愛媛県の気象

2021年6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	·····10~11
● 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)	·····13~14
● 地域気象観測月報	····· 15
● 地域雨量観測月報	16
● 観測値の極値更新について	••••• 17

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	E 允		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	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
*	 目対湿度		均	1%	毎正時	24回の平均
1	口〉]] 加] 交	最	_[小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	蒸気	Ŧ		0.1hPa	毎正時	24回の平均
	3	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
風速	取り	•	風向	16 方位	0~24時	最大風速の風向
	最大瞬	問	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
-	全天日射量(7	公山のみ	⊁)	0.01MJ/m ²	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7		最大1時		0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		曼大10分		0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	雪の深さ合計			1cm	毎正時	24回の合計
	最深積雪(枚)	1cm	毎正時	24回の最深値
	日照			1%	0~24時	日照時間の可照時間に対する百分率
	天気概況(枚	山のみ)		6時~18時 18時~翌日6時	
	大気弱 (使用する			● মহ	i 雪 _鼻 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。

	7 11 20 1		J 154 -5	121213 - 71	_ ;	
		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			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	取		風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
	早十	瞬間	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	取八	.19年1日」	風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	重	最多風向	in the second	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	E	1照時間		0.1h	0~24時	1日の合計
			日	0.5mm	0~24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)
[7久っ	レ=		日	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
P年人	K量	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)

] 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)

② :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

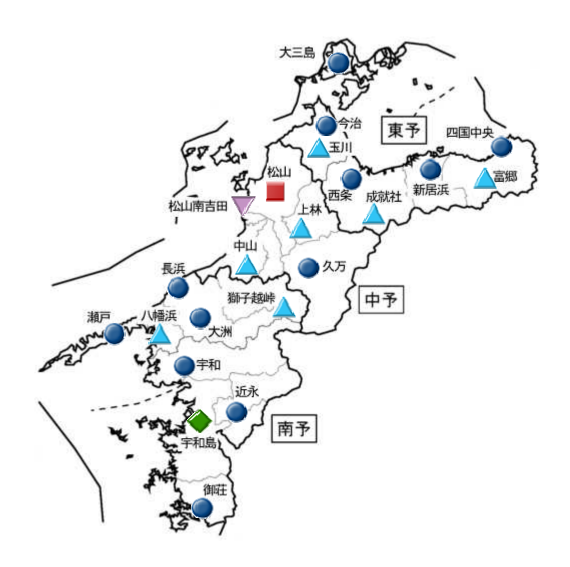
ただし、瀬戸は1997~2020年(24年間)、松山南吉田は2003~2020年(18年間)の平均値です。

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、並記する場合などはご注意ください。

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 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ (松山) 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 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間 (宇和島) 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 気温、風向・風速、降水量 (松山南吉田)

> 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)

入 雨量観測所 降水量

6月の気象概況

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受ける日が多かった。 ただし、大雨の日は少なく月降水量としては平年と比べて少なかった。

6 月の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降才	く量(mm)			日照	照時間(h)	
崔兀/只引7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	21.2	21.3	-0.1	平年並	98.0	186.3	53	少ない	167.3	157.1	106	平年並
玉川					105.0	221.2	47	かなり少ない				
今治	22.0	22.0	0.0	平年並	102.0	196.2	52	かなり少ない	156.6	163.4	96	平年並
西条	22.7	22.5	+0.2	平年並	100.0	208.9	48	かなり少ない	135.5	139.8	97	平年並
新居浜	22.3	//	//	//	74.0	//	//	//	115.9	//	//	//
四国中央	22.6	22.7	-0.1	平年並	83.0	175.8	47	かなり少ない	136.6	130.7	105	平年並
富郷					101.0	221.6	46	かなり少ない				
松山	23.4	22.9	+0.5	高い	118.5	228.7	52	少ない	165.3	151.1	109	平年並
松山南吉田	22.0	21.9	+0.1	平年並	142.0	196.4	72	少ない				
上林					121.5	247.5	49	少ない				
成就社					139.5	317.8	44	かなり少ない				
長浜	21.4	21.2	+0.2	平年並	158.0	243.7	65	少ない	173.2	161.9	107	平年並
中山					130.0	267.6	49	少ない				
久万	20.2	20.1	+0.1	平年並	133.0	290.0	46	かなり少ない	136.1	126.8	107	平年並
大洲	23.3	22.6	+0.7	高い	133.5	282.9	47	かなり少ない	143.3	127.2	113	平年並
獅子越峠					153.0	344.2	44	かなり少ない				
瀬戸	21.5	21.0	+0.5	高い	117.5	285.7	41	少ない	169.0	150.5	112	多い
八幡浜					138.5	276.9	50	少ない				
宇和	22.3	21.8	+0.5	高い	134.5	311.0	43	少ない	144.4	136.2	106	平年並
宇和島	23.1	22.8	+0.3	平年並	126.5	286.0	44	かなり少ない	145.0	139.0	104	平年並
近永	21.9	21.9	0.0	平年並	171.5	319.6	54	かなり少ない	124.9	130.1	96	平年並
御荘	22.8	22.6	+0.2	平年並	252.0	318.2	79	平年並	134.7	126.7	106	平年並

