

1 愛西市の保健統計

資料番号1

(1) 人口 各年10月1日現在 (単位：人)

年次	区分	人口	年少人口 (%)	生産年齢人口 (%)	高齢人口 (%)	不詳
			(0~14歳)	(15~64歳)	(65歳以上)	
平成29		62,113	7,443(12.0)	35,605(57.3)	19,028(30.7)	37
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)	-
津島保健所管内(令和3)		323,545	39,734(12.3)	193,747(59.9)	90,064(27.8)	-
愛知県(令和3)		7,516,008	965,237(12.8)	4,632,553(61.6)	1,918,218(25.5)	-

資料：令和3年度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）

(2) 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
		平成28	愛西市	339	163	176	5.4	662	355	307	10.6	△ 323	△ 5.2	0	0.0	12	34.2
29	愛西市	311	139	172	5.0	686	366	320	11.0	△ 375	△ 6.0	1	3.2	8	25.1	1	3.2
30	愛西市	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	愛西市	332	162	170	5.4	712	362	350	11.6	△ 380	△ 6.2	0	0.0	10	29.2	1	3.0
2	愛西市	273	140	133	4.5	749	401	348	12.3	△ 476	△ 7.8	1	3.7	6	21.5	1	3.6
津島保健所管内(令和2年)		2,099	1,109	990	6.5	3,463	1,898	1,565	10.6	△ 1,364	△ 4.2	4	1.9	41	19.2	5	2.4
愛知県(令和2年)		55,613	28,610	27,003	7.6	70,518	37,698	32,820	9.7	△ 14,905	△ 2.0	95	1.7	1,012	17.9	168	3.0

年次	区分	婚姻		離婚	
		実数	率	実数	率
		平成28	愛西市	202	3.2
29	愛西市	178	2.9	90	1.45
30	愛西市	172	2.8	94	1.53
令和元	愛西市	185	3.0	84	1.37
2	愛西市	154	2.5	72	1.18
津島保健所管内(令和2年)		1,262	3.9	527	1.62
愛知県(令和2年)		35,390	4.9	11,713	1.61

資料：愛知県保健医療局医療計画課「令和2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

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

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

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

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

(3) 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28	662	1057.7	0	0.0	193	308.4	7	11.2	0	0.0	90	143.8	61	97.5	9	14.4	52	83.1	7	11.2	1	1.6	9	14.4
	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
津島保健所管内(令和2年)		3,463	1055.9	2	0.6	972	296.4	31	9.5	16	4.9	489	149.1	202	61.6	53	16.2	155	47.3	36	11.0	2	0.6	40	12.2
愛知県(令和2年)		70,518	963.9	118	1.6	19,825	271.0	524	7.2	256	3.5	8,513	116.4	4,829	66.0	1,044	14.3	3,627	49.6	664	9.1	46	0.6	861	11.8

  

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28	8	12.8	51	81.5	33	52.7	7	11.2	134	214.1
	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
津島保健所管内(令和2年)		55	16.8	339	103.4	111	33.8	63	19.2	897	273.5
愛知県(令和2年)		1,226	16.8	7,914	108.2	2,006	27.4	1,113	15.2	17,952	245.4

(4) 愛西市の死因別死亡順位

区分	年次	平成28	29	30	令和元	2	愛知県(令和2)
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	心疾患	心疾患
3位		脳血管疾患	脳血管疾患	老衰	老衰	老衰	老衰
4位		肺炎	老衰	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
5位		老衰	肺炎	肺炎	肺炎	不慮の事故	肺炎
6位		不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	肺炎	不慮の事故
7位		大動脈瘤及び解離 肝疾患	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
8位		腎不全	腎不全	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患	糖尿病	自殺
9位		慢性閉塞性肺疾患 自殺	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	大動脈瘤及び解離
10位		喘息	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