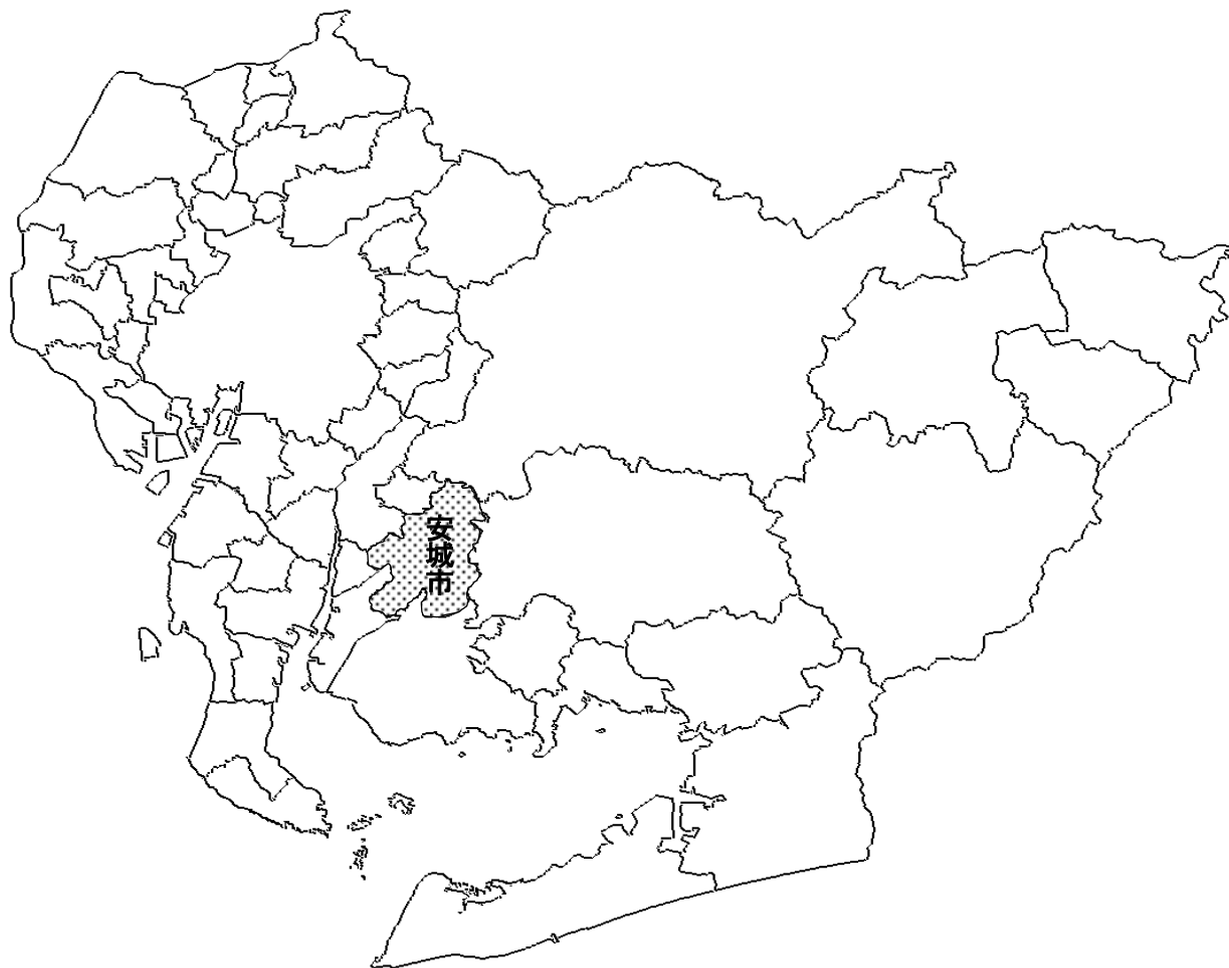


1 土地と気象

1-1 安城市の位置



1-2 安城市の市域

面積	86.05km ²				
距離	東西	10.6 km	東端	東経 137° 07' 35"	北緯 34° 58' 37"
			西端	東経 137° 00' 36"	北緯 34° 56' 46"
	南北	13.7 km	南端	東経 137° 01' 43"	北緯 34° 53' 17"
			北端	東経 137° 05' 10"	北緯 35° 00' 40"
標高	最高	27.7m (里町日吉)	最低	0.7m (根崎町壱町掛)	
市役所の位置	東経	137° 04' 49"	北緯	34° 57' 31"	

