

1 . 位 置 (平成17年3月31日現在)

方 位	東 經	北 緯	地 点	距 離
極 東	140° 15' 39"	35° 29' 30"	金 剛 地 25-2	} 22.25 k m
極 西	140° 00' 55"	35° 28' 56"	姉 崎 海 岸 3-1	
極 南	140° 08' 40"	35° 13' 42"	戸 面 1-4	} 35.93 k m
極 北	140° 06' 05"	35° 33' 08"	八 幡 海 岸 通 1-1	
市 役 所 位 置	140° 07' 07"	35° 29' 42"	国 分 寺 台 中 央 1-1-1	

資料 総務課

2 . 市 域 の 変 遷 (昭和38～平成17年)

この表は昭和35年10月1日現在の国勢調査による面積を基礎として作成し、平成4年4月1日に、国土地理院発表の数値に変更した。

年 月 日	摘 要	増 減	面 積
		k m ²	k m ²
昭和38年5月1日	市制施行(市原郡五井町・姉崎町・市原町・市津町・三和町で市制施行)	—	184.329
38年7月26日	五井海岸、八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	1.183	185.512
38年8月27日	五所、八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	2.663	188.175
39年4月10日	瀬又の一部を千葉市に編入	△ 0.000	188.175
39年6月9日	八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	0.154	188.330
40年2月1日	君津郡袖ヶ浦町代宿の一部を市原市に編入	0.000	188.330
40年8月10日	八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	0.001	188.331
40年12月16日	五井、椎津公有水面の埋立地を編入	10.023	198.354
41年9月28日	八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	0.125	198.479
42年10月1日	市原郡南総町、加茂村を編入(合併)	163.660	362.139
42年11月10日	千種海岸、姉崎公有水面の埋立地を編入	2.505	364.644
43年10月11日	岩崎公有水面の埋立地を編入	0.006	364.650
43年11月5日	岩崎、千種海岸公有水面の埋立地を編入	1.927	366.577
44年11月4日	椎津、八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	0.022	366.599
45年4月7日	五井南海岸公有水面の埋立地を編入	0.001	366.600
45年7月14日	八幡海岸通、姉崎海岸公有水面の埋立地を編入	0.035	366.635
45年11月17日	五井南海岸公有水面の埋立地を編入	0.007	366.643
46年5月1日	瀬又の一部を千葉市に編入	△ 0.059	366.583
47年5月9日	八幡公有水面の埋立地を編入	0.004	366.587
48年8月10日	八幡海岸通、八幡公有水面の埋立地を編入	0.014	366.601
49年5月7日	椎津公有水面の埋立地を編入	0.013	366.614
49年8月13日	八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	0.002	366.616
49年11月8日	八幡海岸通公有水面の埋立地を編入	0.079	366.695
50年2月1日	瀬又の一部を千葉市に編入	△ 0.011	366.685
52年5月1日	千葉市誉田町3丁目の一部を市原市に編入	0.002	366.686
61年4月1日	古市場の一部を千葉市に編入	△ 0.054	366.631
62年4月1日	千葉市大木戸町の一部を市原市に、市原市高田、瀬又及び永吉の各一部を千葉市にそれぞれ編入	△ 0.000	366.631
平成4年4月1日	市の面積の基礎を国土地理院発表の数値に変更	1.289	367.920
6年10月1日	千葉市緑区茂呂町、大金沢町の各一部を市原市に、市原市瀬又の一部を千葉市にそれぞれ編入	0.291	368.211
7年10月1日	千葉市緑区中西町、茂呂町の一部を市原市に、市原市草刈の一部を千葉市にそれぞれ編入	△ 0.008	368.203

資料 総務課

3 . 河 川 (平成16年)

