

愛媛県の気象

2020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
● 防災気象情報の発表状況	11
● 気象と災害	11
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	12～13
● 地域気象観測月報	14
● 地域雨量観測月報	15
● 観測値の極値更新について	16

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 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

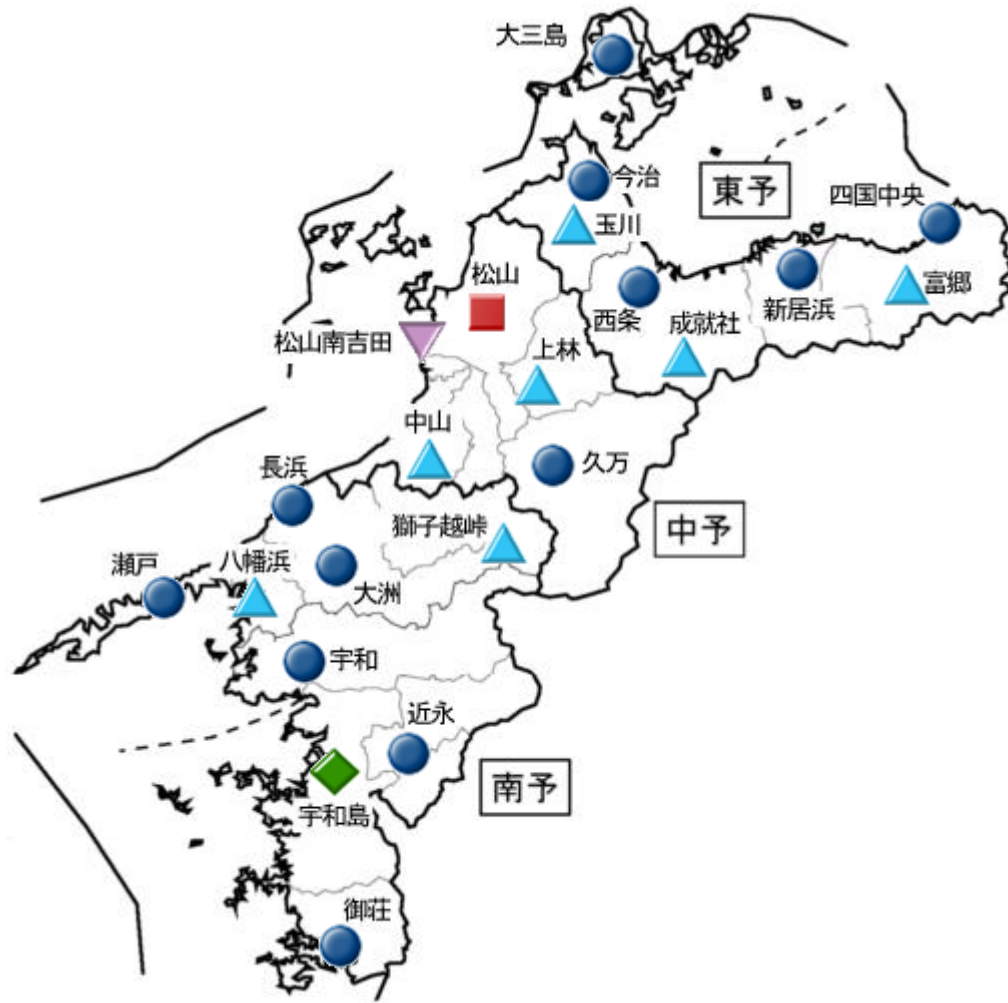
記号の説明

- : 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（視程計による）
- 
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（視程計による）
- 
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

11月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日と湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。
中旬から下旬にかけて気温が平年より高く、19日は県内の5地点で11月としての日最高気温の高い方の極値を更新した。

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	12.5	12.7	-0.2	平年並	70.5	61.2	115	多い	171.7	143.3	120	かなり多い
玉川					54.5	76.3	71	平年並				
今治	13.3	13.0	+0.3	平年並	53.5	66.4	81	平年並	163.2	136.2	120	多い
西条	13.6	12.7	+0.9	高い	48.5	71.2	68	平年並	155.2	127.4	122	多い
新居浜	13.1	//	//	//	62.5	//	//	//	145.7	//	//	//
四国中央	14.1	13.0	+1.1	高い	67.5	75.9	89	平年並	137.3	117.9	116	多い
富郷					64.5	101.7	63	平年並				
松山	14.7	13.3	+1.4	かなり高い	56.5	68.0	83	平年並	183.9	144.4	127	かなり多い
松山南吉田	15.0	14.5	+0.5	//	42.0	77.3	54	//				
上林					58.0	//	//	//				
成就社					89.5	133.5	67	少ない				
長浜	14.7)	13.1	+1.6	かなり高い	52.5	71.8	73	平年並	160.0)	124.7	128	かなり多い
中山					71.5	94.8	75	少ない				
久万	9.7	8.5	+1.2	高い	64.0	98.3	65	少ない	123.1	109.3	113	多い
大洲	13.5	11.8	+1.7	かなり高い	77.5	89.2	87	平年並	141.0	100.2	141	かなり多い
獅子越峠					99.5	//	//	//				
瀬戸	15.5	14.3	+1.2	かなり高い	75.0	90.2	83	平年並	165.2)	134.1	123	多い
八幡浜					99.0	77.7	127	多い				
宇和	12.9	11.2	+1.7	かなり高い	87.0	94.4	92	平年並	155.9	124.3	125	かなり多い
宇和島	15.3	13.9	+1.4	かなり高い	85.0	81.4	104	平年並	161.4	132.0	122	かなり多い
近永	12.9	11.6	+1.3	高い	83.5	87.3	96	平年並	149.2	127.0	117	多い
御荘	15.4	13.9	+1.5	かなり高い	74.5	100.4	74	平年並	171.0)	157.1	109	多い

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日と前線や湿った空気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れた。

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	12.8	14.6	-1.8	低い	61.0	24.1	253	かなり多い	56.6	53.1	107	平年並
玉川					44.0	28.0	157	多い				
今治	13.8	14.9	-1.1	低い	39.5	25.9	153	多い	58.3	49.5	118	多い
西条	14.1	14.7	-0.6	低い	38.0	29.5	129	多い	55.9	46.5	120	多い
新居浜	13.6	//	//	//	53.5	//	//	//	48.8	//	//	//
四国中央	14.6	14.9	-0.3	平年並	52.0	27.5	189	多い	48.8	45.3	108	平年並
富郷					40.5	33.1	122	多い				
松山	14.8	15.3	-0.5	平年並	42.5	27.1	157	多い	62.1	52.1	119	多い
松山南吉田	15.2	16.7	-1.5	//	31.0	31.1	100	//				
上林					44.0	35.3	125	多い				
成就社					55.5	45.2	123	多い				
長浜	15.0	14.9	+0.1	平年並	32.0	28.5	112	平年並	53.0	47.1	113	多い
中山					45.0	33.4	135	多い				
久万	10.3	10.5	-0.2	平年並	38.5	35.9	107	平年並	46.9	39.9	118	多い
大洲	13.7	13.7	0.0	平年並	47.5	35.2	135	多い	50.0	38.3	131	多い
獅子越峠					65.0	40.4	161	多い				
瀬戸	15.6	16.1	-0.5	平年並	45.5	39.3	116	平年並	51.3)	48.2	106	多い
八幡浜					55.5	29.8	186	多い				
宇和	13.5	13.2	+0.3	平年並	44.0	37.4	118	平年並	54.3	46.1	118	多い
宇和島	15.6	15.8	-0.2	平年並	52.5	33.5	157	多い	52.5	48.0	109	平年並
近永	13.5	13.6	-0.1	平年並	49.5	35.2	141	多い	50.6)	46.3	109	平年並
御荘	16.0	15.7	+0.3	平年並	51.5	41.9	123	平年並	55.7	55.8	100	平年並

