

## Ⅱ 統 計 編

### 第1 人 口

#### 1 年齢階層別・性别人口

年齢 (歳)	碧南市			愛知県			全国 (単位 千人)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	72,997	37,535	35,462	7,542,415	3,761,502	3,780,913	126,146	61,350	64,797
0～4	3,015	1,590	1,425	302,190	154,914	147,276	4,541	2,325	2,217
5～9	3,345	1,707	1,638	333,077	170,938	162,139	5,114	2,620	2,494
10～14	3,651	1,892	1,759	345,121	176,882	168,239	5,376	2,756	2,620
15～19	3,860	2,067	1,793	360,891	185,883	175,008	5,706	2,928	2,779
20～24	4,348	2,384	1,964	415,745	215,708	200,037	6,320	3,234	3,086
25～29	4,318	2,497	1,821	424,834	225,167	199,667	6,384	3,279	3,105
30～34	4,613	2,533	2,080	436,533	230,501	206,032	6,714	3,431	3,283
35～39	4,633	2,498	2,135	471,082	245,813	225,269	7,498	3,806	3,692
40～44	4,867	2,655	2,212	521,803	270,206	251,597	8,476	4,299	4,178
45～49	5,647	3,003	2,644	621,319	320,968	300,351	9,868	4,994	4,875
50～54	5,024	2,657	2,367	537,082	277,466	259,616	8,738	4,394	4,344
55～59	4,513	2,305	2,208	466,508	238,593	227,915	7,940	3,967	3,973
60～64	3,830	1,944	1,886	398,838	200,513	198,325	7,442	3,677	3,766
65～69	4,203	2,100	2,103	423,969	206,382	217,587	8,236	3,999	4,237
70～74	4,269	2,154	2,115	502,874	238,245	264,629	9,189	4,337	4,852
75以上	8,861	3,549	5,312	980,549	403,323	577,226	18,602	7,305	11,297

碧南市・・・R2.9.30 現在

愛知県・・・愛知県県民生活部統計課「あいちの人口（年報）」より R2.10.1 現在

全 国・・・総務省統計局 R2.10.1 現在

## 2 人口の推移

年	世帯数	人口		
		総数	男	女
平成2	18,629	65,899	33,174	32,725
7	20,136	67,841	34,232	33,609
12	21,316	68,483	34,620	33,863
17	24,481	72,303	36,872	35,431
18	25,066	72,877	37,262	35,615
19	25,813	73,741	37,770	35,971
20	26,316	74,231	38,063	36,168
21	26,010	73,419	37,500	35,919
22	26,012	73,158	37,248	35,910
23	26,269	73,032	37,233	35,799
24	26,369	72,529	35,972	35,557
25	26,398	72,095	36,769	35,326
26	26,637	71,871	36,715	35,156
27	26,880	71,666	36,654	35,012
28	27,478	72,025	36,860	35,165
29	27,987	72,396	37,101	35,295
30	28,651	73,015	37,483	35,532
令和元年	28,736	73,184	37,642	35,542
2	29,359	72,997	37,535	35,462

## 3 年齢3区分別人口の推移

年	年齢構成			
	総数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢人口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)
平成2	65,889	12,943	45,799	7,157
7	67,841	12,171	46,703	8,967
12	68,483	11,463	46,155	10,865
17	72,303	11,416	48,309	12,578
18	72,877	11,471	48,403	13,003
19	73,741	11,527	48,784	13,430
20	74,231	11,580	48,835	13,816
21	73,419	11,347	47,909	14,163
22	73,158	11,306	47,470	14,382
23	73,032	11,102	47,445	14,485
24	72,529	10,901	46,747	14,881
25	72,095	10,707	46,076	15,312
26	71,871	10,593	45,554	15,724
27	71,666	10,431	45,080	16,155
28	72,025	10,327	45,300	16,398
29	72,396	10,294	45,389	16,713
30	73,015	10,295	45,747	16,973
令和元	73,184	10,170	45,903	17,111
2	72,997	10,011	45,653	17,333