上旬)

前半は、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が、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

6 月上旬の平均気温・降水量・日照時間

te inter		平均	気温(°C)			降力	く量(mm)			日見	照時間(h)	
観測所	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	20.0	20.1	-0.1	平年並	35.0	29.8	117	多い	73.7	61.9	119	多い
玉川					34.5	37.5	92	平年並				
今治	20.9	20.8	+0.1	高い	35.0	32.8	107	多い	71.2	64.0	111	平年並
西条	21.9	21.3	+0.6	高い	21.0	33.5	63	平年並	68.3	56.5	121	多い
新居浜	21.7	//	//	//	21.5	//	//	//	68.6	//	//	//
四国中央	22.2	21.6	+0.6	高い	27.0	28.0	96	平年並	69.7	53.2	131	多い
富郷					20.5	36.7	56	少ない				
松山	22.5	21.7	+0.8	高い	32.0	38.6	83	平年並	69.3	61.1	113	平年並
松山南吉田	21.0	20.6	+0.4	高い	31.0	32.2	96	平年並				
上林					32.0	43.7	73	平年並				
成就社					34.0	57.8	59	少ない				
長浜	20.7	19.8	+0.9	高い	29.5	43.2	68	平年並	69.3	63.0	110	平年並
中山					30.0	44.1	68	平年並				
久万	19.6	18.6	+1.0	高い	28.0	50.7	55	平年並	64.1	50.8	126	多い
大洲	22.2	21.2	+1.0	高い	22.5	47.1	48	少ない	66.2	50.5	131	多い
獅子越峠					36.5	56.3	65	平年並				
瀬戸	20.8	19.9	+0.9	高い	28.0	50.4	56	平年並	67.2	61.0	110	平年並
八幡浜					28.0	47.2	59	平年並				
宇和	21.6	20.6	+1.0	かなり高い	42.0	50.7	83	平年並	64.1	54.5	118	多い
宇和島	22.3	21.6	+0.7	高い	32.0	43.5	74	平年並	61.2	55.6	110	平年並
近永	21.3	20.7	+0.6	高い	43.0	57.7	75	平年並	59.4	51.9	114	多い
御荘	22.0	21.5	+0.5	高い	42.5	66.6	64	平年並	55.8	50.4	111	平年並

中旬)