中旬)

湿った空気などの影響で曇りや雨となる日もあったが、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	13.8	12.6	+1.2	高い	5.5	18.9	29	少ない	66.3	45.2	147	かなり多い
玉川					7.5	26.6	28	少ない				
今治	14.3	13.0	+1.3	高い	9.5	22.2	43	少ない	57.3	43.3	132	多い
西条	14.5	12.7	+1.8	かなり高い	8.5	24.0	35	少ない	55.7	39.5	141	多い
新居浜	14.2	//	//	//	4.0	//	//	//	61.5	//	//	//
四国中央	15.3	13.0	+2.3	かなり高い	3.5	27.7	13	少ない	57.5	36.5	158	かなり多い
富郷					8.0	35.0	23	少ない				
松山	16.3	13.3	+3.0	かなり高い	12.5	21.7	58	少ない	71.5	46.1	155	かなり多い
松山南吉田	16.5	14.0	+2.5	//	9.0	31.9	28	//				
上林					10.0	29.9	33	少ない				
成就社					18.5	47.1	39	少ない				
長浜	15.8	13.2	+2.6	かなり高い	13.5	22.2	61	平年並	66.0	39.0	169	かなり多い
中山					21.5	29.8	72	平年並				
久万	10.9	8.6	+2.3	高い	18.5	32.8	56	少ない	48.1	35.1	137	かなり多い
大洲	14.9	11.8	+3.1	かなり高い	23.0	26.6	86	平年並	55.1	31.6	174	かなり多い
獅子越峠					25.0	//	//	//				
瀬戸	17.1	13.9	+3.2	かなり高い	21.0	26.8	78	平年並	71.2	41.9	170	かなり多い
八幡浜					37.0	24.4	152	多い				
宇和	14.3	11.2	+3.1	かなり高い	40.5	29.9	135	多い	59.2	38.9	152	かなり多い
宇和島	16.7	13.9	+2.8	かなり高い	30.0	24.6	122	平年並	64.6	41.1	157	かなり多い
近永	14.2	11.6	+2.6	高い	29.0	25.8	112	平年並	50.8	39.6	128	多い
御荘	16.6	13.9	+2.7	かなり高い	20.0	30.6	65	平年並	63.5)	49.5	128	多い

下旬)

高気圧に覆われて晴れる日と湿った空気や寒気などの影響で曇りや雨となる日が短い周期で現れた。

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	11.0	10.8	+0.2	平年並	4.0	18.2	22	少ない	48.8	45.0	108	多い
玉川					3.0	21.7	14	少ない				
今治	11.8	11.2	+0.6	高い	4.5	18.4	24	少ない	47.6	43.4	110	多い
西条	12.1	10.9	+1.2	高い	2.0	17.7	11	少ない	43.6	41.4	105	平年並
新居浜	11.6	//	//	//	5.0	//	//	//	35.4	//	//	//
四国中央	12.5	11.2	+1.3	高い	12.0	20.8	58	平年並	31.0	36.1	86	少ない
富郷					16.0	33.6	48	平年並				
松山	12.9	11.3	+1.6	高い	1.5	19.2	8	少ない	50.3	46.3	109	平年並
松山南吉田	13.4	12.7	+0.7	//	2.0	14.3	14	//				
上林					4.0	//	//	//				
成就社					15.5	40.8	38	平年並				
長浜	13.1)	11.3	+1.8	高い	7.0	21.2	33	少ない	41.0)	38.6	106	平年並
中山					5.0	31.6	16	少ない				
久万	7.9	6.4	+1.5	高い	7.0	30.9	23	少ない	28.1	34.6	81	少ない
大洲	12.0	9.8	+2.2	高い	7.0	27.4	26	少ない	35.9	30.3	118	多い
獅子越峠					9.5	//	//	//				
瀬戸	13.8	12.9	+0.9	高い	8.5	24.0	35	少ない	42.7	43.9	97	平年並
八幡浜					6.5	23.5	28	少ない				
宇和	10.9	9.2	+1.7	高い	2.5	27.2	9	少ない	42.4	39.2	108	平年並
宇和島	13.6	12.1	+1.5	高い	2.5	23.4	11	少ない	44.3	42.8	104	平年並
近永	11.2	9.6	+1.6	高い	5.0	26.3	19	少ない	47.5	41.0	116	多い
御荘	13.5	12.1	+1.4	高い	3.0	27.9	11	少ない	51.8	51.4	101	平年並

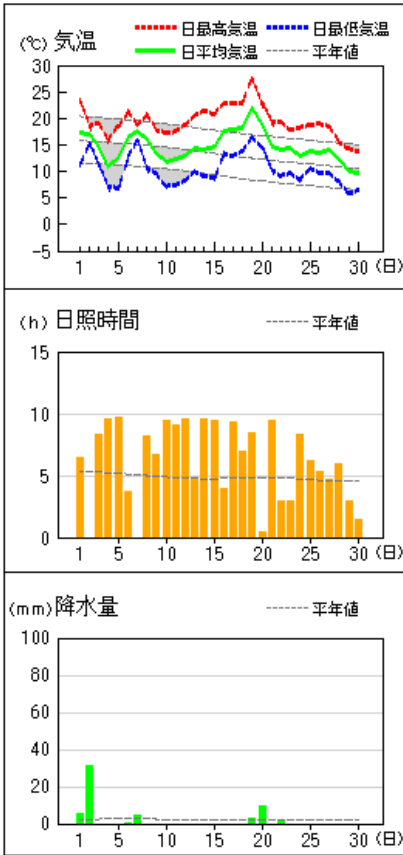
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

