

# 愛媛県の気象

2021年1月

## 目次

● 資料の解説	.....	1
● 観測所配置図	.....	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
● 気象と災害	.....	14
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	.....	15～16
● 地域気象観測月報	.....	17
● 地域雨量観測月報	.....	18
● 観測値の極値更新について	.....	19

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。  
最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

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



松山地方気象台

# 資料の解説

## 気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1	0～24時	任意時刻の最低値	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大風速の風向
	最大瞬間	風速	0.1m/s	0～24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16方位	0～24時	最大瞬間風速の風向
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
全天日射量(松山のみ)		0.01MJ/m <sup>2</sup>	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は-)	
	最大1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値	
	最大10分間	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値	
降雪の深さ合計(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の合計	
最深積雪(松山のみ)		1cm	毎正時	24回の最深値	
日照率		1%	0～24時	日照時間の可照時間に対する百分率	
天気概況(松山のみ)		6時～18時			
		18時～翌日6時			
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	
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

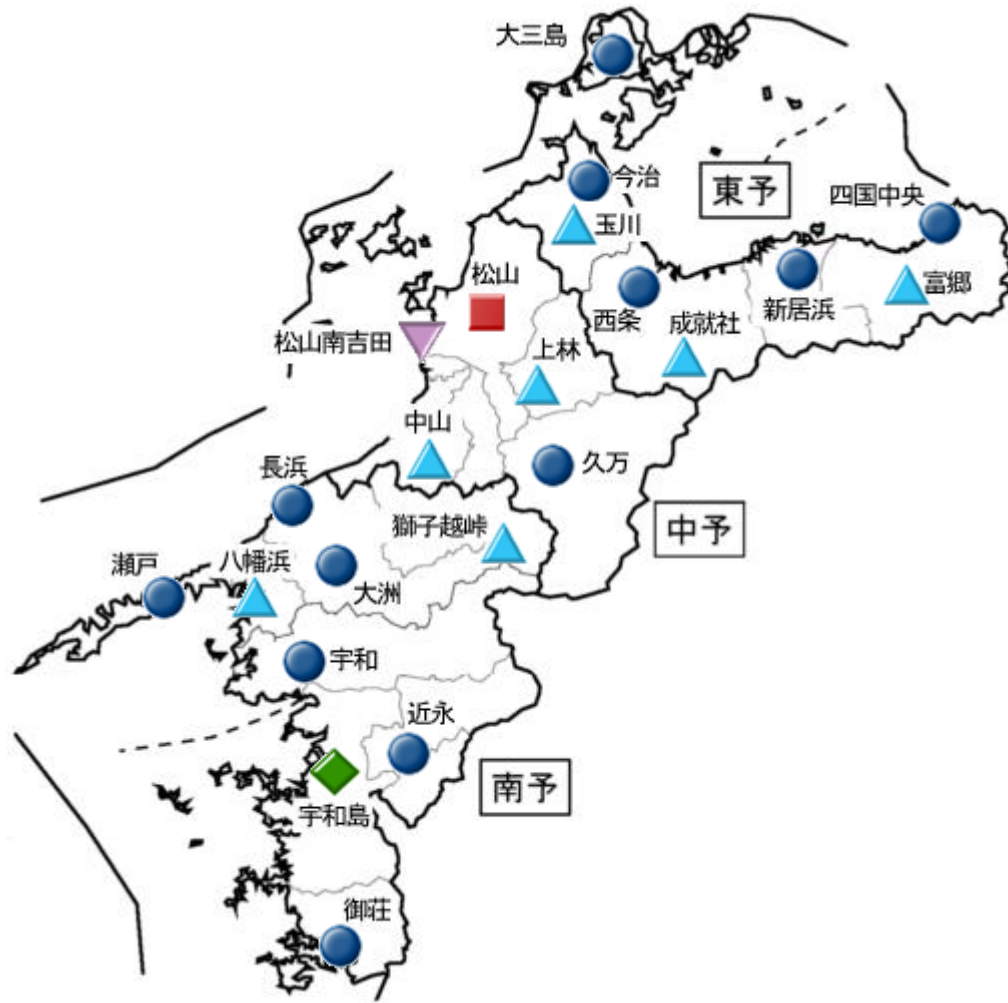
### 記号の説明

- : 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)






### 注

松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1981～2010年(30年間)の平均値です。  
 ただし、瀬戸は1997～2010年(14年間)、松山南吉田は2003～2010年(8年間)の平均値です。  
 大三島・四国中央・御荘の日照時間の平年値は1986～2010年(25年間)の平均値です。  
 今治・西条・新居浜・長浜・久万・大洲・宇和・近永の日照時間の平年値は1987年～2010年(24年間)の平均値です。  
 瀬戸の日照時間の平年値は1998～2010年(13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。

# 観測所配置図



## <観測種目>

- |   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
|  | 気象官署<br>(松山)              | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ<br>日射量、日照時間、視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測) |
|  | 特別地域気象観測所<br>(宇和島)        | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間<br>視程・大気現象・天気 (気象観測装置による自動観測)              |
|  | 三要素観測所<br>(航空気象観測所 松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量   |
|  | 四要素観測所                    | 気温、風向・風速、日照時間、降水量  |
|  | 雨量観測所                     | 降水量  |

# 1月の気象概況

上旬は、冬型の気圧配置となる日が多く、7日から10日にかけて降雪や積雪があり、8日から9日にかけて南予を中心に大雪となった。中旬から下旬は、高気圧と低気圧や前線、寒気などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化し、冬型の気圧配置は長続きしなかった。

