

# 愛媛県の気象

2025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（松山地方气象台、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をご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方气象台

# 資料の解説

## 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	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	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	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	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	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
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
	日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0～24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は—)
	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
	最大10分間		0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(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(松山のみ)			6時～18時 18時～翌日6時	この間の天気の変化状況	
大気現象(使用する記号)		雨(●) 雪(✕) みぞれ(⚡) 霧(☁) もや(≡) 煙霧(∞) 雷(⚡) 結氷(⊖) 霜(⊖)			

## 地域気象観測月報等

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	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	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	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	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	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
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
	最多風向		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		0.1h	0～24時	1日の合計	
降水量	日		0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
	最大	日	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
		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。

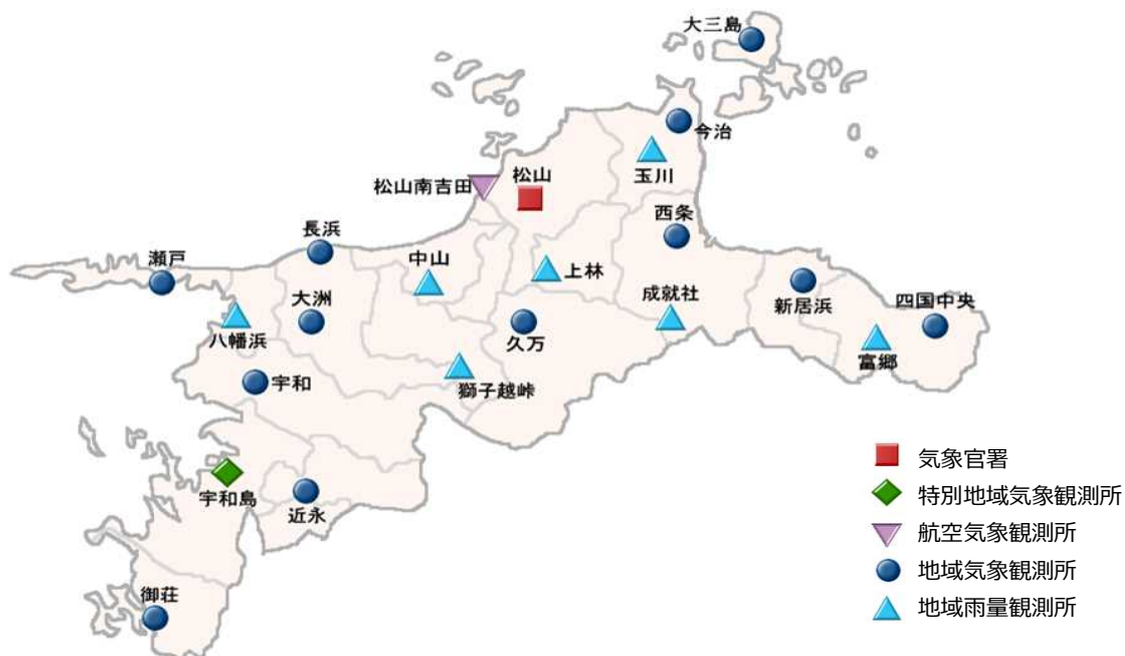
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《注》

- ① 松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
- ② 毎正時は01時・02時・・・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・・・23時50分・24時の144回です。
- ③ 極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。
- ④ 観測値には機器の保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
- ⑤ 観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

# 観測所配置図及び観測所毎の観測種目

令和5年6月16日現在



観測種目 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	自動観測		
									視程	大気 現象	天気
大三島	○	○	●	○	○						
玉川				○							
今治	○	○	●	○	○						
西条	○	○	●	○	○						
新居浜	○	○	●	○	○						
四国中央	○	○	●	○	○						
富郷				○							
松山	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松山南吉田	○	○		○							
上林				○							
成就社				○							
長浜	○	○	●	○	○						
中山				○							
久万	○	○	●	○	○						
大洲	○	○	●	○	○						
獅子越峠				○							
瀬戸	○	○	●	○	○						
八幡浜				○							
宇和	○	○	●	○	○						
宇和島	○	○	○	○	○		○		○	○	○
近永	○	○	●	○	○						
御荘	○	○	●	○	○						

●は推計気象分布による推計値です。

## 4月の気象概況

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあった。  
 気温は平年並か高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年並か多  
 かった。

### 4月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	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	13.2	13.1	+0.1	平年並	65.5	98.0	67	少ない	229.9	200.2	115	多い
玉川					75.0	110.3	68	少ない				
今治	14.2	13.7	+0.5	高い	58.5	97.0	60	少ない	223.4	198.8	112	多い
西条	14.4	14.0	+0.4	高い	68.5	103.3	66	少ない	204.2	185.6	110	多い
新居浜	14.3	//	//	//	62.0	//	//	//	199.1	//	//	//
四国中央	14.6	14.4	+0.2	平年並	47.5	89.2	53	かなり少ない	200.2	184.5	109	平年並
富郷					86.5	125.7	69	少ない				
松山	15.4	14.8	+0.6	高い	79.0	107.3	74	少ない	205.1	190.8	107	平年並
松山南吉田	14.5	14.3	+0.2	平年並	64.0	96.3	66	少ない				
上林					92.5	118.2	78	少ない				
成就社					157.5	188.2	84	平年並				
長浜	13.9	13.6	+0.3	平年並	62.0	107.1	58	少ない	207.1	196.1	106	平年並
中山					81.5	125.5	65	少ない				
久万	11.8	11.4	+0.4	平年並	95.0	131.0	73	少ない	197.4	181.2	109	平年並
大洲	14.0	14.2	-0.2	平年並	78.0	127.5	61	少ない	206.2	179.4	115	多い
獅子越峠					104.5	152.2	69	少ない				
瀬戸	14.0	13.9	+0.1	平年並	73.5	118.2	62	少ない	212.0	202.0	105	平年並
八幡浜					72.5	123.1	59	少ない				
宇和	13.2	13.5	-0.3	平年並	103.0	152.1	68	少ない	201.7	186.7	108	多い
宇和島	15.4	15.3	+0.1	平年並	67.0	116.7	57	少ない	203.6	187.7	108	多い
近永	14.3	14.0	+0.3	平年並	110.0	148.3	74	少ない	205.1	184.3	111	多い
御荘	15.5	15.4	+0.1	平年並	76.5	151.5	50	かなり少ない	221.6	195.5	113	多い

