

愛媛県の気象

2023年7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	15～16
● 気象と災害	17～18
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	19～20
● 地域気象観測月報	21
● 地域雨量観測月報	22
● 観測値の極値更新について	23

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	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(⚡)			

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。

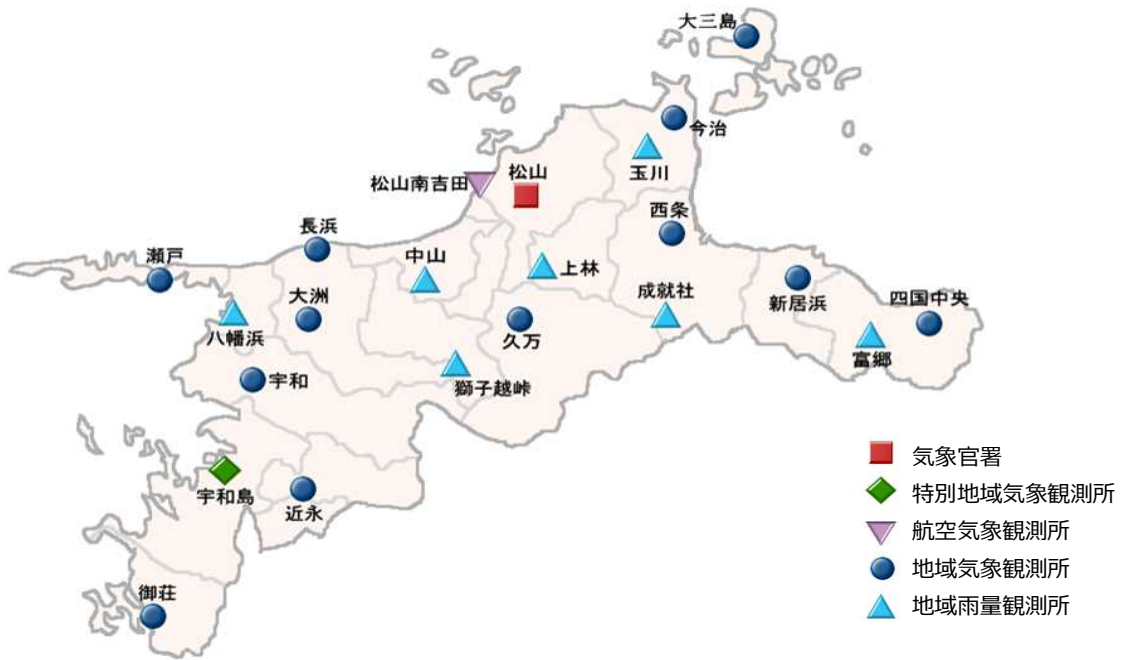
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《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	○	○	●	○	○						

7月の気象概況

期間の中ごろまでは梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、それ以降は高気圧に覆われる日が多かった。

高松地方気象台は「四国地方は、7月21日ごろに梅雨明けしたとみられます」と発表した。平年と比べ4日遅い梅雨明けとなった。

気温は平年並みか高くなった。降水量は平年並みとなったところが多かったが、一部で多いところがあり、また、南予を中心に少なくなった所があった。日照時間は概ね平年並みとなった。

7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	25.6	25.3	+0.3	平年並	160.0	194.6	82	平年並	220.3	201.2	109	平年並
玉川					175.5	203.7	86	平年並				
今治	26.5	26.2	+0.3	平年並	156.0	191.8	81	平年並	215.5	202.4	106	平年並
西条	27.1	26.6	+0.5	平年並	140.0	185.6	75	平年並	201.7	177.2	114	平年並
新居浜	26.6	//	//	//	145.5	//	//	//	174.1	//	//	//
四国中央	27.1	26.9	+0.2	平年並	116.0	198.7	58	少ない	210.4	166.5	126	多い
富郷					151.5	309.2	49	少ない				
松山	28.0	27.1	+0.9	高い	273.5	223.5	122	多い	203.8	189.0	108	平年並
松山南吉田	26.6	26.0	+0.6	高い	240.5	225.7	107	平年並				
上林					330.0	262.0	126	多い				
成就社					260.5	410.3	63	少ない				
長浜	26.5	25.4	+1.1	高い	168.0	207.8	81	平年並	207.7	207.1	100	平年並
中山					330.5	259.0	128	多い				
久万	24.6	24.0	+0.6	高い	312.0	286.9	109	平年並	166.9	156.3	107	平年並
大洲	27.1	26.7	+0.4	平年並	173.5	234.9	74	平年並	183.4	176.0	104	平年並
獅子越峠					291.5	379.5	77	平年並				
瀬戸	25.5	24.8	+0.7	高い	171.0	218.7	78	平年並	207.0	195.2	106	平年並
八幡浜					200.0	229.5	87	平年並				
宇和	26.5	25.8	+0.7	高い	164.0	282.7	58	少ない	209.5	188.2	111	多い
宇和島	28.0	26.8	+1.2	高い	151.0	245.0	62	少ない	211.6	195.1	108	多い
近永	26.7	25.8	+0.9	高い	166.0	314.5	53	少ない	178.7	174.6	102	平年並
御荘	27.4	26.5	+0.9	高い	105.0	247.6	42	少ない	198.5	193.9	102	平年並

上旬) 梅雨前線や湿った空気の影響を受けることが多かった。

7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	23.5	24.1	-0.6	平年並	142.0	110.8	128	多い	38.5	50.6	76	平年並
玉川					165.0	116.8	141	多い				
今治	24.3	24.8	-0.5	平年並	140.5	110.7	127	多い	40.9	52.4	78	平年並
西条	25.1	25.4	-0.3	平年並	127.5	95.4	134	多い	39.6	44.5	89	平年並
新居浜	24.8	//	//	//	129.5	//	//	//	40.0	//	//	//
四国中央	25.1	25.5	-0.4	平年並	107.5	93.1	115	平年並	44.6	42.5	105	平年並
富郷					116.5	119.5	97	平年並				
松山	25.9	25.8	+0.1	平年並	258.0	124.0	208	多い	38.8	47.5	82	平年並
松山南吉田	24.6	24.7	-0.1	平年並	236.0	138.1	171	多い				
上林					284.0	126.9	224	多い				
成就社					218.0	163.8	133	多い				
長浜	24.7	24.3	+0.4	平年並	164.0	113.2	145	多い	40.1	52.9	76	平年並
中山					290.0	138.7	209	多い				
久万	23.3	23.0	+0.3	平年並	229.0	140.4	163	多い	40.5	40.2	101	平年並
大洲	25.6	25.6	0.0	平年並	163.5	121.7	134	多い	36.7	44.0	83	平年並
獅子越峠					184.0	173.6	106	多い				
瀬戸	23.9	23.7	+0.2	平年並	156.5	117.7	133	多い	41.6	48.0	87	平年並
八幡浜					184.5	120.0	154	多い				
宇和	25.2	24.8	+0.4	平年並	148.5	150.4	99	平年並	41.2	48.2	85	平年並
宇和島	26.6	25.7	+0.9	高い	144.5	123.3	117	多い	48.9	51.7	95	平年並
近永	25.5	24.8	+0.7	平年並	138.0	151.7	91	平年並	43.0	45.7	94	平年並
御荘	26.0	25.4	+0.6	平年並	97.5	118.0	83	平年並	46.5	48.6	96	平年並

中旬) 天気は数日の周期で変化した。

7 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	26.0	25.3	+0.7	高い	3.0	50.7	6	少ない	65.0	61.0	107	多い
玉川					5.0	49.5	10	少ない				
今治	27.0	26.2	+0.8	高い	10.0	48.3	21	少ない	65.1	62.2	105	平年並
西条	28.1	26.7	+1.4	高い	12.0	43.8	27	少ない	61.6	55.7	111	多い
新居浜	27.3	//	//	//	10.0	//	//	//	57.8	//	//	//
四国中央	27.9	26.9	+1.0	高い	4.5	46.1	10	少ない	67.9	52.0	131	多い
富郷					20.0	76.8	26	少ない				
松山	29.1	27.2	+1.9	かなり高い	4.5	57.1	8	少ない	59.0	59.8	99	平年並
松山南吉田	27.4	26.0	+1.4	かなり高い	5.0	57.5	9	少ない				
上林					13.0	72.9	18	少ない				
成就社					13.0	114.1	11	少ない				
長浜	27.6	25.5	+2.1	かなり高い	4.0	50.3	8	少ない	58.4	66.4	88	平年並
中山					6.0	64.6	9	少ない				
久万	25.3	24.1	+1.2	高い	6.5	78.3	8	少ない	50.6	49.8	102	平年並
大洲	27.6	26.8	+0.8	高い	9.5	62.8	15	少ない	50.9	56.6	90	平年並
獅子越峠					19.0	89.8	21	少ない				
瀬戸	25.5	24.8	+0.7	高い	14.5	64.7	22	少ない	52.9	61.9	85	平年並
八幡浜					15.0	63.5	24	少ない				
宇和	26.8	25.9	+0.9	高い	15.0	73.4	20	少ない	59.2	60.8	97	平年並
宇和島	28.6	26.8	+1.8	かなり高い	5.0	66.0	8	少ない	60.8	61.9	98	平年並
近永	27.0	25.9	+1.1	高い	17.5	74.5	23	平年並	50.3	56.4	89	平年並
御荘	27.7	26.6	+1.1	高い	3.5	68.2	5	少ない	55.8	62.9	89	平年並

