

# 1 愛西市の保健統計

資料番号 1

(1) 人口及び面積 令和6年10月1日現在

人口(人)			世帯数 (世帯)	面積 (k m <sup>2</sup> )	人口密度 1 k m <sup>2</sup> 当り (人)
総数	男	女			
58,680	28,521	30,159	22,513	66.68	880

資料：  
人口、世帯について  
愛知県県民文化局県民生活部統計課「愛知県及び市区町村別推計人口と世帯数」  
(令和6年10月1日現在)  
面積について  
国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(令和6年7月時点)

(2) 年齢3区分別人口 各年10月1日現在 ( ) 内は% (単位：人)

	区分 年次	総人口	年少人口(人)	生産年齢人口(人)	高齢人口(人)	不詳
			(0~14歳)	(15~64歳)	(65歳以上)	
愛西市	2	61,041	6,883(11.3)	34,783(57.0)	19,319(31.7)	56
	3	60,320	6,715(11.1)	34,396(57.0)	19,209(31.8)	—
	4	59,748	6,622(11.1)	34,065(57.0)	19,061(31.9)	—
	5	61,164	6,610(10.8)	35,239(57.6)	19,315(31.6)	—
	6	58,680	6,290(10.7)	33,526(57.1)	18,864(32.2)	—
津島保健所管内(令和6年)		319,220	37,276(11.7)	191,596(60.0)	90,348(28.3)	—
愛知県(令和6年)		7,465,250	907,969(12.2)	4,629,089(62.0)	1,928,192(25.8)	—

資料：愛知県県民文化局県民生活部統計課「2024年10月1日現在県年齢別人口」

2025年度津島保健所事業概要

(3) 人口動態統計 (単位：人)

	区分 年次	出生				死亡				自然増減		乳児死亡 (再掲)		死産		周産期死亡 (再掲)	
		総数	男	女	率	総数	男	女	率	実数	率	総数	率	総数	率	総数	率
		愛西市	令和元	332	162	170	5.4	712	362	350	11.6	△380	△6.2	0	0.0	10	29.2
	2	273	140	133	4.5	749	401	348	12.3	△476	△7.8	1	3.7	6	21.5	1	3.6
	3	309	159	150	5.1	774	430	344	12.8	△465	△7.7	0	0.0	6	19.0	0	0.0
	4	302	162	140	5.1	878	444	434	14.7	△576	△9.6	1	3.3	7	22.7	1	3.3
	5	280	142	138	4.7	917	476	441	15.5	△637	△10.8	1	3.6	10	34.5	2	7.1
津島保健所管内(令和5年)		1,886	994	942	5.9	4,015	2,165	1,850	12.5	△2,129	△6.6	6	3.2	41	21.3	6	3.2
愛知県(令和5年)		48,402	24,674	23,728	6.5	80,557	42,676	37,881	10.8	△32,155	△4.3	90	1.9	924	18.7	161	3.3

	区分 年次	婚姻		離婚	
		実数	率	実数	率
		愛西市	令和元	185	3.0
	2	154	2.5	72	1.18
	3	154	2.6	74	1.23
	4	140	2.4	90	1.53
	5	138	2.3	82	1.38
津島保健所管内(令和5年)		1,180	3.7	471	1.47
愛知県(令和5年)		31,759	4.2	10,928	1.46

資料：愛知県保健医療局医療計画課「令和5年愛知県衛生年報」  
 (注1) 人口は、管内は愛知県県民文化局県民生活部統計課発表の総人口、愛知県及び全国数値は総務省統計局推計の日本人人口で各年10月1日現在である。  
 (注2) 数値は確定数である。  
 (注3) 用語の説明 乳児死亡：生後1年未満の死亡 死産：妊娠満12週以後の死産 周産期死亡：妊娠満22週以降の死産+早期新生児死亡  
 (注4) 率算出の計算式

$$\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率} = \frac{\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{乳児死亡}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生+妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{死産数}}{\text{出生(出生+死産)数}} \times 1,000$$