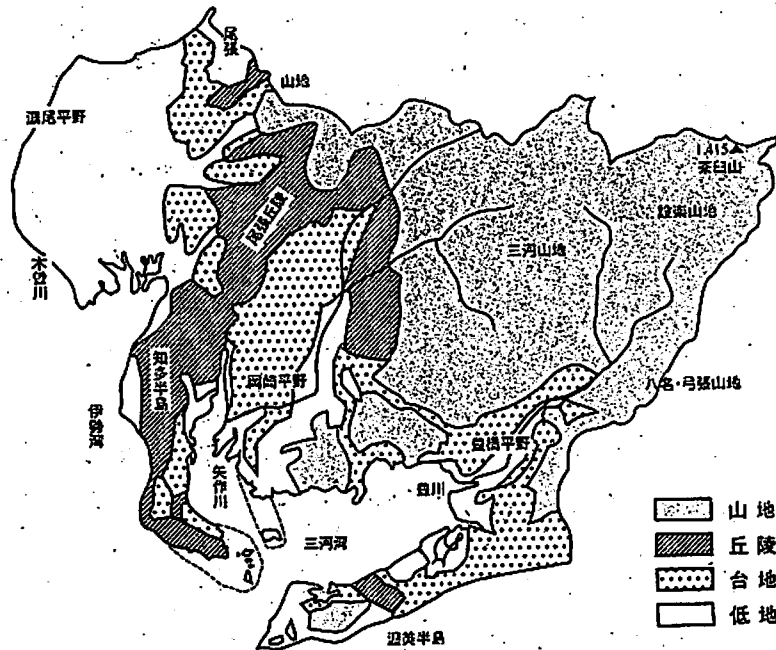


## 第2章 地域の概況

### 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、南は大太平洋に面し、伊勢湾、三河湾を望みます。面積は5164.57km<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全国第2位の広さを持つ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、輸送機器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・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。さらに第二東名道路も整備されつつあります。
- 鉄道交通は、JR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21年10月1日現在、7,414,098人（県企画振興部調べ「あいちの人口」）で、男性3,726,463人（構成比50.3%）、女性3,687,635人（構成比49.7%）となっています。

表2-2-1 本県人口の推移 毎年10月

	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成21年
人口（人）	6,455,172	6,690,603	6,868,336	7,043,300	7,254,704	7,414,098
男性	3,228,724	3,354,827	3,439,180	3,525,698	3,638,994	3,726,463
女性	3,226,448	3,335,776	3,429,156	3,517,602	3,615,710	3,687,635
増 加 率	—	3.6%	2.7%	2.5%	3.0%	2.1%
指 数	100	103.6	106.4	109.1	112.3	114.9

資料：平成17年までは総務省の国勢調査結果。

平成21年は「あいちの人口」（県統計課）の10月1日現在。

### 2 人口構成

年齢区分別では、平成21年10月1日現在、年少人口（0～14歳）が1,078,196人（構成比14.5%）、生産年齢人口（15～64歳）が4,837,668人（同65.3%）、老年人口（65歳以上）が1,462,681人（同19.7%）となっています。

年少人口の割合は、昭和60年の22.4%から平成21年には14.5%と大幅に低下している一方で、老年人口の割合は、昭和60年の8.5%から平成21年には19.7%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 地域別年齢区分別人口構成比の推移

毎年10月

(単位：%)

