

愛媛県の気象

2021年11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

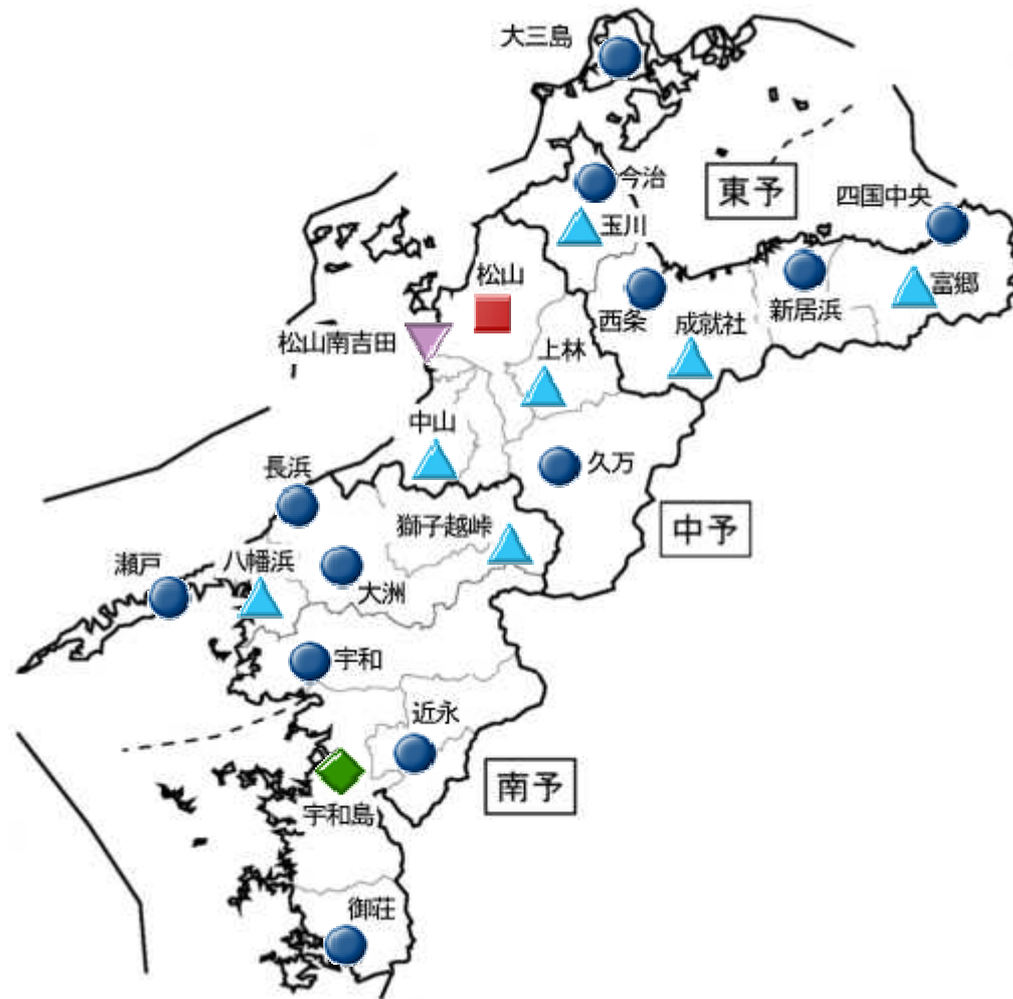
記号の説明

- : 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)
- @ : 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。
 日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。なお、松山、宇和島の日照時間については日照計による観測を継続します。
 このため、2021年3月2日以降の日照時間は、気象台等とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などにご注意ください。
 これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。
 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) |
|  | 航空気象観測所
(松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量 |
|  | 地域気象観測所 | 気温、風向・風速、降水量、日照時間(日照時間については、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、推計気象分布からの推計値で代替) |
|  | 雨量観測所 | 降水量 |

11月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

11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	12.3	12.5	-0.2	平年並	90.0	66.0	136	多い	190.7	159.2	120	かなり多い
玉川					136.5	80.3	170	多い				
今治	12.9	13.0	-0.1	平年並	100.0	69.6	144	多い	175.2	136.8	128	かなり多い
西条	12.8	12.9	-0.1	平年並	86.0	70.5	122	平年並	143.4	128.4	112	多い
新居浜	12.5	//	//	//	128.5	//	//	//	135.1	//	//	//
四国中央	12.7	13.2	-0.5	低い	115.5	69.5	166	多い	127.3	112.6	113	多い
富郷					179.0	96.5	185	かなり多い				
松山	13.7	13.6	+0.1	平年並	141.5	71.3	198	かなり多い	169.3	144.9	117	多い
松山南吉田	14.2	14.4	-0.2	平年並	130.0	66.4	196	かなり多い				
上林					212.0	93.1	228	かなり多い				
成就社					233.0	128.9	181	多い				
長浜	13.3	13.5	-0.2	平年並	119.5	71.1	168	かなり多い	144.6	127.0	114	多い
中山					169.5	97.3	174	多い				
久万	8.2	8.8	-0.6	平年並	155.5	97.8	159	多い	133.9	123.9	108	平年並
大洲	11.7	12.1	-0.4	平年並	127.5	94.5	135	多い	124.8	104.8	119	多い
獅子越峠					189.0	109.7	172	多い				
瀬戸	14.7	14.4	+0.3	平年並	92.0	85.8	107	平年並	168.7	140.0	121	多い
八幡浜					120.5	86.7	139	多い				
宇和	10.9	11.6	-0.7	平年並	138.0	101.5	136	多い	153.4	130.4	118	多い
宇和島	14.1	14.1	0.0	平年並	96.0	86.4	111	多い	159.3	135.4	118	多い
近永	10.8	11.9	-1.1	低い	153.5	96.6	159	多い	144.9	129.6	112	多い
御荘	13.7	14.3	-0.6	平年並	126.5	104.4	121	多い	191.5	158.1	121	多い

