

# 愛媛県の気象

2025年11月

## 目 次

● 資料の解説	.....	1
● 観測所配置図及び観測所毎の観測種目	.....	2
● 気象概況	.....	3～5
● 気象経過図	.....	6～9
● 特別警報・警報・注意報発表状況	.....	10～11
● 防災気象情報の発表状況、気象と災害	.....	12
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	13～14
● 地域気象観測月報	.....	15
● 地域雨量観測月報	.....	16
● 観測値の極値更新について	.....	17

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧ください。

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



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°C	毎正時	
	最高	0.1°C	0~24時	
	最低	0.1°C	0~24時	
相対湿度	平均	1%	毎正時	
	最小	1%	0~24時	
	蒸気圧	0.1hPa	毎正時	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	
	最大	0.1m/s	0~24時	
		16 方位	0~24時	
	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	
		16 方位	0~24時	
日照時間		0.1h	0~24時	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0~24時	
降水量	日	0.5mm	0~24時	
	最大1時間	0.5mm	0~24時	
	最大10分間	0.5mm	0~24時	
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	
日照率		1%	0~24時	
天気概況(松山のみ)		6時~18時	日照時間の可照時間に対する百分率	
大気現象(使用する記号)		18時~翌日6時	この間の天気の変化状況	
雨(●) 雪(×) みぞれ(✖) 霧(☰) もや(☱) 煙霧(∞) 雷(☳)				

### 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°C	毎正時	
	最高	0.1°C	0~24時	
	最低	0.1°C	0~24時	
相対湿度	平均	1%	毎正時	
	最小	1%	0~24時	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	
風速	平均	0.1m/s	毎10分	
	最大	0.1m/s	0~24時	
		16方位	0~24時	
	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	
		16方位	0~24時	
最多風向		16方位	毎正時	
日照時間		0.1h	0~24時	
降水量	日	0.5mm	0~24時	
	最大	0.5mm	0~24時	
		1時間	任意時刻の1時間降水量の最大値	
		10分	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。

④ : 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。

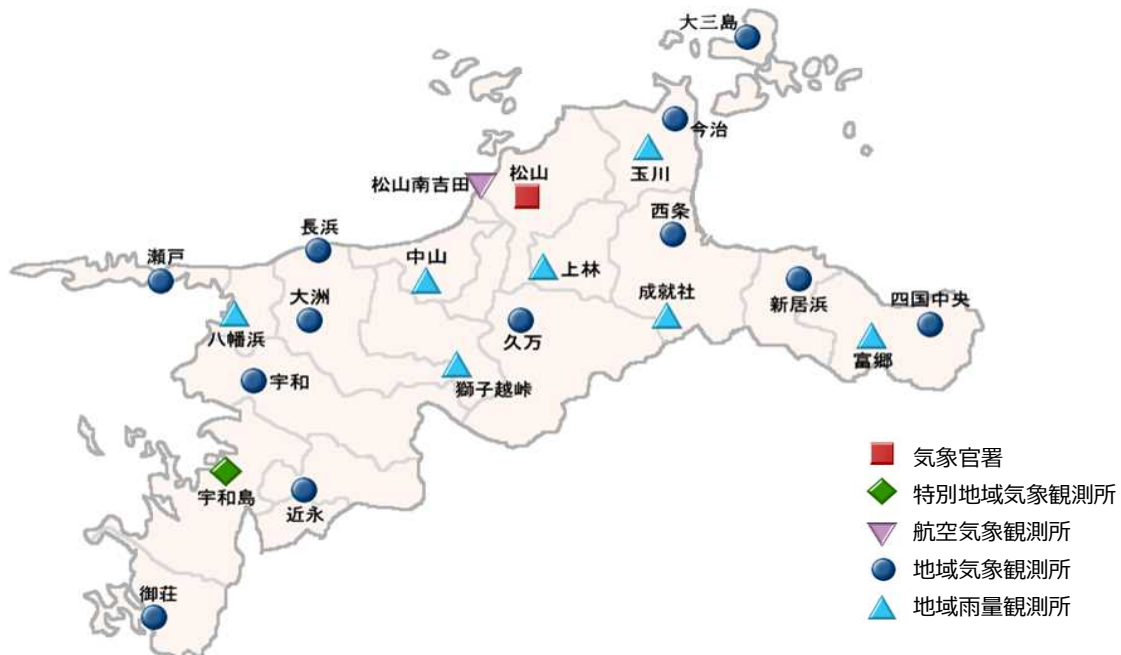
③ 極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

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



観測所名	観測種目	自動観測								
		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。

# 11月の気象概況

## 【今日の特徴】

上旬と下旬は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、寒気の影響を受けた日もあった。

中旬は前線や寒気及び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。

気温は平年並で、降水量は平年より少ないかかなり少なかった。日照時間は平年より多い所が多く、かなり多い所もあった。

11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	12.1	12.5	-0.4	平年並	22.0	66.0	33	少ない	178.1	159.2	112	多い
玉川					22.5	80.3	28	かなり少ない				
今治	13.2	13.0	+0.2	平年並	18.0	69.6	26	かなり少ない	180.9	136.8	132	かなり多い
西条	13.1	12.9	+0.2	平年並	23.5	70.5	33	少ない	160.8	128.4	125	多い
新居浜	12.7	//	//	//	22.0	//	//	//	151.7	//	//	//
四国中央	13.0	13.2	-0.2	平年並	14.5	69.5	21	かなり少ない	142.6	112.6	127	かなり多い
富郷					24.5	96.5	25	かなり少ない				
松山	14.0	13.6	+0.4	平年並	30.0	71.3	42	少ない	164.4	144.9	113	多い
松山南吉田	14.5	14.4	+0.1	平年並	30.0	66.4	45	少ない				
上林					47.5	93.1	51	少ない				
成就社					52.5	128.9	41	かなり少ない				
長浜	13.8	13.5	+0.3	平年並	31.5	71.1	44	かなり少ない	146.8	127.0	116	多い
中山					49.0	97.3	50	少ない				
久万	8.7	8.8	-0.1	平年並	58.5	97.8	60	少ない	143.4	123.9	116	多い
大洲	12.1	12.1	0.0	平年並	47.5	94.5	50	少ない	132.1	104.8	126	多い
獅子越峠					55.5	109.7	51	少ない				
瀬戸	14.8	14.4	+0.4	平年並	43.5	85.8	51	少ない	169.3	140.0	121	多い
八幡浜					31.0	86.7	36	かなり少ない				
宇和	11.4	11.6	-0.2	平年並	37.5	101.5	37	かなり少ない	158.8	130.4	122	多い
宇和島	14.5	14.1	+0.4	平年並	32.0	86.4	37	かなり少ない	155.3	135.4	115	多い
近永	11.9	11.9	0.0	平年並	32.5	96.6	34	かなり少ない	154.1	129.6	119	多い
御荘	14.5	14.3	+0.2	平年並	49.5	104.4	47	少ない	174.2	158.1	110	多い