### 上旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、湿った空気の影響を受けた日もあった。

### 4月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	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	11.1	11.5	-0.4	平年並	13.5	31.7	43	少ない	83.7	65.6	128	多い
玉川					12.0	38.5	31	少ない				
今治	12.2	12.0	+0.2	平年並	12.5	33.8	37	少ない	81.4	63.6	128	多い
西条	12.6	12.2	+0.4	高い	8.0	37.5	21	少ない	75.2	59.3	127	多い
新居浜	12.3	//	//	//	10.0	//	//	//	65.6	//	//	//
四国中央	12.5	12.7	-0.2	平年並	14.5	30.3	48	少ない	66.6	59.2	113	平年並
富郷					21.0	44.0	48	少ない				
松山	13.6	13.2	+0.4	高い	11.0	36.6	30	少ない	71.6	61.1	117	平年並
松山南吉田	13.0	12.9	+0.1	平年並	10.0	32.0	31	少ない				
上林					15.5	38.9	40	少ない				
成就社					23.5	64.3	37	少ない				
長浜	12.1	12.1	0.0	平年並	11.5	36.8	31	少ない	76.3	62.1	123	多い
中山					14.5	42.1	34	少ない				
久万	9.2	9.6	-0.4	平年並	13.5	48.0	28	かなり少ない	69.9	57.5	122	平年並
大洲	11.4	12.6	-1.2	低い	19.5	43.8	45	少ない	71.6	57.2	125	多い
獅子越峠					20.5	52.5	39	少ない				
瀬戸	12.2	12.6	-0.4	平年並	20.0	44.0	45	平年並	73.8	64.7	114	平年並
八幡浜					20.0	42.1	48	少ない				
宇和	10.6	11.9	-1.3	低い	21.0	50.1	42	少ない	66.8	59.8	112	平年並
宇和島	13.1	13.9	-0.8	低い	28.5	37.9	75	平年並	64.6	60.4	107	平年並
近永	11.8	12.5	-0.7	平年並	32.0	45.8	70	平年並	66.0	58.6	113	平年並
御荘	13.4	14.1	-0.7	平年並	21.5	45.7	47	少ない	68.1	63.7	107	平年並

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もあった。

#### 4 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	14.0	13.2	+0.8	高い	37.5	35.1	107	平年並	71.6	66.1	108	平年並
玉川					48.0	38.0	126	多い				
今治	14.9	13.8	+1.1	高い	37.0	34.6	107	平年並	73.2	65.6	112	平年並
西条	14.9	14.1	+0.8	平年並	46.5	34.2	136	多い	65.0	61.4	106	平年並
新居浜	14.8	//	//	//	40.5	//	//	//	67.5	//	//	//
四国中央	15.1	14.5	+0.6	平年並	22.0	30.9	71	平年並	69.0	61.3	113	平年並
富郷					53.5	47.3	113	平年並				
松山	15.9	14.9	+1.0	高い	49.0	35.1	140	多い	65.6	63.2	104	平年並
松山南吉田	14.9	14.5	+0.4	平年並	35.0	34.8	101	平年並				
上林					53.0	40.5	131	多い				
成就社					98.0	62.1	158	多い				
長浜	14.6	13.7	+0.9	高い	22.5	33.6	67	平年並	65.1	65.0	100	平年並
中山					44.5	40.6	110	平年並				
久万	12.4	11.4	+1.0	高い	54.0	39.4	137	多い	58.2	59.5	98	平年並
大洲	14.6	14.3	+0.3	平年並	31.0	40.2	77	平年並	65.1	60.2	108	平年並
獅子越峠					48.5	49.7	98	平年並				
瀬戸	14.5	14.0	+0.5	平年並	29.0	37.4	78	平年並	71.0	65.5	108	平年並
八幡浜					27.5	38.0	72	平年並				
宇和	13.8	13.5	+0.3	平年並	37.0	49.1	75	平年並	65.0	62.2	105	平年並
宇和島	16.1	15.4	+0.7	高い	21.5	38.1	56	少ない	67.7	62.3	109	平年並
近永	14.6	14.0	+0.6	高い	40.5	49.8	81	平年並	69.3	61.2	113	平年並
御荘	16.0	15.4	+0.6	高い	24.5	49.7	49	少ない	78.9	64.7	122	多い

下旬)

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

#### 4 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

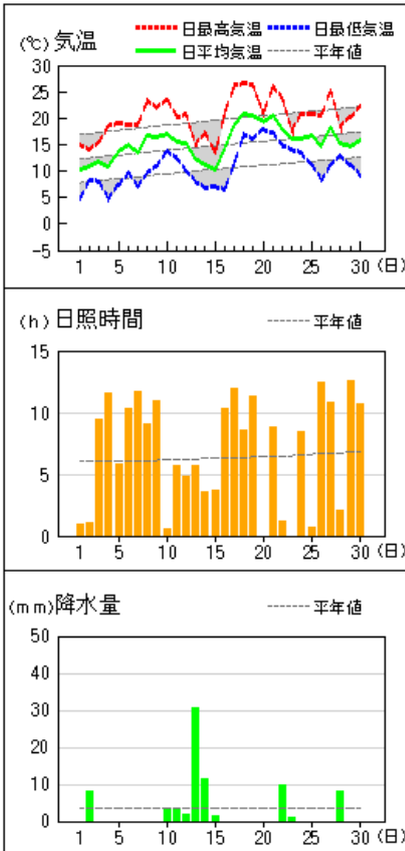
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	14.6	14.6	0.0	平年並	14.5	31.2	46	少ない	74.6	68.5	109	平年並
玉川					15.0	33.9	44	少ない				
今治	15.6	15.2	+0.4	平年並	9.0	27.8	32	少ない	68.8	69.5	99	平年並
西条	15.9	15.6	+0.3	平年並	14.0	31.6	44	少ない	64.0	65.0	98	平年並
新居浜	15.8	//	//	//	11.5	//	//	//	66.0	//	//	//
四国中央	16.1	16.0	+0.1	平年並	11.0	28.4	39	少ない	64.6	64.0	101	平年並
富郷					12.0	35.4	34	少ない				
松山	16.6	16.4	+0.2	平年並	19.0	35.6	53	少ない	67.9	66.5	102	平年並
松山南吉田	15.6	15.6	0.0	低い	19.0	29.5	64	平年並				
上林					24.0	38.7	62	平年並				
成就社					36.0	60.3	60	平年並				
長浜	14.9	15.0	-0.1	平年並	28.0	36.7	76	平年並	65.7	69.0	95	平年並
中山					22.5	42.8	53	少ない				
久万	14.0	13.1	+0.9	高い	27.5	43.6	63	平年並	69.3	64.3	108	多い
大洲	16.1	15.8	+0.3	平年並	27.5	43.5	63	平年並	69.5	62.1	112	平年並
獅子越峠					35.5	49.3	72	平年並				
瀬戸	15.2	15.1	+0.1	平年並	24.5	36.8	67	少ない	67.2	71.7	94	平年並
八幡浜					25.0	43.0	58	少ない				
宇和	15.1	15.0	+0.1	平年並	45.0	52.9	85	平年並	69.9	64.8	108	平年並
宇和島	17.1	16.7	+0.4	平年並	17.0	40.7	42	少ない	71.3	65.1	110	平年並
近永	16.4	15.5	+0.9	平年並	37.5	52.7	71	平年並	69.8	64.5	108	平年並
御荘	17.3	16.7	+0.6	平年並	30.5	56.1	54	少ない	74.6	67.1	111	多い