医 療 圏		昭 和60年	平 成 2年	平 成 7年	平 成12年	平 成 17年	平 成 21年
名古屋	年少人口	20.5	17.2	15.2	14.0	13.2	13.0
	生産年齢人口	70.6	72.1	71.8	69.4	67.4	65.4
	老年人口	8.8	10.3	12.7	15.6	18.4	20.6
海 部	年少人口	23.1	18.1	15.9	15.6	15.4	15.2
	生産年齢人口	68.6	72.1	72.4	70.1	66.5	63.3
	老年人口	8.3	9.7	11.7	14.3	17.8	21.2
尾張中部	年少人口	23.6	18.2	15.3	14.6	14.5	14.9
	生産年齢人口	69.6	73.6	74.5	71.9	68.2	65.0
	老年人口	6.9	8.1	10.1	13.0	16.6	19.5
尾張東部	年少人口	23.1	18.2	15.8	15.4	15.2	15.3
	生産年齢人口	69.2	72.7	73.3	71.4	68.2	65.1
	老年人口	7.6	8.9	10.8	13.2	16.0	18.9
尾張西部	年少人口	22.8	18.4	16.3	15.6	15.2	14.9
	生産年齢人口	68.9	71.8	71.8	69.8	66.7	63.7
	老年人口	8.3	9.8	11.9	14.6	18.1	21.2
尾張北部	年少人口	23.9	18.8	16.2	15.5	15.2	15.1
	生産年齢人口	69.0	72.7	73.4	71.4	67.9	64.5
	老年人口	7.1	8.5	10.4	13.1	16.6	20.0
知多半島	年少人口	23.0	20.5	16.7	15.9	15.3	15.1
	生産年齢人口	68.8	77.1	71.3	69.6	67.3	64.9
	老年人口	8.3	10.0	11.9	14.5	17.2	19.8
西三河北部	年少人口	25.1	20.6	18.1	17.0	15.8	15.5
	生産年齢人口	68.2	71.8	72.8	72.1	70.2	68.2
	老年人口	6.7	7.5	9.1	10.9	13.3	15.6
西三河南部	年少人口	23.5	19.9	17.9	16.9	16.0	15.7
	生産年齢人口	68.0	70.5	70.7	69.5	68.4	66.8
	老年人口	8.5	9.5	11.4	13.6	15.4	17.4
東三河北部	年少人口	20.2	18.1	15.9	14.1	12.9	12.2
	生産年齢人口	63.5	62.8	61.4	59.8	58.4	56.9
	老年人口	16.3	19.1	22.7	26.1	28.7	30.8
東三河南部	年少人口	22.8	19.3	17.2	16.0	15.1	14.8
	生産年齢人口	67.1	69.2	69.1	68.9	66.4	64.3
	老年人口	10.0	11.5	13.6	16.0	18.3	20.7
愛知県計	年少人口	22.4	18.5	16.4	15.4	14.7	14.5
	生産年齢人口	69.1	71.5	71.7	69.8	67.6	65.3
	老年人口	8.5	9.8	11.9	14.5	17.2	19.7

表2-2-3 年齢区分別人口の推移

		昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成21年
年齢区分	年少人口（人） （構成比％）	1,446,729 (22.4)	1,236,783 (18.5)	1,120,992 (16.3)	1,081,280 (15.4)	1,069,498 (14.7)	1,078,196 (14.5)
	生産年齢人口（人） （構成比％）	4,458,167 (69.1)	4,784,821 (71.5)	4,919,095 (71.6)	4,914,857 (69.8)	4,901,072 (67.6)	4,837,668 (65.3)
	老年人口（人） （構成比％）	547,223 (8.5)	656,283 (9.8)	819,026 (11.9)	1,019,999 (14.5)	1,248,562 (17.2)	1,462,681 (19.3)
計 （構成比％）		6,455,172 (100)	6,690,603 (100)	6,868,336 (100)	7,043,300 (100)	7,254,704 (100)	7,414,098 (100)

資料：平成17年までは総務省の国勢調査結果

平成21年は「あいちの人口」（県統計課）、10月1日現在

### 3 将来推計人口

本県の人口は平成21年（2009年）には、7,414,098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19年3月推計）によれば、以後は次第に減少し、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21年	平成27年	平成32年	平成37年	平成42年
愛知県	総人口（千人）	7,414	7,392	7,359	7,276	7,152
	年少人口比 %	14.5	12.8	11.5	10.7	10.4
	生産年齢人口比 %	65.3	63.2	62.8	62.8	61.8
	老年人口比 %	19.3	24.0	25.7	26.5	27.7
全国	総人口（千人）	127,692	125,430	122,735	119,290	115,224
	年少人口比 %	13.5	11.8	10.8	10.0	9.7
	生産年齢人口比 %	64.5	61.2	60.0	59.5	58.5
	老年人口比 %	22.1	26.9	29.2	30.5	31.8

