

1. 土地・気象

1. 位置及び地勢

方位	東 経	北 緯	地 点
極 東	140° 09' 44"	35° 10' 59"	君津市黄和田畑
極 西	139° 50' 21"	35° 22' 03"	〃 君津1番地
極 南	140° 00' 54"	35° 09' 14"	〃 豊英
極 北	139° 50' 45"	35° 22' 32"	〃 君津1番地
市役所位置	139° 54' 09"	35° 19' 50"	〃 久保2-13-1

面積	標 高		広 ぼ う		周 囲	海 岸 線
	最 高	最 低	東 西	南 北		
km ²	m	m	km	km	km	km
318.81	379.0	0.5	27.3	22.6	118.2	9.0

資料 国土地理院「千葉県 市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経度緯度（世界測地系）」
総務部総務課

2. 市域の変遷

年 月 日	変 遷 理 由	編入面積	総面積
		km ²	km ²
昭和46年 9月 1日	市制施行		311.25
〃 47年 2月25日	人見字川尻1055番地～坂田字浜ノ作1714番地地先および坂田字 浜涯512番地の1～坂田字浜ノ作1714番地地先公有水面埋立	6.19	317.44
〃 48年 9月 1日	木更津市下郡と君津市西原、賀恵淵の境界変更	0.00	317.44
〃 49年 8月23日	上湯江字寺後1702番地, 1703番地の1及び1707番地地先公有水面埋立	0.00	317.44
〃 50年 4月15日	君津1番地地先公有水面埋立	0.94	318.38
〃 51年 1月27日	〃	0.02	318.40
〃 51年 7月20日	〃	0.00	318.41
〃 52年 4月30日	君津11番地地先公有水面埋立	0.14	318.56
〃 52年 8月23日	人見字川辺1593番地の7地先～人見字外野1494番地の2地先公有水面埋立	0.06	318.62
〃 53年 1月27日	人見1055番地の24地先公有水面埋立	0.00	318.62
〃 53年 7月21日	人見字川辺1593番地の7地先～人見字外野1494番地の2地先公有水面埋立	0.07	318.69
〃 54年 2月 9日	君津11番地地先公有水面埋立	0.04	318.74
〃 55年 1月 4日	〃	0.04	318.78
〃 55年 8月 1日	君津12番地地先公有水面埋立	0.12	318.90
〃 56年11月20日	人見字川辺1593番地の7地先～人見字外野1494番地の2地先公有水面埋立	0.04	318.94
〃 57年 9月24日	君津1番地地先公有水面埋立	0.60	319.54
〃 59年 9月 1日	木更津市畑沢南と君津市陽光台の境界変更	0.00	319.54
〃 61年12月 1日	木更津市下郡と君津市山本の境界変更	0.00	319.54
〃 63年10月 1日	国土地理院の面積測定による変更	0.00	318.84
平成 4年10月 1日	国土地理院の基本測量による変更	0.00	318.83
〃 8年 1月 1日	木更津市田川と君津市西原、戸崎の境界変更	0.00	318.83
〃 12年 9月 1日	西君津1番1に隣接する公有水面埋立	0.00	318.83
〃 15年10月 1日	木更津市かずさ鎌足3丁目と君津市かずさ小糸の境界変更	0.00	318.83
〃 23年 9月30日	西君津1番1及び1番6に隣接する公有水面埋立	0.00	318.83
〃 26年10月 1日	国土地理院の面積測定による変更	0.00	318.81

資料 総務部総務課

3. 面 積

(1) 地 目 別 土 地 面 積

(各年1月1日現在 単位:km²)

地目(現況)	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
総 数	318.830	318.810	318.810	318.810	318.810	318.810
宅 地	24.838	24.840	24.872	24.924	25.006	25.064
田	29.646	29.555	29.503	29.430	29.404	29.254
畑	10.546	10.499	10.486	10.439	10.390	10.402
山 林	125.224	125.353	125.448	125.478	125.226	124.918
原 野	12.385	12.323	12.427	12.431	12.470	12.473
雑 種 地	11.716	11.777	11.717	11.760	12.001	12.405
池 沼	0.424	0.424	0.424	0.424	0.424	0.423
そ の 他	104.051	104.039	103.933	103.924	103.889	103.871

(注) 「その他」には、国・県・市有地及び道路等を含む。

資料 財政部課税課

(2) 地 目 別 民 有 地 面 積

(各年1月1日現在 単位:km²)

地目(現況)	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
総 数	168.06	168.04	168.2	168.22	168.27	168.29
宅 地	23.42	23.43	23.46	23.51	23.59	23.65
田	29.55	29.45	29.40	29.33	29.30	29.15
畑	10.41	10.35	10.35	10.30	10.25	10.26
山 林	82.31	82.44	82.58	82.61	82.38	82.08
原 野	11.49	11.43	11.53	11.54	11.58	11.58
雑 種 地	10.75	10.81	10.75	10.80	11.04	11.44
池 沼	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
牧 場	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