下旬) 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

7 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

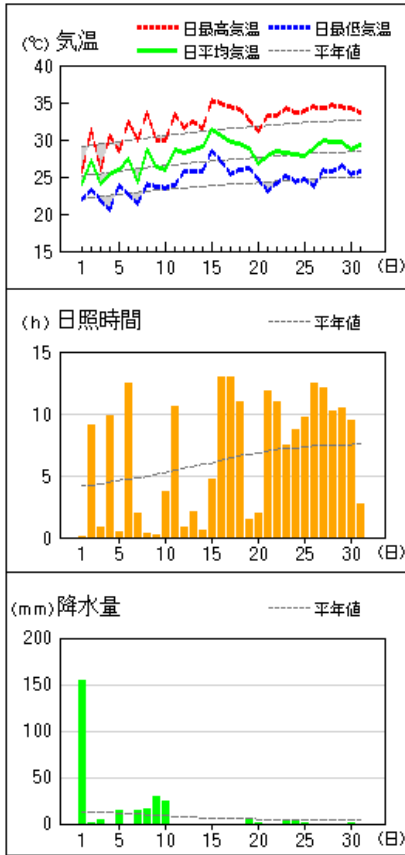
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	27.2	26.5	+0.7	高い	15.0	33.2	45	平年並	116.8	89.6	130	多い
玉川					5.5	37.5	15	平年並				
今治	28.1	27.4	+0.7	平年並	5.5	32.8	17	平年並	109.5	87.7	125	多い
西条	28.2	27.7	+0.5	平年並	0.5	46.5	1	少ない	100.5	77.0	131	多い
新居浜	27.7	//	//	//	6.0	//	//	//	76.3	//	//	//
四国中央	28.3	28.0	+0.3	平年並	4.0	59.4	7	少ない	97.9	72.1	136	多い
富郷					15.0	112.9	13	少ない				
松山	28.8	28.2	+0.6	平年並	11.0	42.5	26	平年並	106.0	81.7	130	多い
松山南吉田	27.7	27.1	+0.6	高い	0.0	30.1	0	かなり少ない				
上林					33.0	62.2	53	平年並				
成就社					29.5	139.6	21	少ない				
長浜	27.0	26.4	+0.6	平年並	0.0	44.4	0	かなり少ない	109.2	87.8	124	多い
中山					34.5	55.7	62	平年並				
久万	25.2	24.8	+0.4	平年並	76.5	68.3	112	多い	75.8	66.2	115	多い
大洲	28.0	27.6	+0.4	平年並	0.5	50.4	1	少ない	95.8	77.2	124	多い
獅子越峠					88.5	119.1	74	平年並				
瀬戸	26.9	25.9	+1.0	高い	0.0	36.3	0	かなり少ない	112.5	85.4	132	多い
八幡浜					0.5	46.1	1	少ない				
宇和	27.4	26.7	+0.7	高い	0.5	58.9	1	少ない	109.1	79.3	138	多い
宇和島	28.7	27.7	+1.0	高い	1.5	55.8	3	少ない	101.9	82.4	124	多い
近永	27.5	26.6	+0.9	高い	10.5	88.3	12	少ない	85.4	72.4	118	多い
御荘	28.2	27.5	+0.7	高い	4.0	61.4	7	少ない	96.2	82.5	117	多い

2023年7月

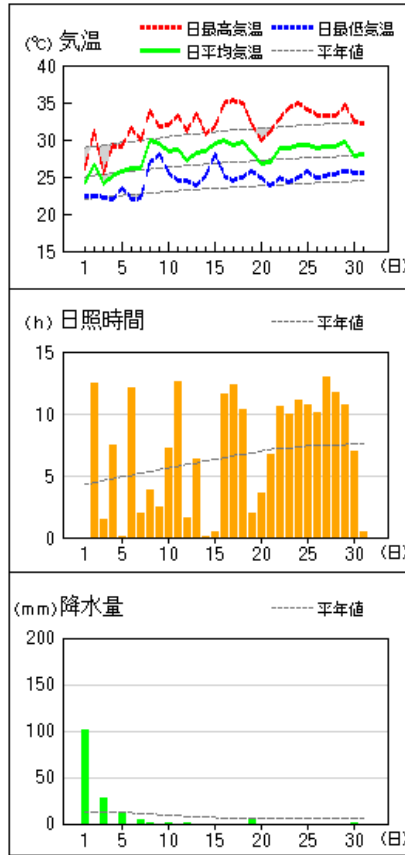
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇、雷を伴う	曇一時晴後雨
2日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨	曇一時晴後時々雨
3日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇
4日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇後時々雨
5日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けたが、午後は高気圧に覆われた。	雨時々曇	晴時々曇
6日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴時々曇
7日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々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

