

愛媛県の気象

2023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	10～12
● 防災気象情報の発表状況と気象と災害	13
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	14～15
● 地域気象観測月報	16
● 地域雨量観測月報	17
● 観測値の極値更新について	18～19

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	
	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(⚡)			

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	
	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。

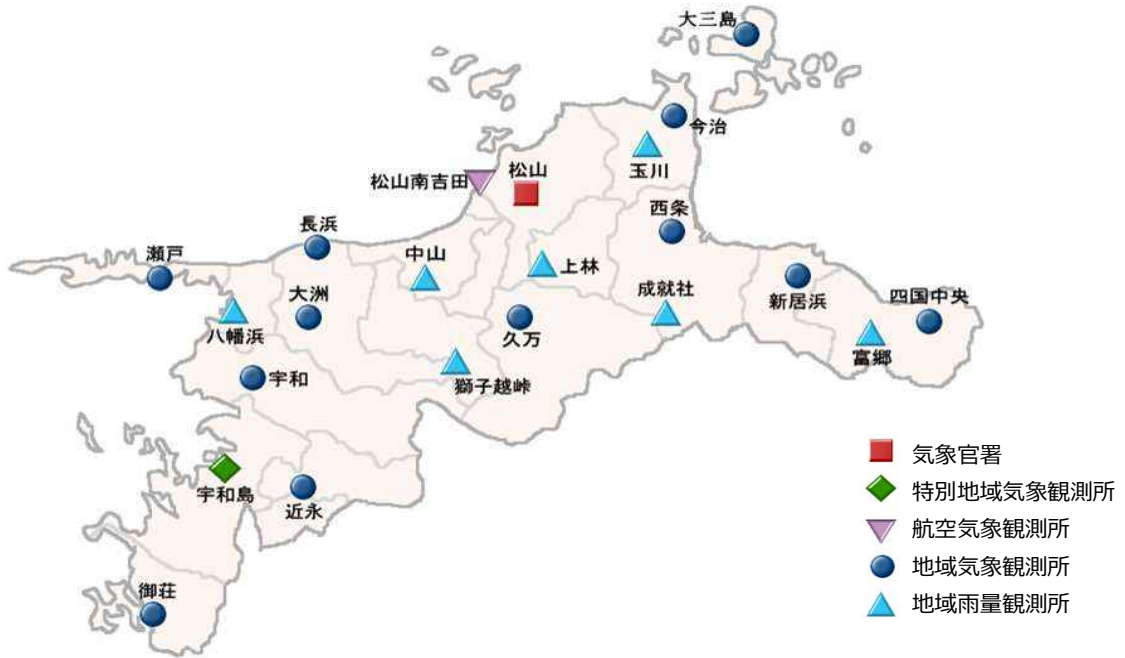
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《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。

11月の気象概況

【今月の特徴】

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

月平均気温は平年並みか高くなった。降水量は平年並みか少ない所が多かった。日照時間は平年より多く、かなり多くなった所もあった。

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	13.3	12.5	+0.8	高い	17.0	66.0	26	かなり少ない	179.9	159.2	113	多い
玉川					55.5	80.3	69	平年並				
今治	13.7	13.0	+0.7	高い	32.0	69.6	46	少ない	184.0	136.8	135	かなり多い
西条	13.7	12.9	+0.8	高い	48.5	70.5	69	平年並	166.9	128.4	130	かなり多い
新居浜	13.1	//	//	//	50.5	//	//	//	149.5	//	//	//
四国中央	13.5	13.2	+0.3	平年並	53.5	69.5	77	平年並	146.9	112.6	130	かなり多い
富郷					88.0	96.5	91	平年並				
松山	14.8	13.6	+1.2	高い	47.0	71.3	66	少ない	175.2	144.9	121	多い
松山南吉田	15.1	14.4	+0.7	高い	45.5	66.4	69	少ない				
上林					143.0	93.1	154	多い				
成就社					144.5	128.9	112	多い				
長浜	14.3	13.5	+0.8	高い	53.5	71.1	75	少ない	143.3	127.0	113	多い
中山					106.0	97.3	109	平年並				
久万	9.2	8.8	+0.4	平年並	101.0	97.8	103	平年並	139.6	123.9	113	多い
大洲	12.5	12.1	+0.4	平年並	68.0	94.5	72	少ない	139.3	104.8	133	多い
獅子越峠					105.5	109.7	96	平年並				
瀬戸	15.0	14.4	+0.6	高い	44.5	85.8	52	少ない	175.8	140.0	126	多い
八幡浜					82.0	86.7	95	平年並				
宇和	11.7	11.6	+0.1	平年並	94.5	101.5	93	平年並	157.8	130.4	121	多い
宇和島	14.8	14.1	+0.7	高い	82.5	86.4	95	平年並	160.0	135.4	118	多い
近永	12.3	11.9	+0.4	平年並	92.0	96.6	95	平年並	153.1	129.6	118	多い
御荘	14.7	14.3	+0.4	平年並	46.5	104.4	45	少ない	194.7	158.1	123	かなり多い

(上旬) 高気圧に覆われた日が多かったが、前線や低気圧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	16.8	14.3	+2.5	かなり高い	6.5	23.8	27	少ない	64.5	58.7	110	平年並
玉川					14.0	28.1	50	平年並				
今治	17.1	14.9	+2.2	かなり高い	11.5	24.6	47	少ない	66.3	50.0	133	多い
西条	17.8	14.8	+3.0	かなり高い	16.0	25.9	62	平年並	65.5	47.0	139	多い
新居浜	17.3	//	//	//	20.5	//	//	//	63.4	//	//	//
四国中央	17.7	15.0	+2.7	かなり高い	16.5	23.5	70	平年並	63.7	43.7	146	多い
富郷					32.0	30.2	106	多い				
松山	18.9	15.5	+3.4	かなり高い	19.0	26.8	71	平年並	68.0	53.2	128	多い
松山南吉田	19.0	16.5	+2.5	かなり高い	18.0	22.1	81	平年並				
上林					27.0	32.1	84	平年並				
成就社					44.0	41.1	107	平年並				
長浜	17.8	15.2	+2.6	かなり高い	25.5	27.2	94	平年並	58.4	47.8	122	多い
中山					31.5	32.7	96	平年並				
久万	13.4	10.7	+2.7	高い	24.0	32.3	74	平年並	62.2	46.0	135	多い
大洲	16.4	14.0	+2.4	高い	22.5	35.4	64	平年並	53.2	40.2	132	多い
獅子越峠					45.5	37.6	121	平年並				
瀬戸	19.0	16.2	+2.8	かなり高い	16.0	32.9	49	平年並	67.6	51.1	132	多い
八幡浜					34.0	31.8	107	平年並				
宇和	15.7	13.5	+2.2	高い	33.5	37.5	89	平年並	64.1	48.5	132	多い
宇和島	18.7	16.0	+2.7	かなり高い	33.5	32.9	102	平年並	63.8	50.8	126	多い
近永	16.4	13.8	+2.6	高い	40.0	34.1	117	多い	54.3	47.9	113	平年並
御荘	18.7	16.1	+2.6	高い	14.5	39.2	37	少ない	68.5	56.5	121	多い

