

愛媛県の気象

2025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	10～13
● 防災気象情報の発表状況及び気象と災害	14～15
● 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。

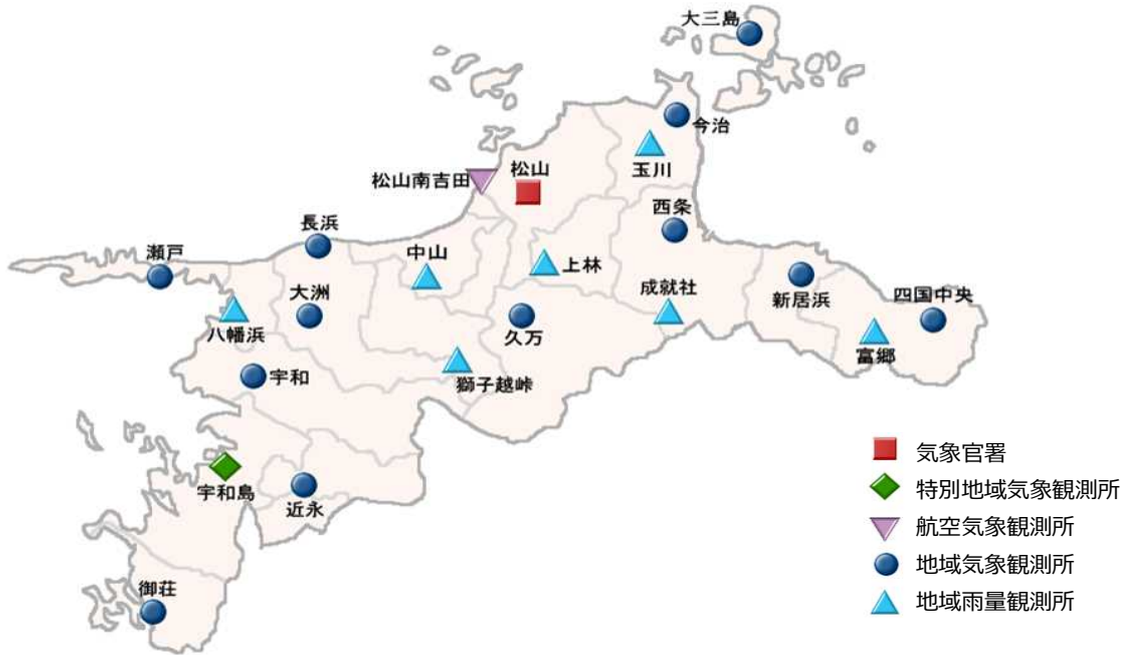
@ : 参考値(観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断了ため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値です。)

《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。

7月の気象概況

高気圧に覆われた日が多かったが、上旬や中旬は湿った空気の影響を受けた日もあった。

気温は平年よりかなり高い所が多かった。降水量は平年並か少ない所が多く、平年よりかなり少ない所もあった。日照時間は平年よりかなり多い所が多かった。

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	27.1	25.3	+1.8	かなり高い	48.5	194.6	25	かなり少ない	330.4	201.2	164	かなり多い
玉川					48.5	203.7	24	かなり少ない				
今治	28.0	26.2	+1.8	かなり高い	47.5	191.8	25	少ない	314.0	202.4	155	かなり多い
西条	28.5	26.6	+1.9	かなり高い	56.5	185.6	30	かなり少ない	305.0	177.2	172	かなり多い
新居浜	28.0	//	//	//	160.0	//	//	//	242.3	//	//	//
四国中央	28.5	26.9	+1.6	かなり高い	193.5	198.7	97	平年並	288.2	166.5	173	かなり多い
富郷					322.5	309.2	104	平年並				
松山	28.9	27.1	+1.8	かなり高い	95.5	223.5	43	少ない	289.6	189.0	153	かなり多い
松山南吉田	27.5	26.0	+1.5	かなり高い	94.5	225.7	42	少ない				
上林					100.5	262.0	38	少ない				
成就社					262.0	410.3	64	少ない				
長浜	26.8	25.4	+1.4	かなり高い	101.5	207.8	49	少ない	291.3	207.1	141	かなり多い
中山					143.5	259.0	55	少ない				
久万	25.6	24.0	+1.6	かなり高い	135.0	286.9	47	少ない	260.5	156.3	167	かなり多い
大洲	27.6	26.7	+0.9	高い	162.5	234.9	69	平年並	269.9	176.0	153	かなり多い
獅子越峠					177.5	379.5	47	少ない				
瀬戸	26.8	24.8	+2.0	かなり高い	77.5	218.7	35	少ない	309.3	195.2	158	かなり多い
八幡浜					145.5	229.5	63	少ない				
宇和	27.1	25.8	+1.3	かなり高い	166.0	282.7	59	少ない	286.4	188.2	152	かなり多い
宇和島	28.2	26.8	+1.4	かなり高い	261.0	245.0	107	平年並	254.8	195.1	131	多い
近永	27.2	25.8	+1.4	かなり高い	240.0	314.5	76	平年並	264.6	174.6	152	かなり多い
御荘	28.1	26.5	+1.6	かなり高い	300.5	247.6	121	多い	281.7	193.9	145	かなり多い

上旬)

