

# 令和 5 年

## 人口動態統計の概況

### —名古屋市の確定数—

目 次		
調査の概要	.....	1
結果の概況	.....	2～3
表 1	人口動態総覧、対前年比較	4
表 2	母の年齢(5歳階級)別にみた出生数	4
表 3	人口動態(率)、年次推移	5
図 1～図 8	人口動態(率)の年次推移	6～7
表 4	人口動態統計総覧、区別	8
表 5	人口動態統計総覧(率)、区別	9
図 9～図13	人口動態総覧(率)、区別、前年比較	10～11
表 6	死亡数・死亡率、性・死因別、前年比較	12～18
表 7	死因順位・死亡数・死因別死亡率・割合、前年比較	19
図14	死因別死亡数、死亡割合	20
図15	主要死因別死亡率の年次推移	21
表 8	主要死因別死亡率の年次推移	21
図16	悪性新生物<腫瘍>の部位別死亡数、死亡割合	22
図17	悪性新生物<腫瘍>の部位別死亡率の年次推移	23
表 9	人口動態(率)・他都市との比較	24

## 調査の概要

人口動態統計は、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の「人口動態事象」について、その実態を明らかにするために、これらの各届書等から作成された人口動態調査票をとりまとめたものです。本概況では、令和5年に日本で発生した日本人の事象を客体としています。

### ・用語の解説

自然増減：出生数から死亡数を減じたもの

乳児死亡：生後1年未満の死亡

新生児死亡：生後4週未満の死亡

早期新生児死亡：生後1週未満の死亡

死産：妊娠満12週以後の死児の出産

周産期死亡：妊娠満22週以後の死産と早期新生児死亡を合わせたもの

合計特殊出生率：その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当します。

### ・比率の解説

$$\text{出生率・死亡率・自然増減率} = \frac{\text{出生数} \cdot \text{死亡数} \cdot \text{自然増減数}}{\text{人口} \times 1,000}$$

$$\text{婚姻率・離婚率} = \frac{\text{婚姻} \cdot \text{離婚届出件数}}{\text{人口} \times 1,000}$$

$$\text{死産率・自然死産率・人工死産率} = \frac{\text{死産数} \cdot \text{自然死産数} \cdot \text{人工死産数}}{\text{出産数} (\text{出生数} + \text{死産数}) \times 1,000}$$

$$\text{乳児死亡率・新生児死亡率} = \frac{\text{乳児死亡数} \cdot \text{新生児死亡数}}{\text{出生数} \times 1,000}$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出産数} (\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}) \times 1,000}$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{死因別死亡数}}{\text{人口} \times 100,000}$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left( \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女性人口}} \right)_{15 \text{歳から} 49 \text{歳までの合計}} \quad (\text{5歳階級で算出し、5倍したものを合計している})$$

※ 令和5年10月1日現在の外国人を含めた総人口を用いた。

※ 24ページの表9の名古屋市以外の指定都市の率は、千未満を四捨五入した日本人人口数を用いて厚生労働省が算出したものである。

## 結果の概況

### 1 出生数 —— 減少

出生数は15,701人で、前年より624人減少しました。母の年齢（5歳階級）別にみると、19歳以下を除き、いずれも前年より減少しています。

出生率(人口千対)は6.7で、前年と比べて0.3減少しました。

<図1・9、表1～5参照>

### 2 死亡数 —— 減少

死亡数は25,709人で、前年より412人減少しました。死亡率(人口千対)は11.0で、前年と比べて0.2減少しました。

#### (1)死因順位

死因別死亡数を死因順位別にみると、**第1位**が「**悪性新生物<腫瘍>**」で、6,491人(死因別死亡率(人口十万対)278.9)、**第2位**「**老衰**」で3,517人(151.1)、**第3位**「**心疾患(高血圧性を除く)**」で2,997人(128.8)となっています。全死亡者に占める割合はそれぞれ、25.3%、13.7%、11.7%となっています。

「悪性新生物<腫瘍>」は、昭和53年以来、死因順位第1位を続けています。死亡率は年により増減はあるものの、昭和40年以降、増加傾向にありますが、令和5年の死亡率は前年に比べ3.0下回りました。なお、「悪性新生物<腫瘍>」を部位別の死亡数でみると、男女ともに「肺」が1位となっています。

「老衰」は、令和3年以来、第2位となっています。死亡率は前年に比べて3.3増加しています。

「心疾患(高血圧性を除く)」は、令和3年以来、第3位となっています。死亡率は前年に比べて9.9減少しています。

#### (2)乳児死亡数 —— 減少

乳児死亡数は27人で、前年より1人減少しました。乳児死亡率(出生千対)は、1.7で、前年と変わりませんでした。

#### (3)新生児死亡数 —— 減少

新生児死亡数は11人で、前年より3人減少しました。新生児死亡率(出生千対)は0.7で、前年と比べて0.2減少しました。

<図3～5・10・14～17、表1・3～8参照>

### 3 自然増減数 ——— 減 少

自然増減数は△10,008人で、前年より212人減少しました。自然増減率(人口千対)は、△4.3で、前年と比べて0.1下回りました。

なお、出生数が死亡数を上回った区はありませんでした。

<表1・4・5参照>

### 4 死産数 ——— 増 加

死産数は327胎で、前年より17胎増加しました。死産率(出産千対)は20.4で、前年と比べて1.8増加しました。

<図6・11、表1・3～5参照>

### 5 婚姻件数 ——— 減 少

婚姻件数は11,499組で、前年から607組減少しました。また婚姻率(人口千対)は4.9で、前年と比べて0.3減少しました。

<図7・12、表1・3～5参照>

### 6 離婚件数 ——— 減 少

離婚件数は3,698組で、前年から19組減少しました。離婚率(人口千対)は1.59で、前年と比べて0.01減少しました。

<図8・13、表1・3～5参照>

表 1 人口動態総覧、対前年比較

	実 数			率		平均発生間隔
	令和5年	令和4年	差	令和5年	令和4年	令和5年
出 生	15,701	16,325	△ 624	6.7	7.0	33分 34秒
死 亡	25,709	26,121	△ 412	11.0	11.2	20分 30秒
乳 児 死 亡	27	28	△ 1	1.7	1.7	13日 13時間 20分 0秒
新生児死亡	11	14	△ 3	0.7	0.9	33日 6時間 32分 43秒
自 然 増 減	△ 10,008	△ 9,796	△ 212	△ 4.3	△ 4.2	…日 …時間 …分 …秒
死 産	327	310	17	20.4	18.6	1日 2時間 51分 44秒
婚 姻	11,499	12,106	△ 607	4.9	5.2	45分 50秒
離 婚	3,698	3,717	△ 19	1.59	1.60	2時間 22分 31秒

表 2 母の年齢（5歳階級）別にみた出生数

母の年齢	出生数			対前年増減	
	令和5年	令和4年	令和3年	5年-4年	4年-3年
総 数	15,701	16,325	17,121	△ 624	△ 796
～19歳	66	63	79	3	△ 16
20～24	688	870	931	△ 182	△ 61
25～29	4,192	4,436	4,504	△ 244	△ 68
30～34	6,129	6,239	6,605	△ 110	△ 366
35～39	3,712	3,766	4,004	△ 54	△ 238
40歳以上	914	951	998	△ 37	△ 47