この表は平成15年4月1日現在の二級河川である。

水系	河川名	区 域		延長 (km)
		上 流 端	下 流 端	
村田川	村 田 川	左右岸	千葉県緑区土気町板倉地先 県道土気停車場金剛地線道路橋上流端	海に至る 左右岸 各 17.5
〃	神 崎 川	左右岸	市原市神崎字東官前505 番 3	村田川への合流点 左右岸 各 3.9
〃	支川村田川	左 岸	長生郡長柄町大字六地藏字砂坂295 番 2 地先	村田川への合流点 左右岸 各 8.1
		右 岸	長生郡長柄町大字山の郷字台158 番 1 地先	〃
〃	瀬 又 川	左 岸	市原市高田字立川面216 番 2 地先	村田川への合流点 左右岸 各 1.3
		右 岸	市原市高田字田平288. 290 番 (合併) 地先	〃
〃	ミ カ ダ 川	左 岸	千葉県緑区大木戸町1215. 1216 番 (合併) 48地先	瀬又川への合流点 左右岸 各 1.5
		右 岸	千葉県緑区大木戸町1215. 1216 番 (合併) 48地先	〃
養老川	養 老 川	左右岸	夷隅郡大多喜町会所支川合流点	海に至る 左右岸 各 73.4
〃	内 田 川	左右岸	市原市江古田県道鶴舞牛久線新橋	養老川への合流点 左右岸 各 1.2
〃	平 蔵 川	左右岸	市原市大字山小川合流点	養老川への合流点 左右岸 各 5.3
〃	古 敷 谷 川	左右岸	市原市古敷谷県道南総月出線湯原橋下流端	養老川への合流点 左右岸 各 3.0
前川	前 川	左右岸	市原市島野字境町主要地方道千葉鴨川線	青柳漁港船だまり 左右岸 各 1.5
椎津川	椎 津 川	左 岸	市原市不入斗字猿ヶ谷1292番地	海に至る 左右岸 各 4.1
		右 岸	市原市不入斗字堰ノ下1588番 1 地先の支川合流点	

資料 千葉県総合企画部統計課「千葉県統計年鑑」

4 . 自 然 公 園 (平成16年)

この表は平成14年4月1日現在の県立公園である。

名 称	位 置	面 積	指 定 年 月 日	概 要
笠森鶴舞自然公園	市原市水沢他 長 南 町 長 柄 町	1,948ha (385ha)	昭和41. 3. 8 (昭和60. 1. 8)	県のほぼ中央にあり、房総丘陵と両総台地の接点にある丘陵地よりなる。国指定重要文化財の笠森寺観音堂や桜の名所鶴舞など自然景観とともに人文景観も豊富であり、ハイキング、キャンプ場としても好適である。
養老溪谷奥清澄自然公園	市原市戸面他 君 津 市 大 多 喜 町 天 津 小 湊 町	2,790ha (53ha)	昭和10. 8. 9 (昭和61. 5. 9)	養老川の上流域と南房総国定公園の清澄山に接する清澄山地及び飛び地の大福山から成る地域で構成されている。養老川は美しい溪谷が見られ、養老溪谷から清澄山地にかけては国有林と東京大学演習林が大部分を占め、森林の美しさが良く保たれているほか、県内では珍しいモミジ・ツガ林が残されている。

注：面積欄の（ ）は、全体の中で市原市に含まれる面積、指定年月日欄の（ ）は、最新点検年月日である。

資料 千葉県総合企画部統計課「千葉県統計年鑑」

5 . 土地の地目別面積 (平成13年～17年)

この表は各年1月1日現在の固定資産概要調書による数である。

(単位 m²)

地 目	平成 1 3 年	平成 1 4 年	平成 1 5 年	平成 1 6 年	平成 1 7 年
総 数	368,200,000	368,200,000	368,200,000	368,200,000	368,200,000
宅 地	53,104,594	53,241,883	53,447,258	53,414,774	53,586,689
{ 商 業 地 区	716,185	720,183	876,709	882,314	884,818
{ 住 宅 地 区	18,680,736	18,799,272	19,046,985	19,168,874	19,269,171
{ 工 業 地 区	21,747,146	21,747,290	21,632,857	21,633,911	21,653,564
{ 村 落 地 区	11,455,139	11,473,491	11,382,012	11,200,172	11,207,217
{ そ の 他	505,388	501,647	508,695	529,503	571,919
田	50,958,254	50,555,123	50,188,068	50,034,050	49,873,713
畑	28,166,756	27,868,645	27,669,952	27,599,145	27,493,001
山 林	91,340,286	90,979,182	90,632,406	92,858,918	93,815,372
原 野	8,635,031	8,680,367	8,567,582	8,607,224	8,610,979
池 沼	45,986	45,986	45,785	45,785	45,785
牧 場	7,326	7,326	7,326	7,326	7,326
雑 種 地	31,435,126	31,795,125	32,549,764	30,227,916	29,240,056
そ の 他	104,506,641	105,026,363	105,091,859	105,404,862	105,527,079

注：宅地のその他は非課税及び法定免税未満のものである。その他は非課税のものである。

資料 資産税課

6 . 気 象 概 況 (平成2年～平成16年)

この表は千葉測候所(北緯35° 36'、東経140° 06')における観測値である。平均雲量：9.15、21時の1.5未満の日数、曇天：平均雲量8.5以上の日数、強風：日最大風速10.0m/sec以上の日数、降雨