高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた日もあった。

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	27.2	24.1	+3.1	かなり高い	0.0	110.8	0	かなり少ない	113.3	50.6	224	かなり多い
玉川					0.0	116.8	0	かなり少ない				
今治	28.4	24.8	+3.6	かなり高い	0.0	110.7	0	かなり少ない	107.0	52.4	204	かなり多い
西条	29.4	25.4	+4.0	かなり高い	0.0	95.4	0	かなり少ない	108.4	44.5	244	かなり多い
新居浜	28.7	//	//	//	4.0	//	//	//	96.4	//	//	//
四国中央	28.7	25.5	+3.2	かなり高い	26.0	93.1	28	少ない	104.4	42.5	246	かなり多い
富郷					23.0	119.5	19	少ない				
松山	29.4	25.8	+3.6	かなり高い	6.5	124.0	5	かなり少ない	95.7	47.5	201	かなり多い
松山南吉田	28.0	24.7	+3.3	かなり高い	0.0	138.1	0	かなり少ない				
上林					1.5	126.9	1	かなり少ない				
成就社					41.0	163.8	25	少ない				
長浜	27.1	24.3	+2.8	かなり高い	5.5	113.2	5	少ない	103.0	52.9	195	かなり多い
中山					27.5	138.7	20	少ない				
久万	25.8	23.0	+2.8	かなり高い	23.0	140.4	16	少ない	104.7	40.2	260	かなり多い
大洲	28.0	25.6	+2.4	かなり高い	15.0	121.7	12	かなり少ない	97.1	44.0	221	かなり多い
獅子越峠					21.5	173.6	12	かなり少ない				
瀬戸	27.0	23.7	+3.3	かなり高い	1.5	117.7	1	かなり少ない	107.3	48.0	224	かなり多い
八幡浜					0.5	120.0	0	かなり少ない				
宇和	27.4	24.8	+2.6	かなり高い	15.5	150.4	10	かなり少ない	101.1	48.2	210	かなり多い
宇和島	28.8	25.7	+3.1	かなり高い	2.0	123.3	2	かなり少ない	98.5	51.7	191	かなり多い
近永	28.1	24.8	+3.3	かなり高い	8.5	151.7	6	かなり少ない	99.7	45.7	218	かなり多い
御荘	29.0	25.4	+3.6	かなり高い	12.0	118.0	10	少ない	105.6	48.6	217	かなり多い

中旬)

湿った空気の影響を受けた日が多かったが、高気圧に覆われた日もあった。

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	26.3	25.3	+1.0	高い	48.5	50.7	96	平年並	78.3	61.0	128	多い
玉川					48.5	49.5	98	多い				
今治	26.8	26.2	+0.6	高い	47.5	48.3	98	平年並	72.9	62.2	117	多い
西条	27.1	26.7	+0.4	平年並	56.5	43.8	129	多い	63.4	55.7	114	多い
新居浜	26.5	//	//	//	156.0	//	//	//	44.1	//	//	//
四国中央	27.7	26.9	+0.8	高い	167.5	46.1	363	かなり多い	60.9	52.0	117	多い
富郷					299.5	76.8	390	かなり多い				
松山	27.9	27.2	+0.7	高い	88.5	57.1	155	多い	58.8	59.8	98	平年並
松山南吉田	26.8	26.0	+0.8	高い	94.5	57.5	164	多い				
上林					98.5	72.9	135	多い				
成就社					218.5	114.1	191	多い				
長浜	26.3	25.5	+0.8	平年並	96.0	50.3	191	多い	66.5	66.4	100	平年並
中山					115.0	64.6	178	多い				
久万	25.0	24.1	+0.9	高い	103.5	78.3	132	平年並	45.6	49.8	92	平年並
大洲	27.0	26.8	+0.2	平年並	147.0	62.8	234	多い	56.5	56.6	100	平年並
獅子越峠					142.0	89.8	158	多い				
瀬戸	26.1	24.8	+1.3	高い	76.0	64.7	117	多い	74.0	61.9	120	多い
八幡浜					144.5	63.5	228	多い				
宇和	26.7	25.9	+0.8	高い	150.0	73.4	204	多い	63.3	60.8	104	平年並
宇和島	27.4	26.8	+0.6	平年並	251.5	66.0	381	かなり多い	54.4	61.9	88	平年並
近永	26.4	25.9	+0.5	平年並	216.5	74.5	291	かなり多い	50.9	56.4	90	平年並
御荘	27.2	26.6	+0.6	高い	274.5	68.2	402	かなり多い	56.9	62.9	90	平年並

下旬)

高気圧に覆われた。

7 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

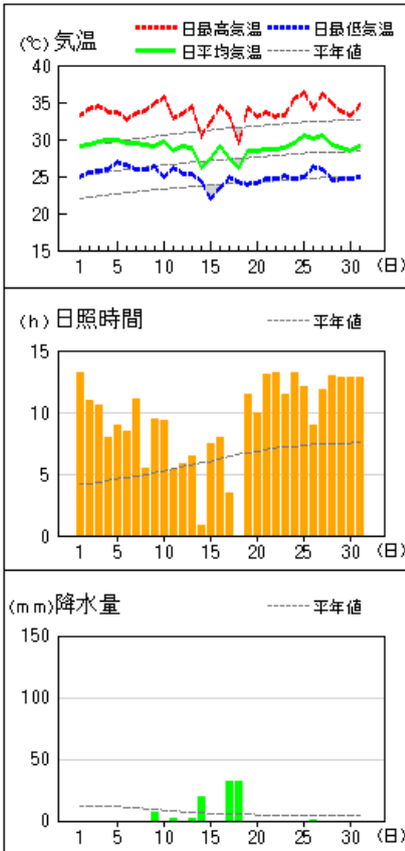
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	27.7	26.5	+1.2	高い	0.0	33.2	0	かなり少ない	138.8	89.6	155	かなり多い
玉川					0.0	37.5	0	かなり少ない				
今治	28.6	27.4	+1.2	高い	0.0	32.8	0	かなり少ない	134.1	87.7	153	かなり多い
西条	28.9	27.7	+1.2	高い	0.0	46.5	0	かなり少ない	133.2	77.0	173	かなり多い
新居浜	28.6	//	//	//	0.0	//	//	//	101.8	//	//	//
四国中央	29.1	28.0	+1.1	高い	0.0	59.4	0	かなり少ない	122.9	72.1	170	かなり多い
富郷					0.0	112.9	0	かなり少ない				
松山	29.3	28.2	+1.1	高い	0.5	42.5	1	少ない	135.1	81.7	165	かなり多い
松山南吉田	27.6	27.1	+0.5	高い	0.0	30.1	0	かなり少ない				
上林					0.5	62.2	1	少ない				
成就社					2.5	139.6	2	かなり少ない				
長浜	26.9	26.4	+0.5	平年並	0.0	44.4	0	かなり少ない	121.8	87.8	139	かなり多い
中山					1.0	55.7	2	かなり少ない				
久万	25.9	24.8	+1.1	高い	8.5	68.3	12	少ない	110.2	66.2	166	かなり多い
大洲	27.6	27.6	0.0	平年並	0.5	50.4	1	少ない	116.3	77.2	151	かなり多い
獅子越峠					14.0	119.1	12	少ない				
瀬戸	27.4	25.9	+1.5	かなり高い	0.0	36.3	0	かなり少ない	128.0	85.4	150	かなり多い
八幡浜					0.5	46.1	1	少ない				
宇和	27.1	26.7	+0.4	平年並	0.5	58.9	1	少ない	122.0	79.3	154	かなり多い
宇和島	28.4	27.7	+0.7	高い	7.5	55.8	13	少ない	101.9	82.4	124	多い
近永	27.3	26.6	+0.7	高い	15.0	88.3	17	少ない	114.0	72.4	157	かなり多い
御荘	28.0	27.5	+0.5	高い	14.0	61.4	23	平年並	119.2	82.5	144	かなり多い