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	4.8	5.6	-0.8	低い	55.0	39.2	140	多い	147.1	126.4	116	多い
玉川					53.5	54.7	98	平年並				
今治	5.5	5.8	-0.3	平年並	42.0	45.9	92	平年並	153.9	124.9	123	かなり多い
西条	5.4	5.5	-0.1	平年並	49.5	50.6	98	平年並	136.5	114.1	120	多い
新居浜	5.1	//	//	//	50.0	//	//	//	136.6)	//	//	//
四国中央	5.6	5.8	-0.2	平年並	47.0	42.3	111	平年並	121.5	102.9	118	かなり多い
富郷					65.0	64.7	100	平年並				
松山	6.2	6.0	+0.2	平年並	36.5	51.9	70	平年並	156.3	125.8	124	かなり多い
松山南吉田	6.7	6.7	0.0	//	40.0	36.4	110	//				
上林					50.5	//	//	//				
成就社					83.0	100.9	82	平年並				
長浜	6.4	6.3	+0.1	平年並	36.5	49.8	73	平年並	124.1	94.7	131	かなり多い
中山					64.5	75.2	86	平年並				
久万	1.5	1.4	+0.1	平年並	72.5	88.5	82	平年並	118.9	93.1	128	かなり多い
大洲	5.2	4.9	+0.3	平年並	71.0	75.1	95	平年並	116.3)	78.5	148	かなり多い
獅子越峠					88.5	//	//	//				
瀬戸	6.6)	6.6	0.0	平年並	53.5	68.0	79	平年並	120.6)	111.1	109	多い
八幡浜					53.0	60.4	88	平年並				
宇和	4.1)	4.1	0.0	平年並	68.0)	81.4	84	平年並	118.7)	98.8	120	多い
宇和島	7.0	6.8	+0.2	平年並	69.0	60.4	114	多い	126.0	111.2	113	多い
近永	4.7	4.6	+0.1	平年並	72.5	69.0	105	多い	135.6	112.3	121	かなり多い
御荘	7.3	7.1	+0.2	平年並	71.5	66.7	107	平年並	159.4	135.5	118	多い

上旬)

冬型の気圧配置となる日が多かった。

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	2.8	6.2	-3.4	かなり低い	0.0	12.5	0	かなり少ない	45.0	40.3	112	多い
玉川					2.5	18.1	14	少ない				
今治	3.5	6.4	-2.9	かなり低い	1.0	14.2	7	少ない	45.5	38.9	117	多い
西条	3.2	6.1	-2.9	かなり低い	1.5	14.8	10	少ない	41.6	36.1	115	平年並
新居浜	3.2	//	//	//	1.5	//	//	//	41.8	//	//	//
四国中央	3.6	6.4	-2.8	かなり低い	1.5	11.4	13	かなり少ない	27.1	31.7	85	平年並
富郷					2.5	18.5	14	かなり少ない				
松山	3.7	6.5	-2.8	かなり低い	0.5	16.7	3	かなり少ない	46.1	39.7	116	多い
松山南吉田	4.4	6.8	-2.4	//	0.5	4.6	11	//				
上林					4.5	//	//	//				
成就社					10.0	32.4	31	少ない				
長浜	4.5	6.9	-2.4	かなり低い	1.5	16.3	9	少ない	22.4	29.6	76	少ない
中山					11.0	25.0	44	少ない				
久万	-1.0	1.9	-2.9	かなり低い	11.0	30.2	36	少ない	32.3	28.8	112	平年並
大洲	2.8	5.4	-2.6	かなり低い	15.5	24.0	65	平年並	22.3	23.0	97	平年並
獅子越峠					12.5	//	//	//				
瀬戸	3.6	7.0	-3.4	かなり低い	4.5	15.5	29	平年並	20.3	33.3	61	少ない
八幡浜					7.0	18.0	39	少ない				
宇和	1.7	4.6	-2.9	かなり低い	10.0	26.1	38	少ない	20.4	30.4	67	少ない
宇和島	4.2	7.3	-3.1	かなり低い	13.5	17.4	78	平年並	18.3	34.8	53	かなり少ない
近永	1.9	5.1	-3.2	かなり低い	6.5	20.9	31	少ない	29.6	34.6	86	少ない
御荘	4.6	7.6	-3.0	かなり低い	15.5	20.0	78	平年並	33.4	45.2	74	少ない

中旬)

高気圧と気圧の谷や寒気などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

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	4.7	5.6	-0.9	低い	5.0	13.8	36	平年並	52.4	40.2	130	かなり多い
玉川					11.0	18.8	59	平年並				
今治	5.4	5.9	-0.5	低い	9.0	16.8	54	平年並	55.9	39.5	142	かなり多い
西条	5.6	5.6	0.0	平年並	4.5	18.1	25	少ない	53.5	35.8	149	かなり多い
新居浜	5.3	//	//	//	4.0	//	//	//	51.1	//	//	//
四国中央	5.8	5.7	+0.1	平年並	4.0	15.1	26	少ない	48.6	33.4	146	かなり多い
富郷					4.5	24.4	18	少ない				
松山	6.3	6.1	+0.2	平年並	8.0	18.3	44	平年並	57.5	40.0	144	かなり多い
松山南吉田	6.9	7.0	-0.1	//	13.5	14.3	94	//				
上林					11.0	//	//	//				
成就社					10.0	35.6	28	少ない				
長浜	6.1	6.3	-0.2	平年並	7.0	17.6	40	少ない	56.3	31.2	180	かなり多い
中山					13.0	25.1	52	少ない				
久万	0.6	1.5	-0.9	低い	13.5	29.9	45	少ない	41.7	31.2	134	かなり多い
大洲	4.7	4.9	-0.2	平年並	11.0	26.4	42	少ない	54.2)	25.5	213	かなり多い
獅子越峠					10.5	//	//	//				
瀬戸	7.2	6.9	+0.3	平年並	15.5	27.9	56	平年並	58.9)	35.0	168	かなり多い
八幡浜					9.0	22.1	41	少ない				
宇和	3.5	4.1	-0.6	低い	9.0	29.1	31	少ない	54.8)	32.4	169	かなり多い
宇和島	6.5	6.8	-0.3	平年並	8.0	23.1	35	少ない	55.3	35.1	158	かなり多い
近永	3.9	4.6	-0.7	低い	5.5	24.4	23	少ない	57.3	36.1	159	かなり多い
御荘	6.8	7.2	-0.4	平年並	7.5	23.4	32	平年並	64.8	42.8	151	かなり多い

