# 愛媛県の気象

## 2023年12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と気象と災害	····· 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
				0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温			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	1分温度		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	気圧		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→	ト瞬間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	平均 最高 最低 目対湿度 平均 最小 蒸気圧 平均 最大 原 展 上 展 上 展 上 展 上 展 上 展 上 展 上 展 上 日 最 大 1 時間 最 大 1 時間 電 の深さ合計(松山のみ) 最 深積雪(松山のみ)		風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
				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
				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 量			0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
				0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
				1cm	毎正時	24回の合計
)			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
	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	<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≫

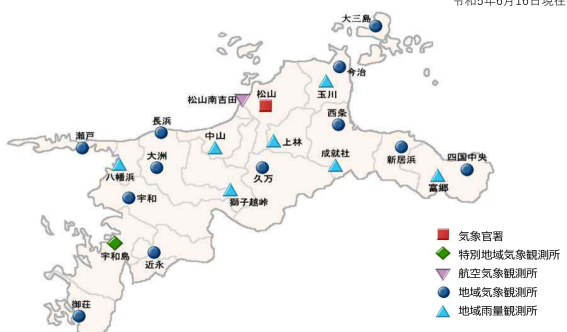
- --: 現象なし
- 値): 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)。
- 値]:資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)。
- ×:欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- #:値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。
- //: 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。
- ②:参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、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		国占	D 977		+0 ->+			<b>ДТ</b> :		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。

## 12月の気象概況

#### 【今月の特徴】

高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や前線及び寒気などの影響を受ける日もあった。 気温は平年並みのところが多かった。降水量は平年並みか少なくなった。日照時間は概ね平年並みか多く なった。

12 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降刀	k量(mm)			日見	照時間(h)	
1年元/月17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	7.9	7.7	+0.2	平年並	35.0	50.1	70	平年並	157.3	144.3	109	多い
玉川					47.5	69.7	68	少ない				
今治	8.7	8.1	+0.6	平年並	33.0	59.4	56	少ない	145.9	129.7	112	多い
西条	8.6	7.9	+0.7	平年並	27.5	59.3	46	少ない	126.2	120.4	105	多い
新居浜	8.1	//	//	//	27.5	//	//	//	119.7	//	//	//
四国中央	8.5	8.3	+0.2	平年並	27.5	64.5	43	少ない	123.3	98.4	125	かなり多い
富郷					47.0	96.9	49	少ない				
松山	9.3	8.5	+0.8	高い	37.0	61.8	60	少ない	143.1	129.8	110	多い
松山南吉田	9.8	9.1	+0.7	平年並	28.5	61.9	46	少ない				
上林					67.5	86.8	78	平年並				
成就社					87.0	125.7	69	少ない				
長浜	9.3	8.7	+0.6	平年並	33.0	59.9	55	少ない	98.7	98.8	100	平年並
中山					81.5	97.0	84	平年並				
久万	4.3	3.6	+0.7	平年並	92.5	105.0	88	平年並	112.0	101.6	110	多い
大洲	7.6	7.0	+0.6	平年並	74.5	94.9	79	少ない	90.2	81.4	111	多い
獅子越峠					107.5	101.2	106	平年並				
瀬戸	9.9	9.2	+0.7	高い	63.0	74.4	85	平年並	113.0	117.3	96	平年並
八幡浜					63.0	75.9	83	平年並				
宇和	6.6	6.3	+0.3	平年並	88.5	91.0	97	平年並	107.9	104.7	103	平年並
宇和島	9.7	9.1	+0.6	平年並	58.5	70.2	83	平年並	114.8	110.0	104	平年並
近永	7.1	6.6	+0.5	平年並	93.5	84.8	110	平年並	118.4	112.5	105	多い
御荘	10.0	9.4	+0.6	平年並	66.5	80.8	82	平年並	140.0	143.5	98	平年並

(上旬) 高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧及び寒気や湿った空気の影響を受ける日もあった。

12 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降刀	k量(mm)			日用	假時間(h)	
<b>能况识[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	9.0	8.9	+0.1	平年並	9.5	20.2	47	平年並	59.9	48.3	124	多い
玉川					13.5	27.8	49	少ない				
今治	9.7	9.3	+0.4	平年並	11.0	23.0	48	少ない	64.8	42.7	152	かなり多い
西条	9.4	9.1	+0.3	平年並	11.5	22.7	51	少ない	56.6	40.2	141	かなり多い
新居浜	9.1	//	//	//	15.5	//	//	//	51.6	//	//	//
四国中央	9.5	9.5	0.0	平年並	16.5	23.5	70	平年並	51.2	33.8	151	かなり多い
富郷					18.5	35.4	52	少ない				
松山	10.4	9.8	+0.6	平年並	12.0	24.9	48	少ない	60.9	43.5	140	かなり多い
松山南吉田	11.0	10.3	+0.7	平年並	9.0	25.6	35	少ない				
上林					20.0	34.4	58	平年並				
成就社					25.5	49.5	52	平年並				
長浜	9.8	9.9	-0.1	低い	8.5	25.7	33	少ない	44.3	35.0	127	多い
中山					20.5	39.4	52	少ない				
久万	4.7	4.8	-0.1	平年並	21.5	38.4	56	少ない	48.2	34.8	139	かなり多い
大洲	7.8	8.2	-0.4	低い	17.5	37.4	47	少ない	42.8	28.8	149	多い
獅子越峠					25.5	40.0	64	平年並				
瀬戸	11.6	10.7	+0.9	高い	10.0	30.3	33	少ない	52.9	40.7	130	多い
八幡浜					19.0	30.0	63	平年並				
宇和	6.8	7.5	-0.7	低い	25.0	36.3	69	平年並	51.3	36.9	139	多い
宇和島	10.4	10.4	0.0	平年並	16.0	30.2	53	少ない	52.0	38.4	135	多い
近永	7.5	7.9	-0.4	低い	20.5	36.3	56	平年並	53.2	38.4	139	かなり多い
御荘	10.6	10.6	0.0	平年並	16.5	36.4	45	平年並	61.9	47.7	130	多い

