

愛媛県の気象

2023年5月

目次

● 資料の解説	1
● 観測所配置図及び観測所毎の観測種目	2
● 気象概況	3～5
● 気象経過図	6～9
● 特別警報・警報・注意報発表状況	10～12
● 防災気象情報の発表状況	13
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	14～15
● 地域気象観測月報	16
● 地域雨量観測月報	17
● 観測値の極値更新について	18

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。
最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方気象台

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	
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
最多風向		16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向	
日照時間		0.1h	0～24時	1日の合計	
降水量	日	0.5mm	0～24時	1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0)	
	最大	日	0.5mm	0～24時	日降水量の月最大値
		1時間	0.5mm	0～24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		10分	0.5mm	0～24時	任意時刻の10分間降水量の最大値

記号の説明

- : 現象なし
-) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- @ : 観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値(参考値)。

注

松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。
 ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
 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。
 表やグラフの記号の説明

- 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

観測値には機器の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。

観測所配置図及び観測所毎の観測種目

令和5年5月26日現在



観測所名	観測種目										
	気温	風向 風速	日照 時間 ※	降水量	相対 湿度	積雪	気圧	全天 日射量	自動観測		
									視程	大気 現象	天気
大三島	○	○	●	○	○						
玉川				○							
今治	○	○	●	○	○						
西条	○	○	●	○	○						
新居浜	○	○	●	○	○						
四国中央	○	○	●	○	○						
富郷				○							
松山	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
松山南吉田	○	○		○							
上林				○							
成就社				○							
長浜	○	○	●	○	○						
中山				○							
久万	○	○	●	○	○						
大洲	○	○	●	○	○						
獅子越峠				○							
瀬戸	○	○	●	○	○						
八幡浜				○							
宇和	○	○	●	○	○						
宇和島	○	○	○	○	○		○		○	○	○
近永	○	○	●	○							
御荘	○	○	●	○							

5月の気象概況

天気は数日の周期で変わったが、低気圧や前線の影響で大雨となった日があった。

気温は平年並みとなった所が多くあった。降水量は多くなった所が多く、かなり多くなった所があった。日照時間は概ね平年並みとなった。

高松地方気象台は「四国地方は、5月29日ごろに梅雨入りしたとみられます」と発表した。四国地方は平年と比べ7日早い梅雨入りとなった。

5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	17.4)	17.6	-0.2	平年並	188.0)	116.2	162	多い	209.1	214.7	97	平年並
玉川					229.0	126.7	181	かなり多い				
今治	18.4	18.4	0.0	平年並	204.5	111.8	183	かなり多い	216.7	215.0	101	平年並
西条	18.6	18.9	-0.3	平年並	256.0	127.0	202	かなり多い	211.7	200.9	105	平年並
新居浜	18.3	//	//	//	225.5	//	//	//	191.5	//	//	//
四国中央	18.7	19.3	-0.6	低い	208.5	113.2	184	かなり多い	200.7	194.4	103	平年並
富郷					228.5	143.6	159	多い				
松山	19.8	19.4	+0.4	平年並	260.5	129.5	201	かなり多い	210.6	205.9	102	平年並
松山南吉田	18.8	18.6	+0.2	平年並	218.0	111.7	195	かなり多い				
上林					252.0	145.3	173	多い				
成就社					369.0	215.1	172	多い				
長浜	18.0)	17.7	+0.3	平年並	211.5)	132.4	160	多い	216.7	217.5	100	平年並
中山					241.0	152.3	158	多い				
久万	16.6)	16.3	+0.3	平年並	285.5)	164.5	174	かなり多い	196.9	192.3	102	平年並
大洲	19.2)	18.9	+0.3	平年並	221.0)	149.8	148	多い	207.8	190.5	109	平年並
獅子越峠					291.5	187.4	156	多い				
瀬戸	17.8	18.0	-0.2	平年並	212.5	155.8	136	多い	230.8	213.6	108	平年並
八幡浜					228.5	144.0	159	多い				
宇和	18.7)	18.2	+0.5	平年並	304.0)	189.0	161	かなり多い	210.9	200.1	105	平年並
宇和島	19.7	19.5	+0.2	平年並	176.5	149.0	118	多い	208.4	197.0	106	平年並
近永	18.6	18.5	+0.1	平年並	188.0	178.0	106	平年並	207.7	187.6	111	多い
御荘	19.3	19.5	-0.2	低い	192.5	199.1	97	平年並	211.6	195.0	109	平年並

上旬) 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中ごろは前線や温かく湿った空気の影響を受けて大雨となった日もあった。

5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	15.5	16.6	-1.1	低い	117.0	36.1	324	かなり多い	77.1	69.2	111	多い
玉川					110.5	36.1	306	かなり多い				
今治	16.6	17.5	-0.9	低い	102.0	31.6	323	かなり多い	76.7	68.5	112	多い
西条	16.7	17.8	-1.1	低い	111.0	38.5	288	かなり多い	78.8	65.3	121	多い
新居浜	16.7	//	//	//	84.0	//	//	//	75.7	//	//	//
四国中央	17.3	18.2	-0.9	低い	87.0	29.7	293	かなり多い	75.5	63.0	120	多い
富郷					95.5	40.0	239	かなり多い				
松山	18.1	18.5	-0.4	低い	121.5	39.7	306	かなり多い	76.0	65.4	116	多い
松山南吉田	17.6	17.7	-0.1	低い	99.5	33.5	297	かなり多い				
上林					115.0	44.8	257	かなり多い				
成就社					170.0	68.8	247	かなり多い				
長浜	16.6	16.9	-0.3	低い	113.0	40.8	277	かなり多い	73.0	68.6	106	平年並
中山					123.0	51.3	240	かなり多い				
久万	14.9	15.3	-0.4	平年並	137.5	51.5	267	かなり多い	72.9	61.1	119	多い
大洲	17.5	18.0	-0.5	低い	115.5	47.5	243	かなり多い	69.0	61.3	113	平年並
獅子越峠					135.5	60.4	224	かなり多い				
瀬戸	16.3	17.1	-0.8	低い	122.0	47.8	255	かなり多い	77.4	70.3	110	平年並
八幡浜					126.0	46.3	272	かなり多い				
宇和	16.9	17.2	-0.3	平年並	187.0	67.5	277	かなり多い	71.1	64.1	111	平年並
宇和島	18.3	18.6	-0.3	低い	90.5	46.1	196	多い	72.4	62.8	115	多い
近永	16.9	17.6	-0.7	低い	81.5	55.1	148	多い	72.9	59.1	123	多い
御荘	18.1	18.6	-0.5	低い	104.5	64.6	162	多い	73.9	62.8	118	多い

