

愛媛県の気象

2022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(毎正時24回の合計)	
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(推計)		0.1h	0～24時	1日の合計(毎正時24回の合計)	
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

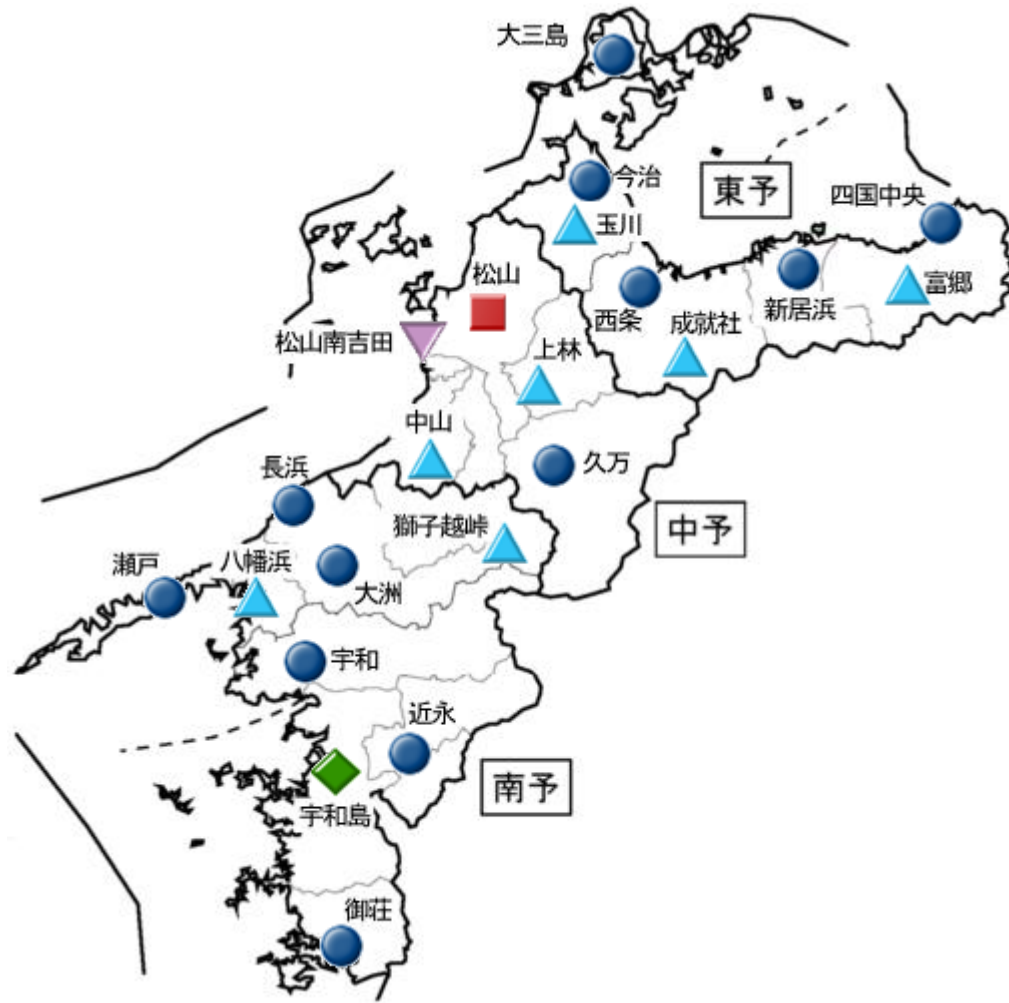
記号の説明

- : 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。
 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

6月の気象概況

前線や湿った空気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

高松地方気象台は「四国地方は、6月13日ごろに梅雨入りしたとみられます」と発表した。四国地方は平年（6月5日ごろ）と比べ8日遅い梅雨入りとなった。6月13日ごろの梅雨入りは、統計開始（1951年）以来、遅い方から5位の記録となった。

高松地方気象台は「四国地方は、6月28日ごろに梅雨明けしたとみられます。」と発表した。四国地方は平年（7月17日ごろ）と比べ19日早く、昨年（7月19日ごろ）と比べ21日早い梅雨明けとなった。

6月28日ごろの梅雨明けは、統計開始（1951年）以来、早い方から1位の記録となります。

また、日最高気温の高い方から、日最低気温の高い方から、月平均気温の高い方から、日最大風速、日最大瞬間風速の6月としての観測史上1位の値を更新する観測所があった。

6月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	21.9	21.3	+0.6	高い	105.0	186.3	56	少ない	214.5	157.1	137	かなり多い
玉川					157.0	221.2	71	少ない				
今治	22.8	22.0	+0.8	かなり高い	109.0	196.2	56	少ない	211.6	163.4	129	かなり多い
西条	23.4	22.5	+0.9	かなり高い	92.0	208.9	44	かなり少ない	191.1	139.8	137	かなり多い
新居浜	23.1	//	//	//	74.0	//	//	//	165.1	//	//	//
四国中央	23.2	22.7	+0.5	高い	64.5	175.8	37	かなり少ない	166.3	130.7	127	かなり多い
富郷					87.5	221.6	39	かなり少ない				
松山	24.1	22.9	+1.2	かなり高い	101.0	228.7	44	かなり少ない	202.8	151.1	134	かなり多い
松山南吉田	22.6	21.9	+0.7	高い	107.0	196.4	54	少ない				
上林					89.0	247.5	36	かなり少ない				
成就社					148.5	317.8	47	かなり少ない				
長浜	22.1	21.2	+0.9	かなり高い	121.0	243.7	50	かなり少ない	197.4	161.9	122	多い
中山					99.5	267.6	37	かなり少ない				
久万	20.9	20.1	+0.8	高い	121.0	290.0	42	かなり少ない	158.4	126.8	125	多い
大洲	23.9	22.6	+1.3	かなり高い	114.0	282.9	40	かなり少ない	180.6	127.2	142	かなり多い
獅子越峠					144.5	344.2	42	かなり少ない				
瀬戸	21.8	21.0	+0.8	かなり高い	150.5	285.7	53	少ない	182.6	150.5	121	多い
八幡浜					119.0	276.9	43	少ない				
宇和	23.1	21.8	+1.3	かなり高い	115.5	311.0	37	かなり少ない	171.6	136.2	126	多い
宇和島	24.0	22.8	+1.2	かなり高い	105.0	286.0	37	かなり少ない	183.7	139.0	132	かなり多い
近永	22.6	21.9	+0.7	高い	141.5	319.6	44	かなり少ない	161.8	130.1	124	多い
御荘	23.4	22.6	+0.8	かなり高い	157.5	318.2	49	かなり少ない	163.3	126.7	129	多い

上旬)