2020年11月

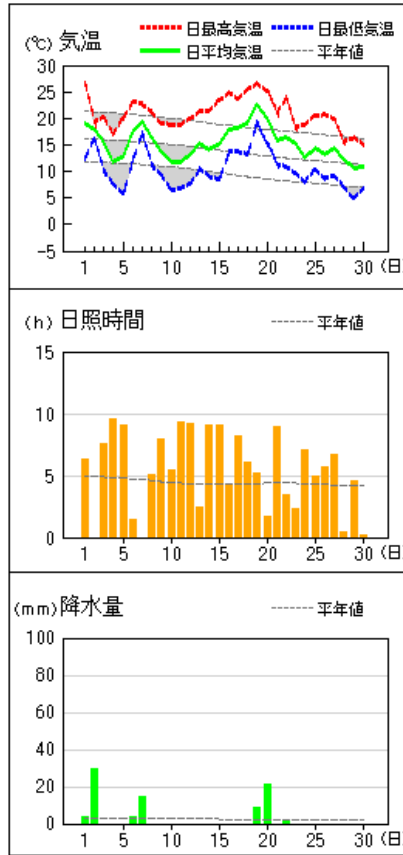
日付	天気概況	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	午前は高気圧に覆われたが、高気圧の中心が次第に東へ移動し、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨	雨時々曇
2日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨	雨後曇時々晴
3日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴	晴一時曇
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴
5日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴	曇
6日	高気圧の中心が東へ移動し、湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	雨時々曇一時晴
7日	四国の南の前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴一時雨
8日	次第に高気圧に覆われた。	晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴
11日	高気圧に覆われた。	晴	晴
12日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時雨
13日	気圧の谷が通過し、湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	晴
14日	高気圧に覆われた。	晴	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
16日	高気圧が東へ移動し、湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
19日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う
20日	寒冷前線が通過した。	曇時々晴	曇時々晴
21日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴	晴
22日	午前高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受け、夜は寒冷前線が通過した。	晴後曇時々雨	曇時々雨
23日	午前寒気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。	曇後時々晴	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴後時々曇
25日	午前気圧の谷が通過し、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。	晴時々曇	晴
26日	北に偏った高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後一時晴
28日	冬型の気圧配置となった。	晴後時々曇	晴時々曇
29日	冬型の気圧配置が続いた。	晴時々曇	曇時々晴
30日	冬型の気圧配置が続いた。	曇一時晴	晴

アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

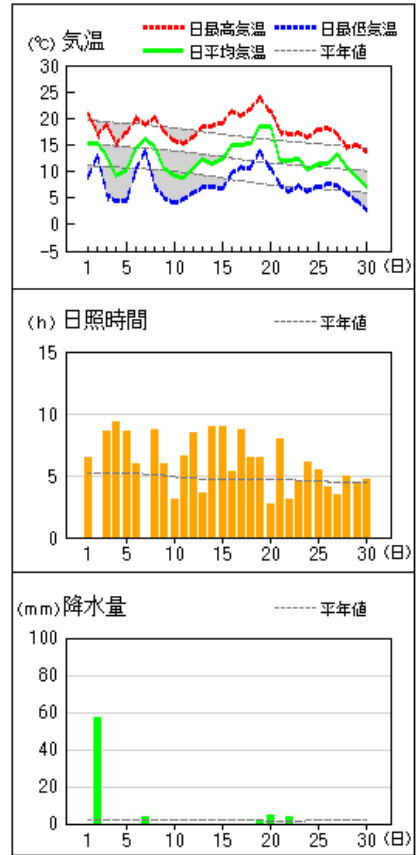
松山



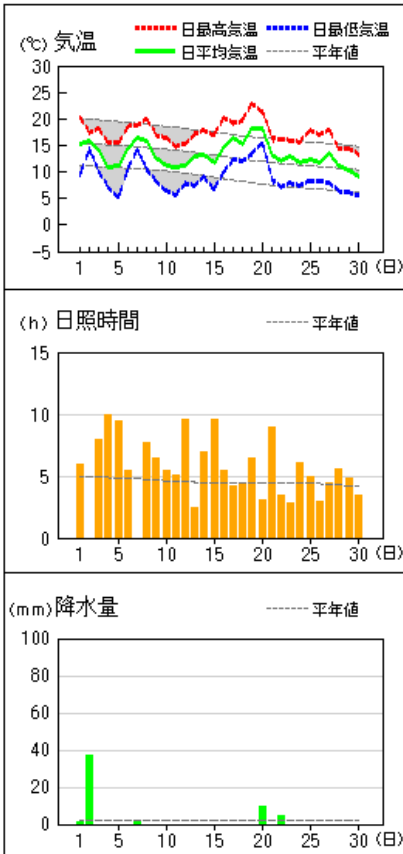
宇和島



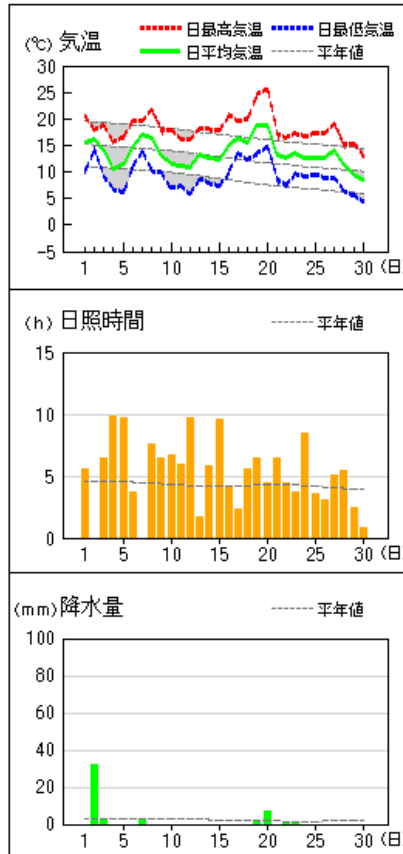
大三島



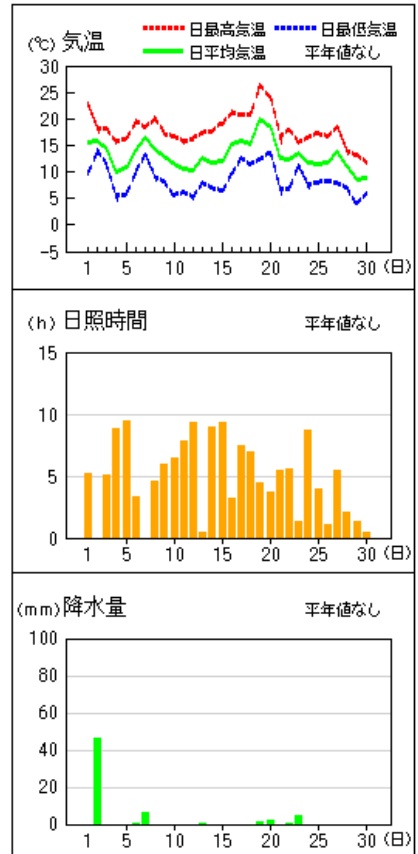
今治



西条

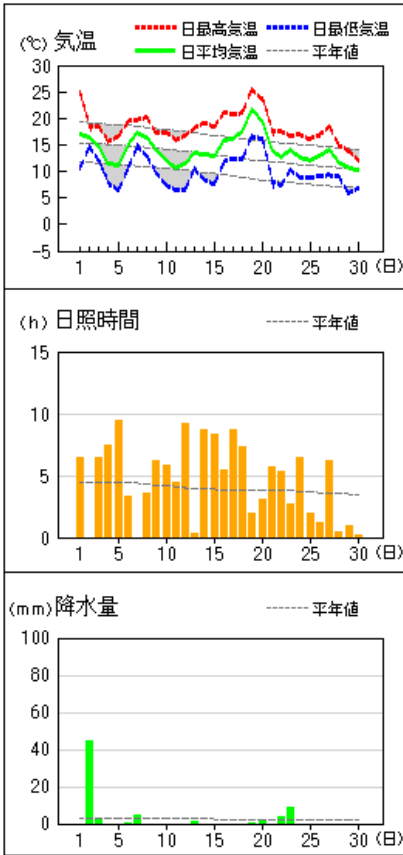


新居浜

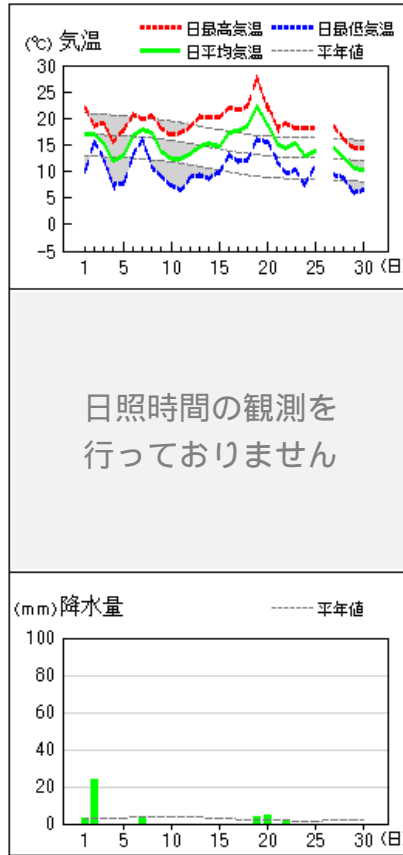


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

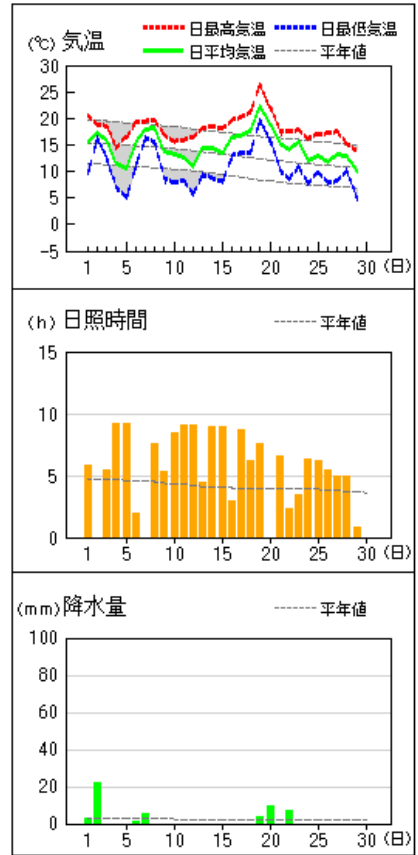
四国中央



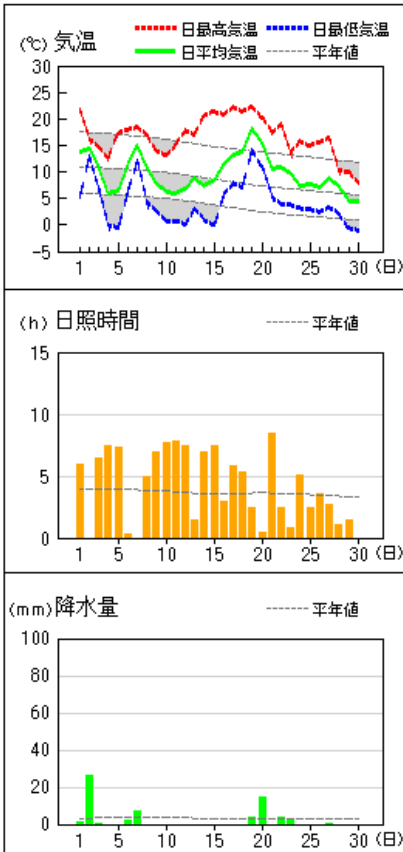
松山南吉田



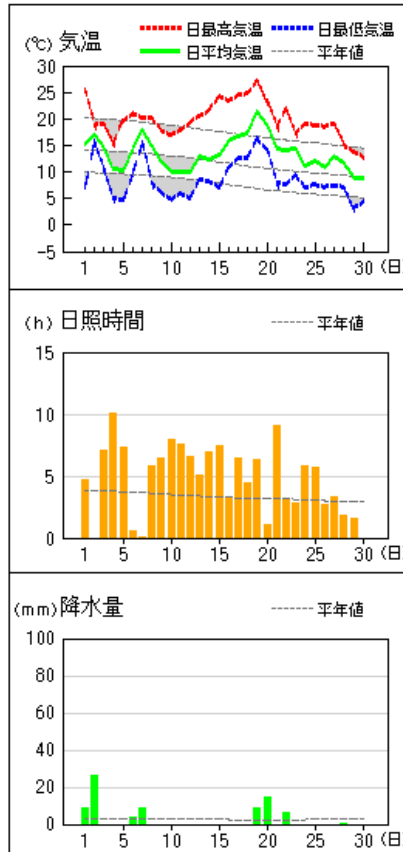
長浜



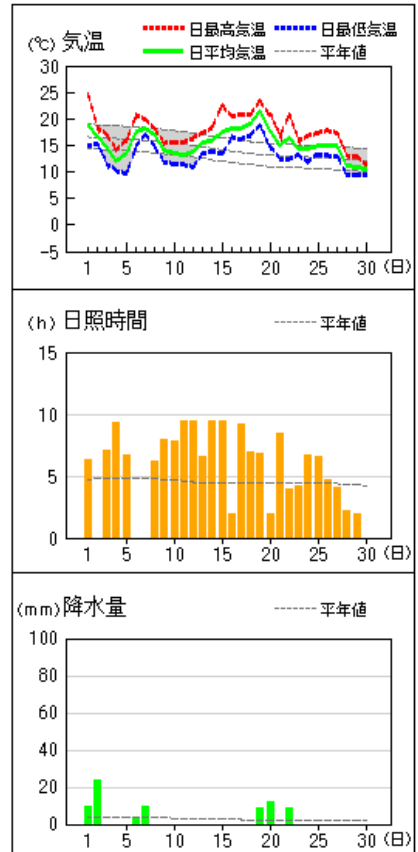
久万



大洲



瀬戸

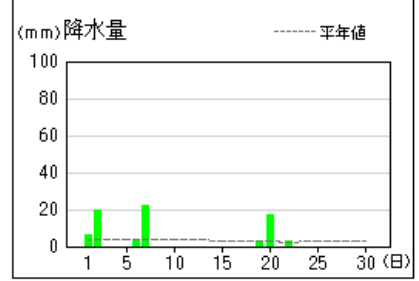
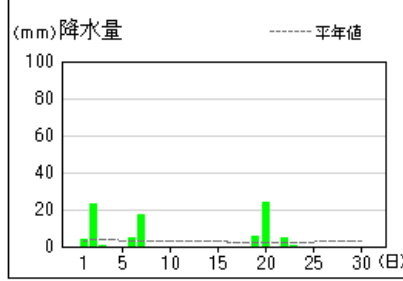
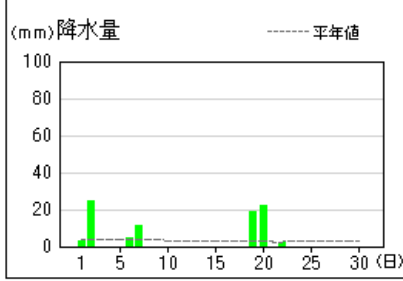
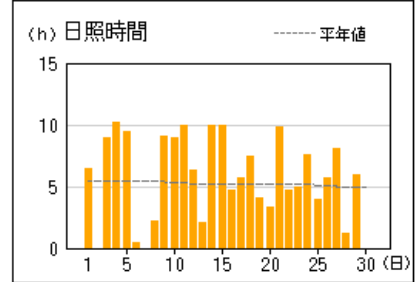
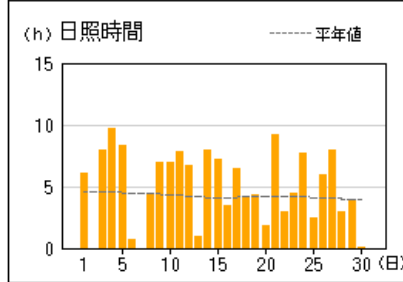
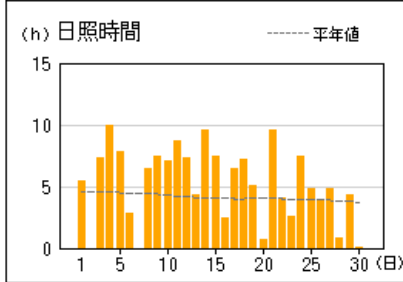
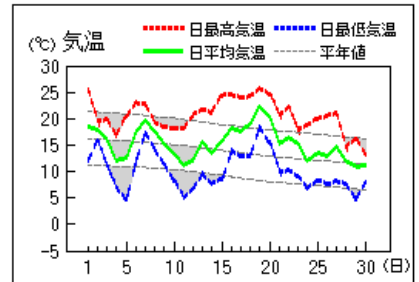
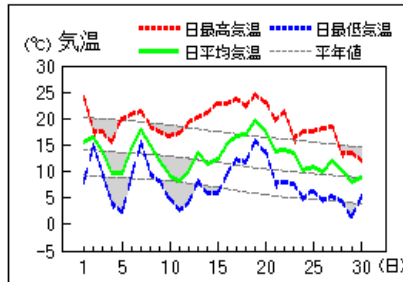
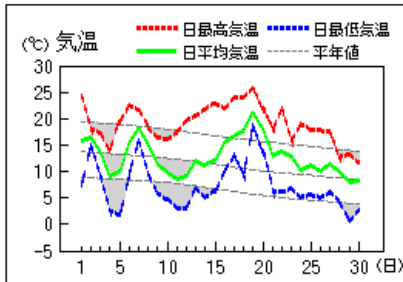


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

宇和

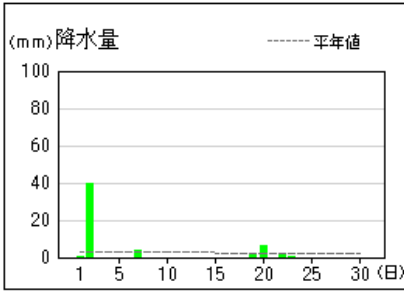
近永

御荘

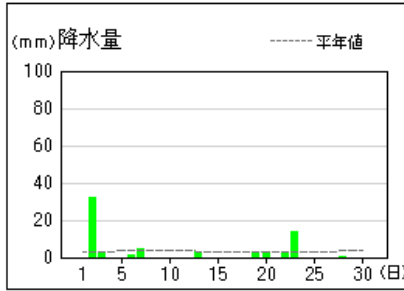


アメダス 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

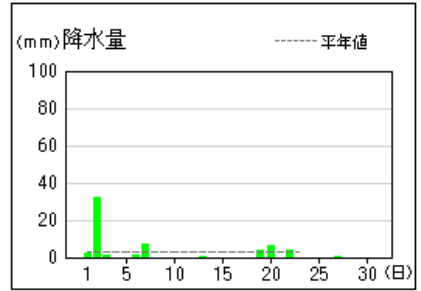
玉川



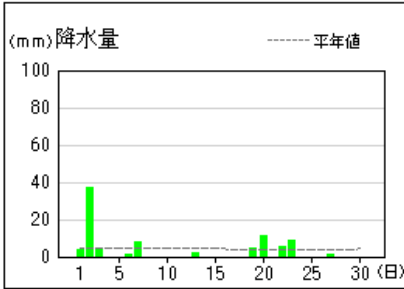
富郷



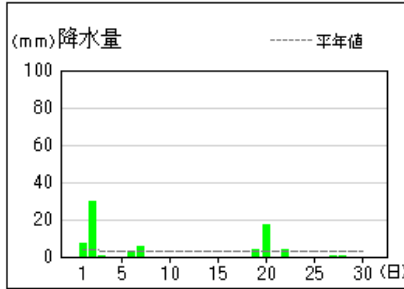
上林



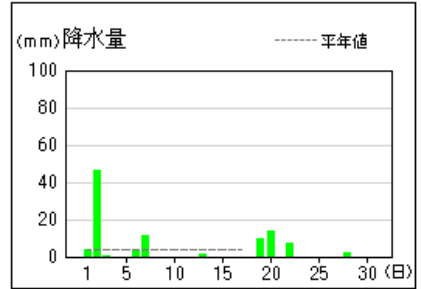
成就社



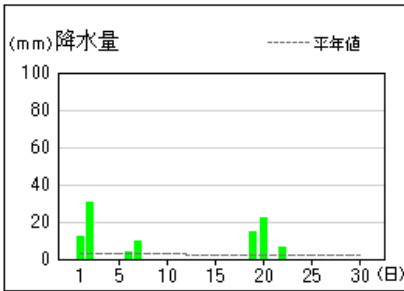
中山



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 2020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	
2020/11/3 8:05	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/3 14:10	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/4 9:45	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/11/8 8:11	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/8 22:13	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/11/13 4:05	波浪注意報																					
2020/11/13 21:55	波浪注意報																	解				解
2020/11/16 4:26	高潮注意報																					
2020/11/16 11:45	高潮注意報										解	解										
2020/11/18 20:07	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/19 4:17	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/19 16:14	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/20 4:30	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
2020/11/20 6:38	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
2020/11/20 13:49	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/20 20:08	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/21 4:03	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/21 11:30	強風注意報 波浪注意報	解	解			解									解	解		解	解	解	解	解
2020/11/21 16:10	強風注意報 波浪注意報												解	解			解					
2020/11/27 15:30	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/28 10:26	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2020/11/28 16:25	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/11/30 4:10	強風注意報 波浪注意報																					
2020/11/30 16:27	強風注意報 波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

