

愛媛県の気象

2021年2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	10～12
● 防災気象情報の発表状況	13
● 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

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	
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

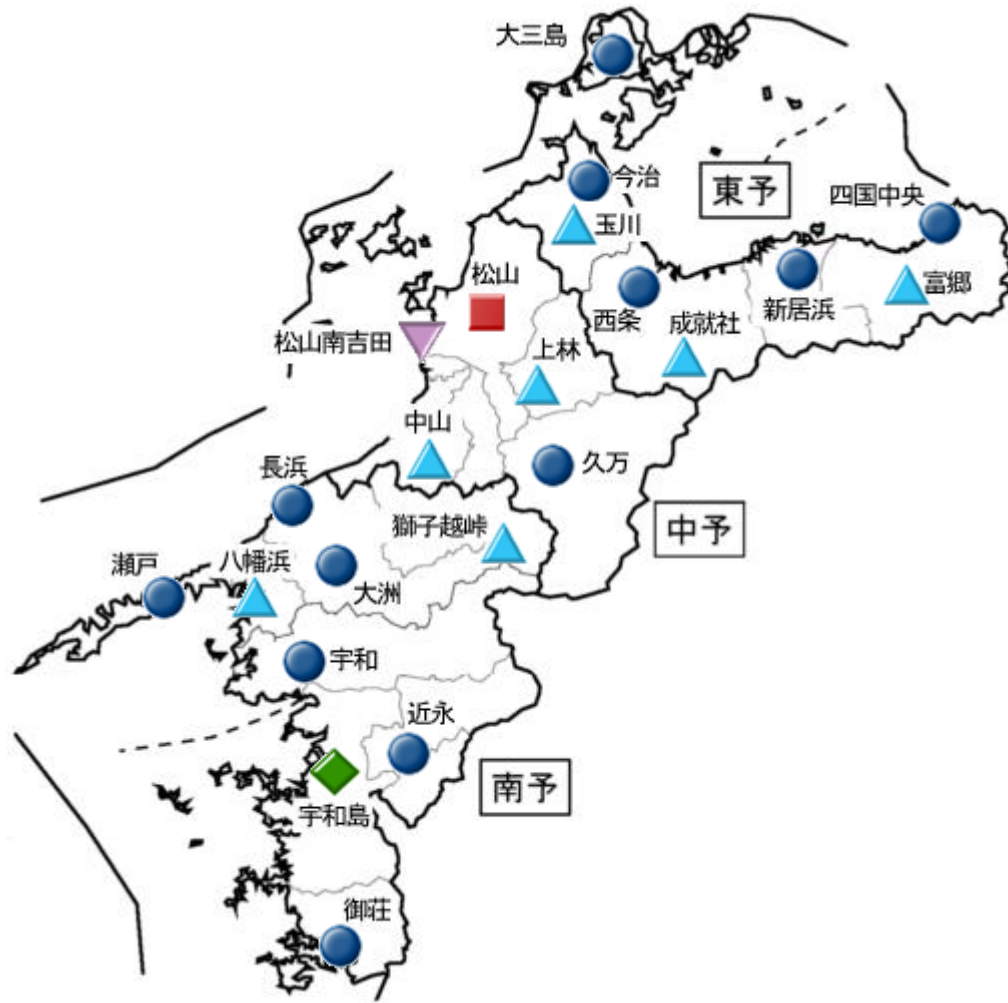
記号の説明

- : 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
(松山)
気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ
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
(宇和島)
気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、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)
- 
三要素観測所
(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

2月の気象概況

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。

2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	7.5	5.7	+1.8	かなり高い	57.5	57.3	100	平年並	184.4	137.2	134	かなり多い
玉川					83.0	72.5	114	多い				
今治	8.4	6.0	+2.4	かなり高い	62.5	61.1	102	平年並	195.0	140.4	139	かなり多い
西条	8.5	5.8	+2.7	かなり高い	75.0	66.6	113	多い	173.5	124.7	139	かなり多い
新居浜	7.9)	//	//	//	68.5)	//	//	//	168.6)	//	//	//
四国中央	7.9)	6.1	+1.8	かなり高い	55.5)	52.4	106	平年並	149.7)	119.3	125	かなり多い
富郷					79.0	77.4	102	平年並				
松山	8.9	6.5	+2.4	かなり高い	69.0	65.6	105	平年並	179.0	138.9	129	かなり多い
松山南吉田	9.0	7.7	+1.3	//	53.0	63.6	83	//				
上林					89.0	//	//	//				
成就社					104.5	116.4	90	平年並				
長浜	7.7]	6.6	x	x	12.0]	62.7	19]	かなり少ない	40.7]	125.9	32]	かなり少ない
中山					92.0	83.7	110	多い				
久万	4.2	2.3	+1.9	高い	108.0	96.7	112	多い	139.2	111.0	125	かなり多い
大洲	7.5	5.7	+1.8	高い	77.0	83.3	92	平年並	158.1	112.6	140	かなり多い
獅子越峠					103.0	//	//	//				
瀬戸	8.7	7.3	+1.4	高い	78.0	71.2	110	平年並	164.6	136.5	121	かなり多い
八幡浜					64.0	74.4	86	平年並				
宇和	6.7	5.0	+1.7	高い	79.5	94.7	84	平年並	163.8	126.0	130	かなり多い
宇和島	9.3	7.4	+1.9	高い	76.0	71.2	107	多い	159.2	131.1	121	かなり多い
近永	7.1	5.6	+1.5	高い	89.0	84.7	105	多い	157.6	131.3	120	かなり多い
御荘	9.9)	7.7	+2.2	高い	74.0)	91.0	81	平年並	167.9)	150.3	112	多い

