# 愛媛県の気象

## 2024年4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及び気象と災害	···· 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	<b></b>	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	<b>è</b> 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( <b>×</b> )	) みぞれ(♣) 霧(	≡) もや(〓) 煙霧(∞) 雷( <b>尺</b> ) 結氷(ٰ) 霜(゜)

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
	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.	最大 風速 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	<b>火量</b>		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≫

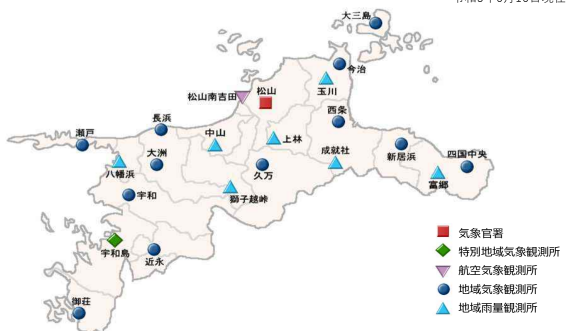
- --: 現象なし
- 値): 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)。
- 値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)。
- ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- #:値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。
- //: 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、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		日七	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						

<sup>●</sup>は推計気象分布による推計値です。

## 4月の気象概況

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。 気温はかなり高くなった。降水量は平年並みか多くなった。日照時間はかなり少なかった。

4 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降才	K量(mm)			日則	照時間(h)	
11年   12月   12月	本 年	平 年	平年差	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	15.3	13.1	+2.2	かなり高い	138.0	98.0	141	多い	144.4	200.2	72	かなり少ない
玉川					158.0	110.3	143	多い				
今治	15.8	13.7	+2.1	かなり高い	138.5	97.0	143	多い	134.2	198.8	68	かなり少ない
西条	16.0	14.0	+2.0	かなり高い	129.5	103.3	125	多い	136.3	185.6	73	かなり少ない
新居浜	15.9	//	//	//	155.5	//	//	//	127.4	//	//	//
四国中央	16.2	14.4	+1.8	かなり高い	144.5	89.2	162	多い	134.0	184.5	73	かなり少ない
富郷		140 104			146.0	125.7	116	多い		-	•	
松山	17.2	14.8	+2.4	かなり高い	144.5	107.3	135	多い	135.7	190.8	71	かなり少ない
松山南吉田	16.1	14.3 +1.8		かなり高い	137.0	96.3	142	多い				
上林					131.5	118.2	111	平年並				
成就社					190.5	188.2	101	平年並				
長浜	15.6	13.6	+2.0	かなり高い	110.0	107.1	103	平年並	137.3	196.1	70	かなり少ない
中山					127.0	125.5	101	平年並				
久万	14.9	11.4	+3.5	かなり高い	149.5	131.0	114	平年並	125.7	181.2	69	かなり少ない
大洲	16.9	14.2	+2.7	かなり高い	133.0	127.5	104	平年並	127.5	179.4	71	かなり少ない
獅子越峠					175.5	152.2	115	平年並				
瀬戸	15.6	13.9	+1.7	かなり高い	161.0	118.2	136	多い	134.2	202.0	66	かなり少ない
八幡浜					138.0	123.1	112	平年並				
宇和	16.4	13.5	+2.9	かなり高い	155.0	152.1	102	平年並	128.2	186.7	69	かなり少ない
宇和島	17.8	15.3	+2.5	かなり高い	148.5	116.7	127	多い	127.2	187.7	68	かなり少ない
近永	17.0	14.0	+3.0	かなり高い	186.0	148.3	125	多い	112.8	184.3	61	かなり少ない
御荘	18.0	15.4	+2.6	かなり高い	171.5	151.5	113	平年並	123.3	195.5	63	かなり少ない

#### **上旬**) 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。

#### 4 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

				71-1-1-1				• • •				
観測所		平均	気温(℃)			降力	k量(mm)			日則	保時間(h)	
<b>准况/只! [7]</b>	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	13.5	11.5	+2.0	かなり高い	95.0	31.7	300	かなり多い	41.7	65.6	64	少ない
玉川					115.0	38.5	299	かなり多い				
今治	14.2	12.0	+2.2	かなり高い	105.0	33.8	311	かなり多い	37.5	63.6	59	かなり少ない
西条	14.4	12.2	+2.2	かなり高い	100.0	37.5	267	かなり多い	37.6	59.3	63	かなり少ない
新居浜	14.1	//	//	//	120.0	//	//	//	32.2	//	//	//
四国中央	14.0	12.7	+1.3	高い	102.0	30.3	337	かなり多い	32.9	59.2	56	かなり少ない
富郷				•	106.5	44.0	242	かなり多い				
松山	15.6			かなり高い	107.0	36.6	292	かなり多い	36.3	61.1	59	かなり少ない
松山南吉田	14.8			かなり高い	99.0	32.0	309	かなり多い				
上林					90.0	38.9	231	かなり多い				
成就社					133.0	64.3	207	かなり多い				
長浜	14.3	12.1	+2.2	かなり高い	73.0	36.8	198	多い	38.4	62.1	62	少ない
中山					78.0	42.1	185	多い				
久万	13.2	9.6	+3.6	かなり高い	85.5	48.0	178	多い	34.9	57.5	61	少ない
大洲	15.3	12.6	+2.7	かなり高い	81.5	43.8	186	多い	34.5	57.2	60	少ない
獅子越峠					100.5	52.5	191	多い				
瀬戸	14.0	12.6	+1.4	高い	85.5	44.0	194	多い	37.5	64.7	58	少ない
八幡浜					77.0	42.1	183	多い				
宇和					92.5	50.1	185	かなり多い	34.4	59.8	58	かなり少ない
宇和島	16.1	13.9	+2.2	かなり高い	88.5	37.9	234	かなり多い	36.6	60.4	61	かなり少ない
近永	15.3	12.5	+2.8	かなり高い	110.5	45.8	241	かなり多い	34.4	58.6	59	かなり少ない
御荘	16.4	14.1	+2.3	かなり高い	71.5	45.7	156	多い	38.5	63.7	60	かなり少ない

