愛媛県の気象

2024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	····· 12
● 気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)	·····13~14
● 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> чт/жоч</u> т		【別別 (丁和局/の以系月衣
		素		単 位	観測時刻	日別値の求め方等
	复	(圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均
			平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温		最高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
			最低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
치	対湿度		平均	1%	毎正時	24回の平均
41			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		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	岬		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	Я	X/C	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
	以ノ	く的社口	風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
		段時間		0.1h	0~24時	1日の合計
至	è 天日射量	量(松山の)み)	$0.01 \mathrm{MJ/m^2}$	0~24時	1日の合計
		日		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		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		最大10		0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
		計(松山		1cm	毎正時	24回の合計
)		(松山の)	み)	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	(松山のる	74)		6時~18時	この間の天気の変化状況
					18時~翌日6時	
大	気現象(何	吏用する言	記号)	雨(●) 雪(×)) みぞれ(♣) 霧(≡) もや(〓) 煙霧(∞) 雷(尺) 結氷(ٰ) 霜(゜)

地域気象観測月報等

					TO A LOS EURIT.	
				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		表		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
	是.	+	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
	是十	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≫

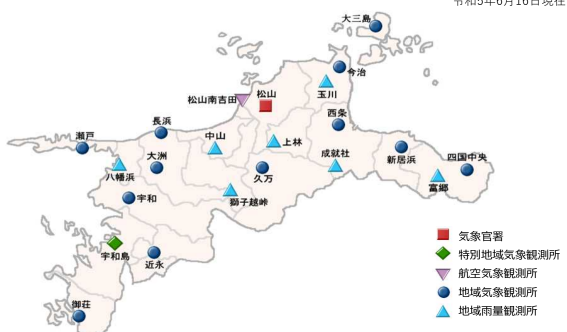
- --: 現象なし
- 値): 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)。
- 値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)。
- ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- #:値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。
- //: 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない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

前線や低気圧及び湿った空気の影響を受けた日が多かった。

気温はかなり高かった。降水量は平年並みか多い所が多く、かなり多い所もあった。日照時間はほとんどの所でかなり少なかった。

10 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	I気温(°C)			降刀	K量(mm)			日見	照時間(h)	
後元/只リア川	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	19.5	18.0	+1.5	かなり高い	232.5	96.3	241	かなり多い	138.6	180.4	77	かなり少ない
玉川					185.0	155.8	119	多い				
今治	20.6	18.6	+2.0	かなり高い	134.5	122.2	110	多い	99.8	165.3	60	かなり少ない
西条	20.4	18.4	+2.0	かなり高い	196.5	151.9	129	多い	101.0	149.9	67	かなり少ない
新居浜	20.0	//	//	//	203.0	//	//	//	102.9	//	//	//
四国中央	20.4	18.6	+1.8	かなり高い	168.5	142.5	118	多い	110.7	138.4	80	少ない
富郷					124.0	181.9	68	平年並				
松山	21.6	19.1	+2.5	かなり高い	154.0	113.0	136	多い	123.3	174.1	71	かなり少ない
松山南吉田	21.7	19.8	+1.9	かなり高い	137.0	108.5	126	多い				
上林					110.0	135.4	81	平年並				
成就社					177.0	220.3	80	平年並				
長浜	21.2	18.6	+2.6	かなり高い	138.0	97.6	141	多い	119.9	168.1	71	かなり少ない
中山					112.5	125.4	90	平年並				
久万	18.0	14.6	+3.4	かなり高い	94.0	134.6	70	平年並	112.6	149.1	76	少ない
大洲	20.6	17.8	+2.8	かなり高い	109.5	124.0	88	平年並	102.5	140.4	73	かなり少ない
獅子越峠					135.5	161.6	84	平年並				
瀬戸	20.8	19.2	+1.6	かなり高い	166.5	138.6	120	多い	116.2	171.0	68	かなり少ない
八幡浜					120.5	115.1	105	多い				
宇和	20.1	17.2	+2.9	かなり高い	104.0	125.0	83	平年並	113.4	166.3	68	かなり少ない
宇和島	22.0	19.3	+2.7	かなり高い	129.0	129.8	99	多い	124.1	171.9	72	かなり少ない
近永	20.6	17.6	+3.0	かなり高い	139.5	153.5	91	平年並	105.3	157.1	67	かなり少ない
御荘	22.1	19.3	+2.8	かなり高い	96.5	148.2	65	平年並	133.2	178.9	74	少ない

(上旬) 前線や低気圧及び湿った空気の影響を受けた日が多かった。

10 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観 大玉今西居中郷山吉本社 大田 国家 公南 医甲二二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		平均	気温(℃)			降力	K量(mm)			日則	預時間(h)	
モルバリア	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	20.6	20.0	+0.6	平年並	166.0	30.2	550	かなり多い	41.0	56.3	73	少ない
玉川					106.5	52.5	203	かなり多い				
今治	21.6	20.6	+1.0	高い	70.5	39.8	177	多い	31.8	51.6	62	かなり少ない
西条	21.5	20.3	+1.2	高い	121.5	49.0	248	かなり多い	32.2	44.5	72	かなり少ない
新居浜	21.1	//	//	//	130.5	//	//	//	30.6	//	//	//
四国中央	21.2	20.5	+0.7	高い	101.5	44.9	226	かなり多い	31.9	41.7	76	少ない
富郷					55.5	57.7	96	平年並				
松山	22.4	21.1	+1.3	高い	76.0	39.1	194	多い	35.9	53.9	67	かなり少ない
松山南吉田	22.6	21.9	+0.7	高い	64.5	33.6	192	多い				
上林					50.0	48.3	104	平年並				
成就社					99.5	76.5	130	多い				
長浜	22.1	20.5	+1.6	高い	60.0	32.9	182	多い	33.9	52.8	64	かなり少ない
中山					39.0	40.2	97	平年並				
久万	19.4	17.0	+2.4	高い	43.0	46.2	93	平年並	35.4	44.9	79	少ない
大洲	21.7	20.0	+1.7	高い	38.0	39.8	95	平年並	30.2	45.5	66	かなり少ない
獅子越峠					70.5	55.1	128	多い				
瀬戸	21.4	21.0	+0.4	高い	72.5	43.4	167	多い	35.1	55.5	63	かなり少ない
八幡浜					45.5	34.4	132	平年並				
宇和	21.1	19.4	+1.7	高い	49.5	40.1	123	平年並	34.4	52.0	66	かなり少ない
宇和島	22.9	21.2	+1.7	高い	81.5	42.1	194	かなり多い	38.9	53.2	73	少ない
近永	21.7	19.7	+2.0	高い	81.5	53.7	152	多い	34.9	48.3	72	かなり少ない
御荘	23.0	21.3	+1.7	高い	61.5	51.1	120	平年並	43.4	55.0	79	少ない