#### (**中旬**) 低気圧や前線及び寒気の影響を受ける日が多かった。 17 日に初雪を観測した(平年:12月19日)。

12 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)			日則	假時間(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	9.1	7.5	+1.6	かなり高い	25.5	14.1	181	多い	26.8	44.1	61	かなり少ない
玉川					27.0	17.9	151	平年並				
今治	9.8	8.0	+1.8	かなり高い	18.5	16.6	111	平年並	21.3	39.0	55	かなり少ない
西条	10.0	7.7	+2.3	かなり高い	13.0	15.7	83	平年並	15.6	36.0	43	かなり少ない
新居浜	9.3	//	//	//	10.0	//	//	//	14.9	//	//	//
四国中央	9.7	8.0	+1.7	高い	8.5	19.5	44	少ない	14.9	29.0	51	かなり少ない
富郷					25.0	29.7	84	平年並				
松山	10.6	8.3	+2.3	かなり高い	17.5	17.2	102	平年並	26.1	39.1	67	かなり少ない
松山南吉田	11.0	8.9	+2.1	高い	16.5	16.7	99	平年並				
上林					36.5	22.8	160	多い				
成就社					43.5	34.9	125	平年並				
長浜	11.3	8.5	+2.8	かなり高い	20.5	16.1	127	多い	15.3	29.0	53	かなり少ない
中山					43.5	27.6	158	多い				
久万	6.6	3.4	+3.2	かなり高い	43.0	29.6	145	多い	19.5	29.7	66	少ない
大洲	10.0	6.9	+3.1	かなり高い	39.5	28.1	141	多い	12.4	22.6	55	少ない
獅子越峠					54.5	28.7	190	多い				
瀬戸	10.8	9.0	+1.8	高い	34.0	22.4	152	多い	12.8	35.4	36	かなり少ない
八幡浜					27.0	21.9	123	多い				
宇和	9.6	6.2	+3.4	かなり高い	27.0	25.6	105	平年並	14.9	30.3	49	かなり少ない
宇和島	11.7	8.9	+2.8	かなり高い	23.5	20.3	116	平年並	19.0	32.3	59	少ない
近永	9.7	6.5	+3.2	かなり高い	38.5	23.0	167	多い	19.0	33.1	57	かなり少ない
御荘	11.9	9.2	+2.7	かなり高い	37.0	23.5	157	多い	22.9	43.4	53	かなり少ない

(**下旬**) 高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や前線などの影響を受ける日もあった。 23 日に初氷を観測した(平年:12月7日)。

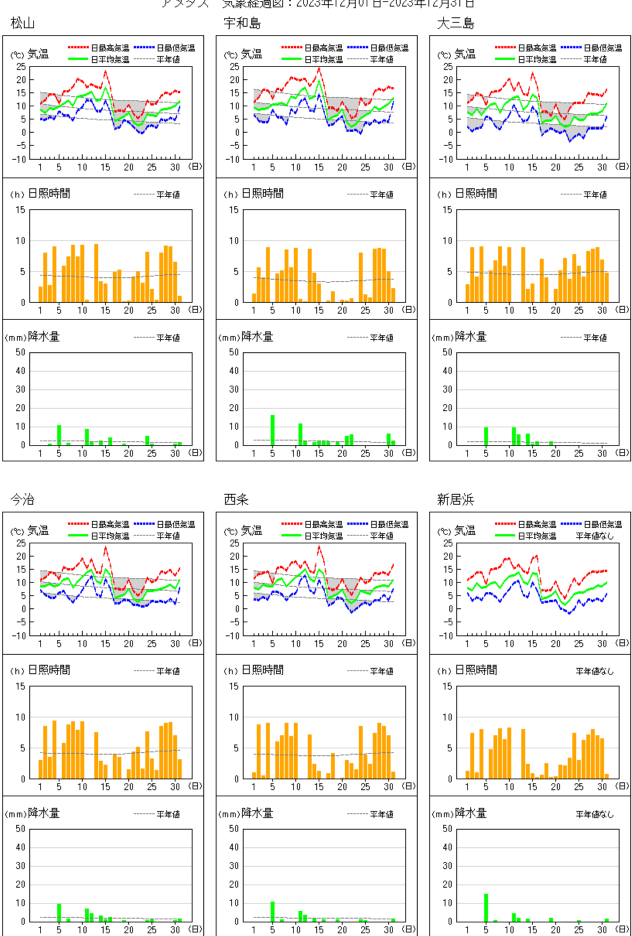
12 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

				71 1 -302			<u> </u>					
観測所		平均	気温(℃)			降力	K量(mm)			日無	蕉時間(h)	
崔兄 /只引 [7]	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	5.7	6.8	-1.1	低い	0.0	15.8	0	かなり少ない	70.6	52.0	136	かなり多い
玉川				•	7.0	24.0	29	少ない		<u>-</u>	-	
今治	6.8	7.2	-0.4	平年並	3.5	19.9	18	少ない	59.8	48.2	124	多い
西条	6.6	7.0	-0.4	平年並	3.0	20.9	14	少ない	54.0	44.2	122	多い
新居浜	6.2	//	//	//	2.0	//	//	//	53.2	//	//	//
四国中央	6.7	7.3	-0.6	平年並	2.5	21.6	12	少ない	57.2	35.5	161	かなり多い
富郷				•	3.5	31.8	11	かなり少ない			•	
松山	7.1	7.6	-0.5	平年並	7.5	19.7	38	平年並	56.1	47.2	119	多い
松山南吉田	7.6	8.1	-0.5	平年並	3.0	19.6	15	少ない				
上林					11.0	29.7	37	少ない				
成就社					18.0	42.6	42	少ない				
長浜	7.1	7.8	-0.7	低い	4.0	18.2	22	少ない	39.1	34.7	113	多い
中山					17.5	32.3	54	平年並				
久万	1.9	2.6	-0.7	平年並	28.0	36.9	76	平年並	44.3	37.1	119	多い
大洲	5.1	6.1	-1.0	低い	17.5	29.5	59	平年並	35.0	30.0	117	多い
獅子越峠					27.5	32.5	85	平年並				
瀬戸	7.5	8.1	-0.6	低い	19.0	21.7	88	平年並	47.3	41.2	115	多い
八幡浜					17.0	24.0	71	平年並				
宇和	3.8	5.3	-1.5	低い	36.5	28.1	130	多い	41.7	37.5	111	平年並
宇和島	7.3	8.1	-0.8	低い	19.0	19.7	96	平年並	43.8	39.4	111	多い
近永	4.4	5.7	-1.3	低い	34.5	25.5	135	多い	46.2	41.2	112	多い
御荘	7.8	8.4	-0.6	平年並	13.0	20.9	62	平年並	55.2	52.3	106	平年並