前線や湿った空気の影響を受ける日もあったが、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

観測所	平均気温(°C)				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	19.4	20.1	-0.7	低い	28.0	29.8	94	平年並	86.9	61.9	140	多い
玉川					66.0	37.5	176	多い				
今治	20.5	20.8	-0.3	低い	24.5	32.8	75	平年並	82.3	64.0	129	多い
西条	21.1	21.3	-0.2	平年並	20.5	33.5	61	平年並	73.5	56.5	130	多い
新居浜	20.8	//	//	//	14.5	//	//	//	66.5	//	//	//
四国中央	20.8	21.6	-0.8	低い	18.5	28.0	66	平年並	67.1	53.2	126	多い
富郷					23.0	36.7	63	少ない				
松山	21.5	21.7	-0.2	平年並	21.0	38.6	54	少ない	81.2	61.1	133	多い
松山南吉田	20.5	20.6	-0.1	平年並	22.5	32.2	70	平年並				
上林					20.0	43.7	46	少ない				
成就社					36.5	57.8	63	少ない				
長浜	19.4	19.8	-0.4	平年並	30.0	43.2	69	平年並	79.7	63.0	127	多い
中山					19.0	44.1	43	少ない				
久万	18.1	18.6	-0.5	低い	20.5	50.7	40	少ない	68.2	50.8	134	多い
大洲	21.4	21.2	+0.2	平年並	23.0	47.1	49	少ない	78.2	50.5	155	かなり多い
獅子越峠					37.5	56.3	67	平年並				
瀬戸	20.0	19.9	+0.1	平年並	47.0	50.4	93	平年並	80.7	61.0	132	多い
八幡浜					27.5	47.2	58	平年並				
宇和	20.6	20.6	0.0	平年並	24.0	50.7	47	少ない	75.3	54.5	138	多い
宇和島	21.7	21.6	+0.1	平年並	23.0	43.5	53	少ない	75.5	55.6	136	かなり多い
近永	20.4	20.7	-0.3	平年並	28.5	57.7	49	少ない	70.8	51.9	136	多い
御荘	21.5	21.5	0.0	平年並	34.0	66.6	51	平年並	80.4	50.4	160	かなり多い

中旬)

前線や低気圧などの影響で曇りや雨となる日が多かった。

6 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	21.2	21.4	-0.2	低い	16.5	72.3	23	少ない	45.4	55.0	83	平年並
玉川					26.0	80.9	32	少ない				
今治	22.0	22.0	0.0	平年並	17.5	73.0	24	少ない	45.3	57.0	79	少ない
西条	22.4	22.5	-0.1	平年並	19.5	79.1	25	少ない	35.9	48.2	74	少ない
新居浜	21.9	//	//	//	26.0	//	//	//	28.6	//	//	//
四国中央	22.2	22.7	-0.5	平年並	14.0	67.7	21	少ない	28.9	44.6	65	少ない
富郷					18.5	81.5	23	少ない				
松山	23.1	22.9	+0.2	平年並	17.5	84.7	21	少ない	41.3	52.3	79	少ない
松山南吉田	21.5	21.9	-0.4	平年並	18.5	77.8	24	少ない				
上林					21.5	89.9	24	少ない				
成就社					33.0	114.3	29	かなり少ない				
長浜	20.7	21.1	-0.4	平年並	37.0	87.0	43	少ない	40.3	56.3	72	少ない
中山					26.5	98.8	27	少ない				
久万	20.2	20.1	+0.1	平年並	36.0	108.3	33	少ない	23.3	45.0	52	少ない
大洲	23.1	22.7	+0.4	平年並	35.5	107.2	33	少ない	33.8	44.7	76	平年並
獅子越峠					43.0	130.0	33	少ない				
瀬戸	21.0	21.0	0.0	平年並	41.5	106.0	39	少ない	40.5	52.9	77	少ない
八幡浜					36.0	103.6	35	少ない				
宇和	22.4	21.9	+0.5	平年並	37.5	119.5	31	少ない	30.2	47.3	64	少ない
宇和島	23.0	22.8	+0.2	平年並	37.5	115.7	32	少ない	32.6	47.5	69	少ない
近永	21.8	22.0	-0.2	平年並	58.5	123.0	48	少ない	23.0	45.1	51	少ない
御荘	22.4	22.6	-0.2	平年並	61.5	113.8	54	少ない	23.2	42.6	54	少ない

下旬)

前線や湿った空気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

6 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				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	25.0	22.5	+2.5	かなり高い	60.5	84.2	72	平年並	82.2	40.3	204	かなり多い
玉川					65.0	102.9	63	平年並				
今治	25.9	23.2	+2.7	かなり高い	67.0	90.5	74	平年並	84.0	42.4	198	かなり多い
西条	26.8	23.7	+3.1	かなり高い	52.0	96.3	54	平年並	81.7	35.2	232	かなり多い
新居浜	26.6	//	//	//	33.5	//	//	//	70.0	//	//	//
四国中央	26.8	23.8	+3.0	かなり高い	32.0	80.1	40	少ない	70.3	33.0	213	かなり多い
富郷					46.0	105.9	43	少ない				
松山	27.7	24.0	+3.7	かなり高い	62.5	105.4	59	平年並	80.3	37.7	213	かなり多い
松山南吉田	25.8	23.2	+2.6	かなり高い	66.0	86.5	76	平年並				
上林					47.5	114.0	42	少ない				
成就社					79.0	150.3	53	少ない				
長浜	26.2	22.6	+3.6	かなり高い	54.0	113.5	48	少ない	77.4	42.6	182	かなり多い
中山					54.0	124.7	43	少ない				
久万	24.3	21.4	+2.9	かなり高い	64.5	131.0	49	少ない	66.9	31.1	215	かなり多い
大洲	27.3	23.8	+3.5	かなり高い	55.5	128.7	43	少ない	68.6	32.0	214	かなり多い
獅子越峠					64.0	157.9	41	少ない				
瀬戸	24.6	22.1	+2.5	かなり高い	62.0	129.4	48	少ない	61.4	36.5	168	かなり多い
八幡浜					55.5	126.1	44	少ない				
宇和	26.3	23.0	+3.3	かなり高い	54.0	140.8	38	少ない	66.1	34.4	192	かなり多い
宇和島	27.4	24.0	+3.4	かなり高い	44.5	126.8	35	少ない	75.6	35.9	211	かなり多い
近永	25.7	23.1	+2.6	かなり高い	54.5	138.9	39	少ない	68.0	33.1	205	かなり多い
御荘	26.4	23.7	+2.7	かなり高い	62.0	137.8	45	少ない	59.7	33.7	177	かなり多い

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)

×)：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

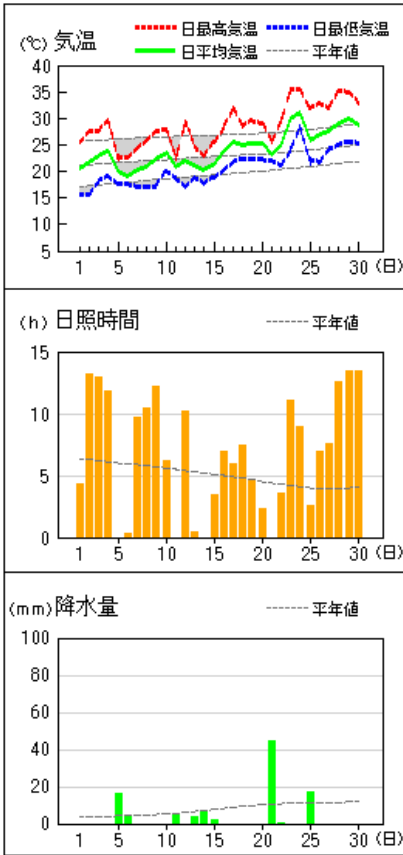
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は1991~2020年(30年間)の平均値です。

