

人口動態統計

人口動態調査の概要

1 調査の概要

人口動態統計は、戸籍法に基づく届書及び死産の届出に関する規程による届書から作成された人口動態調査票を集計したものである。

2 調査の対象

人口動態調査は、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の全数を対象としているが、この年報では「表3-3 人口動態調査票取扱件数、区別」の数値のみ発生地別集計であり、その他の全ての図表については住所別集計（本市に住所を有する者の国内における事件発生）である。

＜集計の対象から除外した届書＞

- ・出生について、父母ともに外国人、棄子発見による就籍、住所不詳
- ・死亡について、外国人、失踪宣告、死亡確認、住所不詳
- ・死産について、父母ともに外国人、住所不詳
- ・婚姻について、夫妻ともに外国人
- ・離婚について、夫妻ともに外国人

なお、死因分類は、WHOが定めた第10回修正国際疾病障害死因分類表を基本とし、総死亡については、「死因簡単分類表」を、乳児死亡については、「乳児死因簡単分類表」を適用している。

3 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週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

4 比率計算方法

$$\text{出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率} = \frac{\text{1年間の事件数}}{\text{10月1日現在国勢調査人口}} \times 1,000$$

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

$$\text{死産率} = \frac{\text{1年間の死産数}}{\text{1年間の出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数(出生数+年間妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{1年間のある死因による死亡数}}{\text{10月1日現在国勢調査人口}} \times 100,000$$

$$\text{死因別乳児死亡率} = \frac{\text{1年間のある死因による乳児死亡数}}{\text{1年間の出生数}} \times 100,000$$

$$\text{月間出生・自然増減・婚姻・離婚率} = \frac{\text{その月の事件数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その月の国勢調査人口}} \times 1,000$$

$$\text{月別(死因別)死亡率} = \frac{\text{月間のある死因の死亡数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{その月の国勢調査人口}} \times 1,000(100,000)$$

$$\text{月別(死因別)乳児・新生児死亡率} = \frac{\text{月間のある死因の各死亡数} \times \frac{\text{その年の日数}}{\text{その月の日数}}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{月別周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数(月間出生数+月間妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{月間死産率} = \frac{\text{月間死産数}}{\text{月間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left[\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口※}} \right] \quad \text{15歳から49歳までの合計}$$

(5歳階級で算出し、5倍したものを合計している)

※ 平成17年から、本市の算出方法を厚生労働省の算出方法に合わせ、平成16年まで使用していた年齢別女子総人口を、外国人を含まない年齢別女子日本人人口に変更した。

(1) 表章記号の規約

計数の無い場合	—
計数不明な場合	…
統計項目のありえない場合	・
比率が微小(0.05未満)の場合	0.0
減少数(率)の場合	△

(2) 利用上の注意

掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳が総数に合わない場合がある

付表1 死因分類と基本分類の対照

死因分類 表番号	死 因	人口動態統計用 基本分類表番号	死因分類 表番号	死 因	人口動態統計用 基本分類表番号
01000	感染症及び寄生虫症	A 0 0 - B 9 9	02121	その他	C 0 0 - C 9 7 の残り
01100	腸管感染症	A 0 0 - A 0 9	02200	その他の新生物<腫瘍>	D 0 0 - D 4 8
01200	結核	A 1 5 - A 1 9	02201	中枢神経系	D32-D33, D35.2-D35.4, D42-D43, D44.3-D44.5
01201	呼吸器結核	A 1 5 - A 1 6	02202	中枢神経系を除く	D 0 0 - D 4 8 の残り
01202	その他の結核	A 1 7 - A 1 9	03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	D 5 0 - D 8 9
01300	敗血症	A 4 0 - A 4 1	03100	貧血	D 5 0 - D 6 4
01400	ウイルス性肝炎	B 1 5 - B 1 9	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	D 6 5 - D 8 9
01401	B型ウイルス性肝炎	B16-B17, 0, B18.0-B18.1	04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	E 0 0 - E 8 8
01402	C型ウイルス性肝炎	B 1 7. 1, B 1 8. 2	04100	糖尿病	E 1 0 - E 1 4
01403	その他のウイルス性肝炎	B 1 5 - B 1 9 の残り	04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	E 0 0 - E 8 8 の残り
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	B 2 0 - B 2 4	05000	精神及び行動の障害	F 0 1 - F 9 9
01600	その他の感染症及び寄生虫症	A 0 0 - B 9 9 の残り	05100	血管性及び詳細不明の認知症	F 0 1 - F 0 3
02000	新生物<腫瘍>	C 0 0 - D 4 8	05200	その他の精神及び行動の障害	F 0 4 - F 9 9
02100	悪性新生物<腫瘍>	C 0 0 - C 9 7	06000	神経系の疾患	G 0 0 - G 9 8
02101	口唇、口腔及び咽頭	C 0 0 - C 1 4	06100	髄膜炎	G 0 0 - G 0 3
02102	食道	C 1 5	06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	G 1 2
02103	胃	C 1 6	06300	パーキンソン病	G 2 0
02104	結腸	C 1 8	06400	アルツハイマー病	G 3 0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	C 1 9 - C 2 0	06500	その他の神経系の疾患	G 0 0 - G 9 8 の残り
02106	肝及び肝内胆管	C 2 2	07000	眼及び付属器の疾患	H 0 0 - H 5 7
02107	胆のう及びその他の胆道	C 2 3 - C 2 4	08000	耳及び乳様突起の疾患	H 6 0 - H 9 3
02108	膵	C 2 5	09000	循環器系の疾患	I 0 0 - I 9 9
02109	喉頭	C 3 2	09100	高血圧性疾患	I 1 0 - I 1 3
02110	気管、気管支及び肺	C 3 3 - C 3 4	09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	I 1 1, I 1 3
02111	皮膚	C 4 3 - C 4 4	09102	その他の高血圧性疾患	I 1 0, I 1 2
02112	乳房	C 5 0	09200	心疾患（高血圧性を除く）	I01-I02.0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I51
02113	子宮	C 5 3 - C 5 5	09201	慢性リウマチ性心疾患	I 0 5 - I 0 9
02114	卵巣	C 5 6	09202	急性心筋梗塞	I 2 1 - I 2 2
02115	前立腺	C 6 1	09203	その他の虚血性心疾患	I 2 0, I 2 4 - I 2 5
02116	膀胱	C 6 7	09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	I 3 4 - I 3 8
02117	中枢神経系	C70-C72, C75.1-C75.3	09205	心筋症	I 4 2
02118	悪性リンパ腫	C 8 1 - C 8 5	09206	不整脈及び伝導障害	I 4 4 - I 4 9
02119	白血病	C 9 1 - C 9 5			
02120	その他のリンパ [*] 組織、造血組織及び関連組織	C 8 8 - C 9 0, C 9 6			

付表1 つづき

死因分類 表番号	死 因	人口動態統計用 基本分類表番号	死因分類 表番号	死 因	人口動態統計用 基本分類表番号
09207	心不全	I 5 0	15000	妊娠、分娩及び産じょく	O 0 0 - O 9 9
09208	その他の心疾患	I01-I02. 0, I27, I30-I33, I40, I51	16000	周産期に発生した病態	P 0 0 - P 9 6
09300	脳血管疾患	I 6 0 - I 6 9	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	P 0 5 - P 0 8
09301	くも膜下出血	I 6 0, I 6 9. 0	16200	出産外傷	P 1 0 - P 1 5
09302	脳内出血	I 6 1, I 6 9. 1	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	P 2 0 - P 2 9
09303	脳梗塞	I 6 3, I 6 9. 3	16400	周産期に特異的な感染症	P 3 5 - P 3 9
09304	その他の脳血管疾患	I 6 0 - I 6 9 の残り	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	P 5 0 - P 6 1
09400	大動脈瘤及び解離	I 7 1	16600	その他の周産期に発生した病態	P 0 0 - P 9 6 の残り
09500	その他の循環器系の疾患	I 0 0 - I 9 9 の残り	17000	先天奇形、変形及び染色体異常	Q 0 0 - Q 9 9
10000	呼吸器系の疾患	J 0 0 - J 9 8	17100	神経系の先天奇形	Q 0 0 - Q 0 7
10100	インフルエンザ	J 0 9 - J 1 1	17200	循環器系の先天奇形	Q 2 0 - Q 2 8
10200	肺炎	J 1 2 - J 1 8	17201	心臓の先天奇形	Q 2 0 - Q 2 4
10300	急性気管支炎	J 2 0	17202	その他の循環器系の先天奇形	Q 2 5 - Q 2 8
10400	慢性閉塞性肺疾患	J 4 1 - J 4 4	17300	消化器系の先天奇形	Q 3 5 - Q 4 5
10500	喘息	J 4 5 - J 4 6	17400	その他の先天奇形及び変形	Q 0 0 - Q 8 9 の残り
10601	誤嚥性肺炎	J 6 9	17500	染色体異常、他に分類されないもの	Q 9 0 - Q 9 9
10602	間質性肺疾患	J 8 4	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	R 0 0 - R 9 9
10603	その他の呼吸器系の疾患	J 0 0 - J 9 8 の残り	18100	老衰	R 5 4
11000	消化器系の疾患	K 0 0 - K 9 2	18200	乳幼児突然死症候群	R 9 5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	K 2 5 - K 2 7	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	R 0 0 - R 9 9 の残り
11200	ヘルニア及び腸閉塞	K 4 0 - K 4 6, K 5 6	20000	傷病及び死亡の外因	V 0 1 - Y 8 9
11300	肝疾患	K 7 0 - K 7 6	20100	不慮の事故	V 0 1 - X 5 9
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	K 7 4. 3 - K 7 4. 6	20101	交通事故	V 0 1 - V 9 8
11302	その他の肝疾患	K 7 0 - K 7 6 の残り	20102	転倒・転落・墜落	W 0 0 - W 1 7
11400	その他の消化器系の疾患	K 0 0 - K 9 2 の残り	20103	不慮の溺死及び溺水	W 6 5 - W 7 4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	L 0 0 - L 9 8	20104	不慮の窒息	W 7 5 - W 8 4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	M 0 0 - M 9 9	20105	煙、火及び火炎への曝露	X 0 0 - X 0 9
14000	腎尿路生殖器系の疾患	N 0 0 - N 9 8	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	X 4 0 - X 4 9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	N 0 0 - N 1 5	20107	その他の不慮の事故	W 0 0 - X 5 9 の残り
14200	腎不全	N 1 7 - N 1 9	20200	自殺	X 6 0 - X 8 4
14201	急性腎不全	N 1 7	20300	他殺	X 8 5 - Y 0 9
14202	慢性腎臓病	N 1 8	20400	その他の外因	Y 1 0 - Y 8 9
14203	詳細不明の腎不全	N 1 9			
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	N 0 0 - N 9 8 の残り			

付表2 乳児死因分類と基本分類・死因分類の対照

乳児死因分類 表番号	死 因	人口動態統計用 基本分類表番号	死因分類番号
Ba01	腸管感染症	A 0 0 - A 0 9	01100
Ba02	敗血症	A 4 0 - A 4 1	01300
Ba03	麻疹	B 0 5	01600 の一部
Ba04	ウイルス性肝炎	B 1 5 - B 1 9	01400
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	A 0 0 - B 9 9 の残り	01000 (Ba01-04 を除く)
Ba06	悪性新生物<腫瘍>	C 0 0 - C 9 6	02100
Ba07	白血病	C 9 1 - C 9 5	02119
Ba08	その他の悪性新生物<腫瘍>	C 0 0 - C 9 6 の残り	02100 (Ba07 を除く)
Ba09	その他の新生物<腫瘍>	D 0 0 - D 4 8	02200
Ba10	栄養失調 (症) 及びその他の栄養欠乏症	E 4 0 - E 6 4	04000 の一部
Ba11	代謝障害	E 7 0 - E 8 8	〃
Ba12	髄膜炎	G 0 0 - G 0 3	06100
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	G 1 2	06200
Ba14	脳性麻痺	G 8 0	06500 の一部
Ba15	心疾患 (高血圧性を除く)	I01-I02. 0, I05-I09, I20-I25, I27, I30-I51	09200
Ba16	脳血管疾患	I 6 0 - I 6 9	09300
Ba17	インフルエンザ	J 0 9 - J 1 1	10100
Ba18	肺炎	J 1 2 - J 1 8	10200
Ba19	喘息	J 4 5 - J 4 6	10500
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	K 4 0 - K 4 6, K 5 6	11200
Ba21	肝疾患	K 7 0 - K 7 6	11300
Ba22	腎不全	N 1 7 - N 1 9	14200
Ba23	周産期に発生した病態	P 0 0 - P 9 6	16000
Ba24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	P 0 5 - P 0 8	16100
Ba25	出産外傷	P 1 0 - P 1 5	16200
Ba26	出生時仮死	P 2 1	16300 の一部
Ba27	新生児の呼吸窮<促>迫	P 2 2	〃
Ba28	周産期に発生した肺出血	P 2 6	〃
Ba29	周産期に発生した心血管障害	P 2 9	〃

