愛媛県の気象

2022年5月

目 次		
		1
● 観測所配置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
● 気象概況	• • • •	3 ∼ 5
● 気象経過図 ・・・		$6 \sim 9$
● 特別警報・警報・注意報発表状況 ・・	••••1	0~11
● 防災気象情報の発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • •	12
● 気象と災害	• • • • •	12
● 気象月表(松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所)・・	••••1	3 ∼ 14
● 地域気象観測月報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • •	15
● 地域雨量観測月報		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でご覧ください。 https://www.jma.go.jp/jma/index.html



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							
			均	0.1	毎正時	24回の平均							
	気温		高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値							
			低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値							
朴	目対湿度		均	1%	毎正時	24回の平均							
11			_i 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							
	平均			0.1m/s	• 1- 11 1								
	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							
風速	取八		風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向							
	最大瞬	閂	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			0.1h	0~24時	1日の合計(毎正時24回の合計)							
=	产天日射量(村	公山のみ	⊁)	0.01MJ/m²	0~24時	1日の合計							
		日		0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は -)							
降2		是大1時		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値							
		大10分		0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値							
	『の深さ合計			1cm	毎正時	24回の合計							
	最深積雪(松)	1cm	毎正時	24回の最深値							
	日照率	<u>«</u>		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 19月3日												
			,		18時~翌日6時								
	大気現 (使用する			●雨 →	◆ 雪 🙏 みぞ	れ ■ 霖 〓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。

1513	XIX	正元 / 大リ。	力 拟寸	一型但カイノ以	上のる場合、他に	1、但时は初しい力をとりより。			
	j	要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等			
			均	0.1	毎正時	24回の平均			
気温		最	高	0.1	0~24時	任意時刻の最高値			
			低	0.1	0~24時	任意時刻の最低値			
		平	均	0.1m/s	毎10分	144回の平均			
	最	+	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値			
風速	耳又.	^	風向	16方位	0~24時	最大風速の風向			
			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			
		多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向			
	日照日	時間(扌	佳計)	0.1h	0~24時	1日の合計(毎正時24回の合計)			
			日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)			
降才	v=		日	0.5mm	D.5mm 0~24時 日降水量の月最大値				
P年力	N里	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			
			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)

1 資料不足値 (対象となる資料が80%未満の値)

× 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)

疑問値 (値がかなり疑わしいため値を表示しない)

// 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)

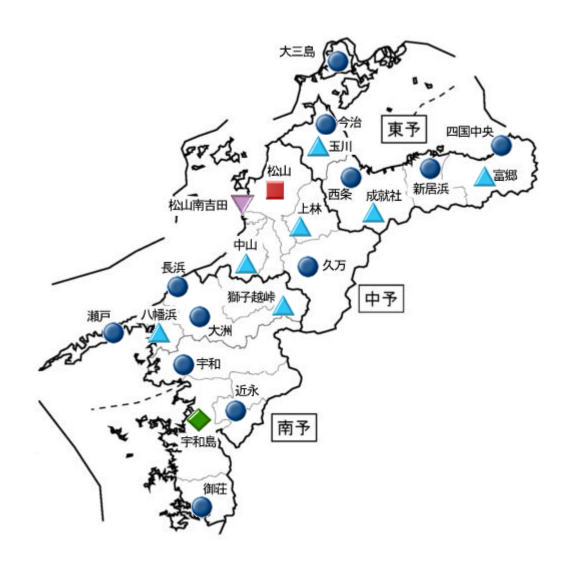
@ 観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値(参考値)。

注

松山·宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。 ただし、瀬戸は1997~2020年(24年間)、松山南吉田は2003~2020年(18年間)の平均値です。

毎正時は01時・02時・・・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・・・23時50分・24時の144回です。

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、推計気象分布図からの推計値で代替)



地域雨量観測所降水量

5月の気象概況

気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多かった。

5 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降力	水量(mm) 日照時間(h)					
崔元/只リアリ	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	17.3	17.6	-0.3	低い	34.0	116.2	29	かなり少ない	234.1	214.7	109	多い
玉川					51.5	126.7	41	少ない				
今治	18.2	18.4	-0.2	平年並	41.5	111.8	37	少ない	230.9	215.0	107	多い
西条	18.9	18.9	0.0	平年並	52.5	127.0	41	少ない	208.5	200.9	104	平年並
新居浜	18.5	//	//	//	66.0	//	//	//	198.4	//	//	//
四国中央	18.7	19.3	-0.6	低い	66.5	113.2	59	少ない	196.8	194.4	101	平年並
富郷					88.0	143.6	61	少ない				
松山	19.3	19.4	-0.1	平年並	58.0	129.5	45	少ない	215.0	205.9	104	平年並
松山南吉田	18.2	18.6	-0.4	低い	54.0	111.7	48	少ない				
上林					72.0	145.3	50	少ない				
成就社					91.5	215.1	43	かなり少ない				
長浜	17.3	17.7	-0.4	低い	70.0	132.4	53	少ない	205.2	217.5	94	平年並
中山					72.0	152.3	47	少ない				
久万	16.1	16.3	-0.2	平年並	99.5	164.5	60	少ない	183.8	192.3	96	平年並
大洲	18.8	18.9	-0.1	平年並	83.5	149.8	56	少ない	190.2	190.5	100	平年並
獅子越峠					128.5	187.4	69	少ない				
瀬戸	17.8	18.0	-0.2	平年並	87.5	155.8	56	少ない	202.7	213.6	95	平年並
八幡浜	•	•	•	•	77.0	144.0	53	少ない			•	
宇和	18.1	18.2	-0.1	平年並	80.0	189.0	42	少ない	190.0	200.1	95	少ない
宇和島	19.1	19.5	-0.4	低い	93.5	149.0	63	少ない	185.0	197.0	94	平年並
近永	18.1	18.5	-0.4	低い	101.0	178.0	57	少ない	180.7	187.6	96	平年並
御荘	19.1	19.5	-0.4	低い	128.5	199.1	65	少ない	177.9	195.0	91	少ない

上旬)

