

令和 3 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3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

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

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

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

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

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

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

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

※ 令和3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**17,121**人で、前年より**417**人減少しました。母の年齢（5歳階級）別にみると、**10歳代～30歳代**で前年より減少しています。

出生率（人口千対）は**7.4**で、前年と比べて**0.1**減少しました。

<図1・9、表1～5参照>

2 死亡数 — 増加

死亡数は**24,029**人で、前年より**909**人増加しました。死亡率（人口千対）は**10.3**で、前年と比べて**0.4**増加しました。

(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、**6,540**人（死因別死亡率（人口十万対）**281.2**）、**第2位**「**老衰**」で**2,957**人（**127.1**）、**第3位**「**心疾患（高血圧性を除く）**」で**2,831**人（**121.7**）となっています。全死亡者に占める割合はそれぞれ、**27.2%**、**12.3%**、**11.8%**となっています。また、新型コロナウイルス感染症は**374**人です。

「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。令和**3**年は前年に比べ**2.5**上回りました。なお、「悪性新生物<腫瘍>」を部位別の死亡数で見ると、男は「**肺**」、女は「**大腸**」が**1位**となっています。

「老衰」は、平成**30**年以来、死因順位**第3位**でしたが、令和**3**年は**第2位**となっています。死亡率は前年に比べて**15.8**増加しています。

「心疾患（高血圧性を除く）」は昭和**59**年以来、死因順位**第2位**でしたが、令和**3**年は**第3位**となっています。死亡率は前年に比べて**1.6**増加しています。

(2) 乳児死亡数 — 増加

乳児死亡数は**28**人で、前年より**5**人増加しました。乳児死亡率（出生千対）は、**1.6**で、前年と比べて**0.3**増加しました。

(3) 新生児死亡数 — 減少

新生児死亡数は**12**人で、前年より**1**人減少しました。新生児死亡率（出生千対）は**0.7**で、前年と変わりませんでした。

<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△6,908人で、前年より1,326人減少しました。自然増減率(人口千対)は、△3.0で、前年と比べて0.6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318胎で、前年より14胎増加しました。死産率(出産千対)は18.2で、前年と比べて1.2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11,798組で、前年から633組減少しました。また婚姻率(人口千対)は5.1で、前年と比べて0.2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3,736組で、前年から161組減少しました。離婚率(人口千対)は1.61で、前年と比べて0.06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3年	令和2年	差	令和3年	令和2年	令和3年			
出 生	17,121	17,538	△ 417	7.4	7.5	30分 41秒			
死 亡	24,029	23,120	909	10.3	9.9	21分 52秒			
乳 児 死 亡	28	23	5	1.6	1.3	13日	0時間	51分	25秒
新生児死亡	12	13	△ 1	0.7	0.7	30日	10時間	0分	0秒
自 然 増 減	△ 6,908	△ 5,582	△ 1,326	△ 3.0	△ 2.4	…日	…時間	…分	…秒
死 産	318	304	14	18.2	17.0	1日	3時間	32分	49秒
婚 姻	11,798	12,431	△ 633	5.1	5.3	44分 32秒			
離 婚	3,736	3,897	△ 161	1.61	1.67	2時間 20分 41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3年	令和2年	令和元年	3年-2年	2年-元年
総 数	17,121	17,538	17,740	△ 417	△ 202
～19歳	79	104	92	△ 25	12
20～24	931	1,072	1,172	△ 141	△ 100
25～29	4,504	4,616	4,645	△ 112	△ 29
30～34	6,605	6,739	6,726	△ 134	13
35～39	4,004	4,026	4,146	△ 22	△ 120
40歳以上	998	981	959	17	22

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
17	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
	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
22	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
	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
27	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
	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