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

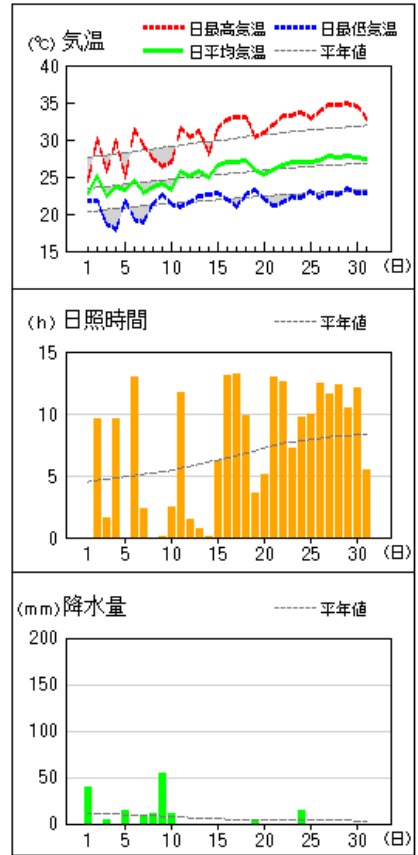
松山



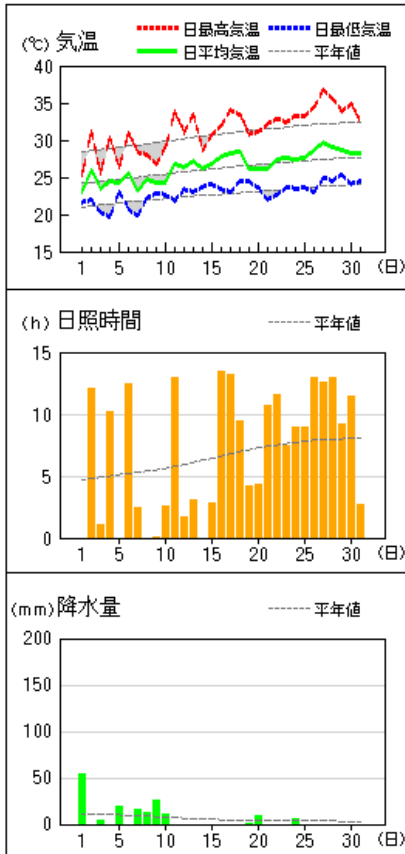
宇和島



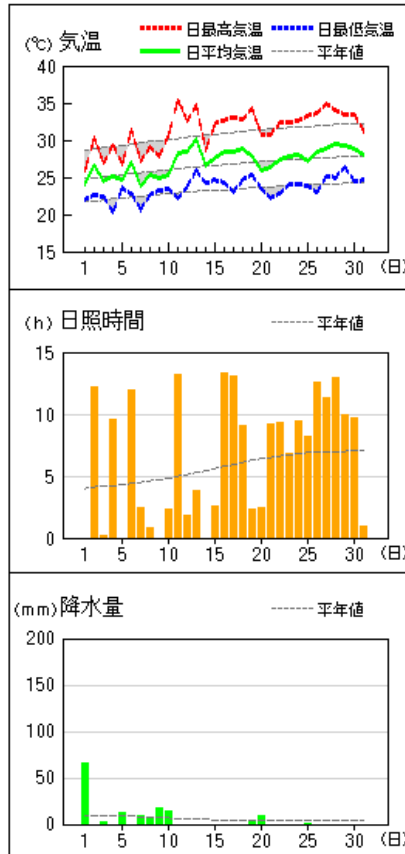
大三島



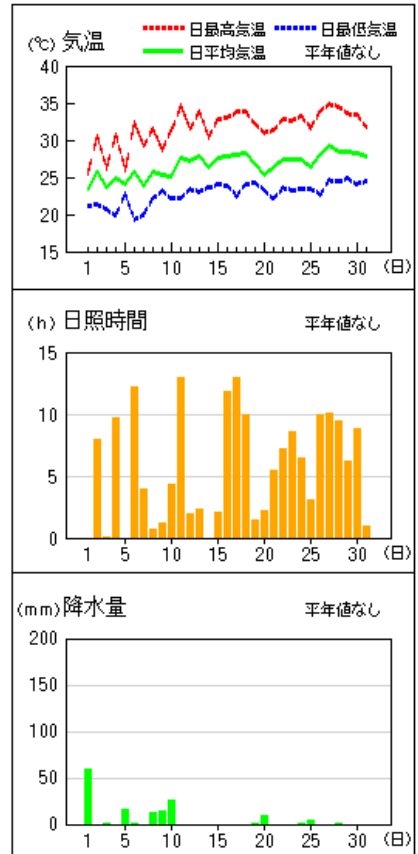
今治



西条

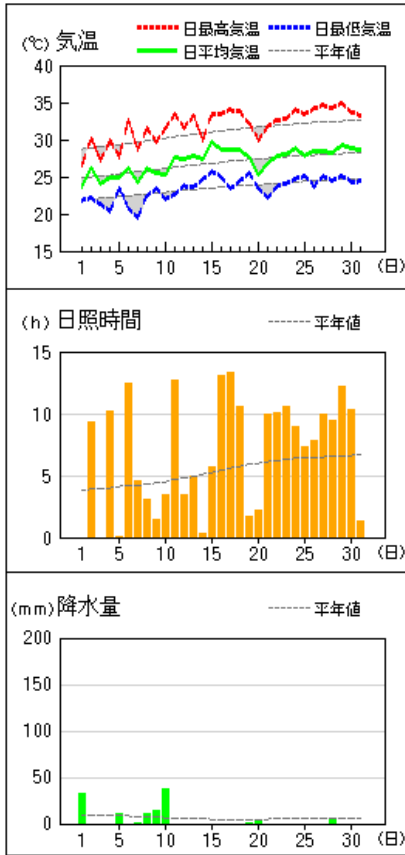


新居浜



アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

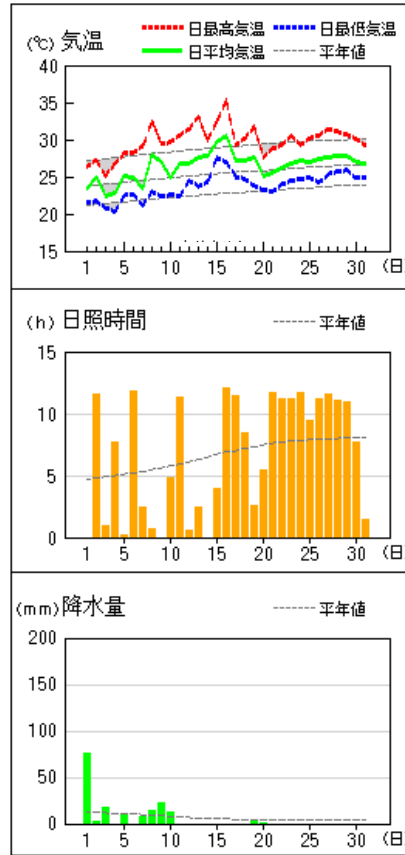
四国中央



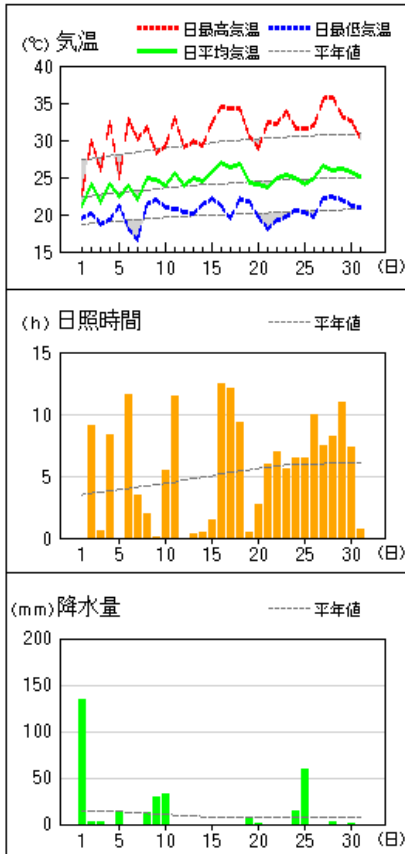
松山南吉田



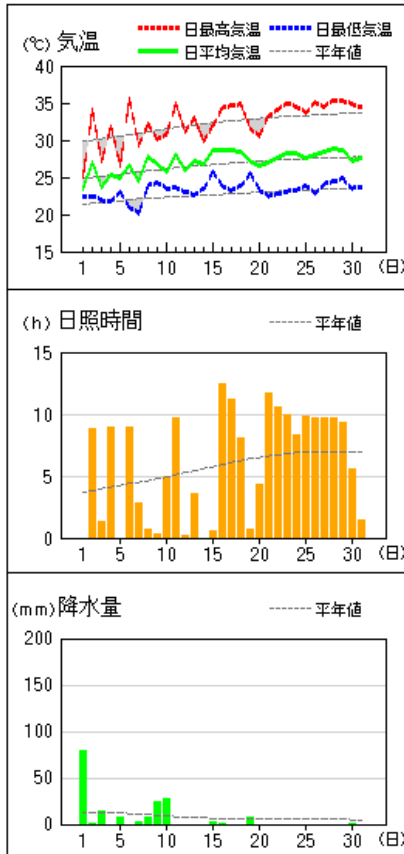
長浜



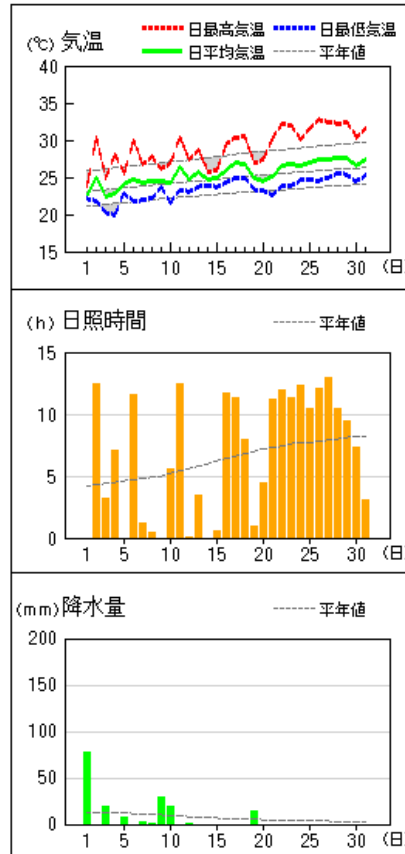
久万



大洲

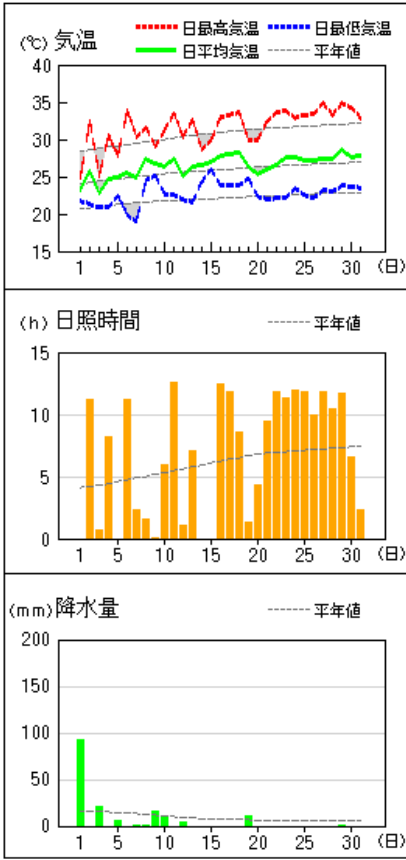


瀬戸

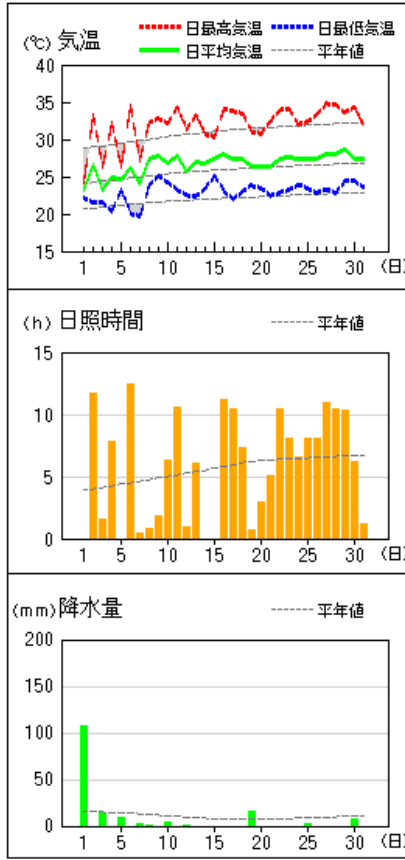


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

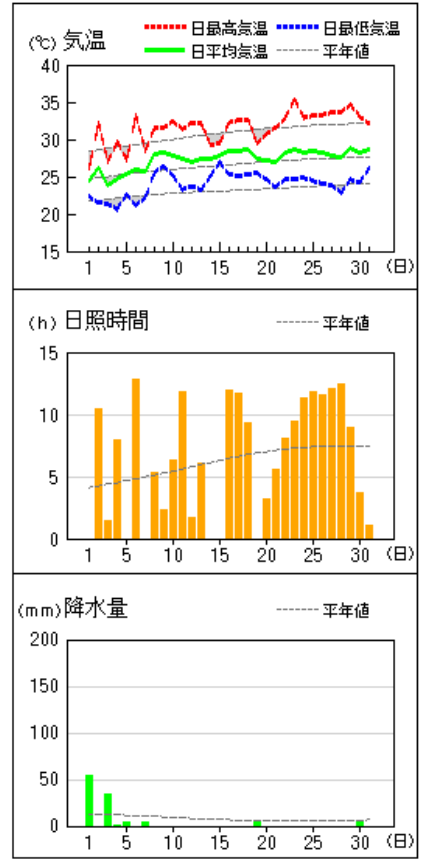
宇和



近永

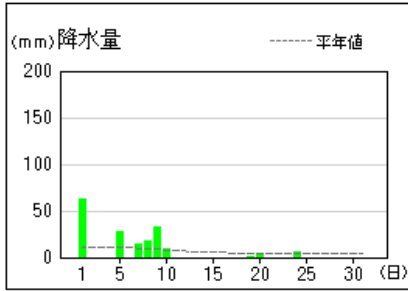


御荘

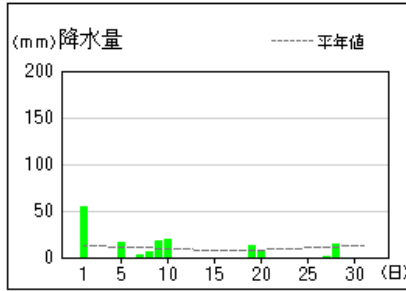


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

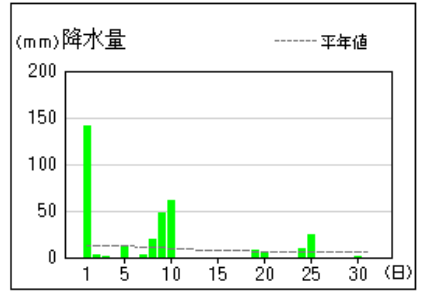
玉川



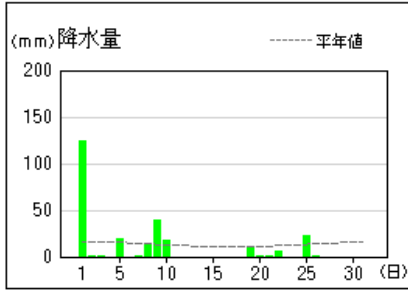
富郷



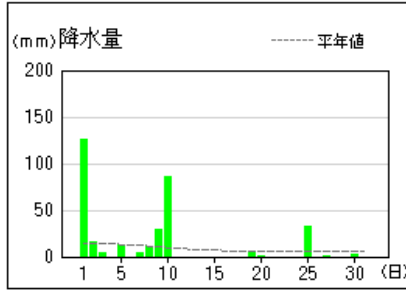
上林



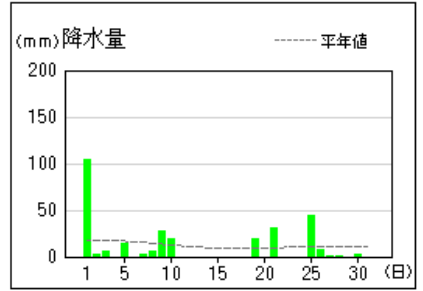
成就社



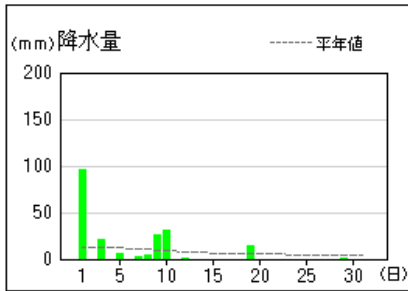
中山



獅子越峠



八幡浜



2023年7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	
2023/7/1 1:45	大雨警報	土浸	土	土			土		土		土浸		土	土	土浸	土	土					
	洪水警報	●				●																
	大雨注意報				○	○		○		●		○						○			●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○	○				
	波浪注意報													○	○	○	○	○				
	洪水注意報		●	○	●		●				○			○	○	○	○					
2023/7/1 2:05	大雨警報	土浸	土	土		浸	土浸		土		土浸		土	土	土浸	土	土					
	洪水警報	○				○																
	大雨注意報				○			○		○		○						○			○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○	○				
	波浪注意報													○	○	○	○	○				
	洪水注意報		○	○	○		○				○			○	○	○	○					
2023/7/1 2:45	大雨警報	土浸	土	土	土	浸	土浸		土		土浸		土	土	土浸	土	土					
	洪水警報	○				○																
	大雨注意報							○		○		○						○			○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○	○				
	波浪注意報													○	○	○	○	○				
	洪水注意報		○	○	○		○				○			○	○	○	○					
2023/7/1 3:45	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸		土		土浸		土	土	土浸	土	土					
	洪水警報	○		●		○																
	大雨注意報							○		○		○						○			○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○	○				
	波浪注意報													○	○	○	○	○				
	洪水注意報		○				○		●		○			○	○	○	○					
2023/7/1 4:47	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土	土	土浸	土	土					
	洪水警報	○		○		○																
	大雨注意報									○		○						○			○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○	○				
	波浪注意報													○	○	○	○	○				
	洪水注意報		○				○		○		○			○	○	○	○					
2023/7/1 5:46	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土	土	土浸	土	土	土				
	洪水警報	○		○		○																
	大雨注意報									○		○									○	○
	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
2023/7/1 6:20	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土	土	土浸	土	土	土			
	洪水警報	○	●	○		○	●														
	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				○				○		○			○	○	○	○				
2023/7/1 7:09	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土浸	土浸	土浸	土	土	土			
	洪水警報	○	○	○		○	○						●	●	●	●					
	大雨注意報									○		○								○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 7:58	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土浸	土浸	土浸	土	土	土			土
	洪水警報	○	○	○		○	○						○	○	○	○					
	大雨注意報									○		○									○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 8:25	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土浸	土浸	土浸	土	土	土浸			土