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

5 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

				71107	1	1 1 7 3 7								
観測所		平均	気温(℃)			降기	k量(mm)			日見	照時間(h)			
1年元/只17月	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	15.5	16.6	-1.1	低い	0.0	36.1	0	かなり少ない	90.2	69.2	130	多い		
玉川					0.5	36.1	1	かなり少ない						
今治	16.3	17.5	-1.2	低い	0.5	31.6	2	かなり少ない	90.0	68.5	131	多い		
西条	16.7	17.8	-1.1	低い	0.5	38.5	1	かなり少ない	80.3	65.3	123	多い		
新居浜	16.6	//	//	//	0.0	//	//	//	79.7	//	//	//		
四国中央	16.9	18.2	-1.3	低い	0.0	29.7	0	かなり少ない	79.1	63.0	126	多い		
富郷					0.0	40.0	0	かなり少ない						
松山	17.9	18.5	-0.6	低い	0.5	39.7	1	かなり少ない	87.1	65.4	133	多い		
松山南吉田	16.9	17.7	-0.8	低い	0.0	33.5	0	かなり少ない						
上林					1.0	44.8	2	かなり少ない						
成就社					1.5	68.8	2	かなり少ない						
長浜	16.0	16.9	-0.9	低い	3.0	40.8	7	かなり少ない	81.6	68.6	119	多い		
中山					3.0	51.3	6	かなり少ない						
久万	14.8	15.3	-0.5	低い	2.0	51.5	4	かなり少ない	73.9	61.1	121	多い		
大洲	17.6	18.0	-0.4	低い	1.5	47.5	3	かなり少ない	78.9	61.3	129	多い		
獅子越峠					5.0	60.4	8	かなり少ない						
瀬戸	16.5	17.1	-0.6	低い	1.0	47.8	2	かなり少ない	79.8	70.3	114	多い		
八幡浜					0.5	46.3	1	かなり少ない						
宇和	17.0	17.2	-0.2	平年並	3.5	67.5	5	かなり少ない	80.1	64.1	125	多い		
宇和島	18.1	18.6	-0.5	低い	3.5	46.1	8	かなり少ない	75.7	62.8	121	多い		
近永	17.1	17.6	-0.5	低い	4.0	55.1	7	かなり少ない	76.6	59.1	130	多い		
御荘	18.2	18.6	-0.4	低い	2.0	64.6	3	かなり少ない	73.2	62.8	117	多い		

中旬)

前線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。

5 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降刀	K量(mm)			日則	蛋時間(h)	
作兄/只小八	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	16.7	17.4	-0.7	低い	30.5	43.0	71	平年並	43.9	68.9	64	少ない
玉川					40.0	45.7	88	平年並				
今治	17.4	18.1	-0.7	低い	36.0	40.3	89	平年並	38.8	69.0	56	かなり少ない
西条	18.0	18.6	-0.6	低い	43.0	43.0	100	平年並	34.4	64.7	53	かなり少ない
新居浜	17.7	//	//	//	57.0	//	//	//	32.8	//	//	//
四国中央	17.8	19.0	-1.2	低い	56.5	38.9	145	多い	32.6	62.8	52	少ない
富郷					75.5	49.6	152	多い				
松山	18.5	19.1	-0.6	低い	47.5	48.3	98	平年並	37.5	66.4	56	かなり少ない
松山南吉田	17.4	18.3	-0.9	低い	42.5	42.1	101	平年並				
上林					53.5	56.6	95	平年並				
成就社					68.0	74.4	91	平年並				
長浜	16.2	17.4	-1.2	かなり低い	47.5	50.1	95	平年並	37.2	71.3	52	かなり少ない
中山					45.5	56.0	81	平年並				
久万	15.5	16.0	-0.5	低い	65.0	60.7	107	平年並	33.3	63.3	53	かなり少ない
大洲	18.0	18.7	-0.7	低い	52.0	57.2	91	平年並	34.9	62.5	56	少ない
獅子越峠					60.0	68.0	88	平年並				
瀬戸	16.8	17.7	-0.9	低い	55.0	56.8	97	平年並	36.7	69.1	53	かなり少ない
八幡浜					47.0	54.2	87	平年並				
宇和	17.2	18.0	-0.8	低い	46.0	66.3	69	平年並	33.2	65.5	51	かなり少ない
宇和島	18.1	19.3	-1.2	かなり低い	54.5	59.5	92	平年並	32.7	65.0	50	かなり少ない
近永	17.1	18.4	-1.3	かなり低い	54.5	69.4	79	平年並	30.3	62.6	48	かなり少ない
御荘	18.2	19.3	-1.1	かなり低い	69.5	70.9	98	平年並	31.5	65.3	48	かなり少ない

下旬)

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。

5 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

				1				1	D 07 n+ 88/1 \					
観測所		平均	気温(℃)			降力	K量(mm)			日共	保時間(h)			
E/L/X11/1	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	19.4	18.7	+0.7	高い	3.5	37.1	9	かなり少ない	100.0	76.6	131	かなり多い		
玉川					11.0	45.0	24	少ない						
今治	20.8	19.6	+1.2	かなり高い	5.0	40.0	13	少ない	102.1	77.5	132	多い		
西条	21.7	20.1	+1.6	かなり高い	9.0	45.5	20	少ない	93.8	70.9	132	多い		
新居浜	21.1	//	//	//	9.0	//	//	//	85.9	//	//	//		
四国中央	21.1	20.4	+0.7	平年並	10.0	44.7	22	少ない	85.1	68.6	124	多い		
富郷					12.5	54.0	23	少ない						
松山	21.4	20.5	+0.9	高い	10.0	41.6	24	少ない	90.4	74.0	122	多い		
松山南吉田	20.2	19.8	+0.4	平年並	11.5	36.0	32	少ない						
上林					17.5	43.9	40	平年並						
成就社					22.0	74.2	30	少ない						
長浜	19.4	18.6	+0.8	高い	19.5	41.5	47	平年並	86.4	77.7	111	平年並		
中山					23.5	45.1	52	平年並						
久万	17.8	17.4	+0.4	平年並	32.5	52.3	62	平年並	76.6	68.7	111	平年並		
大洲	20.6	20.0	+0.6	平年並	30.0	45.1	67	平年並	76.4	66.7	115	平年並		
獅子越峠					63.5	59.0	108	平年並						
瀬戸	19.8	19.0	+0.8	高い	31.5	51.2	62	平年並	86.2	74.2	116	多い		
八幡浜					29.5	43.4	68	平年並						
宇和	19.9	19.3	+0.6	平年並	30.5	55.2	55	平年並	76.7	70.6	109	平年並		
宇和島	20.9	20.4	+0.5	平年並	35.5	43.5	82	平年並	76.6	69.2	111	平年並		
近永	20.0	19.5	+0.5	平年並	42.5	53.5	79	平年並	73.8	67.1	110	平年並		
御荘	20.7	20.4	+0.3	平年並	57.0	63.6	90	多い	73.2	66.9	109	平年並		