2022年6月

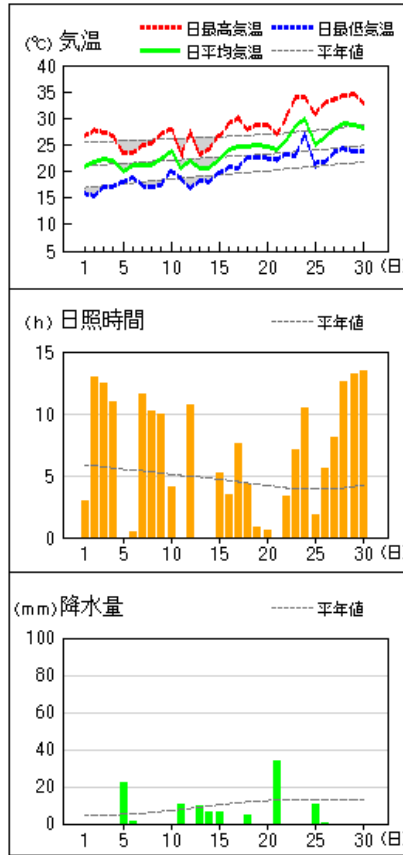
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	晴時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴
3日	高気圧に覆われた。	晴	晴
4日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴	曇
5日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨
6日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴
7日	湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後曇一時雨
8日	朝まで寒気を伴った気圧の谷の影響を受けたが、昼前から高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後一時曇
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後一時雨
11日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨	曇時々雨後晴
12日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨
14日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
15日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴	曇後一時雨一時晴
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後一時晴	曇後一時晴
17日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇時々晴
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴	曇
20日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	雨時々曇
21日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇	雨時々晴後曇
22日	昼過ぎまで湿った空気の影響を受けたが、夕方から高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴	晴時々曇
23日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後曇一時雨
24日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇一時雨
25日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇時々雨
26日	昼前まで上空の寒気や湿った空気の影響を受けたが、昼過ぎから高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇
27日	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われた。	晴、雷を伴う	晴、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