**中旬**) 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があった。

#### 4 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降才	K量(mm)			日則	蛋時間(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	15.7	13.2	+2.5	かなり高い	0.5	35.1	1	かなり少ない	79.2	66.1	120	多い
玉川					1.5	38.0	4	かなり少ない				
今治	16.3	13.8	+2.5	かなり高い	1.0	34.6	3	かなり少ない	77.2	65.6	118	多い
西条	16.4	14.1	+2.3	高い	1.5	34.2	4	かなり少ない	77.0	61.4	125	多い
新居浜	16.6	//	//	//	2.0	//	//	//	74.6	//	//	//
四国中央	17.3	14.5	+2.8	かなり高い	0.5	30.9	2	かなり少ない	78.7	61.3	128	多い
富郷		70 140 100			3.0	47.3	6	かなり少ない				
松山	17.8	14.9	+2.9	かなり高い	4.5	35.1	13	かなり少ない	75.7	63.2	120	多い
松山南吉田	16.5			かなり高い	5.5	34.8	16	かなり少ない				
上林					9.5	40.5	23	かなり少ない				
成就社					15.0	62.1	24	少ない				
長浜	16.2	13.7	+2.5	かなり高い	9.0	33.6	27	少ない	76.3	65.0	117	多い
中山		•			11.5	40.6	28	少ない				
久万	14.8	11.4	+3.4	かなり高い	14.5	39.4	37	少ない	71.5	59.5	120	平年並
大洲	17.0	14.3	+2.7	かなり高い	13.0	40.2	32	少ない	70.9	60.2	118	多い
獅子越峠					17.0	49.7	34	少ない				
瀬戸	16.4	14.0	+2.4	かなり高い	24.0	37.4	64	平年並	75.6	65.5	115	平年並
八幡浜					14.5	38.0	38	少ない				
宇和	16.6	13.5	+3.1	かなり高い	17.0	49.1	35	少ない	71.7	62.2	115	多い
宇和島	18.2	15.4	+2.8	かなり高い	7.0	38.1	18	かなり少ない	69.1	62.3	111	平年並
近永	17.2	14.0	+3.2	かなり高い	10.5	49.8	21	少ない	59.6	61.2	97	平年並
御荘	18.2	15.4	+2.8	かなり高い	16.0	49.7	32	少ない	62.6	64.7	97	平年並

#### 下旬)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。

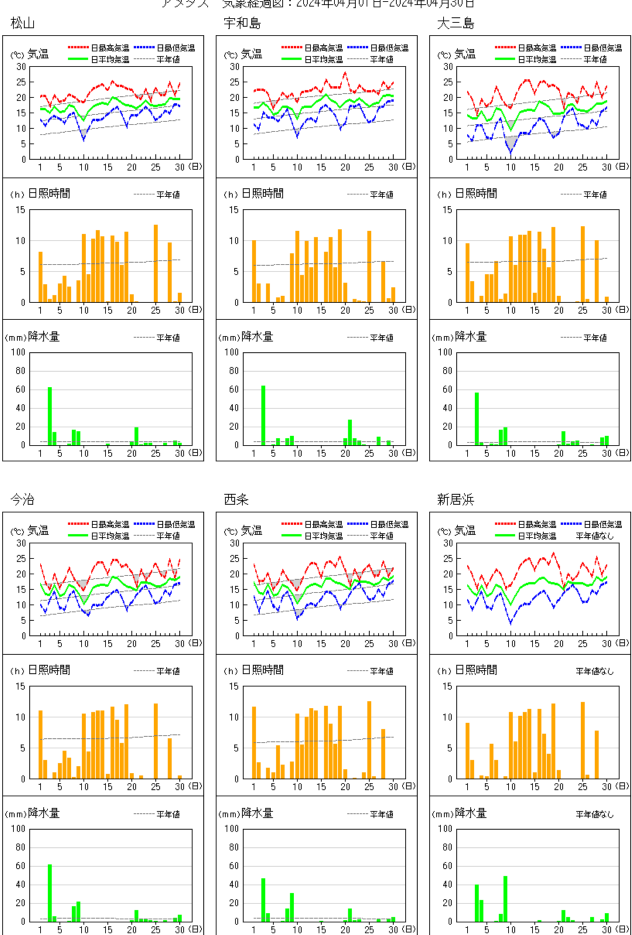
#### 4 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降才	K量(mm)			日見	質時間(h)	
⊭ <b>ル</b> /共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	16.8	14.6	+2.2	かなり高い	42.5	31.2	136	多い	23.5	68.5	34	かなり少ない
玉川					41.5	33.9	122	平年並				
今治	16.9	15.2	+1.7	かなり高い	32.5	27.8	117	平年並	19.5	69.5	28	かなり少ない
西条	17.4	15.6	+1.8	かなり高い	28.0	31.6	89	平年並	21.7	65.0	33	かなり少ない
新居浜	17.1	//	//	//	33.5	//	//	//	20.6	//	//	//
四国中央	17.4	16.0	+1.4	高い	42.0	28.4	148	多い	22.4	64.0	35	かなり少ない
富郷		0.1 16.4 ±1			36.5	35.4	103	平年並				
松山	18.1 16.4 +1.7		+1.7	かなり高い	33.0	35.6	93	平年並	23.7	66.5	36	かなり少ない
松山南吉田	16.9			かなり高い	32.5	29.5	110	平年並				
上林					32.0	38.7	83	平年並				
成就社					42.5	60.3	70	平年並				
長浜	16.3	15.0	+1.3	高い	28.0	36.7	76	平年並	22.6	69.0	33	かなり少ない
中山					37.5	42.8	88	平年並				
久万	16.6	13.1	+3.5	かなり高い	49.5	43.6	114	平年並	19.3	64.3	30	かなり少ない
大洲	18.3	15.8	+2.5	かなり高い	38.5	43.5	89	平年並	22.1	62.1	36	かなり少ない
獅子越峠					58.0	49.3	118	平年並				
瀬戸	16.3	15.1	+1.2	高い	51.5	36.8	140	多い	21.1	71.7	29	かなり少ない
八幡浜					46.5	43.0	108	平年並				
宇和	18.1	15.0	+3.1	かなり高い	45.5	52.9	86	平年並	22.1	64.8	34	かなり少ない
宇和島	19.0	16.7	+2.3	かなり高い	53.0	40.7	130	平年並	21.5	65.1	33	かなり少ない
近永	18.5	15.5	+3.0	かなり高い	65.0	52.7	123	平年並	18.8	64.5	29	かなり少ない
御荘	19.3	16.7	+2.6	かなり高い	84.0	56.1	150	多い	22.2	67.1	33	かなり少ない