値): 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)

値]: 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)

× : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)

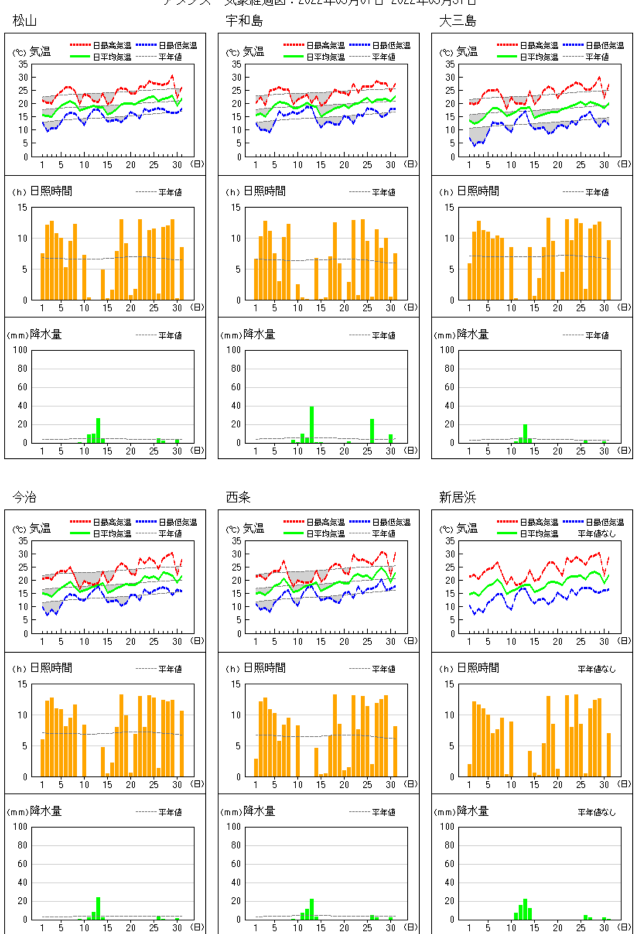
// :平年値がないため統計なし

観測値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。

2022年5月

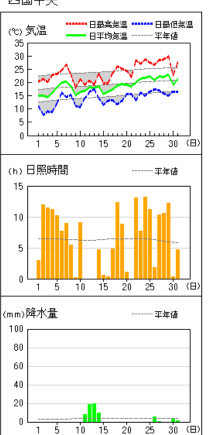
	左 负亚田	灵天	(松山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18時~翌6時)
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨	曇後一時晴
2 日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴一時雨
3 目	明け方までは気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、朝から高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われた。		曇後時々晴
5日	高気圧に覆われたが、夕方から気圧の谷の影響を 受けた。	晴時々曇	曇
6 日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴一時雨
7 日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴	曇時々雨
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇後一時雨一時晴
12日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	曇時々雨
13日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	雨後時々曇、霧を伴 う
14日	午前は前線の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇時々雨後晴	曇時々晴
15日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨	曇一時晴
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
17日	午前は気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、 午後は高気圧に覆われた。	曇後時々晴	晴
18日	高気圧に覆われた。	晴	晴
19日	高気圧に覆われたが、午後は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
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇時々雨
21日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇	晴一時曇
22日	高気圧に覆われた。	晴	晴
23日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
24日	気圧の谷の影響を受けた。	晴	晴後時々曇
25日	高気圧に覆われた。	晴、雷を伴う	晴後曇
26日	低気圧の影響を受けた。	曇後時々雨	曇時々雨
27日	朝まで気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、 昼前から高気圧に覆われた。	晴	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴後曇一時雨
30日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴

アメダス 気象経過図:2022年05月01日-2022年05月31日



アメダス 気象経過図:2022年05月01日-2022年05月31日

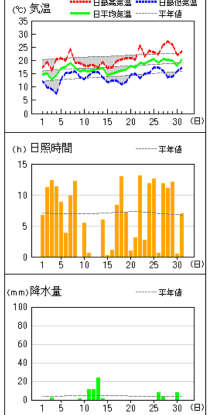
四国中央





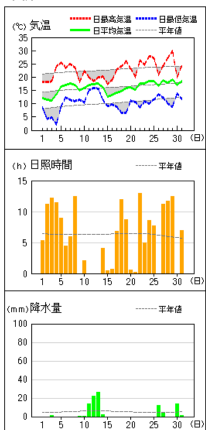


長浜

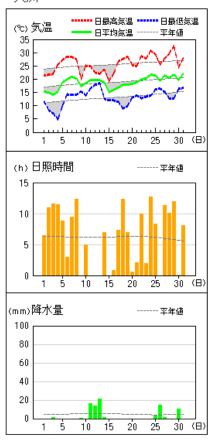


••••• 日最高気温 ••••• 日最低気温

久万

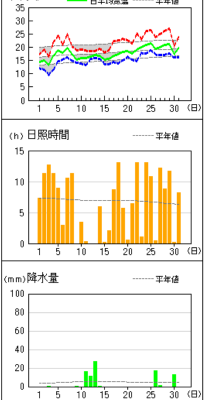


大洲



瀬戸

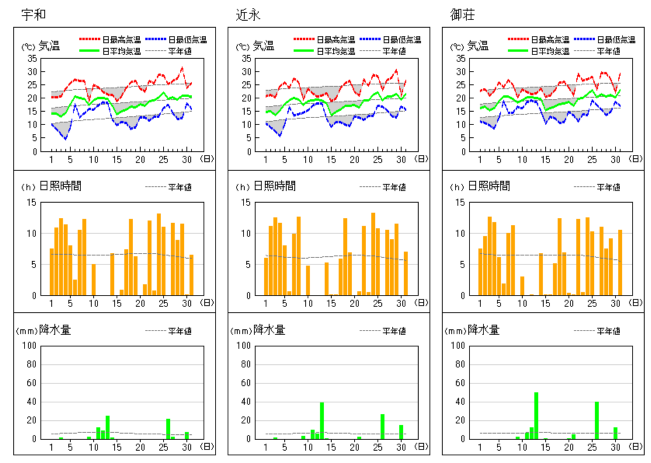
(℃) 気温



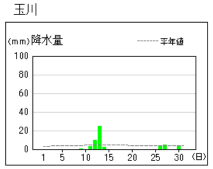
------- 日最高焦温 ------- 日最低焦温

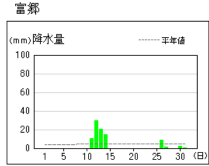
日平均気温 ------ 平年値

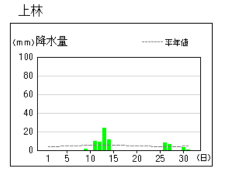
アメダス 気象経過図:2022年05月01日-2022年05月31日



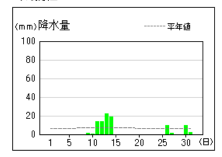
アメダス 気象経過図:2022年05月01日-2022年05月31日

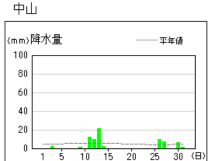


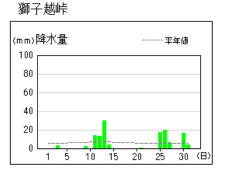




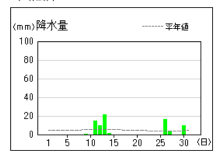
成就社







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 2022年5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

発表時刻 響報・注意報	浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸			注害、							発:		下	線:	特另]警	報カ	ら	警報	,,,,,,	
2022/5/4 10:05 乾燥注意報	発表時刻	警報•注意報	山	予	東温市	万高原	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	国中央	今治市	上島町	幡浜	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	野		
2022/5/12 10.10 乾燥注意報												•					•					
2022/5/12 10.99			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2022/5/12 21:52			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/13 1:29 a	2022/5/12 6:34		•		•				•	•	•				•	•	•			•		
2022/5/13 8:21 書注意報	2022/5/12 10:09		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2022/5/13 8:21			47	6 2	47	4 7	67	4 7	42 2	4 ?	47	67	477	47	47	47	47	67	42 42	4.7	47	6 77
2022/5/13 8:21	2022/5/12 21:52		丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛		丹牛	円牛	_
2022/5/13 13:40 ask ask																			лт			774
大雨注意報	2022/5/13 8:21	<u> </u>	Ť	ă										Ť	Ť			ă				
2022/5/13 13:40 雷注意報																						
表示注意報	2022/5/13 11:29		\bigcap	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcap	\bigcap		\bigcap	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
大雨注意報			$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$			$\widetilde{}$		$\widetilde{}$	$\widetilde{}$	$\widetilde{}$	$\tilde{\cap}$	$\widetilde{}$	$\widetilde{}$	$\tilde{\cap}$	$\widetilde{}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$			$\widetilde{\bigcirc}$
2022/5/13 13:40))))))			$\tilde{\bigcirc}$			\bigcirc
機需注意報	2022/5/13 13:40		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
大雨注意報			Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	$\check{\bigcirc}$	Ŏ	$\check{\bigcirc}$	$\check{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	解	解	解		解	解)		解
2022/5/14 4:07 表示注意報)))))						\bigcirc			\bigcirc
	2022/5/13 23:04		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/14 4:07			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc									
上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海	2022 /5 /14 4.07																		解			解
2022/5/16 15:18	2022/3/14 4:07	濃霧注意報																				
2022/5/18 1:10 高潮注意報 2022/5/18 1:00 高潮注意報 2022/5/19 1:18 高潮注意報 2022/5/19 2:05 乾燥注意報 2022/5/19 2:05 乾燥注意報 2022/5/23 4:10 乾燥注意報 2022/5/26 4:12 雷注意報 2022/5/26 4:12 雷注意報 2022/5/26 17:13 雷注意報 2022/5/26 17:13 雷注意報 2022/5/26 17:40 大雨警報 法水注意報 大雨警報 法水注意報 法表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	2022/5/14 7:14	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2022/5/18 1:10 高潮注意報	2022/5/16 15:18	高潮注意報																				
2022/5/18 1:10												解										
2022/5/18 16:05 高潮注意報 □																						
2022/5/19 4:08 2022/5/19 22:05 2022/5/19 22:05 2022/5/19 22:05 2022/5/23 4:10 2022/5/23 18:18 2022/5/23 18:18 2022/5/25 7:50 2022/5/25 7:50 2022/5/25 20:02 2022/5/26 4:12 2022/5/26 17:40 2022/5/26 17:												解										
2022/5/19 4:08 乾燥注意報 ●																						
2022/5/19 22:05 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						_				
2022/5/23 4:10 乾燥注意報 ●					_								_								_	
2022/5/23 18:18 乾燥注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/25 7:50 雷注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
2022/5/25 20:02 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/5/26 4:12 雷注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			ATI	дл	₽ 71	ДЛ	ДЛ	дл	ATI	ДЛ	₽ 71	дл	į. į.π	ДT.	ATI	₽ 71	₽.TI	ДЛ	дл	ATI	#J71	₽ 刀
2022/5/26 14:41 大雨注意報 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							胖				胜				胜				胖			胖
2022/5/26 17:13 古法 大雨警報	2022/3/20 4:12	由止思報 大雨注音報																				
2022/5/26 17:13 古法 大雨警報	2022/5/26 14:41	八州 <u>江思郑</u> 重注音掘																			\bigcirc	
2022/5/26 17:13 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																			+			/
洪水注意報 ● ● 大雨警報 上 洪水警報 ●	2022/5/26 17:13																					
2022/5/26 17:40 大雨警報	2022/ 5/ 20 17.10																					
																			土			<u>+</u>
	0000/5/00 17 10	大 雨誉報																	浸			浸
雷注意報	2022/5/26 17:40	洪水警報																				
		雷注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

