

愛媛県の気象

2024年6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	10～14
● 防災気象情報の発表状況及び気象と災害	15
● 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所）	16～17
● 地域気象観測月報	18
● 地域雨量観測月報	19
● 観測値の極値更新について	20

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>



松山地方气象台

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	この間の天気の変化状況	
大気現象(使用する記号)		雨(●) 雪(✕) みぞれ(⚡) 霧(☁) もや(≡) 煙霧(∞) 雷(⚡) 結氷(⊖) 霜(⊖)			

地域気象観測月報等

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

《表やグラフの記号の説明》

-- : 現象なし

値) : 準正常値(対象となる資料数80%以上あります。一部を除き資料が欠けていない場合と同等に扱います。)

値] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満です。一部を除き、統計には用いません。)

× : 欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

: 値がかなり疑わしいため値を表示しない場合に表示します。

// : 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了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です。)

《注》

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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6月16日現在



観測種目 観測所名	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	○	○	●	○	○						

●は推計気象分布による推計値です。

6月の気象概況

上旬・中旬は高気圧に覆われた日が多かったが、下旬は低気圧や梅雨前線及び湿った空気の影響を受けた。気温は平年並みか高かった。降水量は平年並みか多かった。日照時間は平年並みか多かった。

9日に、高松地方気象台は「四国地方は梅雨入りしたとみられます」と発表した。平年（6月5日）より4日遅く、昨年（5月29日）より11日遅い梅雨入りとなった。

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	21.4	21.3	+0.1	平年並	336.5	186.3	181	かなり多い	160.1	157.1	102	平年並
玉川					458.5	221.2	207	かなり多い				
今治	22.5)	22.0	+0.5	高い	311.5)	196.2	159	多い	162.3	163.4	99	平年並
西条	22.9	22.5	+0.4	高い	343.0	208.9	164	かなり多い	151.8	139.8	109	平年並
新居浜	22.3	//	//	//	346.0	//	//	//	142.7	//	//	//
四国中央	22.5	22.7	-0.2	平年並	302.5	175.8	172	かなり多い	152.5	130.7	117	多い
富郷					307.5	221.6	139	多い				
松山	23.5	22.9	+0.6	高い	363.0	228.7	159	多い	151.1	151.1	100	平年並
松山南吉田	22.3	21.9	+0.4	高い	342.0	196.4	174	かなり多い				
上林					294.5	247.5	119	多い				
成就社					409.5	317.8	129	多い				
長浜	21.8	21.2	+0.6	高い	226.0	243.7	93	平年並	165.7	161.9	102	平年並
中山					338.5	267.6	126	多い				
久万	20.5	20.1	+0.4	高い	367.0	290.0	127	多い	144.4	126.8	114	平年並
大洲	22.5	22.6	-0.1	平年並	333.0	282.9	118	平年並	151.1	127.2	119	多い
獅子越峠					426.5	344.2	124	多い				
瀬戸	21.0	21.0	0.0	平年並	297.5	285.7	104	平年並	155.1	150.5	103	平年並
八幡浜					338.0	276.9	122	多い				
宇和	22.0	21.8	+0.2	平年並	335.5	311.0	108	平年並	159.6	136.2	117	多い
宇和島	23.1	22.8	+0.3	平年並	251.0	286.0	88	平年並	161.0	139.0	116	多い
近永	22.4	21.9	+0.5	高い	296.0	319.6	93	平年並	158.1	130.1	122	多い
御荘	22.9	22.6	+0.3	平年並	251.0	318.2	79	平年並	154.9	126.7	122	多い

上旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあった。

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	19.1	20.1	-1.0	かなり低い	54.5	29.8	183	多い	73.5	61.9	119	多い
玉川					74.0	37.5	197	多い				
今治	20.2)	20.8	-0.6	低い	39.0)	32.8	119	多い	76.9	64.0	120	多い
西条	20.7	21.3	-0.6	低い	43.0	33.5	128	多い	73.9	56.5	131	多い
新居浜	20.2	//	//	//	70.0	//	//	//	66.5	//	//	//
四国中央	20.3	21.6	-1.3	かなり低い	57.0	28.0	204	かなり多い	71.8	53.2	135	多い
富郷					50.5	36.7	138	多い				
松山	21.3	21.7	-0.4	低い	34.5	38.6	89	平年並	71.6	61.1	117	多い
松山南吉田	20.4	20.6	-0.2	平年並	31.0	32.2	96	平年並				
上林					23.5	43.7	54	少ない				
成就社					48.0	57.8	83	平年並				
長浜	19.5	19.8	-0.3	平年並	21.0	43.2	49	少ない	77.6	63.0	123	多い
中山					24.0	44.1	54	平年並				
久万	17.6	18.6	-1.0	低い	31.5	50.7	62	平年並	71.3	50.8	140	多い
大洲	20.0	21.2	-1.2	かなり低い	20.5	47.1	44	少ない	73.4	50.5	145	かなり多い
獅子越峠					32.0	56.3	57	平年並				
瀬戸	19.0	19.9	-0.9	かなり低い	27.5	50.4	55	平年並	74.5	61.0	122	多い
八幡浜					27.5	47.2	58	平年並				
宇和	19.7	20.6	-0.9	低い	30.0	50.7	59	平年並	75.1	54.5	138	多い
宇和島	20.8	21.6	-0.8	かなり低い	35.0	43.5	80	平年並	72.0	55.6	129	多い
近永	20.0	20.7	-0.7	低い	69.0	57.7	120	多い	70.5	51.9	136	多い
御荘	20.7	21.5	-0.8	低い	65.5	66.6	98	平年並	70.9	50.4	141	かなり多い

中旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日もあった。

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	22.2	21.4	+0.8	高い	96.0	72.3	133	多い	75.8	55.0	138	多い
玉川					136.5	80.9	169	多い				
今治	23.4	22.0	+1.4	かなり高い	103.0	73.0	141	多い	74.7	57.0	131	多い
西条	23.8	22.5	+1.3	高い	110.5	79.1	140	多い	73.0	48.2	151	かなり多い
新居浜	23.4	//	//	//	101.5	//	//	//	68.9	//	//	//
四国中央	23.5	22.7	+0.8	高い	63.0	67.7	93	平年並	71.4	44.6	160	かなり多い
富郷					74.5	81.5	91	平年並				
松山	24.4	22.9	+1.5	かなり高い	84.0	84.7	99	平年並	74.4	52.3	142	かなり多い
松山南吉田	23.0	21.9	+1.1	高い	82.0	77.8	105	平年並				
上林					81.5	89.9	91	平年並				
成就社					116.5	114.3	102	平年並				
長浜	22.3	21.1	+1.2	かなり高い	37.5	87.0	43	少ない	77.1	56.3	137	多い
中山					83.5	98.8	85	平年並				
久万	21.6	20.1	+1.5	かなり高い	74.5	108.3	69	平年並	66.2	45.0	147	多い
大洲	23.4	22.7	+0.7	高い	83.0	107.2	77	平年並	67.9	44.7	152	かなり多い
獅子越峠					82.5	130.0	63	少ない				
瀬戸	22.1	21.0	+1.1	かなり高い	74.0	106.0	70	平年並	73.0	52.9	138	多い
八幡浜					73.0	103.6	70	平年並				
宇和	22.8	21.9	+0.9	高い	77.5	119.5	65	平年並	74.0	47.3	156	かなり多い
宇和島	23.8	22.8	+1.0	高い	66.0	115.7	57	平年並	72.3	47.5	152	かなり多い
近永	23.3	22.0	+1.3	かなり高い	76.0	123.0	62	少ない	74.4	45.1	165	かなり多い
御荘	23.5	22.6	+0.9	高い	62.0	113.8	54	少ない	70.0	42.6	164	かなり多い