## 2023年12月

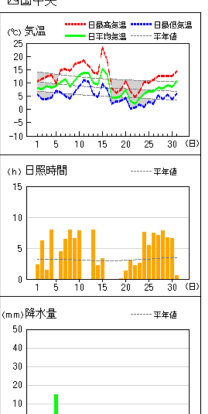
2023 年 .		天気(	松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18 時~翌 6 時)
1 日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴	曇時々睛一時雨
2 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
3 日	午前中は寒気や湿った空気の影響を受け	<b>曇一時雨後晴</b>	晴
	たが、午後は高気圧に覆われた。		
4日	高気圧に覆われた。	晴	<b>曇一時睛</b>
5 日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨後晴
6日	午前中は高気圧に覆われたが、午後から は湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後雨時々晴、雷を伴う
7 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴一時曇
10日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
11日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
12日	寒気の影響を受けた。	<b>曇</b> 時々雨	晴時々曇
13日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴
15日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々睛一時雨	雨時々曇一時晴
16日	寒気の影響を受けた。	曇時々雨	雨後曇時々晴
17日	寒気の影響を受けた。	晴時々曇一時雪、みぞれ を伴う	曇時々晴
18日	高気圧に覆われた。	曇時々睛	雲
19日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後時々晴
20日	寒気の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴	曇後晴一時雨
21日	寒気の影響を受けた。	晴後曇一時雪、みぞれ を伴う	晴一時曇
22日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	睛後時々曇
23日	高気圧に覆われた。	曇時々睛	曇時々睛
24日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の 影響を受けた。	晴後一時曇	雨時々曇
25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。	曇時々晴一時雨	晴
26日	寒気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆 われた。	曇	晴時々曇
27日	高気圧に覆われた。	睛時々曇	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴	睛時々曇
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われたが、夜は低気圧や前線 の影響を受けた。	晴後時々曇	雨時々曇
31日	低気圧や前線及び寒気の影響を受けた が、午後は高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴一時雨

アメダス 気象経過図:2023年12月01日-2023年12月31日

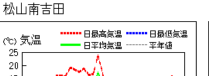


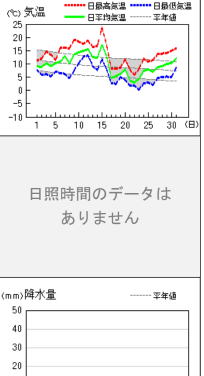
#### アメダス 気象経過図:2023年12月01日-2023年12月31日

#### 四国中央



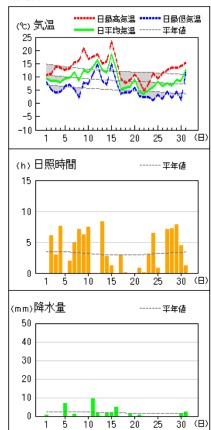
10 15 20 25



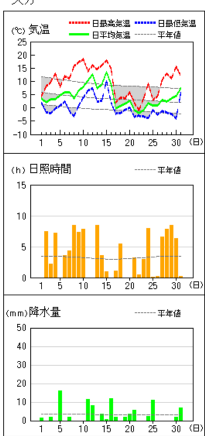


20

10 15



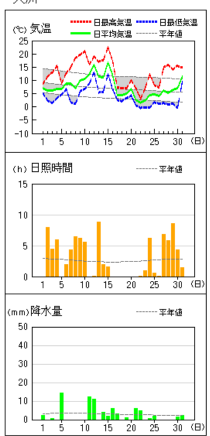
#### 久万



#### 大洲

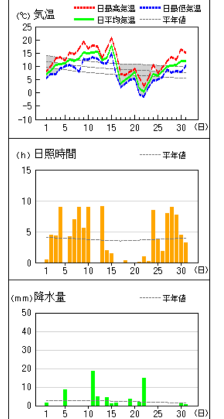
10

30 (日)

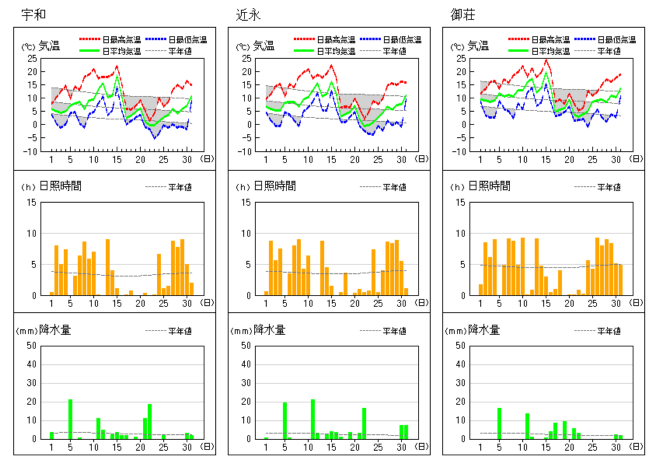


#### 瀬戸

30 (日)

