愛媛県の気象

2025年10月

目次	
● 資料の解説	1
● 観測所配置図及び観測所毎の観測種目	···· 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、気象と災害	$\cdots 12$
● 気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	$\cdots 13 \sim 14$
● 地域気象観測月報	····· 15
● 地域雨量観測月報	16
● 観測値の極値更新について	17

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

		<u> </u>	<u> </u>		<u>/// / につか へいか 氏/</u>	<u> [[[[]]]] </u>
	要			単 位	観測時刻	日別値の求め方等
	気原	Ē		0.1hPa	毎正時	24回の平均
			区均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温	占	長高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
		占	 長低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
#I	対湿度	7	区均	1%	毎正時	24回の平均
71			是小	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		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。	/	風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大問		風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八甲	拜 [日]	風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照日	時間		0.1h	0~24時	1日の合計
刍	E 天日射量	(松山の	み)	$0.01 \mathrm{MJ/m^2}$	0~24時	1日の合計
		月		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降力	全	最大1時	計間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		最大10名	分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪	『の深さ合記	汁(松山の	カみ)	1cm	毎正時	24回の合計
)	最深積雪(ホ	公山のみ	r)	1cm	毎正時	24回の最深値
	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(ホ	<u></u> か山のユ	.)		6時~18時	この間の天気の変化状況
_	/\ X(19\L1)\L (1	ΔЩV)О	~)		18時~翌日6時	
大	気現象(使	用する記	1号)	雨(●) 雪(★)) みぞれ(桑) 霧(ヨ	≡) もや(〓) 煙霧(∞) 雷(【) 結氷(ਖ) 霜(山)

地域気象観測月報等

					TO A LOS EURIT.	
		要素		単 位	観測時刻	日別値の求め方等
		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
		最	低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
+	目対湿度	F	平均	1%	毎正時	24回の平均
1		-	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	3	蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
		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	月又.	八	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	最大	照明	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八	砂井[日]	風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	最	多風向	句	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	引	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)
『久っ	火量		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
	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

≪表やグラフの記号の説明≫

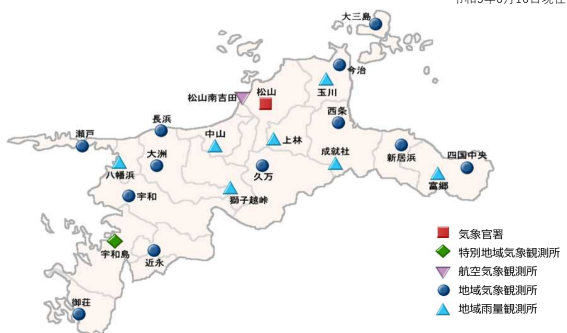
- --: 現象なし
- 値): 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)。
- 値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)。
- ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- #:値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。
- //: 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)。

≪注≫

- ① 松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。 ただし、瀬戸は1997~2020年(24年間)、松山南吉田は2003~2020年(18年間)の平均値です。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 観測値には機器の保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
- (5) 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。

観測所配置図及び観測所毎の観測種目

令和5年6月16日現在



観測種目		团占	D 077					ヘエ		自動観測	
観測所名	気温	風向風速	日照 時間	降水量	相対 湿度	積雪	気圧	全天 日射量	視程	大気 現象	天気
大三島	0	0	•	0	0						
玉川				0							
今治	0	0	•	0	0						
西条	0	0	•	0	0						
新居浜	0	0	•	0	0						
四国中央	0	0	•	0	0						
富郷				0							
松山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山南吉田	0	0		0							
上林				0							
成就社				0							
長浜	0	0	•	0	0						
中山				0							
久万	0	0	•	0	0						
大洲	0	0	•	0	0						
獅子越峠				0							
瀬戸	0	0	•	0	0						
八幡浜				0							
宇和	0	0	•	0	0						
宇和島	0	0	0	0	0		0		0	0	0
近永	0	0	•	0	0						
御荘	0	0	•	0	0						

[●]は推計気象分布による推計値です。

10月の気象概況

【今月の特徴】

上林

成就社

長浜

中山

久万

獅子越峠

瀬戸

八幡浜

宇和

宇和島

近永

御荘

23.2

199

22.9

22.9

226

24.4

23.0

246

20.5

17.0

20.0

21.0

194

21.2

19.7

213

+2.7

+29

+1.9

+32

+3.2

+3.3

+33

かなり高い

かなり高い

かなり高い

かなり高い

かなり高い

上旬・下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日も あった。

中旬は低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われた日もあった。 気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並から多い所が多く、平年より少ない所もあった。日照時 間は平年並から少ない所が多く、平年より多い所もあった。

				10	月の平	·均风温	" 降小里	- 日照時间				
観測所		平均	気温(℃)			降7	k量(mm)			日見	照時間(h)	
後元/只リアリ	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	19.3	18.0	+1.3	かなり高い	94.5	96.3	98	多い	156.4)	180.4	87	少ない
玉川					146.0	155.8	94	多い				
今治	20.6	18.6	+2.0	かなり高い	124.5	122.2	102	多い	146.2)	165.3	88	少ない
西条	20.2	18.4	+1.8	かなり高い	131.5	151.9	87	多い	134.1)	149.9	89	少ない
新居浜	19.7	//	//	//	151.0	//	//	//	121.7)	//	//	//
四国中央	20.0	18.6	+1.4	かなり高い	185.0	142.5	130	多い	117.7)	138.4	85	少ない
富郷					166.5	181.9	92	多い				
松山	21.7	19.1	+2.6	かなり高い	102.0	113.0	90	平年並	163.9	174.1	94	少ない
松山南吉田	21.6	19.8	+1.8	かなり高い	92.0	108.5	85	平年並				
上林					94.0	135.4	69	平年並				
成就社					169.5	220.3	77	平年並				
長浜	21.3	18.6	+2.7	かなり高い	61.0	97.6	63	少ない	164.9)	168.1	98	平年並
中山					90.5	125.4	72	平年並				
久万	17.8	14.6	+3.2	かなり高い	109.0	134.6	81	平年並	151.0)	149.1	101	平年並
大洲	20.6	17.8	+2.8	かなり高い	81.5	124.0	66	平年並	157.3)	140.4	112	多い
獅子越峠					125.5	161.6	78	平年並				
瀬戸	20.7	19.2	+1.5	かなり高い	80.5	138.6	58	平年並	176.5)	171.0	103	平年並
八幡浜					81.5	115.1	71	平年並				
宇和	20.2	17.2	+3.0	かなり高い	95.5	125.0	76	平年並	169.7)	166.3	102	平年並
宇和島	22.2	19.3	+2.9	かなり高い	86.0	129.8	66	平年並	176.5	171.9	103	平年並
近永	20.9	17.6	+3.3	かなり高い	117.5	153.5	77	平年並	158.2)	157.1	101	平年並
御荘	22.5	19.3	+3.2	かなり高い	73.5	148.2	50	平年並	179.2)	178.9	100	平年並