下旬)

低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた。

6 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

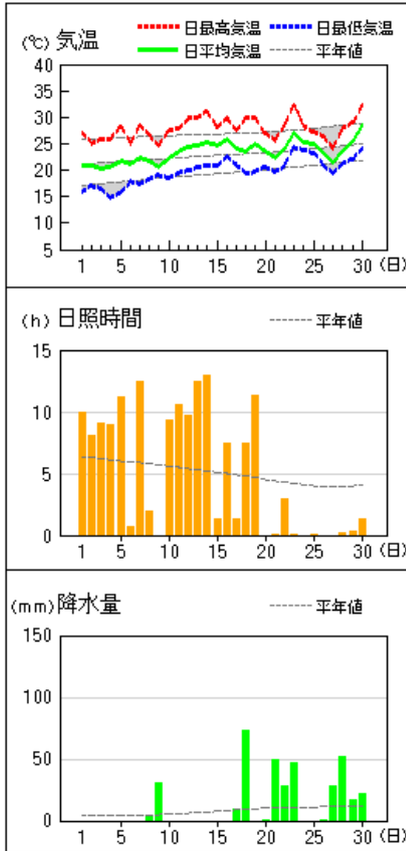
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	22.8	22.5	+0.3	平年並	186.0	84.2	221	多い	10.8	40.3	27	かなり少ない
玉川					248.0	102.9	241	かなり多い				
今治	23.7)	23.2	+0.5	高い	169.5)	90.5	187	多い	10.7	42.4	25	かなり少ない
西条	24.0	23.7	+0.3	平年並	189.5	96.3	197	多い	4.9	35.2	14	かなり少ない
新居浜	23.4	//	//	//	174.5	//	//	//	7.3	//	//	//
四国中央	23.6	23.8	-0.2	平年並	182.5	80.1	228	かなり多い	9.3	33.0	28	かなり少ない
富郷					182.5	105.9	172	多い				
松山	24.6	24.0	+0.6	平年並	244.5	105.4	232	多い	5.1	37.7	14	かなり少ない
松山南吉田	23.5	23.2	+0.3	平年並	229.0	86.5	265	かなり多い				
上林					189.5	114.0	166	多い				
成就社					245.0	150.3	163	多い				
長浜	23.6	22.6	+1.0	高い	167.5	113.5	148	多い	11.0	42.6	26	かなり少ない
中山					231.0	124.7	185	多い				
久万	22.2	21.4	+0.8	高い	261.0	131.0	199	かなり多い	6.9	31.1	22	かなり少ない
大洲	24.0	23.8	+0.2	平年並	229.5	128.7	178	多い	9.8	32.0	31	かなり少ない
獅子越峠					312.0	157.9	198	かなり多い				
瀬戸	21.9	22.1	-0.2	平年並	196.0	129.4	151	多い	7.6	36.5	21	かなり少ない
八幡浜					237.5	126.1	188	多い				
宇和	23.6	23.0	+0.6	平年並	228.0	140.8	162	多い	10.5	34.4	31	かなり少ない
宇和島	24.7	24.0	+0.7	平年並	150.0	126.8	118	多い	16.7	35.9	47	少ない
近永	24.1	23.1	+1.0	高い	151.0	138.9	109	平年並	13.2	33.1	40	かなり少ない
御荘	24.4	23.7	+0.7	高い	123.5	137.8	90	平年並	14.0	33.7	42	少ない

2024年6月

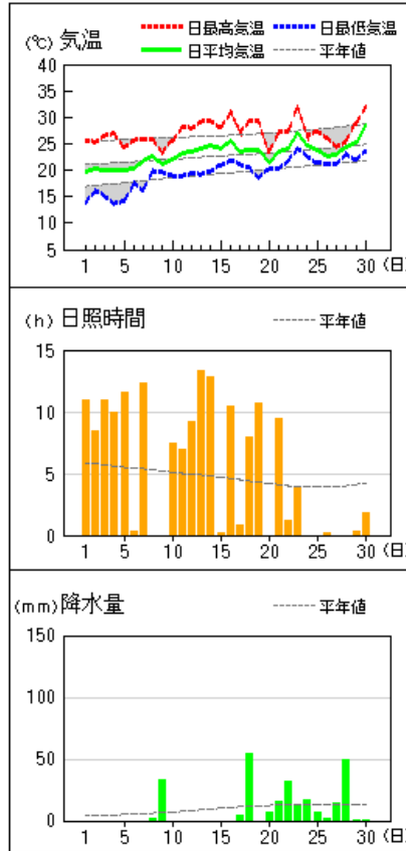
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
2日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇
3日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
5日	高気圧に覆われた。	晴	曇後一時晴
6日	湿った空気の影響を受けた。	曇	曇一時雨
7日	高気圧に覆われた。	晴	曇時々晴
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨
9日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨後曇時々晴
10日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後一時曇
11日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
12日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