※ 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。

図 5

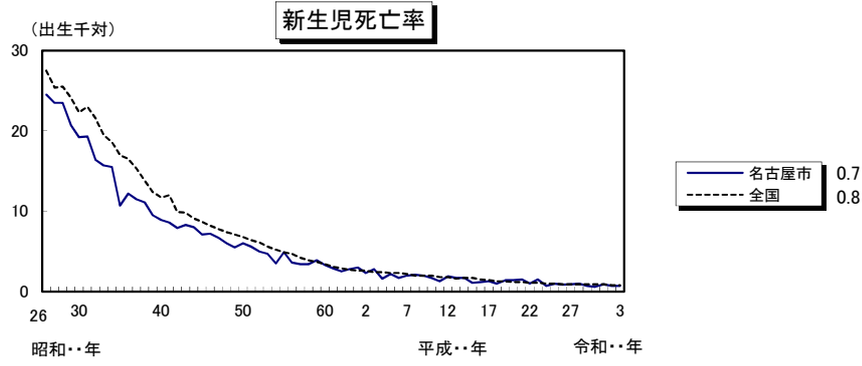


図 6

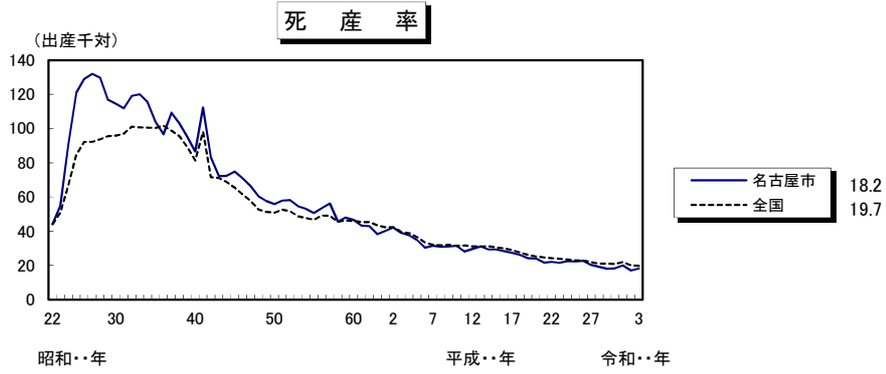


図 7

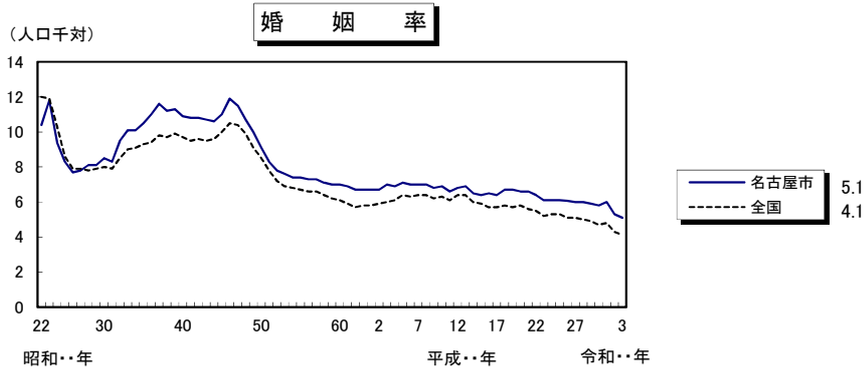


図 8

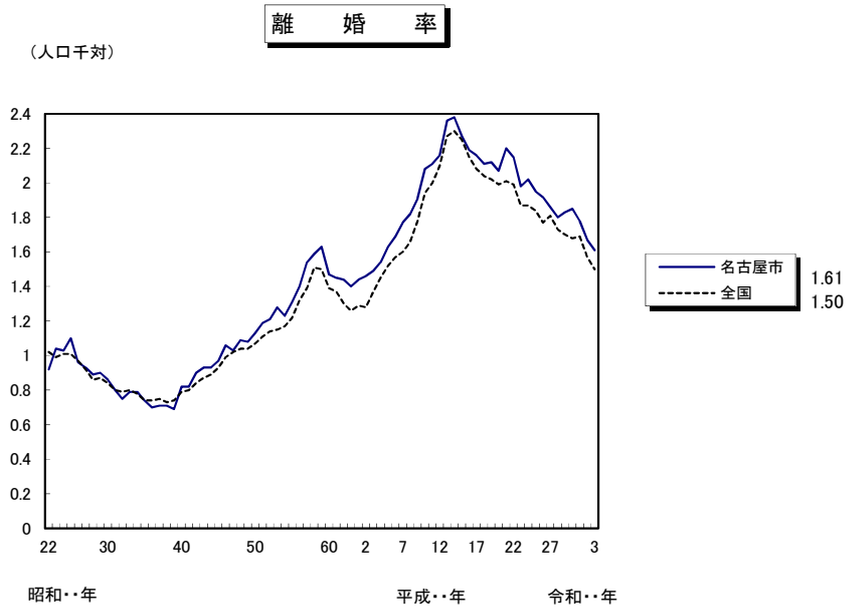


表 4 人口動態統計総覧、区別

	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	17,121	8,802	8,319	1,728	827	901	24,029	12,501	11,528	28	17	11	12	6	6	△ 6,908	△ 3,699	△ 3,209	318	149	169	59	49	10	11,798	3,736
千種区	1,057	561	496	126	78	48	1,524	760	764	2	2	-	-	-	-	△ 467	△ 199	△ 268	23	11	12	5	5	-	756	207
東区	709	361	348	70	37	33	773	394	379	1	1	-	-	-	-	△ 64	△ 33	△ 31	13	7	6	2	2	-	513	134
北区	1,098	561	537	118	55	63	2,016	995	1,021	4	-	4	2	-	2	△ 918	△ 434	△ 484	21	10	11	7	5	2	826	278
西区	1,140	605	535	121	53	68	1,569	810	759	3	1	2	1	-	1	△ 429	△ 205	△ 224	11	5	6	2	1	1	787	245
中村区	1,032	522	510	105	55	50	1,711	915	796	-	-	-	-	-	-	△ 679	△ 393	△ 286	17	7	10	1	1	-	887	210
中区	671	339	332	63	32	31	721	366	355	2	1	1	2	1	1	△ 50	△ 27	△ 23	21	5	16	4	2	2	849	183
昭和区	839	414	425	83	35	48	1,049	508	541	2	1	1	2	1	1	△ 210	△ 94	△ 116	14	5	9	2	1	1	495	127
瑞穂区	839	391	448	92	38	54	1,164	582	582	3	2	1	1	1	-	△ 325	△ 191	△ 134	15	11	4	3	3	-	499	152
熱田区	450	224	226	50	23	27	731	367	364	1	1	-	-	-	-	△ 281	△ 143	△ 138	10	3	7	1	1	-	321	89
中川区	1,645	867	778	151	67	84	2,424	1,280	1,144	2	2	-	1	1	-	△ 779	△ 413	△ 366	41	17	24	10	9	1	1,212	388
港区	818	435	383	84	39	45	1,781	940	841	1	-	1	1	-	1	△ 963	△ 505	△ 458	20	10	10	2	1	1	657	298
南区	826	436	390	71	29	42	1,835	991	844	1	1	-	-	-	-	△ 1,009	△ 555	△ 454	16	8	8	4	4	-	660	200
守山区	1,468	748	720	143	73	70	1,685	941	744	2	2	-	1	1	-	△ 217	△ 193	△ 24	15	6	9	5	4	1	755	318
緑区	2,073	1,077	996	198	87	111	2,074	1,131	943	2	2	-	-	-	-	△ 1	△ 54	53	44	27	17	6	6	-	1,109	413
名東区	1,220	635	585	121	57	64	1,493	749	744	1	1	-	1	1	-	△ 273	△ 114	△ 159	15	6	9	2	1	1	707	239
天白区	1,236	626	610	132	69	63	1,479	772	707	1	-	1	-	-	-	△ 243	△ 146	△ 97	22	11	11	3	3	-	765	255

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	2,325,916	7.4	10.3	1.6	0.7	△ 3.0	18.2	8.5	9.7	3.4	5.1	1.61
千種区	164,907	6.4	9.2	1.9	-	△ 2.8	21.3	10.2	11.1	4.7	4.6	1.26
東区	84,833	8.4	9.1	1.4	-	△ 0.8	18.0	9.7	8.3	2.8	6.0	1.58
北区	162,621	6.8	12.4	3.6	1.8	△ 5.6	18.8	8.9	9.8	6.3	5.1	1.71
西区	150,605	7.6	10.4	2.6	0.9	△ 2.8	9.6	4.3	5.2	1.8	5.2	1.63
中村区	138,250	7.5	12.4	0.0	-	△ 4.9	16.2	6.7	9.5	1.0	6.4	1.52
中区	93,730	7.2	7.7	3.0	3.0	△ 0.5	30.3	7.2	23.1	5.9	9.1	1.95
昭和区	107,659	7.8	9.7	2.4	2.4	△ 2.0	16.4	5.9	10.6	2.4	4.6	1.18
瑞穂区	107,988	7.8	10.8	3.6	1.2	△ 3.0	17.6	12.9	4.7	3.6	4.6	1.41
熱田区	66,815	6.7	10.9	2.2	-	△ 4.2	21.7	6.5	15.2	2.2	4.8	1.33
中川区	219,348	7.5	11.1	1.2	0.6	△ 3.6	24.3	10.1	14.2	6.0	5.5	1.77
港区	142,446	5.7	12.5	1.2	1.2	△ 6.8	23.9	11.9	11.9	2.4	4.6	2.09
南区	133,005	6.2	13.8	1.2	-	△ 7.6	19.0	9.5	9.5	4.8	5.0	1.50
守山区	176,879	8.3	9.5	1.4	0.7	△ 1.2	10.1	4.0	6.1	3.4	4.3	1.80
緑区	248,755	8.3	8.3	1.0	-	△ 0.0	20.8	12.8	8.0	2.9	4.5	1.66
名東区	163,719	7.5	9.1	0.8	0.8	△ 1.7	12.1	4.9	7.3	1.6	4.3	1.46
天白区	164,356	7.5	9.0	0.8	-	△ 1.5	17.5	8.7	8.7	2.4	4.7	1.55

