

愛媛県の気象

2026年5月

目次

● 資料の解説	1
● 観測所配置図及び観測所毎の観測種目	2
● 気象概況	3～5
● 気象経過図	6～9
● 特別警報・警報・注意報発表状況（5月28日まで） 特別警報・危険警報・警報・注意報発表状況（5月29日以降）	10～12
● 防災気象情報の発表状況及び気象と災害	13
● 気象月表（松山地方気象台、宇和島特別地域気象観測所）	14～15
● 地域気象観測月報	16
● 地域雨量観測月報	17
● 観測値の極値更新について	18

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

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



松山地方気象台

資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等	
気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
気温	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均	
	最高	0.1℃	0～24時	任意時刻の最高値	
	最低	0.1℃	0～24時	任意時刻の最低値	
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均	
	最小	1%	0～24時	任意時刻の最小値	
蒸気圧		0.1hPa	毎正時	24回の平均	
風速	平均		0.1m/s	毎10分	
	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	
	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。

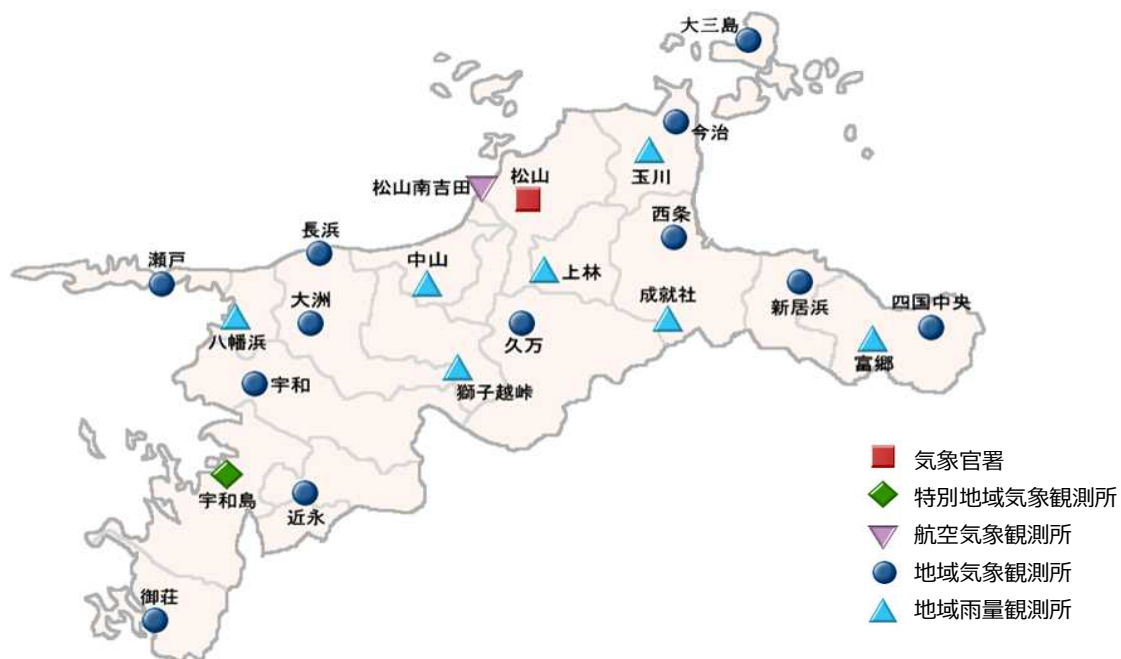
// : 欠測または観測を行っていない場合、またはそのために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

@ : 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



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。

《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回です。毎10分は00時10分・00時20分…23時50分・24時の144回です。
- ③ 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。
- ④ 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。

5月の気象概況

低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は、平年より多く、かなり多い所もあった。

5月の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	18.6	17.6	+1.0	かなり高い	64.5	116.2	56	少ない	259.3	214.7	121	多い
玉川					72.5	126.7	57	少ない				
今治	19.6	18.4	+1.2	かなり高い	61.5	111.8	55	少ない	259.8	215.0	121	多い
西条	20.0	18.9	+1.1	かなり高い	55.5	127.0	44	少ない	241.2	200.9	120	多い
新居浜	19.8	//	//	//	50.5	//	//	//	236.1	//	//	//
四国中央	20.3	19.3	+1.0	かなり高い	56.0	113.2	49	少ない	237.6	194.4	122	かなり多い
富郷					55.0	143.6	38	かなり少ない				
松山	20.9	19.4	+1.5	かなり高い	74.5	129.5	58	少ない	250.9	205.9	122	多い
松山南吉田	19.7	18.6	+1.1	かなり高い	60.5	111.7	54	少ない				
上林					56.0	145.3	39	少ない				
成就社					87.0	215.1	40	かなり少ない				
長浜	19.0	17.7	+1.3	かなり高い	37.0	132.4	28	かなり少ない	258.2	217.5	119	多い
中山					53.5	152.3	35	かなり少ない				
久万	17.6	16.3	+1.3	かなり高い	62.5	164.5	38	少ない	208.9	192.3	109	多い
大洲	20.1	18.9	+1.2	かなり高い	42.5	149.8	28	かなり少ない	234.2	190.5	123	かなり多い
獅子越峠					72.5	187.4	39	かなり少ない				
瀬戸	19.3	18.0	+1.3	かなり高い	52.5	155.8	34	かなり少ない	270.8	213.6	127	かなり多い
八幡浜					54.5	144.0	38	少ない				
宇和	19.6	18.2	+1.4	かなり高い	99.0	189.0	52	少ない	245.2	200.1	123	かなり多い
宇和島	21.1	19.5	+1.6	かなり高い	65.0	149.0	44	少ない	239.6	197.0	122	かなり多い
近永	20.1	18.5	+1.6	かなり高い	80.0	178.0	45	少ない	223.8	187.6	119	多い
御荘	21.2	19.5	+1.7	かなり高い	67.5	199.1	34	かなり少ない	237.0	195.0	122	多い

(上旬)

低気圧や前線、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。

5月上旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	15.6	16.6	-1.0	低い	31.0	36.1	86	平年並	81.5	69.2	118	多い
玉川					39.0	36.1	108	平年並				
今治	16.5	17.5	-1.0	低い	33.5	31.6	106	平年並	84.4	68.5	123	多い
西条	16.7	17.8	-1.1	低い	39.0	38.5	101	平年並	72.4	65.3	111	多い
新居浜	16.7	//	//	//	16.5	//	//	//	75.1	//	//	//
四国中央	17.2	18.2	-1.0	低い	14.0	29.7	47	少ない	69.2	63.0	110	多い
富郷					24.5	40.0	61	少ない				
松山	17.6	18.5	-0.9	低い	39.5	39.7	99	平年並	80.7	65.4	123	多い
松山南吉田	17.1	17.7	-0.6	低い	30.5	33.5	91	平年並				
上林					29.0	44.8	65	平年並				
成就社					57.5	68.8	84	平年並				
長浜	16.5	16.9	-0.4	低い	22.0	40.8	54	平年並	78.7	68.6	115	多い
中山					38.0	51.3	74	平年並				
久万	14.1	15.3	-1.2	低い	37.0	51.5	72	平年並	62.4	61.1	102	平年並
大洲	16.5	18.0	-1.5	低い	32.0	47.5	67	平年並	71.5	61.3	117	多い
獅子越峠					52.0	60.4	86	平年並				
瀬戸	16.8	17.1	-0.3	低い	29.0	47.8	61	平年並	82.2	70.3	117	多い
八幡浜					41.5	46.3	90	平年並				
宇和	16.2	17.2	-1.0	低い	83.5	67.5	124	平年並	71.3	64.1	111	平年並
宇和島	18.1	18.6	-0.5	低い	51.5	46.1	112	平年並	77.2	62.8	123	多い
近永	17.1	17.6	-0.5	低い	50.5	55.1	92	平年並	70.1	59.1	119	多い
御荘	18.5	18.6	-0.1	平年並	41.0	64.6	63	平年並	68.9	62.8	110	平年並