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

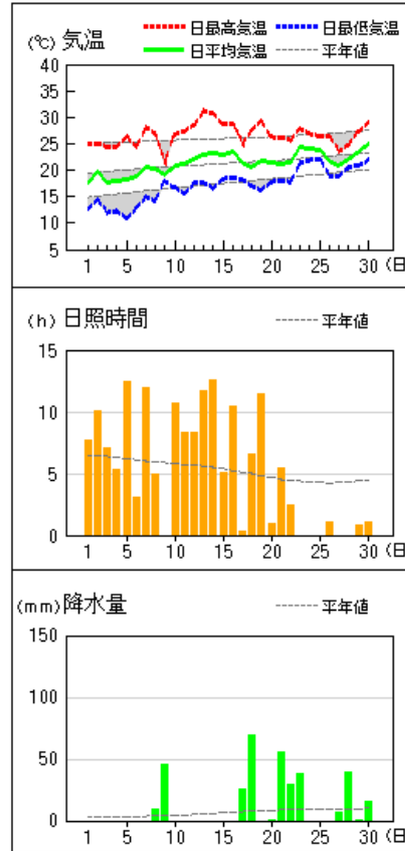
松山



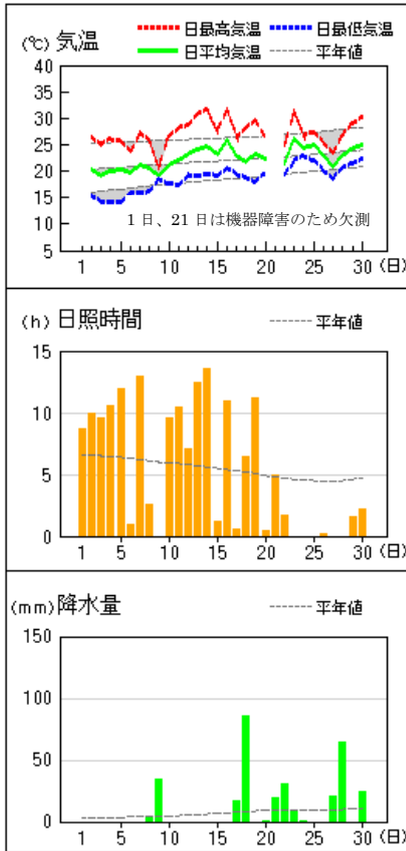
宇和島



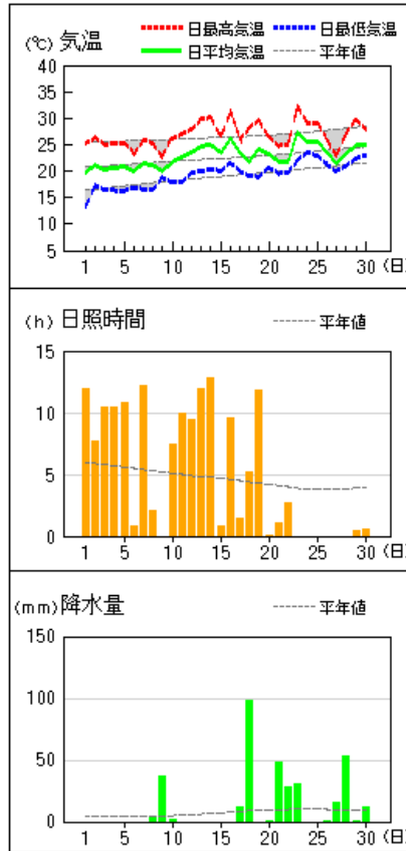
大三島



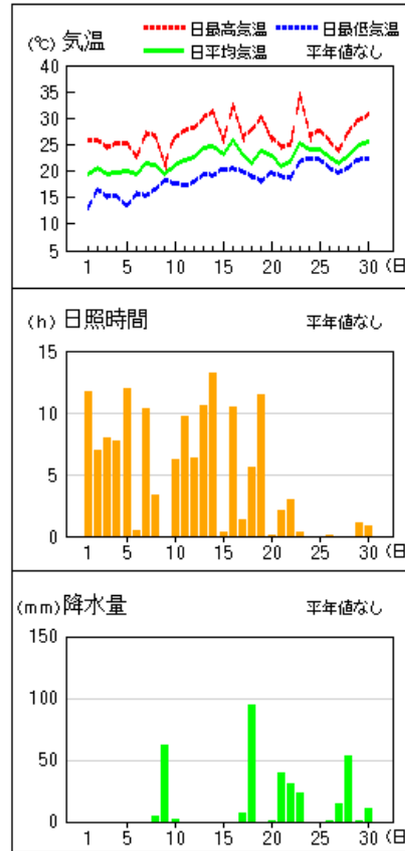
今治



西条

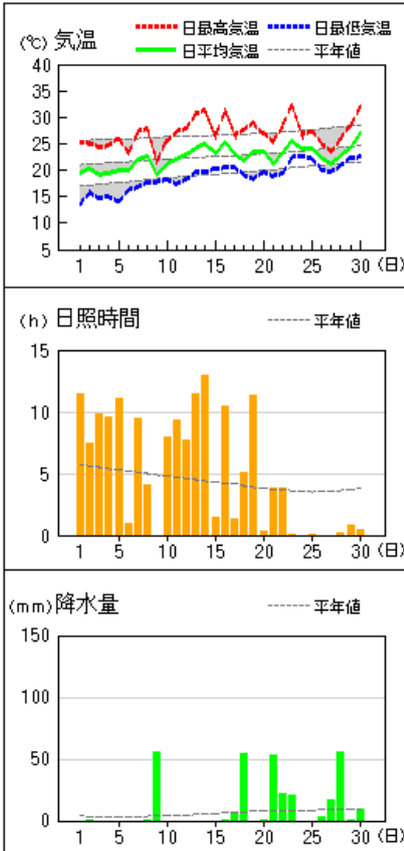


新居浜

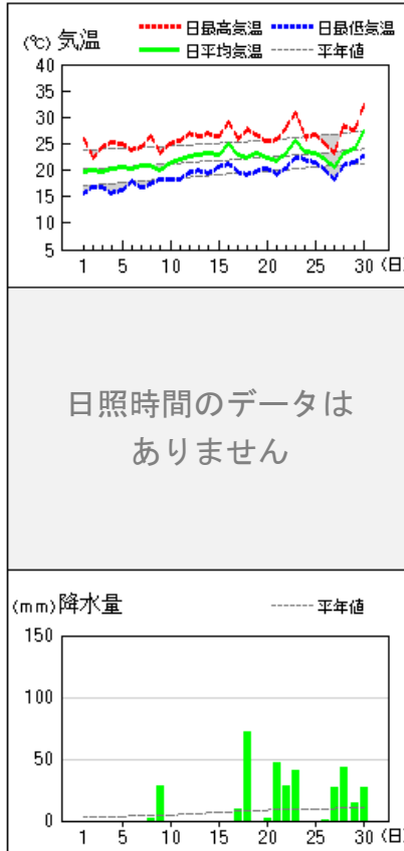


アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

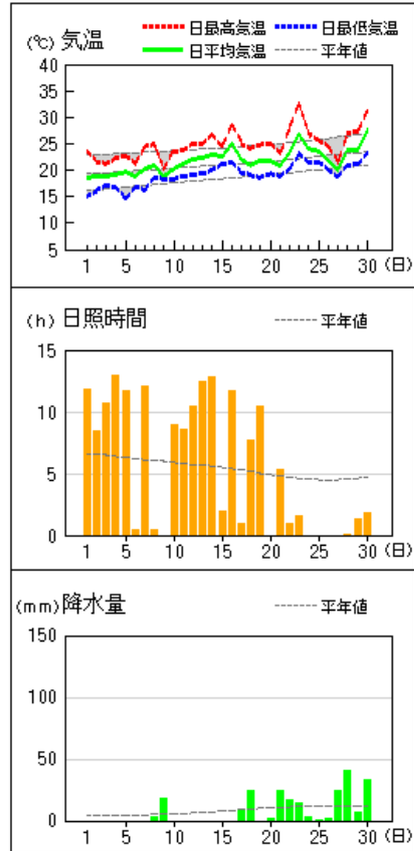
四国中央



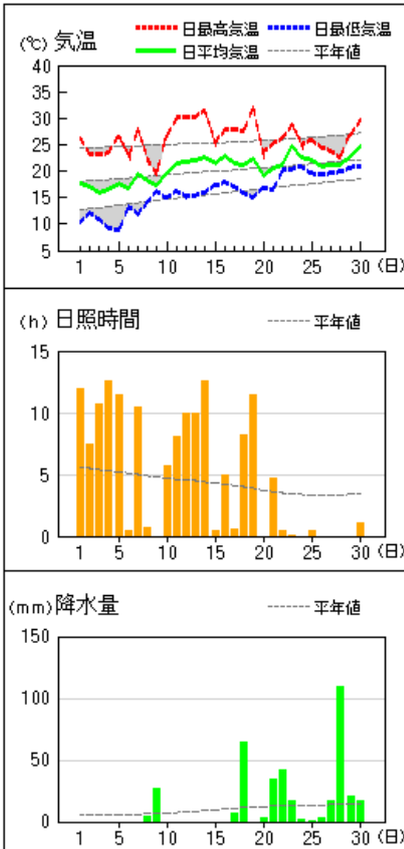
松山南吉田



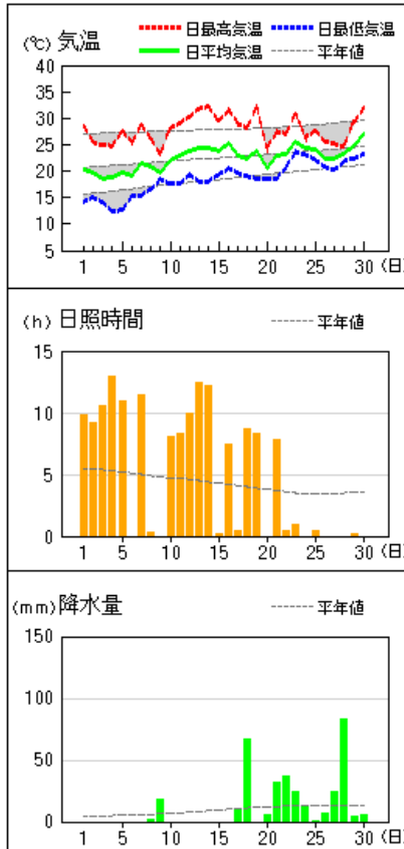
長浜



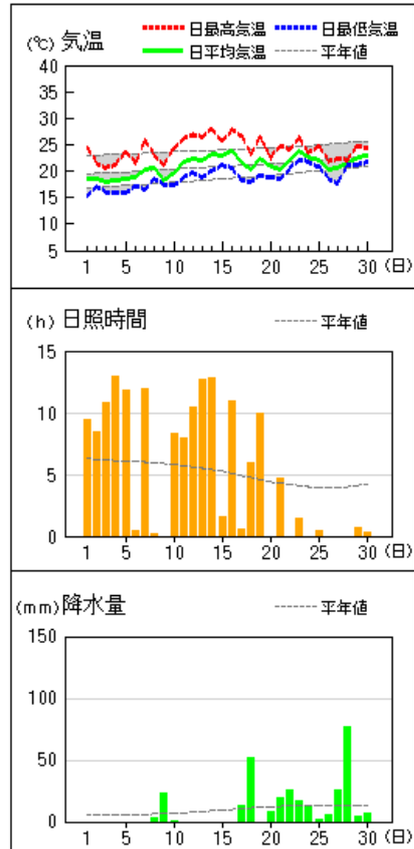
久万



大洲

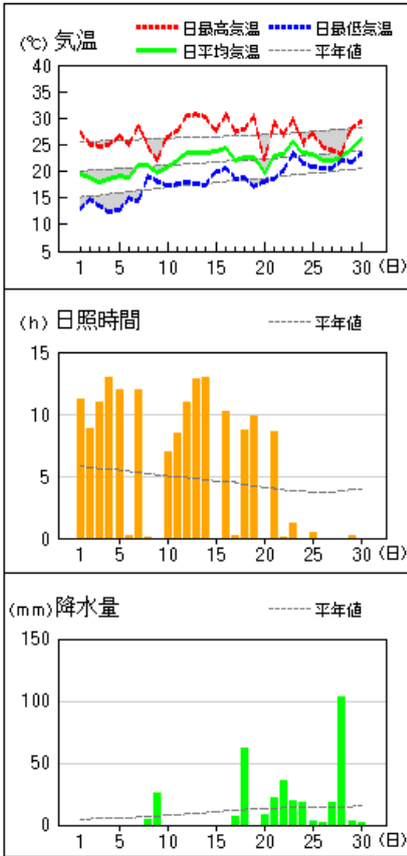


瀬戸

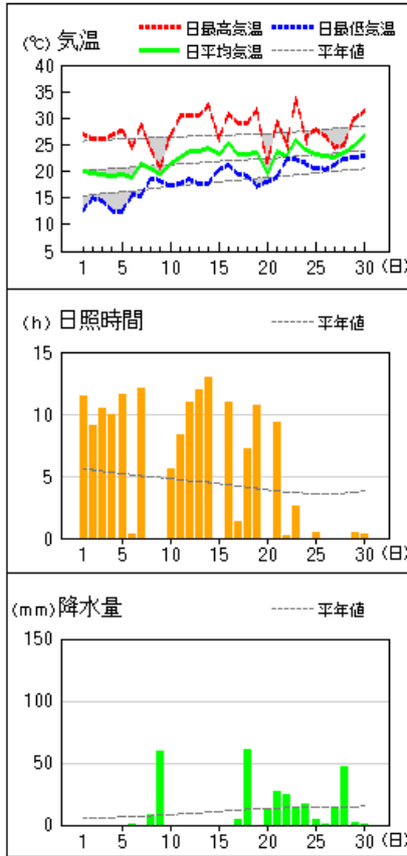


アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

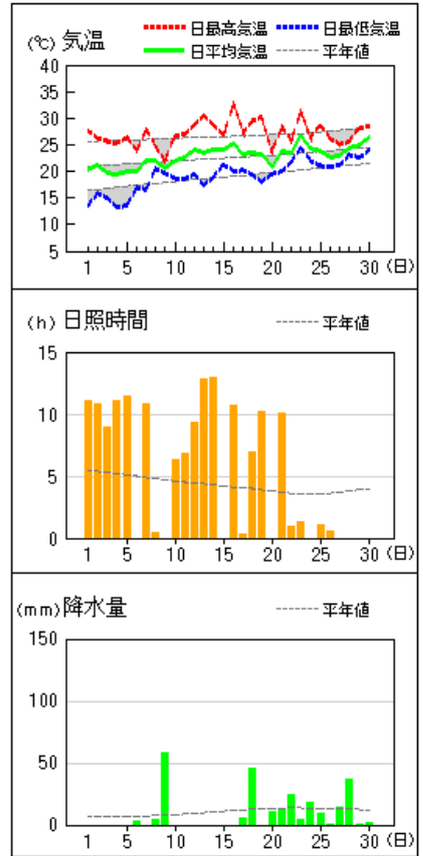
宇和



近永

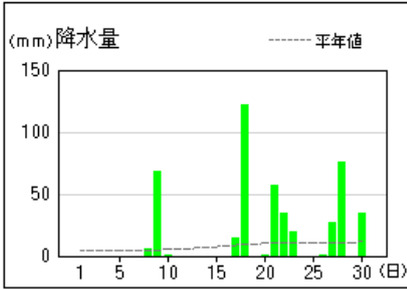


御荘

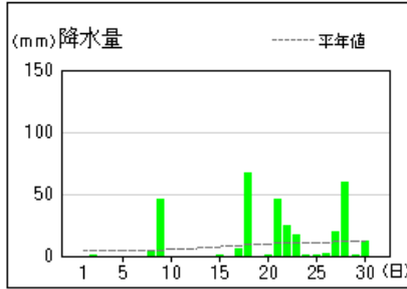


アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

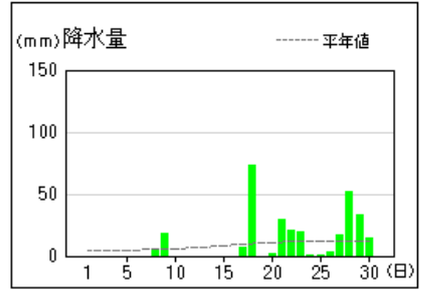
玉川



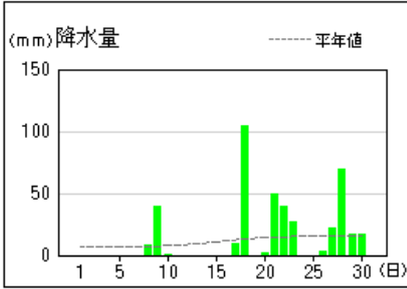
富郷



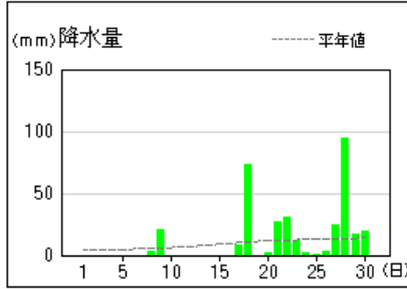
上林



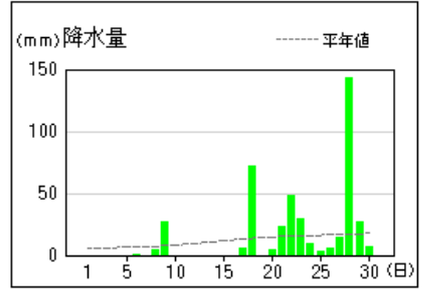
成就社



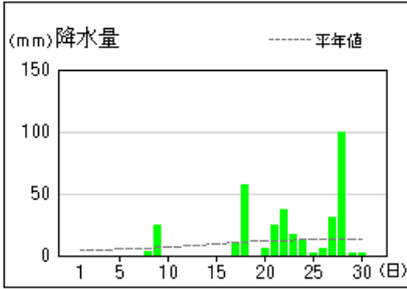
中山



獅子越峠



八幡浜



2024年6月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: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	
2024/6/1 2:18	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
2024/6/1 11:25	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2024/6/6 6:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/7 4:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/9 0:17	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/9 4:30	強風注意報																	●	●	●	●	●
	波浪注意報																	●				●
	大雨注意報																	●				●
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/9 10:09	強風注意報																	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	大雨注意報										●							○				○
	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/9 16:11	強風注意報																	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	大雨注意報										○							○				○
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/9 22:47	強風注意報																	○				○
	波浪注意報																	○				○
2024/6/9 22:47	大雨注意報										解						解				解	
2024/6/9 22:47	波浪注意報																解				解	
2024/6/11 6:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/11 18:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/6/13 6:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/13 19:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/6/14 6:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/14 18:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/6/16 6:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/16 21:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/6/17 16:09	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/17 18:49	大雨注意報							●	●	●	●							●			●	
2024/6/17 18:49	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/17 21:28	大雨警報																	土			土	
	大雨注意報							○	○	○	○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/18 2:25	波浪注意報												●	●	●		●	●			●	
	大雨警報																	土			土	
	大雨注意報	●						○	○	○	○	●		●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/18 3:15	波浪注意報												○	○	○		○	○			○	
