

愛媛県の気象

2025年3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	10～13
● 防災気象情報の発表状況及び気象と災害	14
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	15～16
● 地域気象観測月報	17
● 地域雨量観測月報	18
● 観測値の極値更新について	19

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>



松山地方気象台

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 ²	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。

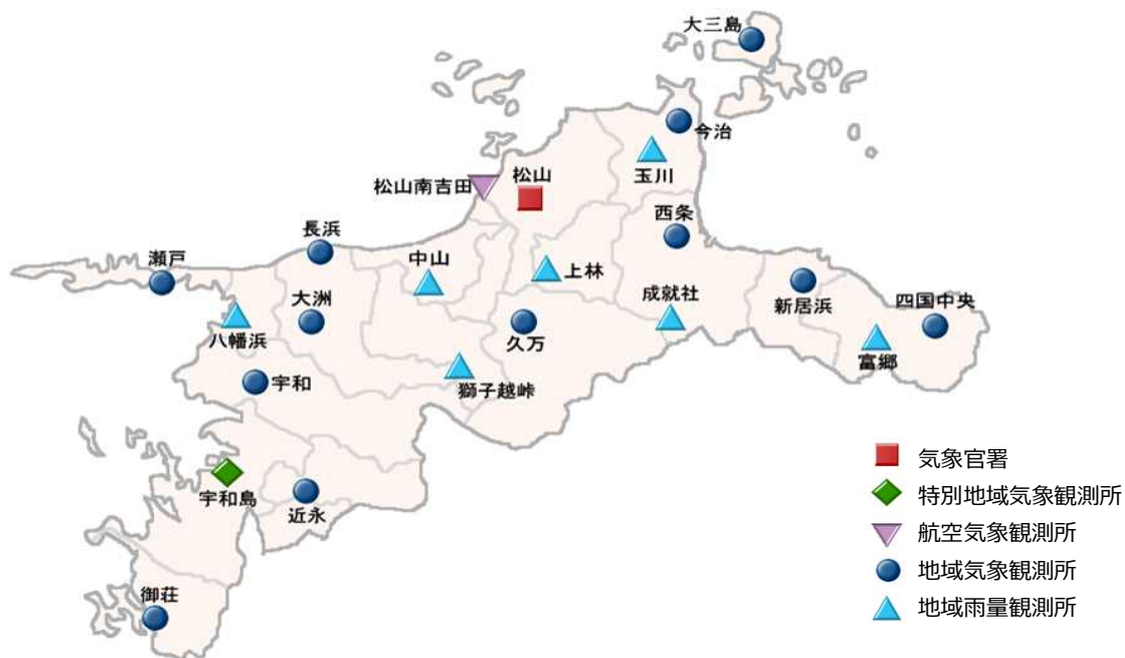
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《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。

3月の気象概況

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受ける日もあった。
気温は平年より高く、かなり高くなった所もあった。降水量は平年並の所が多かった。日照時間は平年より少ない所が多かった。

3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	9.7	8.4	+1.3	かなり高い	109.5	89.5	122	多い	171.9	182.0	94	少ない
玉川					119.0	112.5	106	多い				
今治	10.6	9.0	+1.6	かなり高い	90.0	96.6	93	平年並	169.8	184.7	92	少ない
西条	10.6	9.1	+1.5	かなり高い	87.5	109.7	80	少ない	156.9	162.6	96	少ない
新居浜	10.1	//	//	//	95.0	//	//	//	149.1	//	//	//
四国中央	10.0	9.3	+0.7	高い	83.0	94.9	87	平年並	140.3	159.0	88	少ない
富郷					116.5	135.5	86	平年並				
松山	11.3	9.9	+1.4	高い	108.0	105.1	103	平年並	162.1	175.1	93	少ない
松山南吉田	11.0	10.0	+1.0	高い	104.5	91.5	114	多い				
上林					111.5	116.6	96	平年並				
成就社					203.5	175.1	116	多い				
長浜	10.5	9.4	+1.1	かなり高い	67.5	94.7	71	少ない	158.4	169.7	93	少ない
中山					122.0	128.5	95	平年並				
久万	7.7	6.1	+1.6	かなり高い	135.5	135.5	100	平年並	143.7	152.4	94	少ない
大洲	10.1	9.2	+0.9	高い	126.0	119.5	105	平年並	150.5	154.6	97	平年並
獅子越峠					147.5	145.9	101	平年並				
瀬戸	10.1	9.7	+0.4	平年並	137.5	110.5	124	多い	167.1	186.8	89	少ない
八幡浜					125.0	114.5	109	多い				
宇和	9.4	8.5	+0.9	高い	148.5	139.1	107	平年並	148.5	162.5	91	少ない
宇和島	11.8	10.7	+1.1	高い	92.5	115.6	80	平年並	153.5	167.7	92	少ない
近永	10.2	9.0	+1.2	高い	129.5	137.0	95	平年並	150.8	164.3	92	少ない
御荘	11.8	10.9	+0.9	高い	90.5	139.0	65	少ない	164.7	181.0	91	少ない

上旬)

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

3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	7.3	7.3	0.0	平年並	41.5	29.3	142	多い	39.3	55.7	71	少ない
玉川					56.0	36.4	154	多い				
今治	7.6	7.8	-0.2	平年並	39.5	31.1	127	多い	37.4	55.5	67	かなり少ない
西条	7.6	7.9	-0.3	平年並	42.0	32.8	128	多い	38.2	48.0	80	少ない
新居浜	7.2	//	//	//	41.5	//	//	//	36.7	//	//	//
四国中央	7.6	8.0	-0.4	低い	32.5	29.3	111	多い	33.0	46.9	70	少ない
富郷					46.0	41.9	110	平年並				
松山	9.3	8.6	+0.7	平年並	54.5	33.8	161	多い	37.1	52.6	71	少ない
松山南吉田	9.2	8.7	+0.5	平年並	52.0	32.1	162	多い				
上林					52.0	37.4	139	多い				
成就社					82.5	54.4	152	多い				
長浜	8.9	8.3	+0.6	平年並	27.0	29.3	92	平年並	39.3	49.6	79	少ない
中山					58.5	41.5	141	多い				
久万	6.3	4.8	+1.5	高い	59.0	43.7	135	多い	36.5	44.8	81	少ない
大洲	9.2	7.9	+1.3	高い	45.5	37.8	120	多い	37.8	44.3	85	少ない
獅子越峠					63.0	45.9	137	多い				
瀬戸	9.0	8.5	+0.5	平年並	54.0	38.1	142	多い	40.9	52.7	78	少ない
八幡浜					50.5	36.1	140	多い				
宇和	8.9	7.2	+1.7	高い	57.0	41.4	138	多い	40.2	48.2	83	少ない
宇和島	11.0	9.5	+1.5	高い	35.5	37.1	96	平年並	42.4	49.1	86	少ない
近永	9.8	7.7	+2.1	高い	51.5	43.0	120	平年並	40.1	49.6	81	少ない
御荘	11.2	9.7	+1.5	高い	34.5	43.3	80	平年並	49.4	56.7	87	少ない

中旬)

