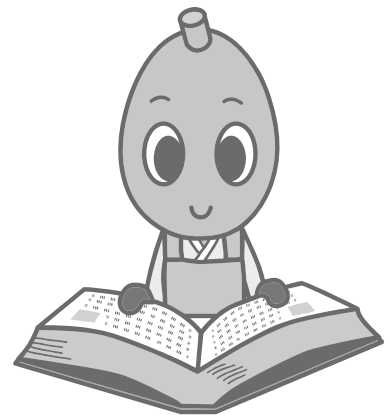


1 土地·气象



3. 沿 革

伊予市は、平成 17 年 4 月 1 日に伊予市、中山町、双海町が合併して誕生した。市内の地域区分は、伊予地域（旧伊予市）、中山地域（旧中山町）、双海地域（旧双海町）となった。

【旧市町のおいたち】

旧伊予市

明治 22 年、町村制施行とともに郡中町、郡中村、北山崎村、南伊予村となり、翌年には南山崎村が誕生、5 か町村となった。その後、郡中町と郡中村は昭和 15 年 1 月に合併し郡中町となり、昭和 30 年 1 月 1 日に郡中町と北山崎村・南伊予村・南山崎村の 1 町 3 村が合併し、伊予市として発足した。

旧中山町

明治 40 年 1 月 1 日出瀨村と中山村が合併し、大正 14 年 4 月 1 日に町制を施行し中山町となった。昭和 4 年 3 月 15 日に広田村大字栗田を編入し、昭和 30 年 2 月 1 日佐礼谷村と合併した。

昭和 33 年 11 月 1 日平岡地区の一部を伊予市に編入した。

旧双海町

上灘町と下灘町が合併して双海町となった。上灘村は大正 10 年 9 月 3 日に町制を施行し上灘町となり、大正 14 年 4 月 1 日一部を南山崎村へ編入した。

下灘村は明治 41 年 9 月 30 日大字石畳を喜多郡満穂村へ編入した。その後、上灘村と下灘村が合併し、昭和 30 年 3 月 31 日町制を施行し、双海町となった。

4. 面積

面積の推移

異動年月日	面積	原因
平成17年4月1日	194.47 km ²	合併による
平成26年10月1日	194.44 km ²	面積計測方法の変更による
令和4年7月1日	194.45 km ²	電子国土基本図の更新に伴う海岸線の形状変化による

資料：国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

5. 地目別土地面積

(1) 地目別土地面積

(単位：ha)

年次	農地			宅地	山林原野
	合計	田	畑		
平成27年	4,921	1,244	3,677	711	10,678
平成28年	4,915	1,243	3,672	713	10,682
平成29年	4,908	1,240	3,668	720	10,683
平成30年	4,903	1,239	3,664	720	10,686
令和元年	4,898	1,237	3,661	723	10,687
令和2年	4,897	1,236	3,661	726	10,700
令和3年	4,880	1,230	3,650	731	10,708
令和4年	4,863	1,225	3,638	735	10,709

資料：税務課

注) 各年1月1日の「固定資産概要調書」によって集計したものである。

(2) 地目別土地面積指数 (平成27年=100)

年次	農地			宅地	山林原野
	合計	田	畑		
平成27年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
平成28年	99.9	99.9	99.9	100.3	100.0
平成29年	99.7	99.7	99.8	101.3	100.0
平成30年	99.6	99.6	99.6	101.3	100.1
令和元年	99.5	99.4	99.6	101.7	100.1
令和2年	99.5	99.4	99.6	102.1	100.2
令和3年	99.2	98.9	99.3	102.8	100.3
令和4年	98.8	98.5	98.9	103.4	100.3

資料：税務課

6. 気 象 表

(その1)