注1) 出産(出生+死産)千対

注2) 出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対

人口動態総覧(率)、区別、前年比較

図 9

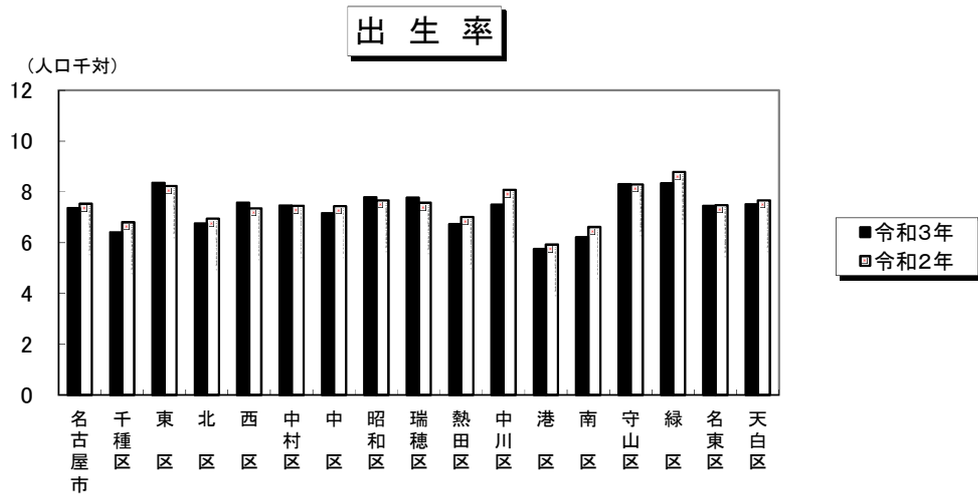


図 10

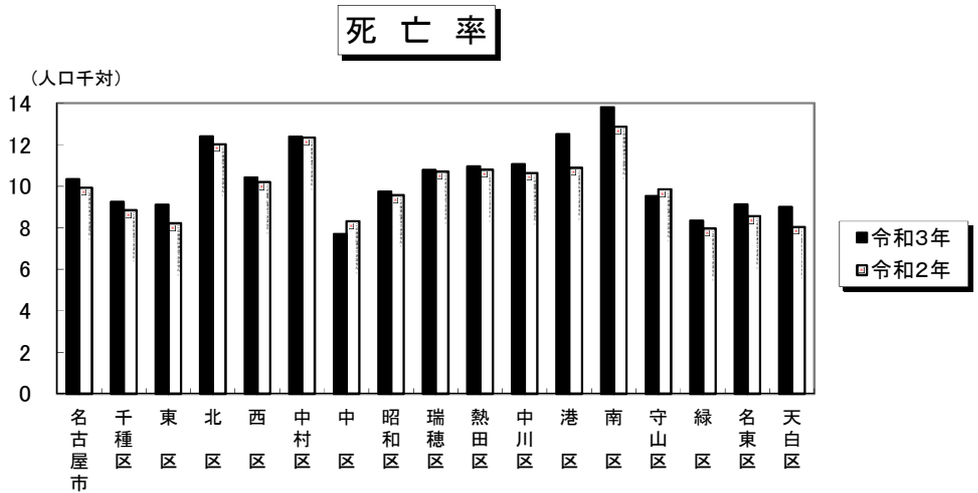


図 11

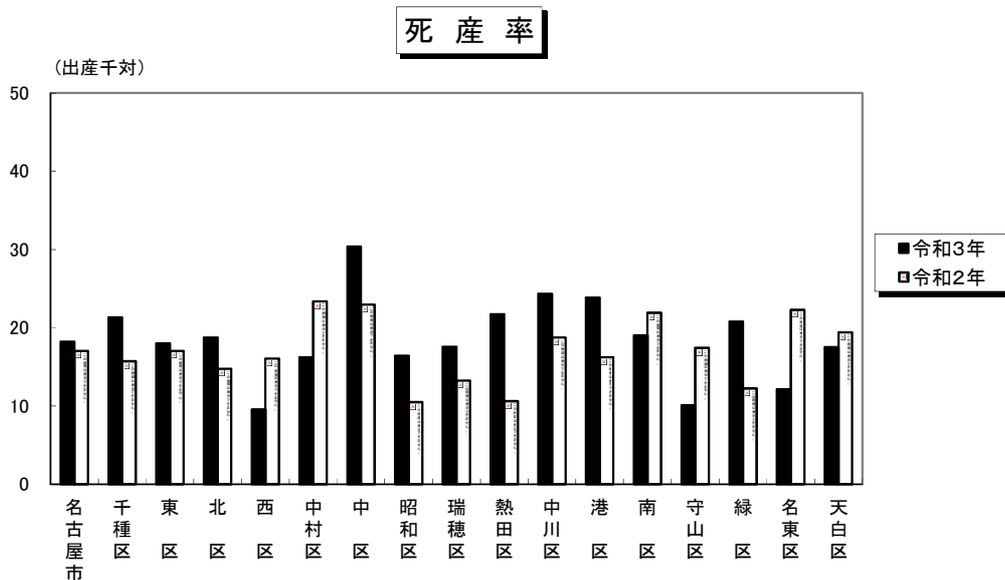


図 1 2

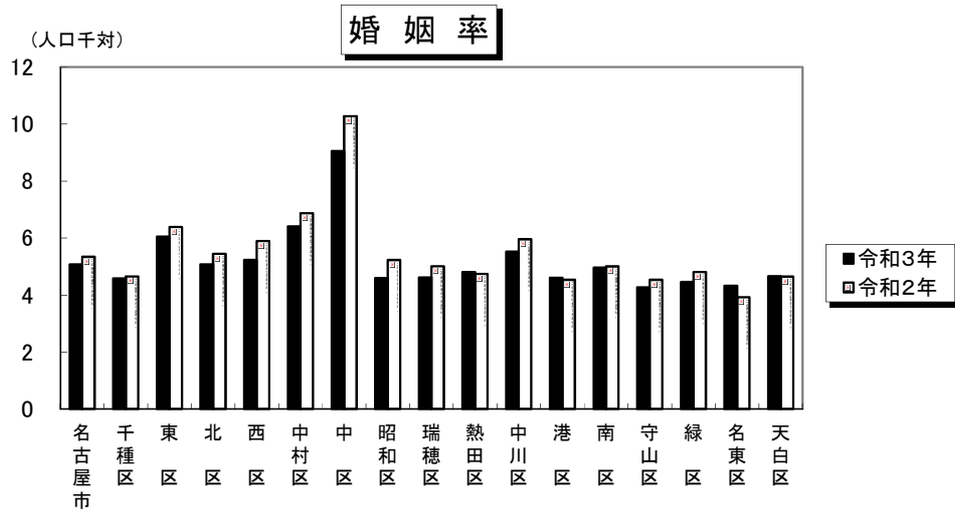


図 1 3

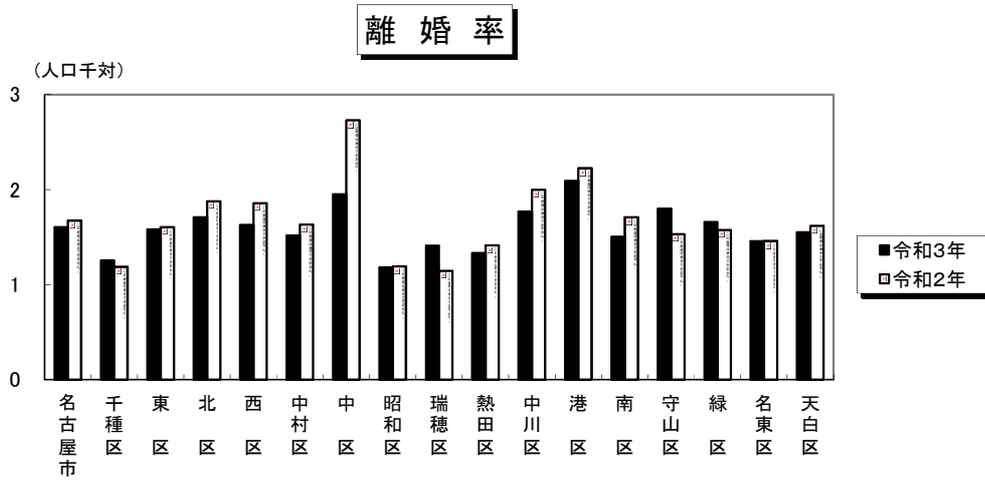


表 6 死亡数・死亡率、性・死因別、前年比較

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
	総 数	男	12,501	12,213	1094.0	1065.1	100.0
		女	11,528	10,907	974.3	920.0	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	男	220	233	19.3	20.3	1.8
		女	199	203	16.8	17.1	1.7
01100	腸管感染症	男	17	12	1.5	1.0	0.1
		女	7	13	0.6	1.1	0.1
01200	結 核	男	22	39	1.9	3.4	0.2
		女	19	17	1.6	1.4	0.2
01201	呼吸器結核	男	21	35	1.8	3.1	0.2
		女	14	15	1.2	1.3	0.1
01202	その他の結核	男	1	4	0.1	0.3	0.0
		女	5	2	0.4	0.2	0.0
01300	敗血症	男	98	95	8.6	8.3	0.8
		女	98	113	8.3	9.5	0.9
01400	ウイルス性肝炎	男	13	24	1.1	2.1	0.1
		女	15	13	1.3	1.1	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	男	5	5	0.4	0.4	0.0
		女	2	2	0.2	0.2	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	男	7	18	0.6	1.6	0.1
		女	12	10	1.0	0.8	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	男	1	1	0.1	0.1	0.0
		女	1	1	0.1	0.1	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	男	1	1	0.1	0.1	0.0
		女	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	69	62	6.0	5.4	0.6
		女	60	47	5.1	4.0	0.5
02000	新生物<腫瘍>	男	3,910	3,869	342.2	337.4	31.3
		女	2,830	2,858	239.2	241.1	24.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	男	3,811	3,746	333.5	326.7	30.5
		女	2,729	2,753	230.6	232.2	23.7
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 <腫瘍>	男	94	100	8.2	8.7	0.8
		女	36	48	3.0	4.0	0.3
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	男	142	144	12.4	12.6	1.1
		女	54	32	4.6	2.7	0.5
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	男	474	441	41.5	38.5	3.8
		女	250	275	21.1	23.2	2.2
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	男	335	326	29.3	28.4	2.7
		女	364	336	30.8	28.3	3.2
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	男	174	170	15.2	14.8	1.4
		女	101	106	8.5	8.9	0.9

死因簡単 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物 ＜腫瘍＞	男	267	253	23.4	22.1	2.1
		女	134	141	11.3	11.9	1.2
02107	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物＜腫瘍＞	男	148	126	13.0	11.0	1.2
		女	134	114	11.3	9.6	1.2
02108	膵の悪性新生物＜腫瘍＞	男	327	304	28.6	26.5	2.6
		女	306	320	25.9	27.0	2.7
02109	喉頭の悪性新生物＜腫瘍＞	男	12	14	1.1	1.2	0.1
		女	4	2	0.3	0.2	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物 ＜腫瘍＞	男	923	991	80.8	86.4	7.4
		女	416	403	35.2	34.0	3.6
02111	皮膚の悪性新生物＜腫瘍＞	男	18	13	1.6	1.1	0.1
		女	16	9	1.4	0.8	0.1