2025年4月

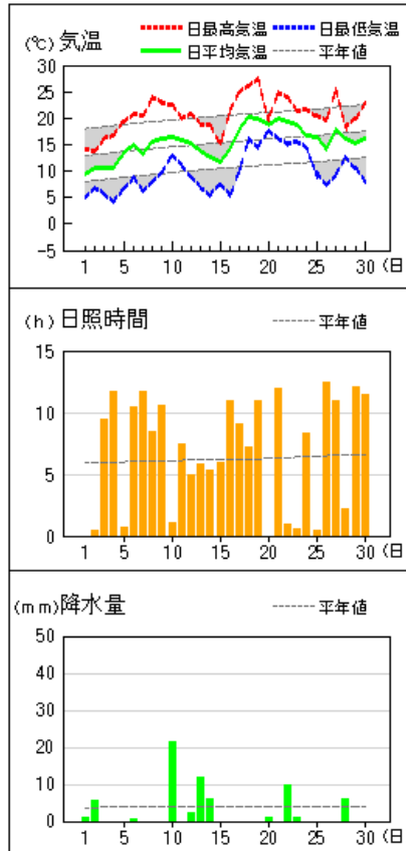
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	湿った空気の影響を受けた。	曇	雨時々曇
2日	湿った空気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴後時々曇
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後雨時々晴、雷を伴う
6日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴一時曇
9日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
10日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	曇時々雨一時晴
11日	湿っ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

アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

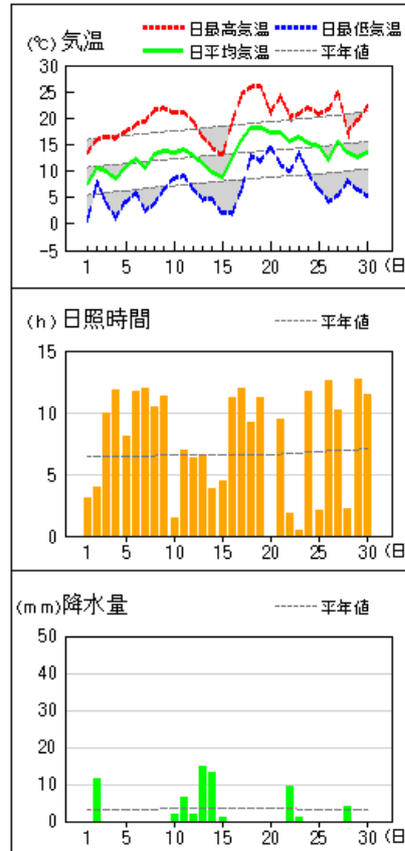
松山



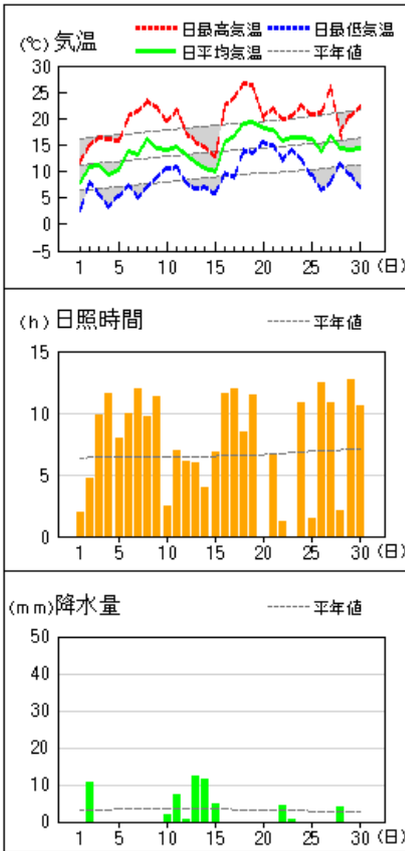
宇和島



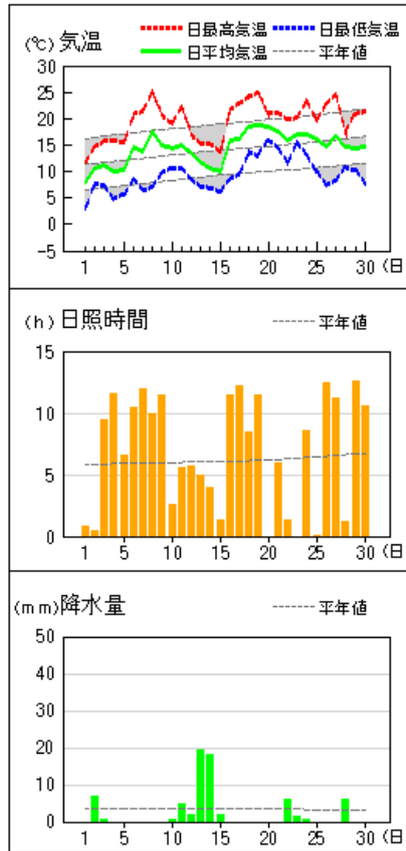
大三島



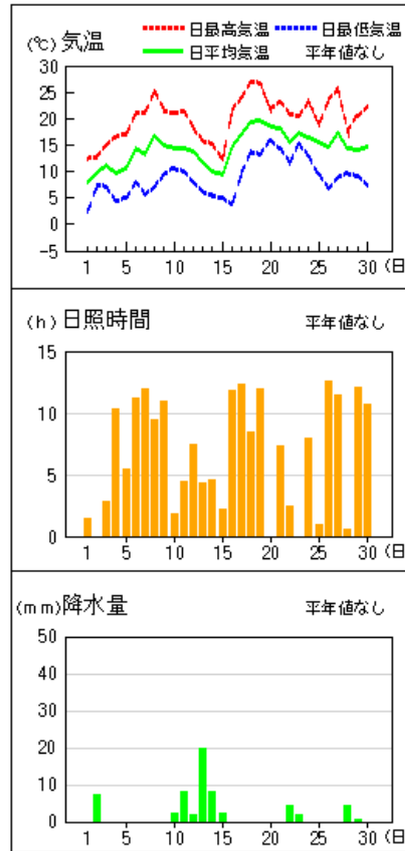
今治



西条

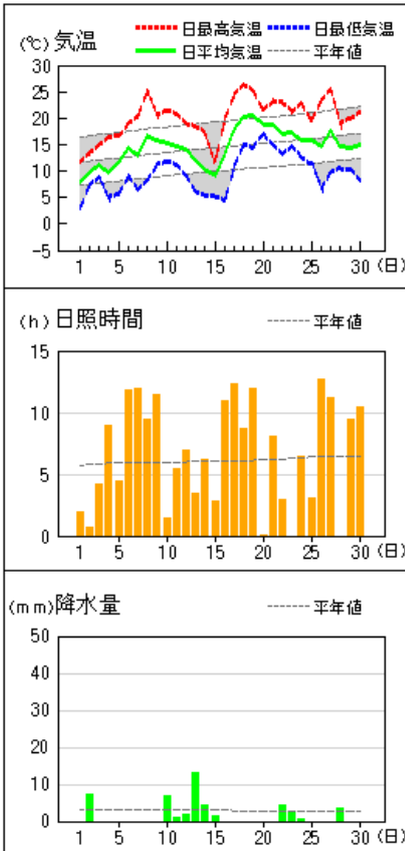


新居浜



アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

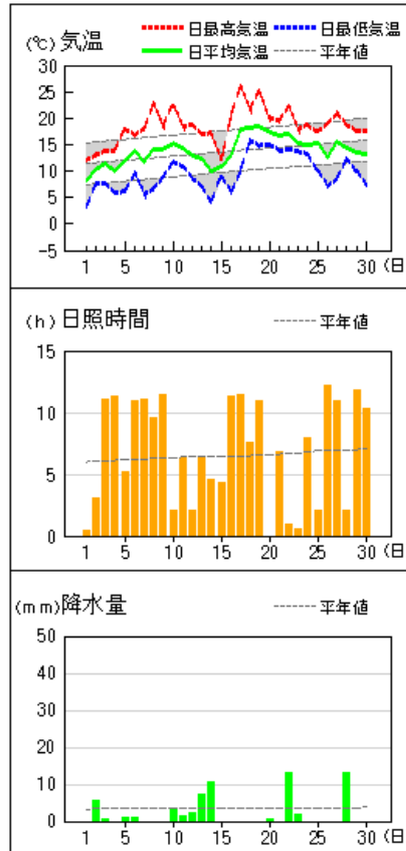
四国中央



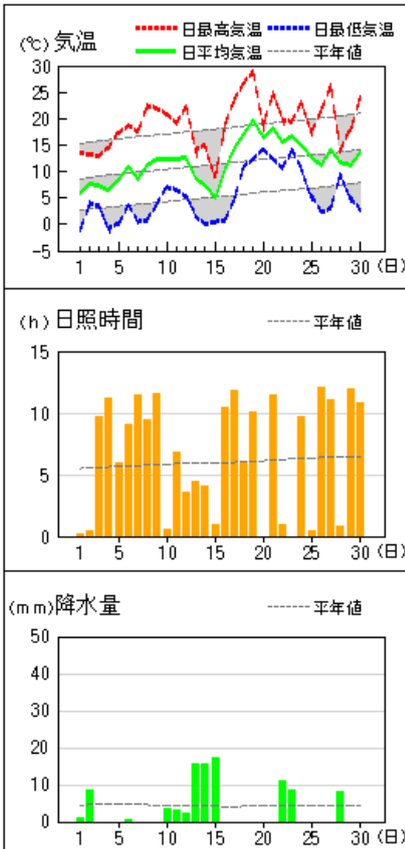
松山南吉田