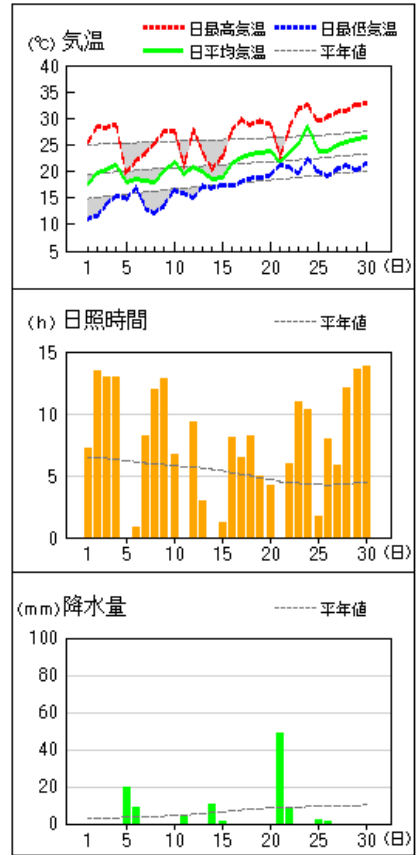
松山



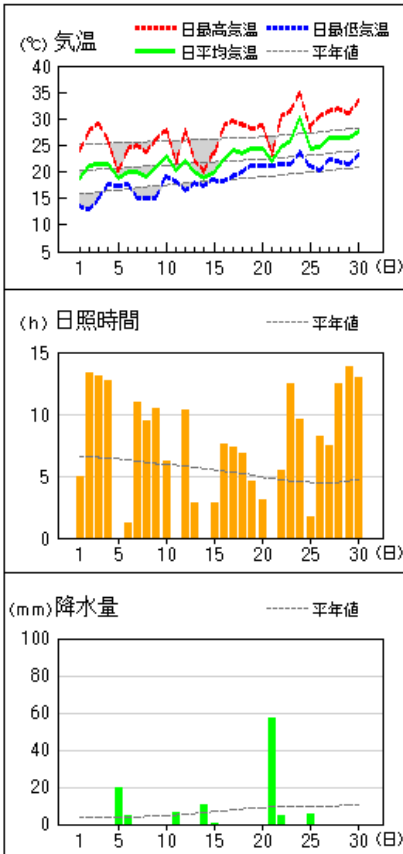
宇和島



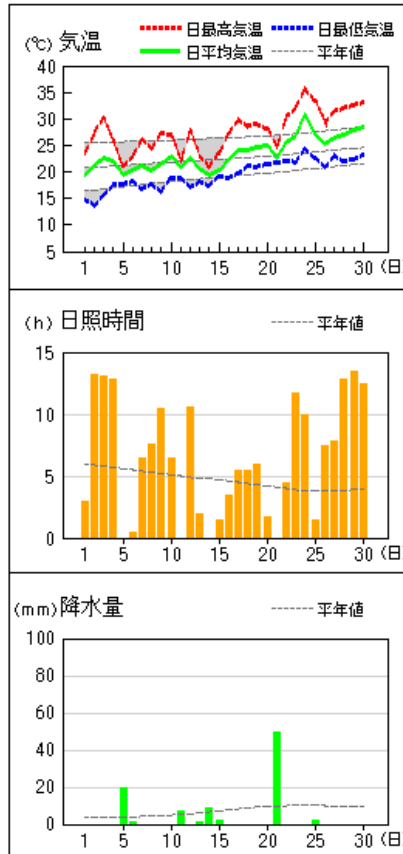
大三島



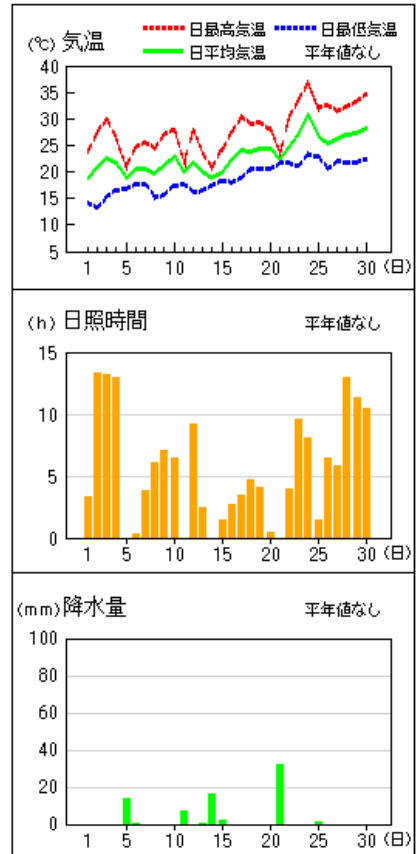
今治



西条

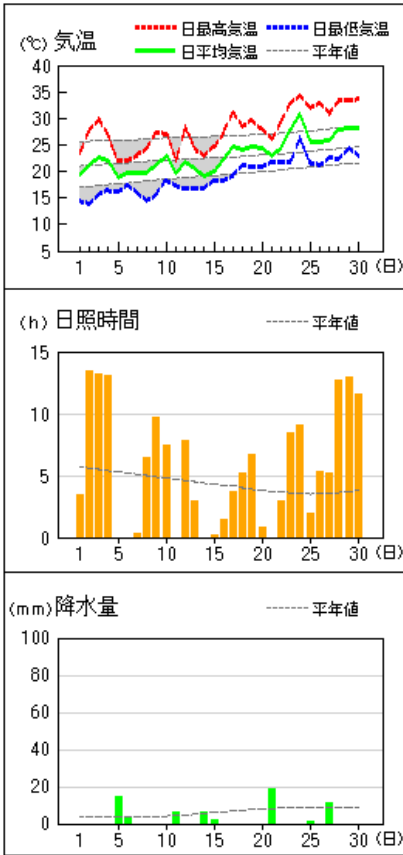


新居浜

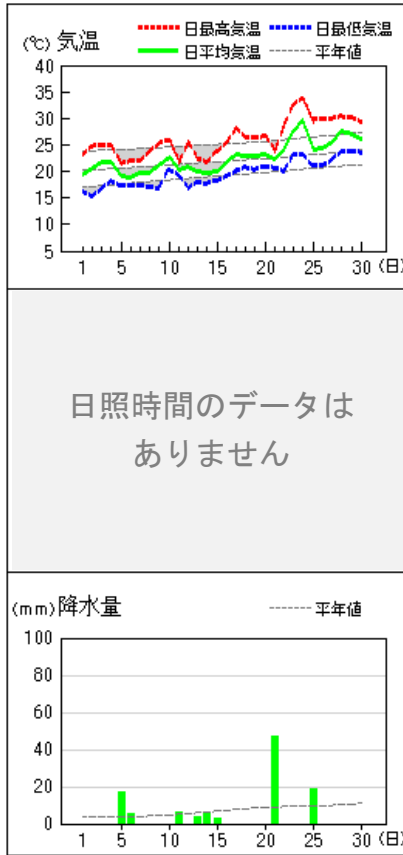


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

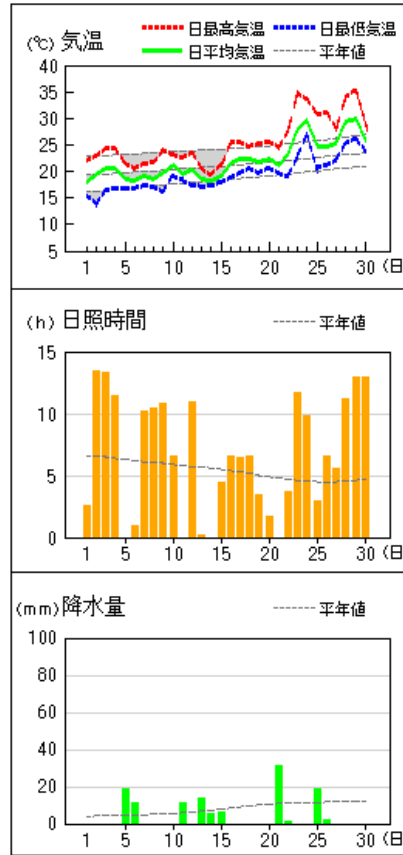
四国中央



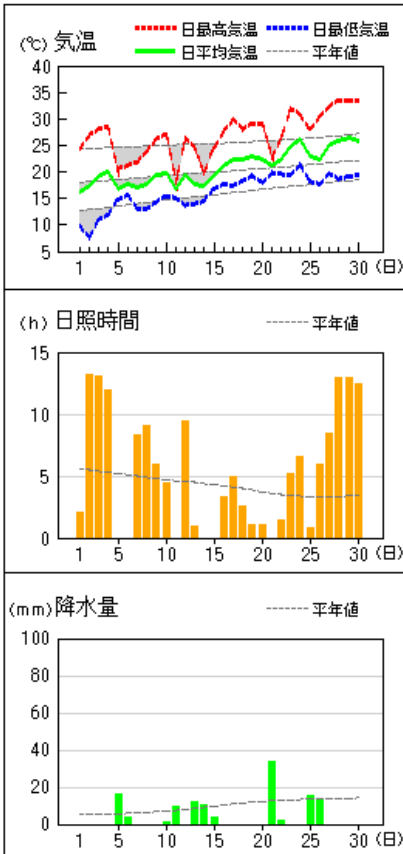
松山南吉田



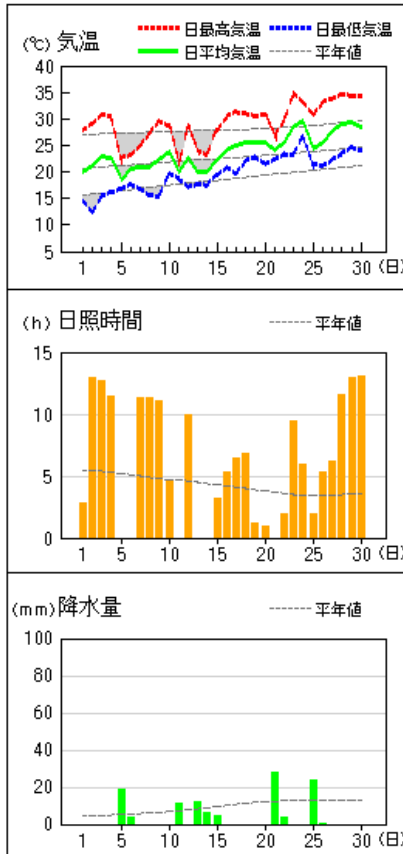
長浜



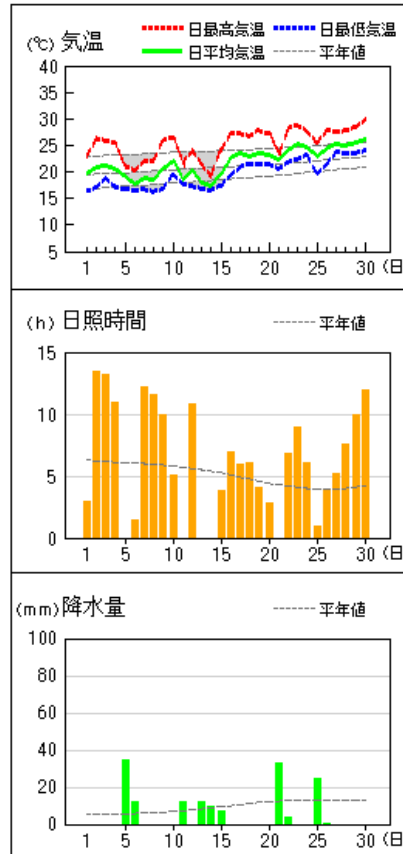
久万



大洲

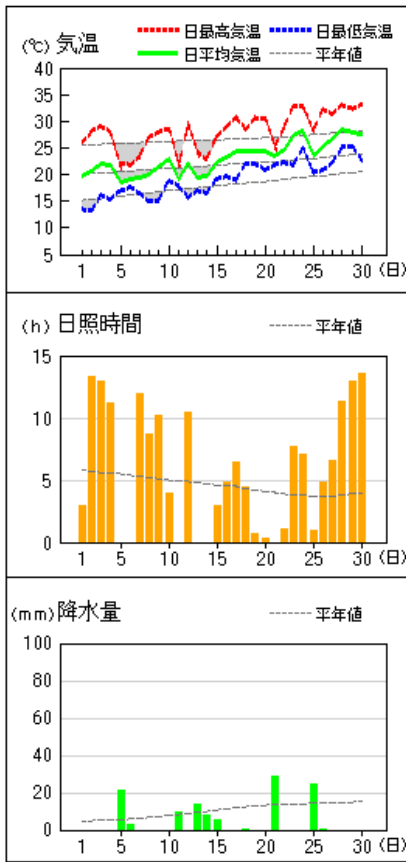


瀬戸

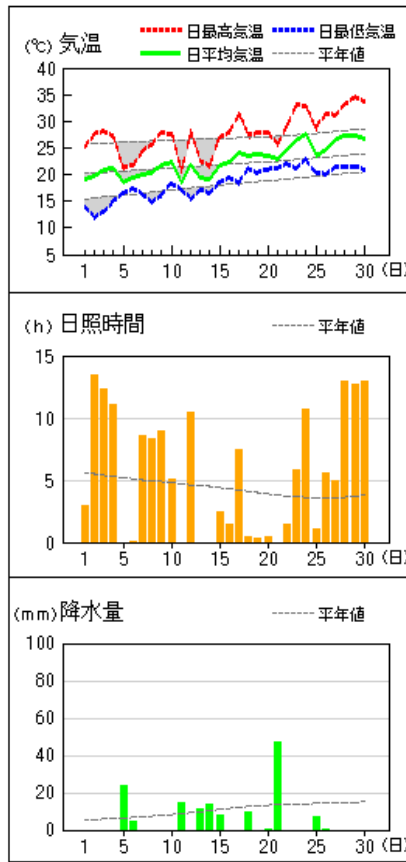


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

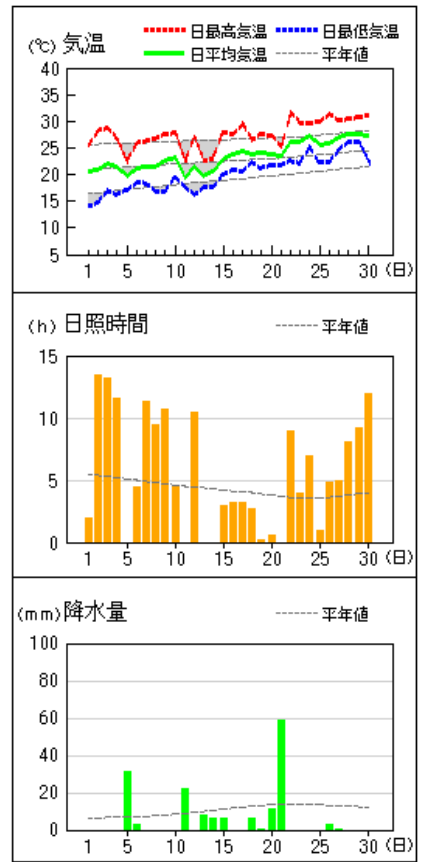
宇和



近永

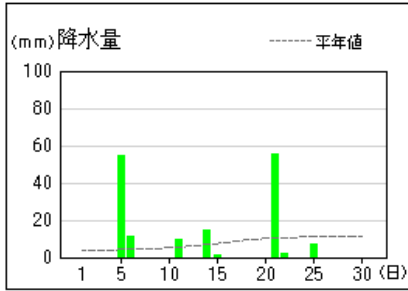


御荘

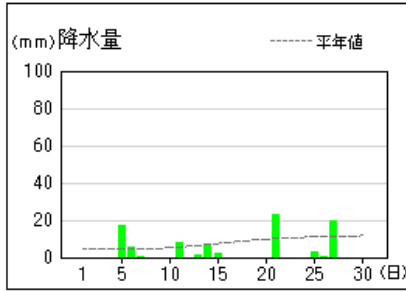


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月30日

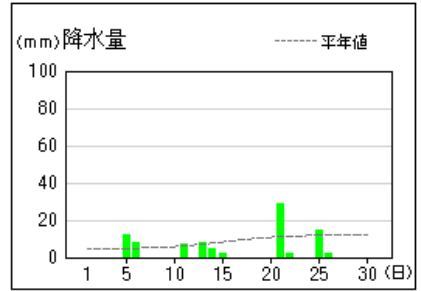
玉川



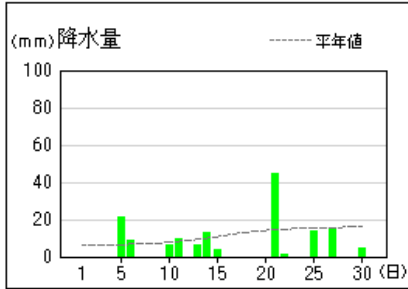
富郷



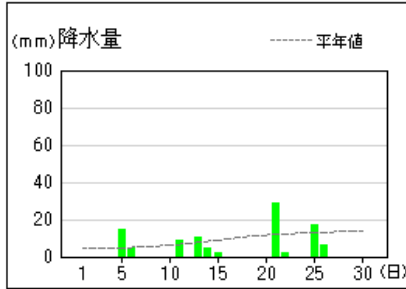
上林



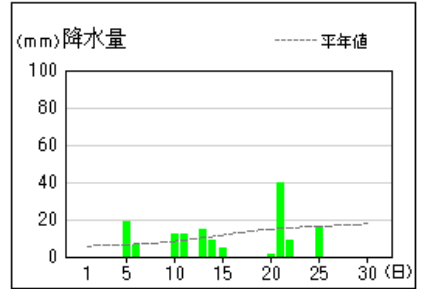
成就社



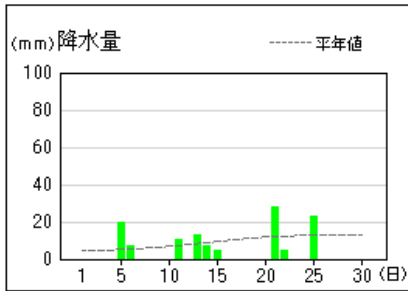
中山



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 2022年6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
2022/6/3 3:50	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/4 20:10	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
2022/6/5 10:17	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●				●
2022/6/5 16:18	大雨注意報																	●			●
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○				○
2022/6/6 4:06	大雨注意報																	解			解
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解			解				○
2022/6/6 10:26	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	○			○
2022/6/6 14:47	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○			○
2022/6/6 18:15	強風注意報												解	解	解	解	解	○	○	○	○
	波浪注意報												解	解			解	○			○
2022/6/6 20:50	強風注意報																	○	○	○	○
	波浪注意報																	○			○
2022/6/7 4:07	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	解			解
2022/6/8 4:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/8 20:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/9 4:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/9 20:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/10 7:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/10 18:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/11 1:02	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/11 4:18	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/6/13 14:32	高潮注意報										●	●									
2022/6/13 20:10	強風注意報																	●	●	●	●
	波浪注意報																	●			●