上旬)

高気圧と低気圧や前線などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

2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	6.3	5.2	+1.1	高い	9.5	12.2	78	平年並	68.4	47.9	143	かなり多い
玉川					21.5	17.3	124	平年並				
今治	7.6	5.5	+2.1	かなり高い	15.0	13.5	111	平年並	79.7	47.2	169	かなり多い
西条	7.9	5.3	+2.6	かなり高い	12.0	15.7	76	平年並	65.5	43.7	150	かなり多い
新居浜	7.0)	//	//	//	11.0)	//	//	//	58.8)	//	//	//
四国中央	6.9]	5.5	x	x	5.5]	12.0	46]	少ない	44.7]	40.6	110]	平年並
富郷					7.5	18.9	40	少ない				
松山	7.9	5.7	+2.2	かなり高い	21.0	16.1	130	平年並	66.1	47.5	139	かなり多い
松山南吉田	8.3	6.8	+1.5	//	12.0	15.9	75	//				
上林					19.5	//	//	//				
成就社					21.5	31.8	68	平年並				
長浜	7.7]	5.9	x	x	12.0]	15.4	78]	平年並	40.7]	40.6	100]	平年並
中山					16.0	21.9	73	平年並				
久万	3.1	1.3	+1.8	高い	20.0	27.9	72	平年並	54.2	35.3	154	かなり多い
大洲	6.3	4.8	+1.5	高い	14.5	21.7	67	少ない	63.7	35.3	180	かなり多い
獅子越峠					25.5	//	//	//				
瀬戸	8.3	6.5	+1.8	かなり高い	12.5	17.7	71	平年並	68.6	45.7	150	かなり多い
八幡浜					13.5	18.8	72	平年並				
宇和	5.4	3.9	+1.5	高い	16.0	23.7	68	平年並	70.4	40.6	173	かなり多い
宇和島	8.1	6.4	+1.7	高い	14.5	18.5	78	平年並	64.2	44.2	145	かなり多い
近永	6.1	4.5	+1.6	高い	15.5	21.9	71	平年並	68.4	43.2	158	かなり多い
御荘	8.8	6.8	+2.0	かなり高い	9.5	23.1	41	少ない	77.1	51.3	150	かなり多い

中旬)

前半は、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、17日から18日にかけて強い冬型の気圧配置となり、中予の山地や南予を中心に大雪となった。

2 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	7.6	5.8	+1.8	高い	12.5	22.5	56	少ない	61.6	49.1	125	かなり多い
玉川					12.0	28.0	43	少ない				
今治	7.9	6.1	+1.8	高い	10.5	24.0	44	少ない	62.4	51.3	122	かなり多い
西条	8.0	6.0	+2.0	高い	18.5	24.1	77	平年並	58.4	44.1	132	かなり多い
新居浜	7.6	//	//	//	19.0	//	//	//	57.9	//	//	//
四国中央	7.6	6.2	+1.4	高い	18.0	19.5	92	平年並	52.8)	43.5	121	多い
富郷					33.5	32.4	103	平年並				
松山	8.4	6.7	+1.7	高い	10.0	22.9	44	少ない	56.9	49.3	115	多い
松山南吉田	8.3	7.7	+0.6	//	7.0	19.1	37	//				
上林					24.0	//	//	//				
成就社					42.5	42.2	101	平年並				
長浜	x	6.8	x	x	x	24.3	x	x	x	46.3	x	x
中山					37.0	30.3	122	平年並				
久万	3.6	2.6	+1.0	高い	43.0	33.8	127	多い	40.3	40.8	99	平年並
大洲	7.5	5.9	+1.6	高い	18.0	29.7	61	少ない	42.1	41.3	102	平年並
獅子越峠					36.0	//	//	//				
瀬戸	7.8	7.2	+0.6	高い	32.0	20.7	155	多い	47.9	47.9	100	平年並
八幡浜					13.0	27.2	48	少ない				
宇和	6.4	5.3	+1.1	高い	26.5	35.1	75	平年並	40.6	46.1	88	少ない
宇和島	8.9	7.6	+1.3	高い	21.5	27.5	78	平年並	42.6	47.3	90	少ない
近永	6.7	5.9	+0.8	高い	33.0	34.5	96	平年並	40.6	48.0	85	少ない
御荘	9.9)	8.1	+1.8	高い	22.5)	38.2	59	平年並	41.6)	54.9	76	少ない

下旬)