10 日の平均気温・降水量・日昭時間

日照時間は、ひまわり9号の観測障害に伴って10月12日については日照計による観測をしている松山 と宇和島を除いて欠測となっているため、値の右側に準正常値を示す")"が付いています。

(上旬) 高気圧に覆われた日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受けた日もあった。

平均気温(℃) 降水量(mm) 日照時間(h) 観測所 階級区分 平年 本 年 平年 平年差 本 年 平年比(%) 階級区分 本 年 平年 平年比(%) 階級区分 大三島 21.7 20.0 +1.7 高い 27.0 30.2 89 平年並 62.0 56.3 110 玉川 27.0 51 少ない 今治 +2.5 かなり高い 51.6 125 23.1 20.6 少ない 64.7 かなり多い 23.0 39.8 58 西条 22.7 20.3 +2.4 かなり高い 15.0 49.0 31 少ない 56.6 44.5 127 新居浜 16.0 49.1 +2.2 四国中央 20.5 高い 44 9 41 少ない 41.7 112 22.7 185 46.6 12.0 57.7 21 少ない 富郷 松山 24.0 21.1 +2.9 39.1 少ない 60.1 53.9 112 かなり高い 18.5 47 松山南吉田 23.9 21.9 +2.0 かなり高い 18.5 33.6 55 平年並

48.3

76.5

32.9

40.2

46 2

39.8

55.1

43.4

34.4

40 1

42.1

17

31

41

36

29

30

39

21

16

8.0

23.5

17.0

16.5

16.5

15.5

16.0

13.0

13.5

8.5

6.5

8.5

25

10 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

かなり少ない

少ない

少ない

少ない

少ない

少ない

少ない

少ない

少ない

かなり少ない

かなり少ない

71.6

60.2

72.9

739

72.9

72.2

52.8

44 9

45.5

55.5

52 0

53.2

48.3

136

134

149

131

142

137

149

多い

多い

多い

多い

かなり多い

かなり多い

かなり多い

かなり多い

かなり多い

(中旬)

低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われた日もあった。

10 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降刀	k量(mm)			日則	照時間(h)	
在元/只1771	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	21.9	18.0	+3.9	かなり高い	9.5	27.1	35	平年並	40.3)	61.3	66	かなり少ない
玉川					30.0	53.1	56	平年並				
今治	22.9	18.7	+4.2	かなり高い	24.0	38.6	62	平年並	38.9)	56.1	69	少ない
西条	22.7	18.5	+4.2	かなり高い	47.5	53.5	89	多い	37.3)	51.3	73	少ない
新居浜	22.3	//	//	//	44.0	//	//	//	37.1)	//	//	//
四国中央	22.7	18.7	+4.0	かなり高い	72.5	49.2	147	多い	36.2)	47.0	77	少ない
富郷					37.5	64.4	58	平年並				
松山	24.5	19.3	+5.2	かなり高い	14.0	31.5	44	平年並	51.2	59.6	86	少ない
松山南吉田	24.1	19.7	+4.4	かなり高い	13.0	28.0	46	平年並				
上林					20.0	38.4	52	平年並				
成就社					54.0	73.6	73	多い				
長浜	23.6	18.6	+5.0	かなり高い	13.0	27.7	47	平年並	48.1)	58.5	82	少ない
中山					19.0	33.7	56	平年並				
久万	21.2	14.7	+6.5	かなり高い	25.5	39.1	65	平年並	42.5)	53.2	80	少ない
大洲	23.6	17.8	+5.8	かなり高い	9.0	36.9	24	少ない	48.6)	48.9	99	平年並
獅子越峠					20.5	46.9	44	平年並				
瀬戸	22.9	19.2	+3.7	かなり高い	23.5	45.3	52	平年並	59.2)	57.9	102	平年並
八幡浜					12.0	36.3	33	平年並				
宇和	23.0	17.2	+5.8	かなり高い	24.5	36.5	67	平年並	54.8)	57.3	96	平年並
宇和島	24.8	19.4	+5.4	かなり高い	3.0	38.6	8	少ない	64.0	60.1	106	平年並
近永	23.9	17.7	+6.2	かなり高い	4.0	43.8	9	少ない	44.8)	55.4	81	少ない
御荘	25.0	19.4	+5.6	かなり高い	0.0	41.2	0	かなり少ない	53.1)	62.5	85	少ない