02112	乳房の悪性新生物＜腫瘍＞	男	-	3	0.0	0.3	0.0
		女	242	260	20.5	21.9	2.1
02113	子宮の悪性新生物＜腫瘍＞	男	・	・	・	・	・
		女	112	131	9.5	11.1	1.0
02114	卵巣の悪性新生物＜腫瘍＞	男	・	・	・	・	・
		女	85	102	7.2	8.6	0.7
02115	前立腺の悪性新生物＜腫瘍＞	男	188	200	16.5	17.4	1.5
		女	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物＜腫瘍＞	男	114	109	10.0	9.5	0.9
		女	44	46	3.7	3.9	0.4
02117	中枢神経系の悪性新生物 ＜腫瘍＞	男	33	23	2.9	2.0	0.3
		女	35	25	3.0	2.1	0.3
02118	悪性リンパ腫	男	129	126	11.3	11.0	1.0
		女	97	93	8.2	7.8	0.8
02119	白血病	男	103	92	9.0	8.0	0.8
		女	51	63	4.3	5.3	0.4
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	32	36	2.8	3.1	0.3
		女	30	44	2.5	3.7	0.3
02121	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	男	298	275	26.1	24.0	2.4
		女	218	203	18.4	17.1	1.9
02200	その他の新生物＜腫瘍＞	男	99	123	8.7	10.7	0.8
		女	101	105	8.5	8.9	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物 ＜腫瘍＞	男	9	24	0.8	2.1	0.1
		女	21	21	1.8	1.8	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 ＜腫瘍＞	男	90	99	7.9	8.6	0.7
		女	80	84	6.8	7.1	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	28	26	2.5	2.3	0.2
		女	31	44	2.6	3.7	0.3

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
03100	貧血	男	14	17	1.2	1.5	0.1
		女	16	20	1.4	1.7	0.1
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	14	9	1.2	0.8	0.1
		女	15	24	1.3	2.0	0.1
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	男	135	147	11.8	12.8	1.1
		女	154	135	13.0	11.4	1.3
04100	糖尿病	男	84	81	7.4	7.1	0.7
		女	89	63	7.5	5.3	0.8
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	男	51	66	4.5	5.8	0.4
		女	65	72	5.5	6.1	0.6
05000	精神及び行動の障害	男	160	145	14.0	12.6	1.3
		女	174	189	14.7	15.9	1.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男	134	126	11.7	11.0	1.1
		女	156	178	13.2	15.0	1.4
05200	その他の精神及び行動の障害	男	26	19	2.3	1.7	0.2
		女	18	11	1.5	0.9	0.2
06000	神経系の疾患	男	379	395	33.2	34.4	3.0
		女	433	392	36.6	33.1	3.8
06100	髄膜炎	男	4	7	0.4	0.6	0.0
		女	1	1	0.1	0.1	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	29	22	2.5	1.9	0.2
		女	24	22	2.0	1.9	0.2
06300	パーキンソン病	男	72	113	6.3	9.9	0.6
		女	94	79	7.9	6.7	0.8
06400	アルツハイマー病	男	96	88	8.4	7.7	0.8
		女	188	171	15.9	14.4	1.6
06500	その他の神経系の疾患	男	178	165	15.6	14.4	1.4
		女	126	119	10.6	10.0	1.1
07000	眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-
		女	-	1	0.0	0.1	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	男	1	1	0.1	0.1	0.0
		女	-	1	0.0	0.1	0.0
09000	循環器系の疾患	男	2,461	2,440	215.4	212.8	19.7
		女	2,529	2,430	213.7	205.0	21.9
09100	高血圧性疾患	男	38	34	3.3	3.0	0.3
		女	53	41	4.5	3.5	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	17	12	1.5	1.0	0.1
		女	28	28	2.4	2.4	0.2
09102	その他の高血圧性疾患	男	21	22	1.8	1.9	0.2
		女	25	13	2.1	1.1	0.2