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

10 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降力	K量(mm)			日見	照時間(h)	
作元/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	20.2	18.0	+2.2	かなり高い	19.5	27.1	72	平年並	69.0	61.3	113	多い
玉川					21.0	53.1	40	平年並				
今治	21.0	18.7	+2.3	かなり高い	20.5	38.6	53	平年並	46.9	56.1	84	少ない
西条	20.9	18.5	+2.4	かなり高い	18.0	53.5	34	平年並	44.8	51.3	87	少ない
新居浜	20.5	//	//	//	23.5	//	//	//	49.7	//	//	//
四国中央	21.1	18.7	+2.4	かなり高い	20.0	49.2	41	平年並	56.1	47.0	119	多い
富郷					22.5	64.4	35	平年並				
松山	22.5	19.3	+3.2	かなり高い	16.0	31.5	51	平年並	59.6	59.6	100	平年並
松山南吉田	22.5	19.7	+2.8	かなり高い	16.5	28.0	59	平年並		-'		
上林					9.0	38.4	23	少ない				
成就社					18.5	73.6	25	少ない				
長浜	21.5	18.6	+2.9	かなり高い	13.0	27.7	47	平年並	59.1	58.5	101	平年並
中山					15.5	33.7	46	平年並				
久万	17.7	14.7	+3.0	かなり高い	16.5	39.1	42	平年並	57.0	53.2	107	平年並
大洲	20.7	17.8	+2.9	かなり高い	15.0	36.9	41	平年並	50.1	48.9	102	平年並
獅子越峠					19.5	46.9	42	平年並				
瀬戸	21.5	19.2	+2.3	かなり高い	15.0	45.3	33	平年並	56.1	57.9	97	平年並
八幡浜					13.5	36.3	37	平年並				
宇和	20.1	17.2	+2.9	かなり高い	17.0	36.5	47	平年並	57.8	57.3	101	平年並
宇和島	22.4	19.4	+3.0	かなり高い	9.0	38.6	23	平年並	60.8	60.1	101	平年並
近永	20.8	17.7	+3.1	かなり高い	9.0	43.8	21	平年並	55.4	55.4	100	平年並
御荘	22.3	19.4	+2.9	かなり高い	10.5	41.2	25	平年並	59.5	62.5	95	平年並

(下旬) 前線や湿った空気の影響を受けた日が多かった。

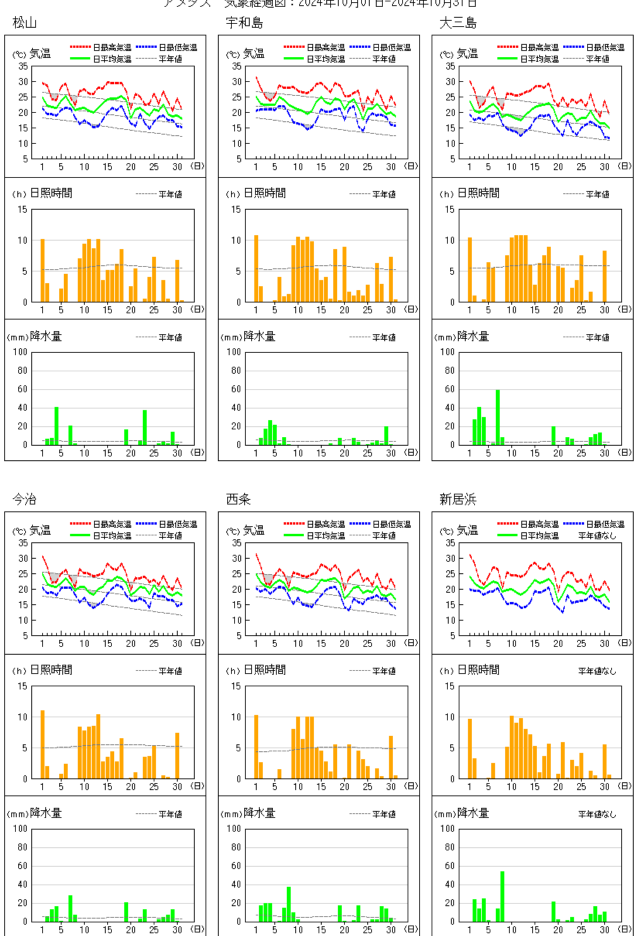
10 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