(下旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあった。

10 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

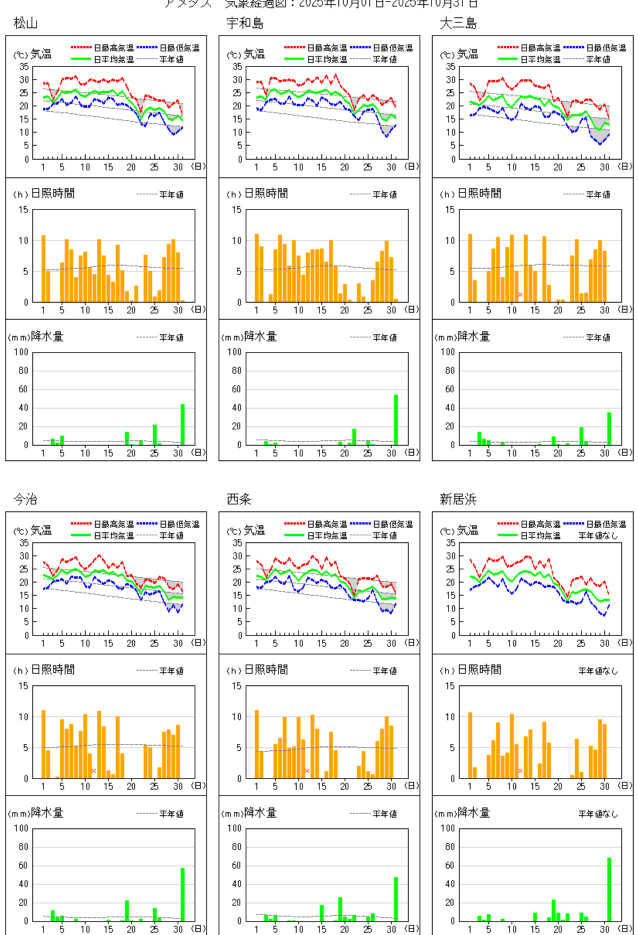
		平均	気温(°C)			(隆)	K量(mm)			ВE	照時間(h)	
観測所	本 年	平年	平年差	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	14.9	16.0	-1.1	低い	58.0	39.0	149	多い	54.1	62.8	86	少ない
玉川					89.0	50.2	177	多い				
今治	16.3	16.7	-0.4	平年並	77.5	43.8	177	かなり多い	42.6	57.7	74	少ない
西条	15.6	16.5	-0.9	低い	69.0	49.4	140	多い	40.2	54.2	74	少ない
新居浜	15.1	//	//	//	91.0	//	//	//	35.5	//	//	//
四国中央	15.2	16.7	-1.5	かなり低い	94.0	48.4	194	かなり多い	34.9	49.8	70	少ない
富郷					117.0	59.8	196	かなり多い				
松山	17.1	17.2	-0.1	平年並	69.5	42.5	164	多い	52.6	60.6	87	少ない
松山南吉田	17.2	17.9	-0.7	低い	60.5	46.8	129	多い				
上林					66.0	48.6	136	多い				
成就社					92.0	70.2	131	多い				
長浜	17.4	16.8	+0.6	高い	31.0	37.0	84	平年並	45.2	56.7	80	少ない
中山					55.0	51.5	107	多い				
久万	12.7	12.5	+0.2	平年並	67.0	49.2	136	多い	48.3	51.0	95	平年並
大洲	15.9	15.7	+0.2	平年並	57.0	47.3	121	多い	40.9	46.0	89	少ない
獅子越峠					89.0	59.7	149	多い				
瀬戸	16.8	17.6	-0.8	低い	44.0	49.9	88	多い	44.4	57.6	77	少ない
八幡浜					56.0	44.4	126	多い				
宇和	15.5	15.2	+0.3	平年並	62.5	48.4	129	多い	41.0	57.0	72	少ない
宇和島	17.9	17.5	+0.4	平年並	76.5	49.1	156	多い	39.6	58.6	68	少ない
近永	16.3	15.5	+0.8	高い	105.0	56.0	188	多い	41.2	54.5	76	少ない
御荘	18.3	17.5	+0.8	高い	71.0	57.3	124	多い	47.5	62.7	76	少ない

2025年10月

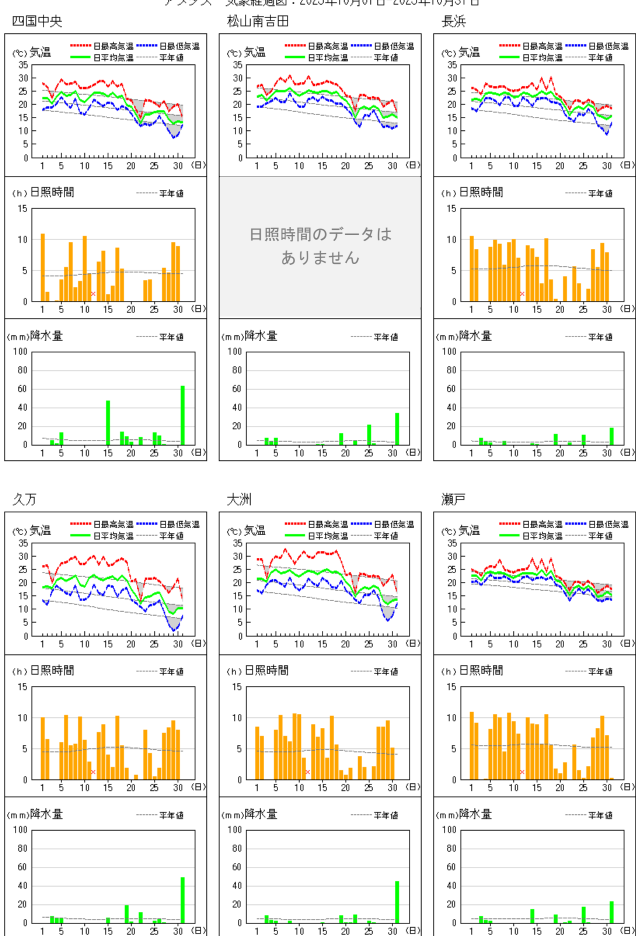
2025年1		天気	 (松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18 時~翌 6 時)
1 日	高気圧に覆われた。	晴	睛時々曇
2日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々雨
3 目	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨	雨時々曇
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
5日	湿った空気の影響を受けたが、午後は高気 圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴	晴
7日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴	曇
8日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴一時雨
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
10日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴
11日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	×
12日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	×
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14日	高気圧に覆われたが、夕方からは前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時雨一時曇	曇時々雨
15日	前線や湿った空気の影響を受けたが、午後 は高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴後一時曇
16日	低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇一時雨後晴
17日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時雨一時曇
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々雨
19日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う
20日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々晴
21日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴一時雨	雨時々曇
22日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨	曇後一時晴
23日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇時々晴
24日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後曇一時雨
25日	低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴	雨後一時時晴、雷を伴う
26日	低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	曇時々雨後睛
27日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われたが、夕方からは湿った空 気の影響を受けた。	晴時々曇	雨時々曇
31日	低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた。	大雨	晴後曇一時雨

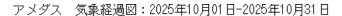
¹¹日夜と12日夜の天気概況は、ひまわり9号の観測障害に伴い欠測となっています。