	高潮注意報										○	○									
2022/6/13 23:42	強風注意報																	○	○	○	○
	波浪注意報																	○			○
	高潮注意報									解	解										
2022/6/14 10:06	強風注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報																	○			○
2022/6/14 13:26	波浪注意報																	○			○
	高潮注意報														●		●	●			
2022/6/14 16:08	波浪注意報																	解			解
	高潮注意報							●	●	●	●		○		○	○	○				
2022/6/14 21:50	高潮注意報							○	○	○	○				解		解	解			
2022/6/15 0:42	高潮注意報							解	解	解	解										
2022/6/15 14:02	高潮注意報														●		●	●			
2022/6/15 16:02	高潮注意報							●	●	●	●		○		○	○	○				
2022/6/15 22:16	高潮注意報							○	○	○	○				解		解	解			
2022/6/16 2:10	高潮注意報							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	
2022/6/16 14:41	高潮注意報							●	●		●	●					●					
2022/6/16 22:21	高潮注意報							○	○		○	○					解					
2022/6/17 1:36	高潮注意報							解	解		解	解										
2022/6/17 16:07	高潮注意報										●	●										
2022/6/18 3:14	高潮注意報										解	解										
2022/6/19 7:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/19 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	
2022/6/20 21:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/21 9:19	大雨注意報																	●			●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/21 10:51	大雨注意報																	○			○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●				●																
2022/6/21 14:11	大雨注意報																	○			○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解				解																
2022/6/21 16:01	大雨注意報																	○			○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/21 21:40	大雨注意報																	○			○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/6/22 0:33	大雨注意報																	○			○	
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/22 4:05	大雨注意報																	解			解	
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/22 12:27	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/6/23 15:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/23 18:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/6/24 4:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/24 15:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/25 15:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/26 4:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/26 21:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/6/27 20:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/6/29 4:18	強風注意報												●	●	●	●	●					
	波浪注意報												●	●	●		●					
2022/6/29 7:30	強風注意報												解	解	解	解	解					
	波浪注意報												解	解	解		解					
2022/6/30 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/6/30 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	