下旬)

高気圧と低気圧や前線、寒気などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

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	6.7	5.1	+1.6	かなり高い	50.0	13.2	379	かなり多い	49.7	46.0	108	多い
玉川					40.0	17.8	225	多い				
今治	7.4	5.3	+2.1	かなり高い	32.0	15.0	213	多い	52.5	46.5	113	多い
西条	7.3	5.0	+2.3	かなり高い	43.5	18.3	238	かなり多い	41.4	42.5	97	平年並
新居浜	6.8	//	//	//	44.5	//	//	//	43.7)	//	//	//
四国中央	7.1	5.3	+1.8	かなり高い	41.5	15.2	273	かなり多い	45.8	38.9	118	多い
富郷					58.0	21.8	266	かなり多い				
松山	8.3	5.4	+2.9	かなり高い	28.0	16.9	166	多い	52.7	46.1	114	多い
松山南吉田	8.6	6.4	+2.2	//	26.0	17.6	148	//				
上林					35.0	//	//	//				
成就社					63.0	34.0	185	多い				
長浜	8.5	5.7	+2.8	かなり高い	28.0	16.5	170	多い	45.4	34.4	132	多い
中山					40.5	25.1	161	多い				
久万	4.5	0.9	+3.6	かなり高い	48.0	29.3	164	多い	44.9	33.4	134	多い
大洲	7.9	4.4	+3.5	かなり高い	44.5	24.8	179	多い	39.8	30.0	133	多い
獅子越峠					65.5	//	//	//				
瀬戸	8.9)	6.1	+2.8	かなり高い	33.5	24.7	136	多い	41.4)	41.3	100	平年並
八幡浜					37.0	20.4	181	多い				
宇和	7.1)	3.6	+3.5	かなり高い	49.0)	26.2	187	多い	43.5)	37.2	117	多い
宇和島	10.0	6.2	+3.8	かなり高い	47.5	19.9	239	かなり多い	52.4	41.3	127	多い
近永	7.9	4.1	+3.8	かなり高い	60.5	23.7	255	かなり多い	48.7	41.6	117	多い
御荘	10.3	6.4	+3.9	かなり高い	48.5	23.8	204	多い	61.2	48.1	127	多い

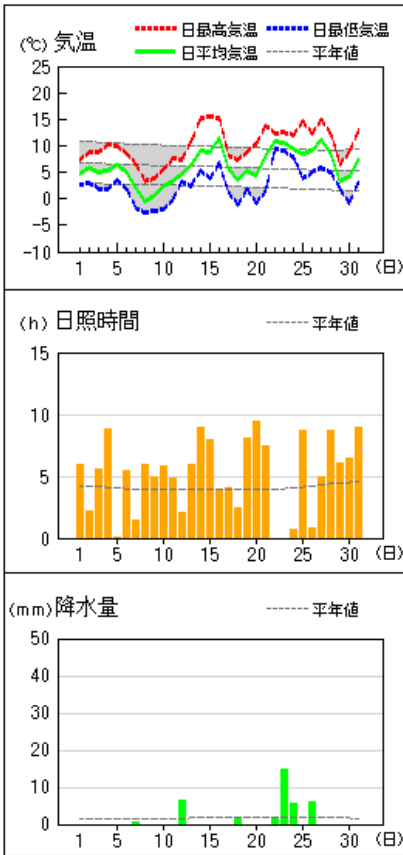
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2021年1月

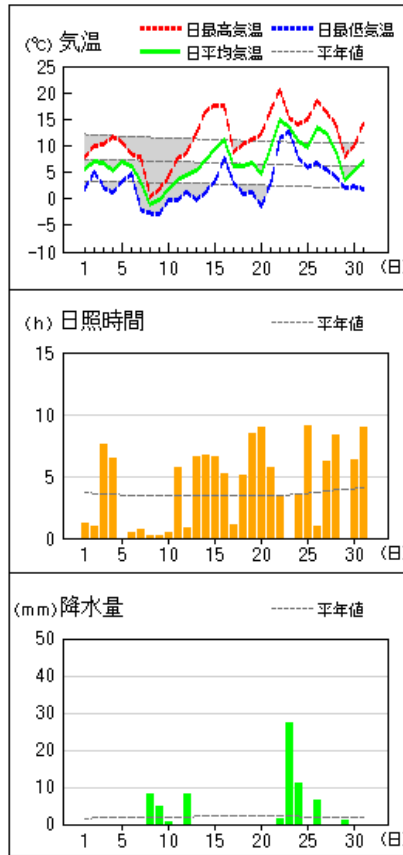
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	曇一時雪、みぞれを伴う
2日	冬型の気圧配置が続いた。	曇時々晴	晴後一時曇
3日	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴	曇時々晴
4日	はじめ寒気や気圧の谷の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇一時晴
5日	気圧の谷が通過し、湿った空気の影響を受けた。	曇	曇後一時晴
6日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴	曇後一時雨、みぞれを伴う
7日	冬型の気圧配置が強まった。	曇時々雨、みぞれを伴う	晴時々曇
8日	強い冬型の気圧配置が続いた。	晴後曇一時雪	晴時々曇
9日	強い冬型の気圧配置が続いた。	晴一時曇後一時雪	晴
10日	冬型の気圧配置が続いた。	晴後時々曇一時雪	曇時々晴
11日	日中は高気圧に覆われたが、寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇後雨、みぞれを伴う
12日	気圧の谷が通過後、寒気の影響を受けた。	雨後時々曇一時晴	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う
13日	はじめ寒気の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
14日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後一時雨
16日	はじめ寒冷前線が通過し、次第に冬型の気圧配置となった。	曇一時雨後晴	曇時々晴
17日	午前は寒気の影響を受けたが、午後は次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴一時曇
18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、みぞれを伴う	曇一時雨後晴
19日	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受ける所があった。	晴	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴
21日	午前高気圧に覆われたが、午後は高気圧の中心が東へ移動し、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇一時晴後雨
22日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
23日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨	雨時々曇
24日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴	曇時々晴
25日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
26日	西から低気圧や前線が近づいた。	雨時々曇一時晴	雨後曇
27日	はじめ低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴	晴後時々曇
28日	高気圧に覆われたが、夜は寒冷前線が通過した。	晴一時曇	曇時々晴一時雨
29日	冬型の気圧配置となった。	曇時々晴一時雪	晴一時雪
30日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
31日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇

アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

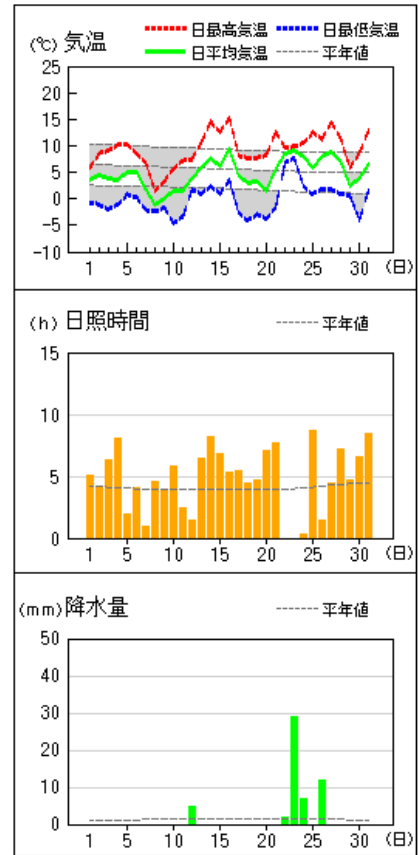
松山



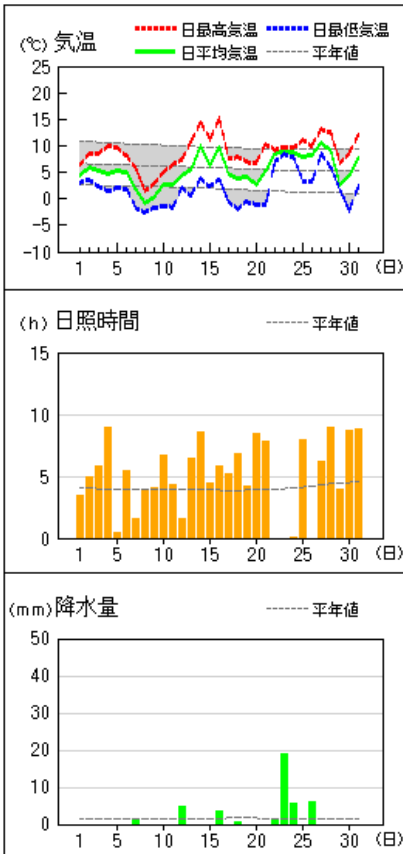
宇和島



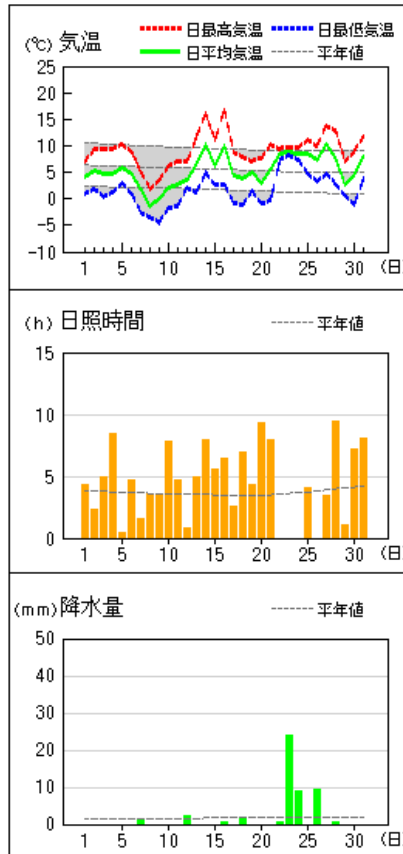
大三島



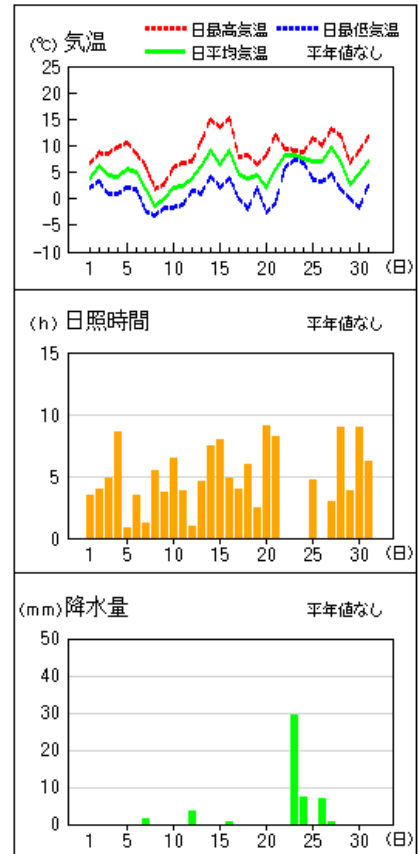