	洪水注意報	●				●					○	●										
	大雨警報																	土			土	
	大雨注意報	○						○	○	○	○	○	●	○	●							
2024/6/18 3:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○		○	○			○	
	洪水注意報	●				●					○	●										

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	
2024/6/18 4:24	大雨警報										土							土			土	
	大雨注意報	○						○	○	○		○	○	○	○				○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報													○	○	○		○	○			○
洪水注意報	○				○			●		○	○											
2024/6/18 5:26	大雨警報										土							土			土	
	大雨注意報	○						○	○	○		○	○	○	○				○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●								○	○	○		○	○			○
洪水注意報	○	●	●	●	○			○	●	○	○		●		●						●	
2024/6/18 6:56	大雨警報										土											
	大雨注意報	○						○	○	○		○	解	解	解				▼		▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○								○	○	○		○	○			○
洪水注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○		○		○						○	
2024/6/18 7:51	大雨警報										土											
	大雨注意報	○						○	○	○		○							○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○								○	○	○		○	○			○
洪水注意報	○	解	解	解	○			○	○	○	○		解		解						解	
2024/6/18 8:20	大雨警報										土											
	大雨注意報	○						解	○	解		○							○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○								○	○	○		○	○			○
洪水注意報	解				解			解	解	解	解											
2024/6/18 10:16	大雨注意報	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	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○			○								○	○	○		○	○			○
2024/6/18 14:08	大雨注意報										解	解										
	強風注意報	解	解	解	解	解	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	解	解	
2024/6/20 12:09	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●			●	●
2024/6/20 18:10	大雨注意報																	●			●	●
	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/20 21:07	波浪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/21 3:03	大雨注意報										●							○			○	○
	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/21 4:06	大雨注意報	●									○	●						○			○	○
	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/21 5:01	大雨注意報	○									○	○						○			○	○
	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/21 5:10	洪水注意報	●																				
	大雨注意報	○									○	○						○			○	○
	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																				

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	
2024/6/21 7:10	大雨注意報	解									○	○						解			解	
	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																				
2024/6/21 9:31	大雨注意報										解	解										
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/6/22 4:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●			●	●			●
2024/6/22 9:56	大雨注意報										●	●						●				●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/22 16:29	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/22 23:51	大雨警報										土											
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/23 4:19	大雨警報										土											
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解	解	○					○
2024/6/23 16:13	大雨注意報	○	解	○	解	解	解	○	解	解	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
2024/6/23 18:44	大雨注意報	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	洪水注意報	●				●																