低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受けた日が多かった。

3 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	7.8	8.4	-0.6	平年並	27.5	27.4	100	平年並	43.0	59.8	72	少ない
玉川					30.5	36.1	84	平年並				
今治	8.6	8.8	-0.2	平年並	22.0	30.4	72	平年並	47.1	61.2	77	少ない
西条	8.5	8.9	-0.4	平年並	23.0	37.6	61	少ない	35.9	54.1	66	少ない
新居浜	7.8	//	//	//	32.5	//	//	//	33.8	//	//	//
四国中央	7.8	9.3	-1.5	低い	28.5	30.7	93	平年並	30.5	53.1	57	かなり少ない
富郷					33.0	46.2	71	平年並				
松山	9.5	9.9	-0.4	平年並	22.0	34.0	65	平年並	43.0	57.8	74	少ない
松山南吉田	9.3	10.0	-0.7	低い	20.5	29.2	70	平年並				
上林					27.5	36.0	76	平年並				
成就社					65.5	59.1	111	平年並				
長浜	8.8	9.4	-0.6	平年並	21.0	31.4	67	平年並	37.3	56.3	66	かなり少ない
中山					37.5	40.8	92	平年並				
久万	5.9	6.0	-0.1	平年並	43.5	42.7	102	平年並	28.1	50.4	56	かなり少ない
大洲	8.5	9.2	-0.7	平年並	39.5	39.5	100	平年並	32.2	51.7	62	かなり少ない
獅子越峠					45.0	47.3	95	平年並				
瀬戸	7.9	9.9	-2.0	低い	30.0	31.6	95	平年並	46.6	61.4	76	少ない
八幡浜					33.0	36.3	91	平年並				
宇和	7.6	8.5	-0.9	平年並	36.5	45.2	81	平年並	30.4	53.1	57	かなり少ない
宇和島	10.0	10.7	-0.7	平年並	26.5	34.9	76	少ない	31.7	54.7	58	かなり少ない
近永	8.4	9.0	-0.6	平年並	37.0	44.3	84	平年並	28.9	53.7	54	少ない
御荘	10.2	11.0	-0.8	平年並	22.0	44.9	49	少ない	36.9	59.2	62	かなり少ない

下旬)

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

3 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

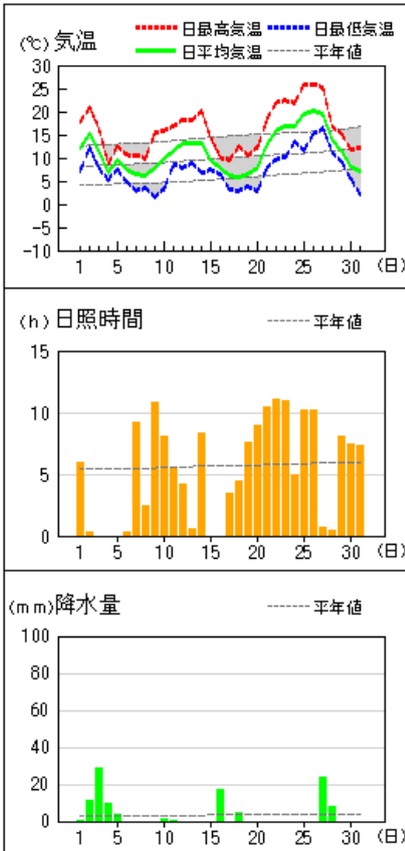
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	13.5	9.5	+4.0	かなり高い	40.5	32.8	123	平年並	89.6	67.2	133	多い
玉川					32.5	40.1	81	平年並				
今治	15.2	10.1	+5.1	かなり高い	28.5	35.2	81	平年並	85.3	67.9	126	多い
西条	15.2	10.3	+4.9	かなり高い	22.5	39.3	57	少ない	82.8	60.4	137	かなり多い
新居浜	14.9	//	//	//	21.0	//	//	//	78.6	//	//	//
四国中央	14.2	10.5	+3.7	かなり高い	22.0	34.9	63	少ない	76.8	59.4	129	多い
富郷					37.5	46.1	81	平年並				
松山	14.8	11.1	+3.7	かなり高い	31.5	37.4	84	平年並	82.0	64.8	127	多い
松山南吉田	14.3	11.1	+3.2	かなり高い	32.0	30.3	106	平年並				
上林					32.0	43.2	74	平年並				
成就社					55.5	62.9	88	平年並				
長浜	13.4	10.4	+3.0	かなり高い	19.5	34.1	57	少ない	81.8	63.9	128	多い
中山					26.0	46.3	56	少ない				
久万	10.5	7.4	+3.1	かなり高い	33.0	49.1	67	平年並	79.1	57.2	138	多い
大洲	12.3	10.4	+1.9	かなり高い	41.0	42.2	97	平年並	80.5	58.6	137	多い
獅子越峠					39.5	52.8	75	平年並				
瀬戸	13.1	10.7	+2.4	かなり高い	53.5	40.8	131	多い	79.6	72.7	109	平年並
八幡浜					41.5	42.1	99	平年並				
宇和	11.5	9.7	+1.8	高い	55.0	52.5	105	平年並	77.9	61.3	127	多い
宇和島	14.1	11.8	+2.3	かなり高い	30.5	43.6	70	平年並	79.4	63.4	125	多い
近永	12.2	10.3	+1.9	かなり高い	41.0	49.8	82	平年並	81.8	61.5	133	多い
御荘	13.8	12.0	+1.8	かなり高い	34.0	50.8	67	平年並	78.4	65.2	120	多い

2025年3月

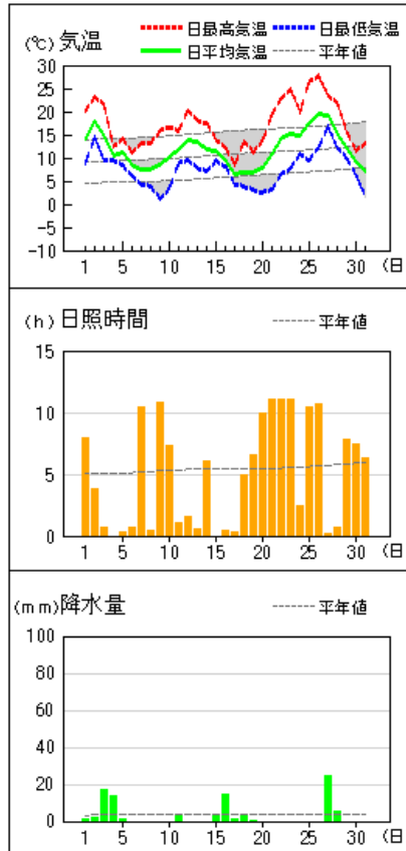
日付	気象要因	天気 (松山)	
		昼 (6時～18時)	夜 (18時～翌6時)
1日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	雨時々曇
2日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
3日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	雨時々曇
5日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇一時晴
6日	寒気や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇後時々雨	晴一時雨
7日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
8日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	雨時々晴後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

アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

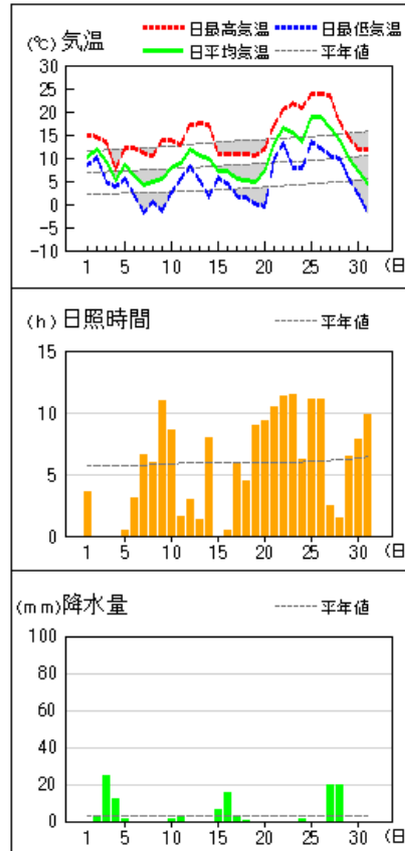
松山



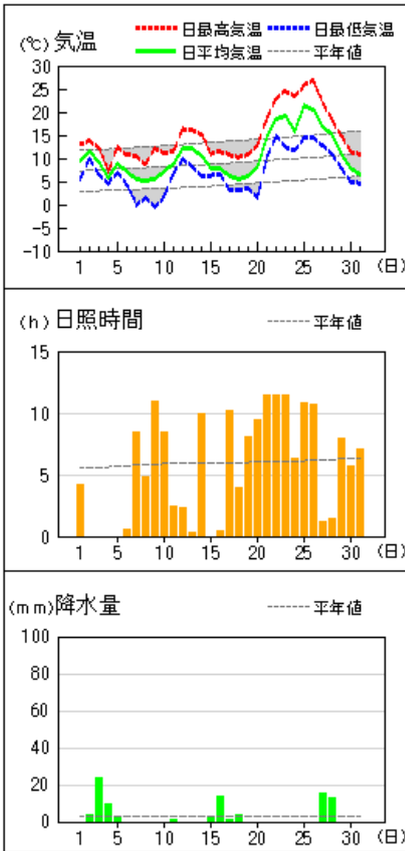
宇和島



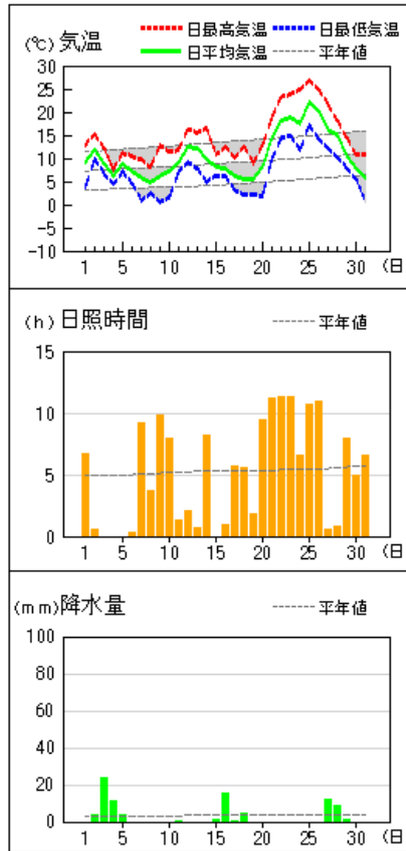
大三島



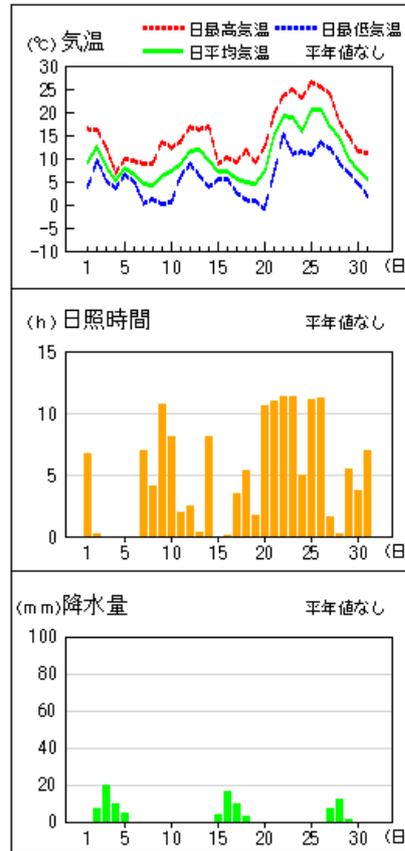
今治



西条

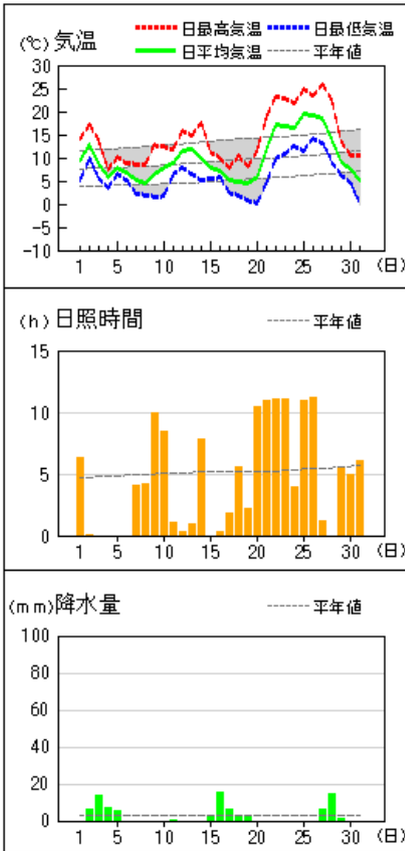


新居浜



アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

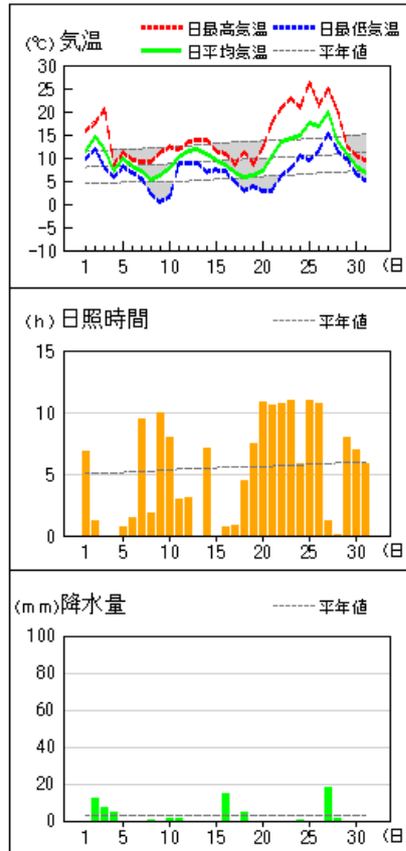
四国中央



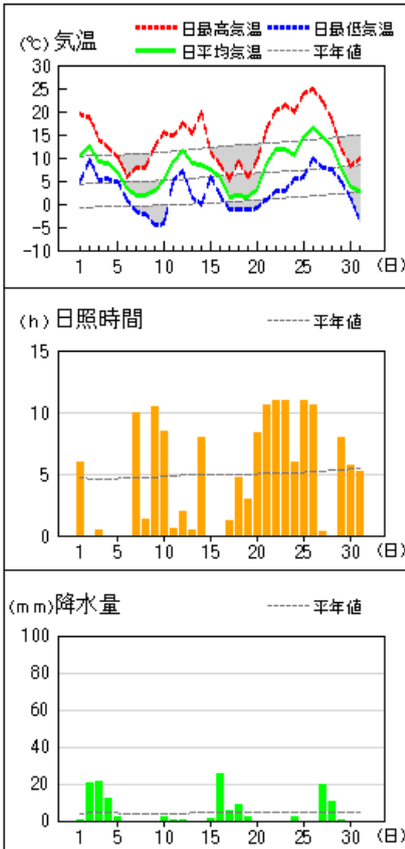
松山南吉田



