

愛媛県の気象

2025年年報

目 次

● 資料の解説	1
● 地域気象観測所一覧表	2
● 観測所配置図	3
● 気象概況	4~6
● アメダス気象経過図	7~10
● 平年値との比較（松山・宇和島）	10
● 梅雨の状況	11
● 台風の状況	12
● 気象と災害	12
● 特別警報・警報・注意報の発表回数	13~19
● 気象情報の発表回数	20
● 観測値の極値更新について（通年1位）	21
● 生物季節観測表（植物）・季節現象	22
● 地上気象観測年統計値表	23~24
● 地域気象観測年報	25~26

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でご覧ください。

（アドレスは <https://www.jma.go.jp/jma/index.html> です）



松山地方気象台

資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		最小位数と単位	解説
平均気圧（現地・海面）		0.1 hPa	日別値の月平均値
最低海面気圧		0.1 hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1 °C	日別値の月平均値
	日最高平均		日別値の月平均値
	日最低平均		日別値の月平均値
	最高		日最高気温の月最高・その起日
	最低		日最低気温の月最低・その起日
平均蒸気圧		0.1 hPa	日別値の月平均値
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小		日最小相対湿度の月最小・その起日
最多風向		16 方位	毎正時の風向を風向別に積算し、月間の観測回数が最も多い風向
風向・風速	平均	0.1 m/s	日別値の月平均値
	最大		日最大風速の月最大・その風向（16 方位）・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の月最大・その風向（16 方位）・起日
日照時間		0.1 時間	日別値の月合計値
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
不照日数		日	日照時間が0.1時間未満となった日数
全天日射量（松山のみ）		0.1MJ/m ²	日量の月平均値
降水量	合計	0.5 mm	日別値の月合計値
	最大日量		日降水量の月最大・その起日
	最大24 時間		24 時間降水量の月最大・その起日
	最大1 時間		日最大1 時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ（松山のみ）	合計	1 cm	日別値の月合計値
	最大日量		日降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪（松山のみ）		1 cm	日最深積雪の月最大・その起日

※雪に関する年の統計値は寒候年（前年8月1日～当年7月31日の期間）によるものです。

地域気象観測年報

要素		最小位数と単位	解説
気温	平均	0.1 °C	月別値の年平均値
	日最高平均		月別値の年平均値
	日最低平均		月別値の年平均値
	最高		日最高気温の年最高・その起日
	最低		日最低気温の年最低・その起日
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小		日最小相対湿度の月最小・その起日
最多風向		16 方位	毎正時の風向を風向別に積算し、年間の観測回数が最も多い風向
風向・風速	平均	0.1 m/s	月別値の年平均値
	最大		日最大風速の年最大・その風向（16 方位）・起日
	最大瞬間		日最大瞬間風速の年最大・その風向（16 方位）・起日
日照時間（推計）		0.1 時間	月別値の年合計値（アメダスの日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計）
降水量	合計	0.5 mm	月別値の年合計値
	最大日量		日降水量の年最大・その起日
	最大1 時間		日最大1 時間降水量の年最大・その起日
	最大10 分間		日最大10 分間降水量の年最大・その起日

【記号の説明】

- : 現象なし
-) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 年平均なし(統計期間が短く年平均値が算出できない)
- * : 最多風向及び極値の起日が複数存在する
- 空欄 : 観測を行っていないため値がない

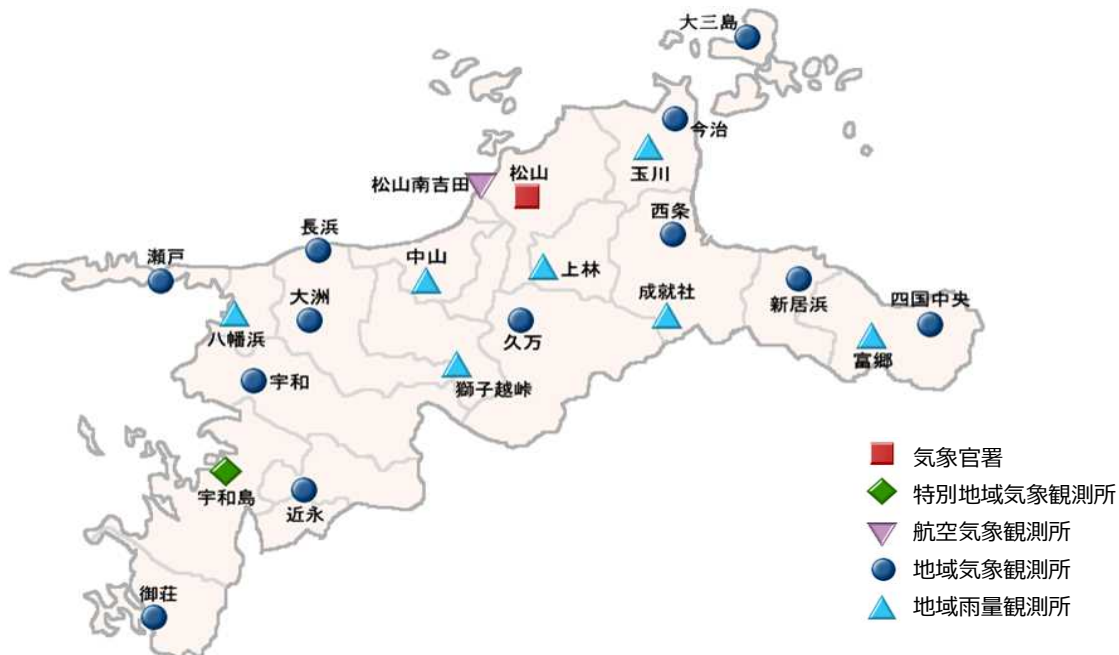
観測所一覧表

観測所名	観測種目						推計値の提供	所 在 地	緯度(度・分)	経度(度・分)	海面上の高さ(m)
	気温	風向・風速	日照時間	降水量	積雪	相対湿度					
大三島	○	○		○		○	○	今治市大三島町宮浦地先	34° 15.0'	133° 0.4'	9
玉川				○				今治市玉川町三反地甲	34° 1.1'	132° 56.4'	67
今治	○	○		○		○	○	今治市山路	34° 3.2'	132° 58.5'	27
西条	○	○		○		○	○	西条市周布	33° 54.9'	133° 4.8'	4
新居浜	○	○		○		○	○	新居浜市船木甲	33° 56.2'	133° 20.3'	90
四国中央	○	○		○		○	○	四国中央市妻鳥町乙	33° 58.9'	133° 34.9'	75
富郷				○				四国中央市富郷町寒川山	33° 54.9'	133° 30.6'	310
松山	○			○	○	○		松山市北持田町102	33° 50.6'	132° 46.6	32
		○	○					松山市桑原	33° 50.1'	132° 47.6	41
松山南吉田	○	○		○				松山市南吉田町	33° 49.6'	132° 41.9'	4
上林				○				東温市上林甲	33° 44.3'	132° 53.4'	460
成就社				○				西条市西之川野地国有林	33° 47.7'	133° 7.9'	1,280
長浜	○	○		○		○	○	大洲市長浜甲	33° 37.0'	132° 28.8'	4
中山				○				伊予市中山町中山丑	33° 38.3'	132° 42.5'	163
久万	○	○		○		○	○	上浮穴郡久万高原町入野	33° 39.8'	132° 53.7'	511
大洲	○	○		○		○	○	大洲市阿藏字フルカワ甲	33° 30.5'	132° 32.1'	20
獅子越峠				○				喜多郡内子町本川	33° 32.6'	132° 49.9'	1,000
瀬戸	○	○		○		○	○	西宇和郡伊方町塩成	33° 26.8'	132° 15.4'	143
八幡浜				○				八幡浜市五反田	33° 26.9'	132° 26.0'	8
宇和	○	○		○		○	○	西予市宇和町神領	33° 22.0'	132° 30.2'	200
宇和島	○	○	○	○		○		宇和島市住吉町	33° 13.6'	132° 33.1'	2
近永	○	○		○		○	○	北宇和郡鬼北町近永	33° 15.2'	132° 40.5'	129
御荘	○	○		○		○	○	南宇和郡愛南町御荘平城	32° 57.8'	132° 34.2'	12

※緯度・経度は世界測地系による

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



観測所名	観測種目	自動観測									
		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	視程	大気 現象
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》