## (上旬)

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。

11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	13.5	14.3	-0.8	低い	16.0	23.8	67	平年並	56.5	58.7	96	平年並
玉川					16.0	28.1	57	平年並				
今治	15.4	14.9	+0.5	平年並	13.0	24.6	53	平年並	56.8	50.0	114	平年並
西条	14.8	14.8	0.0	平年並	17.5	25.9	68	平年並	50.8	47.0	108	平年並
新居浜	14.5	//	//	//	12.5	//	//	//	50.6	//	//	//
四国中央	14.6	15.0	-0.4	平年並	12.0	23.5	51	平年並	44.6	43.7	102	平年並
富郷					15.5	30.2	51	平年並				
松山	16.2	15.5	+0.7	平年並	19.0	26.8	71	平年並	56.5	53.2	106	平年並
松山南吉田	16.7	16.5	+0.2	平年並	20.0	22.1	90	平年並				
上林					23.0	32.1	72	平年並				
成就社					31.5	41.1	77	平年並				
長浜	16.4	15.2	+1.2	高い	28.5	27.2	105	多い	51.2	47.8	107	平年並
中山					31.5	32.7	96	平年並				
久万	11.2	10.7	+0.5	平年並	39.0	32.3	121	平年並	48.6	46.0	106	平年並
大洲	14.3	14.0	+0.3	平年並	38.5	35.4	109	平年並	48.1	40.2	120	多い
獅子越峠					37.0	37.6	98	平年並				
瀬戸	16.5	16.2	+0.3	平年並	39.5	32.9	120	平年並	54.8	51.1	107	平年並
八幡浜					23.5	31.8	74	平年並				
宇和	13.8	13.5	+0.3	平年並	27.0	37.5	72	平年並	51.2	48.5	106	平年並
宇和島	16.8	16.0	+0.8	高い	18.5	32.9	56	平年並	52.7	50.8	104	平年並
近永	14.2	13.8	+0.4	平年並	20.5	34.1	60	平年並	48.1	47.9	100	平年並
御荘	16.7	16.1	+0.6	平年並	43.5	39.2	111	多い	50.4	56.5	89	平年並

(中旬)

前線や寒気及び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。

11 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	11.8	12.5	-0.7	平年並	0.0	25.4	0	かなり少ない	61.9	51.3	121	多い
玉川					0.0	32.3	0	かなり少ない				
今治	12.6	13.0	-0.4	平年並	0.0	27.6	0	かなり少ない	55.5	44.9	124	多い
西条	12.6	12.8	-0.2	平年並	0.5	27.5	2	かなり少ない	48.4	40.8	119	多い
新居浜	12.1	//	//	//	2.5	//	//	//	44.9	//	//	//
四国中央	12.6	13.2	-0.6	平年並	0.5	28.1	2	かなり少ない	45.4	35.8	127	多い
富郷					0.5	36.8	1	かなり少ない				
松山	13.5	13.6	-0.1	平年並	3.0	27.2	11	少ない	44.5	46.7	95	平年並
松山南吉田	13.9	14.3	-0.4	平年並	0.0	30.0	0	かなり少ない				
上林					1.5	35.7	4	かなり少ない				
成就社					1.5	50.2	3	かなり少ない				
長浜	13.2	13.6	-0.4	平年並	1.5	25.6	6	少ない	39.7	40.8	97	平年並
中山					2.0	34.5	6	かなり少ない				
久万	8.3	8.9	-0.6	平年並	2.5	37.3	7	かなり少ない	41.5	40.2	103	平年並
大洲	11.7	12.1	-0.4	平年並	4.5	33.6	13	かなり少ない	29.0	33.9	86	少ない
獅子越峠					3.5	40.6	9	かなり少ない				
瀬戸	14.4	14.2	+0.2	平年並	2.5	30.3	8	少ない	44.4	46.2	96	平年並
八幡浜					3.5	32.2	11	少ない				
宇和	11.0	11.6	-0.6	平年並	4.5	38.1	12	少ない	43.6	42.1	104	平年並
宇和島	13.7	14.1	-0.4	平年並	9.5	32.1	30	少ない	40.2	42.8	94	平年並
近永	11.4	11.9	-0.5	平年並	4.5	36.3	12	少ない	38.5	41.5	93	平年並
御荘	13.8	14.2	-0.4	平年並	5.5	38.5	14	少ない	45.6	51.3	89	少ない

(下旬)

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

11 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

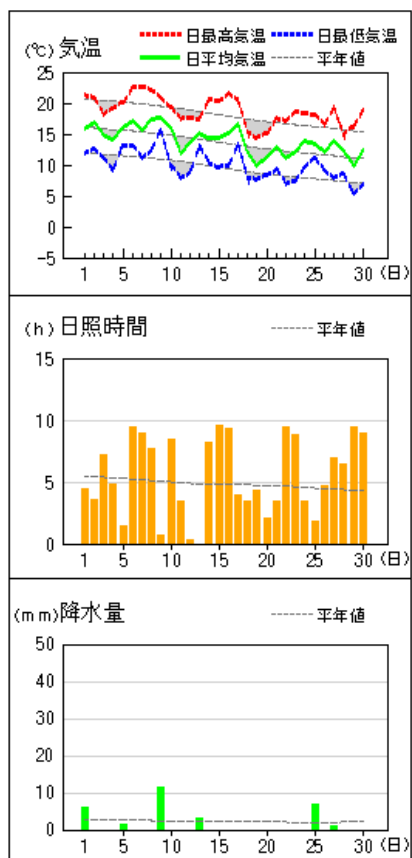
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	11.0	10.7	+0.3	平年並	6.0	16.9	36	平年並	59.7	49.2	121	多い
玉川					6.5	19.9	33	少ない				
今治	11.6	11.2	+0.4	高い	5.0	17.4	29	少ない	68.6	42.0	163	かなり多い
西条	11.7	11.1	+0.6	高い	5.5	17.1	32	少ない	61.6	40.5	152	かなり多い
新居浜	11.4	//	//	//	7.0	//	//	//	56.2	//	//	//
四国中央	11.8	11.4	+0.4	高い	2.0	17.9	11	少ない	52.6	33.1	159	かなり多い
富郷					8.5	29.5	29	少ない				
松山	12.4	11.7	+0.7	高い	8.0	17.4	46	平年並	63.4	45.0	141	かなり多い
松山南吉田	12.8	12.6	+0.2	平年並	10.0	14.3	70	平年並				
上林					23.0	25.3	91	平年並				
成就社					19.5	36.9	53	少ない				
長浜	11.9	11.7	+0.2	高い	1.5	18.3	8	少ない	55.9	38.4	146	かなり多い
中山					15.5	30.2	51	少ない				
久万	6.5	6.8	-0.3	平年並	17.0	28.7	59	平年並	53.3	37.9	141	かなり多い
大洲	10.2	10.1	+0.1	平年並	4.5	25.5	18	少ない	55.0	30.7	179	かなり多い
獅子越峠					15.0	30.4	49	平年並				
瀬戸	13.4	12.9	+0.5	高い	1.5	22.6	7	少ない	70.1	42.7	164	かなり多い
八幡浜					4.0	22.8	18	少ない				
宇和	9.4	9.6	-0.2	平年並	6.0	26.0	23	少ない	64.0	39.9	160	かなり多い
宇和島	12.8	12.3	+0.5	高い	4.0	21.4	19	少ない	62.4	41.8	149	かなり多い
近永	10.2	9.9	+0.3	平年並	7.5	26.2	29	少ない	67.5	40.2	168	かなり多い
御荘	13.1	12.5	+0.6	高い	0.5	26.7	2	かなり少ない	78.2	50.2	156	かなり多い