#### 2024年4月

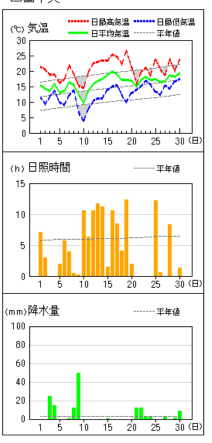
	<b>与</b>	天気(	松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18 時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
2 日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響 を受けた。	曇一時晴	雨時々曇
3 日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々晴
5 目	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆 われた。	曇	晴時々曇
6 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	雨時々曇
7 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	曇
8日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨
9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

アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30日



#### アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30日

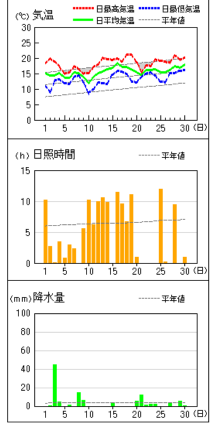
#### 四国中央



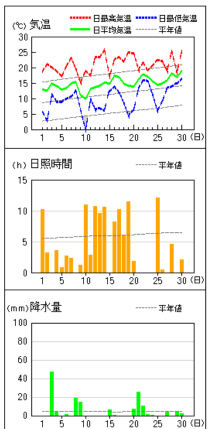
松山南吉田



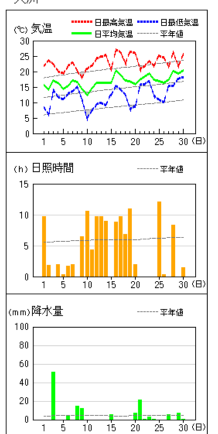
長浜



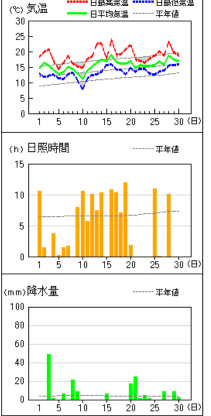
久万



大洲

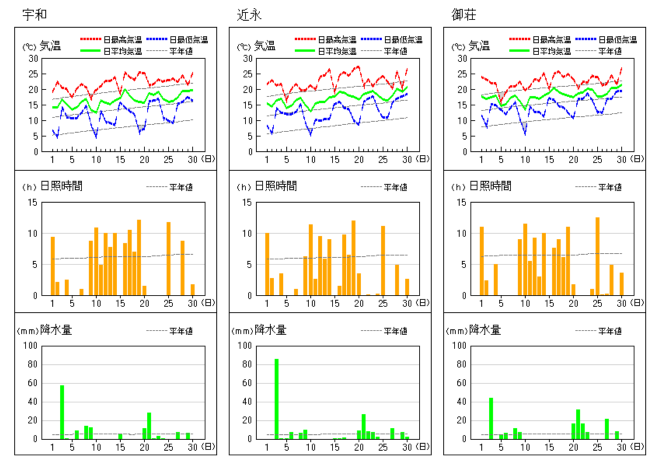


瀬戸



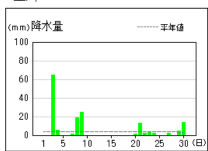
------- 日最高気温 ------- 日最低気温

アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30日

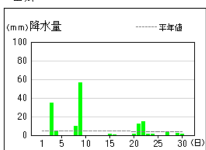


アメダス 気象経過図:2024年04月01日-2024年04月30日

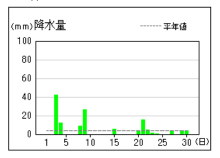
玉川



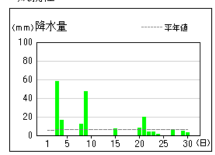
富郷



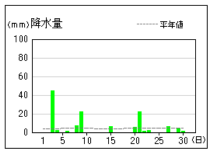
上林



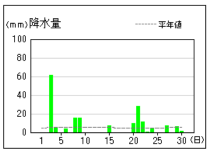
成就社



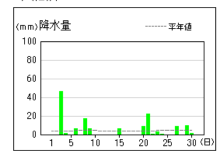
中山



獅子越峠



八幡浜



## 特別警報・警報・注意報発表状況 2024年4月

愛媛県(松山地方気象台発表)