今治



西条

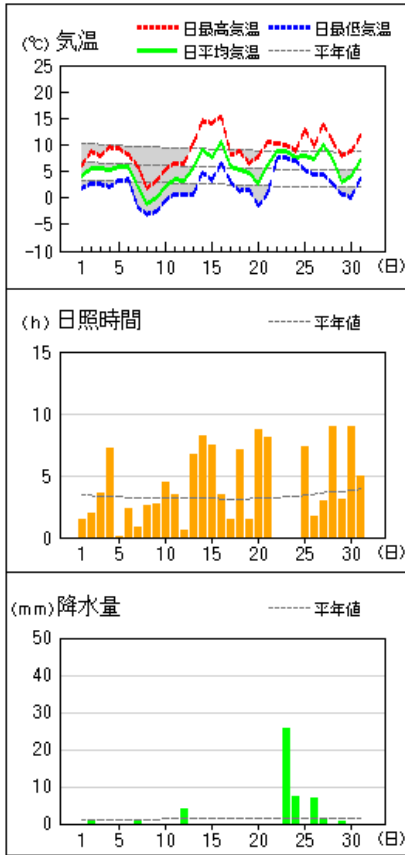


新居浜

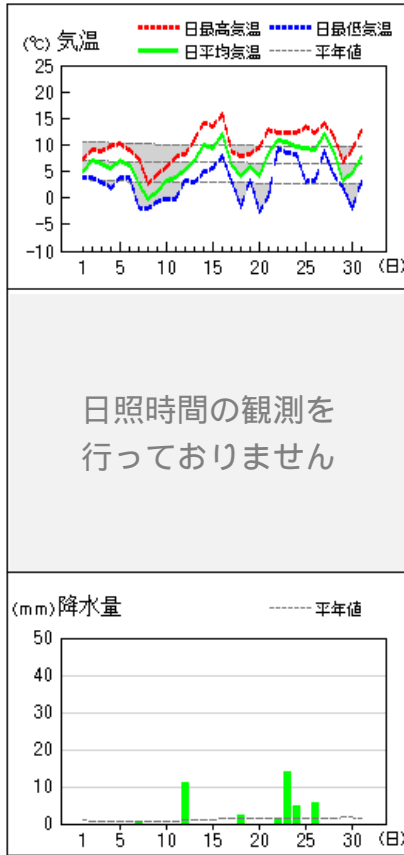


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

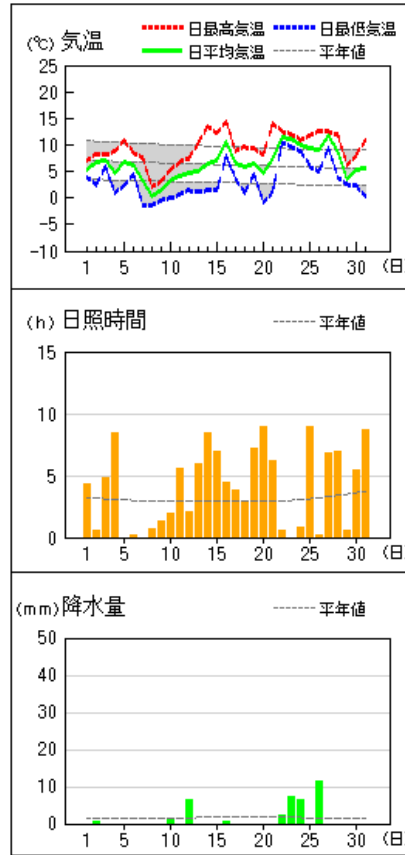
四国中央



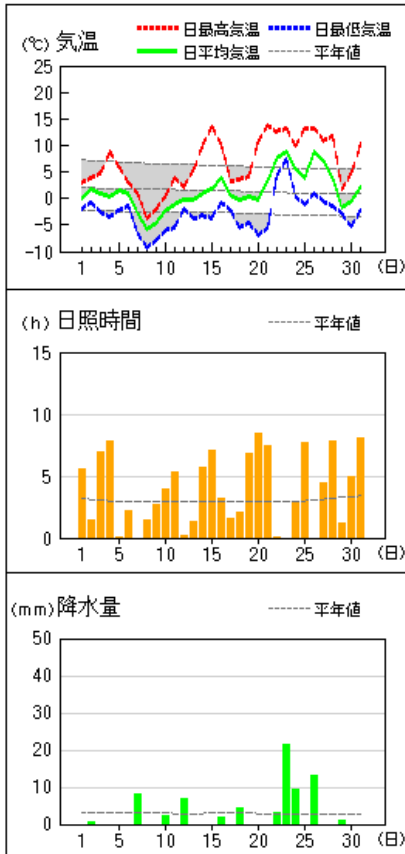