	洪水警報	○	○	○		○	○						○	○	○	○					
	大雨注意報									○		○									○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 9:04	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土浸	土浸	土浸	土	土	土浸			土
	洪水警報	○	○	○		○	○						○	○	○	○		●		●	
	大雨注意報									○		○									○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 9:35	大雨警報	土浸	土浸	土	土	浸	土浸	土	土		土浸		土浸	土浸	土浸	土	土	土浸			土
	洪水警報	○	○	○		○	○						○	○	○	○		○			○
	大雨注意報									○		○									○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 11:15	大雨警報	土	土	土	土		土		土		土		土	土	土	土	土	土浸			土
	洪水警報												○	○	○	○		○			○
	大雨注意報					▼		▼		○		○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 14:54	大雨警報	土	土	土	土		土		土		土		土	土	土	土	土	土			土
	洪水警報												解					解			解
	大雨注意報					○		○		○		○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/1 17:53	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					○								○	○	○					
2023/7/1 20:36	大雨警報	土									土		土	土							
	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
	洪水注意報					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	
2023/7/1 21:35	大雨警報													土								
	大雨注意報	▼	○	○	○	○	○		○		▼	○	▼	○	○	○	○	○		○	○	
2023/7/1 22:42	大雨注意報	○	○	○	○	解	○		○		○	解	○	▼	○	○	解	○		解	解	
2023/7/2 5:54	大雨注意報	解	解	解	解		解		解		解		解	解	解	解		解				
2023/7/2 19:52	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/2 23:09	大雨注意報	●												●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/2 23:56	大雨注意報	○	●				●							○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/3 4:14	大雨注意報	○	○	●	●	●	○						●	○	●	●	●	●		●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/3 8:13	大雨注意報	○	○	○	○	○			●		●		○	○	○	○	○	○		○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/3 16:14	大雨注意報	解	解	解	解	解			解		解		解	○	解	解	解	○		解	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報										●	●										
2023/7/3 20:34	大雨注意報													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	解
	高潮注意報										○	○										
2023/7/4 2:23	高潮注意報										解	解										
2023/7/4 15:50	高潮注意報							●	●	●	●	●	●		●		●					
2023/7/4 22:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報							○	○	○	○	○	解		解		解					
2023/7/5 2:23	大雨注意報	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○		解	○	
2023/7/5 16:18	大雨注意報	解	解	解	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	○		解	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報										●	●										
2023/7/5 20:40	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
	高潮注意報										○	○										
2023/7/6 2:46	高潮注意報										解	解										
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/6 7:38	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	解
2023/7/6 16:06	高潮注意報							●	●	●	●	●	●		●		●					
2023/7/6 23:33	高潮注意報							○	○	○	○	○	解		解		解					
2023/7/7 2:40	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2023/7/7 4:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/7 18:28	高潮注意報										●	●										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/7/7 21:59	高潮注意報										○	○										
2023/7/8 3:05	高潮注意報										解	解										
2023/7/8 6:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/8 10:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	●			●	
2023/7/8 16:05	大雨注意報	●						●		●			●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○			○	
2023/7/8 16:48	大雨注意報	○												○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○			○	