表 3 人口動態（率）、年次推移

年次	出生率		合計特殊出生率		死亡率		乳児死亡率		新生児死亡率		死産率		婚姻率		離婚率	
	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国	名古屋市	全 国
昭和22年	33.1	34.3	…	4.54	18.6	14.6	64.5	76.7	…	…	44.2	44.2	10.4	12.0	0.92	1.02
25	24.8	28.1	…	3.65	9.4	10.9	51.8	60.1	…	27.4	121.0	84.9	8.3	8.6	1.10	1.01
30	16.2	19.4	…	2.37	6.3	7.8	34.7	39.8	19.2	22.3	114.4	95.8	8.5	8.0	0.86	0.84
35	17.7	17.2	1.82	2.00	5.8	7.6	21.0	30.7	10.7	17.0	103.9	100.4	10.5	9.3	0.74	0.74
40	21.2	18.6	2.11	2.14	5.1	7.1	13.7	18.5	8.9	11.7	86.7	81.4	10.9	9.7	0.82	0.79
45	20.0	18.8	2.00	2.13	5.2	6.9	11.0	13.1	7.1	8.7	74.9	65.3	11.0	10.0	0.97	0.93
50	17.2	17.1	1.81	1.91	5.1	6.3	8.7	10.0	6.0	6.8	55.8	50.8	9.1	8.5	1.13	1.07
55	13.5	13.6	1.67	1.75	5.2	6.2	7.5	7.5	4.9	4.9	50.6	46.8	7.4	6.7	1.31	1.22
60	12.3	11.9	1.70	1.76	5.5	6.3	5.3	5.5	3.3	3.4	46.7	46.0	7.0	6.1	1.47	1.39
	11.8	11.4	1.64	1.72	5.5	6.2	4.9	5.2	2.9	3.1	43.2	45.3	6.9	5.9	1.45	1.37
	11.9	11.1	1.66	1.69	5.5	6.2	4.1	5.0	2.5	2.9	42.9	45.3	6.7	5.7	1.44	1.30
	11.4	10.8	1.59	1.66	5.8	6.5	4.9	4.8	2.8	2.7	38.3	43.4	6.7	5.8	1.40	1.26
平成元年	10.7	10.2	1.48	1.57	5.9	6.4	4.9	4.6	3.0	2.6	40.2	42.4	6.7	5.8	1.44	1.29
2	10.5	10.0	1.47	1.54	6.0	6.7	4.2	4.6	2.3	2.6	42.2	42.3	6.7	5.9	1.46	1.28
	10.3	9.9	1.43	1.53	6.1	6.7	4.4	4.4	2.8	2.4	39.0	39.7	7.0	6.0	1.49	1.37
	10.4	9.8	1.42	1.50	6.2	6.9	3.6	4.5	1.6	2.4	37.6	38.9	6.9	6.1	1.54	1.45
	10.1	9.6	1.36	1.46	6.3	7.1	3.6	4.3	2.2	2.3	35.0	36.6	7.1	6.4	1.63	1.52
	10.3	10.0	1.39	1.50	6.4	7.1	3.0	4.2	1.7	2.3	30.4	33.5	7.0	6.3	1.69	1.57
7	9.8	9.6	1.34	1.42	6.7	7.4	3.9	4.3	2.0	2.2	31.4	32.1	7.0	6.4	1.77	1.60
	9.8	9.7	1.30	1.43	6.7	7.2	3.7	3.8	2.1	2.0	30.8	31.7	7.0	6.4	1.82	1.66
	9.7	9.5	1.27	1.39	6.6	7.3	3.2	3.7	2.0	1.9	31.0	32.1	6.8	6.2	1.91	1.78
	9.8	9.6	1.27	1.38	6.8	7.5	2.7	3.6	1.7	2.0	31.5	31.4	6.9	6.3	2.08	1.94
	9.6	9.4	1.24	1.34	7.0	7.8	2.9	3.4	1.3	1.8	28.2	31.6	6.6	6.1	2.11	2.00
12	9.6	9.5	1.26	1.36	7.0	7.7	3.4	3.2	1.9	1.8	29.7	31.2	6.8	6.4	2.16	2.10
	9.3	9.3	1.22	1.33	7.0	7.7	2.8	3.1	1.7	1.6	31.1	31.0	6.9	6.4	2.36	2.27
	9.1	9.2	1.19	1.32	7.1	7.8	3.0	3.0	1.7	1.7	29.3	31.1	6.5	6.0	2.38	2.30
	8.9	8.9	1.18	1.29	7.2	8.0	2.7	3.0	1.1	1.7	29.4	30.5	6.4	5.9	2.27	2.25
	8.9	8.8	1.19	1.29	7.4	8.2	2.7	2.8	1.2	1.5	28.3	30.0	6.5	5.7	2.19	2.15
17	8.6	8.4	※1.21	1.26	7.9	8.6	2.8	2.8	1.3	1.4	27.4	29.1	6.4	5.7	2.16	2.08
	8.9	8.7	1.27	1.32	7.8	8.6	2.5	2.6	1.0	1.3	26.1	27.5	6.7	5.8	2.11	2.04
	9.0	8.6	1.31	1.34	7.9	8.8	3.3	2.6	1.4	1.3	24.2	26.2	6.7	5.7	2.12	2.02
	9.1	8.7	1.35	1.37	8.2	9.1	3.3	2.6	1.4	1.2	24.0	25.2	6.6	5.8	2.07	1.99
	8.9	8.5	1.33	1.37	8.1	9.1	3.1	2.4	1.5	1.2	21.6	24.6	6.6	5.6	2.20	2.01
22	8.9	8.5	1.36	1.39	8.4	9.5	1.7	2.3	1.0	1.1	22.1	24.2	6.4	5.5	2.15	1.99
	8.8	8.3	1.38	1.39	8.6	9.9	3.0	2.3	1.5	1.1	21.5	23.9	6.1	5.2	1.98	1.87
	8.7	8.2	1.36	1.41	8.7	10.0	2.2	2.2	0.7	1.0	22.6	23.4	6.1	5.3	2.02	1.87
	8.6	8.2	1.38	1.43	8.9	10.1	2.2	2.1	1.0	1.0	22.2	22.9	6.1	5.3	1.95	1.84
	8.5	8.0	1.38	1.42	9.0	10.1	2.4	2.1	0.9	0.9	22.7	22.9	6.1	5.1	1.92	1.77
27	8.5	8.0	1.42	1.45	9.1	10.3	1.8	1.9	0.9	0.9	20.3	22.0	6.0	5.1	1.86	1.81
	8.5	7.8	1.44	1.44	9.2	10.5	1.8	2.0	1.0	0.9	19.2	21.0	6.0	5.0	1.80	1.73
	8.3	7.6	1.42	1.43	9.4	10.8	1.7	1.9	0.7	0.9	18.0	21.1	5.9	4.9	1.83	1.70
	8.1	7.4	1.42	1.42	9.7	11.0	1.3	1.9	0.6	0.9	18.3	20.9	5.8	4.7	1.85	1.68
	7.6	7.0	1.34	1.36	9.8	11.2	2.1	1.9	0.9	0.9	19.9	22.0	6.0	4.8	1.78	1.69
令和2年	7.5	6.8	1.34	1.33	9.9	11.1	1.3	1.8	0.7	0.8	17.0	20.1	5.3	4.3	1.67	1.57
令和3年	7.4	6.6	1.30	1.30	10.3	11.7	1.6	1.7	0.7	0.8	18.2	19.7	5.1	4.1	1.61	1.50
令和4年	7.0	6.3	1.25	1.26	11.2	12.9	1.7	1.8	0.9	0.8	18.6	19.3	5.2	4.1	1.60	1.47
令和5年	6.7	6.0	1.20	1.20	11.0	13.0	1.7	1.8	0.7	0.8	20.4	20.9	4.9	3.9	1.59	1.52