中旬) 高気圧と前線や湿った空気などの影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

5 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	17.6	17.4	+0.2	平年並	23.0	43.0	53	平年並	65.8	68.9	96	平年並
玉川					36.5	45.7	80	平年並				
今治	18.7	18.1	+0.6	高い	26.0	40.3	65	平年並	73.3	69.0	106	平年並
西条	18.9	18.6	+0.3	平年並	29.0	43.0	67	平年並	69.7	64.7	108	平年並
新居浜	18.7	//	//	//	23.0	//	//	//	58.6	//	//	//
四国中央	19.0	19.0	0.0	平年並	23.5	38.9	60	平年並	64.7	62.8	103	平年並
富郷					32.0	49.6	65	平年並				
松山	20.1	19.1	+1.0	高い	31.5	48.3	65	平年並	70.5	66.4	106	平年並
松山南吉田	18.8	18.3	+0.5	高い	24.5	42.1	58	平年並				
上林					28.0	56.6	49	少ない				
成就社					71.5	74.4	96	平年並				
長浜	17.6)	17.4	+0.2	平年並	15.0)	50.1	30	少ない	78.2	71.3	110	平年並
中山					23.0	56.0	41	少ない				
久万	16.5)	16.0	+0.5	平年並	35.5)	60.7	58	平年並	76.1	63.3	120	多い
大洲	19.3	18.7	+0.6	高い	29.0	57.2	51	少ない	77.2	62.5	124	多い
獅子越峠					41.0	68.0	60	平年並				
瀬戸	17.8	17.7	+0.1	平年並	24.0	56.8	42	少ない	83.9	69.1	121	多い
八幡浜					29.5	54.2	54	平年並				
宇和	18.7	18.0	+0.7	高い	33.5	66.3	51	平年並	72.3	65.5	110	平年並
宇和島	19.4	19.3	+0.1	平年並	24.5	59.5	41	少ない	73.7	65.0	113	平年並
近永	18.3	18.4	-0.1	平年並	47.0	69.4	68	平年並	70.3	62.6	112	平年並
御荘	18.7	19.3	-0.6	低い	33.0	70.9	47	少ない	75.9	65.3	116	平年並

下旬) 期間の前半は高気圧に覆われたが、期間の後半は梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨が降り、大雨となった日があった。

5 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	19.0)	18.7	+0.3	高い	48.0)	37.1	129	多い	66.2	76.6	86	少ない
玉川					82.0	45.0	182	多い				
今治	19.7	19.6	+0.1	平年並	76.5	40.0	191	多い	66.7	77.5	86	少ない
西条	20.0	20.1	-0.1	低い	116.0	45.5	255	かなり多い	63.2	70.9	89	平年並
新居浜	19.5	//	//	//	118.5	//	//	//	57.2	//	//	//
四国中央	19.8	20.4	-0.6	低い	98.0	44.7	219	かなり多い	60.5	68.6	88	平年並
富郷					101.0	54.0	187	かなり多い				
松山	21.1	20.5	+0.6	平年並	107.5	41.6	258	かなり多い	64.1	74.0	87	少ない
松山南吉田	20.0	19.8	+0.2	平年並	94.0	36.0	261	多い				
上林					109.0	43.9	248	かなり多い				
成就社					127.5	74.2	172	多い				
長浜	19.6	18.6	+1.0	高い	83.5	41.5	201	多い	65.5	77.7	84	少ない
中山					95.0	45.1	211	多い				
久万	18.3	17.4	+0.9	高い	112.5	52.3	215	多い	47.9	68.7	70	少ない
大洲	20.8)	20.0	+0.8	高い	76.5)	45.1	170	多い	61.6	66.7	92	平年並
獅子越峠					115.0	59.0	195	多い				
瀬戸	19.2	19.0	+0.2	平年並	66.5	51.2	130	多い	69.5	74.2	94	平年並
八幡浜					73.0	43.4	168	多い				
宇和	20.4)	19.3	+1.1	高い	83.5)	55.2	151	多い	67.5	70.6	96	平年並
宇和島	21.2	20.4	+0.8	高い	61.5	43.5	141	多い	62.3	69.2	90	平年並
近永	20.3	19.5	+0.8	高い	59.5	53.5	111	多い	64.5	67.1	96	平年並
御荘	20.9	20.4	+0.5	高い	55.0	63.6	86	平年並	61.8	66.9	92	少ない

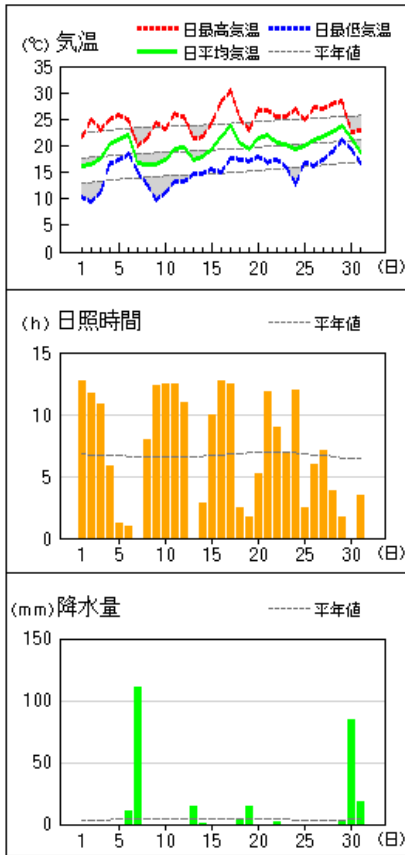
2023年5月

日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	×	晴
2日	高気圧に覆われた。	×	曇時々晴
3日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	曇
4日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
5日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	晴時々曇
6日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	大雨時々曇、霧を伴う
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨	大雨後曇時々晴
8日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
9日	高気圧に覆われた。	×	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
11日	高気圧に覆われた。	晴	曇後晴
12日	高気圧に覆われた。	×	曇後一時雨
13日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	雨時々曇
14日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	晴後時々曇
15日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴	晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
18日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨時々曇
19日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々晴
20日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴一時曇
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
22日	日中は高気圧に覆われたが、夜は低気圧や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	雨時々曇
23日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	曇
25日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇後一時晴
26日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
27日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇
28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	曇時々雨
29日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨
30日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨	大雨
31日	午前梅雨前線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。	雨時々曇後晴	晴後一時曇