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	男	1,384	1,372	121.1	119.7	11.1
		女	1,447	1,430	122.3	120.6	
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	5	11	0.4	1.0	0.0
		女	9	5	0.8	0.4	
09202	急性心筋梗塞	男	226	224	19.8	19.5	1.8
		女	142	170	12.0	14.3	
09203	その他の虚血性心疾患	男	367	359	32.1	31.3	2.9
		女	228	242	19.3	20.4	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	35	46	3.1	4.0	0.3
		女	103	107	8.7	9.0	
09205	心筋症	男	16	19	1.4	1.7	0.1
		女	21	21	1.8	1.8	
09206	不整脈及び伝導障害	男	249	269	21.8	23.5	2.0
		女	215	240	18.2	20.2	
09207	心不全	男	459	421	40.2	36.7	3.7
		女	701	627	59.2	52.9	
09208	その他の心疾患	男	27	23	2.4	2.0	0.2
		女	28	18	2.4	1.5	
09300	脳血管疾患	男	732	734	64.1	64.0	5.9
		女	729	691	61.6	58.3	
09301	くも膜下出血	男	61	60	5.3	5.2	0.5
		女	97	101	8.2	8.5	
09302	脳内出血	男	279	303	24.4	26.4	2.2
		女	228	203	19.3	17.1	
09303	脳梗塞	男	377	359	33.0	31.3	3.0
		女	386	367	32.6	31.0	
09304	その他の脳血管疾患	男	15	12	1.3	1.0	0.1
		女	18	20	1.5	1.7	
09400	大動脈瘤及び解離	男	198	185	17.3	16.1	1.6
		女	206	174	17.4	14.7	
09500	その他の循環器系の疾患	男	109	115	9.5	10.0	0.9
		女	94	94	7.9	7.9	
10000	呼吸器系の疾患	男	1,856	1,846	162.4	161.0	14.8
		女	1,085	1,082	91.7	91.3	
10100	インフルエンザ	男	1	5	0.1	0.4	0.0
		女	-	5	0.0	0.4	
10200	肺炎	男	666	762	58.3	66.5	5.3
		女	393	466	33.2	39.3	
10300	急性気管支炎	男	2	5	0.2	0.4	0.0
		女	-	2	0.0	0.2	

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	197	198	17.2	17.3	1.6
		女	44	39	3.7	3.3	0.4
10500	喘息	男	1	5	0.1	0.4	0.0
		女	11	10	0.9	0.8	0.1
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	989	871	86.6	76.0	7.9
		女	637	560	53.8	47.2	5.5
10601	誤嚥性肺炎	男	609	543	53.3	47.4	4.9
		女	418	356	35.3	30.0	3.6
10602	間質性肺疾患	男	224	190	19.6	16.6	1.8
		女	112	90	9.5	7.6	1.0
10603	その他の呼吸器系の疾患	男	156	138	13.7	12.0	1.2
		女	107	114	9.0	9.6	0.9
11000	消化器系の疾患	男	475	460	41.6	40.1	3.8
		女	442	378	37.4	31.9	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	17	15	1.5	1.3	0.1
		女	13	19	1.1	1.6	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	65	61	5.7	5.3	0.5
		女	70	52	5.9	4.4	0.6
11300	肝疾患	男	183	180	16.0	15.7	1.5
		女	120	91	10.1	7.7	1.0
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	男	77	73	6.7	6.4	0.6
		女	76	55	6.4	4.6	0.7
11302	その他の肝疾患	男	106	107	9.3	9.3	0.8
		女	44	36	3.7	3.0	0.4
11400	その他の消化器系の疾患	男	210	204	18.4	17.8	1.7
		女	239	216	20.2	18.2	2.1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	21	14	1.8	1.2	0.2
		女	26	37	2.2	3.1	0.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	68	60	6.0	5.2	0.5
		女	95	66	8.0	5.6	0.8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	345	314	30.2	27.4	2.8
		女	331	346	28.0	29.2	2.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	28	28	2.5	2.4	0.2
		女	49	58	4.1	4.9	0.4
14200	腎不全	男	237	218	20.7	19.0	1.9
		女	170	179	14.4	15.1	1.5
14201	急性腎不全	男	28	32	2.5	2.8	0.2
		女	17	22	1.4	1.9	0.1
14202	慢性腎臓病	男	173	154	15.1	13.4	1.4
		女	123	125	10.4	10.5	1.1

死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
14203	詳細不明の腎不全	男	36	32	3.2	2.8	0.3
		女	30	32	2.5	2.7	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	80	68	7.0	5.9	0.6
		女	112	109	9.5	9.2	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	4	5	0.4	0.4	0.0
		女	4	5	0.3	0.4	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	男	-	-	-	-	-
		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	2	0.2	0.2	0.0
		女	3	3	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	男	-	1	-	0.1	-
		女	-	1	-	0.1	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	男	1	-	0	-	0
		女	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	男	1	2	0.1	0.2	0.0
		女	1	1	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	男	10	12	0.9	1.0	0.1
		女	16	16	1.4	1.3	0.1
17100	神経系の先天奇形	男	1	-	0	-	0
		女	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	男	3	6	0.3	0.5	0.0
		女	7	4	0.6	0.3	0.1
17201	心臓の先天奇形	男	2	6	0.2	0.5	0.0
		女	4	4	0.3	0.3	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	男	1	-	0	-	0
		女	3	-	0	-	0
17300	消化器系の先天奇形	男	1	-	0.1	-	0
		女	4	2	0.3	0.2	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	男	4	3	0.4	0.3	0.0
		女	3	6	0.3	0.5	0.0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	男	1	3	0.1	0.3	0.0
		女	2	4	0.2	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	1,602	1,554	140.2	135.5	12.8
		女	2,556	2,266	216.0	191.1	22.2
18100	老衰	男	809	748	70.8	65.2	6.5
		女	2,148	1,848	181.5	155.9	18.6

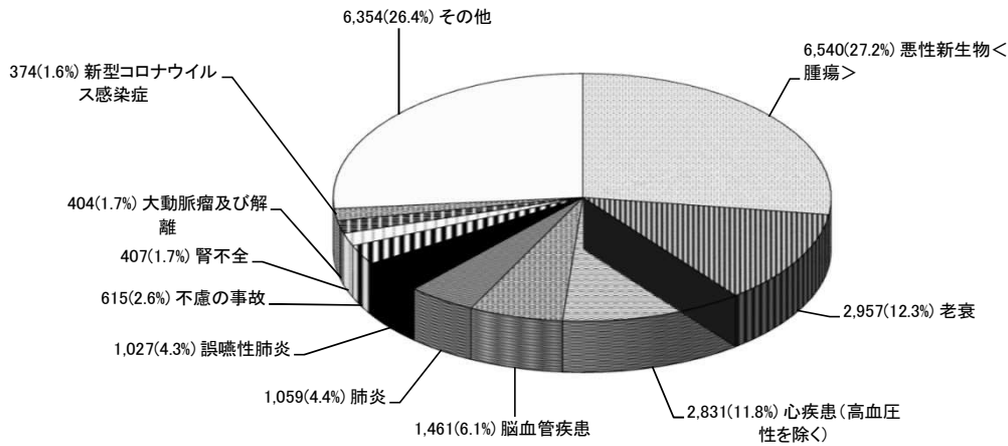
死因简单 分類コード	死 因	性	実 数		率		3年死亡総数 に占める割合
			3年	2年	3年	2年	
18200	乳幼児突然死症候群	男	2	1	0.2	0.1	0.0
		女	-	-	-	-	-
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床 所見・異常検査所見で他に分類 されないもの	男	791	805	69.2	70.2	6.3
		女	408	418	34.5	35.3	3.5
20000	傷病及び死亡の外因	男	614	633	53.7	55.2	4.9
		女	461	414	39.0	34.9	4.0
20100	不慮の事故	男	325	335	28.4	29.2	2.6
		女	290	247	24.5	20.8	2.5
20101	交通事故	男	33	30	2.9	2.6	0.3
		女	14	26	1.2	2.2	0.1
20102	転倒・転落・墜落	男	75	99	6.6	8.6	0.6
		女	95	82	8.0	6.9	0.8
20103	不慮の溺死及び溺水	男	53	63	4.6	5.5	0.4
		女	61	52	5.2	4.4	0.5
20104	不慮の窒息	男	70	53	6.1	4.6	0.6
		女	76	41	6.4	3.5	0.7
20105	煙, 火及び火炎への曝露	男	8	6	0.7	0.5	0.1
		女	2	8	0.2	0.7	0.0
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	2	0.3	0.2	0.0
		女	4	2	0.3	0.2	0.0
20107	その他の不慮の事故	男	83	82	7.3	7.2	0.7
		女	38	36	3.2	3.0	0.3
20200	自殺	男	212	236	18.6	20.6	1.7
		女	127	125	10.7	10.5	1.1
20300	他殺	男	1	-	0	-	0
		女	2	1	0.2	0.1	0.0
20400	その他の外因	男	76	62	6.7	5.4	0.6
		女	42	41	3.5	3.5	0.4
22000	特殊目的用コード	男	212	59	18.6	5.1	1.7
		女	162	44	13.7	3.7	1.4
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	212	59	18.6	5.1	1.7
		女	162	44	13.7	3.7	1.4