(中旬) 低気圧や前線、寒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	11.6	12.5	-0.9	平年並	9.5	25.4	37	少ない	53.5	51.3	104	平年並
玉川					40.5	32.3	125	多い				
今治	12.2	13.0	-0.8	低い	19.0	27.6	69	平年並	50.0	44.9	111	平年並
西条	11.7	12.8	-1.1	低い	32.5	27.5	118	多い	44.3	40.8	109	平年並
新居浜	11.1	//	//	//	30.0	//	//	//	34.5	//	//	//
四国中央	11.3	13.2	-1.9	かなり低い	35.0	28.1	125	多い	33.0	35.8	92	平年並
富郷					51.5	36.8	140	多い				
松山	12.7	13.6	-0.9	平年並	23.5	27.2	86	平年並	43.9	46.7	94	平年並
松山南吉田	13.2	14.3	-1.1	低い	26.0	30.0	87	平年並				
上林					92.0	35.7	258	かなり多い				
成就社					88.0	50.2	175	多い				
長浜	12.9	13.6	-0.7	平年並	27.5	25.6	107	平年並	35.4	40.8	87	少ない
中山					66.0	34.5	191	多い				
久万	7.1	8.9	-1.8	低い	66.5	37.3	178	多い	31.4	40.2	78	少ない
大洲	11.0	12.1	-1.1	低い	39.5	33.6	118	平年並	36.6	33.9	108	平年並
獅子越峠					49.5	40.6	122	多い				
瀬戸	12.8	14.2	-1.4	低い	28.5	30.3	94	平年並	50.9	46.2	110	平年並
八幡浜					45.5	32.2	141	多い				
宇和	10.2	11.6	-1.4	低い	55.5	38.1	146	多い	39.2	42.1	93	平年並
宇和島	13.1	14.1	-1.0	平年並	45.5	32.1	142	多い	41.1	42.8	96	平年並
近永	10.5	11.9	-1.4	低い	46.5	36.3	128	多い	43.0	41.5	104	平年並
御荘	12.9	14.2	-1.3	低い	28.0	38.5	73	平年並	55.6	51.3	108	平年並

(下旬) 高気圧に覆われた日が多かったが、期間の後半は前線や寒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

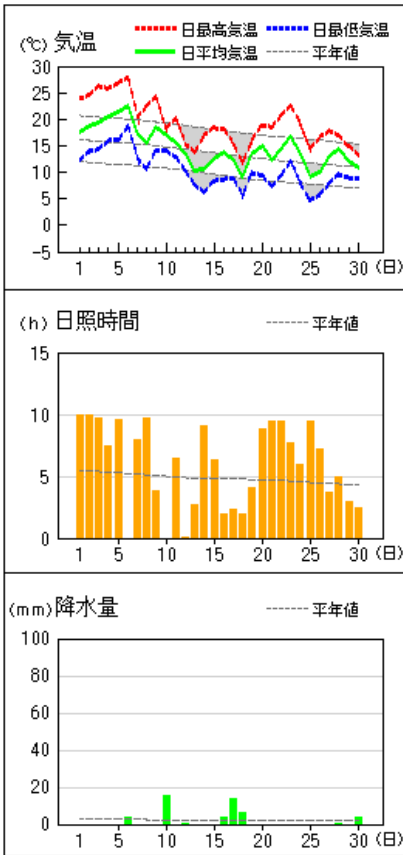
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	11.3	10.7	+0.6	高い	1.0	16.9	6	少ない	61.9	49.2	126	多い
玉川					1.0	19.9	5	かなり少ない				
今治	11.8	11.2	+0.6	高い	1.5	17.4	9	少ない	67.7	42.0	161	かなり多い
西条	11.7	11.1	+0.6	高い	0.0	17.1	0	かなり少ない	57.1	40.5	141	かなり多い
新居浜	11.0	//	//	//	0.0	//	//	//	51.6	//	//	//
四国中央	11.5	11.4	+0.1	平年並	2.0	17.9	11	少ない	50.2	33.1	152	かなり多い
富郷					4.5	29.5	15	少ない				
松山	12.7	11.7	+1.0	高い	4.5	17.4	26	少ない	63.3	45.0	141	かなり多い
松山南吉田	13.1	12.6	+0.5	高い	1.5	14.3	10	少ない				
上林					24.0	25.3	95	平年並				
成就社					12.5	36.9	34	少ない				
長浜	12.3	11.7	+0.6	高い	0.5	18.3	3	かなり少ない	49.5	38.4	129	多い
中山					8.5	30.2	28	少ない				
久万	7.0	6.8	+0.2	平年並	10.5	28.7	37	少ない	46.0	37.9	121	多い
大洲	10.2	10.1	+0.1	平年並	6.0	25.5	24	少ない	49.5	30.7	161	かなり多い
獅子越峠					10.5	30.4	35	少ない				
瀬戸	13.1	12.9	+0.2	高い	0.0	22.6	0	かなり少ない	57.3	42.7	134	多い
八幡浜					2.5	22.8	11	少ない				
宇和	9.2	9.6	-0.4	平年並	5.5	26.0	21	少ない	54.5	39.9	137	多い
宇和島	12.7	12.3	+0.4	高い	3.5	21.4	16	少ない	55.1	41.8	132	多い
近永	9.9	9.9	0.0	平年並	5.5	26.2	21	少ない	55.8	40.2	139	かなり多い
御荘	12.5	12.5	0.0	平年並	4.0	26.7	15	少ない	70.6	50.2	141	かなり多い

2023年11月

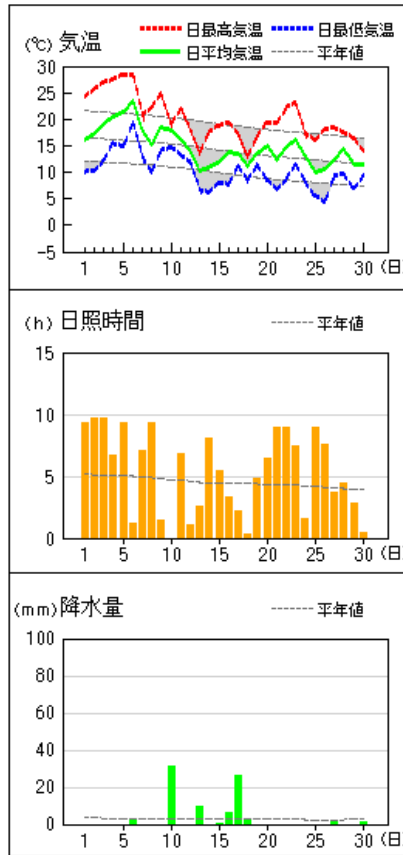
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時雨後曇
6日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
7日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
9日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後時々晴	曇一時晴後雨
10日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	雨時々晴後曇
11日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々雨一時晴
12日	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