年 月	平均海面 気 圧 (+1000hPa)	気 温			降 水 量		風 速 ・ 風 向				平均湿度 (%)	平均雲量	日 照 時 間		日 数			
		平 均 (°C)	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)	総 量 (mm)	最大日量 (mm)	平均風速 (m/sec)	最多風向	最大風速 (m/sec)	最大風速 の 風 向			時 間 数 (h)	率 (%)	快 晴	曇 天	降 雨	強
平成2年	14.8	16.6	35.5	-2.6	1266.5	90.0	4.4	NNE	24.1	SW	68	6.8	1,960.1	44	48	162	117	
3	13.6	15.9	35.3	-1.4	1910.5	181.5	4.0	NNE	20.4	SSW	69	7.2	1,745.2	39	29	182	125	
4	14.2	15.6	35.6	-1.2	1403.0	68.0	4.0	NNE	18.6	SSW	68	6.6	1,847.0	42	46	158	116	
5	13.7	15.1	33.3	-0.3	1596.5	179.5	4.0	NNE	20.5	SW	69	6.8	1,742.4	39	52	179	136	
6	13.8	16.4	37.6	-2.2	1164.0	123.0	3.9	NNE	18.6	SW	68	6.5	2,045.0	46	51	144	112	
7	13.2	15.9	37.1	-1.3	1094.5	91.0	4.2	NNW	22.1	SSW	66	6.0	2,089.7	47	69	137	101	
8	14.0	15.3	35.7	-2.1	1346.0	259.5	4.0)	NNE)	23.1	NW	67	6.4	2020.3)	46)	46	148	95	
9	13.8	16.3	33.7	-2.4	911.5)	53.5	4.4)	SW)	20.1	SSW	67	6.0	2,122.7	48	64	129	107)	
10	14.7	16.3	36.0	-1.6	1345.5	58.5	4.1)	NNE)	23.2	SW	73	7.1	1,550.4	35	46	191	129)	
11	13.8	16.6	33.8	-1.7	1330.5	173.0	4.4	NNE	23.4	SSW	70	6.3	1958.0)	46)	61	153	108	
12	13.6	16.2	34.1	-1.5	1329.0	99.5	4.3	NNW	21.1	SSW	71	6.4	1,986.1	45	49	148	107	
13	13.5	15.8	37.8	-2.8	1482.0	185.0	4.0	NNE	23.0	SSE	68	6.1	2,006.3	45	69	139	110	
14	13.6	16.1	35.6	-1.2	1370.0	81.0	4.2	NNE	26.3	WSW	69	6.4	1991.4)	45)	57	161	108	
15	14.4	15.5	34.8	-1.7	1594.5	162.0	4.0	NNE)	17.9	WSW	71	7.0	1699.6)	39)	42	173	136	
16	14.4	16.8	37.8	-0.8	1670.5	135.5	4.4	SW	24.5	SSW	68	6.1	2181.6)	49)	59	126	109	
1月	15.3	5.9	14.7	-0.4	9.0	5.5	4.5	NNW	17.6	WSW	53	4.5	204.6	66	9	4	3	
2	14.3	8.1	20.1	-0.8	18.0	9.5	4.4	NNW	16.5	SSW	56	4.0	215.9	69	11	4	4	
3	17.1	9.2	23.2	0.9	121.5	34.0	4.7	NNE	18.6	SW	65	6.4	168.5	46	4	12	11	
4	11.5	15.8	28.7	3.1	76.0	34.5	5.0	SW	16.4	SSW	62	5.3	229.7	59	5	6	8	
5	12.4	18.9	30.7	10.0	132.0	37.5	4.9	SW	17.0	SW	76	7.8	135.4	31	2	15	13	
6	11.4	23.0	32.3	13.8	190.5	61.0	4.6	SW	15.7	SSE	74	7.6	183.6)	45)	3	16	13	
7	9.1	27.5	37.8	17.3	20.0	12.5	4.5	SW	11.0	SSW	71	6.1	249.3	56	3	7	6	
8	10.9	26.7	35.5	17.6	75.5	25.5	5.0	SW	19.4	SW	74	7.6	196.9	47	1	15	8	
9	16.1	24.7	32.1	16.7	266.0	135.5	4.7	NE	16.8	SSW	77	7.0	151.5	41	4	15	12	
10	17.5	17.2	27.5	7.9	532.0	127.0	3.4	NNE	20.2	SSE	78	7.0	115.9	33	3	17	16	
11	19.1	15.2	22.9	6.4	154.5	87.0	3.0	NNW	15.7	SW	72	5.1	159.5	52	6	7	9	
12	18.4	9.6	24.3	0.9	75.5	26.0	3.8	NNW	24.5	SSW	59	5.2	170.8	57	8	8	6	