#### 4 年齢3区別構成割合の推移

年	年齢構成割合							
	総数	年少人口 (0～14歳)	生産年齢人口 (15～64歳)	老年人口 (65歳以上)	年少人口 指数	老年人口 指数	従属人口 指数	老年化 指数
平成2	100.0	19.6	69.7	10.7	28.1	15.4	43.5	54.6
7	100.0	17.9	68.9	13.2	26.1	19.2	45.3	73.7
12	100.0	16.7	67.4	15.9	24.8	23.5	48.4	94.8
17	100.0	15.8	66.8	17.4	23.6	26.0	49.7	110.2
18	100.0	15.7	66.4	17.8	23.7	26.9	50.6	113.3
19	100.0	15.6	66.2	18.2	23.6	27.5	51.2	116.5
20	100.0	15.6	65.8	18.6	23.7	28.3	52.0	119.3
21	100.0	15.5	65.2	19.3	23.7	29.6	53.2	124.8
22	100.0	15.5	64.9	19.6	23.8	30.3	54.1	127.2
23	100.0	15.2	65.0	19.8	23.4	30.5	53.9	130.4
24	100.0	15.0	64.5	20.5	23.3	31.8	55.2	136.5
25	100.0	14.9	63.9	21.2	23.2	33.2	56.5	143.0
26	100.0	14.7	63.4	21.9	23.3	34.5	57.8	148.4
27	100.0	14.6	62.9	22.5	23.1	35.8	59.0	154.9
28	100.0	14.3	62.9	22.8	22.8	36.2	59.0	158.8
29	100.0	14.2	62.7	23.1	22.7	36.8	59.5	162.4
30	100.0	14.1	62.7	23.2	22.5	37.1	59.6	164.9
令和元	100.0	13.9	62.7	23.4	22.2	37.3	59.4	168.2
2	100.0	13.7	62.5	23.7	21.9	38.0	59.9	173.1

\*%は小数点以下第2位を四捨五入して計上

注

$$\text{年少人口指数} = \frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

$$\text{老年人口指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

$$\text{従属人口指数} = \frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$$

$$\text{老年化指数} = \frac{\text{老年人口}}{\text{年少人口}} \times 100$$

## 第2 出生

### 1 性別・月別出生数（令和2年1月～12月）

単位：人

月	性	出生		
		男	女	計
1月		21	13	34
2月		21	14	35
3月		25	15	40
4月		15	28	43
5月		27	22	49
6月		16	19	35
7月		25	18	43
8月		26	18	44
9月		19	24	43
10月		17	23	40
11月		29	21	50
12月		23	13	36
計		264	228	492

### 2 低体重児出生数（令和2年1月～12月）

単位：人

1,000g未満		1,000g～1,299g		1,300g～1,499g		1,500g～1,799g		1,800g～1,999g		2,000g～2,299g		2,300g～2,499g		総数		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
4	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	7	11	19	23	28	51

愛知県衛生年報より掲載

### 第3 死亡

#### 1 死因別・性別死亡数（令和2年1月～12月）

（単位：人）

分類番号	死因	総数	男	女
	総数	682	353	329
01000	感染症及び寄生虫症	9	3	6
01100	腸管感染症	0	0	0
01200	結核	1	0	1
01201	呼吸器結核	1	0	1
01202	その他の結核	0	0	0
01300	敗血症	4	3	1
01400	ウイルス肝炎	1	0	1
01401	B型ウイルス肝炎	1	0	1
01402	C型ウイルス肝炎	0	0	0
01403	その他のウイルス肝炎	0	0	0
01500	ヒト免疫不全ウイルス（HIV）病	0	0	0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	3	0	3
02000	新生物	175	107	68
02100	悪性新生物	175	107	68
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	4	4	0
02102	食道の悪性新生物	2	2	0
02103	胃の悪性新生物	24	21	3
02104	結腸の悪性新生物	14	6	8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	6	6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	6	4	2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	8	5
02108	膵の悪性新生物	15	9	6
02109	喉頭の悪性新生物	0	0	0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	33	23	10
02111	皮膚の悪性新生物	1	1	0
02112	乳房の悪性新生物	9	0	9
02113	子宮の悪性新生物	4		4
02114	卵巣の悪性新生物	1		1
02115	前立腺の悪性新生物	3	3	
02116	膀胱の悪性新生物	5	4	1
02117	中枢神経系の悪性新生物	1	0	1
02118	悪性リンパ腫	6	4	2
02119	白血病	12	7	5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	3	2	1
02121	その他の悪性新生物	7	3	4
02200	その他の新生物	0	0	0
02201	中枢神経系のその他の新生物	0	0	0
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	0	0	0
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	1	0
03100	貧血	1	1	0
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0	0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	10	8	2
04100	糖尿病	6	6	0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	4	2	2
05000	精神及び行動の障害	15	7	8
05100	血管性及び詳細不明の認知症	14	6	8
05200	その他の精神及び行動の障害	1	1	0

