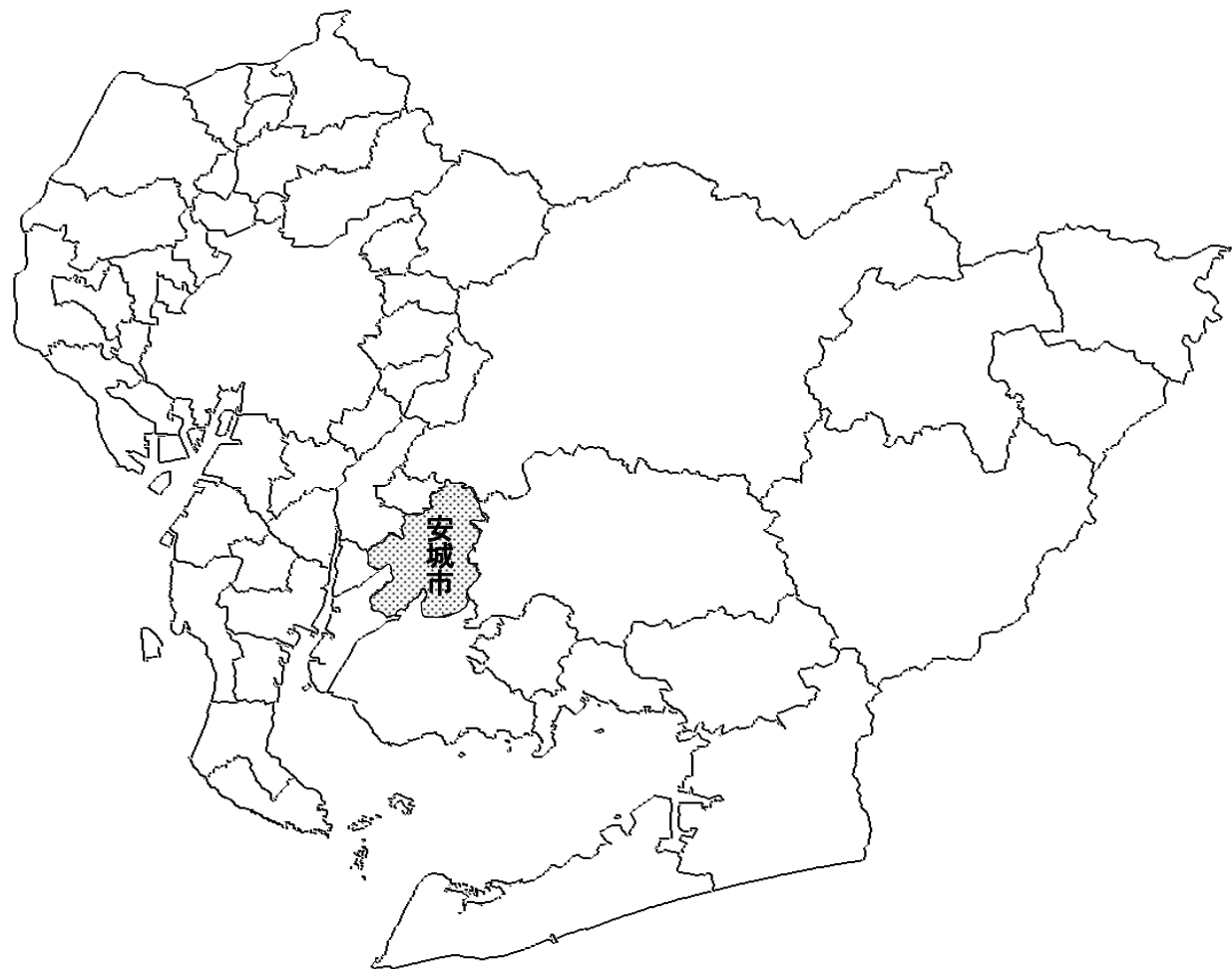


1 土地と気象

1-1 安城市の位置



1-2 安城市的の市域

面 積	86.05km ²			
距 離	東西 10.6 km	東端	東經 137° 07' 35"	北緯 34° 58' 37"
		西端	東經 137° 00' 36"	北緯 34° 56' 46"
標 高	南北 13.7 km	南端	東經 137° 01' 43"	北緯 34° 53' 17"
		北端	東經 137° 05' 10"	北緯 35° 00' 40"
市役所の位置	最高 27.7m (里町日吉)	最低 0.7m (根崎町壹町掛)		
	東經 137° 04' 49"	北緯 34° 57' 31"		

(資料：令和7年全国都道府県市区町村別面積調 国土交通省国土地理院)