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

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸	: 土	砂災	纟害.	、浸	水害	1		斜体	<b>大字</b>	発:	麦	下	線:	特別	!警	報カ	ら	警報	4	
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
2024/4/1 2:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/2 20:02	雷注意報								•				•	•							
	強風注意報																				
	波浪注意報												•	•	•			•			•
2024/4/3 10:18	大雨注意報	•				•	•		•				•	•		•		•			
	雷注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$			
	強風注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			
	洪水注意報																				
2024/4/3 16:21		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$			$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												$\bigcirc$	解	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	洪水注意報					$\bigcirc$	4								4	4					4
2024/4/3 21:06		$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	解	解	解		$\mathcal{C}$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	$\mathcal{C}$	解	解		$\bigcirc$			解
	雷注意報	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\vee$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$
	波浪注意報					477							$\bigcirc$		$\cup$		$\cup$	$\cup$			$\cup$
0004/4/4 4.14	洪水注意報					解															
2024/4/4 4:14		<u>₩</u>	AΠ	#77	A71	ΑЛ	ΑЛ	ΑЛ	<u>₩</u>	A71	#77	#77	AЛ	#77	ΑЛ	ΑЛ	A71	Ψ7	ΑЛ	ΑП	A7)
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/4 5:53	波浪注意報								解			解	$\cup$	解			$\cup$	解			
2024/ 4/ 4 3.33	波浪注意報								門午		$\cup$	門午		門午	$\cap$			794			
2024/4/4 7:49		解		解							解										
2024/ 4/ 4 7.40	波浪注意報	7,11		737							7,11				$\bigcap$		$\cap$	$\cap$			$\bigcirc$
2024/4/4 10:11													解		解		解	解			解
2024/4/8 16:06		•	•				•														
	波浪注意報	•	•											•	•		•	•			•
2024/4/9 10:06		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		
	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	霜注意報	•					•							•							
2024/4/9 21:41	強風注意報	解	解	解	解	解	解						$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	解	$\bigcirc$	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解			解							$\bigcirc$	$\bigcirc$	解		$\bigcirc$	解			解
	霜注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					
2024/4/10 3:43													0	$\bigcirc$			0				
	波浪注意報												$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$				
0004/4/40 7 40	霜注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$						A-T	<u>()</u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	hr				
2024/4/10 7:49													解	解			解				
	波浪注意報	дп		#71	#71		дп						解	解	ДTI	Δn	解				
2024/4/11 4:01	霜注意報	解		解	解		解							解	解	解					
2024/4/11 4:01 2024/4/12 4:14																		42			477
2024/4/12 4:14																		解	•		解
2024/ 4/ 10 4.00	<u>强風注息報</u> 波浪注意報																				
2024/4/15 21:25																					
2027/ 7/ 10 21.20	強風注意報																				
	波浪注意報	$\sim$	$\tilde{\cap}$			$\mathcal{C}$		$\tilde{\cap}$	$\mathcal{C}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\widetilde{\cap}$	$\sim$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$		$\tilde{\cap}$	$\overline{\bigcirc}$			$\widetilde{}$
	<i>《</i> 人人人工 心 十人人	$\vee$	$\cup$			$\vee$		$\cup$	$\vee$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\vee$	$\vee$	$\bigcirc$		$\cup$	$\vee$			$\vee$

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
2024/4/16 4:20		$\bigcirc$																			
	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
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解
2024/4/16 23:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/19 4:17	乾燥注意報																				
2024/4/20 16:06	大雨注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/21 4:11	大雨注意報																	$\bigcirc$			
	強風注意報							解	解	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	解			解
2024/4/21 10:14																		$\bigcirc$			$\bigcirc$
2024/4/21 18:05																		$\bigcirc$			$\bigcirc$
	雷注意報																				
2024/4/21 22:12	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	解			解
	雷注意報	_											解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/22 7:13	濃霧注意報	•					•					•									
2024/4/22 9:52	濃霧注意報	$\bigcirc$								Ш											
2024/4/22 13:28	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2024/4/23 5:38	濃霧注意報																			Ш	
2024/4/23 10:12	大雨注意報																	•			•
	雷注意報																				
	濃霧注意報	$\bigcirc$																			
2024/4/23 11:37	大雨注意報																	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	雷注意報	_											$\bigcirc$								
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2024/4/24 4:09																		解			解
0004/4/00 7	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/28 9:43	濃霧注意報											•								Ш	
2024/4/28 12:39	濃霧注意報							解	解	解	解	解									
2024/4/29 6:12	雷注意報								•												•
2024/4/30 4:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/4/30 7:17	濃霧注意報																				
2024/4/30 9:28	濃霧注意報	<u>()</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u> </u>	<u>()</u>	<u>()</u>	<u>(</u>	-	7.	7.	4=	7.	7.	4=	<b>6</b>	477
2024/4/30 12:33	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 防災気象情報の発表状況 2024年4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】

