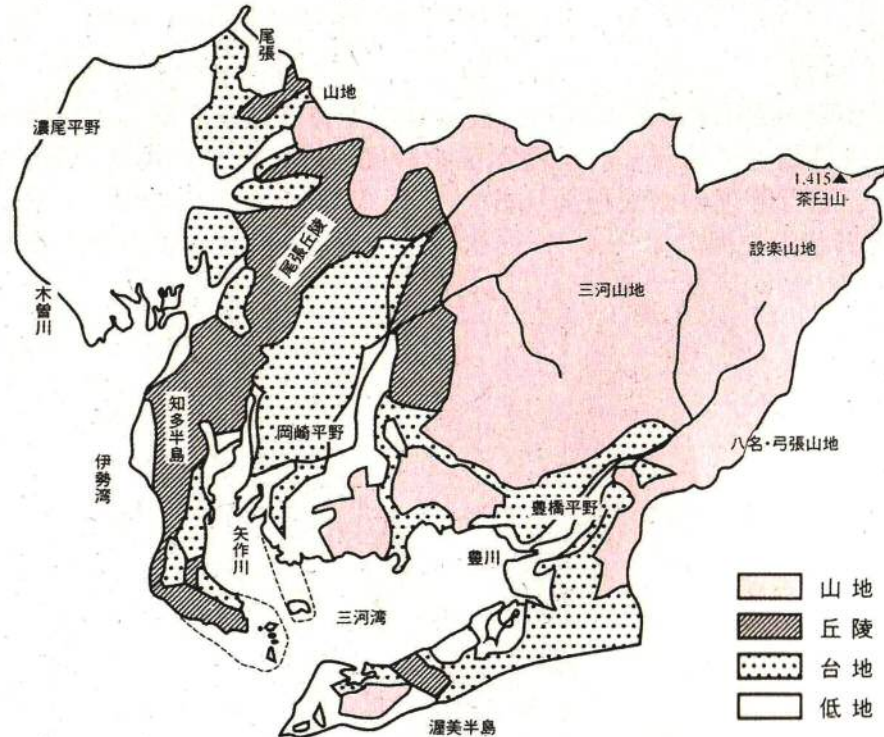


## 第2章 地域の概況

### 第1節 地勢及び交通

- 愛知県は日本列島のほぼ中央にあり、三重、岐阜、長野、静岡の各県に隣接し、南は太平洋に面し、伊勢湾、三河湾を望みます。面積は5,172.9km<sup>2</sup>で、国土の約1.4%を占めており、全国で27番目の広さとなっています。
- 西部は、木曾川によって造られた広大な濃尾平野とその東側の尾張丘陵からなり、また、尾張丘陵が南に伸びて知多半島を形成しています。中央部は矢作川に沿って上流に三河山地が、下流には岡崎平野が形成されています。東部は、豊川に沿って上流に設楽山地と八名・弓張山地が、下流には豊橋平野が形成され、また、豊橋平野からは渥美半島が伸びています。
- 本県は、名古屋市を中心に東西交通の要衝で、産業、経済の立地条件に恵まれ、輸送機械を主体とする製造品出荷額等は全国1位を堅持する工業県です。  
また、園芸や畜産が盛んな全国有数の農業県でもあります。
- 道路は、わが国の幹線道路として骨格的な役割を担う東名・新東名・名神高速道路が東西に横断し、また、中央自動車道が北東に、東海北陸自動車道が北に、東名阪自動車道が西方に延びており、名古屋市内には都市高速道路が整備されています。
- 鉄道交通は、J R東海の東海道新幹線、東海道本線等、名古屋鉄道の名古屋鉄道本線等、近畿日本鉄道名古屋線、豊橋鉄道渥美線、愛知環状鉄道線、あおなみ線、東部丘陵線（リニモ）などがあり、名古屋市内には地下鉄6路線が整備されています。
- 空港については、名古屋市北に県営名古屋空港があり、知多半島常滑沖には中部国際空港（セントレア）があります。

〈愛知県の地形〉



## 第2節 人口及び人口動態

### 1 総人口

本県の人口は平成28年10月1日現在、7,507,691人で、男性3,755,995人（構成比50.0%）、女性3,751,696人（構成比50.0%）となっています。

表2-2-1 本県人口の推移（毎年10月1日現在）

	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成28年
人口（人）	6,690,603	6,868,336	7,043,300	7,254,704	7,410,719	7,483,128	7,507,691
男性	3,354,827	3,439,180	3,525,698	3,638,994	3,704,220	3,740,844	3,755,995
女性	3,335,776	3,429,156	3,517,602	3,615,710	3,706,499	3,742,284	3,751,696
増加率	—	2.7%	2.5%	3.0%	2.2%	1.0%	—
指数	100	102.7	105.3	108.4	110.8	111.8	112.2