分類番号	死因	総数	男	女
06000	神経系の疾患	22	8	14
06100	髄膜炎	0	0	0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	0	2
06300	パーキンソン病	5	2	3
06400	アルツハイマー病	6	0	6
06500	その他の神経系の疾患	9	6	3
07000	眼及び付属器の疾患	0	0	0
08000	耳及び乳様突起の疾患	0	0	0
09000	循環器系の疾患	184	90	94
09100	高血圧性疾患	1	1	0
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	1	1	0
09102	その他の高血圧性疾患	0	0	0
09200	心疾患（高血圧性を除く）	111	55	56
09201	慢性リウマチ性心疾患	0	0	0
09202	急性心筋梗塞	16	10	6
09203	その他の虚血性心疾患	11	6	5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	4	1	3
09205	心筋症	0	0	0
09206	不整脈及び伝導障害	11	6	5
09207	心不全	68	31	37
09208	その他の心疾患	1	1	0
09300	脳血管疾患	59	27	32
09301	くも膜下出血	9	4	5
09302	脳内出血	13	7	6
09303	脳梗塞	36	16	20
09304	その他の脳血管疾患	1	0	1
09400	大動脈瘤及び解離	6	3	3
09500	その他の循環器系の疾患	7	4	3
10000	呼吸器系の疾患	76	43	33
10100	インフルエンザ	1	1	0
10200	肺炎	38	19	19
10300	急性気管支炎	0	0	0
10400	慢性閉塞性肺疾患	4	3	1
10500	喘息	0	0	0
10600	その他の呼吸器系の疾患	33	20	13
10601	誤嚥性肺炎	11	6	5
10602	間質性肺疾患	16	10	6
10603	その他の呼吸器系の疾患（10601及び10602を除く）	6	4	2
11000	消化器系の疾患	25	13	12
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	1	0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	3	2	1
11300	肝疾患	9	4	5
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	3	1	2
11302	その他の肝疾患	6	3	3
11400	その他の消化器系の疾患	12	6	6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	0	2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	1	1

分類番号	死因	総数	男	女
14000	尿路性器系の疾患	28	16	12
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	0	1
14200	腎不全	22	15	7
14201	急性腎不全	4	2	2
14202	慢性腎不全	12	9	3
14203	詳細不明の腎不全	6	4	2
14300	その他の尿路性器系の疾患	5	1	4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	0	0	0
16000	周産期に発生した病態	1	1	0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関する障害	0	0	0
16200	出産外傷	0	0	0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	0	0	0
16400	周産期に特異的な感染症	0	0	0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1	0
16600	その他の周産期に発生した病態	0	0	0
17000	先天奇形、変性及び染色体異常	2	1	1
17100	神経系の先天奇形	0	0	0
17200	循環器系の先天奇形	1	1	0
17201	心臓の先天奇形	1	1	0
17202	その他の循環器系の先天奇形	0	0	0
17300	消化器系の先天奇形	0	0	0
17400	その他の先天奇形及び変形	1	0	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	0	0	0
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	90	30	60
18100	老衰	66	14	52
18200	乳幼児突然死症候群	1	1	0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	23	15	8
20000	傷病及び死亡の外因	35	19	16
20100	不慮の事故	21	8	13
20101	交通事故	5	3	2
20102	転倒、転落	6	1	5
20103	不慮の溺死及び溺水	5	1	4
20104	不慮の窒息	2	1	1
20105	煙、火及び火災への暴露	0	0	0
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への暴露	0	0	0
20107	その他の不慮の事故	3	2	1
20200	自殺	12	10	2
20300	他殺	0	0	0
20400	その他の外因	2	1	1
22000	特殊目的用コード	5	5	0
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	0	0	0
22200	その他の特殊目的用コード	5	5	0

愛知県衛生年報より掲載

## 2 碧南市・愛知県・全国主要死因年次推移

### 悪性新生物

(率は人口10万対比)

年	碧南市		愛知県		全国	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
平成22年	179	248.5	17,805	246.6	353,318	279.6
23	164	228.1	17,588	242.2	357,185	283.1
24	203	284.4	18,092	248.6	360,790	286.4
25	170	239.6	18,483	253.6	364,721	290.1
26	195	276.5	18,527	248.9	368,103	293.5
27	177	248.1	18,911	258.5	370,346	295.5
28	192	267.8	19,087	260.6	372,986	298.3
29	182	252.5	19,181	261.7	373,334	299.5
30	193	265.4	19,496	266.2	373,584	300.7
令和元	170	233.3	19,549	258.8	376,425	304.2
2	175	259.0	19,825	272.2	378,385	306.6