- 松山・宇和島及び地域気象（雨量）観測所の平年値は1991～2020年（30年間）の平均値です。
ただし、瀬戸は1997～2020年（24年間）、松山南吉田は2003～2020年（18年間）の平均値です。
- 毎正時は01時・02時…23時・24時の24回です。毎10分は00時10分・00時20分…23時50分・24時の144回です。
- 観測値には機器の保守点検や障害による欠測を含む場合があります。
- 観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

気象概況

【2025年の特徴】

年平均気温は全ての地点で平年に比べ高かったが、2024年に比べるといずれも低かった。年降水量は平年より少なく、年日照時間は平年より多かった。

梅雨の時期（5月17日頃～6月27日頃）は、梅雨入り・梅雨明けとともに平年に比べ早かった。特に梅雨明けは、1951年の統計開始以降で最も早く、7月から10月は高気圧に覆われる日が多くかった。松山では、真夏日の日数が101日と1890年の統計開始以降で最も多くなった。

冬の特徴（2024年12月～2025年2月）

期間の前半は、高気圧に覆われた日が多くかったが、期間の後半は寒気の影響を受け、大雪となつた地域もあつた。

松山では、気温は低く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。

春の特徴（3月～5月）

高気圧に覆われる日が多くかったが、5月中旬からは前線や湿った空気の影響を受ける日が多く、平年より早い梅雨入りとなつた。

松山では、気温は高く、降水量は平年並み、日照時間は平年並みだった。

夏の特徴（6月～8月）

6月は梅雨前線や湿った空気の影響を受けた日が多くかったが、平年に比べ早く梅雨明けしたことから、7月から8月にかけては高気圧に覆われる日が多くかった。

松山では、気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多かった。

秋の特徴（9月～11月）

高気圧に覆われる日が多くかったが、9月上旬には台風第15号が愛南町付近に上陸し、大雨となつた所があつた。

松山では、気温はかなり高く、降水量は平年並み、日照時間は平年並みだった。

【2025年 各月の特徴】

《1月》

高気圧に覆われた日が多くかったが、低気圧や前線及び湿った空気や寒気の影響を受けた日があつた。

気温は平年並か平年より低かった。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つた。日照時間は、平年より多く、かなり多くなつた所もあつた。

《2月》

高気圧に覆われたが、低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受けた日もあつた。

気温は、平年よりほとんどの所でかなり低かった。降水量は、平年より少ないかかなり少ない所が多くかったが、南予では平年並の所もあつた。日照時間は、平年並か平年より少ない所が多くあつたが、東予では平年より多く、かなり多い所もあつた。

《3月》

高気圧に覆われた日が多くかったが、低気圧や前線及び寒気や湿った空気の影響を受ける日もあつた。

気温は平年より高く、かなり高くなつた所もあつた。降水量は平年並の所が多かった。日照時間は平年より少ない所が多かった。

《4月》

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

気温は平年並か高かった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年並か多かった。

《5月》

上旬は高気圧に覆われた日が多かったが、中旬以降は低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けた日が多かった。

気温は平年並か低かった。降水量は平年より多く、かなり多い所もあった。日照時間は東予の一部で平年並の他は、平年より少なかった。

《6月》

高気圧に覆われた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。

気温は平年よりかなり高く、6月として観測開始以来第1位となった所もあった。降水量は一部で平年より多かったが、平年並から少ない所が多かった。日照時間は一部で平年並だったが、平年より多く、かなり多い所もあった。

《7月》

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。

《8月》

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

気温は平年より高いかかなり高かった。降水量は平年並の所が多かったが、一部で平年より多い所や少ない所もあった。日照時間は平年より多い所が多かった。

《9月》

台風や前線及び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。

気温は平年よりかなり高くなかった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所や多い所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。

《10月》

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

中旬は低気圧や前線及び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。

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

《11月》

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

中旬は前線や寒気及び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。

気温は平年並で、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い所が多く、かなり多い所もあった。

《12月》

上旬は高気圧に覆われた日が多かったが、中旬と下旬は低気圧や前線及び寒気、湿った空気の影響を受けた日が多かった。

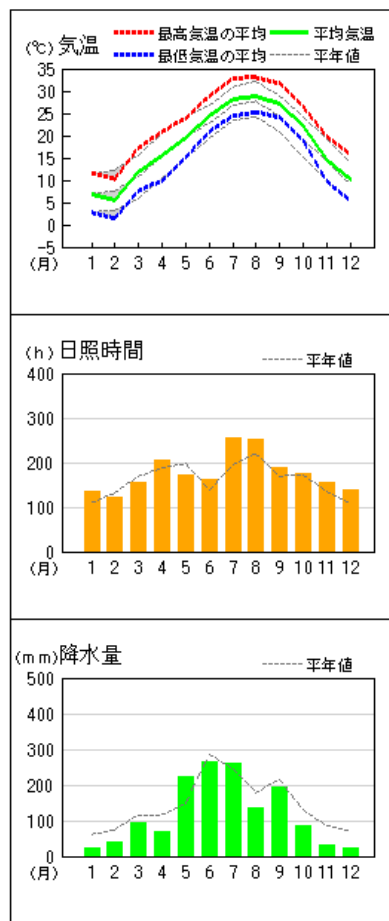
気温は平年並か平年より高かった。降水量は平年より少ないかかなり少なかった。日照時間は平年より多いかかなり多かった。

アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

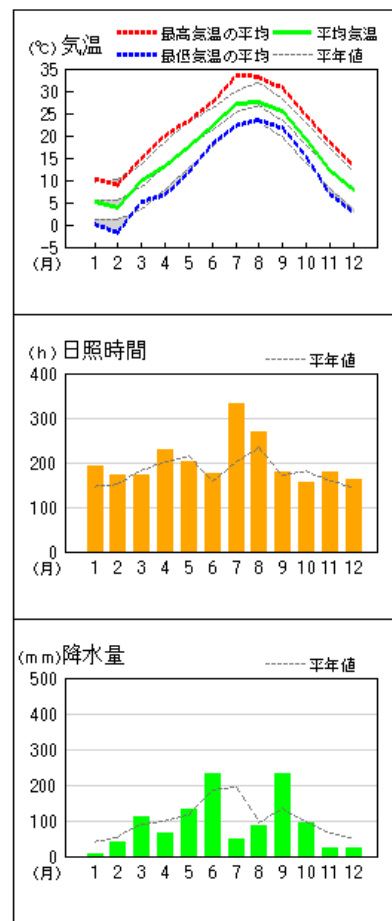
松山



宇和島



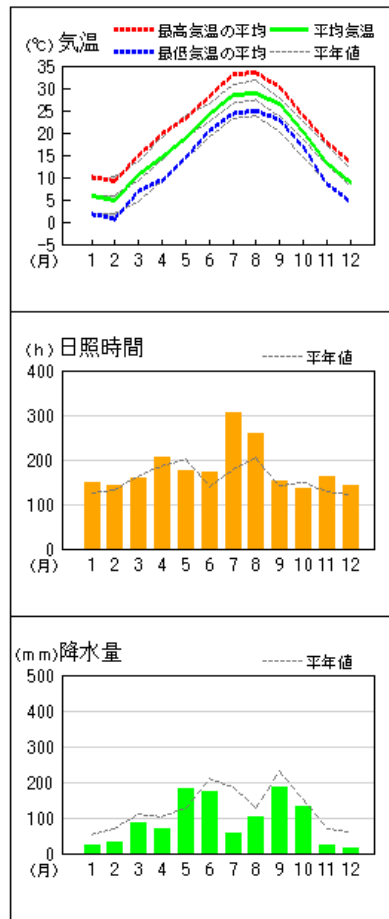
大三島



今治



西条

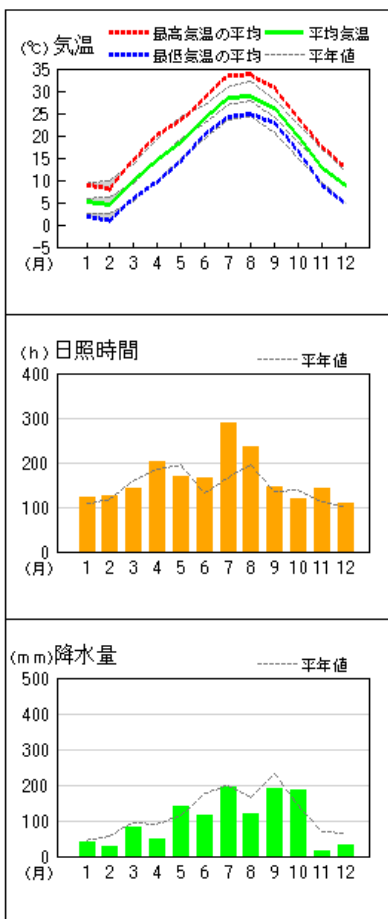


新居浜

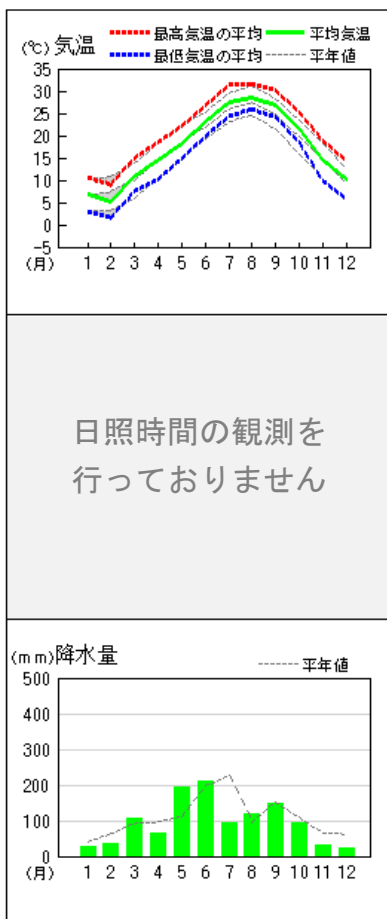


アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

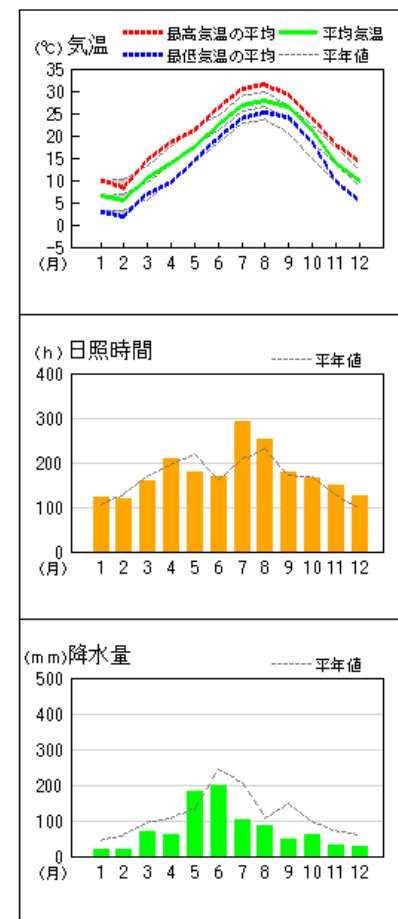
四国中央



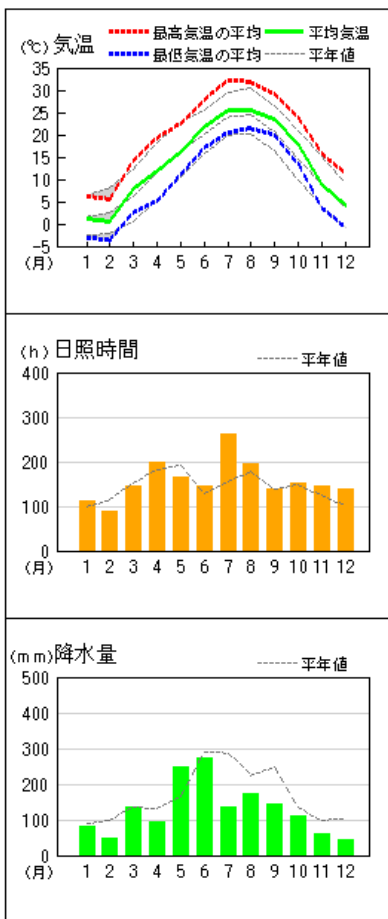
松山南吉田



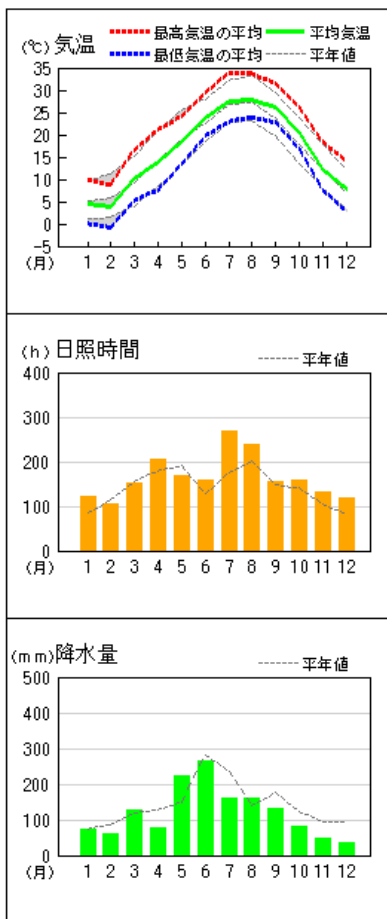
長浜



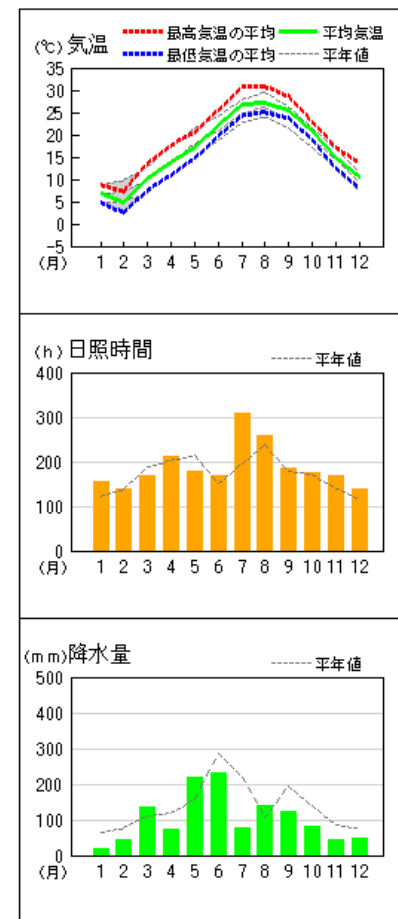
久万



大洲

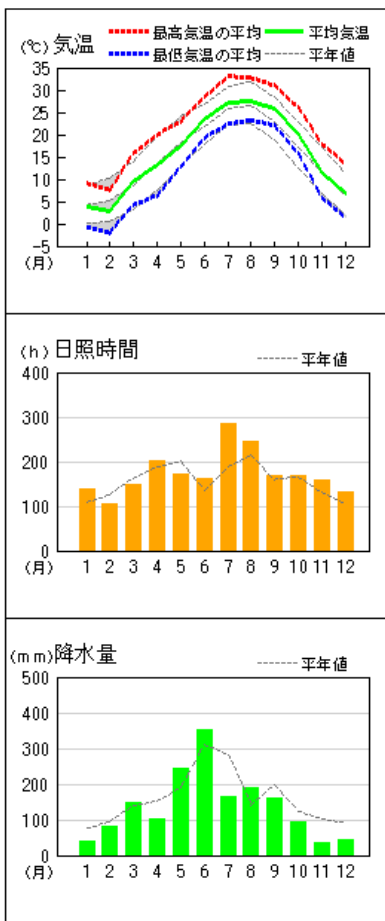


瀬戸

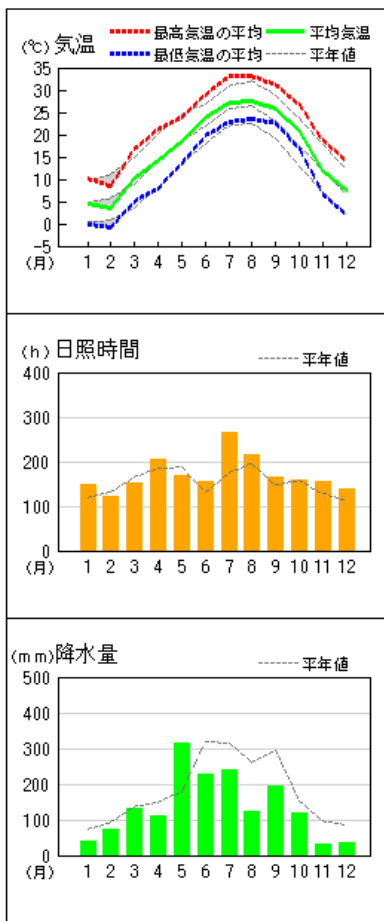


アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

宇和



近永

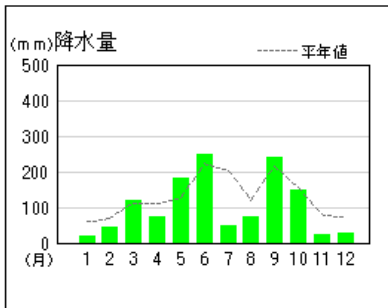


御荘

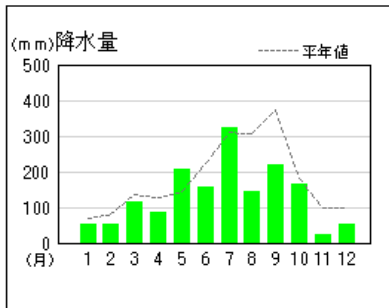


アメダス 気象経過図：2025年01月-2025年12月

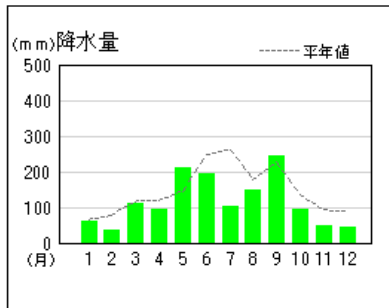
玉川



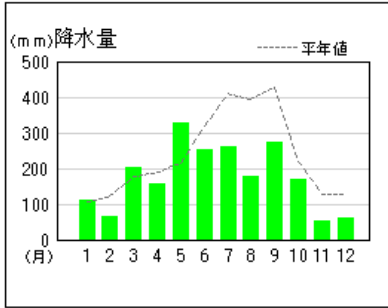
富郷



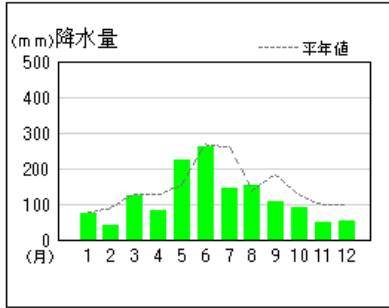
上林



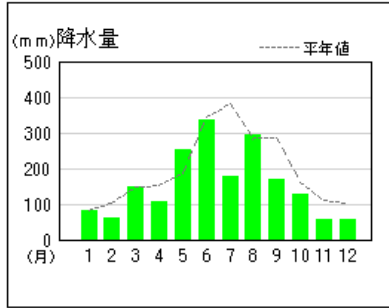
成就社



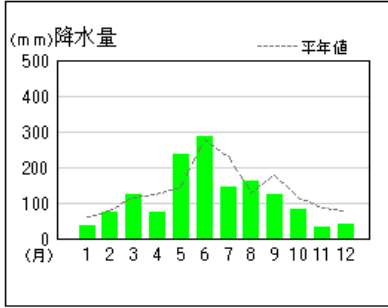
中山



獅子越峠



八幡浜



平年値との比較（松山・宇和島）

2025年			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
松山	平均気温 (°C)	本年	6.3	5.0	11.3	15.4	19.3	24.5	28.9	29.4	27.5	21.7	14.0	9.6	17.7
		平年	6.2	6.8	9.9	14.8	19.4	22.9	27.1	28.1	24.6	19.1	13.6	8.5	16.8
		平年差	0.1	-1.8	1.4	0.6	-0.1	1.6	1.8	1.3	2.9	2.6	0.4	1.1	0.9
山	降水量 (mm)	本年	31.0	28.0	108.0	79.0	193.5	221.5	95.5	154.0	167.5	102.0	30.0	23.5	1233.5
		平年	50.9	65.7	105.1	107.3	129.5	228.7	223.5	99.0	148.9	113.0	71.3	61.8	1404.6