※ 平成17年から、本市の算定方法を全国の算定方法に合わせ、年齢別女子人口は日本人人口を使用した。

# 人口動態(率)の年次推移

図 1

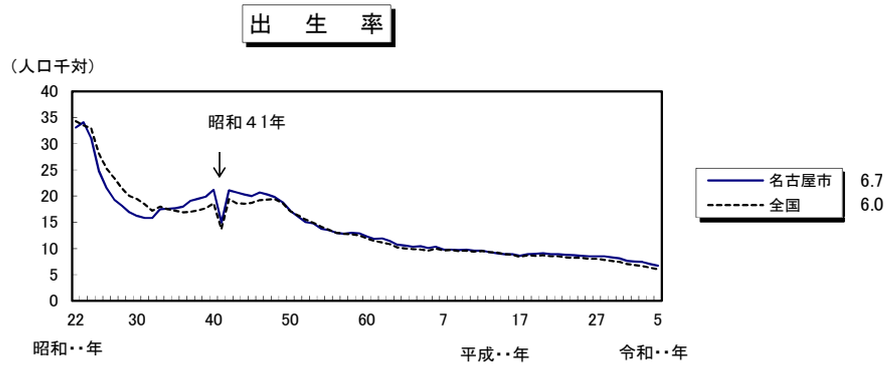


図 2

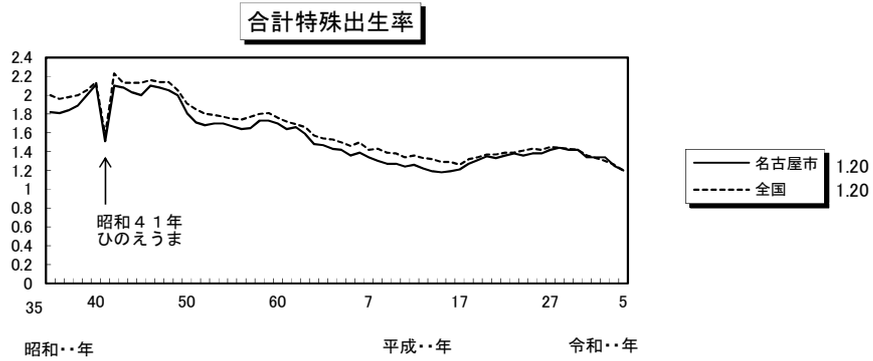


図 3

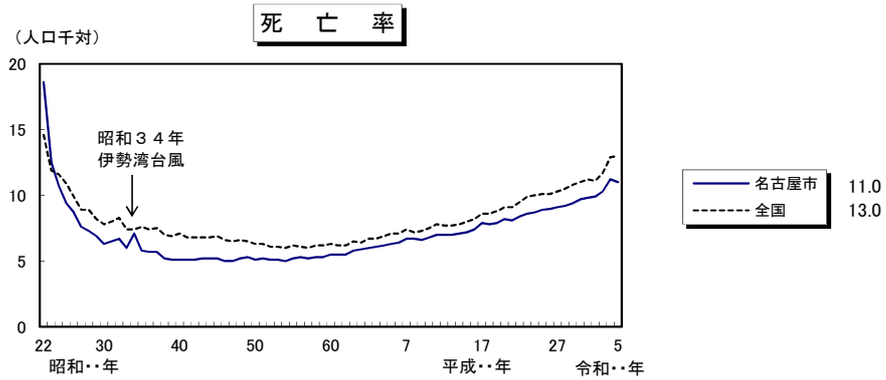


図 4

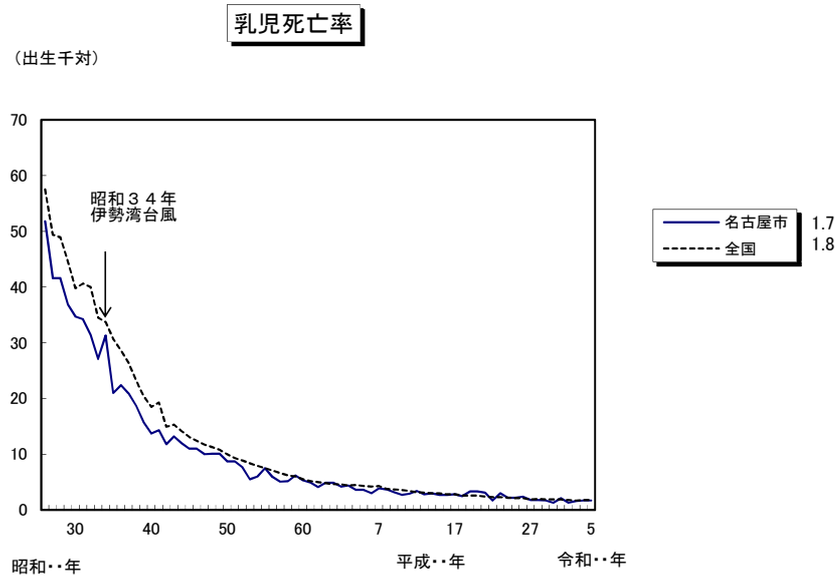


図 5

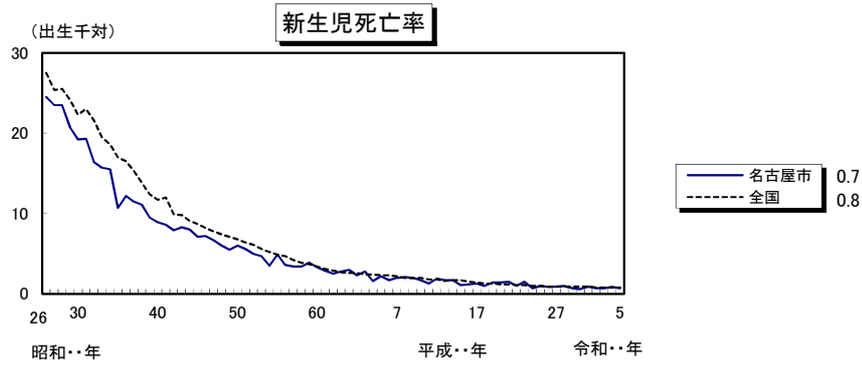


図 6

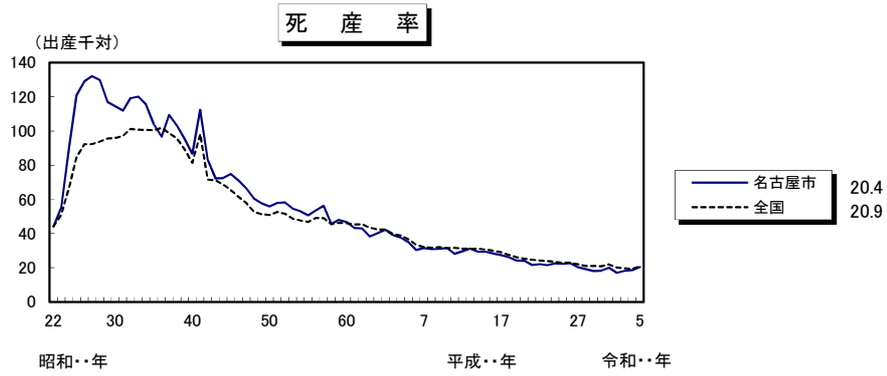


図 7

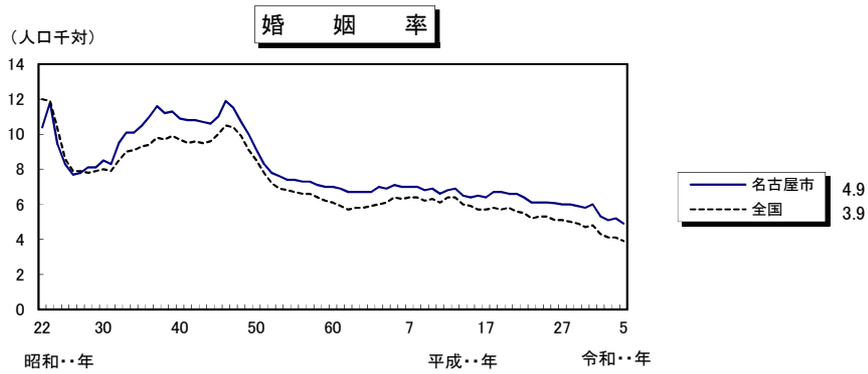


図 8

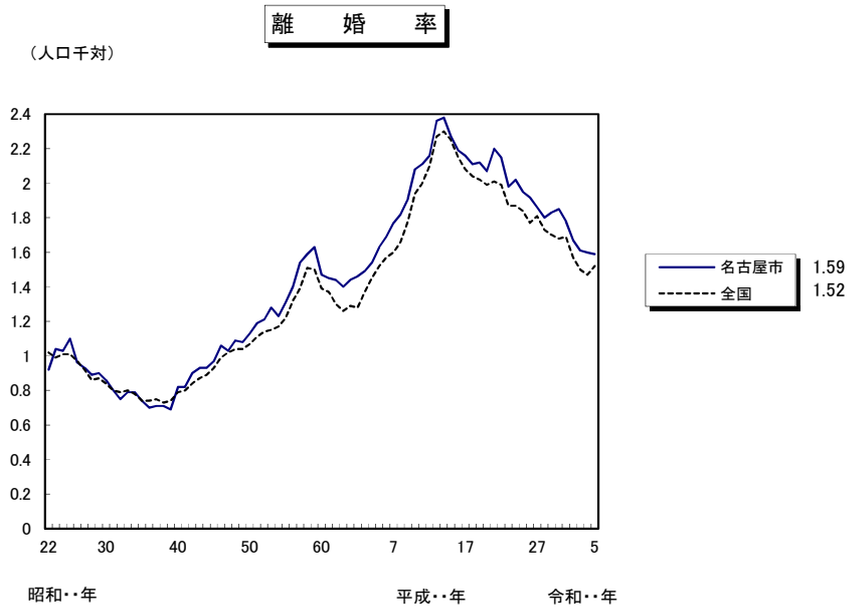


表4 人口動態統計総覧、区別

	出生数			低体重児出生数			死亡数			乳児死亡数			新生児死亡数			自然増減数			死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然 死産数	人工 死産数	総数	妊娠満22 週以後の 死産数	早期新生 児死亡数		
名古屋市	15,701	7,997	7,704	1,663	704	959	25,709	13,485	12,224	27	11	16	11	3	8	△ 10,008	△ 5,488	△ 4,520	327	166	161	50	40	10	11,499	3,698
千種区	934	488	446	101	47	54	1,573	760	813	-	-	-	-	-	-	△ 639	△ 272	△ 367	22	13	9	3	3	-	737	190
東区	689	343	346	72	27	45	732	351	381	1	-	1	1	-	1	△ 43	△ 8	△ 35	17	6	11	4	3	1	511	139
北区	1,016	505	511	103	34	69	2,277	1,189	1,088	2	2	-	-	-	-	△ 1,261	△ 684	△ 577	21	13	8	4	4	-	758	270
西区	1,013	509	504	94	39	55	1,635	844	791	2	1	1	-	-	-	△ 622	△ 335	△ 287	23	10	13	3	3	-	799	260
中村区	952	497	455	103	43	60	1,781	984	797	2	1	1	1	-	1	△ 829	△ 487	△ 342	21	11	10	5	4	1	955	204
中区	674	353	321	85	38	47	832	430	402	2	1	1	1	-	1	△ 158	△ 77	△ 81	26	11	15	4	3	1	935	209
昭和区	818	409	409	72	27	45	1,067	527	540	3	2	1	-	-	-	△ 249	△ 118	△ 131	13	7	6	2	2	-	519	147
瑞穂区	769	388	381	95	39	56	1,264	653	611	1	1	-	1	1	-	△ 495	△ 265	△ 230	14	5	9	2	1	1	530	139
熱田区	377	201	176	42	20	22	800	399	401	1	-	1	-	-	-	△ 423	△ 198	△ 225	10	4	6	-	-	-	400	97
中川区	1,555	796	759	163	77	86	2,566	1,397	1,169	2	2	-	1	1	-	△ 1,011	△ 601	△ 410	29	17	12	5	4	1	1,183	398
港区	733	388	345	73	37	36	1,877	1,025	852	1	-	1	1	-	1	△ 1,144	△ 637	△ 507	16	5	11	1	-	1	550	284
南区	777	402	375	73	33	40	1,820	975	845	2	-	2	1	-	1	△ 1,043	△ 573	△ 470	13	7	6	4	3	1	568	185
守山区	1,337	663	674	144	62	82	1,999	1,052	947	2	-	2	1	-	1	△ 662	△ 389	△ 273	33	22	11	8	8	-	717	283
緑区	1,886	945	941	196	79	117	2,323	1,253	1,070	-	-	-	-	-	-	△ 437	△ 308	△ 129	29	14	15	1	1	-	987	382
名東区	1,086	545	541	133	54	79	1,536	825	711	3	1	2	3	1	2	△ 450	△ 280	△ 170	21	10	11	3	-	3	626	262
天白区	1,085	565	520	114	48	66	1,627	821	806	3	-	3	-	-	-	△ 542	△ 256	△ 286	19	11	8	1	1	-	724	249