2024/6/23 22:07	大雨注意報	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	解			解	
	洪水注意報	解				解																
2024/6/24 4:40	大雨注意報	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	解	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/24 15:20	大雨警報																	土			土	
	大雨注意報	○		○				○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/24 22:32	大雨注意報	○		○				○			○	解	○	○	○	○	○					土
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/25 4:10	大雨注意報	解		解				解			○		○	解	○	解		▼				▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/25 10:02	大雨注意報										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	解
2024/6/25 16:10	大雨注意報														○			○			○	
2024/6/26 0:29	大雨注意報														解			○			○	
2024/6/26 16:19	大雨注意報																	○			○	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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		
2024/6/27 16:16	大雨注意報																	○				○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/27 18:20	大雨警報																	土				土	
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●						
2024/6/28 1:40	波浪注意報												●	●	●		●						
	大雨警報																	土				土	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 6:58	強風注意報												○	○	○	○	○						
	波浪注意報												○	○	○		○						
	洪水注意報	●				●							●										
	大雨警報																	土				土	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		
2024/6/28 9:21	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	
2024/6/28 11:37	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○						
	波浪注意報												○	○	○		○						
	洪水注意報	○		○		○			○	○	○			○									
2024/6/28 13:12	大雨警報																	土				土	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												○	○	○	○	○						
	波浪注意報												○	○	○		○						
2024/6/28 16:17	洪水注意報	解		解		解			解	解	解			○									
	大雨警報																	土				土	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/6/28 23:41	強風注意報												解	解	解	解	解						
	波浪注意報												解	解	解		解						
	洪水注意報													○									
2024/6/28 23:41	大雨警報																	土				土	
	大雨注意報	○	○	○	○	解	○	解	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○			○		
2024/6/29 0:13	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	
	洪水注意報																						
	大雨警報												土					土				土	
2024/6/29 4:35	大雨注意報	○	○	○	○		○		○	○	○		▼	○	○	○	○	解	▼		解	▼	
	洪水注意報													解									
2024/6/29 11:40	大雨注意報	解	解	解	解		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	
2024/6/29 16:17	大雨注意報	●	●	●	●		●		●		●		○	○	○	○	●	○				○
2024/6/29 18:12	大雨注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/6/30 0:30	大雨注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	強風注意報												●	●	●	●	●					
	波浪注意報												●	●	●		●					
2024/6/30 4:22	大雨注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	強風注意報												○	○	○	○	○					
	波浪注意報												○	○	○		○					
2024/6/30 10:14	大雨注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報	○	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○				○
	強風注意報												○	○	○	○	○					
	波浪注意報												○	○	○		○	●				●
2024/6/30 22:54	大雨注意報	○	○	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
	強風注意報												解	解	解	解	解					
	波浪注意報												解	解	解		解					○
	洪水注意報					●																