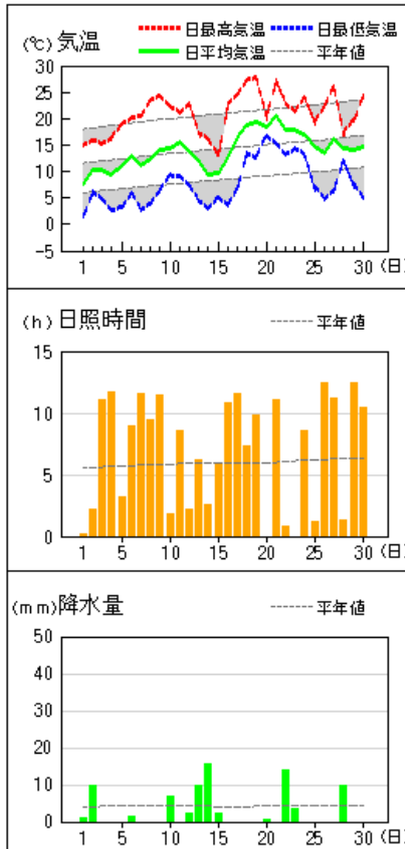
長浜



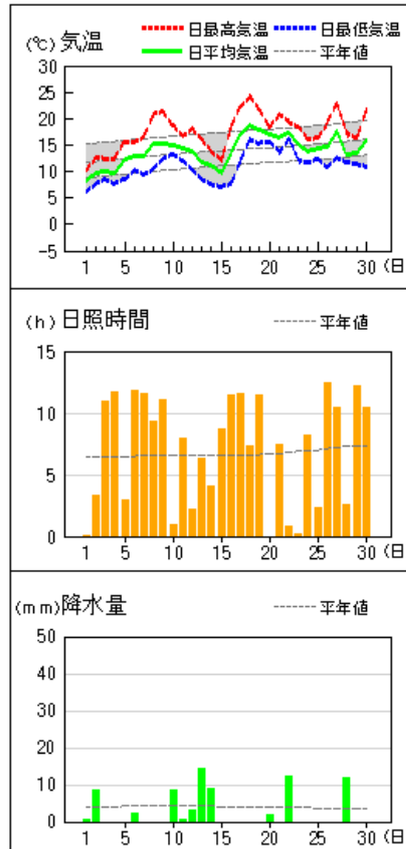
久万



大洲



瀬戸

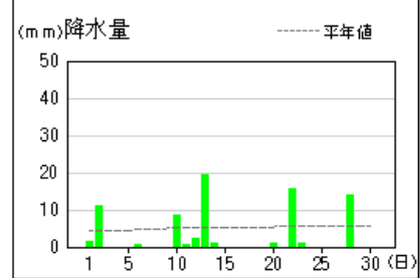
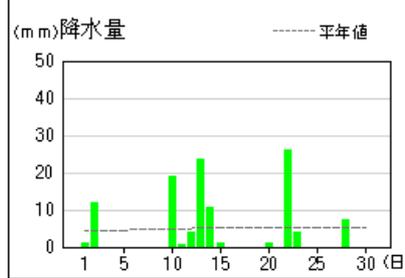
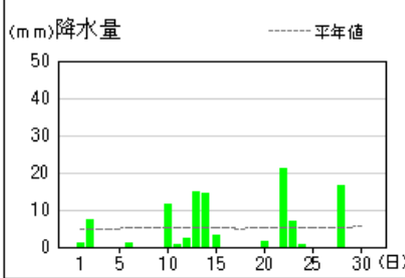
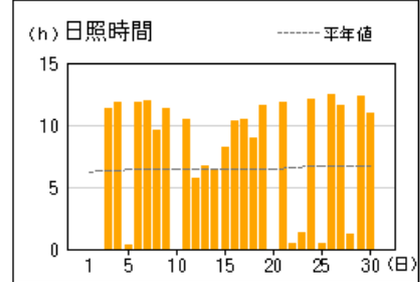
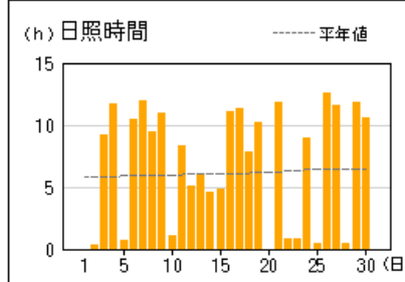
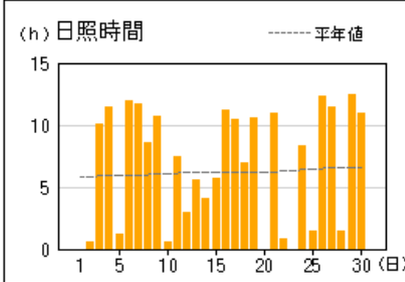
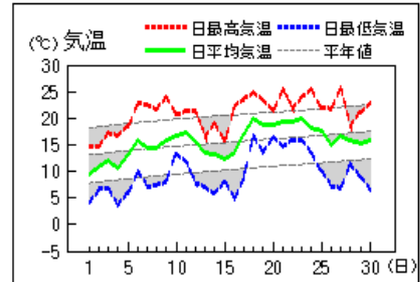
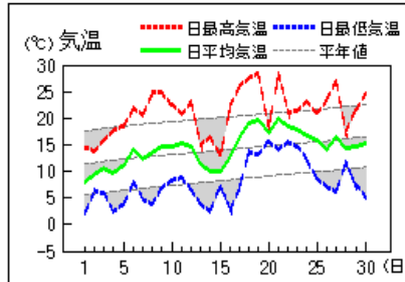
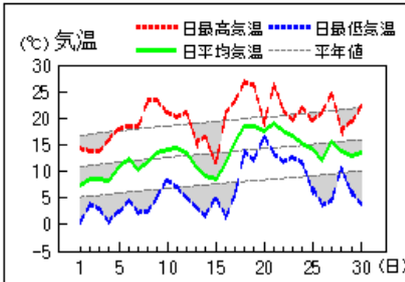


アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

宇和

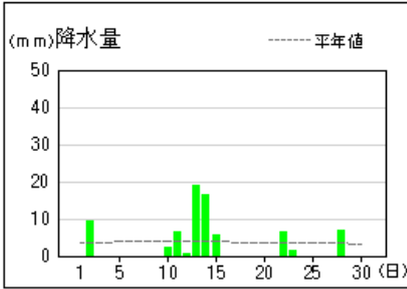
近永

御荘

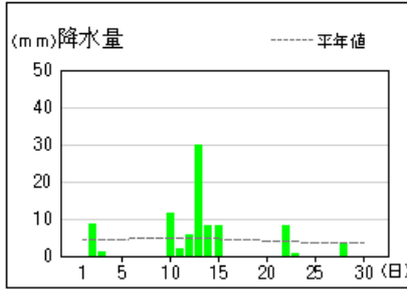


アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

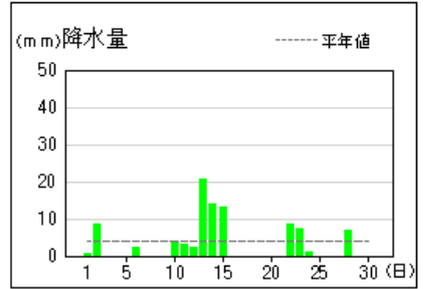
玉川



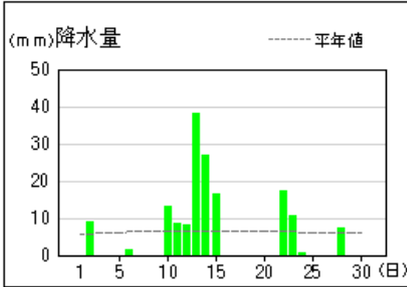
富郷



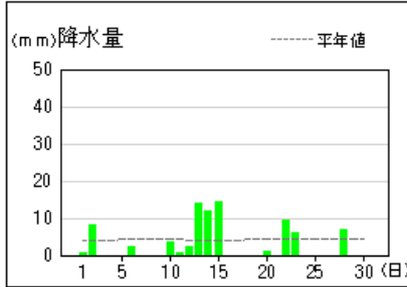
上林



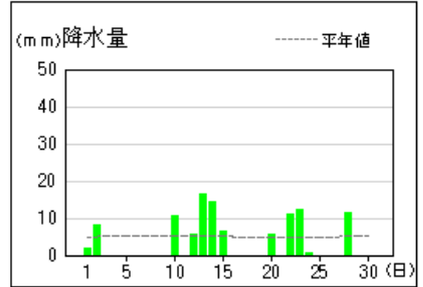
成就社



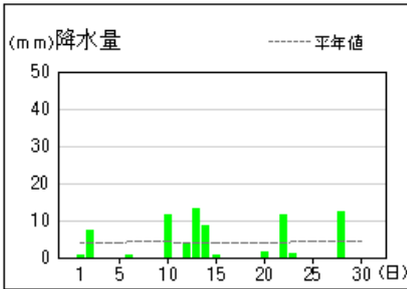
中山



獅子越峠



八幡浜



# 特別警報・警報・注意報発表状況 2025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

発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2025/4/1 7:40	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/4/1 19:45	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
2025/4/3 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/4/3 10:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
2025/4/4 7:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	○	解	解	解	○
2025/4/4 9:58	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○
2025/4/5 7:41	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	○	解	○	○	解	解	解	○	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○
2025/4/5 14:08	強風注意報							●	●	●											
	波浪注意報							●	●	●											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/4/5 16:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報							○	○	○											
	波浪注意報							○	○	○											
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/4/5 20:11	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
2025/4/6 4:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							解	解	解											
	波浪注意報							解	解	解											
2025/4/6 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○
2025/4/7 7:34	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	○	解	○	○	解	解	解	○	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○
2025/4/7 9:48	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○
2025/4/8 7:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	○	解	○	○	解	解	解	○	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○
2025/4/8 9:53	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○
2025/4/8 16:08	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○								
	波浪注意報	●	●		○	○	●	●	●	●	●	●	○								
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/4/8 20:30	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	波浪注意報	解	解		○	○	解	解	解	解	解	解									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/4/9 7:36	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	○	解	○	○	解	解	解	○	○	○	○	解	解	解	○	○	○	○	○
2025/4/9 20:16	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
2025/4/10 4:21	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/4/11 4:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/4/11 10:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	
2025/4/12 14:54	強風注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報							●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●
2025/4/12 18:21	強風注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/4/13 4:56	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/4/13 8:05	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/4/13 10:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
	霜注意報	●		●	●		●	●	●	●				●	●	●						
2025/4/13 16:13	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	解
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解
	霜注意報	○		○	○		○	○	○	○				○	○	○						
2025/4/14 2:20	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
	霜注意報	○		○	○		○	○	○	○				○	○	○						
2025/4/14 7:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	霜注意報	解		解	解		解	解	解	解				解	解	解						
2025/4/14 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○				○
2025/4/15 10:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
	霜注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●
2025/4/15 17:51	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
	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	解
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解
	霜注意報	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○						○
2025/4/16 7:07	霜注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解			解	解	解						解
2025/4/18 7:36	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/4/18 15:45	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
2025/4/19 15:03	強風注意報												●	●	●		●					
	波浪注意報												●	●	●		●					
2025/4/20 3:38	強風注意報												解	解	解		解					
	波浪注意報												解	解	解		解					
2025/4/21 6:56	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●				●	●										
2025/4/21 10:07	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解				解	解										
2025/4/22 6:13	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2025/4/22 10:03	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○				○
2025/4/23 4:10	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	解
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解
2025/4/23 6:44	濃霧注意報												●	●	●		●	●				●
2025/4/23 8:19	濃霧注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○				○
2025/4/23 11:46	濃霧注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解				解
2025/4/27 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/4/27 21:06	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	解
2025/4/30 4:14	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/4/30 16:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 防災気象情報の発表状況 2025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 2025年4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地	海面	平均	最高	最低	平均	最小	平均	最小				1時間	最大	10分			mm	mm	mm	cm	cm	平均			最大
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	hPa	%	%	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00			
1	1016.8	1021.0	10.2	15.0	4.7	6.3	51	31		1.0	12.35	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.4	SSE	5.8	SE	曇	雨時々曇	●	1	
2	1012.1	1016.2	10.9	14.2	8.4	10.8	83	70		1.1	8.59	8.0	3.5	1.0	-	-	1.7	3.9	W	5.8	W	雨後曇時々晴	晴後時々曇	●	2	
3	1013.1	1017.3	11.7	15.5	8.0	8.3	62	45		9.4	22.78	-	-	-	-	-	2.4	5.2	NNW	8.5	W	晴	晴		3	
4	1015.3	1019.4	10.8	18.5	4.6	7.7	61	27		11.6	24.64	-	-	-	-	-	2.2	5.0	SW	8.7	ENE	晴	晴後時々曇		4	
5	1013.0	1017.1	13.8	19.1	7.4	8.6	55	40		5.8	18.12	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.9	S	12.2	SSW	曇時々晴	曇後雨時々晴、雷を伴う	●	5	
6	1010.7	1014.8	15.0	18.8	9.8	10.3	61	24		10.3	23.77	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.6	WSW	9.5	S	晴一時曇	晴	●	6	
7	1014.7	1018.8	13.4	18.7	7.1	7.5	50	31		11.7	24.81	-	-	-	-	-	2.6	4.9	SW	7.7	W	晴	晴時々曇		7	
8	1011.4	1015.5	16.7	23.3	9.6	6.2	35	14		9.1	22.42	-	-	-	-	-	2.9	5.7	WSW	10.5	SW	晴時々曇	晴一時曇		8	
9	1008.8	1012.9	16.5	22.0	11.0	9.6	52	28		11.0	23.52	-	-	-	-	-	2.5	3.9	WSW	6.3	NW	晴	曇時々晴	∞	9	
10	1004.4	1008.5	17.0	23.4	13.7	13.1	68	44		0.6	10.08	3.0	3.0	1.0	-	-	2.6	6.7	ESE	11.1	W	曇後一時雨	曇時々雨一時晴	●	10	
11	1005.1	1009.2	15.7	20.2	12.5	14.3	80	64		5.7	15.87	3.5	2.5	2.0	-	-	2.2	5.0	WSW	9.8	W	雨時々曇後晴	晴	●	11	
12	1008.1	1012.2	15.3	20.7	10.0	12.3	72	50		4.8	15.30	2.0	1.0	0.5	-	-	1.9	4.0	WSW	6.5	WSW	曇時々晴	雨時々曇	●	12	
13	1000.1	1004.2	12.3	15.1	8.1	10.0	69	35		5.7	15.71	30.5	7.5	3.0	-	-	3.6	8.1	WSW	14.6	W	雨後曇時々晴	晴後一時曇	●	13	
14	998.6	1002.7	11.1	17.2	6.9	9.2	71	30		3.6	9.06	11.5	7.5	4.0	-	-	2.4	7.7	S	15.5	SSW	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇一時晴後雨、雷を伴う	●	14	
15	1000.6	1004.7	10.4	13.6	7.0	8.3	67	48		3.7	12.50	1.5	0.5	0.5	-	-	3.9	7.6	W	13.8	W	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴後時々曇	●	15	
16	1008.6	1012.7	14.5	21.1	6.6	9.7	61	35		10.3	22.57	-	-	-	-	-	2.8	4.6	SW	8.5	WSW	晴	晴時々曇		16	
17	1010.1	1014.1	18.9	26.3	11.6	12.1	56	34		11.9	25.55	-	-	-	-	-	3.0	5.5	W	8.8	WSW	晴	曇一時晴		17	
18	1009.8	1013.8	20.7	26.6	17.0	16.2	67	43		8.6	21.97	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.5	SW	7.4	W	曇一時雨後晴	晴	●	18	
19	1009.4	1013.4	20.6	26.3	16.1	16.9	71	55		11.3	24.95	-	-	-	-	-	2.1	4.3	NW	7.4	NNW	晴	曇後一時雨		19	
20	1009.3	1013.3	19.3	21.2	17.9	17.0	77	55		0.0	5.77	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	6.5	SSE	10.9	SSE	曇後一時雨	曇時々晴	●	20	
21	1011.7	1015.7	20.4	26.1	17.2	17.0	73	48		8.8	22.79	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.0	SSW	8.9	WSW	曇一時雨後晴	晴後時々曇	●	21	
22	1006.5	1010.5	18.0	23.6	14.8	15.6	77	52		1.2	9.38	10.0	4.0	1.0	-	-	2.1	6.1	SSE	10.9	SSE	曇後時々雨	雨時々曇	●	22	
23	999.8	1003.8	16.1	17.6	14.0	16.9	92	82		0.0	3.44	1.0	0.5	0.5	-	-	1.5	3.2	WSW	6.0	WSW	雨時々曇	曇時々雨	●	23	
24	1003.4	1007.5	16.2	20.9	13.5	13.7	75	48		8.5	23.88	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.6	WSW	7.6	WSW	晴時々曇	曇時々晴	●	24	
25	1008.2	1012.3	16.7	20.7	11.3	11.6	62	40		0.7	14.10	-	-	-	-	-	2.4	4.7	NE	7.9	WNW	曇	晴一時曇		25	
26	1014.2	1018.3	14.6	20.6	8.2	8.2	51	23		12.5	27.71	-	-	-	-	-	2.3	4.9	WSW	7.9	WSW	晴	晴後一時曇		26	
27	1013.3	1017.3	18.3	25.3	11.2	8.8	43	22		10.8	27.09	-	-	-	-	-	2.4	4.2	NE	6.4	W	晴時々曇	曇時々晴後雨		27	
28	1004.9	1009.0	15.4	18.5	13.0	14.5	83	50		2.1	6.59	8.0	3.5	1.0	-	-	1.8	4.7	NNW	8.1	NNW	雨時々曇一時晴	晴後一時曇	●	28	
29	1008.3	1012.4	14.7	20.2	11.1	10.1	62	35		12.6	28.32	-	-	-	-	-	2.7	5.9	W	9.0	W	晴	晴		29	
30	1013.9	1018.0	16.0	22.4	9.2	9.7	55	28		10.7	25.56	-	-	-	-	-	2.0	3.9	WNW	6.6	W	晴後一時曇	曇時々晴		30	
上旬	1012.0	1016.2	13.6	18.9	8.4	8.8	58			71.6	19.1	11.0					2.4	6.1	3.3	2.1	4.4	21.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.0	1010.0	15.9	20.8	11.4	12.6	69			65.6	17.0	49.0					2.6	6.9	(北)			13.8	mm	期間	hPa	
下旬	1008.4	1012.5	16.6	21.6	12.4	12.6	67			67.9	18.9	19.0					2.1	8.9	(西) 風向別頻度%			3.3	32.5	12日22時	起日	
月	1008.8	1012.9	15.4	20.4	10.7	11.4	65			205.1	18.3	79.0					2.4	10.7	(南) (0.4)		1.7	起日	13	~13日10時	998.8	14
平年	1010.9	1015.0	14.8	19.6	10.3	10.6	62		6.4@	190.8	17.2	107.3					2.4	6.1	3.2	2.1	3.1	2.2	可照時間	h	日照率	53%