2025年7月

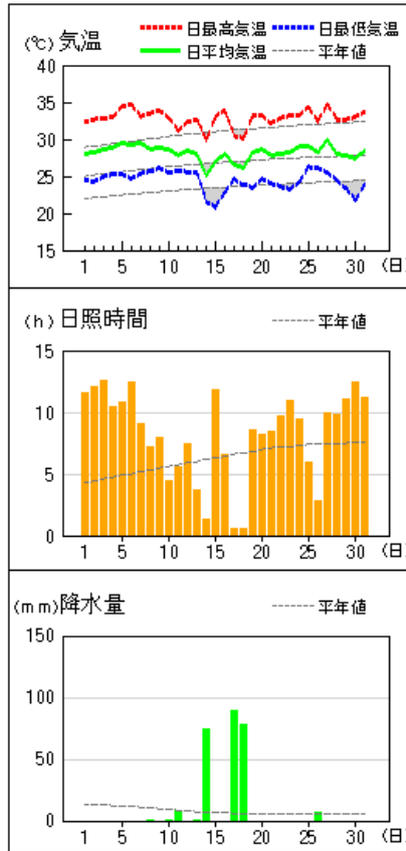
日付	気象要因	天気(松山)	
		昼(6時~18時)	夜(18時~翌6時)
1日	高気圧に覆われた。	晴	晴
2日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後時々曇
5日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
6日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
7日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇後晴
9日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後雨一時曇、雷を伴う	晴
10日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
11日	湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨	曇時々晴一時雨
12日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇後晴時々雨	晴時々曇
13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	曇時々雨一時晴
14日	熱帯低気圧や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴
15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
16日	高気圧に覆われた。	晴後時々曇	晴時々曇
17日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇
18日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇後晴一時雨
19日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
20日	湿った空気の影響を受けたが、夕方からは高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴
21日	高気圧に覆われた。	晴	晴
22日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
23日	高気圧に覆われた。	晴	晴
24日	高気圧に覆われた。	晴	晴
25日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
26日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われた。	晴	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