2025年11月

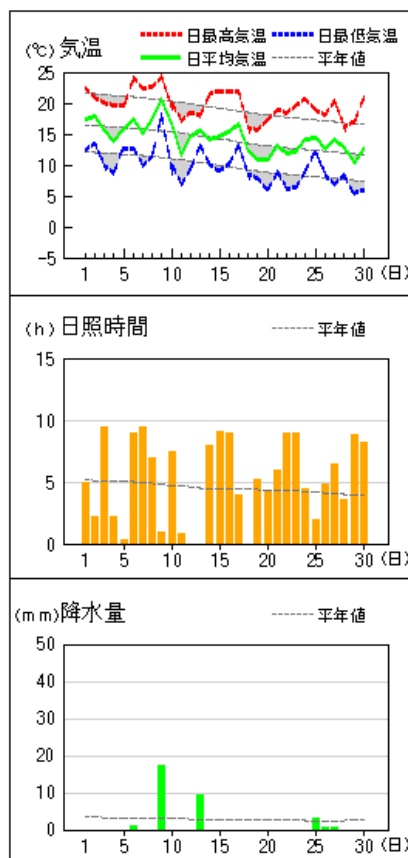
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時～18時)	夜(18時～翌6時)
1日	湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴、雷を伴う	曇時々晴
2日	湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々雨
6日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴
8日	高気圧に覆われたが、夕方から湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	雨時々曇
9日	低気圧や前線及び湿っ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