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	
2023/7/8 17:28	大雨注意報	○							○		○			○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●															
	波浪注意報	●	●			●													○			○
2023/7/8 21:56	大雨注意報	○							○		○			○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解															
	波浪注意報	解	解			解													○			○
2023/7/9 5:49	大雨注意報	○	●	●			●		○		○	●		○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
2023/7/9 10:04	大雨注意報	○	○	○			○		○		○	○		○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		解			解
2023/7/10 4:46	大雨注意報	○	○	○			○		○		○	○		○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 5:11	大雨注意報	○	○	○			○		○		○	○		○			●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 6:01	大雨注意報	○	○	○	●		○		○		○	○		○			○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 6:58	大雨注意報	○	○	○	○		○		○		○	○	●	○		○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 10:19	大雨注意報	○	○	○	○		○		○		○	○		○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/10 21:11	大雨注意報	○	○	○			○		○		○	○		○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/11 4:17	大雨注意報	解	解	解	解		解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/12 4:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/12 16:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/12 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/13 4:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/13 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/14 10:08	強風注意報												●	●	●	●	●	●				●
	波浪注意報												●	●	○		●	●				●
2023/7/15 9:45	強風注意報												○	○	○	○	○					○
	波浪注意報												○	○	○		○	○				○
2023/7/15 23:45	強風注意報												○	○	○	○	○					
	波浪注意報												○	○	○		○	解				解
2023/7/16 16:18	強風注意報												解	解	解	解	解					
	波浪注意報												解	解	解		解					
2023/7/19 4:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/20 4:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/21 14:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/21 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	解	
2023/7/23 7:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/23 20:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/24 6:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/24 15:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/25 3:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/25 16:17	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	
2023/7/25 16:54	大雨警報	土	土				土							土		土						
	洪水警報						●									●						
	大雨注意報			●	○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	○		○	●								●								
2023/7/25 17:26	大雨警報	土	土		土		土							土		土						
	洪水警報						○									○						
	大雨注意報			○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○		○	○								○								
2023/7/25 19:10	大雨警報	解			解									解		解						
	洪水警報						解									解						
	大雨注意報		▼	解		▼																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解	解		解	解								解								
2023/7/25 23:51	大雨注意報		解			解																
2023/7/26 5:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/26 16:46	大雨注意報													●	●	●						
2023/7/26 18:27	大雨注意報													解	解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/26 19:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/27 7:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/27 15:48	大雨注意報		●			●										●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/7/27 17:06	大雨注意報		○			○			●							○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報								●													
2023/7/27 19:12	大雨注意報		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	
2023/7/27 19:12	洪水注意報							解														
2023/7/28 7:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/28 15:53	大雨注意報						●		●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/7/28 16:05	大雨注意報												●		●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報								●													
2023/7/28 18:08	大雨注意報							解	解					解		解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報								解													
2023/7/28 21:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/29 3:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/29 19:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/7/30 3:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/7/30 21:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/7/31 6:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/7/31 10:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																	●			●	
2023/7/31 20:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																		○		○	

防災気象情報の発表状況 2023年7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】

土砂災害警戒情報

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

番号	対象地域	発表日時
第1号	松山市*	2023年7月1日 2時30分
第2号	松山市 大洲市*	2023年7月1日 3時20分
第3号	松山市 今治市* 大洲市	2023年7月1日 3時55分
第4号	松山市 今治市 大洲市 東温市*	2023年7月1日 4時20分
第5号	松山市 今治市 大洲市 東温市 砥部町* 内子町*	2023年7月1日 5時05分
第6号	松山市 今治市 大洲市 東温市 久万高原町* 砥部町 内子町	2023年7月1日 5時15分
第7号	松山市 今治市 大洲市 西予市* 東温市 久万高原町 砥部町 内子町	2023年7月1日 7時40分
第8号	松山市 今治市 宇和島市* 大洲市 西予市 東温市 久万高原町 砥部町 内子町	2023年7月1日 7時55分
第9号	松山市 宇和島市 大洲市 西予市 東温市 砥部町 内子町	2023年7月1日 11時40分
第10号	松山市 宇和島市 大洲市 西予市 内子町	2023年7月1日 15時30分
第11号	松山市 大洲市 内子町	2023年7月1日 18時15分
第12号	解除	2023年7月1日 19時50分
第1号	砥部町* 内子町*	2023年7月25日 17時00分
第2号	久万高原町* 砥部町 内子町	2023年7月25日 17時35分
第3号	解除	2023年7月25日 19時05分

指定河川洪水予報

重信川（松山河川国道事務所と松山地方気象台共同発表）

番号	標 題	発表日時
第1号	重信川氾濫注意情報	2023年7月1日 4時10分
第2号	重信川氾濫注意情報解除	2023年7月1日 13時00分

肱川（大洲河川国道事務所と松山地方气象台共同発表）

番 号	標 題	発 表 日 時
第1号	肱川氾濫注意情報	2023年7月1日 8時30分
第2号	肱川氾濫警戒情報	2023年7月1日 10時00分
第3号	肱川氾濫注意情報(警戒情報解除)	2023年7月1日 14時30分
第4号	肱川氾濫注意情報解除	2023年7月1日 18時05分

竜巻注意情報

番 号	標 題	発 表 日 時
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月10日 6時03分
第2号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月10日 6時58分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月27日 16時18分
第2号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月27日 17時14分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月28日 14時33分
第2号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月28日 15時28分
第3号	愛媛県竜巻注意情報	2023年7月28日 16時23分

潮位情報

番 号	標 題	発 表 日 時
第1号	大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報	2023年7月28日 11時35分

熱中症警戒アラート

番 号	標 題	発 表 日 時
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月16日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月17日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月18日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月26日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月26日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月27日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月27日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月28日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月28日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月29日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月29日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月30日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2023年7月31日 17時00分

気象と災害

令和5年6月30日から7月1日にかけての梅雨前線による大雨について

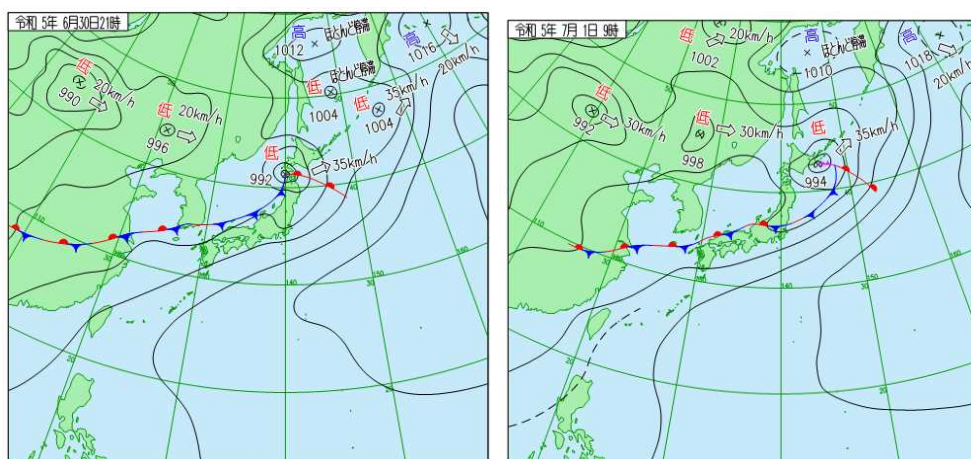
西日本付近に停滞した梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となりました。