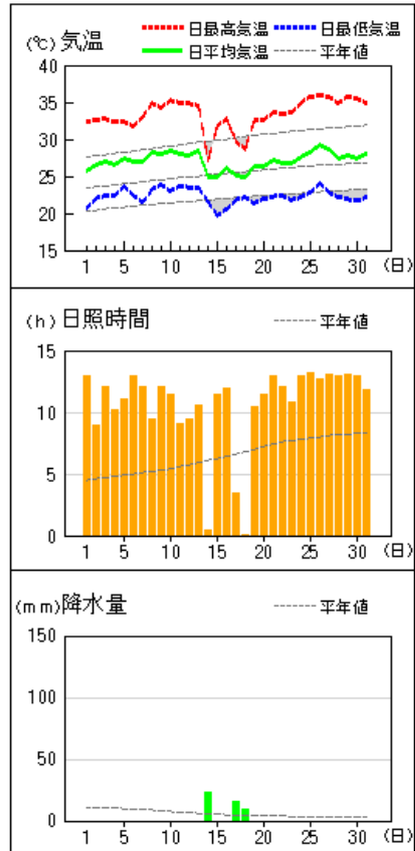
松山



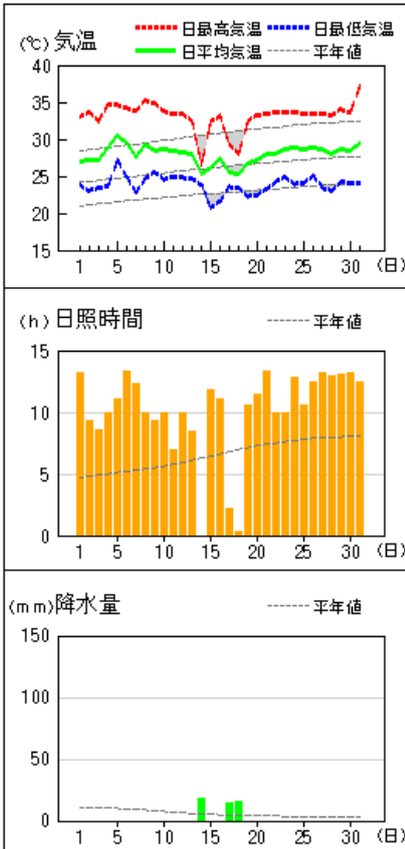
宇和島



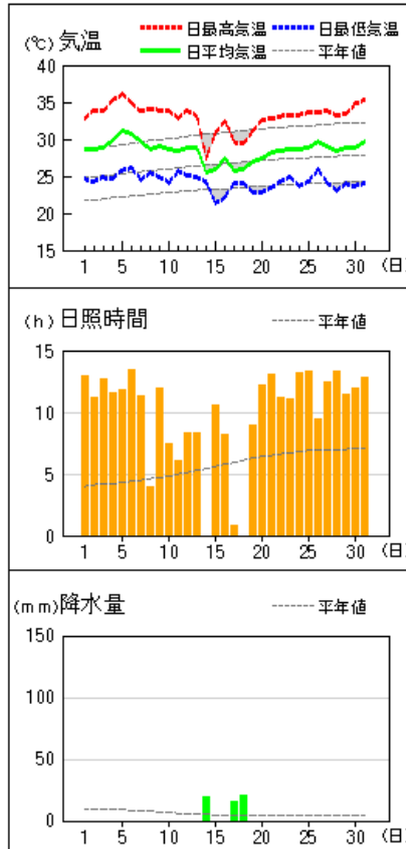
大三島



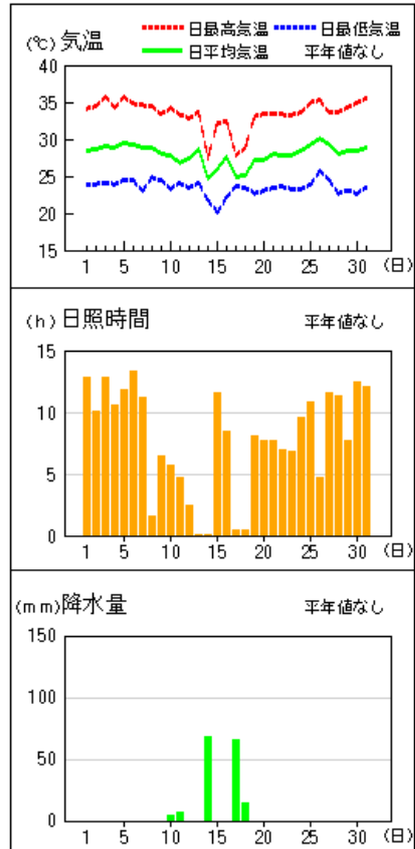
今治



西条

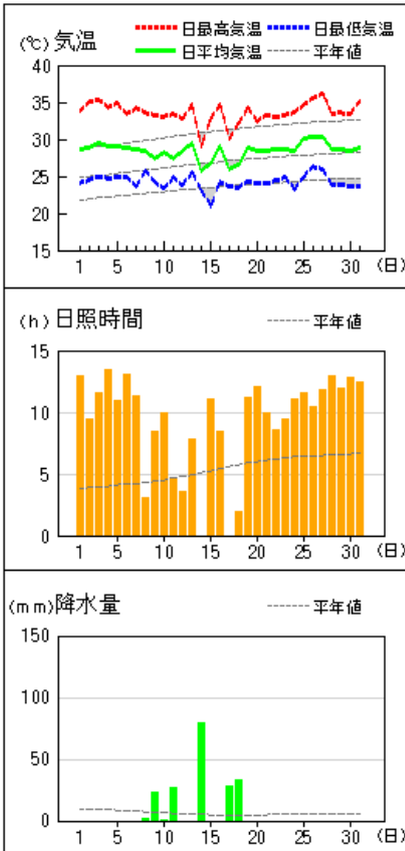


新居浜



アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

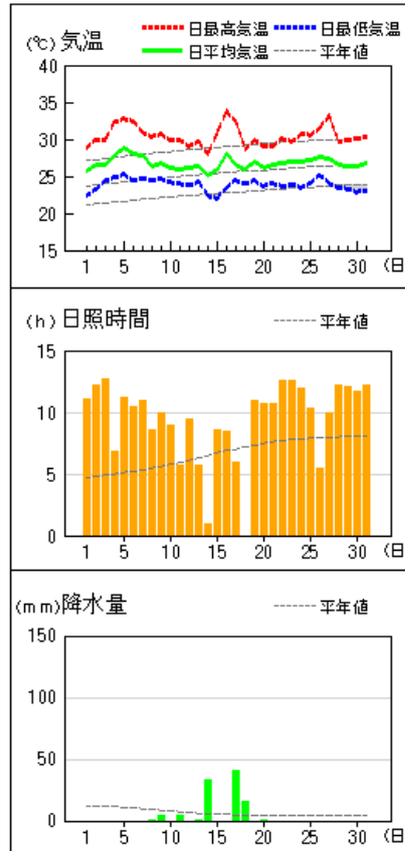
四国中央



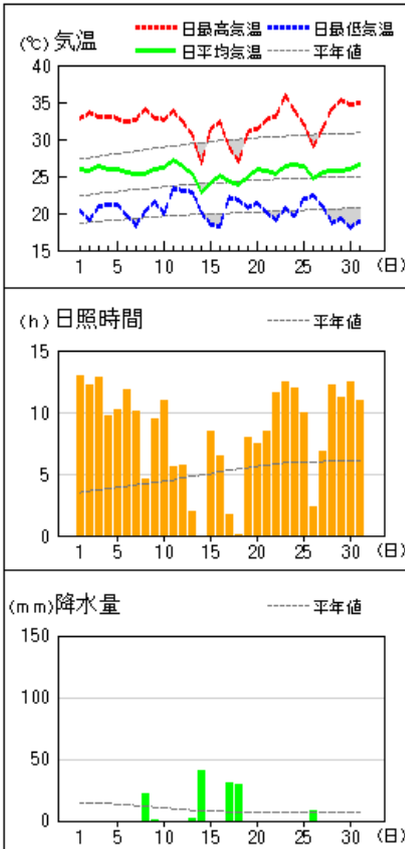
松山南吉田



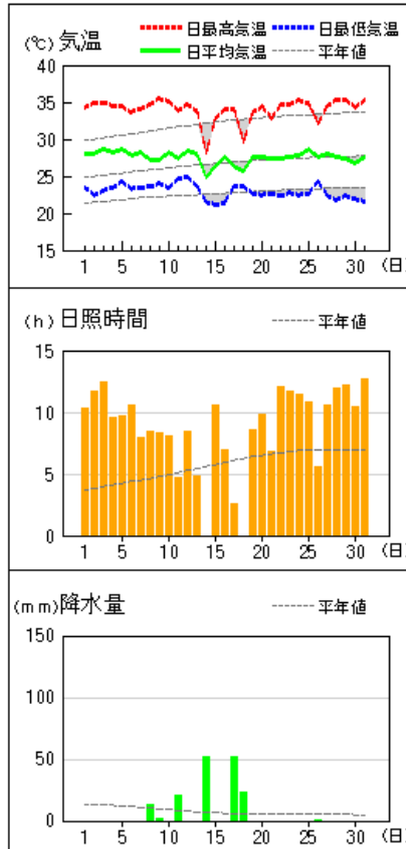
長浜



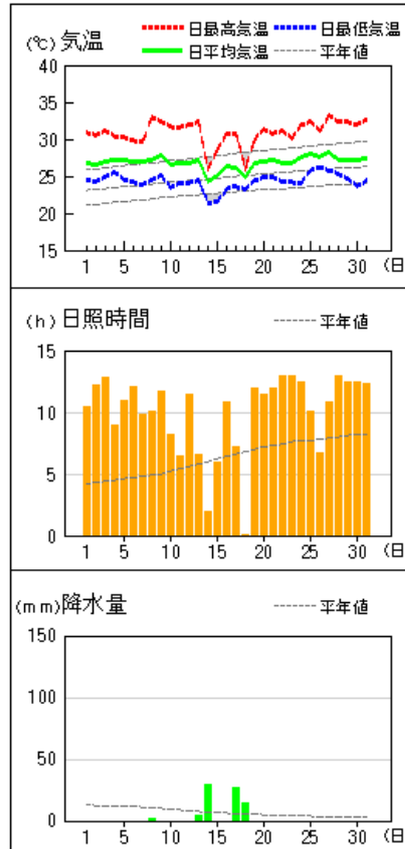
久万



大洲

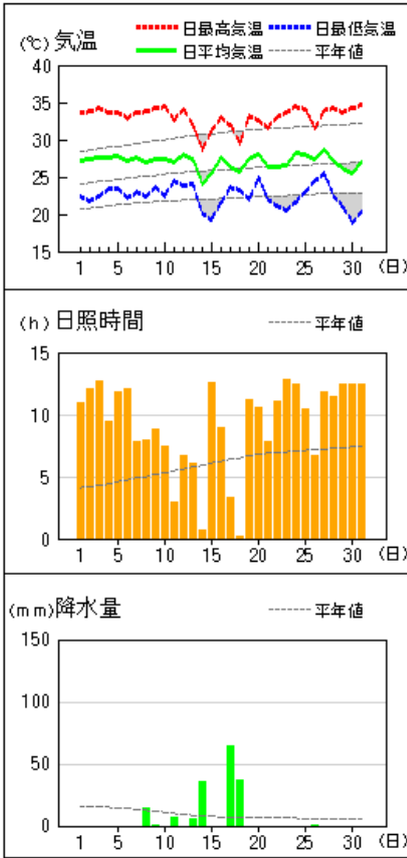


瀬戸

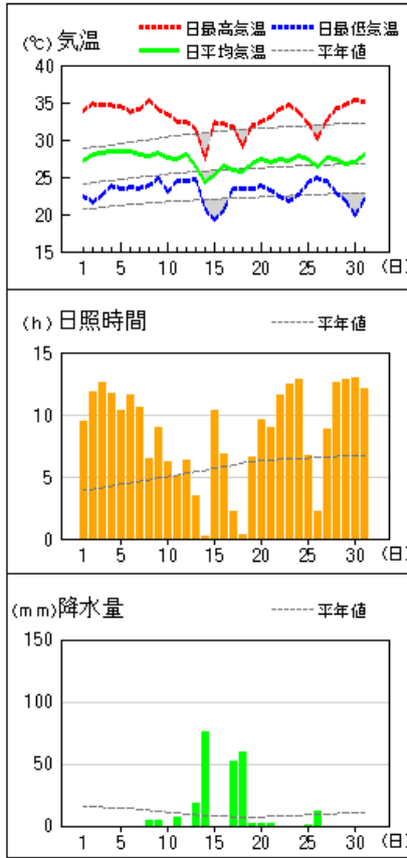


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

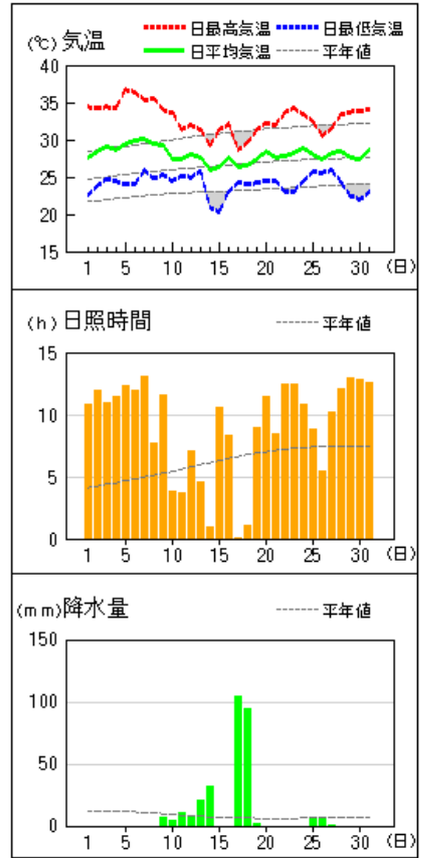
宇和



近永

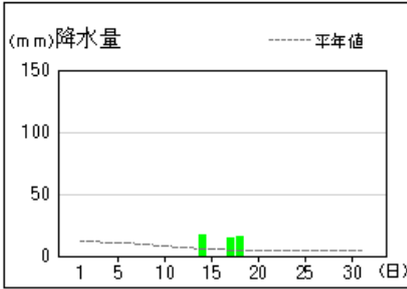


御荘

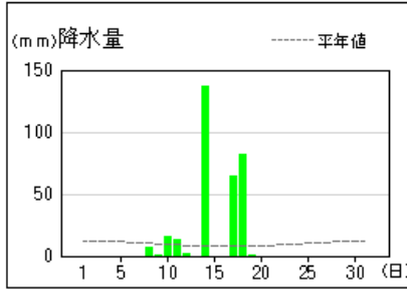


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

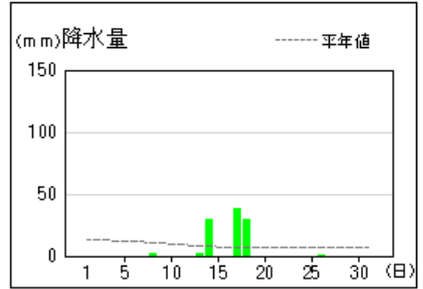
玉川



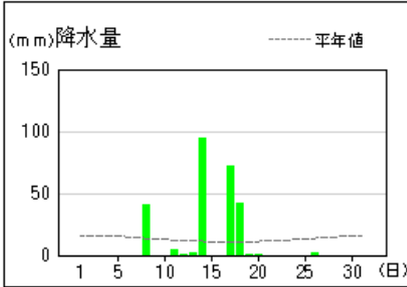
富郷



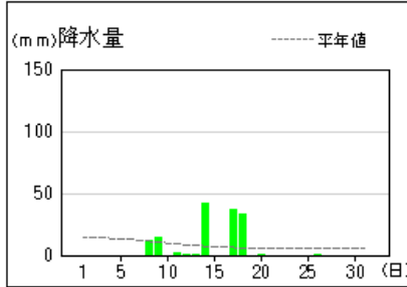
上林



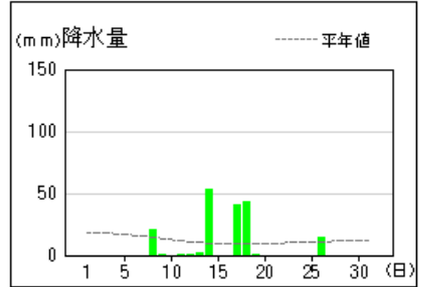
成就社



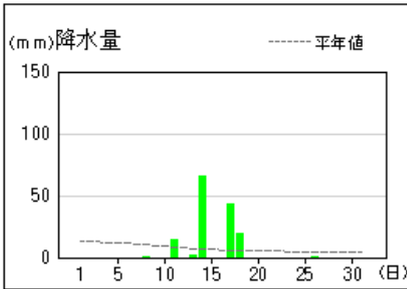
中山



獅子越峠



八幡浜



2025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
2025/7/1 6:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/1 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
2025/7/2 7:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/2 20:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/7/3 6:38	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/3 19:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/7/4 16:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/4 18:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/7/8 6:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/8 16:57	大雨注意報													●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●	●						
2025/7/8 17:34	大雨注意報													○	●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													○	○	●					
2025/7/8 20:15	大雨注意報													解	解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													解	解	解					
2025/7/8 21:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/7/9 4:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/9 15:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報									●											
2025/7/9 17:05	大雨注意報	●																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●							解												
2025/7/9 17:46	大雨注意報	解																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																			
2025/7/10 8:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/7/11 4:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/7/11 16:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報															●					
2025/7/11 17:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																解				
2025/7/11 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/7/12 4:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/12 14:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報														●		●				
2025/7/12 16:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							●	●	●	●	●		○			○				
2025/7/12 20:38	雷注意報	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							○	○	○	○	○			○		○				
2025/7/12 22:54	高潮注意報							○	○	○	○	○			解		解				
2025/7/13 2:46	高潮注意報							解	解	解	解	解									
2025/7/13 6:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/13 14:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報												●		●		●	●			●
2025/7/13 16:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	●	○		○	○			○
2025/7/13 23:57	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	解		解	解			解