低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

6 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所		平均	気温(℃)			降力	K量(mm)			日則	照時間(h)	
(紀/月1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	21.4	21.4	0.0	平年並	62.0	72.3	86	平年並	31.1	55.0	57	かなり少ない
玉川			-	•	64.5	80.9	80	平年並			•	
今治	22.1	22.0	+0.1	平年並	57.0	73.0	78	平年並	33.4	57.0	59	少ない
西条	22.7	22.5	+0.2	平年並	69.0	79.1	87	平年並	24.1	48.2	50	かなり少ない
新居浜	22.4	//	//	//	47.0	//	//	//	17.4	//	//	//
四国中央	22.7	22.7	0.0	平年並	40.0	67.7	59	少ない	25.3	44.6	57	少ない
富郷					44.0	81.5	54	平年並				
松山	23.3	22.9	+0.4	平年並	83.5	84.7	99	平年並	33.9	52.3	65	少ない
松山南吉田	22.0	21.9	+0.1	平年並	102.0	77.8	131	多い				
上林					78.0	89.9	87	平年並				
成就社					79.0	114.3	69	少ない				
長浜	21.5	21.1	+0.4	平年並	117.5	87.0	135	多い	37.7	56.3	67	少ない
中山					93.5	98.8	95	平年並				
久万	20.2	20.1	+0.1	平年並	84.5	108.3	78	平年並	21.7	45.0	48	少ない
大洲	23.4	22.7	+0.7	高い	95.0	107.2	89	平年並	23.6	44.7	53	少ない
獅子越峠					100.5	130.0	77	平年並				
瀬戸	21.5	21.0	+0.5	平年並	79.5	106.0	75	平年並	34.7	52.9	66	少ない
八幡浜					82.5	103.6	80	平年並				
宇和	22.3	21.9	+0.4	平年並	71.5	119.5	60	平年並	21.9	47.3	46	かなり少ない
宇和島	23.2	22.8	+0.4	平年並	78.0	115.7	67	平年並	24.6	47.5	52	少ない
近永	21.8	22.0	-0.2	平年並	107.0	123.0	87	平年並	21.1	45.1	47	かなり少ない
御荘	23.0	22.6	+0.4	平年並	103.0	113.8	91	平年並	21.4	42.6	50	かなり少ない

下旬)

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

6 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

		亚长]気温(°C)			[佟 7	K量(mm)				假時間(h)	
観測所	+ /-	平年		胜级区人	+ /-		平年比(%)	W: 4T (7 /)	+ /-			mt.or.cz /\
	本年		平年差	階級区分	本年	平年	半年比(%)	階級区分	本 年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	22.3	22.5	-0.2	平年並	1.0	84.2	1	かなり少ない	62.5	40.3	155	かなり多い
玉川					6.0	102.9	6	かなり少ない			1	
今治	23.0	23.2	-0.2	平年並	10.0	90.5	11	かなり少ない	52.0	42.4	123	多い
西条	23.4	23.7	-0.3	平年並	10.0	96.3	10	かなり少ない	43.1	35.2	122	多い
新居浜	22.8	//	//	//	5.5	//	//	//	29.9	//	//	//
四国中央	23.0	23.8	-0.8	低い	16.0	80.1	20	かなり少ない	41.6	33.0	126	多い
富郷					36.5	105.9	34	少ない				
松山	24.3	24.0	+0.3	平年並	3.0	105.4	3	かなり少ない	62.1	37.7	165	かなり多い
松山南吉田	22.8	23.2	-0.4	平年並	9.0	86.5	10	かなり少ない				
上林					11.5	114.0	10	かなり少ない				
成就社					26.5	150.3	18	かなり少ない				
長浜	21.9	22.6	-0.7	低い	11.0	113.5	10	かなり少ない	66.2	42.6	155	多い
中山					6.5	124.7	5	かなり少ない				
久万	20.9	21.4	-0.5	平年並	20.5	131.0	16	かなり少ない	50.3	31.1	162	多い
大洲	24.2	23.8	+0.4	平年並	16.0	128.7	12	かなり少ない	53.5	32.0	167	多い
獅子越峠					16.0	157.9	10	かなり少ない				
瀬戸	22.4	22.1	+0.3	平年並	10.0	129.4	8	かなり少ない	67.1	36.5	184	かなり多い
八幡浜					28.0	126.1	22	かなり少ない				
宇和	23.2	23.0	+0.2	平年並	21.0	140.8	15	かなり少ない	58.4	34.4	170	多い
宇和島	24.0	24.0	0.0	平年並	16.5	126.8	13	かなり少ない	59.2	35.9	165	多い
近永	22.7	23.1	-0.4	平年並	21.5	138.9	15	かなり少ない	44.4	33.1	134	多い
御荘	23.5	23.7	-0.2	平年並	106.5	137.8	77	平年並	57.5	33.7	171	かなり多い