このため、愛媛県では、大雨となり、県内の9市町に土砂災害警戒情報を発表しました。

なお、松山では6月30日～7月1日の2日間で264.0ミリの降水量となり、平年の7月の降水量（223.5ミリ）を上回る大雨となりました。

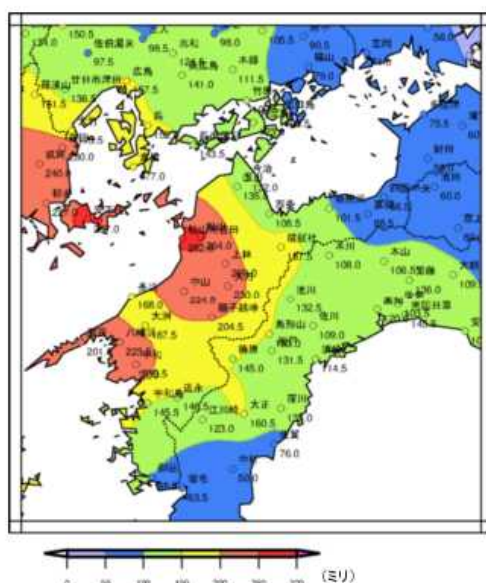
この大雨により、県内各地で住家の一部破損、床下浸水、道路の冠水、路側崩壊などの被害が発生しました。

【被害状況：7月1日23時現在、愛媛県災害警戒本部調べ】



6月30日21時天気図

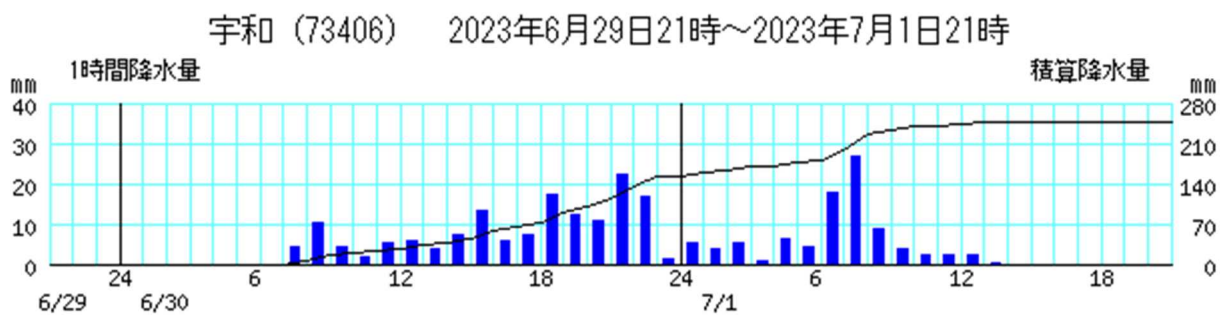
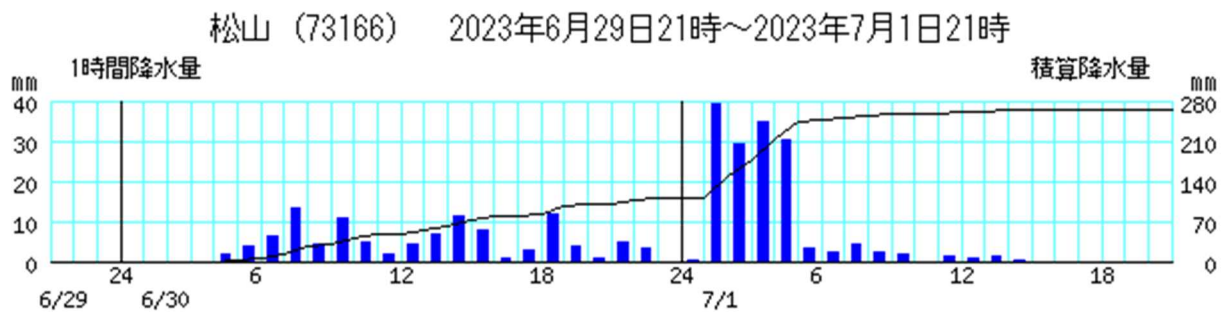
7月1日09時天気図



6月30日～7月1日までの積算降水量

地点名	降水量（ミリ）
大三島	123.0
玉川	135.5
今治	132.0
西条	108.5
新居浜	101.5
四国中央	66.5
富郷	88.5
松山	264.0
松山南吉田	262.5
上林	220.0
成叙社	187.5
長浜	168.0
中山	224.5
久万	230.0
大洲	187.5
獅子越峠	204.5
瀬戸	201.0
八幡浜	223.5
宇和	246.5
宇和島	145.5
近永	146.5
瀬田	95.5