付表2 つづき

乳児死因分類 表番号	死 因	人口動態統計用 基本分類表番号	死因分類番号
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	P 2 0 - P 2 9 の残り	16300 の残り
Ba31	新生児の細菌性敗血症	P 3 6	16400 の一部
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	P 3 5 - P 3 9 の残り	16400 の残り
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	P 5 0 - P 6 1	16500
Ba34	その他の周産期に発生した病態	P 0 0 - P 9 6 の残り	16000 (Ba24-33 を除く)
Ba35	先天奇形, 変形及び染色体異常	Q 0 0 - Q 9 9	17000
Ba36	神経系の先天奇形	Q 0 0 - Q 0 7	17100
Ba37	心臓の先天奇形	Q 2 0 - Q 2 4	17201
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	Q 2 5 - Q 2 8	17202
Ba39	呼吸器系の先天奇形	Q 3 0 - Q 3 4	17400 の一部
Ba40	消化器系の先天奇形	Q 3 5 - Q 4 5	17300
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	Q 6 5 - Q 7 9	17400 の一部
Ba42	その他の先天奇形及び変形	Q 0 0 - Q 8 9 の残り	17400 の残り
Ba43	染色体異常, 他に分類されないもの	Q 9 0 - Q 9 9	17500
Ba44	乳幼児突然死症候群	R 9 5	18200
Ba45	その他のすべての疾患	D 5 0 - R 9 9 の残り、 U 0 0 - U 4 9	上記以外の残り (Ba01-09 を除く)
Ba46	不慮の事故	V 0 1 - X 5 9	20100
Ba47	交通事故	V 0 1 - V 9 8	20101
Ba48	転倒・転落・墜落	W 0 0 - W 1 7	20102
Ba49	不慮の溺死及び溺水	W 6 5 - W 7 4	20103
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食 物等の誤えん<吸引>	W 7 8 - W 8 0	20104 の一部
Ba51	その他の不慮の窒息	W 7 5 - W 8 4 の残り	20104 の残り
Ba52	煙, 火及び火炎への曝露	X 0 0 - X 0 9	20105
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露	X 4 0 - X 4 9	20106
Ba54	その他の不慮の事故	W 0 0 - X 5 9 の残り	20107
Ba55	他殺	X 8 5 - Y 0 9	20300
Ba56	その他の外因	Y 1 0 - Y 8 9	20400

注：1) 「敗血症」には、“新生児の細菌性敗血症”を含まない。

2) 乳児死因分類番号のB a はB a b y の略である。

付表3 死因順位に用いる分類項目

死因分類	死 因	死因分類	死 因
01100	腸管感染症	10300	急性気管支炎
01200	結核	10400	慢性閉塞性肺疾患
01300	敗血症	10500	喘息
01400	ウイルス性肝炎	10601	誤嚥性肺炎
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV] 病	10602	間質性肺疾患
02100	悪性新生物<腫瘍>	10603	その他の呼吸器系の疾患
02200	その他の新生物<腫瘍>	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
03100	貧血	11200	ヘルニア及び腸閉塞
04100	糖尿病	11300	肝疾患
05100	血管性及び詳細不明の認知症	12000	皮膚及び皮下組織の疾患
06100	髄膜炎	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
06300	パーキンソン病	14200	腎不全
06400	アルツハイマー病	15000	妊娠、分娩及び産じょく
07000	眼及び付属器の疾患	16000	周産期に発生した病態
08000	耳及び乳様突起の疾患	17000	先天奇形、変形及び染色体異常
09100	高血圧性疾患	18100	老衰
09200	心疾患	18200	乳幼児突然死症候群
09300	脳血管疾患	20100	不慮の事故
09400	大動脈瘤及び解離	20200	自殺
10100	インフルエンザ	20300	他殺
10200	肺炎		

注) 「敗血症」には“新生児の細菌性敗血症”を、「心疾患」には“高血圧性心疾患”を含まない。

“新生児の細菌性敗血症”は「周産期に発生した病態」に、“高血圧性心疾患”は「高血圧性疾患」に含まれる。

掲載表一覧

第1章 概要

- 表 1-1 再生産率
 - 2 母の平均年齢
 - 3 出生場所の割合
 - 4 低体重児（2,500g未満）出生数・割合
 - 5 平均体重
 - 6 出生順位別出生割合
 - 7 粗・年齢調整死亡率
 - 8 自然-人工 妊娠週数別死産の割合
 - 9 自然-人工 母の年齢階級別死産数と死産率
 - 10 周産期死亡数・率
 - 11 平均初婚年齢及び夫妻の年齢差
 - 12 平均寿命の年次推移
 - 13 令和3年名古屋市生命表

第2章 人口静態統計

- 表 2-1 人口の推移
 - 2 区別世帯数と人口及び面積

第3章 人口動態統計総覧

- 表 3-1 人口動態統計総覧、区別
 - 2 人口動態統計総覧、率・区別
 - 3 人口動態調査票取扱件数、区別

第4章 出生

- 表 4-1 出生の年次推移
 - 2 出生数及び率、年次・月別
 - 3 出生数及び率、年次・区別
 - 4 出生数、性・月・区別
 - 5 出生数、性・母の年齢・出生順位別
 - 6 出生数、性・妊娠週数・区別
 - 7 出生数、性・嫡出子-嫡出でない子・母の年齢別
 - 8 嫡出第1児出生数、同居期間・母の年齢別
 - 9 嫡出第1児出生数、同居期間・区別
 - 10 嫡出出生数、同居期間・出生順位別
 - 11 出生数、性・母の年齢・区別

- 表 4-12 出生数、性・出生順位・区別
- 13 出生数、性・体重・区別
 - 14 出生数、性・体重・妊娠週数・単産－複産別
 - 15 出生数、性・体重・出生順位別
 - 16 出生数、性・体重・母の年齢別
 - 17 出生数、性・身長・区別
 - 18 出生数、性・身長・妊娠週数・単産－複産別
 - 19 出生数、性・身長・出生順位別
 - 20 出生数、性・身長・母の年齢別
 - 21 出生数、性・嫡出子－嫡出でない子・区別
 - 22 出生数、出生の場所・立会者・区別
 - 23 低体重児出生数、性・月・区別
 - 24 低体重児出生数、出生の場所・立会者・区別

第5章 死 亡

- 表 5-1 死亡の年次推移
- 2 死亡数及び率、年次・月別
 - 3 死亡数及び率、年次・区別
 - 4 死因順位、年次別
 - 5 主な死因別死亡数及び率、月別
 - 6 主な死因別死亡数及び率、区別
 - 7 主な死因別死亡数、性・年齢別
 - 8 主な死因別死亡数及び率、年齢別
 - 9 死因順位、年齢別
 - 10 死因年次推移分類別死亡数及び率、年次別
 - 11 死因年次推移分類別年齢調整死亡率、年次別
 - 12 死亡数、性・月・区別
 - 13 死亡数、性・年齢・月別
 - 14 死亡数、性・年齢・区別
 - 15 死亡数、性・年齢・死因（死因分類）別
 - 16 死亡数、性・月・死因（死因分類）別
 - 17 死亡数、性・区・死因（死因分類）別
 - 18 死亡数・乳児死亡数・新生児死亡数、死亡の場所・区別

第6章 乳児死亡

- 表 6-1 乳児死亡の年次推移
- 2 乳児死亡数及び率、年次・月別
 - 3 乳児死亡数及び率、年次・区別
 - 4 主な死因別乳児死亡数及び率、年次別

- 表 6— 5 主な死因別乳児死亡数及び率、月別
- 6 主な死因別乳児死亡数及び率、区別
 - 7 主な死因別乳児死亡数、日齢月齢別
 - 8 主な死因別新生児死亡数及び率、年次別
 - 9 主な死因別新生児死亡数及び率、月別
 - 10 主な死因別新生児死亡数及び率、区別
 - 11 乳児死亡数、性・月・区別
 - 12 乳児死亡数、性・月・日齢月齢別
 - 13 乳児死亡数、性・区・日齢月齢別
 - 14 乳児死亡数、性・日齢月齢・死因（乳児死因分類）別
 - 15 乳児死亡数、性・月・死因（乳児死因分類）別
 - 16 乳児死亡数、性・区・死因（乳児死因分類）別
 - 17 新生児死亡数、性・月・区別
 - 18 新生児死亡数、性・月・死因（乳児死因分類）別
 - 19 新生児死亡数、性・区・死因（乳児死因分類）別
 - 20 早期新生児死亡数、性・区・死因（乳児死因分類）別

第7章 自然増減

- 表 7— 1 自然増減の年次推移
- 2 自然増減数及び率、年次・月別
 - 3 自然増減数及び率、年次・区別

第8章 死産

- 表 8— 1 死産の年次推移
- 2 死産数及び率、年次・月別
 - 3 死産数及び率、年次・区別
 - 4 死産数及び率の年次推移、自然—人工別
 - 5 死産数、自然—人工・年次・区別
 - 6 死産数、性・月・区別
 - 7 死産数、自然—人工・月・区別
 - 8 死産数、自然—人工・妊娠週数・嫡出子—嫡出でない子・区別
 - 9 死産数、自然—人工・妊娠週数・母の年齢別
 - 10 死産数、自然—人工・母の年齢・嫡出子—嫡出でない子・区別
 - 11 死産数、自然—人工・妊娠週数・原因別
 - 12 死産数、自然—人工・区・原因別
 - 13 妊娠満22週以後の死産数、自然—人工・母の年齢・月別
 - 14 妊娠満22週以後の死産数、自然—人工・母の年齢・区別

第9章 周産期死亡

- 表9-1 周産期死亡数及び率、年次・月別
- 2 周産期死亡数及び率、年次・区別
 - 3 周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・月・区別
 - 4 周産期死亡数、母の年齢・妊娠満22週以後の死産
— 早期新生児死亡・性別
 - 5 周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・性・区別
 - 6 周産期死亡数、月・原因別
 - 7 周産期死亡数、区・原因別
 - 8 周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・性・原因別
 - 9 周産期死亡数、体重・原因別
 - 10 周産期死亡数、身長・原因別

第10章 婚姻・離婚

- 表10-1 婚姻及び離婚の年次推移
- 2 婚姻件数及び率、年次・月別
 - 3 婚姻件数及び率、年次・区別
 - 4 離婚件数及び率、年次・月別
 - 5 離婚件数及び率、年次・区別
 - 6 婚姻件数、届出月・区別
 - 7 婚姻件数、同居から届出までの期間・届出月別
 - 8 婚姻件数、同居から届出までの期間・区別
 - 9 婚姻件数、夫妻相互の初婚—再婚・区別
 - 10 婚姻件数、夫妻相互の年齢別（夫妻とも初婚の場合）
 - 11 婚姻件数、初婚—再婚・夫の年齢・区別
 - 12 婚姻件数、初婚—再婚・妻の年齢・区別
 - 13 離婚件数、同居期間・種別
 - 14 離婚件数、届出月・区別
 - 15 離婚件数、妻が親権を行う子の数別
 - 16 離婚件数、夫の年齢・同居期間別
 - 17 離婚件数、妻の年齢・同居期間別

第11章 感染症及び食中毒統計

- 1 調査の概要
- 2 比率計算方法

- 表11-1 1類・2類・3類感染症患者数・り患率・死亡数・死亡率、年次推移
- 2 3類感染症患者数・り患率、月別
 - 3 3類感染症患者数・り患率、区別

- 表11- 4 4類感染症患者数・り患率、月別・区別
- 5 5類感染症患者数・り患率、月別・区別
 - 6 名古屋市及び全国結核死亡数・死亡率、年次推移
 - 7 結核新登録患者数・死亡数、年次・区別
 - 8 結核新登録患者数・死亡数、年次・年齢別
 - 9 結核新登録患者数・死亡数、年齢・病類・性別
 - 10 結核新登録患者数、活動性分類・年齢別
 - 11 結核新登録患者数・り患率・死亡数・死亡率、区・病類別
 - 12 結核新登録患者数、年齢・区別
 - 13 肺結核新登録患者数、職業・区別
 - 14 食中毒患者数・り患率・死亡数・死亡率、月別・年次推移
 - 15 食中毒患者数・り患率、原因施設・原因物質別・区別

表 1 - 1 再生産率

	平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
合計特殊出生率	1.47	1.34	1.26	※1.21	1.36	1.42	1.42	1.34	1.34	1.30
純再生産率	0.71	0.65	0.61	※0.59	0.65	0.69	0.70	0.65	0.68	0.63

注) 平成17年から、算出方法を変更した。

表 1 - 2 母の平均年齢

平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
28.2	29	29.7	30.7	31.5	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2

表 1 - 3 出生場所の割合

	平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
病院	71.2	63.4	58.4	48.7	46.4	47.1	46.8	46.4	43.6	42.0
診療所	27.8	35.8	40	49.6	52.4	52.2	52.7	53	55.9	57.4
助産所	0.9	0.7	1.4	1.4	1	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
自宅・その他	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

表 1 - 4 低体重児（2,500 g 未満）出生数・割合

	平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
低体重児 出生数	1,557	1,573	1,818	1,896	1,955	1,975	1,910	1,761	1,618	1,728
総出生数に対 する割合 (%)	6.9	7.5	8.8	10	9.7	10.1	10.1	9.9	9.2	10.1

表 1 - 5 平均体重

	平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
男	3,147	3,105	3,064	3,035	3,037	3,030	3,036	3,036	3,040	3,023
女	3,060	3,026	2,984	2,958	2,946	2,947	2,943	2,946	2,960	2,954

表 1 - 6 出生順位別出生割合

	平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
第 1 児	46.6	49.6	50.9	51	50.9	51.3	50.5	50.7	50.9	50.5
第 2 児	37.6	36.6	36.3	36.9	36	35.8	36.8	36.4	35.7	36.2
第 3 児以上	15.8	13.8	12.8	12.1	13.1	13	12.8	12.9	13.5	13.4

表 1 - 7 粗・年齢調整死亡率（人口千対）

	平成 2 年	7 年	1 2 年	1 7 年	2 2 年	2 7 年	3 0 年	令和元年	令和 2 年	令和 3 年
粗死亡率	6.0	6.7	7	7.9	8.4	9.1	9.7	9.8	9.9	10.3
年齢調整死亡率	5.9	5.4	4.7	4.4	4.1	3.7	3.6	3.5	3.1	3.0