区 分	日照時間	平均気圧	気 温				
		(海面)	平均	最 高		最 低	
	h	h P a	℃	℃	起日	℃	起日
平成6年	2,251.8	1,015.2	17.1	37.0	7/22	- 1.2	1/31
平成7年	(2,170.7)	1,015.4	16.1	35.4	8/19	- 2.1	12/31
平成8年	(2,057.4)	1,015.4	16.0	35.5	7/18	- 2.8	2/11
平成9年	2,133.0	1,015.2	16.7	35.5	8/10	- 1.9	2/23
平成10年	(1,869.4)	1,015.1	17.6	35.2	8/16	- 2.2	1/25
平成11年	1,851.8	1,014.8	16.6	34.5	8/31	- 4.5	2/4
平成12年	2,035.1	1,014.7	16.7	35.6	7/23	- 1.6	1/28
平成13年	(2,040.5)	1,014.6	16.6	35.9	8/5	- 2.5	1/15
平成14年	2,032.4	1,014.7	17.0	36.7	8/7	- 0.7	2/15
平成15年	1,914.3	1,015.2	16.5	34.8	7/10	- 1.4	* 1/16
平成16年	2,273.0	1,015.4	17.3	36.9	7/30	- 2.8	1/22
平成17年	2,074.9	1,014.9	16.6	34.7	7/28	- 1.7	2/27
平成18年	1,917.3	1,015.0	16.7	36.7	8/8	- 2.2	2/4
平成19年	2,098.4	1,014.9	17.3	35.6	8/12	- 0.9	2/3
平成20年	2,079.8	1,015.2	16.7	35.9	* 8/11	- 1.8	2/18
平成21年	2,002.9	1,014.5	16.9	35.1	6/22	- 0.1	1/15
平成22年	2,000.4	1,015.6	16.9	36.5	8/18	- 1.8	2/7
平成23年	1,956.3	1,015.4	16.5	35.9	7/17	- 3.5	1/31
平成24年	1,901.7	1,014.8	16.3	35.9	8/4	- 2.7	2/3
平成25年	2,207.5	1,015.2	16.8	36.4	8/12	- 2.3	1/27
平成26年	1,901.2	1,015.4	16.4	36.8	7/26	- 1.8	2/12
平成27年	1,888.3	1,015.5	16.8	35.2	7/26	- 0.8	3/10
平成28年	1,925.4	1,015.5	17.6	36.4	8/23	- 2.4	1/24
平成29年	2,073.0	1,015.4	16.7	37.2	8/5	- 0.6	2/11
平成30年	2,172.2	1,015.6	17.1	37.4	8/7	- 2.4	2/8
令和元年	2,047.0	1,015.1	17.4	36.0	* 8/13	0.6	1/1
令和2年	2,162.8	1,015.5	17.3	36.2	9/1	0.5	12/17
令和3年	2,091.4	1,015.7	17.4	36.1	8/4	- 2.5	1/8
【令和3年】							
1月	156.3	1,021.9	6.2	15.5	1/15	- 2.5	1/8
2月	179.0	1,019.7	8.9	21.8	2/21	- 1.3	2/19
3月	194.9	1,018.5	12.7	21.6	3/1	2.5	3/3
4月	222.1	1,018.0	15.5	25.1	4/25	6.0	4/10
5月	159.0	1,010.5	19.5	29.2	5/16	8.0	5/3
6月	165.3	1,008.8	23.4	33.0	6/9	16.3	6/6
7月	199.5	1,009.6	27.2	34.7	7/28	22.0	7/16
8月	155.9	1,009.3	27.5	36.1	8/4	22.5	* 8/21
9月	116.6	1,012.7	25.0	31.4	9/9	18.1	9/24
10月	222.4	1,019.0	20.1	31.4	10/6	9.9	10/24
11月	169.3	1,018.7	13.7	24.4	11/8	3.9	11/28
12月	151.1	1,021.8	8.8	18.3	12/11	0.6	12/27