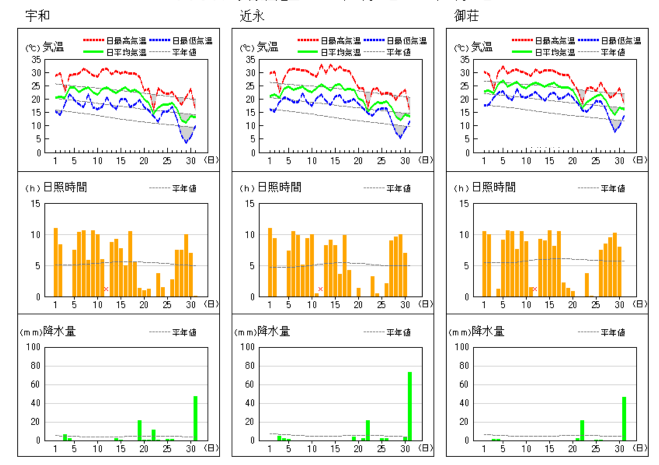
アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日





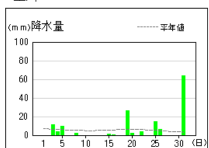


【備考】

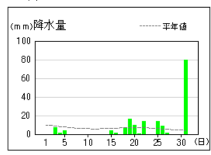
12日の日照時間は、日照計機器による観測をしている松山と宇和島を除いて、ひまわり9号の観測障害に伴い欠測となっています。

アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日

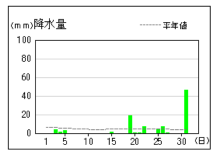
玉川



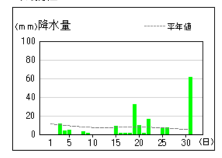
富郷



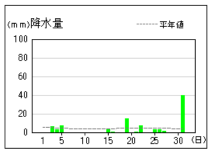
上林



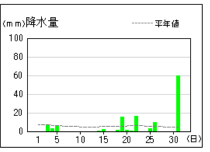
成就社



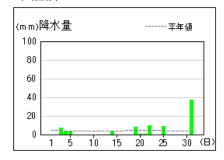
中山



獅子越峠



八幡浜



2025年10月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: 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 **約休字・発表 下線・特別警報から警報**

 発表時刻 響報・注意報	浸:浸水害 土::	上砂災害 土流	曼: _	上砂	災害	雪、 湾	曼水	害		斜	体与	≥:务	表	-	下線	:特	別謽	警報	から	警	报	
2025/10/4 4:38 請注意報			山	予	東温市	万高原	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	国中央	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
2025/10/4 16:05																						
2025/10/8 4:23 高池注意報														\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/10/8 4:23 流浪注意報														\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
2025/10/9 4:23 整風注意報	2025/10/5 4:09		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
無風注意報	2025/10/8 4:23								•		•	•	•									
2025/10/9 10:22 a 海注意報	2025/10/8 13:12	波浪注意報							解		解	解	解	•	•	•	•	•		•		
2025/10/9 13:43 波浪注意報	2025/10/9 4:23	波浪注意報							•						00		\bigcirc	00	00			
2025/10/9 13:43 波浪注意報	2025/10/9 10:22	波浪注意報 高潮注意報							\bigcirc					0	\bigcirc	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	<u> </u>	\bigcirc
2025/10/11 4:19 雷注意報 2025/10/11 4:19 雷注意報 2025/10/11 16:16 波浪注意報 2025/10/12 10:26 波浪注意報 2025/10/12 4:15 波浪注意報 2025/10/12 10:06 波浪注意報 2025/10/12 10:06 波浪注意報 2025/10/12 10:06 波浪注意報 2025/10/12 10:06 波浪注意報 2025/10/13 4:25 波浪注意報 2025/10/13 4:25 波浪注意報 2025/10/16 4:08 雷注意報 2025/10/16 20:30 雷注意報 2025/10/17 2:54 波浪注意報 2025/10/17 2:54 波浪注意報 2025/10/18 7:15 雷注意報 2025/10/18 7:15 雷读	2025/10/9 13:43	波浪注意報							解					00	00	00	\bigcirc	00	00			
2025/10/11 4:19 雷注意報	2025/10/9 15:58	強風注意報															解			解	解	
2025/10/11 16:16 演浪注意報	2025/10/11 4:19													/J T	117	117		117	117			7,17
2025/10/12 4:15		雷注意報												Ö	Ö	Ŏ	0	0		Ŏ	Ö	
2025/10/12 10:06	2025/10/11 21:27	雷注意報 波浪注意報												0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025/10/12 10:06	2025/10/12 4:15													\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/10/14 15:33 雷注意報	2025/10/12 10:06	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/15 4:10 雷注意報	2025/10/12 16:05	波浪注意報																	\bigcirc			\bigcirc
2025/10/16 4:08 雷注意報																			解			解
2025/10/16 20:30 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解解解解解解解解解解解解解																						
2025/10/17 2:54			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc
2025/10/17 2:54			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/10/17 7:58	2025/10/16 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/18 7:15 雷注意報			•	•			•							•	•							
2025/10/18 7:15 雷注意報	2025/10/17 7:58	強風注意報 波浪注意報																				
2025/10/18 16:09 強風注意報 ● ● ■ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■	2025/10/18 7:15																					
2025/10/18 23:48 强風注意報 ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2025/10/18 16:09	強風注意報	○ • •	•	\bigcirc		••	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	••	○ • •		\bigcirc	○ • •	\bigcirc			
2025/10/19 15:57 強風注意報 解 <t< td=""><td>2025/10/18 23:48</td><td>強風注意報</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td><td>解</td></t<>	2025/10/18 23:48	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
2025/10/20 4:13 雷注意報 解		強風注意報 波浪注意報																				
2025/10/20 10:01 強風注意報 ● <td></td>																						
2025/10/20 10:01	2025/10/20 4:13		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/21 4:00 強風注意報 〇 〇	2025/10/20 10:01		•	•			•							•	•			•				
	2025/10/21 4:09	路周 注音器	0	0			0							0	0			0				