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

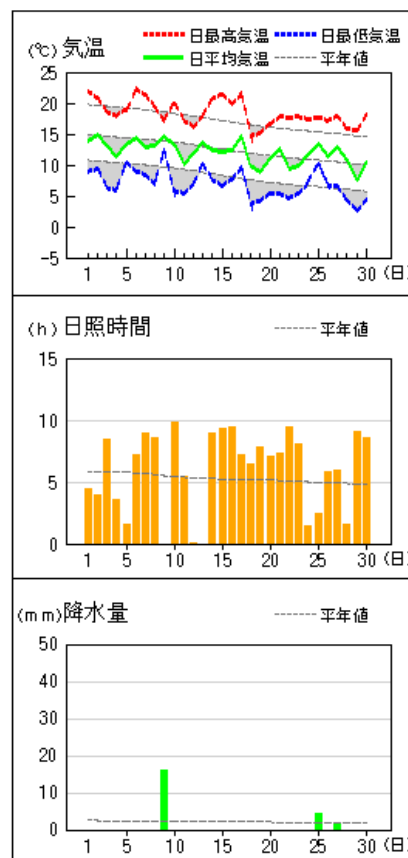
松山



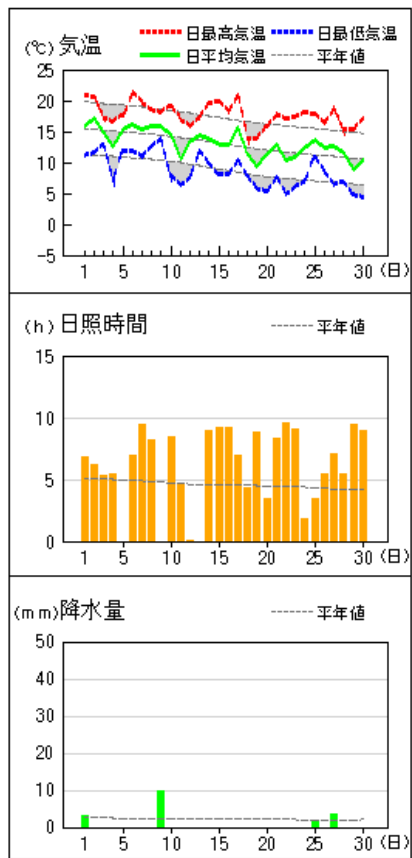
宇和島



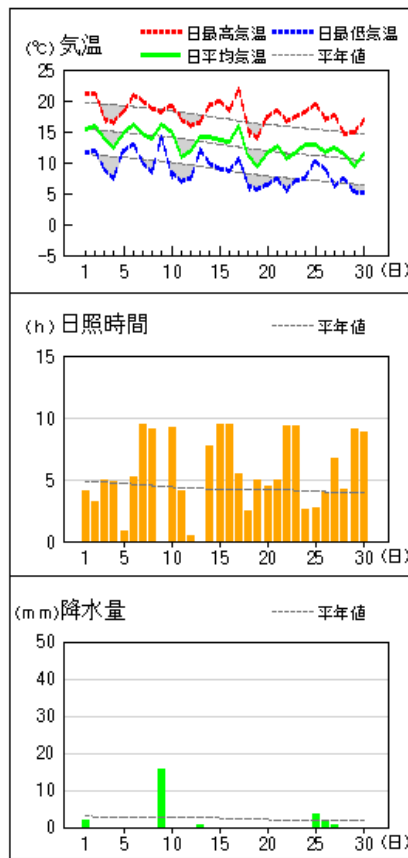
大三島



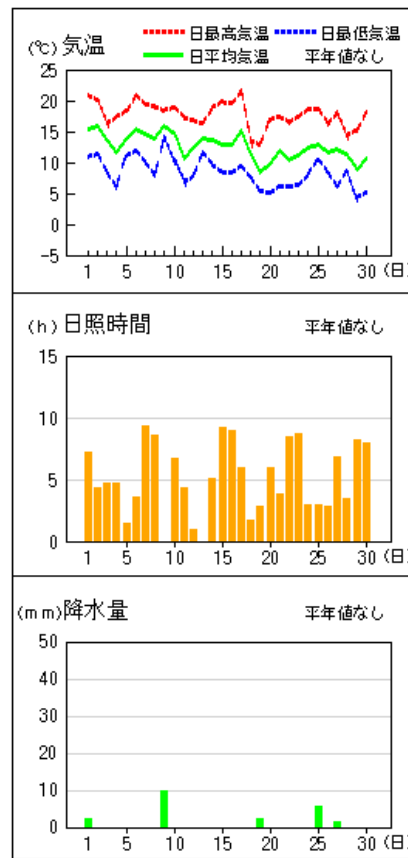
今治



西条

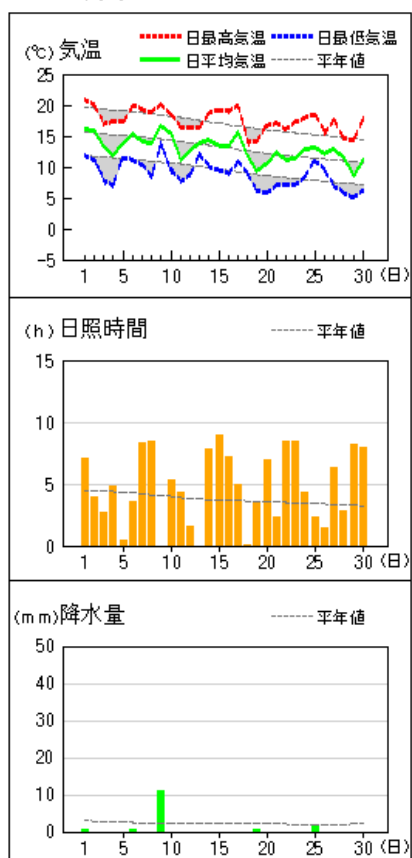


新居浜



アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

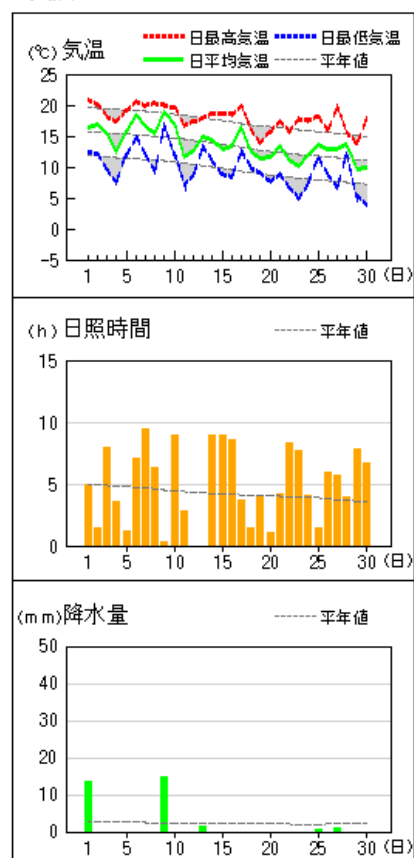
四国中央



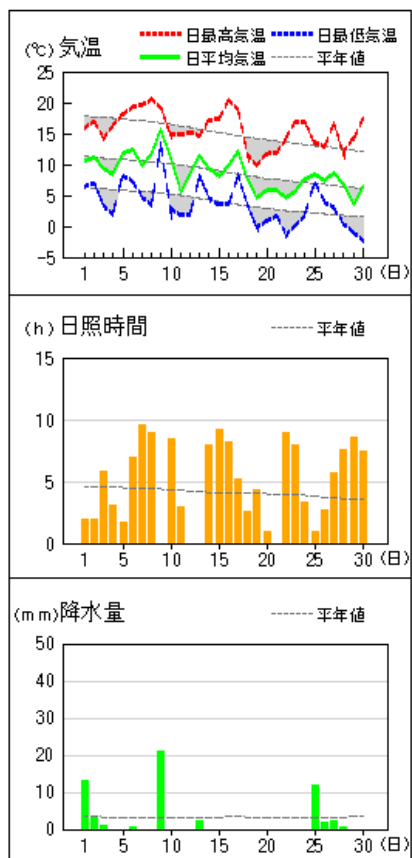
松山南吉田



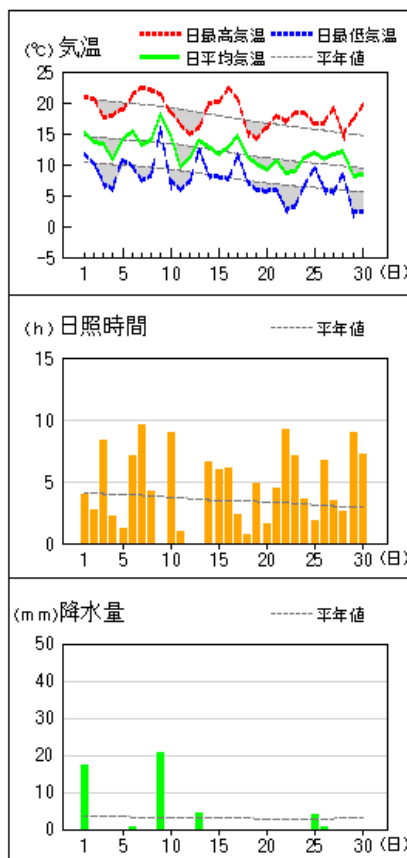
長浜



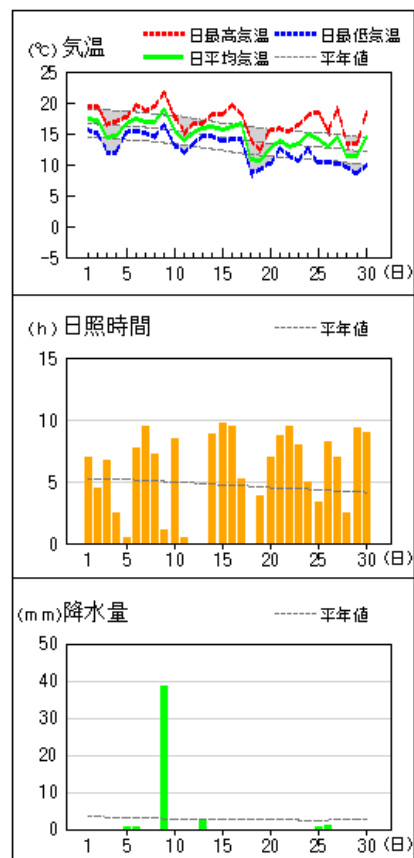
久万



大洲

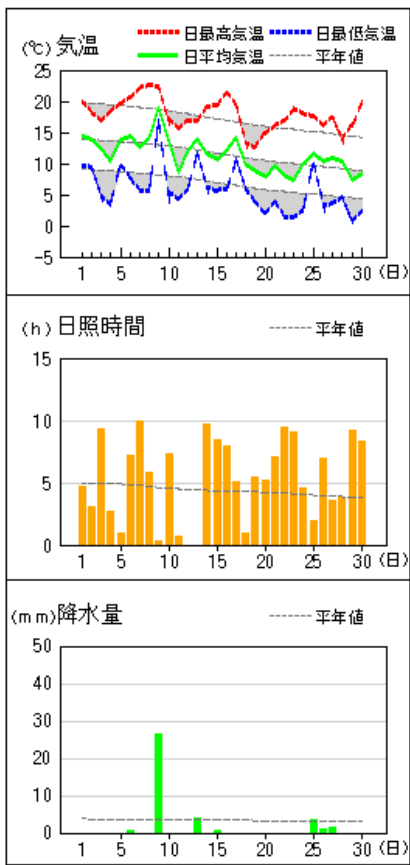


瀬戸

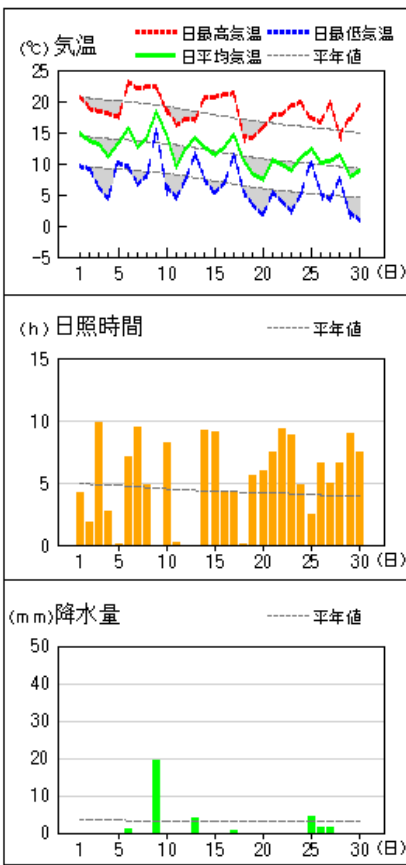


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

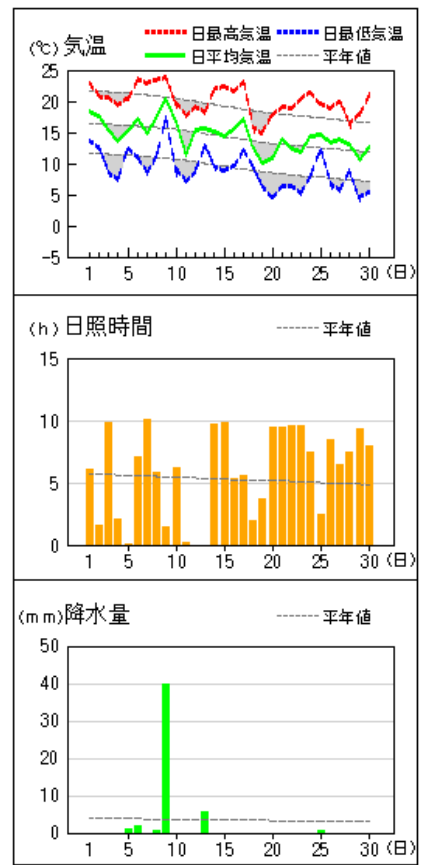
宇和



近永

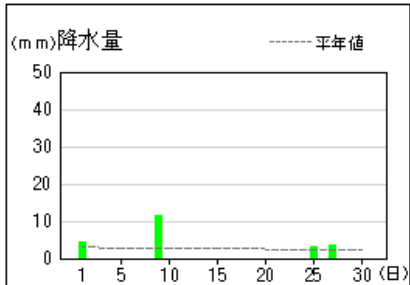


御荘

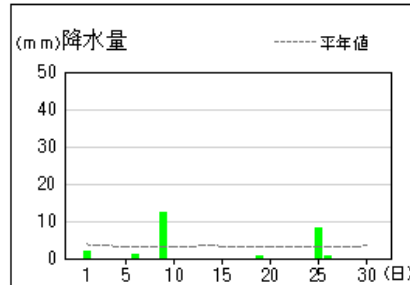


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

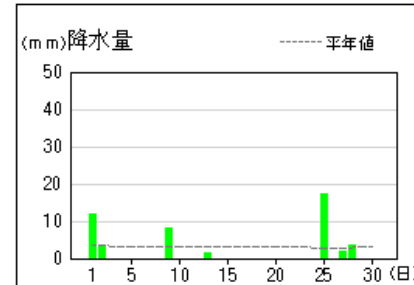
玉川



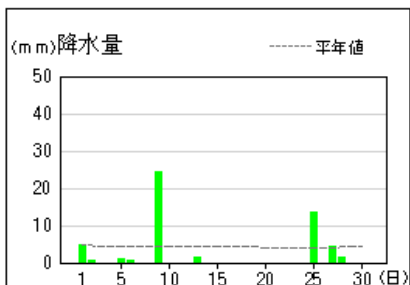
富郷



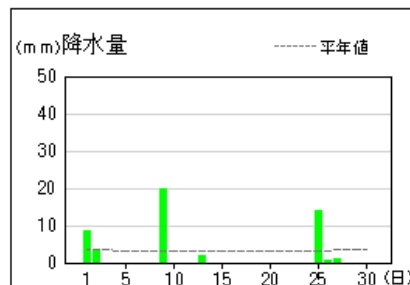
上林



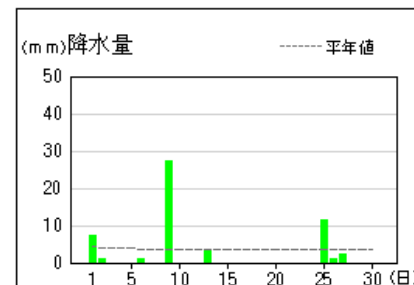
成就社



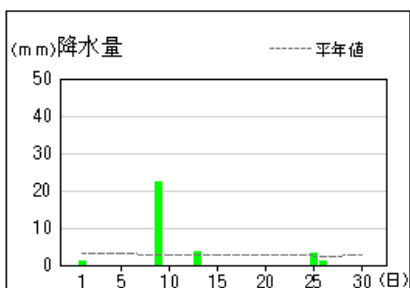
中山



獅子越峠



八幡浜



## 2025年11月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 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
2025/11/1 14:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/2 16:03	強風注意報 波浪注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/3 4:10	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●						○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/3 16:05	強風注意報 波浪注意報	●	●			●							○	○	解	解	○	解	解	解	解
2025/11/3 20:06	強風注意報 波浪注意報												解	解		解					
2025/11/5 4:09	高潮注意報								●												
2025/11/5 11:11	高潮注意報								解												
2025/11/6 4:13	高潮注意報								●		●	●									
2025/11/6 12:27	高潮注意報								解		解	解									
2025/11/6 16:07	強風注意報 波浪注意報	●	●			●							●	●			●				
2025/11/7 0:48	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○			○							○	○		○					
2025/11/7 4:13	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	解	解			解							解	解		解					
2025/11/7 11:31	高潮注意報								○									解			
2025/11/7 14:14	高潮注意報								解												
2025/11/9 4:18	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/9 10:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/9 16:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/9 19:10	強風注意報 波浪注意報													●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/10 16:05	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/17 10:15	強風注意報 波浪注意報																●	●	●	●	●
2025/11/18 4:18	強風注意報 波浪注意報												●	●	●	●	●	○	○	○	○
2025/11/18 21:34	強風注意報 波浪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/19 4:12	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/25 1:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/25 7:25	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/11/25 20:46	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/25 23:40	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