注) 1. “*”は極値が2つ以上あることを示し、起日は新しい方をとる。
2. 観測データは松山地方気象台のものである。

相对湿度			降水量			風速			
平均	最小		合計	最大日量		平均	最大		
%	%	起日	mm	mm	起日	m/s	m/s	風向	起日
65	15	4/15	696.0	53.5	10/21	2.0	10.1	W	2/9
66	13	3/9	1,393.0	182.5	7/3	2.1	9.1	W	3/10
67	19	4/13	1,131.5	106.0	7/19	2.0	10.9	SW	8/14
67	17	4/26	1,440.0	107.5	9/16	2.0	9.3	NNW	5/19
69	18	* 3/30	1,381.5	140.0	10/17	1.8	9.4	SSE	3/19
68	10	3/3	1,503.5	91.5	6/24	2.0	12.4	SSE	9/24
67	12	4/1	1,150.0	72.0	11/1	1.9	9.3	W	12/25
65	13	3/22	1,501.5	167.0	6/19	1.9	10.4	WNW	3/4
63	8	6/12	930.5	76.0	5/15	2.1	9.0	W	3/6
68	17	* 3/20	1,400.0	82.0	8/14	2.0	10.6	E	5/26
66	12	5/6	1,786.0	88.5	6/25	2.0	13.3	S	9/7
65	7	4/17	1,179.0	187.0	7/3	2.0	9.9	SE	4/20
68	8	2/24	1,469.0	83.5	7/19	1.9	11.8	SSE	9/18
65	13	4/29	1,051.5	68.5	7/14	2.2	12.0	NNW	4/16
66	13	3/16	1,315.0	55.5	9/21	2.2	10.1	N	3/21
63	6	5/10	1,302.5	118.5	7/21	2.2	10.6	SSE	3/13
62	9	5/2	1,441.0	158.5	7/12	2.2	9.7	WNW	12/28
62	11	4/14	1,633.0	151.0	9/20	2.2	10.8	N	9/2
68	9	3/22	1,369.0	66.5	6/21	2.2	10.6	SSE	4/22
67	12	4/15	1,622.5	112.0	6/20	2.3	11.4	N	10/16
68	12	3/24	1,417.5	76.0	8/1	2.2	14.2	NNE	8/10
70	13	4/26	1,686.5	80.5	6/3	2.1	11.8	S	8/25
70	15	3/2	1,583.5	59.0	6/21	2.1	10.7	SSE	4/17
67	11	4/14	1,529.5	187.5	9/17	2.2	18.5	ENE	10/22
68	11	4/13	1,796.5	206.0	7/6	2.2	11.0	NNW	9/30
69	14	* 5/25	1,144.5	81.5	7/18	2.2	14.2	SSE	9/23
69	12	4/25	1,662.0	148.0	7/7	2.2	11.6	W	3/15
70	12	4/10	1,545.5	95.5	5/20	2.3	10.9	WSW	8/9
65	29	1/8	36.5	15.0	1/23	2.5	9.8	W	1/7
63	26	2/24	69.0	34.5	2/26	2.7	9.4	WNW	2/17
67	28	3/10	92.0	27.5	3/2	2.3	7.7	W	3/22
59	12	4/10	103.5	37.0	4/29	2.4	8.5	ESE	4/17
73	16	5/3	273.0	95.5	5/20	2.2	10.3	SW	5/1
75	32	6/9	118.5	28.5	6/4	2.0	6.8	ESE	6/3
77	32	7/30	147.0	41.0	7/17	2.1	6.1	SSE	7/4
80	47	8/31	369.0	69.0	8/12	2.2	10.9	WSW	8/9
79	43	9/24	136.0	66.5	9/17	1.9	7.3	ESE	9/17
70	36	10/6	29.0	15.5	10/25	2.1	6.9	NNW	10/17
69	33	11/28	141.5	48.0	11/10	2.3	7.8	WSW	11/23
63	33	12/25	30.5	21.0	12/16	2.7	10.0	W	12/17

(その2)

区 分	大気現象日数			
	雪	霧	雷	強風
平成6年	10	7	10	1
平成7年	16	8	11	-
平成8年	15	1	13	1
平成9年	16	4	12	-
平成10年	4	6	9	-
平成11年	14	3	12	1
平成12年	10	5	12	-
平成13年	14	11	11	1
平成14年	12	7	15	-
平成15年	13	4	13	1
平成16年	16	-	19	3
平成17年	16	1	14	-
平成18年	21	2	11	2
平成19年	4	1	19	5
平成20年	8	0	14	1
平成21年	14	0	16	1
平成22年	13	2	15	-
平成23年	19	2	13	3
平成24年	15	1	15	2
平成25年	8	1	17	3
平成26年	14	0	19	2
平成27年	10	2	8	1
平成28年	11	1	21	2
平成29年	10	1	10	3
平成30年	22	1	9	3
令和元年	3	2	12	2
令和2年				2
令和3年	15	0		3

資料：気象庁ホームページ（「過去の気象データ検索」年ごとの値、月ごとの値より）

- 注) 1. 「快晴」は、日平均雲量1.5未満、「曇」は、日平均雲量8.5以上の日数（10分比）
 2. 「雨」は日平均雲量に関係なく日降水量が0.5mm以上あった日数
 3. 「霧」「雷」は、その量に関係なくこれらの現象を観測した日数
 4. 「雪」は、年をまたいで統計。その期間を寒候年といい、期間は前年の8月から当年の7月までの1年間
 5. 「強風」は、日最大風速（10分間平均）が10m/s以上の日数
 6. 令和2年の雪、霧、雷及び令和3年の雷の日数は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けているため空欄