上旬)

前半は高気圧に覆われ晴れる日が多く、後半は寒気や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。

11月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	14.1	14.3	-0.2	平年並	34.0	23.8	143	多い	55.7	58.7	95	平年並
玉川					52.0	28.1	185	多い				
今治	15.0	14.9	+0.1	平年並	40.0	24.6	163	多い	48.1	50.0	96	平年並
西条	14.9	14.8	+0.1	平年並	37.5	25.9	145	多い	45.0	47.0	96	平年並
新居浜	14.5	//	//	//	69.0	//	//	//	39.3	//	//	//
四国中央	14.6	15.0	-0.4	平年並	53.0	23.5	226	多い	39.2	43.7	90	平年並
富郷					92.0	30.2	305	かなり多い				
松山	15.7	15.5	+0.2	平年並	75.5	26.8	282	かなり多い	53.5	53.2	101	平年並
松山南吉田	16.1	16.5	-0.4	低い	59.0	22.1	267	かなり多い				
上林					105.0	32.1	327	かなり多い				
成就社					108.5	41.1	264	かなり多い				
長浜	15.5	15.2	+0.3	平年並	32.5	27.2	119	多い	49.4	47.8	103	平年並
中山					28.0	32.7	86	平年並				
久万	10.7	10.7	0.0	平年並	43.0	32.3	133	多い	45.5	46.0	99	平年並
大洲	14.2	14.0	+0.2	平年並	28.0	35.4	79	平年並	39.4	40.2	98	平年並
獅子越峠					53.5	37.6	142	多い				
瀬戸	16.5	16.2	+0.3	平年並	21.0	32.9	64	平年並	48.6	51.1	95	平年並
八幡浜					26.5	31.8	83	平年並				
宇和	13.3	13.5	-0.2	平年並	30.0	37.5	80	平年並	47.0	48.5	97	平年並
宇和島	16.1	16.0	+0.1	平年並	19.5	32.9	59	平年並	49.0	50.8	96	平年並
近永	13.3	13.8	-0.5	平年並	53.5	34.1	157	多い	42.2	47.9	88	平年並
御荘	16.0	16.1	-0.1	平年並	50.5	39.2	129	多い	62.4	56.5	110	平年並

中旬)

前半は寒気や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

11 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	11.9	12.5	-0.6	平年並	0.0	25.4	0	かなり少ない	78.6	51.3	153	かなり多い
玉川					27.0	32.3	84	平年並				
今治	12.5	13.0	-0.5	平年並	10.5	27.6	38	少ない	73.6	44.9	164	かなり多い
西条	12.5	12.8	-0.3	平年並	12.0	27.5	44	少ない	59.1	40.8	145	かなり多い
新居浜	12.2	//	//	//	13.5	//	//	//	55.1	//	//	//
四国中央	12.2	13.2	-1.0	平年並	9.5	28.1	34	少ない	50.9	35.8	142	かなり多い
富郷					12.5	36.8	34	少ない				
松山	13.1	13.6	-0.5	平年並	8.5	27.2	31	少ない	61.1	46.7	131	多い
松山南吉田	13.6	14.3	-0.7	平年並	6.0	30.0	20	少ない				
上林					33.5	35.7	94	平年並				
成就社					31.0	50.2	62	平年並				
長浜	12.0	13.6	-1.6	低い	4.5	25.6	18	少ない	55.1	40.8	135	かなり多い
中山					34.0	34.5	99	平年並				
久万	7.2	8.9	-1.7	低い	31.0	37.3	83	平年並	52.2	40.2	130	多い
大洲	10.9	12.1	-1.2	低い	5.5	33.6	16	少ない	46.8	33.9	138	多い
獅子越峠					16.5	40.6	41	少ない				
瀬戸	14.5	14.2	+0.3	平年並	0.0	30.3	0	かなり少ない	67.6	46.2	146	かなり多い
八幡浜					0.5	32.2	2	かなり少ない				
宇和	9.8	11.6	-1.8	低い	2.5	38.1	7	かなり少ない	61.3	42.1	146	かなり多い
宇和島	13.4	14.1	-0.7	平年並	1.0	32.1	3	かなり少ない	62.4	42.8	146	かなり多い
近永	9.8	11.9	-2.1	低い	3.0	36.3	8	少ない	56.7	41.5	137	かなり多い
御荘	12.9	14.2	-1.3	低い	0.0	38.5	0	かなり少ない	70.6	51.3	138	かなり多い

下旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日が多かった。

11 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温()				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	10.8	10.7	+0.1	平年並	56.0	16.9	331	かなり多い	56.4	49.2	115	多い
玉川					57.5	19.9	289	かなり多い				
今治	11.2	11.2	0.0	平年並	49.5	17.4	284	かなり多い	53.5	42.0	127	多い
西条	11.1	11.1	0.0	平年並	36.5	17.1	213	多い	39.3	40.5	97	平年並
新居浜	10.9	//	//	//	46.0	//	//	//	40.7	//	//	//
四国中央	11.1	11.4	-0.3	平年並	53.0	17.9	296	かなり多い	37.2	33.1	112	平年並
富郷					74.5	29.5	253	かなり多い				
松山	12.3	11.7	+0.6	高い	57.5	17.4	330	かなり多い	54.7	45.0	122	多い
松山南吉田	13.1	12.6	+0.5	高い	65.0	14.3	455	かなり多い				
上林					73.5	25.3	291	かなり多い				
成就社					93.5	36.9	253	かなり多い				
長浜	12.3	11.7	+0.6	高い	82.5	18.3	451	かなり多い	40.1	38.4	104	平年並
中山					107.5	30.2	356	かなり多い				
久万	6.9	6.8	+0.1	平年並	81.5	28.7	284	かなり多い	36.2	37.9	96	平年並
大洲	10.1	10.1	0.0	平年並	94.0	25.5	369	かなり多い	38.6	30.7	126	多い
獅子越峠					119.0	30.4	391	かなり多い				
瀬戸	13.0	12.9	+0.1	平年並	71.0	22.6	314	かなり多い	52.5	42.7	123	多い
八幡浜					93.5	22.8	410	かなり多い				
宇和	9.6	9.6	0.0	平年並	105.5	26.0	406	かなり多い	45.1	39.9	113	多い
宇和島	12.8	12.3	+0.5	高い	75.5	21.4	353	かなり多い	47.9	41.8	115	多い
近永	9.3	9.9	-0.6	平年並	97.0	26.2	370	かなり多い	46.0	40.2	114	多い
御荘	12.2	12.5	-0.3	平年並	76.0	26.7	285	かなり多い	58.5	50.2	117	多い

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)

x : 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

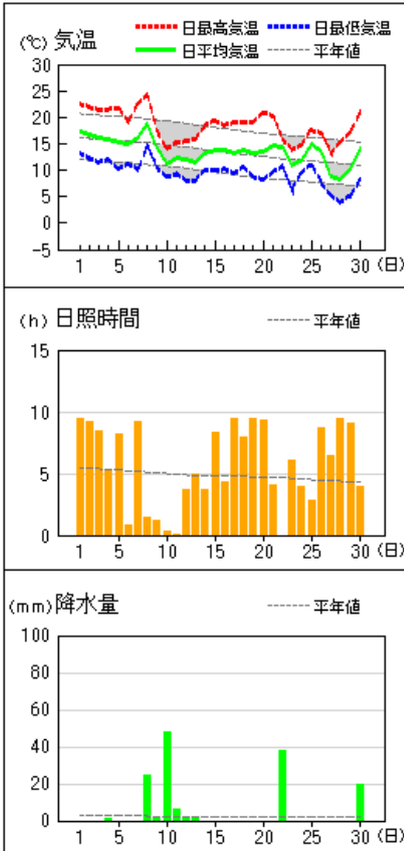
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は 1991~2020 年 (30 年間) の平均値です。

2021年11月

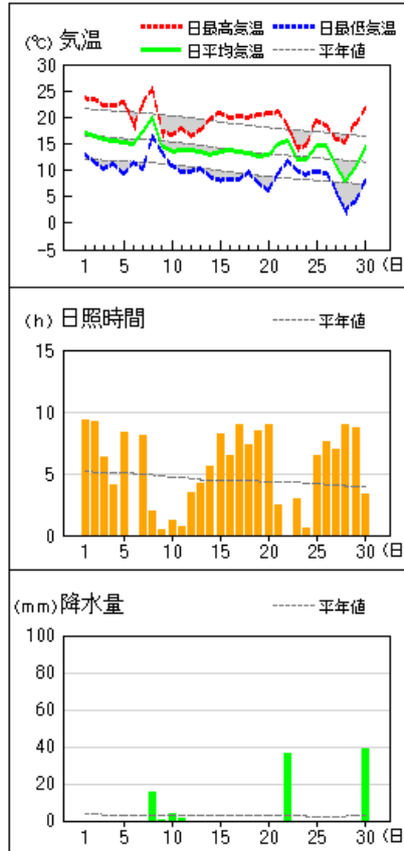
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
3日	高気圧に覆われたが、夕方から上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	晴時々曇
4日	高気圧に覆われたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇後一時雨、雷を伴う	晴時々曇一時雨
5日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇後晴
6日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇後晴
7日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	雨時々曇
9日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇	雨時々曇、雷を伴う
10日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨
11日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う
12日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨
13日	寒気や湿った空気、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々雨後一時曇	曇
14日	午前は気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、午後から高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴後一時曇
15日	高気圧に覆われた。	晴	晴
16日	午前高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇	曇後晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	曇一時晴
18日	気圧の谷の影響を受けたが、昼前から高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
19日	高気圧に覆われた。	晴	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時晴後時々雨
22日	寒冷前線が通過した後、次第に冬型の気圧配置となった。	大雨後時々曇	曇一時雨後晴
23日	冬型の気圧配置が続いた。	晴後時々曇	曇
24日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	曇時々晴
25日	湿った空気や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇
26日	高気圧に覆われた。	晴	晴
27日	上空の寒気や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われたが、夜は寒冷前線の影響を受けた。	曇時々晴後時々雨	雨後曇、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