表7 死因順位・死亡数・死因別死亡率・割合、前年比較

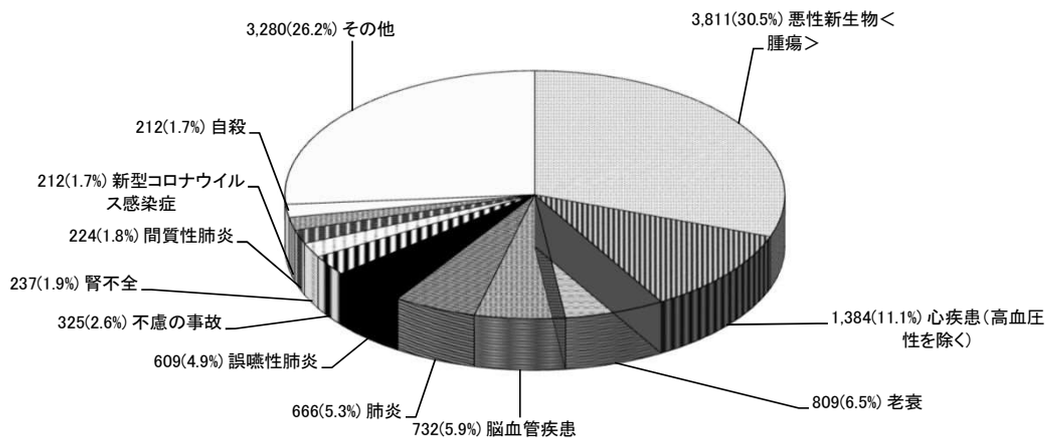
死 因	令 和 3 年				令 和 2 年			
	順 位	死 亡 数	死因別死亡率	割 合	順 位	死 亡 数	死因別死亡率	割 合
総 数		24,029	1033.1	100.0		23,120	991.3	100.0
悪性新生物 < 腫瘍 >	1	6,540	281.2	27.2	1	6,499	278.7	28.1
老 衰	2	2,957	127.1	12.3	3	2,596	111.3	11.2
心 疾 患 (高血圧性を除く)	3	2,831	121.7	11.8	2	2,802	120.1	12.1
脳 血 管 疾 患	4	1,461	62.8	6.1	4	1,425	61.1	6.2
肺 炎	5	1,059	45.5	4.4	5	1,228	52.7	5.3
誤 嚥 性 肺 炎	6	1,027	44.2	4.3	6	899	38.5	3.9
不慮の事故	7	615	26.4	2.6	7	582	25.0	2.5
腎 不 全	8	407	17.5	1.7	8	397	17.0	1.7
大動脈瘤及び 解離	9	404	17.4	1.7	10	359	15.4	1.6
新型コロナウイルス 感染症	10	374	16.1	1.6	-	103	4.4	0.4

図14 死因別死亡数、死亡割合

総数 24,029人



男 12,501人



女 10,905人

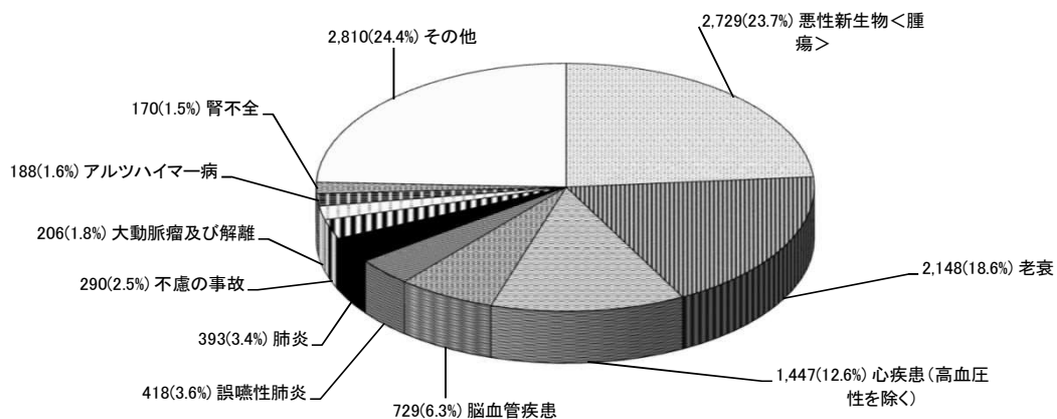
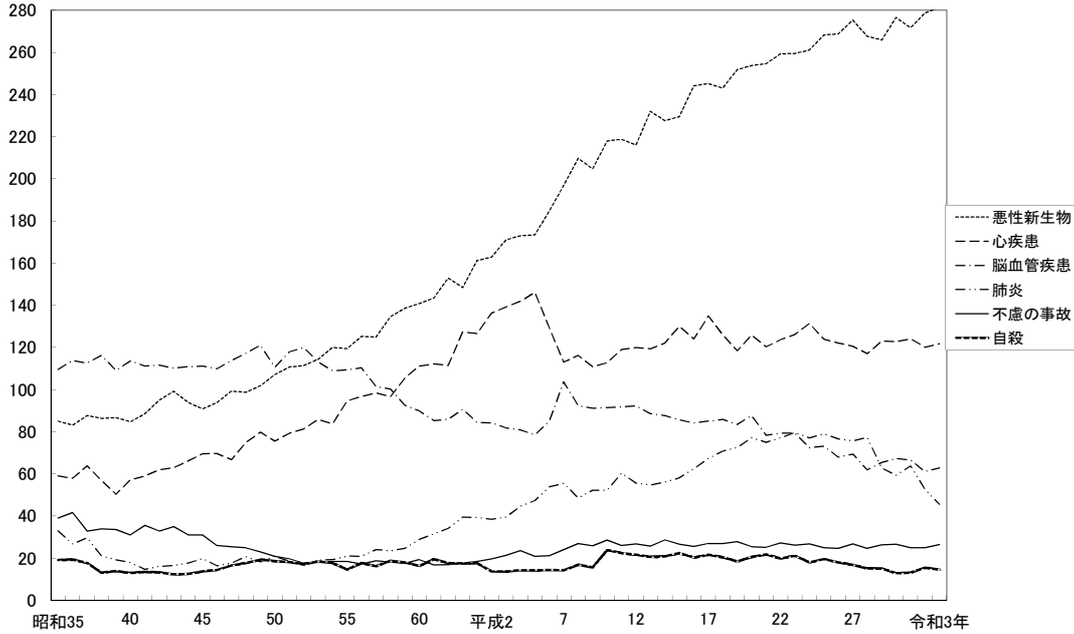