発表時刻	警報・注意報	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	新居浜市	西条市	四国中央市	今治市	上島町	八幡浜市	大洲市	西予市	内子町	伊方町	宇和島市	松野町	鬼北町	愛南町	
2025/7/14 3:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	●				●
	高潮注意報	解	解			解		解	解	解	解	解	解	解	●		●	●				●
2025/7/14 4:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	高潮注意報							●			●	●			○		○	○				○
2025/7/14 10:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	高潮注意報							○			○	○			解		解	解				解
2025/7/14 10:57	大雨注意報							●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	洪水注意報							●														
2025/7/14 14:06	大雨注意報	●						○					●	●								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	洪水注意報							○	●	●				●		●						
2025/7/14 14:15	大雨注意報	○						○					○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	洪水注意報							○	○	○			●	○		○						
2025/7/14 14:58	大雨注意報	○						○	●	●			○	○				●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
	洪水注意報							○	○	○			○	○		○						
2025/7/14 16:13	大雨注意報	○						○	○	○			○	○				○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	解				解
	洪水注意報							○	○	○			○	○		○						
2025/7/14 17:24	大雨注意報	解						○	解	○			解	解				解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							○	解	○			解	解		解						
	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/7/14 20:25	大雨注意報							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													
2025/7/14 21:40	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報									解												
2025/7/14 23:50	高潮注意報	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	解		○	解			解	
2025/7/15 2:41	高潮注意報	解	解			解		○	○	○	○	○	解	解			解					
2025/7/15 4:51	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2025/7/15 16:11	高潮注意報							●					●		●		●	●				●
2025/7/16 2:08	高潮注意報							○					解		解		解	解				解
2025/7/16 4:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報							解														
2025/7/16 16:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	●				●
2025/7/17 6:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																	○				○
2025/7/17 10:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報												●	●	●	●	●	●				
	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	
2025/7/17 13:37	大雨注意報							●		●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
2025/7/17 14:56	大雨注意報							○		○												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
2025/7/17 16:18	大雨注意報							○		○				●	●	●		●				●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
2025/7/17 21:43	大雨注意報							○		○				○	○	○		○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
2025/7/18 1:25	大雨注意報							○	●	○				○	○	○		○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
2025/7/18 2:25	大雨注意報							○	○	○		●		○	○	○		○				○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
2025/7/18 4:32	大雨警報																					土
	大雨注意報		●					○	○	○			●	○	○	○		○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
2025/7/18 5:51	大雨警報																					土
	大雨注意報		○					○	○	○		○	○	○	○	○				●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													○	○	○	○					
2025/7/18 10:15	大雨警報																					土
	大雨注意報		○					○	○	○		○	○	○	○	○						土
	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
	強風注意報													○	○	○	○					
2025/7/18 11:45	大雨注意報		解					○	解	○		解	解	○	○	○		▼		解	▼	
	強風注意報													○	○	○	○					
	波浪注意報													○	○			○	○			○
	洪水注意報																		解			解
2025/7/18 15:45	大雨注意報							○		○				○	解	○		○				○
	強風注意報												解	解	解	解	解					
	波浪注意報												解	解	解		解					○
2025/7/18 21:47	大雨注意報							解		解				解		解		○				○
	波浪注意報													解		解		○				○
2025/7/19 5:16	大雨注意報																		解			解
	波浪注意報																		○			○
2025/7/19 10:09	波浪注意報																		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	
2025/7/20 3:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/20 20:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/7/21 7:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/21 19:27	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
2025/7/22 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/22 18:49	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
2025/7/24 6:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/7/24 16:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報							●	●	●	●	●										
2025/7/24 19:22	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							○	○	○	○	○										
2025/7/25 1:56	波浪注意報																	●				●
	高潮注意報							解	解	解	解	解										
2025/7/25 7:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																		○			○
2025/7/25 12:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	高潮注意報																	●				
2025/7/25 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	高潮注意報							●		●								○				
2025/7/25 20:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	高潮注意報							○		○								○				
2025/7/25 21:26	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	高潮注意報							○		○								解				
2025/7/26 1:49	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
	高潮注意報							解		解									○			○
2025/7/26 4:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																		○			○
2025/7/26 14:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報												●		●		●	○				○
	高潮注意報																	●				
2025/7/26 16:11	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
	波浪注意報												○		○		○	○				○
	高潮注意報							●		●								○				
2025/7/26 21:50	波浪注意報							○		○			○		○		○	○				○
	高潮注意報																	解				
2025/7/27 1:50	波浪注意報												○		○		○	○				○
	高潮注意報							解		解												
2025/7/27 16:06	波浪注意報												○		○		○	○				○
	高潮注意報											●										
2025/7/27 23:38	波浪注意報												解		解		解	○				○
	高潮注意報										○											
2025/7/28 2:47	波浪注意報																		○			○
	高潮注意報										解											
2025/7/28 4:17	波浪注意報																		○			○
2025/7/29 3:33	波浪注意報																		解			解

防災気象情報の発表状況 2025年7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】

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	2025年7月3日 15時26分
第1号	愛媛県竜巻注意情報	2025年7月24日 16時22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	2025年7月18日 11時34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	2025年7月1日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月2日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月2日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月3日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月3日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月4日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月4日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月5日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月6日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月7日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月8日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月8日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月9日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月12日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月12日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月13日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月19日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月20日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月23日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月23日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月24日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月27日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月29日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月30日 5時00分
第1号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月30日 17時00分
第2号	愛媛県熱中症警戒アラート	2025年7月31日 5時00分