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
	大雨警報		(((((0				土)	<u>±</u>
2022/5/26 19:28		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc																	
	洪水注意報																	lacksquare			
	大雨警報																	H			土
2022/5/26 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																	解			解
2022/5/27 0:25	大雨注意報																	\blacktriangleright			•
2022/5/27 2:42	大雨注意報																	解			解
2022/5/28 4:12	乾燥注意報																				
2022/5/29 21:56	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

防災気象情報の発表状況 2022年5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】

記録的短時間大雨情報

番号	内 容	発 表 日 時
第1号	17時20分愛媛県で記録的短時間大雨 愛南町付近で約120ミリ 宇和島市付近で約110ミリ	2022年5月26日 17時30分

土砂災害警戒情報

愛媛県(愛媛県と松山地方気象台共同発表)*印は新たに警戒対象となった市町村を示します。

番号	対 象 地 域	発 表 日	時
第1号	宇和島市* 愛南町*	2022年5月26日	17時35分
第2号	解除	2022年5月26日	19時50分

気象と災害

該当事項なし。

気 象 月 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2022年5月

	亚+	匀気圧		気 温	ĺ	平均	相	対	平均	日照	全天	降	水量			降雪			風 逮	₹			∓ €	気 概 況				
日付		3 X () T	'	ν, /ш		蒸気	湿力	度	雲量	時間	旦射		最え	₹	積雪		平均	最	大	最大	瞬間		~ .	AG 186 776		大気理	象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高 °C	最低 °C	圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s 1	風向 6方位	昼 06:00~		1:	夜 8:00~06:00			
1	1007.	8 1011.8	15.7	21.2	12.6	11.7	66	44		7.5	23.23	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	5.1	WSW	8.4	SW	曇後晴一時雨		曇後一時間	Ė.	•		1
2	1009.	5 1013.6	15.2	20.4	9.5	8.8	52	36		12.1	27.35	-	-	-		_	3.2	6.8	WSW	11.3	WSW	晴		曇時々晴-	-時雨			2
3	1015.	5 1019.6	15.1	20.1	10.7	8.8	52	36		12.7	28.16	0.0	0.0	0.0		_	2.3	4.5	WNW	7.7	SW	晴		晴		•		3
4	1017.	7 1021.8	17.4	23.0	10.7	11.0	54	34		10.7	26.68	_	_	_	_	_	2.4	4.1	NE	6.4	SW	晴後一時曇		曇後時々晴	-			4
5	1017.	6 1021.7	19.0	24.4	12.9	13.6	63	38		10.0	25.10	_	-	-	_	_	2.2	4.8	WNW	7.4	WNW	晴時々曇		曇				5
6	1014.	1 1018.2	20.1	26.1	15.6	14.6	63	44		5.2	22.04	0.0	0.0	0.0		_	2.3	4.4	WNW	7.1	W	曇時々晴		曇時々晴−	-時雨	•		6
7	1012			26.1	16.5	16.4	67	48		9.5		0.0	0.0	0.0	_	_	2.2	4.1	WSW	7.1		晴時々曇		晴時々曇		•	00	7
8	1012		20.0	24.6	16.2	14.2	61	42		12.2			_				2.1	4.3	SW	7.2	WSW			曇時々晴			00	8
9	1011.			19.8	14.0	14.7	74	63		0.0	5.96	0.5	0.5	0.5	_	_	1.5	3.8	SSE	5.7		曇時々雨		曇時々晴		•		9
10	1012		18.0	23.4	11.9	11.5	57	41		7.2	21.91	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	4.0	SW	7.2		曇一時晴		曇時々雨		•		10
11	1012			22.9	15.3	18.0	84	68		0.3	11.91	8.5	2.5	0.5	_	_	1.3	4.2	SW	6.6		雨後時々曇		曇後一時雨	可一時晴	• =		11
12	1007.		19.0	20.9	17.6	20.9	95	87		0.0	6.20	9.5	4.5	2.0	_	_	1.5	5.8	WNW	10.5	WNW			曇時々雨		• =		12