防災気象情報の発表状況 2024年6月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【顕著な大雨に関する気象情報、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】

なし

気象と災害

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 2024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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	最大瞬間	風向								
1	1005.9	1009.9	20.8	27.0	15.9	16.2	68	37	10.0	25.73	—	—	—	—	—	2.2	4.4	NW	6.6	NW	晴時々曇	晴時々曇	☐	1		
2	1004.4	1008.4	20.9	25.1	17.1	16.6	68	49	8.1	21.24	—	—	—	—	—	2.4	4.9	WSW	8.7	WNW	曇時々晴	曇	☐	2		
3	1005.4	1009.3	20.3	25.8	16.5	13.7	59	36	9.1	27.48	—	—	—	—	—	2.5	5.9	NNW	9.9	NNW	晴時々曇	晴	☐	3		
4	1009.3	1013.3	20.5	25.9	14.8	14.6	62	43	8.9	24.01	—	—	—	—	—	2.5	5.6	NNE	9.7	ENE	晴	晴一時曇	☐	4		
5	1013.8	1017.8	21.8	28.2	15.8	14.4	56	37	11.2	28.40	—	—	—	—	—	2.2	5.8	WSW	8.8	WSW	晴	曇後一時晴	☐	5		
6	1014.2	1018.2	21.3	25.0	18.0	16.4	65	52	0.7	12.71	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.0	NE	5.3	NNE	曇	曇一時雨	●	6		
7	1011.5	1015.5	22.5	28.6	17.3	17.6	65	46	12.4	28.50	—	—	—	—	—	2.5	5.4	WSW	8.0	SW	晴	曇時々晴	☐	7		
8	1009.4	1013.4	21.9	26.6	18.4	18.3	71	46	1.9	13.48	3.5	1.5	0.5	—	—	2.7	5.4	SE	9.6	SSE	曇後時々雨	雨	●	8		
9	1004.5	1008.5	20.6	24.7	19.2	22.0	91	68	0.0	7.18	31.0	10.5	5.5	—	—	1.4	3.8	W	7.4	ESE	雨時々曇	雨後曇時々晴	●	9		
10	1005.6	1009.6	22.5	27.5	18.5	21.0	78	58	9.3	24.44	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.4	NW	6.8	N	曇時々晴	晴後一時曇	● =	10		
11	1005.7	1009.7	23.4	28.0	19.5	21.8	76	60	10.6	24.87	—	—	—	—	—	2.2	3.9	WSW	7.0	WSW	晴時々曇	曇時々晴	☐	11		
12	1003.2	1007.2	24.3	29.8	20.0	21.4	72	49	9.7	26.60	—	—	—	—	—	2.1	4.0	WNW	6.7	WSW	晴時々曇	曇	☐	12		
13	1001.2	1005.1	24.6	30.0	20.5	22.0	72	54	12.4	28.51	—	—	—	—	—	2.4	4.9	WSW	7.8	WSW	晴	晴	☐	13		
14	1003.4	1007.3	25.3	31.1	21.0	22.2	70	48	12.9	28.36	—	—	—	—	—	2.3	4.4	WNW	6.7	WNW	晴	曇時々晴	☐	14		
15	1000.7	1004.6	24.7	28.2	21.0	21.1	68	56	1.3	12.71	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	3.6	NE	6.4	N	曇後時々雨	晴時々曇	● = ∞	15		
16	1002.2	1006.1	26.0	29.8	22.6	22.9	69	54	7.5	23.18	—	—	—	—	—	2.6	5.6	WSW	9.0	WSW	晴時々曇	曇後一時晴	☐	16		
17	1005.1	1009.1	24.0	27.5	21.0	22.7	76	58	1.3	11.52	9.5	4.5	1.5	—	—	1.7	4.6	NW	7.5	NNW	曇後時々雨	大雨	●	17		
18	1001.0	1004.9	23.4	29.9	19.5	22.2	79	45	7.4	21.79	73.9	21.5	5.5	—	—	2.1	4.8	SE	8.9	SSW	曇一時雨後晴	晴	●	18		
19	1006.2	1010.1	24.9	29.9	19.6	21.3	69	45	11.3	26.13	—	—	—	—	—	1.8	3.8	W	5.9	WNW	晴時々曇	曇	☐	19		
20	1004.9	1008.8	23.5	27.0	20.6	19.9	69	53	0.0	8.87	1.0	0.5	0.5	—	—	1.9	4.6	NNW	7.3	NW	曇	大雨時々曇	●	20		
21	999.8	1003.7	22.5	25.7	19.6	23.4	86	74	0.1	9.06	49.0	12.0	4.0	—	—	1.5	3.1	SSW	4.7	SSW	曇時々雨	曇後時々晴	●	21		
22	1001.1	1005.0	24.2	28.6	20.9	26.3	87	69	3.0	8.06	28.5	11.0	3.5	—	—	1.7	4.1	SSE	7.5	S	雨時々曇一時晴	曇時々雨	●	22		
23	997.9	1001.8	27.1	32.4	24.4	29.6	84	57	0.1	6.54	46.5	18.5	11.0	—	—	2.8	7.2	WSW	13.9	WSW	雨時々曇	曇時々雨	●	23		
24	1002.9	1006.8	25.3	28.4	23.9	27.9	87	70	0.0	7.97	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.3	SW	4.8	SW	曇時々雨	曇時々雨	●	24		
25	1007.3	1011.2	25.0	27.3	23.3	26.1	83	71	0.1	9.99	0.0	0.0	0.0	—	—	1.5	3.4	W	5.1	WNW	雨時々曇	曇時々雨	●	25		
26	1011.9	1015.9	23.2	26.5	20.9	20.9	74	44	0.0	10.23	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	3.9	NW	6.3	NNW	雨時々曇	雨時々曇	● =	26		
27	1010.6	1014.6	21.6	24.0	19.4	24.3	94	83	0.0	6.74	28.5	9.5	3.0	—	—	1.1	2.8	NNW	4.4	NNW	雨時々曇	大雨	● =	27		
28	1004.6	1008.5	23.6	27.8	21.1	27.2	94	71	0.2	6.53	52.5	19.5	5.0	—	—	1.7	4.6	SSW	8.0	SSW	大雨時々曇	雨時々曇	●	28		
29	1006.9	1010.8	25.5	29.0	22.2	27.2	84	65	0.3	10.96	17.0	6.5	2.5	—	—	1.3	4.0	SSE	6.8	S	曇時々雨	曇時々雨	● =	29		
30	1002.9	1006.8	28.4	32.3	24.3	28.7	75	56	1.3	11.88	22.0	8.5	3.0	—	—	3.1	7.2	SSW	12.9	SSE	曇時々雨	大雨時々曇、雷を伴う	● ⚡	30		
上旬	1008.4	1012.4	21.3	26.4	17.2	17.1	68		71.6	21.3	34.5					2.2	6.0	4.7	2.9	5.1	22.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.4	1007.3	24.4	29.1	20.5	21.8	72		74.4	21.3	84.0					2.1	7.1				7.6	期間		hPa	起日	
下旬	1004.6	1008.5	24.6	28.2	22.0	26.2	85		5.1	8.8	244.5					1.8	5.8	(西)風向別頻度%(東)			1.9	83.0	17日20時	起日		
月	1005.5	1009.4	23.5	27.9	19.9	21.7	75		151.1	17.1	363.0					2.0	8.2	(南)(1.0)			2.1	起日	18	~18日7時	999.4	23
平年	1004.4	1008.4	22.9	27.0	19.4	20.2	73		8.1@	151.1	16.5	228.7				2.1	8.2	5.3	4.7	3.8	2.8	可照時間	h	日照率	35%	