注1：気圧・気温・湿度については、平成3年1月1日より毎正時（1日24回）の平均値である。

注2：「）」は、観測値が推定されたもの又は、統計値を求める場合に欠測の日、月又は年が含まれることを表す。

資料 千葉測候所

6 . 気 象 概 況 (牛 久 ・ 平成2年～平成16年)

この表は牛久地域気象測候所（北緯35° 23.8′、東経140° 08.9′）における観測値である。

年 月	降 水 量					気 温					風 向 ・ 風 速				日 照 時 間 (時間)
	総 量 (mm)	最大日量 (mm)	起 日 (月/日)	最大1時 間 量 (mm)	起 日 (月/日/)	平均気温 (°C)	最高気温 (°C)	起 日 (月/日)	最低気温 (°C)	起 日 (月/日)	平均風速 (m/sec)	最大風速 (m/sec)	風 向	起 日 (月/日)	
平成2年	1626	141	9月30日	31	9月30日	15.6	36	7月19日	-7.3	1月28日	1.3	11	SW	1月6日	1660.4
3	2176	142	9月8日	44	9月8日	15	38.1	7月24日	-5.6	1月24日	1.4	7	WSW	12月28日	1473.5
4	1648	117	5月30日	44	5月30日	14.6	36.5	9月3日	-5.4	2月23日	1.4	7	WSW	12月23日	1573.3
5	1633	145	8月27日	24	8月27日	14.1	34	7月31日	-6.6	1月29日	1.4	8	WNW	8月27日	1491.4
6	1359	89	3月23日	27	9月17日	15.3	37.5	8月3日	-6.2	1月31日	1.4	8	NW	2月22日	1625.1
7	1458	177	9月17日	33	7月17日	14.7	38.1	8月20日	-7.2	2月1日	1.5	8	SW	12月24日	1736.3
8	1763	321	9月22日	38	9月22日	14.3	37.3	8月16日	-7.4	2月3日	1.5	11	NW	9月22日	1603.7
9	1214	64	6月20日	32	7月26日	15.3	35.5	7月4日	-5.5	1月31日	1.6	8	SW	1月21日	1741.3
10	1578	102	9月16日	27	9月16日	15.5	36	7月3日	-5.1	2月6日	1.5	9	ESE	9月16日	1280.2
11	1447	154	7月13日	45	10月27日	15.7	35.3	9月14日	-6.8	1月10日	1.5	7	SSW	5月27日	1751.6
12	1519	131	7月7日	49	7月7日	15.4	36	7月23日	-6.4	2月18日	1.4	8	WNW	7月8日	1663.3
13	1715	124	10月10日	38	8月26日	14.9	37.5	7月14日	-7	1月17日	1.3	7	SE	9月11日	1711.1
14	1631	100	9月6日	37	9月7日	15.3	36.7	8月7日	-5.4	1月7日	1.3	10	SW	10月1日	1696.1
15	1819	169	8月15日	29	7月31日	14.7	36	8月24日	-6.4	1月16日	1.8	11	NNW	4月21日	1439.8
16	1822	162	10月9日	31	10月9日	15.9	40.2	7月20日	-5.3	1月26日	1.8	11	南西	12月5日	1875.6
1月	12	6	19日	2	19日	3.9	16.7	2日	-5.3	26日	1.9	9	北西	8日	190
2	26	10	2日	5	23日	6.3	21.5	22日	-5.1	8日	1.8	9	西南西	26日	181.1
3	157	38	30日	9	22日	8.2	22.9	31日	-3.3	7日	2.1	10	西南西	6日	155.9
4	77	18	2日	10	2日	15.2	30	22日	2.1	25日	2.3	7	南西	28日	209.2
5	124	39	21日	11	21日	18.6	33.4	30日	8.5	6日	2.1	8	南西	17日	99.7
6	223	56	9日	24	9日	22.5	33.9	24日	8	4日	2	7	南南西	22日	131.7
7	50	22	29日	11	29日	27.1	40.2	20日	14.7	3日	1.8	7	西南西	13日	187.8
8	108	49	29日	10	29日	26.2	36.3	14日	16.8	16日	2	9	南西	31日	169.3
9	173	45	4日	23	4日	24.3	34.2	2日	12.9	16日	1.8	7	北北西	30日	141.5
10	649	162	9日	31	9日	16.2	29.2	2日	3.5	29日	1.4	9	西北西	9日	109.5
11	142	57	12日	22	12日	13.4	24.7	3日	2.3	30日	1.1	8	南西	27日	148.6
12	81	28	5日	7	31日	8.3	23.6	5日	-1.8	28日	1.7	11	南西	5日	151.3

資料 気象庁ホームページ（電子閲覧室）