防災気象情報の発表状況 2020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、高温注意情報、潮位情報、天候情報】

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	2020年11月12日 11時20分

気象と災害

該当事項なし。

気象 月 表

気象官署名 松山地方気象台 2020年11月

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		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	風速		天気概況		日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高最低 °C	平均 hPa	最高最低 °C	平均 %	最小 %				mm	1時間 mm		最大 10分 mm	合計 cm	平均 m/s	最大 16方位 m/s		最大瞬間 16方位 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
1	1018.0	1022.1	17.2	23.4	11.3	14.8	75	51		6.5	12.89	5.5	3.5	1.0	2.1	4.4	NE	6.8	NE	雨時々曇	●	1	
2	1013.4	1017.5	16.9	18.6	15.3	18.7	97	92		0.0	2.14	31.5	5.0	2.0	1.3	3.0	NNW	5.6	NW	雨後曇時々晴	●	2	
3	1011.6	1015.6	14.8	19.2	11.4	10.4	63	37		8.3	14.16				2.7	6.6	NW	11.2	NW	晴一時曇	●	3	
4	1017.7	1021.8	10.8	15.7	7.2	7.7	61	39		9.6	15.20				1.8	4.1	NE	7.2	WSW	晴	●	4	
5	1022.2	1026.4	12.6	18.5	6.9	10.4	71	53		3.7	15.38				1.4	3.8	NE	5.8	NE	曇	●	5	
6	1019.7	1023.8	16.4	21.3	12.6	13.7	74	52		3.7	8.48	0.5	0.5	0.5	1.7	3.9	NNE	6.8	NNE	雨時々曇一時晴	●	6	
7	1013.1	1017.1	17.5	18.7	16.0	19.3	96	89		0.0	3.13	5.0	2.0	1.0	1.0	2.2	WNW	3.5	SSE	曇時々晴一時雨	●	7	
8	1013.3	1017.4	16.2	20.7	10.8	12.9	72	37		8.2	13.61				2.4	4.5	W	7.5	WNW	晴	●	8	
9	1016.0	1020.1	13.5	18.0	9.7	9.2	60	43		6.7	11.99				2.2	4.3	WNW	7.4	W	晴	●	9	
10	1021.1	1025.3	11.9	17.2	7.2	8.8	64	42		9.4	14.69				1.7	4.0	W	7.7	WSW	晴	●	10	
11	1025.5	1029.7	12.3	17.6	7.5	8.6	62	42		9.1	14.43				2.1	5.8	NNE	9.2	NNE	晴	●	11	
12	1024.8	1029.0	13.0	18.9	8.3	10.3	70	51		9.6	14.14				1.5	3.3	NE	4.9	W	晴後一時雨	●	12	
13	1021.2	1025.4	14.3	20.5	10.1	12.1	74	55		4.7	10.02	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	NE	6.3	WNW	晴	●	13	
14	1022.8	1026.9	14.1	21.5	9.2	10.7	68	41		9.6	13.94				2.2	4.8	E	8.3	E	晴	●	14	
15	1023.1	1027.3	14.6	20.9	8.7	11.1	67	47		9.5	13.76				2.1	3.8	NE	5.9	NE	晴	●	15	
16	1020.8	1024.9	17.5	23.0	13.4	15.3	76	59		3.9	9.30				1.7	4.1	NNE	6.7	NE	晴	●	16	
17	1021.4	1025.5	17.8	23.0	12.9	15.9	79	61		9.3	12.72				1.9	4.8	NE	6.5	NNE	晴一時曇	●	17	
18	1018.6	1022.6	18.3	23.0	13.7	17.2	55	29		6.9	11.38				2.0	5.0	NE	7.4	NNE	晴時々曇	●	18	
19	1011.1	1015.1	22.1	27.6	16.4	17.4	66	47		8.5	13.05	3.0	2.5	1.0	4.1	7.6	S	14.9	SSE	曇時々曇 雷を伴う	●	19	
20	1008.8	1012.9	18.7	23.0	14.5	17.6	80	63		0.4	2.65	9.5	6.5	3.5	2.6	5.7	WSW	9.3	WSW	曇時々晴	●	20	
21	1016.3	1020.4	14.6	19.2	10.2	10.1	62	45		9.5	13.48				2.5	5.0	E	8.6	E	晴	●	21	
22	1015.1	1019.3	14.2	19.3	9.2	13.1	80	60		3.0	7.92	1.5	1.5	0.5	1.7	3.6	NE	5.4	NE	曇時々雨	●	22	
23	1016.6	1020.7	14.3	17.8	9.7	12.0	73	50		2.9	8.12				2.1	4.4	NNW	7.2	N	曇	●	23	
24	1019.5	1023.7	12.8	18.3	8.4	10.9	75	53		8.3	11.57				1.5	3.3	SSE	5.8	SW	晴後一時曇	●	24	
25	1018.9	1023.0	13.7	18.7	10.5	10.8	70	47		6.2	9.54				1.6	3.3	NE	5.1	WSW	晴	●	25	
26	1018.5	1022.7	13.5	19.1	9.6	11.1	73	53		5.3	9.17				1.6	3.4	WNW	6.0	WNW	晴時々曇	●	26	
27	1016.3	1020.5	14.2	18.5	9.6	11.1	69	50		4.7	9.28	0.0	0.0	0.0	2.6	6.6	W	10.0	W	曇後一時晴	●	27	
28	1017.3	1021.5	12.3	15.6	8.2	7.8	54	44		6.0	10.46				3.2	6.1	W	10.7	W	曇時々曇	●	28	
29	1020.4	1024.7	10.1	14.3	5.9	8.0	65	47		3.0	7.26				1.8	3.3	NE	5.3	NE	曇時々曇	●	29	
30	1024.9	1029.1	9.7	13.7	6.4	7.7	65	45		1.4	5.28				2.2	4.4	NNE	6.1	NNE	曇一時晴	●	30	
上月	1016.6	1020.7	14.8	19.1	10.8	12.6	73		62.1	11.2	42.5				1.8	6.5	4.3	3.3	5.3	24.3	月最大24時間降水量	最低海面気圧	
中旬	1019.8	1023.9	16.3	21.9	11.5	13.4	71		71.5	11.5	12.5				2.2	5.3	(北)	12.9	mm	期間	1日21時	起日	
下旬	1018.4	1022.6	12.9	17.5	8.8	10.3	69		50.3	9.2	1.5				2.1	7.5	(西)風向別頻度%(東)	7.4	37.0	~2日21時	HPa	起日	
月	1018.3	1022.4	14.7	19.5	10.4	12.1	71		183.9	10.6	56.5				2.0	3.9	(南)(0.4)	4.6	起日	2	日照率	1009.5	19
平年	1016.1	1020.2	13.3	17.8	9.2	10.5	67		5.8	144.4	9.4	68.0			2.1	1.8	1.5	2.2	4.7	4.0	日照時間	H	59%