13	1002	3 1006.3	18.6	20.5	17.6	21.3	99	98		0.0	4.16	26.0	5.0	2.0	_	_	1.0	2.4	WSW	3.6	WSW			雨後時々量	፟、霧を伴う	• =		13
14	1005	0 1009.0	18.5	23.7	15.6	17.8	85	53		4.8	16.84	3.5	2.0	0.5	_	_	1.9	5.0	WSW	8.3	WSW	曇時々雨後晴		曇時々晴		● ≡		14
15	1008	0 1012.0	16.0	19.6	13.2	14.0	77	61		0.2	10.10	0.0	0.0	0.0	_		1.5	4.2	WNW	6.4	W	曇後時々雨		曇一時晴		•		15
16	1008	3 1012.4	16.6	20.8	13.5	13.1	70	44		1.6	16.06)	_	-	_		_	1.7)	4.4)	W)	8.1)	SW)	曇		曇				16
17	1011.	5 1015.6	17.9	24.9	13.9	11.9	58	38		7.8	22.54	_	-	_	-	_	1.9	4.4	WNW	6.7		曇後時々晴		晴				17
18	1015.	3 1019.3	19.6	25.7	13.1	11.6	53	33		13.0	29.30	-		-	_	_	2.2	4.0	W	7.0	NW	晴		晴			00	18
19	1015.	5 1019.6	20.1	25.5	14.5	11.4	49	33		9.1	21.46	_	-	_		_	2.1	4.8	WSW	7.1	WSW	曇時々晴		曇一時晴				19
20	1011.	6 1015.6	20.1	23.9	16.9	14.1	60	47		0.7	11.70	0.0	0.0	0.0		_	2.1	4.9	WSW	8.5	SW	曇		曇時々雨		•		20
21	1005	3 1009.3	19.6	23.7	16.0	15.4	68	49		1.7	14.69	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	4.8	SE	7.4	SSW	曇		晴一時曇		•		21
22	1003.	8 1007.8	20.8	26.4	14.3	15.6	65	47		12.9	28.28	_	-	_		_	2.3	4.6	SW	7.3	SW	晴		晴				22
23	1007.	9 1011.9	21.5	26.2	17.8	16.7	65	52		6.9	19.19	_	-	-		_	2.3	4.2	WSW	6.5	W	曇時々晴		曇時々晴				23
24	1010.	2 1014.2	22.3	28.3	17.2	17.3	65	47		11.2	27.28	-		-	_		2.2	4.8	WSW	7.4	WSW	晴		晴後時々量	r K		00	24
25	1007.	1 1011.0	22.7	27.7)	17.7)	17.7	65	51)		11.5	26.70	_	-	_		_	2.5	4.4	WNW	6.9		晴、雷を伴う		晴後曇		ζ		25
26	1002.	0 1006.0	20.9	27.3	18.1	18.9	77	57		0.9	9.01	4.5	1.5	0.5	_		2.3	4.7	SSE	8.6	SSE	曇後時々雨		曇時々雨		• =	00	26
27	999.	0 1003.0	21.8	26.9	18.0	15.5	62	29		11.7	28.83	2.0	1.5	0.5	_		2.7	6.4	WSW	11.9	WSW			晴		•		27
28	1003.		22.1	27.6	16.8	14.0	54	30		12.0	26.03		_			_	2.9	4.7	SW	7.4		晴時々曇		曇時々晴			00	28
29	1003	6 1007.5	22.8	30.5	16.5	11.6	43	22		12.9	29.51		-	[2.6	4.9	WSW	7.2	WSW			晴後曇一時	持雨			29
30	999.	0 1003.0	19.1	21.9	16.4	17.3	78	50		0.2	10.15	3.5	1.5	0.5	_		2.0	4.2	NE	6.2	NE	雨時々曇		曇時々雨		• =		30
31	1002		21.8	25.9	17.8	19.7	76	54		8.5	23.99	0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	WSW	7.9	WSW	晴一時曇		曇時々晴		• =	00	31
上旬				22.9	13.1	12.5	61			87.1	23.3	0.5					2.2	4.2	1.9	1.	7	6.6 21.8	月	最大24時間		是低級	面気	<u> </u>
中旬	1009	7 1013.8	18.5	22.8	15.1	15.4	73			37.5	15.0	47.5				_	1.7	7.4		(北)		9.7	mm		期間	取1以7	典山丸	エ
下旬	1004.	0 1008.0	21.4	26.6	17.0	16.3	65	Г		90.4	22.2					_	2.4	9.1	(西)原	1. 向別場		東) 2.8	28.0		13日8時			起日
「月	1008.	8 1012.8	19.3	24.2	15.1	14.8	66			215.0	20.2	58.0					2.1	11.7		(南)	(0.8)	2.7	起日	13	~14日8時			30
平年	1007	8 1011.8	19.4	24.2	15.0	14.3	64	ſ	6.8@	205.9	18.9	129.5				_	2.3	7.5	4.2	2.	6	2.7 2.7	可照時	間	ŀ	日照	率	50%