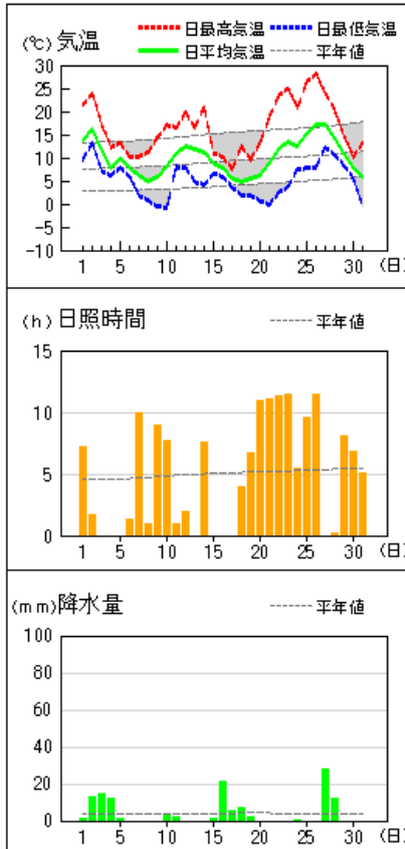
長浜



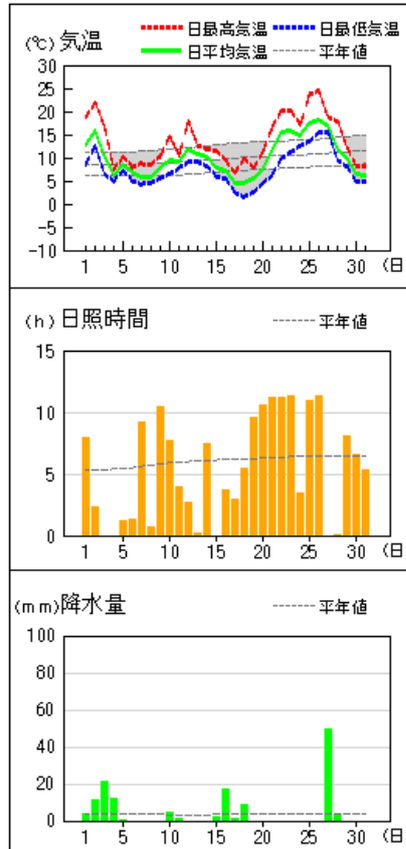
久万



大洲



瀬戸

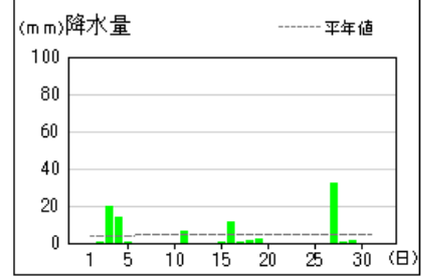
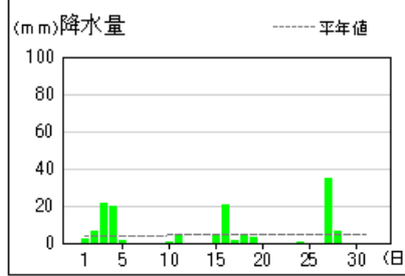
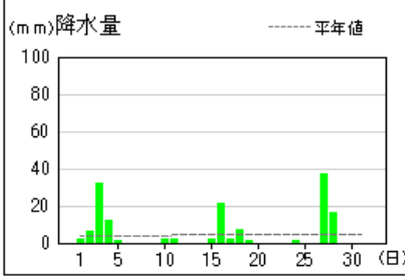
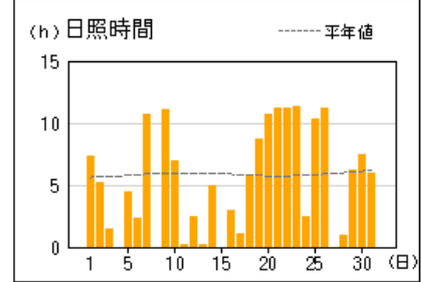
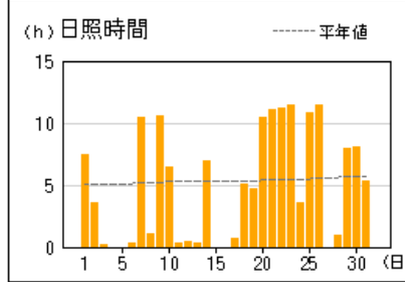
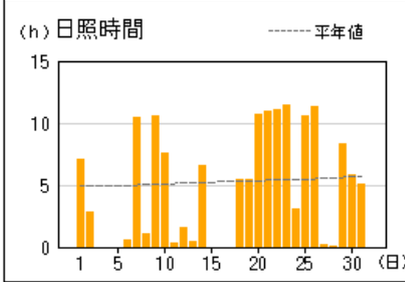
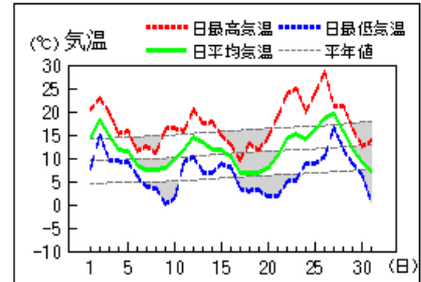
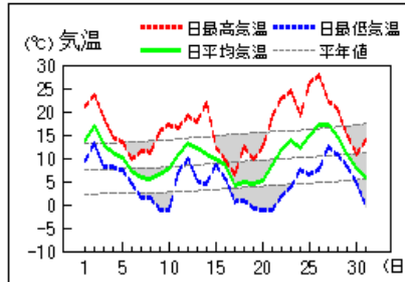
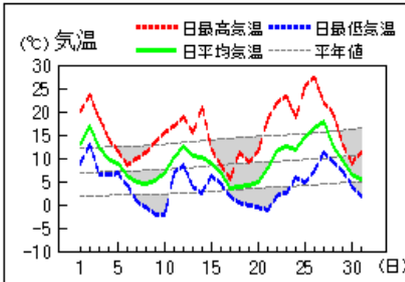


アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

宇和

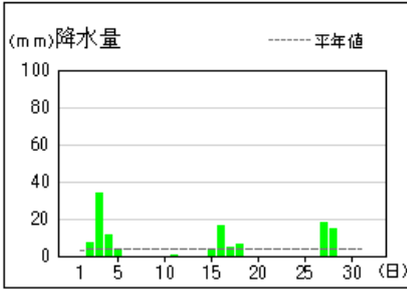
近永

御荘

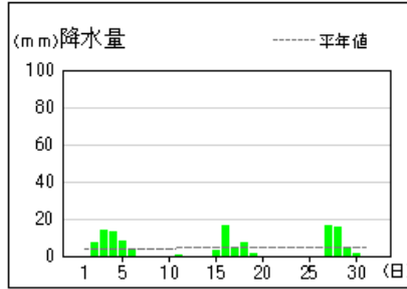


アメダス 気象経過図：2025年03月01日-2025年03月31日

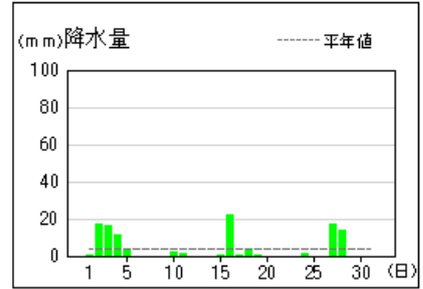
玉川



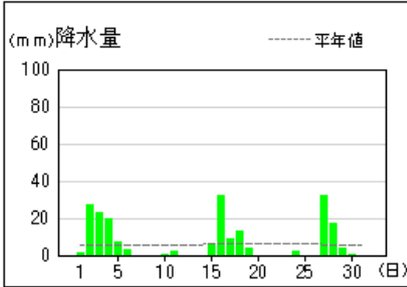
富郷



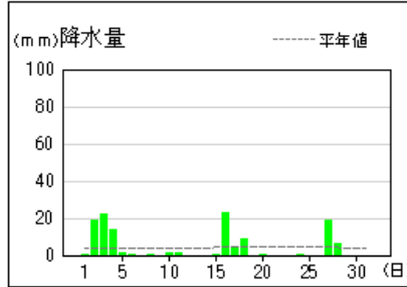
上林



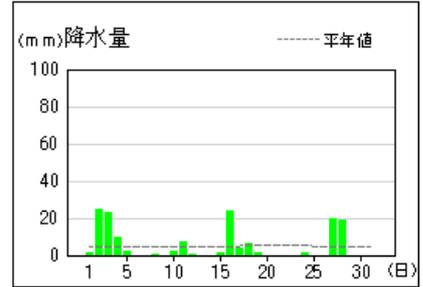
成就社



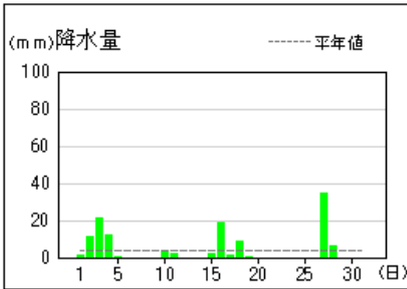
中山



獅子越峠



八幡浜



特別警報・警報・注意報発表状況 2025年3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
2025/3/1 7:38	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	霜注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解	解	解	解		解	解	解	
2025/3/1 11:40	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/3 1:16	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	●			●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/3 4:26	波浪注意報	○	○			○							○	○	○		○	○	○	○	○
	濃霧注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/3 7:42	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/3 8:51	波浪注意報	○	○			○		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○	○	○	○
	濃霧注意報							解	解	解	解	解									
2025/3/3 10:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/3 16:16	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/3 21:53	強風注意報	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/4 4:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解				解	解	○	○			○	●	●	●	●
2025/3/4 10:03	波浪注意報	解	解			解					解	解	○	○			○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/4 19:50	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解	解	解	解
2025/3/5 1:08	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●
2025/3/5 16:05	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○	○	○	○
2025/3/6 10:11	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○	○	○	○
2025/3/7 7:52	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/7 10:06	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/7 16:12	強風注意報												○	○			○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○			○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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	
2025/3/8 7:51	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/3/8 10:04	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/9 7:18	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/3/9 9:53	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/10 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/3/13 10:12	霜注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●		
2025/3/14 7:25	霜注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解	解	解	解		解	解	解		
2025/3/14 21:06	強風注意報												●	●			●					
	波浪注意報												●	●			●					
2025/3/15 4:14	強風注意報	●	●			●					●	●	○	○			○					
	波浪注意報	●	●			●					●	●	○	○			○					
2025/3/15 16:07	強風注意報	○	○			○					○	○	○	○			○					
	波浪注意報	○	○			○					○	○	○	○			○					
2025/3/16 2:06	強風注意報	○	○			○					○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○			○					○	○	○	○	●		○	●				●
2025/3/16 4:07	強風注意報	解	解			解					解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解			解					解	解	○	○	○		○	○				○
2025/3/16 10:15	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/16 16:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/3/16 18:21	大雪注意報				●			●	●	●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/3/16 22:50	大雪注意報				○			○	○	○												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/3/17 4:20	大雪注意報				○			○	○	○												
	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
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/3/17 5:39	大雪注意報				解			解	解	解												
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2025/3/17 10:19	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	○	○	○		○	○				○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/17 15:42	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		
2025/3/18 4:32	強風注意報												●	●	●	●	●					
	波浪注意報												●	●	●		●					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		
2025/3/18 6:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○				●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		
2025/3/18 8:02	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	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	
2025/3/18 14:56	大雪注意報			●	●				●					●	●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	着雪注意報			●	●				●					●	●	●						
2025/3/18 18:18	大雪注意報			○	○				○					○	○	○						
	風雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
2025/3/18 21:52	大雪注意報	●	●	○	○		●	●	○	●				○	○	○						
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	着雪注意報			○	○				○					○	○	○						
2025/3/19 4:12	大雪注意報	○	○	○	○		○	○	○	○				○	○	○						
	風雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
	着雪注意報			○	○				○					○	○	○						
2025/3/19 7:14	大雪注意報	解	解	解	解		解	解	解	解				解	解	解						
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○
2025/3/19 9:52	大雪注意報			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	
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解			解	解			解
2025/3/20 7:50	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/3/20 10:02	霜注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
2025/3/21 7:51	霜注意報	解	解	解	解		解	解	解	解			解	解	解	解			解	解	解	
2025/3/21 10:05	霜注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
2025/3/22 4:08	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○			○	○		
2025/3/22 7:34	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解			解	解	解			解	解		
2025/3/22 10:23	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●			●	●	●	
2025/3/23 7:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解			解	解	解			解	解		
2025/3/23 15:51	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/24 4:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/24 16:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/24 20:19	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/25 3:49	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/26 15:44	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/26 21:41	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

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	
2025/3/27 3:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○					
	波浪注意報												○	○	○		○					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2025/3/27 9:52	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										
2025/3/27 15:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○					
	波浪注意報												○	○	○		○					
2025/3/27 20:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○					
	波浪注意報												○	○	○		○					
2025/3/28 4:54	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												○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	波浪注意報												○	○	○		○	●				●
2025/3/28 21:43	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○	○	○	○	○
2025/3/29 4:20	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/29 9:48	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●		●	●		●	●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	●	●
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/3/29 18:09	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○		○	○		○	○	○	○			○	○	○		○					○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/30 4:16	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○		○	○		○	○	○	○			○	○	○		○					○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/30 7:43	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解		解	解		解	解	解	解			解	解	解		解					解
	強風注意報												解	解	解	解	解	○	○	○	○	○
2025/3/30 10:14	波浪注意報												解	解	解	解	解	○	○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																	解	解	解	解	解
2025/3/30 20:26	波浪注意報																	解				解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/31 7:11	霜注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/31 9:50	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

防災気象情報の発表状況 2025年3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】

竜巻注意情報

番 号	標 題	発 表 日 時
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2025年3月3日 7時53分