表 5 人口動態統計総覧(率)、区別

	人 口	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対)	死産率 1) (出産千対)	自然死産率 1) (出産千対)	人工死産率 1) (出産千対)	周産期死亡率 2) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
名古屋市	2,326,683	6.7	11.0	1.7	0.7	△ 4.3	20.4	10.4	10.0	3.2	4.9	1.59
千種区	165,101	5.7	9.5	-	-	△ 3.9	23.0	13.6	9.4	3.2	4.5	1.15
東区	86,711	7.9	8.4	1.5	1.5	△ 0.5	24.1	8.5	15.6	5.8	5.9	1.60
北区	161,250	6.3	14.1	2.0	-	△ 7.8	20.3	12.5	7.7	3.9	4.7	1.67
西区	151,108	6.7	10.8	2.0	-	△ 4.1	22.2	9.7	12.5	3.0	5.3	1.72
中村区	140,093	6.8	12.7	2.1	1.1	△ 5.9	21.6	11.3	10.3	5.2	6.8	1.46
中区	99,348	6.8	8.4	3.0	1.5	△ 1.6	37.1	15.7	21.4	5.9	9.4	2.10
昭和区	108,361	7.5	9.8	3.7	-	△ 2.3	15.6	8.4	7.2	2.4	4.8	1.36
瑞穂区	107,690	7.1	11.7	1.3	1.3	△ 4.6	17.9	6.4	11.5	2.6	4.9	1.29
熱田区	67,084	5.6	11.9	2.7	-	△ 6.3	25.8	10.3	15.5	0.0	6.0	1.45
中川区	217,934	7.1	11.8	1.3	0.6	△ 4.6	18.3	10.7	7.6	3.2	5.4	1.83
港区	140,922	5.2	13.3	1.4	1.4	△ 8.1	21.4	6.7	14.7	1.4	3.9	2.02
南区	131,459	5.9	13.8	2.6	1.3	△ 7.9	16.5	8.9	7.6	5.1	4.3	1.41
守山区	176,854	7.6	11.3	1.5	0.7	△ 3.7	24.1	16.1	8.0	5.9	4.1	1.60
緑区	247,701	7.6	9.4	-	-	△ 1.8	15.1	7.3	7.8	0.5	4.0	1.54
名東区	162,307	6.7	9.5	2.8	2.8	△ 2.8	19.0	9.0	9.9	2.8	3.9	1.61
天白区	162,760	6.7	10.0	2.8	-	△ 3.3	17.2	10.0	7.2	0.9	4.4	1.53