備考 緯度・経度は、平成14年4月1日測量法改正により、世界測地系に基づく値

標高は、基準点による。

1-3 土地の利用状況

(1) 土地の利用推移

(各年 1. 1 単位 : km²)

年 次	総面積	田	畠	宅 地	山林原野	雑種地	その他
令和2年	86.05	31.02	5.84	23.55	0.14	4.68	20.82
	(100.0%)	(36.0%)	(6.8%)	(27.4%)	(0.2%)	(5.4%)	(24.2%)
3	86.05	30.93	5.82	23.64	0.14	4.69	20.83
	(100.0%)	(35.9%)	(6.8%)	(27.5%)	(0.2%)	(5.5%)	(24.1%)
4	86.05	30.81	5.77	23.74	0.14	4.78	20.81
	(100.0%)	(35.8%)	(6.7%)	(27.6%)	(0.2%)	(5.6%)	(24.1%)
5	86.05	30.73	5.73	23.81	0.14	4.83	20.81
	(100.0%)	(35.7%)	(6.7%)	(27.7%)	(0.2%)	(5.6%)	(24.1%)
6	86.05	30.62	5.68	24.06	0.14	4.75	20.80
	(100.0%)	(35.6%)	(6.6%)	(28.0%)	(0.2%)	(5.5%)	(24.1%)
7	86.05	30.49	5.64	24.17	0.14	4.80	20.81
	(100.0%)	(35.4%)	(6.6%)	(28.1%)	(0.2%)	(5.6%)	(24.1%)

(資料 : 資産税課)

(2) 都市計画用途地域別面積

区 分	総面積	第1種 低層住居 専用地域	第1種 中高層住居 専用地域	第2種 中高層住居 専用地域	第1種 住 居 地	準住居 地 域	近隣商 業地域	商 業 地 域	準工業 地 域	工 業 地 域	工業専 用地域
面積 (km ²)	21.77	1.38	4.16	0.29	5.68	1.09	1.22	1.33	1.07	3.36	2.20
構成比 (%)	100.0	6.4	19.1	1.3	26.1	5.0	5.6	6.1	4.9	15.4	10.1

備考 告示年月日 (最終) 令和6年3月29日

(資料 : 都市計画課)

(3) 生産緑地地区の状況

区 分	箇 所	面 積 (ha)	告示年月日 (最終)
生産緑地	100団地	12.9	令和6年12月23日

備考 1 km²=100ha

(資料 : 都市計画課)

(4) 農業振興地域整備計画

(令和7. 1. 1 単位:ha)

区分	総面積	田	畠	樹園地	農業用施設用地	混牧林地以外の山林原野	その他
農業振興地域	6,428	2,915	375	83	8	17	3,030
農用地区域	3,522	2,820	352	63	8	0	280
農振白地地域	2,906	96	23	20	0	17	2,751

(資料: 農務課)

1-4 地 価

(1) 地価公示による用途地域別平均価格・平均変動率

用途	令和5年			6年			7年		
	標準地数	1m ² 当たりの価格(円)	変動率(%)	標準地数	1m ² 当たりの価格(円)	変動率(%)	標準地数	1m ² 当たりの価格(円)	変動率(%)
宅地	34	148,200	6.4	33	157,100	6.0	33	163,500	4.3
住宅地	22	143,200	6.2	22	150,200	5.2	22	154,600	3.0
商業地	9	181,000	7.4	9	194,600	7.7	9	205,800	5.7
工業地	3	87,300	5.0	2	63,800	8.0	2	71,500	11.3

備考 変動率は、用途ごとの標準地価格合計を基に計算しており、

(資料: 資産経営課)

上記表内になる1m²当たりの価格(円)を比較して求めたものではない。

(2) 土地取引の届出

(国土利用計画法第23条第1項届出)

年 次	土地売買等届出	
	件 数	面 積 (m ²)
令和元年度	12	34,684
2	16	36,222
3	17	72,239
4	56	129,366
5	27	123,793
6	18	128,990

(資料: 資産経営課)

1-5 河川の状況

(1) 一・二級河川

河川名	等級・管理	水系	流路延長
矢作川	一級・国交省	矢作川	7,400
鹿乗川	一級・愛知県	〃	9,500
西鹿乗川	〃	〃	7,305
稗田川	二級・愛知県	高浜川	1,600
油ヶ淵	〃	〃	2,350
長田川	〃	〃	9,030
半場川	〃	〃	11,520
朝鮮川	〃	〃	7,146
東隅田川	〃	〃	1,010
猿渡川	〃	猿渡川	3,000
吹戸川	〃	〃	2,114
石田川	〃	〃	1,100