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3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	湿度	最大	雲量	時間	日射	1時間	最大	10分	積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		天 気 概 況		大気現象	日付		
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	%	h	MJ/m ²	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	風向	風向	16方位	16方位	06:00~18:00				
1	1016.6	1020.7	12.1	17.8	7.3	11.4	81	59	6.0	14.92	0.5	0.5	0.5	-	-	1.5	4.3	WNW	6.5	W	晴時々曇	雨時々曇	● = ∞	1			
2	1011.8	1015.9	15.2	20.9	12.2	16.5	95	78	0.3	5.80	11.0	3.0	1.5	-	-	1.5	4.9	WNW	8.0	WNW	雨時々曇	曇時々雨	● =	2			
3	1009.5	1013.7	11.4	16.3	7.8	11.3	81	62	0.0	5.08	29.0	22.5	6.0	-	-	2.3	10.5	NE	18.2	NNE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	● = ㄥ	3			
4	1011.5	1015.7	6.9	8.7	5.3	8.8	89	76	0.0	4.10	9.5	2.5	1.0	-	-	1.6	3.3	SE	5.7	NNE	雨	雨時々曇	● =	4			
5	1012.0	1016.2	9.4	12.5	7.6	9.8	83	67	0.0	4.25	3.5	2.0	1.0	-	-	1.7	5.4	N	9.0	N	曇一時雨	曇一時晴	● =	5			
6	1016.7	1020.9	7.4	10.7	4.7	6.3	61	48	0.3	8.57	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	6.2	NNE	10.5	NNE	曇後時々雨	晴一時雨	● =	6			
7	1022.3	1026.6	6.5	10.6	2.8	4.8	50	34	9.2	18.77	-	-	-	-	-	2.6	6.8	NE	12.3	NE	晴時々曇	曇時々晴		7			
8	1021.8	1026.1	6.1	10.0	3.5	6.4	68	52	2.4	10.32	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.3	NE	5.8	SW	雨時々晴後曇	晴	● =	8			
9	1024.2	1028.5	7.9	15.4	1.6	5.8	58	25	10.8	20.94	-	-	-	-	-	1.9	4.2	NNE	9.0	SSE	晴	晴		9			
10	1023.7	1027.9	9.9	16.0	3.3	6.8	57	37	8.1	19.00	1.0	1.0	0.5	-	-	1.9	4.1	NW	6.8	NNW	晴後時々曇	雨時々曇	● =	10			
11	1016.8	1020.9	11.4	16.9	8.6	10.5	79	57	5.5	16.44	0.5	0.5	0.5	-	-	1.7	4.1	SSE	6.7	SSE	曇時々雨一時晴	晴後時々曇	● =	11			
12	1012.8	1017.0	13.1	18.1	8.0	11.7	78	62	4.2	13.59	0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.5	WNW	5.5	W	曇時々晴一時雨	曇後一時晴	● = ∞	12			
13	1014.7	1018.8	13.3	18.3	8.8	9.3	62	34	0.6	8.99	-	-	-	-	-	2.3	6.1	NNE	9.4	NNE	曇	晴時々曇	∞	13			
14	1018.9	1023.0	13.1	20.2	6.7	6.1	44	11	8.3	18.68	-	-	-	-	-	2.1	4.5	W	7.1	W	晴時々曇	曇後一時雨		14			
15	1014.9	1019.1	9.6	14.2	7.6	6.5	55	32	0.0	3.33	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	8.3	ENE	13.9	NE	雨時々曇	雨時々曇	● =	15			
16	1003.6	1007.8	8.0	10.1	6.6	9.5	88	68	0.0	3.97	17.0	2.0	1.0	-	-	2.0	7.5	W	15.9	W	雨後時々曇	曇時々雨一時晴	● =	16			
17	1009.6	1013.9	6.2	9.6	3.2	5.8	61	46	3.4	13.18	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	7.5	W	12.5	W	曇時々晴	曇時々雨一時晴	● =	17			
18	1010.7	1014.9	5.9	12.6	2.8	6.4	71	25	4.4	12.72	4.5	4.0	1.5	-	-	3.1	9.3	W	17.7	WSW	曇時々晴後雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● ㄥ	18			
19	1016.7	1021.0	6.4	10.5	3.9	5.8	61	37	7.6	19.17	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.9	NNW	10.2	W	晴一時曇	晴時々曇	● =	19			
20	1017.7	1021.9	7.7	12.3	2.9	6.5	63	40	9.0	20.47	-	-	-	-	-	2.6	5.2	WSW	9.4	WSW	晴一時曇	曇時々晴		20			
21	1013.3	1017.5	13.0	18.3	8.0	7.9	54	33	10.5	21.33	-	-	-	-	-	2.6	5.8	WSW	10.9	WSW	晴	晴		21			
22	1009.7	1013.8	15.7	21.9	9.6	7.9	46	30	11.1	21.57	-	-	-	-	-	2.6	4.8	WSW	8.1	WSW	晴	晴		22			
23	1009.4	1013.4	16.7	22.5	10.3	7.8	42	28	11.0	21.88	-	-	-	-	-	3.0	4.5	WSW	8.1	WNW	晴	曇時々晴		23			
24	1005.7	1009.8	16.8	22.0	13.4	10.1	53	28	4.9	11.69	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	8.4	W	15.8	W	曇後晴時々雨	晴後時々曇	● =	24			
25	1002.0	1006.0	19.6	25.7	11.6	10.1	47	26	10.2	19.52	-	-	-	-	-	2.9	6.5	WSW	11.3	W	晴一時曇	晴		25			
26	1004.4	1008.3	20.3	25.9	15.2	12.6	53	29	10.2	20.66	-	-	-	-	-	2.3	4.2	W	7.5	W	晴	晴後一時曇		26			
27	1000.5	1004.4	19.4	25.3	16.4	16.9	75	52	0.7	7.30	23.5	11.0	5.5	-	-	2.8	7.5	S	13.3	E	曇時々雨、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● = ㄥ ∞	27			
28	1004.0	1008.1	13.9	16.7	11.3	13.3	83	65	0.5	7.34	8.0	9.0	5.0	-	-	3.3	6.1	SW	11.3	SW	曇後時々雨	曇時々雨	● =	28			
29	1014.4	1018.5	11.4	15.3	9.2	6.5	49	26	8.1	20.63	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.3	W	9.4	NNE	晴時々曇	曇	● =	29			
30	1021.1	1025.3	8.3	11.7	5.4	4.9	45	29	7.5	22.30	-	-	-	-	-	4.2	6.1	NNW	11.0	N	晴時々曇	曇後時々晴		30			
31	1021.7	1025.9	7.3	12.2	2.2	4.7	47	27	7.3	18.23	-	-	-	-	-	1.9	4.5	ENE	6.3	W	曇時々晴	曇		31			
上旬	1017.0	1021.2	9.3	13.9	5.6	8.8	72		37.1	11.2	54.5					2.0	4.3	5.2	5.1	8.1	21.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.6	1017.8	9.5	14.3	5.9	7.8	66		43.0	13.1	22.0					2.4	5.4				8.5	mm	期間				
下旬	1009.7	1013.7	14.8	19.8	10.2	9.3	54		82.0	17.5	31.5					2.8	7.4	(西) 風向別頻度% (東)			2.8	36.5	2日9時~3日9時	hPa	起日		
月	1013.3	1017.5	11.3	16.1	7.3	8.7	64		162.1	14.0	108.0					2.4	12.1	(南) (0.0)		2.6	起日	2		997.8	27		
平年	1013.7	1017.9	9.9	14.4	5.6	7.8	63		6.3@	175.1	14.1	105.1				2.4	6.3	2.7		2.3	2.7	3.5	日照時間	h	日照率	44%	