(中旬)

高気圧に覆われた日が多かったが、前線や上空の寒気、湿った空気の影響を受けた日もあった。

5 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	18.9	17.4	+1.5	かなり高い	0.0	43.0	0	かなり少ない	111.3	68.9	162	かなり多い
玉川					0.0	45.7	0	かなり少ない				
今治	20.0	18.1	+1.9	かなり高い	0.0	40.3	0	かなり少ない	114.1	69.0	165	かなり多い
西条	20.4	18.6	+1.8	かなり高い	0.0	43.0	0	かなり少ない	111.8	64.7	173	かなり多い
新居浜	20.4	//	//	//	0.0	//	//	//	112.5	//	//	//
四国中央	20.8	19.0	+1.8	かなり高い	0.0	38.9	0	かなり少ない	114.2	62.8	182	かなり多い
富郷					3.5	49.6	7	かなり少ない				
松山	21.5	19.1	+2.4	かなり高い	0.0	48.3	0	かなり少ない	107.0	66.4	161	かなり多い
松山南吉田	20.1	18.3	+1.8	かなり高い	0.0	42.1	0	かなり少ない				
上林					0.0	56.6	0	かなり少ない				
成就社					1.0	74.4	1	かなり少ない				
長浜	18.9	17.4	+1.5	かなり高い	0.5	50.1	1	かなり少ない	107.6	71.3	151	かなり多い
中山					0.0	56.0	0	かなり少ない				
久万	18.0	16.0	+2.0	かなり高い	0.0	60.7	0	かなり少ない	95.1	63.3	150	かなり多い
大洲	20.3	18.7	+1.6	かなり高い	0.0	57.2	0	かなり少ない	103.9	62.5	166	かなり多い
獅子越峠					0.5	68.0	1	かなり少ない				
瀬戸	19.9	17.7	+2.2	かなり高い	2.5	56.8	4	かなり少ない	109.6	69.1	159	かなり多い
八幡浜					0.0	54.2	0	かなり少ない				
宇和	19.9	18.0	+1.9	かなり高い	0.5	66.3	1	かなり少ない	109.0	65.5	166	かなり多い
宇和島	21.3	19.3	+2.0	かなり高い	0.5	59.5	1	かなり少ない	100.6	65.0	155	かなり多い
近永	20.3	18.4	+1.9	かなり高い	4.0	69.4	6	かなり少ない	99.2	62.6	158	かなり多い
御荘	21.1	19.3	+1.8	かなり高い	11.0	70.9	16	かなり少ない	105.7	65.3	162	かなり多い

(下旬)

低気圧や前線、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。

5 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

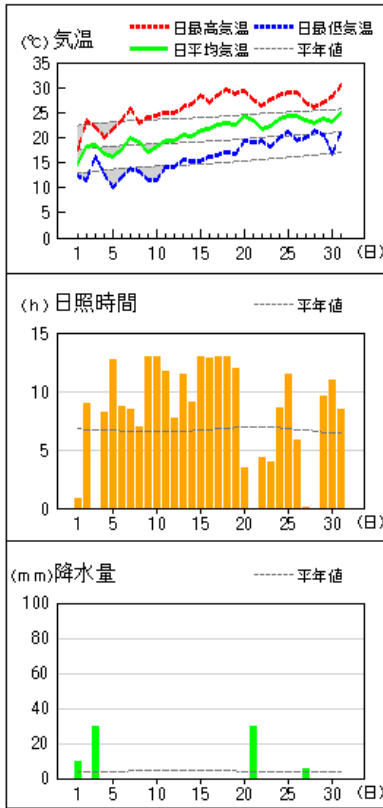
観測所	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	本年	平年	平年差	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分	本年	平年	平年比(%)	階級区分
大三島	21.2	18.7	+2.5	かなり高い	33.5	37.1	90	平年並	66.5	76.6	87	少ない
玉川					33.5	45.0	74	平年並				
今治	22.1	19.6	+2.5	かなり高い	28.0	40.0	70	平年並	61.3	77.5	79	少ない
西条	22.6	20.1	+2.5	かなり高い	16.5	45.5	36	平年並	57.0	70.9	80	少ない
新居浜	22.1	//	//	//	34.0	//	//	//	48.5	//	//	//
四国中央	22.6	20.4	+2.2	かなり高い	42.0	44.7	94	平年並	54.2	68.6	79	少ない
富郷					27.0	54.0	50	平年並				
松山	23.5	20.5	+3.0	かなり高い	35.0	41.6	84	平年並	63.2	74.0	85	少ない
松山南吉田	21.8	19.8	+2.0	かなり高い	30.0	36.0	83	多い				
上林					27.0	43.9	62	平年並				
成就社					28.5	74.2	38	少ない				
長浜	21.4	18.6	+2.8	かなり高い	14.5	41.5	35	平年並	71.9	77.7	93	平年並
中山					15.5	45.1	34	少ない				
久万	20.4	17.4	+3.0	かなり高い	25.5	52.3	49	平年並	51.4	68.7	75	少ない
大洲	23.3	20.0	+3.3	かなり高い	10.5	45.1	23	少ない	58.8	66.7	88	平年並
獅子越峠					20.0	59.0	34	少ない				
瀬戸	21.1	19.0	+2.1	かなり高い	21.0	51.2	41	少ない	79.0	74.2	106	平年並
八幡浜					13.0	43.4	30	少ない				
宇和	22.4	19.3	+3.1	かなり高い	15.0	55.2	27	少ない	64.9	70.6	92	平年並
宇和島	23.7	20.4	+3.3	かなり高い	13.0	43.5	30	少ない	61.8	69.2	89	少ない
近永	22.6	19.5	+3.1	かなり高い	25.5	53.5	48	平年並	54.5	67.1	81	少ない
御荘	23.8	20.4	+3.4	かなり高い	15.5	63.6	24	少ない	62.4	66.9	93	少ない