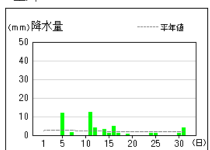


アメダス 気象経過図:2023年12月01日-2023年12月31日

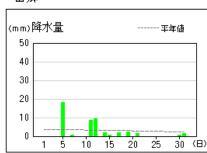


アメダス 気象経過図:2023年12月01日-2023年12月31日

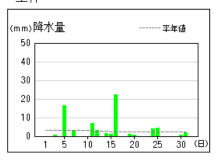
玉川



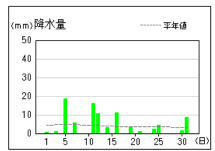
富郷



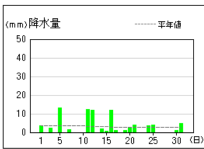
上林



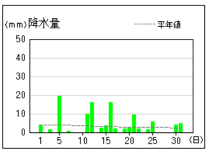
成就社



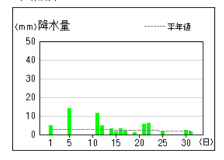
中山



獅子越峠



八幡浜



#### 2023年12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: 🖯	上砂災害 土流	曼:_	上砂	災害	<b>导、</b> 法	曼水	害		斜	体与	三: 务	表	-	下線	:特	別書	警報	から	警	報	
発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
	強風注意報	•	•			•							•	•	•		•	•			•
2023/12/1 4:28		•	•			•							0	•	•		•	0			•
	乾燥注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/12/1 13:10	強風注意報	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$						$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$
2023/12/1 13.10	<u>波浪注意報</u> 乾燥注意報	$\mathcal{C}$	$\sim$	$\cap$	$\cap$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$			$\cap$	$\sim$	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$		$\sim$	$\sim$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$
	強風注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/12/1 20:20		解	解	731	731	解	731						解	解	解	731	解	解	731	731	解
	乾燥注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/12/2 20:10	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
2023/12/3 13:12	乾燥注意報	lacksquare																			
2023/12/4 21:51	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
0000/10/04550	雷注意報																•				
2023/12/6 15:56																					
	<mark>波浪注意報</mark> 雷注意報																				
2023/12/6 21:23		$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\supset$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\mathcal{L}$	$\sim$	$\sim$	$\mathcal{C}$	$\sim$
2020/ 12/ 0 21:20	波浪注意報	$\sim$	$\mathcal{C}$			$\sim$		$\mathcal{C}$	$\widetilde{\cap}$	$\supset$	$\sim$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	$\widetilde{\cap}$	$\sim$		$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$			$\mathcal{C}$
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/12/7 5:29		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報	$\bigcirc$	Ŏ			$\bigcirc$		Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$		Ŏ	Ŏ			Ŏ
2023/12/7 16:00	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
2023/12/1 10.00	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2023/12/11 10:12		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•
	波浪注意報 雷注意報	解	A77	解	解	解	品刀	A77	解	解	解	A77	477	解	解	品刀	A77	解	解	点刀	<b>₩</b>
2023/12/12 3:49		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
2020/ 12/ 12 0.43	波浪注意報	解	解	7)+	77+	解	77+	解	解	解	解	解	解	解	解	7)+	解	解	77+	Л÷	解
2000 /10 /10 0 01	強風注意報					•		731	731	731	731	731	•	•				•			•
2023/12/12 6:31	波浪注意報		Ŏ	Ť									Ŏ	•			Ŏ	Ŏ			•
2023/12/12 15:50	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$						$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/12/12 13.30	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$							$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
2023/12/12 23:39	強風注意報	解	解	解	解	解	解						0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報	解	解			解							$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>		$\bigcirc$	<u> </u>	-	4	<u> </u>
2023/12/13 4:02	<u>強風注意報</u>												$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	解	$\bigcirc$	解	解	解	解
	波浪注意報 強風注意報												解	解	解		解	解			解
2023/12/13 9:51	波浪注意報												解	解			解				
0000 /46 /44 45 15	強風注意報	•		•	•	•	•		•				,,,T				,, <del>,</del>		•	•	•
2023/12/14 16:10	波浪注意報		•					Ŏ	•			•	•	•			•	•			Ŏ
0000 /10 /15 0 15	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
2023/12/15 8:15	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解
2023/12/16 4:24	強風注意報	•		•	•	lacksquare	lacksquare		•	lacksquare	lacksquare	•		•	•	lacksquare			•		
LULU/ 10 T.ZT	波浪注意報		0							•			•				0	•			•
2023/12/16 16:02	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	<u>波浪注意報</u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$			0			0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
2023/12/17 4:07	強風注意報	$\bigcirc$		$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$		$\supset$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset$	$\bigcirc$	$\bigcup$		$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	
	波浪注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2023/12/17 16:10	波浪注意報	解	解	刀牛	万千	解	力千	解	解	解	解	解	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\Box}$	$\mathcal{C}$		0	$\overline{\bigcirc}$			
0000 /10 /17 00 10	強風注意報	.,,	7.3.1			.,,		,,,,	.,,	.,,	.,,	,,,,	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/12/17 20:46	波浪注意報												解	解	解	7.	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
2023/12/20 4:38	強風注意報 波浪注意報	•	•	•		•							•	•	•	•	•	•	•		•
2023/12/20 20:44	風雪注意報 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
2023/12/21 18:13	風雪注意報 波浪注意報	00	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	00	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2023/12/22 4:12	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	•	•	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	•	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>			<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	•	•	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	• •	• •	• • •
	乾燥注意報 着雪注意報 大雪注意報												•	•	•	•	•	• <u>O</u>	•	•	• <u>O</u>
2023/12/22 8:32	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 着雪注意報	000	0	0	0	000	0	0				000						0			000
2023/12/22 16:02	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解解	解解	解解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解
2023/12/22 20:15	乾燥注意報 着雪注意報 風雪注意報 波浪注意報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解解解	解解解	解解解	解解	解解解解	解解解	解解	解解	解解解
2023/12/23 4:03	<mark>乾燥注意報</mark> 乾燥注意報			$\bigcirc$																•	
2023/12/24 4:10	乾燥注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	O	Ŏ	$\bigcirc$	O	Ŏ		O	Ŏ
2023/12/24 15:40	雷注意報 乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2023/12/24 20:14 2023/12/25 4:11	雷注意報 乾燥注意報 雷注意報	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解
2023/12/25 4:11	雷注意報	<b>解</b> ●	胖 ●	PH •	PH •	所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	PH •	PH •	<b>所</b>	<b>所</b>	PH •	解●	PH •	Mt •	PH •	PH ●	P件 ●	PH •	PH	PH	PH •
2023/12/31 16:22	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	000	0	0	0	000	0	0	000	000	000	000	0	000	0	0	0	0	0	0	000
2023/12/31 23:31	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解解	解解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解		$\frac{0}{0}$		$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{0}{0}$