※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。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。

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、並記する場合などはご注意ください。

※平年値は、その時々の気象(気温、降水量、日照時間等)や天候(冷夏、暖冬、少雨、多雨等)を評価する基準として利用されるとともに、その地点の気候を表す値として用いられています。

気象庁ではこれまで $1981\sim2010$ 年の観測値による平年値を使用してきましたが、今年は平年値を更新する年にあたり、5 月 19 日から $1991\sim2020$ 年の観測値による新しい平年値の使用を開始しました。

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

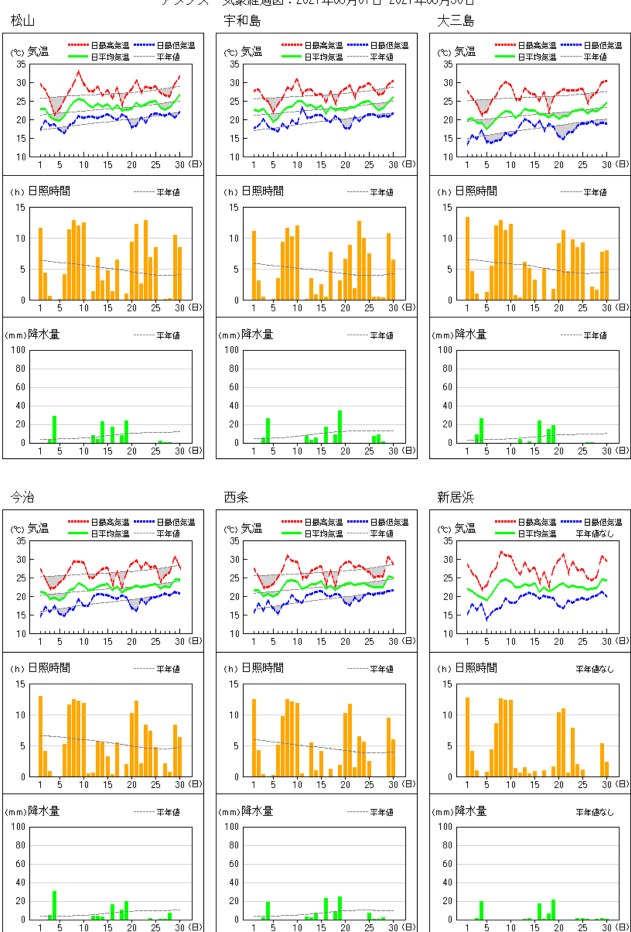
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。

2021年6月

5 4	左 卷亚□	天気(ネ	公山)
日付	気象要因	昼(6 時~18 時)	夜(18時~翌6時)
1 日	高気圧に覆われた。	睛時々曇	曇一時晴
2 日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇時々晴
3 目	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨	雨時々曇
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇	曇
5 目	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
6 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇	曇
7日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後時々曇
8日	高気圧に覆われた。	睛一時曇	曇時々晴
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	曇
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
12日	前線が四国の南に停滞し、湿った空気の影響を受けた。	曇 後時々雨	雨後時々曇
13日	前線や低気圧が四国の南に停滞し、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨、雷を 伴う
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	曇時々晴
15目	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
16日	前線が四国の南に停滞し、低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇一時晴	晴時々曇
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	雨
19日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇	曇時々晴
20日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇後晴
21日	高気圧に覆われた。	睛後時々曇	曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、夜は高気 圧に覆われた。	曇	晴一時曇
23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	晴後時々曇一時雨、 雷を伴う
24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	墨
25日	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴 う	曇一時晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	×
28日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	曇後一時雨	曇一時雨後晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇一時雨

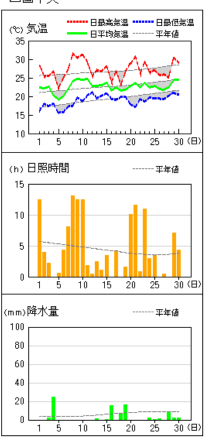
※6月27日の夜の天気概況(18:00-翌日06:00)は、システム障害により欠測としています。

アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日



アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日

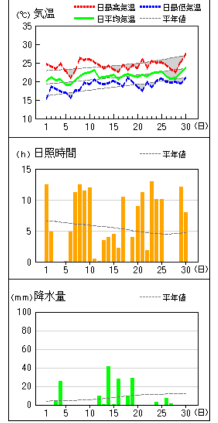
四国中央



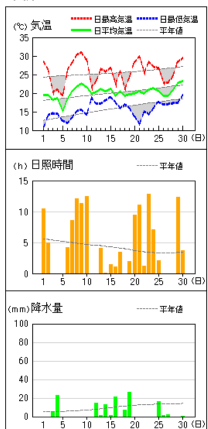




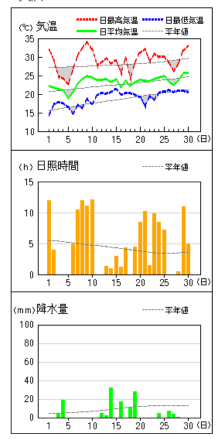
長浜



久万

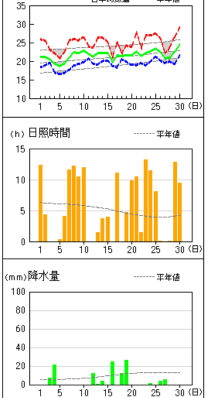


大洲



瀬戸

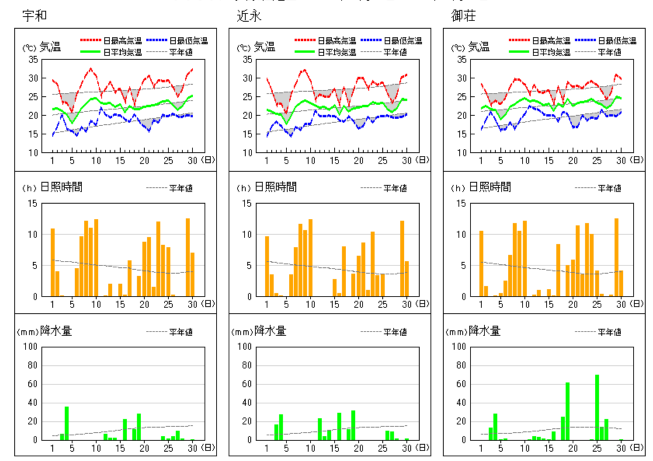
(℃) 気温



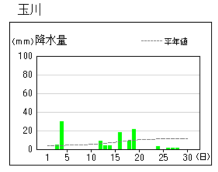
------- 日最高気温 ------- 日最低気温

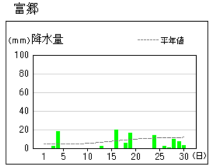
日平均気温 ------ 平年値

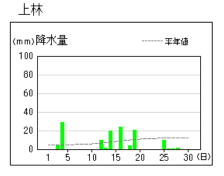
アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日



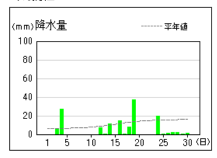
アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日

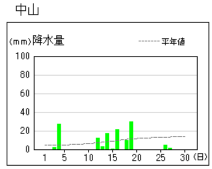


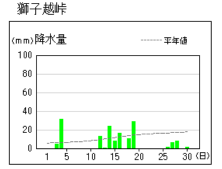




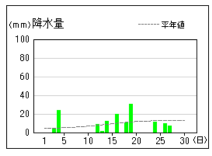
成就社







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 2021年6月

愛媛県(松山地方気象台発表)