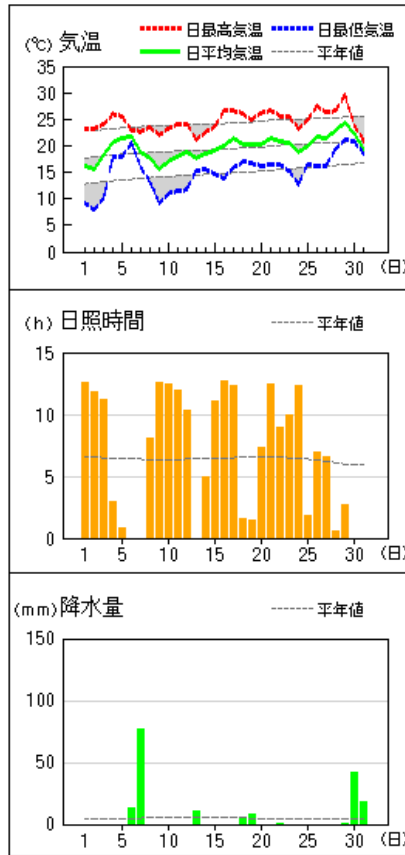
5月1日、2日、9日、12日 庁舎改修工事のため日中の天気概況は欠測とした。

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

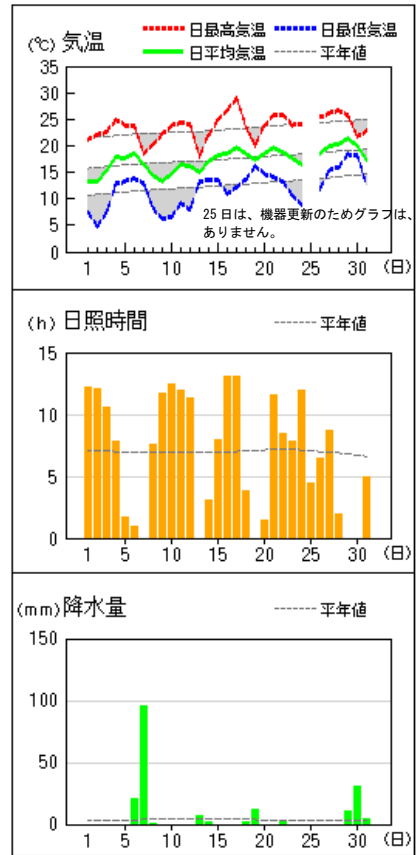
松山



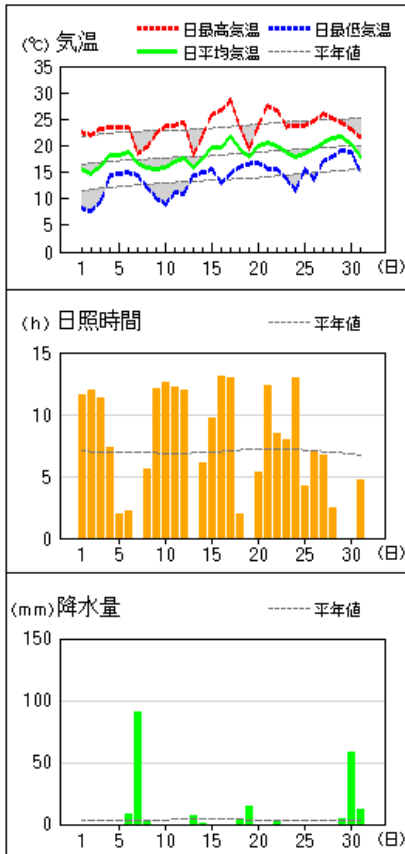
宇和島



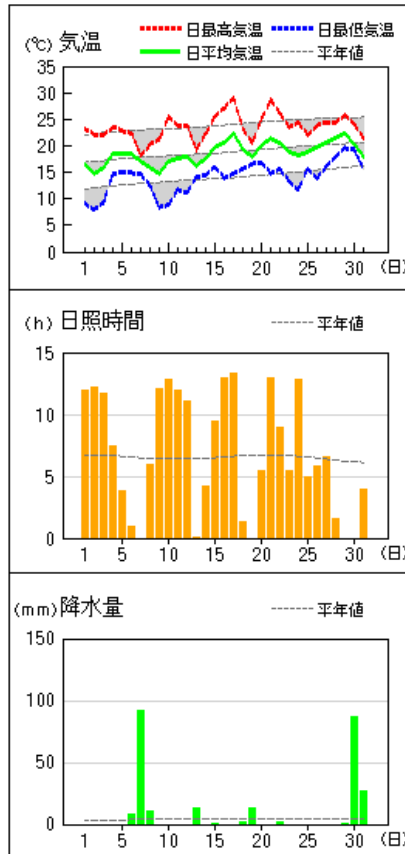
大三島



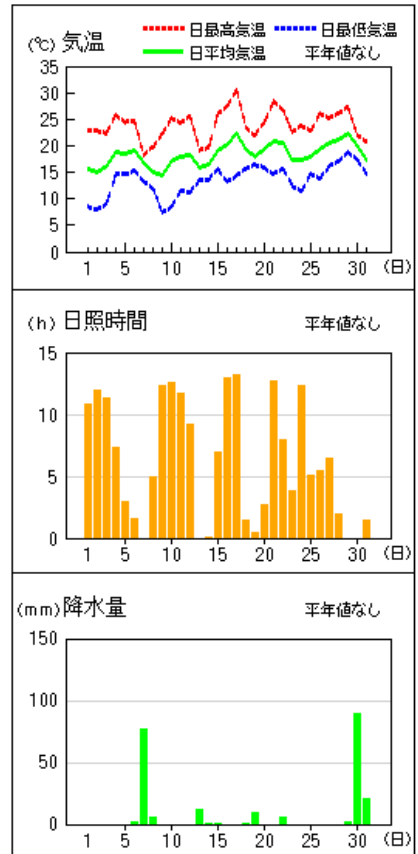
今治



西条

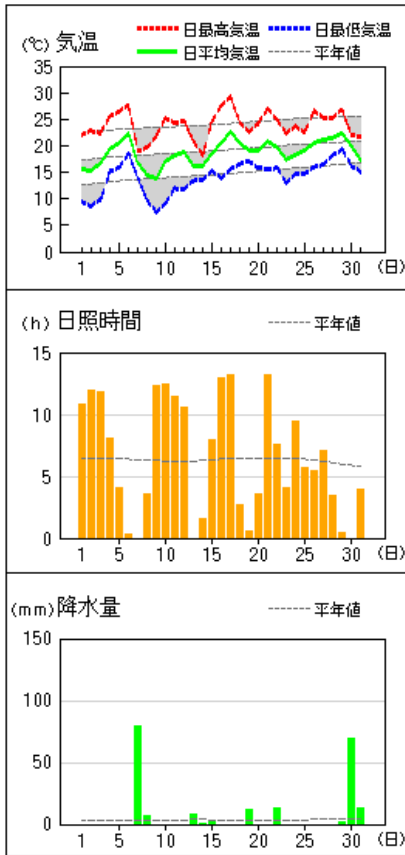


新居浜



アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

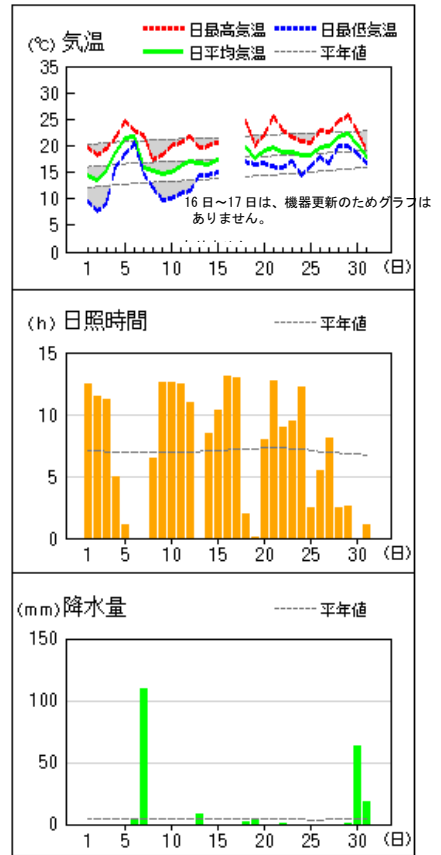
四国中央