該当事項なし。

## 気象と災害

該当事項なし。

## 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4月

	平均	気圧		気 温	平均蒸気	相対湿度	平雪	均 日照量 時間	全天日射	降	水 量	最深積電				風速	最大	哑胆		3	天気	概況				
日付	現地	海面		最高 最低	_ I	平均量	最小 10 長小 ⊢	法 比 h	量 MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間 10	分 cm	合計	平均 m/s		風向	m /a	風向	00.0	昼 1000			夜	-	大気現象	日付
-	hPa 1009.3	hPa 1013.4	°C 16.1	°C °C 20.2 12.	7 13.0	% ) 71	% <sup>-</sup>		1 20.16		mm m	ım		- 2.5		16方位		16方位		0~18:00	暗	ı	8:00~06:00	+	=	+
-	1012.9	1013.4					42 33	8. 2.			0.0	0.0	7-	- 2.5 - 1.5		WSW	8.2 5.2		<u>晴一時曇</u> 曇一時晴			時々曇			_	2
3	1012.9	1007.3	16.2 14.9	20.4 10. 17.2 13.			72	0			17.5	6.0	7	- 1.5 - 1.9		ENE SSE	11.4		<del>雲=吋哨</del> 大雨時々曇	- 重大/43		<u> 時々雲</u> 時々曇		-	=12	3
4	1003.3	1007.3	17.0				60	- 0.	1 11 03			1.5	7	- 1.9		NW			<u> </u>	、曲を仕り		<u> 时々雲</u> 時々晴		_	= 15	4
5	1007.5	1011.6	17.0	18.5 13.			59	2.			5.5	1.0	7	- 1.8 - 1.8		SE	7.9 6.9	SE				<u> 時々哺</u> 時々曇		_	_	5
6	1013.4	1017.3	15.1				52	4.		0.0	0.0	0.0	3-3	1.6		WNW	5.7		<u>悪</u> 曇時々晴ー	. 中面		<u> 时々雲</u> 時々曇		-		6
7	1014.0	1018.7	17.3	21.0 14.		77	61	2			0.5	0.5	-	1.0	4.3	SW	6.8		雲崎ペ明 曇後一時雨		早	一 へ 芸		-	=	7
8	1013.1	1017.1	17.0				60	0			4.0	1.5	313	1.0		WSW	4.5		<u>雲後一時雨</u> 雨時々曇		雨				=	8
9	1010.2	1014.3	14.5				51	3.	7.00			2.0	_	- 3.7	7.5	NNE	13.3		雨後曇時々	0主	晴			=	_	9
10	1012.0	1016.7	12.5				39	11	25.61	14.5	5.5	2.0	-	- 22	4.6	WSW	7.7	SSW		桐		時々曇		_		10
11	1021.2	1023.4	15.4	21.0 9.			45	4	4 16.79	$= \exists$			313	- 2.0		WSW	5.6		<del>鸣</del> 曇一時晴			<u> 时々雲</u> 後時々	主	+		11
12	1019.9	1018.5	17.0				46	10.				_	_	- 2.2	4.3	WSW	6.3		<u>寒 時明</u> 晴時々曇			後一時		+		12
13	1014.3	1018.3	17.0				41	10.			$- \exists -$		3-3	2.2	4.3	WOW	7.4	NE			暗	医一吋	F	+		13
14	1013.9	1017.9	17.0				42	10.					313	- 2.3 - 2.3	4.1	WNW	7.9		<del>吗</del> 晴後一時曇		星			+		14
15	1013.3	1020.9	17.7	22.3 14.			43	0.	1 8.11	1.0	0.5	0.5		- 2.9	8.9	SE	15.8		<u>明後 時雲</u> 曇後時々雨			後曇時	ヶ哇	-		15
16	1008.6	1017.4	20.0	25.2 15.			52	10.	7 23.44		0.5	0.0	_	- 2.2	5.1	NW	8.0	WNW				<u> </u>		_		16
17	1006.5	1012.7	19.5	23.7 16.			42	9.	7 21.60)		0.0	0.0	=+	1.9		WSW	7.2		<del>唱</del> 晴時々曇		暴	(文 ) 吋 )	11	-		17
18	1000.3	1006.8	18.2				42	5.	<del></del>		0.0	0.0		- 2.2	5.5	SW	8.1		<del>哨吋々雲</del> 曇後時々晴	:	晴			_	00	18
19	1002.8	1013.2	17.4	22.9 10.			22	11.	3 25.81				_	- 2.2	4.0	WSW	6.3	SW				時々晴		+		19
20	1009.1	1013.2	17.4	22.3 14.			38	11.		3.5		0.5	=	- 2.0		NE	5.8		唱 曇後一時雨	7	_	後時々		-		20
21	1006.3	1013.8	16.4	20.1 14.			80	0.	1 8.27		4.0	1.5	3 - 3	1 1	3.0	WNW	4.4		<u>裏後 時間</u> 雨時々曇			<u> </u>	<b>芸</b>	=	=	21