資料：平成27年までは「国勢調査」（総務省）

平成28年は「あいちの人口」（愛知県県民生活部）

### 2 人口構成

年齢区分別では、平成28年10月1日現在、年少人口（0～14歳）が1,016,174人（構成比13.7%）、生産年齢人口（15～64歳）が4,611,519人（同62.1%）、老年人口（65歳以上）が1,798,876人（同24.2%）となっています。

年少人口の割合は、平成2年の18.5%から平成28年には13.7%に低下している一方で、老年人口の割合は、平成2年の9.8%から平成28年には24.2%と増大しており、本県においても急速な少子高齢化が進行しています。

表2-2-2 年齢区分別人口の推移（毎年10月1日現在）

	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成28年
年齢 三 区 分	年少人口 （人） （構成比%）	1,236,783 (18.5)	1,120,992 (16.3)	1,081,280 (15.4)	1,069,498 (14.7)	1,065,254 (14.5)	1,016,174 (13.7)
	生産年齢人口 （人） （構成比%）	4,784,821 (71.5)	4,919,095 (71.6)	4,914,857 (69.8)	4,901,072 (67.6)	4,791,445 (65.2)	4,611,519 (62.1)
	老年人口 （人） （構成比%）	656,283 (9.8)	819,026 (11.9)	1,019,999 (14.5)	1,248,562 (17.2)	1,492,085 (20.3)	1,760,763 (23.8)
計	6,690,603	6,868,336	7,043,300	7,254,704	7,410,719	7,483,128	7,507,691

資料：平成27年までは「国勢調査」（総務省）

平成28年は「あいちの人口」（愛知県県民生活部）

注1：年齢不詳者は各年齢区分別人口に含んでいないため、年齢三区分の合計値は計と一致しない。

注2：年齢三区分の構成比の平成22年以降は年齢不詳者を除いて算出。

表2-2-3 地域別年齢区分別人口構成比の推移（毎年10月1日現在）

（単位：％）

医 療 圏		平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成28年
名古屋・ 尾張中部	年少人口	17.2	15.2	14.0	13.2	13.0	12.7	12.6
	生産年齢人口	72.1	71.8	69.4	67.4	65.8		
	老年人口	10.3	12.7	15.6	18.4	21.2	63.2	63.0
尾張中部	年少人口	18.2	15.3	14.6	14.5	15.0	24.1	24.4
	生産年齢人口	73.6	74.5	71.9	68.2	64.8		
	老年人口	8.1	10.1	13.0	16.6	20.2		
海 部	年少人口	18.1	15.9	15.6	15.4	15.0	13.7	13.4
	生産年齢人口	72.1	72.4	70.1	66.5	63.2	60.2	59.9
	老年人口	9.7	11.7	14.3	17.8	21.9	26.1	26.7
尾張東部	年少人口	18.2	15.8	15.4	15.2	15.4	14.8	14.7
	生産年齢人口	72.7	73.3	71.4	68.2	65.0	61.7	61.4
	老年人口	8.9	10.8	13.2	16.0	19.6	23.5	23.9
尾張西部	年少人口	18.4	16.3	15.6	15.2	14.8	13.9	13.7
	生産年齢人口	71.8	71.8	69.8	66.7	63.3	60.5	60.1
	老年人口	9.8	11.9	14.6	18.1	21.9	25.6	26.2
尾張北部	年少人口	18.8	16.2	15.5	15.2	15.0	14.0	13.8
	生産年齢人口	72.7	73.4	71.4	67.9	64.3	61.0	60.6
	老年人口	8.5	10.4	13.1	16.6	20.7	25.0	25.5
知多半島	年少人口	20.5	16.7	15.9	15.3	15.1	14.6	14.4
	生産年齢人口	77.1	71.3	69.6	67.3	64.6	61.6	61.3
	老年人口	10.0	11.9	14.5	17.2	20.2	23.8	24.3
西三河北部	年少人口	20.6	18.1	17.0	15.8	15.6	14.7	14.4
	生産年齢人口	71.8	72.8	72.1	70.2	68.1	65.0	64.7
	老年人口	7.5	9.1	10.9	13.3	16.3	20.3	20.8
西三河南部 東	年少人口	19.9	17.9	16.9	16.0	15.5	15.1	15.0
	生産年齢人口	70.5	70.7	69.5	68.4	66.5	63.4	63.0
西三河南部 西	老年人口	9.5	11.4	13.6	15.4	18.0	21.5	22.0
	年少人口					15.8	15.0	14.9
東三河北部	生産年齢人口					66.4	64.2	63.9
	老年人口					17.9	20.8	21.2
	年少人口	18.1	15.9	14.1	12.9	11.9	11.2	10.9
東三河南部	生産年齢人口	62.8	61.4	59.8	58.4	56.9	53.5	52.8
	老年人口	19.1	22.7	26.1	28.7	31.2	35.3	36.3
	年少人口	19.3	17.2	16.0	15.1	14.7	13.9	13.8
愛知県計	生産年齢人口	69.2	69.1	68.0	66.4	64.1	61.1	60.7
	老年人口	11.5	13.6	15.9	18.3	21.2	24.9	25.5
	年少人口	18.5	16.3	15.4	14.7	14.5	13.8	13.7
愛知県計	生産年齢人口	71.5	71.6	69.8	67.6	65.2	62.4	62.1
	老年人口	9.8	11.9	14.5	17.2	20.3	23.8	24.2