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	28	7	0	4	0	18	13	12	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1)	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	0.0	6.0	0.0	0.8@	1.3@	雪	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 2024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				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
								1時間	10分			m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1008.1	1009.9	19.7	25.7	14.0	17.7	79	48	10.9							2.2	7.7	WNW	10.0	WNW				1			
2	1006.5	1008.2	20.2	25.3	16.1	17.6	75	59	8.4							2.3	6.9	WNW	8.6	WNW				2			
3	1007.1	1008.8	19.9	26.5	15.2	15.5	69	36	11.0							3.3	9.0	WNW	11.0	WNW				3			
4	1010.8	1012.6	20.0	26.9	13.7	16.0	70	43	10.0							2.8	7.6	WNW	11.1	WNW				4			
5	1016.2	1018.0	19.9	24.4	14.1	16.3	71	56	11.6							2.8	6.6	WSW	8.4	WSW				5			
6	1016.6	1018.3	20.4	25.7	17.6	18.5	77	55	0.3	0.0	0.0	0.0				2.1	4.5	WNW	6.7	NE	●			6			
7	1013.8	1015.5	21.7	25.9	16.1	18.8	73	54	12.3							2.7	7.1	WNW	9.1	WNW	●			7			
8	1011.6	1013.3	22.6	25.9	20.0	20.0	74	57	0.0	2.0	2.0	1.0				2.2	5.2	NE	8.8	NE	●			8			
9	1006.0	1007.7	21.1	23.3	19.6	21.5	86	68	0.0	33.0	7.5	2.5				3.2	8.1	NE	15.3	NNE	●			9			
10	1008.1	1009.8	22.0	25.7	19.0	21.5	82	65	7.5	0.0	0.0	0.0				2.2	5.8	WNW	6.7	NW	●			10			
11	1008.2	1009.9	23.3	28.3	18.8	23.3	82	65	6.9							2.3	6.0	NW	7.3	NW	●			11			
12	1005.4	1007.1	23.6	27.9	19.5	22.7	79	55	9.2							2.6	6.7	WNW	8.7	WNW				12			
13	1003.5	1005.2	24.0	29.2	19.2	21.8	74	57	13.3							2.6	6.5	WNW	7.9	WNW				13			
14	1005.9	1007.6	24.6	29.3	19.8	23.7	77	62	12.8							2.6	5.9	NW	7.4	WNW				14			
15	1002.8	1004.5	24.0	28.2	20.9	23.5	79	62	0.2	0.0	0.0	0.0				2.2	6.2	NE	12.3	NNE	●			15			
16	1004.6	1006.3	25.7	31.0	21.9	25.0	77	54	10.5							1.8	5.7	W	7.2	W				16			
17	1007.2	1008.9	23.6	27.2	21.1	24.2	84	66	0.8	5.0	3.0	1.5				2.1	6.9	WNW	7.8	NW	●			17			
18	1002.2	1003.9	23.9	29.3	20.5	23.7	81	51	7.9	54.5	14.0	4.0				3.4	8.1	WNW	14.2	SSE	●			18			
19	1008.6	1010.3	23.9	29.3	18.5	22.3	76	56	10.7							2.3	5.6	NW	7.5	W				19			
20	1007.4	1009.1	21.5	23.5	20.2	21.4	83	68	0.0	6.5	2.0	0.5				2.3	6.5	NE	10.7	NNE	●			20			
21	1001.5	1003.2	23.6	27.2	20.3	24.3	84	70	9.4	15.5	6.0	2.0				2.7	6.2	NE	11.7	NE	●			21			
22	1004.0	1005.7	24.1	27.3	21.7	27.4	91	71	1.2	31.5	12.0	5.0				1.5	4.3	SSW	6.3	SSW	●			22			
23	1001.0	1002.7	27.0	32.1	24.2	31.4	88	67	3.8	13.0	4.5	2.5				3.1	9.1	SW	13.9	SW	●	＝		23			
24	1005.5	1007.2	24.6	26.6	22.7	29.4	95	88	0.0	17.5	7.0	3.0				1.2	3.9	WNW	4.6	WNW	●	＝		24			
25	1009.8	1011.5	23.7	27.4	21.4	27.1	92	78	0.0	6.5	3.0	1.5				1.6	5.8	WNW	7.7	WNW	●	＝		25			
26	1014.0	1015.7	22.7	26.1	21.2	25.0	91	73	0.2	1.5	0.5	0.5				1.5	5.3	WNW	6.4	WNW	●	＝		26			
27	1012.9	1014.6	22.9	24.5	21.3	26.8	96	91	0.0	14.0	3.5	1.5				1.3	4.3	WNW	5.3	NNW	●	＝		27			
28	1007.5	1009.2	24.3	25.2	23.1	27.9	92	87	0.0	49.5	13.5	4.0				3.7	7.5	SSW	12.5	SSW	●			28			
29	1009.6	1011.3	25.4	28.9	22.1	27.6	86	69	0.3	0.5	0.5	0.5				1.7	5.4	S	8.5	SSW	●	＝		29			
30	1006.2	1007.9	28.6	32.1	23.7	30.1	77	64	1.8	0.5	0.5	0.5				4.1	8.2	S	13.4	S	●			30			
上旬	1010.5	1012.2	20.8	25.5	16.5	18.3	76		72.0	35.0						2.6	7.5	3.5	5.1	3.9	5.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1005.6	1007.3	23.8	28.3	20.0	23.2	79		72.3	66.0						2.4	16.4		4.3		4.3	期間		起日			
下旬	1007.2	1008.9	24.7	27.7	22.2	27.7	89		16.7	150.0						2.2	8.8		4.7		59.5	17日20時		hPa	起日		
月	1007.8	1009.5	23.1	27.2	19.6	23.1	81		161.0	251.0						2.4	4.3		10.1		10.1	起日	18	17日20時	～18日7時	日照率	38%
平年	1006.8	1008.5	22.8	26.7	19.4	21.7	78		8.2@	139.0	286.0					-@	2.3	2.8	4.4	5.3	4.7	8.5	日照時間		h		