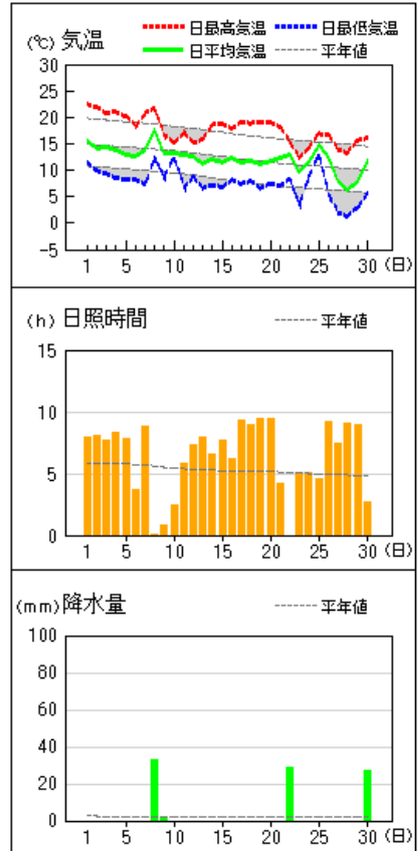
松山



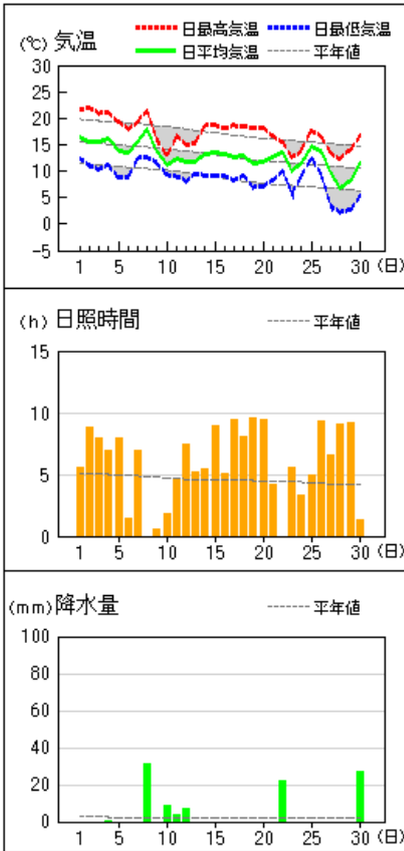
宇和島



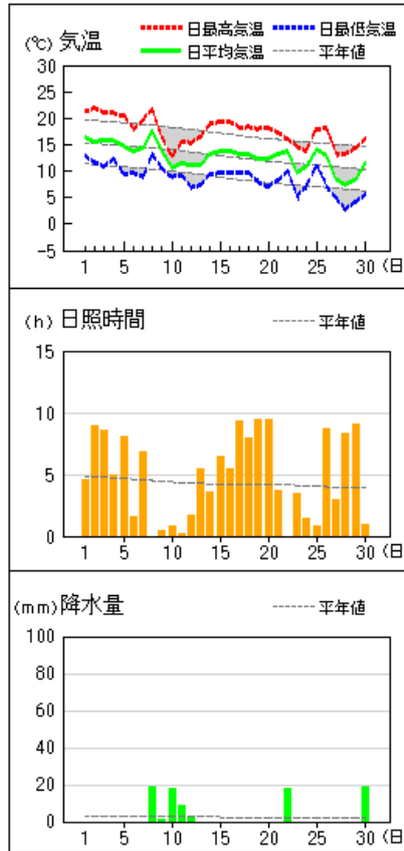
大三島



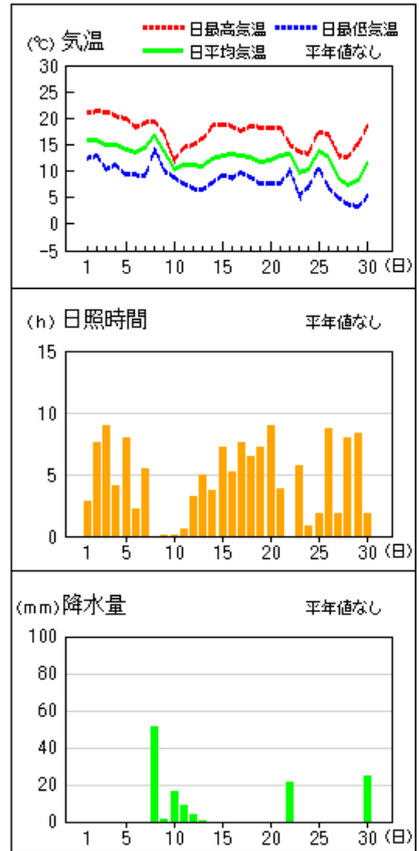
今治



西条

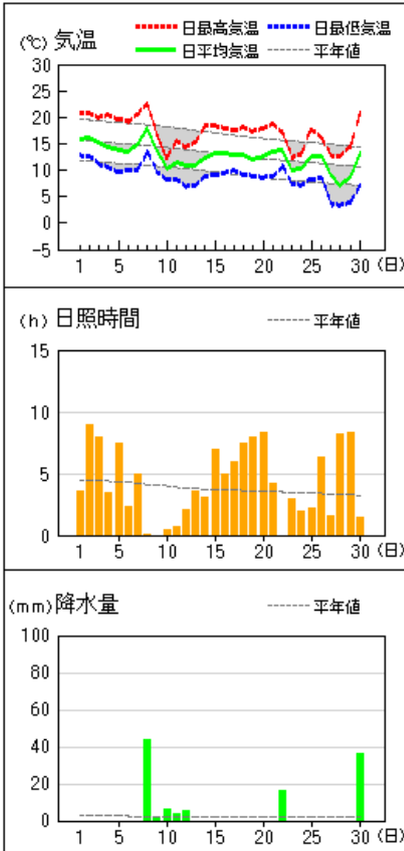


新居浜

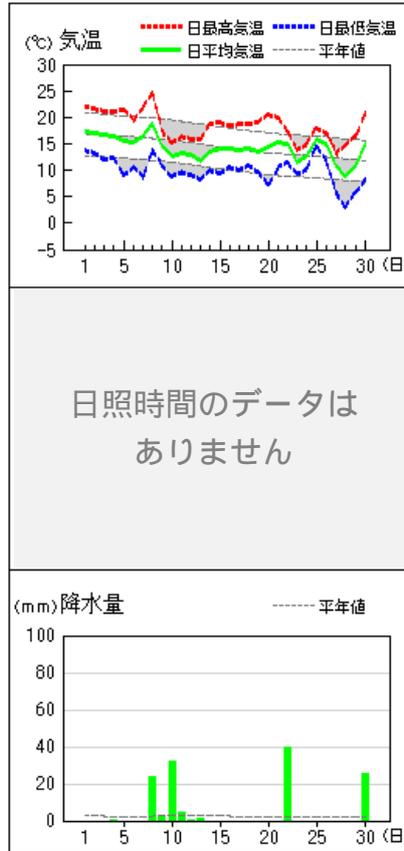


アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

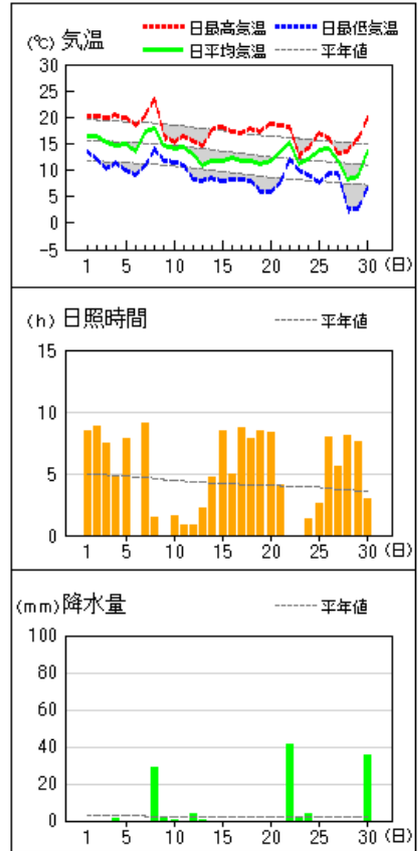
四国中央



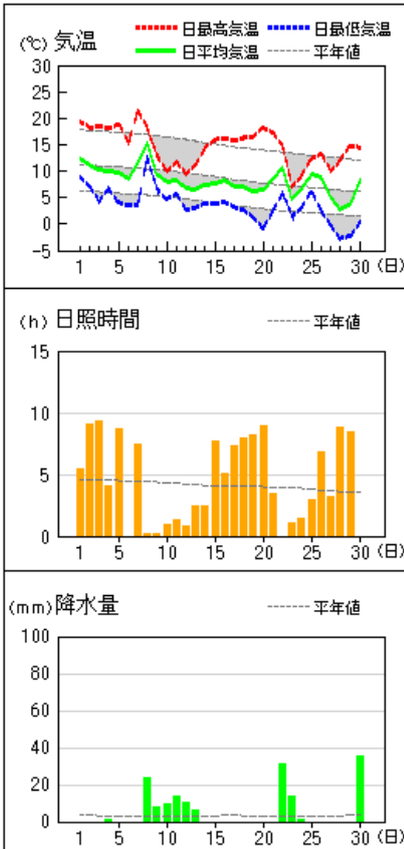
松山南吉田



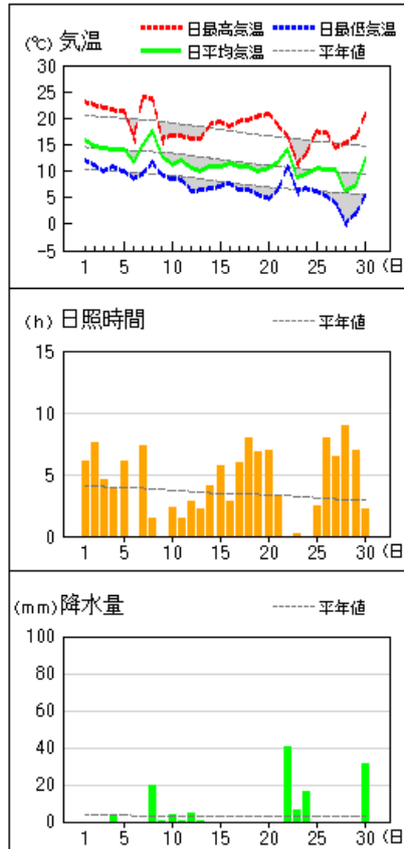
長浜



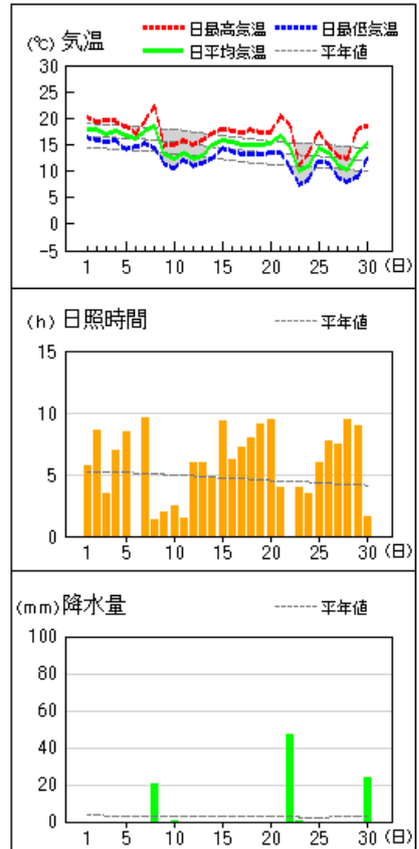
久万



大洲

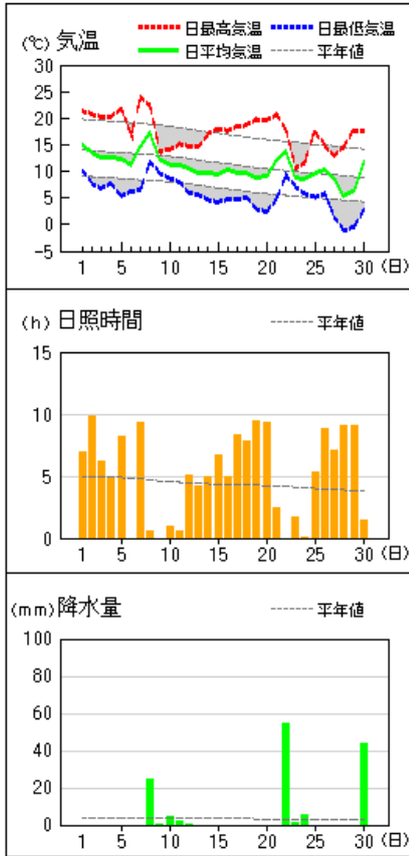


瀬戸

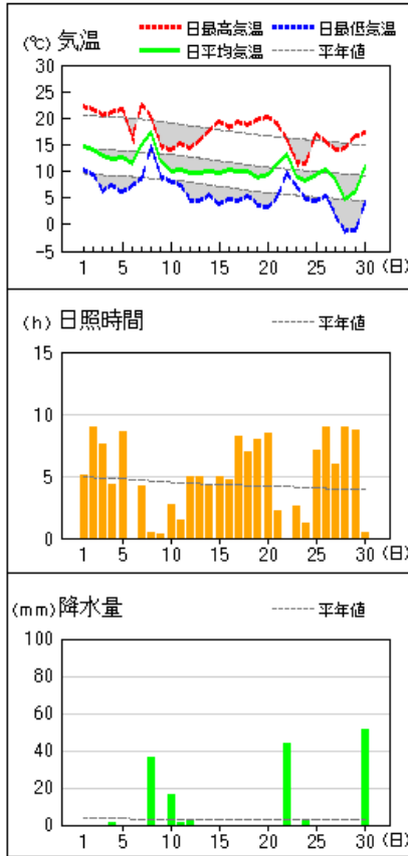


アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

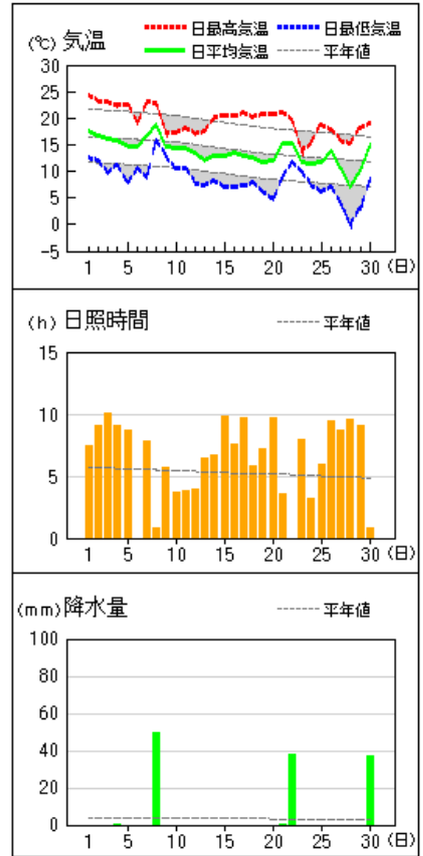
宇和



近永

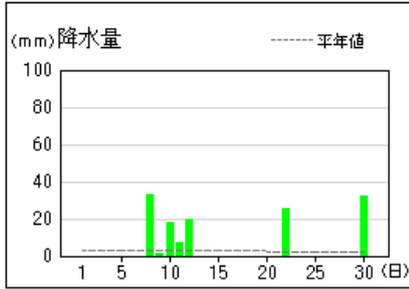


御荘

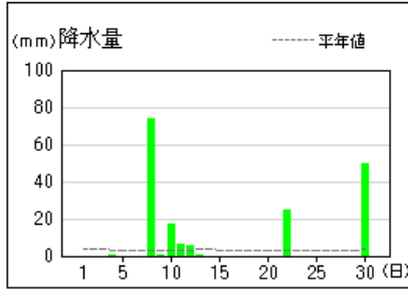


アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

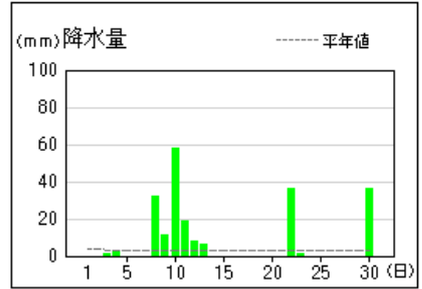
玉川



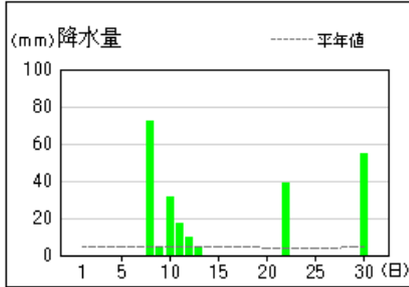
富郷



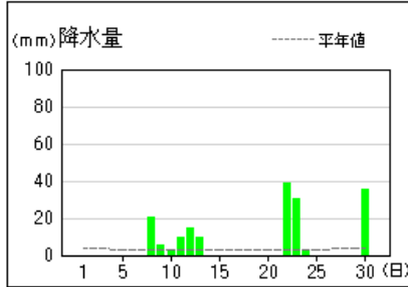
上林



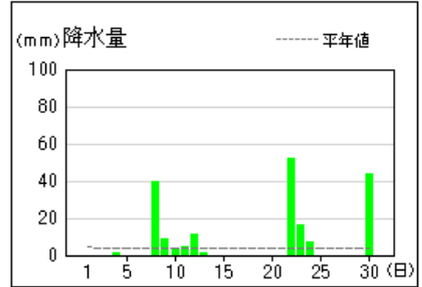
成就社



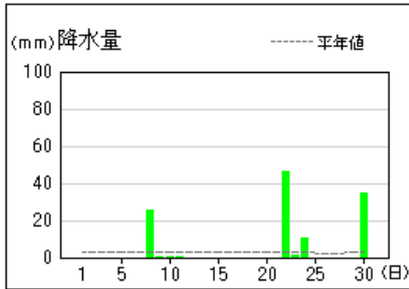
中山