## 防災気象情報の発表状況 2023年12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 2023年12月

	য	均気圧		気 温		平均	相		平均	日照 時間	全天	降	水量			降雪			風速	ŧ			<del></del>	 気 概 況			$\overline{}$
日付		20 XVII		ж ш		蒸気	湿力	芟 ┃	雲量	時間	旦射		最大	:	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間			KG 1996 776		大気現象	日付
	現: hP		平均 °C	最高 °C	最低 °C	圧 hPa	平均	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm r	0分 nm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:0	0		夜 ~06:00		
1	101		8.5			5.5	50	35		2.4	6.36	0.0	0.0	0.0	_	_	3.5		W	14.7		·時雨後時々晴		曇時々晴一時雨		•	1
2	102	0.6 1024.	7.5	12.0	4.6	6.0	59	40		8.0	11.85	0.0	0.0	0.0	_	_	1.8	4.1	W	7.1	WSW晴			晴後曇一時雨		•	2
3	102	0.2 1024.	9.2	14.5	5.8	7.5	66	38		2.7	7.15	0.5	0.5	0.5	_	_	2.3	4.3	NE	8.0	WSW曇一	·時雨後晴		晴		•	3
4	101	8.5 1022.	8.9	14.4	5.1	7.1	63	44		9.0	12.08				_		2.1	3.4	ENE	5.6	NE晴			曇一時晴			4
5	101	2.8 1017.		10.8	8.0	10.2	84	65		0.0	1.33	10.5	2.5	1.0	_	_	1.3	3.3	NE	4.8	NE雨時			雨後晴		• =	5
6	100		10.9	15.6	6.6	10.0	78	54		5.8	8.71	_	-	-	_	-	1.7	3.6	NE	5.0	SSE曇時			曇後雨時々晴、	雷を伴う		6
7	101			15.6	6.4	7.7	56	35		7.3	10.91	1.0	0.5	0.5	-	_	3.4	6.6	W	13.4	W晴一	·時曇		晴		∞ 7 ●	7
8	101				4.4	7.6	63	33		9.2					_	_	1.9		NE	5.7	ENE晴			晴	·		8
9	101		13.4	20.1	8.2	11.3	74	48		7.3	9.70	_	_	[	=		2.1	4.0	NE	5.9	NE曇時	々晴		晴一時曇	·		9
10	101		13.8	19.4	9.5	12.0	77	62		9.2	11.00		_	$\equiv$			1.9	0.0	WNW	5.9	WNW晴			曇時々晴			10
11	101			17.0	12.3	13.2	81	66		0.3	4.25		4.5	1.5			1.6	0.1	NE	5.6	SE雨時			雨時々曇		•	11
12	100		15.1	18.2	11.9	14.0	81	64		0.0	3.56		2.5	1.5	_	_	2.2	5.2	N	10.6	N曇時	々雨		晴時々曇		• =	12
13	102		11.9		8.2	8.7	63	44		9.3							2.2	5.2	SE	8.4	SSE晴			晴			13
14	102			16.7	7.8	11.0	78	51		3.3			1.5	0.5	_	_	1.4	3.1	ENE	4.7		々晴後雨		雨後曇時々晴		•	14
15	101		16.9	23.0	12.0	15.8	82	61		2.9		0.0	0.0	0.0	_	_	2.0	6.3	WSW	11.7		々晴一時雨		雨時々曇一時間	青	• =	15
16	101	2.2 1016.	12.7	17.4	7.7	11.1	73	47		0.0	1.26	4.0	1.5	0.5	_	_	4.4	7.7	W	13.6	W曇時	々雨		雨後曇時々晴		•	16
17	102			7.8	1.3	4.2	50	40		4.8	9.19	0.0	0.0	0.0	_	_	4.3	8.2	W	14.9	'' 伴う	々曇一時雪、み	ぞれを	曇時々晴		尭×	17
18	102			8.3	1.9	4.8	56	40		5.2	8.97				_	_	1.7	4.5	NNW	6.8	NW曇時			曇			18
19	102	1.1 1025.	6.0	8.0	4.6	6.8	73	54		0.1	2.68		0.5	0.5	_	_	1.0	2.7	SE	4.4	ESE雨時			曇一時雨後時々	々晴	•	19
20	101	6.5 1020.	7.3	10.4	4.0	6.6	66	43		0.2	3.75	0.0	0.0	0.0	_	_	3.3	7.1	W	13.5		一時雨一時晴		曇後晴一時雨		•	20
21	101	9.7 1024.	3.9	7.2	2.2	4.0	49	34		4.1	9.03	0.0	0.0	0.0	_	_	4.3	7.1	WNW	13.5	₩jう	、曇一時雪、みぞ	れを伴	晴一時曇		•*	21
22	102	5.3 1029.	2.6	5.2	0.3	3.5	48	33		4.9	9.40		_	_	_	_	3.6	6.5	WSW	11.5	WSW晴時	マ曇		晴後時々曇			22
23	102			7.2	-0.3	4.6	60	42		3.1	7.13		-	-	_	-	1.6		WNW	7.0	W曇時			曇時々晴		Н	23
24	102				2.1	6.0	62	36		8.1	11.42	5.0	3.5	3.0	_	_	1.6	3.6	WSW	5.9	WSW晴後			雨時々曇		•	24
25	102		6.5		2.6	6.5	68	36		2.1	5.44		0.5	0.5	_	_	2.6	5.8	WSW	9.8		々晴一時雨		晴		•	25
26	102				1.8	6.5	68	53		0.3	4.04		_		_	_	1.9	5.0	WSW	8.2	SW曇			晴時々曇			26
27	102		8.5		4.9	7.3	67	42		7.9	10.01		_				2.0		NE	7.1	NE晴時	々曇		晴			27
28	102				4.5	7.9	70	43		9.1	11.50				_	_	2.0	0.7	ENE	5.8	SW晴			晴時々曇			28
29	102			14.5	5.5	7.3	65	42		9.0			_	[	=		2.2	4.2	NE	6.0	NE晴			晴	·		29
30	101		9.9	15.7	4.6	8.8	72	54		6.5			0.5	0.5			1.8	3.8	NE	5.9	NW晴後			雨時々曇		• =	30
31	100		11.8		9.8	10.0	73	46		1.0	4.03		1.5	1.0			3.2		WSW	15.7		曇時々晴		晴一時雨		● = ∞	31
上旬中旬	101		10.4	15.1 14.4	6.4 7.2	8.5 9.6	67 70	}		60.9 26.1	9.2 5.8						2.2	7.8 13.2	3.8	<u>3</u> (北		15.1 14.8	月 mr	最大24時間降 n	<u>水量</u> 期間	最低海面等	気圧
下旬	102		7 1	11.6	3.5	6.6	64	ŀ		56.1	8.4					_	2.4		(西) 同		, 顏度%(東)	5.5	10.		11日7	持 hPa	起日
月	101		9.3	13.6	5.6	8.2	67			143.1	7.8						2.4	4.0	(11)	(南			·日	11*	~12日6		12
平年					4.8	7.4	65		6.4@								2.1	0.9	0.8	3			· 山 可照B		12110	h 日照率	47%
	101	7.9 TOZT.	ղ 0.Մ	12.4	7.0	7.4	00		U.T@	120.0	7.0	01.0	1					0.5	0.0		. 1 3.0	1 0.0	יו את ויי	A IEI		<u>ц нж</u>	17/0