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
2025/11/26 4:14	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
2025/11/27 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
2025/11/28 4:13	雷注意報	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/28 10:10	強風注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/11/28 16:06	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報													解	解	解	解	解	解	解	解

## 防災気象情報の発表状況 2025年11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

氣 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11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気	相対湿度	平均雲量	日照時間	全天日射	降水量			最深積雪	降雪深さ	風速			天気概況				大気現象	日付				
	現地	海面	平均	最高	最低						压	平均	最小	比	hPa	%	mm	最大	1時間	10分	cm	合計	m/s	最大	最大瞬間	16方位	16方位	
1	1007.7	1011.8	16.0	21.3	11.8	13.5	76	46			4.4	9.02	6.0	4.5	1.5	-	-	2.6	5.9	W	10.6	WSW	雨時々曇後晴、雷を伴う	曇時々晴	● = K	1		
2	1012.2	1016.2	16.9	20.9	12.7	11.7	62	43			3.6	9.21	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.8	W	11.0	W	曇時一時雨後晴	晴時々曇	●	2		
3	1019.7	1023.8	15.0	18.2	11.2	9.2	54	42			7.2	14.53	-	-	-	-	-	3.4	6.1	NE	11.1	NE	晴	晴	+	3		
4	1021.6	1025.7	14.1	19.2	9.1	10.4	65	44			4.8	10.44	-	-	-	-	-	1.2	3.4	NE	4.9	WNW	曇時々晴	曇	+	4		
5	1017.2	1021.3	16.1	20.1	13.2	13.9	77	58			1.4	7.75	1.5	1.5	0.5	-	-	1.7	2.7	SE	4.1	SE	曇	曇時々雨	●	5		
6	1015.8	1019.8	17.1	22.6	13.2	13.8	73	39			9.4	14.39	0.0	1.0	0.0	-	-	2.2	5.0	NNNE	9.0	N	晴	晴後一時曇	●	6		
7	1018.6	1022.7	15.7	22.7	11.1	11.7	68	41			8.9	14.37	-	-	-	-	-	2.3	5.1	NNNE	7.4	NNNE	晴	晴	+	7		
8	1018.8	1022.9	17.3	22.2	12.4	12.2	62	47			7.7	13.22	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.6	NE	6.4	ESE	晴後一時曇	雨時々曇	●	8		
9	1009.4	1013.4	17.7	20.9	15.7	18.8	93	75			0.7	4.54	11.5	5.5	1.5	-	-	1.4	3.5	NE	5.1	NE	雨後時々曇	曇時々雨	● =	9		
10	1011.4	1015.5	15.9	19.3	10.0	10.8	60	34			8.4	12.73	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.8	NNW	8.1	NNW	晴	晴	● =	10		
11	1015.4	1019.5	11.9	17.5	7.9	9.9	72	52			3.4	9.04	-	-	-	-	-	1.6	3.2	ENE	5.1	ENE	曇時々晴	晴後時々曇	+	11		
12	1016.9	1021.1	13.7	17.7	8.8	11.4	73	55			0.3	5.76	-	-	-	-	-	1.4	3.4	SSE	5.9	SSE	曇	曇後時々雨	+	12		
13	1012.8	1016.9	15.1	17.3	13.1	15.2	89	78			0.0	3.12	3.0	3.0	2.0	-	-	1.3	3.0	NE	4.7	NE	曇時々雨	曇後晴	●	13		
14	1013.2	1017.3	14.5	20.6	10.3	11.8	74	42			8.2	12.87	-	-	-	-	-	1.7	5.0	NNW	8.1	NNW	晴	晴	+	14		
15	1020.1	1024.3	14.3	20.3	9.7	10.7	67	43			9.6	13.64	-	-	-	-	-	2.0	4.4	NNW	8.0	NNW	晴	晴	+	15		
16	1021.8	1025.9	15.2	21.6	9.9	12.6	74	48			9.3	13.26	-	-	-	-	-	2.0	4.0	NE	5.9	NE	晴	晴	+	16		
17	1017.1	1021.2	16.6	20.5	13.3	13.4	72	53			3.9	9.01	-	-	-	-	-	2.3	5.0	NW	9.2	WSW	曇時々晴	曇後一時晴	+	17		
18	1016.7	1020.8	12.1	15.4	7.9	6.9	49	36			3.4	8.27	-	-	-	-	-	3.5	6.7	W	12.0	WNW	曇時々晴	曇時々晴一時雨	+	18		
19	1019.4	1023.6	9.9	14.3	7.7	7.5	62	41			4.3	8.11	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.6	NE	6.1	NE	晴一時雨後曇	曇時々晴	●	19		
20	1019.2	1023.3	11.5	15.2	8.3	9.2	68	55			2.1	5.95	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.8	W	8.2	WSW	曇時々晴一時雨	晴後一時曇	●	20		
21	1018.6	1022.7	12.8	17.6	9.3	9.9	69	45			3.5	7.58	-	-	-	-	-	2.8	5.6	WSW	9.3	WSW	晴時々曇	晴	+	21		
22	1021.0	1025.2	11.1	17.2	6.9	8.5	66	43			9.5	13.47	-	-	-	-	-	2.0	3.3	WNW	5.2	WNW	晴	晴	+	22		
23	1019.5	1023.7	12.1	18.6	7.5	9.6	69	45			8.8	12.80	-	-	-	-	-	2.2	4.1	NE	6.2	NE	晴	晴後時々曇	+	23		
24	1015.1	1019.3	14.0	18.3	9.7	11.3	71	52			3.4	7.65	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.2	NNW	6.0	NNW	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	●	24		
25	1010.2	1014.3	13.5	18.2	11.1	11.5	74	48			1.8	5.72	7.0	2.0	2.0	-	-	2.7	8.4	W	15.9	W	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴	● K	25		
26	1017.3	1021.5	12.2	16.5	9.1	10.1	72	55			4.7	8.72	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.8	W	9.0	W	晴時々曇	晴	●	26		
27	1013.5	1017.6	13.8	19.3	7.9	10.8	69	47			6.9	10.79	1.0	1.0	0.5	-	-	3.0	6.6	S	15.0	WSW	晴後時々曇	曇時々雨一時晴	●	27		
28	1013.5	1017.6	12.4	15.0	8.6	8.1	57	44			6.4	11.26	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.7	WNW	10.7	WNW	晴時々曇	晴一時曇	●	28		
29	1015.6	1019.7	9.8	16.2	5.5	7.8	66	41			9.4	12.79	-	-	-	-	-	1.6	3.0	ENE	5.3	WSW	晴	晴	+	29		
30	1015.6	1019.7	12.5	18.9	6.8	9.8	68	45			9.0	12.36	-	-	-	-	-	2.1	3.7	NE	5.6	NE	晴後一時曇	晴	+	30		
上旬	1015.2	1019.3	16.2	20.7	12.0	12.6	69				56.5	11.0	19.0					-	2.2	4.4	3.2	2.5	4.9	21.8	月最大24時間降水量			
中旬	1017.3	1021.4	13.5	18.0	9.7	10.9	70				44.5	9.0	3.0					-	2.0	7.2	(北)	16.5	mm	期間		最低海面気圧		
下旬	1016.0	1020.1	12.4	17.6	8.2	9.7	68				63.4	10.3	8.0					-	2.3	8.3	(西)	7.6	12.0	31日12時	hPa	起日		
月	1016.2	1020.3	14.0	18.8	10.0	11.1	69				164.4	10.1	30.0					-	2.2	3.9	度% (東)	4.2	起日	1	~1日9時	1009.5	1	
平年	1016.1	1020.2	13.6	18.1	9.6	10.7	67				5.9@	144.9	9.4	71.3				-	2.0	2.1	1.8	2.8	4.3	可照時間		h	日照率	53%