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
2025/10/21 21:26	強風注意報	解	解			解							解	解			解				
2023/10/21 21.20	波浪注意報	解	解			解							解	解			解				
2025/10/22 3:44	強風注意報	•										lacksquare									
2023/10/22 3.44	波浪注意報	•										•					•				
2025/10/22 16:13	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc				
2023/10/22 10.13	波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc				
2025/10/23 10:18	強風注意報	解	解			解					解	解	解	解			解				
2023/ 10/ 23 10.10	波浪注意報	解	解			解					解	解	解	解			解				
2025/10/25 14:03		•	•	•	•	•	•		•	•	•	lacksquare		•	•	•	•	•	•		
2025/10/26 10:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/30 16:14	雷注意報	•	•	•		•	•		•	•	•	lacksquare	•	•	•	•	•	•	•		
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
2025/10/31 4:35	強風注意報	•												•		•	•	•	•		
	波浪注意報	•												•			•				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/31 16:09	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc							\bigcirc								
	波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			
	雷注意報																				
2025/10/31 18:17	強風注意報	\bigcirc																			
	波浪注意報	\bigcirc																			
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		
2025/10/31 21:13		解	解			解							解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解			解							解	解	解		解	解			解

防災気象情報の発表状況 2025年10月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【顕著な大雨に関する気象情報、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、潮位情報、天候情報、熱中症警戒アラート】

潮位情報

番号	標題	発	表	日	時
第1号	大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報	2025年10	0月31	日	11時28分

気象と災害

なし。

												戾		象		,	月		表							
也点	番号 4788	7	地点	名;	松山	(愛	媛県)									気象	官署名	3 松口	山地方気象	台	2025年1	10月			
	平均気圧		気 温		平均	相	対	平均	日照	全天	降	水	量	最深	降雪		J.	A i	束			天 気	柳	:0		
日付	1~7.01		ж ш	•	蒸気	湿	度	雲量	時間	日射		最	t	積雪	深さ	平均	最	大	最大	大瞬間		, , x	1991. 1	76	大気現象	Е
	現地 海面			最低	圧	平均	最小	10分		量	mm	1時間	10分		合計		m/s	風向	m/s	風向	Æ	1		夜	7 () () ()	
	hPa hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	比	+	MJ/m ²		mm	mm	cm	cm			16方位		16方位	06:00~	~18:00		18:00~06:00		\perp
1	1008.8 1012.8	23.1	28.7	18.7	19.0	68	49		10.7	19.56		-	-	-		2.1	4.0	NE					晴後時	々曇		
2	1012.4 1016.4	23.4	28.3	18.9	20.1	70			4.9	13.75		-	-	-		1.8	3.8	NE			々晴		曇後時			
3	1014.7 1018.7	21.2	22.4	20.7	22.1	88	69		0.0	3.00	6.0	2.0	0.5	-	_	1.8	3.6	NE	5.8	WNW雨			雨時々	曇	•	
4	1010.7 1014.7	23.0	25.2	20.9	27.1	96	89		0.0	2.89	2.5	1.0	0.5	-	_	1.4	3.5	NNE	5.0	NNW雨時	々曇		雨時々	曇) =	
5	1009.1 1013.1	25.3	29.8	22.5	27.2	85	60		6.3	14.12	10.0	6.0	3.0	-	_	2.0	3.2	W	5.6	SW曇一	時雨後晴		晴) =	
6	1009.6 1013.5	24.9	30.6	20.3	21.1	69	44		10.1	17.92	_	-	-	_	_	2.1	4.6	NNE	7.4	NE晴			晴			
7	1010.6 1014.6	25.2	30.3	21.1	23.0	72	54		8.5	17.35	_	-	-	-	_	1.9	5.2	WNW	7.3	W晴			曇			
8	1008.5 1012.4	26.1	31.0	23.6	25.0	74	54		4.0	11.59	0.0	0.0	0.0	-	_	1.8	6.1	NNE	9.7	NNE晴時	々曇		曇時々	睛一時雨		
9	1011.2 1015.2	24.0	28.1	20.2	18.6	63	42		7.5	14.92	-	-	-		-	2.2	5.7	NNE	9.1	NNE晴			晴後一	時曇		
10	1012.7 1016.7	23.5	28.2	19.6	19.4	68	50		8.1	15.90	_	-	-	-	_	1.7	3.7	SE	7.5	SSE晴後	一時曇		晴	1	=	
11	1009.0 1013.0	24.6	29.9	19.8	23.7	77	61		5.6	15.15	_	-	-	_	_	1.8	4.1	WNW	7.2	WNW晴後	時々曇		X			
12	1006.8 1010.7	25.4	29.5	22.6	27.3	85	69		4.4	11.52	-	-	-	-	_	1.7	4.2	SW	6.9	WSW曇時	々晴		X	+	=	T
13	1010.0 1013.9	25.0	29.0	22.1	24.2	77	58		10.1	17.64	_	-	-	_	_	2.3	4.6	W	8.3	WSW晴			晴	+	=	T
14	1011.5 1015.4	25.1	30.0	20.9	24.8	78	61		7.4	16.36	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	4.4	WSW	7.6	W 晴後	一時雨一時	寺曇	曇時々	雨) =	T
15	1013.4 1017.4	25.1	29.1	23.1	25.6	81	63		4.3	12.16	0.0	0.0	0.0	-	_	1.6	4.0	SSE	7.4	SE曇一	時雨後晴		晴後一	時曇)	T
16	1012.8 1016.8	25.8	29.8	22.6	25.8	78	59		3.2	10.30	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	4.4	WNW	7.4	WSW &-	·時晴		曇一時	雨後晴)	
17	1016.1 1020.1	24.2	29.3	20.2	19.3	65	44		9.2	16.38)	_	_	_	_	_	2.5	5.3	SE	8.2	SSE晴一	時曇		晴後一	時雨一時曇		T
18	1013.4 1017.4	25.5	30.4	20.9	23.3	72	53		5.1	12.50	0.0	0.0	0.0	_		2.1	5.5	SE	9.4	SSE曇時	々晴		曇時々	雨	•	T
19	1014.7 1018.7	23.0	26.9	20.3	22.1	79	62		1.7	10.67	13.5	10.5	2.5	_	_	1.9	5.3	NNE	8.6	NNE曇時	々雨一時間	ŧ	雨時々:	曇、雷を伴う	R	
20	1015.9 1020.0	21.2	23.5	18.8	20.1	80	64		0.2	4.95	0.5	0.5	0.5	_	_	1.8	4.5	NE	6.6				曇時々)	
21	1018.7 1022.8	19.1	22.4	17.2	14.0	64	47		2.6	11.80	0.0		0.0	_	_	2.0	5.7	NNE			時々晴一	持雨	雨時々:			
22	1019.9 1024.0	15.1	17.6	13.4	13.4	78	59		0.0	2.58	4.0		0.5	_		1.4	3.3	NE				2114	曇後一		•	
23	1019.1 1023.2	18.3		12.5	13.8	67	49		7.6	15.68		_	_	_		1.7	4.1	NE			一時暑		曇時々			\pm
24	1018.1 1022.1	19.5		16.9	13.1	58			5.0	12.50		_				1.5	4.0	E					晴後曇			+
25	1014.6 1018.7	18.6		16.2	18.0	84	65		0.8	7.83	21.0	6.0	2.0			1.3		WNW				±		時晴、雷を伴う	R	+
26	1009.1 1013.1	19.1	21.9	17.5	19.2	87	66		1.8	6.13	1.0	1.0	0.5			1.4	2.9	NE			曇時々晴	13	曇時々		ls .	
27	1012.6 1016.7	17.9		13.9	12.6	63	43		7.2	13.85	0.0		0.0			2.4	5.4	W			.要同《明		暗後一			+
28	1012.6 1016.7	15.0		11.2	9.5	57	40		9.3	16.49	0.0	0.0	0.0			2.4	5.7	NNW					晴一時·			
29	1019.0 1023.0	14.6	20.9	9.1	9.6	60	38		10.1	16.59						1.9	4.6	E					暗一时	要		+
30	1022.4 1026.6		20.9				40											NE						-		4
		16.1		10.3	11.9	66			8.0	15.17	40.5	0.5	-			1.7	4.1						雨時々:	-		
31	1011.4 1015.5	14.4	16.2	11.8	15.0	92	69		0.2	1.35	43.5	8.5	2.0			2.0	8.5	E					晴後曇) =	
上旬		24.0	28.3	20.7	22.3	75			60.1	13.1	18.5					1.9	3.5	5.1	(;		26.2		大24時	間降水量	最低海面気	紀三
_	1012.4 1016.3	24.5		21.1	23.6	77			51.2	12.8	14.0					2.0	4.7	(L) 風向別頻	12.2	mm		期間	1.0	
	1016.9 1021.0	17.1	21.1	13.6	13.6	71			52.6	10.9	69.5					1.8	5.6		度%	(東)	4.4	43.5	1	31日1時	hPa	j
月	1013.5 1017.5		25.9	18.3	19.6	74			163.9							1.9	5.4		_	南) (0.4)		起日	31	~31日16時	1008.6	
平年	1012.7 1016.8	19.1	23.8	15.1	15.2	68		5.9@	174.1	12.5	113.0				-	1.9	4.4	3.1	1	1.6 3.8	3.9	可照時間	ij	h	日照率	4