備考 流路延長は、安城市内における流路の延長

(資料: 土木課)

(2) 準用河川

河川名	水系	流路延長	河川名	水系	流路延長
志茂川	一級矢作川	0.79	大海古川	二級高浜川	1.29
堀内川	〃	2.48	西下川	〃	0.47
勢井前川	〃	1.10	半場川	〃	1.10
天草川	〃	1.05	東隅田川	〃	0.18
郷東川	〃	1.15	間屋川	〃	0.72
上条川	〃	0.52	道田川	〃	2.10
溝川	〃	0.68	郷西川	〃	1.56
山田川	〃	0.53	鮫川	〃	1.79
丸田川	〃	0.68	稗田川	〃	1.42
山中川	二級高浜川	0.96	茨池川	〃	0.31
朝鮮川	〃	0.32	切間川	〃	0.13
大久戸川	〃	0.79	割目川	二級猿渡川	0.63
長配川	〃	0.71	石橋川	〃	1.92
新田川	〃	2.51	藤池川	二級境川	0.14
八ツ田川	〃	0.79			

備考 流路延長は、安城市内における流路の延長

(資料: 土木課)

1-6 気象の概況

年次	気温					平均湿度	降水量	日降水量		降水日数 0.5mm 以上	最多 風向				
	平均	最高		最低				最大値	起日						
		極値	起日	極値	起日										
平成27年	°C	°C	月日	°C	月日	%	mm	mm	月日	日					
28	17.1	38.5	8.07	-1.9	1.29	72.0	1,486	90.0	9.09	117	西北西				
29	17.5	39.2	8.08	-4.5	1.25	67.5	1,344	74.5	8.18	111	南東				
30	16.2	36.2	8.10	-2.6	1.15	66.0	1,296	143.5	10.22	105	西北西				
令和元年	17.1	38.6	7.23	-3.2	1.12	69.8	1,601	112.5	9.04	117	西北西				
2	18.5	37.7	8.01	-2.0	1.10	70.9	1,501	139.0	10.12	120	東南東				
3	17.2	38.1	8.16	-1.7	2.10	73.9	1,525	73.0	7.25	113	西北西				
4	17.1	37.6	8.08	-4.1	2.10	74.9	1,570	95.0	6.19	114	西北西				
5	16.8	38.3	7.01	-2.4	1.22 12.19	71.1	1,569	122.5	9.23	122	北北東				
6	17.2	37.3	7.17	-3.8	1.26	65.0	1,512	189.5	6.02	110	北北東				
	17.6	38.0	8.09	-2.0	1.14	66.8	1,514	70.0	6.18	120	西北西				
6年1月	5.9	14.9	1.06	-2.0	1.14	60.1	24.0	11.0	1.24	6	西北西				
2	8.0	21.2	2.20	0.0	2.10	62.7	101.5	27.0	2.19	12	西北西				
3	8.8	22.7	3.31	-0.6	3.11	59.8	185.5	52.0	3.26	12	西北西				
4	17.0	26.5	4.28	6.80	4.10	66.9	143.0	55.5	4.09	12	西北西				
5	19.3	30.1	5.24	9.3	5.10	65.9	204.5	41.0	5.13	14	南東				
6	23.3	31.6	6.29	14.9	6.04	71.7	227.5	70.0	6.18	14	南南東				
7	29.1	37.8	7.27	21.8	7.13	70.7	121.0	27.0	7.02	12	北北東				
8	29.6	38.0	8.09	21.8	8.20	72.2	203.5	50.5	8.29	10	南東				
9	27.6	36.1	9.20	20.7	9.25	73.9	51.0	13.5	9.29	9	南南東				
10	21.5	31.6	10.02	13.0	10.21	73.7	149.5	30.5	10.09	14	北北東				
11	14.6	24.2	11.11	4.2	11.25	65.1	103.0	49.0	11.02	5	北北東				
12	6.9	17.9	12.03	-0.1	12.15	58.4	0.0	0.0	0.00	0	西北西				

(資料：衣浦東部広域連合)

備考 昭和49年以降安城市内で記録された最高気温 40.0°C (平成6年8月5日)

最低気温 -7.5°C (昭和52年1月24日)

一日当たり最大降水量 206.0mm (平成12年9月11日)

平均値 (平成17年から令和6年までの20年)

平均気温 16.7 °C 最高気温 37.9 °C 最低気温 -3.1 °C

年降水量 1,408 mm 年降水日数 111 日