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

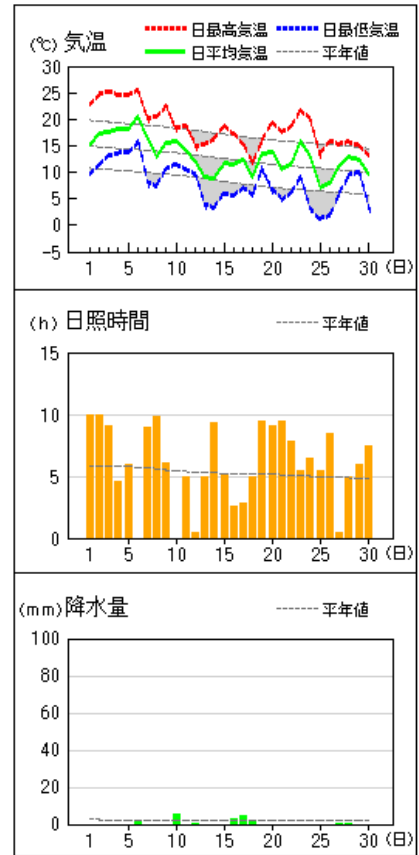
松山



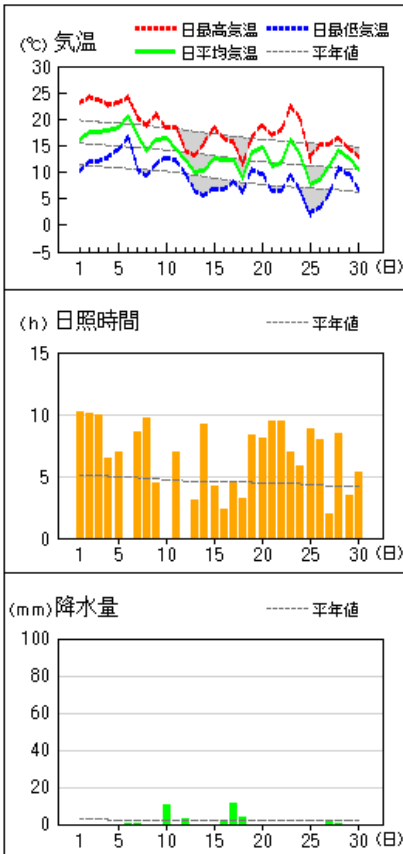
宇和島



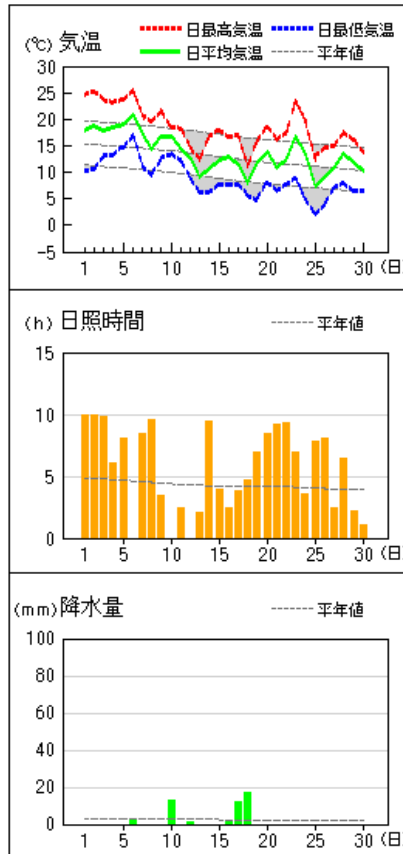
大三島



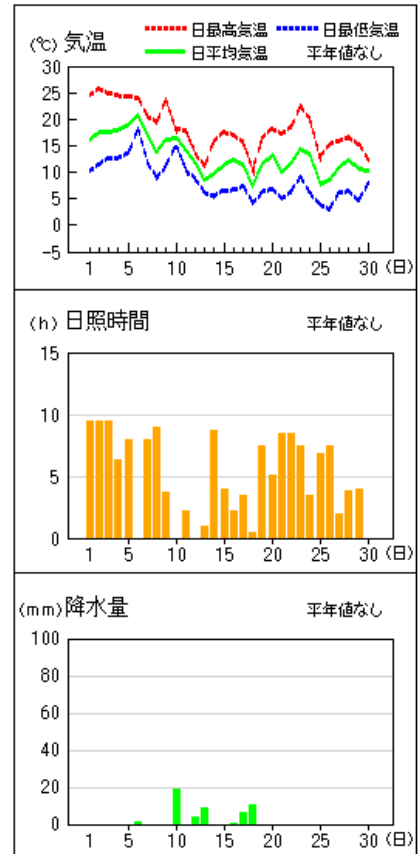
今治



西条

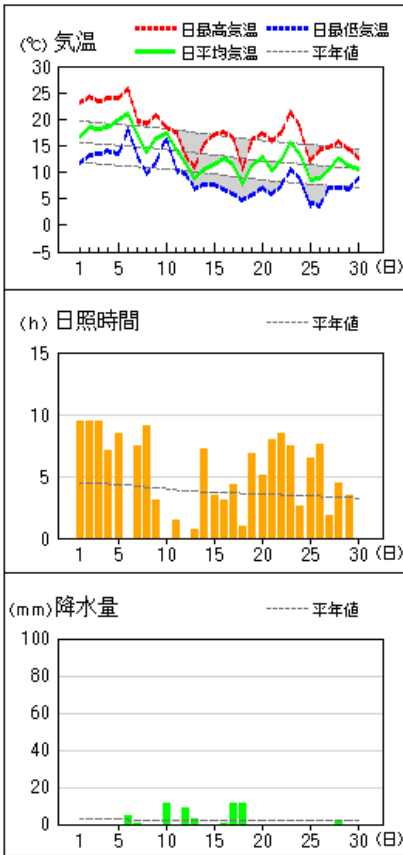


新居浜



アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

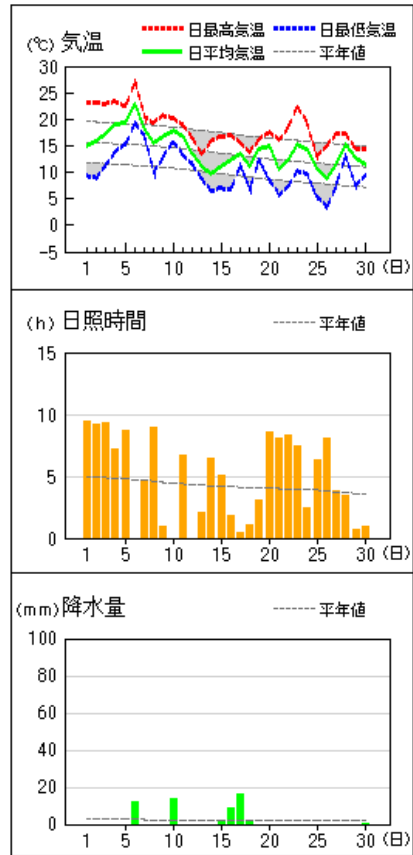
四国中央



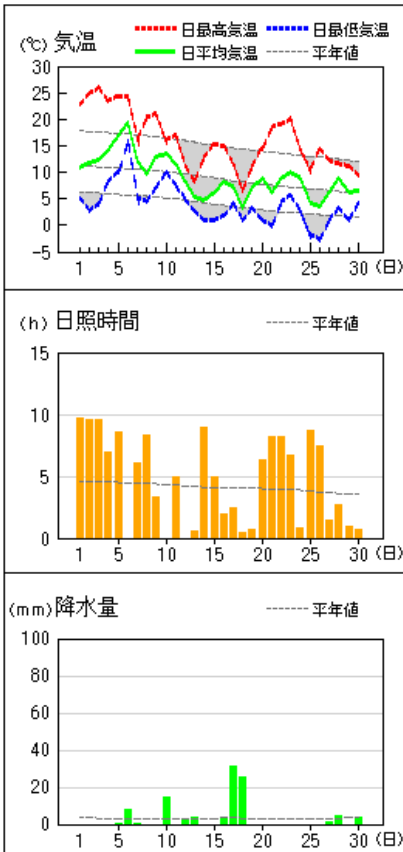
松山南吉田



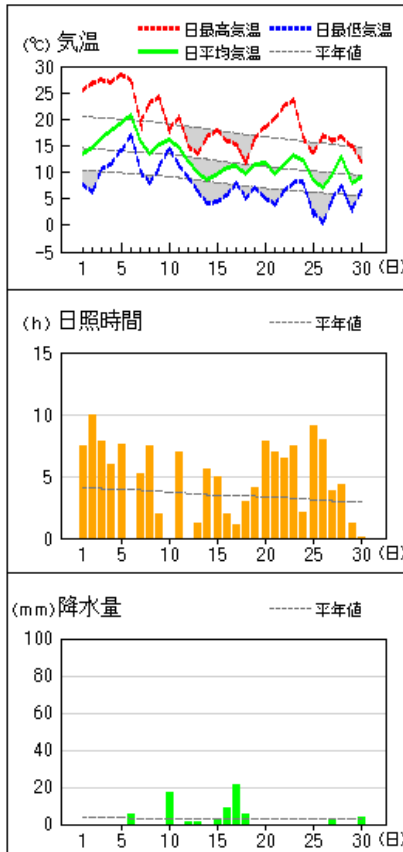
長浜



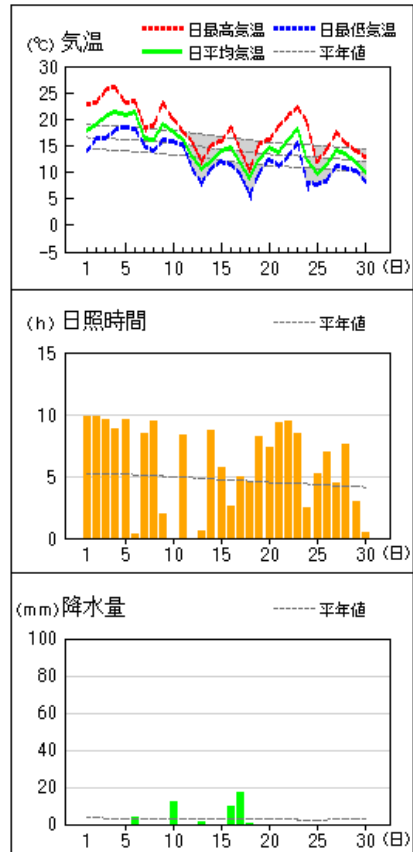
久万



大洲

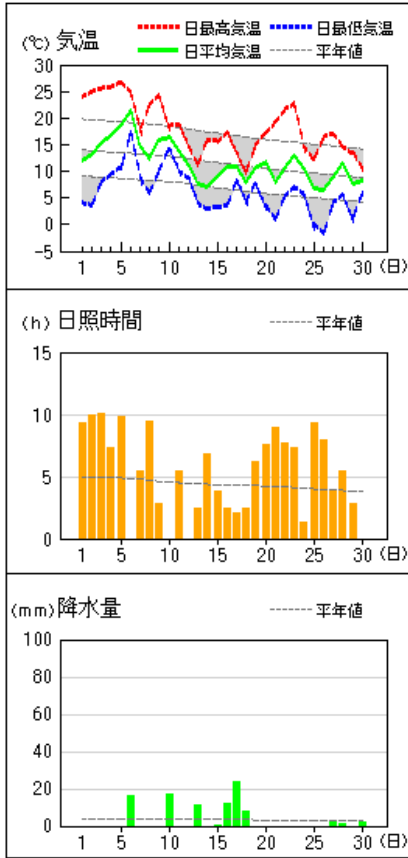


瀬戸

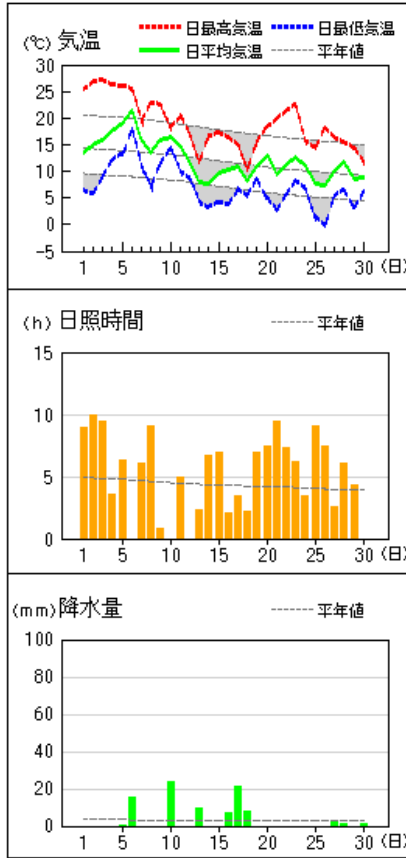


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

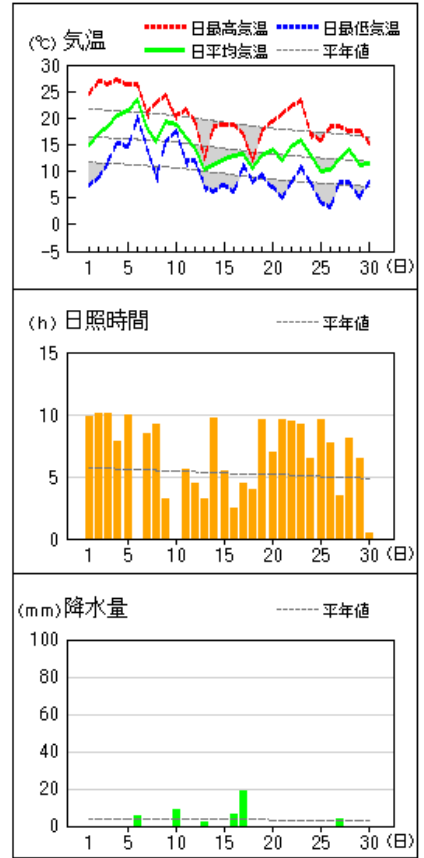
宇和



近永

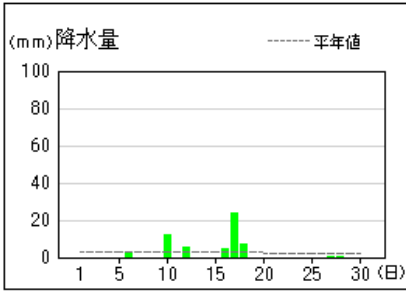


御荘

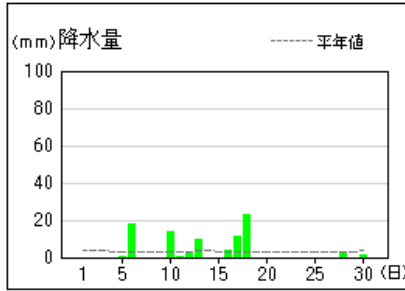


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

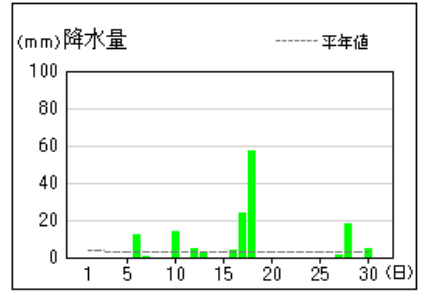
玉川



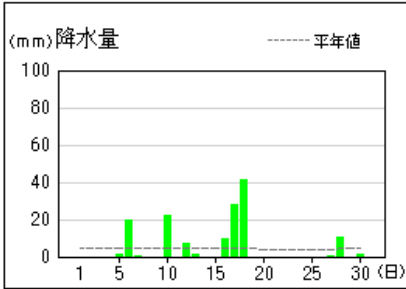
富郷



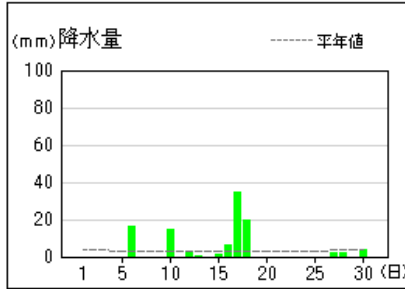
上林



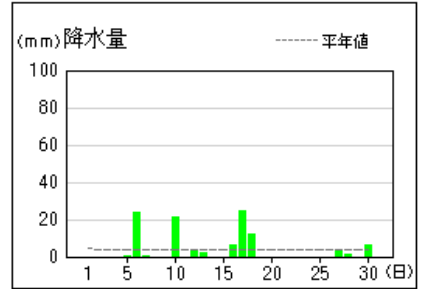
成就社



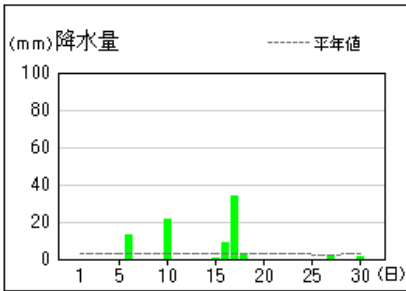
中山



獅子越峠



八幡浜



2023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	
2023/11/5 15:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●
2023/11/6 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/6 16:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/6 23:40	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/7 3:44	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/7 11:28	強風注意報	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	○				○
2023/11/7 16:05	強風注意報																	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	解				解
2023/11/10 9:31	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2023/11/11 10:04	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