防災気象情報の発表状況 2022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】

竜巻注意情報

標 題	発 表 日 時
愛媛県竜巻注意情報 第1号	2022年6月25日 12時43分

天候情報

標 題	発 表 日 時
少雨に関する愛媛県気象情報 第1号	2022年6月28日 14時30分

熱中症警戒アラート

環境省と気象庁は、熱中症予防対策に資する効果的な情報発信として、全国を対象に運用を開始しています。

標 題	発 表 日 時
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年6月28日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年6月28日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年6月29日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年6月29日 17時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第2号	2022年6月30日 05時00分
愛媛県熱中症警戒アラート 第1号	2022年6月30日 17時00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6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	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	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位						
1	1004.9	1008.9	20.6	25.6	15.7	13.4	55	37	4.3	16.56	—	—	—	—	—	2.1	3.8	NE	5.7	NE	曇	晴時々曇		1			
2	1004.6	1008.6	21.8	27.6	15.6	15.3	59	38	13.2	29.68	—	—	—	—	—	2.5	4.1	W	7.0	W	晴	晴		2			
3	1005.8	1009.8	22.9	27.7	18.2	16.6	60	36	13.0	29.17	—	—	—	—	—	2.7	4.5	WSW	7.3	WSW	晴	晴		3			
4	1007.2	1011.1	23.7	29.7	19.1	16.1	57	37	11.8	28.08	—	—	—	—	—	2.2	5.4	SW	8.1	SW	晴	曇		4			
5	1002.1	1006.1	19.9	22.8	17.6	18.7	81	63	0.0	4.17	16.0	4.0	1.0	—	—	1.5	3.7	NNE	6.2	SSW	雨時々曇	雨	●	∞	5		
6	991.2	995.2	19.2	22.6	17.6	20.6	93	79	0.3	8.80	5.0	2.0	1.0	—	—	1.9	5.4	SW	9.5	WSW	雨時々曇	曇時々晴	●	∞	6		
7	1002.2	1006.1	20.4	24.5	17.2	17.2	73	53	9.7	25.67	—	—	—	—	—	2.4	5.7	WSW	9.4	WSW	晴一時曇	晴後曇一時雨		7			
8	1006.8	1010.8	20.9	25.9	17.2	16.1	66	43	10.5	27.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.0	W	6.6	WNW	晴時々曇	晴後一時曇	●		8		
9	1009.2	1013.2	22.3	27.6	17.2	19.1	72	55	12.2	28.27	—	—	—	—	—	2.2	3.7	W	7.2	WNW	晴一時曇	晴後時々曇		9			
10	1010.6	1014.5	23.6	27.9	20.1	21.4	74	58	6.2	20.87	—	—	—	—	—	2.0	4.3	NW	7.7	WNW	曇時々晴	曇後一時雨		∞	10		
11	1007.2	1011.2	20.9	22.5	18.7	22.1	90	80	0.0	5.17	5.5	1.5	0.5	—	—	1.4	3.4	NNE	5.6	NE	雨	曇時々雨後晴	●		11		
12	1006.9	1010.8	22.1	29.4	17.1	20.5	78	50	10.2	25.81	—	—	—	—	—	2.1	5.1	WSW	7.8	W	晴後時々曇	曇		=	12		
13	1006.2	1010.1	21.2	24.8	18.9	19.1	76	60	0.5	10.98	3.5	1.5	0.5	—	—	1.7	3.8	SW	5.7	WSW	曇後時々雨	雨	●		13		
14	1004.1	1008.0	20.2	22.9	17.8	21.7	92	77	0.0	8.26	6.0	2.0	0.5	—	—	1.3	2.5	SSW	4.3	SSW	雨時々曇	雨時々曇	●		14		
15	1005.4	1009.4	21.4	25.6	18.9	23.1	91	76	3.4	12.08	2.5	1.5	0.5	—	—	1.5	2.8	W	4.6	W	雨時々曇一時晴	曇後一時雨一時晴	●		15		
16	1005.9	1009.9	23.8	28.4	20.3	24.1	82	63	6.9	20.07	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	3.7	W	6.3	WSW	曇一時雨後一時晴	曇後一時晴	●		16		
17	1006.3	1010.2	25.5	31.9	21.8	23.3	72	41	6.0	21.02	—	—	—	—	—	2.1	5.3	SW	9.0	SW	曇時々晴	曇		17			
18	1004.6	1008.5	24.9	28.6	22.5	23.4	74	64	7.4	20.34	—	—	—	—	—	2.3	4.1	WSW	6.5	WSW	曇後時々晴	曇時々晴		18			
19	1005.3	1009.3	25.3	29.6	22.5	25.1	78	62	4.6	20.46	—	—	—	—	—	2.0	3.9	WSW	6.3	WNW	曇後時々晴	曇		19			
20	1002.4	1006.3	25.2	29.0	22.3	25.6	80	65	2.3	16.84	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	4.9	WSW	7.7	WSW	曇後一時雨	雨時々曇	●	=	∞	20	
21	1001.5	1005.4	23.3	25.5	22.0	27.4	96	86	0.0	3.98	45.0	19.0	6.5	—	—	1.3	3.2	NNE	5.3	NE	大雨後時々曇	雨時々晴後曇	●		21		
22	1005.0	1008.9	25.0	29.6	21.2	27.6	88	67	3.6	13.83	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	4.0	W	6.8	W	曇一時雨後時々晴	晴時々曇	●	=	22		
23	1005.1	1009.0	29.8	35.5	24.0	28.0	68	48	11.1	26.61	—	—	—	—	—	2.8	5.7	SSW	9.6	SW	晴時々曇	曇後曇一時雨	●		23		
24	1000.9	1004.7	31.1	35.4	28.4	27.3	61	47	9.0	25.27	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	8.0	SSE	14.7	S	晴時々曇	曇一時雨	●		24		
25	1006.6	1010.6	25.8	32.0	22.3	26.6	80	59	2.6	8.35	17.0	6.0	1.5	—	—	2.4	5.8	WSW	10.1	WSW	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇時々雨	●	K	25		
26	1011.1	1015.0	26.9	32.8	21.9	26.2	75	58	6.9	19.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	3.9	SSE	7.4	S	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇	●	K	26		
27	1011.2	1015.1	27.6	32.1	24.3	28.9	78	64	7.6	22.10	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.2	NNW	6.6	WNW	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴時々曇	●	K	27		
28	1008.2	1012.1	29.2	35.2	25.0	26.6	66	42	12.6	27.50	—	—	—	—	—	2.6	5.3	SSW	8.9	S	晴一時曇	晴		28			
29	1008.0	1011.9	29.8	35.0	25.7	25.9	62	45	13.4	29.75	—	—	—	—	—	2.7	4.8	SSE	8.8	W	晴	晴後一時曇		29			
30	1010.4	1014.3	28.8	32.9	25.3	28.2	72	60	13.5	29.65	—	—	—	—	—	2.5	4.7	W	7.6	W	晴、雷を伴う	晴、雷を伴う		K	30		
上旬	1004.5	1008.4	21.5	26.2	17.6	17.5	69		81.2	21.9	21.0					2.2	6.8	3.5	2.5	7.8	24.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1005.4	1009.4	23.1	27.3	20.1	22.8	81		41.3	16.1	17.5					1.8	9.0				6.5	期間		起日			
下旬	1006.8	1010.7	27.7	32.6	24.0	27.3	75		80.3	20.6	62.5					2.5	7.8				45.5	21日3時		hPa			
月	1005.6	1009.5	24.1	28.7	20.5	22.5	75		202.8	19.5	101.0					2.2	8.9				1.1	起日	21	21日3時		992.1	
半年	1004.4	1008.4	22.9	27.0	19.4	20.2	73		8.1@	151.1	16.5	228.7				2.1	6.0	5.3	3.3	2.6	1.4	日照時間		日照率		47%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初			終
日数	0	0	0	24	12	4	9	4	15	9	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	霜	初	終	12/7	3/19@	
平年	0.0	0.0	0.0	23.4	4.4	0.5	3.5	0.1	18.6	13.1	11.7	6.5	2.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	平年	6.0	0.0	0.8@	1.3@	霜	初	終	12/19	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6月