松山南吉田



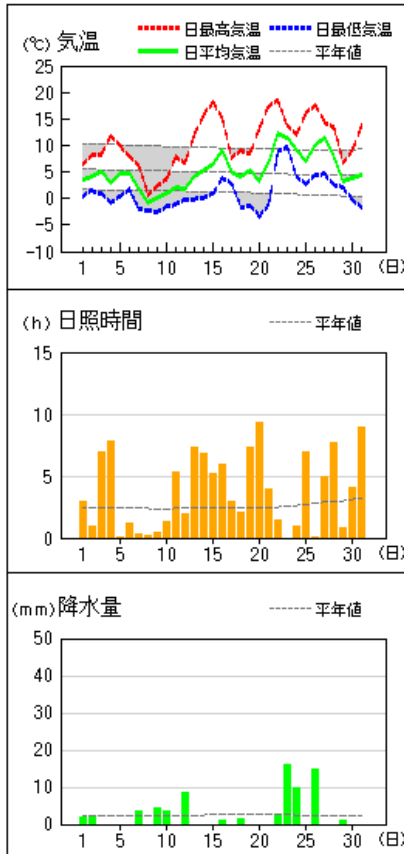
長浜



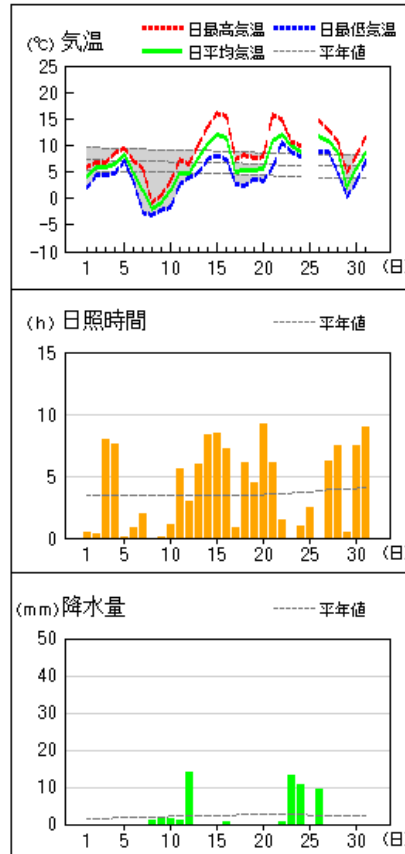
久万



大洲



瀬戸



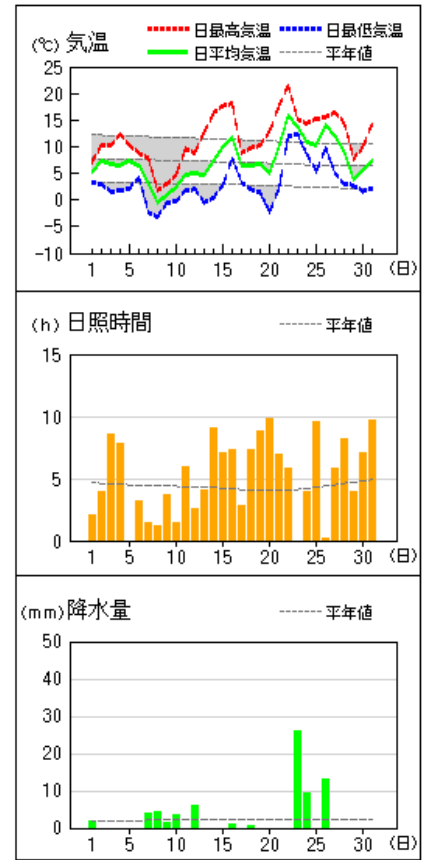
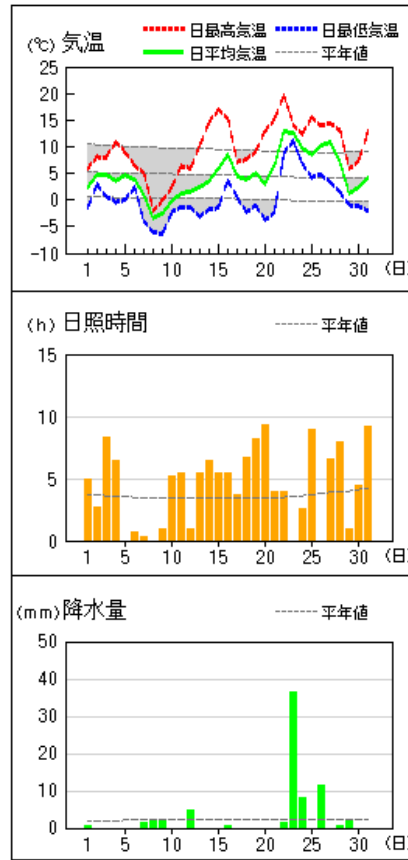
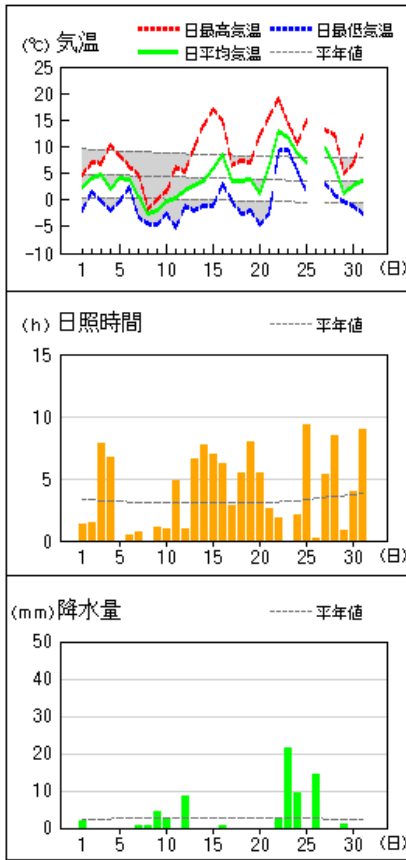


