

愛媛県の気象

2023年1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	14
気象月表（松山地方气象台、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>



松山地方气象台

資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0～24時	任意時刻の最低値	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m 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		
大気現象 (使用する記号)		●雨 ×雪 ※みぞれ ≡霧 ≡もや ∞煙霧 ⚡雷電			

地域気象観測月報等

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。

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

記号の説明

- : 現象なし
-) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- @ : 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(参考値)。

注

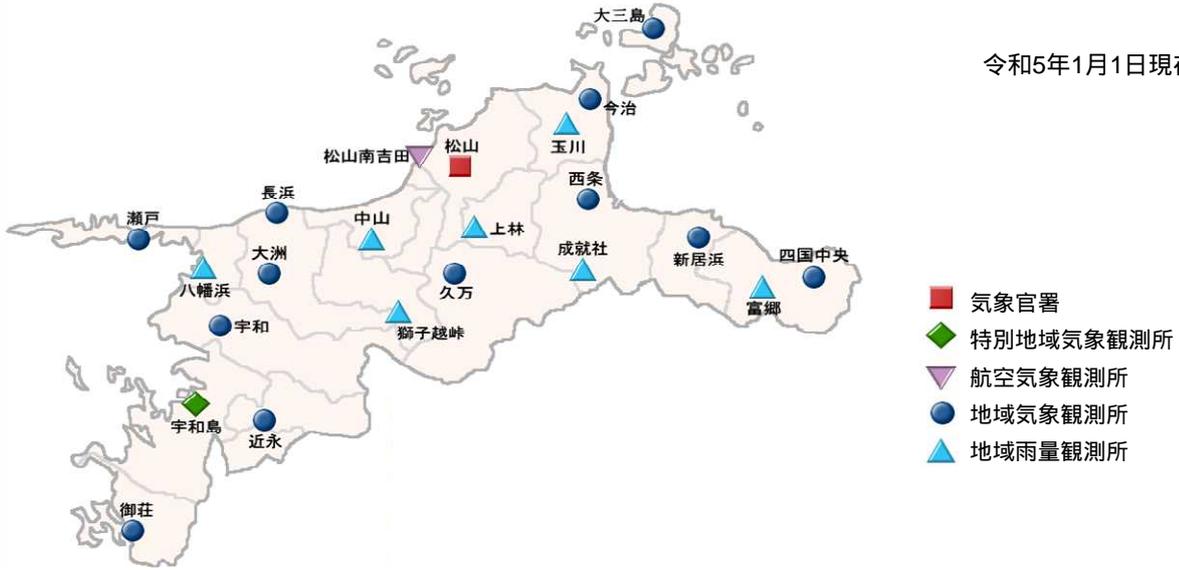
松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。
 ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
 毎正時は01時・02時・・・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・・・23時50分・24時の144回です。
 表やグラフの記号の説明

- 値): 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
- 値]: 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- // : 平年値がないため統計なし

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。
 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1月1日現在



観測所名	観測種目										
	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											

日照時間の は推計気象分布からの推計値

1月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、冬型の気圧配置が強まった。24日から25日は中予や南予の山地を中心に大雪となった。

また、日最大1時間降水量、日降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から、日最低気温の高い方から、日最大瞬間風速が1月として観測史上1位の値を更新する観測所があった。

1月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	5.0	5.5	-0.5	低い	32.0	40.8	78	平年並	163.3	146.1	112	多い
玉川					50.0	58.5	85	平年並				
今治	6.1	5.9	+0.2	平年並	40.0	49.6	81	平年並	164.9	139.6	118	多い
西条	6.0	5.7	+0.3	高い	56.0	53.2	105	平年並	147.8	125.0	118	多い
新居浜	5.6	//	//	//	47.5	//	//	//	125.6	//	//	//
四国中央	5.8)	5.9	-0.1	平年並	46.5)	44.9	104	平年並	109.0	107.1	102	平年並
富郷					78.0	68.2	114	多い				
松山	6.5)	6.2	+0.3	平年並	62.5)	50.9	123	多い	146.6	129.2	113	多い
松山南吉田	7.3	6.7	+0.6	高い	63.0	40.5	156	多い				
上林					67.0	65.2	103	平年並				
成就社					113.0	105.8	107	平年並				
長浜	7.2	6.5	+0.7	高い	34.5	44.5	78	平年並	120.8	104.9	115	多い
中山					86.5	75.9	114	平年並				
久万	1.6	1.6	0.0	平年並	96.5	89.0	108	平年並	120.3	98.8	122	多い
大洲	5.5	5.1	+0.4	平年並	77.5	74.8	104	平年並	114.0	86.2	132	多い
獅子越峠					100.5	83.0	121	多い				
瀬戸	7.2	6.7	+0.5	平年並	51.5	65.1	79	平年並	136.7	122.7	111	多い
八幡浜					64.0	59.3	108	平年並				
宇和	4.9	4.3	+0.6	高い	94.5	76.1	124	多い	119.2	107.9	110	多い
宇和島	7.5	7.0	+0.5	高い	56.5	61.2	92	平年並	122.5	110.1	111	多い
近永	5.0	4.8	+0.2	平年並	75.0	74.2	101	平年並	134.3	119.9	112	多い
御荘	7.7	7.3	+0.4	平年並	103.5	69.3	149	多い	152.2	142.9	107	多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

1月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	5.3	6.0	-0.7	低い	5.0	10.8	46	平年並	68.8	47.7	144	かなり多い
玉川					3.5	16.4	21	平年並				
今治	6.7	6.4	+0.3	平年並	2.0	13.8	14	平年並	74.4	45.3	164	かなり多い
西条	6.9	6.2	+0.7	平年並	2.0	14.0	14	少ない	66.3	41.0	162	かなり多い
新居浜	6.4	//	//	//	3.5	//	//	//	55.3	//	//	//
四国中央	6.8)	6.5	+0.3	平年並	0.0)	9.9	0	かなり少ない	54.1	34.7	156	かなり多い
富郷					8.0	16.6	48	平年並				
松山	6.9	6.7	+0.2	平年並	3.5)	15.0	23	平年並	72.1	41.7	173	かなり多い
松山南吉田	7.9	7.1	+0.8	平年並	2.5	7.8	32	平年並				
上林					3.0	20.8	14	少ない				
成就社					9.5	31.3	30	少ない				
長浜	8.1	7.0	+1.1	高い	1.5	12.2	12	少ない	62.2	33.5	186	かなり多い
中山					5.5	23.2	24	少ない				
久万	1.4	1.9	-0.5	平年並	8.0	27.4	29	少ない	63.6	32.1	198	かなり多い
大洲	5.7	5.4	+0.3	平年並	7.0	20.7	34	少ない	59.2	26.6	223	かなり多い
獅子越峠					4.5	21.6	21	少ない				
瀬戸	8.1	7.2	+0.9	高い	4.5	14.0	32	平年並	68.6	38.3	179	かなり多い
八幡浜					7.0	14.9	47	平年並				
宇和	5.0	4.7	+0.3	平年並	5.5	19.6	28	少ない	61.8	34.2	181	かなり多い
宇和島	7.7	7.4	+0.3	平年並	2.0	14.9	13	少ない	64.1	35.4	181	かなり多い
近永	5.4	5.1	+0.3	平年並	3.0	17.8	17	少ない	68.2	38.1	179	かなり多い
御荘	8.4	7.8	+0.6	平年並	0.0	16.1	0	かなり少ない	78.0	48.2	162	かなり多い