資料：1 平成21年の愛知県人口は「あいちの人口」（県統計課）、全国人口は「平成20年10月1日現在推計人口」（総務省）

2 将来推計人口の愛知県は国立社会保障・人口問題研究所の「都道府県の将来推計人口」（平成19年5月推計）、全国は「日本の将来推計人口」（平成18年12月推計）

#### 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

	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成20年
出生	80,186人	70,942	71,899	74,736	67,110	71,029
人口千対	12.5(12.0)	10.7(10.0)	10.6(9.6)	10.8(9.5)	9.4(8.4)	9.9(8.7)
死亡	33,357人	37,435	42,944	45,809	52,536	56,036
人口千対	5.2(6.3)	5.7(6.7)	6.3(7.4)	6.6(7.7)	7.4(8.6)	7.8(9.1)
死産	3,490胎	2,860	2,066	2,107	1,748	1,615
出産千対	41.7(46.0)	38.8(42.3)	27.9(32.1)	27.4(31.2)	25.4(29.1)	22.2(25.2)
周産期死亡	631胎	344	518	425	333	313
出産千対	5.4(5.5)	4.8(5.7)	7.2(7.0)	5.7(5.8)	4.9(4.8)	4.4(4.3)
乳児死亡	432人	304	276	241	202	207
出産千対	5.4(5.5)	4.3(4.6)	3.8(4.3)	3.2(3.2)	3.0(2.8)	2.9(2.6)
新生児死亡	260人	150	150	141	98	87
出産千対	3.2(3.4)	2.1(2.6)	2.1(2.2)	1.9(1.8)	1.5(1.4)	1.2(1.2)
婚姻	40,875件	42,060	48,022	48,391	43,948	47,119
人口千対	6.4(6.1)	6.3(5.9)	7.1(6.4)	7.0(6.4)	6.2(5.7)	6.5(5.8)