2026年5月

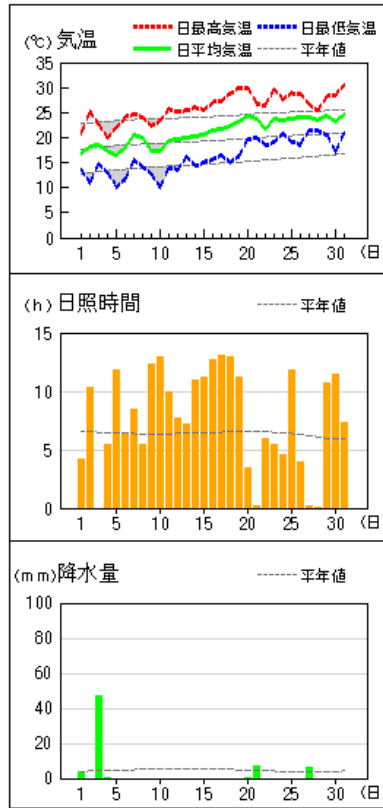
日付	気象要因	天気 (松山)	
		昼 (6時～18時)	夜 (18時～翌6時)
1日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	晴時々曇
2日	高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇時々晴一時雨
3日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々晴
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
6日	湿った空気の影響を受けたが、夜は高気圧に覆われた。	曇	晴時々曇
7日	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
8日	湿った空気の影響を受けた。	曇後晴	曇時々晴
9日	高気圧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