注 1) 出産(出生+死産)千対

注 2) 出産(出生+妊娠満 2 2 週以後の死産)千対

人口動態総覧(率)、区別、前年比較

図 9

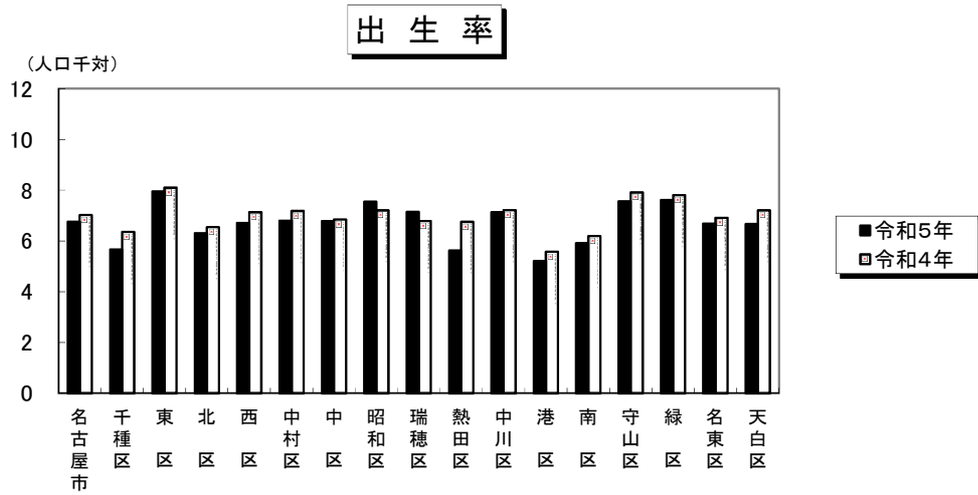


図 10

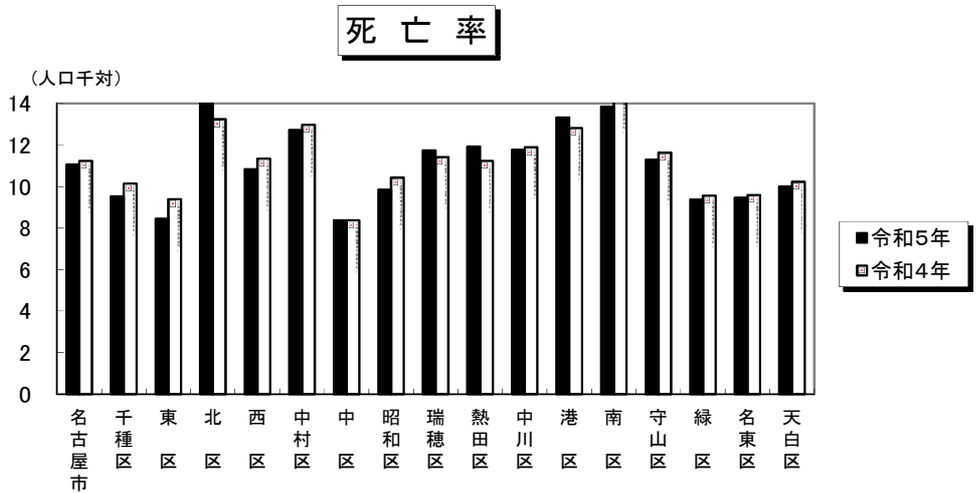


図 11

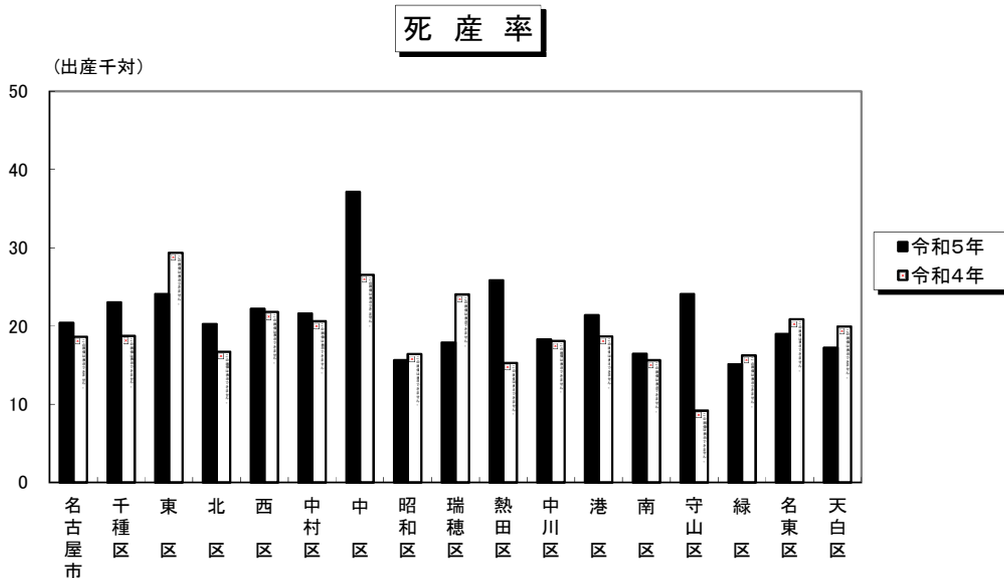


図 1 2

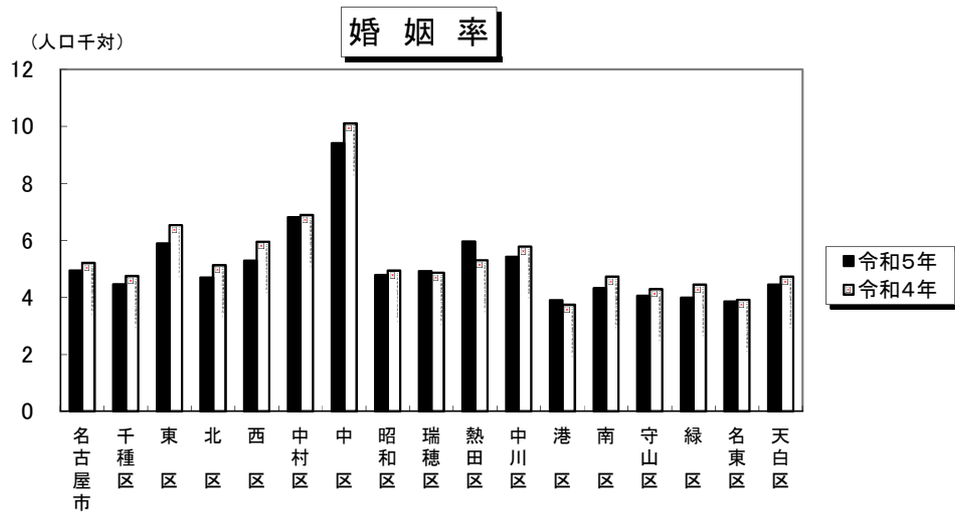


図 1 3

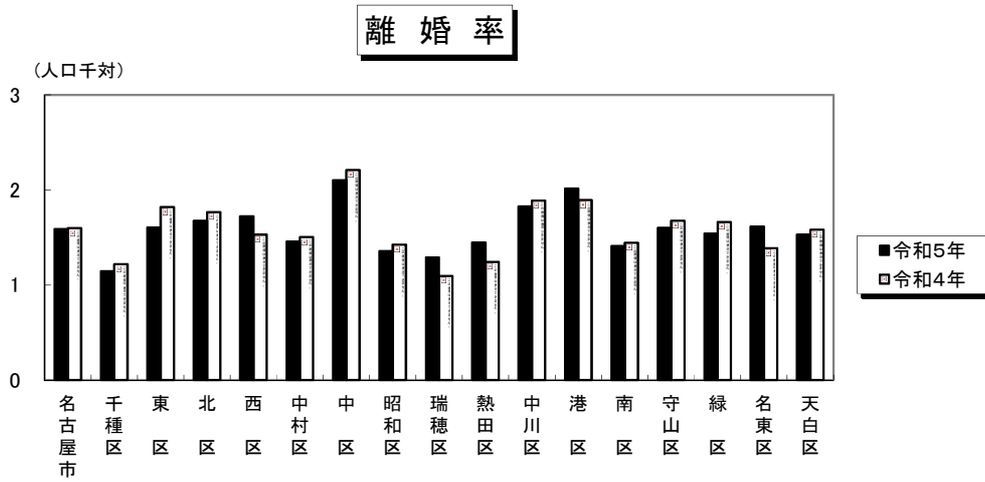


表 6 死亡数・死亡率、性・死因別、前年比較

死因簡単 分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数 に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
	総 数	男	13,485	13,628	1180.9	1193.5	100.0
		女	12,224	12,493	1031.7	1055.2	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	男	225	252	19.7	22.1	1.7
		女	190	223	16.0	18.8	1.6
01100	腸管感染症	男	19	15	1.7	1.3	0.1
		女	9	20	0.8	1.7	0.1
01200	結 核	男	28	21	2.5	1.8	0.2
		女	16	9	1.4	0.8	0.1
01201	呼吸器結核	男	27	19	2.4	1.7	0.2
		女	13	6	1.1	0.5	0.1
01202	その他の結核	男	1	2	0.1	0.2	0.0
		女	3	3	0.3	0.3	0.0
01300	敗血症	男	103	120	9.0	10.5	0.8
		女	103	121	8.7	10.2	0.8
01400	ウイルス性肝炎	男	10	9	0.9	0.8	0.1
		女	10	14	0.8	1.2	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	男	3	6	0.3	0.5	0.0
		女	1	1	0.1	0.1	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	男	3	3	0.3	0.3	0.0
		女	6	12	0.5	1.0	0.0
01403	その他のウイルス性肝炎	男	4	-	0.4	0.0	0.0
		女	3	1	0.3	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	3	1	0.3	0.1	0.0
		女	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	62	86	5.4	7.5	0.5
		女	52	59	4.4	5.0	0.4
02000	新生物<腫瘍>	男	3,863	3,893	338.3	340.9	28.6
		女	2,810	2,896	237.2	244.6	23.0
02100	悪性新生物<腫瘍>	男	3,752	3,762	328.6	329.5	27.8
		女	2,739	2,795	231.2	236.1	22.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 <腫瘍>	男	111	92	9.7	8.1	0.8
		女	43	36	3.6	3.0	0.4
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	男	137	148	12.0	13.0	1.0
		女	44	56	3.7	4.7	0.4
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	男	439	453	38.4	39.7	3.3
		女	224	299	18.9	25.3	1.8
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	316	328	27.7	28.7	2.3
		女	303	353	25.6	29.8	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	200	176	17.5	15.4	1.5
		女	116	123	9.8	10.4	0.9

死因簡単分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物 ＜腫瘍＞	男	236	235	20.7	20.6	1.8
		女	132	100	11.1	8.4	
02107	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物＜腫瘍＞	男	136	139	11.9	12.2	1.0
		女	106	135	8.9	11.4	
02108	膵の悪性新生物＜腫瘍＞	男	317	325	27.8	28.5	2.4
		女	340	324	28.7	27.4	
02109	喉頭の悪性新生物＜腫瘍＞	男	10	15	0.9	1.3	0.1
		女	1	1	0.1	0.1	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物 ＜腫瘍＞	男	945	945	82.8	82.8	7.0
		女	433	401	36.5	33.9	
02111	皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	男	21	11	1.8	1.0	0.2
		女	12	14	1.0	1.2	
02112	乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	男	1	1	0.1	0.1	0.0
		女	294	286	24.8	24.2	
02113	子宮の悪性新生物＜腫瘍＞	男	・	・	・	・	・
		女	109	106	9.2	9.0	
02114	卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	男	・	・	・	・	・
		女	76	75	6.4	6.3	
02115	前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞	男	214	189	18.7	16.6	1.6
		女	・	・	・	・	
02116	膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	男	104	110	9.1	9.6	0.8
		女	53	48	4.5	4.1	
02117	中枢神経系の悪性新生物 ＜腫瘍＞	男	26	29	2.3	2.5	0.2
		女	28	18	2.4	1.5	
02118	悪性リンパ腫	男	126	128	11.0	11.2	0.9
		女	96	96	8.1	8.1	
02119	白血病	男	102	112	8.9	9.8	0.8
		女	59	64	5.0	5.4	
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＜腫瘍＞	男	31	38	2.7	3.3	0.2
		女	42	33	3.5	2.8	
02121	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	男	280	288	24.5	25.2	2.1
		女	228	227	19.2	19.2	
02200	その他の新生物＜腫瘍＞	男	111	131	9.7	11.5	0.8
		女	71	101	6.0	8.5	
02201	中枢神経系のその他の新生物 ＜腫瘍＞	男	18	18	1.6	1.6	0.1
		女	14	22	1.2	1.9	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 ＜腫瘍＞	男	93	113	8.1	9.9	0.7
		女	57	79	4.8	6.7	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	38	37	3.3	3.2	0.3
		女	40	37	3.4	3.1	

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数 に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
03100	貧血	男	20	14	1.8	1.2	0.1
		女	21	23	1.8	1.9	0.2
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	男	18	23	1.6	2.0	0.1
		女	19	14	1.6	1.2	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	男	166	187	14.5	16.4	1.2
		女	147	176	12.4	14.9	1.2
04100	糖尿病	男	99	112	8.7	9.8	0.7
		女	73	97	6.2	8.2	0.6
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	男	67	75	5.9	6.6	0.5
		女	74	79	6.2	6.7	0.6
05000	精神及び行動の障害	男	133	133	11.6	11.6	1.0
		女	229	184	19.3	15.5	1.9
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男	119	109	10.4	9.5	0.9
		女	200	167	16.9	14.1	1.6
05200	その他の精神及び行動の障害	男	14	24	1.2	2.1	0.1
		女	29	17	2.4	1.4	0.2
06000	神経系の疾患	男	436	445	38.2	39.0	3.2
		女	452	451	38.2	38.1	3.7
06100	髄膜炎	男	3	3	0.3	0.3	0.0
		女	2	1	0.2	0.1	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	26	31	2.3	2.7	0.2
		女	21	16	1.8	1.4	0.2
06300	パーキンソン病	男	110	112	9.6	9.8	0.8
		女	82	108	6.9	9.1	0.7
06400	アルツハイマー病	男	108	105	9.5	9.2	0.8
		女	200	186	16.9	15.7	1.6
06500	その他の神経系の疾患	男	189	194	16.6	17.0	1.4
		女	147	140	12.4	11.8	1.2
07000	眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	0.0	0.0	0.0
		女	-	-	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	男	2,636	2,681	230.8	234.8	19.5
		女	2,568	2,672	216.7	225.7	21.0
09100	高血圧性疾患	男	33	32	2.9	2.8	0.2
		女	50	47	4.2	4.0	0.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	14	18	1.2	1.6	0.1
		女	25	22	2.1	1.9	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	男	19	14	1.7	1.2	0.1
		女	25	25	2.1	2.1	0.2

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数 に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	男	1,468	1,584	128.6	138.7	10.9
		女	1,529	1,641	129.1	138.6	12.5
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	6	4	0.5	0.4	0.0
		女	14	6	1.2	0.5	0.1
09202	急性心筋梗塞	男	243	229	21.3	20.1	1.8
		女	162	178	13.7	15.0	1.3
09203	その他の虚血性心疾患	男	376	431	32.9	37.7	2.8
		女	280	285	23.6	24.1	2.3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	45	63	3.9	5.5	0.3
		女	96	117	8.1	9.9	0.8
09205	心筋症	男	26	18	2.3	1.6	0.2
		女	18	23	1.5	1.9	0.1
09206	不整脈及び伝導障害	男	236	270	20.7	23.6	1.8
		女	220	246	18.6	20.8	1.8
09207	心不全	男	507	539	44.4	47.2	3.8
		女	708	758	59.8	64.0	5.8
09208	その他の心疾患	男	29	30	2.5	2.6	0.2
		女	31	28	2.6	2.4	0.3
09300	脳血管疾患	男	794	744	69.5	65.2	5.9
		女	673	710	56.8	60.0	5.5
09301	くも膜下出血	男	68	63	6.0	5.5	0.5
		女	83	102	7.0	8.6	0.7
09302	脳内出血	男	321	272	28.1	23.8	2.4
		女	225	201	19.0	17.0	1.8
09303	脳梗塞	男	385	382	33.7	33.5	2.9
		女	354	385	29.9	32.5	2.9
09304	その他の脳血管疾患	男	20	27	1.8	2.4	0.1
		女	11	22	0.9	1.9	0.1
09400	大動脈瘤及び解離	男	202	195	17.7	17.1	1.5
		女	207	196	17.5	16.6	1.7
09500	その他の循環器系の疾患	男	139	126	12.2	11.0	1.0
		女	109	78	9.2	6.6	0.9
10000	呼吸器系の疾患	男	2,047	1,977	179.3	173.1	15.2
		女	1,172	1,137	98.9	96.0	9.6
10100	インフルエンザ	男	6	-	0.5	0.0	0.0
		女	10	-	0.8	0.0	0.1
10200	肺炎	男	661	611	57.9	53.5	4.9
		女	406	380	34.3	32.1	3.3
10300	急性気管支炎	男	-	-	-	-	-
		女	2	1	0.2	0.1	0.0

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数 に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	200	186	17.5	16.3	1.5
		女	34	42	2.9	3.5	0.3
10500	喘息	男	7	7	0.6	0.6	0.1
		女	4	8	0.3	0.7	0.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	1,173	1,173	102.7	102.7	8.7
		女	716	706	60.4	59.6	5.9
10601	誤嚥性肺炎	男	784	777	68.7	68.0	5.8
		女	483	472	40.8	39.9	4.0
10602	間質性肺疾患	男	247	222	21.6	19.4	1.8
		女	117	119	9.9	10.1	1.0
10603	その他の呼吸器系の疾患	男	142	174	12.4	15.2	1.1
		女	116	115	9.8	9.7	0.9
11000	消化器系の疾患	男	508	539	44.5	47.2	3.8
		女	446	434	37.6	36.7	3.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	37	21	3.2	1.8	0.3
		女	18	19	1.5	1.6	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	47	69	4.1	6.0	0.3
		女	62	67	5.2	5.7	0.5
11300	肝疾患	男	163	215	14.3	18.8	1.2
		女	96	93	8.1	7.9	0.8
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	男	67	95	5.9	8.3	0.5
		女	60	47	5.1	4.0	0.5
11302	その他の肝疾患	男	96	120	8.4	10.5	0.7
		女	36	46	3.0	3.9	0.3
11400	その他の消化器系の疾患	男	261	234	22.9	20.5	1.9
		女	270	255	22.8	21.5	2.2
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	24	23	2.1	2.0	0.2
		女	25	35	2.1	3.0	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	78	71	6.8	6.2	0.6
		女	97	80	8.2	6.8	0.8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	359	366	31.4	32.1	2.7
		女	387	409	32.7	34.5	3.2
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	43	41	3.8	3.6	0.3
		女	58	48	4.9	4.1	0.5
14200	腎不全	男	230	246	20.1	21.5	1.7
		女	204	209	17.2	17.7	1.7
14201	急性腎不全	男	24	25	2.1	2.2	0.2
		女	33	31	2.8	2.6	0.3
14202	慢性腎臓病	男	174	175	15.2	15.3	1.3
		女	136	129	11.5	10.9	1.1