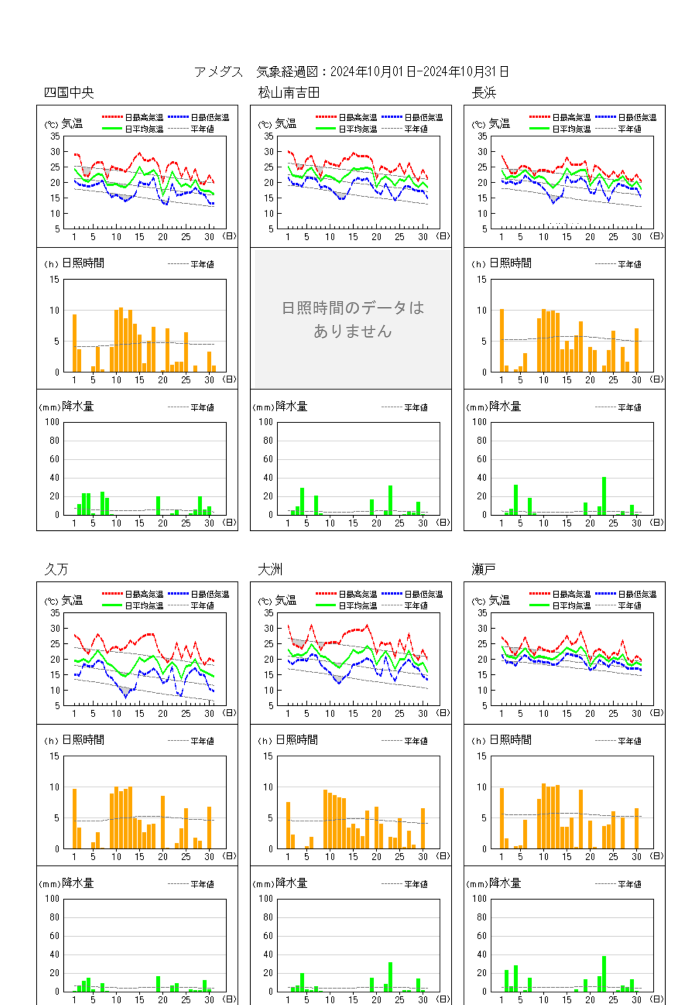
			左泪(%)			ΠA7	, E / \				77 n+ 88/: \	
観測所		平均	<u>気温(℃)</u>				K量(mm)	1			照時間(h)	,
120/2/17/1	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分	本 年	平 年	平年比(%)	階級区分
大三島	17.9	16.0	+1.9	かなり高い	47.0	39.0	121	多い	28.6	62.8	46	かなり少ない
玉川					57.5	50.2	115	多い				
今治	19.4	16.7	+2.7	かなり高い	43.5	43.8	99	平年並	21.1	57.7	37	かなり少ない
西条	18.9	16.5	+2.4	かなり高い	57.0	49.4	115	多い	24.0	54.2	44	かなり少ない
新居浜	18.7	//	//	//	49.0	//	//	//	22.6	//	//	//
四国中央	19.0	16.7	+2.3	かなり高い	47.0	48.4	97	多い	22.7	49.8	46	かなり少ない
富郷					46.0	59.8	77	平年並				
松山	20.0	17.2	+2.8	かなり高い	62.0	42.5	146	多い	27.8	60.6	46	かなり少ない
松山南吉田	20.2	17.9	+2.3	かなり高い	56.0	46.8	120	多い				
上林					51.0	48.6	105	多い				
成就社		20.2 17.9 +2.3 7.			59.0	70.2	84	平年並				
長浜	20.1	16.8	+3.3	かなり高い	65.0	37.0	176	多い	26.9	56.7	47	かなり少ない
中山					58.0	51.5	113	多い				
久万	16.8	12.5	+4.3	かなり高い	34.5	49.2	70	平年並	20.2	51.0	40	かなり少ない
大洲	19.4	15.7	+3.7	かなり高い	56.5	47.3	119	多い	22.2	46.0	48	かなり少ない
獅子越峠					45.5	59.7	76	平年並				
瀬戸	19.6	17.6	+2.0	かなり高い	79.0	49.9	158	多い	25.0	57.6	43	かなり少ない
八幡浜					61.5	44.4	139	多い				•
宇和	19.1	15.2	+3.9	かなり高い	37.5	48.4	77	平年並	21.2	57.0	37	かなり少ない
宇和島	20.9	17.5	+3.4	かなり高い	38.5	49.1	78	平年並	24.4	58.6	42	かなり少ない
近永	19.5	15.5	+4.0	かなり高い	49.0	56.0	88	平年並	15.0	54.5	28	かなり少ない
御荘	21.0	17.5	+3.5	かなり高い	24.5	57.3	43	平年並	30.3	62.7	48	かなり少ない

2024年10月

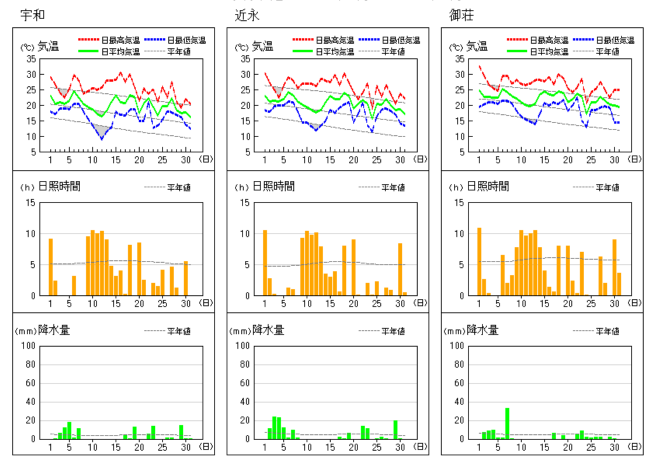
2024年		天気	ā(松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18時~翌6時)
1 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
2日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨時々曇
3 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	大雨
4 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇時々晴
6 日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々雨、雷を伴う
7 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	睛時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇後一時晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	曇一時晴
11日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
12日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
14日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後時々曇
15日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇一時晴
16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
17日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気 の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時雨後時々晴
18日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
19日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴
20日	高気圧に覆われた。	曇後時々晴	曇
21日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気 の影響を受けた。	晴後曇一時雨	曇時々晴
22日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	大雨時々曇一時晴
23日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々晴
24日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
25日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気 の影響を受けた。	晴時々曇	曇後一時雨
26日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴	曇
27日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々雨
28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇後時々雨
29日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨後曇時々晴
30日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気 の影響を受けた。	晴時々曇	曇
31日	湿った空気の影響を受けた。	雲	曇