階級別	気 温 °C								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<0	平均<0	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	不照		雪	霧	雷	霜		
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	19	11	9	4	0			0	0	0	0	1	0	0			5	1	0	3	霜	初	12/7	
平年	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	11.2	9.7	3.9	0.7	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6@	9.6@	4.7	1.7	0.7@	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3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	最大	積雪	深さ	平均	最大	最大瞬間	昼	夜					
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	比	h	MJ/m ²	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	m/s	06:00~18:00	18:00~06:00					
1	1018.8	1020.6	14.1	20.2	8.8	13.7	86	61	7.9	7.9	1.5	1.5	0.5			1.9	6.4	WNW	7.0	WNW			● =	1		
2	1014.3	1016.0	17.7	23.3	14.5	18.1	90	68	3.8	3.8	2.0	1.0	0.5			1.7	6.4	NW	8.0	NW			● =	2		
3	1010.8	1012.5	14.8	21.4	9.4	14.0	81	68	0.7	0.7	17.0	10.5	3.0			3.7	14.5	WNW	22.6	WNW			● =	3		
4	1012.7	1014.5	10.5	12.4	9.4	12.0	94	87	0.0	0.0	14.0	6.5	1.5			2.8	7.9	WNW	9.1	WSW			● =	4		
5	1013.4	1015.2	11.1	14.2	8.4	10.7	81	63	0.3	0.3	1.0	1.0	0.5			3.1	8.1	NNW	10.9	NNW			● =	5		
6	1018.2	1020.0	8.6	11.1	6.2	6.5	58	47	0.7	0.7	-	-	-			5.4	11.2	NNW	15.8	NNW				6		
7	1023.7	1025.5	7.6	13.1	4.3	5.1	50	29	10.5	10.5	-	-	-			3.5	7.9	NW	11.1	N				7		
8	1024.0	1025.8	7.4	13.2	3.9	6.8	67	51	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0			1.5	5.8	WNW	6.8	WNW			●	8		
9	1026.0	1027.8	8.4	15.9	1.1	6.4	63	28	10.8	10.8	-	-	-			2.4	8.2	WNW	10.7	WNW				9		
10	1025.8	1027.7	10.2	16.6	3.4	8.2	66	44	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	NW	7.7	NE			●	10		
11	1018.5	1020.3	11.8	15.9	8.9	11.9	86	71	1.1	1.1	3.5	2.0	0.5			1.9	5.9	WSW	7.7	WSW			●	11		
12	1015.0	1016.8	13.8	20.1	9.5	13.3	85	62	1.6	1.6	-	-	-			1.6	5.7	WNW	6.5	NW			=	12		
13	1016.3	1018.1	13.4	18.2	7.9	10.6	70	35	0.6	0.6	-	-	-			2.2	5.9	WNW	7.2	WNW			=	13		
14	1021.0	1022.8	11.7	17.4	7.2	9.5	70	49	6.1	6.1	-	-	-			1.8	5.5	WNW	7.1	NW				14		
15	1015.4	1017.2	11.6	14.0	9.4	9.8	72	50	0.0	0.0	3.0	1.0	0.5			2.8	7.3	NNE	13.2	NNE			●	15		
16	1006.0	1007.8	9.6	12.3	8.1	10.1	85	56	0.5	0.5	14.5	3.0	1.0			4.7	19.3	WNW	24.5	WNW			●	16		
17	1012.7	1014.5	6.5	8.4	4.3	6.2	64	50	0.3	0.3	1.0	1.0	0.5			8.3	17.8	WNW	26.4	WNW			●*	17		
18	1013.6	1015.4	6.8	13.6	3.9	7.0	73	33	5.0	5.0	4.0	2.0	1.5			4.3	15.6	WNW	21.4	WNW			●	18		
19	1019.3	1021.1	6.7	11.3	3.1	6.5	67	42	6.6	6.6	0.5	0.5	0.5			4.5	14.5	WNW	22.6	WNW			●	19		
20	1020.4	1022.2	7.7	13.7	2.4	6.5	65	36	9.9	9.9	-	-	-			2.0	6.3	WNW	8.1	WNW				20		
21	1016.5	1018.3	11.0	19.5	3.3	8.3	66	33	11.1	11.1	-	-	-			1.6	4.3	WNW	6.1	SSW				21		
22	1012.6	1014.3	14.1	23.0	6.4	9.1	62	28	11.1	11.1	-	-	-			1.5	3.9	W	6.4	NW			=	22		
23	1012.0	1013.8	15.1	24.8	7.7	9.5	59	25	11.1	11.1	-	-	-			1.8	4.0	WNW	5.8	NW				23		
24	1008.9	1010.7	14.8	19.9	11.0	11.3	68	37	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0			1.2	4.3	NW	6.7	W			●	24		
25	1005.2	1007.0	17.4	26.6	9.5	11.8	64	24	10.4	10.4	-	-	-			1.6	5.9	W	8.3	SW			=	25		
26	1006.8	1008.6	19.4	27.7	12.3	14.4	65	39	10.7	10.7	-	-	-			1.8	5.8	NNW	9.2	NNW				26		
27	1004.0	1005.7	19.2	23.5	16.7	19.5	87	70	0.2	0.2	25.0	9.0	3.0			2.4	7.5	S	13.2	S			● =	27		
28	1006.5	1008.3	15.1	21.9	12.1	13.7	79	59	0.7	0.7	5.5	4.0	2.0			4.8	11.1	WNW	15.9	SW			●	28		
29	1016.7	1018.5	12.3	15.6	10.0	6.6	48	26	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0			4.4	9.2	WNW	13.6	WNW			●	29		
30	1023.0	1024.8	9.2	11.6	6.3	5.7	49	36	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0			6.4	11.8	WNW	14.6	WNW			●	30		
31	1023.4	1025.3	7.2	13.1	1.6	5.3	53	35	6.3	6.3	-	-	-			2.1	4.5	W	6.8	W				31		
上旬	1018.8	1020.6	11.0	16.1	6.9	10.2	74		42.4	42.4	35.5					2.8	9.5	8.2	6.6	5.0	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.8	1017.6	10.0	14.5	6.5	9.1	74		31.7	31.7	26.5					3.4	16.1	(北)		2.3	mm	期間				
下旬	1012.3	1014.1	14.1	20.7	8.8	10.5	64		79.4	79.4	30.5					2.7	7.0	(西)風向別頻度% (東)		3.1	30.5	27日9時~28日2時	hPa	起日		
月	1015.5	1017.3	11.8	17.2	7.5	9.9	70		153.5	153.5	92.5					3.0	4.7	(南) (0.4)		9.8	起日	27	998.4	28*		
平年	1016.0	1017.8	10.7	15.6	5.9	8.8	67		6.7@167.7	6.7@167.7	115.6					0@	3.2	2.7	3.1	3.8	4.7	10.6	可照時間	h	日照率	42%

階級	気 温 °C								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	不照	雪	霧			雷	霜	
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	18	13	12	4	0						8	3	0												
平年	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	12.0	10.9	4.3	0.8	0.2@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.0	1.0	0.0	3.5@	13.1@	平年	5.1	0.9	0.5	0.5@	霜	初 12/6@ 終 3/24@			