中旬)

寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

1 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	7.4	5.5	+1.9	かなり高い	20.5	13.9	147	多い	39.5	46.4	85	少ない
玉川					37.5	19.6	191	多い				
今治	8.2	5.9	+2.3	かなり高い	31.0	16.7	186	多い	35.9	43.7	82	少ない
西条	8.2	5.7	+2.5	かなり高い	41.5	18.0	231	かなり多い	31.0	39.0	79	少ない
新居浜	7.6	//	//	//	27.0	//	//	//	28.5	//	//	//
四国中央	7.9	5.8	+2.1	かなり高い	19.5	16.5	118	平年並	25.0	34.0	74	少ない
富郷					33.5	25.9	129	多い				
松山	9.7	6.3	+3.4	かなり高い	46.0	16.2	284	かなり多い	33.6	41.3	81	少ない
松山南吉田	10.2	6.7	+3.5	かなり高い	50.5	14.0	361	かなり多い				
上林					45.0	20.4	221	かなり多い				
成就社					66.0	35.6	185	多い				
長浜	9.7	6.6	+3.1	かなり高い	23.0	14.4	160	多い	22.1	33.5	66	少ない
中山					53.0	24.2	219	かなり多い				
久万	4.9	1.6	+3.3	かなり高い	57.0	29.8	191	多い	26.2	31.6	83	少ない
大洲	8.4	5.1	+3.3	かなり高い	38.5	25.4	152	多い	19.8	26.8	74	少ない
獅子越峠					64.0	29.2	219	かなり多い				
瀬戸	10.2	6.7	+3.5	かなり高い	27.0	24.2	112	平年並	32.8	38.8	85	少ない
八幡浜					37.0	21.2	175	多い				
宇和	8.2	4.3	+3.9	かなり高い	61.5	27.1	227	かなり多い	23.2	34.2	68	少ない
宇和島	10.5	7.0	+3.5	かなり高い	37.0	21.9	169	多い	22.6	34.3	66	少ない
近永	7.8	4.8	+3.0	かなり高い	47.5	25.9	183	多い	25.5	37.6	68	少ない
御荘	10.6	7.3	+3.3	かなり高い	80.0	24.1	332	かなり多い	32.0	45.1	71	少ない

下旬)

冬の気圧配置となる日が多く、24日から25日は、中予や南予の山地を中心に大雪となった。

1 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	2.4	5.0	-2.6	かなり低い	6.5	16.4	40	平年並	55.0	52.3	105	平年並
玉川					9.0	22.5	40	平年並				
今治	3.5	5.4	-1.9	かなり低い	7.0	19.1	37	少ない	54.6	50.6	108	多い
西条	3.2	5.2	-2.0	かなり低い	12.5	21.8	57	少ない	50.5	45.4	111	平年並
新居浜	3.0	//	//	//	17.0	//	//	//	41.8	//	//	//
四国中央	3.1	5.4	-2.3	かなり低い	27.0	18.0	150	多い	29.9	39.4	76	少ない
富郷					36.5	25.8	141	多い				
松山	3.5	5.8	-2.3	かなり低い	13.0	19.8	66	平年並	40.9	46.2	89	少ない
松山南吉田	4.2	6.4	-2.2	低い	10.0	18.7	53	平年並				
上林					19.0	24.6	77	平年並				
成就社					37.5	40.5	93	平年並				
長浜	4.1	6.1	-2.0	かなり低い	10.0	18.5	54	平年並	36.5	38.4	95	平年並
中山					28.0	28.6	98	平年並				
久万	-1.1	1.3	-2.4	かなり低い	31.5	32.8	96	平年並	30.5	35.4	86	平年並
大洲	2.7	4.7	-2.0	低い	32.0	28.8	111	平年並	35.0	32.9	106	平年並
獅子越峠					32.0	32.2	99	平年並				
瀬戸	3.6	6.2	-2.6	かなり低い	20.0	26.9	74	平年並	35.3	44.7	79	少ない
八幡浜					20.0	23.2	86	平年並				
宇和	1.8	4.0	-2.2	低い	27.5	28.6	96	平年並	34.2	40.3	85	平年並
宇和島	4.5	6.6	-2.1	低い	17.5	24.4	72	平年並	35.8	40.5	88	平年並
近永	2.0	4.4	-2.4	かなり低い	24.5	30.5	80	平年並	40.6	44.5	91	平年並
御荘	4.3	6.9	-2.6	かなり低い	23.5	29.8	79	平年並	42.2	50.4	84	少ない