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

2 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	9.0	6.1	+2.9	かなり高い	35.5	22.6	157	多い	54.4	40.2	135	かなり多い
玉川					49.5	28.1	176	かなり多い				
今治	10.2	6.3	+3.9	かなり高い	37.0	23.6	157	多い	52.9	41.9	126	多い
西条	9.9	6.2	+3.7	かなり高い	44.5	26.8	166	かなり多い	49.6	36.9	134	多い
新居浜	9.2	//	//	//	38.5	//	//	//	51.9	//	//	//
四国中央	8.9	6.5	+2.4	高い	32.0	20.6	155	多い	52.2	35.8	146	かなり多い
富郷					38.0	27.2	140	多い				
松山	10.7	7.1	+3.6	かなり高い	38.0	26.6	143	多い	56.0	42.1	133	多い
松山南吉田	10.6	8.8	+1.8	//	34.0	28.5	119	//				
上林					45.5	//	//	//				
成就社					40.5	42.4	96	平年並				
長浜	x	7.1	x	x	x	23.0	x	x	x	39.0	x	x
中山					39.0	31.9	122	多い				
久万	6.3	3.3	+3.0	高い	45.0	35.0	129	多い	44.7	34.9	128	多い
大洲	9.0	6.5	+2.5	高い	44.5	32.2	138	多い	52.3	36.6	143	かなり多い
獅子越峠					41.5	//	//	//				
瀬戸	10.3	8.5	+1.8	高い	33.5	32.8	102	平年並	48.1	42.9	112	多い
八幡浜					37.5	28.4	132	多い				
宇和	8.6	5.9	+2.7	高い	37.0	35.9	103	平年並	52.8	39.3	134	かなり多い
宇和島	11.3	8.1	+3.2	かなり高い	40.0	25.3	158	多い	52.4	39.6	132	かなり多い
近永	9.0	6.5	+2.5	高い	40.5	29.1	139	多い	48.6	40.5	120	多い
御荘	11.2	8.5	+2.7	高い	42.0	30.4	138	多い	49.2	44.2	111	平年並

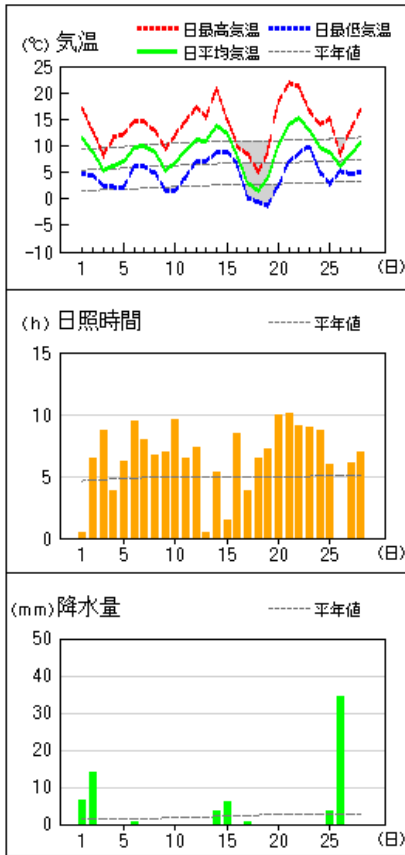
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2021年2月

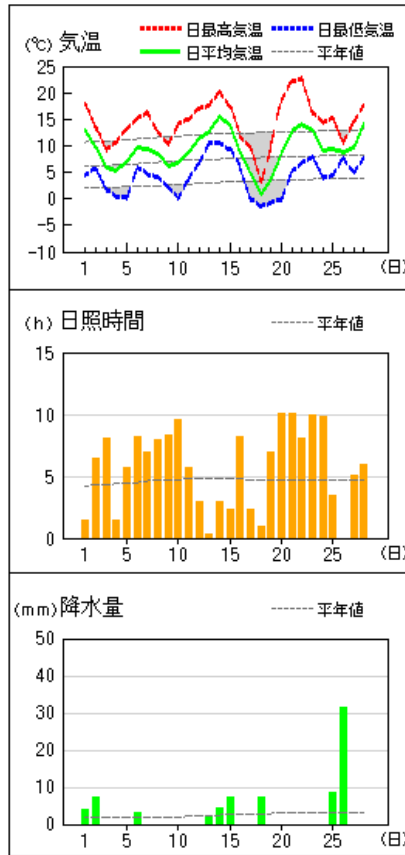
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨
2日	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
4日	寒冷前線が日中通過し、夕方からは高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨	晴
5日	高気圧に覆われたが、午後は次第に西から前線がのびてきた。	曇時々晴	曇後時々雨
6日	はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
7日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
8日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
9日	次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴
11日	北に偏った高気圧に覆われたが、夕方からは湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
12日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴	曇時々晴
13日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	曇時々晴
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇後一時雨	雨
15日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨後一時晴	晴時々曇
16日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴後一時雨、みぞれを伴う
17日	強い冬型の気圧配置となった。	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	晴時々曇
18日	強い冬型の気圧配置が続いた。	晴後一時曇一時雪	晴後一時曇
19日	はじめ寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
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	晴後一時曇
23日	冬型の気圧配置となった。	晴後時々曇	曇後時々晴
24日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
25日	午前が高気圧に覆われたが、午後は高気圧が東へ移動し、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇	雨
26日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨後一時曇	曇
27日	上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
28日	上空の気圧の谷や湿った空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

アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

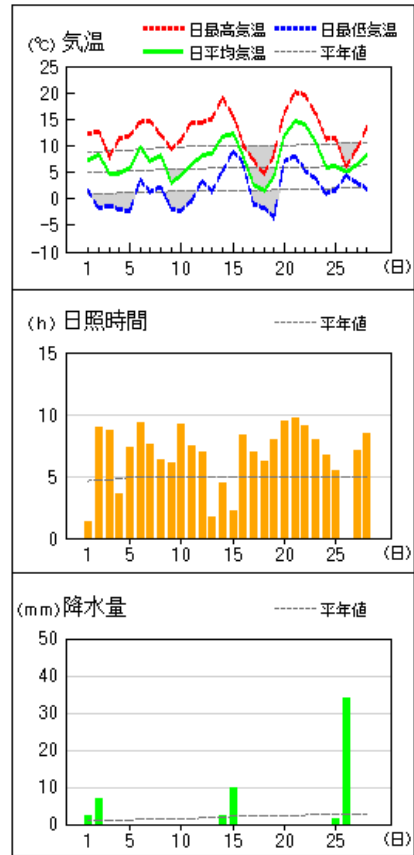
松山



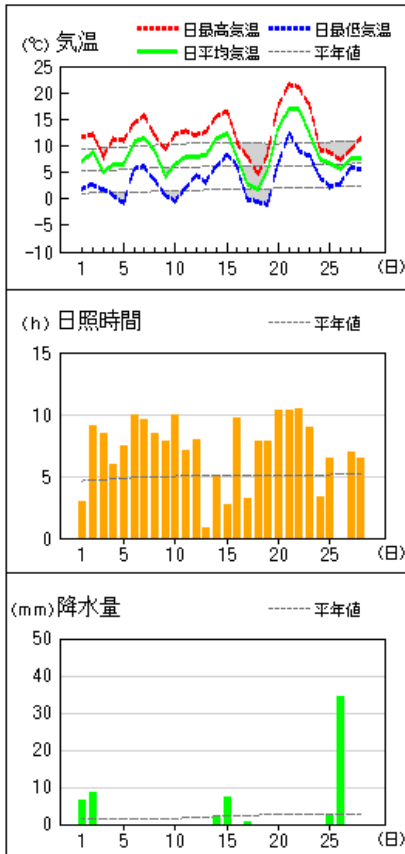
宇和島



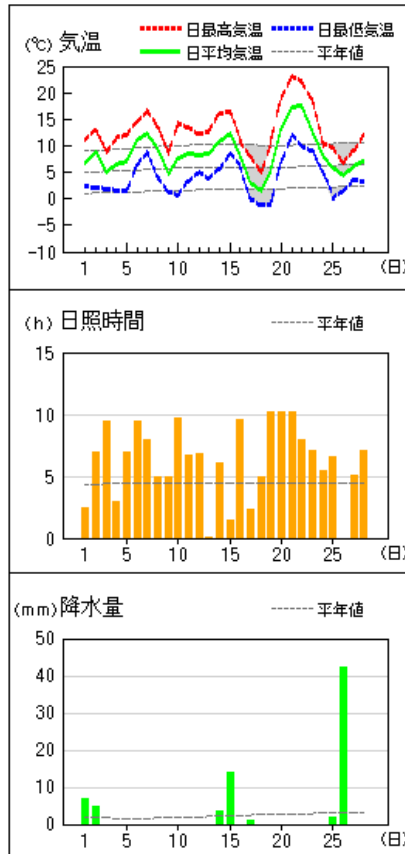
大三島



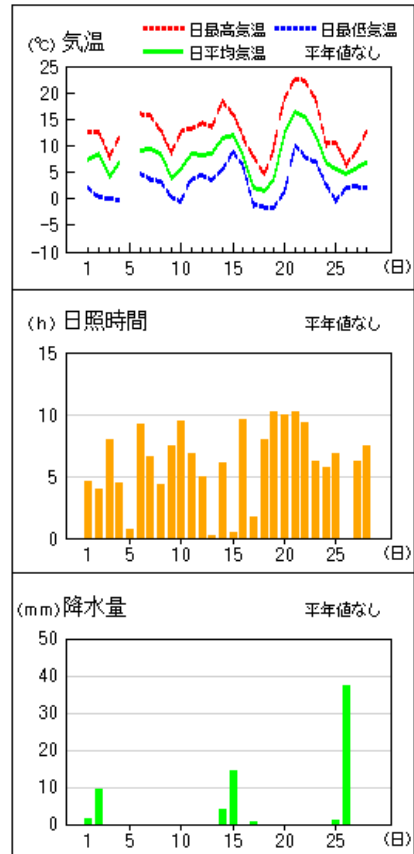
今治



西条

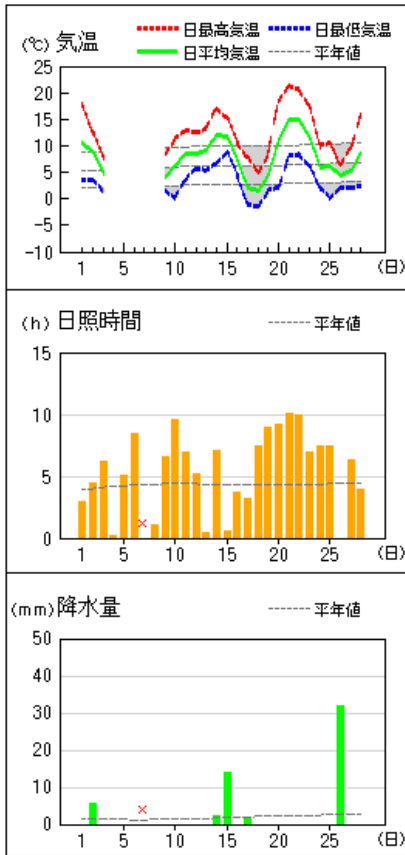


新居浜

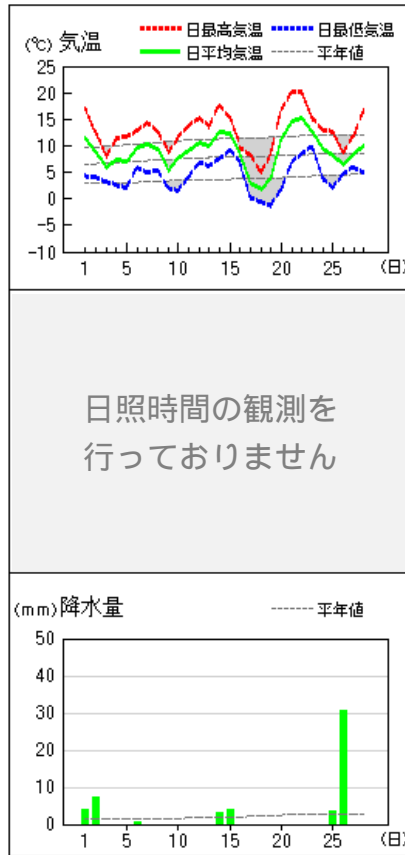


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

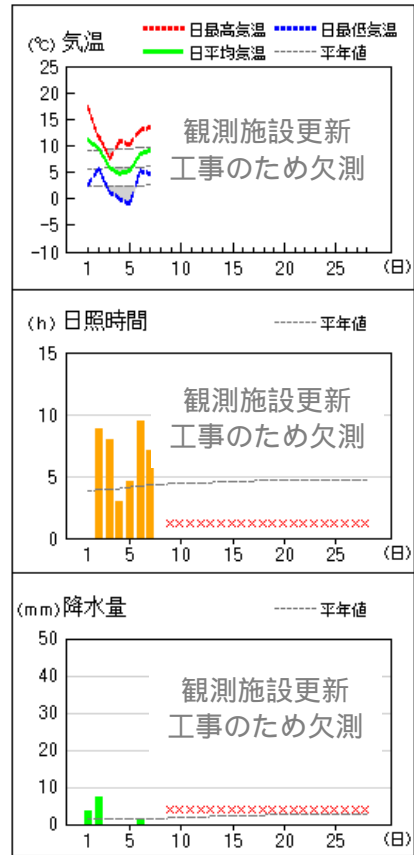
四国中央



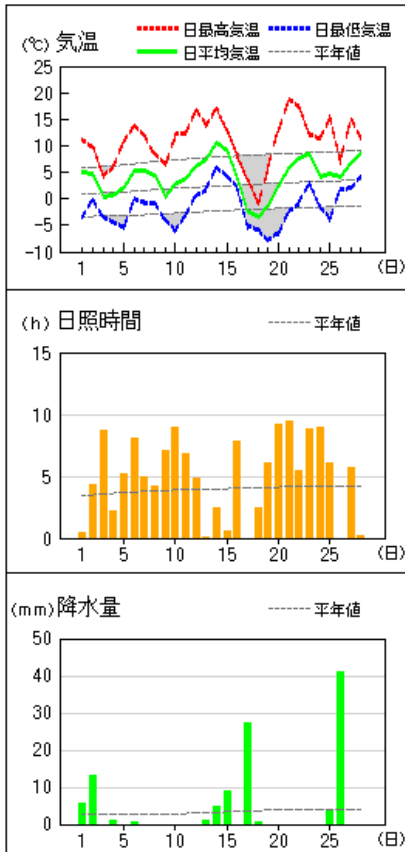
松山南吉田



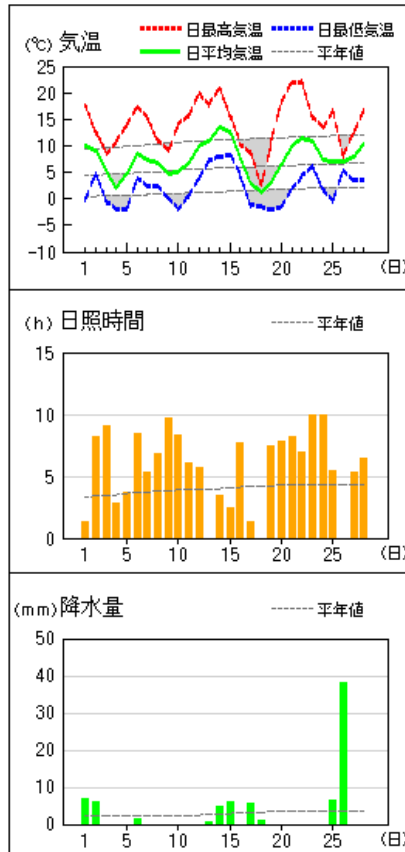
長浜



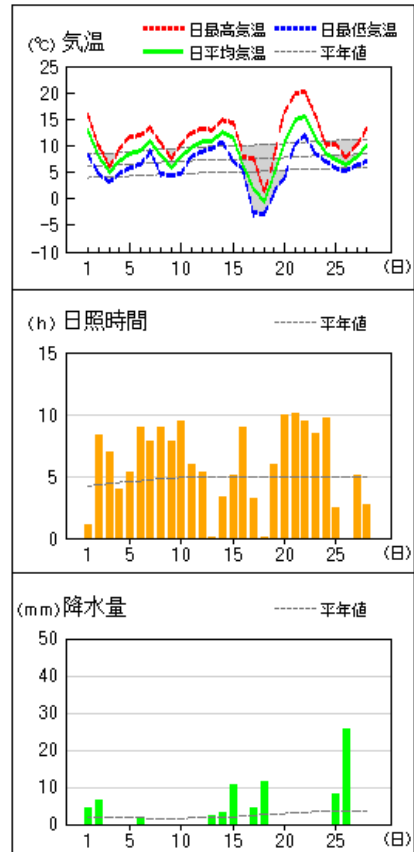
久万



大洲

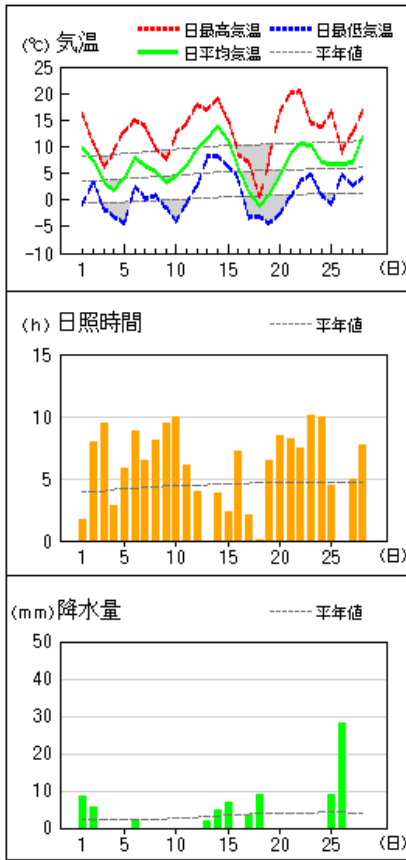


瀬戸

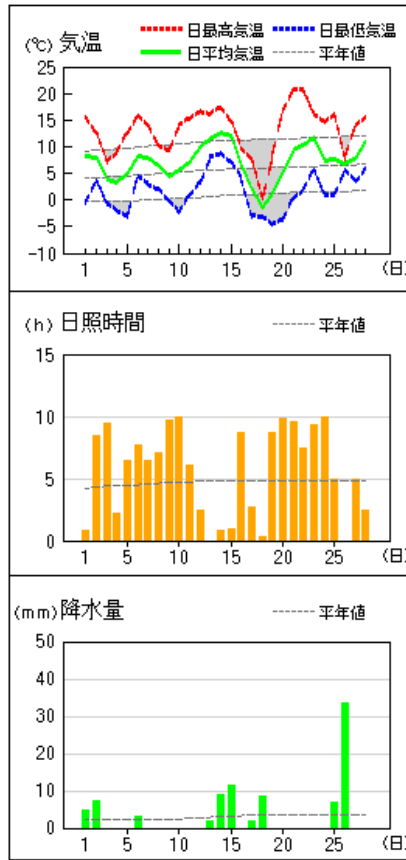


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

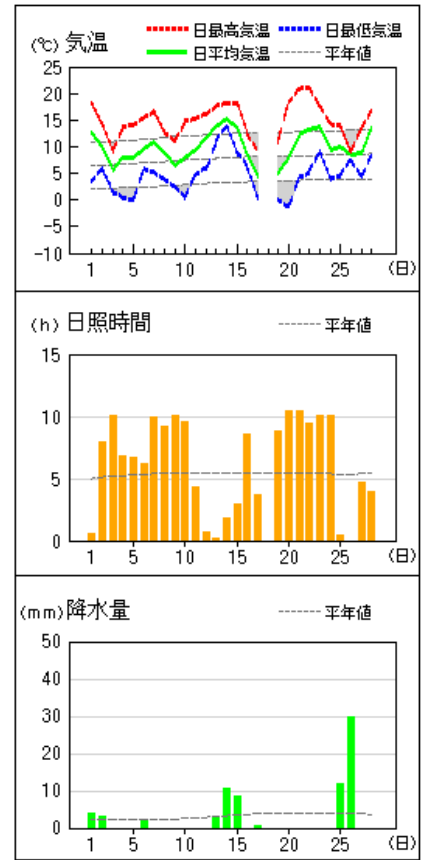
宇和



近永

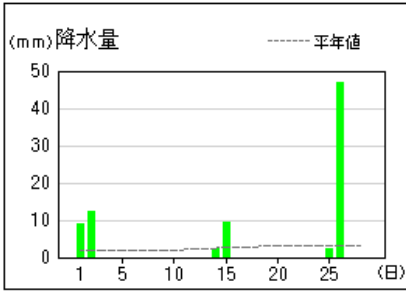


御荘

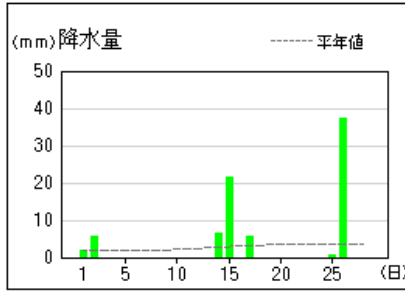


アメダス 気象経過図：2021年02月01日-2021年02月28日

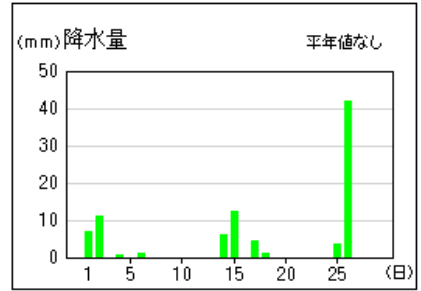
玉川



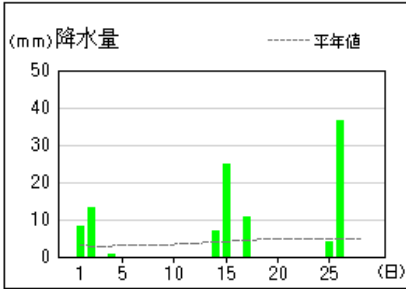
富郷



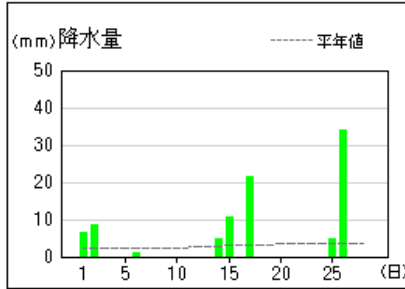
上林



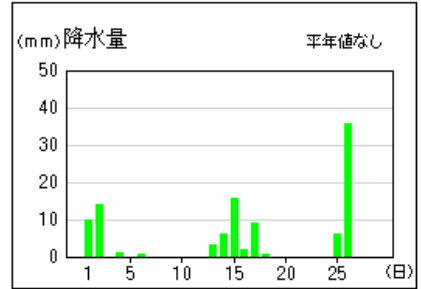
成就社



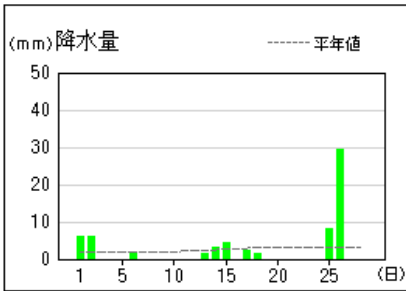
中山



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2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	
