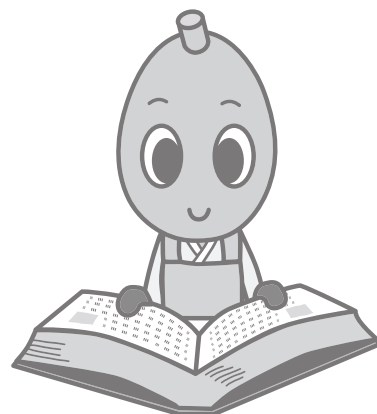
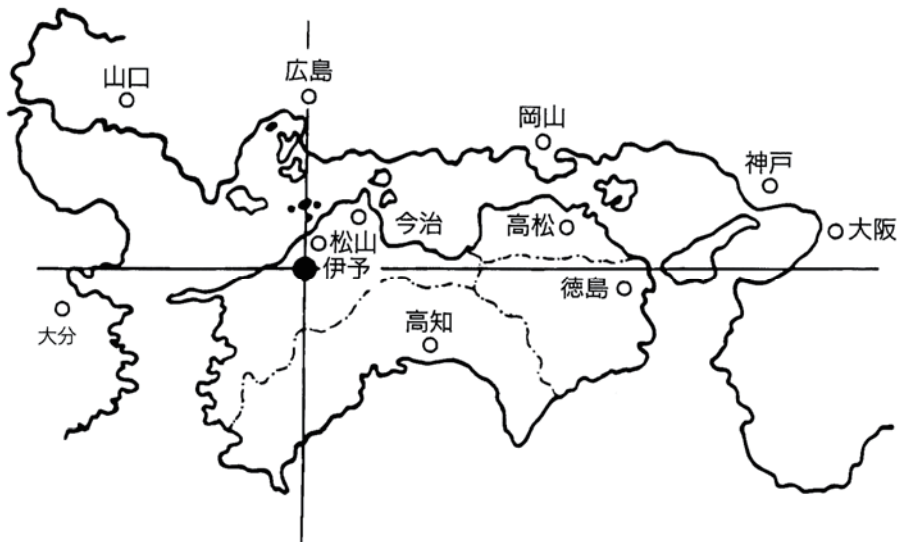


# 1 土地 · 气象



## 1. 位 置

経緯度	最長距離	周囲	海岸線
東経 132度42分 北緯 33度45分	東西 23.3km 南北 20.8km	105.81km	28.18km



## 2. 松山地区広域市町圏



### 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、本庁地域（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日に出湊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。

##### •旧伊予市

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

### 1. 面積の推移

異動年月日	面積	原因
平成17年4月1日	194.47Km <sup>2</sup>	合併による

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」

### 2. 市の面積

区分	面積
全域	194.47Km <sup>2</sup>
旧伊予市	56.88Km <sup>2</sup>
旧中山町	75.42Km <sup>2</sup>
旧双海町	62.17Km <sup>2</sup>

(平成17年4月1日現在)

### 地区別面積



## 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17年	5,001	1,269	3,732	680	10,826
平成18年	4,987	1,263	3,724	681	10,827
平成19年	4,982	1,261	3,721	685	10,831
平成20年	4,974	1,259	3,715	686	10,830
平成21年	4,968	1,256	3,712	700	10,786
平成22年	4,961	1,254	3,707	702	10,779
平成23年	4,942	1,253	3,689	702	10,720
平成24年	4,935	1,250	3,685	704	10,718

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。

資料:税務課

### 2. 地目別土地面積指数(平成17年=100)

年次	農地			宅地	山林原野
	合計	田	畑		
平成17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
平成18年	99.7	99.5	99.8	100.1	100.0
平成19年	99.6	99.4	99.7	100.7	100.0
平成20年	99.5	99.2	99.5	100.9	100.0
平成21年	99.3	99.0	99.5	102.9	99.6
平成22年	99.2	98.8	99.3	103.2	99.6
平成23年	98.8	98.7	98.8	103.2	99.0
平成24年	98.7	98.5	98.7	103.5	99.0

資料:税務課

## 6. 気象表

気象表(その1)

区分	日照時間	平均気圧 (海面)	気 温				
			平均	最 高		最 低	
	h	hPa	°C	°C	起日	°C	起日
昭和61年	2,008.3	1,015.4	15.5	34.2	8/21	-3.1	2/7
昭和62年	(2,089.2)	1,015.9	16.3	35.2	7/23	-2.3	1/26
昭和63年	2,045.7	1,014.9	15.7	34.8	7/11	-2.0	2/19
平成元年	2,042.8	1,015.4	16.3	34.1	8/13	-1.4	1/30
平成 2年	(2,102.5)	1,015.9	17.0	35.9	7/31	-3.0	1/26
平成 3年	(1,764.2)	1,014.8	16.5	35.4	7/30	-2.8	2/25
平成 4年	(1,829.8)	1,015.1	16.3	34.5	9/5	-0.9	2/2
平成 5年	1,726.8	1,015.3	15.8	34.6	8/9	-1.9	2/3
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
23年 1月	157.8	1,021.4	3.7	10.7	1/2	-3.5	1/31
2月	147.6	1,019.5	7.2	18.8	2/24	-1.8	2/13
3月	206.6	1,019.6	8.0	19.6	3/14	-0.5	3/18
4月	208.7	1,015.1	14.0	28.9	4/27	2.8	4/5
5月	157.9	1,011.8	19.5	29.1	5/21*	10.5	5/4
6月	118.2	1,009.2	23.9	35.6	6/24	16.5	6/6
7月	193.4	1,007.4	27.3	35.9	7/17	21.2	7/5
8月	187.2	1,009.7	28.0	34.7	8/13*	23.0	8/24*
9月	167.0	1,009.6	24.5	35.1	9/1	14.0	9/24*
10月	162.8	1,017.9	19.2	26.4	10/14*	9.1	10/27
11月	119.9	1,021.3	15.2	25.7	11/4	3.8	11/25
12月	129.2	1,022.7	7.9	16.6	12/1	-0.4	12/31