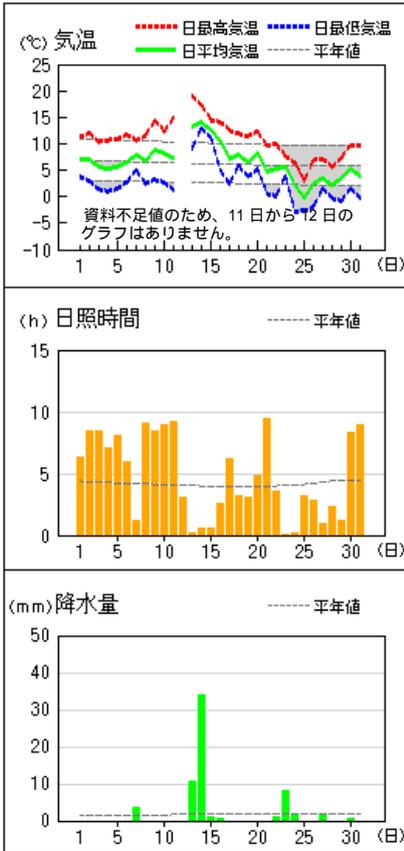
2023年1月

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。	晴一時曇	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴一時曇
4日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴後一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴時々曇
6日	高気圧に覆われたが、夜は気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴後曇一時雨
7日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
9日	高気圧に覆われたが、夜は前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇後晴一時雨
10日	高気圧に覆われた。	×	晴後時々曇
11日	高気圧に覆われた。	晴	晴
12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。	×	曇後一時雨一時晴
13日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	大雨
14日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	曇時々雨
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴時々雨	晴
17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	曇時々晴一時雨
18日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	雨後曇時々晴
19日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨
20日	前線や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	晴時々雨一時曇	晴
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雨時々曇
23日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇
24日	冬型の気圧配置となった。	曇時々雪一時晴	曇時々晴
25日	冬型の気圧配置が続いた。	晴後曇一時雪	曇後晴一時雪
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇後一時雨、みぞれを伴う
27日	寒気や気圧の谷の影響を受けた。	雨後曇時々晴	晴後時々曇
28日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇	晴一時雪後曇
29日	冬型の気圧配置が続いた。	曇時々雨一時雪	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
30日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇

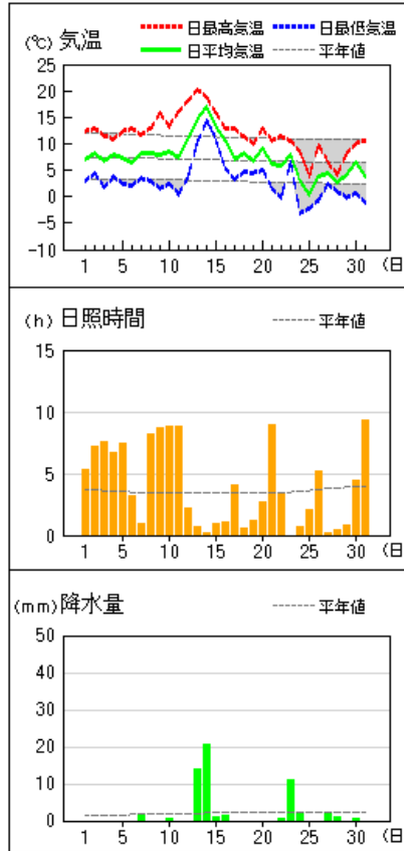
10日、12日の昼(6時~18時)天気概況の×は欠測です。

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

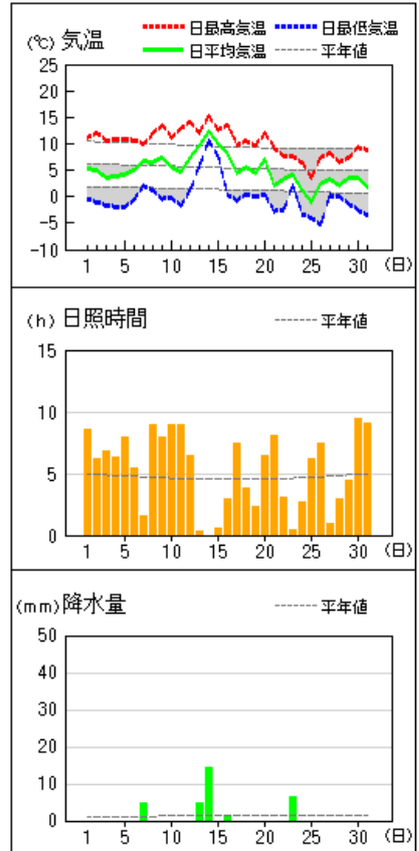
松山



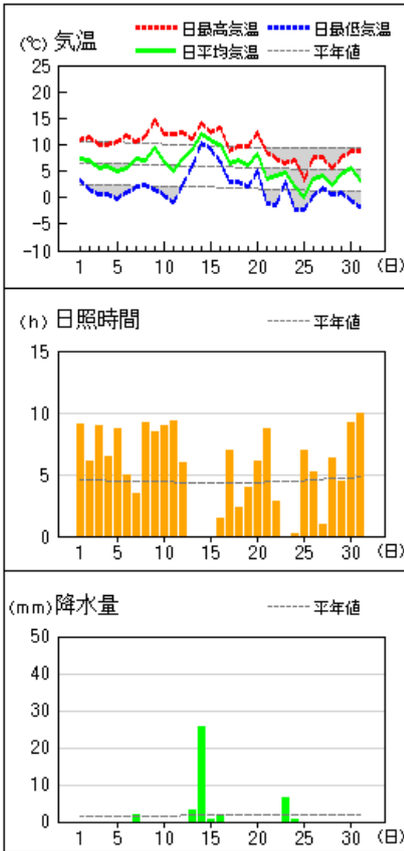
宇和島



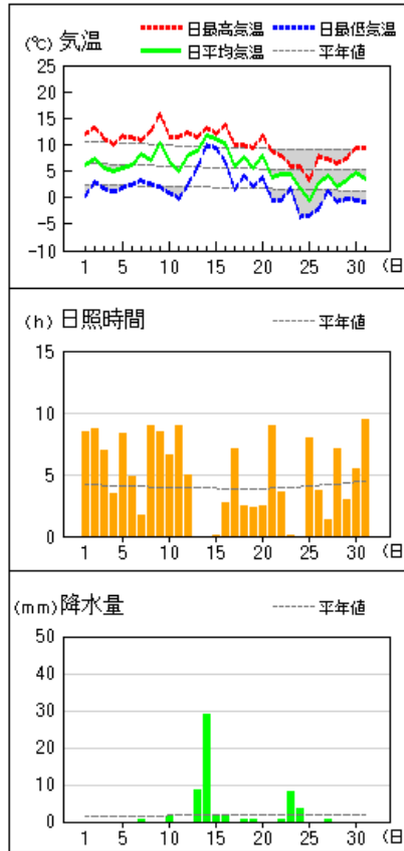
大三島



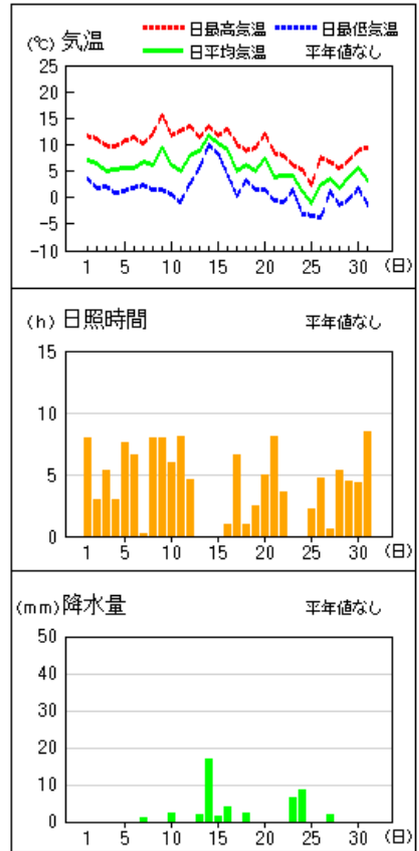
今治



西条

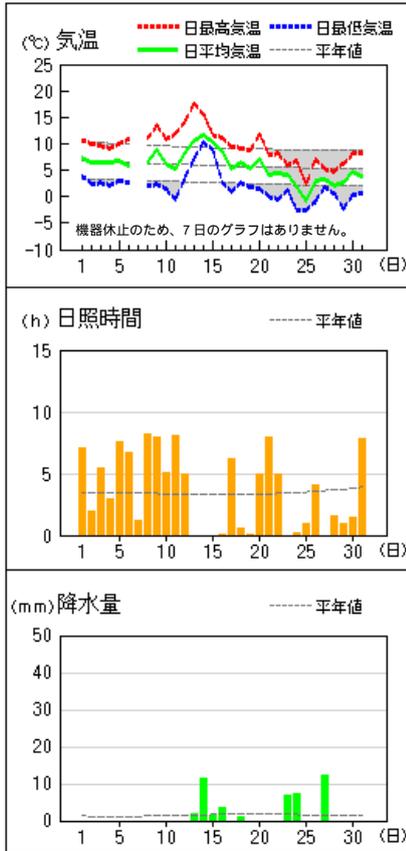


新居浜



アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

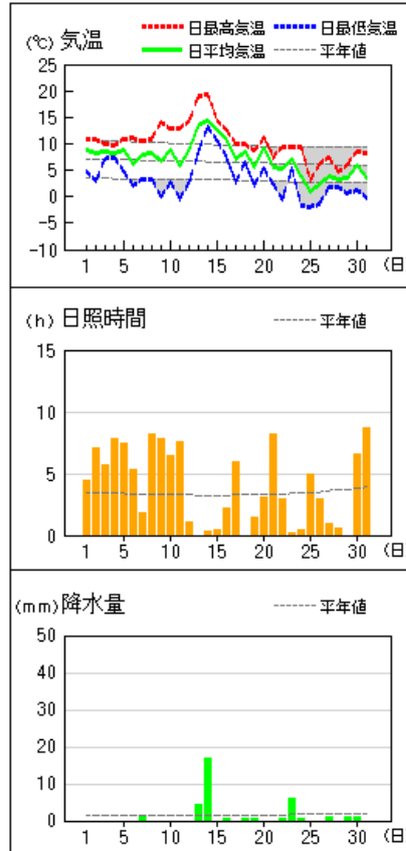
四国中央



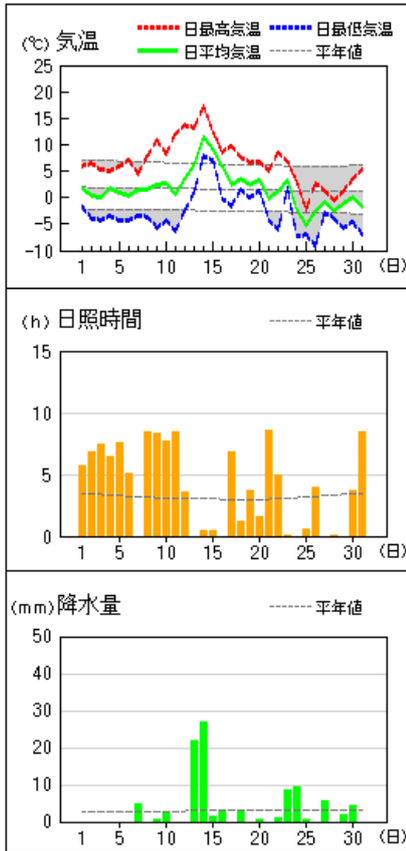
松山南吉田



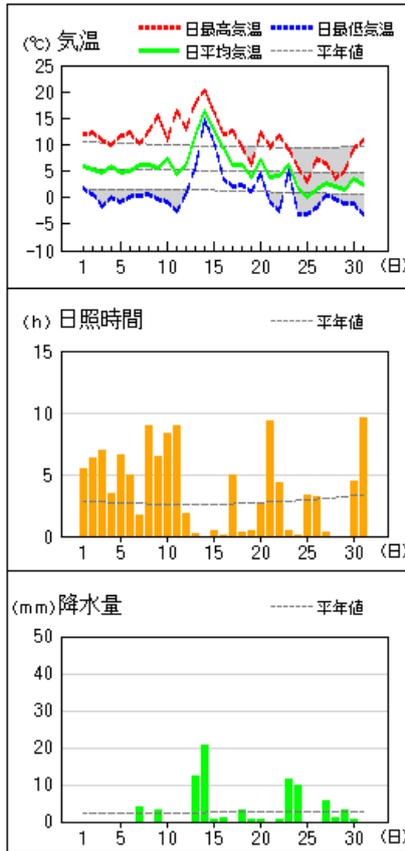
長浜



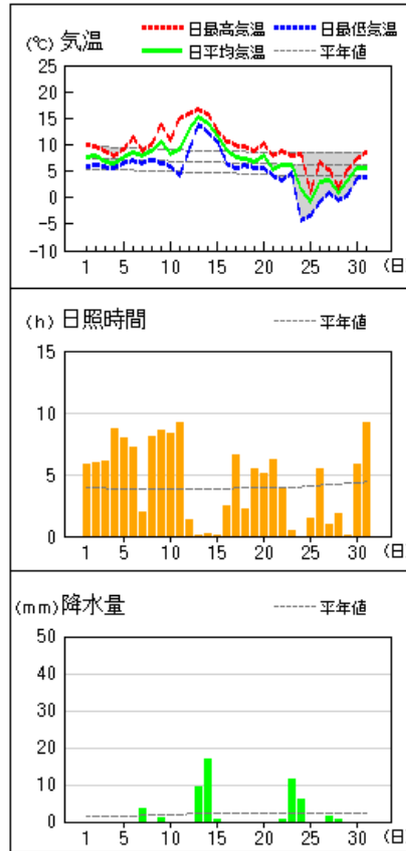
久万



大洲



瀬戸

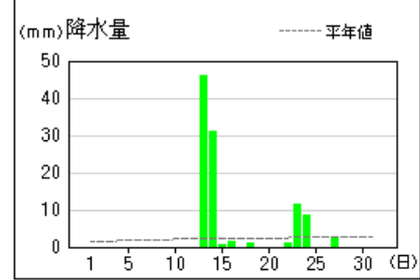
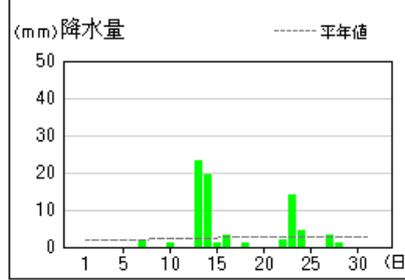
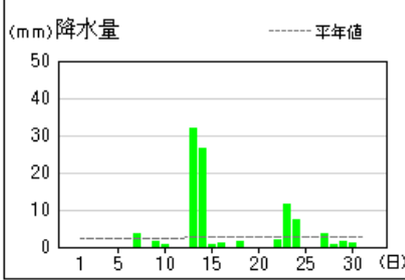