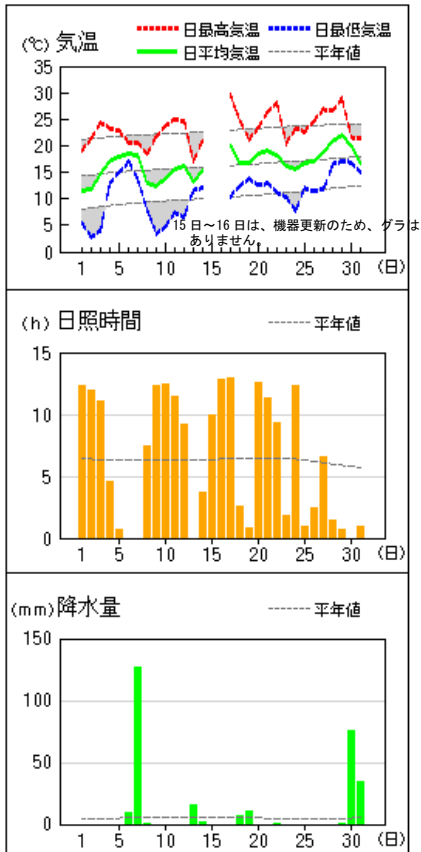
松山南吉田



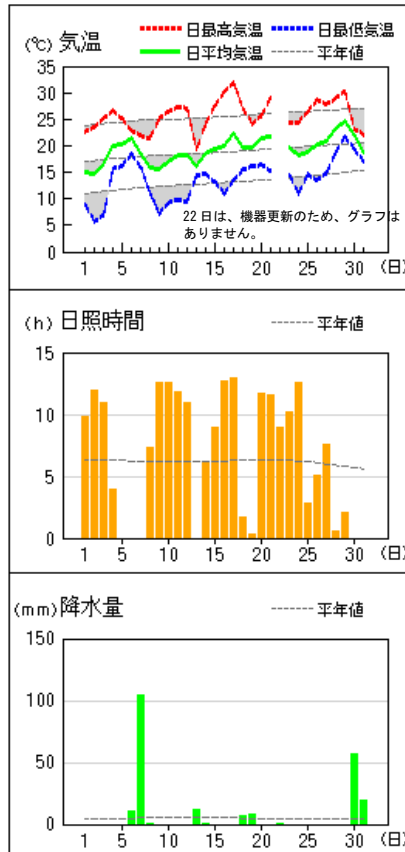
長浜



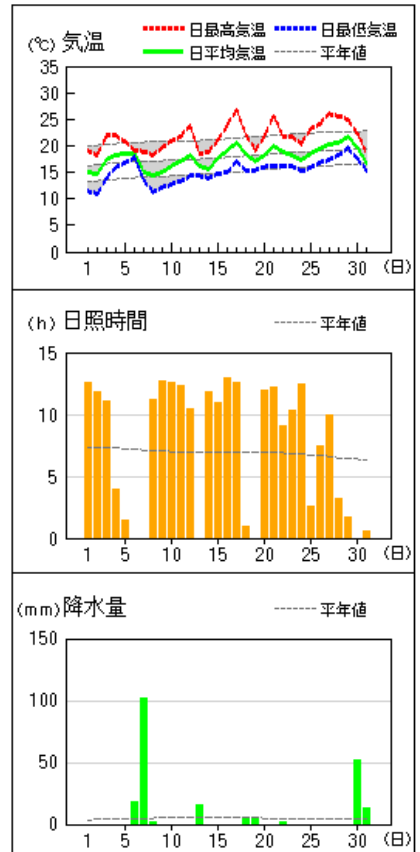
久万



大洲



瀬戸

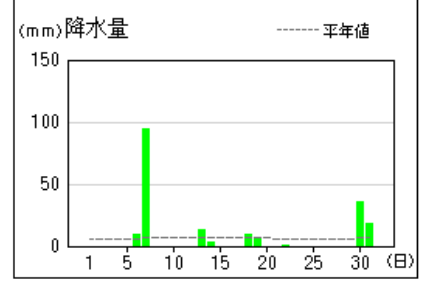
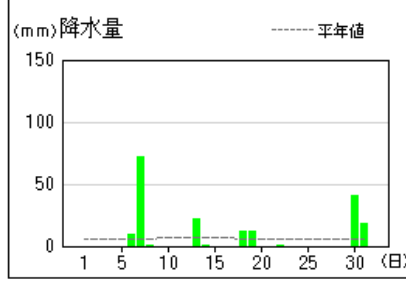
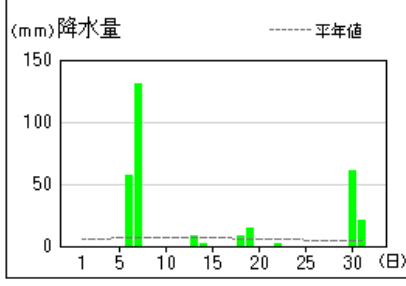
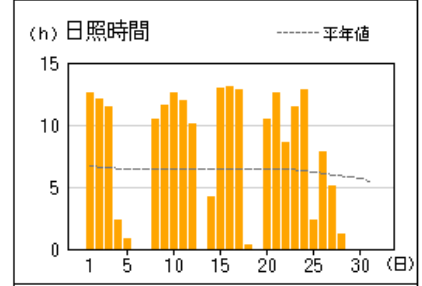
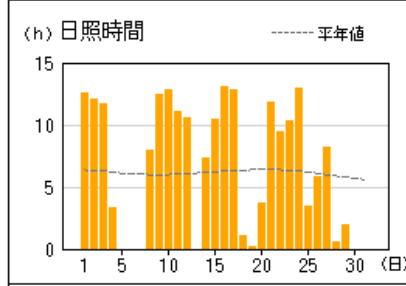
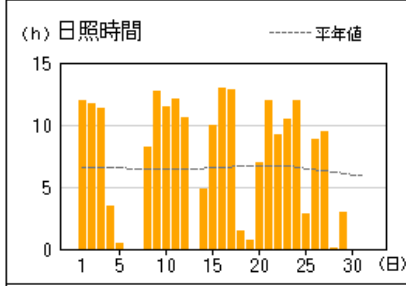
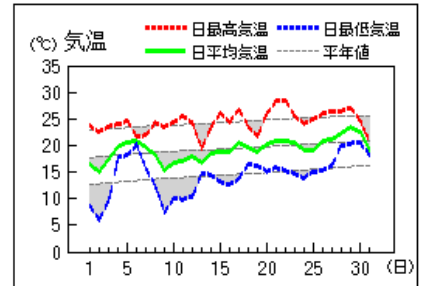
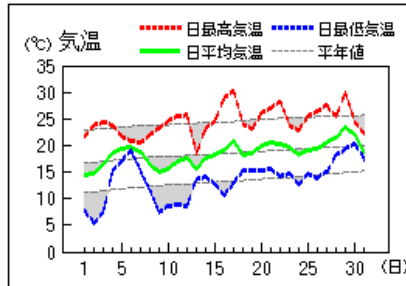
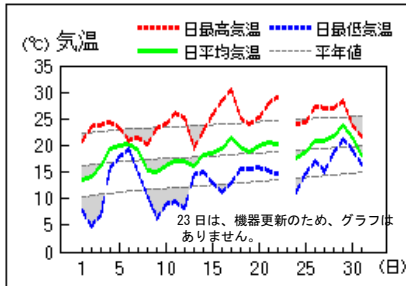