階級別	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜	12/7		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	17	10	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	霜	初	12/7			
平年	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	10.5	9.3	3.9	0.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1@	10.4@	平年	3.7	0.0	0.9@	0.7@	雪	初	12/19		
																																	終	3/19@	
																																		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 2025年4月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付								
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小	10分	時間	日射	mm	1時間	10分	積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		昼		夜										
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	風向	風向	m/s	風向	06:00~18:00				18:00~06:00							
1	1018.7	1020.5	9.3	14.2	5.1	9.3	78	59		0.0		1.0	0.5	0.5			1.6	3.9	W	5.9	W							●	1					
2	1014.2	1016.0	10.6	13.7	6.9	11.3	89	73		0.4		5.5	2.0	0.5			1.7	4.4	NNE	6.3	NNE							●	2					
3	1015.4	1017.2	10.7	16.1	5.7	9.4	75	51		9.5		-	-	-			4.1	10.7	WNW	12.7	WNW										3			
4	1017.3	1019.1	10.5	16.7	4.1	8.8	71	46		11.7		-	-	-			2.4	6.6	SW	9.1	SW											4		
5	1015.8	1017.6	13.5	19.5	6.7	9.9	65	41		0.7		0.0	0.0	0.0			2.3	6.3	SSE	10.6	SSE							●			5			
6	1013.1	1014.9	15.1	20.8	8.8	10.7	64	25		10.4		0.5	0.5	0.5			2.8	8.9	WNW	10.6	WNW							●			6			
7	1017.2	1019.0	13.3	20.4	6.1	8.1	56	23		11.7		-	-	-			2.7	8.3	WNW	10.5	WNW											7		
8	1014.2	1015.9	15.5	23.9	8.0	8.3	50	17		8.5		-	-	-			1.8	6.0	WNW	7.4	WNW											8		
9	1011.3	1013.1	16.1	23.0	9.7	11.7	66	26		10.6		-	-	-			2.2	5.8	WNW	7.4	WNW											9		
10	1007.5	1009.3	16.5	22.5	12.8	14.9	80	58		1.1		21.5	17.0	6.0			2.7	8.2	S	12.6	SSE							●				10		
11	1007.4	1009.2	16.0	20.0	11.0	14.5	81	55		7.5		0.0	0.0	0.0			2.7	8.0	WNW	9.2	WNW							● =	∞			11		
12	1010.6	1012.4	15.3	20.8	8.8	12.7	74	47		4.9		2.5	1.0	0.5			2.2	6.5	SSE	9.0	SSE							●				12		
13	1002.6	1004.4	13.8	18.9	6.9	10.3	64	37		5.8		12.0	8.5	4.5			4.8	15.1	WNW	19.9	NW							●				13		
14	1001.3	1003.0	12.7	18.8	5.5	10.1	69	35		5.3		6.0	6.0	2.5			3.8	10.0	W	18.6	WSW							●				14		
15	1003.4	1005.2	11.9	15.3	7.5	8.4	61	42		5.9		0.0	0.0	0.0			7.1	12.8	WNW	19.0	WNW							●				15		
16	1011.3	1013.1	14.0	21.4	5.4	10.0	65	36		11.0		-	-	-			1.7	4.2	WNW	5.5	WNW												16	
17	1013.2	1015.0	18.0	25.0	10.1	13.8	67	47		9.1		-	-	-			3.1	7.6	SW	11.4	SW												17	
18	1012.7	1014.4	20.2	26.1	16.2	17.4	74	55		7.2		-	-	-			2.4	6.1	NW	8.3	WNW												18	
19	1012.5	1014.2	20.0	27.4	14.5	16.9	74	42		11.0		-	-	-			3.0	8.7	SW	12.1	SW												19	
20	1011.9	1013.6	18.8	20.1	17.5	18.9	87	72		0.0		1.0	0.5	0.5			1.4	4.6	NW	7.2	WNW							●					20	
21	1013.9	1015.7	19.8	25.0	16.1	18.6	82	58		11.9		-	-	-			2.4	6.4	W	8.4	WSW												21	
22	1009.2	1010.9	19.3	24.0	15.1	18.0	82	54		0.9		10.0	2.5	1.5			1.9	5.6	S	8.8	SSW							●					22	
23	1001.9	1003.6	18.8	21.3	15.6	19.0	86	73		0.6		1.0	2.5	0.5			3.1	7.2	WNW	12.3	SSE							● =					23	
24	1005.5	1007.3	16.8	21.7	14.5	13.5	72	46		8.3		-	-	-			2.7	6.9	WNW	8.2	WNW												24	
25	1010.5	1012.3	16.5	20.4	9.6	12.5	66	36		0.4		-	-	-			2.5	6.2	WNW	7.8	WNW												25	
26	1016.5	1018.2	14.1	19.7	7.3	9.9	63	40		12.5		-	-	-			2.5	6.3	WSW	8.4	WSW												26	
27	1016.0	1017.7	17.9	25.4	9.2	10.7	55	28		11.0		-	-	-			2.6	6.1	WNW	10.0	SW												27	
28	1006.8	1008.6	16.1	18.4	12.6	15.2	83	60		2.2		6.0	2.0	0.5			1.9	5.0	N	7.4	NE							●					28	
29	1010.3	1012.1	15.3	20.0	10.6	11.1	67	44		12.1		-	-	-			3.2	7.6	WNW	9.3	WNW												29	
30	1016.4	1018.2	16.1	22.9	7.8	12.3	68	41		11.4		-	-	-			2.2	5.1	WNW	6.5	WNW													30
上旬	1014.5	1016.3	13.1	19.1	7.4	10.2	69			64.6							2.4	7.1	3.3	4.2	3.3	3.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧							
中旬	1008.7	1010.5	16.1	21.4	10.3	13.3	72			67.7								3.2	16.5	(北)		3.9	mm		期間		hPa		起日					
下旬	1010.7	1012.5	17.1	21.9	11.8	14.1	72			71.3								2.5	6.3	(西) 風向別頻度%		4.9	21.5		10日16時		hPa		起日					
月	1011.3	1013.1	15.4	20.8	9.9	12.5	71			203.6								2.7	4.9	(南) (0.1)		11.9	起日	10	~10日19時		999.2		13					
平年	1013.2	1015.0	15.3	20.4	10.4	11.8	67			6.4@	187.7						0@	3.0	4.6	3.6	4.7	4.9	12.8	可照時間		h		日照率	52%					