		平年比	61%	43%	103%	74%	149%	97%	43%	156%	112%	90%	42%	38%	88%
宇和島	日照時間 (h)	本年	145.4	137.4	162.1	205.1	178.1	166.1	289.6	255.0	171.7	163.9	164.4	149.2	2188.0
		平年	129.2	142.2	175.1	190.8	205.9	151.1	189.0	218.1	164.3	174.1	144.9	129.8	2014.5
		平年比	113%	97%	93%	107%	86%	110%	153%	117%	105%	94%	113%	115%	109%

梅雨の状況

2025年における四国地方の梅雨入りは5月17日頃※で、平年(6月5日頃)より19日早く、昨年(6月17日頃)より31日早くなった。

梅雨明けは6月27日頃※で、平年(7月17日頃)より20日早く、昨年(7月17日頃)より20日早くなった。

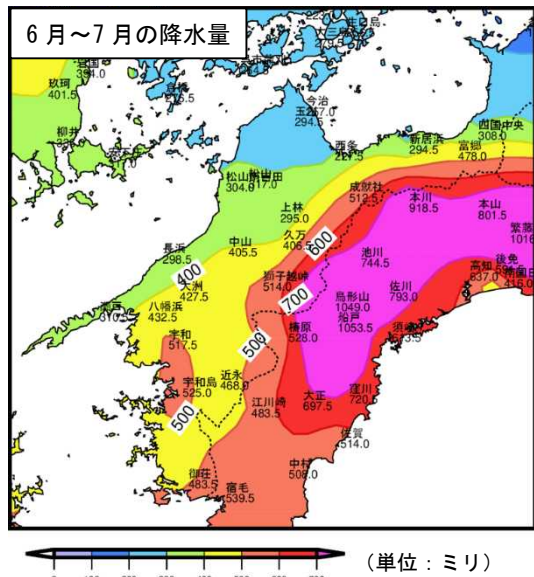
5月17日の梅雨入り後、下旬にかけて梅雨前線や湿った空気の影響を受け雨の降る日が多く、大雨となつた日もあった。

6月は、下旬にかけて梅雨前線や湿った空気の影響で大雨となつた日があった。6月27日の梅雨明け以降は、晴れる日が多くなった。

なお、降水量の図と表については、梅雨期間が年により違いがあることから、6月と7月を合計した降水量で示している。

※ 梅雨の入り明けには、数日の「移り変わり」の期間がある。

1951年(昭和26年)以降の統計で、梅雨明けを特定できなかつた年を除いて、四国地方の梅雨明けは最も早くなつた。



2025年6月～7月の降水量と平年比

観測所	降水量(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)	観測所	降水量(ミリ)	平年値(ミリ)	平年比(%)
大三島	279.5	380.9	73	長浜	298.5	451.5	66
玉川	294.5	424.9	69	中山	405.5	526.6	77
今治	257.0	388.0	66	久万	406.5	576.9	70
西条	227.5	394.5	58	大洲	427.5	517.8	83
新居浜	294.5	//	//	獅子越峰	514.0	723.7	71
四国中央	308.0	374.5	82	瀬戸	310.5	504.4	62
富郷	478.0	530.8	90	八幡浜	432.5	506.4	85
松山	317.0	452.2	70	宇和	517.5	593.7	87
松山南吉田	304.0	422.1	72	宇和島	525.0	531.0	99
上林	295.0	509.5	58	近永	468.0	634.1	74
成就社	512.5	728.1	70	御荘	483.5	565.8	85

//：統計期間が短いため平年値なし

台風の状況

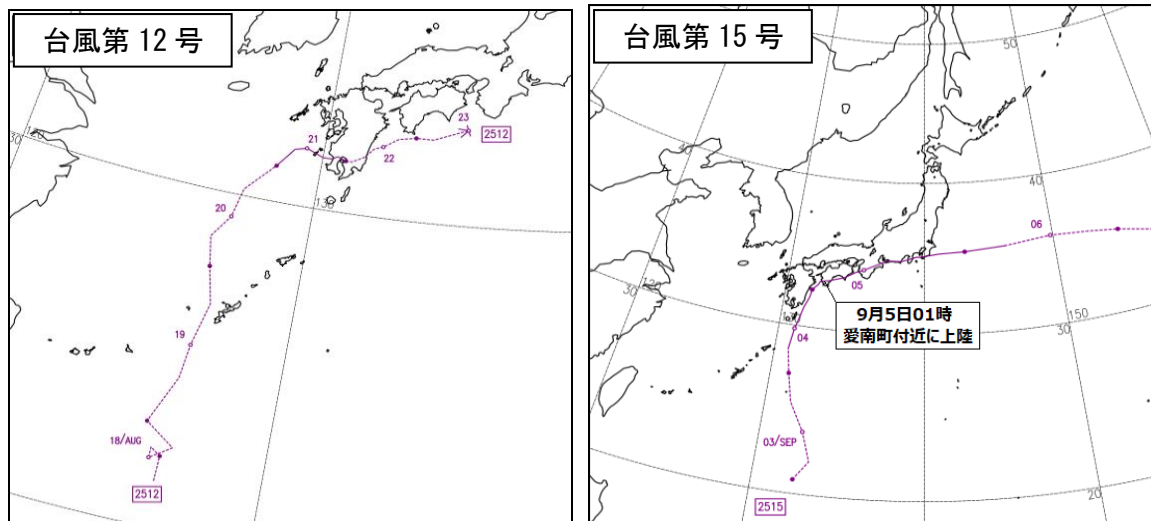
台風の発生数、接近数、上陸数

- ※ 「日本への上陸」とは、台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達すること。
- ※ 「四国への接近」とは、台風の中心が四国地方のいずれかの気象官署等から 300km 以内に入ること。
- ※ 台風の発生数の年や月の統計期間は協定世界時を基準にしている。