階			Ś	気 温	l °C	)				日月	<b>绛水量</b>	mm			日最	深積雪	cm		日最.	大風速	m/s	日平均	匀雲量		<u></u>	J	て気現象	東	現象	₹	平年
級別	最高	平均	最低 〈0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≥8.5	日数	照	雪	霧	雷	霜	初終	12/7 3/19@
日数	0	0	1	0	0	C	0	0	18	12	8	1	0		0	0	0	0	0	0	0				3	2	0	1)	<b>a</b>	初	12/19
平年	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	8.9	7.5	2.3	0.2	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0@	8.7@	平年	3.0	4.1	0.1@	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 2023年12月

	平均	<b>気圧</b>	4	₹ 温		平均	相対	लं	平均 雲量	日照時間	全天 日射	降	水量	昻	最深	降雪			風 逮	Ē			天 気 概 況					
日付		<b>~</b> V/ <b>_</b>	1	. С. УШ.	1	蒸気	湿度	度	雲量	時間			最大	種	雪	深さ [	平均	最	大	最大	瞬間			*	·u	<del> </del>	気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均: °C	最高量	<sub></sub> ℃	圧 hPa	平均:	最小 %	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 1 mm r			合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		<u>圣</u> ~18:00		夜 18:00~06:00			
1	1020.3	1022.1	9.3	11.3	6.6	7.2	62	49		1.3		0.0	0.0	0.0			6.4	14.4	WNW	19.5	WNW					•		1
2	1022.9	1024.7	8.4	13.1	4.5	6.9	64	43		5.6		0.0	0.0	0.0			3.1	8.4	WNW	11.8	NW					•		2
3	1022.7	1024.5	8.7	16.0	3.8	8.0	73	48		3.9		_	-	-			2.4	8.7	WNW	11.5	WNW							3
4	1020.7	1022.5	9.1	15.9	3.9	7.6	68	28		8.8			-	_			1.7	3.6	W	4.8	SW							4
5	1014.3	1016.1	10.5	12.6	8.6	11.3	89	71		0.0		16.0	5.0	1.0			1.7	5.7	NNE	7.3	NE					• =	=	5
6	1012.1	1013.9		16.5	5.8	11.1	88	58		4.6		_	-	_			1.5	3.3	W	4.7	WNW					=		6
7	1014.1	1015.9		15.8	5.6	8.7	67	43		5.1		0.0	0.0	0.0			4.5	11.6	NW	15.0	WNW					• =	00	7
8	1019.4	1021.2		18.3	3.1	9.1	73	42		8.4							1.8	4.3	WNW	6.1	NE							8
9	1019.8	1021.6		20.7	8.7	12.0	80	54		5.6			-				1.7	4.3	S	6.4	SSE							9
10	1020.9	1022.7	12.8	20.2	7.3	12.5	84	58		8.7			_	-			1.7	5.1	WNW	6.4	WNW					=	=	10
11	1015.6	1017.4	15.4	19.6	11.7	14.7	84	57		0.4		11.5	4.5	1.5			2.0	5.6	NNE	9.0	NNE					•		11
12	1010.8	1012.6	16.9	20.3	12.8	16.1	83	65		0.1		2.0	1.5	1.0			2.4	5.3	WNW	8.4	NNW					• =	=	12
13	1024.1	1025.9		17.6	8.3	10.0	70	49		8.6		_	-	-			2.6	7.1	NNE	11.4	N							13
14	1023.6	1025.4	13.6	19.6	8.0	12.7	81	58		4.7		1.5	1.0	0.5			2.0	4.4	ENE	8.9	E					•		14
15	1013.3	1015.1	19.6	24.2	14.5	18.3	80	62		3.0		2.5	2.0	1.0			3.1	8.7	NW	12.7	SSW					•		15
16	1014.7	1016.5	13.4	18.3	8.1	12.4	78	55		0.0		2.0	1.5	0.5			4.9	13.3	WNW	17.4	WNW					•		16
17	1025.0	1026.9		9.4	2.6	5.7	65	47		0.2		2.0	1.0	0.5			6.6	14.2	WNW	22.6	NW					•∺		17
18	1028.5	1030.4	5.8	9.3	3.1	5.2	57	42		1.7		-	-	-			3.1	5.6	NE	11.2	NW							18
19	1023.2	1025.0		8.1	4.8	7.9	81	60		0.0		2.0	0.5	0.5			1.9	4.7	NE	6.5	NE					•		19
20	1019.2	1021.0	8.8	11.5	6.2	7.4	66	46		0.3		0.0	0.0	0.0			6.1	14.4	WNW	19.2	WNW					•		20
21	1022.5	1024.4	3.9	8.7	0.7	6.0	75	47		0.2		5.0	1.5	0.5			6.5	13.6	WNW	22.2	WNW					•*		21
22	1028.2	1030.1	2.2	5.3	0.7	5.5	78	52		0.6		5.5	1.5	1.0			6.1	12.5	WNW	18.9	WNW					•*		22
23	1031.9	1033.8		6.2	0.9	5.8	75	61		0.0		0.0	0.0	0.0			2.2	5.3	NE	7.9	NE					• #		23
24	1027.8	1029.7	5.3	12.8	-0.4	6.6	76	42		8.0		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	N	6.7	N					•		24
25	1025.7	1027.5	6.6	10.4	3.8	7.0	72	44		1.2		0.0	0.0	0.0			3.9	10.3	NW	13.8	WNW					•		25
26	1027.5	1029.3	7.5	11.1	3.0	7.0	68	53		0.7		_		_			2.2	6.5	NW	9.5	NW							26
27	1027.1	1028.9		15.5	4.6	8.3	71	45		8.6			_	_			2.2	6.0	WNW	7.5	WNW							27
28	1025.0	1026.8		16.3	3.6	8.5	77	49		8.7		_	-	-			1.9	4.9	WNW	5.9	WNW							28
29	1023.0	1024.8		15.9	4.6	8.5	73	44		8.6		_	-	-			2.3	5.7	WNW	7.6	WNW							29
30	1017.9	1019.8		17.3	4.1	10.3	78	56		5.0		6.0	2.5	1.0			1.7	4.0	WNW	6.9	E					•		30
31	1011.5	1013.3	12.9	16.6	11.3	11.3	76	45		2.2		2.5	1.5	1.0			4.9	14.6	NW	20.3	NW					- ē =	000	31
上旬	1018.7	1020.5	10.4	16.0	5.8	9.4	75			52.0		16.0		,	T		2.7	12.5	7.5			7.4 6.5	月最	<b>曼大24時</b>	間降水量		ルケナケ	
市有	1019.8	1021.6		15.8	8.0	11.0	75	-		19.0		23.5					3.5	10.3		(北)		2.6	mm		期間	一	低海面気	<b>上</b>
下旬	1024.4	1026.2	7.3	12.4	3.4	7.7	74	-		43.8		19.0					3.2	3.2	(西)厘	1.向別場	, 頻度%(東		16.0		5日8	3時	hPa	起日
1万	1021.1	1022.9		14.7	5.6	9.3	75	-		114.8		58.5					3.1	1.6	. — / /2	(南	) (0.3)	12.1	起日	5	~5日20		1008.2	12
平年			9.1	13.8	5.0	8.1	69	-	6.1@			70.2			F	0@	3.4	2.3	1.7			4.8 14.0	可照時間				3照率	37%
	,	1021.0	, V.1	, 0.4	0.0	U. 1			J. 1 G	, , o.q		, 0.2				<b>-</b>	υ.η	2.0					. 3 W/4 J [H	-,		-1 -	- /// T	0,7,3