注) 年齢調整死亡率の基準人口は、昭和60年モデル人口を用いた。

表 1 - 8 自然 - 人工 妊娠週数別死産の割合

	自 然 死 産				人 工 死 産			
	1 2 ~ 1 9 週	2 0 ~ 2 7	2 8 ~ 3 5	3 6 週 以 上	1 2 ~ 1 9 週	2 0 ~ 2 7	2 8 ~ 3 5	3 6 週 以 上
	%	%	%	%	%	%	%	%
平成 28 年	61.3	19.6	9.3	9.8	70.4	29.6	—	—
29	62	20.3	9.5	8.2	73.4	26.6	—	—
30	58.9	23.8	9.3	7.9	75.6	24.4	—	—
令和 元 年	57.1	25.1	9.5	8.3	75.5	24.5	—	—
令和 2 年	68.2	14.5	10.3	6.9	79.9	20.1	—	—
令和 3 年	64.2	27.4	3.1	5.3	75.5	24.5	—	—

表 1-9 自然-人工 母の年齢階級別死産数と死産率（出産千対）

令和3年

母の年齢	自然死産		人工死産	
	死産数	率	死産数	率
総数	149	8.6	169	9.8
20歳未満	0	0.0	15	159.6
20～24	3	3.2	36	37.2
25～29	27	6.0	29	6.4
30～34	62	9.3	36	5.4
35～39	40	9.9	32	7.9
40～44	17	17.3	20	20.3
45歳以上	0	0.0	1	31.3

表 1-10 周産期死亡数・率（出産千対）

		死 亡 数			率		
		総 数	妊娠満 22 週 以後の死産数	早期新生児 死 亡 数	総 数	妊娠満 22 週 以後の死産率	早期新生児 死 亡 率
平成	28 年	70	56	14	3.6	2.9	0.7
	29	53	44	9	2.8	2.3	0.5
	30	48	39	9	2.5	2	0.5
令和	元 年	63	51	12	3.5	2.9	0.5
令和	2 年	49	36	13	2.8	2	0.7
令和	3 年	59	49	10	3.4	2.9	0.6

表 1-1-1 平均初婚年齢及び夫妻の年齢差

	28年	29年	30年	令和元年	令和2年	令和3年
夫	31.4	31.3	31.4	31.4	31.3	31.1
妻	29.4	29.3	29.3	29.5	29.5	29.4
年齢差	2	2	2.1	1.9	1.8	1.7

表1-12 平均寿命の年次推移

	名古屋市		全国	
	男	女	男	女
昭和 35 年	67.08	71.06	65.32	70.19
36	67.51	71.50	66.03	70.79
37	67.86	71.74	66.23	71.16
38	69.19	73.35	67.21	72.34
39	69.20	74.20	67.67	72.87
40	69.56	73.84	67.74	72.92
41	70.06	74.60	68.35	73.61
42	70.31	74.90	68.91	74.15
43	70.30	74.97	69.05	74.30
44	70.64	74.45	69.18	74.67
45	70.66	75.23	69.31	74.66
46	71.74	75.88	70.17	75.58
47	72.27	76.35	70.50	75.94
48	71.95	76.15	70.70	76.02
49	72.31	76.24	71.16	76.31
50	72.59	77.08	71.73	76.89
51	72.85	77.25	72.15	77.35
52	73.38	77.56	72.69	77.95
53	73.66	77.91	72.97	78.33
54	74.26	79.06	73.46	78.89
55	73.95	78.78	73.35	78.76
56	74.25	79.13	73.79	79.13
57	74.72	79.78	74.22	79.66
58	74.92	80.13	74.20	79.78
59	75.10	80.39	74.54	80.18
60	75.02	80.89	74.78	80.48
61	75.54	81.04	75.23	80.93
62	75.66	81.52	75.61	81.39
63	75.58	81.15	75.54	81.30
平成 元 年	75.68	81.42	75.91	81.77
2	75.95	81.76	75.92	81.90
3	75.96	81.81	76.11	82.11
4	76.17	82.20	76.09	82.22
5	76.48	82.56	76.25	82.51
6	76.68	82.81	76.57	82.98
7	76.26	83.21	76.38	82.85
8	76.63	83.65	77.01	83.59
9	77.50	84.13	77.19	83.82
10	77.19	84.41	77.16	84.01
11	77.32	84.24	77.10	83.99
12	77.57	84.23	77.72	84.60
13	77.94	84.66	78.07	84.93
14	77.97	85.05	78.32	85.23
15	78.41	84.95	78.36	85.33
16	78.34	85.16	78.64	85.59
17	78.36	85.20	78.56	85.52
18	78.82	85.60	79.00	85.81
19	78.81	85.95	79.19	85.99
20	78.78	85.90	79.29	86.05
21	79.24	86.21	79.59	86.44
22	79.01	86.27	79.55	86.30
23	79.21	85.89	79.44	85.90
24	79.59	86.07	79.94	86.41
25	79.70	86.14	80.21	86.61
26	79.97	86.40	80.50	86.83
27	80.53	86.35	80.75	86.99
28	80.75	86.76	80.98	87.14
29	80.83	86.96	81.09	87.26
30	81.04	86.81	81.25	87.32
令和 元 年	81.08	87.00	81.41	87.45
令和 2 年	80.99	87.13	81.56	87.71
令和 3 年	81.36	87.41	81.47	87.57

表1-13 令和3年名古屋生命表

年 齡	死 亡 率	生 存 数	死 亡 数	定 常 人 口		平均余命
x	nqx	lx	ndx	nLx	Tx	ex
男						
0歳	0.00193	100,000	193	99,866	8,135,784	81.36
1	0.00023	99,807	23	99,796	8,035,918	80.51
2	0.00012	99,784	12	99,779	7,936,122	79.53
3	0.00000	99,773	0	99,773	7,836,343	78.54
4	0.00022	99,773	22	99,762	7,736,570	77.54
5	0.00011	99,751	11	99,745	7,636,809	76.56
10	0.00009	99,697	9	99,692	7,138,192	71.60
15	0.00012	99,654	12	99,648	6,639,815	66.63
20	0.00014	99,581	14	99,574	6,141,714	61.68
25	0.00062	99,456	61	99,425	5,644,055	56.75
30	0.00045	99,121	45	99,098	5,147,604	51.93
35	0.00053	98,929	53	98,903	4,652,497	47.03
40	0.00063	98,624	62	98,593	4,158,575	42.17
45	0.00146	98,211	143	98,139	3,666,367	37.33
50	0.00237	97,298	231	97,183	3,177,403	32.66
55	0.00376	95,932	360	95,752	2,694,101	28.08
60	0.00560	93,790	525	93,528	2,219,443	23.66
65	0.01120	90,417	1,013	89,911	1,758,104	19.44
70	0.01723	84,327	1,453	83,601	1,320,243	15.66
75	0.03045	75,677	2,305	74,524	918,741	12.14
80	0.04947	62,469	3,090	60,924	571,753	9.15
85	0.07991	45,811	3,661	43,981	299,873	6.55
90	0.14172	26,850	3,805	24,947	117,712	4.38
女						
0歳	0.00132	100,000	132	99,888	8,741,228	87.41
1	0.00036	99,868	36	99,850	8,641,340	86.53
2	0.00000	99,832	0	99,832	8,541,491	85.56
3	0.00012	99,832	12	99,826	8,441,659	84.56
4	0.00012	99,820	12	99,814	8,341,833	83.57
5	0.00002	99,808	2	99,807	8,242,019	82.58
10	0.00009	99,786	9	99,781	7,743,020	77.60
15	0.00020	99,719	20	99,709	7,244,238	72.65
20	0.00028	99,600	28	99,586	6,745,925	67.73
25	0.00018	99,467	18	99,458	6,248,269	62.82
30	0.00027	99,378	26	99,365	5,751,152	57.87
35	0.00035	99,222	35	99,204	5,254,630	52.96
40	0.00047	99,031	46	99,008	4,758,978	48.06
45	0.00080	98,745	79	98,705	4,264,479	43.19
50	0.00139	98,247	137	98,179	3,771,894	38.39
55	0.00191	97,452	186	97,359	3,282,537	33.68
60	0.00298	96,369	288	96,225	2,797,817	29.03
65	0.00415	94,700	393	94,503	2,319,914	24.50
70	0.00741	92,285	684	91,943	1,851,952	20.07
75	0.01342	87,983	1,181	87,392	1,400,368	15.92
80	0.02240	80,892	1,812	79,986	976,953	12.08
85	0.04474	69,621	3,115	68,063	598,295	8.59
90	0.09156	50,829	4,654	48,502	293,979	5.78

表 2-1 人口の推移

年次	世帯数	人口			性比 (女=100)	一世帯 平均 人口	面積 (k ㎡)	人口密度 (1 k ㎡ あたり)	備 考
		総 数	男	女					
昭和 5	190,379	907,404	467,031	440,373	106.1	4.8	150.74	6,020	10月1日現在国勢調査人口
6	198,000	934,400	481,500	452,900	106.3	4.7	151.04	6,186	10月1日現在推計人口
7	203,700	961,800	496,200	465,600	106.6	4.7	151.04	6,368	〃
8	209,700	989,600	511,200	478,400	106.9	4.7	151.04	6,552	〃
9	215,600	1,017,700	526,200	491,500	107.1	4.7	151.04	6,738	〃
10	219,737	1,082,816	554,929	527,887	105.1	4.9	151.09	7,167	10月1日現在国勢調査人口
11	231,200	1,119,500	573,300	546,200	105.0	4.8	151.10	7,409	10月1日現在推計人口
12	245,200	1,186,900	607,400	579,500	104.8	4.8	160.14	7,412	〃
13	252,900	1,224,100	626,200	597,900	104.7	4.8	160.16	7,643	〃
14	258,079	1,249,100	638,500	610,600	104.6	4.8	160.16	7,799	〃
15	269,511	1,328,084	687,852	640,232	107.4	4.9	161.09	8,244	10月1日現在国勢調査人口
16	284,043	1,379,738	700,088	679,650	103.0	4.9	161.09	8,565	12月31日現在推計人口
17	292,123	1,353,341	679,288	674,053	100.8	4.6	161.54	8,378	〃
18	287,139	1,365,209	693,505	671,704	103.2	4.8	161.76	8,440	〃
19	258,218	1,158,974	582,830	576,144	101.2	4.5	161.76	7,165	〃
20	153,370	597,941	299,281	298,660	100.2	3.9	161.76	3,696	11月1日現在人口調査人口
21	160,189	669,177	329,962	339,215	97.3	4.2	161.76	4,137	1月1日現在推計人口
22	195,054	853,085	422,973	430,112	98.3	4.4	161.76	5,274	10月1日現在国勢調査人口
23	207,895	926,463	459,758	466,705	98.5	4.5	161.76	5,727	10月1日現在推計人口
24	215,888	978,878	486,156	492,722	98.7	4.5	161.76	6,051	〃
25	226,597	1,030,635	511,149	519,486	98.4	4.5	164.35	6,271	10月1日現在国勢調査人口
26	237,083	1,092,573	543,796	548,777	99.1	4.6	164.35	6,648	10月1日現在推計人口
27	249,747	1,151,980	577,122	574,858	100.4	4.6	164.35	7,009	〃
28	258,721	1,202,494	603,563	598,931	100.8	4.6	164.35	7,317	〃
29	267,385	1,249,787	627,704	622,083	100.9	4.7	164.35	7,604	〃
30	284,451	1,336,780	671,523	665,257	100.9	4.7	250.07	5,346	10月1日現在国勢調査人口
31	292,972	1,378,122	694,196	683,926	101.5	4.7	250.07	5,511	10月1日現在推計人口
32	311,478	1,421,769	719,028	702,741	102.3	4.6	250.28	5,681	〃
33	323,226	1,461,893	740,959	720,934	102.8	4.5	250.62	5,833	〃
34	341,124	1,498,826	757,103	741,723	102.1	4.4	250.73	5,978	〃
35	371,347	1,591,935	815,963	775,972	105.2	4.3	250.81	6,347	10月1日現在国勢調査人口
36	388,336	1,643,244	845,704	797,540	106.0	4.2	250.81	6,552	10月1日現在推計人口
37	413,637	1,692,570	869,497	823,073	105.6	4.1	252.01	6,716	〃
38	461,437	1,858,712	948,112	910,600	104.1	4.0	312.32	5,951	〃
39	485,001	1,906,831	970,216	936,615	103.6	3.9	312.66	6,099	〃
40	495,200	1,935,430	987,969	947,461	104.3	3.9	325.19	5,952	10月1日現在国勢調査人口
41	520,745	1,953,644	995,406	958,238	103.9	3.8	325.43	6,003	10月1日現在推計人口
42	533,689	1,980,696	1,008,880	971,816	103.8	3.7	325.56	6,084	〃
43	545,012	1,995,536	1,008,273	987,263	102.1	3.7	325.63	6,128	〃
44	560,938	2,013,621	1,017,118	996,503	102.1	3.6	325.63	6,184	〃
45	575,987	2,036,053	1,033,153	1,002,900	103.0	3.5	325.66	6,252	10月1日現在国勢調査人口
46	590,730	2,052,173	1,039,208	1,012,965	102.6	3.5	325.88	6,297	10月1日現在推計人口
47	603,232	2,065,245	1,037,456	1,027,789	100.9	3.4	325.97	6,336	〃
48	614,145	2,075,249	1,039,067	1,036,182	100.3	3.4	325.97	6,366	10月2日現在推計人口
49	621,122	2,082,235	1,040,741	1,041,494	99.9	3.4	326.04	6,386	〃
50	634,794	2,079,740	1,047,004	1,032,736	101.4	3.3	326.25	6,375	10月1日現在国勢調査人口
51	637,045	2,080,050	1,045,503	1,034,547	101.1	3.3	326.25	6,376	10月1日現在推計人口