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数 に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
14203	詳細不明の腎不全	男	32	46	2.8	4.0	0.2
		女	35	49	3.0	4.1	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	86	79	7.5	6.9	0.6
		女	125	152	10.6	12.8	1.0
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	男	・	・	・	・	・
		女	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	男	3	5	0.3	0.4	0.0
		女	6	5	0.5	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	男	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	男	2	3	0.2	0.3	0.0
		女	5	5	0.4	0.4	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	男	-	1	-	0.1	-
		女	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	男	-	1	-	0	-
		女	1	-	0	-	0
16600	その他の周産期に発生した病態	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	0.0	0.0	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	男	17	10	1.5	0.9	0.1
		女	15	10	1.3	0.8	0.1
17100	神経系の先天奇形	男	1	-	0	-	0
		女	2	1	0	0	0
17200	循環器系の先天奇形	男	6	3	0.5	0.3	0.0
		女	6	2	0.5	0.2	0.0
17201	心臓の先天奇形	男	3	2	0.3	0.2	0.0
		女	5	1	0.4	0.1	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	男	3	1	0	0	0
		女	1	1	0	0	0
17300	消化器系の先天奇形	男	1	3	0.1	0.3	0
		女	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	男	2	2	0.2	0.2	0.0
		女	3	4	0.3	0.3	0.0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	男	7	2	0.6	0.2	0.1
		女	4	3	0.3	0.3	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	男	1,954	1,857	171.1	162.6	14.5
		女	2,971	2,916	250.8	246.3	24.3
18100	老衰	男	1,008	991	88.3	86.8	7.5
		女	2,509	2,449	211.8	206.9	20.5

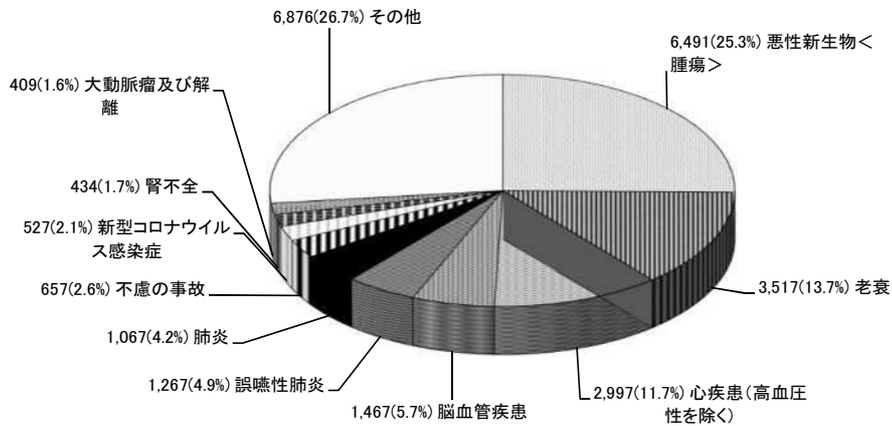
死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		5年死亡総数 に占める割合
			5年	4年	5年	4年	
18200	乳幼児突然死症候群	男	-	1	-	0.1	-
		女	-	2	-	0	-
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床 所見・異常検査所見で他に分類 されないもの	男	946	865	82.8	75.8	7.0
		女	462	465	39.0	39.3	3.8
20000	傷病及び死亡の外因	男	695	668	60.9	58.5	5.2
		女	445	435	37.6	36.7	3.6
20100	不慮の事故	男	369	364	32.3	31.9	2.7
		女	288	251	24.3	21.2	2.4
20101	交通事故	男	43	34	3.8	3.0	0.3
		女	19	15	1.6	1.3	0.2
20102	転倒・転落・墜落	男	100	86	8.8	7.5	0.7
		女	84	78	7.1	6.6	0.7
20103	不慮の溺死及び溺水	男	64	65	5.6	5.7	0.5
		女	71	64	6.0	5.4	0.6
20104	不慮の窒息	男	58	70	5.1	6.1	0.4
		女	56	49	4.7	4.1	0.5
20105	煙, 火及び火炎への曝露	男	15	11	1.3	1.0	0.1
		女	9	7	0.8	0.6	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒 及び有害物質への曝露	男	3	4	0.3	0.4	0.0
		女	5	2	0.4	0.2	0.0
20107	その他の不慮の事故	男	86	94	7.5	8.2	0.6
		女	44	36	3.7	3.0	0.4
20200	自殺	男	258	233	22.6	20.4	1.9
		女	111	128	9.4	10.8	0.9
20300	他殺	男	6	-	1	-	0
		女	4	1	0.4	0.1	0.0
20400	その他の外因	男	62	71	5.4	6.2	0.5
		女	42	55	3.5	4.6	0.3
22000	特殊目的用コード	男	303	484	26.5	42.4	2.2
		女	224	393	18.9	33.2	1.8
22100	重症急性呼吸器症候群 (SARS)	男	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	男	303	484	26.5	42.4	2.2
		女	224	393	18.9	33.2	1.8

表7 死因順位・死亡数・死因別死亡率・割合、前年比較

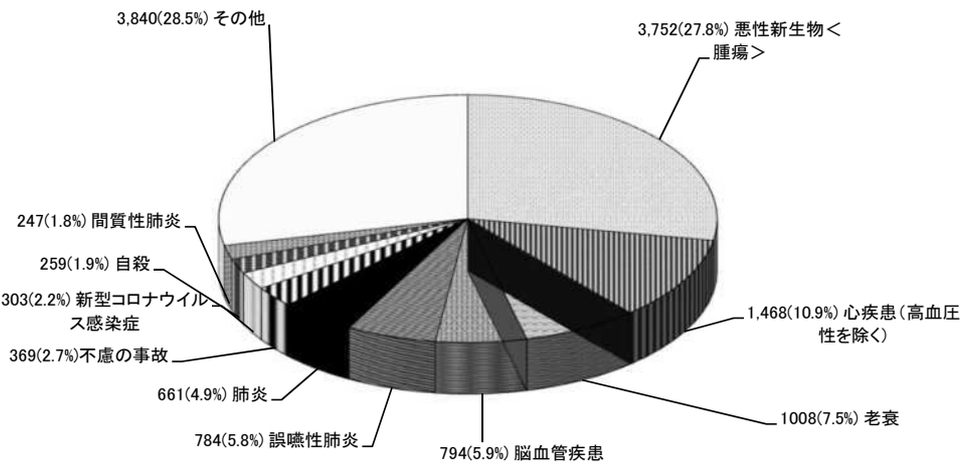
死 因	令 和 5 年				令 和 4 年			
	順 位	死 亡 数	死因別死亡率	割 合	順 位	死 亡 数	死因別死亡率	割 合
総 数		25,709	1105.0	100.0		26,121	1123.1	100.0
悪性新生物 ＜腫瘍＞	1	6,491	279.0	25.2	1	6,557	281.9	25.1
老 衰	2	3,517	151.2	13.7	2	3,440	147.9	13.2
心 疾 患 (高血圧性を除く)	3	2,997	128.8	11.7	3	3,225	138.7	12.3
脳 血 管 疾 患	4	1,467	63.1	5.7	4	1,454	62.5	5.6
誤 嚥 性 肺 炎	5	1,267	54.5	4.9	5	1,249	53.7	4.8
肺 炎	6	1,067	45.9	4.2	6	991	42.6	3.8
不慮の事故	7	657	28.2	2.6	8	615	26.4	2.4
新型コロナウイルス 感 染 症	8	527	22.7	2.0	7	877	37.7	3.4
腎 不 全	9	434	18.7	1.7	9	455	19.6	1.7
大動脈瘤及び 解 離	10	409	17.6	1.6	10	391	16.8	1.5