2021/2/1 4:20	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/1 10:02	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/1 21:10	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/2 4:18	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/2 16:23	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										
2021/2/3 4:20	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/2/3 8:08	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																					
2021/2/3 16:19	乾燥注意報																					
2021/2/4 3:53	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/2/4 7:45	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/2/4 14:05	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																					
2021/2/4 16:24	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																					
2021/2/5 18:49	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
2021/2/8 3:15	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/8 21:23	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										
2021/2/9 3:55	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
2021/2/13 4:06	波浪注意報																					
2021/2/13 10:13	波浪注意報																					
2021/2/14 4:09	波浪注意報																					
2021/2/14 13:57	雷注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/14 16:32	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/15 4:39	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																					
2021/2/15 10:34	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/16 5:46	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	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		
2021/2/16 13:40	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2021/2/17 4:31	雷注意報																						
	強風注意報																						
2021/2/17 9:46	波浪注意報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																						
2021/2/17 16:13	着雪注意報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
2021/2/17 18:38	波浪注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
2021/2/18 4:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解																
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪注意報		解				解										解						
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解				解	解											
2021/2/18 6:19	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	着雪注意報				解												解						
	大雪警報																						
	大雪注意報																						
2021/2/18 7:30	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪警報																						
2021/2/18 9:18	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
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
2021/2/18 11:05	着雪注意報																						
	大雪注意報												解	解									
	風雪注意報								解	解	解												
	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											

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	
2021/2/18 16:10	大雪注意報																					
	風雪注意報												解	解	解	解	解					
	波浪注意報												解	解	解		解					
	乾燥注意報																					
2021/2/18 20:35	着雪注意報													解			解					
	大雪注意報														解		解	解	解	解	解	
	風雪注意報																	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	解				解
2021/2/19 3:55	乾燥注意報														解			解	解	解		
2021/2/20 4:22	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/2/20 16:18	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																					
2021/2/21 4:11	乾燥注意報																					
2021/2/22 4:14	乾燥注意報																					
2021/2/22 20:30	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/2/23 17:47	強風注意報																	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	解				解
	乾燥注意報																					
2021/2/24 21:11	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	
2021/2/25 20:30	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/26 4:35	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/26 10:10	大雪注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/26 18:25	大雪注意報				解			解	解	解												
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/2/27 4:17	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/2/27 16:13	強風注意報	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							
	乾燥注意報																					
2021/2/27 19:47	強風注意報												解	解			解					
	波浪注意報												解	解			解					
	乾燥注意報																					
2021/2/28 4:28	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/2/28 19:57	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	解