52	640,501	2,083,616	1,045,796	1,037,820	100.8	3.3	326.35	6,385	〃
53	643,399	2,086,118	1,046,049	1,040,069	100.6	3.2	326.35	6,392	〃
54	646,537	2,089,332	1,046,784	1,042,548	100.4	3.2	327.56	6,378	〃
55	705,323	2,087,902	1,045,892	1,042,010	100.4	3.0	327.56	6,374	10月1日現在国勢調査人口
56	709,067	2,089,163	1,045,817	1,043,346	100.2	2.9	327.63	6,377	10月1日現在推計人口
57	714,515	2,093,416	1,047,278	1,046,138	100.1	2.9	327.63	6,390	〃
58	720,273	2,099,830	1,050,070	1,049,760	100.0	2.9	327.91	6,404	〃
59	727,992	2,109,600	1,054,376	1,055,224	99.9	2.9	327.91	6,433	〃
60	730,666	2,116,381	1,057,339	1,059,042	99.8	2.9	327.91	6,454	10月1日現在国勢調査人口
61	741,943	2,130,632	1,064,549	1,066,083	99.9	2.9	327.91	6,498	10月1日現在推計人口
62	752,746	2,142,896	1,070,904	1,071,992	99.9	2.8	327.91	6,535	〃
63	761,431	2,147,667	1,073,464	1,074,203	99.9	2.8	326.37	6,580	〃
平成元	770,363	2,149,517	1,074,037	1,075,480	99.9	2.8	326.37	6,586	〃
2	792,080	2,154,793	1,077,602	1,077,191	100.0	2.7	326.37	6,602	10月1日現在国勢調査人口
3	805,693	2,158,784	1,080,217	1,078,567	100.2	2.7	326.37	6,615	10月1日現在推計人口
4	817,207	2,162,007	1,082,075	1,079,932	100.2	2.6	326.37	6,624	〃
5	825,105	2,158,713	1,080,177	1,078,536	100.2	2.6	326.37	6,614	〃
6	830,766	2,153,293	1,076,333	1,076,960	99.9	2.6	326.37	6,598	〃
7	841,083	2,152,184	1,073,655	1,078,529	99.5	2.6	326.37	6,594	10月1日現在国勢調査人口
8	851,083	2,151,084	1,072,916	1,078,168	99.5	2.5	326.35	6,591	10月1日現在推計人口
9	862,348	2,154,376	1,074,510	1,079,866	99.5	2.5	326.35	6,601	〃
10	875,242	2,161,680	1,077,911	1,083,769	99.5	2.5	326.35	6,624	〃
11	886,435	2,167,327	1,080,129	1,087,198	99.3	2.4	326.35	6,641	〃
12	897,932	2,171,557	1,081,094	1,090,463	99.1	2.4	326.45	6,652	10月1日現在国勢調査人口
13	909,232	2,177,451	1,082,741	1,094,710	98.9	2.4	326.45	6,670	10月1日現在推計人口
14	921,994	2,186,075	1,086,280	1,099,795	98.8	2.4	326.45	6,697	〃
15	932,891	2,193,376	1,089,186	1,104,190	98.6	2.4	326.45	6,719	〃
16	945,328	2,202,111	1,092,926	1,109,185	98.5	2.3	326.45	6,746	〃
17	955,851	2,215,062	1,099,582	1,115,480	98.6	2.3	326.45	6,785	10月1日現在国勢調査人口
18	969,528	2,223,148	1,104,274	1,118,874	98.7	2.3	326.45	6,810	10月1日現在推計人口
19	985,322	2,236,561	1,111,329	1,125,232	98.8	2.3	326.45	6,851	〃
20	999,717	2,247,752	1,117,043	1,130,709	98.8	2.3	326.45	6,885	〃
21	1,012,259	2,257,888	1,122,284	1,135,604	98.8	2.2	326.43	6,917	〃
22	1,021,227	2,263,894	1,116,211	1,147,683	97.3	2.2	326.43	6,935	10月1日現在国勢調査人口
23	1,028,853	2,266,517	1,116,795	1,149,722	97.1	2.2	326.43	6,943	10月1日現在推計人口
24	1,023,428	2,266,851	1,116,343	1,150,508	97.0	2.2	326.43	6,944	〃
25	1,034,154	2,271,380	1,118,832	1,152,548	97.1	2.2	326.43	6,958	〃
26	1,045,642	2,276,590	1,121,465	1,155,125	97.1	2.2	326.43	6,974	〃
27	1,058,497	2,295,638	1,133,640	1,161,998	97.6	2.2	326.44	7,032	10月1日現在国勢調査人口
28	1,072,913	2,304,794	1,138,412	1,166,382	97.6	2.2	326.45	7,060	10月1日現在推計人口
29	1,088,175	2,314,125	1,142,968	1,171,157	97.6	2.1	326.45	7,089	〃
30	1,102,535	2,320,361	1,145,763	1,174,598	97.5	2.1	326.50	7,107	〃
令和元	1,117,913	2,327,557	1,149,614	1,177,943	97.6	2.1	326.50	7,129	〃
令和2年	1,122,103	2,332,176	1,146,669	1,185,507	96.7	2.1	326.50	7,143	10月1日現在国勢調査人口
令和3年	1,129,461	2,325,916	1,142,651	1,183,265	96.6	2.1	326.50	7,124	10月1日現在推計人口

表2-2 区別世帯数と人口及び面積

令和3年10月1日現在

区	面積 (km ²)	世帯数	人 口			対前年人 口増減率 (%)	性比 (女=100)	1世帯 当り 人 口	人口密度 (1km ² 当り)
			総 数	男	女				
総 数	326.50	1,129,461	2,325,916	1,142,651	1,183,265	-0.3	96.6	2.06	7,124
千 種	18.18	86,925	164,907	80,052	84,855	-0.2	94.3	1.90	9,071
東	7.71	46,142	84,833	40,700	44,133	0.5	92.2	1.84	11,003
北	17.53	79,834	162,621	79,093	83,528	-0.2	94.7	2.04	9,277
西	17.93	74,785	150,605	74,307	76,298	-0.3	97.4	2.01	8,400
中 村	16.30	75,256	138,250	69,871	68,379	-0.3	102.2	1.84	8,482
中	9.38	64,267	93,730	46,370	47,360	0.7	97.9	1.46	9,993
昭 和	10.94	55,230	107,659	52,898	54,761	0.1	96.6	1.95	9,841
瑞 穂	11.22	51,796	107,988	51,719	56,269	-0.3	91.9	2.08	9,625
熱 田	8.20	33,960	66,815	33,253	33,562	-0.2	99.1	1.97	8,148
中 川	32.02	101,625	219,348	108,235	111,113	-0.6	97.4	2.16	6,850
港	45.69	63,951	142,446	71,514	70,932	-0.9	100.8	2.23	3,118
南	18.46	62,342	133,005	67,553	65,452	-1.1	103.2	2.13	7,205
守 山	34.01	75,716	176,879	86,126	90,753	0.2	94.9	2.34	5,201
緑	37.91	102,424	248,755	121,876	126,879	0.0	96.1	2.43	6,562
名 東	19.45	76,491	163,719	78,412	85,307	-0.6	91.9	2.14	8,417
天 白	21.58	78,717	164,356	80,672	83,684	-0.3	96.4	2.09	7,616

表3-1 人口動態統計総覧、区別

令和3年

区	出生数			低体重児出生数(再掲)			死亡数			乳児死亡数(再掲)			新生児死亡数(再掲)			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	人工	総数	妊娠満22週以後の死産数	早期新生児死亡数		
総数	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	1,057	561	496	126	78	48	1,524	760	764	2	2	-	-	-	-	△467	△199	△268	23	11	12	5	5	-	756	207
東	709	361	348	70	37	33	773	394	379	1	1	-	-	-	-	△64	△33	△31	13	7	6	2	2	-	513	134
北	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	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	1,032	522	510	105	55	50	1,711	915	796	-	-	-	-	-	-	△679	△393	△286	17	7	10	1	1	-	887	210
中	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	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	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	450	224	226	50	23	27	731	367	364	1	1	-	-	-	-	△281	△143	△138	10	3	7	1	1	-	321	89
中川	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	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	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	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	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	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	1,236	626	610	132	69	63	1,479	772	707	1	-	1	-	-	-	△243	△146	△97	22	11	11	3	3	-	765	255

表3-2 人口動態統計総覧、率・区別

令和3年

区	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)	周産期死亡率 1) (出産千対)	死産率 2) (出産千対)	自然死産率 2) (出産千対)	人工死産率 2) (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
総数	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	164,907	6.4	9.2	1.9	-	△ 2.8	21.3	10.2	11.1	4.7	4.6	1.26
東	84,833	8.4	9.1	1.4	-	△ 0.8	18.0	9.7	8.3	2.8	6.0	1.58
北	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	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	138,250	7.5	12.4	-	-	△ 4.9	16.2	6.7	9.5	1.0	6.4	1.52
中	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	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	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	66,815	6.7	10.9	2.2	-	△ 4.2	21.7	6.5	15.2	2.2	4.8	1.33
中川	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	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	133,005	6.2	13.8	1.2	-	△ 7.6	19.0	9.5	9.5	4.8	5.0	1.50
守山	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	248,755	8.3	8.3	1.0	-	△ 0.0	20.8	12.8	8.0	2.9	4.5	1.66
名東	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	164,356	7.5	9.0	0.8	-	△ 1.5	17.5	8.7	8.7	2.4	4.7	1.55

注1) 出生に妊娠満22週以後の死産を加えたものである。

2) 出生に死産を加えたものである。

表3-3 人口動態調査票取扱件数、区別

令和3年

区	出生	婚姻	離婚	死亡	死産
総数	17,543	12,190	3,697	24,088	370
千種	1,081	737	206	1,504	70
東	705	493	128	720	5
北	1,162	856	273	1,932	15
西	1,152	857	239	1,520	16
中村	1,028	946	226	1,688	25
中	686	985	214	1,445	28
昭和	873	518	137	1,166	23
瑞穂	864	526	171	1,151	37
熱田	462	365	87	715	6
中川	1,703	1,250	406	2,405	41
港	906	674	305	1,706	11
南	859	677	213	1,806	11
守山	1,466	718	261	1,625	15
緑	2,128	1,124	359	1,991	40
名東	1,223	703	229	1,383	14
天白	1,245	761	243	1,331	13

表4-1 出生の年次推移

年次	人口	出生数			出生率(人口千対)			出生性比 (女=100)
		総数	男	女	名古屋市	愛知県	全国	
昭和30年	1,291,714	20,941	10,863	10,078	16.2	17.3	19.4	107.8
31	1,365,387	21,750	11,196	10,554	15.9	17.2	18.4	106.1
32	1,407,129	22,289	11,543	10,746	15.8	16.0	17.2	107.4
33	1,449,340	25,386	13,149	12,237	17.5	17.5	18.0	107.5
34	1,488,309	26,130	13,409	12,721	17.6	17.3	17.5	105.4
35	1,591,935	28,125	14,489	13,636	17.7	17.4	17.2	106.3
36	1,626,117	(1)29,222	14,945	14,276	18.0	17.6	16.9	104.7
37	1,676,555	31,948	16,661	15,287	19.1	18.4	17.0	109.0
38	1,838,845	35,837	18,428	17,409	19.5	18.9	17.3	105.9
39	1,908,685	37,934	19,346	18,588	19.9	19.5	17.7	104.1
40	1,935,430	41,070	21,238	19,832	21.2	21.2	18.6	107.1
41	1,943,469	28,888	15,034	13,854	14.9	15.0	13.7	108.5
42	1,964,926	41,544	21,409	20,135	21.1	21.8	19.4	106.3
43	1,989,943	41,280	21,433	19,847	20.7	21.5	18.6	108.0
44	2,007,726	40,797	21,112	19,685	20.3	21.3	18.5	107.2
45	2,036,053	40,727	20,876	19,851	20.0	21.6	18.7	105.2
46	2,044,483	42,280	21,912	20,368	20.7	22.5	19.2	107.6
47	2,059,874	41,744	21,431	20,313	20.3	22.2	19.3	105.5
48	2,071,443	41,090	21,256	19,834	19.8	22.0	19.4	107.2
49	2,079,660	39,082	20,246	18,836	18.8	20.8	18.6	107.5
50	2,079,740	35,758	18,364	17,394	17.2	18.8	17.1	105.6
51	2,080,459	33,489	17,153	16,336	16.1	17.9	16.3	105.0
52	2,082,559	31,231	16,027	15,204	15.0	16.5	15.5	105.4
53	2,085,748	30,806	15,945	14,861	14.8	16.0	14.9	107.3
54	2,088,135	28,826	14,757	14,069	13.8	14.9	14.2	104.9
55	2,087,902	28,182	14,543	13,639	13.5	14.0	13.6	106.6
56	2,089,011	27,228	14,059	13,169	13.0	13.6	13.0	106.8
57	2,092,623	26,694	13,659	13,035	12.8	13.1	12.8	104.8
58	2,098,867	27,310	13,985	13,325	13.0	13.3	12.7	105.0
59	2,108,039	27,131	14,109	13,022	12.9	13.1	12.5	108.3
60	2,116,381	26,000	13,337	12,663	12.3	12.4	11.9	105.3
61	2,126,954	25,187	12,858	12,329	11.8	12.0	11.4	104.3
62	2,139,548	25,507	13,045	12,462	11.9	12.0	11.1	104.7
63	2,146,961	24,500	12,652	11,848	11.4	11.5	10.8	106.8
平成元年	2,150,512	22,974	11,743	11,231	10.7	10.9	10.2	104.6
2	2,154,793	22,607	11,569	11,038	10.5	10.7	10.0	104.8
3	2,158,533	22,312	11,307	11,005	10.3	10.7	9.9	102.7
4	2,161,435	22,485	11,570	10,915	10.4	10.7	9.8	106.0
5	2,160,461	21,804	11,245	10,559	10.1	10.5	9.6	106.5
6	2,155,871	22,264	11,468	10,796	10.3	11.0	10.0	106.2
7	2,152,184	21,013	10,765	10,248	9.8	10.6	9.6	105.0
8	2,152,231	21,158	10,807	10,351	9.8	10.8	9.7	104.4
9	2,154,457	20,949	10,619	10,330	9.7	10.7	9.5	102.8
10	2,161,680	21,093	10,897	10,196	9.8	10.9	9.6	106.9
11	2,167,327	20,778	10,636	10,142	9.6	10.7	9.4	104.9
12	2,171,557	20,760	10,678	10,082	9.6	10.8	9.5	105.9
13	2,177,451	20,328	10,546	9,782	9.3	10.5	9.3	107.8
14	2,186,075	19,805	10,298	9,507	9.1	10.3	9.2	108.3
15	2,193,376	19,565	10,064	9,501	8.9	10.0	8.9	105.9
16	2,202,111	19,708	10,156	9,552	8.9	10.0	8.8	106.3
17	2,215,062	19,046	9,718	9,328	8.6	9.4	8.4	104.2
18	2,223,148	19,775	10,072	9,703	8.9	9.8	8.7	103.8
19	2,236,561	20,195	10,424	9,771	9.0	9.8	8.6	106.7
20	2,247,752	20,455	10,527	9,928	9.1	9.9	8.7	106.0
21	2,257,888	20,005	10,209	9,796	8.9	9.7	8.5	104.2
22	2,263,894	20,125	10,403	9,722	8.9	9.6	8.5	107.0
23	2,266,517	19,868	10,221	9,647	8.8	9.5	8.3	106.0
24	2,266,851	19,610	10,067	9,543	8.7	9.3	8.2	105.5
25	2,271,380	19,492	10,085	9,407	8.6	9.2	8.2	107.2
26	2,276,590	19,316	9,924	9,392	8.5	8.9	8.0	105.7
27	2,295,638	19,606	9,970	9,636	8.5	9.0	8.0	103.5
28	2,304,794	19,542	10,024	9,518	8.5	8.8	7.8	105.3
29	2,314,125	19,120	9,822	9,298	8.3	8.5	7.6	105.6
30	2,320,361	18,904	9,732	9,172	8.1	8.4	7.4	106.1
令和元年	2,327,557	17,740	9,048	8,692	7.6	7.8	7.0	104.1
令和2年	2,332,176	17,538	9,001	8,537	7.5	7.6	6.8	105.4
令和3年	2,325,916	17,121	8,802	8,319	7.4	7.4	6.6	105.8