資料：平成27年までは「国勢調査」（総務省）

平成28年は「あいちの人口」（愛知県民生活部）

注：年齢三区分別の構成比は、平成22年以降は年齢不詳者を除いて算出。

### 3 将来推計人口

本県の人口は平成27年には、7,483,128人ですが、国立社会保障・人口問題研究所の「都道府県の将来推計人口」（平成25年3月推計）によれば、平成52年には6,855,632人に減少し、少子高齢化の傾向はますます強まると推計されています。

表2-2-4 将来推計人口

		平成27年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年	平成52年
愛 知 県	総人口(千人)	7,483	7,440	7,348	7,213	7,046	6,856
	年少人口比(%)	13.8	13.1	12.3	11.6	11.3	11.3
	生産年齢人口比(%)	62.4	61.3	61.3	60.8	59.1	56.3
	老年人口比(%)	23.8	25.6	26.4	27.7	29.5	32.4
全 国	総人口(千人)	127,094	125,325	122,544	119,125	115,216	110,919
	年少人口比(%)	12.6	12.0	11.5	11.1	10.8	10.8
	生産年齢人口比(%)	60.7	59.1	58.5	57.7	56.4	53.9
	老年人口比(%)	26.6	28.9	30.0	31.2	32.8	35.3

資料：平成27年は「国勢調査」（総務省）

平成32年～平成52年の愛知県は「都道府県の将来推計人口（平成25年3月推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）、全国は「日本の将来推計人口（平成29年4月推計）」（国立社会保障・人口問題研究所）

#### 4 人口動態

本県の主な人口動態は、下表及び次図のとおりです。

表2-2-5 人口動態統計

	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年
出 生	70,942	71,899	74,736	67,110	69,872	65,615
人口千対	10.7(10.0)	10.6(9.6)	10.8(9.5)	9.4(8.4)	9.6(8.5)	9.0(8.0)
死 亡	37,435	42,944	45,810	52,536	58,477	64,060
人口千対	5.7(6.7)	6.3(7.4)	6.6(7.7)	7.4(8.6)	8.1(9.5)	8.8(10.3)
死 産	2,860	2,066	2,107	1,748	1,402	1,283
出産千対	38.8(42.3)	27.9(32.1)	27.4(31.2)	25.4(29.1)	19.7(24.2)	19.2(22.0)
周産期死亡	344	518	424	333	281	253
出産千対	4.8(5.7)	7.2(7.0)	5.6(5.8)	4.9(4.8)	4.0(4.2)	3.8(3.7)
乳児死亡	304	276	241	202	153	140
出生千対	4.3(4.6)	3.8(4.3)	3.2(3.2)	3.0(2.8)	2.2(2.3)	2.1(1.9)
新生児死亡	150	150	141	98	79	62
出生千対	2.1(2.6)	2.1(2.2)	1.9(1.8)	1.5(1.4)	1.1(1.1)	0.9(0.9)
婚 姻	42,060	48,022	48,391	43,948	45,039	41,054
人口千対	6.3(5.9)	7.1(6.4)	7.0(6.4)	6.2(5.7)	6.2(5.5)	5.6(5.1)