気象と災害

なし

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73) 2025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	27.1	28.0	28.5	28.0	28.5	28.9	27.5	26.8	25.6	27.6	26.8	27.1	28.2	27.2	28.1
平年差	+1.8	+1.8	+1.9	//	+1.6	+1.8	+1.5	+1.4	+1.6	+0.9	+2.0	+1.3	+1.4	+1.4	+1.6
最高	35.9	37.2	36.1	35.7	36.1	36.3	36.1	33.8	35.9	35.5	33.2	34.6	34.7	35.3	36.8
起日	26	31	5	5	27	25	27	16	23	9	27	31	27	30	5
最低	19.7	20.7	21.3	20.1	21.0	21.9	22.6	22.0	18.1	21.2	21.4	18.9	20.8	19.2	20.3
起日	15	15	15	15	15	15	15	15	30	15	14	30	15	15	15
最高平均	33.4	33.2	33.1	33.4	33.6	33.7	31.4	30.5	32.3	34.0	30.9	33.1	32.9	33.1	32.9
最高平年差	+3.4	+2.5	+2.3	//	+2.6	+2.5	+1.9	+1.6	+2.8	+1.8	+3.0	+2.4	+1.9	+2.2	+2.1
最低平均	22.3	23.9	24.3	23.5	24.2	25.1	24.4	23.9	20.5	23.0	24.3	22.4	24.4	22.9	24.0
最低平年差	+0.3	+1.2	+1.1	//	+0.7	+1.3	+1.3	+1.2	+0.6	+0.3	+1.6	+0.3	+1.0	+0.9	+0.9
積算気温	840	867	883	867	883	896	852	829	792	855	832	839	874	844	870
平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25℃以上日数	28	31	31	29	31	31	31	31	25	30	29	30	31	30	31
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25℃以上日数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最高30℃以上日数	28	28	28	28	30	30	28	18	27	29	26	29	30	29	28
最高35℃以上日数	9	2	3	4	5	4	1	0	3	8	0	0	0	3	4
最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25℃以上日数	0	4	7	1	7	14	6	2	0	1	7	1	12	0	8
平均蒸気圧	28.3	27.6	27.7	27.6	27.4	28.4		28.1	24.4	28.1	28.8	27.1	29.4	28.0	29.1
平均相対湿度	81	74	72	74	72	72		80	76	78	82	77	78	79	78
最小相対湿度	41	35	39	39	38	37		45	29	40	54	41	45	36	39
月計	330.4	314.0	305.0	242.3	288.2	289.6		291.3	260.5	269.9	309.3	286.4	254.8	264.6	281.7
平年比	164	155	172	//	173	153		141	167	153	158	152	131	152	145
0.1時間未満日数	0	1	2	0	2	1		1	1	2	0	0	0	0	0
平均風速	1.6	2.1	2.2	1.4	1.8	2.4	2.6	2.5	1.8	1.7	4.8	2.1	2.3	1.6	2.1
最大風速	4.7	7.0	7.7	5.5	6.1	6.8	9.9	9.3	5.6	6.5	19.1	8.0	9.4	5.2	6.7
最大風速風向	ENE	WNW	SSW	W	E	S	SSW	WSW	NW	S	S	ESE	WSW	SE	E
起日	14	4	6	5	19	27	14	14	23	20	17	27	14	19	25
最大瞬間風速	9.4	10.5	13.2	9.8	16.0	12.3	13.9	14.6	13.6	11.2	27.8	16.6	18.9	11.2	12.9
最大瞬間風速風向	ENE	SSW	SSW	ESE	SE	SE	SSE	S	W	S	S	WSW	WSW	WNW	ESE
起日	14	14	6	26	17	17	26	8	14	20	17	14	14	14	14
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	SE	WSW	S	SE	WNW	SE	E
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	48.5	47.5	56.5	160.0	193.5	95.5	94.5	101.5	135.0	162.5	77.5	166.0	261.0	240.0	300.5
平年比	25	25	30	//	97	43	42	49	47	69	35	59	107	76	121
最大日降水量	23.0	18.0	21.0	68.5	79.0	32.5	39.0	41.0	41.0	51.5	30.0	64.0	89.5	76.0	105.0
起日	14	14	18	14	14	17	17	17	14	17	14	17	17	14	17
最大1時間降水量	13.0	9.0	10.5	22.0	36.5	17.5	16.5	21.5	23.0	37.0	15.0	20.5	27.0	24.0	46.0
起日 時分	14 16:36	17 17:29	17 17:46	17 12:10	14 17:06	17 16:44	17 15:23	14 14:14	14 15:32	14 14:28	14 13:15	17 21:36	18 06:28	18 06:00	18 05:47
最大10分間降水量	6.0	4.5	4.5	7.5	12.0	6.0	8.0	14.5	16.5	20.5	11.5	13.5	10.5	8.5	13.0
起日 時分	14 15:46	17 17:04	14 10:41	17 11:22	11 14:00	17 16:06	17 14:34	14 13:48	14 14:42	14 13:58	14 13:12	14 13:54	14 14:04	14 09:52	18 02:12
1mm以上日数	3	3	3	5	7	6	4	7	6	6	5	6	7	12	11
10mm以上日数	3	3	3	3	5	3	3	3	4	5	3	4	3	5	5
30mm以上日数	0	0	0	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3
50mm以上日数	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	3	3	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2025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	48.5	322.5	100.5	262.0	143.5	177.5	145.5										
平年比	24	104	38	64	55	47	63										
最大日降水量	17.5	137.5	38.0	94.5	42.5	53.5	65.5										
起日	14	14	17	14	14	14	14										
最大1時間降水量	9.0	35.0	14.5	26.0	25.5	24.5	47.5										
起日 時分	17 17:15	18 03:27	17 16:31	8 15:55	14 15:06	14 15:21	14 13:49										
最大10分間降水量	5.0	12.0	7.0	13.5	18.5	14.5	25.5										
起日 時分	14 12:03	14 16:10	17 15:41	8 15:07	14 14:18	14 14:46	14 13:43										
1mm以上日数	3	7	5	9	7	7	5										
10mm以上日数	3	5	3	4	5	5	4										
30mm以上日数	0	3	2	4	3	3	2										
50mm以上日数	0	3	0	2	0	1	1										
70mm以上日数	0	2	0	2	0	0	0										
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0										

観測所名																	
月計																	
平年比																	
最大日降水量																	
起日																	
最大1時間降水量																	
起日 時分																	
最大10分間降水量																	
起日 時分																	
1mm以上日数																	
10mm以上日数																	
30mm以上日数																	
50mm以上日数																	
70mm以上日数																	
100mm以上日数																	

観測所名																	
月計																	
平年比																	
最大日降水量																	
起日																	
最大1時間降水量																	
起日 時分																	
最大10分間降水量																	
起日 時分																	
1mm以上日数																	
10mm以上日数																	
30mm以上日数																	
50mm以上日数																	
70mm以上日数																	
100mm以上日数																	

観測値の極値更新について

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
大洲	オオス	20.5 2025/7/14	19.0 2012/7/14	2009/7
八幡浜	ヤワタハマ	25.5 2025/7/14	18.0 2021/7/18	2009/7

*大洲では、通年の観測史上1位を更新しました。

日最高気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
久万	クマ	35.9 2025/7/23	35.9 2022/7/1	1978/7
瀬戸	セト	33.2 2025/7/27	33.2 2013/7/25	1998/7

月平均気温高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
瀬戸	セト	26.8 2025/7	26.4 2004/7	1998/7
御荘	ミショウ	28.1 2025/7	28.1 2024/7	1978/7

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