階	気 温 °C				日降水量 mm					日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	与雲量		*	ナ	気現	象	現	象	平年					
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	71	æ	霧	400	487	初	12/7
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	炽	当	粉	田	相	終	3/19@
日数	0	0	0	18	9	0	5	0	16	9	8	4	1		0	0	0	0	0	0	0				3	0	0	2)	400	初	12/19
平年	0.0	0.0	0.0	11.1	0.7	0.0	0.6	0.0	14.5	8.2	7.1	3.5	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0@	9.3@	平年	3.7	0.0	0.0@	0.8@		終	3/5

象 月

気 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 2025年10月 平均 日照 全天 降 水 量 最深 降雪 平均 相対 平均気圧 気 温 天 気 概 況 日射 蒸気 湿度 雲量 時間 最大 積雪 深さ 最大 最大瞬間 大気現象 日付 現地 海面 平均 最高 最低 圧 平均 最小 10分 量 mm 1時間 10分 合計 風向 風向 昼. 夜 m/s m/s m/s hPa hPa °C °C hPa % % 比 h MJ/m² mm mm cm cm 16方位 16方位 06:00~18:00 18:00~06:00 1 1011.1 1012.8 23.1 28.9 19.0 20.7 74 52 10.9 1.9 4.2 WNW 5.6 WNW 2 1014.5 1016.2 23.5 29.0 18.5 21.4 75 9.0 5.0 WNW 7.2 WSW 2 1.8 3 1016.5 1018.2 22.3 23.8 21.2 24.3 1.4 4.0 WNW 5.6 WNW 3 82 0.0 3.5 1.5 1.0 4 1013.3 1015.0 25.7 30.4 22.4 28.0 • = 4 85 1.2 0.5 0.5 0.5 1.5 3.5 S 6.5 NE 67 5 1011.3 1013.0 26.0 30.6 22.5 26.7 80 8.4 2.5 2.5 2.5 2.0 6.1 WNW 8.0 WNW • = 5 6 6 1011.5 1013.2 24.7 29.3 20.8 23.8 78 10.8 1.8 5.1 WNW 6.5 WSW 7 1012.8 1014.5 24.8 29.6 21.0 24.2 7 9.3 2.2 7.2 WNW 8.3 WNW 8 1010.1 1011.8 25.7 29.8 23.5 25.8 8 78 65 5.8 0.0 0.0 0.0 1.9 4.6 W 6.9 9 1012.1 1013.8 24.5 29.6 20.6 21.7 10.0 2.2 5.7 NNW 7.7 NNE 9 10 1014.8 1016.5 23.2 27.6 20.3 21.2 6.5 WNW 7.5 NW 10 7.5 1.9 11 1011.0 1012.7 24.1 28.1 20.4 25.2 2.0 5.9 WNW 7.5 NW 11 70 4.3 0.0 0.0 12 1008.5 1010.2 25.7 30.3 22.9 27.4 84 1.9 6.5 WSW 8.4 WSW 12 8.0 13 13 1012.2 1013.9 25.1 29.0 22.0 24.7 78 8.4 2.7 6.9 WNW 8.4 NW 14 1014.0 1015.7 25.0 30.8 20.0 24.2 54 2.0 6.8 NW 11.0 NNW 14 8.4 15 1015.6 1017.3 25.4 28.6 23.1 26.2 81 1.9 6.6 WNW 7.5 NW 15 8.6 0.0 0.0 0.0 • = 16 1015.1 1016.8 26.1 31.4 22.4 27.0 56 2.0 5.0 WNW 5.9 WNW 16 80 6.4 = ∞ 17 1018.1 1019.8 24.3 28.2 20.5 22.2 74 2.1 4.8 WNW 6.4 WNW 17 55 10.0 18 1015.9 1017.6 25.2 31.8 20.4 24.7 5.8 2.2 7.1 W 10.3 WNW 18 19 1016.3 1018.0 24.5 27.7 21.5 24.8 19 1.3 3.0 2.5 2.0 1.7 6.0 NNW 8.6 NNW 20 1017.3 1019.0 22.1 25.8 19.2 21.5 2.5 0.0 2.0 5.5 WNW 7.0 NW 20 65 2.8 0.0 21 1019.6 1021.3 21.0 24.2 18.4 17.9 72 62 0.3 2.0 2.0 0.5 2.0 3.8 WNW 5.6 NNE 21 22 1021.1 1022.9 16.7 18.6 16.1 17.2 91 77 0.0 17.0 3.5 1.0 1.7 4.9 NE 7.3 NNE 22 23 1020.8 1022.5 18.5 22.6 14.6 17.9 3.0 0.0 0.0 0.0 3.8 W 5.1 23 1.7 24 1019.7 1021.4 20.3 24.0 17.7 18.4 78 57 0.8 0.0 0.0 0.0 1.6 3.7 WSW 4.8 WSW 24 25 1016.0 1017.7 19.9 22.1 18.4 20.3 3.5 3.0 1.0 1.4 3.7 NNE 4.8 NNE 25 87 77 0.0 • = 26 1011.0 1012.7 20.5 24.2 18.7 19.6 3.4 0.5 0.5 0.5 2.5 8.9 WNW 10.7 WNW • = 26 27 27 1014.9 1016.7 18.9 22.9 15.3 13.6 0.0 0.0 4.1 10.1 WNW 13.2 NW 6.5 0.0 28 1021.5 1023.3 14.9 20.4 10.5 9.8 2.8 7.6 NNW 10.7 NW 28 8.2 29 1024.1 1025.8 14.3 21.4 8.2 11.5 72 29 2.3 3.7 WSW 5.0 WSW 9.8 30 1022.2 1024.0 16.7 23.0 10.9 13.7 73 2.1 4.7 WNW 6.5 NE 30 7.2 0.0 0.0 0.0 31 1012.8 1014.6 15.4 18.9 12.6 15.7 0.4 53.5 7.5 2.5 2.3 8.5 NW 12.4 NE 31 上旬 1012.8 1014.5 24.4 28.9 21.0 23.8 72.9 1.9 4.2 5.9 5.5 6.0 5.6 月最大24時間降水量 6.5