2025年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	本年						2	7	5	6	4	3		27
	平年	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
日本への上陸数	本年							1	1	1				3
	平年					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
四国への接近数	本年								1	1				2
	平年					0.1	0.3	0.7	0.9	1.0	0.4			3.3

(平年値:1991年～2020年の30年間の平均値)

2025年に四国地方に接近した台風の経路図



台風経路図の詳細は気象庁ホームページでご覧ください

https://www.data.jma.go.jp/typhoon/route_map/bstv2025.html

気象と災害

該当事例なし

特別警報・警報・注意報の発表回数(継続を含ます)

2025年1月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
警報発表回数																					
注意報	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	強風	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	8	8	8	8
	大雨																				
	大雪	2	1	2	2		2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	高潮																				
	波浪	4	4		4		2	2	2	2	2	5	5	5	5		5	6		6	
	洪水																				
	着雪	1		2	2		1	1	1	1	1	2	2	2				1			
	乾燥	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ				1			1													
	融雪																				
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷																				
	雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	注意報発表回数	19	18	19	19	17	19	19	19	19	19	17	19	20	20	20	19	20	20	20	20

2025年2月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪												1	1			1				
	大雨																				
	大雪												1	1	1		1	1	1	1	
	高潮																				
	波浪												1	1			1				
	洪水																				
警報発表回数													2	2	1		2	1	1	1	
注意報	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	9	9	9	9
	大雨																				
	大雪	3	2	3	3		3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2
	高潮																				
	波浪	6	6		6		6	6	6	6	6	6	9	9	8		9	9		9	
	洪水																				
	着雪	3	2	3	3		3	3	3	3	3	3	1	3	3	3		2	2	2	2
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	
	霜	1	1	1	1		4		3	4	1			1	1	1					
	なだれ													1	1	1					
	融雪																				
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	着氷																				
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	注意報発表回数	22	21	21	25	19	22	24	25	22	22	19	23	25	24	23	22	22	22	22	20

2025年3月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																				
	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	7	7	7	7	7	8	8	8	8
	大雨																				
	大雪	1	1	1	2		1	2	2	2			1	1	1						
	高潮																				
	波浪	4	4			4		3	3	3	4	4	6	6	6		6	7			7
注意報	洪水	1																			
	着雪		1	1				1						1	1	1					
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧							1	1	1	1	1									
	霜	13	12	13	13	8	13	13	13	13	12	8	12	13	13	13	7	12	12	12	7
	なだれ																				
	融雪																				
注意報	低温																				
	着氷																				
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	注意報発表回数	28	26	26	27	21	26	27	27	27	25	21	27	29	29	29	22	28	28	28	23

2025年4月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																				
	風雪																				
	強風	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪	4	4			4		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3			3
注意報	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	7	2	7	7		7	7	7	7	2		2	7	7	7	2	2	2	2	
	なだれ																				
	融雪																				
注意報	低温																				
	着氷																				
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	注意報発表回数	20	16	19	19	14	19	20	20	20	16	14	15	19	19	17	13	14	13	13	12

2025年5月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																				
	風雪																				
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	5	6	7	7	7
	大雨	1						1	1		1		1	1	1	1	1	1			2
	大雪																				
	高潮																				
	波浪	3	3			3		3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	7		7
	洪水	1				1		1		1											1
	着雪																				
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	1	1			1		1	1	1	1	1									
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
	注意報発表回数	13	12	11	11	13	11	13	13	12	13	12	13	13	13	12	13	15	14	14	17

2025年6月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																			1	
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																				
	風雪																				
	強風																				
	大雨	4	2	1	1	1	1	1	1	6	2	4	3	3	2	2	4			2	
	大雪																				
	高潮							1		3					1		4				
	波浪														2	2	2	2	2	2	2
	洪水	3				2				1	1	1	1		1	1					
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	注意報発表回数	10	7	6	6	7	6	7	6	5	15	8	10	11	10	10	13	11	7	7	9

2025年7月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																		1	1	
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																		1	1	
	風雪																				
	強風																				
	大雨	2	1					2	2	2		1	2	3	2	2		3	1	2	
	大雪																				
	高潮	2	2			2		8	4	4	8	5	3	2	5		7	4		4	
	波浪													2	1	2		2	3		3
注意報	洪水	1						1	1	2			1	2	1	4		1		1	
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
注意報	低温																				
	着氷																				
	雷	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
	注意報発表回数	19	18	15	15	17	15	25	22	23	23	21	21	20	24	20	22	24	14	15	23

2025年8月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																	1			
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																	1			
	風雪																				
	強風																	3	3	3	2
	大雨	2	1	2	2	1	2	1	2		1		2	2	2	2	2	1			
	大雪																				
	高潮								2	2	1	1	1								
	波浪														3	3	3	3	2		2
注意報	洪水	2	1	1	3									1	2	1	1	1			
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
注意報	低温																				
	着氷																				
	雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
	注意報発表回数	21	18	19	20	20	19	20	21	18	19	18	21	23	22	22	21	20	18	18	18

2025年9月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
特別警報発表回数																					
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨	1					1											1	1		
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																		1	1	
警報発表回数																					
注意報	風雪																				
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	4	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	3	1	1	
	大雪																				
	高潮							3													
	波浪	1	1				1		1	1	1	1	1	1	1			1	3		3
注意報発表回数																					
注意報発表回数																					

2025年10月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
特別警報発表回数																					
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
警報発表回数																					
注意報	風雪																				
	強風	5	5			5					1	1	6	6	2	2	6	2	2	2	2
	大雨																				
	大雪																				
	高潮							2		1	1	1									
	波浪	5	5			5				1	1	6	6	2		6	3		3		
注意報発表回数																					
注意報発表回数																					
注意報発表回数																					

2025年11月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																				
	風雪																				
	強風	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	7	7	6	5	7	5	5	5	5
	大雨																				
	大雪																				
	高潮							3			1	1						1			
	波浪	4	4			4		2	2	2	2	2	7	7	6		7	5			5
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	注意報発表回数	6	6	5	5	6	5	7	4	4	5	5	8	8	7	7	9	7	7	7	7

2025年12月

		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
特別警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	特別警報発表回数																				
警報	暴風																				
	暴風雪																				
	大雨																				
	大雪																				
	高潮																				
	波浪																				
	洪水																				
注意報	警報発表回数																				
	風雪																				
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8
	大雨																				
	大雪																				
	高潮								1			1									
	波浪	4	4			4		4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8		8	
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	注意報発表回数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	15	15	15	15	15	17	17	17	17

2025/1月～12月

		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	
特別警報	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
	特別警報発表回数																					
警報	暴風																					
	暴風雪														1	1		1				
	大雨	1				1										2		3			1	
	大雪														1	1	1	1	1	1		
	高潮																					
	波浪													1	1		1	1			1	
	洪水								1								1					
注意報	警報発表回数	1				1								2	2	3	1	2	5	1	1	2
	風雪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	7	6	6	6	
	強風	38	38	31	31	38	31	29	29	29	30	30	30	58	58	53	50	58	55	55	55	
	大雨	13	5	4	4	4	5	6	7	3	12	4	10	10	10	8	6	12		2	7	
	大雪	6	4	6	7		6	7	7	5		4	7	7	6	4	4	4	4	3		
	高潮	2	2			2		20	6	6	15	8	3	2	6		12	4			4	
	波浪	35	35			35		26	26	26	27	27	57	56	51		57	58			58	
	洪水	10	1	2	2	9	2	1	3	2	4	2	4	6	3	7		4		1	2	
	着雪	4	2	6	6		4	4	5	4	4		1	6	6	6		2	2	3	2	
	乾燥	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22	22	22	22	22	22	22	22	
	濃霧	4	4	2	2	4	2	4	4	4	5	5	2	2	2	1	2	1			1	
	霜	21	15	21	21	8	21	21	21	21	15	8	15	21	21	21	7	15	15	15	7	
	なだれ					5		3	5	1				1	1	1						
	融雪																					
	低温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	着氷																					
	雷	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
	注意報発表回数	196	177	171	177	171	172	196	187	180	192	167	199	210	207	198	195	205	181	183	191	