22	1006.7	1010.3	17.3	19.4 15.			83	0.				0.5	_	1.1		WSW	4.8		雨時々曇			<u>攻要</u> 時々曇			=	22
23	1005.5	1009.5	19.0				72	0.	0		1.0	0.5	_	1.4	3.0	NE	5.8		<b>興時々</b> 雲 曇時々雨			時々雨		_	=	23
24	1003.4	1009.3	17.3				78	0.				0.5	_	1.1	3.9	SW	6.2		雨時々曇			時々曇			=	24
25	1003.4	1011.1	17.2	22.8 12.			45	12.			1.0	0.0		- 2.0	3.8	WSW	6.7	WSW				<del>时代县</del> 時々晴		_	_	25
26	1007.0	1011.1	17.5				60)	0				0.0		- 1.3	2.9	SW	4.6	SW				時々雨		-		26
27	1007.5	1011.5	17.6				73	0.				0.5	_	1.3	3.4	SW	5.1		<u>毒</u> 曇時々雨			時々曇		-	=	27
28	1010.6	1011.3	19.6				59	9			1.0	0.0	_	- 1.9	4.2	WSW	6.6		<del>雲崎へ園</del> 晴後時々曇		星	可べ芸		_	= ∞	28
29	1004.7	1008.7	19.4	20.8 17.			81	0	1 5.93		2.0	0.5		1.3	3.1	NE	4.7		<u>明及時代芸</u> 雨時々曇			一時晴	<b>多雨</b>	-	=	29
30	1004.7	1003.7	19.4	24.4 17.			74	1	4 12.80			0.5		- 1.8		W	7.5		<del>国時代要</del>			<del>- 呵啊!</del> 時々曇	文 PN	_	=	30
上旬		1015.9	15.6				/4	36.	3 14.1		0.5	0.0	+	- 20		3.6	3		6.5 19.0				<b>間降水量</b>			
市引		1015.6	17.8				-	75.	7 19.6				<u> </u>	2.0	9.2	3.0	(北)	0	7.5			<u> </u>	期間	-	最低海面気	.圧
下旬	1006.0	1013.6	17.0	21.5 15.			-	23.	7 19.6 7 11.4				H-	1.4	10.4	(冊) 🖃		夏慶%(東			nm 8.0	-		#	hPa	起日
月	1000.0	1010.0	17.2	21.4 13.			-	135.	7 11. <del>4</del> 7 15.0				<u> </u>	1.4		(四/風	いりかり (南)		1.9	<u>0</u> 起日	0.0	3	3日2日 ~4日2日		1000.4	3
平年		1015.0	14.8	19.6 10.			6	.4@ 190.					-	2.4		3.1	2.		3.2 3.1		時間	3	1.41171	৸	日照率	35%
T+	1010.9	1015.0	14.0	19.U 10.	o <sub>[</sub> 10.0	η UZ	1 0	. <del>+</del> ⊌ 190.	u 1/.2	107.3					5.7	J.1	Ζ.	J	J.Z J.1	비狀	には日日			Ц	山思年	33/0
7)±1:	1		気	温 °C			1		降水量	no no				深積雪	' am			十周油	m/s 日平	7.40 雷昌	1	- 1	大気現象	1 3	現象 □	平年
階級	是支	亚杓上		<u>温</u> 高 平均 :	是併「是	흐르	=	<del></del>	<u> </u>		1	1	山即	冰假当	cm	1	口取	八風还	: III/ S   L] <del> </del>	一约云里	в	不卜			<del>2</del> Π 1′	2/7
別別	(0		राम्य   मा <0   ≥	25   全25	取145   取 ≥ 25   ≥	文同   取信 ≧30   ≧3	າ  5 ≥0.0	0   ≥0.5	≧1.0	≧10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	>10	>15	≥30 <1.5	5   > 9 5	数	照	雪 霧 雷	霜		<u>//</u>
日数		ν <sub>0</sub>	<u>, 0   =</u>	1 0	<u>= 40   5</u>		_	18 1	1 <u>≦ 1.0</u> 4 13		1 = 30	<u>≒</u> ∪	= 10	= 20	1 = 30	1 = 100		1 = 13	= 30 \ \1.0	<u>0   ≦ 0.0</u>	<del>XX</del>	e	0) 0) 1	-	±π ±0	2/19
平年		0.0	0.0	1.7 0.0	0.0	0.d 0	.0 15				9 0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.	0 0.2	0.0	0.0 3.1	@ 10.4@	平年	3.7	0.0 0.9@ 0.7@	雪		3/5
1 - 4	- 1 0.0	U.U	U.U	1./  U.U	U.U	v.y U	.u IO	<b>≀.∪</b> 1∪.	ა შ.ა	ა ა.	ປ./	U.UW	U.U	J.U.	ب U.L	J U.	v, U.Z	. 0.4	U.U J.I	⊎ IU.4₩	1 + + 1	J./	U.U U.J (U./(W)	- 1	। क≈ ।	/ 0