浸∶浸水害 土∶土砫	砂災害	土浸	: 土	妙災			水害	Ť	- 4	斜体	「子,	発	麦	_	級∷	特方		報カ	いら	警報	ž.	
発表時刻		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
2021/6/3 10:22	波浪注	i意報 i意報																				
2021/6/3 16:32	雷注意 強風活 波浪活	È意報																				
2021/6/4 4:21	大雨注 雷注意 強風注 波浪注	競報 注意報							解解	解解	解解			解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解	解解
2021/6/4 10:20	大雨活雷注意	<u>E意報</u> 意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解
2021/6/12 16:25 2021/6/13 10:17	<mark>雷注意</mark> 雷注意																					
2021/6/13 21:40	雷注意	転												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/14 3:19	洪水泊	意報 注意報																				
2021/6/14 3:27	大雨活雷注意 洪水活	競報 E意報																				
2021/6/14 5:16	大雨沿雪注意 温注意	執	解				解解															
2021/6/14 6:02	雷注意	類 E意報																				
2021/6/14 10:25	雷注意	<u>競報</u> 注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意	〔報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意雷注意		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/16 9:18			л÷	四十	两十	两十	л	四十	МŤ	四十	两十	四十	四十	四十	四十	<i>r</i> g+	四十	rd ⁺	用十	л÷	两十	四十
2021/6/16 11:22	大雨泊	È意報	解									解										
2021/6/18 16:25 2021/6/19 3:11	雷汪意 大雨沿 雷注意	È意報																				
	大雨活雷注意	主意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/19 7:03	大雨活 濃霧活	i意報 i意報																				
2021/6/19 10:35	浪務に しんりょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しゅうしん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん し	È意報	ΔП	ΔTI			ΔTI		ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔTI	ΔП	ΔTI	ΔTI		ΔTI	解			解
2021/6/19 11:43 2021/6/23 10:12			解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解			解
2021/6/23 16:15																						

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
2021/6/23 21:10	雷注意高潮流	意報 注意報																				
2021/6/23 22:56	雷注意高潮注	競報 主意報										解	解									
2021/6/24 1:21	雷注意	き報																				
2021/6/24 16:21	雷注意 高潮注	主意報																				
2021/6/24 23:24	雷注意高潮注	意報 注意報																				
2021/6/25 0:31	雷注意高潮流	計報										解	解									
2021/6/25 15:54	雷注意	き報																				
2021/6/25 20:51	雷注意 高潮注	計報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/26 1:26		主意報							解	解		解	解									
2021/6/26 16:15																						
2021/6/27 2:47	高潮								解	解		解	解									
2021/6/27 16:20	高潮注																					
2021/6/28 0:18	高潮沿	主意報												解		解		解				
2021/6/28 2:46									解	解	解	解	解									
2021/6/28 16:07	雷注意																					
2021/6/29 4:10	雷注意	話報																				
2021/6/29 19:50	雷注意	試報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/30 7:40	雷注意	話報																				

防災気象情報の発表状況 2021年6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】

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6月22	2日	11時22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

(愛媛県

松田

点名

割

47887

点番号

2021年6月

日付 222222222 最低海面気圧 大気現象 8 8 8 hPa 996.9 日照 **.**|||||||| ***|||||||** шш II 11 3⊟1 ~4⊟1
 商後時々曇

 量時々晴後雨、雷を伴う

 量時々晴

 量時々雨

 晴時々曇
夜 18:00~06:00 晴一時曇 晴後時々曇一時雨、 一時雨後晴 晴後時々曇 曇時々晴 駡 曇一時晴 曇時々晴 雨時々曇 曇時々晴 曇後晴 - 一時晴 | 時々雨 薙 氝 起日可照時間 Ж 雷を伴う 屋 06:00~18:00 SSE曇後雨 W雨後時々臺 NE彙 WNW囊時々晴 WSW晴一時囊 SSW 晴一時囊 WSW 阿WW WNW WR WW WE WE WE 風向 16方位 NW晴 镇寒%(東) (0.4) 最大瞬間 光 |型類| |西) s/m 風向 悞 風向 16方位 (国 (国 最大 匣 s/m 引 之 s 降深合の 最深積雪 cB 10分 mm 最大 1時間 10 mm m 长 咝 ш 会员 是事 MJ/m² 明祖 _ 平雲12比 最小 程 別 別 稏 守蒸 均氦 모 最低。 赙 冥 計。 花の 新 PPa PPa 平均気圧 現地 hPa 995. 1000. 101 1007 1001 100

