSW 新一時晴 日本 SSW 新日 2.3 5.1 NW 5.5 NNW 新日 2.2 3.8 N 6.3 NNW 新日 2.2 3.8 N 6.3 NNW 新日	18	1013.9	1018.1	9.3	14.3	5.7	6.7	59	33	2.8	4.6	8.10	0.0	0.0	0.0	_	_	2.7	5.3	WNW	9.7	W	晴時々	曇		晴後曇	!	•	- 00	18
21 1014.6 1018.8 12.4 17.1 9.1 11.8 81 57 8.5 0.0 1.21 18.5 4.5 2.0 2.0 5.7 NNW 10.5 WNW雨一時晴 雨後曇 = 22 21 1016.4 1020.6 8.4 11.0 4.0 6.9 6.3 45 7.8 1.6 4.28 0.5 0.5 0.5 3.0 6.0 WNW 11.2 NW最後一時晴 景一時雨 22 41 1018.4 1022.6 7.4 10.9 3.3 6.0 59 43 9.8 3.1 6.78 0.0 0.0 0.0 2.3 5.1 NW 9.5 NNW時	19	1018.2	1022.5	8.2	13.7	4.9	6.8	64	41	3.0	9.2	11.79	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	3.6	ENE	6.6	NNW	晴			快晴		•		19
22 1016.4 1020.6 8.4 11.0 4.0 6.9 63 45 7.8 1.6 4.28 0.5 0.5 0.5 3.0 6.0 WNW 11.2 NW量後一時晴	20	1019.1	1023.3	9.8	16.9	4.0	7.3	61	36	2.3	6.5	9.18	_	_	_	_	_	2.1	3.8	SW	6.2	SSW	晴一時	曇		晴後一	時曇			20
23 1020.8 1025.0 6.7 10.3 3.8 5.7 60 37 8.5 4.3 8.74 0.0 0.0 0.0 2.3 5.1 NW 9.5 NNW暗	21	1014.6	1018.8	12.4	17.1	9.1	11.8	81	57	8.5	0.0	1.21	18.5	4.5	2.0	_	_	2.0	5.7	NNW	10.5	WNW	雨一時	晴		雨後曇		•	_	21
24 1018.4 1022.6 7.4 10.9 3.3 6.0 59 43 9.8 3.1 6.78 0.0 0.0 0.0 1.9 3.3 ESE 5.0 WSW情後量	22	1016.4	1020.6	8.4	11.0	4.0	6.9	63	45	7.8	1.6	4.28	0.5	0.5	0.5	_	_	3.0	6.0	WNW	11.2	NW	曇後一	·時晴		曇一時	雨	•		22
25 1011.3 1015.5 10.0 13.5 6.5 6.9 55 32 7.3 1.7 3.99 0.5 0.5 0.5 3.5 7.1 NW 12.1 NW 3 -	23	1020.8	1025.0	6.7	10.3	3.8	5.7	60	37	8.5	4.3	8.74	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	5.1	NW	9.5	NNW	晴			晴時々	曇	•		23
26 1018.3 1022.6 5.9 9.0 1.9 4.0 44 30 3.0 6.4 10.21 0.0	24	1018.4	1022.6	7.4	10.9	3.3	6.0	59	43	9.8	3.1	6.78	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	3.3	ESE	5.0	WSW	晴後曇			曇時々	雨	•		24
27 1019.3 1023.6 4.5 9.9 0.7 4.9 5.9 38 3.5 8.2 10.33 2.2 3.8 N 6.3 NNW 時	25	1011.3	1015.5	10.0	13.5	6.5	6.9	55	32	7.3	1.7	3.99	0.5	0.5	0.5	_	_	3.5	7.1	NW	12.1	NW	曇一時	:雨		晴時々	曇	•		25
28 1017.4 1021.7 6.8 12.2 1.9 5.9 61 35 5.0 8.3 11.30 1.9 3.7 E 5.7 NW晴後-時曇 29 1014.3 1018.5 9.5 13.3 5.7 7.2 60 39 9.8 2.3 6.47 0.0 0.0 0.0 1.5 3.6 E 5.0 SSW曇 30 1013.4 1017.6 10.0 12.3 6.5 6.2 50 35 7.8 3.2 6.15 0.0 0.0 0.0 3.7 6.0 W 12.7 WSW曇後-時晴 晴ー時曇 31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 55 40 8.0 0.4 4.08 0.0 0.0 0.0 - 0 2.5 5.3 NNW 12.6 NW曇―時雪 曇後―時晴	26	1018.3	1022.6	5.9	9.0	1.9	4.0	44	30	3.0	6.4	10.21	0.0	0.0	0.0	_	_	3.0	5.4	WNW	11.2	WNW	晴			晴		•		26
29 1014.3 1018.5 9.5 13.3 5.7 7.2 60 39 9.8 2.3 6.47 0.0 0.0 0.0 1.5 3.6 E 5.0 SSW曇 墨 墨 ● 25 30 1013.4 1017.6 10.0 12.3 6.5 6.2 50 35 7.8 3.2 6.15 0.0 0.0 0.0 3.7 6.0 W 12.7 WSW曇後一時晴 晴一時曇 ③ 30 1013.4 1017.6 10.0 12.3 6.5 5.1 7.8 2.2 4.8 55 40 8.0 0.4 4.08 0.0 0.0 0.0 - 0 2.5 5.3 NNW 12.6 NW曇一時雪 墨後一時晴 ● △ 31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 7.9 66 4.9 51.9 8.4 40.5 □ 1015.8 1019.9 9.8 15.0 5.5 7.8 66 4.5 54.5 8.7 1.5 □ 1015.8 1019.9 9.8 15.0 5.5 7.8 66 4.5 54.5 8.7 1.5 □ 1016.2 1020.5 7.9 11.6 4.1 6.4 59 7.2 39.5 6.7 19.5 □ 7.2 39.5 6	27	1019.3	1023.6	4.5	9.9	0.7	4.9	59	38	3.5	8.2	10.33	_	_	_	_	_	2.2	3.8	N	6.3	NNW	晴			晴			ㅂㄴ	27
30 1013.4 1017.6 10.0 12.3 6.5 6.2 50 35 7.8 3.2 6.15 0.0 0.	28	1017.4	1021.7	6.8	12.2	1.9	5.9	61	35	5.0	8.3	11.30	_	_	_	_	_	1.9	3.7	E	5.7	NW	晴後一	·時曇		曇				28
31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 5.5 40 8.0 0.4 4.08 0.0	29	1014.3	1018.5	9.5	13.3	5.7	7.2	60	39	9.8	2.3	6.47	0.0	0.0	0.0	_	_	1.5	3.6	E	5.0	SSW	曇			曇		•		29
31 1014.2 1018.5 5.1 7.8 2.2 4.8 5.5 40 8.0 0.4 4.08 0.0	30	1013.4	1017.6	10.0	12.3	6.5	6.2	50	35	7.8	3.2	6.15	0.0	0.0	0.0		_	3.7	6.0	W	12.7	WSW	曇後一	·時晴		晴一時	· 曇	•		30
中旬 1015.8 1019.9 9.8 15.0 5.5 7.8 66 4.5 54.5 8.7 1.5 - 2.0 10.2 (北) 5.4 mm 期間 期間 京旬 1016.2 1020.5 7.9 11.6 4.1 6.4 59 7.2 39.5 6.7 19.5 6.7 19.5 0 2.5 7.3 (西)風向別頻度%(東) (北) 5.4 mm 期間 期間 月 1017.0 1021.2 8.9 13.6 4.8 7.3 64 5.6 145.9 7.9 61.5 0 2.3 2.0 (南)(0.3) 11.8 35.5 5日3時 hPa 日日民事 48 工年 1017.7 1021.8 8.2 12.4 4.1 7.1 64 5.7 135.3 7.8 38.8 0 2.0 2.8 1.3 2.2 5.6 12.0 可照時間 11.8 35.5 5日10時 1012.0 5 1012.0 5	31	1014.2	1018.5	5.1	7.8	2.2	4.8	55	40	8.0	0.4	4.08	0.0	0.0	0.0	_	0	2.5	5.3	NNW	12.6					曇後一	 時晴	lacktriangle		31
中旬 1015.8 1019.9 9.8 15.0 5.5 7.8 66 4.5 54.5 8.7 1.5 - 2.0 10.2 (北) 5.4 mm 期間 期間 京旬 1016.2 1020.5 7.9 11.6 4.1 6.4 59 7.2 39.5 6.7 19.5 6.7 19.5 0 2.5 7.3 (西)風向別頻度%(東) (北) 5.4 mm 期間 期間 月 1017.0 1021.2 8.9 13.6 4.8 7.3 64 5.6 145.9 7.9 61.5 0 2.3 2.0 (南)(0.3) 11.8 35.5 5日3時 hPa 日日民事 48 工年 1017.7 1021.8 8.2 12.4 4.1 7.1 64 5.7 135.3 7.8 38.8 0 2.0 2.8 1.3 2.2 5.6 12.0 可照時間 11.8 35.5 5日10時 1012.0 5 1012.0 5	上旬	1019.1								4.9	51.9		40.5				0								月最				日が生てた	
不同 1016.2 1020.5 7.9 11.6 4.1 6.4 59 7.2 39.5 6.7 19.5 0 2.5 7.3 (西)風向別頻度%(東) 11.8 35.5 5日3時 hPa 起目 (南)(0.3) 5日3時 1012.0 5日3時 1012.0 5日3時 1012.0 5日3時 1012.0 6月 1012.0 5 月 1017.0 1021.2 8.9 13.6 4.8 7.3 4年 1017.7 1021.8 8.2 12.4 4.1 7.1 64 5.7 135.3 7.8 38.8 0 2.0 2.8 1.3 2.2 5.6 12.0 5.6 12.0 可照時間 hr 日照率 48	中旬	1015.8								4.5							_		10.2							T		1	取 似冲面気	.)土
² 年 1017.7 1021.8 8.2 12.4 4.1 7.1 64 5.7 135.3 7.8 38.8 0 2.0 2.8 1.3 2.2 5.6 12.0 可照時間 hr 日照率 48	下旬	1016.2	1020.5	7.9			6.4	59		7.2	39.5	6.7					0	2.5	7.3	(西)			(東)	11.8	35.5				hPa	起日
	月	1017.0	1021.2	8.9	13.6	4.8	7.3	64		5.6	145.9	7.9	61.5				0	2.3	2.0		(南	ī) (0.	3)	19.0	起日	5	~5日10時		1012.0	5
	平年	1017.7	1021.8	8.2	12.4	4.1	7.1	64		5.7	135.3		38.8				0	2.0	2.8	1.3	2.	2	5.6	12.0			hr			48%
階	階																													