資料：衛生年報（愛知県健康福祉部）

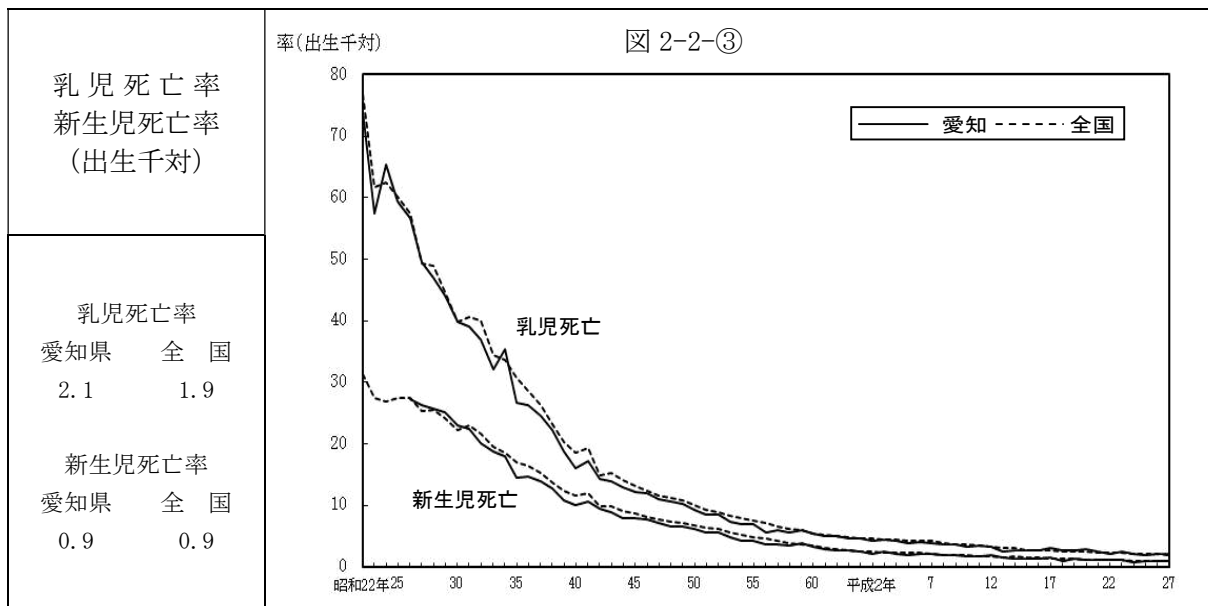
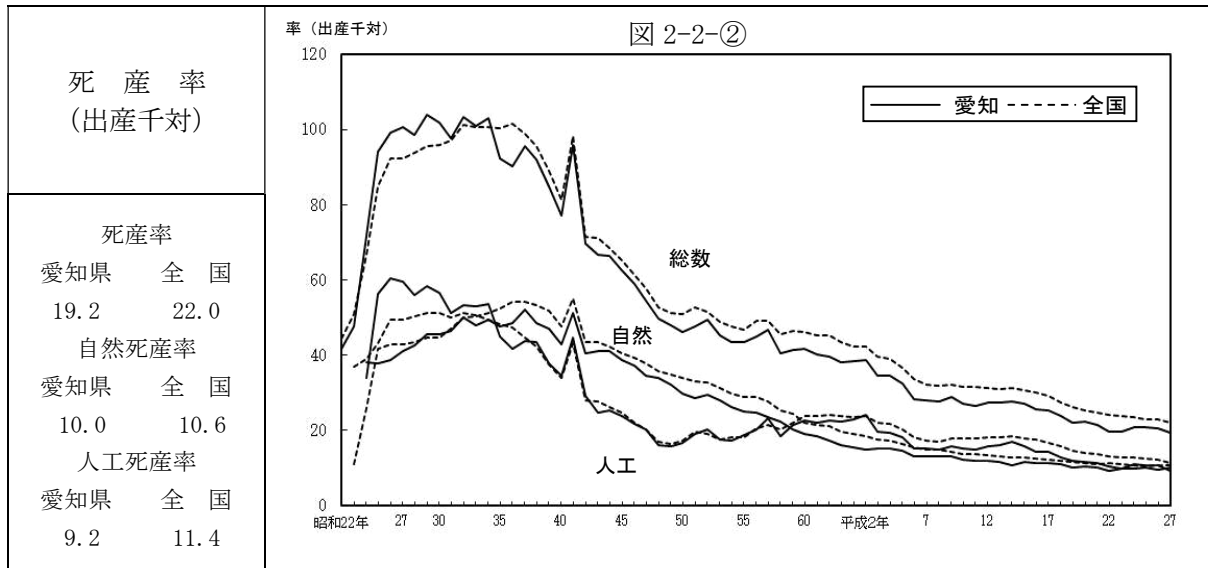
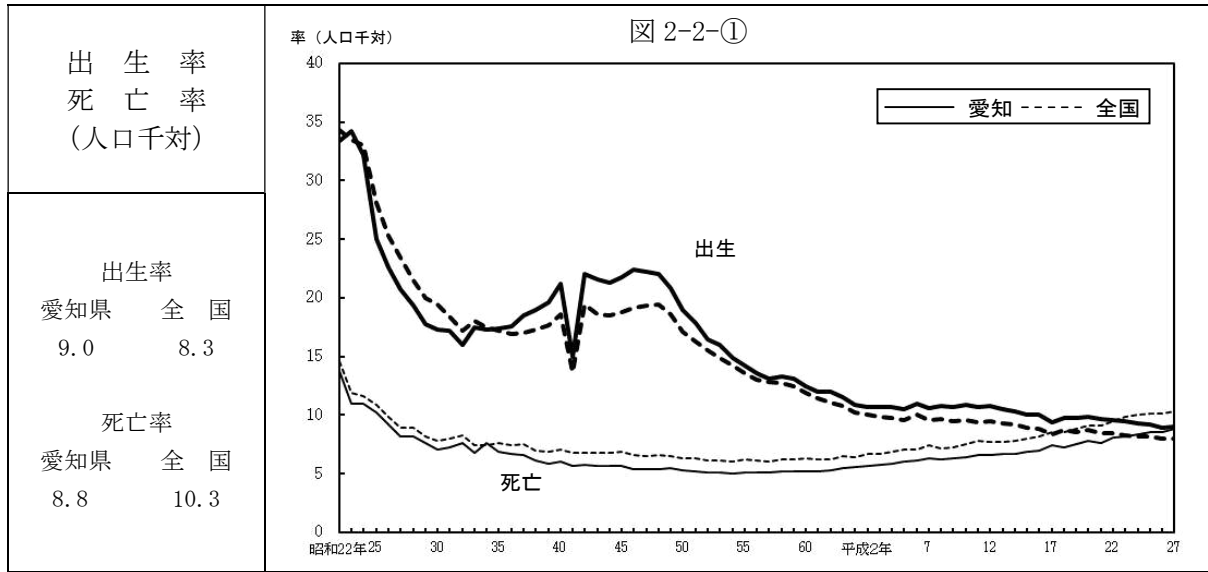
注：（ ）は全国値

