

(1) 愛西市の保健統計

ア 人口 各年10月1日現在 (単位：人)

年次	区分	人口	年少人口 (%) (0~14歳)	生産年齢人口 (%) (15~64歳)	高齢人口 (%) (65歳以上)	不詳
平成30		61,568	7,191(11.7)	35,128(57.1)	19,192(31.3)	57
令和元		61,320	7,036(11.5)	34,955(57.0)	19,273(31.5)	56
2		61,041	6,883(11.3)	34,783(57.0)	18,319(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)	-
津島保健所管内(令和4)		322,057	38,959(12.1)	193,267(60.0)	89,831(27.9)	-
愛知県(令和4)		7,497,521	948,119(12.6)	4,629,686(61.7)	1,919,716(25.6)	-

資料：令和5年津島保健所事業概要（愛知県の人口 愛知県人口動向調査結果）

イ 人口動態統計 (単位：人)

年次	区分	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	平成29	311	139	172	5.0	686	366	320	11.0	△ 375	△ 6.0	1	3.2	8	25.1	1	3.2
	30	323	153	170	5.2	713	384	329	11.6	△ 390	△ 6.3	0	0.0	9	27.1	1	3.1
	令和元	332	162	170	5.4	712	362	350	11.6	△ 380	△ 6.2	0	0.0	10	29.2	1	3.0
	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	-
津島保健所管内(令和3年)		2,210	1,126	1,084	6.8	3,601	1,990	1,611	11.1	△ 1,391	△ 4.3	2	0.9	33	14.7	2	9.0
愛知県(令和3年)		53,918	27,667	26,251	7.4	73,769	39,082	34,687	10.2	△ 19,851	△ 2.7	103	1.9	994	18.1	189	3.5

年次	区分	婚姻		離婚	
		実数	率	実数	率
愛西市	平成29	178	2.9	90	1.45
	30	172	2.8	94	1.53
	令和元	185	3.0	84	1.37
	2	154	2.5	72	1.18
	3	202	3.2	93	1.49
津島保健所管内(令和3年)		1,217	3.8	498	1.54
愛知県(令和3年)		33,509	4.6	11,130	1.53

資料：愛知県保健医療局医療計画課「令和3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

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

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

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

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

ウ 選択死因別死亡数・率（人口10万人対）

（単位：人）

区分	年次	総数		結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		大動脈瘤及び解離		肺炎		慢性閉塞性肺疾患		喘息		肝疾患	
		実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
愛西市	平成29	686	1104.4	1	1.6	200	322.0	4	6.4	1	1.5	110	177.1	45	72.4	14	22.5	37	59.6	4	6.4	1	1.6	5	8.0
	30	713	1158.1	2	3.2	193	313.5	2	3.2	1	1.4	103	167.3	54	87.7	11	17.9	50	81.2	12	19.5	0	0.0	13	21.1
	令和元	712	1161.1	2	3.3	183	298.4	3	4.9	0	0.0	92	150.0	58	94.6	16	26.1	46	75.0	13	21.2	1	1.6	7	11.4
	2	749	1221.5	0	0.0	203	331.1	10	16.3	4	6.5	116	189.2	53	86.4	9	14.7	29	47.3	9	14.7	1	1.6	4	6.5
	3	774	1295.4	4	6.7	196	328.0	4	6.7	1	1.7	90	150.6	53	88.7	7	11.7	36	60.3	8	13.4	-	0.0	10	16.7
津島保健所管内(令和3年)		3,601	1118.1	11	3.4	1038	322.3	28	8.7	9	2.8	440	136.6	224	69.6	53	16.5	151	46.9	31	9.6	1	0.3	36	11.2
愛知県(令和3年)		73,769	1016.0	115	1.6	20,031	275.9	549	7.6	253	3.5	8,751	120.5	4,882	67.2	1,189	16.4	3,336	45.9	726	10.1	33	0.5	877	12.1

区分	年次	腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		その他	
		実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
愛西市	平成29	11	17.7	39	62.8	19	30.6	14	22.5	181	291.4
	30	10	16.2	64	104.0	24	39.0	9	14.6	165	268.0
	令和元	9	14.7	66	107.6	23	37.5	7	11.4	186	303.3
	2	7	11.4	76	123.9	30	48.9	12	19.6	186	303.3
	3	14	23.4	95	159.0	26	43.5	11	18.4	219	366.5
津島保健所管内(令和3年)		66	20.5	404	125.4	103	32.0	53	16.5	953	295.9
愛知県(令和3年)		1,305	18.0	8,967	123.5	2,021	27.8	1,117	15.4	19,617	270.2

エ 愛西市の死因別死亡順位

区分	29	30	令和元	2	3	愛知県(令和3)
1位	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
2位	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	老衰	老衰
3位	脳血管疾患	老衰	老衰	老衰	心疾患	心疾患
4位	老衰	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
5位	肺炎	肺炎	肺炎	不慮の事故	肺炎	肺炎
6位	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	肺炎	不慮の事故	不慮の事故
7位	大動脈瘤及び解離 自殺	肝疾患	大動脈瘤及び解離	自殺	腎不全	腎不全
8位	腎不全	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患	糖尿病	自殺	大動脈瘤及び解離
9位	肝疾患	大動脈瘤及び解離	腎不全	大動脈瘤及び解離 慢性閉塞性肺疾患	肝疾患	自殺
10位	糖尿病 慢性閉塞性肺疾患	腎不全	肝疾患 自殺	腎不全	慢性閉塞性肺疾患	肝疾患