階	気温℃								日隆	降水量 г	nm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	雲量		ѫ	大	気現象	R	現	象	平年	
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭昭	垂	霏	重	乖	初	11/29
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	344	=	初分	Ħ	不自	終	3/29
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7		2	1	0	1	=	初	12/18
平年	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	7.5	6.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.8	平年	2.7	2.5	0.3	0.6		終	2/27

気 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2008年(平成20年)12月

5 4	平均気圧	気 温	平均蒸気	相対湿度	平均雲量	日照 全天 時間 日射	降	水 量	最深 積雪			最	. 速	最大	瞬間		天気根	既 況			5 19 A	
日付	現地 海面	平均 最高 最低	圧		10分	量	mm	1時間 10分	1	合計	平均 -		風向	. [風向				 夜	天	気現象	日付
	hPa hPa	<u></u> ຕ ່ ຕ	hPa	% %	比	hr MJ/m ²		mm mm	cm	cm	m/s	m/s	10/5	m/s	16方	06:00~	18:00		18:00~06:00			
1	1023.7 1025.6	8.2 15.2 1.				8.6			·		1.8	4.1	SE	5.0								1
2	1020.4 1022.2	10.4 17.4 5.			1	8.8			·		1.8	5.8	WNW	7.0								2
3	1020.2 1022.0	11.3 18.9 6.				7.3					1.5	3.8	WNW	4.5				<u> </u>				3
4	1019.3 1021.1	14.6 20.4 7.				3.7			<u> </u>		2.2	8.0	SSE	13.9						_ =	00	4
5	1017.2 1019.0	11.8 20.2 6.				1.5	14.5	5.5 1.5			8.0	14.8	WNW	20.1	WNW			<u> </u>		•		5
6	1024.6 1026.4	3.8 8.2 1.			-	0.4	2.5	1.5 1.0			5.7	13.1	WNW	17.8				<u> </u>		●*		6
7	1028.4 1030.3	4.7 9.5 1.				8.8					2.6	4.6	NE	6.9						_		7
8	1024.7 1026.5	6.3 9.9 1.				1.9	1.5	1.0 0.5			2.2	4.7	ENE	7.3	NE					• =		8
9	1019.3 1021.1	11.2 15.1 8.		90 72		0.1	5.5	1.0 0.5	<u> </u>		1.7	4.4	NNE	7.1	NE			<u> </u>		•		9
10	1019.1 1020.9	10.6 17.6 5.		82 5		8.3		0.0 -	1		2.0	4.7	W	5.8						=		10
11	1016.2 1018.0	11.3 19.9 5.				5.6			·		1.6	5.9	W	8.5						=	00	11
12	1018.1 1019.9	10.5 17.1 6.				8.5			·		2.2	6.8	WNW	8.4						=	00	12
13	1016.7 1018.5	9.5 15.8 3.				2.0	2.5	1.0 0.5			1.5	3.4	N	4.6	SE					• =	00	13
14	1013.6 1015.4	9.9 13.2 7.	6 8.9	74 42	2	2.2	0.5	0.5	5		2.7	9.2	NW	13.2	NW					•		14
15	1019.2 1021.0	8.2 13.7 4.	6 7.7	72 44	4	3.6	0.0	0.0)		2.1	9.4	WNW	12.3	NW					•		15
16	1022.1 1023.9	7.5 13.2 2.	6 7.8	76 49	9	0.9	0.0	0.0			1.6	3.4	NE	4.9	NE					•		16
17	1018.8 1020.6	9.6 17.1 5.	4 8.8	75 49	9	8.0	-	- -	1		2.2	6.0	NW	8.3	WNW					=		17
18	1016.7 1018.5	8.9 14.9 4.	7 7.5	68 38	3	2.7	-1		-		3.5	11.1	WNW	14.8	WNW					=	00	18
19	1020.9 1022.8	7.4 14.0 3.	0 7.6	74 50	ol .	4.8	-1	- -	1		1.9	4.9	WNW	6.2	WNW					=	00	19
20	1022.1 1023.9	9.1 16.5 3.	8 8.7	75 50	3	5.0	-	- -	1		2.0	4.0	SE	6.3	ESE					=		20
21	1017.8 1019.6	13.2 19.7 7.	8 12.3	81 6	1	0.1	4.5	2.5 2.0			3.0	15.4	WNW	18.9	WNW					• =		21
22	1019.2 1021.1	8.5 11.7 4.	8 8.0	72 5	3	0.0	0.5	0.5 0.5	5		6.1	13.8	WNW	18.0	WNW					•		22
23	1023.5 1025.3	6.7 10.1 2.	8 6.7	69 4	7	0.2	0.0	0.0 0.0			3.5	9.4	NW	13.7	WNW					•		23
24	1021.2 1023.1	6.2 10.3 0.	8 6.7	71 5	1	1.7	_		-		1.5	3.2	ESE	3.7	SSE					=	00	24
25	1014.3 1016.1	9.6 13.9 6.	5 7.4	63 3	7	1.5	-		-		5.0	13.8	WNW	18.2	NW						00	25
26	1020.9 1022.7	6.7 10.0 3.	0 4.3	44 32	2	5.4	\dashv		-		5.3	10.8	N	19.4	NW							26
27	1021.8 1023.7	5.4 11.8 0.	8 5.5	63 38	3	7.2	\dashv	_ -	·		2.1	6.3	NW	8.7	NW			ĺ				27
28	1019.8 1021.6	7.2 13.4 1.	9 6.8	68 3	7	7.1	\dashv	- -			2.1	6.5	WNW	8.2	WNW						00	28
29	1016.9 1018.7	9.3 13.2 6.	3 7.9	69 49	9	0.3	\dashv				1.3	2.9	SE	4.7	NW							29
30	1016.6 1018.4	9.5 12.5 6.		61 4	5	3.2	0.0	0.0 0.0			7.6	14.6	WNW	18.8	NW					• =	00	30
31	1016.9 1018.7	6.6 9.5 5.	5 5.2	54 39	9	0.9	0.0	0.0 0.0			5.8	12.1	NW	15.2	WNW					•		31
上旬	1021.7 1023.5	9.3 15.2 4.		71		49.4	24.0		_		3.0	13.0	8.6	4.		3.8 4.8	月最	大24時	時間降水量	p	瓜海盂与	
中旬	1018.4 1020.3	9.2 15.5 4.	7 8.6	75		43.3	3.0				2.1	8.5		(北	<u>L</u>)	3.8	mm		期間	取	低海面気	工
下旬	1019.0 1020.8	8.1 12.4 4.	2 7.1	65		27.6	5.0				3.9	1.5	(西)		- 頻度%(す	(1) (5.1)	16.5		5日5時		hPa	起日
月	1019.7 1021.5	8.8 14.3 4.	5 8.1	70		120.3	32.0				3.0	2.7		(南	有)(0.1)	14.5	起日	5	~6日5時		013.3	25
平年	1019.8 1021.6	8.7 13.6 4.	4 7.8	68	5.9	116.1	52.9			2	3.2	1.2	1.3	2.	.0	7.7 17.2	可照時間	1	hr	E	照率	39%
			1		3.0											1=	7 Ans. 3 [E					

階	気温℃									日陰	降水量 1	nm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量		T	大	、気現象	東	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		霏	垂	電	初	11/26
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	775	=	初第	曲	木目	終	3/30
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	6	1	0						9	1	0				1	1	2		垂	初	12/17
平年	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	9.6	7.6	1.6	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	0.0	5.4	10.3	平年	3.4	2.8	0.3	0.3		終	2/27