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				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			
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35																		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
平年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	8.2	6.8	2.6	0.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0@	1.0@

氣象月表

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11月

日付	平均気圧			気温			平均蒸気	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	風速			天気概況				大気現象	日付						
	現地	海面	平均	最高	最低	压	平均	最小	比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	最大	10分	cm	合計	平均	最大	最大瞬間	風向	m/s	風向	m/s	16方位	16方位	日				
		hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%			mm	mm	mm	cm	cm	cm					06:00~18:00	18:00~06:00								
1	1010.3	1012.1	17.4	22.5	12.5	14.0	72	49	4.9	—	—	—	—	—	—	—	4.2	10.0	WNW	15.1	W							1			
2	1015.1	1016.8	18.0	20.8	13.3	12.5	61	45	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.3	11.0	WNW	15.1	WNW								2		
3	1021.5	1023.3	15.7	20.1	9.9	9.6	55	39	9.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	4.9	10.9	WNW	14.9	WNW		●							3	
4	1023.7	1025.5	13.8	19.7	8.7	11.1	71	46	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.4	ENE	4.8	ENE								4		
5	1018.9	1020.7	16.0	19.6	12.7	14.2	79	61	0.3	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	1.7	3.3	SE	4.8	NE		●							5	
6	1017.3	1019.1	17.4	24.1	12.6	14.4	75	41	8.9	1.0	0.5	0.5	—	—	—	—	2.4	6.7	WNW	8.5	NNW		●							6	
7	1020.4	1022.2	15.2	22.3	10.0	12.6	75	46	9.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.9	WNW	6.1	WNW								7		
8	1020.7	1022.4	17.4	22.7	11.3	14.6	74	58	6.9	—	—	—	—	—	—	—	1.9	4.7	WSW	8.2	NE								8		
9	1011.5	1013.2	20.6	24.3	18.1	20.1	83	64	1.0	17.5	9.0	3.5	—	—	—	—	2.8	7.7	WNW	10.6	NW		●							9	
10	1013.5	1015.2	16.4	19.8	9.8	11.1	61	34	7.5	—	—	—	—	—	—	—	3.9	8.7	NNW	14.0	N								10		
11	1017.4	1019.2	11.7	17.1	6.9	10.4	77	51	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.2	SE	4.2	WNW								11		
12	1018.8	1020.6	14.6	18.5	9.5	12.7	76	60	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	1.4	4.1	SE	5.5	SE		●							12	
13	1014.8	1016.6	15.6	18.0	13.2	16.7	94	84	0.0	9.5	5.5	3.0	—	—	—	—	1.5	3.2	NW	5.0	NE		● =							13	
14	1015.2	1017.0	(14.2)	(21.4)	(10.1)	(12.7)	81	47	8.0	—	—	—	—	—	—	—	(2.1)	(7.4)	WNW	(9.3)	WNW		=							14	
15	1022.1	1023.9	14.6	22.0	9.1	12.1	75	42	9.1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	WNW	6.2	WNW								15		
16	1024.0	1025.8	15.5	21.8	10.2	14.4	82	61	8.9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.6	WNW	5.4	WNW								16		
17	1019.7	1021.4	16.7	21.8	13.1	13.9	75	51	3.9	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9.8	NW	12.1	WNW								17		
18	1019.1	1020.9	12.5	16.1	8.5	7.9	54	43	0.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	11.8	WNW	15.8	NW								18		
19	1021.8	1023.6	11.0	15.7	7.8	7.4	57	38	5.2	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	2.7	7.4	WNW	9.6	WNW		●							19	
20	1021.9	1023.7	10.8	17.3	6.1	9.3	73	45	4.3	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.1	WNW	11.0	WNW								20		
21	1021.1	1022.9	13.1	19.0	8.8	9.9	68	31	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.1	8.9	NW	12.7	WNW								21		
22	1023.1	1024.9	11.8	18.4	6.1	9.5	70	44	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.8	WNW	6.2	W								22		
23	1021.8	1023.6	12.1	19.6	6.4	10.3	74	45	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.2	WNW	5.3	WNW								23		
24	1017.3	1019.1	14.1	20.7	8.9	11.8	74	48	4.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	6.5	WNW	7.8	WNW								24		
25	1013.0	1014.8	14.5	19.0	11.9	12.0	74	50	2.0	3.0	1.5	0.5	—	—	—	—	4.5	14.9	WNW	22.5	WNW		●							25	
26	1019.6	1021.4	12.7	18.2	8.4	10.1	70	48	4.8	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	3.2	15.3	WNW	19.5	WNW		●							26	
27	1016.2	1018.0	14.1	20.4	6.8	11.0	70	51	6.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	3.4	11.2	WNW	14.7	WNW		●							27	
28	1015.9	1017.7	12.9	16.2	8.3	8.8	60	42	3.6	—	0.0	—	—	—	—	—	5.2	11.0	WNW	14.8	WNW								28		
29	1017.8	1019.6	10.4	17.0	5.5	9.0	73	44	8.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.7	NW	6.2	NW								29		
30	1018.0	1019.8	12.7	20.9	6.0	10.7	74	44	8.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.3	WNW	6.0	W								30		
上旬	1017.3	1019.1	16.8	21.6	11.9	13.4	71		52.7	18.5							3.1	9.9	7.6	3.3	5.0	3.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧				
中旬	1019.5	1021.3	13.7	19.0	9.5	11.8	74		40.2	9.5							2.4	12.2	(北)	2.8	mm	期間									
下旬	1018.4	1020.2	12.8	18.9	7.7	10.3	71		62.4	4.0							2.9	3.6	(西)	4.2	17.5	9日5時	hPa	起日							
月	1018.4	1020.2	14.5	19.8	9.7	11.8	72		155.3	32.0							2.8	2.8	(東)	12.4	起日	9	~9日11時	1009.5	1						
平年	1018.3	1020.1	14.1	19.1	9.8	11.8	72		5.9@ 135.4	86.4							0@	2.7	1.3	1.5	2.4	5.7	21.1	可照時間	h	日照率	50%				
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		現象 平年	大気現象			現象 平年	初 12/6@	終 3/24@	初 12/18	終 2/21
最高	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	最高	最高	最高	最高	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	0	0	0	0	0	0	10	6	4	1	0												8	1	0						
平年	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	15.0	8.8	7.6	2.9	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.8	0.6	0.0	5.6@ 10.1@				平年	3.6	0.1	0.2	0.4@		