資料 財政部課税課

4. 山 岳

山 岳	標高 (m)	所 在 地	備 考
鹿野山 (白鳥峰)	379.0	君津市鹿野山	標高点の値
石 尊 山	347.8	〃 黄和田畑	三角点位置による
元 清 澄 山	344.3	〃 笹	三角点位置による
八 良 塚	342.0	〃 豊英	標高点の値
高 宕 山	330.0	〃 平田	標高点の値
富 士 山	285.0	〃 大坂	標高点の値
三 石 山	282.0	〃 草川原	標高点の値
大 塚 山	279.7	〃 大戸見	三角点位置による

資料 県統計課「千葉県統計年鑑」

5. 河 川 (2級河川)

水 系	河 川 名	区 域		延 長 (km)
		上 流 端	下 流 端	
小 櫃 川	小 櫃 川 左右岸	君津市札郷支川合流点	海に至る	77.0
〃	御 腹 川 左右岸	〃 川谷県道大多喜上総線 宮川橋下流端	小櫃川への合流点	9.1
〃	笹 川 左 岸	〃 笹字山見堂1989番1地先	小櫃川への合流点	6.7
	右 岸	〃 笹字鍋石2012番4地先		
〃	大 森 川 左 岸	〃 浦田字保地2010番2地先	小櫃川への合流点	2.0
	右 岸	〃 浦田字保地2010番1地先		
小 糸 川	小 糸 川 左右岸	〃 豊英字奥畑支川合流点	海に至る	65.3
〃	江 川 左 岸	〃 山高原字瓜子作305番1地先	小糸川への合流点	8.6
	右 岸	〃 山高原字滝ノ沢247番地先		
〃	郡 川 左 岸	〃 郡字細田642番地先	江川への合流点	1.7
	右 岸	〃 郡字萱刈場668番1地先		
〃	宮 下 川 左 岸	〃 大山野字上石谷630番1地先	小糸川への合流点	3.8
	右 岸	〃 大山野字越路744番1地先 市道4号幹線上流端		
〃	馬 登 川 左 岸	〃 馬登字宮本2番地先	小糸川への合流点	4.0
	右 岸	〃 尾車字一ノ坪151番地先 支川合流点		
〃	梨の木沢川 左 岸	〃 西猪原字砂沢533番地先	小糸川への合流点	2.6
	右 岸	〃 西猪原字砂沢532番3地先		
		市道清和上総線砂沢橋上流端		
〃	三 間 川 左右岸	〃 奥米	小糸川への合流点	3.5

資料 県統計課「千葉県統計年鑑」

6. 気 象 観 測 所

観測所名	所 在 地	北 緯	東 経	海 抜
坂 畑	君津市坂畑	35° 14' 1"	140° 05' 9"	120 m
木 更 津	木更津市請西南	35° 21' 7"	139° 56' 4"	60 m

資料 県統計課「千葉県統計年鑑」

7. 氣象概況 (久保測定局)

項目 年 月	平均氣溫 (°C)			氣溫極值 (°C)		平均 濕 度	降 水 日 數	降水量
	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	%	0.1mm 以 上	mm
平成26年	20.9	11.0	15.6	35.5	-3.4	68.5	119	1,512.5
平成27年	21.5	11.1	16.1	37.2	-3.9	70.4	129	1,752.0
平成28年	21.4	11.5	16.5	36.9	-4.2	71.7	127	1,496.5
平成29年	20.9	11.4	15.9	36.1	-4.2	70.8	109	1,556.0
平成30年	22.1	11.7	16.9	36.6	-4.4	71.6	121	1,532.5
1月	12.0	0.4	5.3	16.5	-4.4	59	7	121.5
2月	11.4	2.6	5.6	16.8	-4.0	60	7	26.5
3月	17.6	5.3	11.9	23.6	0.6	70	12	211.5
4月	21.2	12.2	17.0	25.6	5.1	71	6	61.0
5月	23.0	12.4	19.6	29.3	8.0	75	11	181.0
6月	28.0	15.8	22.3	32.1	15.0	83	13	203.0
7月	30.4	24.2	28.0	36.6	20.6	80	5	85.5
8月	30.1	22.1	27.8	36.1	16.4	84	8	110.5
9月	28.0	16.8	23.1	31.6	13.3	欠測	20	377.5
10月	26.1	15.5	19.4	29.9	9.6	欠測	9	58.5
11月	18.8	9.8	13.9	22.6	4.3	72	13	45.0
12月	18.5	3.8	8.7	23.3	-1.6	62	10	51.0

資料 市民環境部環境保全課