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

宇和

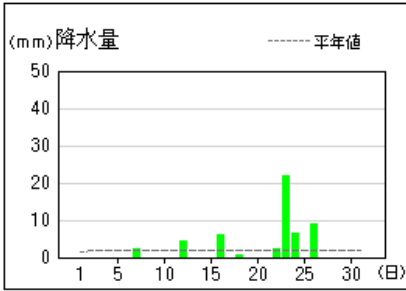
近永

御荘

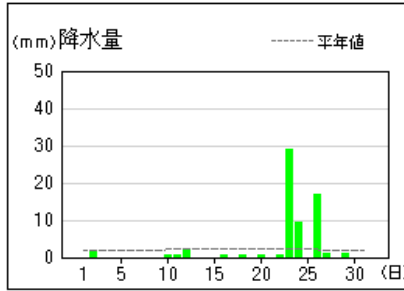


アメダス 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

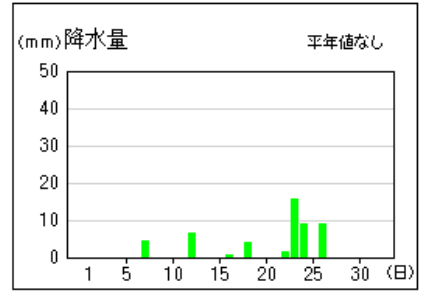
玉川



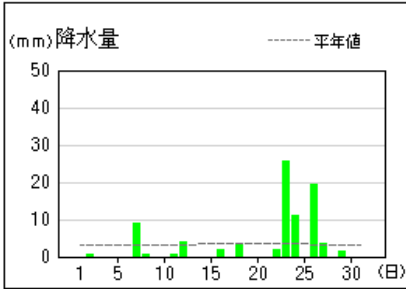
富郷



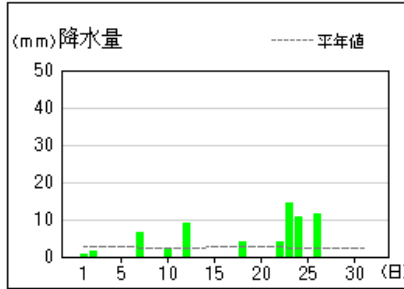
上林



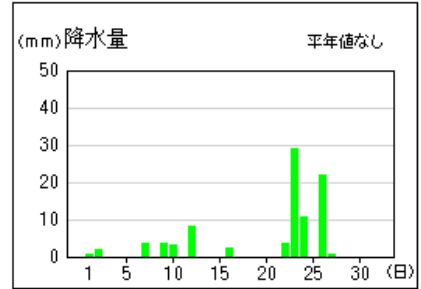
成就社



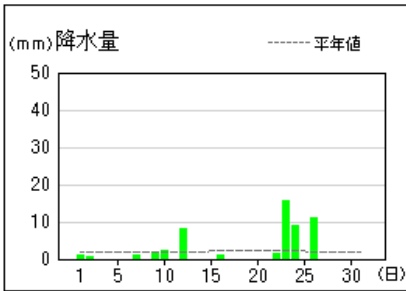
中山



獅子越峠



八幡浜



観測値には機器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。

# 特別警報・警報・注意報発表状況 2021年1月

愛媛県(松山地方気象台発表)

:発表      :特別警報から警報      :特別警報から注意報      :警報から注意報      :継続      解:解除  
 浸:浸水害    土:土砂災害    土浸:土砂災害、浸水害      **斜体字:発表**      **下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町
2021/1/1 4:18	乾燥注意報																				
2021/1/1 20:48	乾燥注意報																				
2021/1/3 4:13	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
2021/1/3 15:52	強風注意報												解		解		解	解	解	解	解
	波浪注意報												解		解		解	解			解
	乾燥注意報																				
2021/1/4 16:05	乾燥注意報																				
2021/1/6 4:21	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
2021/1/6 16:28	風雪注意報																				
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				
	乾燥注意報																				
	大雪注意報																				
2021/1/6 20:30	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報																				
2021/1/7 4:42	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	着雪注意報																				
2021/1/7 10:32	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	低温注意報																				
2021/1/7 16:23	着雪注意報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				
2021/1/7 21:20	低温注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪注意報	解		解	解		解	解	解				解		解						
	風雪注意報																				
	波浪注意報																				
2021/1/8 4:36	乾燥注意報																				
	低温注意報																				
	着雪注意報																				
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解									
	大雪注意報	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		
2021/1/8 10:09	大雪注意報												解										
	風雪注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	低温注意報																						
	着雪注意報																						
2021/1/8 15:53	大雪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	低温注意報																						
	着雪注意報																						
2021/1/8 18:30	大雪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																						
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解	
	乾燥注意報																						
	低温注意報																						
	着雪注意報																						
2021/1/9 3:21	大雪警報																						
	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	解
	乾燥注意報																						
	低温注意報																						
	着雪注意報																						
2021/1/9 8:40	大雪警報																						
	大雪注意報																						
	乾燥注意報																						
	低温注意報																						
2021/1/9 13:06	着雪注意報																						
	大雪注意報												解	解		解	解						
	乾燥注意報																						
	低温注意報																						
2021/1/9 16:21	着雪注意報																						
	大雪注意報																						
	雷注意報																						
	乾燥注意報																						
2021/1/10 4:14	低温注意報																						
	着雪注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																						
2021/1/10 9:02	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	解
	乾燥注意報																						
2021/1/11 16:18	大雪注意報																						
2021/1/11 20:30	乾燥注意報																						
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/1/12 5:21	大雪注意報																						
2021/1/12 10:04	大雪注意報	解		解	解		解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解	解	解	解	解
2021/1/16 3:57	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	
2021/1/16 12:17	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																					
2021/1/16 16:14	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										
2021/1/17 17:45	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	解	解	解	解
2021/1/18 10:00	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/18 20:15	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/18 23:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/19 4:15	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																					
2021/1/19 10:10	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
	乾燥注意報																					
	低温注意報																					
2021/1/20 7:51	乾燥注意報																					
	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
2021/1/20 20:30	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
2021/1/23 4:10	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/23 21:18	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/24 16:15	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/24 21:25	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
2021/1/25 3:56	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
2021/1/26 4:12	波浪注意報																					
2021/1/26 10:25	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/26 21:05	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					
2021/1/27 4:05	波浪注意報																					
	強風注意報																					
2021/1/27 16:05	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
2021/1/28 10:04	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/28 16:04	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/29 3:58	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																					

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	
2021/1/29 6:28	風雪注意報																					
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					
2021/1/29 11:35	風雪注意報																					
	波浪注意報																					
2021/1/29 16:15	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
	強風注意報																					
	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解										
2021/1/29 21:47	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
2021/1/31 4:29	乾燥注意報																					
2021/1/31 20:23	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