図14 死因別死亡数、死亡割合

**総数** 25,709人



**男** 13,485人



**女** 12,224人

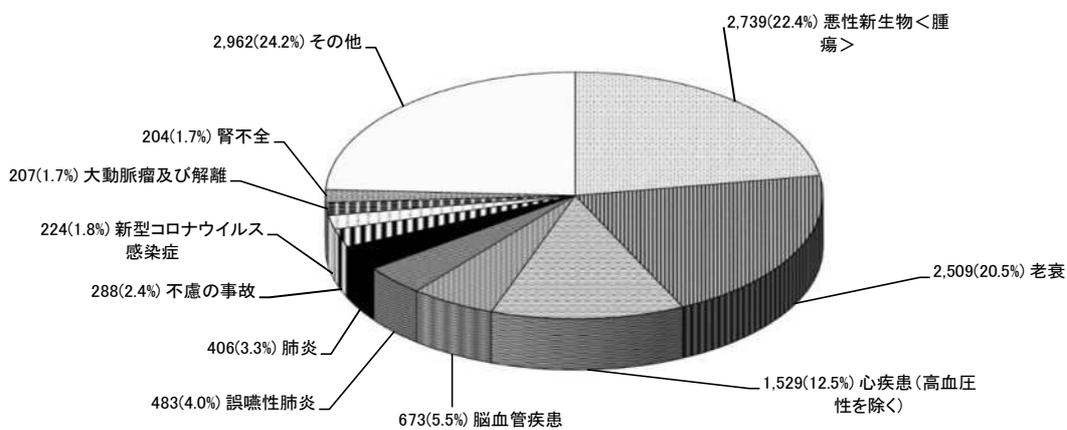
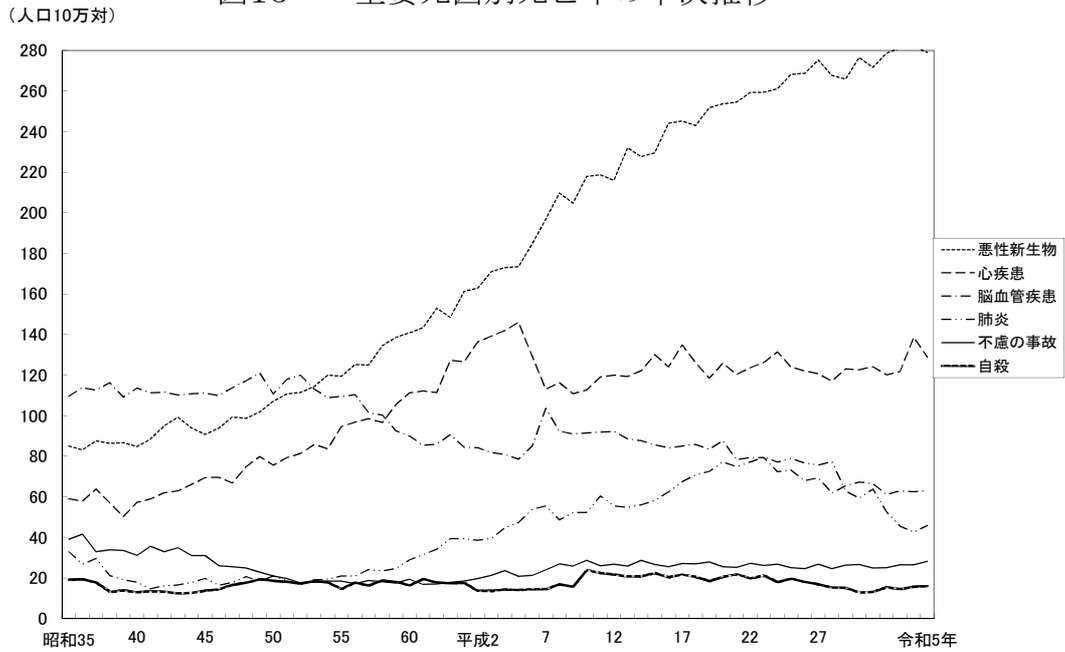


図15 主要死因別死亡率の年次推移



注1) 平成6・7年の心疾患の低下は、新しい死亡診断書(死体検案書) (平成7年1月施行)における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」という注意書きの施行前からの周知の影響によるものと考えられる。

注2) 平成7年の脳血管疾患の増加は、ICD-10 (平成7年1月適用)による原死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

表 8 主要死因別死亡率の年次推移

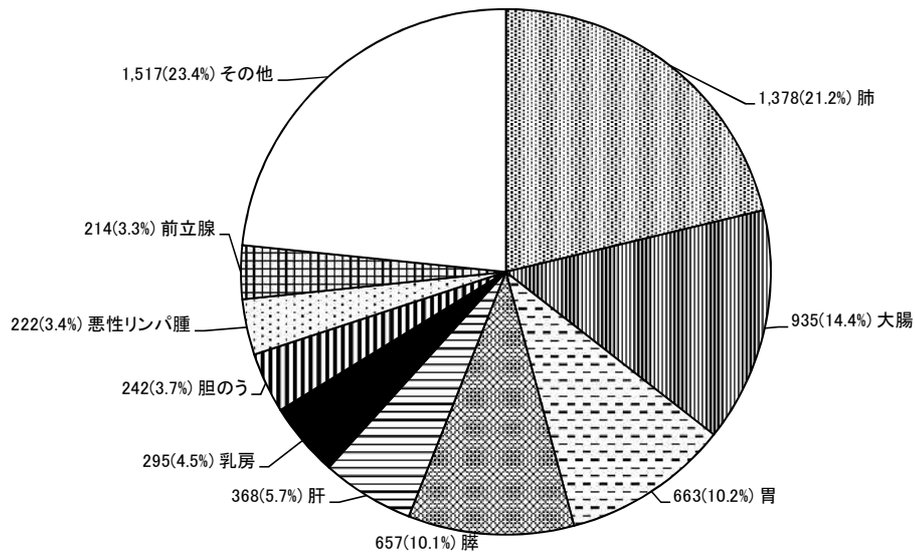
(人口10万対)

	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	不慮の事故	自殺
昭和 35年	85.0	59.0	42.1	109.6	39.1	19.1
40	84.7	57.2	17.9	113.6	31.1	13.0
45	90.8	69.5	25.0	111.1	31.0	13.7
50	107.1	75.6	21.0	110.6	20.9	18.6
55	119.4	94.6	26.1	109.4	18.4	14.6
60	140.8	111.2	28.9	89.9	19.3	16.3
平成 2年	162.8	136.3	38.5	84.2	19.6	13.6
7	197.0	113.2	55.5	103.6	24.1	14.4
12	216.0	119.9	55.6	92.3	26.8	21.7
17	245.2	134.9	67.3	85.1	27.0	21.6
18	243.0	126.0	70.8	85.8	26.9	20.4
19	251.8	118.4	72.5	83.4	27.9	18.4
20	253.7	125.9	77.2	87.6	25.5	20.5
21	254.6	120.3	74.9	78.3	25.2	21.8
22	259.3	123.6	77.1	79.3	27.2	19.8
23	259.6	126.3	79.6	79.4	26.1	21.1
24	261.2	131.5	77.2	72.4	26.9	17.9
25	268.3	124.0	79.0	73.2	25.0	19.6
26	268.7	122.1	76.6	68.0	24.6	18.0
27	275.3	120.6	75.6	69.3	26.8	16.9
28	268.0	117.1	77.4	61.9	24.8	14.4
29	265.8	123.0	62.8	65.4	26.3	15.1
30	276.5	122.7	59.3	67.3	26.6	12.8
令和 元年	271.6	124.1	63.8	66.6	24.9	13.1
2	278.7	120.1	52.7	61.1	25.0	15.5
3	281.2	121.7	45.5	62.8	26.4	14.6
4	281.9	138.7	42.6	62.5	26.4	15.5
5	279.0	128.8	45.9	63.1	28.2	15.9