(注) 1. 平成9年までの人口は平均人口：(年初人口+年末人口)÷2、平成10年からは10月1日現在推計人口。
 但し昭和40年、45年、50年、55年、60年、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年及び令和2年は10月1日現在国勢調査人口。
 2. 昭和36年の(1)は性別不詳にて再掲である。

表4-2 出生数及び率(人口千対)、年次・月別

年次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
出生数	平成29年	19,120	1,543	1,494	1,561	1,518	1,626	1,552	1,601	1,681	1,715	1,617	1,616	1,596
	30	18,904	1,620	1,489	1,564	1,569	1,604	1,583	1,580	1,717	1,489	1,616	1,509	1,564
	令和元年	17,740	1,539	1,309	1,350	1,359	1,525	1,468	1,521	1,592	1,532	1,593	1,419	1,533
	令和2年	17,538	1,435	1,373	1,367	1,515	1,492	1,470	1,541	1,508	1,529	1,475	1,426	1,407
	令和3年	17,121	1,340	1,240	1,380	1,420	1,432	1,445	1,545	1,474	1,565	1,463	1,399	1,418
出生率	平成29年	8.3	7.9	8.2	8.0	8.0	8.3	8.2	8.2	8.6	9.0	8.2	8.5	8.1
	30	8.1	8.2	8.1	8.0	8.3	8.1	8.3	8.0	8.7	7.8	8.2	7.9	7.9
	令和元年	7.6	7.8	7.1	6.8	7.1	7.7	7.7	7.7	8.1	8.0	8.1	7.4	7.8
	令和2年	7.5	7.3	7.4	6.9	7.9	7.5	7.7	7.8	7.6	8.0	7.4	7.4	7.1
	令和3年	7.4	6.8	6.7	7.0	7.4	7.2	7.6	7.8	7.5	8.2	7.4	7.3	7.2

表4-3 出生数及び率(人口千対)、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率								
千種	1,255	7.6	1,255	7.6	1,126	6.8	1,128	6.8	1,057	6.4
東	582	7.4	681	8.5	695	8.4	692	8.2	709	8.4
北	1,269	7.8	1,200	7.3	1,143	7.0	1,135	7.0	1,098	6.8
西	1,232	8.2	1,284	8.6	1,207	8.0	1,104	7.3	1,140	7.6
中村	1,087	8.1	1,052	7.8	1,025	7.6	1,004	7.2	1,032	7.5
中	676	7.8	682	7.7	652	7.2	681	7.3	671	7.2
昭和	865	7.9	881	8.0	870	7.9	849	7.9	839	7.8
瑞穂	939	8.8	970	9.0	842	7.8	819	7.6	839	7.8
熱田	526	7.9	475	7.2	443	6.7	466	7.0	450	6.7
中川	1,894	8.6	1,845	8.4	1,741	7.9	1,780	8.1	1,645	7.5
港	923	6.4	894	6.2	880	6.1	849	5.9	818	5.7
南	1,000	7.3	964	7.1	883	6.5	893	6.6	826	6.2
守山	1,579	9.0	1,511	8.6	1,437	8.2	1,466	8.3	1,468	8.3
緑	2,370	9.7	2,326	9.4	2,194	8.9	2,179	8.8	2,073	8.3
名東	1,460	8.8	1,459	8.8	1,289	7.8	1,229	7.5	1,220	7.5
天白	1,463	8.9	1,425	8.7	1,313	8.0	1,264	7.7	1,236	7.5
名古屋市	19,120	8.3	18,904	8.1	17,740	7.6	17,538	7.5	17,121	7.4
愛知県	62,436	8.5	61,230	8.4	57,145	7.8	55,613	7.6	53,918	7.4
全国	946,146	7.6	918,400	7.4	865,239	7.0	840,835	6.8	811,622	6.6

表4-4 出生数、性・月・区別

令和3年

区・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総数	総数	17,121	1,340	1,240	1,380	1,420	1,432	1,445	1,545	1,474	1,565	1,463	1,399	1,418
	男	8,802	702	628	704	734	732	756	776	776	800	751	719	724
	女	8,319	638	612	676	686	700	689	769	698	765	712	680	694
千種	総数	1,057	78	68	83	100	84	82	115	89	81	97	88	92
	男	561	40	35	39	50	50	38	57	38	46	60	56	52
	女	496	38	33	44	50	34	44	58	51	35	37	32	40
東	総数	709	67	39	57	65	68	43	59	62	58	59	68	64
	男	361	40	22	34	33	32	24	23	23	31	29	32	38
	女	348	27	17	23	32	36	19	36	39	27	30	36	26
北	総数	1,098	85	76	83	96	90	95	106	88	95	101	93	90
	男	561	48	35	46	51	50	45	52	53	41	48	44	48
	女	537	37	41	37	45	40	50	54	35	54	53	49	42
西	総数	1,140	96	76	88	94	93	99	102	97	99	99	99	98
	男	605	52	40	49	44	42	55	61	53	56	47	54	52
	女	535	44	36	39	50	51	44	41	44	43	52	45	46
中村	総数	1,032	72	92	61	89	79	87	86	114	97	94	82	79
	男	522	34	50	35	47	46	40	44	61	51	41	38	35
	女	510	38	42	26	42	33	47	42	53	46	53	44	44
中	総数	671	53	41	39	59	55	64	67	59	73	48	57	56
	男	339	24	20	16	28	24	33	39	34	33	29	26	33
	女	332	29	21	23	31	31	31	28	25	40	19	31	23
昭和	総数	839	44	69	75	68	75	60	81	75	77	68	78	69
	男	414	17	32	35	37	42	24	47	40	38	30	35	37
	女	425	27	37	40	31	33	36	34	35	39	38	43	32
瑞穂	総数	839	73	75	74	69	66	56	70	67	74	80	61	74
	男	391	33	33	40	31	22	29	31	36	40	35	26	35
	女	448	40	42	34	38	44	27	39	31	34	45	35	39
熱田	総数	450	42	32	34	23	41	44	52	37	36	46	27	36
	男	224	20	17	14	11	20	23	24	26	14	24	10	21
	女	226	22	15	20	12	21	21	28	11	22	22	17	15
中川	総数	1,645	127	115	153	113	147	151	139	133	165	133	139	130
	男	867	72	65	72	58	76	85	66	73	88	71	78	63
	女	778	55	50	81	55	71	66	73	60	77	62	61	67
港	総数	818	72	59	65	70	67	76	81	63	75	51	57	82
	男	435	41	33	33	36	37	40	43	33	37	24	35	43
	女	383	31	26	32	34	30	36	38	30	38	27	22	39
南	総数	826	54	80	60	75	71	75	74	48	84	74	59	72
	男	436	27	43	31	46	36	41	30	20	47	38	31	46
	女	390	27	37	29	29	35	34	44	28	37	36	28	26
守山	総数	1,468	116	93	119	133	124	123	119	141	130	110	120	140
	男	748	61	42	68	70	69	66	61	77	73	44	63	54
	女	720	55	51	51	63	55	57	58	64	57	66	57	86
緑	総数	2,073	159	153	170	168	165	163	191	171	199	192	176	166
	男	1,077	88	83	93	87	82	86	97	93	89	110	88	81
	女	996	71	70	77	81	83	77	94	78	110	82	88	85
名東	総数	1,220	101	88	119	88	100	106	97	128	106	104	97	86
	男	635	52	42	55	44	54	59	46	67	62	56	56	42
	女	585	49	46	64	44	46	47	51	61	44	48	41	44
天白	総数	1,236	101	84	100	110	107	121	106	102	116	107	98	84
	男	626	53	36	44	61	50	68	55	49	54	65	47	44
	女	610	48	48	56	49	57	53	51	53	62	42	51	40

表4-5 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・出生順位別

令和3年

出生順位・性	総数	14歳以下	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	
総数	総数	17,121	—	79	931	4,504	6,605	4,004	967	31	—
	男	8,802	—	44	495	2,326	3,423	2,013	484	17	—
	女	8,319	—	35	436	2,178	3,182	1,991	483	14	—
第1児	総数	8,655	—	70	649	3,023	3,109	1,431	360	13	—
	男	4,442	—	37	342	1,556	1,586	731	183	7	—
	女	4,213	—	33	307	1,467	1,523	700	177	6	—
第2児	総数	6,204	—	8	231	1,178	2,693	1,698	387	9	—
	男	3,222	—	6	127	618	1,435	846	185	5	—
	女	2,982	—	2	104	560	1,258	852	202	4	—
第3児	総数	1,760	—	1	45	228	666	673	141	6	—
	男	891	—	1	22	118	336	334	77	3	—
	女	869	—	—	23	110	330	339	64	3	—
第4児	総数	367	—	—	5	63	105	144	48	2	—
	男	185	—	—	3	29	52	75	24	2	—
	女	182	—	—	2	34	53	69	24	—	—
第5児 以上	総数	135	—	—	1	12	32	58	31	1	—
	男	62	—	—	1	5	14	27	15	—	—
	女	73	—	—	—	7	18	31	16	1	—

表4-6 出生数、性・妊娠週数・区別

令和3年

区・性	総数	24週未満	24～27週	28～31週	32～35週	36～39週	40～43週	44週以上	不詳	
総数	総数	17,121	17	28	83	422	11,401	5,169	—	1
	男	8,802	12	15	49	228	6,097	2,401	—	—
	女	8,319	5	13	34	194	5,304	2,768	—	1
千種	総数	1,057	4	1	4	31	707	310	—	—
	男	561	3	1	3	19	394	141	—	—
	女	496	1	—	1	12	313	169	—	—
東	総数	709	—	3	4	19	493	190	—	—
	男	361	—	2	3	11	258	87	—	—
	女	348	—	1	1	8	235	103	—	—
北	総数	1,098	3	5	8	30	755	297	—	—
	男	561	1	1	4	20	403	132	—	—
	女	537	2	4	4	10	352	165	—	—
西	総数	1,140	—	4	6	27	760	342	—	1
	男	605	—	1	3	15	415	171	—	—
	女	535	—	3	3	12	345	171	—	1
中村	総数	1,032	—	1	4	22	702	303	—	—
	男	522	—	1	3	10	376	132	—	—
	女	510	—	—	1	12	326	171	—	—
中	総数	671	—	2	1	16	442	210	—	—
	男	339	—	2	—	8	228	101	—	—
	女	332	—	—	1	8	214	109	—	—
昭和	総数	839	1	—	4	23	549	262	—	—
	男	414	1	—	2	12	280	119	—	—
	女	425	—	—	2	11	269	143	—	—
瑞穂	総数	839	2	2	4	23	549	259	—	—
	男	391	2	1	2	14	260	112	—	—
	女	448	—	1	2	9	289	147	—	—
熱田	総数	450	—	1	3	11	292	143	—	—
	男	224	—	1	2	5	149	67	—	—
	女	226	—	—	1	6	143	76	—	—
中川	総数	1,645	2	1	5	33	1,132	472	—	—
	男	867	—	—	3	18	625	221	—	—
	女	778	2	1	2	15	507	251	—	—
港	総数	818	1	—	3	22	532	260	—	—
	男	435	1	—	2	10	292	130	—	—
	女	383	—	—	1	12	240	130	—	—
南	総数	826	—	1	1	16	550	258	—	—
	男	436	—	1	1	11	300	123	—	—
	女	390	—	—	—	5	250	135	—	—
守山	総数	1,468	—	1	9	41	988	429	—	—
	男	748	—	1	6	22	522	197	—	—
	女	720	—	—	3	19	466	232	—	—
緑	総数	2,073	—	2	13	46	1,343	669	—	—
	男	1,077	—	—	8	21	726	322	—	—
	女	996	—	2	5	25	617	347	—	—
名東	総数	1,220	2	1	8	27	808	374	—	—
	男	635	2	1	3	13	440	176	—	—
	女	585	—	—	5	14	368	198	—	—
天白	総数	1,236	2	3	6	35	799	391	—	—
	男	626	2	2	4	19	429	170	—	—
	女	610	—	1	2	16	370	221	—	—