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

宇和

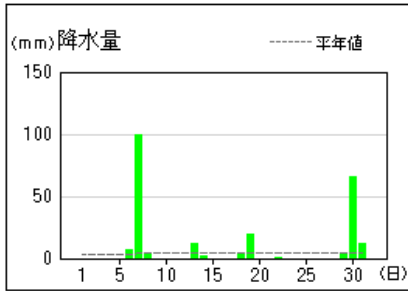
近永

御荘

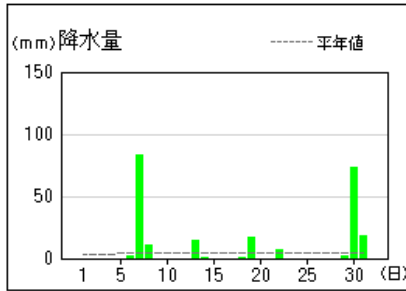


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

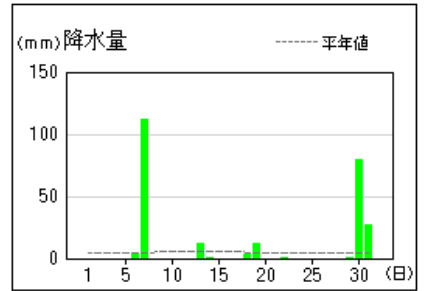
玉川



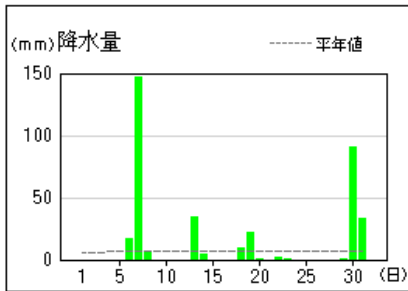
富郷



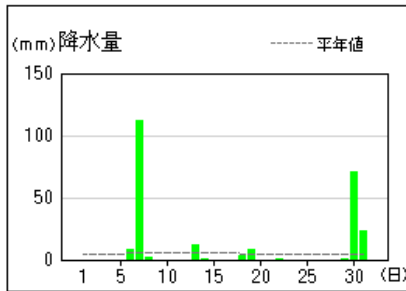
上林



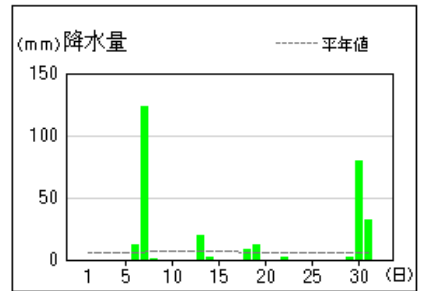
成就社



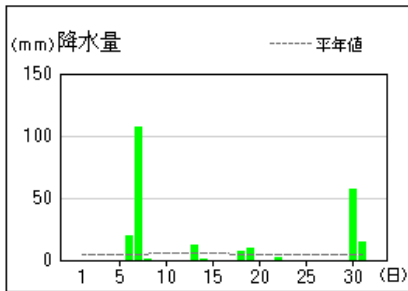
中山



獅子越峠



八幡浜



特別警報・警報・注意報発表状況 2023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
 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	
2023/5/1 4:02	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2023/5/1 15:47	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解				解
2023/5/3 4:07	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/5/3 20:14	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
2023/5/4 9:57	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/5/4 18:21	強風注意報												●	●	●	●	●					
	波浪注意報												●	●	●	●	●					
	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
2023/5/5 4:05	強風注意報							●	●	●			○	○	○	○	○					
	波浪注意報							●	●	●			○	○	○	○	○					
2023/5/5 16:58	強風注意報							○	○	○			○	○	○	○	○					
	波浪注意報							○	○	○			○	○	○	○	○					
2023/5/6 3:48	強風注意報	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●		○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●				●
2023/5/6 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/6 16:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/6 22:51	大雨注意報	●									●	●	●	●	●	●		●			●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/7 4:22	波浪注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○									○	○	○	○	○	○		○			○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/7 10:03	強風注意報					●							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報					●							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報					○																○
	大雨注意報	○	●	●	●	●					○	○	○	○	○	○		○			○	○
2023/5/7 16:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●			●							●	●	●		●	○				○
	洪水注意報		●			○																
	大雨警報	土									土		土	土	土			土				土
2023/5/7 19:22	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	●		○				○	○			○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○							○	○	○		○	○				○
	洪水注意報		○			○																
	大雨警報	土								土		土	土	土	土	土		土				土

2023/5/7 20:06	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																		
	洪水注意報	●	○							●			●					●			●
2023/5/7 20:49	大雨警報	土	土						土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			土
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																		
2023/5/7 22:50	大雨警報	土								土	土	土	土								
	大雨注意報		▼	○	○	○	○	○	○	▼	○				▼	▼		▼	○	○	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																		
2023/5/8 0:07	洪水注意報	○	解							解								解			解
	大雨警報	土								土		土	土								
	大雨注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	▼				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○															
2023/5/8 1:11	波浪注意報	○	○																		
	洪水注意報	解																			
	大雨警報										土		土	土							
	大雨注意報	▼	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/8 1:51	強風注意報	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																		
	大雨注意報	○	解	○	解	解	解	○	○	○	▼	○	▼	▼	○	○	○	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○															
2023/5/8 4:13	波浪注意報	○	○																		
	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
2023/5/8 5:46	強風注意報	○	○	○	○	○															
	波浪注意報	○	○																		
	大雨注意報	解		解																	
2023/5/8 10:19	強風注意報	解	解	解	解	解	解														
	波浪注意報	解	解																		
2023/5/8 21:31	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2023/5/10 4:04	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/5/11 4:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/12 22:10	雷注意報																				
	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
2023/5/13 15:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				
2023/5/13 22:06	波浪注意報																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				
2023/5/13 22:06	波浪注意報																				
	雷注意報																				
2023/5/14 21:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2023/5/15 19:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/5/18 10:04	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●	●	●
2023/5/18 18:03	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○		○
2023/5/19 4:15	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解		解	解		解
2023/5/19 9:19	強風注意報												●	●			●			
	波浪注意報												●	●	●		●	●		●
2023/5/19 15:50	強風注意報												解	解			解			
	波浪注意報												○	解	○		○	○		○
2023/5/19 20:25	波浪注意報												○		○		○	○		○
2023/5/20 4:03	波浪注意報												解		解		解	解		解
2023/5/22 9:52	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/5/22 20:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																	●	●	●
2023/5/23 3:58	波浪注意報																	●		●
	強風注意報																	○	○	○
2023/5/23 20:36	波浪注意報																	○		○
	強風注意報																	解	解	解
2023/5/28 4:15	波浪注意報																	●		●
2023/5/28 16:24	波浪注意報												●		●		●	○		○
2023/5/28 23:13	強風注意報												●	●	●	●	●			
	波浪注意報												○	●	○		○	○		○
2023/5/29 4:27	強風注意報												解	解	解	解	解			
	波浪注意報												解	解	解		解	○		○
2023/5/29 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																	○		○
2023/5/29 15:51	大雨注意報	●								●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/30 4:16	波浪注意報																	○		○
	大雨注意報	○	●	●		●	●		●		○	●								
2023/5/30 8:05	雷注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○		○
2023/5/30 9:15	大雨注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/30 16:09	波浪注意報																	○		○
	洪水注意報	●				●	●	●		●								●		
2023/5/30 22:18	大雨注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○							○		○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/5/31 4:18	波浪注意報																	○		○
	大雨注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	解		○					○		○
2023/5/31 10:05	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																	○		○
2023/5/31 11:33	大雨注意報	解	解	解		解	解	解	解				解				解			
	波浪注意報																	○		○