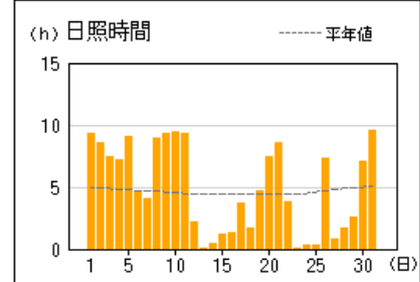
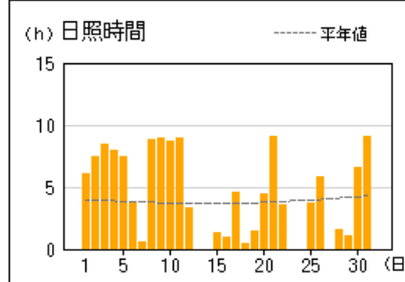
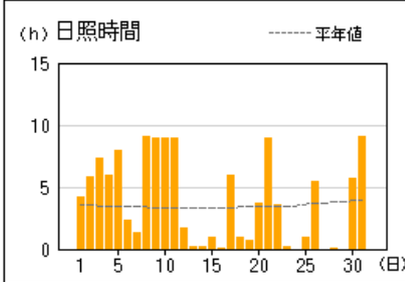
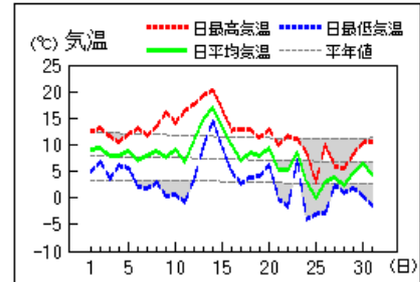
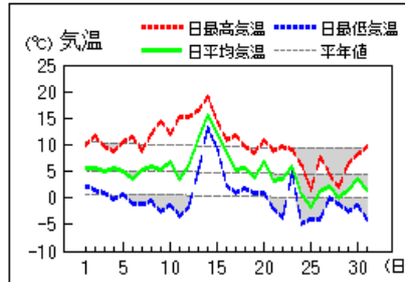
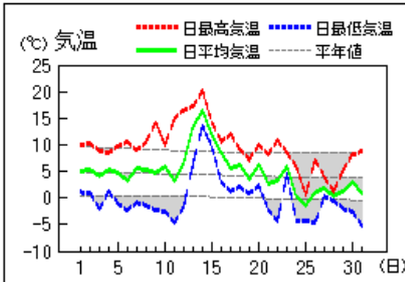


アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

宇和

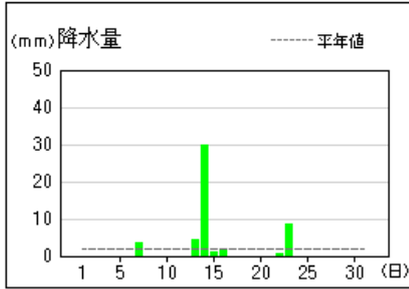
近永

御荘

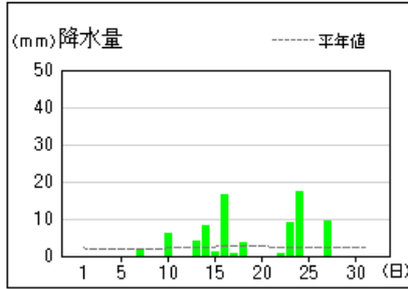


アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

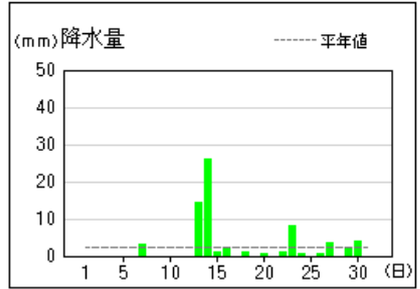
玉川



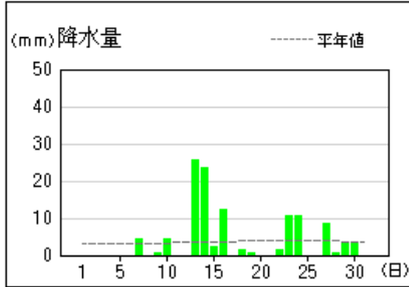
富郷



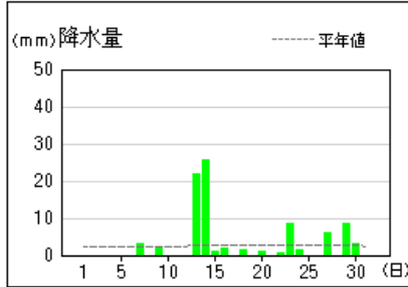
上林



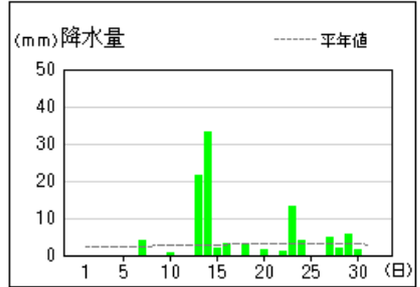
成就社



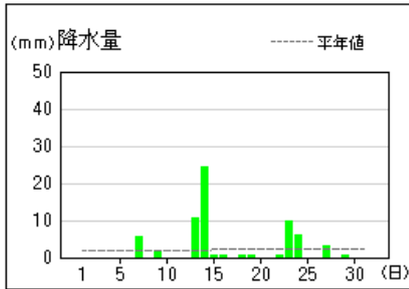
中山



獅子越峠



八幡浜



特別警報・警報・注意報発表状況 2023年1月

愛媛県(松山地方气象台発表)