2023/11/12 4:11	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●
2023/11/12 16:14	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/12 21:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/13 10:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/13 16:02	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
2023/11/16 7:12	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2023/11/16 10:04	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○		○	○				○
2023/11/16 13:38	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/17 2:56	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	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/17 7:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○
2023/11/17 16:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○

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	
2023/11/17 21:20	暴風警報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪警報	●	●			●							●	●	●		●	●				●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							○	○	○	○	○										
	波浪注意報							○	○	○	○	○										
2023/11/18 7:41	暴風警報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報	○	○			○							○	○	○		○	○				○
	大雪注意報	●		●	●		●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報							○	○	○	○	○										
2023/11/18 8:27	暴風警報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報	○	○			○							○	○	○		○	○				○
	大雨注意報		●				●															
	大雪注意報	○		○	○		○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/18 10:00	暴風警報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報	○	○			○							○	○	○		○	○				○
	大雨注意報		○				○															
	大雪注意報	○		○	○		○	●	●	●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/18 11:34	暴風警報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報												○	○	○		○	○				○
	大雨注意報		○				○															
	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
2023/11/18 13:36	暴風警報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪警報												○	○	○		○	○				○
	大雨注意報		解				解															
	大雪注意報	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/18 15:09	大雪注意報	解		解	解		解	解	解	解												
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/18 23:47	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	解	解	解	
2023/11/20 4:22	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/11/21 18:15	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/11/23 15:54	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●
2023/11/24 10:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/24 23:40	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	○	○	○		○	○				○
2023/11/25 3:57	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	
2023/11/25 10:02	強風注意報												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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/11/26 19:11	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/11/27 20:13	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●
2023/11/28 20:11	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
2023/11/29 4:10	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/11/29 19:50	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/11/30 4:11	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2023/11/30 10:25	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/11/30 20:11	強風注意報												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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

防災気象情報の発表状況 2023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】

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	2023年11月18日 6時43分
第2号	愛媛県竜巻注意情報	2023年11月18日 7時48分
第3号	愛媛県竜巻注意情報	2023年11月18日 8時43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