アメダス 気象経過図:2024年10月01日-2024年10月31日



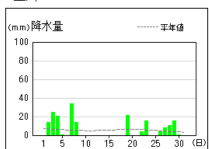


アメダス 気象経過図:2024年10月01日-2024年10月31日

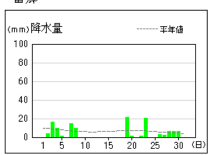


アメダス 気象経過図:2024年10月01日-2024年10月31日

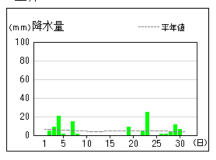
玉川



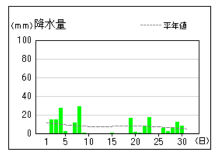
富郷



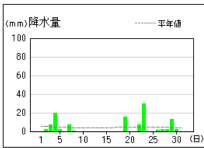
上林



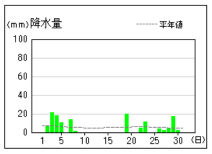
成就社



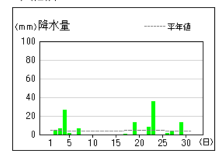
中山



獅子越峠



八幡浜



2024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 **総体字・発表 下絶・特別警報から警報**

浸:浸水害 土: 🗆	上砂災害 土流	曼: =	L砂	災害	星、 浅	曼水	害		斜	<i>体与</i>	≧:勇	表	-	下線	:特	別誓	警報	から	警	収	
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
2024/10/2 19:14	大雨注意報 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2024/10/3 9:20	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	解
2024/10/3 18:08	大雨注意報 雷注意報	\bigcap					\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc		
2024/10/4 4:11	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		O			\bigcirc
2024/10/4 8:16	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		•••	0	0		0	0	0	0
2024/10/4 10:29	大雨注意報 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	0		0	0	000	解	0	0	解
2024/10/4 16:07	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
2024/10/5 1:07	雷注意報																				
2024/10/5 16:09	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/10/6 16:07	雷注意報																				
2024/10/6 22:57	雷注意報												\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
2024/10/7 10:49	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/10/7 22:36	大雨注意報 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
2024/10/8 10:15	波浪注意報										0		0	0			0				
2024/10/8 20:06	波浪注意報										解		0	0			0				
2024/10/9 16:09	ルススノエルシャス												解解	解解			解解				
2024/10/10 0:49	大雨注意報 洪水注意報																				
2024/10/10 1:07	大雨注意報 洪水注意報																				
2024/10/10 4:11	大雨注意報 洪水注意報								解解												
2024/10/14 4:17																					
2024/10/15 4:22																					77
2024/10/15 9:44																		解			解
2024/10/15 15:54																					
2024/10/16 4:27		優刀	Дл	(表力)	優刀	(表力)	佐刀	(長刀)	(表力)	佐刀	(表力)	佐刀									
2024/10/16 10:08		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	#77	₩77	₩77	#27	#77	#77	#77	₩ 77	人 力
2024/10/16 22:04													解	解	解	解	解	解	解	解	解

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
2024/10/17 9:53	重 注音				μј					111											
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/10/18 4:12	高潮注意報							•			•										
2024/10/18 12:34								解	解		解	解									
2024/10/19 4:08	雷注意報	•		•	•	•	lacksquare	•	•	•		lacksquare	•	•		•	•	•	•	lacksquare	lacksquare
2024/10/10 4.00	局潮 汪惠報						0	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•		•			0	0
2024/10/19 10:16	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	<u> </u>	\bigcirc	<u>()</u>	\bigcirc	<u>()</u>	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
	高潮注意報							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解		解		解				
	<u>雷注意報</u> 強風注意報																				
2024/10/19 13:24	波浪注意報	ŏ	ŏ			ŏ		ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ		ŏ	ŏ			÷
	高潮注意報							解	解	解	解	解									
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2024/10/19 20:16		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						
	波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc
0004/10/00 0 40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/10/20 3:46	<u>短風注思報</u> 波浪注意報	\geq	\otimes	\cup	\cup	\geq	\cup	\geq	\sim	\geq	\geq	\sim	\sim	\sim	\geq	\cup	\sim	\sim	\cup	\bigcirc	\supset
	滋 強 風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	\bigcirc		解	解	\bigcirc	解	解	解	解
2024/10/20 16:02	波浪注意報	解	解	737	737	解	7,317	解	解	解	解	解	$\widetilde{}$	$\widetilde{}$	解	73T	$\tilde{\cap}$	解	737	737	解
0004/10/00 00:14	強風注意報												解	解			解				
2024/10/20 20:14	波浪注意報												解	解			解	•			•
2024/10/21 10:09																		\bigcirc			\bigcirc
2024/10/22 6:46	強風注意報							•	•	•	•	•									
	波浪注意報							•													
2024/10/22 10:04	雷注意報																				
2024/10/22 10:04	波浪注意報							\mathcal{C}	\bigcirc	\mathcal{O}	\bigcirc	\bigcirc						\cap			\bigcirc
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$
2024/10/22 23:10								解	解	解	解	解									
	波浪注意報							解	解	解	解	解						\bigcirc			\bigcirc
	大雨注意報	•				•			0				_	0		0				0	0
2024/10/23 4:23	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	<u>()</u>						
																		解			解
	洪水注意報 大雨注意報	解				解															
2024/10/23 6:40		734	\bigcap	\bigcap	\bigcap	734	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcirc	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcirc	\bigcirc
202 1, 10, 20 0.10	洪水注意報	解				解															
2024/10/23 10:20		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/10/27 15:45													•	•							•
2024/10/28 4:10													解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/10/31 18:21	波浪注意報																				