防災気象情報の発表状況 2021年2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2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	7.5	8.4	8.5	7.9	7.9	8.9	9.0	7.7	4.2	7.5	8.7	6.7	9.3	7.1	9.9
平年差	+1.8	+2.4	+2.7	//	//	+2.4	+1.3	x	+1.9	+1.8	+1.4	+1.7	+1.9	+1.5	+2.2
最高	20.1	21.7	23.1	22.6	21.3	21.8	20.2	17.2	18.6	22.1	20.3	20.4	22.7	20.8	21.0
起日	21	21	21	21	21	21	22	21	21	21	22	22	22	21	22
最低	-3.7	-1.2	-1.2	-1.6	-1.5	-1.3	-1.3	-0.9	-7.9	-2.1	-2.9	-4.4	-1.4	-4.6	-1.2
起日	19	19	18	19	18	19	19	15	19	19	18	19	18	19	20
最高平均	12.5	12.3	12.9	13.1	12.7	13.8	13.0	12.0	10.9	14.2	11.6	12.9	14.6	13.2	14.9
最高平年差	+2.7	+2.1	+3.0	//	+3.0	+3.2	+1.9	x	+3.2	+3.3	+1.7	+3.1	+2.6	+2.3	+2.7
最低平均	1.8	3.8	4.0	2.8	3.4	4.6	4.4	2.7	-1.4	2.1	6.0	1.0	4.4	1.7	4.7
最低平年差	+0.3	+2.1	+2.3	//	+0.8	+2.1	+0.7	x	+0.9	+0.7	+1.0	+0.6	+1.4	+1.0	+1.6
積算気温	76	106	108	80	87	133	121	111	11	90	132	69	120	69	141
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	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	10	4	2	7	2	2	2	2	18	10	2	12	3	10	1
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	184.4	195.0	173.5	168.6	149.7	179.0	179.0	40.7	139.2	158.1	164.6	163.8	159.2	157.6	167.9
日平年比	122	136	137	//	128	129	129	32	123	142	114	128	121	120	113
0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1
平均風速	2.9	3.2	3.0	2.5	2.4	2.7	4.9	4.2	1.6	2.1	4.1	2.5	3.4	1.6	2.5
最大風速	10.5	11.7	11.3	11.0	12.9	9.4	16.5	10.4	5.9	12.9	16.6	10.1	19.1	6.5	9.5
最大瞬間風速	WSM	WNW	WSM	WSM	W	WNW	W	W	N	W	SSE	W	WNW	WNW	WNW
起日	15	17	15	15	17	17	17	2	23	15	1	17	17	17	17
最大瞬間風速	17.9	19.9	20.3	19.2	20.1	17.3	20.6	17.9	16.7	20.1	24.1	21.2	25.6	17.0	18.0
最大瞬間風速風向	WSM	WNW	W	WNW	W	W	W	S	NNW	WNW	NNW	W	WNW	WNW	WNW
起日	17	17	15	20	17	15	17	1	17	15	17	17	17	17	17
最大瞬間風速風向	NE	WSW	SSW	W	W	NE	ESE	S	WNW	WSW	NNW	NW	NW	WNW	E
10m/s以上日数	2	1	1	2	2	0	10	1	0	3	3	1	9	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	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	57.5	62.5	75.0	68.5	55.5	69.0	53.0	12.0	108.0	77.0	78.0	79.5	76.0	89.0	74.0
平年比	100	102	113	//	106	105	83	19	112	92	110	84	107	105	81
最大日降水量	34.0	34.5	42.5	37.5	32.0	34.5	30.5	7.5	41.0	38.0	25.5	28.0	31.5	33.5	30.0
起日	26	26	26	26	26	26	26	2	26	26	26	26	26	26	26
最大1時間降水量	7.5	4.0	6.0	5.0	4.5	5.5	3.0	3.0	5.0	5.5	4.0	7.5	5.0	6.0	7.0
最大10分間降水量	26 10:19	2 01:22	15 04:50	2 02:33	15 06:09	2 01:23	26 12:02	2 04:01	17 09:25	1 23:13	15 00:46	1 23:13	26 11:03	15 01:00	15 00:19
起日	20	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	3.0	2.0	1.5	3.5
最大10分間降水量	26 09:47	1 23:09	26 11:25	15 02:19	15 05:40	1 23:14	1 23:06	2 03:17	17 08:58	1 23:01	26 00:28	1 22:59	1 23:16	15 00:40	1 23:44
起日	6	6	7	6	5	6	6	3	9	9	10	10	9	10	8
1mm以上日数	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	2	3
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1
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2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	83.0	79.0	89.0	104.5	92.0	103.0	64.0
平年比	114	102	//	90	110	//	86
最大日降水量	47.0	37.5	42.0	36.5	34.0	35.5	29.5
起日	26	26	26	26	26	26	26
最大1時間降水量	6.5	5.5	7.0	7.5	5.5	8.0	4.5
起日 時分	26 12:38	15 01:55	1 23:49	2 00:25	1 23:20	1 23:52	1 23:34
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	1.5
起日 時分	1 23:04	15 03:12	1 23:23	1 23:39	17 14:29	1 23:32	1 22:58
1mm以上日数	6	6	9	7	8	10	10
10mm以上日数	2	2	3	4	3	4	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	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	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

2月として観測史上1位の値を更新しました。

日降水量 [単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオシマ	1976/2	34.0 2021/2/26	34.0 2016/2/13
玉川	タマガリ	1977/2	47.0 2021/2/26	43 1985/2/19
今治	イマハリ	1976/2	34.5 2021/2/26	34 1990/2/23

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
今治	イマハリ	1976/2	21.7 2021/2/21	21.1 1996/2/14
西条	サイジョウ	1978/2	23.1 2021/2/21	22.6 1993/2/6

月平均気温の高い方から [単位]

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/2	8.9 2021/2	8.9 2007/2
今治	イマハリ	1976/2	8.4 2021/2	8.0 1990/2
西条	サイジョウ	1978/2	8.5 2021/2	7.9 2007/2

月間日照時間の多い方から [単位] h

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
今治	イマハリ	1988/2	195.0 2021/2	184.3 2004/2
西条	サイジョウ	1988/2	173.5 2021/2	164.7 2004/2
大洲	オオス	1988/2	158.1 2021/2	144.9 1995/2
瀬戸	セト	1999/2	164.6 2021/2	160.4 2004/2
宇和	ウワ	1988/2	163.8 2021/2	157.3 1995/2
近永	チカガ	1988/2	157.6 2021/2	156.7 2000/2

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
四国中央	シコクチュウオウ	1978/2	W 12.9 2021/2/17	W 12.5 2011/2/12
大洲	オオス	1978/2	W 12.9 2021/2/15	WSW 12.1 2011/2/12

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
宇和	ウワ	2009/2	W 21.2 2021/2/17	WNW 19.7 2016/2/13
近永	チカガ	2009/2	WNW 17.0 2021/2/17	WNW 15.9 2009/2/20

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