2023年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1017.8	1021.9	17.5	24.0	12.4	11.9	61	30	9.9	15.62	—	—	—	—	—	2.2	3.9	NE	7.2	NE	晴	晴		1	
2	1016.3	1020.4	18.8	24.5	14.0	15.0	68	54	9.9	14.98	—	—	—	—	—	2.3	4.7	NE	7.5	NNE	晴	晴		2	
3	1015.1	1019.1	19.5	26.3	14.3	15.7	69	44	9.7	14.99	—	—	—	—	—	2.1	3.3	NE	5.5	NW	晴	晴		3	
4	1017.7	1021.7	20.6	25.8	16.0	16.7	70	52	7.5	13.03	—	—	—	—	—	2.3	4.3	NE	6.5	NE	曇時々晴	曇時々晴		4	
5	1017.6	1021.6	21.5	26.8	16.1	15.6	62	38	9.6	14.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.6	NE	6.8	NNW	晴	晴一時雨後曇	●	5	
6	1009.4	1013.4	22.5	27.8	18.9	20.5	76	58	0.0	4.32	3.5	1.5	0.5	—	—	3.0	7.1	W	12.4	W	曇時々雨	曇時々雨	●	6	
7	1013.8	1017.8	17.3	20.4	12.6	12.8	61	49	7.9	13.54	—	—	—	—	—	3.7	6.5	W	12.9	WNW	晴一時曇	晴		7	
8	1017.4	1021.5	15.7	22.6	10.6	10.9	54	35	9.7	14.95	—	—	—	—	—	1.9	3.9	W	5.5	W	晴一時曇	曇時々晴		8	
9	1018.0	1022.1	18.4	24.3	14.1	13.2	63	38	3.8	10.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.1	NE	6.8	NE	曇一時雨後時々晴	曇一時晴後雨	●	9	
10	1013.3	1017.4	17.1	18.5	14.0	17.4	89	71	0.0	1.76	15.5	4.5	1.0	—	—	1.9	4.3	NNE	8.1	N	雨	雨時々晴後曇	●	10	
11	1016.6	1020.7	15.5	20.2	12.8	12.5	72	42	6.5	10.80	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.4	SE	7.0	SE	晴時々曇	曇時々雨一時晴	●	11	
12	1016.0	1020.1	13.6	15.4	10.3	10.0	63	43	0.1	2.46	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	6.9	W	11.2	W	曇時々雨	晴	●	12	
13	1018.0	1022.2	10.3	13.7	7.6	7.6	61	42	2.7	6.56	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.6	NE	8.4	WNW	晴時々曇一時雨	晴一時雨	●	13	
14	1021.1	1025.3	10.6	16.9	6.2	8.1	65	41	9.1	13.36	—	—	—	—	—	1.6	3.6	SW	6.1	WSW	晴	晴後雨時々曇	●	14	
15	1021.5	1025.7	12.7	18.4	8.4	9.6	67	39	6.3	8.85	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.0	NE	6.8	WSW	曇一時雨後晴	晴	●	15	
16	1017.3	1021.5	13.8	18.1	8.7	10.7	68	47	2.0	7.47	3.5	2.0	0.5	—	—	1.9	5.2	E	9.5	ESE	曇	雨時々曇	●	16	
17	1007.9	1012.0	12.3	15.3	8.8	10.0	71	46	2.3	6.74	13.5	4.0	1.0	—	—	3.2	7.8	WSW	13.8	WSW	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	17	
18	1009.2	1013.4	9.2	11.8	5.5	6.7	58	39	2.0	6.48	6.0	2.5	1.0	—	—	5.2	9.7	WNW	18.5	W	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴	●	18	
19	1013.8	1018.0	13.5	16.0	10.1	8.8	57	47	4.1	9.64	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.3	WSW	10.2	WNW	曇一時雨後晴	晴一時雨後曇	●	19	
20	1016.5	1020.6	15.0	18.8	9.3	8.9	54	31	8.8	12.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.2	NW	9.4	W	晴	晴	●	20	
21	1018.4	1022.6	12.4	18.6	7.4	9.8	69	48	9.5	13.48	—	—	—	—	—	1.7	3.0	W	5.2	WSW	晴	晴		21	
22	1015.3	1019.4	14.5	20.8	9.5	11.6	71	53	9.4	12.90	—	—	—	—	—	2.1	3.6	NE	6.0	NE	晴	晴時々曇		22	
23	1010.9	1015.0	16.7	22.7	12.2	12.7	69	45	7.7	12.32	—	—	—	—	—	2.6	4.7	SW	7.8	WSW	晴一時曇	晴後一時雨		23	
24	1015.9	1020.1	13.9	19.3	8.1	8.0	48	30	6.0	9.78	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	6.4	NW	11.0	NNW	晴時々曇	晴	●	24	
25	1023.3	1027.6	9.2	14.7	4.8	5.8	51	34	9.4	13.39	—	—	—	—	—	2.7	5.9	ENE	9.3	ENE	晴	晴後一時曇		25	
26	1019.8	1024.0	10.1	16.6	5.8	8.2	67	48	7.2	11.51	—	—	—	—	—	1.8	4.3	NE	7.2	NE	晴一時曇	晴後時々曇		26	
27	1012.1	1016.2	12.8	17.8	8.0	10.7	72	56	3.7	5.85	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.0	WNW	6.0	WNW	曇時々雨後晴	曇一時晴後時々雨	●	27	
28	1014.0	1018.1	14.4	17.0	9.6	8.4	51	32	5.0	9.53	0.5	0.5	0.5	—	—	4.0	8.1	W	15.3	WSW	晴時々曇一時雨	晴後時々曇	●	28	
29	1018.4	1022.6	12.1	14.9	9.0	8.4	60	44	2.9	8.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	WNW	8.6	W	曇一時雨	曇後時々雨	●	29	
30	1017.2	1021.4	11.0	13.2	8.9	7.6	58	40	2.5	6.68	4.0	3.5	2.5	—	—	2.5	5.2	NNW	7.9	NNW	曇時々晴一時雨	曇後一時晴	●	30	
上旬	1015.6	1019.7	18.9	24.1	14.3	15.8	70		68.0	11.8	19.0					2.4	6.5	2.8	1.5	2.5	19.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.8	1020.0	12.7	16.5	8.8	9.3	64		43.9	8.5	23.5					2.7	10.3	(北)	15.7	17.0	mm	期間	hPa	起日	
下旬	1016.5	1020.7	12.7	17.6	8.3	9.1	62		63.3	10.4	4.5					2.5	11.3	(西)風向別頻度%(東)	6.8	17.0	mm	16日21時	起日	hPa	起日
月	1016.0	1020.1	14.8	19.4	10.5	11.1	65		175.2	10.2	47.0					2.5	6.4	(南)(0.0)	3.3	起日	17	16日21時	起日	hPa	起日
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	2.5	2.2	2.4	2.9	3.2	日照時間	h	日照率	56%

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		日数	不照	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	霜	霧			雷	霜	初			終	
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	18	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	霜	初	終	12/7	3/19@		
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	3.7@	8.7@	平年	3.3	0.0	0.0@	1.0@	初	終	12/19	3/5