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		
2023/1/2 4:05	乾燥注意報																						
2023/1/3 4:07	乾燥注意報																						
2023/1/4 4:09	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/4 18:50	乾燥注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/5 4:22	乾燥注意報																						
	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	
2023/1/6 21:14	乾燥注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/7 10:16	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	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																						
2023/1/7 15:35	波浪注意報																						
	強風注意報																						
2023/1/7 21:24	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解											
	強風注意報	解	解			解		解	解	解	解	解											
2023/1/8 4:10	乾燥注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報													解	解	解		解	解				解
	波浪注意報													解	解	解		解	解				解
2023/1/9 20:03	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/10 4:12	乾燥注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/10 11:31	乾燥注意報													解	解			解					
	強風注意報													解	解			解					
	波浪注意報													解	解			解					
2023/1/11 4:05	乾燥注意報																						
2023/1/12 18:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/1/13 6:04	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/13 15:42	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/13 23:25	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						
2023/1/14 3:52	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/14 10:04	強風注意報																		解	解	解	解	解
	波浪注意報																		解				解
2023/1/14 20:40	濃霧注意報																						
2023/1/15 7:16	濃霧注意報	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	
2023/1/15 21:33	強風注意報 波浪注意報																					
2023/1/16 4:10	強風注意報 波浪注意報																					
2023/1/16 19:15	強風注意報 波浪注意報														解	解		解	解	解	解	解
2023/1/16 23:34	強風注意報 波浪注意報												解	解			解					
2023/1/18 16:40	強風注意報 波浪注意報																					
2023/1/18 23:09	強風注意報 波浪注意報																	解	解	解	解	解
2023/1/20 4:19	強風注意報 波浪注意報																					
2023/1/20 14:04	強風注意報 波浪注意報 低温注意報																					
2023/1/20 22:24	強風注意報 波浪注意報 低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/1/21 7:42	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2023/1/21 10:14	低温注意報																					
2023/1/22 8:12	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2023/1/22 15:44	大雪注意報																					
2023/1/23 3:15	大雪注意報 高潮注意報 着雪注意報																					
2023/1/23 6:14	大雪注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 着雪注意報																					
2023/1/23 10:10	大雪注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 着雪注意報	解		解	解			解	解	解	解											
2023/1/23 14:02	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2023/1/23 20:04	強風注意報 波浪注意報																					
2023/1/24 4:32	暴風警報 波浪警報 強風注意報 波浪注意報																					
2023/1/24 10:23	暴風雪警報 暴風警報 波浪警報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 低温注意報 着雪注意報														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		
2023/1/24 16:10	暴風雪警報																						
	波浪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	低温注意報																						
2023/1/24 20:30	着雪注意報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/25 4:11	低温注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪注意報	解	解	解	解		解	解	解	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	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2023/1/25 10:13	低温注意報																						
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/1/25 16:08	低温注意報																						
	波浪注意報																		解	解	解	解	
	強風注意報																		解	解	解	解	
2023/1/26 7:41	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/1/27 4:05	波浪注意報																						
	強風注意報																						
2023/1/27 15:57	波浪注意報																						
	強風注意報																						
	雷注意報																						
2023/1/27 20:18	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																						
	雷注意報																						
2023/1/28 4:34	波浪注意報																						
	強風注意報																						
2023/1/28 10:04	波浪注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																						
2023/1/28 16:07	波浪注意報																						
	強風注意報																						
	風雪注意報																						
2023/1/28 20:25	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解											
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	風雪注意報																						
2023/1/28 23:08	波浪注意報												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	
2023/1/29 20:35	波浪注意報																						
	風雪注意報																						
2023/1/30 7:51	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	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	解	

発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町		
2023/1/30 10:11	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																						
	乾燥注意報																						
2023/1/30 16:09	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解											
	乾燥注意報																						
2023/1/30 20:17	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
	乾燥注意報																						
2023/1/31 16:05	乾燥注意報																						