資料：衛生年報（県健康福祉部）及び平成20年人口動態統計

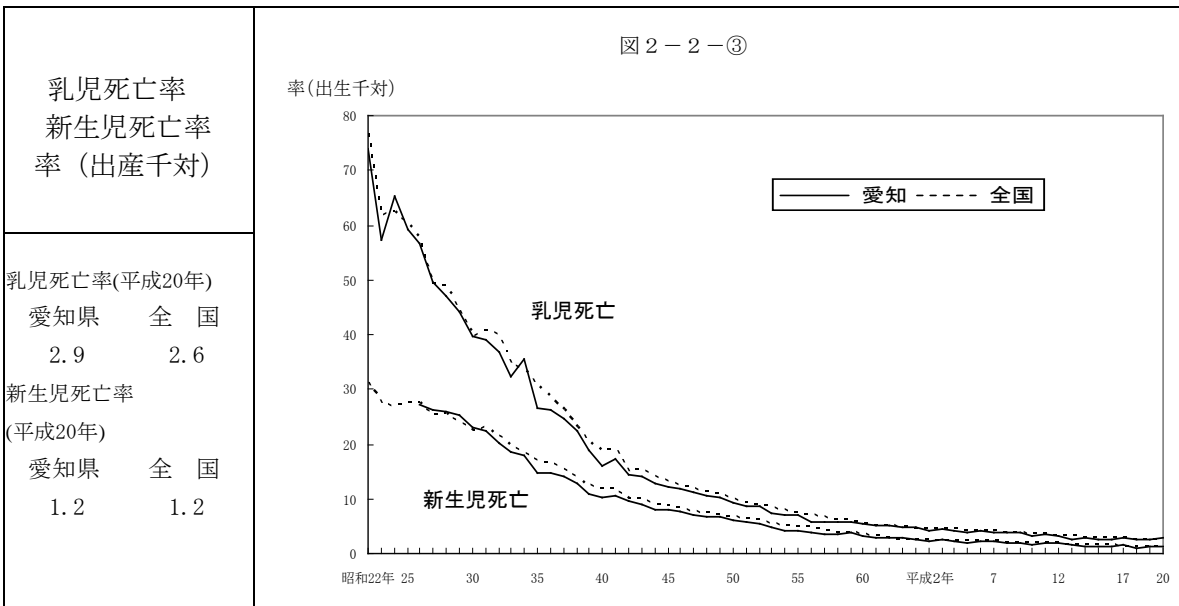
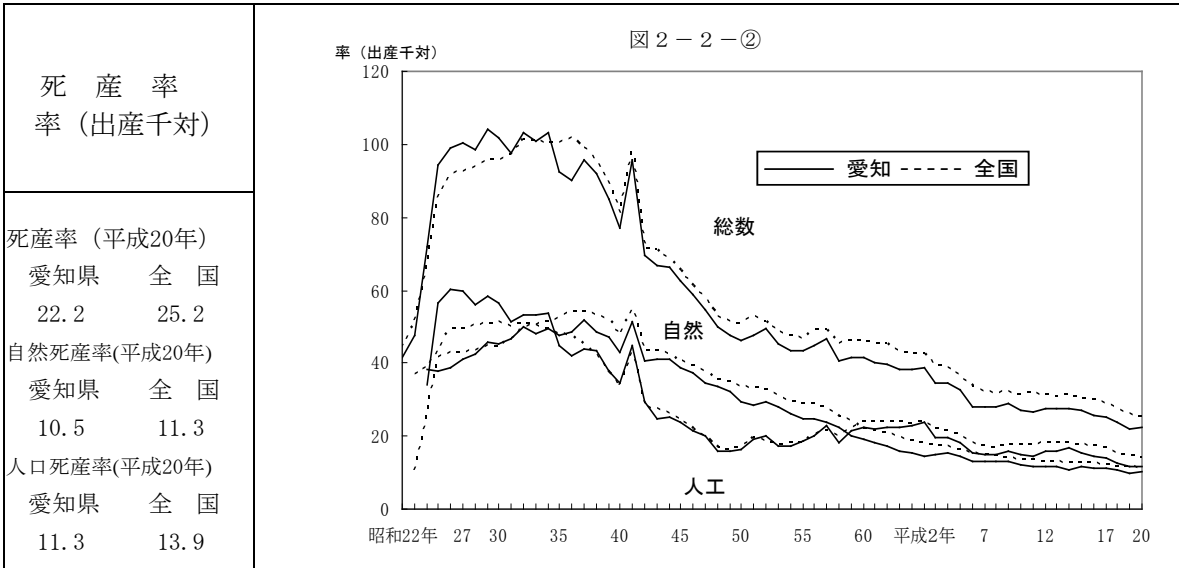
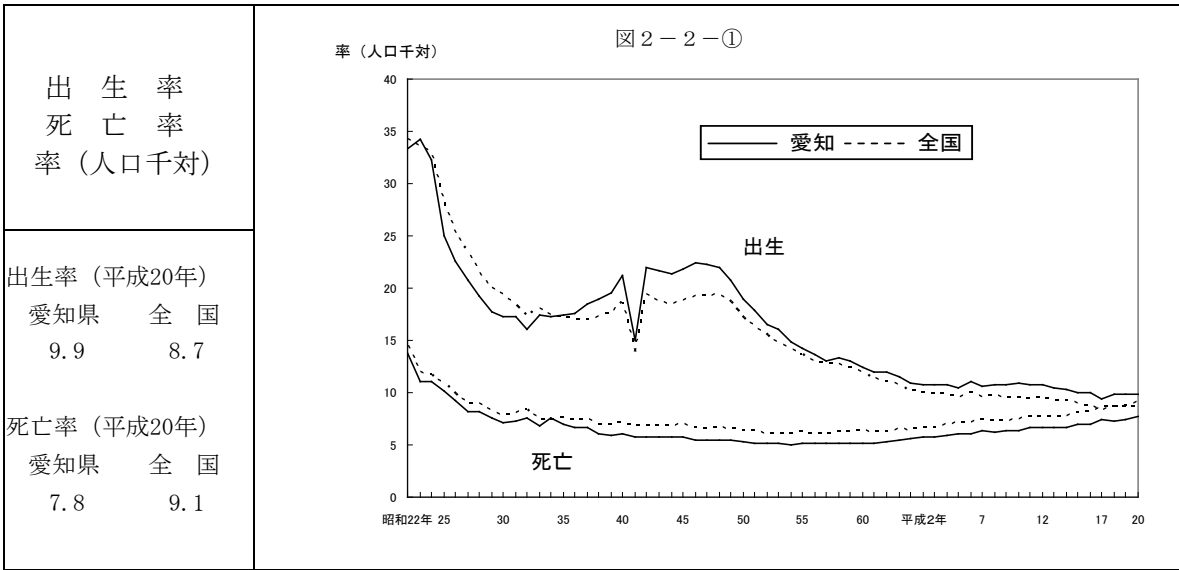
注：（ ）内は全国値