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

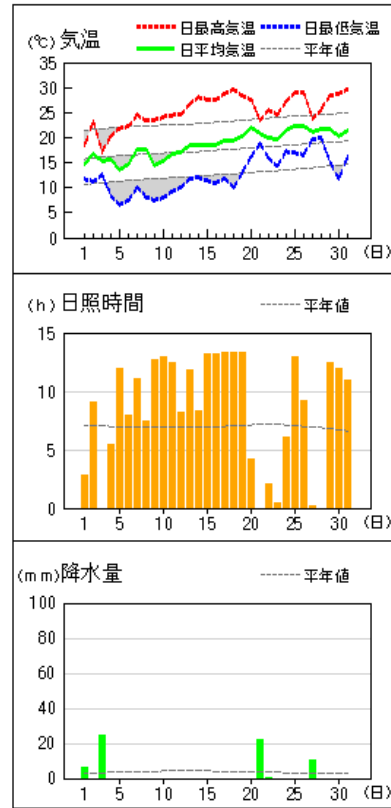
松山



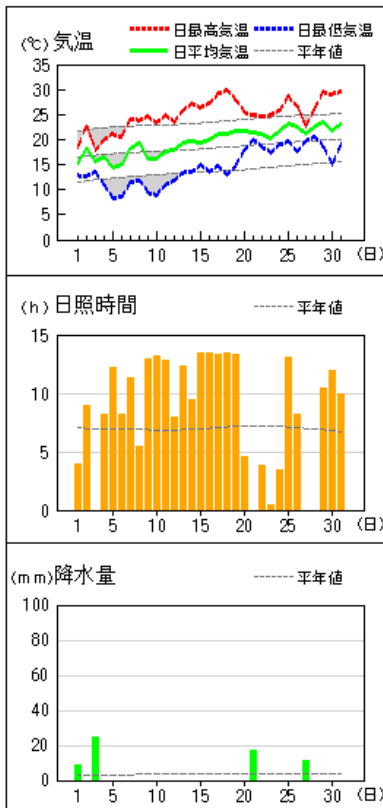
宇和島



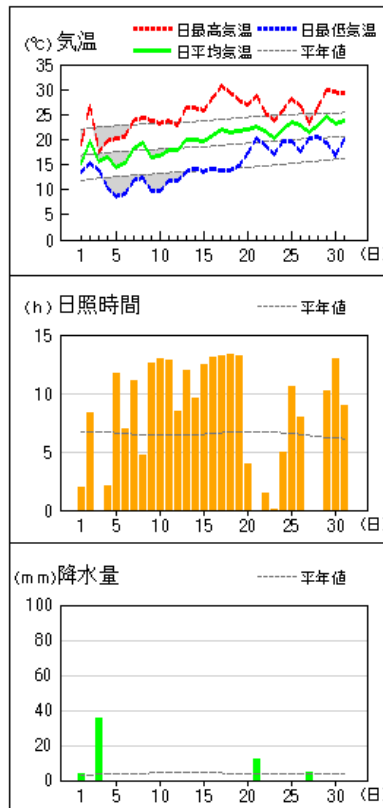
大三島



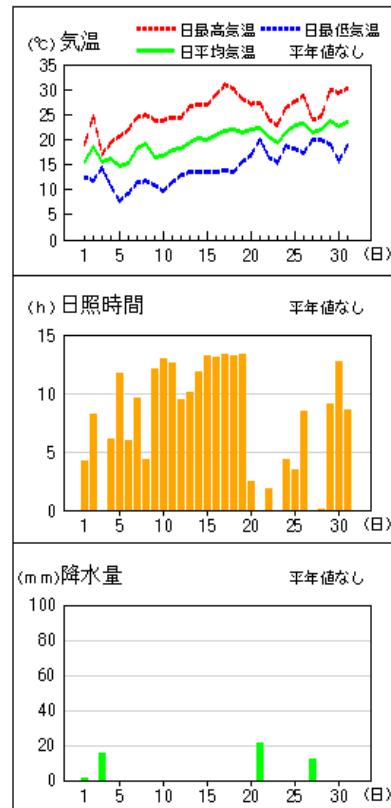
今治



西条

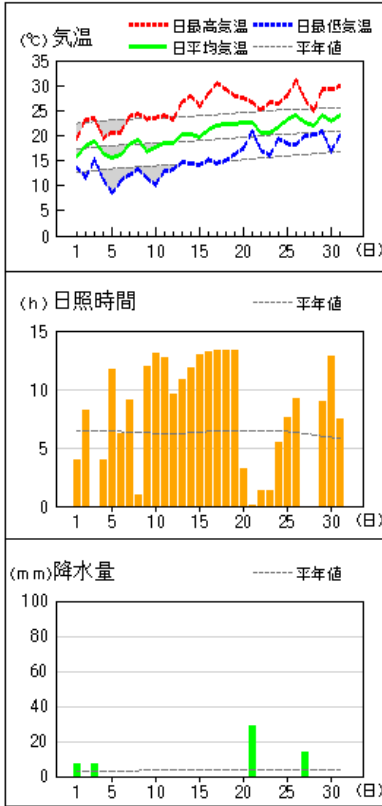


新居浜

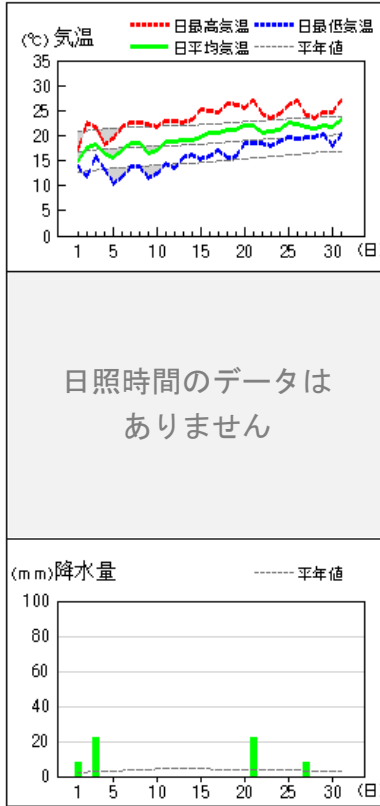


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

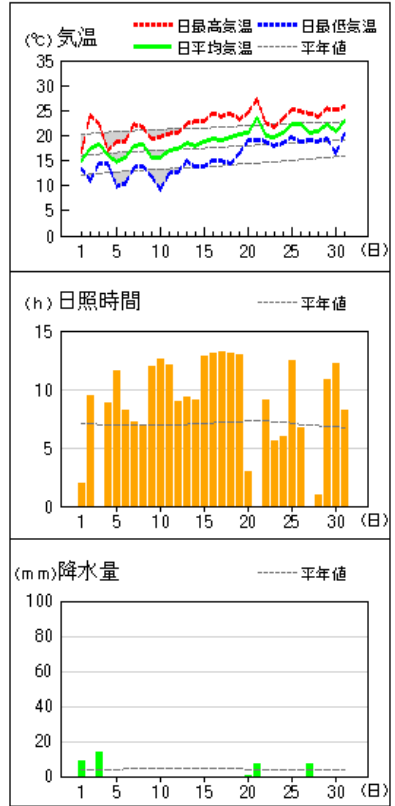
四国中央



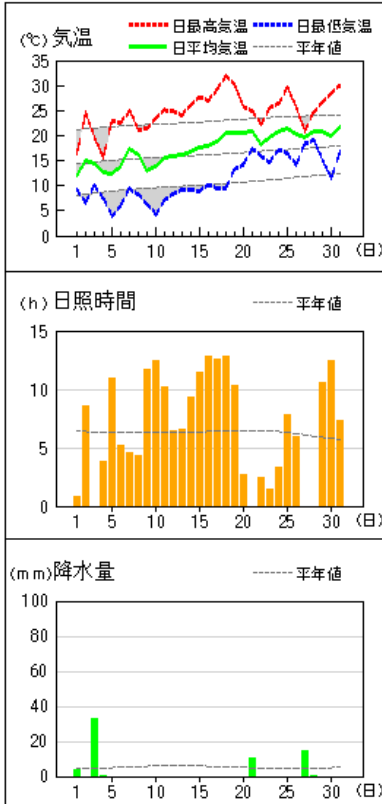
松山南吉田



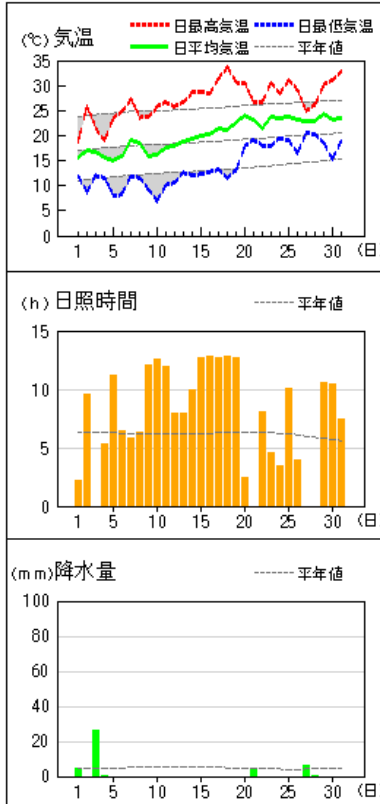
長浜



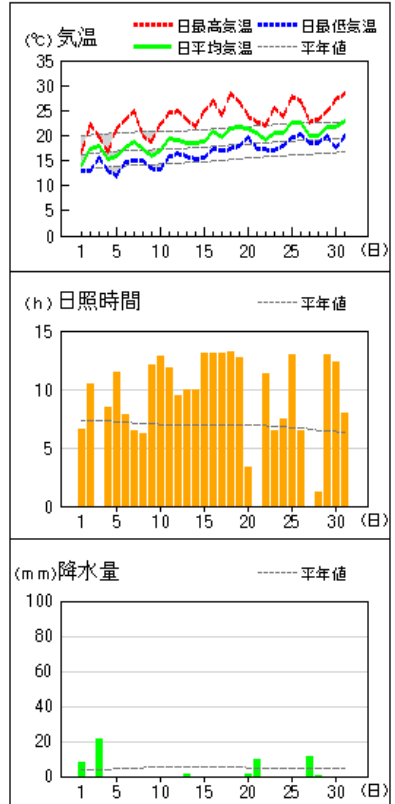
久万



大洲

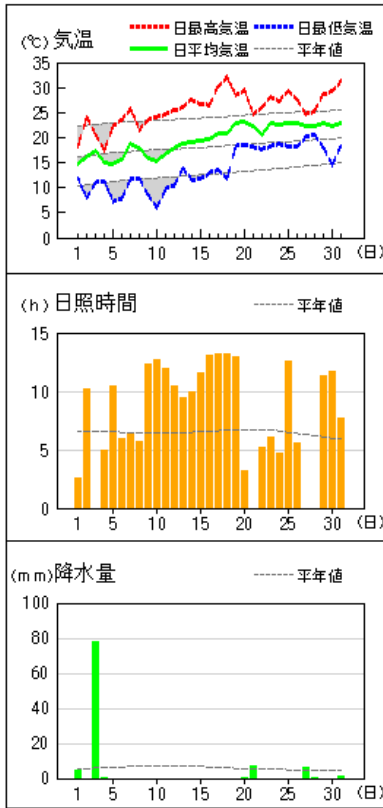


瀬戸

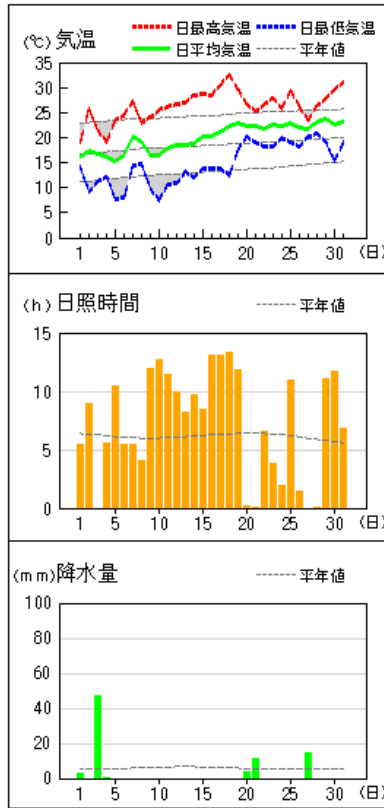


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

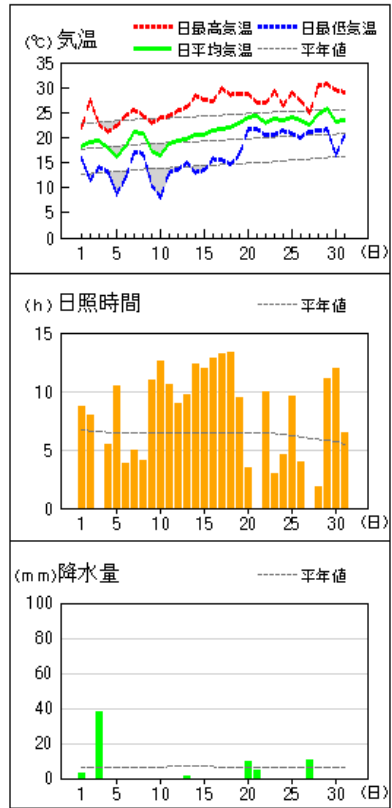
宇和



近永

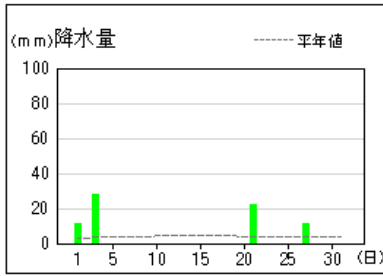


御荘

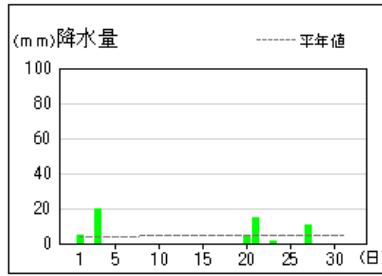


アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

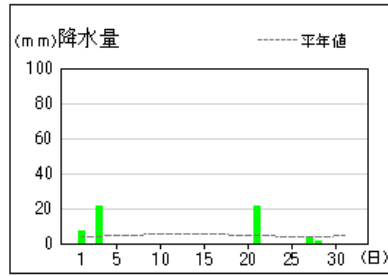
玉川



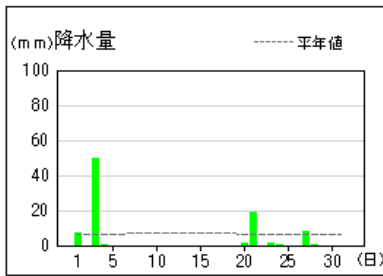
富郷



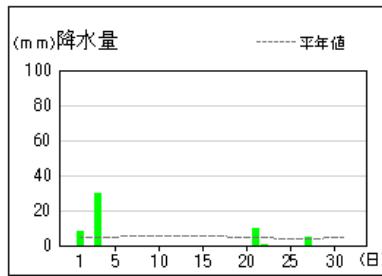
上林



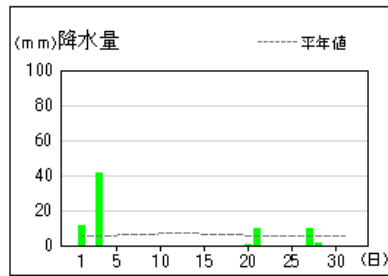
成就社



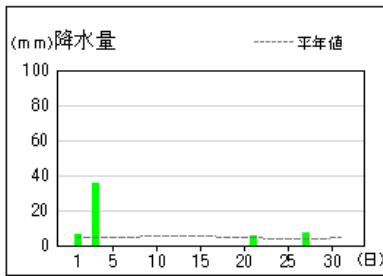
中山



獅子越峠



八幡浜



2026年5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	
2026/ 5/ 1 03:46	大雨注意報										●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○		○		○		○		○		○		○		○
2026/ 5/ 1 11:41	大雨注意報										解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 5/ 1 16:04	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○		○		○		○		○		○		○		○
2026/ 5/ 1 20:38	強風注意報	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	解	解			解		解		解		解		解		解		解		解		解
2026/ 5/ 2 22:11	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●
2026/ 5/ 3 06:32	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●			●		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 5/ 3 11:12	大雨注意報	●									●							●				●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○		○		○		○		○		○		○		○
2026/ 5/ 3 16:09	大雨警報										土											
	大雨注意報	○																	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 5/ 3 21:33	波浪注意報	○	○			○		○		○		○		○		○		○		○		○
	大雨注意報	解									▼								○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 5/ 3 23:42	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○		○		○		○		○		○		○		○
	大雨注意報										解							解				解
2026/ 5/ 4 04:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○			○		○		○		○		○		○		○		○		○
2026/ 5/ 4 16:06	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解			解		解		解		解		○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 5/ 4 20:47	強風注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2026/ 5/ 5 20:10	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		
2026/ 5/ 5 23:07	強風注意報												解	解	解		解						
	波浪注意報												解	解	解		解						
2026/ 5/ 8 10:08	強風注意報																	●	●	●	●		