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
日数	0	0	0	26	4	0	3	0	18	15	13	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	1		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	
																													雪	終	2/21	

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2024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	21.4	22.5	22.9	22.3	22.5	23.5	22.3	21.8	20.5	22.5	21.0	22.0	23.1	22.4	22.9
平年差	+0.1	+0.5	+0.4	//	-0.2	+0.6	+0.4	+0.6	+0.4	-0.1	0.0	+0.2	+0.3	+0.5	+0.3
最高	31.3	31.7	32.2	34.5	32.4	32.4	32.5	32.6	32.1	32.2	28.0	30.7	32.1	33.7	32.8
起日	13	16	23	23	23	23	30	23	19	30	14	16	30	23	16
最低	11.0	13.0	13.2	13.0	13.7	14.8	15.6	14.8	8.9	12.3	15.5	12.3	13.7	12.5	13.3
起日	5	1	1	1	1	4	4	5	5	4	1	4	4	5	4
最高平均	26.7	27.2	26.9	27.1	27.1	27.9	26.3	24.9	26.3	27.9	24.2	27.0	27.2	27.7	27.2
最高平年差	+0.6	+0.8	+0.3	//	+0.3	+0.9	+1.0	+0.4	+0.8	-0.1	+0.1	+0.3	+0.5	+0.8	+0.6
最低平均	17.2	18.7	19.4	18.7	18.8	19.9	19.2	19.2	16.1	18.6	18.8	18.3	19.6	18.5	19.3
最低平年差	-0.4	+0.3	+0.3	//	-0.5	+0.5	0.0	+0.7	+0.4	+0.1	+0.1	+0.4	+0.2	+0.5	+0.3
積算気温	641	629	686	670	674	704	669	653	615	675	630	660	693	673	686
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	4	4	3	4	7	2	3	0	4	0	2	4	4	4
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	24	27	25	25	25	28	23	14	20	25	10	20	26	25	26
最高30°C以上日数	2	5	3	6	5	4	2	2	5	7	0	5	3	9	4
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	21.4	21.2	21.4	21.5	21.4	21.7		21.8	19.2	22.1	21.7	21.3	23.1	21.8	22.5
平均相対湿度	84	78	77	80	79	75		83	80	81	87	80	81	81	81
最小相対湿度	35	38	35	36	36	36		45	29	36	51	34	36	25	40
月計	160.1	162.3	151.8	142.7	152.5	151.1		165.7	144.4	151.1	155.1	159.6	161.0	158.1	154.9
平年比	102	99	109	//	117	100		102	114	119	103	117	116	122	122
0.1時間未満日数	6	6	7	5	4	5		6	7	8	7	8	7	8	9
平均風速	1.7	2.0	2.1	1.3	1.5	2.0	2.9	3.1	1.5	1.6	5.1	2.1	2.4	1.4	2.1
最大風速	7.0	7.8	9.9	7.7	6.7	7.2	13.4	15.3	6.9	7.5	15.5	8.7	9.1	5.7	9.0
最大風速風向	WSW	WNW	SW	W	SSE	SSW	N	NE	NNW	NNW	S	ESE	SW	SE	E
起日	23	25	23	23	22	30	18	18	18	18	20	9	23	21	9
最大瞬間風速	14.0	17.0	17.7	15.3	15.0	13.9	15.9	19.7	14.3	13.9	21.6	15.9	15.3	11.4	16.6
最大瞬間風速風向	W	WNW	SSW	W	SSE	WSW	N	SW	WNW	S	NNE	ESE	NNE	SE	E
起日	23	23	23	23	22	23	18	23	23	30	18	9	9	9	9
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	2	2	0	0	11	0	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	336.5	311.5	343.0	346.0	302.5	363.0	342.0	226.0	367.0	333.0	297.5	335.5	251.0	296.0	251.0
平年比	181	159	164	//	172	159	174	93	127	118	104	108	88	93	79
最大日降水量	69.0	86.0	98.5	94.0	56.0	73.5	71.5	41.0	109.5	83.5	77.0	103.0	54.5	60.5	58.0
起日	18	18	18	18	28	18	18	28	28	28	28	28	18	18	9
最大1時間降水量	34.5	21.5	24.5	28.5	21.0	21.5	21.0	16.5	17.5	17.5	18.0	17.0	14.0	14.5	17.0
起日 時分	21 03:15	28 07:18	18 05:25	18 03:36	9 18:42	18 04:36	18 04:56	30 24:00	18 04:58	18 04:54	28 09:59	28 08:33	18 05:49	18 04:02	18 03:41
最大10分間降水量	7.5	8.5	7.5	6.5	8.5	11.0	11.0	7.0	5.5	6.0	7.5	5.5	5.0	3.5	5.0
起日 時分	21 02:43	28 06:52	23 18:52	18 03:05	28 09:35	23 20:20	23 20:14	23 18:07	28 11:10	22 12:23	28 09:37	22 12:31	22 10:32	21 01:11	9 17:31
1mm以上日数	12	10	12	12	11	12	12	15	14	15	15	15	13	15	15
10mm以上日数	8	8	9	8	7	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9
30mm以上日数	5	4	5	5	4	5	4	2	4	4	2	3	4	3	3
50mm以上日数	2	2	2	3	4	2	1	0	2	2	2	2	1	2	1
70mm以上日数	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2024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	458.5	307.5	294.5	409.5	338.5	426.5	338.0										
平年比	207	139	119	129	126	124	122										
最大日降水量	121.5	67.0	73.0	104.5	94.5	143.5	100.0										
起日	18	18	18	18	18	28	28										
最大1時間降水量	30.5	19.0	20.0	22.5	20.5	21.0	18.5										
起日 時分	18 04:58	21 03:47	18 05:02	18 05:50	18 05:21	18 06:02	28 23:58										
最大10分間降水量	9.0	8.0	6.0	5.5	4.5	6.5	6.0										
起日 時分	28 06:41	21 03:15	23 14:29	18 05:42	18 04:59	22 13:08	28 23:27										
1mm以上日数	11	13	14	14	15	15	15										
10mm以上日数	9	8	9	9	9	9	9										
30mm以上日数	6	4	3	5	3	4	4										
50mm以上日数	4	2	2	3	2	2	2										
70mm以上日数	2	0	1	2	2	2	1										
100mm以上日数	1	0	0	1	0	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

6月の1位の値を更新しました。

日降水量				[単位] mm
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
玉川	タマガワ	121.5 2024/6/18	121.0 2013/6/20	1976/6

日最大風速・風向				[単位] m/s
地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
長浜	ナガハマ	NE 15.3 2024/6/18	WSW 14.2 2021/6/4	1978/6

愛媛県の気象に関する問い合わせ

〒790 - 0873 松山市北持田町102

松山地方気象台

TEL : 089-933-3610