気 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2023年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1020.5	1022.2	16.1	24.3	10.1	11.9	68	35		9.3						1.8	5.4	NW	6.3	WNW					1	
2	1018.7	1020.5	17.4	25.8	10.4	14.4	72	49		9.7						1.7	4.5	W	6.7	WSW					2	
3	1017.6	1019.3	19.0	26.9	12.3	16.1	74	43		9.7						2.0	5.6	WNW	7.4	WNW					3	
4	1019.9	1021.6	20.4	27.5	15.6	17.9	76	53		6.7						2.0	5.1	WNW	6.0	WNW					4	
5	1019.8	1021.5	21.3	28.3	14.9	17.3	70	36		9.3						2.4	6.9	WNW	10.1	SE					5	
6	1012.4	1014.1	23.3	28.4	19.4	22.8	80	62		1.2	2.0	0.5	0.5			2.7	8.8	WNW	12.8	SSW			●		6	
7	1016.1	1017.8	17.9	20.9	12.9	13.0	63	48		7.1	0.0	0.5	0.0			5.1	10.9	WNW	14.9	NW			●		7	
8	1019.6	1021.4	15.3	22.3	9.9	12.4	73	45		9.3						2.2	5.9	NW	7.7	NW					8	
9	1020.1	1021.9	18.5	25.0	14.0	16.0	76	53		1.5						1.8	3.9	S	6.1	SSE					9	
10	1015.4	1017.1	17.8	19.5	14.8	19.0	94	85		0.0	31.5	6.5	4.0			1.9	6.8	NW	9.3	WNW			● =		10	
11	1018.9	1020.7	16.2	22.0	13.3	13.7	76	44		6.8	0.0	0.0	0.0			2.6	9.4	WNW	11.0	WNW			●		11	
12	1018.6	1020.4	14.1	18.0	11.9	11.0	68	41		1.1	0.0	0.0	0.0			4.9	10.0	NW	14.2	NW			●		12	
13	1020.4	1022.2	10.3	13.6	6.9	9.0	73	44		2.6	10.0	3.5	2.0			4.0	13.0	WNW	18.1	WNW			●		13	
14	1023.3	1025.1	10.9	17.6	6.1	8.7	70	30		8.1						1.8	4.2	WNW	5.8	W					14	
15	1024.0	1025.8	12.2	18.9	8.1	10.3	74	45		5.5	0.5	0.5	0.5			2.2	6.1	N	8.8	NNW			●		15	
16	1019.8	1021.6	13.9	19.4	7.7	11.9	75	52		3.3	6.0	4.0	1.0			1.9	5.0	NE	8.5	NE			●		16	
17	1010.7	1012.5	13.5	17.2	11.3	10.5	68	51		2.2	26.5	10.0	3.5			6.4	12.9	WNW	16.8	WNW			●		17	
18	1012.3	1014.1	11.1	12.8	8.3	8.1	62	44		0.3	2.9	1.5	1.0			10.5	19.1	WNW	27.5	W			●		18	
19	1016.7	1018.5	13.5	16.6	11.4	9.2	60	47		4.8						4.6	11.6	WNW	14.7	WNW					19	
20	1018.8	1020.6	15.0	19.3	8.6	9.8	59	32		6.4						5.2	12.1	WNW	14.9	WNW					20	
21	1020.7	1022.5	12.5	19.5	6.8	10.6	74	46		9.0						1.9	4.3	WNW	5.2	WNW					21	
22	1017.5	1019.3	14.6	22.2	8.7	12.6	77	50		9.0						2.2	4.3	WNW	5.3	WNW					22	
23	1013.6	1015.4	16.1	23.2	11.6	13.6	76	38		7.5						1.4	4.3	WNW	5.5	NW					23	
24	1018.2	1020.0	13.2	17.5	8.3	9.1	59	43		1.6						5.3	11.3	WNW	17.4	WNW				∞	24	
25	1025.0	1026.8	9.9	16.2	5.6	6.7	57	36		9.0						2.7	5.6	NNE	9.3	NNW					25	
26	1022.0	1023.9	10.5	18.2	4.4	9.4	74	47		7.6						1.9	4.9	WNW	6.0	NW					26	
27	1014.7	1016.5	12.5	18.6	9.4	12.4	86	57		3.7	2.5	2.0	0.5			1.5	2.9	SE	4.0	SE			● =		27	
28	1016.6	1018.4	14.3	17.6	9.7	9.7	61	41		4.4	0.0	0.0	0.0			6.0	11.8	WNW	17.7	NW			● =		28	
29	1021.1	1022.9	11.6	16.5	7.0	9.1	68	45		2.8						2.9	8.0	WNW	10.5	WNW					29	
30	1019.8	1021.6	11.4	13.9	9.5	8.8	65	48		0.5	1.0	1.0	0.5			4.4	9.3	WNW	13.5	WNW			●		30	
上旬	1018.0	1019.7	18.7	24.9	13.4	16.1	75		63.8		33.5					2.4	14.7	8.3	4.2	2.9	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.4	1020.2	13.1	17.5	9.4	10.2	69		41.1		45.5					4.4	12.9	(北)	1.7	mm	期間		16日21時		起日	
下旬	1018.9	1020.7	12.7	18.3	8.1	10.2	70		55.1		3.5					3.0	4.4	(西)風向別頻度%(東)	4.6	32.5	17日14時		hPa	起日		
月	1018.4	1020.2	14.8	20.3	10.3	12.2	71		160.0		82.5					3.3	1.8	(南)(0.0)	12.8	起日	17	~17日14時		1009.0	18	
平年	1018.3	1020.1	14.1	19.1	9.8	11.8	72		5.9@	135.4	86.4				0@	2.7	1.9	1.5	1.9	5.8	17.2	日照時間		h	日照率	51%