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	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				最大瞬間		m/s	m/s	風向 16方位	m/s			風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位									
1	1007.1	1008.8	20.8	26.8	15.9	16.9	70	40		2.9		—	—	—			1.9	4.2	W	5.5	ENE				1		
2	1007.2	1008.9	21.7	27.8	15.4	17.2	68	44		13.0		—	—	—			2.6	6.4	NW	7.9	NW				2		
3	1008.2	1009.9	22.3	27.4	17.2	19.4	73	53		12.4		—	—	—			2.2	5.4	NW	7.2	NW				3		
4	1009.7	1011.4	22.2	26.7	17.1	20.1	76	59		11.0		—	—	—			2.7	6.9	WNW	8.7	WNW				4		
5	1004.1	1005.8	20.1	23.5	18.1	18.7	80	63		0.0		22.0	5.5	1.5			2.2	7.1	WNW	8.8	NW			●	5		
6	993.4	995.1	21.1	23.5	18.9	20.4	82	64		0.4		1.0	1.0	0.5			5.0	10.9	WNW	14.5	WNW			● =	6		
7	1004.3	1006.0	21.2	24.9	17.3	17.7	71	55		11.6		—	—	—			4.3	9.7	WNW	11.3	WNW				7		
8	1008.9	1010.6	21.2	25.4	17.1	17.5	71	52		10.2		—	—	—			2.4	5.7	NW	7.2	NW				8		
9	1011.4	1013.1	22.3	27.0	17.5	20.9	78	59		9.9		—	—	—			2.5	7.6	WNW	8.9	NW				9		
10	1012.8	1014.5	23.8	28.0	20.1	22.5	77	60		4.1		—	—	—			2.4	6.2	NW	6.8	NW			=	10		
11	1008.9	1010.6	20.6	23.2	18.7	19.8	82	67		0.0		10.5	2.5	1.0			3.0	7.3	NNE	10.7	NNE			●	11		
12	1008.7	1010.4	22.1	27.5	16.8	20.6	79	59		10.7		—	—	—			2.4	7.7	WSW	9.3	WSW			=	12		
13	1008.2	1009.9	20.5	23.1	18.4	21.1	87	74		0.0		10.0	2.5	0.5			2.0	5.1	WSW	9.0	E			●	13		
14	1005.6	1007.3	20.7	24.0	18.1	21.2	87	67		0.0		6.0	2.0	0.5			3.1	7.9	W	10.5	WSW			●	14		
15	1007.5	1009.2	22.4	26.7	19.8	24.1	89	73		5.2		6.0	2.0	2.0			2.3	5.9	WNW	7.3	W			●	15		
16	1008.6	1010.3	24.0	29.0	20.8	24.5	82	63		3.4		—	—	—			2.1	6.9	WNW	7.6	WNW				16		
17	1008.8	1010.5	24.8	30.1	20.7	25.2	81	63		7.6		—	—	—			2.5	6.2	WNW	7.0	NW				17		
18	1007.2	1008.9	24.7	27.8	22.7	26.5	86	72		4.3		5.0	4.0	2.0			2.2	5.4	NW	7.0	NW			● =	18		
19	1007.9	1009.6	25.1	28.7	22.6	26.1	82	70		0.8		0.0	0.0	0.0			1.8	5.2	NW	6.4	NW			● =	19		
20	1004.8	1006.5	24.8	28.7	22.5	26.7	85	71		0.6		0.0	0.0	0.0			2.0	5.7	WNW	6.6	WNW			● =	20		
21	1003.8	1005.5	24.1	27.0	22.2	27.9	93	82		0.0		33.5	7.5	2.5			1.7	5.0	S	8.1	SSW			● =	21		
22	1007.3	1009.0	25.8	30.1	23.3	28.0	84	67		3.3		—	—	—			1.8	5.0	WNW	6.2	W			=	22		
23	1008.2	1009.9	28.4	33.9	22.9	28.6	75	54		7.1		—	—	—			2.7	6.8	SSW	11.3	S				23		
24	1004.8	1006.4	29.9	34.0	27.1	27.9	66	54		10.4		0.0	0.0	0.0			5.1	8.6	SSW	14.9	S			●	24		
25	1009.5	1011.2	24.9	30.9	21.6	27.6	87	70		1.8		10.5	7.0	4.0			2.3	12.8	WNW	22.7	NW			●	25		
26	1014.0	1015.7	26.5	32.9	21.7	26.4	78	53		5.6		0.5	0.5	0.5			2.2	5.7	NW	7.0	NW			●	26		
27	1013.9	1015.6	27.9	33.6	23.7	28.0	75	56		8.1		—	—	—			2.6	6.2	S	10.0	S			= ∞	27		
28	1011.6	1013.3	29.1	34.3	24.3	26.1	67	44		12.6		—	—	—			3.6	8.6	S	13.8	S				28		
29	1011.2	1012.9	28.9	34.5	23.9	26.2	67	46		13.2		—	—	—			3.1	7.2	SW	11.3	SW				29		
30	1013.0	1014.7	28.1	32.8	23.9	28.5	75	60		13.5		—	—	—			2.8	7.2	NW	8.4	NW				30		
上旬	1006.7	1008.4	21.7	26.1	17.5	19.1	75			75.5		23.0					2.8	7.1	5.4	6.3	4.4	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.6	1009.3	23.0	26.9	20.1	23.6	84			32.6		37.5					2.3	18.6	(北)		3.9	mm		期間			
下旬	1009.7	1011.4	27.4	32.4	23.5	27.5	77			75.6		44.5					2.8	8.3	(西)風向別頻度%(東)		3.3	33.5		21日2時			
月	1008.0	1009.7	24.0	28.5	20.3	23.4	78			183.7		105.0					2.7	3.1	(南)(0.3)		8.5	起日		21			
平年	1006.8	1008.5	22.8	26.7	19.4	21.7	78			8.2@		139.0					-@	2.3	2.5	6.1	6.4	4.4	7.5	可照時間		日照率 43%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧		
日数	0	0	0	24	9	1	10	0	13	10	9	5	1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2	0	0	1.1@	19.3@	平年	6.8	0.0	0.3	1.4@	霜	初	12/6@
平年	0.0	0.0	0.0	23.0	4.3	0.6	3.3	0.0	19.6	14.4	13.3	7.4	3.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.0	0.0	1.1@	19.3@	平年	6.8	0.0	0.3	1.4@	雪	初	12/18
																													終	3/24@	
																														終	2/21