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2008年12月 1/1頁

観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	三島	松山	公山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	
平均	7.5	8.2	8.4		8.9	8.9	9.6	8.7	3.6		9.8	6.4		6.5	8.8
平年差	-0.7	-0.1	+0.5	+0.5	+0.7	+0.6	//	+0.4	+0.3	+0.1	//	+0.4	+0.3	+0.2	-0.
最高	18.0	19.4	20.7	19.7	20.6	20.0	20.3	18.3	17.1	16.2	19.2	17.7	20.4	18.1	20.0
起日	11	11	5	5	5	5	5	11	4	12	4	4	4	4	2
気最低	-2.5	0.0	0.4	1.6	1.6	0.7	1.1	-0.2			0.9	−3.1	0.8	-3.1	-0.2
起日	7	24	7	8	8	27	27	8	8	27	6	8	27	8	
最高平均	12.8	12.9	12.7		12.8	13.6	13.4	13.1	9.9		12.1	11.6	14.3	12.6	14.0
最高平年差	+1.1	+0.8	+1.0		+1.4	+1.5	//	+1.2		+0.2	//	+0.8		+1.1	+0.
最低平均	2.5	3.8	4.3		5.5	4.8	5.5	4.8		3.5	7.4	2.1	4.5	1.8	4.
最低平年差	-2.0	-0.6	+0.2		+0.4	+0.3	//	-0.1	+0.1	+0.3	//	+0.2		0.0	-0.4
積算気温	55	95	98	153	144	135	196	102	0	10	182	32	105	11	106
平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	(
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
温 最高25℃以上日数	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	
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	· · · · · ·
最低0℃未満日数	8	0	0	0	0	0	0	1	20	4	0	6	0	8	<u> </u>
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
月計	131.3	141.9	141.5		119.5	145.9		110.1)	99.7	71.3	133.0	109.8		114.3)	152.3
平年比	94	106	111	//	103	102		101	93	87	//	101	99	95	99
0.1時間未満日数	1	1	0	0	2	2	4.0	2	4	3	1	3	1	2	- 2
平均風速	2.3	1.3	2.3		1.9	2.3	4.9	4.9		0.9		1.6		1.2	2.1
最大風速	11.8	6	8		8	7.8	16	17.4	5.0	/ W	19	/	15.4	5.9	14/4/14
最大風速風向 起日	WSW	WSW	SW	W	W 25	5	W	W			_	WNW	WNW	W	WNW 30
風 <u>起口</u> 最大瞬間風速	25 18.8	25	5	3	25	14.1	5	24.4		20	9	30	21 20.1	21 12.3	30
向 最大瞬間風速風向	WSW					14.1		24.4 W					WNW	WNW	
· 起入瞬间風逐風问	25					5							5	25	
風性出	NE	SSW	SSW	SE	E	ESE	ESE	S		WNW	NNW	NW	SE.	WNW)	WNW
速 10m/s以上日数	1	33₩	0	1		0	0	7	1444	VVIAVV	11	1444	٥	WINW	WINW
15m/s以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0		n n	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	n o	0	<u> </u>	0	0	O O	<u></u>		n n	
月計	35.0	40.5	37.5	56.5	39.5	61.5	40.0	50.5	90.5	94.0	32.5	59.5	32.0	54.5	31.0
平年比	124	123	103		106	165	//	119		134	//	87	67	101	50
最大日降水量	20.5	30.0	14.5		17.0	35.5	21.5	20.0		53.0	10.5	29.5		32.5	10.
起日	5	5	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
最大1時間降水量	7.0	9.0	6.5	9.0	8.5	12.5	6.5	7.0	11.0	19.5	4.0	9.5	5.5	17.0)	4.5
路日 時分	5 04:39	5 06:40	5 05:10		5 08:40	5 04:37	5 04:20	5 03:39		5 04:10	5 04:00	5 04:30	5 07:01	5 05:16	5 03:10
最大10分間降水量	3.0					4.5		3.5			2 2 1/00		2.0	14.5	
起日 時分	5 03:56					5 03:50		5 02:51	21 17:02				21 20:33	5 04:38	
≘ 1mm以上日数	2	3	6	6	7	5	6	8	8	8	6	9	6	7	
10mm以上日数	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
70mm以上日数	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	

地域雨量観測月報(集計值)

愛媛県 (73) 2008年12月 1/1頁

用計 63.5 47.0 71.5 81.5 89.5 82.0 88.5 98.6 98.6 98.6 98.6 98.6 98.6 98.6 98.6	観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜							1/1頁
等年性 154 60 7/ 32 117 // 108															
展									-	-	-		-	 	+
起日									1	1					+
源大时間原本学 115 6.0 8.0 13.5 11.5 14.5 5.5 1									1		-			-	
能目 時分 5 0450 5 1240 5 0450 5 0540 5 0400 5 0500 5 0330											ļ			ļ	
展大的行政体験	最大1時间降水重														
記目 時分	起日 時分	5 04:50	5 12:40	5 04:50	5 05:40	5 04:20	5 05:00	5 03:30	ļ	ļ		1		ļ	
Imm以上日数									1					ļ	
10m以上日数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5															
30mm以上日数			<u> </u>			7									
50mm以上日数	10mm以上日数	. 2		2	2	2	2								
70mm以上自数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	0							
100mm以上自数	50mm以上日数	. 0	0		0	1	0	0							
規則所名 月計	70mm以上日数	. 0	0	0	0	0	0	0							
月計	100mm以上日数		0	0	0	0	0	0							
月計															
月計	知 副														
平年比 起日 時分 最大 1時間降水量															
展大時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量															
起日 勝大 時間降水量		-													-
起日 時分 起日 時分 記日 時分															
展大10分間降水量 起日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数 50mm以上日数 50mm以上日数 100mm以上日数	最大1時間降水量														
□ Imm以上日数	起日 時分														
1mm以上日数	最大10分間降水量														
10mm以上日数															
30mm以上日数															
50mm以上日数	10mm以上日数														
70mm以上日数	30mm以上日数														
100mm以上日数 10	50mm以上日数	Ţ.													
規測所名	70mm以上日数	Ţ													
月計	100mm以上日数														
月計		•			•	•			•			•	•	•	
月計	知识证力	1						-					1	1	
平年比															
最大日降水量 起日 起日 最大1時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数															
起日 最大1時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数															
最大1時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 加加以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数			ļļ												
起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 加m以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数															
最大10分間降水量 起日 時分 Imm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数	最大1時間降水量														
起日 時分 Imm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数	起日 時分														
1mm以上日数	最大10分間降水量														
10mm以上日数															
30mm以上日数															
50mm以上日数															
70mm以上日数	30mm以上日数	[
70mm以上日数	50mm以上日数														
	70mm以上日数													ĺ	
	100mm以上日数		i									İ	1		

地域気象観測風向 風速月報

愛媛県 (73)