防災気象情報の発表状況 2023年1月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【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 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1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	1025.5	1027.3	7.1	12.2	3.0	6.7	67	45	5.3	—	—	—	—	—	—	2.8	8.9	WNW	11.9	WNW			∞	1	
2	1023.8	1025.6	8.2	13.0	4.5	6.7	63	44	7.2	—	—	—	—	—	3.3	9.1	WNW	12.0	WNW			= ∞	2		
3	1023.0	1024.8	6.7	11.5	1.7	5.6	60	38	7.6	—	—	—	—	—	3.6	9.5	WNW	12.6	WNW				3		
4	1024.7	1026.5	8.0	10.9	3.8	5.6	53	37	6.7	—	—	—	—	—	5.7	12.2	NW	16.6	WNW				4		
5	1026.5	1028.3	7.3	12.2	2.4	5.8	57	39	7.5	—	—	—	—	—	3.7	10.5	WNW	14.1	WNW			∞	5		
6	1021.3	1023.1	6.6	13.0	2.1	6.7	70	47	3.2	—	—	—	—	—	1.6	5.4	WNW	7.0	WNW			= ∞	6		
7	1015.2	1017.0	8.2	11.6	3.5	7.1	67	44	0.9	—	1.5	1.0	0.5	—	5.6	13.6	WNW	17.4	WNW	●		= ∞	7		
8	1022.1	1023.9	8.3	13.0	3.1	6.6	61	41	8.2	—	—	—	—	—	3.1	7.8	WNW	10.7	WNW			∞	8		
9	1021.1	1023.0	7.9	15.7	1.4	7.3	70	41	8.7	—	—	—	—	—	1.3	3.5	SE	4.5	WSW			∞	9		
10	1023.4	1025.3	8.6	13.3	2.5	6.8	62	35	8.8	—	0.5	0.5	0.5	—	3.0	6.6	NW	9.8	NNW	●		=	10		
11	1024.8	1026.7	7.3	16.1	0.5	6.6	67	29	8.8	—	—	—	—	—	1.6	3.8	WNW	4.6	NNW				11		
12	1023.7	1025.5	10.9	18.1	3.7	9.7	73	53	2.2	—	—	—	—	—	1.4	4.1	W	6.7	SW				12		
13	1017.1	1018.8	14.6	20.3	10.2	13.8	83	53	0.7	—	14.0	2.5	1.0	—	2.3	6.9	SSE	11.2	SSE	●			13		
14	1007.0	1008.8	17.0	18.7	14.3	18.0	93	86	0.2	—	20.5	5.5	1.5	—	2.3	6.7	WNW	12.3	S	●		=	14		
15	1009.3	1011.1	13.1	15.7	10.7	13.4	89	71	1.0	—	1.0	1.0	0.5	—	1.7	5.8	NW	8.4	WNW	●			15		
16	1013.2	1015.0	10.5	13.0	5.4	10.2	80	53	1.1	—	1.5	1.0	0.5	—	5.1	11.2	WNW	15.4	WNW	●			16		
17	1019.7	1021.6	7.2	12.8	3.3	7.6	78	46	4.1	—	—	—	—	—	1.9	4.3	WNW	6.2	NNE				17		
18	1019.9	1021.7	8.3	11.4	4.7	7.7	71	54	0.6	—	0.0	0.0	0.0	—	3.0	8.4	NNW	11.1	NNW	●			18		
19	1021.4	1023.2	6.9	10.1	4.4	6.7	67	53	1.2	—	0.0	0.0	0.0	—	2.0	5.5	N	8.0	N	●			19		
20	1021.2	1023.0	9.2	12.8	5.1	6.5	56	43	2.7	—	0.0	0.0	0.0	—	5.3	10.6	NW	17.3	NW	●		∞	20		
21	1024.6	1026.5	6.1	10.7	1.6	4.8	52	34	9.0	—	—	—	—	—	3.4	7.4	NNW	10.9	NW				21		
22	1022.5	1024.4	6.0	11.3	-0.2	6.3	68	41	3.5	—	0.5	0.5	0.5	—	1.8	4.9	NW	5.9	WNW	●			22		
23	1015.1	1016.9	8.0	10.6	6.6	9.2	86	76	0.0	—	11.0	2.5	0.5	—	2.2	5.5	NE	8.5	NNE	●			23		
24	1013.7	1015.5	3.0	8.5	-3.2	5.9	73	48	0.7	—	2.5	1.0	0.5	—	8.5	22.4	WNW	29.2	WNW	●		∞	24		
25	1023.3	1025.2	0.5	4.0	-2.3	3.9	61	45	2.1	—	0.0	0.0	0.0	—	5.2	11.8	NW	20.4	WNW	✳			25		
26	1022.0	1023.9	3.8	9.7	-0.7	5.3	67	43	5.2	—	0.0	0.0	0.0	—	2.0	6.9	WNW	8.7	WNW	●			26		
27	1012.8	1014.6	4.4	6.5	2.3	5.8	70	42	0.2	—	2.0	1.0	0.5	—	5.2	13.4	NW	21.2	NNW	●		✳	27		
28	1016.6	1018.5	2.6	4.1	1.0	4.5	62	42	0.5	—	1.0	0.5	0.5	—	6.6	12.1	WNW	17.1	NW	●		✳	28		
29	1018.1	1020.0	4.2	8.3	-0.1	5.7	70	51	0.8	—	0.0	0.5	0.0	—	3.7	9.6	WNW	13.5	WNW	●		✳	29		
30	1018.0	1019.8	6.5	10.1	0.7	5.7	60	40	4.5	—	0.5	0.5	0.5	—	6.3	12.5	WNW	19.1	WNW	●			30		
31	1019.6	1021.5	4.0	10.7	-1.2	5.2	67	37	9.3	—	—	—	—	—	2.0	5.9	NW	7.8	NW				31		
上旬	1022.7	1024.5	7.7	12.6	2.8	6.5	63		64.1		2.0				3.4	19.4	7.5		7.5	7.0	4.3	月最大24時間降水量			
中旬	1017.7	1019.5	10.5	14.9	6.2	10.0	76		22.6		37.0				2.7	10.3				4.2	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1018.8	1020.6	4.5	8.6	0.4	5.7	67		35.8		17.5				4.3	3.6	(西)風向別頻度%(東)		3.8	34.5		13日14時	hPa	起日	
月	1019.7	1021.5	7.5	11.9	3.1	7.3	68		122.5		56.5				3.5	2.0	(南)(0.0)		9.5	起日		13	1005.5	14	
平年	1019.0	1020.8	7.0	11.3	2.9	6.8	66		7.1@	110.1		61.2			3@	3.7	0.9	1.6	2.3	3.8	12.2	可照時間		日照率	39%

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	雪			霧	雷	霜			初	終	
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	18	12	9	3	0						10	1	0				1									
平年	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	10.7	9.2	1.8	0.1	1.7@	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	10.0	1.5	0.0	2.4@	13.3@				1	5	0	霜	初	終	12/6@	3/24@
																									1	5	0	雪	初	終	12/18	2/21		