階				気 活	i °C	;				日日	降水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		-	ナ	く気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	a	垂	a	=	初	12/7
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	HH	当	務	苗	相	終	3/19@
日数	0	0	0	13	0	C) 1	0	17	8	7	1	0		0	0	0	0	0	0	0				3	0	1	1	=	初	12/19
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.1	0.0	0.3	0.0	14.8	9.5	8.7	4.3	1.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9@	12.9@	平年	4.0	0.0	0.7@	0.8@	=	終	3/5

気 象 月 表

地点番号 47892 地点名 宇和島 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2022年5月

	平均	気圧	4	気 温		平均	相	対	平均雲量	日照時間	全天 日射	降	水量		最深	降雪			風 退	<u> </u>			∓ €	、概況				
日付		~ (/_	1	~ С /Ш		蒸気	湿	度	雲量	時間			最	t	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間			*(1MC 7/C		大気理	象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 °C	最低 °C	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	量 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	CM	/ -	m/s	風向 16方位		風向 6方位	昼 06:00~		18	夜 3:00~06:00			
1	1009.9	1011.7	15.7	20.3	12.4	12.9	74	53		6.6		-	-[-			2.8	8.4	WNW	10.4	WNW							1
2	1011.9	1013.7	16.1	22.3	10.2	10.4	60	31		10.2		_	_				2.5		WNW	9.4	WNW							2
3	1017.8			19.4	10.2	9.7	58	30		12.7		0.0	0.0	0.0			3.0		NNE	12.7	NNW					•		3
4	1020.3	1022.1	17.3	24.8	9.2	12.6	64	42		11.1							2.6	7.0	W	9.2	W							4
5	1019.9	1021.6		25.3	12.8	14.9	67	47		7.5							2.8		WNW	8.8	W							5
6	1016.3	1018.0		26.1	17.1	16.1	67	46		2.9		0.0	0.0	0.0			2.6		NE	11.5	NE					•		6
7	1014.6		20.3	25.2	15.3	17.2	73	49		10.1							2.2	<u> </u>	NW	7.3	NW							7
8	1014.5			25.1	15.8	15.9	70	45		12.2							2.3		WNW	8.5	WNW							8
9	1013.2			19.8	16.8	18.5	88	72		0.0		3.0	2.5	1.0			1.6		W	5.7	W					• =		9
10	1014.9	1016.6		21.3	16.1	17.5	84	67		2.4		0.5	0.5	0.5			2.3	6.1	WNW	7.1	NW					• =		10
11	1014.2	1016.0		22.2	17.2	20.0	90	82		0.3		10.0	3.0	1.0			1.8		WNW	7.8	WNW					•		11
12	1009.1	1010.8		23.1	18.7	21.2	90	70		0.1		5.0	1.5	0.5			2.0		WNW	10.2	W					• =		12
13	1004.5	1006.2		20.3	18.4	21.6	98	95		0.0		38.5	8.0	2.5			1.3	4.5	WNW	5.5	W					• =		13
14	1007.3	1009.1	18.8	22.6	13.6	17.5	81	62		6.7		0.5	1.0	0.5			3.9		WNW	12.5	WNW					• =		14
15	1010.3	1012.1	14.9	19.1	10.9	13.6	81	62		0.1		0.5	0.5	0.5			1.5		WSW	5.1	WSW					•		15
16	1010.9		16.1	20.3	12.8	12.8	71	38		0.3							1.7	5.7	NW	6.8	NW							16
17	1014.0		17.1	22.9	13.1	12.8	67	45		6.9							2.1	6.4	NW	7.9	WSW							17
18	1017.8			25.1	12.0	13.6	67	37		12.5							2.2	5.9	WNW	7.5	WNW							18
19	1018.1	1019.9		24.3	12.2	14.0	67	45		5.8		_					1.8		NW	7.5	WNW							19
20	1014.0	1015.8		24.0	15.2	15.0	66	51		0.0		_	_				2.0		SW	8.3	SSE							20
21	1007.7	1009.5	18.1	23.1	14.7	16.0	78	56		2.8		1.5	1.0	0.5			2.2	7.5	NW	10.9	NE					•		21
22	1006.3	1008.0		27.4	12.4	16.5	74	45		12.8		_	_	_			1.8	4.9	W	6.3	W							22
23	1010.3	1012.0		24.2	15.8	17.8	76	57		0.7		_	_				1.7	4.2	WSW	5.6	WSW						00	23
24	1012.7	1014.4		26.3	15.3	18.7	75	52		12.9		_	_	_			2.6		WNW	7.8	WNW						00	24
25	1009.6		22.1	26.4	18.1	20.3	76	60		9.5		0.0	0.0	0.0			2.6	6.0	NW	7.2	NW					• =		25
26	1004.4		20.3	26.3	17.9	20.4	86	58		0.4		25.5	9.0	2.0			1.8		ENE	11.4	ENE					•		26
27	1001.4	1003.1	21.5	28.5	17.1	16.8	69	29		11.3		0.0	0.0	0.0			2.2		WNW	11.9	WNW					•		27
28	1006.0	1007.7	21.5	27.7	15.0	15.1	62	33		8.3							1.9		WNW	6.4	WNW							28
29	1006.0	1007.7	21.8	27.6	15.5	15.1	59	35		10.0				_			2.4	7.6	WNW	8.7	WNW							29
30	1001.0	1002.7	20.8	24.7	17.8	21.3	87	68		0.4		8.5	4.5	2.0			1.6		NE	7.3	NNE					• =		30
31	1005.1	1006.8	22.5	27.4	18.0	20.4	76	48		7.5		\exists	-1	-			3.1	8.5	WNW	11.5	WNW					=	000	31
上旬中旬	1015.3 1012.0	1017.1 1013.8	18.1 18.1	23.0 22.4	13.6 14.4	14.6 16.2	71 78	7		75.7 32.7		3.5 54.5					2.5	5.9 18.8	3.9	3.4 (北)		2.3		最大24時間	引降水 <u>量</u> 期間	最低流	東面気原	圧
下旬	1006.4	1008.1	20.9	26.3	16.1	18.0	74 74	}	-	76.6		35.5					2.0	10.8	(#F) E		夏度%(東)					hPa		起日
月	1006.4	1008.1		24.0	14.8	16.3	74 74	-		185.0	-	93.5					2.2		(14)	叫別別 (南)		10.9	起日	13	13日6日 ~14日1日			30
平年		1012.8		24.0	14.8	15.9	74	-	7.2@			149.0				_@	2.2		2.0	(育)		.0 11.2	<u>起口</u> 可照時		~14日15	1000		43%
<u>++</u>	1010.1	1011.8	19.5	24.3	14.9	15.9	71]		1.2@	197.0		149.0				-w	2.5	ა.ე	2.0	Z.	0 4	.0] 11.2]	り炽时	.[日]			<u> </u>	43%

階				気 活	∄ °C	;				日	绛水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	₹ m/s	日平均	雲量		7	大	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日日	平照	a	4	垂		初	12/6@
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	ЯK	=	務	曲	村目	終	3/24@
日数	0	0	0	13	0	O	l d	0	14	10	7	3	1						1	0	0				3	O	0		- I	初	12/18
平年	0.0	0.0	0.0	13.0	0.1	0.0	0.4	0.0	14.5	9.6	8.7	4.1	1.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.7	0.0	0.0	3.4@	16.2@	平年	4.3	0.0	0.6	1.3@		終	2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県	(73)	2022年5月
		1/1頁