相対湿度			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
69	18	4/6	1,066.5	56.5	6/17	2.0	9.5	W	4/6
70	15	4/29	1,450.5	84.5	5/13	2.0	12.1	S	8/31
69	19	10/10*	1,368.0	90.0	6/2	2.0	10.9	WNW	1/21
69	16	3/19	1,447.0	79.0	9/19	1.9	10.1	NW	8/27
69	13	5/1	1,568.5	77.5	6/15	2.0	10.6	SSE	8/22
70	19	5/5	1,401.0	76.5	7/1	2.0	16.7	S	9/27
68	15	4/23*	1,289.0	79.5	5/8	2.0	11.4	S	8/8
70	18	5/16	1,933.0	107.0	7/17	1.9	11.0	SSE	8/10
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
53	25	1/30	5.5	3.0	1/4	2.5	7.7	W	1/16
61	19	2/26	54.5	16.0	2/28	2.0	10.0	WSW	2/12
55	15	3/28	48.0	17.5	3/6	2.5	9.2	WSW	3/9
51	11	4/14	62.0	26.0	4/23	2.6	8.2	WSW	4/28
63	17	5/16	299.0	93.0	5/29	2.2	8.7	N	5/29
71	33	6/4	284.5	65.5	6/16	2.0	8.5	S	6/26
67	33	7/24	172.0	101.0	7/4	2.2	10.6	NNE	7/19
67	40	8/18*	76.5	20.0	8/21	2.0	7.0	WSW	8/18
67	27	9/7	381.5	151.0	9/20	2.3	10.8	N	9/2
64	26	10/3	120.5	63.0	10/21	2.0	6.9	S	10/14
65	24	11/17	93.0	49.5	11/19	1.8	6.7	WNW	11/24
59	27	12/31	36.0	14.5	12/8	2.3	7.2	W	12/3

注) 1. “)”の表示は、観測期間内に欠測はあったが許容範囲内であり、統計値は求められたことを示す。  
 2. “\*”は極値が2つ以上あることを示し、起日、起時は新しい方をとる。  
 3. 観測データは松山地方気象台（松山北持田町102）のものである。

## (その2)

区分	天気及び現象日数							地震回数 (有感)
	快晴	曇	雨	雪	霧	雷	強風	
昭和61年	45	101	110	16	9	13	-	-
昭和62年	38	116	123	16	3	13	3	3
昭和63年	36	117	116	11	10	22	1	3
平成元年	31	117	127	5	2	20	1	1
平成 2年	33	120	133	7	1	9	2	4
平成 3年	35	132	130	13	13	12	2	5
平成 4年	21	124	126	4	7	13	1	-
平成 5年	26	146	135	8	15	14	1	4
平成 6年	43	102	84	10	7	10	1	2
平成 7年	39	114	97	16	8	11	-	5
平成 8年	24	121	108	15	1	13	1	5
平成 9年	33	115	118	16	4	12	-	8
平成10年	30	145	126	4	6	9	-	4
平成11年	27	122	116	14	3	12	1	7
平成12年	28	116	117	10	5	12	-	12
平成13年	33	111	112	14	11	11	1	18
平成14年	24	121	105	12	7	15	-	6
平成15年	31	141	130	13	4	13	1	2
平成16年	36	100	112	16	-	19	3	13
平成17年	22	109	91	16	1	14	-	17
平成18年	23	138	130	21	2	11	2	7
平成19年	19	121	106	4	1	19	5	4
平成20年	22	128	115	8	0	14	1	11
平成21年	26	133	113	14	0	16	1	8
平成22年	21	136	115	13	2	15	-	10
平成23年	21	145	103	19	2	13	3	7
23年 1月	-	6	3	7	-	-	-	1
2月	3	8	9	3	-	-	1	-
3月	3	8	9	3	1	-	-	1
4月	5	7	7	-	-	2	-	-
5月	1	18	12	-	1	-	-	-
6月	-	23	12	-	-	2	-	1
7月	-	14	9	-	-	2	1	1
8月	-	13	10	-	-	5	-	-
9月	4	12	9	-	-	1	1	1
10月	3	12	10	-	-	1	-	-
11月	2	14	8	-	-	-	-	2
12月	-	10	5	3	-	-	-	-

資料: 松山地方気象台

- 注) 1. 「快晴」は、日平均雲量1.5未満、「曇天」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. 地震の観測地点については、松山市北持田町の観測点による。