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2022年6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	21.9	22.8	23.4	23.1	23.2	24.1	22.6	22.1	20.9	23.9	21.8	23.1	24.0	22.6	23.4
平年差	+0.6	+0.8	+0.9	//	+0.5	+1.2	+0.7	+0.9	+0.8	+1.3	+0.8	+1.3	+1.2	+0.7	+0.8
最高	32.9	35.0	35.8	36.8	34.3	35.5	33.7	35.2	33.4	34.9	29.9	33.2	34.5	34.5	31.6
起日	30	24	24	24	24	24	23	24	29	28	23	30	28	29	22
最低	11.1	12.9	13.7	13.2	13.9	15.6	15.3	13.7	7.6	12.4	16.3	13.2	15.4	12.0	14.1
起日	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	2	2	2	1
最高平均	27.4	27.4	27.7	28.1	28.0	28.7	26.2	25.6	27.0	29.4	25.4	28.3	28.5	27.8	27.6
最高平年差	+1.3	+1.0	+1.1	//	+1.2	+1.7	+0.9	+1.1	+1.5	+1.4	+1.3	+1.6	+1.8	+0.9	+1.0
最低平均	17.3	18.9	19.5	18.8	19.1	20.5	19.6	19.4	16.2	19.7	19.6	19.2	20.3	18.4	20.0
最低平年差	-0.3	+0.5	+0.4	//	-0.2	+1.1	+0.4	+0.9	+0.5	+1.2	+0.9	+1.3	+0.9	+0.4	+1.0
積算気温	656	684	703	694	697	723	678	663	626	717	655	693	720	679	703
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	6	6	10	8	8	12	6	6	5	11	4	7	9	6	9
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	22	21	21	21	21	24	19	13	20	25	19	24	24	24	26
最高30°C以上日数	7	8	9	10	9	9	6	6	7	15	0	10	10	8	6
最高35°C以上日数	0	1	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	1	4	0	3	0	1	0	3	1	0	3
平均蒸気圧						22.5								23.4	
平均相対湿度						75								78	
最小相対湿度						36								40	
日照															
月計	214.5	211.6	191.1	165.1	166.3	202.8		197.4	158.4	180.6	182.6	171.6	183.7	161.8	163.3
平年比	137	129	137	//	127	134		122	125	142	121	126	132	124	129
0.1時間未満日数	4	4	4	4	5	4		4	6	6	5	6	5	5	5
平均風速	1.8	2.2	2.0	1.3	1.4	2.2	2.9	3.1	1.4	1.6	4.7	2.0	2.7	1.3	1.9
最大風速	7.9	8.6	11.5	8.6	8.2	8.0	9.7	10.2	6.4	8.2	15.7	8.0	12.8	6.1	7.3
最大風速風向	WSW	ENE	SSW	SW	SSE	SSE	WSW	WSW	NNW	W	S	ESE	WNW	SE	WNW
起日	24	5	25	25	24	24	25	25	30	6	29	6	25	6	6
最大瞬間風速	18.1	17.8	18.6	16.8	14.9	14.7	13.4	17.4	12.1	14.9	21.0	18.5	22.7	11.1	16.4
最大瞬間風速風向	WSW	WSW	SSW	SW	S	S	WSW	SSE	SSW	SW	S	ESE	NW	SSE	E
起日	24	24	25	25	24	24	25	24	24	24	29	6	25	6	6
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	NE	NNW	WSW	S	SSE	WNW	SE	ENE
10m/s以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	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
降水															
月計	105.0	109.0	92.0	74.0	64.5	101.0	107.0	121.0	121.0	114.0	150.5	115.5	105.0	141.5	157.5
平年比	56	56	44	//	37	44	54	50	42	40	53	37	37	44	49
最大日降水量	49.0	57.0	49.5	32.0	19.0	45.0	47.5	31.0	33.5	28.0	35.0	28.5	33.5	47.0	58.5
起日	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	5	21	21	21	21
最大1時間降水量	17.5	15.0	15.5	11.0	11.0	19.0	19.5	11.5	13.0	10.5	11.5	12.5	7.5	12.0	14.0
起日 時分	21 13:04	21 12:45	21 11:00	21 11:04	27 13:00	21 10:15	21 10:14	21 09:35	21 10:14	21 09:58	25 15:26	25 12:48	21 09:49	21 09:57	21 10:33
最大10分間降水量	4.0	5.0	4.0	2.5	4.5	6.5	5.0	3.0	7.0	3.5	5.0	7.5	4.0	3.5	5.0
起日 時分	21 12:16	21 12:45	21 10:15	21 10:50	27 12:16	21 09:55	21 09:49	25 14:26	26 10:47	25 14:34	25 14:35	25 12:06	25 14:25	21 09:10	21 09:51
1mm以上日数	9	7	8	6	8	8	8	10	11	9	9	8	9	9	10
10mm以上日数	3	3	2	3	3	3	3	6	6	5	7	5	5	6	4
30mm以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	1	1	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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) 2022年6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	157.0	87.5	89.0	148.5	99.5	144.5	119.0							
平年比	71	39	36	47	37	42	43							
最大日降水量	55.5	23.0	28.5	44.5	28.5	40.0	28.0							
起日	21	21	21	21	21	21	21							
最大1時間降水量	22.0	16.0	11.0	14.0	10.5	13.5	10.0							
起日 時分	5 22:34	27 16:13	21 10:16	27 17:48	21 10:01	21 10:06	21 09:51							
最大10分間降水量	6.0	8.5	3.5	10.5	6.0	6.0	2.5							
起日 時分	5 21:47	27 15:35	21 09:49	27 17:03	26 10:27	10 15:45	25 11:59							
1mm以上日数	8	9	10	12	10	11	9							
10mm以上日数	4	3	3	6	4	6	5							
30mm以上日数	2	0	0	1	0	1	0							
50mm以上日数	2	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

6月として観測史上1位の値を更新しました。

日最高気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大洲	オオス	1978/6	34.9 2022/6/23	34.8 2013/6/14
近永	チカガ	1979/6	34.5 2022/6/29	33.7 2011/6/28

日最低気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/6	28.4 2022/6/24	28.1 2011/6/24
宇和島	ウワジマ	1922/6	27.1 2022/6/24	27.0 2013/6/19
長浜	ナガハマ	1978/6	27.1 2022/6/24	26.6 2011/6/24
大洲	オオス	1978/6	26.8 2022/6/24	26.0 2011/6/27

月平均気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
宇和島	ウワジマ	1922/6	24.0 2022/6	23.8 2020/6
宇和	ウワ	1978/6	23.1 2022/6	23.1 2020/6

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
大洲	オオス	1978/6	W 8.2 2022/6/6	WSW 8.0 2011/6/27

日最大瞬間風向・風速

[単位] m/s

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
大三島	オオシマ	2009/6	WSW 18.1 2022/6/24	WSW 14.6 2009/6/22
今治	イマバリ	2009/6	WSW 17.8 2022/6/24	WNW 16.6 2016/6/24
西条	サイジョウ	2009/6	SSW 18.6 2022/6/25	SW 17.2 2013/6/19

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