## 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4月

			_																			
	平均気圧	気 温	平均	相対	平均	日照 全天時間 日射	降	水量	最	深 降雪			風 速				<b>=</b> 4	1、概 2				
日付		ж. /ш	蒸気	湿度	雲量	時間  日射		最大	7+2	雪 深さ	TT 14	最	大	最大瞬	間		<b>^</b> ,	(L 113L 1)	IL.		大気現象	日付
	現地 海面	平均 最高 最低	圧 hPa	平均 最	10分	量	mm	1時間 1	በ分	合計	平均 m/s	,	風向	. 🔳	响		<b></b>		夜		7 ( X ( 9 L 9 K	
	hPa hPa	c   îc   îc	hPa		%   EE	h MJ/m	1		mm cn	n cm	III/ S	m/s	16方位		方位		— ∼18:00		18:00~06:00			
1	1011.6 1013.4	16.7 22.0 11.2	12.0	65	32	9.9		0.0	-		3.5		WNW	12.2 V	WNW						=	1
2	1015.7 1017.4	16.7 22.4 9.5		61	44	2.9	0.0	0.0	0.0		1.7	4.6	NE	7.2	NE					•		2
3	1005.8 1007.5	18.2 22.4 15.1			69	0.0	63.5	26.0	13.0		2.7	9.6	SW		WSW					•	=	3
4	1009.5 1011.2	16.9 21.2 13.4			66	2.9	0.0	0.0	0.0		3.7		WNW		WNW					•	=	4
5	1015.5 1017.3	14.5 16.6 13.3		89	75	0.0	0.5	0.5	0.5		1.3		W		WSW					•	=	5
6	1016.9 1018.7	14.9 18.9 12.1			75	0.7	7.5	2.5	1.0		1.7		WNW		NW					•	=	6
7	1015.4 1017.1	16.8 21.4 13.9		84	66	1.0	0.0	0.0	0.0		1.6	0.1	NW		WNW					•	=	7
8	1012.1 1013.9	17.0 19.9 16.1			75	0.0	7.0	3.0	1.0		1.6	110	WNW		WNW					•	=	8
9	1013.3 1015.0	16.1 21.2 11.7		67	44	7.8	10.0	5.5	1.5		5.4	-	NNW	18.1	NE					•		9
10	1023.1 1024.9	12.9 18.5 7.5		68	47	11.4					2.6		NW	8.8	NW					4		10
11	1021.8 1023.6				46	4.3	_ =				2.6		NE	9.9	NE					4		11
12	1016.7 1018.5	17.0 21.8 12.6		70	50	9.8	_				2.5		W		WNW					_	=	12
13	1016.4 1018.2	17.0 22.2 13.1			58	5.6					2.2		WNW		WNW					_	=	13
14	1019.2 1020.9	18.3 23.2 12.0		71	43	10.5					2.8		WNW		NNE					_		14
15	1016.1 1017.8	19.5 21.6 16.5			50	0.0	0.0	0.0	0.0		2.3		SE	11.6	<u> </u>					•		15
16	1011.0 1012.7	20.8 25.6 17.3		74	58	8.1					2.6		WNW		WNW					_		16
17	1008.7 1010.4	19.2 23.2 16.0			48	10.4			_		2.3		WNW	8.5	NW					_	= ∞	
18	1004.8 1006.5	18.5 23.1 14.0			44	5.6	0.0	0.0	0.0	_	3.0		WNW	11.7	NW					•	= ∞	
19	1011.3 1013.1	16.7 23.0 10.0		62	28	11.7					2.1	7.0	WSW	8.9	W					_	= ∞	10
20	1012.1 1013.9	18.4 27.9 11.5	10.1	65	19	3.1	7.0	3.0	1.0		2.1	6.1	S		SSW					•		20
21	1008.1 1009.8	19.2 22.5 17.2		93	78	0.0	27.5	10.5	3.5	_	1.8		NW		ENE					-	=	21
22	1008.7 1010.4	18.4 21.5 16.9			81	0.5	7.5	2.5	1.5		1.9		WNW		WNW					•	=	22
23	1007.3 1009.0	19.6 23.8 17.6			68	0.2	4.5	1.0	0.5		2.5	0.0	NE		NNE					_	=	23
24	1005.6 1007.3	18.5 22.3 14.2			67	0.1	0.5	0.5	0.5	_	1.6		WNW		WNW					•	=	24
25	1009.3 1011.0	16.9 21.8 11.9		76	49	11.4					2.2		SW	7.6	SW					_		25
26	1010.1 1011.8	17.9 22.1 12.7	15.2		55	0.0	0.0	0.0	0.0		1.5	0.7	SE	5.8	S					-		26
27	1009.5 1011.2	18.2 21.0 16.3			73	0.0	8.5	4.0	1.0		1.4	6.5	WNW		WNW					•		27
28	1013.0 1014.7	20.5 25.0 17.0			65	6.4	<del>  -</del>				1.9		WNW		WNW					_		28
29	1006.7 1008.4	20.6 22.8 18.7		88	75	0.6	4.5	2.0	0.5		1.6		WNW	6.5	NE					-	=	29
30	1002.6 1004.3	20.4 24.8 18.8			75	2.3	0.0	0.0	0.0		2.4		WNW	12.3	NW			1 1 0 4 5 1	00 n/c 1. E	•	=	30
上包	1013.9 1015.6					36.6	88.5				2.6		5.0	6.3		4.2 5.4		大24時	間降水量	_	最低海面	気圧
中旬	1013.8 1015.6					69.1	7.0				+	17.6	( <del>=</del> )=	(北)	=0//=	4.2	mm		期間	n+		
下旬	1008.1 1009.8					21.5	53.0				1.9		(四)压	向別頻度			63.5		3日0		hPa	起日
月	1011.9 1013.7	17.8 22.2 14.0			0.40	127.2	148.5				2.3		0.5		(8.0)	7.1	起日	3	~3日19	可	1001.2	3
平年	1013.2 1015.0	15.3 20.4 10.4	11.8	67	6.4@	187.7	116.7			0@	3.0	2.5	2.5	2.8		4.9 11.1	可照時間	1]		n	日照率	33%
mt.	1	<b>与</b> 泊 °°			1	ㅁㅆۦᇇᄆ			1		勿まま				日生	/ 1 🗆 🙃	<b>5.</b> 高 目 [ ]		上与田岛		TO AS	
階		気温℃			<u> </u>	日降水量	mm		ļ		深積雪	cm	_	│□取ス	. <u></u>	m/s 日平	以芸里   _	不	大気現象 大気現象	l ⊨	現象	平年