															1/1頁
観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央		松山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	17.3	18.2	18.9	18.5	18.7	19.3	18.2	17.3	16.1	18.8	17.8	18.1	19.1	18.1	19.
平年差	-0.3	-0.2	0.0	//	-0.6	-0.1	-0.4	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.
最高	30.0	30.1	30.6	30.3	29.8	30.5	26.5	27.2	29.8	32.5	26.9	31.4	28.5	30.6	29.
起日	29	29	28	29		29	28	28	29	29	29	29	27	29	2
最低	4.0	6.9	7.9	7.2	7.7	9.5	9.4	7.3	2.2	4.8	9.6	4.5	9.2	5.8	8.
起日	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	
最高平均	23.7	23.4	23.9	24.0	23.8	24.2	21.9	20.8	22.6	25.8	21.7	24.3	24.0	23.8	24.
最高平年差	+0.5	-0.2	-0.1	//	-0.4	0.0	-0.6	-0.9	-0.3	+0.2	+0.2	+0.2	-0.3	-0.7	0.
最低平均	11.4	13.5	14.2	13.4	13.9	15.1	14.9	13.8	10.3	13.1	15.1	12.8	14.8	13.0	14.
最低平年差	-1.3	-0.2	+0.1	//	-0.9	+0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.
積算気温	535	566	585	575	579	599	565	536	499	583	551	562	591	562	59
平均0℃未満日数	0	0	q	0	0	q	0	0	q	0	0	d	0	d	
平均25℃以上日数	0	0	d	0	0	q	0	0	q	0	0	d	0	d	
最高0℃未満日数	0	0	d	0	0	q	0	0	q	0	0	d	0	d	
最高25℃以上日数	12	10	12	12	12	13	4	4	8	19	5	15	13	12	1
最高30℃以上日数	1	1	3	1	0	1	0	0	d	2	0	1	0	1	
最高35℃以上日数	0	0	O	0	0	d	0	0	d	0	0	d	0	d	
最低0℃未満日数	0	0	d	0	0	d	0	0	d	0	0	d	0	d	
最低25℃以上日数	0	0	d	0	O	d	o	0	d	0	0	d	0	d	
平均蒸気圧						14.8							16.3	İ	
平均蒸気圧 平均相対湿度						66							74	İ	
最小相対湿度						22							29	İ	
₽₽	234.1	230.9	208.5	198.4	196.8	215.0		205.2	183.8	190.2	202.7	190.0	185.0	180.7	177
平年比	109	107	104	//	101	104		94	96	100	95	95	94	96	Ç
0.1時間未満日数	5	5	5	5	4	3		3	6	6	3	7	3	7	
平均風速	1.7	1.9	2.0	1.3	1.3	2.1	2.8	3.2	1.4	1.4	3.5	1.8	2.2	1.3	2.
最大風速	6.0	7.1	8.1	7.9	7.3	6.8	10.2	8.3	6.1	8.1	11.4	7.5	10.4	5.1	6.
最大風速風向	WSW	WNW	SW	W		WSW	N	S	N	W		ESE	WNW	W	
起日	27	4	27	27	12	2	12	19	1	27	29	20	14	14	
最大瞬間風速	11.3	12.3	14.0	15.3	12.5	11.9	12.3	13.5	12.1	13.4	16.9	12.8	12.7	13.1	12
最大瞬間風速風向	WSW	w	SSW	W		WSW	N	S	NW	W	SSE	ESE	NNW	WNW	ES
起日	2	27	27	27	12	27	12	4	2	27		20	3	27	
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	NNW	WSW		SE)	WNW	SE	
10m/s以上日数	0	0	d	0	0	d	1	0	d	0	1	d	1	d	
15m/s以上日数	0	0	d	0	0	a	0	0	d	0	0	d	0	d	
20m/s以上日数	0	0	d	0	Ö	d	Ō	0	d	0	o	d	0	d	
30m/s以上日数	0	0	d	0	O	d	o	0	d	0	0	d	0	d	
月計	34.0	41.5	52.5	66.0	66.5	58.0	54.0	70.0	99.5	83.5	87.5	80.0	93.5	101.0	128
平年比	29	37	41	//	59	45	48	53	60	56	56	42	63	57	6
最大日降水量	20.0	23.5	22.0	22.0	20.0	26.0	24.0	23.5		21.0	27.0	24.5	38.5	38.5	50
起日	13	13	13	13		13	13	13		13		13	13	13	1
最大1時間降水量	3.0	4.0	4.0	4.0		5.0	4.0	5.0		5.5		5.0	9.0	8.5	14
起日時分	14 01:36	13 12:40	13 13:10	12 15:39	14 04:15	13 12:29	13 12:21	30 06:15		30 06:50	30 06:00	26 17:21	26 17:47	26 17:50	26 18:4
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.0	2.0		2.0	1.5	2.0	2.0	1.5		1.5	2.5	2.0	5
起日時分	14 01:06	13 12:20	27 03:54	27 04:25	14 04:01	13 11:50	13 11:38	13 11:31	12 13:27	30 06:29	30 05:50	30 06:10	13 20:18	30 05:30	26 18:1
1mm以上日数	6	6	7	7	7	7	7	9	9	9	6	9	7	8	
10mm以上日数	1	1	á	3	3	1	1	3	5	5	5	3	3	4	
30mm以上日数	Ö	'n	กี	<u>0</u>	i ă	'n	'n	0	l d	n	ď	ď	1	1	
50mm以上日数	n	n	ď	<u> </u>	i ă	ď	n	n	l d	n	ď	ď	'n	'n	
70mm以上日数	n	n n	ď	n	i ă	ď	n	n	l ä	n	ă	h H	n	ď	
100mm以上日数	ň	n	ď	0	i ä	7	n o	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7	<u>7</u>	n	7	
100000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	<u> </u>				ч	<u> </u>				<u> </u>	ч	<u> </u>		

地域雨量観測月報(集計値)

					TG Y	兆 附 重 隹	兄渕 月 羊	以(未計1					愛媛県	(73)	2022年5月 1/1頁
観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	師子越峠	八幡浜						1	T	
月計	51.5		72.0			128.5		i					1		
平年比	41					69	53								
最大日降水量	25.0	29.5	23.5	22.5	21.0	29.5									
起日	13					13	13						1	1	
最大1時間降水量	4.5	7.0				17.0	5.5						1		
起日 時分	27 03:57	12 19:46	27 03:22	14 08:12	27 04:11	25 15:55	26 16:41							T	
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.5	2.0	4.0	7.0	1.5							T	
起日 時分	27 03:19	14 07:06	27 02:28	14 07:22	27 03:28	25 15:24	30 06:16							T	
1mm以上日数	7	7	7 8	9	10	11	7	1							
10mm以上日数	1	4	1 2	4	3	6	4	1							
30mm以上日数		0	0	0	0	o	(
50mm以上日数	C	0	0	0	0	0	(
70mm以上日数		0	0			0	(
100mm以上日数	C	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															
[1									1	1	1	1	, 	
観測所名		1	ļ						1						ļ
月計															
平年比		1		ļļ					1					 	
最大日降水量		1							1						
起日		ļ							ļ						
最大1時間降水量															ļ
起日 時分		ļ							ļ						
最大10分間降水量		1		ļļ					1					 	
起日 時分				ļļ										<u> </u>	
1mm以上日数															
10mm以上日数				ļļ										<u> </u>	
30mm以上日数				ļļ											
50mm以上日数				ļļ										<u> </u>	
70mm以上日数															
100mm以上日数															

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