2008年12月

単位:(m/s) 1/3頁

観測所名			大三島	1 7					今治						西条	Ē					新居法	浜					三島	位:(m }	/ 3/	1/3頁
日付	平均	最大	最大風	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大風	最大	最大 瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大	最大 瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大	最大 瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大	最大 瞬間	最多
HIS	13	427	向	瞬間	間風向	дхэ	- ئ		向	瞬間	風向	AX 2	1 ~	дх	向	瞬間	風向	AX D	٥	дх	向	瞬間	風向	42.5	1 20	дх	向	瞬間	風向	双少
1	2.0	3.1	WSW	4.9	WSW	NE	1.1	2	S			S	2.1	3	SSW			SSW	2.2	4	NE			SE		3	W			E
2	2.0	3.1	WSW	4.5	WSW	NE	1.3	3	NE			SSW	2.3	4	S			SSW	2.1	5	002			SSE			ENE			E
3	1.7	3.4	ENE	4.5	E	NE	0.8	$\overline{}$	ENE			SSW	1.8	4	S			SSW	1.8	3	SSE			SE			E			E
4	1.7	3.5	ENE	5.3	E	NE	1.0		SE			S	1.5	3	NNE			SSW	1.7	3	NNW			SSE			S			S
5	3.9	9.1	WSW	14.9	WSW	WSW	2.8	$\overline{}$	WSW			WSW	3.1	8	SW			SW	5.0	10				WSW	3.9		W			WSW
6	2.8	6.1	SW	12.4	SW	SW	2.0	4	NW			NW	3.0	6	.,,,,			WNW	5.3		W			W			NW			NW
7	1.9	3.2	NE	6.0	ENE	NE	1.1	3	ENE S			SSW	2.4	3	SSW			SSW	2.1	4	SE			SSE			ENE		\longrightarrow	=
9	2.3 1.2	4.3 3.2	NE NE	7.6 4.9	NE NE	NE NE	1.1 0.7	2	NE			S SSW	1.7 1.4	3	SSW SW			SSW SSW	2.0 1.6	- 4	SE SE			SSE SSE			ENE W		\longrightarrow	WSW
10	1.2	2.9	NE	4.9	WSW	NE	1.0		S	-		S	1.4	<u>ა</u>	SSW			SSW	1.8	ა	SE			SE			V		-+	W3W
11	2.8	6.5	WSW	11.7	SW	WSW	1.3	4	WSW			WSW	2.5	- 6	SW			SW	3.0	7	WSW			SSE			WNW		\rightarrow	ᆖ딀
12	1.9	3.7	ENE	6.3	E	NE	1.2	3	NNE	$\overline{}$		SSW	2.2	4	NNE			SSW	2.2		NNW			SE			W		-+	
13	1.6	3.3	NE	5.1	NNE	NE	0.8	-	ENE	$\overline{}$		F	1.6	3	SSW			SSW	1.7		NE			SE			SW		\dashv	
14	1.8	4.7	WSW	7.8	WSW	NE	1.5	4	NNE			w	1.8	4	SW			SSW	2.2		NNW			SE			NNW			ENE
15	1.6	3.3	SW	5.3	SSW	NE	1.1	3	N			SW	2.0	3	S			SSW	1.8	3	SSE			SSE			SSW			E
16	1.9	3.5	NE	6.2	NE	NE	1.1	3	ENE			SSW	1.7	3	SSW			ssw	2.0	4	SE			SE	1.5	4	ESE			E
17	2.0	3.3	SW	4.7	SSW	NE	0.9	2	S			SSW	2.0	3	SSW			SSW	2.2	4	SE			SE			Е			E
18	2.9	7.6	WSW	10.9	WSW	NE	1.6	5	wsw			S	3.0	6	NW			ssw	3.2	7	W			SSE	2.8	6	W			W
19	2.0	3.2	NE	4.5	W	NE	1.0	3	ENE			SSW	2.2	3	S			SSW	1.8	4	SSE			SSE	1.2	3	W			E
20	2.2	3.7	WSW	5.8	WSW	NE	1.0	2	S			S	2.0	4	NNE			SSW	2.5	4	NE			SE	1.4	3	Е			ESE
21	2.0	5.3	WSW	10.4	WSW	NE	1.0	5	WSW			SSW	2.2	6	N			SSW	2.0	9	NNW			SSE	1.3	5	NNW			SSE
22	3.8	7.8	WSW	12.6	SW	WSW	1.8	4	WSW			W	3.1	5	SW			SW	4.9	9	W			WSW	2.8	7	W			W
23	2.1	5.1	SW	8.4	WSW	NE	1.1	3	wsw			WNW	2.1	5	NW			SSW	2.9	6	WSW			SW	1.9		NW			NW
24	1.8	3.8	WSW	6.1	W	NE	0.7	2	SSW			SSW	2.5	4	SSW			SSW	1.7	3	SSE			SSE			Е			E
25	5.1	11.8	WSW	18.8	WSW	WSW	2.7	6	WSW			wsw	4.2	7	NW			WSW	5.6	9	W			WSW	3.9		W			W
26	2.5	5.5	WSW	11.1	WSW	WSW	1.9	3	WSW			WNW	2.7	7	WNW			SSW	4.3	8	WNW			WNW	4.4		W			NW
27	2.0	3.8	WSW	5.8	WSW	NE	1.1	3	NNE			SSW	2.3	4	S			SSW	2.1	3	SSE			SSE			NW			W
28	1.8	3.4	ENE	5.5	NNE	NE	1.0	2	ENE			S	2.3	4	SSW			SSW	2.1	4	SE			SE			NE			SE
29	2.2	5.2	WSW	8.2	WSW	NE	0.7	3	SW			SSW	2.2	5	WSW			SSW	2.1	9	W			SSE			ESE			E W
30	4.0 2.1	7.1 5.4	WSW WSW	13.4 8.8	SW	WSW SW	3.1 1.3	5	WSW SSW			WSW	3.6 2.5	/	SW SW			SW SSW	5.8 3.5	9	W NNW			WSW	4.0 3.4		WNW		\longrightarrow	WSW
月最大	Z. I	11.8	WSW	18.8	WSW	244	1.3	3	WSW			VVIVVV	2.0	s				3211	3.3	10				W 244	ა.4	0	WSW		-+	MOM
起日		25	WSW	25	WSW			25	WSW	-				5	344					5						25	VV			
些□ 上旬平均	2.1	20		20		NE	1.3	$\overline{}$				SSW	2.1	J				SSW	2.6	3				SE	1.8					F
中旬平均	2.1					NE	1.2	$\overline{}$				SSW	2.1					SSW	2.3					SE						
下旬平均	2.7					NE						WNW						SSW	3.4					WSW						w
月平均	2.3					NE						SSW						SSW						SE						E
10m/s以上日 数		1						0						0						1						0				
15m/s以上日 数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日 数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日 数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向·風速月報

愛媛県 (73)

2008年12月

単位:(m/s) 2/3頁

観測所名			松山	I					松山南	吉田					長浜						久万	ī					大	<u>位 : (m</u> 州	/ 3/	2/3頁
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風:	最大瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	2.1)	4.2)	E)	6.1)	E)	ESE	3.4	5	ESE		/24(1-)	ESE	4.3	6.8	S	11.6	S	S	0.5	2.8	WSW	6.8	SW	SSW	0.5	1	w		/35(1-)	SSW
2	2.3	4.4	ESE	6.1	ESE	ESE	4.1	7	ESE			ESE	5.2	8.1	s	12.1	S	S	0.6	3.5	NNW	6.1	NNW	NNW	0.3	1	WSW			SSW
3	2.3	4.4	NW	6.9	NW	ESE	4.0	6	ESE			ESE	5.4	8.9	S	13.4	S	S	0.4	2.1	NNW	4.6	N	NNW	0.2	1	W			WSW
4	1.9	4.3	Е	5.7	ENE	ESE	3.8	7	SSE			ESE	4.7	8.5	SSE	14.3	SSE	S	0.6	2.6	SE	6.0	SW	SSE	0.3	1	E			NE
5	4.4	7.8		14.1	W	WNW	10.3	16	W			W	9.0	-	W	24.4	W		1.9	5.0	NNW	12.3	NNW	WNW	2.5	6	W		$\sqcup \sqcup$	w
6	3.9	7.7	NNW	12.4	NNW	NW	7.8	11	W			NW	5.4		WNW	14.2	WNW		1.7	3.6	NNW	10.3	NW	NW	2.3	4	W		igsquare	WNW
7	2.1	4.0	NW	6.5	NW	ESE	4.0	7	ESE			ESE			S	10.5	S	S	0.6	3.0	NW	5.6	NNW	NNW	0.6	3	NW		\vdash	WSW
8	1.9	4.0	ESE	5.8		ESE	3.8 2.9	8	ESE			ESE			SSE	14.5	SSW	8	0.3	1.1	N	2.6 2.8	- N	NNW	0.4		W		\longrightarrow	SSW
9	1.3	4.1 3.9	NNW	6.2 5.4		ENE ESE	3.7	6	ESE			ESE ESE			NNE S	13.4 12.3	SSE S		0.5 0.6	1.6 2.7	NW	5.3	W NNW	NNW	0.2 0.4	1	NE W		\vdash	NE
11	2.2		SW	8.5		SW	5.5		W			ESE		9.4)	S)	14.6)	S)		0.6	2.6	WNW	6.2	SSW	NW	0.4	1	SSW		\longrightarrow	NE
12	1.9	3.8	NW	6.2		ENE	3.4	7	W			SE			S	9.8	SSE		0.0	4.8	NNW	9.2	N	NNW	0.6		NW		\Box	SSW
13	1.6		E	5.8		ESE	3.3	6	N			ESE		7.6	S	12.1	S		0.6	2.7	NW	4.9	NW	W	0.6		WSW		\Box	ENE
14	1.9	3.9	WNW	9.0		ESE	4.5	9	W			ESE		-	W	15.7	W		0.8	3.7	N	7.8	NNW	NNW	1.2		W			WNW
15	1.8		NW	6.6		ESE	3.2	7	NNW			ESE	3.2	4.9	NE	9.3	S	S	0.8	3.1	NW	6.3	N	NNW	0.8	3	WNW			WNW
16	1.7	4.0	ESE	5.7	ESE	ESE	2.9	5	ESE			ESE	3.7	6.5	s	10.9	S	s	0.3	1.1	NW	2.2	SE	SSE	0.6	1	WSW			NW
17	2.2	4.1	Е	5.9	NNW	ESE	3.7	7	ESE			ESE	4.2	7.2	S	11.4	S	S	0.8	4.3	N	8.8	NNW	NW	0.6	3	WNW			WNW
18	2.7	5.3	WNW	9.7	W	WNW	6.3	10	W			ESE	6.1	9.7	W	15.3	SSE	WNW	0.9	3.5	NNW	8.1	NNW	NNW	1.1	5	WNW			W
19	2.1	3.6	ENE	6.6	NNW	ESE	3.8	6	ESE			ESE	3.6	6.6	SSE	10.9	S	S	0.7	3.7	NW	6.5	NW	NNW	0.3	2	SW			SW
20	2.1	3.8	SW	6.2	SSW	ESE	4.1	7	ESE			ESE	4.9	7.8	SSE	13.7	SSE	SSE	0.5	2.9	SW	6.1	WSW	W	0.3	2	W			WNW
21	2.0		NNW	10.5	WNW	E	4.7	11	NW			SW	5.7		WSW	16.8	SE		0.9	3.4	NNW	6.8	NNW	ESE	0.6	6	W	\vdash	ш	W
22	3.0		WNW	11.2	NW	WNW	7.8	12	W			W	6.8		WNW	15.8	W		1.6	3.3	NW	8.8	NNW	NW	2.3	6	W		$\sqcup \sqcup$	W
23	2.3		NW	9.5	NNW	ENE	4.9	8	WNW			WNW	3.9	-	WNW	11.1	WNW	NW	0.8	3.7	NNW	8.2	NNW	W	1.0	3	WNW		$\vdash \vdash \vdash$	WNW
24	1.9	3.3	ESE	5.0		ESE	4.1	6	ESE			ESE		6.8)	S)	11.0)	S)	S	0.5	2.4	SSE	5.7	S	SSE	0.2	1	WSW		$\vdash \vdash$	SSW
25	3.5		NW	12.1	NW	NW	9.5		W			NW	8.1		W	19.2	W		1.7	4.2	W	10.1	W	NW	2.4	/	W		\vdash	WNW
26	3.0		WNW	11.2	WNW	NW ESE	6.5 3.9	12	WNW			NW ESE	4.8	-	WNW	14.3 10.2	WNW	NW	-	5.0 3.2	WININ	11.4 7.7	W	NW	2.7	0	WNW		\longrightarrow	WNW SSE
27	1.9	3.8	IN	6.3 5.7	NNW	ESE	3.6	7	W			ESE	3.4		S	9.2	S S		0.9 1.0	3.9	NNW	7.7	IN N	NNW	0.6 0.4	2	WINV		\vdash	WNW
29	1.5	3.6	F	5.0	SSW	ESE	3.7	- 6	W			ESE			W	10.9			0.7	4.2	NNW	6.9	NNW	NNW	0.4	1	l W		\longrightarrow	SW
30	3.7	6.0		12.7	WSW	W	9.3	12	W			WSW	8.0		w	16.0	w		-	4.0	NW	10.4	WSW	NW	2.8	6	w		$\overline{}$	WNW
31	2.5			12.6	NW	WNW	6.3	11	W			WNW	6.1	11.3	W	15.2	W			3.7	NW	11.9	NNE		1.8		w	-	\Box	w
月最大		7.8		14.1	w			16	W					17.4	w	24.4	W			5.0	NNW	12.3	NNW			7	W			
起日		5		5				5						5		5				26		5				25				
上旬平均	2.4					ESE	4.8					ESE	5.0					S	0.8					NW	0.8					WNW
中旬平均	2.0					ESE	4.1					ESE	4.5					S	0.7					NNW	0.7					WNW
下旬平均	2.5					NW	5.8					ESE	5.3					S	1.2					NW	1.4					WNW
月平均	2.3					ESE	4.9					ESE	4.9					S	0.9					NW	0.9					WNW
10m/s以上 日数		0						9						7						0						0				
15m/s以上 日数		0						1						1						0						0				
20m/s以上 日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