防災気象情報の発表状況 2023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】

該当事項なし。

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 2023年5月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 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 %				最大					平均	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00					
								mm	1時間 mm	10分 mm	m/s	最大	風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1012.7	1016.7	16.1	21.6	10.5	10.3	58	31		12.7	27.33	—	—	—	—	—	2.9	6.0	SW	10.4	WSW	晴			1					
2	1019.9	1024.0	16.6	25.0	9.4	8.6	48	15		11.7	28.04	—	—	—	—	—	2.0	6.2	S	11.6	SX	曇時々晴			2					
3	1020.6	1024.7	17.6	23.0	11.3	10.4	52	36		10.8	25.97	—	—	—	—	—	2.6	4.6	WNW	7.5	WNW	晴後時々曇	曇		3					
4	1015.5	1019.5	20.4	25.0	16.7	14.3	60	48		5.8	20.71	—	—	—	—	—	2.4	4.6	NW	7.0	NW	曇時々晴	曇		4					
5	1009.7	1013.7	21.1	25.7	17.3	16.2	65	49		1.2	12.52	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.4	SSE	11.3	SSE	曇一時雨	晴時々曇	●	5					
6	1003.8	1007.8	21.9	24.8	18.4	20.1	77	60		1.0	6.10	11.0	4.5	3.0	—	—	2.5	5.0	SSE	9.3	S	曇一時晴後雨	大雨時々曇、霧を伴う	● =	6					
7	1000.4	1004.4	16.9	20.0	15.0	19.1	99	96		0.0	2.74	110.5	16.0	5.5	—	—	1.4	4.3	SW	7.4	SSW	大雨	大雨後曇時々晴	● =	7					
8	1007.0	1011.1	16.6	21.4	12.8	11.7	63	41		8.0	21.51	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.4	N	11.9	NE	曇時々晴	曇時々晴	●	8					
9	1011.3	1015.3	16.5	24.4	9.7	9.0	51	27		12.3	29.17	—	—	—	—	—	2.3	5.3	WSW	8.3	SWX	晴			9					
10	1011.9	1015.9	17.4	23.1	11.3	11.4	58	35		12.5	28.21	—	—	—	—	—	2.1	4.2	WSW	7.6	SW	晴	晴時々曇		10					
11	1013.9	1018.0	19.3	26.1	13.2	11.5	52	38		12.4	27.38	—	—	—	—	—	2.4	4.0	WSW	7.0	SW	晴	曇後晴		11					
12	1014.6	1018.6	19.8	25.4	13.2	11.0	49	30		10.9	26.95	—	—	—	—	—	2.1	4.2	WNW	6.8	WX	曇	曇後一時雨		12					
13	1011.7	1015.8	17.3	21.3	14.6	14.5	75	48		0.0	5.45	14.0	3.5	1.0	—	—	1.8	4.5	E	7.8	E	雨一時曇	雨時々曇	●	13					
14	1005.5	1009.6	17.8	21.7	14.6	17.4	86	71		2.8	13.18	0.5	0.5	0.5	—	—	1.4	3.5	SW	5.4	WNW	曇時々雨一時晴	晴後時々曇	●	14					
15	1006.3	1010.3	19.5	24.5	15.6	16.7	74	55		10.0	24.99	—	—	—	—	—	2.0	4.5	WSW	7.6	WSW	晴時々曇	晴	=	15					
16	1009.9	1013.9	21.8	28.4	15.0	14.6	58	37		12.7	28.13	—	—	—	—	—	1.9	4.2	W	6.4	W	晴	晴		16					
17	1012.3	1016.2	23.7	30.4	17.6	15.7	56	21		12.4	27.64	—	—	—	—	—	2.0	4.2	WSW	5.9	SW	晴	曇時々晴		17					
18	1009.8	1013.8	20.6	25.1	17.5	17.8	75	54		2.4	10.15	3.0	2.0	0.5	—	—	2.0	4.2	(WNW)	6.7	(WNW)	曇一時晴後雨	雨時々曇	● =	18					
19	1001.8	1005.7	19.4	22.9	17.1	19.2	86	68		1.7	11.28	14.0	11.0	3.0	—	—	2.1	4.5	NE	7.6	NNE	曇時々雨	曇時々晴	● =	19					
20	1004.9	1008.8	21.3	26.9	18.0	18.6	75	51		5.2	19.35	—	—	—	—	—	2.1	5.3	NE	8.2	NNW	曇時々晴	晴一時曇		20					
21	1005.6	1009.6	21.9	26.7	16.9	17.6	68	33		11.8	28.55	—	—	—	—	—	2.2	4.6	SW	7.7	SW	晴一時曇	晴		21					
22	1002.2	1006.2	20.7	25.5	17.5	17.5	72	56		8.9	24.00	1.5	1.0	0.5	—	—	2.0	4.2	WSW	7.5	NNE	晴時々曇	雨時々曇	●	22					
23	1002.4	1006.4	20.2	25.6	16.0	14.3	62	39		7.0	21.05	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.7	NW	9.8	NW	晴時々曇	晴	●	23					
24	1010.0	1014.1	19.5	26.9	12.6	11.4	53	18		11.9	29.75	—	—	—	—	—	2.8	5.7	NNE	9.4	NNE	晴後一時曇	曇		24					
25	1015.0	1019.0	20.1	24.9	16.9	13.2	57	42		2.5	18.56	—	—	—	—	—	2.3	4.1	WNW	7.2	NNW	曇	曇後一時晴		25					
26	1017.3	1021.4	21.2	27.2	16.3	15.7	62	48		6.0	19.35	—	—	—	—	—	2.4	4.5	NNW	7.8	WNW	曇時々晴	曇時々晴		26					
27	1017.4	1021.4	21.8	27.0	17.4	17.2	67	48		7.1	22.29	—	—	—	—	—	2.3	4.7	W	8.1	WSW	曇時々晴	曇		27					
28	1013.8	1017.8	22.6	28.0	18.9	19.0	70	53		3.8	18.91	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.5	WNW	7.2	WNW	曇後一時雨	曇時々雨	●	28					
29	1008.4	1012.4	23.9	28.3	21.1	24.8	84	63		1.7	13.52	3.0	1.5	0.5	—	—	1.7	3.5	W	5.5	WNW	曇一時晴後雨	雨	● =	29					
30	1005.8	1009.8	21.3	22.7	19.4	25.4	100	97		0.0	2.57	85.0	15.0	5.0	—	—	1.3	3.0	NNW	5.2	SW	大雨	大雨	●	30					
31	1007.3	1011.3	18.8	22.8	16.9	19.6	91	72		3.4	10.58	18.0	5.0	1.5	—	—	1.7	3.6	NW	5.5	NNW	雨時々曇後晴	晴後一時曇	●	31					
上旬	1011.3	1015.3	18.1	23.4	13.2	13.1	63			76.0	20.2	121.5					—	2.5	5.8	3.8	3.9	8.2	27.3	月最大24時間降水量						
中旬	1009.1	1013.1	20.1	25.3	15.6	15.7	69			70.5	19.5	31.5					—	2.0	6.6			8.7		mm		期間			最低海面気圧	
下旬	1009.6	1013.6	21.1	26.0	17.3	17.8	71			64.1	19.0	107.5					—	2.1	6.6			2.8		111.5		6日23時 ~7日23時			hPa	起日
月	1010.0	1014.0	19.8	24.9	15.4	15.6	68			210.6	19.6	260.5					—	2.2	7.5			2.3		起日		7			起日	
平年	1007.8	1011.8	19.4	24.2	15.0	14.3	64		6.8@	205.9	18.9	129.5					—	2.3	4.7	2.3	2.7	3.4	3.4	日照時間					日照率	49%