## 地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2025年11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	
気温	平均	12.1	13.2	13.1	12.7	13.0	14.0	14.5	13.8	8.7	12.1	14.8	11.4	14.5	11.9	14.5
	平年差	-0.4	+0.2	+0.2	//	-0.2	+0.4	+0.1	+0.3	-0.1	0.0	+0.4	-0.2	+0.4	0.0	+0.2
	最高	22.3	21.5	21.9	21.6	20.9	22.7	22.0	20.8	20.6	22.4	21.7	22.6	24.3	23.1	23.8
	起日	6	6	17	17	1	7	7	1	8	16	9	8	9	6	9
	最低	2.7	4.4	5.0	4.4	5.1	5.5	5.7	3.7	-2.3	2.3	8.6	1.0	5.5	0.9	4.6
	起日	29	30	30	29	29	29	30	30	30	29	29	29	30	29	29
	最高平均	18.4	17.8	17.9	17.8	17.6	18.8	18.9	18.0	15.8	18.4	17.2	18.0	19.8	18.7	20.1
	最高平年差	+1.2	+0.5	+0.7	//	+0.6	+0.7	+0.7	+0.6	+0.7	+0.6	+0.5	+0.9	+0.7	+0.9	+0.9
	最低平均	6.9	8.7	8.6	8.4	8.9	10.0	9.9	9.7	3.6	7.6	12.5	5.8	9.7	6.6	9.0
	最低平年差	-1.3	-0.2	-0.2	//	-0.6	+0.4	-0.4	+0.1	-0.4	-0.4	+0.2	-1.0	-0.1	-0.5	-0.5
湿度	積算気温	337	378	373	363	372	401	424	395	118	309	443	256	434	307	436
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	4	0	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	11.0	10.7	10.4	10.4	11.1			11.3	9.5	11.2	11.4	10.5	11.8	10.8	11.4
日照	平均相対湿度	79	71	72	71	70	69		71	84	80	67	78	72	78	69
	最小相対湿度	34	34	35	34	35	34		35	38	34	37	31	31	33	33
	月計	178.1	180.9	160.8	151.7	142.6	164.4		146.8	143.4	132.1	169.3	158.8	155.3	154.1	174.2
	平年比	112	132	125	//	127	113		116	116	126	121	122	115	119	110
	0.1時間未満日数	2	3	2	2	2	1		2	4	3	3	2	3	3	2
	平均風速	2.0	1.8	2.2	1.7	2.0	2.2	4.3	4.6	1.2	1.5	4.2	1.8	2.8	1.3	2.0
	最大風速	7.2	10.5	7.8	8.5	8.5	8.4	19.0	17.5	5.9	7.6	14.1	7.3	15.3	4.9	6.9
	最大風速風向	WSW	WNW	SW	SSW	SW	W	W	W	NNW	W	S	WNW	WNW	WNW	WNW
	起日	27	28	25	25	25	25	25	25	3	18	27	25	26	28	18
	最大瞬間風速	15.8	16.4	14.5	15.8	14.8	15.9	25.2	23.8	13.2	15.5	19.8	13.7	22.5	12.1	16.2
風向・風速	最大瞬間風速風向	WSW	WNW	WSW	SSW	W	W	W	WNW	NNW	W	NNW	NNW	WNW	W	W
	起日	27	28	25	25	25	25	25	25	25	18	25	28	25	18	18
	最多風向	NE	WSW	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	W	WSW	N	NW	SE	WNW	WNW
	10m/s以上日数	0	1	0	0	0	0	10	10	0	0	7	0	8	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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	22.0	18.0	23.5	22.0	14.5	30.0	30.0	31.5	58.5	47.5	43.5	37.5	32.0	32.5	49.5
	平年比	33	26	33	//	21	42	45	44	60	50	51	37	37	34	47
	最大日降水量	16.0	10.0	15.5	10.0	11.0	11.5	13.0	15.0	21.0	20.5	38.5	26.5	17.5	19.5	40.0
降水	起日	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	最大1時間降水量	4.5	3.0	4.5	4.0	2.5	5.5	6.0	9.5	7.0	11.5	21.5	11.0	9.0	8.0	20.0
	起日 時分	9 09:36	27 19:38	9 08:16	25 15:27	9 08:26	9 07:57	9 08:01	1 06:47	9 10:51	1 06:53	9 06:59	9 07:16	9 08:02	9 08:13	9 07:12
	最大10分間降水量	2.5	1.5	1.5	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.5	4.5	2.5	3.5	3.5	7.5
	起日 時分	9 09:36	27 18:48	9 08:58	25 14:37	9 07:36	25 17:57	25 17:50	1 06:45	9 10:15	1 06:46	9 06:58	9 10:04	9 07:28	9 07:34	9 06:59
	1mm以上日数	3	4	4	5	2	6	5	4	8	4	3	5	4	6	4
	10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	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

地域雨量觀測月報(集計值)

愛媛県 (73)

2025年11月

1/1頁

観測所名	玉川	高鄉	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜						
月計	22.5	24.5	47.5	52.5	49.0	55.5	31.0						
平年比	28	25	51	41	50	51	36						
最大日降水量	11.5	12.5	17.5	24.5	20.0	27.5	22.5						
起日	9	9	25	9	9	9	9						
最大1時間降水量	4.0	4.0	7.5	6.0	8.0	6.0	14.0						
起日 時分	1 08:14	9 10:38	25 18:55	9 08:14	9 07:35	9 07:40	9 07:07						
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5						
起日 時分	1 07:55	9 10:23	25 18:14	25 14:47	9 09:59	1 08:05	9 07:07						
1mm以上日数	4	4	7	7	6	8	5						
10mm以上日数	1	1	2	2	2	2	1						
30mm以上日数	0	0	0	0	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						

## 観測値の極値更新について

11月の1位の値を更新しました。

月降水量少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
四国中央	シクチュウオウ	14.5 2025/11	15.0 1983/11	1978/11

日最大風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	W 19.0 2025/11/25	WNW 18.7 2023/11/18	2003/11

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