愛媛県(73) 2008年12月

単位:(m/s) 3/3頁

観測所名			瀬戸						宇和						宇和島						近永						御右	±		0/ 0 ją
日付	平均	最大	最大風 向	取人	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風 向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向		最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大風 向	照問	最大 瞬間 風向	最多
1	2.0	4	NNW			N	0.7	2	S			WNW	1.8	4.1	SE	5.0	SE	ESE	0.5	2.6	SSW	3.4	SSW	SSE	1.5	4	W			ENE
2	2.1	4	S			N	0.8	3	WNW			WNW	1.8	5.8	WNW	7.0	NW	SE	0.5	2.4	W	4.8	WNW	WNW	1.5	5	W			ENE
3	2.5	6	SE			S	0.4	2	SSE			SSE	1.5	3.8	WNW	4.5	WNW	ESE		2.2)	W)	4.2)	W)	SSW)	1.2	3	W	-		NE
4	7.1	19	S			S	1.7	5	ESE			ESE	2.2	8.0	SSE	13.9	SSE		1.2	4.0		7.3	SE	SE	1.9	3	SE			ENE
5 6	8.6 6.7	19 10	NNW			NNW	4.3 2.8	/	WNW			WNW	8.0 5.7	14.8	WNW	20.1 17.8	WNW	NW NW	3.2 2.3	5.2 4.6		11.7 11.7	W	WNW	5.0 3.3	8	WNW	-	\rightarrow	WNW
7	2.1	4	F		-	N N	0.9	3	NNW			SSE	2.6	4.6	NE	6.9	NE	NE	0.7	2.2		4.1	WSW	SSW	2.0	3	ESE		\rightarrow	ENE
8	5.2	9	SSE			S	1.2	4	SE			NW	2.2	4.7	ENE	7.3	NE	ESE	1.0	2.3		5.6	ESE	F	2.3	4	F	\vdash	-+	E
9	3.6	10	S			NNE	0.8	5	SE			ESE	1.7	4.4	NNE	7.1	NE	ESE	0.6	2.3		4.4	E	ENE	0.7	3	Ē	\vdash	\rightarrow	NE
10	2.0	5	s		\neg	N	0.9	3	WNW			WNW	2.0	4.7	W	5.8	W	SE	0.6	3.3		5.9	w	NW	1.6	5	w	\Box		W
11	5.3	10	s			S	0.9	3	SSW			SE	1.6	5.9	W	8.5	w	SE	0.5	2.2	w	4.9	WSW	WNW	1.2	3	WNW			ENE
12	3.3	6	N			N	1.1	4	WNW			WNW	2.2	6.8	WNW	8.4	WNW	WNW	1.0	3.1	WNW	6.1	WNW	NNW	1.4	5	w			ENE
13	2.0	4	WNW			NNE	0.6	3	ESE			SE	1.5	3.4	N	4.6	SE	SE	0.5	1.8	WSW	3.9	NNW	NNW	0.8	4	W			W
14	4.5	8	NNW			NNW	1.7	5	WNW			WNW	2.7	9.2	NW	13.2	NW	ENE	1.2	3.8	WNW	9.8	WNW	NW	1.7	5	WNW			NW
15	3.8	6	NNW			N	1.6	4	WNW			SE	2.1	9.4	WNW	12.3	NW	ESE	0.6	2.8	W	6.7	WNW	NNW	1.7	5	NW	Ш		NW
16	2.1	3	N			NNE	0.5	3	ESE			ESE	1.6	3.4	NE	4.9	NE	SE	0.5	1.6		3.5	E	ESE	0.8	2	ENE			ENE
17	3.0	6	N			N	1.0	3	NW			NNW	2.2	6.0	NW	8.3	WNW	SE	0.6	2.7		5.1	WNW	NW	1.3	4	W	$\sqcup \sqcup$	\longrightarrow	WNW
18	5.5	9	NNW			NNW	2.0	6	WNW			NW	3.5	11.1	WNW	14.8	WNW	NW	1.6	4.1	WNW	9.6	WNW	WNW	2.3	6	WNW	$\vdash \vdash \vdash$	\longrightarrow	WNW
19	3.1	10	NNW		-	NNW	0.7	3	WNW		-	SE	1.9	4.9	WNW	6.2	WNW	SE	0.6	2.2		5.2	NW	NNW	-	6	W		\longrightarrow	ENE
20	6.3 8.4	10	S			SSE	1.0 1.7	7	SE WNW			SSE NW	2.0 3.0	4.0 15.4	SE WNW	6.3 18.9	ESE WNW	SE SSW	0.5 1.2	2.8 5.9		3.7 11.0	SW W	NW	1.8 3.4	0	ENE WNW	\vdash	\rightarrow	SW
22	6.6	10	NNW			NNW	3.4	6	NW			NW	6.1	13.4	WNW	18.0	WNW	NW	2.8	4.7		11.3	WNW	WNW	4.0	7	WNW	\vdash	\rightarrow	WNW
23	4.9	9	NNW		-	NNW	1.9	5				NW	3.5	9.4	NW	13.7	WNW	NNW	1.3		WNW	9.3	WNW	WNW	2.3	5	WNW	\vdash	\rightarrow	WNW
24	2.1	4	S			S	0.6	2	ESE			W	1.5	3.2	ESE	3.7	SSE	SE	0.3	1.9		3.1	W	W	1.2	3	W			ENE
25	7.0	11	N			NNW	3.3	7	WNW			NW	5.0	13.8	WNW	18.2	NW	NW	1.7	4.7	WNW	12.3	WNW	NW	\vdash	7	WNW			WNW
26	7.1	11	N			N	3.5	6	WNW			NW	5.3	10.8	N	19.4	NW	NNW	2.5	4.9	WNW	12.2	W	NW	3.4	7	WNW			WNW
27	3.1	6	NNW			NNW	1.1	4	WNW			NNW	2.1	6.3	NW	8.7	NW	NW	1.3	3.1	W	6.9	WNW	NNW	1.6	5	W			NNW
28	3.5	7	NNW			N	1.2	4	WNW			WNW	2.1	6.5	WNW	8.2	WNW	WNW	1.3	3.7	W	6.8	W	NW	1.8	5	W			NW
29	1.9	5	NNW			N	0.5	3	WNW			WNW	1.3	2.9	SE	4.7	NW	SE	0.8	3.3	W	5.5	WNW	NNW	1.0	3	NW			ENE
30	6.7	11	NNW			NNW	4.2	7	WNW			NW	7.6	14.6	WNW	18.8	NW	NW	3.1	5.0	WNW	11.4	WNW	WNW	4.8	8	WNW	Ш	ot	WNW
31	5.5	8	NNW			NNW	2.8	5	NW			NW	5.8	12.1	NW	15.2	WNW	NNW	1.8		W	10.8	WNW	NW	3.1	6	WNW	$\sqcup \sqcup$	\square	WNW
月最大		19	S					7	WNW	-				15.4	WNW	20.1	WNW			5.9	W	12.3	WNW			8	WNW	\longmapsto		
起日	4.0	5				N.	1.5	30				N IVA	2.0	21		5		0.5	1.1	21		25		\A/\\ \A/\	0.1	30				ENE
上旬平均 中旬平均	4.2 3.9	-				NNW	1.5					NW SE	3.0 2.1					SE SE	1.1 0.8					(WNW	2.1 1.5	-				ENE ENE
下旬平均	5.2	\rightarrow	\rightarrow			NNW	1.1 2.2					NW	3.9					NW						WNW	2.7	-		\vdash		WNW
月平均	4.4	-	-			NNW						NW						SE						WNW)		-				WNW
10m/s以上 日数		11				14144	1.0	0					0.0	9				OL.	1.2	O				11117	2.1	0				
15m/s以上 日数		2						0						1						О						0				
20m/s以上 日数		0						0						0						C						0				
30m/s以上 日数		0						0						0						O						0				