気象情報の発表回数

愛媛県において発表のあった以下の情報の発表回数を掲載しています。

【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、熱中症警戒アラート、潮位情報、天候情報】

記録的短時間大雨情報の発表回数

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
記録的短時間大雨情報														0

土砂災害警戒情報の発表回数

愛媛県・松山地方気象台共同発表

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
愛媛県土砂災害警戒情報														0

(発表回数には解除を含む)

指定河川洪水予報の発表回数

松山河川国道事務所・松山地方気象台共同発表

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
重信川														0

(発表回数には解除を含む)

大洲河川国道事務所・松山地方気象台共同発表

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
肱川														0

(発表回数には解除を含む)

竜巻注意情報の発表回数

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
愛媛県竜巻注意情報				1					2		5			8

熱中症警戒アラートの発表回数

熱中症警戒アラートは、翌日又は当日の暑さ指数が33以上になることが予測される場合に発表します。

このため、前日17時のみ、当日5時のみ、前日17時と当日5時の2回発表の場合があるため、発表回数と対象日は異なる可能性があります。なお、毎月の愛媛県の気象には熱中症警戒アラートの発表日時も記載しています。

環境省・気象庁発表

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
熱中症警戒アラート							3	26	40	19				88

潮位情報の発表回数

	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
大潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情報								1			1			2

観測値の極値更新について（通年1位）

通年で観測史上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
大三島	オオミシマ	26.0 2025/9/3	19.0 2022/8/18	2008/9
西条	サイジョウ	18.0 2025/8/25	17.0 2016/6/19	2009/3
大洲	オオス	20.5 2025/7/14	19.0 2012/7/14	2009/2

年降水量少ない方から

[単位] mm

地点名	フリガナ	1位	2位	統計開始
長浜	ナガハマ	901.0 2025/0	921.0 1994/0	1976/1

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
今治	イマハリ	37.8 2025/8/2	37.7 2008/8/3	1976/2
西条	サイジョウ	38.1 2025/8/6	37.9 2022/8/15	1978/1
長浜	ナガハマ	36.4 2025/8/5	36.3 2024/7/19	1978/1

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
長浜	ナガハマ	28.0 2025/8	27.9 2020/8	1978/1

生物季節観測表

2025年

平年差、昨年差の”－”は平年（昨年）より早く、”＋”は平年（昨年）より遅いことを示します。
”///”は観測がなかったことを示します。

観測項目	観測日	平年日	平年差	昨年	昨年差
うめの開花	2025年1月20日	1月5日	+15	2023年12月20日	+31
さくらの開花	3月25日	3月24日	+1	3月27日	-2
さくらの満開	3月30日	4月3日	-4	4月5日	-6
あじさいの開花	5月30日	6月9日	-10	5月22日	+8
すすきの開花	8月27日	9月9日	-13	8月9日	+18
いちょうの黄葉	11月27日	11月22日	+5	12月2日	-5
いちょうの落葉	12月8日	12月2日	+6	12月13日	-5
かえでの紅葉	12月8日	12月5日	+3	12月16日	-8
かえでの落葉	2025年12月26日	12月24日	+2	2025年1月7日	-12

季節現象

2025寒候年(前年8月1日～当年7月31日の期間)

*冠雪は皿ヶ嶺で観測

平年差、昨年差の”－”は平年（昨年）より早く、”＋”は平年（昨年）より遅いことを示します。

観測項目	観測日	平年日	平年差	昨年	昨年差
初霜	2024年12月20日	12月7日	+13	2024年1月9日	-20
初氷	2024年12月20日	12月7日	+13	2023年12月23日	-3
初冠雪*	2024年11月28日	12月8日	-10	2023年11月18日	+10
初雪	2025年1月8日	12月19日	+20	2023年12月17日	+22

地上気象観測年統計値表

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 2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月												
	現地 hPa	海面 hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高		最低			平均 % % 起日	最小 % 起日	最大		最大瞬間風速																		
				°C	平均°C	平均°C	°C	起日	°C	起日						m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向													
1	1017.6	1021.8	1011.4	6	6.3	10.5	2.8	16.5	23	-1.9	10	5.9	62	19	23	NE	2.5	8.1	WNW	7	16.6	SW	28											
2	1017.0	1021.2	1010.6	3*	5.0	9.2	1.4	13.4	16	-2.4	7	5.6	62	28	17	NE	2.6	10.3	W	7	18.5	W	7											
3	1013.3	1017.5	997.8	27	11.3	16.1	7.3	25.9	26	1.6	9	8.7	64	11	14	NE	2.4	10.5	NE	3	18.2	NNE	3											
4	1008.8	1012.9	998.8	14	15.4	20.4	10.7	26.6	18	4.6	4	11.4	65	14	8	NE	2.4	8.1	WSW	13	15.5	SSW	14											
5	1008.0	1012.0	998.5	24	19.3	23.9	15.2	29.5	20	10.3	3	15.9	71	28	5	NE	2.2	7.4	WSW	2	16.5	WSW	2											
6	1005.6	1009.6	996.3	3	24.5	28.7	21.0	35.1	16	14.0	1	23.1	75	26	4	NE	2.0	9.3	S	16	17.4	S	16											
7	1004.8	1008.6	989.2	14	28.9	33.7	25.1	36.3	25	21.9	15	28.4	72	37	16	NE	2.4	6.8	S	27	12.3	SE	17											
8	1006.6	1010.5	1000.0	2	29.4	33.6	25.9	36.7	4	24.2	10*	29.5	73	36	16	NE	2.3	6.6	WSW	7	13.2	NW	7											
9	1009.1	1013.0	1002.5	5	27.5	31.5	24.2	35.7	3	17.6	30	27.8	76	41	22	NE	2.0	7.5	WNW	29	13.5	NW	29											
10	1013.5	1017.5	1008.6	31	21.7	25.9	18.3	31.0	8	9.1	29	19.6	74	38	29	NE	1.9	8.5	E	31	13.2	E	31											
11	1016.2	1020.3	1009.5	1	14.0	18.8	10.0	22.7	7	5.5	29	11.1	69	34	10	NE	2.2	8.4	W	25	15.9	W	25											
12	1016.9	1021.1	1006.5	25	9.6	14.2	5.4	21.4	1	1.9	6	8.3	68	36	5	NE	2.3	7.6	W	25	13.2	WNW	25											
年	1011.5	1015.5	989.2	7/14	17.7	22.2	13.9	36.7	8/4	-2.4	2/7	16.3	69	11	3/14	NE	2.3	10.5	NE	3/3	18.5	W	2/7											
月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²		平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪			月															
				合計 mm	最大日量 mm		最大1時間量 mm		最大10分間量 mm		最大24時間量 mm		合計 cm	最大日量 cm		合計 cm	最大日量 cm																	
					mm		起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	cm		起日														
1	145.4	46	1	9.1		31.0	10.5	6	6.5	15	3.0	15	10.5	6	-	-	-	-	-	-	1													
2	137.4	45	2	11.5		28.0	13.5	1	3.0	16*	1.0	15*	15.5	1	1	1	7	1	8*	-	2													
3	162.1	44	5	14.0		108.0	29.0	3	22.5	3	6.0	3	36.5	2	-	-	-	-	-	-	3													
4	205.1	53	2	18.3		79.0	30.5	13	7.5	14*	4.0	14	32.5	13	-	-	-	-	-	-	4													
5	178.1	41	6	18.0		193.5	48.5	22	26.0	22	8.0	22	65.5	21	-	-	-	-	-	-	5													
6	166.1	39	6	18.0		221.5	68.0	10	17.0	10	5.5	10	81.5	10	-	-	-	-	-	-	6													
7	289.6	66	1	22.9		95.5	32.5	17	17.5	17	6.0	17	64.5	18	-	-	-	-	-	-	7													
8	255.0	62	3	20.0		154.0	86.5	10	29.5	7	10.0	7	94.0	10	-	-	-	-	-	-	8													
9	171.7	46	2	15.5		167.5	48.0	4	25.0	5	10.5	10	80.0	4	-	-	-	-	-	-	9													
10	163.9	47	3	12.2		102.0	43.5	31	10.5	19	3.0	5	43.5	31	-	-	-	-	-	-	10													
11	164.4	53	1	10.1		30.0	11.5	9	5.5	9	2.0	25*	12.0	1	-	-	-	-	-	-	11													
12	149.2	49	0	8.3		23.5	9.5	14	2.5	25*	2.0	25	11.5	14	-	-	-	-	-	-	12													
年	2188.0	49	32	14.8		1233.5	86.5	8/10	29.5	8/7	10.5	9/10	94.0	8/10	1	1	2/7	1	2/8*	-	年													
月	階級別日数																		現象日数 月															
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s					平均雲量 10分比												
	日最高		日平均		日最低		mm		mm		mm		mm		mm		m/s					雪	霧	雷										
≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40						
1	0	0	0	0	0	0	0	1	12	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	9	18	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	2
3	0	0	3	0	0	0	0	0	19	11	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	3	3	
4	0	0	5	0	0	0	0	0	17	10	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	4	
5	0	0	12	0	0	0	0	0	18	12	11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	5	
6	1	15	22	0	17	0	1	0	19	16	13	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	
7	4	30	31	0	31	0	14	0	13	7	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	5	7	
8	4	29	31	0	31	0	28	0	11	7	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	9	8	
9	2	22	30	0	26	0	13	0	19	12	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	10	
10	0	5	18	0	9	0	0	0	16	9	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	12
年	11	101	152	0	114	0	56	10	194	108	98	37	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	13	0	38	年	