図15 主要死因別死亡率の年次推移

(人口10万対)



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。

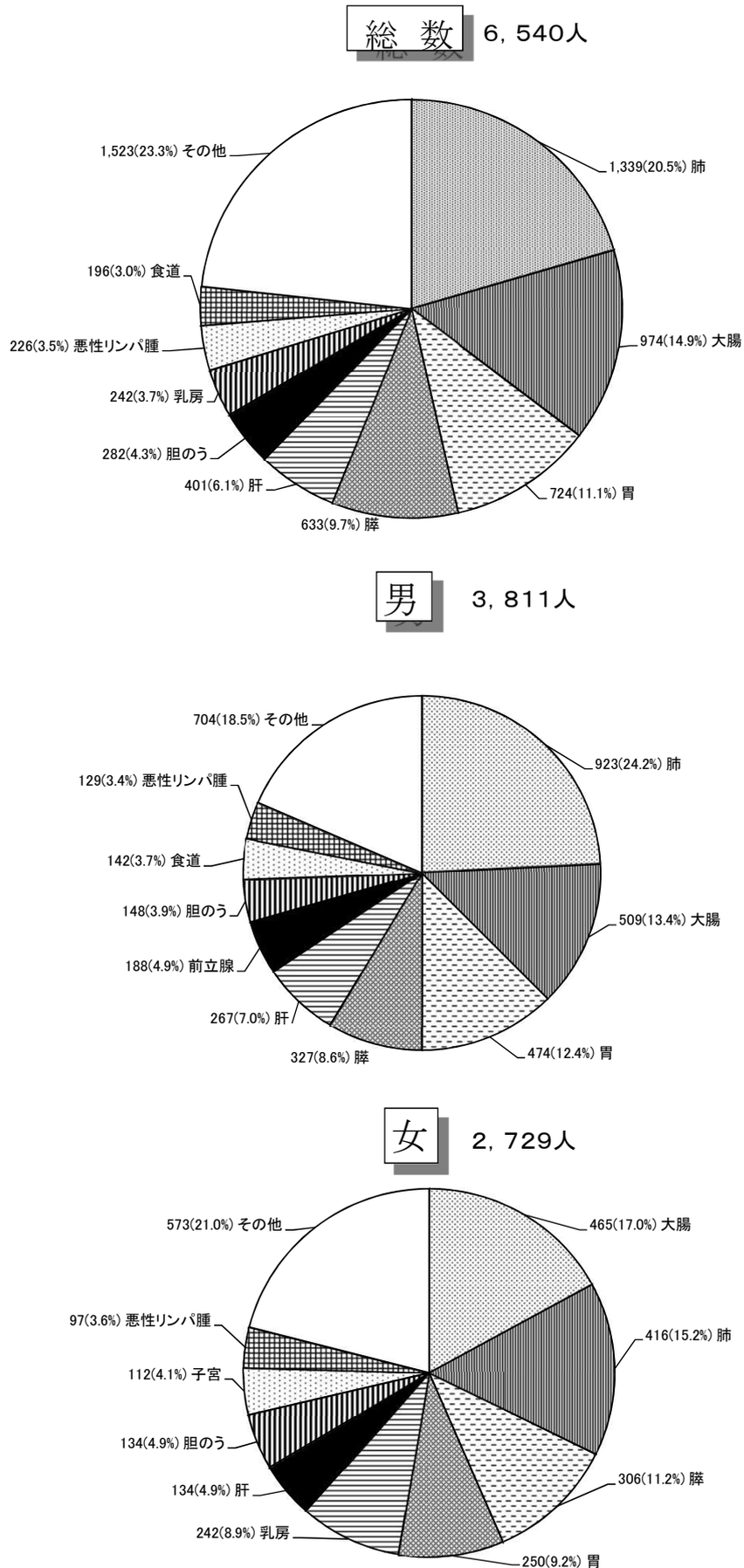
注2) 平成7年の脳血管疾患の増加は、ICD-10 (平成7年1月適用)による原死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