階	気 温 ℃				日降水量 mm					日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量	- x		大気現象			現	象	平年					
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	الا الا	æ	霧	4	नार	初	12/6@
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	炽	当	粉	Ħ	相	終	3/24@
日数	(0	0	0	19	9	0	6	0	17	9	7	2	1						1	0	0				3	0	0		402	初	12/18
平年	0.0	0.0	0.0	13.0	0.7	0.0	0.5	0.0	14.2	8.3	7.3	3.3	1.2	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.2	0.1	0.0	5.5@	10.2@	平年	4.0	0.0	0.1	0.6@	当	終	2/21

2.1 10.2

2.2 7.4

2.1 7.0

-@ 2.4 2.7 1.7

(北)

(西) 風向別頻

1.7

度% (東)

4.4

6.2

4.6 14.2

(南) (0.3) 12.2

mm

53.5

可照時間

31

起日

期間

31日0時

~31日14時

中旬 1014.4 1016.1 24.8 29.2 21.2 24.8

月 1015.3 1017.1 22.2 26.5 18.8 21.3

下旬 1018.5 1020.3 17.9 22.0 14.7 16.0 77

平年 1014.8 1016.5 19.3 24.3 15.1 16.6 74

64.0

39.6

176.5

5.8@ 171.9

3.0

76.5

86.0

129.8

最低海面気圧

起日

31

50%

hPa

1006.8

日照率

愛媛県 (73)