階	気 温 ℃						日降水量 mm			日最深積雪 cm				日最	日最大風速 m/s  日平均雲量					大	気現	象	現象平年		平年						
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中昭	-	霏	<b>⊕</b>	<b>-</b>	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	344	当	務	曲	村目	終	3/24@
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	19	12	10	3	1						2	0	q				7	q	1		<b>a</b>	初	12/18
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	10.2	9.3	4.0	1.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.0	0.5	0.0	4.7@	11.6@	平年	4.1	0.0	0.2	0.8@		終	2/21

#### 地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73) 2024年4月 1/1頁

- Inc													124		1/1良
観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央		松山南吉田	長浜	久万 人	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	15.3	15.8	16.0	15.9	16.2	17.2	16.1	15.6	14.9	16.9	15.6	16.4	17.8	17.0	18.0
平年差	+2.2	+2.1	+2.0	//	+1.8	+2.4	+1.8	+2.0	+3.5	+2.7	+1.7	+2.9	+2.5	+3.0	+2.6
最高	25.3	24.7	25.5	26.7	26.7	25.2	22.6	21.2	25.8	27.2	23.9	25.3	27.9	27.1	26.8
起日	14	28	19	19	19	16	16	19	14	16	16	19		20	30
気最低	2.1	6.5	5.8	4.1	4.0	6.4	7.9	8.8	0.2	5.1	8.0	4.5	7.5	5.6	6.0
起旦	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	10	10	10
最高平均	21.1	20.2	20.2	20.8	20.7	21.4	19.3	18.3	21.1	23.0	18.8	21.9	22.2	22.5	22.4
最高平年差	+2.5	+1.4	+1.2	//	+1.4	+1.8	+1.1	+0.7	+2.9	+2.1	+1.4	+2.5	+1.8	+2.3	+1.9
最低平均	10.2	11.8	12.0	11.8	12.4	13.6	13.2	13.2	9.8	12.2	13.2	11.7	14.0	12.6	14.1
最低平年差	+2.2	+3.0	+2.9		+2.5	+3.3	+2.9	+3.5	+4.6	+3.8	+2.2	+4.1	+3.6	+4.4	+3.9
積算気温 西井 000 本 井 口 ##	451	474	481	477	478	515	482	468	436	506	467	493	533	511	540
平均0℃未満日数	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0	9	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0
平均25℃以上日数	<u> </u>	0	<u> </u>		U	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0	0	y	<u>U</u>	U	<u> </u>
最高0℃未満日数	<u> </u>	0	0	- 0	0	9	0	<u> </u>	0	0	0	9	0	0	0
温 最高25℃以上日数	3	0	<u></u>	4	2	1	0	ğ	3	8	0	4	3	6	3
最高30℃以上日数	<u> </u>	0	<u> </u>		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	<u> </u>		0	0	0
最高35℃以上日数 最低0℃未満日数	<u> </u>	0	<u> </u>		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0		U	0	0
最低25℃以上日数	<u> </u>	U O	<u> </u>	<u>u</u>	U	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	U O	<u> </u>
一 <u></u>	13.9	13.7	14.1	13.9	13.9	14.4	<u> </u>	14.5	13.2	15.0	14.7	14.6	15.9	15.0	15.6
湿式物料等	80	76	77	77	76	74		81	79	79	83	78	78	78	76
<sup>湿</sup> 平均相対湿度 度 最小相対湿度	22	25	19	16	18	22		21	19	17	20	17	19	18	20
日計	144.4	134.2	136.3	127.4	134.0	135.7		137.3	125.7	127.5	134.2	128.2	127.2	112.8	123.3
月計四平年比	72	68	73	127.4	73	71		70	69	71	134.2	69	68	61	63
照 0.1時間未満日数	74	7	73	7 / 0	73	71		70	9	9	10	12	7	10	10
平均風速	1.6	1.8	1.7	1.3	1.5	1 9	3.0	3.2	1.6	1.7	5.0	2.1	2.3	1.6	2.3
最大風速	5.4	6.5	7.7	8.1	9.4	8.9	13.4	13.7	9.0	7.8	15.5	8.0	11.1	5.5	7.9
最大風速風向	WSW	ENE	7.7 N	9.1 S	SSE	SE	10.4 N	NE	NNW	NNW	13.5 S	NNW	NNW	SE SE	7.5 W
。 記日	1	10	1	15	15	15	9	9	9	9	15	9	9	3	30
風景大暖問風速	9.5	12.1	12.7	23.0	19.1	15.8	17.5	21.4	19.5	17.2	23.0	18.3	18.1	12.0	17.0
風 <u>最大瞬間風速</u> 向 <u>最大瞬間風速</u> <u>最大瞬間風速風向</u>	NE	NNW	N N	SSE	S	ESE	N N	ESE	NNW	NNW	S	10.0	NE NE	NE	W
起日	3	9	9	15	15	15	9	15	9	9	15	9	9	9	3
風景 風向	NE	Ĕ	SSW	ENE	WNW	NE NE	Ň	NE NE	NW	wsw	N	SĒ	WNW	SĔ	ř
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	8	0	2	0	0
15m/s以上日数	d	0	o	Ö	0	0	0	d	0	Ö	2	ď	0	0	0
20m/s以上日数	ď	o	Ö	ď	0	Ö	ő	d	Ö	Ö	d	ď	ő	Ö	0
30m/s以上日数	d	o	ō	o	Ō	o	Ö	d	0	0	Ö	d	o	o	0
月計 平年比	138.0	138.5	129.5	155.5	144.5	144.5	137.0	110.0	149.5	133.0	161.0	155.0	148.5	186.0	171.5
平年比	141	143	125	//	162	135	142	103	114	104	136	102	127	125	113
最大日降水量	56.0	61.5	46.5	48.5	50.0	62.0	63.5	44.5	47.0	51.5	48.5	57.5	63.5	85.5	43.5
起日	3	3	3	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	9.5	14.5	13.0	12.5	13.0	17.5	16.5	9.0	10.0	8.5	9.5	11.5	26.0	42.5	13.5
年   起日 時分	3 19:05	3 19:03	3 13:57	9 02:33	9 02:00	3 13:33	3 13:30	3 02:43	8 20:48	3 02:59	3 03:15	3 18:34	3 18:26	3 18:50	3 08:14
最大10分間降水量	3.0	5.0	4.0	3.5	3.0	6.0	5.5	3.5	4.5	5.0	4.5	4.0	13.0	12.5	4.5
小起日 時分	3 18:34	3 19:00	3 13:35	3 19:07	9 01:42	3 18:27	3 18:27	3 12:30	3 12:36	3 12:12	3 17:51	3 18:30	3 18:20	3 18:28	3 08:11
■ 1mm以上日数	11	12	11	11	11	13	13	13	13	10	14	10	10	13	11
10mm以上日数	4	4	4	4	6	5	4	3	5	4	4	5	3	4	6
30mm以上日数	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0
70mm以上日数	q	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	0	0	1	0
100mm以上日数	q	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	q	0	0	0

### 地域雨量観測月報(集計値)

					된단사		兄渕 月 羊	以未引				愛媛県	(73)	2024年4月 1/1頁
観測所名 :	宝川 富	[郷 ]	上林	成就社中	·山 ·	<b>F子越峠</b>	八幡浜	1						T
月計	158.0	146.0	131.5	190.5	127.0	175.5			1	ĺ		ĺ		
平年比	143	116	111	101	101	115								
最大日降水量	64.5	56.5	42.5	58.0	44.5	61.0								
起日	3	9	3	3	3	3	3							
最大1時間降水量	12.0	14.5	10.5	13.5	8.5	13.5	7.5							
起日 時分	3 19:00	9 01:09	9 01:45	9 02:19	3 03:01	3 18:54	3 18:15							T
最大10分間降水量	4.5	4.5	6.5	3.5	2.5	7.5	4.5							1
起日 時分	30 02:01	22 15:58	3 13:40	9 01:30	9 01:11	3 18:53	3 18:01							
1mm以上日数	13	13	12	13	13	13	12							
10mm以上日数	5	5	4	5	3	5	4							T
30mm以上日数	1	2	1	2	1	1	1							
50mm以上日数	1	1	Q	1	0	1	C							
70mm以上日数	0	q	q	0	0	q	C							
100mm以上日数	0	q	q	0	0	q	C							
	,	•	,	,	,	,			*			•		
<b>限測所名</b>														
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														
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														
												,		_
<b>観測所名</b>									-					+
月計														
平年比										 				+
最大日降水量														+
														+
<b>長大1時間降水量</b>										 				
起日 時分														
最大10分間降水量 日口 時公														+
日 時分		+												+
1mm以上日数														+
10mm以上日数												-		+
30mm以上日数					$\longrightarrow$									+
50mm以上日数												-		+
70mm以上日数														+
100mm以上日数											I			

# 観測値の極値更新について

4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
宇和島	ウワジマ	13.0 2024/4/3	12.0 1998/4/17	1937/4
日最大1時間降水量				[単位] mm
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
近永	チカナカ゛	42.5 2024/4/3	30.5 2012/4/19	1979/4
日降水量				[単位] mm
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
近永	チカナカ゛	85.5 2024/4/3	85.0 2006/4/11	1979/4
				[単位] ℃
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
今治	イマハ゛リ	15.8 2024/4	15.7 1998/4	1976/4
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ゛	16.1 2024/4	15.6 2018/4	2003/4

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