表2-2-6 平均寿命の年次推移

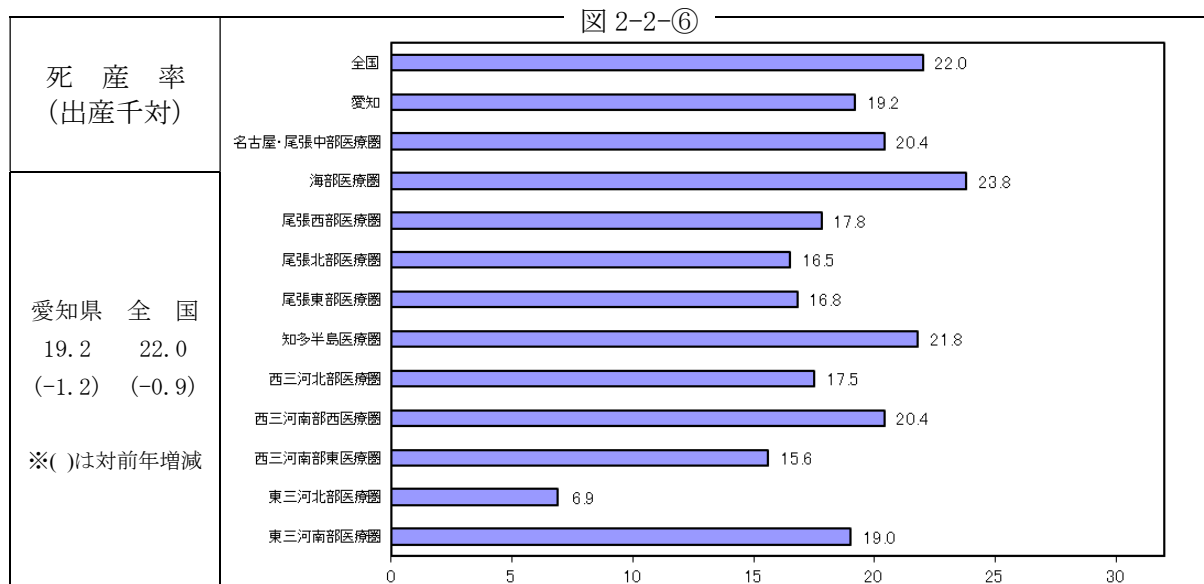
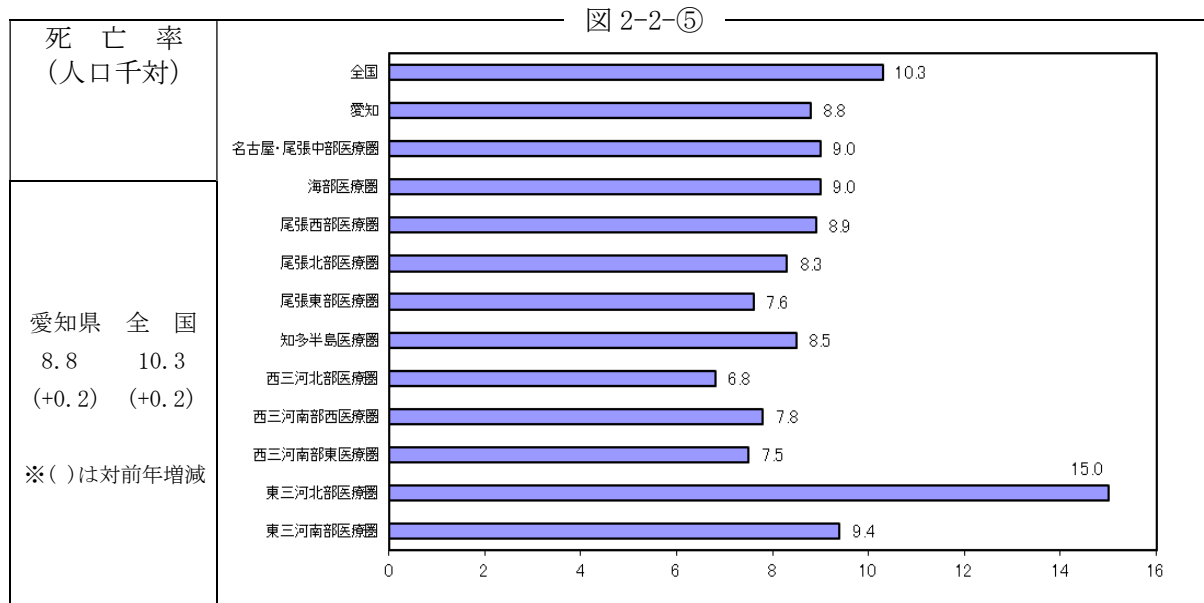
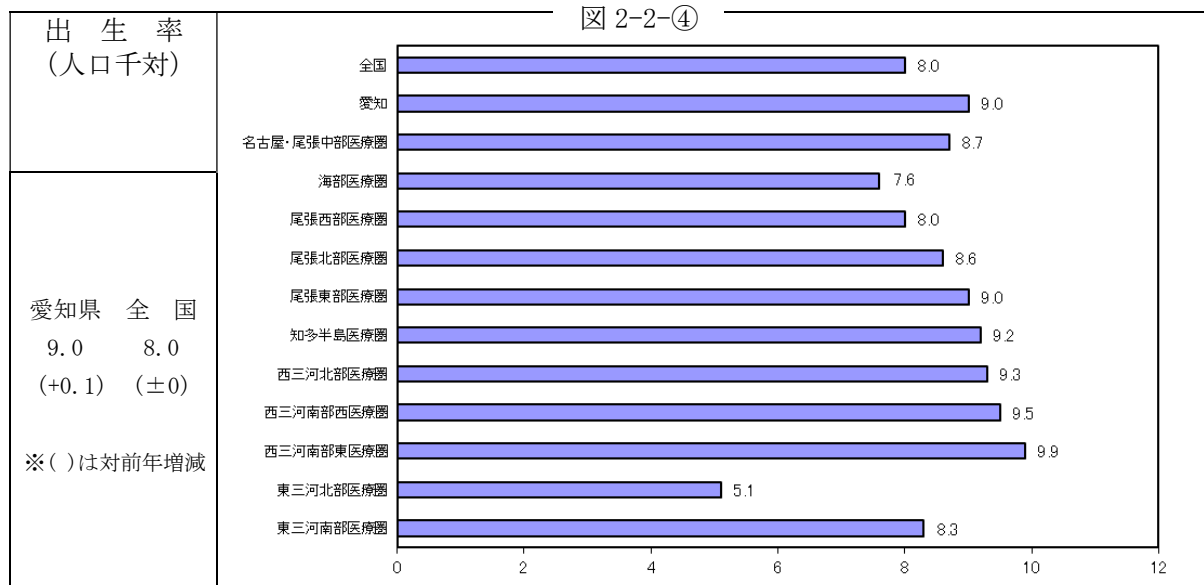
年 次	愛 知 県		全 国	
	男	女	男	女
昭和 45 年	70.52	75.00	69.31	74.66
50 年	72.66	76.79	71.13	76.89
55 年	74.12	78.70	73.35	78.76
60 年	75.56	80.78	74.78	80.48
平成 2 年	76.47	82.03	75.92	81.90
7 年	76.87	83.16	76.38	82.85
12 年	77.99	84.51	77.72	84.60
17 年	78.88	85.21	78.56	85.52
22 年	79.62	86.14	79.64	86.39
27 年	81.03	86.66	80.79	87.05