表2-2-6 平均寿命の年次推移

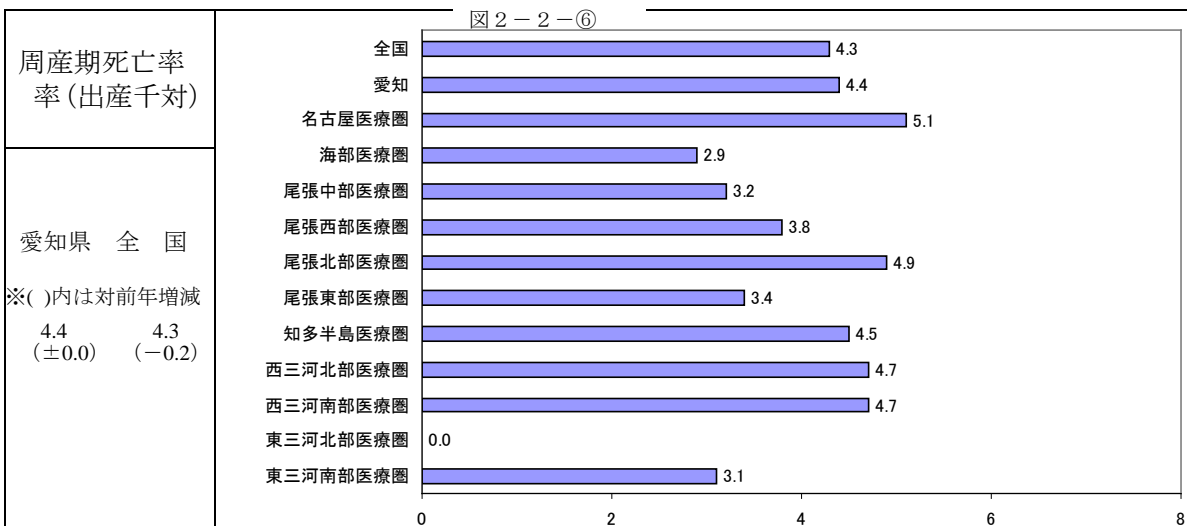
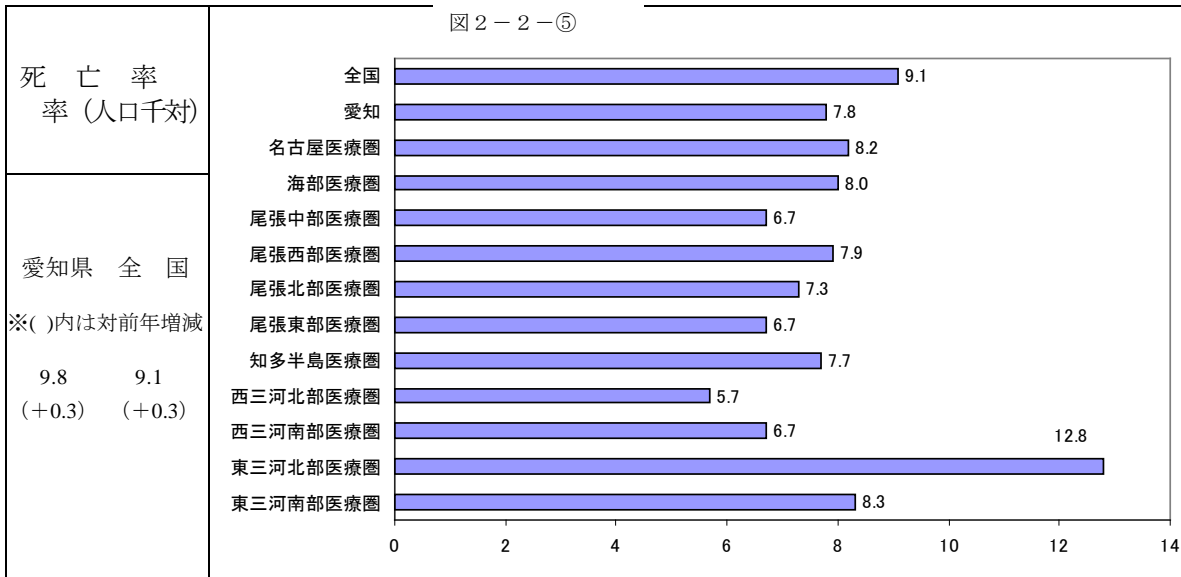
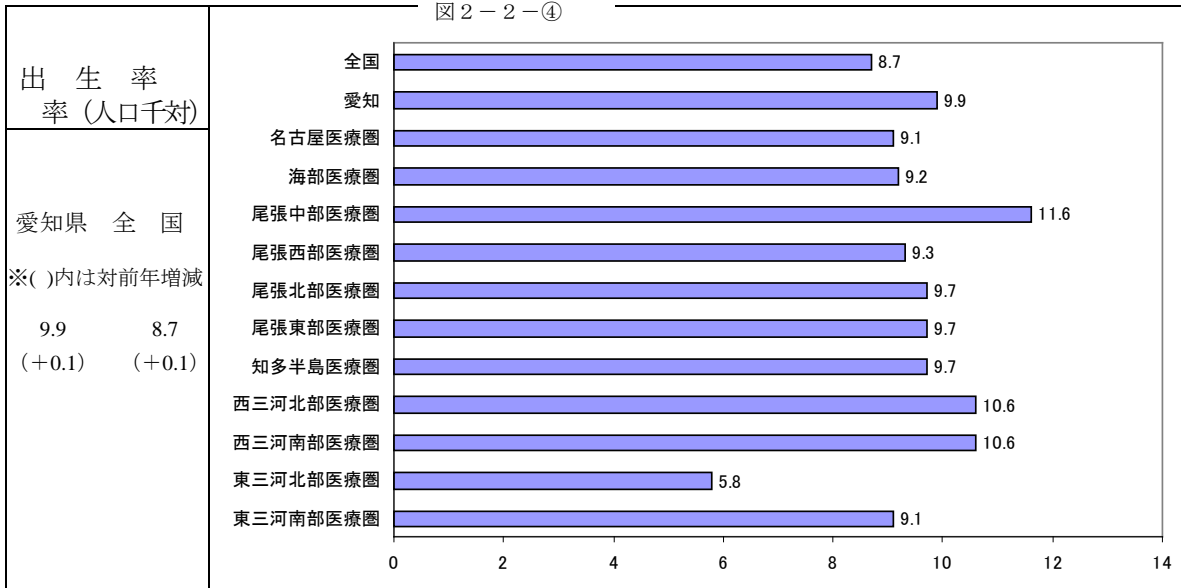
年次	愛知県		全国	
	男	女	男	女
昭和45年	70.52	75.00	69.31	74.66
50年	72.66	76.79	71.13	76.89
55年	74.12	78.70	73.35	78.76
60年	75.56	80.78	74.78	80.48
平成2年	76.47	82.03	75.92	81.90
7年	76.87	83.16	76.38	82.85
12年	77.99	84.51	77.72	84.60
17年	78.88	85.21	78.56	85.52