(資料：令和6年度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	畑	宅地	山林原野	雑種地	その他
平成31年	86.05 (100.0%)	31.25 (36.3%)	5.90 (6.9%)	23.48 (27.3%)	0.14 (0.2%)	4.47 (5.2%)	20.81 (24.1%)
令和2年	86.05 (100.0%)	31.02 (36.0%)	5.84 (6.8%)	23.55 (27.4%)	0.14 (0.2%)	4.68 (5.4%)	20.82 (24.2%)
3	86.05 (100.0%)	30.93 (35.9%)	5.82 (6.8%)	23.64 (27.5%)	0.14 (0.2%)	4.69 (5.5%)	20.83 (24.1%)
4	86.05 (100.0%)	30.81 (35.8%)	5.77 (6.7%)	23.74 (27.6%)	0.14 (0.2%)	4.78 (5.6%)	20.81 (24.1%)
5	86.05 (100.0%)	30.73 (35.7%)	5.73 (6.7%)	23.81 (27.7%)	0.14 (0.2%)	4.83 (5.6%)	20.81 (24.1%)
6	86.05 (100.0%)	30.62 (35.6%)	5.68 (6.6%)	24.06 (28.0%)	0.14 (0.2%)	4.75 (5.5%)	20.80 (24.1%)

(資料：「概調」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 地域	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	102団地	13.1	令和5年12月25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6. 1. 1 単位:ha)

区 分	総面積	田	畑	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	2,934	378	83	8	17	3,008
農用地区域	3,547	2,841	354	63	8	0	281
農振白地地域	2,881	93	24	20	0	17	2,727

(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4年			5年			6年		
	標準 地数	1㎡当り の価格(円)	変動率 (%)	標準 地数	1㎡当り の価格(円)	変動率 (%)	標準 地数	1㎡当り の価格(円)	変動率 (%)
宅 地	34	138,900	2.7	34	148,200	6.4	33	157,100	6.0
住 宅 地	22	134,300	3.2	22	143,200	6.2	22	150,200	5.2
商 業 地	9	168,500	1.8	9	181,000	7.4	9	194,600	7.7
工 業 地	3	83,100	2.1	3	87,300	5.0	2	63,800	8.0

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1㎡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 (㎡)
平成30年度	15	34,704
令和元年度	12	34,684
2	16	36,222
3	17	72,239
4	56	129,366
5	27	123,793

(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 m
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 km	大海古川	二級高浜川	1.29 km
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
八ッ田川	〃	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						
	℃	℃	月日	℃	月日	%	mm	mm	月日	日	
平成26年	16.5	38.9	7.25	-3.1	1.07	70.5	1,255	71.5	5.26	104	西北西
27	17.1	38.5	8.07	-1.9	1.29	72.0	1,486	90.0	9.09	117	西北西
28	17.5	39.2	8.08	-4.5	1.25	67.5	1,344	74.5	8.18	111	南東
29	16.2	36.2	8.10	-2.6	1.15	66.0	1,296	143.5	10.22	105	西北西
30	17.1	38.6	7.23	-3.2	1.12	69.8	1,601	112.5	9.04	117	西北西
令和元年	18.5	37.7	8.01	-2.0	1.10	70.9	1,501	139.0	10.12	120	東南東
2	17.2	38.1	8.16	-1.7	2.10	73.9	1,525	73.0	7.25	113	西北西
3	17.1	37.6	8.08	-4.1	2.10	74.9	1,570	95.0	6.19	114	西北西
4	16.8	38.3	7.01	-2.4	1.22 12.19	71.1	1,569	122.5	9.23	122	北北東
5	17.2	37.3	7.17	-3.8	1.26	65.0	1,512	189.5	6.02	110	北北東
5年1月	5.2	15.0	1.15	-3.8	1.26	58.9	24.5	13.5	1.13	4	西
2	6.5	16.8	2.12	-1.8	2.01	54.2	33.5	19.5	2.10	5	南東
3	12.3	24.3	3.24	2.0	3.04	58.7	97.0	30.5	3.13	6	北北東
4	15.6	27.4	4.21	5.40	4.09	59.3	113.5	32.5	4.15	12	南東
5	19.6	32.5	5.17	11.4	5.01	64.4	182.5	57.0	5.19	13	南東
6	23.2	32.6	6.17	15.3	6.04	73.5	353.0	189.5	6.02	15	南東
7	28.3	37.3	7.17	20.7	7.06	70.3	89.5	27.0	7.01	8	南東
8	28.6	36.3	8.13	23.3	8.24	74.9	286.0	107.0	8.15	19	南東
9	26.7	35.3	9.15	19.5	9.25	73.6	110.0	47.5	9.11	9	北北東
10	18.1	26.6	10.03	9.2	10.22	64.4	118.5	34.5	10.04	10	北北東
11	13.5	25.3	11.03	4.3	11.21	65.7	57.5	29.5	11.17	4	北北東
12	8.2	19.8	12.10	-1.5	12.22	62.5	46.5	17.5	12.12	5	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℃ (平成6年8月5日)

最低気温 -7.5℃ (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6年から令和5年までの30年)

平均気温 16.4℃ 最高気温 37.6℃ 最低気温 -2.9℃

年降水量 1,392 mm 年降水日数 110 日