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	平均 ≥30	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	終							
日数	0	0	0	17	0	0	1	0	14	10	9	6	2						0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	霜	初	12/7
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.7@	0.8@	雪	初	12/19				

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 2023年5月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深合計 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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		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	1014.9	1016.7	16.3	23.2	9.2	10.1	59	26		12.6						3.1	9.9	WNW	16.1	WNW					1	
2	1022.1	1023.8	15.6	23.1	8.0	10.3	61	31		11.8						2.5	6.5	SW	8.9	WSW					2	
3	1023.0	1024.8	18.2	24.1	10.2	12.3	60	39		11.2						2.8	5.6	NW	6.9	WNW					3	
4	1018.0	1019.7	20.7	26.0	17.8	15.6	65	43		2.9						2.2	6.1	SE	9.7	SE					4	
5	1012.9	1014.6	21.4	25.6	18.0	17.2	68	54		0.8		0.0	0.0			2.9	7.4	S	10.5	S					5	
6	1007.7	1009.4	21.8	22.9	20.5	21.1	81	64		0.0		13.5	4.5	1.5		3.1	6.8	S	11.1	S					6	
7	1002.5	1004.2	18.7	22.7	15.9	20.8	96	84		0.0		77.0	13.5	3.0		3.2	12.4	WNW	16.6	WNW					7	
8	1007.8	1009.5	17.6	23.6	13.1	12.4	63	35		8.1		0.0	0.0	0.0		4.6	8.4	NNE	14.9	N					8	
9	1013.4	1015.2	15.7	21.9	9.1	10.6	61	33		12.6						2.5	6.5	WSW	8.4	WSW					9	
10	1014.3	1016.0	17.2	23.2	11.0	13.2	69	34		12.4						2.3	6.1	WNW	7.6	WNW					10	
11	1016.4	1018.1	17.8	24.1	11.4	12.8	64	37		12.0						2.4	6.4	WNW	8.8	WNW					11	
12	1017.2	1018.9	18.7	24.0	11.7	13.6	64	44		10.3						2.9	7.0	NW	8.6	WNW					12	
13	1013.7	1015.5	17.6	21.2	15.4	15.5	77	60		0.0		10.5	3.5	1.0		2.5	6.4	NE	10.0	NE					13	
14	1007.4	1009.1	18.6	22.6	15.5	17.7	84	64		5.0		0.0	0.5	0.0		2.0	5.7	WSW	6.9	WSW					14	
15	1008.7	1010.4	19.0	23.7	14.6	16.7	77	48		11.1						2.2	6.8	NW	7.8	NW					15	
16	1012.7	1014.4	19.9	26.6	14.0	16.9	73	51		12.7						2.8	6.9	WNW	8.5	WNW					16	
17	1014.9	1016.7	21.5	26.8	15.8	18.7	74	52		12.3						2.6	7.9	WNW	9.0	WNW					17	
18	1012.4	1014.1	20.3	26.0	17.0	18.0	77	49		1.6		5.5	1.5	0.5		2.4	6.6	S	10.3	SSE					18	
19	1002.7	1004.4	20.3	25.0	16.8	19.0	80	64		1.4		8.5	6.5	3.0		4.4	10.8	NNE	18.1	NNE					19	
20	1006.9	1008.6	20.4	26.2	16.2	18.7	79	56		7.3						2.1	6.6	WNW	8.1	NW					20	
21	1008.1	1009.8	21.3	26.7	16.6	19.6	79	53		12.5						2.4	7.0	WNW	8.5	NW					21	
22	1004.2	1005.9	20.8	25.6	16.4	18.8	78	58		9.0		0.5	0.5	0.5		2.5	7.9	NW	9.7	NW					22	
23	1004.2	1005.9	20.6	25.5	15.4	15.7	66	41		9.9		0.0	0.0	0.0		4.0	10.6	WNW	14.2	NNW					23	
24	1012.3	1014.0	18.9	23.3	12.8	13.2	61	40		12.3						2.5	6.9	WSW	9.1	WSW					24	
25	1017.4	1019.2	20.0	24.9	16.5	14.3	62	44		1.8						2.1	6.2	NW	7.1	NW					25	
26	1019.7	1021.4	21.6	27.5	16.2	17.1	67	52		6.9						2.4	6.0	NW	8.8	NNE					26	
27	1019.7	1021.4	21.5	26.3	16.3	18.0	71	53		6.6						2.6	6.3	WNW	8.2	WSW					27	
28	1016.4	1018.1	22.8	26.6	19.4	19.4	70	57		0.6						2.4	6.1	NW	6.7	WNW					28	
29	1011.1	1012.8	24.4	29.5	21.2	25.6	84	65		2.7		0.5	0.5	0.5		2.3	6.5	WNW	7.7	WNW					29	
30	1007.7	1009.4	22.3	23.9	20.8	26.2	97	92		0.0		42.0	7.5	2.0		1.5	5.4	WNW	6.7	WNW					30	
31	1009.2	1010.9	19.3	21.0	18.6	21.0	94	86		0.0		18.5	6.0	2.5		1.9	4.9	NW	6.3	NW					31	
上旬	1013.7	1015.4	18.3	23.6	13.3	14.4	68			72.4						2.9	7.0	5.1	6.5	4.6	5.8	月最大24時間降水量				
中旬	1011.3	1013.0	19.4	24.6	14.8	16.8	75			73.7						2.6	17.3	(北)		4.3		期間			最低海面気圧	
下旬	1011.8	1013.5	21.2	25.5	17.3	19.0	75			62.3						2.4	6.9	(西)風向別頻度%(東)		4.4		78.5		6日23時	起日	
月	1012.2	1014.0	19.7	24.6	15.2	16.8	73			208.4						2.6	5.6	(南)(0.4)		8.3		起日		7	hPa	
平年	1010.1	1011.9	19.5	24.3	14.9	15.9	71			7.2@						-@	2.5	2.8	2.6	3.1	5.5	9.8	日照時間		7	日照率 49%

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	雷			霜
日数	0	0	0	14	0	0	0	0	13	9	7	5	2						3	0	0			5	0	0							
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@	雪	初	終	2/21	