地上気象観測年統計値表

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

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均		相対湿度		最多 風向 16方位	風速						月							
	現地 hPa	海面 hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高		最低		蒸気圧	平均	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速										
				°C	平均°C	平均°C	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日		m/s	風向	起日	m/s	風向	起日								
1	1019.9	1021.7	1011.0	6	6.9	11.6	2.8	17.0	23	-1.9	10	6.5	66	23	25	NW	3.6	17.4	WNW	9	25.1	WNW	9						
2	1019.4	1021.2	1009.3	2	5.6	10.2	1.4	17.2	28	-2.8	9	6.2	67	20	20	NW	4.1	17.1	WNW	7	23.7	WNW	7						
3	1015.5	1017.3	998.4	28*	11.8	17.2	7.5	27.7	26	1.1	9	9.9	70	24	25	WNW	3.0	19.3	WNW	16	26.4	WNW	17						
4	1011.3	1013.1	999.2	13	15.4	20.8	9.9	27.4	19	4.1	4	12.5	71	17	8	WNW	2.7	15.1	WNW	13	19.9	NW	13						
5	1010.4	1012.1	998.0	24	19.5	24.0	15.1	30.7	20	8.2	5	17.2	76	22	2	WNW	2.8	12.1	WNW	31	17.4	NNE	9						
6	1008.1	1009.8	995.4	3	24.6	28.9	21.0	34.2	21	13.7	1	24.9	80	21	4	WNW	2.1	10.7	WNW	11	13.9	WNW	11						
7	1007.2	1008.8	990.1	14	28.2	32.9	24.4	34.7	27*	20.8	15	29.4	78	45	27	WNW	2.3	9.4	WSW	14	18.9	WSW	14						
8	1009.2	1010.9	1000.1	2	28.8	33.1	25.3	36.3	5	24.0	14	30.7	78	49	5*	WNW	2.3	8.6	WNW	27	13.1	SSE	8						
9	1011.4	1013.1	1000.9	5	27.3	31.7	24.2	35.4	2*	18.1	30	28.9	80	44	1	WNW	2.1	9.7	WNW	21	14.1	NNE	9						
10	1015.3	1017.1	1006.8	31	22.2	26.5	18.8	31.8	18	8.2	29	21.3	79	40	28	SE	2.1	10.1	WNW	27	13.2	NW	27						
11	1018.4	1020.2	1009.5	1	14.5	19.8	9.7	24.3	9	5.5	29	11.8	72	31	21	SE	2.8	15.3	WNW	26	22.5	WNW	25						
12	1019.1	1021.0	1006.6	25	10.1	15.7	5.4	21.6	1	1.4	29	8.9	71	30	9	SE	2.9	14.9	WNW	5	21.4	NW	26						
年	1013.8	1015.5	990.1	7/14	17.9	22.7	13.8	36.3	8/5	-2.8	2/9	17.4	74	17	4/8	WNW	2.7	19.3	WNW	3/16	26.4	WNW	3/17						
月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²		平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪			月										
				合計 mm	最大日量 mm		最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最大10分間量 cm	最大24時間量 cm	合計 cm	最大日量 cm	最大10分間量 cm	最大24時間量 cm												
	1	135.9	43	1				24.0	11.5	6	3.5	6	1.0	27*	11.5	6								1					
2	120.4	39	3				38.0	6.5	6	3.5	12	2.5	12	7.5	16							2							
3	153.5	42	2				92.5	25.0	27	10.5	3	3.0	27*	30.5	27							3							
4	203.6	52	2				67.0	21.5	10	17.0	10	6.0	10	21.5	10							4							
5	172.3	40	5				222.0	62.5	21	26.5	2	8.0	2	63.5	21							5							
6	161.1	38	7				264.0	84.5	23	46.5	23	15.5	23	105.5	23							6							
7	254.8	58	0				261.0	89.5	17	27.0	18	10.5	14	168.0	17							7							
8	252.9	61	3				135.5	88.5	10	32.0	10	12.0	10	116.0	11							8							
9	186.9	50	3				194.5	104.0	4	49.5	4	15.0	4	134.0	4							9							
10	176.5	50	3				86.0	53.5	31	7.5	31	2.5	31*	53.5	31							10							
11	155.3	50	3				32.0	17.5	9	9.0	9	3.5	9	17.5	9							11							
12	139.7	45	2				24.5	15.5	14	5.0	14	2.0	17	17.0	14							12							
年	2112.9	48	34				1441.0	104.0	9/4	49.5	9/4	15.5	6/23	168.0	7/17							年							
月	階級別日数																		現象日数			月							
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			平均雲量 10分比			日照率 %						
	日最高		日平均		日最低		mm		mm		mm		mm		mm		m/s		雪		霧		雷						
≥35	≥30	≥25	<20	≥25	<20	≥25	<20	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	0	3	16	8	7	1	0	0	0	0					11	2	0	0		14	7	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	12	19	12	9	0	0	0	0	0					14	1	0	0		14	11	0	2
3	0	0	2	0	0	0	0	0	18	13	12	4	0	0	0	0					8	3	0	0		16	1	0	3
4	0	0	5	0	0	0	0	0	14	11	10	3	0	0	0	0					4	1	0	0		20	0	0	4
5	0	1	13	0	0	0	0	0	17	13	12	5	3	1	0	0					4	0	0	0		15	0	0	5
6	0	13	25	0	17	0	1	0	20	15	14	8	3	1	1	0					1	0	0	0		14	0	1	6
7	0	30	31	0	31	0	12	0	16	8	7	3	3	3	3	0					0	0	0	0		25	0	0	7
8	2	29	31	0	31	0	23	0	10	6	5	2	1	1	1	0					0	0	0	0		22	0	0	8
9	2	23	30	0	27	0	13	0	21	9	8	3	3	1	1	1					0	0	0	0		20	0	0	9
10	0	6	19	0	9	0	0	0	17	9	7	2	1	1	0	0					1	0	0	0		19	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	10	6	4	1	0	0	0	0					8	1	0	0		19	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	5	1	0	0	0	0					7	0	0	0		16	1	0	12
年	4	102	156	0	115	0	49	15	191	116	100	33	14	8	6	1					58	8	0	0		214	19	1	年

地域気象観測年報

愛媛県 (73)