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11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	
2021/11/3 7:53	雷注意報																					
2021/11/3 16:18	雷注意報																					
2021/11/4 3:52	雷注意報 高潮注意報																					
2021/11/4 10:29	雷注意報 高潮注意報										解											
2021/11/4 15:20	雷注意報																					
2021/11/4 18:10	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
2021/11/5 4:15	高潮注意報																					
2021/11/5 11:30	高潮注意報										解	解										
2021/11/6 4:29	高潮注意報																					
2021/11/6 13:08	高潮注意報										解	解										
2021/11/7 4:40	高潮注意報																					
2021/11/7 13:19	高潮注意報										解	解										
2021/11/8 4:11	強風注意報 波浪注意報																					
2021/11/8 10:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報																					
2021/11/8 14:32	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報											解	解									
2021/11/8 20:51	雷注意報 強風注意報 波浪注意報							解	解	解												
2021/11/9 1:05	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/11/9 3:56	強風注意報 波浪注意報																					
2021/11/9 10:29	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/11/9 22:45	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2021/11/10 4:25	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2021/11/10 8:38	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2021/11/10 20:23	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	
2021/11/11 4:26	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/11 10:16	大雨注意報																					
	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	
2021/11/12 4:26	波浪注意報	解	解			解					解	解	解	解	解		解	解			解	
	大雨注意報																					
	雷注意報																					
2021/11/12 4:59	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/12 5:54	大雨注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/12 10:13	大雨注意報	解																				
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/12 15:52	雷注意報																					
	強風注意報	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	
2021/11/13 3:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/11/21 18:22	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/22 4:18	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/22 11:30	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																					
2021/11/23 4:28	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/23 16:31	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/24 3:47	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																					
2021/11/24 16:16	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	
2021/11/26 4:18	乾燥注意報																					
2021/11/26 16:24	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/11/27 4:23	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2021/11/27 9:50	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	
2021/11/27 15:55	強風注意報														解	解		解	解	解	解	
	波浪注意報														解			解				解
	乾燥注意報																					
2021/11/27 21:53	強風注意報	解	解			解							解	解			解					
	波浪注意報	解	解			解							解	解			解					
	乾燥注意報																					
2021/11/29 3:47	乾燥注意報																					
2021/11/29 19:16	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	
2021/11/30 3:53	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2021/11/30 22:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					
	波浪注意報																					

防災気象情報の発表状況 2021年11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】

竜巻注意情報

標 題	発 表 日 時
愛媛県竜巻注意情報 第1号	2021年11月10日 8時28分

潮位情報

標 題	発 表 日 時
大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報 第1号	2021年11月2日 11時14分