表4-9 嫡出第1児出生数、同居期間・区別

令和3年

区	同居期間														
	総数	1年未満	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10～14年	15～19年	20年以上	不詳
総数	8,432	1,608	2,301	1,827	1,089	625	347	202	113	95	59	92	20	1	53
千種	536	91	133	119	76	36	38	10	7	9	5	9	2	—	1
東	373	67	92	71	64	37	16	8	6	3	2	5	1	1	—
北	551	104	161	123	68	43	18	15	5	4	2	1	3	—	4
西	615	114	185	122	73	54	20	13	12	4	3	8	2	—	5
中村	571	137	153	129	73	27	21	10	5	4	6	4	1	—	1
中	426	83	121	85	44	28	21	12	8	8	2	7	3	—	4
昭和	394	64	111	89	63	28	10	9	8	3	1	4	1	—	3
瑞穂	400	51	120	97	56	36	11	5	9	5	2	5	1	—	2
熱田	246	51	62	59	26	24	8	6	—	3	4	2	1	—	—
中川	809	200	242	160	86	47	24	22	4	4	3	8	—	—	9
港	355	103	97	60	26	21	14	9	5	5	1	6	3	—	5
南	424	98	89	110	54	22	22	10	3	7	1	4	—	—	4
守山	645	115	171	148	73	62	28	15	8	6	6	8	2	—	3
緑	954	160	263	204	144	78	42	20	12	12	5	6	—	—	8
名東	539	77	135	119	76	45	26	17	10	11	11	10	—	—	2
天白	594	93	166	132	87	37	28	21	11	7	5	5	—	—	2

表4-11 出生数、性・母の年齢(5歳階級)・区別

令和3年

区	総数			14歳以下			15～19歳			20～24歳			25～29歳			30～34歳			35～39歳			40～44歳			45歳以上			不詳		
	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	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	17,121	8,802	8,319	—	—	—	79	44	35	931	495	436	4,504	2,326	2,178	6,605	3,423	3,182	4,004	2,013	1,991	967	484	483	31	17	14	—	—	—
千種	1,057	561	496	—	—	—	3	3	—	19	7	12	206	111	95	444	234	210	308	160	148	73	43	30	4	3	1	—	—	—
東	709	361	348	—	—	—	2	2	—	21	12	9	163	75	88	263	131	132	193	107	86	62	31	31	5	3	2	—	—	—
北	1,098	561	537	—	—	—	3	—	3	82	46	36	301	149	152	414	220	194	236	112	124	62	34	28	—	—	—	—	—	—
西	1,140	605	535	—	—	—	3	1	2	56	32	24	314	169	145	429	236	193	270	128	142	66	37	29	2	2	—	—	—	—
中村	1,032	522	510	—	—	—	5	1	4	63	32	31	319	157	162	393	205	188	198	100	98	52	26	26	2	1	1	—	—	—
中	671	339	332	—	—	—	4	3	1	38	15	23	152	85	67	269	130	139	171	86	85	37	20	17	—	—	—	—	—	—
昭和	839	414	425	—	—	—	1	—	1	16	7	9	178	86	92	347	178	169	241	115	126	55	28	27	1	—	1	—	—	—
瑞穂	839	391	448	—	—	—	—	—	—	24	11	13	200	92	108	350	167	183	215	102	113	49	18	31	1	1	—	—	—	—
熱田	450	224	226	—	—	—	1	1	—	15	9	6	117	62	55	170	78	92	125	63	62	22	11	11	—	—	—	—	—	—
中川	1,645	867	778	—	—	—	17	9	8	149	84	65	531	282	249	576	306	270	291	149	142	76	36	40	5	1	4	—	—	—
港	818	435	383	—	—	—	9	4	5	118	71	47	250	136	114	263	133	130	134	71	63	43	20	23	1	—	1	—	—	—
南	826	436	390	—	—	—	4	4	—	62	30	32	234	133	101	315	167	148	167	82	85	42	19	23	2	1	1	—	—	—
守山	1,468	748	720	—	—	—	10	4	6	81	44	37	418	204	214	544	285	259	326	163	163	88	47	41	1	1	—	—	—	—
緑	2,073	1,077	996	—	—	—	9	7	2	102	50	52	538	290	248	830	423	407	497	256	241	94	49	45	3	2	1	—	—	—
名東	1,220	635	585	—	—	—	3	2	1	37	23	14	265	130	135	500	268	232	329	171	158	84	40	44	2	1	1	—	—	—
天白	1,236	626	610	—	—	—	5	3	2	48	22	26	318	165	153	498	262	236	303	148	155	62	25	37	2	1	1	—	—	—

表4-13 出生数、性・体重・区別

令和3年

区・性	総数	低体重児	0.5kg未満	0.5kg～	1.0kg～	1.5kg～	2.0kg～	2.5kg～	2.5(再掲)	3.0kg～	3.5kg～	4.0kg～	4.5kg～	5.0kg～	不詳
総数	総数	17,121	1,728	7	46	80	240	1,355	6,734	23	6,958	1,575	123	3	—
	男	8,802	827	4	25	47	116	635	3,174	8	3,760	959	79	3	—
	女	8,319	901	3	21	33	124	720	3,560	15	3,198	616	44	—	—
千種	総数	1,057	126	2	2	7	16	99	419	1	402	100	10	—	—
	男	561	78	1	2	5	11	59	210	—	207	63	3	—	—
	女	496	48	1	—	2	5	40	209	1	195	37	7	—	—
東	総数	709	70	1	3	2	7	57	305	1	274	58	2	—	—
	男	361	37	—	2	2	4	29	143	1	147	33	1	—	—
	女	348	33	1	1	—	3	28	162	—	127	25	1	—	—
北	総数	1,098	118	1	8	6	23	80	441	1	456	77	6	—	—
	男	561	55	—	1	4	11	39	205	1	255	44	2	—	—
	女	537	63	1	7	2	12	41	236	—	201	33	4	—	—
西	総数	1,140	121	—	2	7	19	93	418	1	474	112	15	—	—
	男	605	53	—	—	3	11	39	198	1	272	73	9	—	—
	女	535	68	—	2	4	8	54	220	—	202	39	6	—	—
中村	総数	1,032	105	—	3	2	14	86	402	2	428	94	3	—	—
	男	522	55	—	2	2	6	45	180	1	228	57	2	—	—
	女	510	50	—	1	—	8	41	222	1	200	37	1	—	—
中	総数	671	63	—	2	1	7	53	255	—	284	67	2	—	—
	男	339	32	—	2	—	4	26	103	—	165	39	—	—	—
	女	332	31	—	—	1	3	27	152	—	119	28	2	—	—
昭和	総数	839	83	—	2	4	13	64	332	—	358	57	9	—	—
	男	414	35	—	1	3	4	27	136	—	204	32	7	—	—
	女	425	48	—	1	1	9	37	196	—	154	25	2	—	—
瑞穂	総数	839	92	1	2	7	11	71	316	4	347	77	7	—	—
	男	391	38	1	2	3	6	26	135	1	175	39	4	—	—
	女	448	54	—	—	4	5	45	181	3	172	38	3	—	—
熱田	総数	450	50	—	—	6	3	41	183	—	168	43	6	—	—
	男	224	23	—	—	3	1	19	88	—	77	30	6	—	—
	女	226	27	—	—	3	2	22	95	—	91	13	—	—	—
中川	総数	1,645	151	—	5	5	17	124	671	3	649	166	7	1	—
	男	867	67	—	—	3	9	55	326	—	359	108	6	1	—
	女	778	84	—	5	2	8	69	345	3	290	58	1	—	—
港	総数	818	84	1	—	3	13	67	329	—	313	86	6	—	—
	男	435	39	1	—	2	6	30	165	—	176	50	5	—	—
	女	383	45	—	—	1	7	37	164	—	137	36	1	—	—
南	総数	826	71	—	1	2	11	57	319	—	353	80	3	—	—
	男	436	29	—	1	—	6	22	162	—	189	54	2	—	—
	女	390	42	—	—	2	5	35	157	—	164	26	1	—	—
守山	総数	1,468	143	—	2	10	19	112	586	2	601	129	9	—	—
	男	748	73	—	2	6	7	58	277	—	315	76	7	—	—
	女	720	70	—	—	4	12	54	309	2	286	53	2	—	—
緑	総数	2,073	198	—	5	5	33	155	787	3	859	214	15	—	—
	男	1,077	87	—	2	4	15	66	382	1	465	131	12	—	—
	女	996	111	—	3	1	18	89	405	2	394	83	3	—	—
名東	総数	1,220	121	1	2	7	17	94	468	2	509	109	13	—	—
	男	635	57	1	2	3	7	44	228	1	273	69	8	—	—
	女	585	64	—	—	4	10	50	240	1	236	40	5	—	—
天白	総数	1,236	132	—	7	6	17	102	503	3	483	106	10	2	—
	男	626	69	—	6	4	8	51	236	1	253	61	5	2	—
	女	610	63	—	1	2	9	51	267	2	230	45	5	—	—

表4-14 出生数、性・体重・妊娠週数・単産一複産別

令和3年

妊娠週数・性	総数	低体重児	0.5kg未満	0.5kg～	1.0kg～	1.5kg～	2.0kg～	2.5kg～	2.5(再掲)	3.0kg～	3.5kg～	4.0kg～	4.5kg～	5.0kg～	不詳	
総数	総数	17,121	1,728	7	46	80	240	1,355	6,734	23	6,958	1,575	123	3	—	—
	男	8,802	827	4	25	47	116	635	3,174	8	3,760	959	79	3	—	—
	女	8,319	901	3	21	33	124	720	3,560	15	3,198	616	44	—	—	—
24週未満	総数	17	17	5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	12	12	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	5	5	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24～27	総数	28	28	2	19	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	15	15	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	13	13	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28～31	総数	83	83	—	14	48	19	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	49	49	—	7	33	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	34	34	—	7	15	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—
32～35	総数	422	360	—	1	25	140	194	60	1	2	—	—	—	—	—
	男	228	190	—	—	9	70	111	36	—	2	—	—	—	—	—
	女	194	170	—	1	16	70	83	24	1	—	—	—	—	—	—
36～39	総数	11,401	1,150	—	—	—	78	1,072	5,397	19	4,133	679	42	—	—	—
	男	6,097	530	—	—	—	37	493	2,667	8	2,412	460	28	—	—	—
	女	5,304	620	—	—	—	41	579	2,730	11	1,721	219	14	—	—	—
40～43	総数	5,169	90	—	—	—	3	87	1,277	3	2,822	896	81	3	—	—
	男	2,401	31	—	—	—	1	30	471	—	1,346	499	51	3	—	—
	女	2,768	59	—	—	—	2	57	806	3	1,476	397	30	—	—	—
44週以上	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不詳	総数	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
単産	総数	16,686	1,407	7	34	64	164	1,138	6,628	22	6,950	1,575	123	3	—	—
	男	8,566	663	4	17	38	81	523	3,106	7	3,756	959	79	3	—	—
	女	8,120	744	3	17	26	83	615	3,522	15	3,194	616	44	—	—	—
複産	総数	435	321	—	12	16	76	217	106	1	8	—	—	—	—	—
	男	236	164	—	8	9	35	112	68	1	4	—	—	—	—	—
	女	199	157	—	4	7	41	105	38	—	4	—	—	—	—	—