2025年

1/2頁

観測所名	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
平均	15.9		16.9	17.0	16.5	16.8		17.7	17.3			16.9		13.7
平年差	+0.5		+0.9	+0.9	/	+0.4		+0.9	+0.6			+0.9		+0.9
最高	36.3		37.8	38.1	37.6	36.7		36.7	36.1			36.4		35.9
起月日	8/2		8/2	8/6	8/2	8/2		8/4	7/27			8/5		7/23
最低	-5.4		-3.3	-3.2	-3.6	-2.4		-2.4	-2.2			-2.3		-9.0
起月日	2/9		2/7	1/10	2/7	2/7		2/7	2/9			2/25		2/25
最高平均	21.6		21.4	21.4	21.5	21.3		22.2	21.1			20.5		20.0
最高平均 平年差	+1.3		+0.9	+1.0	/	+0.8		+1.1	+0.8			+0.9		+1.3
最低平均	11.1		12.8	13.0	12.3	12.9		13.9	13.8			13.5		9.0
最低平均 平年差	-0.1		+0.9	+0.9	/	+0.2		+1.0	+0.7			+0.9		+0.9
平均 0°C未満日数	0		0	0	0	0		0	0			0		20
平均25°C以上日数	80		96	99	93	97		114	104			93		59
最高 0°C未満日数	0		0	0	0	0		0	0			0		4
最高25°C以上日数	142		141	138	146	144		152	132			131		137
最高30°C以上日数	84		87	85	89	89		101	82			65		79
最高35°C以上日数	21		5	8	15	12		11	1			2		6
最低 0°C未満日数	48		21	21	29	16		10	10			9		91
最低25°C以上日数	0		23	25	9	25		56	48			32		0
平均蒸気圧	16.0		15.7	15.9	15.6	15.7		16.3				16.5		14.3
湿度 平均相対湿度	77		71	71	72	71		69				75		79
湿度 最小相対湿度	10		11	11	10	11		11				14		13
起月日	3/14		4/8	4/8	4/8	4/8		3/14				4/8		4/8
年計	2418.5		2342.8	2154.2	1880.7	1960.6		2188.0				2112.0		1876.0
平年比	113		113	115	/	113		109				107		109
0.1時間未満日数	38		42	45	49	54		32				37		58
平均風速	2.0		2.2	2.3	1.7	1.9		2.3	3.7			4.1		1.5
最大風速	10.0		11.8	11.4	10.9	12.2		10.5	20.0			18.7		7.6
風向 WSW			W	SW	W	W		NE	N			W		SSE
起月日	1/28		4/13	3/26	4/8	2/7		3/3	3/3			2/7		5/9
風向 最大瞬間風速	19.0		20.6	19.0	19.4	20.0		18.5	27.3			25.4		16.7
風向 WSW			W	SW	W	WSW		W	NNE			WNW		WSW
起月日	2/7		2/7	3/26	9/18	2/7		2/7	3/3			2/7		2/7
風速 最多風向	(NE)		(WNW)	(SSW)	(ENE)	(E)		NE	(ESE)			S)		NNW)
10m/s以上日数	1		6	2	2	8		2	63			73		0
15m/s以上日数	0		0	0	0	0		0	5			7		0
20m/s以上日数	0		0	0	0	0		0	1			0		0
30m/s以上日数	0		0	0	0	0		0	0			0		0
年計	1088.0	1241.5	982.5	1074.0	1120.0	1179.5	1593.0	1233.5	1139.5	1386.5	2104.0	901.0	1396.5	1539.0
平年比	89	81	74	72	/	82	73	88	87	79	73	66	81	77
最大日降水量	75.5	64.0	68.5	55.5	68.5	79.0	137.5	86.5	70.5	64.5	96.5	65.0	91.5	95.0
起月日	9/10	10/31	6/10	5/22	7/14	7/14	7/14	8/10	8/10	9/4	8/10	6/10	8/10	8/10
降水量 最大1時間降水量	44.5	43.5	17.5	38.5	27.0	36.5	38.0	29.5	26.5	42.0	33.0	21.5	38.5	28.5
起月 時分	9/03 23:06	9/11 13:40	6/23 06:30	8/25 18:43	9/05 00:59	7/14 17:06	9/05 01:01	8/07 08:52	5/22 03:29	9/12 15:37	9/05 00:35	7/14 14:14	9/04 23:51	9/05 00:06
水 量 最大10分間降水量	26.0	13.5	12.5	18.0	9.5	13.0	13.0	10.5	10.0	14.0	14.5	14.5	18.5	16.5
起月 時分	9/03 22:19	9/11 13:20	6/23 05:44	8/25 18:16	9/05 00:45	8/09 15:23	8/25 16:47	9/10 11:57	6/23 06:10	9/12 14:55	9/16 14:37	7/14 13:48	7/14 14:18	7/14 14:42
量 1mm以上日数	86	91	85	91	98	99	116	98	90	112	146	91	113	126
10mm以上日数	39	40	39	35	32	38	42	37	36	46	58	32	44	45
30mm以上日数	8	11	8	8	8	8	12	13	11	12	20	7	12	14
50mm以上日数	4	3	2	2	4	3	6	2	2	4	9	2	5	4
70mm以上日数	1	0	0	0	0	1	4	1	2	0	5	0	2	3
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

地域気象観測年報

愛媛県 (73)

2025年

2/2頁

観測所名	大洲	獅子越岬	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
平均	16.4		16.8		15.8	17.9	16.3	18.0
平年差	+0.5		+0.6		+0.6	+0.9	+0.8	+0.9
最高	37.0		33.7		35.5	36.3	35.5	36.8
起月日	8/3		8/6		8/6	8/5	8/3	7/5
気 最低	-4.4		-2.3		-8.2	-2.8	-6.7	-2.4
起月日	2/25		1/10		2/25	2/9	2/9	2/25
最高平均	22.3		19.8		21.5	22.7	22.2	23.0
最高平均 平年差	+0.7		+0.8		+1.1	+1.0	+1.1	+1.3
最低平均	11.9		14.4		10.9	13.8	11.7	13.6
最低平均 平年差	+0.5		+0.6		+0.3	+0.8	+0.8	+0.9
平均 0°C未満日数	0		0		6	0	5	0
平均25°C以上日数	98		87		97	115	99	116
最高 0°C未満日数	0		0		0	0	0	0
温 最高25°C以上日数	158		118		147	156	157	160
最高30°C以上日数	101		62		96	102	104	106
最高35°C以上日数	23		0		2	4	9	9
最低 0°C未満日数	42		9		58	15	48	11
最低25°C以上日数	3		33		3	49	1	25
平均蒸気圧	16.5		16.8		15.9	17.4	16.4	17.1
温 平均相対湿度	78		76		77	74	77	72
度 最小相対湿度	15		19		14	17	13	13
起月日	4/8		4/7		4/8	4/8	4/9	4/24
日 年計	1980.0		2251.7		2084.3	2112.9	2041.9	2302.9
照 平年比	116		110		111	109	111	111
0.1時間未満日数	56		36		48	34	51	42
風 平均風速	1.8		5.3		2.1	2.7	1.5	2.1
向 最大風速	12.4		24.8		10.7	19.3	7.3	9.2
風 向風向	W		S		NW	WNW	SE	WNW
向 起月日	2/7		4/13		2/13	3/16	5/9	2/13
風 最大瞬間風速	21.1		32.8		18.6	26.4	15.8	19.8
速 向風向	SW		S		NNW	WNW	WNW	W
風 起月日	12/25		4/13		2/13	3/17	2/7	2/13
速 最多風向	WSW)		N)		NW	WNW)	WNW)	E
10m/s以上日数	7		128		2	58	0	0
15m/s以上日数	0		20		0	8	0	0
20m/s以上日数	0		1		0	0	0	0
30m/s以上日数	0		0		0	0	0	0
年計	1444.0	1861.0	1233.5	1412.5	1658.5	1441.0	1638.5	1377.0
平年比	85	80	76	88	86	83	76	70
最大日降水量	102.0	122.5	95.0	125.5	142.0	104.0	84.0	105.0
降 起月日	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	9/4	8/10	7/17
水 最大1時間降水量	37.0	42.5	28.0	47.5	36.5	49.5	29.5	46.0
量 起日 時分	7/14 14:28	9/04 23:48	8/10 19:45	7/14 13:49	8/10 20:20	9/04 22:33	8/10 22:26	7/18 05:47
最大10分間降水量	20.5	19.0	11.5	25.5	13.5	15.5	14.0	14.0
量 起日 時分	7/14 13:58	8/25 17:47	7/14 13:12	7/14 13:43	7/14 13:54	6/23 20:24	9/05 01:44	8/21 05:49
1mm以上日数	117	132	96	106	111	100	120	99
10mm以上日数	48	52	37	38	43	33	42	36
30mm以上日数	13	14	12	12	18	14	17	14
50mm以上日数	7	8	4	6	5	8	10	5
70mm以上日数	1	4	1	2	3	6	4	4
100mm以上日数	1	1	0	1	1	1	0	1

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