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2023年1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	5.0	6.1	6.0	5.6	5.8	6.5	7.3	7.2	1.6	5.5	7.2	4.9	7.5	5.0	7.7
平年差	-0.5	+0.2	+0.3	//	-0.1	+0.3	+0.6	+0.7	0.0	+0.4	+0.5	+0.6	+0.5	+0.2	+0.4
最高	15.2	14.6	15.8	15.5	17.7	18.9	18.6	19.4	17.2	20.3	16.6	20.1	20.3	19.1	20.1
起日	14	9	9	9	13	13	13	14	14	14	13	14	13	14	14
最低	-5.1	-2.4	-3.6	-3.8	-2.6	-2.8	-2.5	-2.0	-9.2	-3.2	-4.4	-5.1	-3.2	-5.0	-4.0
起日	26	24	24	26	24	24	24	25	26	31	24	31	24	24	24
最高平均	10.3	9.9	10.2	9.9	9.6	10.9	11.0	10.5	6.8	10.8	9.5	9.7	11.9	10.2	12.1
最高平年差	+0.7	+0.1	+0.6	//	+0.3	+0.7	+0.9	+0.7	+0.4	+1.0	+0.7	+0.9	+0.6	+0.5	+0.5
最低平均	-0.1	1.9	1.8	1.4	1.9	2.8	3.2	3.4	-2.8	1.0	5.0	-0.1	3.1	0.2	3.0
最低平年差	-1.4	+0.1	-0.1	//	-0.7	+0.2	+0.3	+0.3	-0.3	-0.2	+0.4	-0.2	+0.2	-0.2	-0.1
積算気温	23	23	44	22	33	50	72	52	11	41	64	42	66	39	66
平均0°C未満日数	1	0	1	1	1	1	0	0	8	0	1	1	0	1	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	2	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	18	8	10	9	6	6	4	6	24	14	4	18	6	17	7
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		6.3			6.2	6.7					6.9		7.3		
平均相対湿度		65			65	67					65		68		
最小相対湿度		32			27	32					33		29		
日照															
月計	163.3	164.9	147.8	125.6	109.0	146.6		120.8	120.3	114.0	136.7	119.2	122.5	134.3	152.2
平年比	112	118	118	//	102	113		115	122	132	111	110	111	112	107
0.1時間未満日数	1	4	3	5	5	0		3	6	3	1	3	1	5	0
平均風速	2.2	2.3	2.4	1.8	2.4	2.3	4.8	5.3	1.2	1.5	4.1	2.1	3.5	1.3	2.3
最大風速	9.4	12.2	10.6	10.3	12.0	9.8	17.3	17.9	6.0	11.0	17.7	10.8	22.4	6.8	10.4
最大風速風向	SW	WNW	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	NW	W	S	NW	WNW	WNW	WNW
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	13	24	24	24	24
最大瞬間風速	19.1	20.7	18.7	19.2	23.9	17.3	21.6	24.8	16.5	22.6	26.6	21.7	29.2	15.7	23.6
最大瞬間風速風向	SW	WNW	NW	W	WSW	WNW	WNW	W	W	WNW	S	NNW	WNW	NW	NW
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	13	24	24	24	24
最多風向	NE	W	SSW	W	E	NE	ESE	S	NW	WSW	N	NW	NW	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	1	1	1	3	0	9	14	0	2	4	1	10	0	1
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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															
月計	32.0	40.0	56.0	47.5	46.5	62.5	63.0	34.5	96.5	77.5	51.5	94.5	56.5	75.0	103.5
平年比	78	81	105	//	104	123	156	78	108	104	79	124	92	101	149
最大日降水量	14.5	25.5	29.0	17.0	12.5	34.0	36.5	17.0	27.0	20.5	17.0	32.0	20.5	23.0	46.0
起日	14	14	14	14	27	14	14	14	14	14	14	13	14	13	13
最大1時間降水量	3.5	6.0	8.0	6.0	6.0	8.0	10.5	5.5	8.5	5.5	6.0	7.5	5.5	5.0	11.0
起日 時分	7 09:32	14 04:13	14 07:05	24 11:58	27 11:41	14 06:37	14 04:16	14 06:46	14 07:40	14 07:01	14 06:19	14 00:31	14 08:00	14 08:09	13 19:47
最大10分間降水量	2.0	1.5	3.0	4.0	2.0	2.5	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5
起日 時分	7 09:02	14 03:53	14 06:25	24 11:09	27 11:20	14 05:54	14 03:33	14 06:00	14 06:57	9 22:59	14 06:16	14 00:26	14 07:48	14 07:52	13 22:52
1mm以上日数	5	5	7	10	8	8	5	7	13	11	7	12	9	12	8
10mm以上日数	1	1	1	1	2	2	2	1	2	4	2	3	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2
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1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	50.0	78.0	67.0	113.0	86.5	100.5	64.0								
平年比	85	114	103	107	114	121	108								
最大日降水量	30.0	17.5	26.0	25.5	25.5	33.0	24.5								
起日	14	24	14	13	14	14	14								
最大1時間降水量	6.0	8.0	11.0	6.5	8.0	10.5	9.5								
起日 時分	14 03:31	24 11:21	14 07:16	14 07:41	14 07:19	14 07:46	14 06:31								
最大10分間降水量	1.5	3.0	3.0	2.0	2.5	3.0	2.5								
起日 時分	14 03:04	10 00:42	14 06:58	14 07:05	14 06:43	14 07:41	14 06:14								
1mm以上日数	6	10	11	13	13	14	7								
10mm以上日数	1	2	2	5	2	3	3								
30mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0								
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								

観測所名															
月計															
平年比															
最大日降水量															
起日															
最大1時間降水量															
起日 時分															
最大10分間降水量															
起日 時分															
1mm以上日数															
10mm以上日数															
30mm以上日数															
50mm以上日数															
70mm以上日数															
100mm以上日数															

観測所名															
月計															
平年比															
最大日降水量															
起日															
最大1時間降水量															
起日 時分															
最大10分間降水量															
起日 時分															
1mm以上日数															
10mm以上日数															
30mm以上日数															
50mm以上日数															
70mm以上日数															
100mm以上日数															

観測値の極値更新について

1月として観測史上1位の値を更新しました。

日最大1時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
上林	カミハヤシ	1991/1	11.0 2023/1/14	10.0 2015/1/15

日降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/1	36.5 2023/1/14	32.0 2022/1/23

日最高気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和	ウリ	1978/1	20.1 2023/1/14	19.7 2020/1/23

日最低気温の低い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
御荘	ミショウ	1978/1	-4.0 2023/1/24	-3.4 2011/1/16

日最低気温の高い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/1	12.9 2023/1/14	12.2 1969/1/28
宇和島	ウワジマ	1923/1	14.3 2023/1/14	13.9 1989/1/19
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/1	12.6 2023/1/14	11.0 2023/1/15
長浜	ナガハマ	1978/1	13.2 2023/1/14	12.4 2002/1/16
大洲	オオス	1978/1	14.6 2023/1/14	12.2 2002/1/16
瀬戸	セト	1998/1	13.9 2023/1/13	12.3 2023/1/14
近永	チカナガ	1979/1	13.1 2023/1/14	12.5 2002/1/16

日最大瞬間風速・風向

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
四国中央	シコクチュウオウ	2010/1	WSW 23.9 2023/1/24	SSW 23.0 2020/1/8
大洲	オオス	2010/1	WNW 22.6 2023/1/24	W 22.2 2021/1/29

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