表4-17 出生数、性・身長・区別

令和3年

区・性	総数	35cm未満	35cm～	40cm～	45cm～	50cm～	55cm～	60cm～	不詳	
総数	総数	17,121	42	53	364	7,194	9,290	103	—	75
	男	8,802	26	29	170	3,338	5,132	64	—	43
	女	8,319	16	24	194	3,856	4,158	39	—	32
千種	総数	1,057	4	4	25	465	551	7	—	1
	男	561	3	4	17	235	299	2	—	1
	女	496	1	—	8	230	252	5	—	—
東	総数	709	3	1	6	286	403	1	—	9
	男	361	2	1	3	134	216	—	—	5
	女	348	1	—	3	152	187	1	—	4
北	総数	1,098	6	2	14	450	597	4	—	25
	男	561	1	—	4	213	326	2	—	15
	女	537	5	2	10	237	271	2	—	10
西	総数	1,140	2	4	24	451	627	8	—	24
	男	605	1	1	11	207	371	3	—	11
	女	535	1	3	13	244	256	5	—	13
中村	総数	1,032	1	4	26	433	562	4	—	2
	男	522	1	2	11	189	315	3	—	1
	女	510	—	2	15	244	247	1	—	1
中	総数	671	2	1	10	265	387	3	—	3
	男	339	2	—	4	117	213	1	—	2
	女	332	—	1	6	148	174	2	—	1
昭和	総数	839	2	2	23	354	455	3	—	—
	男	414	1	2	11	140	259	1	—	—
	女	425	1	—	12	214	196	2	—	—
瑞穂	総数	839	2	6	24	414	390	2	—	1
	男	391	2	2	11	172	202	2	—	—
	女	448	—	4	13	242	188	—	—	1
熱田	総数	450	1	3	9	225	205	5	—	2
	男	224	1	—	5	101	112	3	—	2
	女	226	—	3	4	124	93	2	—	—
中川	総数	1,645	4	3	33	650	933	18	—	4
	男	867	—	3	15	317	514	15	—	3
	女	778	4	—	18	333	419	3	—	1
港	総数	818	1	—	18	346	439	13	—	1
	男	435	1	—	9	160	255	9	—	1
	女	383	—	—	9	186	184	4	—	—
南	総数	826	1	1	18	403	398	4	—	1
	男	436	1	—	9	205	218	2	—	1
	女	390	—	1	9	198	180	2	—	—
守山	総数	1,468	1	7	36	600	815	7	—	2
	男	748	1	6	20	280	436	4	—	1
	女	720	—	1	16	320	379	3	—	1
緑	総数	2,073	4	5	38	875	1,141	10	—	—
	男	1,077	2	2	17	415	634	7	—	—
	女	996	2	3	21	460	507	3	—	—
名東	総数	1,220	2	5	35	486	683	9	—	—
	男	635	2	3	11	236	376	7	—	—
	女	585	—	2	24	250	307	2	—	—
天白	総数	1,236	6	5	25	491	704	5	—	—
	男	626	5	3	12	217	386	3	—	—
	女	610	1	2	13	274	318	2	—	—

表 4-18 出生数、性・身長・妊娠週数・単産-複産別

令和3年

妊娠週数・性		総数	35cm未満	35cm～	40cm～	45cm～	50cm～	55cm～	60cm～	不詳
総数	総数	17,121	42	53	364	7,194	9,290	103	—	75
	男	8,802	26	29	170	3,338	5,132	64	—	43
	女	8,319	16	24	194	3,856	4,158	39	—	32
24週未満	総数	17	17	—	—	—	—	—	—	—
	男	12	12	—	—	—	—	—	—	—
	女	5	5	—	—	—	—	—	—	—
24～27	総数	28	19	5	—	—	—	—	—	4
	男	15	11	3	—	—	—	—	—	1
	女	13	8	2	—	—	—	—	—	3
28～31	総数	83	5	30	31	2	—	—	—	15
	男	49	3	18	18	1	—	—	—	9
	女	34	2	12	13	1	—	—	—	6
32～35	総数	422	1	11	170	205	7	—	—	28
	男	228	—	6	90	114	5	—	—	13
	女	194	1	5	80	91	2	—	—	15
36～39	総数	11,401	—	7	158	5,646	5,540	31	—	19
	男	6,097	—	2	61	2,710	3,288	21	—	15
	女	5,304	—	5	97	2,936	2,252	10	—	4
40～43	総数	5,169	—	—	5	1,341	3,743	72	—	8
	男	2,401	—	—	1	513	1,839	43	—	5
	女	2,768	—	—	4	828	1,904	29	—	3
44週以上	総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不詳	総数	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	1	—	—	—	—	—	—	—	1
単産	総数	16,686	34	41	244	6,929	9,273	103	—	62
	男	8,566	20	19	118	3,187	5,121	64	—	37
	女	8,120	14	22	126	3,742	4,152	39	—	25
複産	総数	435	8	12	120	265	17	—	—	13
	男	236	6	10	52	151	11	—	—	6
	女	199	2	2	68	114	6	—	—	7

表4-21 出生数、性・嫡出子－嫡出でない子・区別

令和3年

区	総 数			男			女		
	総 数	嫡出子	嫡出で ない子	総 数	嫡出子	嫡出で ない子	総 数	嫡出子	嫡出で ない子
総 数	17,121	16,733	388	8,802	8,597	205	8,319	8,136	183
千種	1,057	1,042	15	561	551	10	496	491	5
東	709	683	26	361	347	14	348	336	12
北	1,098	1,066	32	561	545	16	537	521	16
西	1,140	1,119	21	605	595	10	535	524	11
中村	1,032	1,010	22	522	512	10	510	498	12
中	671	649	22	339	327	12	332	322	10
昭和	839	823	16	414	403	11	425	420	5
瑞穂	839	822	17	391	383	8	448	439	9
熱田	450	444	6	224	222	2	226	222	4
中川	1,645	1,590	55	867	838	29	778	752	26
港	818	776	42	435	413	22	383	363	20
南	826	805	21	436	422	14	390	383	7
守山	1,468	1,443	25	748	736	12	720	707	13
緑	2,073	2,048	25	1,077	1,064	13	996	984	12
名東	1,220	1,197	23	635	621	14	585	576	9
天白	1,236	1,216	20	626	618	8	610	598	12

表4-22 出生数、出生の場所・立会者・区別

令和3年

区	総数	病 院			診 療 所			助 産 所			自 宅・そ の 他			
		総数	医 師	助産師	総数	医 師	助産師	総数	医 師	助産師	総数	医 師	助産師	その他
総 数	17,121	7,192	6,020	1,172	9,834	9,816	18	64	9	55	31	5	18	8
千 種	1,057	611	553	58	439	434	5	7	—	7	—	—	—	—
東	709	345	258	87	363	362	1	1	—	1	—	—	—	—
北	1,098	441	205	236	652	652	—	4	—	4	1	—	—	1
西	1,140	494	284	210	640	639	1	5	1	4	1	—	—	1
中 村	1,032	589	530	59	439	438	1	4	—	4	—	—	—	—
中	671	373	306	67	295	294	1	1	—	1	2	—	2	—
昭 和	839	401	341	60	432	431	1	5	2	3	1	1	—	—
瑞 穂	839	336	262	74	502	501	1	1	—	1	—	—	—	—
熱 田	450	238	211	27	211	210	1	1	—	1	—	—	—	—
中 川	1,645	664	605	59	973	972	1	5	1	4	3	—	2	1
港	818	322	292	30	490	490	—	2	—	2	4	2	—	2
南	826	335	309	26	486	486	—	—	—	—	5	1	3	1
守 山	1,468	396	322	74	1,059	1,059	—	13	2	11	—	—	—	—
緑	2,073	665	637	28	1,396	1,394	2	6	2	4	6	1	5	—
名 東	1,220	575	542	33	637	635	2	6	—	6	2	—	—	2
天 白	1,236	407	363	44	820	819	1	3	1	2	6	—	6	—

表4-23 低体重児出生数、性・月・区別

令和3年

区・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総数	総数	1,728	130	116	151	141	148	132	168	171	149	162	125	135
	男	827	68	56	65	70	80	67	75	86	60	80	59	61
	女	901	62	60	86	71	68	65	93	85	89	82	66	74
千種	総数	126	9	4	8	14	9	7	12	10	7	20	11	15
	男	78	5	3	6	9	7	6	4	6	4	12	7	9
	女	48	4	1	2	5	2	1	8	4	3	8	4	6
東	総数	70	10	2	2	7	12	2	6	8	6	4	7	4
	男	37	4	1	1	5	10	2	1	4	3	1	4	1
	女	33	6	1	1	2	2	—	5	4	3	3	3	3
北	総数	118	9	7	9	10	9	11	11	17	8	9	10	8
	男	55	3	4	6	4	5	3	6	11	2	4	3	4
	女	63	6	3	3	6	4	8	5	6	6	5	7	4
西	総数	121	12	7	10	11	12	7	6	14	14	12	10	6
	男	53	7	4	5	4	4	1	4	9	5	3	6	1
	女	68	5	3	5	7	8	6	2	5	9	9	4	5
中村	総数	105	7	13	4	6	7	3	13	15	7	9	12	9
	男	55	6	7	1	4	5	—	8	7	2	7	5	3
	女	50	1	6	3	2	2	3	5	8	5	2	7	6
中	総数	63	5	6	2	5	6	2	6	5	8	8	4	6
	男	32	2	2	1	2	2	1	4	1	5	6	2	4
	女	31	3	4	1	3	4	1	2	4	3	2	2	2
昭和	総数	83	4	9	10	7	8	7	8	9	6	3	5	7
	男	35	2	7	3	4	3	2	4	4	1	1	2	2
	女	48	2	2	7	3	5	5	4	5	5	2	3	5
瑞穂	総数	92	8	14	11	11	2	8	5	5	6	11	4	7
	男	38	4	5	5	8	—	3	2	1	1	5	—	4
	女	54	4	9	6	3	2	5	3	4	5	6	4	3
熱田	総数	50	3	3	4	4	5	6	5	5	4	7	2	2
	男	23	1	3	—	1	2	3	2	2	1	4	2	2
	女	27	2	—	4	3	3	3	3	3	3	3	—	—
中川	総数	151	8	9	22	13	13	19	13	11	9	15	8	11
	男	67	5	4	10	6	6	8	5	5	5	4	2	7
	女	84	3	5	12	7	7	11	8	6	4	11	6	4
港	総数	84	6	3	6	8	8	11	6	9	8	5	5	9
	男	39	2	—	2	5	5	7	3	3	4	1	3	4
	女	45	4	3	4	3	3	4	3	6	4	4	2	5
南	総数	71	2	6	3	4	4	5	7	6	8	13	3	10
	男	29	—	2	1	—	2	3	1	1	5	4	2	8
	女	42	2	4	2	4	2	2	6	5	3	9	1	2
守山	総数	143	19	7	8	11	15	7	11	18	12	11	12	12
	男	73	11	4	5	4	8	3	6	9	7	5	9	2
	女	70	8	3	3	7	7	4	5	9	5	6	3	10
緑	総数	198	7	16	23	13	9	12	26	11	18	23	17	23
	男	87	2	7	8	7	7	9	11	5	3	14	6	8
	女	111	5	9	15	6	2	3	15	6	15	9	11	15
名東	総数	121	13	5	19	7	7	6	16	18	13	6	7	4
	男	57	11	2	5	2	2	4	5	12	6	3	3	2
	女	64	2	3	14	5	5	2	11	6	7	3	4	2
天白	総数	132	8	5	10	10	22	19	17	10	15	6	8	2
	男	69	3	1	6	5	12	12	9	6	6	6	3	—
	女	63	5	4	4	5	10	7	8	4	9	—	5	2

表4-24 低体重児出生数、出生の場所・立会者・区別

令和3年

区	総数	病 院			診 療 所			助 産 所			自 宅・その他			
		総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	総 数	医 師	助産師	その他
総 数	1,728	1,156	985	171	563	563	—	3	2	1	6	3	—	3
千種	126	95	87	8	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—
東	70	43	31	12	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—
北	118	81	35	46	36	36	—	—	—	—	1	—	—	1
西	121	84	52	32	37	37	—	—	—	—	—	—	—	—
中村	105	70	64	6	34	34	—	1	—	1	—	—	—	—
中	63	50	42	8	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—
昭和	83	66	60	6	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—
瑞穂	92	56	45	11	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—
熱田	50	45	39	6	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
中川	151	81	75	6	69	69	—	—	—	—	1	—	—	1
港	84	52	46	6	31	31	—	—	—	—	1	1	—	—
南	71	47	44	3	22	22	—	—	—	—	2	1	—	1
守山	143	93	82	11	49	49	—	1	1	—	—	—	—	—
緑	198	121	119	2	76	76	—	—	—	—	1	1	—	—
名東	121	93	90	3	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—
天白	132	79	74	5	52	52	—	1	1	—	—	—	—	—