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	12.3	12.9	12.8	12.5	12.7	13.7	14.2	13.3	8.2	11.7	14.7	10.9	14.1	10.8	13.7
平年差	-0.2	-0.1	-0.1	//	-0.5	+0.1	-0.2	-0.2	-0.6	-0.4	+0.3	-0.7	0.0	-1.1	-0.6
最高	22.5	22.1	21.9	21.3	22.7	24.4	24.6	23.5	21.5	24.0	22.3	23.9	25.4	22.7	24.4
起日	1	2	2	2	8	8	8	8	7	7	8	7	8	7	1
最低	1.3	2.2	2.8	3.3	3.3	3.9	3.0	2.6	-2.9	0.2	7.4	-1.2	2.3	-1.3	0.0
起日	28	28	28	29	28	28	28	29	28	28	23	28	28	28	28
最高平均	17.7	17.3	17.6	17.3	17.3	18.5	18.5	17.5	14.7	18.5	17.1	17.5	19.6	17.6	19.6
最高平年差	+0.5	0.0	+0.4	//	+0.3	+0.4	+0.3	+0.1	-0.4	+0.7	+0.4	+0.4	+0.5	-0.2	+0.4
最低平均	7.6	8.8	8.7	8.4	8.8	9.5	10.0	9.1	3.6	7.4	12.5	5.7	9.3	5.9	8.5
最低平年差	-0.6	-0.1	-0.1	//	-0.7	-0.1	-0.3	-0.5	-0.4	-0.6	+0.2	-1.1	-0.3	-1.2	-1.0
積算気温	336	362	350	341	355	393	418	381	82	310	440	213	415	220	405
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧						10.8							11.2		
平均相対湿度						69							70		
最小相対湿度						33							30		
日照	190.7	175.2	143.4	135.1	127.3	169.3		144.6	133.9	124.8	168.7	153.4	159.3	144.9	191.5
0.1時間未満日数	1	2	2	//	113	117		114	108	119	121	118	118	112	121
平均風速	2.4	1.9	2.3	1.7	2.0	2.3	4.8	5.2	1.2	1.2	3.3	1.8	3.2	0.9	2.1
最大風速	7.9	7.8	8.4	7.9	8.4	7.8	15.3	15.4	6.8	8.6	17.0	9.2	14.6	4.9	7.0
最大風速風向	WSW	WNW	WNW	WSW	W	WSW	W	W	ESE	W	S	W	WNW	W	WNW
起日	10	12	10	12	23	23	12	30	30	22	30	12	24	23	24
最大瞬間風速	14.2	15.4	13.4	15.4	21.1	14.3	21.6	20.6	13.3	14.6	25.8	15.2	19.5	10.7	16.9
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	WNW	WSW	W	W	WNW	WNW	ESE	W	S	WNW	WNW	W	W
起日	10	23	10	11	12	23	10	30	30	22	30	12	24	12	22
最大風向	NE	WSW	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	W	WSW	NNW	WNW	SE	WNW	WNW
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	3	0	8	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	90.0	100.0	86.0	128.5	115.5	141.5	130.0	119.5	155.5	127.5	92.0	138.0	96.0	153.5	126.5
平年比	136	144	122	//	166	198	196	168	159	135	107	136	111	159	121
最大日降水量	33.0	31.0	18.5	51.5	44.0	48.0	39.5	41.0	35.5	40.5	47.0	54.5	39.0	51.0	50.0
起日	8	8	30	8	8	10	22	22	30	22	22	22	30	30	8
最大1時間降水量	13.5	12.5	8.0	13.0	17.5	10.5	13.5	22.0	11.5	9.5	16.5	20.0	20.5	19.5	23.5
最大10分間降水量	8 20:43	8 20:40	8 21:38	8 22:13	8 22:59	8 18:25	8 20:42	30 18:41	30 21:17	22 08:57	22 07:42	22 08:57	30 19:06	30 19:29	8 18:42
起日	40	45	2.5	4.5	5.5	6.5	8.0	7.5	3.5	3.5	8.0	8.0	8.0	5.5	16.5
最大10分間降水量	30 19:23	8 20:38	8 20:48	8 20:15	8 22:31	10 12:35	30 19:00	30 18:07	30 20:27	30 18:09	30 17:23	22 08:56	30 18:25	30 18:37	8 18:12
起日	4	6	7	7	7	9	7	8	11	8	7	7	5	8	3
1mm以上日数	3	3	4	4	3	4	4	4	7	4	3	3	3	4	3
10mm以上日数	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2021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	136.5	179.0	212.0	233.0	169.5	189.0	120.5
平年比	170	185	228	181	174	172	139
最大日降水量	33.0	74.0	58.0	72.5	38.5	52.0	46.5
起日	8	8	10	8	22	22	22
最大1時間降水量	14.5	26.5	16.0	14.0	13.0	14.0	15.0
起日 時分	12 03:13	8 22:42	10 05:44	8 21:27	30 19:12	30 20:56	8 19:34
最大10分間降水量	5.5	7.5	5.0	4.0	4.5	5.0	9.0
起日 時分	12 02:54	8 22:37	30 20:12	8 21:19	30 18:39	8 20:24	30 17:59
1mm以上日数	7	6	11	8	10	11	5
10mm以上日数	5	4	6	6	6	5	4
30mm以上日数	2	2	4	4	3	3	2
50mm以上日数	0	1	1	2	0	1	0
70mm以上日数	0	1	0	1	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月として観測史上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	統計開始	1位	2位
四国中央	シコクチュウオウ	2009/11	5.5 2021/11/8	5.0 2009/11/11
富郷	トミサト	2009/11	7.5 2021/11/8	7.5 2009/11/13
長浜	ナガハマ	2008/11	7.5 2021/11/30	6.5 2009/11/10
瀬戸	セト	2009/11	8.0 2021/11/30	8.0 2016/11/19
宇和	ウワ	2009/11	8.0 2021/11/22	7.5 2009/11/13
御荘	ミショウ	2009/11	16.5 2021/11/8	13.0 2009/11/13

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
富郷	トミサト	1978/11	26.5 2021/11/8	26.0 2009/11/14

月降水量の多い方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/11	130.0 2021/11	129 2003/11
上林	カミハヤシ	1977/11	212.0 2021/11	202.5 2013/11

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

FAX : 089-943-6250