資料：愛知県健康福祉部

人口動態（率）の年次推移（平成27年）



人口動態（率）の県内地区別比較（平成27年）



人口動態（率）の県内地区別比較（平成27年）

図 2-2-⑦

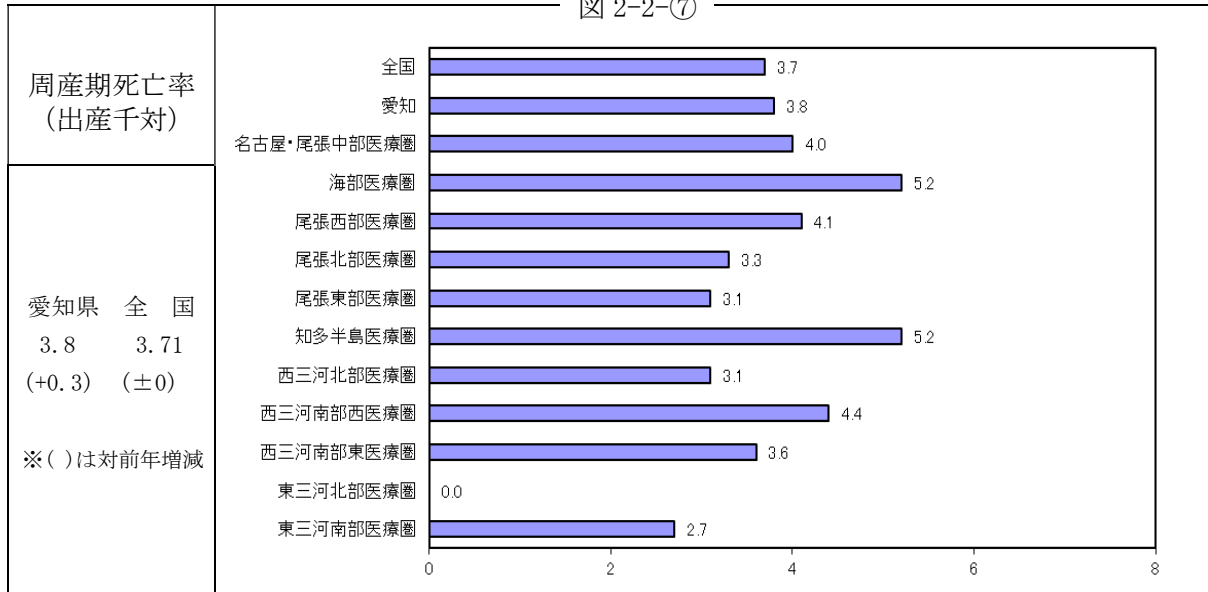


図 2-2-⑧

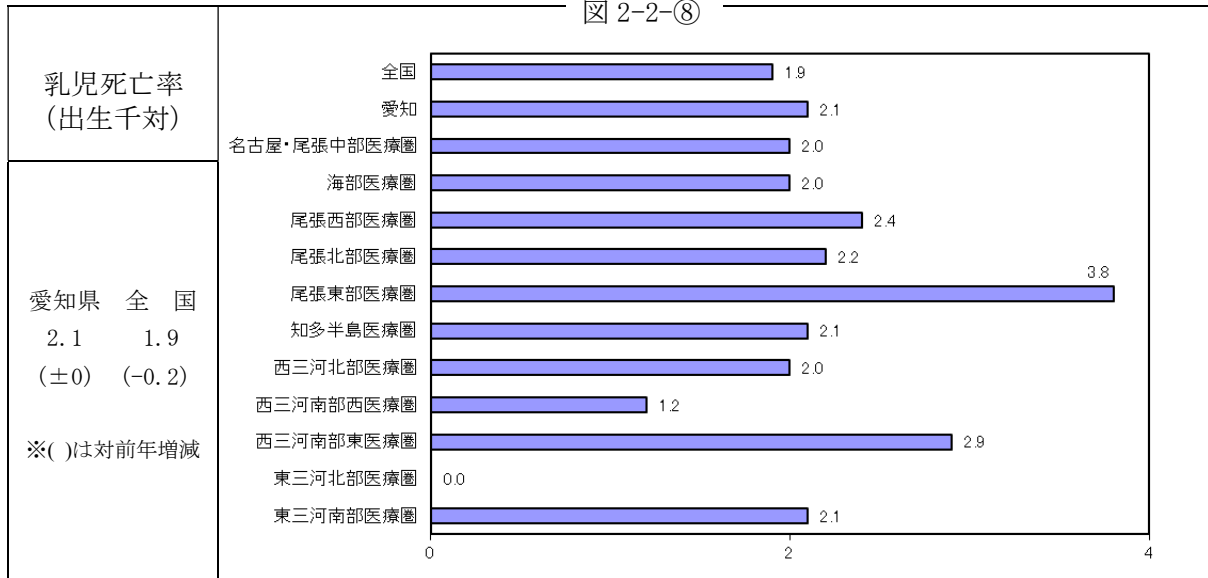


図 2-2-⑨

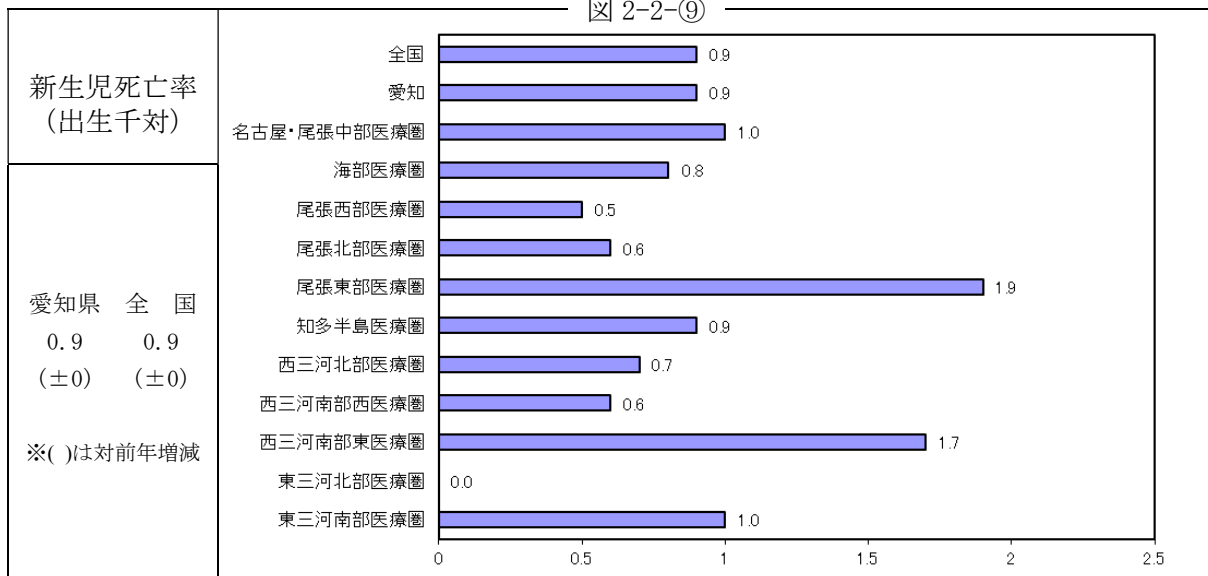




表2-2-7 死亡順位・死亡数・死亡率（人口10万対）の前年比較

死 因	愛 知 県								全 国			
	平成27年				平成26年				平成27年			
	順位	死亡数	率	割合	順位	死亡数	率	割合	順位	死亡数	率	割合
総 数		64,060( 1,634)	875.7	100.0		62,426	855.4	100.0		1,290,444	1029.7	100.0
悪性新生物	1	18,911( 384)	258.5	29.5	1	18,527	253.9	29.7	1	370,346	295.5	28.7
心 疾 患	2	8,490( 7)	116.1	13.3	2	8,483	116.2	13.6	2	196,113	156.5	15.2
肺 炎	3	5,351( 115)	73.1	8.4	4	5,236	71.7	8.4	3	120,953	96.5	9.4
脳血管疾患	4	5,186( -96)	70.9	8.1	3	5,282	72.4	8.5	4	111,973	89.4	8.7