階			-	気 活	∄ °C	;				日	ない 量 しゅん	mm			日最	深積雪	cm		日最;	大風速	m/s	日平均	匀雲量		7	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																日日	平田	<b>a</b>	垂	<b>a</b>	<b>a</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	ЯĦ	≝	務	曲	木目	終	3/24@
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	19	12	12	2	0						9	0	O				4	4	1		=	初	12/18
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	10.9	8.9	2.2	0.3	0.2@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	9.3	2.4	0.0	5.1@	10.4@	平年	4.1	4.1	0.3	0.2@		終	2/21

#### 地域気象観測月報(集計值)

					16.49	以外的	(例) 月 郑(	未可能	1)				愛媛県(73	3) 20	23年12月
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	1/1頁 御荘
平均	7.9	8.7	8.6	8.1		9.3	9.8	9.3	4.3	7.6	9.9	<u> </u>		7.1	10.0
平年差	+0.2	+0.6	+0.7	//	+0.2	+0.8	+0.7	+0.6	+0.7	+0.6	+0.7	+0.3	+0.6	+0.5	+0.6
最高	22.6	23.3	23.7	19.9	23.3	23.0	23.6	23.3	18.3	22.4	20.7	21.9	24.2	22.1	24.2
起日	15	15	15	16		15	15	15	10.0	15	15	15		15	15
気最低	-3.4	0.8	-1.3	-1.6		-0.3	0.3	1.2	-4.0	-0.4	-1.5	-5.3	-0.4	-3.7	-0.7
起日	23	23	22	23		23	23	24	30	22	22	23	24	24	24
最高平均	13.2	12.8	13.0	12.7	12.5	13.6	13.7	13.2	10.0	13.1	12.4	12.4	14.7	13.1	14.9
最高平年差	+1.2	+0.6	+1.0	//		+1.0	+1.1	+0.8	+1.0	+1.1	+0.9	+1.1	+0.9	+1.1	+1.0
最低平均	2.6	4.7	4.6	4.2	4.9	5.6	5.9	5.7	0.2	3.8	7.7	2.2	5.6	2.7	5.5
最低平年差	-0.8	+0.6	+0.6	//	-0.1	+0.8	+0.7	+0.5	+0.9	+0.5	+0.6	+0.2	+0.6	+0.5	+0.6
積算気温	120	122	133	106	112	145	190	134	37	112	241	90	184	100	198
平均0℃未満日数	0	0	d	0	0	d	0	0	4	0	0	2	0	2	0
平均25℃以上日数	0	0	q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数	0	0	d	0	0	O	0	0	1	0	0	d	0	0	0
温 最高25℃以上日数	0	0	d	0	0	Q	0	0	d	0	0	O	0	0	0
̄最高30℃以上日数	0	0	d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数	0	0	q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数	6	O	1	3	0	1	0	o	18	4	2	11	1	11	1
最低25℃以上日数	0	0	q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
;= 平均蒸気圧	8.1	8.0	7.9	7.7		8.2		8.9	7.3	8.8	9.1	8.3		8.5	9.0
湿平均蒸気圧 平均相対湿度 度 最小相対湿度	74	68	68	68	68	67		73	84	82	71	82		82	70
<sup>[2]</sup> 最小相対湿度	31	31	26	32		33		38	24	37	32	36		27	32
日記を比	157.3	145.9	126.2	119.7		143.1		98.7	112.0	90.2	113.0	107.9	114.8	118.4	140.0
昭 十 年 几	109	112	105		125	110		100	110	111	96	103	104	105	98
<u> </u>	5	5	5	3	6	3		8		9	7	6	4	5	2
平均風速	2.5	2.4	2.4	2.1	2.5	2.4	4.9	5.2	1.3	1.7	5.0	2.1	3.1	1.4	2.3
最大風速	11.5	11.1	9.7	10.6	11.1	8.7	15.4	16.6	6.1	9.3	14.4	8.6		5.8	8.4
最大風速風向	WSW	W	SW	W		WSW	W	W	SE	W	N	NW	NW	WNW	WNW
起日	31	16	15	16		31	16	31	11	31	17	17		7	16
<u> </u>	20.3	20.4	18.7	18.6		15.7	19.5	20.8	14.1	17.2	23.1	16.4	22.6	14.2	18.0
<u>  最大瞬間風速風向</u>	WSW	WNW	SW	W	W	W	W	W	WSW	W	N	MNM	NW	WNW	WNW
起日	31	16	15	16		31	31	31	17	31	17	17		31	1
風 最多風向 速	NE_	W)	SSW	WSW)	E.	NE	ESE	<u>S</u>	W	WSW	N	NW	SE	WNW	WNW
10m/s以上日数	2	2	<u> </u>		3	9	12	12	9	<u> </u>	12	<u> </u>	9	0	0
15m/s以上日数	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	2	2	<u> </u>	0	<u> </u>	<u>u</u>	0	0	0
20m/s以上日数 30m/s以上日数	U O	<u> </u>	<u> </u>	0	9	<u> </u>	0	U	<u> </u>	<u>U</u>	U O	<u> </u>	<u> </u>	U O	