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2025年3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	9.7	10.6	10.6	10.1	10.0	11.3	11.0	10.5	7.7	10.1	10.1	9.4	11.8	10.2	11.8
平年差	+1.3	+1.6	+1.5	//	+0.7	+1.4	+1.0	+1.1	+1.6	+0.9	+0.4	+0.9	+1.1	+1.2	+0.9
最高	24.0	26.7	26.7	26.4	25.9	25.9	23.7	26.3	24.9	28.1	24.4	27.3	27.7	27.8	28.6
起日	26	26	25	25	27	26	27	25	26	26	26	26	26	26	26
最低	-1.9	-0.5	0.4	-0.9	-0.1	1.6	1.5	0.4	-4.4	-0.9	1.5	-2.2	1.1	-1.3	0.1
起日	31	9	9	20	31	9	9	9	9	10	18	9	9	20	9
最高平均	14.9	14.8	14.8	14.9	14.6	16.1	15.0	14.5	14.1	16.6	13.6	15.7	17.2	16.7	17.3
最高平年差	+1.5	+1.2	+1.2	//	+1.0	+1.7	+1.3	+1.4	+1.8	+1.4	+0.9	+1.7	+1.6	+1.8	+1.5
最低平均	5.1	6.9	6.8	5.7	5.9	7.3	7.4	7.0	2.6	5.2	7.5	4.2	7.5	5.0	6.8
最低平年差	+1.7	+2.6	+2.2	//	+0.7	+1.7	+1.5	+1.4	+2.0	+1.2	+0.5	+1.1	+1.6	+1.4	+0.9
積算気温	181	200	190	177	180	236	227	214	126	201	194	183	279	224	280
平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25℃以上日数	0	2	1	2	1	3	0	1	0	2	0	2	2	2	2
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数	4	1	0	1	1	0	0	0	9	3	0	6	0	6	0
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	8.4	8.1	8.2	7.9	8.1	8.7		9.2	7.9	9.2	9.4	8.9	9.9	9.3	9.8
平均相対湿度	69	64	65	65	66	64		71	74	73	73	74	70	73	68
最小相対湿度	10	17	20	14	17	11		23	16	17	29	17	24	19	22
日照															
月計	171.9	169.8	156.9	149.1	140.3	162.1		158.4	143.7	150.5	167.1	148.5	153.5	150.8	164.7
平年比	94	92	96	//	88	93		93	94	97	89	91	92	92	91
0.1時間未満日数	4	5	4	5	6	5		4	7	8	4	6	2	5	4
平均風速	2.4	2.9	3.0	2.2	2.1	2.4	4.3	5.3	1.7	2.1	5.7	2.3	3.0	1.5	2.2
最大風速	9.0	9.2	11.4	9.4	11.1	10.5	20.0	17.7	7.1	9.7	17.4	10.0	19.3	5.9	8.4
最大風速風向	WSW	W	SW	W	W	NE	N	W	ESE	W	SSE	WNW	WNW	W	W
起日	18	18	26	25	18	3	3	16	15	16	27	16	16	16	3
最大瞬間風速	15.6	19.5	19.0	15.9	16.8	18.2	27.3	24.8	15.5	19.6	24.5	18.1	26.4	13.4	17.7
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	SW	WSW	SW	NNE	NNE	WSW	ESE	W	SSW	W	WNW	WSW	WNW
起日	18	18	26	26	27	3	3	16	15	17	27	16	17	17	16
最多風向	NE	WSW	SSW	W	E	NE	N	S	NNW	WSW	N	NW	WNW	WNW	W
10m/s以上日数	0	0	1	0	2	1	13	13	0	0	10	1	8	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	3	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	109.5	90.0	87.5	95.0	83.0	108.0	104.5	67.5	135.5	126.0	137.5	148.5	92.5	129.5	90.5
平年比	122	93	80	//	87	103	114	71	100	105	124	107	80	95	65
最大日降水量	24.5	24.0	23.5	19.5	15.5	29.0	28.0	18.0	25.5	28.0	50.0	37.5	25.0	34.5	32.5
起日	3	3	3	3	16	3	3	27	16	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	15.0	12.0	14.5	10.5	8.5	22.5	20.5	9.5	16.5	20.0	26.0	14.5	10.5	13.0	12.5
起日 時分	28 01:04	28 01:22	3 08:10	3 08:29	3 08:30	3 08:04	3 08:02	28 00:15	3 08:05	28 00:49	27 23:53	28 01:04	3 08:33	27 17:26	27 21:23
最大10分間降水量	4.0	4.0	3.5	2.5	2.0	6.0	6.0	3.5	6.5	11.5	7.0	11.0	3.0	7.5	9.5
起日 時分	28 01:00	28 00:42	3 07:39	3 07:55	3 08:04	3 07:49	3 07:25	27 23:54	3 07:45	28 00:05	27 23:34	28 00:22	27 20:18	27 17:04	27 21:15
1mm以上日数	12	11	10	11	12	9	9	9	13	14	12	15	12	13	8
10mm以上日数	5	4	4	3	3	4	4	3	6	6	5	5	4	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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3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	119.0	116.5	111.5	203.5	122.0	147.5	125.0										
平年比	106	86	96	116	95	101	109										
最大日降水量	34.0	16.5	22.0	32.5	23.0	24.5	35.0										
起日	3	27	16	16	16	2	27										
最大1時間降水量	20.0	9.0	12.5	16.0	17.0	17.5	20.5										
起日 時分	3 07:57	3 08:31	28 00:51	3 08:14	3 07:57	28 01:19	28 00:49										
最大10分間降水量	5.5	2.5	9.0	5.0	7.0	12.5	13.5										
起日 時分	3 07:33	3 07:48	28 00:29	28 00:50	3 07:32	28 00:36	27 23:59										
1mm以上日数	10	14	11	16	11	15	12										
10mm以上日数	5	5	6	7	5	5	5										
30mm以上日数	1	0	0	2	0	0	1										
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

3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
上林	カミハヤシ	9.0 2025/3/28	9.0 2018/3/5	2009/3
大洲	オオス	11.5 2025/3/28	8.0 2025/3/27	2009/3
獅子越峠	シゴトウケ	12.5 2025/3/28	8.5 2025/3/3	2009/3
八幡浜	ヤワタハマ	13.5 2025/3/27	13.0 2025/3/28	2009/3
近永	チカナガ	7.5 2025/3/27	5.5 2021/3/12	2008/3

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
大三島	オオシマ	15.0 2025/3/28	14.0 2012/3/31	1976/3
玉川	タマガワ	20.0 2025/3/3	17.0 2007/3/30	1976/3
西条	サイジョウ	14.5 2025/3/3	14.0 2018/3/5	1976/3
大洲	オオス	20.0 2025/3/28	19.5 2021/3/2	1976/3

日最高気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
宇和島	ウヅシマ	27.7 2025/3/26	26.8 1979/3/30	1923/3
長浜	ナガハマ	26.3 2025/3/25	25.7 2010/3/20	1978/3
久万	クマ	24.9 2025/3/26	23.9 2025/3/25	1978/3
大洲	オオス	28.1 2025/3/26	26.4 2025/3/25	1978/3
瀬戸	セト	24.4 2025/3/26	23.8 2025/3/25	1998/3
宇和	ウヅ	27.3 2025/3/26	25.5 2025/3/25	1978/3
近永	チカナガ	27.8 2025/3/26	26.7 1979/3/30	1979/3
御荘	ミショウ	28.6 2025/3/26	26.1 2024/3/31	1978/3

日最低気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
大三島	オオシマ	13.4 2025/3/25	13.2 2025/3/22	1978/3
今治	イマハリ	14.8 2025/3/22	14.4 2025/3/26	1976/3
西条	サイジョウ	17.2 2025/3/25	14.8 2025/3/23	1978/3
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	14.6 2025/3/27	14.5 2023/3/23	2003/3
瀬戸	セト	15.5 2025/3/27	15.5 2025/3/26	1998/3

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
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	NNE 27.3 2025/3/3	W 26.2 2020/3/15	2009/3

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