	波浪注意報																	●				●	
2026/ 5/ 8 23:46	強風注意報																	解	解	解	解		
	波浪注意報																	解				解	
2026/ 5/ 9 13:26	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2026/ 5/10 10:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/ 5/11 14:31	強風注意報												●	●	●		●						
	波浪注意報												●	●	●		●						
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/ 5/11 20:19	強風注意報												解	解	解		解						
	波浪注意報												解	解	解		解						
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2026/ 5/12 04:31	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
2026/ 5/12 16:07	雷注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/12 21:50	雷注意報												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2026/ 5/13 04:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/ 5/13 12:42	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2026/ 5/13 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	解	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2026/ 5/14 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/ 5/14 10:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2026/ 5/14 21:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/15 10:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/16 10:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/17 10:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/17 11:29	濃霧注意報												●	●	●		●						
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/17 15:07	濃霧注意報												解	解	解		解						
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
2026/ 5/18 10:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												
2026/ 5/19 21:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2026/ 5/20 16:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報												●	●	●		●	●				●	
2026/ 5/21 04:23	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	
2026/ 5/21 14:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報													解	解	解	解	解	○			○
2026/ 5/21 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	解
	波浪注意報																					
2026/ 5/27 04:36	強風注意報																		●	●	●	●
	波浪注意報																		●			●
2026/ 5/27 16:08	強風注意報																		解	解	解	解
	波浪注意報																		解			解

2026年5月の特別警報・危険警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ■:特別警報からの切替 ◆:危険警報からの切替 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

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	
5/29~5/31	発表なし																					

防災気象情報の発表状況 2026年5月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

5月28日まで

【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、熱中症警戒アラート】

該当事項なし。

5月29日以降（新しい防災気象情報）

【「気象防災速報（記録的短時間大雨）」、「気象防災速報（線状降水帯直前予測）」、「気象防災速報（線状降水帯発生）」、「気象防災速報（竜巻注意／竜巻目撃）」、指定河川洪水予報、熱中症警戒アラート】

該当事項なし。

気象と災害

該当事項なし。

気 象 月 表

地点番号 47887 地点名 松山 (愛媛県)