## 防災気象情報の発表状況 2021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、高温注意情報、潮位情報、天候情報】

該当事項なし。

## 気象と災害

該当事項なし。







地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2021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	御庄
平均	4.8	5.5	5.4	5.1	5.6	6.2	6.7	6.4	1.5	5.2	6.6	4.1	7.0	4.7	7.3
平年差	-0.8	-0.3	-0.1	//	-0.2	+0.2	0.0	+0.1	+0.1	+0.3	0.0	0.0	+0.2	+0.1	+0.2
最高	15.3	15.1	16.8	15.2	15.2	15.5	15.8	14.3	13.8	18.4	16.0	19.0	20.5	19.7	21.5
起日	16	16	16	16	16	16	16	16	21	22	15	22	22	22	22
最低	-4.6	-2.7	-4.5	-3.2	-3.1	-2.5	-2.6	-1.5	-9.3	-3.3	-3.2	-5.3	-2.8	-6.4	-3.0
起日	10	8	9	8	8	8	20	8	8	20	8	11	9	9	8
最高平均	9.3	8.8	9.3	9.1	9.0	10.1	10.0	9.5	6.7	10.7	8.9	9.1	11.6	9.8	11.7
最高平年差	0.0	-1.0	-0.2	//	-0.2	+0.3	0.0	-0.2	+0.5	+1.1	+0.1	+0.6	+0.4	+0.3	+0.4
最低平均	-0.1	1.3	1.6	1.5	2.4	2.6	3.0	3.2	-2.8	1.0	4.3	-0.3	2.9	0.2	3.0
最低平年差	-1.9	+0.1	0.0	//	-0.2	+0.3	0.0	+0.3	+0.2	-0.1	-0.3	-0.3	+0.2	0.0	+0.2
積算気温	0	21	31	0	11	44	55	55	0	35	79	25	76	47	109
平均0°C未満日数	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	2	3	2	1	1
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	1	0	0	1	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	15	11	10	9	5	8	8	4	27	14	4	21	7	18	6
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	147.1	153.9	136.5	136.6	121.5	156.3	//	124.1	118.9	116.3	120.6	118.7	126.0	135.6	159.4
日平年比	116	123	120	//	118	124	//	131	128	148	109	120	113	121	118
0.1時間未満日数	2	3	4	4	3	2	2	3	3	1	3	3	3	4	2
平均風速	2.5	2.6	2.4	2.2	2.4	2.5	4.9	4.8	1.4	1.8	3.9	2.4	3.4	1.5	2.6
最大風速	10.5	12.3	13.8	12.2	11.1	9.8	18.4	17.0	6.7	12.8	13.4	10.8	17.3	6.1	9.1
最大瞬間風速	WSM	W	WSM	WSM	W	W	W	W	NNW	W	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW
起日	28	7	28	28	29	7	28	7	27	29	7	7	29	7	7
最大瞬間風速	16.8	24.0	21.9	18.9	19.1	19.6	22.6	23.0	19.0	22.2	25.0	22.5	25.3	16.6	20.4
最大瞬間風速風向	WSM	WNW	W	W	W	W	W	W	N	W	N	NNW	WNW	WNW	W
起日	28	7	28	7	29	28	28	7	7	29	28	29	28	7	29
最大瞬間風速風向	NE	W	SSW	W	W	NE	WNW	S	NW	WSW	NNW	NW	NW	WNW	NW
10m/s以上日数	1	3	1	2	3	0	13	11	0	3	5	2	13	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	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	55.0	42.0	49.5	50.0	47.0	36.5	40.0	36.5	72.5	71.0	53.5	68.0	69.0	72.5	71.5
平年比	140	92	98	//	111	70	79	73	82	95	79	84	114	105	107
最大日降水量	29.0	19.0	24.0	29.5	25.5	15.0	14.0	11.5	21.5	16.0	14.0	21.5	27.5	36.5	26.0
起日	23	23	23	23	23	23	23	26	23	23	12	23	23	23	23
最大1時間降水量	4.5	3.5	6.0	4.5	3.0	3.0	3.5	5.5	7.0	7.5	6.5	6.5	5.0	4.5	5.5
最大10分間降水量	26 21:39	16 11:05	26 22:20	23 21:06	26 23:01	26 21:55	12 06:36	26 20:32	26 21:59	26 21:18	12 02:54	26 20:00	24 06:34	23 16:28	23 16:22
起日	1.9	2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	3.0
最大10分間降水量	26 21:10	16 10:19	26 21:43	26 22:37	26 22:27	26 21:53	18 19:30	26 19:42	26 21:54	26 20:55	12 02:54	26 19:24	26 2 1:50	26 22:07	26 12:33
起日	5	7	6	5	6	6	6	6	10	9	8	8	8	9	10
1mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2021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	53.5	65.0	50.5	83.0	64.5	88.5	53.0
平年比	98	100	//	82	86	//	88
最大日降水量	22.0	29.0	15.5	25.5	14.5	29.0	15.5
起日	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	4.5	4.0	4.5	4.0	5.0	7.5	4.5
起日 時分	16 11:20	23 09:41	26 22:13	26 23:05	24 07:09	26 22:34	26 21:03
最大10分間降水量	3.5	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
起日 時分	16 10:30	26 22:14	26 21:51	26 18:39	18 20:53	26 22:02	26 21:03
1mm以上日数	7	7	7	10	9	10	10
10mm以上日数	1	2	1	3	3	3	2
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

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
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	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜
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
御荘	ミショウ	1978/1	21.5 2021/1/22	21.2 2002/1/16

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
西条	サイジョウ	1978/1	-4.5 2021/1/9	-4.1 2011/1/16

日最高気温の低い方から

[単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
近永	チカガ	1979/1	-2.1 2021/1/8	-0.8 1985/1/14

日最大風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
西条	サイジョウ	1978/1	WSW 13.8 2021/1/28	WSW 13.6 2020/1/8
大洲	オオス	1978/1	W 12.8 2021/1/29	WNW 11.4 2020/1/8

日最大瞬間風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大洲	オオス	2010/1	W 22.2 2021/1/29	W 21.5 2021/1/7

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

FAX : 089-943-6250