地域気象観測降水量月報

愛媛県(73)

2008年12月

単位:mm 1/2]

															単位:m	ım 1/2頁
型型	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	三島	富郷	松山	松山南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越峠
1	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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	20.5	41.5	30.0	12.5	21.0	17.0	17.0	35.5	21.5	30.0	26.5	20.0	51.0	33.5	53.0	40.0
6	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	4.5	0.5
7	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
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		2.0	0.5	3.5	3.5	2.5	3.5	2.5
9	0.0	1.0	1.0	3.5	1.0	0.0	0.5	3.0		2.5	5.0	7.5	6.5		6.5	4.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0		3.0	0.0
14	0.0	4.0	0.0	4.5	13.5	5.0	10.0	1.5	2.0	1.5	2.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5
15	0.0	1.5	0.0	1.0	5.0	2.0	1.5	0.0		0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5		0.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
18	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
19	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
20	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
21	13.0	12.5	8.0	14.5	12.0	8.5	6.0	18.5	11.0	27.0	30.5	12.5	16.5	31.5	19.0	25.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	2.0	3.0	2.0	4.5	3.0	1.5	3.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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
25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	6.5	0.0	0.0	5.5	0.0	1.0
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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	0.5	0.0
31	0.0	1.0	0.5	0.0	3.0	3.0	5.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	4.0	8.5	0.5	3.0
最大日降水量	20.5	41.5	30.0	14.5	21.0	17.0	17.0	35.5	21.5	30.0	30.5	20.0	51.0	33.5	53.0	40.0
起日	5	5	5	21	5	5	5	5	5	5	21	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	7.0	11.5	9.0	6.5	9.0	8.5	6.0	12.5	6.5	8.0	13.5	7.0	11.5	11.0	19.5	14.5
起日 時分 最大10分間降水量	5 04:39	5 04:50	5 06:40	5 05:10	14 20:00	5 08:40	5 12:40	5 04:37 4.5	5 04:20	5 04:50	5 05:40	5 03:39	5 04:20	21 17:43	5 04:10	5 05:00
起日 時分	3.0 5 03:56							5 03:50				3.5 5 02:51		4.0 21 17:02		
上旬合計	21.0	43.5	31.0	16.5	22.0	19.0	19.5	40.5	26.0	34.5	33.5	32.0	62.0	40.0	67.5	47.0
中旬合計	0.5	5.5	1.0	5.5	19.5	8.0	14.5	1.5	2.0	1.5	7.0	4.0	2.5	2.0	5.0	2.0
下旬合計	13.5	14.5	8.5	15.5	15.0	12.5	13.0	19.5		35.5	41.0	14.5	25.0		21.5	33.0
月合計	35.0	63.5	40.5	37.5	56.5	39.5	47.0	61.5		71.5	81.5		89.5		94.0	82.0
1mm以上日数	2	7	3	6	6	7	8	5	6	8	10	8	7	8	8	8
10mm以上日数	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30mm以上日数	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
70mm以上日数	0	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	0

地域気象観測降水量月報

愛媛県(73) 2008年12月

単位:mm 2/2頁

観測所名	4	155 5-5				//
日付	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.5	24.0	29.5	14.5	32.5	10.5
6	0.5	3.5	2.0	2.5	1.5	9.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	3.0	3.0	1.5	2.5	1.0
9	6.5	5.0	5.5	5.5	4.5	3.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	3.5
14	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0
15	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	15.5	13.0	4.5	10.0	0.5
22	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0
23	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	10.5	24.0	29.5	14.5	32.5	10.5
起日	5	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	4.0	5.5	9.5	5.5	17.0)	4.5
起日時分	5 04:00	5 03:30	5 04:30	5 07:01	5 05:16	5 03:10
最大10分間降水量				2.0	14.5	
起日 時分	20.0	20.5	40.0	21 20:33	5 04:38	040
上旬合計	20.0	36.5	40.0	24.0	41.0	24.0
中旬合計	3.0	4.5	4.5	3.0	2.5	5.5
下旬合計	9.5	17.5	15.0	5.0	11.0	1.5
月合計	32.5	58.5 11	59.5 9	32.0 6	54.5 7	31.0
1mm以上日数 10mm以上日数	6			1	2	8
30mm以上日数	0	2 0	2 0	0	1	
30mm以上日数 50mm以上日数	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0		0	0 0	0
70mm以上日数 100mm以上日数		0	0			
IUUMM以上日致	0	U	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