気象官署名 松山地方気象台 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量10分比	日照時間	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 %				1時間 mm	10分 mm	最大 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間	風 向				昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位															
1	1003.5	1007.6	14.7	17.7	12.5	13.5	81	52	0.8	0.8	7.15	10.0	5.0	1.5	—	—	3.8	8.5	WSW	16.1	W	曇時々雨一時晴	晴時々曇	☉ =	1	
2	1008.7	1012.8	18.2	23.5	11.6	11.6	58	31	8.9	23.76	—	—	—	—	—	2.4	4.5	NE	7.2	NNE	晴後時々曇	曇時々晴一時雨		2		
3	1002.1	1006.1	18.4	22.0	16.2	16.7	78	52	0.0	1.71	29.5	7.0	2.0	—	—	2.3	5.1	WSW	9.6	S	雨時々曇	雨時々曇	☉	3		
4	1007.6	1011.6	16.8	20.1	12.6	11.8	62	36	8.2	22.25	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	9.3	WSW	16.0	W	曇時々晴	曇後時々晴	☉	4		
5	1015.9	1020.0	16.1	21.6	10.1	9.9	56	34	12.7	28.59	—	—	—	—	—	2.2	4.5	W	7.6	WNW	晴	晴時々曇		5		
6	1014.6	1018.6	17.6	23.6	12.1	11.7	59	43	8.7	21.79	—	—	—	—	—	2.6	4.9	NE	7.2	NNW	曇	晴時々曇		6		
7	1009.4	1013.4	19.9	25.8	13.9	16.7	72	55	8.5	25.21	—	—	—	—	—	2.2	3.9	WNW	6.5	NW	晴時々曇	曇時々晴		7		
8	1007.7	1011.7	19.2	22.8	13.3	15.1	67	36	7.0	19.82	—	—	—	—	—	3.1	7.1	WSW	10.5	SW	曇後晴	曇時々晴		8		
9	1014.2	1018.2	17.1	24.1	11.6	9.0	48	20	13.0	29.28	—	—	—	—	—	2.6	5.3	NE	9.6	NNE	晴	晴		9		
10	1015.7	1019.8	18.1	24.4	11.5	9.0	46	21	12.9	28.96	—	—	—	—	—	2.4	4.0	NE	6.7	WSW	晴	晴		10		
11	1013.2	1017.3	19.3	25.0	14.2	13.1	59	45	11.7	26.49	—	—	—	—	—	2.9	4.5	WNW	7.2	NE	晴	晴		11		
12	1007.8	1011.9	19.3	24.8	14.1	14.0	63	48	7.7	22.29	—	—	—	—	—	2.7	5.1	NE	8.1	NE	曇時々晴	曇時々晴		12		
13	1005.6	1009.5	20.5	26.1	15.7	14.2	60	43	11.4	25.52	—	—	—	—	—	2.7	4.5	WSW	7.6	W	晴時々曇	晴	∞	13		
14	1009.8	1013.8	20.3	26.6	15.2	15.8	66	51	9.1	23.65	—	—	—	—	—	2.3	5.5	WSW	7.8	WSW	晴後時々曇、雷を伴う	晴一時曇	☉	14		
15	1015.8	1019.8	21.4	28.5	15.4	13.6	56	33	12.9	28.45	—	—	—	—	—	2.6	5.8	SW	8.9	SW	晴	晴		15		
16	1017.0	1021.0	21.8	27.1	16.1	14.9	57	36	12.8	28.19	—	—	—	—	—	2.4	4.1	W	7.5	NNW	晴	晴		16		
17	1014.9	1018.9	22.7	28.5	16.6	14.3	52	24	13.0	29.15	—	—	—	—	—	2.3	4.6	WSW	6.7	SW	晴	晴		17		
18	1014.4	1018.4	22.9	29.7	17.1	13.1	48	28	13.0	28.94	—	—	—	—	—	2.7	5.3	NNW	7.6	NW	晴	晴		18		
19	1012.2	1016.2	22.6	28.8	16.7	16.3	60	39	11.9	27.44	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NW	7.9	WNW	晴	晴時々曇	∞	19		
20	1007.2	1011.2	24.3	29.4	19.5	19.1	63	48	3.5	17.24	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.3	SSE	6.7	SSE	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	☉	20		
21	1002.2	1006.1	23.6	27.6	19.0	24.4	85	68	0.0	4.77	29.5	14.0	5.0	—	—	2.2	4.9	SW	9.0	WSW	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇一時晴	☉ ☉	21		
22	1005.4	1009.3	21.6	26.4	19.3	19.4	76	55	4.3	17.39	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.9	NW	8.7	NNW	曇一時雨後晴	曇時々晴	☉ =	22		
23	1007.3	1011.3	22.3	27.5	18.2	20.2	75	56	3.9	15.86	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	6.4	SSW	12.9	SSE	曇時々晴一時雨	曇時々晴	☉	23		
24	1009.8	1013.8	23.7	28.5	20.0	21.1	73	56	8.6	23.03	—	—	—	—	—	2.0	4.1	WSW	6.2	NNW	曇時々晴	曇時々晴		24		
25	1009.2	1013.1	24.4	28.9	21.1	21.6	71	53	11.4	27.26	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.3	W	7.4	NNW	晴後一時雨	曇時々晴	☉	25		
26	1006.4	1010.3	24.3	29.0	19.5	20.0	67	52	5.8	20.13	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.8	WSW	8.7	W	晴後曇一時雨	曇後時々雨	☉	26		
27	1001.3	1005.2	23.4	27.0	19.9	22.9	80	63	0.1	10.08	5.5	3.5	2.0	—	—	2.0	6.0	SE	10.6	ESE	雨時々曇	曇後一時雨一時晴	☉	27		
28	998.8	1002.7	22.9	26.1	21.3	23.7	85	75	0.0	9.25	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.4	SW	7.2	WSW	曇一時雨	曇後一時晴	☉	28		
29	1001.6	1005.5	23.7	27.0	20.6	22.2	76	60	9.6	25.91	—	—	—	—	—	2.7	5.2	WSW	8.3	WSW	晴一時曇	晴		29		
30	1006.5	1010.4	23.2	28.2	16.8	15.3	54	37	11.0	28.09	—	—	—	—	—	2.6	4.0	WSW	7.2	W	晴	曇		30		
31	1010.4	1014.4	24.9	30.5	21.0	17.4	56	37	8.5	23.52	—	—	—	—	—	2.5	4.6	NE	6.9	WSW	曇後晴	晴		31		
上旬	1009.9	1014.0	17.6	22.6	12.5	12.5	63			80.7	20.9	39.5				2.8	7.4	4.4	1.7	4.7	26.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.8	1015.8	21.5	27.5	16.1	14.8	58			107.0	25.7	0.0				2.5	7.3				8.9	mm	期間			
下旬	1005.4	1009.3	23.5	27.9	19.7	20.7	73			63.2	18.7	35.0				2.2	8.5				3.1	29.5	21日5時 ~21日22時	hPa	起日	
月	1008.9	1012.9	20.9	26.0	16.2	16.2	65			250.9	21.7	74.5				2.5	10.1				2.0	起日	21*		1000.2	3
平年	1007.8	1011.8	19.4	24.2	15.0	14.3	64			6.8@	205.9	18.9	129.5			2.3	8.1	1.7	1.7	0.9	2.6	可照時間	h	日照率	58%	