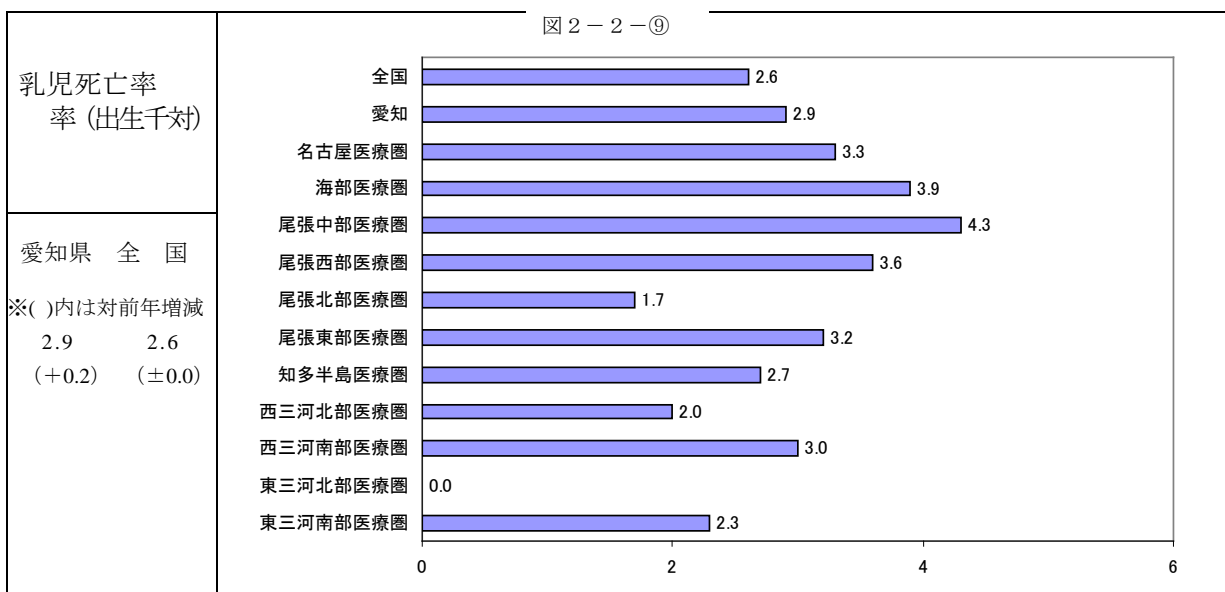
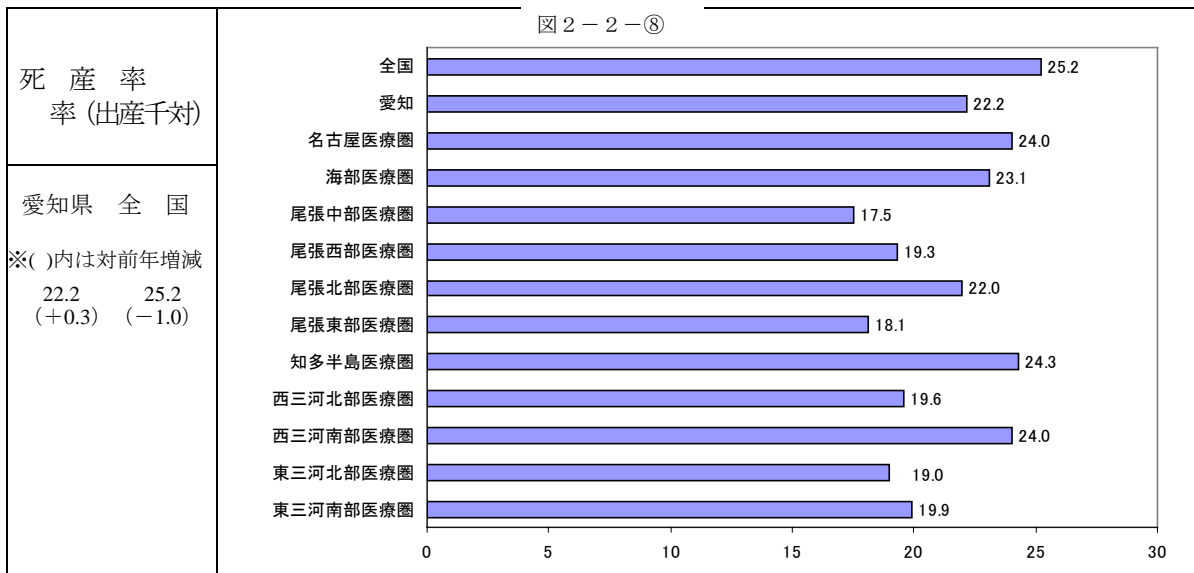
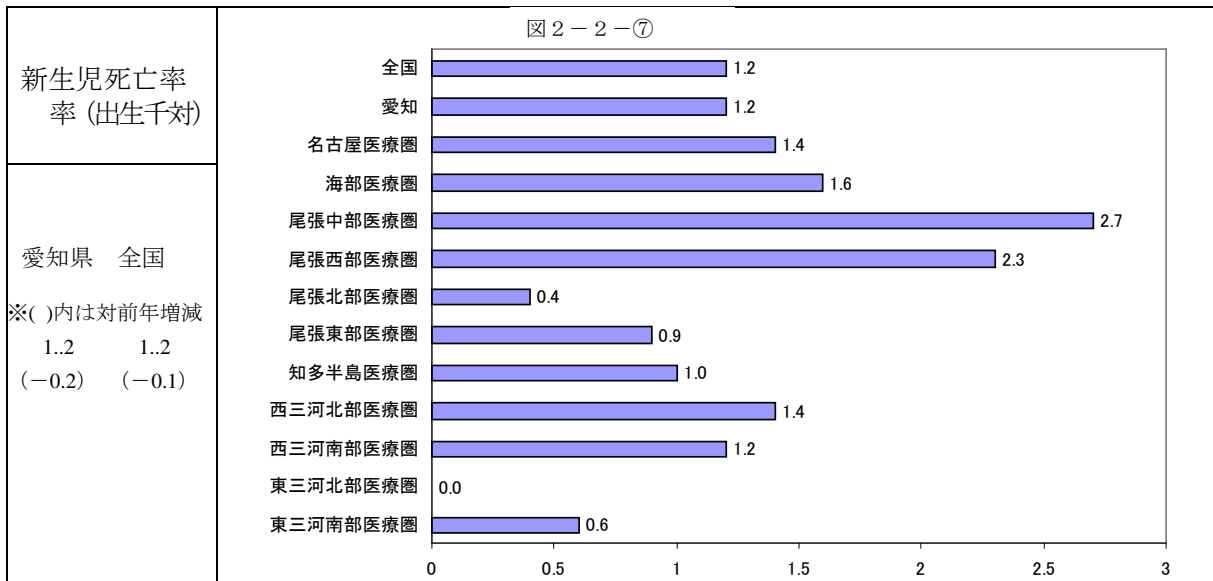
資料：愛知県健康福祉部