○降水量（6月29日21時～7月1日21時）



※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

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7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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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	1003.1	1007.0	24.0	25.8	21.9	29.0	97	90	0.1	4.86	155.0	46.5	13.5	—	—	1.6	7.5	NW	13.5	NW	雨後一時曇、雷を伴う	曇一時晴後雨	☉ ☁	1	
2	1006.1	1009.9	27.1	31.3	23.3	28.9	82	61	9.1	25.43	1.0	1.0	0.5	—	—	1.8	4.4	W	6.9	W	晴時々曇一時雨	曇一時晴後時々雨	☉ ☁	2	
3	1004.4	1008.3	24.0	25.9	21.8	27.2	91	84	0.8	5.15	3.5	3.5	3.5	—	—	1.6	5.0	WSW	8.1	NNW	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	☉ ☁	3	
4	1000.6	1004.5	25.4	30.6	20.6	26.4	82	65	9.8	24.02	—	—	—	—	—	1.9	4.7	WSW	7.0	SW	曇時々晴	曇後時々雨	☉ ☁	4	
5	996.2	1000.0	26.0	28.4	23.9	30.4	90	79	0.4	5.95	14.0	5.0	3.0	—	—	1.6	3.3	SSE	5.7	SE	雨時々曇	晴時々曇	☉	5	
6	1001.0	1004.8	27.3	32.5	22.7	25.3	71	45	12.4	26.25	—	—	—	—	—	2.1	4.2	NE	6.6	SW	晴後一時曇	晴時々曇	☉ ☁	6	
7	1003.2	1007.2	24.3	29.8	21.3	24.2	80	51	2.0	9.84	14.0	9.0	3.0	—	—	1.9	4.7	NNE	6.9	NNE	曇後時々雨	曇一時雨	☉ =	7	
8	1002.6	1006.4	28.6	33.7	24.0	30.2	78	59	0.3	7.82	15.5	14.5	7.5	—	—	2.6	7.5	WNW	19.3	WNW	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	☉ = ☁	8	
9	1004.1	1008.0	26.4	29.9	23.7	32.8	96	79	0.2	5.63	30.0	7.0	4.5	—	—	1.7	3.3	NW	7.0	WNW	曇時々雨、雷を伴う	曇後雨時々晴、雷を伴う	☉ = ☁	9	
10	1006.1	1010.0	26.0	30.0	23.5	29.7	89	67	3.7	13.86	25.0	13.5	7.5	—	—	2.2	5.2	NW	8.9	N	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴	☉ = ☁	10	
11	1006.8	1010.7	28.6	33.4	23.9	28.9	75	53	10.6	26.22	—	—	—	—	—	2.3	5.1	WSW	8.2	WNW	晴	曇時々晴	☉	11	
12	1005.7	1009.6	28.2	31.6	25.7	28.8	76	65	0.8	10.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.6	W	9.5	WSW	曇後時々雨	曇	☉	12	
13	1005.7	1009.6	28.7	32.5	25.8	29.2	75	60	2.1	15.75	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	WSW	7.9	WSW	曇一時雨	曇	☉	13	
14	1005.1	1009.0	29.0	31.5	25.7	27.8	70	58	0.6	11.58	—	—	—	—	—	3.1	6.0	S	10.6	S	曇	曇	☉	14	
15	1004.6	1008.4	31.3	35.3	28.5	29.6	65	54	4.7	21.80	—	—	—	—	—	4.0	7.3	SSW	12.7	S	曇	晴時々曇	☉	15	
16	1008.1	1012.0	30.5	34.9	27.0	28.3	65	49	12.9	28.74	—	—	—	—	—	3.3	5.8	W	10.0	W	晴	晴	☉	16	
17	1010.8	1014.7	29.7	34.4	25.4	28.9	70	56	12.9	28.84	—	—	—	—	—	2.6	4.3	WNW	6.8	NNW	晴	曇時々晴	☉	17	
18	1009.3	1013.2	29.5	34.1	26.0	30.6	75	60	10.9	24.56	—	—	—	—	—	1.9	4.0	NW	6.4	NW	曇時々晴	曇一時晴後一時雨	☉ ☁	18	
19	1003.6	1007.5	28.8	32.7	26.1	30.3	77	63	1.5	12.21	4.0	2.0	1.0	—	—	2.4	5.6	WNW	9.6	WNW	曇後雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨	☉ ☁	19	
20	1004.1	1008.0	26.8	31.1	24.7	29.4	84	65	2.0	12.90	0.5	0.5	0.5	—	—	1.8	5.0	WSW	7.7	SW	曇一時雨	曇後一時晴	☉ =	20	
21	1008.8	1012.7	27.9	33.3	23.1	27.7	75	53	11.8	26.97	—	—	—	—	—	2.2	5.4	SW	7.8	WSW	晴時々曇	晴	☉	21	
22	1012.0	1015.9	28.5	33.3	24.1	28.4	74	58	11.0	26.07	—	—	—	—	—	2.3	4.2	NW	9.2	W	晴	晴一時曇	☉	22	
23	1010.5	1014.3	28.3	34.2	25.2	29.6	78	56	7.5	22.99	5.0	5.0	2.0	—	—	2.4	5.1	NNW	7.6	NNW	晴後曇一時雨	晴一時雨	☉ ∞	23	
24	1009.7	1013.5	28.1	33.6	24.3	30.4	81	60	8.7	22.42	3.5	3.5	2.0	—	—	2.3	6.1	SSE	9.8	SE	晴後雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨	☉ ☁	24	
25	1011.9	1015.7	27.9	33.8	24.6	30.1	81	60	9.7	24.48	1.0	1.0	0.5	—	—	2.1	5.9	SSE	10.5	SSE	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	晴時々曇	☉ ☁ ∞	25	
26	1012.6	1016.5	28.9	34.4	23.7	29.2	74	55	12.4	27.54	—	—	—	—	—	1.9	4.3	WNW	7.0	W	晴、雷を伴う	晴時々曇	☁	26	
27	1011.3	1015.1	29.8	34.2	25.9	31.0	75	59	12.1	25.27	—	—	—	—	—	2.2	4.5	W	7.3	W	晴、雷を伴う	晴時々曇	= ☁	27	
28	1011.2	1015.1	29.7	34.6	25.7	31.1	75	60	10.2	25.16	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.1	WSW	8.9	WSW	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇	☉ ☁	28	
29	1011.9	1015.8	29.6	34.4	26.5	31.1	76	60	10.4	24.18	—	—	—	—	—	2.4	4.5	W	7.3	W	晴後一時曇	曇時々晴	☉	29	
30	1011.4	1015.3	28.7	34.3	25.4	29.8	76	62	9.5	22.43	1.5	1.5	1.0	—	—	2.2	6.0	WSW	10.2	SW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	☉	30	
31	1009.6	1013.5	29.2	33.6	25.7	29.7	74	58	2.7	16.31	—	—	—	—	—	1.9	3.6	NW	6.9	WNW	曇一時晴	曇後一時雨	☉	31	
上旬	1002.7	1006.6	25.9	29.8	22.7	28.4	86	73	38.8	12.9	258.0	—	—	—	—	1.9	6.7	5.2	2.0	4.8	24.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.4	1010.3	29.1	33.2	25.9	29.2	73	60	59.0	19.3	4.5	—	—	—	—	2.6	5.2	(北)	9.6	2.6	mm	期間			
下旬	1011.0	1014.9	28.8	34.0	24.9	29.8	76	60	106.0	24.0	11.0	—	—	—	—	2.2	6.6	(西)風向別頻度%(東)	2.6	3.4	212.0	30日12時	起日		
月	1006.8	1010.7	28.0	32.4	24.5	29.2	78	60	203.8	18.9	273.5	—	—	—	—	2.2	5.7	(南)(0.3)	3.4	起日	1	~1日12時	997.0	5	
平年	1004.4	1008.3	27.1	31.2	23.8	25.6	72	60	7.3@	189.0	18.2	223.5	—	—	—	2.0	4.8	3.8	6.3	4.4	3.8	日照時間	h	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	雪	霧			雷	霜	初			終		
日数	0	0	0	31	28	14	26	1	17	14	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	霜	12/7
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.3	8.8	21.3	1.3	17.1	10.9	9.5	5.4	2.5	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6@	14.6@	平年	3.3	0.0	0.2@	2.6@	雪	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7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		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1005.7	1007.4	24.3	26.2	22.5	29.0	95	90		0.0		101.5	38.0	10.0			2.3	10.3	NNW	15.7	N			● =	1			
2	1008.4	1010.1	26.6	31.1	22.5	28.8	84	63		12.5		0.0	0.0	0.0			2.5	7.2	NW	9.0	NW			● =	2			
3	1006.6	1008.3	24.1	25.5	22.2	27.9	93	83		1.5		27.5	7.5	3.0			2.1	5.8	WNW	7.4	WNW			● =	3			
4	1003.0	1004.7	25.2	29.2	21.9	27.5	86	72		7.4		0.0	0.0	0.0			2.3	6.4	WNW	7.5	WNW			● =	4			
5	999.0	1000.7	25.7	29.0	23.5	29.9	91	74		0.1		10.5	6.0	3.5			1.3	3.5	NNE	5.2	NNE			● =	5			
6	1003.3	1005.0	26.2	31.6	22.0	27.3	81	55		12.1		—	—	—			2.3	5.3	WNW	7.3	WNW			● =	6			
7	1005.5	1007.2	26.2	29.9	22.1	28.0	82	66		1.9		3.5	3.0	1.0			1.9	3.8	SSW	7.2	S			● =	7			
8	1005.7	1007.4	29.9	33.9	26.9	30.5	73	58		3.8		0.5	0.5	0.5			3.9	9.5	NW	13.3	NW			● =	8			
9	1006.7	1008.4	29.5	31.8	28.0	31.2	76	65		2.4		0.0	0.0	0.0			3.4	8.8	SW	14.3	SW			● =	9			
10	1008.3	1010.0	28.4	32.0	25.6	29.8	78	57		7.2		1.0	1.0	1.0			2.6	9.0	WNW	13.9	WNW			● =	10			
11	1009.4	1011.1	28.7	33.2	24.4	29.7	76	59		12.6		—	—	—			2.4	6.9	WNW	7.8	WNW			● =	11			
12	1008.6	1010.3	27.1	31.2	24.5	29.6	83	66		1.6		1.5	1.5	0.5			2.0	6.3	SSW	10.2	SSW			● =	12			
13	1008.4	1010.1	28.2	33.4	23.8	29.6	78	60		6.3		—	—	—			1.9	5.6	WNW	6.9	WNW			● =	13			
14	1008.2	1009.9	28.4	30.8	25.2	28.8	75	62		0.1		—	—	—			2.6	5.9	S	9.9	SSW			● =	14			
15	1008.2	1009.9	29.4	31.7	28.0	30.5	74	67		0.4		0.0	0.0	0.0			3.9	7.7	S	12.8	SW			● =	15			
16	1011.2	1012.9	29.8	34.9	25.2	27.5	67	36		11.6		0.0	0.0	0.0			2.8	7.3	S	10.8	S			● =	16			
17	1013.4	1015.1	29.3	35.3	24.5	29.6	73	50		12.3		—	—	—			2.5	6.8	WNW	8.5	NW			● =	17			
18	1012.0	1013.7	29.7	34.9	25.0	29.0	71	49		10.3		—	—	—			2.5	6.7	W	9.0	W			● =	18			
19	1006.3	1008.0	28.2	32.0	25.8	31.4	82	68		2.0		3.5	1.5	1.5			2.3	6.0	WNW	8.7	WNW			● =	19			
20	1006.2	1007.9	26.8	29.8	24.8	29.6	84	69		3.6		0.0	0.0	0.0			2.2	5.6	WSW	7.6	WSW			● =	20			
21	1011.2	1012.9	27.0	31.2	23.8	29.1	82	65		6.7		—	—	—			2.2	5.8	WNW	7.7	WNW			● =	21			
22	1014.2	1015.9	28.8	32.9	24.9	29.7	75	60		10.6		—	—	—			2.7	6.3	NW	7.5	NW			● =	22			
23	1012.7	1014.4	28.9	34.3	24.3	28.8	73	51		9.9		—	—	—			2.1	6.8	W	8.4	W			● =	23			
24	1012.0	1013.7	29.3	34.9	24.9	29.2	73	49		11.1		—	—	—			2.8	7.7	SW	11.6	SW			● =	24			
25	1014.2	1015.9	29.2	34.1	25.7	30.4	75	58		10.7		0.0	0.0	0.0			2.6	7.7	NW	9.7	NW			● =	25			
26	1015.0	1016.7	28.8	33.3	24.8	31.0	79	62		10.1		—	—	—			2.6	6.6	NW	7.7	NW			● =	26			
27	1013.7	1015.4	29.1	33.3	25.2	31.1	78	60		12.9		—	—	—			2.7	6.7	NW	7.9	NW			● =	27			
28	1013.7	1015.4	29.0	33.3	25.4	31.2	78	63		11.7		—	—	—			2.7	5.7	NW	7.3	NW			● =	28			
29	1014.1	1015.8	29.6	34.6	25.8	28.7	70	48		10.7		—	—	—			2.5	6.5	WNW	7.5	WNW			● =	29			
30	1013.7	1015.4	27.8	32.4	25.6	29.4	79	61		7.0		1.5	1.5	1.0			2.5	9.1	NW	11.5	NW			● =	30			
31	1011.7	1013.4	28.1	32.1	25.5	29.8	79	62		0.5		0.0	0.0	0.0			2.3	6.3	WNW	7.4	NW			● =	31			
上旬	1005.2	1006.9	26.6	30.0	23.7	29.0	84		48.9		144.5						2.5	10.1	4.3	5.9	3.2	4.0	月最大24時間降水量					
中旬	1009.2	1010.9	28.6	32.7	25.1	29.5	76		60.8		5.0						2.5	17.9	(北)	4.0	mm		期間		最低海面気圧			
下旬	1013.3	1015.0	28.7	33.3	25.1	29.9	76		101.9		1.5						2.5	6.0	(西)風向別頻度%(東)	6.2	140.5		30日15時		hPa	起日		
月	1009.4	1011.1	28.0	32.1	24.7	29.5	79		211.6		151.0						2.5	4.0	(南)(0.5)	6.2	起日	1	30日15時		998.2	5		
平年	1006.9	1008.6	26.8	31.0	23.4	27.1	78		7.1@	195.1	245.0						-@	2.4	4.8	9.7	3.2	1.6	8.2	日照時間		h	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		日照時間	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	31	29	14	25	1	17	9	8	3	1						1	0	0				1	0	1		霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.7	5.1	21.0	0.6	17.4	11.6	10.8	5.9	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0	2.7@	14.9@	平年	3.2	0.0	0.5	2.7@	雪	初	終