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	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	不照		雪	霧	雷			霜	初	終		
日数	0	0	0	21	0	0	1	0	11	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	3	初	終	12/7			
平年	0.0	0.0	0.0	13.3	0.1	0.0	0.3	0.0	14.8	9.5	8.7	4.3	1.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9@	12.9@	平年	4.0	0.0	0.7@	0.8@	霜	初	終	12/19

気 象 月 表

日付		平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
		現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	蒸気 hPa	平均 %	最小 %	雲量 10分 比	時間 h	日射 量 MJ/m ²	mm	最大		積雪 cm	深さ 合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
														1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1006.2	1007.9	16.8	20.9	13.5	12.9	68	42	4.2			4.0	2.0	1.0			5.4	14.5	WNW	22.0	W			●	1		
2	1011.2	1013.0	18.1	25.1	11.0	12.4	62	32	10.3			—	—	—			1.8	4.2	WNW	5.7	WNW				2		
3	1005.5	1007.2	18.6	22.5	14.8	18.8	86	65	0.0			47.0	13.5	5.5			2.6	8.6	W	12.9	W			●	3		
4	1010.2	1011.9	17.3	20.0	13.1	12.6	64	39	5.4			0.5	0.5	0.5			5.7	12.7	WNW	19.2	WNW			●	4		
5	1018.3	1020.1	16.4	22.0	10.1	11.6	64	41	11.8			—	—	—			2.6	6.4	NW	8.0	WNW				5		
6	1016.9	1018.6	17.9	24.0	11.6	14.7	71	52	6.5			—	—	—			2.3	5.9	NW	6.9	NW				6		
7	1011.8	1013.5	20.5	24.7	15.5	19.0	79	63	8.4			0.0	0.0	0.0			2.5	6.6	NW	8.5	WNW			●	7		
8	1010.1	1011.8	20.1	24.2	14.2	15.5	66	30	5.4			0.0	0.0	0.0			3.2	9.6	WNW	13.2	WNW			● =	8		
9	1016.3	1018.1	17.4	22.3	12.8	10.4	54	33	12.3			—	—	—			2.5	5.7	W	7.8	WSW				9		
10	1018.2	1020.0	17.4	23.4	10.1	12.8	65	42	12.9			—	—	—			2.5	6.2	NW	7.8	NW				10		
11	1015.6	1017.4	19.4	25.7	13.9	14.5	65	47	10.0			—	—	—			2.6	5.4	W	7.2	WNW				11		
12	1010.1	1011.9	19.7	25.1	13.7	15.4	68	47	7.7			—	—	—			2.4	6.0	NW	7.2	WNW				12		
13	1007.9	1009.6	19.9	25.4	16.3	16.5	71	53	7.2			—	—	—			2.4	6.3	WNW	7.9	NW				13		
14	1011.9	1013.7	20.4	26.1	14.3	16.6	71	50	11.0			—	—	—			2.3	7.8	NW	9.7	NW				14		
15	1018.3	1020.0	20.6	25.5	15.1	16.9	71	49	11.2			—	—	—			2.4	6.7	NW	9.2	NW				15		
16	1019.5	1021.2	21.4	27.0	15.6	18.6	74	53	12.7			—	—	—			2.6	5.6	NW	7.5	WNW				16		
17	1017.2	1019.0	21.6	27.4	16.5	16.9	67	32	13.1			—	—	—			2.3	7.5	NW	8.6	NW				17		
18	1016.9	1018.6	22.4	28.8	15.1	16.9	64	40	13.0			—	—	—			2.4	7.1	NW	8.4	NW				18		
19	1014.5	1016.2	23.3	29.8	16.3	19.1	68	47	11.2			—	—	—			2.4	5.8	NW	7.3	NW				19		
20	1009.6	1011.3	24.3	30.0	19.6	23.1	77	54	3.5			0.5	0.5	0.5			1.9	5.3	NE	9.1	N			●	20		
21	1005.1	1006.8	23.7	26.7	20.0	26.3	90	76	0.2			7.0	3.5	2.5			1.7	9.5	WNW	12.8	WNW			● =	21		
22	1007.4	1009.1	21.8	26.4	18.5	20.5	79	60	6.0			—	—	—			2.2	5.9	WNW	7.3	WNW			=	22		
23	1009.3	1011.0	23.8	29.6	19.0	21.1	73	48	5.4			0.0	0.0	0.0			2.2	7.4	S	11.6	SE			●	23		
24	1012.0	1013.7	23.6	27.7	21.0	21.8	75	60	4.6			—	—	—			2.2	6.8	WNW	7.7	WNW				24		
25	1011.5	1013.2	23.9	28.9	19.2	21.2	72	55	11.8			—	—	—			2.4	7.2	NW	8.7	NW				25		
26	1008.8	1010.5	24.0	28.8	18.6	20.1	68	49	4.0			0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	NNE	8.0	E			●	26		
27	1002.9	1004.6	24.2	26.6	21.5	22.8	76	62	0.2			6.0	3.5	1.5			3.2	8.5	NE	13.8	NE			●	27		
28	1001.0	1002.7	23.4	25.5	21.3	24.7	86	74	0.1			0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	WNW	5.7	W			● =	28		
29	1003.8	1005.5	24.4	28.2	20.7	21.9	72	53	10.7			—	—	—			3.8	7.6	WNW	9.8	WNW				29		
30	1008.8	1010.5	23.2	28.5	17.2	19.4	70	43	11.5			—	—	—			2.6	6.3	NW	7.7	WNW				30		
31	1013.0	1014.7	24.6	30.6	20.8	19.3	64	42	7.3			—	—	—			2.4	6.8	W	8.7	S				31		
上旬	1012.5	1014.2	18.1	22.9	12.7	14.1	68		77.2			51.5					3.1	9.8	5.0	6.6	4.7	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.2	1015.9	21.3	27.1	15.6	17.5	70		100.6			0.5					2.4	18.7	(北)		3.4	期間		hPa			
下旬	1007.6	1009.3	23.7	28.0	19.8	21.7	75		61.8			13.0					2.4	7.3	(西) 風向別頻度%		3.4	47.5		3日7時 ~4日2時			
月	1011.3	1013.0	21.1	26.0	16.2	17.9	71		239.6			65.0					2.6	3.6	(南) (0.1)		9.0	起日 3		1001.1			
平年	1010.1	1011.9	19.5	24.3	14.9	15.9	71		7.2@	197.0		149.0					@	2.5	4.0	1.9	2.4	4.2	10.8	可照時間		日照率 56%	

階級	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 日数	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 ≥25	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥30	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	不照	雪		霧	雷	霜			初	終
日数	0	0	0	22	0	0	2	0	11	6	4	1	1							2	0	0						1	0	0	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	13.0	0.1	0.0	0.4	0.0	14.5	9.6	8.7	4.1	1.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.7	0.0	0.0	3.4@	16.2@	平年	4.3	0.0	0.6	1.3@	雪	初	終		

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県 (73)