階級別	最高		最低		最高		最高		日数	日照時間	可照時間	日平均雲量		日照率	現象																
	<0	0	0	0	≥30	≥35	平均	最高				日数	平年		雪	霧	雷	初	終												
平年	0	0	0	0	9	14	6	1	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
平年	0	0	0	0	0	14	0	0	6	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

氣象月報表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県) 氣象官署名 松山地方氣象台 2020年11月

日付	平均気圧		気温		平均蒸気圧		相对湿度		日照時間		降水量		降雪		風速			天候概況		大気現象	日付													
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	1時間 mm	最大 10分 mm	最深 積雪 cm	最深 積雪 合計 cm	平均 m/s	最大 m/s	16方位 風向	最大瞬間 風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00											
1	1020.1	1021.9	19.0	26.6	12.5	74	44		6.3		4.0	3.0	1.5			2.1	5.9	NE	100	S		●	1											
2	1015.5	1017.3	18.0	19.5	16.2	95	86		0.0		29.5	5.5	2.0			1.3	3.1	ENE	4.8	NE		●	2											
3	1013.7	1015.5	15.5	20.3	10.2	64	36		7.6		0.0	0.0	0.0			4.7	13.1	NW	17.8	NW		●	3											
4	1019.9	1021.7	11.8	16.9	7.7	81	60	38	9.6		—	—	—			3.2	7.9	N	12.2	NNW			4											
5	1024.5	1026.3	12.8	20.0	6.0	75	49		9.1		—	—	—			1.8	3.8	WSW	5.7	W			5											
6	1021.9	1023.7	17.5	23.2	12.4	78	58		1.5		4.0	2.0	0.5			1.8	4.0	SE	6.0	NE		●	6											
7	1015.2	1016.9	19.3	22.7	17.2	95	83		0.0		15.0	4.0	1.0			1.4	4.3	W	6.1	WSW		●	7											
8	1015.7	1017.5	16.5	21.2	11.4	71	32		5.1		0.0	0.0	0.0			2.7	9.5	WNNW	14.8	WNNW		●	8											
9	1018.2	1020.0	13.8	19.0	9.3	65	40		7.9		—	—	—			3.8	9.0	WNNW	11.9	WNNW			9											
10	1023.2	1025.0	11.7	18.9	6.6	91	69	38	5.4		—	—	—			1.9	7.4	NW	11.1	NW			10											
11	1027.3	1029.1	11.9	18.9	6.8	72	43		9.3		—	—	—			2.1	3.7	WNNW	5.1	WNNW			11											
12	1026.8	1028.6	13.1	19.9	7.6	77	56		9.2		—	—	—			2.0	4.8	WNNW	5.7	NW			12											
13	1022.8	1024.6	15.2	21.3	10.5	83	61		2.5		0.0	0.0	0.0			1.5	4.7	W	6.7	W		●	13											
14	1024.7	1026.5	14.2	21.3	9.1	77	38		9.1		—	—	—			2.0	4.1	WNNW	5.2	WNNW			14											
15	1025.4	1027.2	15.3	23.4	8.5	77	50		9.1		—	—	—			2.1	3.8	W	4.6	SE			15											
16	1023.0	1024.8	18.0	24.8	13.7	84	64		4.2		—	—	—			1.9	4.4	WNNW	5.1	WNNW			16											
17	1023.5	1025.3	18.1	23.8	13.9	84	61		8.2		—	—	—			1.9	5.6	NW	6.4	NW			17											
18	1020.6	1022.3	19.1	25.4	13.1	75	52		6.1		—	—	—			1.8	4.1	NE	7.2	NE			18											
19	1014.5	1016.2	22.6	26.6	19.3	73	49		5.2		8.5	5.0	2.5			3.0	8.2	S	13.5	S		●	19											
20	1011.3	1013.0	19.8	25.2	15.4	78	63		1.7		21.5	7.0	3.0			3.4	8.9	WNNW	11.0	WNNW		●	20											
21	1017.8	1019.6	15.8	21.1	11.4	65	41		9.0		—	—	—			2.7	5.7	NW	9.1	NNW			21											
22	1017.4	1019.2	16.5	23.9	10.9	79	50		3.4		2.5	2.5	1.5			1.9	5.8	NW	8.4	WNNW		●	22											
23	1018.8	1020.6	15.3	18.4	9.7	68	49		2.3		0.0	0.0	0.0			3.3	8.6	WNNW	12.1	WNNW		●	23											
24	1021.6	1023.4	12.7	18.9	8.0	79	53		7.1		—	—	—			1.7	3.3	WSW	4.7	WSW			24											
25	1020.9	1022.7	14.3	20.5	10.3	75	53		4.9		—	—	—			1.8	4.5	NNW	6.6	NNW			25											
26	1020.6	1022.4	13.3	20.7	8.7	75	46		5.7		—	—	—			1.6	4.2	WSW	6.6	NNW			26											
27	1018.7	1020.5	14.5	19.9	9.2	74	54		6.7		0.0	0.0	0.0			2.8	10.4	WNNW	15.3	WNNW		●	27											
28	1019.8	1021.6	12.5	15.7	7.1	86	60	49	0.4		0.0	0.0	0.0			6.2	11.5	WNNW	16.4	WNNW		●	28											
29	1022.8	1024.6	10.7	16.3	5.0	82	65	44	4.6		—	—	—			3.2	7.7	WNNW	10.8	NW			29											
30	1026.9	1028.7	10.8	15.0	6.9	81	63	48	0.2		—	—	—			2.3	7.2	N	10.3	NNW			30											
月上旬	1018.8	1020.6	15.6	20.8	11.0	75			52.5		52.5					2.5	11.4		7.1	5.3														
中旬	1022.0	1023.8	16.7	23.1	11.8	78			64.6		30.0					2.2	8.2			2.8	2.8	3.9	32.5		1日22時 ~2日22時	期間		最低海面気圧 hPa	1010.7	日照率 %	52%			
下旬	1020.5	1022.3	13.6	19.0	8.7	70			44.3		2.5					2.5	3.2			2.5	3.2				12.2	12.2	12.2	16.9		可照時間	h			
月	1020.4	1022.2	15.3	21.0	10.5	74			161.4		85.0					2.6	2.6	2.1		5.7	5.7													
年平均	1018.3	1020.0	13.9	18.9	9.6	71			132.0		81.4					2.6	2.6			3.6	3.6													