老 衰	5	4,452( 424)	60.9	6.9	5	4,028	55.2	6.5	5	84,810	67.7	6.6
不慮の事故	6	1,978( 76)	27.0	3.1	6	1,902	26.1	3.0	6	38,306	30.6	3.0
自 殺	7	1,172( -118)	16.0	1.8	7	1,290	17.7	2.1	8	23,152	18.5	1.8
腎 不 全	8	1,159( 55)	15.8	1.8	8	1,104	15.1	1.8	7	24,560	19.6	1.9
大動脈瘤及び解離	9	921( 51)	12.6	1.4	9	870	11.9	1.4	9	16,887	13.5	1.3
肝 疾 患	10	730( 24)	10.0	1.1	10	706	9.7	1.1	10	15,659	12.5	1.2
10死因小計		48,350( 922)	660.9	75.5		47,428	649.9	76.0		1,002,759	800.2	77.7

資料：平成27年人口動態統計

注1：（ ）は前年からの増減を示す。

注2：率算出の人口（日本人人口）には、平成27年は「平成27年国勢調査」総務省統計局、平成26年は「平成26年10月1日現在推計人口」総務省統計局を用いた。

注3：愛知県の平成27年の第11位は慢性閉塞性肺疾患(死亡数650、死亡率8.9、割合1.0)となっている。

注4：全国の平成27年の第10位は慢性閉塞性肺疾患(死亡数15,756、死亡率12.6、割合1.2)となっている。

図 2-2-⑩ 主要死因別死亡率の年次推移（愛知県）