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2023年5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	17.4)	18.4	18.6	18.3	18.7	19.8	18.8	18.0)	16.6)	19.2)	17.8	18.7)	19.7	18.6	19.3	
平年差	-0.2	0.0	-0.3	//	-0.6	+0.4	+0.2	+0.3	+0.3	+0.3	-0.2	+0.5	+0.2	+0.1	-0.2	
最高	29.0)	28.7	29.0	30.4	29.2	30.4	26.3	26.6)	29.6)	32.0)	26.8	30.5)	29.5	30.3	28.4	
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	29	17	22
最低	4.9)	7.6	8.0	7.4	7.5	9.4	9.9	7.6)	2.7)	5.7)	10.9	4.9)	8.0	5.4	6.1	
起日	2	2	2	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最高平均	23.6)	23.6	23.5	23.9	23.9	24.9	23.0	21.5)	23.2)	25.7)	21.6	24.6)	24.6	24.5	24.5	
最高平年差	+0.4	0.0	-0.5	//	-0.3	+0.7	+0.5	-0.2	+0.3	+0.1	+0.1	+0.5	+0.3	0.0	+0.1	
最低平均	11.9)	14.0	14.0	13.6	14.1	15.4	15.2	15.0)	10.9)	13.7)	15.2	13.6)	15.2	13.5	14.5	
最低平年差	-0.8	+0.3	-0.1	//	-0.7	+0.4	+0.2	+0.9	+0.5	+0.5	+0.1	+0.8	+0.3	+0.2	-0.1	
積算気温	521)	570	576	568	580	614	584	522)	482)	576)	553	560)	611	576	598	
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	9)	7	7	12	11	17	6	3)	7)	19	5	13)	14	12	12	
最高30°C以上日数	0)	0	0	1	0	1	0	0)	0)	3)	0	1)	0	2	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)	0)	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	
平均蒸気圧	19.1)	14.8	15.0	14.8	14.7	15.6		17.6)	15.5)	18.0)	16.1	17.9)	16.8			
平均相対湿度	84	70	70	71	68	68		78	75)	74	79	74)	73			
最小相対湿度	43	14	12	16	17	15		43	28)	31	24	36)	26			
日照	209.1	216.7	211.7	191.5	200.7	210.6		216.7	196.9	207.8	230.8	210.9	208.4	207.7	211.6	
月計	97	101	105	//	103	102		100	102	109	108	105	106	111	109	
平年比	97	101	105	//	103	102		100	102	109	108	105	106	111	109	
0.1時間未満日数	5	5	4	4	3	3		4	4	6	5	5	5	6	7	
平均風速	1.6)	2.0	2.0	1.5	1.6	2.2	3.3	3.6)	1.8)	1.8)	6.4	2.2)	2.6	1.4	2.1	
最大風速	6.8)	7.2	7.4	6.3	6.7	6.4	11.9	14.6)	7.4)	7.6)	23.0	8.1)	12.4	5.6	7.6	
最大風速風向	ENE	WNW	SSW	W	S	N	N	NE	NNW	W	S	ESE	WNW	SE	E	
起日	19	21	21	1	6	8	7	19	22	1	5	19	7	19	19	
最大瞬間風速	11.9)	11.1	12.2	11.2	17.5	11.9	15.4	22.2)	14.6)	15.7)	28.4	15.7)	18.1	12.3	14.4	
最大瞬間風速風向	W	WNW	SW	W	SW	NE	N	ESE	NNW	N	S	SE	NNE	N	ESE	
起日	1	21	1	1	6	8	7	6	8	8	18	19	19	8	19	
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S)	NNW)	WSW)	S	SE)	WNW	ESE	E	
10m/s以上日数	0)	0	0	0	0	0	3	3)	0)	0)	15	0)	3	0	0	
15m/s以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	5	0)	0	0	0	
20m/s以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	3	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	188.0)	204.5	256.0	225.5	208.5	260.5	218.0	211.5)	285.5)	221.0)	212.5	304.0)	176.5	188.0	192.5	
平年比	162	183	202	//	184	201	195	160	174	148	136	161	118	106	97	
最大日降水量	96.0)	91.0	91.5	90.0	80.0	110.5	92.5	109.0)	127.5)	104.5)	101.5	130.5)	77.0	72.0	95.0	
起日	7	7	7	30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
最大1時間降水量	12.0)	19.0	27.0	32.5	19.0	16.0	15.0	21.5)	27.0)	17.5)	14.5	23.0)	13.5	12.0	29.5	
起日 時分	30 07:50	30 07:50	30 08:25	30 08:20	30 08:40	7 04:28	30 09:07	7 19:15	7 02:49	7 01:48	7 02:18	7 01:57	7 19:18	7 19:39	7 20:32	
最大10分間降水量	4.5)	6.5	10.5	10.5	5.5	5.5	5.5	5.5)	6.5)	4.5)	4.0	6.0)	3.0	3.0	11.5	
起日 時分	30 07:29	30 06:59	30 07:37	30 07:58	30 07:50	7 03:45	7 03:32	7 18:50	7 02:13	7 01:24	7 18:12	19 08:36	19 07:44	7 19:33	7 20:01	
1mm以上日数	10)	11	10	9	10	9	10	8)	10)	9	9	9)	7	8	8	
10mm以上日数	5)	4	6	5	5	6	4	3)	5)	5)	5	5)	5	6	5	
30mm以上日数	2)	2	2	2	2	2	2	2)	3)	2)	2	3)	2	2	2	
50mm以上日数	1)	2	2	2	2	2	2	2)	2)	2)	2	3)	1	1	1	
70mm以上日数	1)	1	2	2	1	2	2	1)	2)	1)	1	1)	1	1	1	
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	1	0	1)	1)	1)	1	1)	0	0	0	

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2023年5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	229.0	228.5	252.0	369.0	241.0	291.5	228.5										
平年比	181	159	173	172	158	156	159										
最大日降水量	99.0	83.0	111.5	147.5	112.5	123.0	106.5										
起日	7	7	7	7	7	7	7										
最大1時間降水量	18.5	25.0	17.0	19.0	15.5	18.0	15.5										
起日 時分	30 07:46	30 08:36	7 03:19	7 03:21	7 20:12	30 09:48	7 01:35										
最大10分間降水量	6.0	9.5	5.5	7.0	5.0	4.5	4.0										
起日 時分	30 08:55	30 08:16	7 02:48	7 03:21	30 09:09	30 09:32	7 01:10										
1mm以上日数	11	10	8	11	8	10	8										
10mm以上日数	5	6	5	7	4	6	5										
30mm以上日数	2	2	2	4	2	3	2										
50mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2										
70mm以上日数	1	2	2	2	2	2	1										
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1										

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

5月の1位の値を更新しました。

日最大10分間降水量 [単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
西条	サイジョウ	2009/5	10.5 2023/5/30	7.0 2019/5/6
富郷	トミサト	2009/5	9.5 2023/5/30	8.5 2021/5/20

日降水量 [単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/5	110.5 2023/5/7	108.0 1980/5/21
松山南吉田	マツヤマミナヨシダ	2003/5	92.5 2023/5/7	90.0 2021/5/20
上林	カミハヤシ	1976/5	111.5 2023/5/7	110.5 2021/5/20
久万	クマ	1976/5	127.5 2023/5/7	121.0 2011/5/29
獅子越峠	シシゴエトウゲ	1976/5	123.0 2023/5/7	120.5 2021/5/20

月最大24時間降水量 [単位] mm

地点名	フリガナ	統計開始	1位	2位
松山	マツヤマ	1890/5	111.5 2023/5/7	109 1980/5/21

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