防災気象情報の発表状況 2024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】

なし。

気象と災害

なし。

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 2024年10月

	亚	均気圧		気 温	!	平均	相対		平均 雲量	日照	全天	降	水	量	最深	降雪			風 速			_	気 概 況		
日付		~J XVII		Λ(/ш	' I	蒸気	湿度		雲量	時間	日射		最	:大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間	`	20 192 770	大気現象	日付
"	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 ℃	最低 °C	圧 hPa	平均 最	是小 %	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	平均 m/s	/-	風向 16方位	m /a	風向 6方位	昼 : 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
1	1006	.9 1010.8	24.7	29.5	21.1	21.8	71	49		10.1	19.31	_	_	_	_	_	1.9	4.0	WSW	6.7	WSW	Vi晴	晴後時々曇	İ	1
2	1008	.2 1012.2	22.2	28.6	19.4	22.4	84	62		3.0	6.19	6.5	4.0	1.5	_	_	2.0	4.9	NW	8.5	WNW	経 曇時々晴後雨	雨時々曇	•	2
3	1010	0.7 1014.7	21.6	24.1	19.4	24.0	93	83		0.0	4.03	7.0	3.0	1.0	_	_	1.1	3.9	W	6.2		/曇時々雨	大雨	•	3
4	1016	.0 1020.0	21.4	23.9	18.9	22.2	87	71		0.0	6.02	40.5	19.5	4.5	_	_	1.5	5.8	N	9.8	N	曇時々雨	曇時々晴	•	4
5	1015	5.7 1019.7	23.7	28.2	20.6	22.7	78	61		2.1	12.64	-	_	_	_	_	1.5	4.3	SE	7.6	SSE	曇一時晴	曇時々晴		5
6	1013	1017.6	25.1	29.2	21.5	24.9	78	63		4.4	14.01	0.0	0.0	0.0	_	-	1.6	3.8	WNW	5.6	WNW	/曇時々晴	曇時々雨、雷を伴う	•	6
7	1009	.6 1013.6	22.6	24.7	21.1	26.4	96	85		0.0	2.19	20.5	5.0	2.5	_	_	1.3	3.5	NNW	7.0	NNW	柳雨時々曇	曇時々雨	● =戊	7
8	1007	'.7 1011.7	20.6	22.2	18.2	21.8	89	72		0.0	3.27	1.5	0.5	0.5	_		1.3	3.9	NNE	7.0	NE	曇時々雨	晴時々曇	• =	8
9	1008	3.2 1012.2	21.2	26.8	16.2	17.6	72	49		7.0	15.55	_		_	-	-	2.5	6.7	NNE	11.1	NNE	晴後時々曇	曇後一時晴		9
10	1008	1.2 1012.1	21.3	27.3	17.3	16.7	68	42		9.3	17.04		_	_	_	_	2.0	6.0	NNW	9.9	NNW	vi晴	曇一時晴		10
11	1012	.4 1016.4	20.4	26.1	16.3	15.2	65	34		10.1	18.40			_	_	_	2.0	5.2	NNE	8.5	NNE	晴一時曇	晴		11
12	1017	'.0 1021.1	19.9	25.8	15.1	15.7	69	48		8.6	16.98		_	_	_	_	1.9	4.2	SSE	7.1	S	晴後一時曇	晴		12
13	1018	.0 1022.1	21.5	28.0	15.5	16.6	67	43		10.1	18.59		_	_	_	_	2.1	4.5	S	8.3	ESE	晴	晴一時曇	000	13
14	1016	.9 1020.9	22.8	27.6	17.6	18.1	66	46		3.5	11.38			_	_	_	2.4	4.4	NE	7.3	SE	曇時々晴	晴後時々曇		14
15	1015	.3 1019.2	24.1	29.7	19.9	20.2	68	46		5.1	14.44		_	_	_	_	2.3	4.8	NNE	8.5	SSE	曇時々晴	曇一時晴		15
16	1015	.6 1019.6	24.4	29.3	21.4	21.7	71	56		5.1	12.00	0.0	0.0	0.0	_	_	1.7	3.8	SSW	6.2	SW	/曇一時雨後晴	晴	•	16
17	1016	.5 1020.5	24.4	29.5	20.6	23.5	77	58		6.1	12.45)	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	3.9	SW	6.6	SW	M曇時々晴	曇一時雨後時々晴	•	17
18	1014	.1 1018.1	25.1	29.3	22.0	24.1	76	60		8.5	15.11		_	_	_	_	1.9	4.0	NNW	6.0	WNW	V晴	晴後曇一時雨		18
19	1011	.2 1015.2	24.0	26.8	18.7	25.1	84	68		0.0	2.56	16.0	8.0	2.0	_	_	2.1	5.0	S	8.8	NNE	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	● =戊	19
20	1021	.0 1025.1	18.2	21.1	16.5	13.2	63	51		2.5	8.83	_		_	_	_	3.0	5.3	NNE	9.5	ESE	曇後時々晴	曇		20
21	1020	.4 1024.5	20.8	26.0	15.5	16.0	66	52		5.3	12.32	0.0	0.0	0.0	_	_	2.3	5.5	ESE	10.4	ESE	晴後曇一時雨	曇時々晴	•	21
22	1014	.0 1018.0	21.3	25.0	19.3	20.5	81	58		0.0	3.73	4.0	2.0	1.0	_	_	2.2	5.2	ESE	9.2	SE	曇後時々雨	大雨時々曇一時晴	•	22
23	1010	.5 1014.5	20.2	22.4	16.5	21.0	88	67		0.5	3.32	37.0	24.5	7.0	_	_	1.9	4.5	SSW	8.5	SW	V曇時々晴一時雨	曇時々晴	• =	23
24	1014	.4 1018.4	18.8	22.7	14.7	16.9	79	60		3.9	9.23		_	_	_	_	1.3	3.3	ENE	5.9	ENE	曇時々晴	曇		24
25	1017	.9 1022.0	20.9	26.0	16.8	17.7	73	57		7.2	13.78	_		_	_	_	2.2	4.7	SE	7.2	SE	晴時々曇	曇後一時雨		25
26	1015	.7 1019.7	20.3	22.7	18.5	20.5	86	73		0.1	4.49	1.0	0.5	0.5	_	_	1.4	4.0	NE	6.1		雨後曇一時晴	曇	•	26
27	1008	.5 1012.5	22.3	26.7	18.8	22.2	83	65		3.4	11.68	4.0	3.5	1.0	_	_	1.6	4.4	WNW	7.7	NW	V 曇時々晴	曇時々雨	•	27
28	1007	4 1011.4	19.5			18.2	81	58		0.5	6.47	1.5	2.0	0.5	_	_	1.7	3.9	NNW	7.0	NNW	V曇一時雨	曇後時々雨	• =	28
29	1011	.6 1015.6	18.6	20.5	17.5	17.8	83	69		0.0	3.21	14.0	4.0	1.0	_	_	1.0	2.5	SSE	3.6	SSE	曇時々雨	雨後曇時々晴	• = ∞	29
30	1015	.1 1019.1	19.0	24.3	15.5	16.2	75	46		6.7	14.53	0.5	0.5	0.5	_	_	2.3	5.8	NE	9.8	NNE	晴時々曇	曇	• =	30
31	1018		17.8			14.9	74	55		0.2				_	_		1.6		NE	5.2	NNE		墨		31
上旬	1010		22.4			22.1	82			35.9	10.0	76.0				_	1.7	6.0	4.7	3.			最大24時間降水量	旦 瓜 海 王 夕	, .
中旬	1015		22.5			19.3	71			59.6		16.0					2.1	2.6		(北)		11.8 mm	期間	最低海面领	
下旬	1014	.0 1018.0	20.0			18.4	79			27.8	8.1	62.0					1.8	0.0	(西)原	【向別頻					起日
月	1013	1017.5	21.6		18.2	19.9	77			123.3	10.3				ſ		1.9	0.1		(南)	(1.9)		4 ~4日1		1
平年	1012	2.7 1016.8	19.1	23.8	15.1	15.2	68		5.9@	174.1	12.5	113.0			[1.9	3.2	3.0	4.	0	4.6 6.3 可照時	間	h 日照率	35%