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

図16 悪性新生物<腫瘍>の部位別死亡数、死亡割合



※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

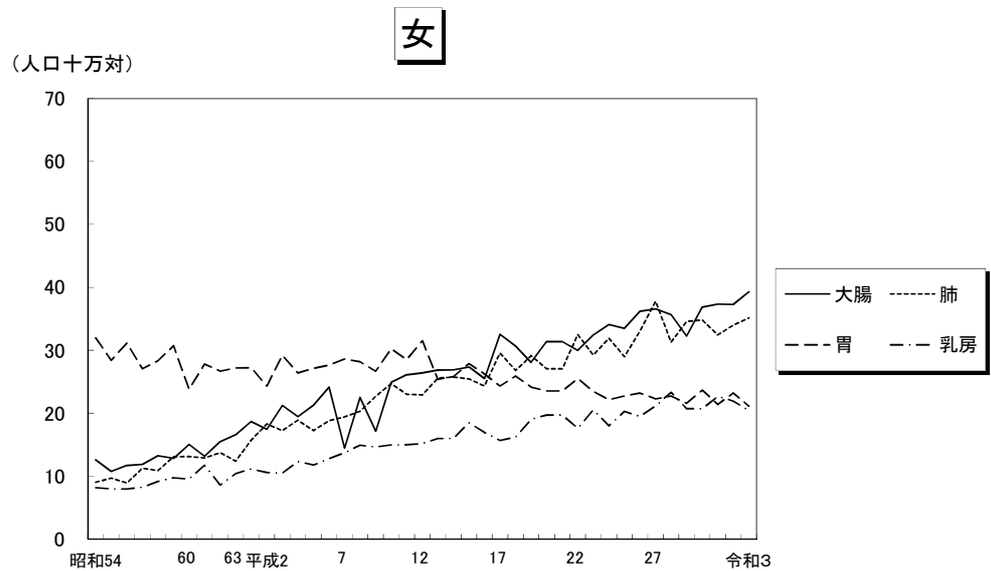
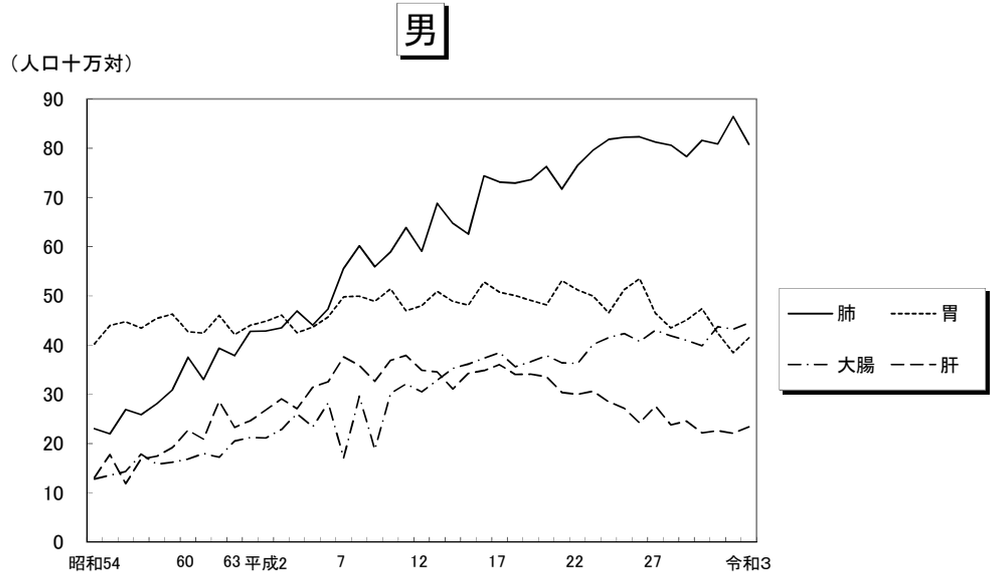
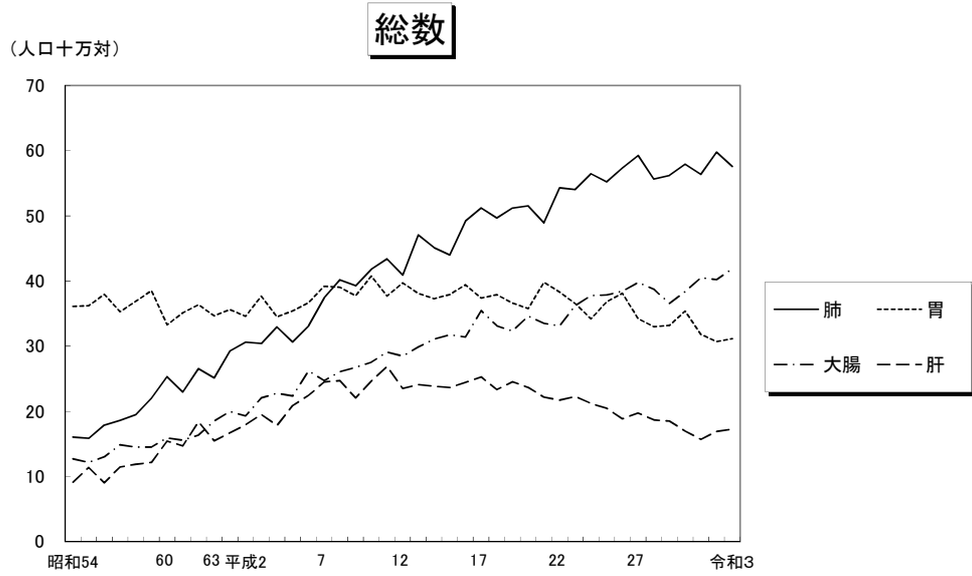


表 9 人口動態（率）・他都市との比較

	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	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	総数		人工		順位	率	順位	率	順位	率		
											順位	率	順位	率								
名古屋	4	7.4	10	10.3	9	△ 3.0	10	1.6	9	0.7	16	18.2	18	8.5	13	9.7	9	3.4	5	5.1	6	1.61
東京都区部	8	7.2	19	8.8	3	△ 1.7	8	1.7	9	0.7	6	20.5	13	8.9	3	11.5	15	2.8	2	5.6	13	1.43
札幌	16	6.1	8	11.1	17	△ 5.0	4	1.9	3	0.9	3	21.9	2	11.2	6	10.8	3	4.5	11	4.3	2	1.79
仙台	11	6.7	18	8.9	7	△ 2.2	14	1.2	9	0.7	7	20.4	1	11.3	16	9.1	12	3.1	6	4.5	17	1.37
さいたま	7	7.3	17	9.0	3	△ 1.7	16	1.0	17	0.4	20	16.5	20	7.8	17	8.7	18	2.6	6	4.5	19	1.35
千葉	16	6.1	13	9.8	12	△ 3.7	8	1.7	9	0.7	19	16.6	10	9.4	21	7.1	8	3.5	15	4.0	13	1.43
横浜	15	6.4	15	9.5	10	△ 3.1	16	1.0	15	0.5	12	19.4	11	9.2	10	10.2	17	2.7	12	4.2	16	1.40
川崎	2	7.8	21	8.0	1	△ 0.2	11	1.5	5	0.8	5	20.7	8	10.0	7	10.7	4	3.8	2	5.6	20	1.34
相模原	16	6.1	13	9.8	11	△ 3.6	3	2.0	1	1.4	9	19.7	12	9.1	8	10.6	6	3.6	19	3.8	11	1.46
新潟	13	6.5	2	12.2	19	△ 5.7	13	1.4	5	0.8	11	19.5	9	9.6	11	9.9	2	4.7	21	3.7	21	1.30
静岡	20	6.0	3	12.1	20	△ 6.1	1	3.1	9	0.7	8	19.8	5	10.4	14	9.4	9	3.4	19	3.8	18	1.36
浜松	13	6.5	7	11.2	15	△ 4.7	2	2.7	1	1.4	16	18.2	4	10.9	20	7.3	5	3.7	18	3.9	13	1.43
京都	20	6.0	9	10.8	15	△ 4.7	18	0.9	15	0.5	13	19.2	7	10.1	15	9.2	12	3.1	14	4.1	12	1.45
大阪	9	7.0	4	11.5	13	△ 4.4	15	1.1	17	0.4	4	20.9	17	8.6	1	12.3	11	3.2	1	5.7	1	1.84
堺	11	6.7	5	11.3	14	△ 4.6	21	0.5	17	0.4	18	16.7	15	8.8	19	7.9	14	2.9	15	4.0	6	1.61
神戸	16	6.1	5	11.3	18	△ 5.1	20	0.8	21	0.1	13	19.2	13	8.9	9	10.4	15	2.8	15	4.0	8	1.54
岡山	4	7.4	11	10.1	8	△ 2.7	18	0.9	20	0.2	15	18.3	19	8.4	11	9.9	18	2.6	6	4.5	8	1.54
広島	4	7.4	16	9.2	5	△ 1.8	11	1.5	14	0.6	21	16.2	21	7.6	18	8.6	21	1.9	10	4.4	10	1.49
北九州	10	6.8	1	12.8	20	△ 6.1	4	1.9	5	0.8	2	22.2	2	11.2	4	11.0	1	5.1	12	4.2	3	1.70
福岡	3	7.7	20	8.3	2	△ 0.6	4	1.9	3	0.9	9	19.7	15	8.8	4	11.0	20	2.5	4	5.3	5	1.63
熊本	1	8.3	12	10.0	5	△ 1.8	7	1.8	5	0.8	1	22.3	6	10.3	2	12.0	6	3.6	6	4.5	3	1.70
愛知県	-	7.4	-	10.2	-	△ 2.7	-	1.9	-	1.0	-	18.1	-	9.3	-	8.8	-	3.5	-	4.6	-	1.53
全国	-	6.6	-	11.7	-	△ 5.1	-	1.7	-	0.8	-	19.7	-	9.8	-	9.9	-	3.4	-	4.1	-	1.50

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3年(2021)人口動態統計月報年計(概数)の概況」の数値を用いた。