階級	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	大気現象				現象	平年					
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	日数	雪	霧			雷	霜	12/6@		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	14	11	10	3	0						4	1	0													
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@	霜	初	12/18			

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2025年4月

1/1頁

観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	松山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	13.2	14.2	14.4	14.3	14.6	15.4	14.5	13.9	11.8	14.0	14.0	13.2	15.4	14.3	15.5
平年差	+0.1	+0.5	+0.4	//	+0.2	+0.6	+0.2	+0.3	+0.4	-0.2	+0.1	-0.3	+0.1	+0.3	+0.1
最高	26.2	26.7	25.1	27.0	26.4	26.6	23.3	26.2	29.0	27.8	24.2	26.8	27.4	28.5	25.7
起日	19	18	8	18	18	18	18	17	19	19	18	18	19	19	27
最低	0.8	2.6	3.0	2.4	3.1	4.6	4.2	3.4	-1.0	1.5	6.2	0.5	4.1	2.2	3.7
起日	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4
最高平均	20.0	19.9	19.7	20.2	20.1	20.4	18.5	18.6	19.3	21.1	17.6	19.9	20.8	21.2	21.1
最高平年差	+1.4	+1.1	+0.7	//	+0.8	+0.8	+0.3	+1.0	+1.1	+0.2	+0.2	+0.5	+0.4	+1.0	+0.6
最低平均	6.7	9.0	9.3	8.8	9.6	10.7	10.2	9.5	5.1	7.6	11.0	6.3	9.9	7.9	9.5
最低平年差	-1.3	+0.2	+0.2	//	-0.3	+0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.8	0.0	-1.3	-0.5	-0.3	-0.7
積算気温	362	410	415	382	401	461	424	407	289	384	381	344	453	391	457
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	3	3	1	4	4	5	0	2	3	4	0	3	5	5	3
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	10.9	10.8	11.1	10.7	10.9	11.4		11.6	10.1	11.6	12.0	11.3	12.5	11.5	12.3
平均相対湿度	73	67	68	66	66	65		73	73	73	74	75	71	72	69
最小相対湿度	20	11	11	10	11	14		14	13	15	19	14	17	13	13
月計	229.9	223.4	204.2	199.1	200.2	205.1		207.1	197.4	206.2	212.0	201.7	203.6	205.1	221.6
平年比	115	112	110	//	109	107		106	109	115	105	108	108	111	113
0.1時間未満日数	1	2	2	3	2	2		1	2	2	1	3	2	2	4
平均風速	1.9	2.2	2.2	1.7	1.9	2.4	3.5	3.9	1.7	1.9	5.9	2.2	2.7	1.5	2.1
最大風速	7.7	11.8	11.2	10.9	10.6	8.1	16.5	14.5	7.4	10.6	24.8	8.4	15.1	5.7	8.6
最大風速風向	WSW	W	SSW	W	W	WSW	W	W	SE	W	S	SE	WNW	WNW	WNW
起日	15	13	13	8	8	13	13	13	13	15	13	13	13	15	13
最大瞬間風速	15.5	18.9	18.9	18.3	19.6	15.5	20.1	20.1	14.5	20.1	32.8	15.7	19.9	14.6	19.0
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	SSW	W	SW	SSW	W	NE	ESE	W	S	ESE	NW	WSW	WNW
起日	15	13	13	8	14	14	13	13	13	15	13	13	13	15	13
最多風向	NE	WNW	SSW	W	E	NE	N	S	NNW	WSW	S	NW	WNW	WNW	W
10m/s以上日数	0	1	1	1	1	0	3	2	0	1	15	0	4	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	65.5	58.5	68.5	62.0	47.5	79.0	64.0	62.0	95.0	78.0	73.5	103.0	67.0	110.0	76.5
平年比	67	60	66	//	53	74	66	58	73	61	62	68	57	74	50
最大日降水量	15.0	12.5	19.5	20.0	13.0	30.5	19.5	13.0	17.5	15.5	14.5	21.0	21.5	26.0	19.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	28	15	14	13	22	10	22
最大1時間降水量	6.5	4.0	8.5	6.0	6.5	7.5	6.0	6.5	8.0	9.0	7.0	10.0	17.0	15.5	6.5
起日 時分	14 15:39	14 17:54	14 15:35	11 08:23	10 17:59	14 15:25	14 15:24	14 15:12	14 15:48	14 15:20	14 15:05	14 15:54	10 17:52	10 17:53	22 23:45
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	4.0	3.5	2.5	3.0	2.0	2.5	3.5	6.0	6.5	2.5
起日 時分	14 15:08	14 17:08	14 15:18	14 15:51	10 17:23	14 14:54	14 14:47	28 03:45	15 01:20	14 15:11	28 02:40	28 03:32	10 17:37	10 17:48	10 19:08
1mm以上日数	10	8	9	10	10	10	8	11	11	11	9	12	10	11	10
10mm以上日数	3	3	2	1	1	3	3	3	4	5	3	5	3	5	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2025年4月

1/1頁

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜								
月計	75.0	86.5	92.5	157.5	81.5	104.5	72.5								
平年比	68	69	78	84	65	69	59								
最大日降水量	19.0	30.0	20.5	38.0	14.5	16.5	13.0								
起日	13	13	13	13	15	13	13								
最大1時間降水量	5.5	11.0	7.5	11.5	8.0	9.0	8.5								
起日 時分	14 15:32	10 18:00	14 15:33	10 17:33	14 15:28	14 15:45	10 17:03								
最大10分間降水量	2.5	5.5	2.5	5.5	3.0	4.5	3.0								
起日 時分	15 03:52	10 17:10	14 15:16	10 16:43	15 01:14	10 16:54	10 16:43								
1mm以上日数	9	10	12	11	11	11	9								
10mm以上日数	2	2	3	6	3	6	4								
30mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0								
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								

観測所名															
月計															
平年比															
最大日降水量															
起日															
最大1時間降水量															
起日 時分															
最大10分間降水量															
起日 時分															
1mm以上日数															
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															

## 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。

日最大風速				[単位] m/s
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
今治	イマバリ	W 11.8 2025/4/13	WNW 10.6 2013/4/7	1976/4

日最大瞬間風速				[単位] m/s
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
瀬戸	セト	S 32.8 2025/4/13	SSE 32.8 2009/4/20	2009/4

## 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