愛媛県(73) 2008年12月 単位:℃ 1/3頁

観測所名		大三島			今治			西条			新居浜			三島			松山			単位:C 公山南吉田	1/3貝
日付	平均	最高	最低	平均	<u>フル</u> 最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	 最低	平均	 最高	最低	平均	最高	 最低	平均	最高	最低
1	6.7	取同 13.4	1.7	7.8	13.1	3.3	7.7	取同 12.5	2.9	8.6	12.5	4.4	8.0	12.5	4.2		取同 14.7	2.9			3.6
2	8.7	16.2	3.3	9.7	16.0	5.2	9.9	15.9	5.4	10.6	15.7	6.8	10.2	16.2	6.2	10.4	17.2	5.3		15.9	6.6
3	10.2	15.2	6.2	10.3	16.5	5.5	10.6	15.5	6.6	10.0	15.7	6.5		15.3	6.5	11.6	17.2	7.3		16.4	8.8
4	12.1	17.6	7.2	11.5	16.5	6.5	11.4	16.0	6.7	11.9	15.3	7.8		19.7	7.7	13.6	18.4	7.6		19.3	8.7
5	9.8	15.2	4.2	10.0	16.2	6.4	10.9	20.7	6.3	10.8	19.7	6.8	11.5	20.6	6.5		20.0	6.4		20.3	6.8
6	2.5	5.0	-2.2	3.6	6.3	1.1	3.3	6.5	0.7	4.5	6.7	2.8	3.9	6.6	2.6			1.2		6.8	2.4
7	1.7	8.2	-2.5	3.4	9.1	0.8	3.4	7.7	0.4	4.7	7.8	2.5		7.6	2.1	3.9	8.7	0.7		8.2	1.7
8	5.7	9.8	-0.4	5.6	10.4	0.0	5.3	9.6	0.6	6.1	9.3	1.6		9.5	1.6		11.6	1.5		11.9	2.3
9	9.6	12.3	5.5	9.9	12.4	6.2	9.9	13.0	6.4	10.3	12.9	6.8	11.5	13.6	8.6	10.7	14.1	8.1	11.6	14.2	8.2
10	9.4	16.9	5.0	10.9	16.5	6.5	11.4	16.4	7.6	11.7	15.6	8.3	12.1	16.1	8.6	11.0	16.6	6.8	11.6	15.8	7.1
11	12.0	18.0	5.5	11.9	19.4	4.3	12.1	19.4	4.8	12.9	19.1	6.4	12.2	18.3	6.3	12.9	19.5	5.7	13.7	19.1	6.1
12	9.0	15.8	5.0	10.0	15.1	5.8	11.0	15.3	6.4	11.1	15.0	8.0	10.7	14.7	7.4	11.0	16.2	7.5	11.7	15.2	7.8
13	9.1	13.5	3.7	9.7	13.0	5.3	9.8	13.4	5.7	10.0	12.8	6.3	9.8	13.4	5.8	10.1	14.1	5.5	10.8	13.9	6.7
14	9.5	14.1	5.6	10.4	13.9	7.3	9.7	12.9	7.8	10.2	13.1	8.0	9.8	13.2	7.6	9.9	14.1	7.3	10.7	13.6	7.9
15	7.5	13.0	3.2	9.3	13.0	5.5	8.1	10.9	5.5	8.8	11.5	7.5	8.5	12.1	6.7	8.6	12.8	5.8	9.6	12.6	6.3
16	7.2	12.6	1.7	8.2	12.9	3.5	7.6	12.0	3.3	8.4	11.9	4.7	8.3	12.0	4.3	8.3	13.7	3.4	9.0	13.3	4.8
17	7.8	14.8	3.5	9.0	14.8	5.1	9.3	13.8	6.2	9.5	13.4	6.6	9.2	14.0	6.4	9.4	15.0	5.5	10.0	14.4	6.3
18	8.2	14.1	2.6	9.2	14.3	4.5	10.0	14.5	5.1	10.2	14.5	5.5		14.2	5.8		14.3	5.7	10.6	14.6	6.5
19	6.0	12.8	1.0	6.8	12.2	2.4	7.4	12.2	3.6	8.5	12.0	5.9	8.5	12.3	5.2		13.7	4.9			5.4
20	8.1	14.9	3.2	7.8	14.1	2.0	8.1	14.0	3.3	8.8	13.4	4.1	10.1	14.5	4.0	9.8	16.9	4.0	10.4	16.3	4.2
21	10.8	15.4	6.4	10.2	15.9	5.1	10.4	15.8	5.7	11.0	14.7	7.4	11.7	15.5	8.3		17.1	9.1		17.7	10.6
22	7.4	10.3	0.5	8.1	10.2	3.0	8.5	11.0	6.3	9.2	11.1	7.2		10.3	5.7	8.4	11.0	4.0		11.7	6.8
23	4.2	10.2	0.0	5.6	10.6	1.6	6.4	10.2	2.8	7.8	10.0	5.4	7.2	9.7	5.1	6.7	10.3	3.8		10.0	4.0
24	5.6	10.1	-0.8	6.1	10.8	0.0	6.6	9.8	2.1	7.3	10.0	3.1	7.2	10.1	3.0		10.9	3.3		10.5	4.0
25	10.2	13.7	4.8	10.0	13.6	6.4	10.4	13.7	5.9	10.8	14.0	7.1	10.1	13.9	7.2		13.5			13.9	7.1
26	4.5	9.3	-0.8	5.4	8.7	1.1	5.1	8.6	1.1	6.5	8.6	4.7	6.3	7.4	5.5		9.0	1.9			2.1
27	3.1	10.2	-1.6	4.4	9.7	0.2	4.7	9.0	0.9	5.6	9.1	2.7	5.8	9.3	3.3	4.5	9.9	0.7		9.0	1.1
28	5.1	12.3	-0.6	6.5	11.8	1.1	6.7	11.1	2.0	7.0	10.6	2.7	6.9	11.0	2.8			1.9			2.1
29	8.2	12.4	4.0	8.7	13.8	4.3	9.5	12.8	4.9	9.5	12.6	5.7	8.4	12.0	4.9		13.3	5.7		13.1	5.6
30	9.2	12.0	4.7	9.6	12.1	5.3	9.9	12.0	5.0	10.5	12.8	6.7	10.2	13.1	6.6		12.3	6.5		12.8	6.9
31	4.4	7.8	-1.4	5.0	7.7	1.9	4.3	7.2	1.0	5.3	7.3	3.2	5.1	7.0	2.9		7.8			7.7	2.8
月極値		18.0	-2.5		19.4	0.0		20.7	0.4		19.7	1.6		20.6	1.6		20.0 5	0.7		20.3	1.1
起日 上旬平均	7.6	11 13.0	2.8	8.3	11 13.3	24 4.2	8.4	13.4	4.4	9.0	13.1	8 5.4	9.1	13.8	5.5		14.5	4.8		14.2	27 5.6
中旬平均	8.4	14.4	3.5	9.2	14.3	4.2	9.3	13.4	5.2	9.0	13.1	6.3	9.1	13.8	6.0	9.1	15.0	5.5		14.2	6.2
下旬平均	6.6	11.2	1.4	7.2	11.4	2.7	7.5	11.0	3.4	8.2	11.0	5.1	9.8 8.0	10.8	5.0	7.9	11.6	4.1		11.5	4.8
月平均	7.5	12.8	2.5	8.2	12.9	3.8	8.4	12.7	4.3	9.0	12.5	5.6		12.8	5.5	8.9	13.6	4.1			5.5
0℃未満日数	7.5	12.0	2.5	0.2	12.9	0.0	0.4	0	4.0	9.0	12.0	0.0	0.9	12.0	0.0	0.9	13.0	4.0	9.0	13.4	0.0
25℃以上日数	n o	0	<u> </u>	<u>ا</u>	0	0	<u> </u>	0	0	0	<u>ا</u>	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	١	
30℃以上日数	٩	n o	٩	٩	0	٩	٩	0	٩	٩		- 0		0	U	U	0			١	
35℃以上日数		0			0			0			<u>۷</u>			0			0			١	
積算気温	55	٩		95	ų,		98	9		153	٩		144	9		135	٩		196	٩	
7只开 メル皿	55			93			90			100			144			133			190		

地域気象観測気温月報

愛媛県(73)

2008年12月 単位:℃ 2/3頁

観測所名 長浜 久万 宇和 宇和島 大洲 瀬戸 近永 最低 平均 最高 最低 最高 日付 平均 最高 平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均 最高 最低 平均 最低 平均 最高 最低 12.7 2.8 12.4 12.7 7.4 5.3 12.9 15.2 6.6 1.8 -3.05.4 1.7 10.0 12. -0.18.2 1.9 14.5 -1.22 8.3 3.5 4.2 14.4 9.9 17.4 5.0 7.5 15.2 14.0 -1.1 6.8 3.6 12.2 14.4 6.8 14.8 1.9 10.4 17.1 1.4 9.3 4.8 7.5 2.0) 4.7 14.4 7.7 14.2 4.3 13.2 17.1 10.6 7.2 15.3 18.9 6.2 17.6) 3 16.1 -1.32.3 11.3 4 12.7 17.9 6.7 8.5 17.1 1.9 10.4 15.4 6.2 15.8 19.2 11.3 11.2 17.7 4.8 14.6 20.4 7.7 11.1 18.1 4.7 3.8 5 11.1 18.1 5.9 6.5 16.2 0.7 9.2 15.0 4.0 9.4 19.0 4.9 9.2 17.5 3.6 11.8 20.2 6.1 9.4 16.8 4.6 7.8 3.4 -1.0 -2.8 3.7 5.1 2.1 3.3 5.7 0.9 2.0 4.2 0.8 3.8 8.2 1.6 2.1 4.7 -0.3 6 1.7 4.2 7.7 1.2 -0.8 5.1 7.4 3.2 6.9 1.8 -3.1 7 6.0 -4.2 2.4 8.7 -0.7 1.7 -1.7 4.7 9.5 1.6 8.6 5.1 -0.2 5.0 9.9 8 12.3 0.1 4.1 -5.5 3.1 5.8 -0.7 9.1 12.7 3.9 11.2 -3.1 6.3 1.1 3.4 8.2 -3.1 11.7 14.6 9.2 10.3 12.3 12.7 11.5 10.5 12.8 15.1 12.5 7.1 6.9 3.4 9.2 5.7 14.0 8.2 11.2 8.5 9.0 9 10 15.6 7.0 10.2 8.8 4.4 10.9 5.8 14.8 0.9 9.3 15.0 6.5 12.7 14.4 8.9 16.2 4.4 10.6 17.6 5.6 17.4 11 11.6 18.3 5.1) 5.6 15.6 -1.1 8.3 13.6 4.8 13.7 18.0 9.8 8.3 16.9 2.5 11.3 19.9 5.7 8.2 18.0 3.7 12 10.1 15.0 6.8 5.5 14.0 1.1 8.8 16.2 5.7 11.9 13.5 10.8 7.9 14.3 3.9 10.5 17.1 6.0 8.6 16.1 3.5 2.6 13 9.0 13.6 4.8 5.4 12.1 -0.4 7.7 11.2 4.2 11.1 13.1 9.0 7.0 12.4 2.6 9.5 15.8 3.8 7.8 14.3 8.3 3.9 14 11.3 13.3 5.8 3.6 9.3 12.3 7.5 10.1 8.6 8.4 6.4 9.9 13.2 7.6 7.8 12.6 9.3 11.4 11.1 7.3 15 9.8 12.4 2.9 8.6 11.9 5.2 9.5 10.7 8.7 6.8 10.4 3.4 8.2 13.7 4.6 5.0 11.9 1.2 -1.18.1 16 7.6 12.3 3.0 2.6 8.0 -2.3 2.8 9.8 6.8 5.8 1.2 7.5 13.2 2.6 4.3 8.7 -0.8 6.5 12.1 11.7 11.6 9.5 2.2 17 8.3 13.3 5.4 3.7 10.5 -0.5 7.4 14.4 4.3 11.0 12.9 6.8 12.7 3.0 9.6 17.1 5.4 7.1 14.6 18 9.9 13.8 3.9 3.2 10.2 -1.4 7.1 12.7 3.4 10.3 12.3 8.9 6.3 12.2 2.5 8.9 14.9 4.7 6.6 13.2 0.9 19 6.9 12.3 2.7 2.7 10.5 -1.6 5.1 11.9 1.2 9.4 11.5 7.9 4.5 10.7 0.0 7.4 14.0 3.0 5.3 12.9 -0.2 8.5 8.4 5.6 1.3 20 16.2 3.1 3.3 6.5 12.7 2.9 12.5 5.9 13.8 16.5 3.8 14.4 13.3 -2.015.2 0.2 9.1 21 12.0 17.4 7.3 6.4 13.6 0.7 8.4 12.7 4.6 14.2 16.2 9.6 10.3 15.3 3.9 13.2 19.7 7.8 9.5 15.1 4.4 7.3 22 9.2 12.3 3.8 7.4 1.4 7.9 10.1 5.6 7.1 9.6 5.4 6.4 9.4 3.9 8.5 11.7 4.8 6.9 9.9 3.1 7.9 5.0 7.6 5.6 7.6 2.8 4.9 23 9.5 1.9 4.5 -1.0 6.0 8.8 3.3 6.7 4.7 0.8 6.7 10.1 8.8 0.6 24 6.3 7.3 -2.5 4.9 7.9 5.2 3.8 -2.2 10.1 2.1) 2.1 10.0 0.2 10.1 3.9 9.0 -1.3 6.2 10.3 0.8 9.2 25 9.7 13.5 7.1 5.2 9.0 1.6 8.4 13.1 5.3 9.9 12.3 6.3 7.3 11.0 4.6 9.6 13.9 6.5 7.6 13.2 3.0 26 7.0 8.9 5.6 1.0 3.8 6.1 8.9 2.9 5.5 6.8 4.6 4.3 6.6 0.0 10.0 3.0 5.0 7.6 2.4 -3.16.7 6.4 8.9 6.8 5.1 0.2 27 2.1 0.0 6.8 -3.7 3.2 10.0 -1.2 8.3 2.8 8.1 -1.85.4 11.8 0.8 4.5 10.7 28 6.0 11.8 0.3 7.4 6.5 -0.2 1.9 9.0 -4.04.6 12.1 -1.08.6 9.8 4.5 10.1 -1.27.2 13.4 1.9 12.6 29 9.3 13.5 5.8 5.4 11.7 0.4 7.2 11.3 4.5 10.3 12.0 8.7 6.5 10.8 3.9 9.3 13.2 6.3 7.4 13.2 4.0 4.9 30 10.4 12.6 7.8 5.6 8.3 2.3 8.8 10.5 6.1 8.2 10.7 4.2 7.5 9.4 4.5 9.5 12.5 6.3 8.3 10.4 31 6.8 8.2 5.5 0.4 3.2 -2.3 5.8 7.6 3.3 5.0 6.3 4.1 4.3 2.5 6.6 9.5 5.5 4.6 7.6 1.6 6.1 月極値 18.3 -0.2 17.1 -5.5 16.2 -1.2 19.2 0.9 17.7 -3.1 20.4 0.8 18.1 -3.1 27 27 起日 11 12 7.5 上旬平均 13.8 4.3 1.6 8.5 3.8 11.1 -1.16.7 11.9 3.3 10.4 13.6 6.7 13.0 2.1 9.3 15.2 4.6 6.5 13.6 9.3 5.0 7.5 12.9 10.9 8.8 12.6 4.7 1.8 中旬平均 14.1 4.1 11.2 -0.64.2 13.0 6.8 2.6 9.2 15.5 6.6 13.7 下旬平均 8.3 11.5 5.1 3.1 7.7 -0.9 6.5 10.5 3.1 8.2 10.0 6.0 5.7 9.4 1.8 8.1 12.4 4.2 6.3 10.8 2.0 月平均 8.7 13.1 4.8 3.6 9.9 -0.96.9 11.7 3.5 9.8 12.1 7.4 6.4 11.6 2.1 8.8 14.3 4.5 6.5 12.6 1.8 0℃未満日数 20 ol 25℃以上日数 ol ol 30℃以上日数 ol 35℃以上日数 積算気温 102 0 10 182 32 105 11