階				気 活	∄ °C	;				日月	条水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	₹ m/s	日平均	匀雲量		7	J	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	一个四	=	垂	a	-	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	ЯR	≝	粉	曲	木目	終	3/19@
日数	0	0	0	19	2	0	0	0	17	13	12	5	2		0	0	0	0	0	0	0				7	0	0	2)	==	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

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 2024年10月

	平均	気圧	4	気 温		平均	相	対	平均雲量	日照時間	全天 日射	降	水量		最深	降雪			風。退	Ē			∓ €	■■■■	ਜ		
日付		~ V/ _	1	ν, /ш		蒸気	湿	度	雲量	時間			最大	-	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		, ,	NG 1996 17	·	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	压 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm	0分 mm	cm	CM	/ -	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~			夜 18:00~06:00		
1	1009.2	1010.9	24.8	31.1	20.4	22.3	73	37		10.7			_	_			1.9	6.5	WNW	11.2	WNW						1
2	1010.2	1011.9	22.7	27.6	20.9	23.9	87	65		2.5		7.0	3.0	1.0			1.8	8.0	WNW	9.6	WNW					•	2
3	1012.8	1014.5	22.5	24.9	20.9	25.1	92	79		0.0		17.5	11.0	4.5			1.3	5.9	WSW	7.2	WSW					•	3
4	1017.6	1019.3	22.3	23.7	20.9	24.3	90	76		0.0		26.0	16.0	8.0			1.6	5.5	WNW	7.6	NW					•	4
5	1018.0	1019.7	22.5	25.1	20.7	25.0	92	80		0.2		21.0	12.0	4.0			1.2	4.4	NW	5.5	NW					• =	5
6	1015.9	1017.6		28.7	22.0	27.5	88	72		3.9		1.5	1.0	0.5			1.7	5.5	WNW	7.5	NW					•	6
7	1011.7	1013.4	23.9	27.8	21.8	27.2	92	77		0.8		8.0	5.5	2.5			2.0	5.7	WNW	7.5	WNW					•	7
8	1009.1	1010.8		27.8	19.5	23.9	88	67		1.2		0.5	0.5	0.5			1.7	5.0	NW	6.5	NW					•	8
9	1009.6	1011.3	21.7	28.1	16.6	18.2	72			9.1		-		_			2.4	7.1	WNW	9.6	NNE						9
10	1010.1	1011.8	21.0	26.9	16.4	18.1	74	46		10.5							2.2	5.1	W	7.1	NW						10
11	1014.2	1016.0		26.4	15.9	17.0	73	48		10.0							1.9	5.3	WSW	6.9	WSW						11
12	1019.1	1020.8		26.1	14.4	16.5	74	40		10.5		_					1.9	4.6	WSW	6.2	W						12
13	1020.2	1022.0		27.1	15.1	17.2	74	38		9.7							1.9	4.0	WNW	5.2	NW						13
14	1018.9	1020.6		29.1	17.4	19.8	70	47		5.3		0.0	0.0	0.0			2.5	5.3	NE	12.4	NNE					•	14
15	1017.5	1019.2		29.5	21.0	20.6	66	50		3.5							2.2	5.0	WNW	8.7	NNE						15
16	1017.7	1019.4	23.2	28.0	20.1	22.1	78	59		4.0							1.8	4.2	WNW	5.4	WNW						16
17	1018.9	1020.6		26.4	20.1	24.4	89	70		0.4		1.5	0.5	0.5			1.4	5.5	WNW	6.2	NW					• =	17
18	1016.6	1018.3	24.5	29.3	20.8	25.8	85	63		8.4			0.0				1.9	5.0	WNW	6.6	WNW					=	18
19	1013.6	1015.3	23.9	28.7	21.2	26.5	90	72		0.2		7.5	4.0	1.0			1.6	6.6	N	9.0	N					• =	19
20	1021.3	1023.0		25.3	17.4	15.8	65	51		8.8		0.0	0.0	0.0			2.9	7.3	N	11.1	NNE					•	20
21	1021.8	1023.5	23.1	25.1	21.1	18.6	66	59		1.6		0.0	0.0	0.0			4.1	7.3	NE		ESE					•	21
22	1015.6		24.2	26.2	21.9	21.5	72	57		0.9		7.0	2.5	1.5			3.5	6.9	NE		ESE					•	22
23	1012.6		21.5	26.8	15.3	22.2	86	70		1.8		3.0	2.5	2.0			2.4	7.3	WNW	10.1	N					•	23
24	1016.4	1018.2		20.3	13.8	17.5	87	72		0.9		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	ESE	6.8	ESE					•	24
25	1019.8	1021.5	21.2	24.9	18.0	21.7	86	72		2.7		0.5	0.5	0.5			1.4	4.4	W	5.7	W					•	25
26	1017.5	1019.2		22.8	19.7	23.3	93	86		0.0		2.5	1.0	0.5			1.2	3.1	WNW	4.0	WNW					• =	26
27	1010.7	1012.4	22.7	27.2	19.0	24.1	88	68		6.2		3.5	2.5	1.0			2.0	6.7	WNW	8.5	W					• =	27
28	1008.8	1010.5		24.3	19.1	20.2	82	63		2.8		1.5	2.0	0.5			2.4	7.9	WNW	10.6	WNW					•	28
29	1013.2	1014.9		20.8	18.4	20.9	93	85		0.0		20.0	9.5	3.0			1.1	2.7	W	3.6	W					•	29
30	1016.3	1018.0		25.1	15.9	16.9	74	49		7.2		0.5	1.5	0.5			2.5	6.8	N	10.3	NNW					•	30
31	1020.3	1022.1	18.6	22.3	15.6	16.7	78	59		0.3				_			1.7	3.3	N	4.4	SE						31
上旬	1012.4	1014.1	22.9	27.2	20.0	23.6	85			38.9		81.5					1.8	5.0	5.5	6.		6.3 6.9	月最	是大24時	間降水量	最低海面等	
中旬	1017.8	1019.5		27.6	18.3	20.6	76		Ť	60.8		9.0					2.0		,	(北)		5.8	mm	, and the second	期間		
下旬	1015.7	1017.4	20.9	24.2	18.0	20.3	82			24.4		38.5					2.2	7.9	(西)原		頁度%(東		37.0		3日88		起日
月	1015.3	1017.0		26.2	18.8	21.4	81			124.1		129.0					2.0			(南)		9.3	起日	4	~4日88		28
平年	1014.8	1016.5	19.3	24.3	15.1	16.6	74		5.8@	171.9		129.8				-@	2.4	2.7	2.0	3.	.0 6	6.0 12.8	可照時間	目		h 日照率	35%