### 脳血管疾患

(率は人口10万対比)

年	碧南市		愛知県		全国	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
平成22年	69	95.8	5,673	78.6	123,393	97.6
23	64	89.0	5,715	78.7	123,784	98.1
24	72	100.9	5,582	76.7	121,505	96.5
25	69	97.2	5,336	73.2	118,286	94.1
26	58	82.2	5,282	71.0	114,207	91.1
27	61	85.5	5,186	70.9	111,973	89.4
28	51	71.1	4,853	66.3	109,320	87.4
29	59	81.9	4,935	67.3	109,880	88.2
30	70	96.2	5,107	69.7	108,186	87.1
令和元	57	78.2	4,940	65.4	106,552	86.1
2	59	87.3	4,829	66.3	102,978	83.5

### 心疾患

(率は人口10万対比)

年	碧南市		愛知県		全国	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
平成22年	104	144.4	8,639	119.7	189,192	149.7
23	94	130.8	8,449	116.3	194,761	154.4
24	102	142.9	8,649	118.9	198,622	157.7
25	113	159.3	8,368	114.8	196,547	156.4
26	113	160.2	8,483	113.9	196,925	157.0
27	106	148.6	8,490	116.1	196,113	156.5
28	144	200.8	8,288	113.2	198,006	158.4
29	121	167.9	8,741	119.3	204,837	164.3
30	132	181.5	8,710	118.9	208,221	167.6
令和元	136	186.6	8,724	115.5	207,714	167.9
2	111	164.3	8,513	116.9	205,596	166.6



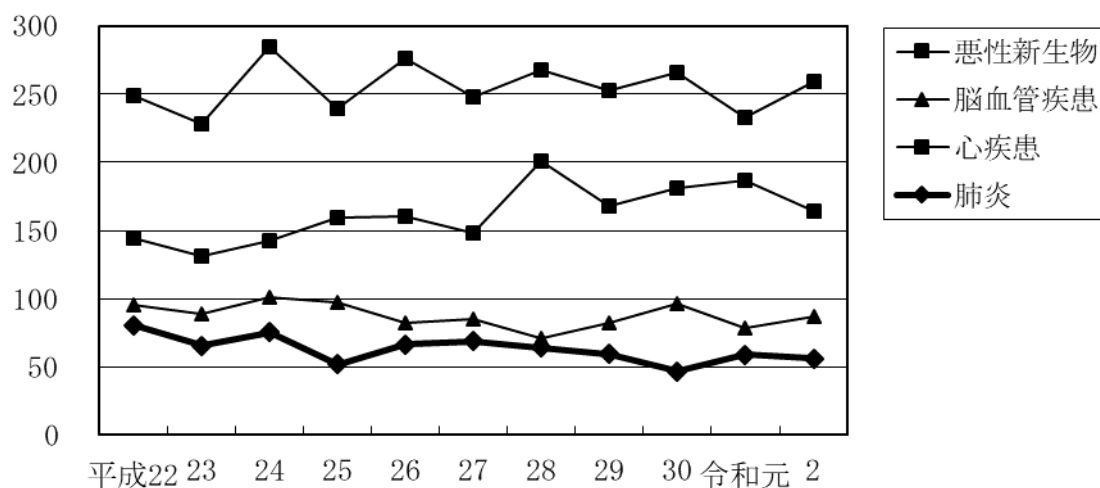
## 肺炎

(率は人口10万対比)