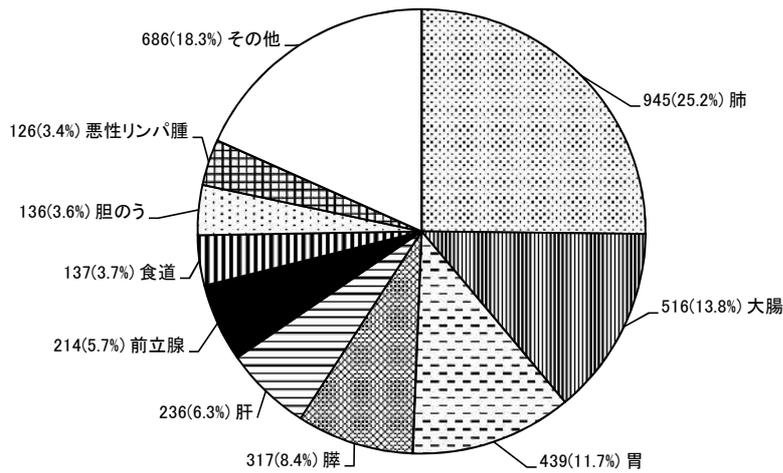
図2

悪性新生物の部位別死亡数、死亡割合

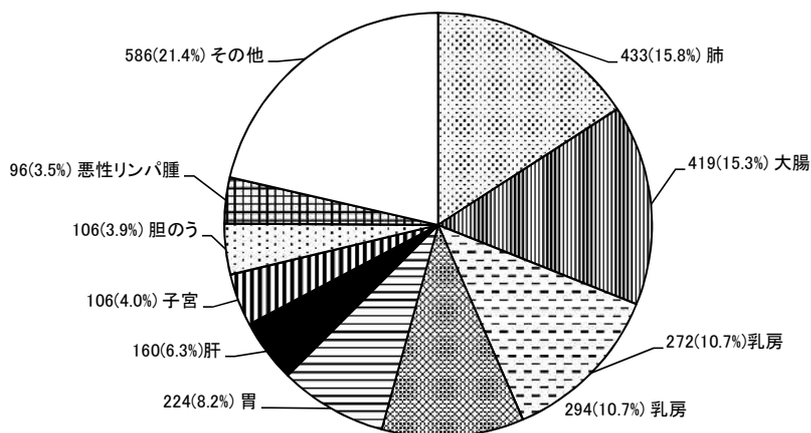
総数 6,491人



男 3,752人



女 2,739人



※大腸の悪性新生物は、結腸の悪性新生物と直腸S字結腸移行部及び直腸の悪性新生物を示す。

図17 悪性新生物<腫瘍>の部位別死亡率の年次推移

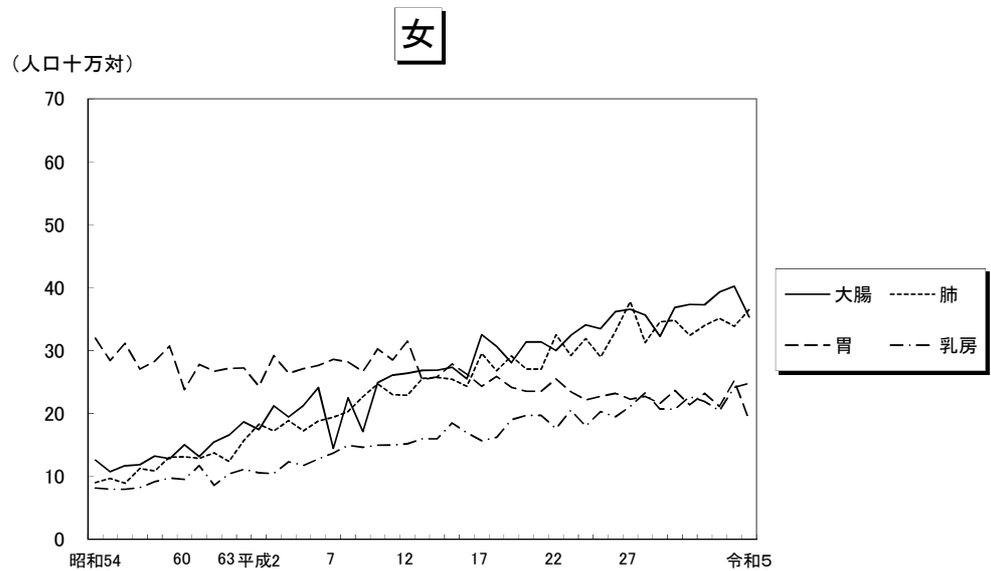
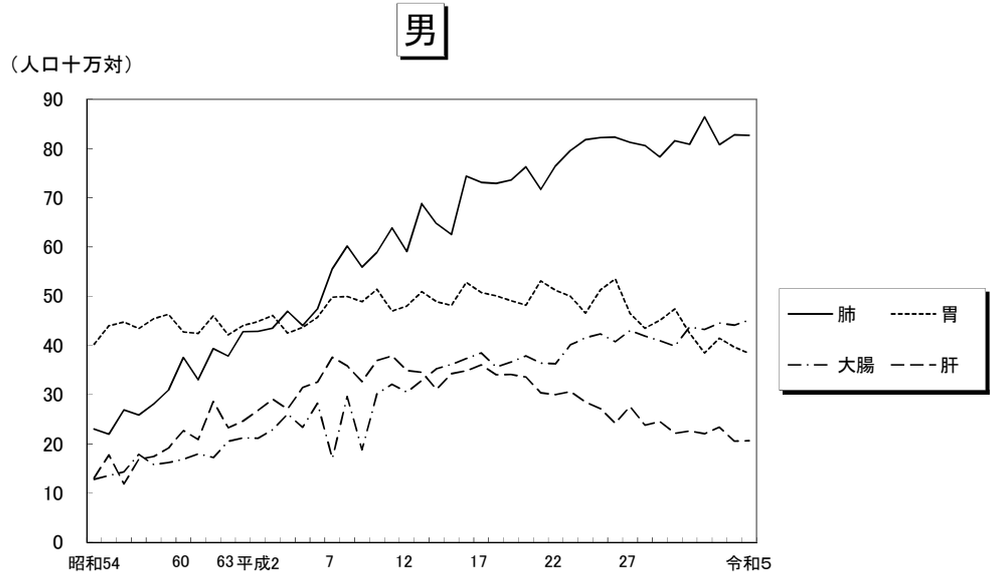
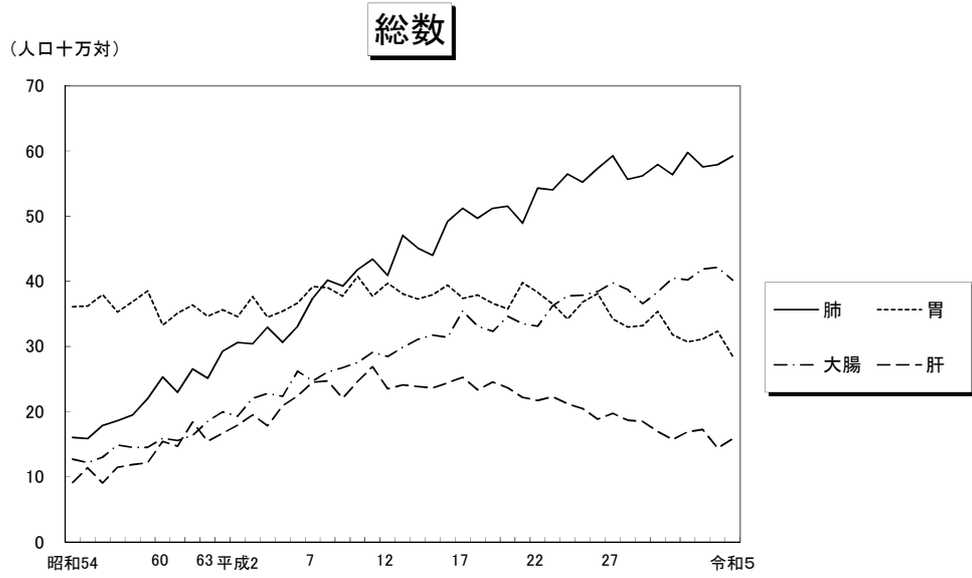


表 9 人口動態（率）・他都市との比較

	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		自然増減率 (人口千対)		乳児死亡率 (出生千対)		新生児死亡率 (出生千対)		死産率（出産千対）1)			周産期死亡率 (出産千対) 2)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)				
	順位		順位		順位		順位		順位		総数		自然		人工		順位		順位			
											順位		順位		順位							
名古屋	6	6.7	13	11.0	8	△ 4.3	11	1.7	11	0.7	13	20.4	6	10.4	17	10.0	11	3.2	5	4.9	6	1.59
東京都区部	8	6.4	19	9.3	3	△ 2.9	14	1.5	11	0.7	7	22.5	13	9.1	3	13.4	16	3.0	1	5.8	12	1.46
札幌	18	5.3	7	12.1	18	△ 6.8	11	1.7	11	0.7	1	25.8	10	9.9	2	15.9	5	3.7	12	4.0	2	1.81
仙台	11	6.0	17	10.2	7	△ 4.1	5	2.0	1	1.4	6	22.7	3	11.1	10	11.7	4	3.9	7	4.2	18	1.35
さいたま	4	7.0	18	9.9	4	△ 3.0	15	1.4	14	0.6	21	17.2	21	7.2	19	9.9	6	3.6	6	4.3	17	1.37
千葉	15	5.7	10	11.2	11	△ 5.5	13	1.6	8	0.9	18	19.7	9	10.0	20	9.7	11	3.2	14	3.8	13	1.45
横浜	13	5.9	16	10.3	9	△ 4.4	5	2.0	2	1.2	8	22.1	11	9.7	6	12.5	1	4.8	10	4.1	15	1.41
川崎	2	7.1	21	8.8	1	△ 1.7	2	2.1	3	1.1	16	20.0	20	7.3	5	12.7	17	2.5	1	5.8	16	1.40
相模原	18	5.3	14	10.9	12	△ 5.6	2	2.1	6	1.0	2	25.5	15	8.8	1	16.6	14	3.1	19	3.6	11	1.47
新潟	15	5.7	3	13.7	19	△ 8.0	5	2.0	8	0.9	5	23.2	2	11.9	12	11.2	3	4.0	21	3.3	21	1.18
静岡	18	5.3	2	13.8	21	△ 8.4	15	1.4	3	1.1	4	23.5	7	10.3	4	13.2	6	3.6	19	3.6	20	1.30
浜松	14	5.8	5	12.2	15	△ 6.4	5	2.0	17	0.4	13	20.4	4	11.0	21	9.5	14	3.1	14	3.8	18	1.35
京都	18	5.3	9	11.7	15	△ 6.4	21	0.8	17	0.4	17	19.8	11	9.7	16	10.1	17	2.5	14	3.8	14	1.44
大阪	8	6.4	8	12.0	12	△ 5.6	2	2.1	6	1.0	9	21.5	5	10.5	13	11.0	9	3.4	1	5.8	1	1.82
堺	10	6.3	4	12.4	14	△ 6.2	9	1.8	10	0.8	20	19.1	13	9.1	17	10.0	21	2.2	14	3.8	4	1.66
神戸	15	5.7	5	12.2	17	△ 6.5	19	1.1	16	0.5	15	20.1	18	8.2	9	11.9	20	2.3	14	3.8	7	1.58
岡山	5	6.8	10	11.2	9	△ 4.4	20	1.0	17	0.4	11	20.5	8	10.1	15	10.5	2	4.3	7	4.2	10	1.53
広島	7	6.6	15	10.7	6	△ 4.0	9	1.8	14	0.6	19	19.4	16	8.7	14	10.7	9	3.4	7	4.2	8	1.56
北九州	11	6.0	1	14.3	20	△ 8.3	1	2.5	3	1.1	3	24.4	1	12.7	10	11.7	6	3.6	13	3.9	3	1.75
福岡	2	7.1	20	9.0	2	△ 1.8	18	1.2	21	0.3	11	20.5	18	8.2	7	12.3	19	2.4	4	5.1	5	1.60
熊本	1	7.2	12	11.1	5	△ 3.8	17	1.3	17	0.4	10	20.7	17	8.4	7	12.3	11	3.2	10	4.1	8	1.56
愛知県	-	6.7	-	11.2	-	△ 4.5	-	1.9	-	0.8	-	18.7	-	9.6	-	9.1	-	3.1	-	4.4	-	1.52
全国	-	6.0	-	13.0	-	△ 7.0	-	1.8	-	0.8	-	20.9	-	9.6	-	11.3	-	3.3	-	3.9	-	1.52

注 1) 出産(出生+死産)千対

2) 出産(出生+妊娠満2週以後の死産)千対

3) 名古屋市以外の数値は、厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室「令和5年(2023)人口動態統計月報年計(確定数)の概況」の数値を用いた。