階				気 溢	∄ °C	;				日	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最;	大風速	m/s	日平均	匀雲量		-	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	平照	a	垂	a	a	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	ЯK	=	粉	曲	木目	終	3/24@
日数	0	0	0	23	1	O	1	0	21	17	14	4	0						0	0	0				4	O	(=	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@		終	2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73) 2024年10月 1/1頁

報測所名 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 平均 19.5 20.6 20.4 20.0 20.4 21.6 21.7 21.2 18.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 22.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.6 20.0 20.6 20.8 20.1 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	御荘 +2.8 32.3 1 13.0 24 26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1 0 24
平年差 +1.5 +2.0 +2.0 // +1.8 +2.5 +1.9 +2.6 +3.4 +2.8 +1.6 +2.9 +2.7 +3.0 最高 30.0 30.4 31.1 30.8 29.5 29.7 29.8 28.5 28.0 30.9 28.8 30.3 31.1 30.2 起日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+2.8 32.3 1 13.0 24 26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1
最高 30.0 30.4 31.1 30.8 29.5 29.7 29.8 28.5 28.0 30.9 28.8 30.3 31.1 30.2 起日 1 1 1 1 1 1 5 15 15 1 1 1 6 6 6 18 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32.3 1 13.0 24 26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1
起日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 13.0 24 26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1
元表性 11.7 13.8 13.1 12.4 12.8 14.7 14.2 13.1 7.5 12.1 16.3 8.9 13.8 11.3 12 21 21 21 24 24 12 12	24 26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1
起日 31 12 21 21 21 24 24 12 12 12 12 20 12 24 24 24 12 12 12 20 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24 26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1
最高平均 24.6 24.1 24.2 24.3 24.5 25.7 25.5 23.9 23.5 25.5 23.2 25.2 26.2 25.7 最高平年差 +1.8 +1.2 +1.6 // +1.9 +1.9 +2.0 +1.6 +2.5 +1.7 +1.6 +2.3 +1.9 +2.0 最低平均 15.9 17.5 17.2 16.8 17.0 18.2 18.2 18.4 14.0 17.2 18.9 16.1 18.8 17.0 最低平存差 +2.1 +2.9 +2.7 // +2.0 +3.1 +2.3 +3.5 +4.2 +3.6 +1.7 +3.6 +3.7 +4.0 積算気温 605 639 633 621 631 669 673 658 557 638 645 622 683 639 平均○○未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.7 +2.3 18.6 +3.8 684 0 1
最高平年差 +1.8 +1.2 +1.6	+2.3 18.6 +3.8 684 0 1
最低平均 15.9 17.5 17.2 16.8 17.0 18.2 18.2 18.4 14.0 17.2 18.9 16.1 18.8 17.0 最低平年差 +2.1 +2.9 +2.7 // +2.0 +3.1 +2.3 +3.5 +4.2 +3.6 +1.7 +3.6 +3.7 +4.0 積算気温 605 639 633 621 631 669 673 658 557 638 645 622 683 639 平均0°C未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18.6 +3.8 684 0 1
最低平年差 +2.1 +2.9 +2.7 // +2.0 +3.1 +2.3 +3.5 +4.2 +3.6 +1.7 +3.6 +3.7 +4.0 積算気温 605 639 633 621 631 669 673 658 557 638 645 622 683 639 平均0℃未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+3.8 684 0 1
積算気温 605 639 633 621 631 669 673 658 557 638 645 622 683 639 平均0℃未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	684 0 1 0
平均0°C未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0
平均25℃以上日数 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 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 24
最高0°C未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 24
温 最高25℃以上日数 15 13 12 13 16 19 18 11 12 19 8 19 23 20 最高30℃以上日数 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 3 0 1 1 2	24
	24
日 最高35°C以上日数	
版版U C木油口類	
	21.4
	21.4 81
<u>曜</u> 平均相対湿度 85 80 82 82 80 77 80 86 84 82 83 81 84 度 最小相対湿度 40 33 40 41 36 34 49 32 33 54 31 37 37	
	42 133.2
日月計 138.6 99.8 101.0 102.9 110.7 123.3 119.9 112.6 102.5 116.2 113.4 124.1 105.3 四平年比 77 60 67 // 80 71 71 76 73 68 68 72 67	74
開 ^工 + L	
下	1.9
<u>〒均風速 1.7 2.0 1.5 1.4 1.3 1.5 3.3 4.2 1.3 1.0 4.4 1.3 2.0 1.3</u> 最大風速 5.7 7.5 7.8 7.1 7.5 6.7 13.6 17.8) 6.3 7.4 14.7 8.7 8.0 5.6	8.3
B.大風速風向 WSW ENE SW W SSE NNE NNE NNE NNW ESE S E WWW SE	E
## 1 00 00 00 00 15 0 10 10 00 01 10 00 00 00 00 00 00 00 0	22
<u>風ಟ</u> 大瞬間風速 11.8 13.5 12.3 12.4 14.6 11.1 18.0 26.2 11.3 15.7 24.3 17.3 14.3 10.8 向皇 大瞬間風速 同	15.5
向最大瞬間風速風向 SW ENE SW WSW S NNE NNE NE N ENE NNE ESE ESE SSE	10.5 E
B	22
風傷日 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	W
Tan/s以上日数	
15m/s以上目数	
10m/s以上目数	0
30m/s以上日数 d d d d d d d d d d d d	0
月計 232.5 134.5 196.5 203.0 168.5 154.0 137.0 138.0 94.0 109.5 166.5 104.0 129.0 139.5 平年比 241 110 129 // 118 136 126 141 70 88 120 83 99 91	96.5
平年比 241 110 129 // 118 136 126 141 70 88 120 83 99 91	65
最大日降水量 58.5 28.0 37.0 54.0 25.0 40.5 31.5 40.5 16.5 31.5 38.0 18.0 26.0 23.5	33.0
起日 7 7 8 8 7 4 23 23 19 23 23 5 4 3	7
最大1時間降水量 22.5 10.0 10.0 11.0 9.5 24.5 25.5 27.5 11.0 21.5 28.0 12.5 16.0 14.0	25.5
^峰 起日 時分 3 00:28 7 10:13 9 23:56 8 08:59 3 16:35 23 04:39 23 04:24 23 03:12 19 14:56 23 03:44 23 02:48 5 01:23 4 01:50 4 01:57	7 20:25
上展大10分間降水量 5.0 3.5 5.5 3.5 4.0 7.0 8.0 9.5 5.5 8.5 7.5 5.5 8.0 5.5	11.0
起日時分 7 01:24 19 13:16 23 04:48 30 00:38 19 19:04 23 04:23 23 03:56 23 02:59 19 14:08 4 02:42 23 02:08 5 01:09 4 01:20 4 01:16	7 19:39
1mm以上日数 12 12 15 15 14 12 11 10 13 13 13 12 14 13	15
10mm以上日数 オ 6 10 8 7 5 5 5 4 4 7 6 4 8	1
30mm以上日数 3 0 1 1 0 2 1 2 0 1 1 0 0 0	1
50mm以上日数 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
70mm以上日数	0
100mm以上日数	0