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2023年7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	25.6	26.5	27.1	26.6	27.1	28.0	26.6	26.5	24.6	27.1	25.5	26.5	28.0	26.7	27.4
平年差	+0.3	+0.3	+0.5	//	+0.2	+0.9	+0.6	+1.1	+0.6	+0.4	+0.7	+0.7	+1.2	+0.9	+0.9
最高	34.9	36.7	35.4	34.8	34.9	35.3	34.1	35.3	35.7	35.5	32.8	34.9	35.3	34.8	35.3
起日	29	27	11	27	29	15	15	16	28	6	26	29	17	27	23
最低	17.9	19.7	20.3	19.2	19.4	20.6	20.3	20.3	16.5	20.2	20.0	19.0	21.9	19.6	20.6
起日	4	4	4	6	7	4	4	4	7	7	4	7	4	7	4
最高平均	31.0	31.4	31.4	31.7	31.9	32.4	30.4	29.8	31.1	32.5	29.1	31.6	32.1	32.0	31.5
最高平年差	+1.0	+0.7	+0.6	//	+0.9	+1.2	+0.9	+0.9	+1.6	+0.3	+1.2	+0.9	+1.1	+1.1	+0.7
最低平均	21.7	23.0	23.6	22.8	23.4	24.5	23.6	23.8	20.4	23.3	23.4	22.7	24.7	23.0	24.0
最低平年差	-0.3	+0.3	+0.4	//	-0.1	+0.7	+0.5	+1.1	+0.5	+0.6	+0.7	+0.6	+1.3	+1.0	+0.9
積算気温	795	822	842	826	841	867	825	820	763	839	791	821	867	828	848
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	21	23	26	26	27	28	25	25	12	27	17	26	29	27	28
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	29	31	31	31	31	31	31	31	29	31	30	30	31	30	31
最高30°C以上日数	22	23	23	26	25	26	19	15	22	26	16	23	25	27	23
最高35°C以上日数	0	2	1	0	0	1	0	1	2	5	0	0	1	0	1
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	2	5	0	6	14	7	6	0	2	5	2	14	2	10
平均蒸気圧	28.1	27.3	27.8	27.7	27.6	29.2		27.9	24.8	28.6	28.7	27.6	29.5	28.2	29.4
平均相対湿度	87	80	78	80	78	78		81	82	81	88	81	79	82	81
最小相対湿度	49	44	40	43	41	45		40	30	28	51	38	36	30	40
日照	220.3	215.5	201.7	174.1	210.4	203.8		207.7	166.9	183.4	207.0	209.5	211.6	178.7	198.5
平年比	109	106	114	//	126	108		100	107	104	106	111	108	102	102
0.1時間未満日数	3	4	4	3	2	0		3	3	3	4	4	1	4	6
平均風速	1.4	1.9	1.9	1.3	1.5	2.2	2.6	3.0	1.3	1.7	6.2	2.1	2.5	1.3	1.6
最大風速	6.1	8.3	8.2	5.7	10.6	7.5	15.1	12.2	7.4	7.2	16.0	6.8	10.3	4.5	6.5
最大風速風向	WSW	WNW	SSW	SW	W	WNW	W	W	NNW	NE	S	SW	NNW	SE	W
起日	1	10	8	1	8	8	8	8	1	25	15	25	1	16	20
最大瞬間風速	15.8	17.2	15.4	12.7	15.7	19.3	25.7	19.5	17.4	13.0	19.2	12.9	15.7	9.0	11.1
最大瞬間風速風向	SW	WNW	SSW	SSW	WSW	WNW	WNW	WNW	N	S	S	SW	N	SE	W
起日	1	8	8	1	8	8	8	8	8	15	15	15	1	29	20
最多風向	WSW	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	SSE	NNW	WSW	S	SSE	WNW	NW	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	19	0	1	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	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
降水	160.0	156.0	140.0	145.5	116.0	273.5	240.5	168.0	312.0	173.5	171.0	164.0	151.0	166.0	105.0
平年比	82	81	75	//	58	122	107	81	109	74	78	58	62	53	42
最大日降水量	54.0	53.5	66.5	58.5	37.5	155.0	149.0	75.5	135.0	80.0	77.5	93.0	101.5	107.0	54.0
起日	9	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	21.0	13.5	20.0	16.0	30.5	46.5	46.5	27.0	53.0	26.5	40.0	28.5	38.0	38.0	27.0
起日 時分	9 05:34	1 03:54	1 04:08	10 12:19	10 12:27	1 02:13	1 02:07	1 05:35	25 16:32	1 07:10	1 06:59	1 08:02	1 08:34	1 08:32	1 09:54
最大10分間降水量	8.0	8.5	7.0	11.5	10.5	13.5	14.0	11.0	19.0	9.0	12.5	10.0	10.0	13.0	10.5
起日 時分	9 04:53	8 17:24	1 01:47	10 11:34	10 12:00	1 04:48	1 04:42	1 04:46	25 16:11	1 06:30	1 06:48	1 06:15	1 08:34	1 07:44	1 09:10
1mm以上日数	9	10	9	8	9	13	9	9	12	9	9	9	8	9	6
10mm以上日数	6	6	5	5	5	6	6	6	7	4	5	5	3	3	2
30mm以上日数	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2023年7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	175.5	151.5	330.0	260.5	330.5	291.5	200.0								
平年比	86	49	126	63	128	77	87								
最大日降水量	63.0	55.0	141.5	123.5	126.5	104.5	95.5								
起日	1	1	1	1	1	1	1								
最大1時間降水量	20.0	14.0	33.0	34.0	54.0	40.0	37.0								
起日 時分	1 03:29	28 16:01	1 04:04	1 02:55	10 05:31	25 17:49	1 06:55								
最大10分間降水量	12.0	12.5	13.5	15.5	18.5	12.0	10.5								
起日 時分	8 17:23	10 11:58	1 01:58	1 02:06	25 16:34	25 17:15	1 06:15								
1mm以上日数	9	10	12	12	11	14	9								
10mm以上日数	5	6	6	7	7	7	5								
30mm以上日数	2	1	3	2	4	3	2								
50mm以上日数	1	1	2	1	2	1	1								
70mm以上日数	0	0	1	1	2	1	1								
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	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

7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	1位	2位	統計開始
久万	クマ	19.0 2023/7/25	19.0 2009/7/21	2008/7

日最大1時間降水量

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
久万	クマ	53.0 2023/7/25	45 2005/7/3	1976/7

*久万は2008年3月26日以降、降水量は0.5ミリ単位となっています。

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