初終 믂 H 瓣 ŧIII 不照 日数 ≥8.5 <u>^1.5</u> 出田 ≥30 ΛII VI 10 9 ΛII ≥50 Ë ≥20 N 10 0.0 0 ∖∥ ≥30 0 ΛII шш ≥1.0 ≥0.5 ≥0.0 景 |○ |35 ₩₩ 計√| || || || 最低 ₩ 50 最 0 日数平年 階級別

気 象 月 表

驰

(愛媛)

宇和島

点名

割

47892

点番号

日 最低海面気圧 大気現象 hPa 998.2 日照率 II шш II II 11 11 11 믂 ŧm 期間 18月10[~19日78 H 夜 18:00~06:00 瓣 月最大24時間降水 **E**III 駡 不照 薙 平年 鬞 起日可照時間 日数 Ж 屋 06:00~18:00 ≥8.5 1.1 十日 ≥30 度%(東) (0.4) 日最大風速 WNW 風向 16方位 WNW WSW NW NW 15 最大瞬間 ΛII 3.9 | (北) (北) (西)風向別頻度 (南) ≥ 10 s/m N 100 最大 風向 16方位 0.0 @ 悞 N N N N 匣 ≥ 50 s/m E 計 乙 2 降深合の ∑|| | | 最對 cu 0 | | | 10分 mm 最大 1時間 10 mm m ≥30 长 咝 ≥10 ш E 会 是 是 是 MJ/m² ≥1.0 明祖 ≥0.5 Ш 4 平雲2 均量分比 ≥0.0 最小 景高 |∑35 存 型 資 计 ₩ 33 33 守蒸 均氦 모 55 最三 最らい。 平 ≥25 赙 冥 最低 ₩ 50 平均気圧 最 0 現地 hPa 1002 日数中年 階級別

地域気象観測月報(集計値)