月計 30m/s以上日数	35.0	33.0	27.5	27.5	27.5	37.0	28.5	33.0	92.5	74.5	63.0	88.5	58.5	93.5	66.5
平年比	70		46	27.3	43	60	28.5 46	55.U	92.5	74.5	85	88.3 97		110	82
最大日降水量	9.5	56 9.5	10.5	15.0	15.0	10.5	9.0	9.5	16.0	14.5	18.5	21.0	83 16.0	21.0	16.5
起日	9.5	9.5	10.3	15.0		10.5	9.0	9.5	10.0	14.3	11	21.0	10.0	11	10.3
成员 最大1時間降水量	4.5	4.0	3.0	2.5	9	4.5	4.5	3.5	5.0	9.0	6.0	5.0	5.0	6.5	5.0
降起日 時分	12 01:03	12 00:55	12 00:55	2.5 5 21:16		11 19:36	11 19:35		12 01:42	12 01:33	11 17:45	12 01:03	5 12:56	11 18:51	5 13:18
最大10分間降水量	2.0	12 00.33	12 00:55	1.0	5 20:56 1.0	3.0	1.5	11 19:18 1.5	2.0	3.5	11 17:43	2.5	3 12:36 1.5	2.5	2.0
水起日時分	12 00:37	12 00:20	12 00:27	11 19:45		24 22:04	11 19:11	31 07:08	31 10:46	12 00:43	22 09:44	12 00:13	11 19:39	31 07:44	11 20:02
<u>起口 时刀</u> 1mm以上日数	12 00.37	12 00.20	12 00.27	11 19.40	12 13.30	24 ZZ.U4	71 13.11	10	31 10.40	12 00.43	11	12 00.13	11 19.39	12	10 10
量 10mm以上日数	ol ol	9	1	1	1	1	7	10	10	14	111	14	12	14	10
30mm以上日数	N N	<u> </u>	4		1	4	0	<u> </u>	4	n n	<u>4</u>	4	<u> </u>	n n	
50mm以上日数	O N	<u> </u>	<u>4</u>	0	N N	ď	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	0	
70mm以上日数	- o	7	7	0	0	4	0	0	<del>,</del>	0	<u> </u>		<u> </u>	0	0
100mm以上日数	- V	<del></del>	<del>- 4</del>	0	<u> </u>	<del>- 4</del>	0	<u> </u>	<del>- 4</del>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	n	<u> </u>	
100111111以上口刻	<u> </u>	ч	ч	U		- Ч	ų	Ч	ч	ų	Ч	ч	Ч	ч	

## 地域雨量観測月報(集計値)

					164	<b>以</b> 附里电	<b>兑測 月</b>	以未可门	旦/				愛媛県(	(73) 2	2023年12月 1/1 <u>頁</u>
観測所名	玉川 富	郷	上林	成就社	中山	師子越峠	八幡浜			1	1	1	ĺ		T ., ., <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
月計	47.5	47.0	67.5		81.5	107.5							1		1
平年比	68	49			84	106	83		<u> </u>						<del>                                     </del>
- 1-2- 最大日降水量	12.5	18.0	22.5		13.0	19.5				1		1			
E日	11	5	16		5	5		1		<u> </u>		<u> </u>	<b>†</b>		+
 最大1時間降水量	4.0	4.0			9.5	13.0			1		1				1
起日 時分	11 20:10	5 22:24	16 09:54		12 01:16	12 01:32									
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.5		3.5	4.0									
起日 時分	11 19:24	12 10:02			12 00:26	12 01:04	12 00:20								
1mm以上日数	12	8	11		16	17	14	1——		İ		ĺ			
10mm以上日数	2	1	2	4	4	4	2								1
30mm以上日数		d	q	0	o	o	C			İ		İ	İ		1
50mm以上日数		o	o	0	o	d	C								
70mm以上日数		0	a		0	0	C								
100mm以上日数		o	a	0	o	o	C			ĺ		ĺ			
									•				•	•	
<b>阅測所名</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															
													,	,	,
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															
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	1														

# 観測値の極値更新について

12月の1位の値を更新しました。

日最高気温高い方から [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	22.6 2023/12/15	20.4 2018/12/4	1978/12
今治	イマハ゛リ	23.3 2023/12/15	20.8 1993/12/3	1976/12
西条	サイシ゛ョウ	23.7 2023/12/15	21.3 1987/12/28	1978/12
四国中央	シコクチュウオウ	23.3 2023/12/15	22.0 2016/12/22	1978/12
御荘	ミショウ	24.2 2023/12/15	23.7 2004/12/4	1978/12

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