地域雨量観測月報(集計値)

					167	兆 閇 重隹	龙炽 力 书	以未可门	旦/				愛媛県((73) 2	2024年10月 1/1 頁
観測所名	玉川 富	郷 」	L林	成就社「	中山	獅子越峠	八幡浜								1
月計	185.0	124.0	110.0		112.5	135.5	120.5			ĺ	ĺ	İ	İ	i e	
平年比	119	68	81		90	84	105					İ			
最大日降水量	33.5	21.5	24.5		30.0	21.0	35.5								
起日	7	19	23		23	3	23			1		i i			
最大1時間降水量	9.5	11.0	7.0	15.0	18.5	14.5	20.0								
起日 時分	7 10:11	23 03:02	23 05:08	4 00:54	23 04:23	4 00:13	23 03:07						Ì		
最大10分間降水量	5.5	6.5	3.5	6.0	7.5	7.0	12.0								
起日 時分	19 18:42	19 19:13	23 07:16	4 00:23	23 03:41	3 23:36	4 02:29								
1mm以上日數	12	15	14	15	13	14	11								
10mm以上日數		5	4	8	4	7	4								
30mm以上日數		q	0		1	q	1								
50mm以上日數		0	0	1 1	0	q	0								
70mm以上日勤	t o	0	0	0	0	q	0								
100mm以上日數	t o	Q	0	0	0	q	0								
								,							
観測所名															Т
月計															
平年比															1
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以上日费	t l	1													
10mm以上日费															
30mm以上日费															
50mm以上日费	t l]				
70mm以上日费															
100mm以上日费	t 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以上日费															
10mm以上日费	t I														
30mm以上日费															
50mm以上日费															
70mm以上日费															
100mm以上日數															

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。

日最大10分間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
八幡浜	ヤワタハマ	12.0 2024/10/4	10.0 2012/10/17	2009/10
長浜	ナガハマ	9.5 2024/10/23	8.0 2012/10/17	2008/10

日最大1時間降水量

[単位] mm

	_			<u></u>
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ゛	25.5 2024/10/23	18.0 2014/10/22	2003/10

月平均気温高い力	うから			[単位] ℃
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山	マツヤマ	21.6 2024/10	21.1 2016/10	1890/10
宇和島	ウワシ゛マ	22.0 2024/10	21.5 2016/10	1922/10
今治	イマハ゛リ	20.6 2024/10	20.3 1998/10	1976/10
西条	サイシ゛ョウ	20.4 2024/10	20.1 1998/10	1978/10
四国中央	シコクチュウオウ	20.4 2024/10	20.4 1998/10	1978/10
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ゛	21.7 2024/10	21.1 2016/10	2003/10
長浜	ナカ゛ハマ	21.2 2024/10	20.6 2016/10	1978/10
久万	クマ	18.0 2024/10	17.1 2016/10	1978/10
大洲	オオス゛	20.6 2024/10	20.2 2016/10	1978/10
瀬戸	セト	20.8 2024/10	20.4 2016/10	1997/10
宇和	ウ ワ	20.1 2024/10	19.8 2016/10	1978/10
近永	チカナカ゛	20.6 2024/10	19.8 2016/10	1979/10
御荘	ミショウ	22.1 2024/10	21.5 2016/10	1978/10

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