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	系 K	瀬戸 21 5	宇和	字和	近永 21.0	御荘
十.52 平.在.美	21.2	0.00	+0.2		-0.10 -0.1	+0+	+0.1	4.1.4 +0.2	+0.1	7.0+	7 L C	+0.5	- 23.1 +0.3	21.9	
	30.4	30.5	30.9				7 28.9	27.4	30.9		29.2	32.4			
	30	29	8	8			11	30	6		30	6		6	
	13.3	14.5	15.2			16.3	3 16.0	15.3	10.8	14.3	16.6	14.4	16.8	14.3	
	-	-	9	വ				-	-		S	9	9	9	
计	26.7	26.5	26.6	27.1				24.3	25.8	29.0	24.9	27.5	27.3	26.8	
平年差	9.0+	+0.1	0.0	/		+0.6	9 -0.1	-0.2	+0.3		+0.8	+0.8	+0.6	-0.1	
平均	17.0	18.4	19.2	18.5				19.0	15.7	19.0	19.2	18.4	19.8	18.2	
平年差	9.0-	0.0	+0.1	//	-0.4			+0.5	0.0		+0.5	+0.5	+0.4	+0.2	
河 河	637	199	089	029				641	909		646	670	694	658	
	C	0	C					0	0		-	0	0	C	
平均25°C以下日数	C	C	2				0	C	C	4	C	-	6	0	
第100C末期日数		0	C		0		0	C	C	-	C	C	C	C	
最高25°C以下日数	24	21	25			6	100	0	10	26	17	24	25	22	
最高30°C以下日巻		-	2				0	0	·	12		9	6	ויכ	
最近35℃に1トロ数	10		10						0		0		10		
が回ることが工工数		0						0		9 0			0	0	
単位の0人側口数 単体が0といて トロ教		5 -		5 6	5		3 6	5		5 C			0	5 0	
数句でつのペーロ数		1				5							7 00		
世界大学		l				.12		Ì					77.4	Ī	
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						,6							00		
H 公 课 区	0 731	150.0	1055	110		165		0 071	1061	1400	0 0 9 1	7 7 7 7	000	0 7 0 7	
75 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	107.3		55.0		130.0			1/3.2	1.30.1	143.0	109.0	106	145.0	124.9	
0.1年閏十进口券	00-	00	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2			2	2	2 0	7	001	2	00	
-1	F LG	F @	1 7	-			400	0	-	5		- 0	0		
- 7000次 - 串大回冲	2.5	0.9	7.1	0.0	ρ. α	α.α	101	14.2	P. 9	7.7	12.0	Δ.7	13.1	- 4	
既 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENT TINE	T III	HININ	2				WCW	50	- u	100	T. U	MANIA	Э Ц	
10000000000000000000000000000000000000	TING TING TING TING TING TING TING TING	EINE B	NINE ST				2 4	AA CAA	S	•	2 =	OF.	AANAA	1	
	0		0 0				-	0,	2 6	2 4	- 0	100	-	0 0	
製入瞬間風水	9.0 HN	- PA	0.01 VIV	NNI I		12.1		WOW.	14.7		13.7	10.9 10.9	O. VIVA	0.0- 10.0	
W (1)	191		0				- 4		7			200		100	
-[-		14/4/	MOO			2		F 0	2 0	NOW	FO	י מ	F		
以上 10 / こ 1 上 1 米			Moo					0 -	LOD		0	S C		LSE	
10m/s以十口数		5	5					- 3		5	5		- 3	5 0	
SM SM L D 数 L D M SM L D M SM SM SM SM SM SM SM		5	5	5			5 0	5	5	5 0	5	5	5	5 0	
	5 0		5				5 0	5		5			5	5	
30m/S以上口数	0 00	0 00	0 00				7	0 0	1000	0 00 1	7	0 401	0 30 +	171	
10日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	90.0		100.0		0.00	110.5		130.0 130.0	133.0		11/.0	104.0		C.1 / 1	
1十七二二十二二二十二三十二三十二三十二三十二三十二三十二三十二三十二三十二二十二二十	000	20°C	t 40	010		ic .	7 0	5	040	100	14 90	4 40	2 40	100	
	20.5	00.00	20.0		-		2.5	5 -	20.04		20.7	0.00	0.00	0.0	
音术刻目拍	100	1 7	10.01		-	, , ,	1 00	- 0+	- 4	0.00	1001	100	- 4	- 1	
は同時小単	0.2-0	07.70	16.00.25	16 10.18			-	0.01	10.0	1	0.21	0.01		20.00	30
ログ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	50.	2	02:50				-	ο α ο	20.00	-	2,70	5		1 00.00	2
	4 07.25	4.07.20	16 08.59			4 07:03	4 06	16 08:38	25 15:02	14 02	4 06:34	4 06.40	4 07	26 18.56	25
1mm以 上日教		10	10		11			10	12		0	13		12	
10mm以 上口数	4	4	C				<u>د.</u>	4	9	<u>u.</u>	ıc.	ı.	С.	٣	
30mm以 上口教		-	0				-	-	0	-	C	1	-	-	
50mm以上日数		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
		c	C				,	•	ľ		1			ľ	
		3	5			-	5	5		7	5	5	5	5	

地域雨量観測月報(集計值)

愛媛県 (73)

2021年6月 1/1頁 30.5 4 07:40 24 03:13 獅子越峠 八幡浜 31.5 4 08:21 153.0 15 15:33 30.0 4 07:54 4 07:04 30.0 18.5 37.0 4 08:16 24 16:24 成就社 121.5 28.5 14 16:02 4 08:02 十林 4 08:27 20.0 16 10:33 101.0 宣御 105.0 29.2 4 07:18 4 07:39 三州 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数 10mm以上目数 30mm以上目数 50mm以上目数 70mm以上目数 100mm以上目数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数 1mm以上日数 10mm以上日数 1mm以上日数 1mm以上日数 起日 時分最大10分間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 最大10分間降水量 最大1時間降水量 最大1時間降水量 最大1時間降水量 最大日降水量 最大日降水量 最大日降水量 時分 起日 時分 時分 起日 時分 観測所名 観測所名 観測所名 平年比 平年比 平年比 地田 出田田

観測値の極値更新について

6月として観測史上1位の値を更新しました。

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
長浜	+ 1 , 11 2	1978/6	WSW 14.2	NE 13
及洪)	1970/0	2021/6/4	2004/6/21

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