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		日数	不照	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	霜	霧			雷	霜	雪			
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	13	9	8	3	1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	9	1	0	<1.5	≥8.5	1	0	0	霜	霧	雷	初	12/6@		
平年	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	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@	雪	初	12/18	終	2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2023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
平均	13.3	13.7	13.7	13.1	13.5	14.8	15.1	14.3	9.2	12.5	15.0	11.7	14.8	12.3	14.7
平年差	+0.8	+0.7	+0.8	//	+0.3	+1.2	+0.7	+0.8	+0.4	+0.4	+0.6	+0.1	+0.7	+0.4	+0.4
最高	25.5	24.3	25.5	25.7	25.7	27.8	29.2	27.1	26.0	28.4	26.2	26.7	28.4	27.3	27.2
起日	6	2	6	2	6	6	6	6	3	5	4	5	6	3	4
最低	1.2	2.3	2.2	3.1	3.6	4.8	4.8	3.3	-2.8	0.4	5.6	-1.6	4.4	-0.2	3.4
起日	25	25	25	26	26	25	25	26	26	26	18	26	26	26	26
最高平均	18.7	18.1	18.4	18.4	17.7	19.4	19.3	18.4	16.1	19.4	18.1	18.2	20.3	19.0	20.3
最高平年差	+1.5	+0.8	+1.2	//	+0.7	+1.3	+1.1	+1.0	+1.0	+1.6	+1.4	+1.1	+1.2	+1.2	+1.1
最低平均	8.0	9.1	8.8	8.5	9.3	10.5	10.7	10.2	4.0	7.6	12.4	6.1	10.3	7.2	9.7
最低平年差	-0.2	+0.2	0.0	//	-0.2	+0.9	+0.4	+0.6	0.0	-0.4	+0.1	-0.7	+0.5	+0.1	+0.2
積算気温	345	376	379	352	371	424	433	411	146	286	421	272	434	283	431
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	2	0	2	2	1	4	2	1	1	6	2	4	6	6	5
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	3	0	0	1	0	1	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	11.4	11.1	10.9	10.9	10.9	11.1		11.7	9.6	11.3	11.9	10.8	12.2	11.2	11.8
平均相対湿度	73	69	68	70	69	65		70	82	78	67	78	71	77	69
最小相対湿度	30	31	24	29	36	30		29	27	21	37	19	30	22	19
日照	179.9	184.0	166.9	149.5	146.9	175.2		143.3	139.6	139.3	175.8	157.8	160.0	153.1	194.7
平年比	113	135	130	//	130	121		113	113	133	126	121	118	118	123
0.1時間未満日数	2	3	3	4	4	2		3	3	3	2	4	1	4	2
平均風速	2.5	2.1	2.4	1.8	2.2	2.5	4.9	5.6	1.3	1.7	4.8	2.1	3.3	1.4	2.3
最大風速	9.2	11.1	8.8	9.4	11.5	9.7	18.7	18.8	6.1	10.3	16.9	11.5	19.1	6.6	10.3
最大風速風向	WSW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	NW	W	S	WNW	WNW	WNW	W
起日	24	18	18	18	18	18	18	18	18	18	6	18	18	18	18
最大瞬間風速	15.7	20.5	20.3	17.0	20.2	18.5	26.2	28.2	17.3	21.0	25.7	20.8	27.5	19.1	19.1
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	W
起日	24	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最多風向	NE	WSW	SSW	WSW	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	NW	SE	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	1	0	0	1	0	13	12	0	1	8	1	9	0	1
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	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
降水	17.0	32.0	48.5	50.5	53.5	47.0	45.5	53.5	101.0	68.0	44.5	94.5	82.5	92.0	46.5
平年比	26	46	69	//	77	66	69	75	103	72	52	93	95	95	45
最大日降水量	5.5	11.5	17.5	19.0	11.5	15.5	15.0	16.0	31.5	21.0	17.0	23.5	31.5	24.0	19.0
起日	10	17	18	10	18	10	10	17	17	17	17	17	10	10	17
最大1時間降水量	2.5	4.5	5.0	7.5	4.5	4.5	5.5	7.0	5.0	7.5	8.0	9.5	10.0	8.0	7.5
起日 時分	10 15:00	17 23:51	18 02:19	10 15:54	17 04:05	10 15:15	17 01:14	6 19:34	17 01:28	17 01:20	17 00:43	17 01:06	17 01:25	6 20:58	17 01:09
最大10分間降水量	1.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	3.5	5.0	4.0	3.5	3.0
起日 時分	10 14:21	17 23:04	18 01:46	13 11:35	17 02:24	30 00:52	17 00:24	6 19:11	17 21:51	17 00:33	17 10:12	16 22:13	10 13:52	6 20:17	17 00:50
1mm以上日数	5	6	6	6	7	6	6	6	10	10	5	9	8	9	6
10mm以上日数	0	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	5	3	4	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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) 2023年11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	55.5	88.0	143.0	144.5	106.0	105.5	82.0										
平年比	69	91	154	112	109	96	95										
最大日降水量	23.5	23.0	57.5	41.5	35.0	25.0	33.5										
起日	17	18	18	18	17	17	17										
最大1時間降水量	8.5	5.5	16.0	7.0	9.5	10.0	11.5										
起日 時分	17 23:24	17 04:02	18 05:05	17 02:36	6 20:20	6 21:12	17 01:06										
最大10分間降水量	2.5	3.0	6.5	2.0	4.0	3.5	3.5										
起日 時分	17 23:20	6 08:24	28 02:26	17 02:10	6 19:59	6 20:37	17 00:18										
1mm以上日数	6	9	10	10	10	10	7										
10mm以上日数	2	5	5	5	4	4	3										
30mm以上日数	0	0	1	1	1	0	1										
50mm以上日数	0	0	1	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

11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	6.5 2023/11/28	6.5 2012/11/17	2009/11

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	ウワジマ	28.4 2023/11/6	28.3 2023/11/5	1922/11
大三島	オオシマ	25.5 2023/11/6	25.3 2023/11/3	1978/11
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	29.2 2023/11/6	27.8 2020/11/19	2003/11
長浜	ナガハマ	27.1 2023/11/6	26.4 2020/11/19	1978/11
久万	クマ	26.0 2023/11/3	24.9 2023/11/2	1978/11
大洲	オオス	28.4 2023/11/5	27.5 2023/11/3	1978/11
瀬戸	セ	26.2 2023/11/4	25.5 2023/11/3	1997/11
宇和	ウワ	26.7 2023/11/5	26.3 2011/11/4	1978/11
近永	チカナガ	27.3 2023/11/3	26.9 2023/11/2	1979/11
御荘	ミショウ	27.2 2023/11/4	27.0 2023/11/2	1978/11

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
松山	マツヤマ	18.9 2023/11/6	18.9 1965/11/8	1890/11
御荘	ミショウ	20.2 2023/11/6	20.1 2011/11/5	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
今治	イマハリ	WNW 11.1 2023/11/18	W 10.6 2012/11/1	1976/11
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	WNW 18.7 2023/11/18	WNW 16.8 2023/11/17	2003/11
御荘	ミショウ	W 10.3 2023/11/18	WNW 9.2 2017/11/23	1978/11

日最大瞬間風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
今治	イマハリ	WNW 20.5 2023/11/18	WNW 19.2 2013/11/20	2009/11
西条	サイジョウ	WNW 20.3 2023/11/18	NW 18.7 2012/11/14	2009/11
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	W 26.2 2023/11/18	WSW 24.2 2013/11/27	2009/11
長浜	ナガハマ	WNW 28.2 2023/11/18	NNE 23.4 2009/11/11	2008/11
久万	クマ	NW 17.3 2023/11/18	NNW 14.5 2008/11/29	2008/11
大洲	オオス	WNW 21.0 2023/11/18	W 20.8 2009/11/2	2009/11
近永	チカナガ	WNW 19.1 2023/11/18	WNW 16.1 2009/11/2	2008/11
御荘	ミショウ	W 19.1 2023/11/18	W 19 2017/11/23	2009/11

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