階級 別	日数	最高		最低		平均		日照時間		日最深積雪			日最大風速			日平均雲量			大気現象			現象	初	終												
		<0	<0	≥25	≥25	≥0.5	≥1.0	≥10	≥10	≥20	≥50	≥100	≥15	≥30	≥8.5	日照	雪	霧	雷	雪	霧				雷											
		0	0	0	0	7	7	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0				0	0										
日数	0	0	0	0	0	13	7	7	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0					
年平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	8.2	7.1	2.8	0.7	2.8	0.7	3.9	0.5	0.0	3.9	0.5	0.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2020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	12.5	13.3	13.6	13.1	14.1	14.7	15.0	14.7	9.7	13.5	15.5	12.9	15.3	12.9	15.4
平年差	-0.2	+0.3	+0.9	//	+1.1	+1.4	+0.5	+1.6	+1.2	+1.7	+1.2	+1.7	+1.4	+1.3	+1.5
最高	24.1	23.0	25.6	26.4	25.5	27.6	27.8	26.4	22.4	27.2	24.6	25.8	26.6	24.6	25.9
起日	19	19	20	19	19	19	19	19	19	19	1	19	19	19	19
最低	2.7	5.3	4.3	4.1	5.8	5.9	6.0	5.2	-1.0	3.2	9.3	0.8	5.0	1.5	4.7
起日	30	5	30	29	29	29	29	5	30	29	29	29	29	29	5
最高平均	18.1	17.4	18.3	18.0	18.3	19.9	19.2	18.2	16.8	19.2	17.9	19.1	21.0	19.2	20.6
最高平年差	+1.1	0.0	+1.3	//	+1.5	+1.7	+1.0	+0.8	+2.0	+2.4	+1.3	+2.4	+2.1	+1.7	+1.7
最低平均	7.6	9.0	9.3	8.6	10.0	10.4	10.4	10.5	4.3	8.6	13.2	7.3	10.5	7.8	10.2
最低平年差	-1.1	+0.2	+0.7	//	+0.6	+1.2	0.0	+1.3	+0.6	+0.9	+1.0	+0.9	+0.9	+1.0	+1.1
積算気温	332	391	388	377	423	430	451	425	170	378	464	324	460	324	461
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	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	4	0	2
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	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
月計	171.7	163.2	155.2	145.7	137.3	183.9	160.0	123.1	141.0	165.2	155.9	161.4	149.2	171.0	171.0
日平年比	120	120	122	//	113	127	128	113	141	123	125	122	117	117	109
0.1時間未満日数	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3
平均風速	1.8	1.6	2.1	1.3	1.6	2.0	3.9	3.0	1.1	1.2	3.4	2.0	2.5	1.1	1.8
最大風速	7.5	8.8	9.4	9.5	8.8	7.6	13.4	11.8	5.5	7.6	16.1	8.6	13.1	4.8	7.1
最大瞬間風速	WSM	WNW	SSW	S	SSE	S	SSE	NE	NNW	NE	SSE	NW	NW	NW	WNW
起日	27	28	20	19	19	19	19	21	20	21	19	28	3	28	28
最大瞬間風速	12.4	13.6	14.7	16.9	17.2	14.9	18.5	15.2	10.9	13.0	22.6	13.5	17.8	12.9	14.2
最大瞬間風速風向	SW	WNW	SSW	SW	SSW	SSE	SSE	NNE	N	W	S	NNW	NW	WNW	W
起日	27	28	20	19	19	19	19	21	20	27	20	28	3	3	23
最大瞬間風速風向	ENE	W	SSW	ENE	E	NE	ESE	S	NNW	WSW	N	NW	SE	WNW	ENE
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	3	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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	70.5	53.5	48.5	62.5	67.5	56.5	42.0	52.5	64.0	77.5	75.0	87.0	85.0	83.5	74.5
平年比	115	81	68	//	89	83	54	73	65	87	83	92	104	96	74
最大日降水量	57.5	37.0	32.5	46.5	44.5	31.5	24.0	22.5	26.5	26.5	23.5	25.0	29.5	23.5	22.0
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7
最大1時間降水量	12.0	5.0	4.0	6.0	6.5	6.5	4.0	6.0	9.0	9.0	6.5	11.5	7.0	7.0	7.0
起日	2 08:52	20 02:37	20 03:02	2 19:38	2 19:02	20 02:30	20 02:26	22 19:23	20 04:54	20 03:56	20 03:30	19 22:41	20 03:38	20 03:53	20 01:56
最大10分間降水量	4.0	2.5	1.5	2.0	3.5	3.5	1.5	2.0	5.0	4.0	2.5	6.0	3.0	3.0	3.5
起日	2 08:03	20 00:13	20 02:45	7 19:10	23 03:51	20 01:57	20 01:55	20 03:11	20 04:24	20 03:51	22 17:48	19 22:27	20 01:32	20 03:11	7 08:30
1mm以上日数	5	5	6	5	7	6	6	7	8	7	7	7	7	7	7
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	1	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)

2020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	54.5	64.5	58.0	89.5	71.5	99.5	99.0
平年比	71	63	//	67	75	//	127
最大日降水量	40.0	32.5	32.5	37.5	30.0	46.0	30.5
起日	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	5.5	5.0	6.5	5.5	9.5	8.5	13.5
起日 時分	2 14:08	23 04:53	2 07:11	20 05:09	20 04:17	2 07:00	20 04:04
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.5	2.0	5.5	3.5	6.0
起日 時分	2 13:18	23 04:03	2 06:23	20 04:49	20 04:03	19 22:50	19 22:23
1mm以上日数	5	9	8	11	7	9	7
10mm以上日数	1	2	1	2	2	3	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1
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

11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	1976/11	57.5 2020/11/2	57.0 2011/11/19

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
大三島	オオシマ	1978/11	24.1 2020/11/19	23.8 1979/11/2
西条	サイジョウ	1978/11	25.6 2020/11/20	25.4 1996/11/1
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	2003/11	27.8 2020/11/19	26.8 2015/11/8
長浜	ナガハマ	1978/11	26.4 2020/11/19	25.5 2015/11/8
大洲	オオス	1978/11	27.2 2020/11/19	26.5 2015/11/8
瀬戸	セト	1997/11	24.6 2020/11/1	24.1 2006/11/5
御荘	ミショウ	1978/11	25.9 2020/11/19	25.8 2000/11/2

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
長浜	ナガハマ	1978/11	19.7 2020/11/19	19.4 2011/11/6

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