地域気象観測気温月報

愛媛県(73) 2008年12月 単位:℃ 3/3頁

観測所名	御荘							
日付	平均	最高	最低					
1	8.0	15.4	1.3					
2	9.9	17.6	4.1					
3	10.8	19.0	4.4					
4	14.9	19.9	7.0					
5	11.4	20.0	6.5					
6	3.3	7.0	0.7					
7	3.3	9.0	-0.2					
8	7.0	10.6	0.5					
9	11.7	15.4	8.3					
10	10.4	17.2	5.0					
11	11.1	19.9	3.8					
12	10.2	16.7	4.2					
13	9.0	15.9	2.1					
14	9.8	13.6	6.8					
15	8.8	13.0	4.8					
16	7.6	12.0	2.2					
17	10.3	16.4	5.8					
18	8.8	14.2	2.7					
19	7.6	13.8	3.4					
20	9.7	16.2	3.2					
21	15.3	20.6	8.4					
22	8.5	12.2	5.6					
23	7.0	8.8	3.3					
24	5.9	10.2	0.4					
25	9.1	15.1	4.0					
26	6.5	8.9	3.9					
27	6.8	10.9	3.2					
28	8.6	13.5	4.3					
29	9.2	12.7	5.9					
30	9.7	11.7	6.7					
31	5.9	7.9	3.5					
 月極値		20.6	-0.2					
起日		21	7					
上旬平均	9.1	15.1	3.8					
中旬平均	9.3	15.2	3.9					
下旬平均	8.4	12.0	4.5					
月平均	8.9	14.0	4.1					
0℃未満日数	0	0	1					
25℃以上日数	0	0	0					
30℃以上日数		0						
35℃以上日数		0						
積算気温 積算気温	106							
DOM: NAVIEW	.00							

地域気象観測日照時間月報

愛媛県(73)

2008年12月 単位:h 1/1頁

観測所名														平1
日付	大三島	今治	西条	新居浜	三島	松山	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
1	6.3	6.6	9.1	9.2	8.5	9.4	8.5	7.0	5.4	8.3	7.1	8.6	6.0	8.3
2	8.4	9.2	9.0	9.1	8.5	9.4	8.6	6.6	5.2	9.2	6.7	8.8	7.2	9.5
3	2.2	4.1	2.9	3.5	3.5	4.4	5.8	3.9	4.3	6.1	4.7	7.3	3.3]	8.8
4	5.0	7.0	7.5	8.0	7.5	7.2	2.9	4.3	1.7	6.4	2.9	3.7	3.3	5.0
5	1.5	2.7	1.1	0.5	1.1	1.1	0.1	0.0	0.1	0.9	0.7	1.5	0.7	1.9
6	4.7	2.6	2.2	1.8	0.0	2.6	1.5	0.2		0.1			1.0	0.7
7	4.4	4.0	6.5	6.4	6.2	6.9	4.5	7.9		5.6			8.9	I .
8	2.7	3.1	2.7	2.9	2.9	2.8	2.3	2.3		2.8				2.3
9	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3			0.0	0.0
10	7.3	8.6	8.5	8.5	6.8	8.1	7.1	5.9		6.6			7.2	9.0
11	2.8	4.1	5.7	6.0	5.2	5.1	2.9]	4.2		4.8				
12	5.7	6.9	6.0	5.6	4.4	8.2	7.4	6.6		8.1				9.3
13	2.4	1.1	1.4	3.3	2.6	1.8	1.3	1.3		1.5				1.9
14	4.7	5.6	3.6	4.0	2.7	3.7	4.8	1.4		4.6				5.7
15	4.5	5.8	2.9	2.3	3.3	4.2	0.9	2.9		3.0				
16	5.7	5.6	4.1	5.2	5.1	3.3	5.9	1.2		7.1			0.3	0.1
17	8.0	5.8	5.1	3.3	2.9	7.9	4.6	3.4	2.9	6.6			4.2	9.0
18	5.3	6.4	4.7	4.1	4.5	4.6	2.9	2.3		6.0			5.2	7.8
19	7.3	6.3	8.6	6.7	8.1	9.2	4.1	8.1	3.4	5.1				
20	5.1	6.1	8.2	8.7	7.8	6.5	4.7	4.9		6.4			2.6	
21	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0		0.0			0.2	0.8
22	2.2	2.3	1.2	1.3	0.2	1.6	0.7	0.0		0.6				0.1
23	2.7	1.7	3.1	2.9	0.2	4.3	2.1	0.2		0.3			2.5	
24	2.8	3.8	4.3	4.3	4.2	3.1	2.1]	2.2		2.0			1.1	1.2
25	2.4	2.2	2.8	3.1	2.6	1.7	0.9	0.1	2.1	3.9				
26	5.1	5.1	4.7	2.0	0.2	6.4	5.2	3.4	3.5	4.3		5.4	7.0	5.0
27	7.2	7.9	8.4	7.8	5.6	8.2	6.9	7.6		6.4				
28	7.8	9.0	8.3	8.4	7.8	8.3	8.1	7.6		7.6			8.8	8.9
29	2.8	3.9	4.6	4.2	2.6	2.3	1.0	2.0		0.5			0.7	0.0
30	1.6	2.6	1.3	3.6	3.9	3.2	1.2	1.5		5.3			2.0	7.7
31	2.5	1.5	2.5	1.3	0.3	0.4	1.1	0.7	0.6	2.6			4.5	0.9
旬合計 上旬	42.5	47.9	49.8	50.6	45.0	51.9	41.3	38.1	26.7	46.3			40.3)	54.9
旬合計 中旬	51.5	53.7	50.3	49.2	46.6	54.5	39.5)	36.3		53.2			37.6	59.8
旬合計 下旬	37.3	40.3	41.4	39.0	27.9	39.5	29.3)	25.3		33.5		27.6	36.4	37.6
月合計	131.3	141.9	141.5	138.8	119.5	145.9	110.1)	99.7	71.3	133.0	109.8	120.3	114.3)	152.3
0.1時間未満日数	1	1	0	0	2	2	2	4	3	1	3	1	2	2

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 松山地方気象台防災業務課 TEL (FAX): 089-933-3610