2026年5月

1/1頁

観測所名	大三島	今治	西条	新居浜	四国中央	松山	松山南吉田	長浜	久万	大洲	瀬戸	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	18.6	19.6	20.0	19.8	20.3	20.9	19.7	19.0	17.6	20.1	19.3	19.6	21.1	20.1	21.2
平年差	+1.0	+1.2	+1.1	//	+1.0	+1.5	+1.1	+1.3	+1.3	+1.2	+1.3	+1.4	+1.6	+1.6	+1.7
最高	29.7	29.8	30.7	31.0	31.0	30.5	27.1	27.2	31.9	33.6	28.5	32.1	30.6	32.6	30.7
起日	31	18	17	17	26	31	31	21	18	18	18	18	31	18	29
最低	6.7	8.3	8.6	7.7	8.5	10.1	10.5	9.1	4.0	6.9	11.9	5.9	10.1	7.5	8.0
起日	5	5	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10
最高平均	25.4	25.1	25.3	25.5	25.7	26.0	23.6	22.6	24.8	27.2	23.6	25.8	26.0	26.4	26.5
最高平年差	+2.2	+1.5	+1.3	//	+1.5	+1.8	+1.1	+0.9	+1.9	+1.6	+2.1	+1.7	+1.7	+1.9	+2.1
最低平均	12.6	14.6	15.0	14.5	15.3	16.2	16.0	15.4	11.2	13.9	16.5	13.8	16.2	14.7	16.3
最低平年差	-0.1	+0.9	+0.9	//	+0.5	+1.2	+1.0	+1.3	+0.8	+0.7	+1.4	+1.0	+1.3	+1.4	+1.7
積算気温	578	608	620	614	629	649	611	589	546	624	599	608	654	622	658
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	16	15	18	15	19	21	8	5	17	23	8	19	22	23	21
最高30°C以上日数	0	0	2	4	2	1	0	0	3	9	0	3	2	3	2
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	16.2	15.6	15.5	15.4	15.5	16.2		16.8	14.3	16.5	17.5	16.2	17.9	16.6	17.5
平均相対湿度	76	68	66	67	65	65		75	72	71	77	71	71	71	69
最小相対湿度	19	19	5	13	6	20		25	10	13	30	16	30	17	21
日照															
月計	259.3	259.8	241.2	236.1	237.6	250.9		258.2	208.9	234.2	270.8	245.2	239.6	223.8	237.0
平年比	121	121	120	//	122	122		119	109	123	127	123	122	119	122
0.1時間未満日数	3	4	4	4	3	3		3	4	4	3	4	1	2	3
平均風速	1.9	2.1	2.3	1.7	1.8	2.5	3.1	3.3	1.7	2.0	5.4	2.4	2.6	1.8	2.3
最大風速	8.0	8.5	9.5	11.5	12.8	9.3	14.3	12.8	6.6	10.6	19.4	8.7	14.5	6.0	7.3
最大風速風向	WSW	WSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	S	NW	WNW	SE	WNW
起日	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	1	1	23	1
最大瞬間風速	15.7	18.5	18.9	20.8	21.5	16.1	18.5	18.6	17.6	18.2	25.3	17.2	22.0	14.2	17.2
最大瞬間風速風向	WSW	WNW	WNW	WSW	W	W	W	S	NNW	WNW	S	NNW	W	WNW	W
起日	4	4	1	1	1	1	1	3	4	1	3	4	1	1	4
最多風向	NE	WNW	SSW	ENE	E	NE	N	S	NW	WSW	S	SW	WNW	SE	E
10m/s以上日数	0	0	0	2	2	0	2	3	0	1	16	0	2	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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															
月計	64.5	61.5	55.5	50.5	56.0	74.5	60.5	37.0	62.5	42.5	52.5	99.0	65.0	80.0	67.5
平年比	56	55	44	//	49	58	54	28	38	28	34	52	44	45	34
最大日降水量	25.0	25.0	35.5	21.5	28.5	29.5	22.5	13.5	33.0	26.5	21.0	78.0	47.0	47.0	38.0
起日	3	3	3	21	21	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	13.0	8.0	9.0	9.5	16.0	14.0	13.0	5.5	9.0	5.0	7.0	22.5	13.5	7.5	9.0
起日 時分	21 16:17	27 07:45	3 15:51	21 19:23	21 19:37	21 18:41	21 18:36	3 19:45	3 20:08	3 19:23	1 02:36	3 19:35	3 19:53	3 20:55	3 19:48
最大10分間降水量	5.0	3.5	3.0	3.0	5.0	5.0	4.5	3.5	3.5	1.5	3.0	8.5	5.5	2.5	4.0
起日 時分	21 15:27	27 07:39	21 18:29	21 18:57	21 18:55	21 18:07	21 18:02	1 02:14	3 19:43	3 19:24	1 01:50	3 19:17	3 19:53	21 20:48	20 18:14
1mm以上日数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	5	4	5	6
10mm以上日数	3	3	2	3	2	3	2	1	3	1	2	1	1	3	2
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2026年5月

1/1頁

観測所名	玉川	富郷	上林	成就社	中山	獅子越峠	八幡浜								
月計	72.5	55.0	56.0	87.0	53.5	72.5	54.5								
平年比	57	38	39	40	35	39	38								
最大日降水量	28.0	20.0	21.5	49.5	30.0	41.0	35.5								
起日	3	3	21	3	3	3	3								
最大1時間降水量	10.5	9.0	13.0	9.0	7.5	10.5	8.0								
起日 時分	21 18:00	21 20:00	21 19:18	21 19:35	3 20:05	3 19:43	3 19:15								
最大10分間降水量	5.0	3.5	7.0	5.0	2.0	3.5	3.0								
起日 時分	1 03:02	21 19:23	21 18:53	21 19:12	3 19:36	3 19:05	3 19:13								
1mm以上日数	4	6	5	6	4	5	4								
10mm以上日数	4	3	2	2	2	2	1								
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1								
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0								

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

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

観測値の極値更新について

5月の1位の値を更新しました。

日最高気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
久万	クマ	31.9 2026/5/18	31.3 2025/5/20	1978/5

日最低気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
大三島	オオシマ	20.1 2026/5/28	20.0 2004/5/30	1978/5
今治	イマハリ	20.6 2026/5/28	20.5 2025/5/21	1976/5
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	20.2 2026/5/31	20.2 2026/5/29	2003/5

月平均気温の高い方から

[単位] °C

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
松山	マツヤマ	20.9 2026/5	20.8 1998/5	1890/5
宇和島	ウヅマ	21.1 2026/5	21.1 1998/5	1922/5
四国中央	シコクチュウオウ	20.3 2026/5	20.3 1998/5	1978/5
松山南吉田	マツヤマミナミヨシダ	19.7 2026/5	19.3 2019/5	2003/5
長浜	ナガハマ	19.0 2026/5	19.0 1998/5	1978/5
瀬戸	セト	19.3 2026/5	18.8 1998/5	1998/5
御荘	ミショウ	21.2 2026/5	21.1 1998/5	1978/5

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
大洲	オオス	WNW 10.6 2026/5/1	WNW 10.2 2021/5/2	1978/5

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