人口動態（率）の年次推移



人口動態（率）の県内地区別比較（平成 20年）







主要死因別死亡率の年次推移等

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20年				平成19年				平成20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		56,036(2,418)	778.0	100.0		53,618	747.5	100.0		1,142,407	907.1	100.0
悪性新生物	1	17,049( 479)	236.7	30.4	1	16,570	231.0	30.9	1	342,963	272.3	30.0
心 疾 患	2	8,419( 320)	116.9	15.0	2	8,099	112.9	15.1	2	181,928	144.4	15.9
脳血管疾患	3	6,011( 152)	83.5	10.7	3	5,859	81.7	10.9	3	127,023	100.9	11.1
肺 炎	4	5,315( 90)	73.8	9.5	4	5,225	72.8	9.7	4	115,317	91.6	10.1
不慮の事故	5	1,987( -4)	27.6	3.5	5	1,991	27.8	3.7	5	38,153	30.3	3.3
老 衰	6	1,804( 178)	25.0	3.2	6	1,626	22.7	3.0	6	35,975	28.6	3.1
自 殺	7	1,441( 26)	20.0	2.6	7	1,415	19.7	2.6	7	30,229	24.0	2.6
腎 不 全	8	1,005( 53)	14.0	1.8	8	952	13.3	1.8	8	22,517	17.9	2.0
肝 疾 患	9	768( 31)	10.7	1.4	9	737	10.3	1.4	9	16,268	12.9	1.4
大動脈瘤及び解離	10	752( 128)	10.4	1.3	10	624	8.7	1.2	12	13,440	10.7	1.2
10死因小計		44,551(1,453)	618.5	79.5		43,098	600.8	80.4		923,813	773.5	80.9

資料：平成20年人口動態統計

注：1（ ）は前年からの増減を示す。

2 率算出の人口は、総務省統計局発表の10月1日現在の推計人口の数値を用いた。

3 愛知県の平成20年の第11位は糖尿病(死亡数623、死亡率8.6、割合1.1)、第12位は慢性閉塞性肺疾患(死亡数594、死亡率8.2、割合1.1)となっている。

4 全国の平成20年の第10位は慢性閉塞性肺疾患(死亡数15,520、死亡率12.3、割合1.4)、第11位は糖尿病(死亡数14,462、死亡率11.5、割合1.3)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）