2025年10月 1/1頁

															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	19.3	20.6	20.2	19.7	20.0	21.7	21.6	21.3	17.8	20.6	20.7	20.2	22.2	20.9	22.5
平年差	+1.3	+2.0	+1.8	//	+1.4	+2.6	+1.8	+2.7	+3.2	+2.8	+1.5	+3.0	+2.9	+3.3	+3.2
最高	30.4	30.1	29.8	29.6	29.2	31.0	30.7	30.1	30.0	32.6	29.1	31.4	31.8	32.7	32.2
起日	8	13	13	13	5	8	8	18	12	7	18	12	18	14	5
気 最低	5.5	8.5	8.4	7.4	7.4	9.1	10.8	8.5	1.8	5.6	13.0	3.7	8.2	5.5	7.8
起日	29	30	30	30	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29
最高平均	24.6	23.9	23.9	23.9	23.9	25.9	25.2	24.0	24.0	26.3	23.0	26.1	26.5	26.7	27.1
最高平年差	+1.8	+1.0	+1.3	//	+1.3	+2.1	+1.7	+1.7	+3.0	+2.5	+1.4	+3.2	+2.2	+3.0	+2.7
最低平均	15.3	17.4	16.8	16.3	16.6	18.3	18.4	18.5	13.4	16.8	18.9	15.8	18.8	16.9	18.8
最低平年差	+1.5	+2.8	+2.3	//	+1.6	+3.2	+2.5	+3.6	+3.6	+3.2	+1.7	+3.3	+3.7	+3.9	+4.0
積算気温	599	639	626	612	621	672	669	659	534	639	643	627	688	648	697
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	9	4	1	0	0	0	0	9	3	9
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温 最高25℃以上日数	16	15	15	16	17	18	17	17	17	18	10	18	19	18	20
最高30℃以上日数	1	1	0	0	0	5	2	1	1	8	0	6	6	12	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	18.9	18.9	19.3	18.9	18.9	19.6		20.0	17.4	19.9	20.0	19.3	21.3	20.1	20.8
湿 平均相対湿度	82	76	80	80	79	74		77	84	81	80	81	79	81	75
最小相対湿度	33	37	38	35	38	38		40	25	36	47	29	40	23	38
月計	156.4)	146.2)	134.1)	121.7)	117.7)	163.9		164.9)	151.0)	157.3)	176.5)	169.7)	176.5	158.2)	179.2)
平年比	87	88	89	//	85	94		98	101	112	103	102	103	101	100
0.1時間未満日数	5)	7)	8)	9)	8)	3		6)	5)	5)	2)	4)	3	7)	5)
平均風速	1.8	2.2	1.9	1.4	1.6	1.9	3.4	4.3	1.2	1.5	4.7	1.7	2.1	1.2	1.8
最大風速	6.8	8.1	7.0	6.2	7.9	8.5	10.8	14.8	5.5	7.2	11.5	7.0	10.1	4.7	7.2
最大風速風向	ENE	ENE	NW	ENE	W	Е	ESE	NE	SSE	NNW	S	Е	WNW	WNW	W
起日	31	21	31	31	31	31	31	21	17	19	4	31	27	27	13
最大瞬間風速	12.5	14.3	12.4	11.6	14.8	13.2	13.9	18.7	10.3	11.2	19.4	13.7	13.2	11.0	11.8
最大瞬間風速風向	NE	Е	WNW	ENE	W	Е	Е	NE	SE	NNE	NNE	Е	NW	W	W
起日	31	22	31	31	31	31	31	21	17	31	21	31	27	27	13
風 	NE	ENE	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NW)	WSW	NNE	WSW	SE	WNW)	W
速 10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	2	0	1	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	94.5	124.5	131.5	151.0	185.0	102.0	92.0	61.0	109.0	81.5	80.5	95.0	86.0	117.5	73.5
平年比	98	102	87	//	130	90	85	63	81	66	58	76	66	77	50
最大日降水量	34.5	57.5	47.5	68.0	63.0	43.5	34.0	18.0	48.5	45.0	23.0	47.5	53.5	73.0	46.5
起日	31	31	31	31	31	31	31.0	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	6.0	13.5	7.0	9.5	20.5	10.5	7.5	10.5	12.0	8.0	14.0	19.0	7.5	13.5	8.0
路日 時分	25 23:08	31 08:55	31 13:15	31 12:01	15 03:00	19 22:18	19 22:09	19 22:08	19 22:37	31 10:40	14 17:21	19 22:47	31 10:33	31 06:57	31 07:41
最大10分間降水量	3.5	4.0	2.5	2.5	8.0	3.0	2.0	3.5	3.5	2.0	11.0	5.5	2.5	3.0	2.5
水起日 時分	19 22:11	31 08:27	19 00:57	19 22:48	15 04:10	5 03:39	5 03:26	19 21:29	19 21:50	31 10:17	14 16:31	19 21:57	31 08:14	31 06:06	31 07:34
1mm以上日数	0	10	19 00.57	13 22.48	13 04.10	0 00.09	0 00.20	0	19 21.30	31 10.17	0	0	7 00.14	10	5101.54
量 10mm以上日数	2	10	3	2	- 11	4	2	9	3	1	2	2	2	20	2
30mm以上日数	J 1	1	J 1	1	2	1	J 1	0	ى 1	1	0	J	1	1	1
50mm以上日数	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	- 0
70mm以上日数 100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	- 0
100mm以上目数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計值)

					- 6-241	13 至3 時化)	(1/ 1 TIA (жит п	4)		雾	受媛県 (73)	2	025年10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	146.0	166.5	94.0	169.5	90.5	125.	5 81	1.5						
平年比	94	1 92	69	77	7 72	7	8	71						
最大日降水量	64.0	79.5	46.5	61.0	40.0	60.	0 37	7.0						
起日	3	31	31	31	31	3	1	31						
最大1時間降水量	12.5	10.5	14.0	16.5	12.5	11.	5 8	3.5						
起日 時分	31 11:23	31 12:16	19 22:36	19 22:54	19 22:33	31 10:5	2 31 10:	31						
最大10分間降水量	4.5	2.5	5.5	5.0	3.5	4.	5 2	2.5						
起日 時分	5 04:5	31 11:49	19 21:46	19 22:18	19 22:04	19 22:2	4 19 21:	35						
1mm以上日数	1	13	9	16	5 10	1	1	8						
10mm以上日数		1 5	2	4.5	5 2		3	1						
30mm以上日数		1 1	1	2	1		1	1						
50mm以上日数			0	1	1 0		1	0						
70mm以上日数			0	(0		0	0						
100mm以上日数	; () (0	(0		0	0						
観測所名														
月計														
平年比														
最大日降水量														
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	tr													
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														
	7						-				l			
観測所名														
月計														
平年比														
最大日降水量														
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以上日姜	枚													
10mm以上日姜	女													
30mm以上日数	女													
50mm以上日姜	枚													
70mm以上日姜	女													
400 111 114	,													

100mm以上日数

観測値の極値更新について

10月の1位の値を更新しました。

御荘

ミショウ

日最大10分間降2	水量			[単位] mm
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
四国中央	シコクチュウオウ	8.0 2025/10/15	7.0 2025/10/5	2009/10
日最高気温高いフ	ちから			[単位] ℃
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
大洲	オオス゛	32.6 2025/10/7	32.6 2016/10/2	1978/10
近永	チカナカ゛	32.7 2025/10/14	32.7 2025/10/12	1979/10
日最低気温低いフ	ちから			[単位] ℃
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
大三島	オオミシマ	5.5 2025/10/29	5.5 1986/10/31	1978/10
月平均気温高いフ	ちから			[単位] °C
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山	マツヤマ	21.7 2025/10	21.6 2024/10	1890/10
宇和島	ウワシ゛マ	22.2 2025/10	22.0 2024/10	1922/10
今治	イマハ゛リ	20.6 2025/10	20.6 2024/10	1976/10
長浜	ナカ゛ハマ	21.3 2025/10	21.2 2024/10	1978/10
大洲	オオス゛	20.6 2025/10	20.6 2024/10	1978/10
宇和	ウワ	20.2 2025/10	20.1 2024/10	1978/10
近永	ታ カナカ [*]	20.9 2025/10	20.6 2024/10	1979/10
御荘	ミショウ	22.5	22.1	1978/10

2025/10

1978/10

2024/10

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