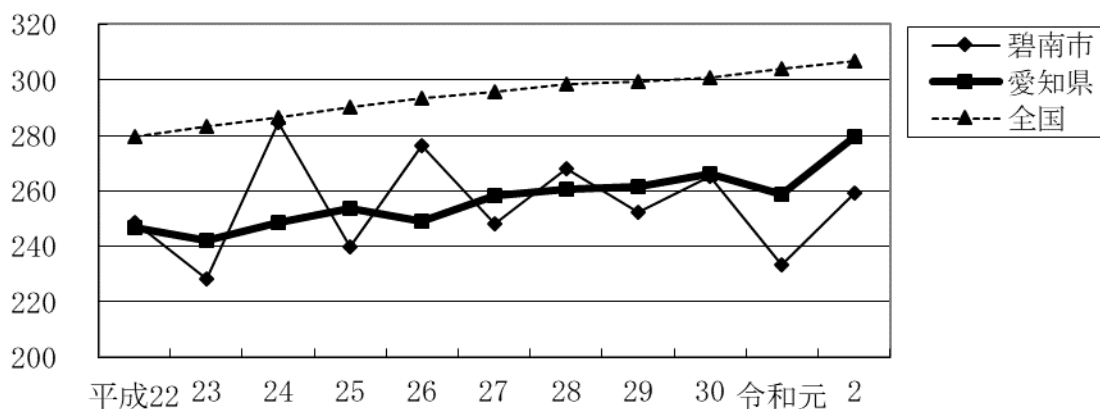
年	碧南市		愛知県		全国	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
平成22年	58	80.5	5,184	71.8	118,806	94.0
23	47	65.4	5,437	74.9	124,652	98.8
24	54	75.6	5,509	75.7	123,818	98.3
25	37	52.1	5,447	74.7	122,880	97.8
26	47	66.6	5,236	70.3	119,650	95.4
27	49	68.7	5,351	73.1	120,953	96.5
28	46	64.2	5,321	72.7	119,300	95.4
29	43	59.7	4,540	62.0	96,841	77.7
30	34	46.7	4,287	58.5	94,661	76.2
令和元	43	59.0	4,449	58.9	95,518	77.2
2	38	56.2	3,627	49.8	78,450	63.6

愛知県衛生年報より掲載

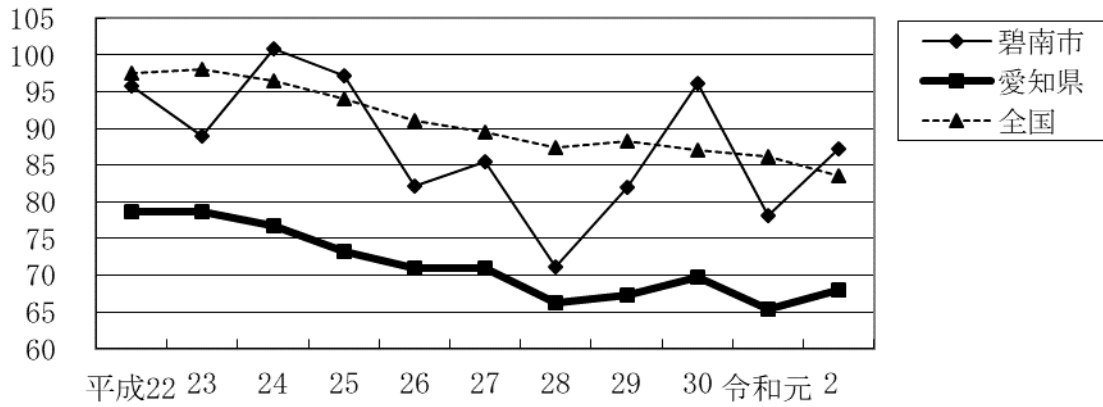
## 3 主要死因別の死亡率年次推移 (人口10万対比)



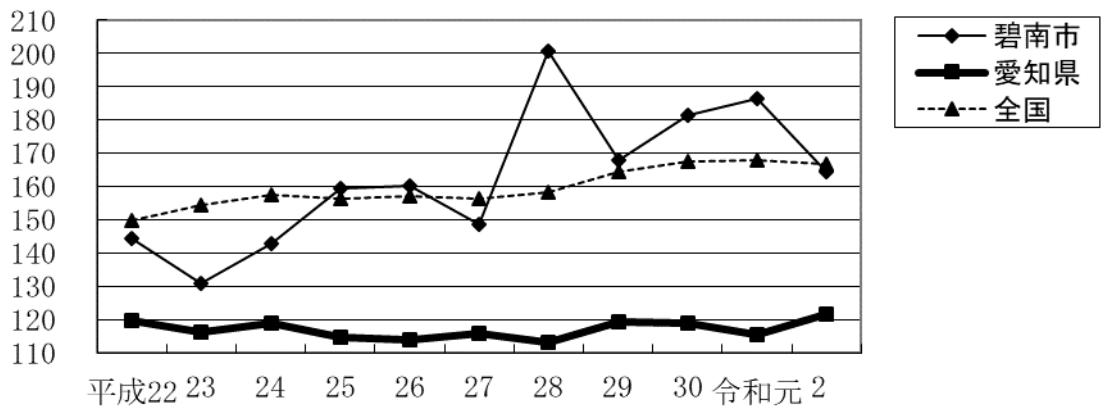
## 悪性新生物死亡率 (人口10万対比)



脳血管疾患死亡率（人口10万対比）



心疾患死亡率（人口10万対比）



肺炎死亡率（人口10万対比）