表5-1 死亡の年次推移

年次	人口	死亡数			死亡率(人口千対)			死亡性比 (女=100)
		総数	男	女	名古屋市	愛知県	全国	
昭和30年	1,291,714	8,079	4,277	3,802	6.3	7.1	7.8	112.5
31	1,365,387	8,836	4,740	4,096	6.5	7.3	8.0	115.7
32	1,407,129	9,468	5,084	4,384	6.7	7.6	8.3	116.0
33	1,449,340	8,650	4,689	3,961	6.0	6.8	7.4	118.4
34	1,488,309	10,635	5,485	5,150	7.1	7.6	7.4	106.5
35	1,591,935	9,168	4,957	4,211	5.8	6.9	7.6	117.7
36	1,626,117	(1) 9,219	4,967	4,251	5.7	6.7	7.4	116.8
37	1,676,555	9,561	5,206	4,355	5.7	6.6	7.5	119.5
38	1,838,845	9,566	5,181	4,385	5.2	6.1	7.0	118.2
39	1,908,685	9,693	5,433	4,260	5.1	5.9	6.9	127.5
40	1,935,430	9,893	5,418	4,475	5.1	6.0	7.1	121.1
41	1,943,469	9,890	5,434	4,456	5.1	5.7	6.8	121.9
42	1,964,926	10,086	5,568	4,518	5.1	5.7	6.8	123.2
43	1,989,943	10,368	5,679	4,689	5.2	5.7	6.8	121.1
44	2,007,726	10,385	5,766	4,619	5.2	5.7	6.8	124.8
45	2,036,053	10,517	5,750	4,767	5.2	5.7	6.9	120.6
46	2,044,483	10,272	5,557	4,715	5.0	5.5	6.6	117.9
47	2,059,874	10,278	5,581	4,697	5.0	5.4	6.5	118.8
48	2,071,443	10,676	5,801	4,875	5.2	5.4	6.6	119.0
49	2,079,660	10,962	5,879	5,083	5.3	5.5	6.5	115.7
50	2,079,740	10,518	5,715	4,803	5.1	5.2	6.3	119.0
51	2,080,459	10,754	5,849	4,905	5.2	5.2	6.3	119.2
52	2,082,559	10,620	5,742	4,878	5.1	5.1	6.1	117.7
53	2,085,748	10,704	5,785	4,919	5.1	5.1	6.1	117.6
54	2,088,135	10,531	5,810	4,721	5.0	5.0	6.0	123.1
55	2,087,902	10,921	5,951	4,970	5.2	5.1	6.2	119.7
56	2,089,011	11,111	6,046	5,065	5.3	5.1	6.1	119.4
57	2,092,623	10,887	5,983	4,904	5.2	5.1	6.0	122.0
58	2,098,867	11,063	6,063	5,000	5.3	5.2	6.2	121.3
59	2,108,039	11,219	6,177	5,042	5.3	5.2	6.2	122.5
60	2,116,381	11,551	6,467	5,084	5.5	5.1	6.3	127.2
61	2,126,954	11,608	6,394	5,214	5.5	5.2	6.2	122.6
62	2,139,548	11,827	6,582	5,245	5.5	5.3	6.2	125.5
63	2,146,961	12,543	6,851	5,692	5.8	5.5	6.5	120.4
平成元年	2,150,512	12,743	7,001	5,742	5.9	5.6	6.4	121.9
2	2,154,793	12,912	7,030	5,882	6.0	5.7	6.7	119.5
3	2,158,533	13,240	7,245	5,995	6.1	5.8	6.7	120.9
4	2,161,435	13,476	7,410	6,066	6.2	5.9	6.9	122.2
5	2,160,461	13,544	7,417	6,127	6.3	6.0	7.1	121.1
6	2,155,871	13,777	7,523	6,254	6.4	6.1	7.1	120.3
7	2,152,184	14,353	8,063	6,290	6.7	6.3	7.4	128.2
8	2,152,231	14,356	8,023	6,333	6.7	6.2	7.2	126.7
9	2,154,457	14,142	7,773	6,369	6.6	6.3	7.3	122.0
10	2,161,680	14,769	8,246	6,523	6.8	6.4	7.5	126.4
11	2,167,327	15,210	8,405	6,805	7.0	6.6	7.8	123.5
12	2,171,557	15,143	8,402	6,741	7.0	6.6	7.7	124.6
13	2,177,451	15,294	8,510	6,784	7.0	6.7	7.7	125.4
14	2,186,075	15,566	8,790	6,776	7.1	6.7	7.8	129.7
15	2,193,376	15,857	8,747	7,110	7.2	6.9	8.0	123.0
16	2,202,111	16,353	9,106	7,247	7.4	7.0	8.2	125.7
17	2,215,062	17,396	9,553	7,843	7.9	7.4	8.6	121.8
18	2,223,148	17,291	9,525	7,766	7.8	7.3	8.6	122.7
19	2,236,561	17,729	9,727	8,002	7.9	7.5	8.8	121.6
20	2,247,752	18,466	10,125	8,341	8.2	7.8	9.1	121.4
21	2,257,888	18,334	10,071	8,263	8.1	7.6	9.1	121.9
22	2,263,894	19,014	10,435	8,579	8.4	8.1	9.5	121.6
23	2,266,517	19,594	10,545	9,049	8.6	8.2	9.9	116.5
24	2,266,851	19,680	10,578	9,102	8.7	8.4	10.0	116.2
25	2,271,380	20,181	10,764	9,417	8.9	8.6	10.1	114.3
26	2,276,590	20,387	10,905	9,482	9.0	8.6	10.1	115.0
27	2,295,638	20,968	10,984	9,984	9.1	8.8	10.3	110.0
28	2,304,794	21,221	11,147	10,074	9.2	8.9	10.5	110.7
29	2,314,125	21,638	11,396	10,242	9.4	9.2	10.8	111.3
30	2,320,361	22,426	11,702	10,724	9.7	9.4	11.0	109.1
令和元年	2,327,557	22,871	12,019	10,852	9.8	9.6	11.2	110.8
令和2年	2,332,176	23,120	12,213	10,907	9.9	9.7	11.1	112.0
令和3年	2,325,916	24,029	12,501	11,528	10.3	10.2	11.7	108.4

(注) 1. 平成9年までの人口は平均人口：(年初人口+年末人口) / 2、平成10年からは10月1日現在推計人口。
 但し昭和40年, 45年, 50年, 55年, 60年, 平成2年, 7年, 12年, 17年, 22年, 27年及び令和2年は10月1日現在国勢調査人口。
 2. 36年の(1)は性別不詳1人を含む。

表5-2 死亡数及び率（人口千対）、年次・月別

年次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
死亡数	平成29年	21,638	2,223	1,845	1,962	1,662	1,689	1,562	1,568	1,637	1,653	1,829	1,895	2,113
	30	22,426	2,218	1,970	1,894	1,748	1,798	1,604	1,914	1,724	1,740	1,787	1,988	2,041
	令和元年	22,871	2,385	1,903	1,963	1,865	1,921	1,602	1,737	1,913	1,694	1,882	1,919	2,087
	令和2年	23,120	2,191	1,960	1,977	1,908	1,745	1,656	1,704	1,915	1,889	1,997	1,972	2,206
	令和3年	24,029	2,408	1,940	2,054	1,868	1,911	1,818	1,812	1,943	1,954	2,101	1,979	2,241
死亡率	平成29年	9.4	11.3	10.4	10.0	8.8	8.6	8.2	8.0	8.3	8.7	9.3	10.0	10.7
	30	9.7	11.3	11.1	9.6	9.2	9.1	8.4	9.7	8.7	9.1	9.1	10.4	10.3
	令和元年	9.8	12.1	10.7	10.0	9.8	9.7	8.4	8.8	9.7	8.9	9.5	10.0	10.6
	令和2年	9.9	11.1	11.0	10.0	10.0	8.8	8.6	8.6	9.7	9.9	10.1	10.3	11.1
	令和3年	10.3	12.2	10.8	10.4	9.8	9.7	9.5	9.2	9.8	10.2	10.6	10.4	11.3

表5-3 死亡数及び率（人口千対）、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率								
千種	1,452	8.7	1,454	8.8	1,518	9.2	1,468	8.9	1,524	9.2
東	712	9.0	660	8.2	740	8.9	691	8.2	773	9.1
北	1,815	11.1	1,935	11.8	1,866	11.4	1,966	12.1	2,016	12.4
西	1,379	9.2	1,447	9.7	1,552	10.3	1,532	10.1	1,569	10.4
中村	1,543	11.5	1,629	12.1	1,644	12.2	1,665	12.0	1,711	12.4
中	670	7.7	711	8.0	695	7.6	762	8.2	721	7.7
昭和	991	9.1	1,044	9.5	1,074	9.7	1,062	9.9	1,049	9.7
瑞穂	1,156	10.8	1,128	10.5	1,071	10.0	1,160	10.7	1,164	10.8
熱田	738	11.1	756	11.4	738	11.1	717	10.7	731	10.9
中川	2,114	9.6	2,132	9.7	2,282	10.3	2,342	10.6	2,424	11.1
港	1,514	10.5	1,534	10.6	1,663	11.6	1,561	10.9	1,781	12.5
南	1,607	11.8	1,650	12.1	1,677	12.3	1,737	12.9	1,835	13.8
守山	1,550	8.9	1,671	9.5	1,665	9.4	1,743	9.9	1,685	9.5
緑	1,900	7.8	1,916	7.8	1,981	8.0	1,976	7.9	2,074	8.3
名東	1,235	7.4	1,345	8.1	1,333	8.1	1,410	8.6	1,493	9.1
天白	1,262	7.7	1,414	8.6	1,372	8.3	1,328	8.1	1,479	9.0
名古屋市	21,638	9.4	22,426	9.7	22,871	9.8	23,120	9.9	24,029	10.3
愛知県	67,177	9.2	68,833	9.4	69,932	9.6	70,518	9.7	73,769	10.2
全国	1,340,567	10.8	1,362,470	11.0	1,381,093	11.2	1,372,755	11.1	1,439,856	11.7

表5-4 死因順位、年次別

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		年次
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	
昭和45年	脳血管疾患	111.1	悪性新生物	90.8	心疾患	69.5	不慮の事故及び有害作用	31.0	肺炎及び気管支炎	25.0	老衰	24.7	全結核	18.3	高血圧性疾患	14.7	自殺	13.7	慢性肝疾患及び肝硬変	9.6	昭和45年
46	"	109.9	"	93.8	"	69.6	"	26.0	"	21.7	"	20.4	自殺	14.4	全結核	13.9	高血圧性疾患	13.7	"	10.4	46
47	"	113.7	"	99.3	"	66.8	"	25.5	"	22.7	"	17.0	"	16.5	高血圧性疾患	15.0	全結核	13.7	"	9.7	47
48	"	117.2	"	98.7	"	74.9	肺炎及び気管支炎	26.8	不慮の事故及び有害作用	24.9	自殺	17.6	老衰	16.8	"	14.7	"	13.1	"	9.4	48
49	"	121.0	"	101.8	"	79.8	"	24.4	"	22.9	"	19.3	高血圧性疾患	16.8	老衰	15.3	慢性肝疾患及び肝硬変	12.1	全結核	11.3	49
50	"	110.6	"	107.1	"	75.6	"	26.6	"	20.2	"	18.6	"	18.1	"	13.2	"	10.8	"	10.5	50
51	"	117.9	"	110.7	"	79.3	"	23.3	"	19.7	"	18.2	"	16.3	"	14.1	"	11.5	"	10.1	51
52	"	119.9	"	111.4	"	81.3	"	21.4	高血圧性疾患	18.3	不慮の事故及び有害作用	17.6	自殺	17.1	"	14.4	"	12.2	"	8.3	52
53	悪性新生物	114.4	脳血管疾患	113.1	"	85.8	"	25.0	自殺	18.5	"	18.3	高血圧性疾患	15.4	"	12.9	"	12.5	良性及び性質不詳の新生物	9.4	53
54	"	120.0	"	108.9	"	83.7	"	23.6	不慮の事故及び有害作用	18.5	自殺	17.7	老衰	16.8	高血圧性疾患	13.5	"	11.0	循環系その他の疾患	8.5	54
55	"	119.4	"	109.4	"	94.6	"	26.1	"	18.4	老衰	16.1	自殺	14.6	"	14.2	"	12.6	"	8.1	55
56	"	125.2	"	110.3	"	96.7	"	25.7	自殺	17.7	不慮の事故及び有害作用	17.2	老衰	14.8	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高血圧性疾患	13.5	"	9.5	56
57	"	124.9	"	101.4	"	98.5	"	28.7	不慮の事故及び有害作用	18.7	自殺	16.2	"	12.8	"	11.5	"	10.7	良性及び性質不詳の新生物	9.7	57
58	"	134.5	"	100.3	"	96.6	"	27.3	自殺	18.8	不慮の事故及び有害作用	18.2	"	14.0	"	12.0	"	10.2	循環系その他の疾患	8.3	58
59	"	138.6	心疾患	105.5	脳血管疾患	92.5	"	28.5	"	18.0	"	17.5	"	13.2	"	12.5	"	10.4	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	9.1	59
60	"	140.8	"	111.2	"	89.9	"	33.4	不慮の事故及び有害作用	19.3	自殺	16.3	"	13.8	"	12.8	良性及び性質不詳の新生物	9.8	高血圧性疾患	9.6	60
61	"	143.4	"	112.1	"	85.3	"	35.6	自殺	19.5	不慮の事故及び有害作用	16.8	"	14.1	"	14.0	腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ	9.9	"	8.4	61
62	"	152.9	"	111.4	"	85.9	"	37.5	"	17.7	"	17.0	"	13.0	"	11.7	"	10.7	良性及び性質不詳の新生物	9.6	62
63	"	148.4	"	127.3	"	90.6	"	43.2	不慮の事故及び有害作用	17.7	自殺	17.3	"	13.0	"	12.5	"	10.9	"	8.4	63
平成元年	"	161.2	"	126.5	"	84.4	"	44.0	"	18.5	"	17.6	"	12.5	"	12.4	"	11.2	"	10.6	平成元年
2	"	162.8	"	136.3	"	84.2	"	42.4	"	19.6	"	13.6	"	12.7	"	12.6	"	12.5	"	9.3	2
3	"	171.0	"	139.2	"	81.8	"	44.0	"	21.3	"	13.6	慢性肝疾患及び肝硬変	12.8	老衰	11.2	"	10.1	"	9.3	3
4	"	173.0	"	141.9	"	80.9	"	48.0	"	23.6	"	14.3	慢性肝疾患及び肝硬変	13.2	慢性肝疾患及び肝硬変	13.0	精神病の記載のない老衰	12.0	"	9.6	4
5	"	173.4	"	146.1	"	78.5	"	50.7	"	20.8	"	14.0	"	13.5	"	13.3	"	9.4	"	9.3	5
6	"	184.7	"	129.2	"	85.0	"	57.7	"	21.2	"	14.5	"	13.6	"	11.3	"	10.7	循環系その他の疾患	7.9	6
7	"	197.0	"	113.2	"	103.6	肺炎	55.5	不慮の事故	24.1	"	14.4	肝疾患	12.5	腎不全	12.0	糖尿	11.8	老衰	8.2	7
8	"	209.8	"	116.3	"	92.3	"	48.6	"	26.9	"	16.9	腎不全	12.2	肝疾患	11.3	糖尿	9.7	糖尿	8.9	8
9	"	204.7	"	110.8	"	91.1	"	52.2	"	25.9	"	15.6	肝疾患	11.7	腎不全	9.6	糖尿	9.6	糖尿	8.7	9
10	"	217.9	"	112.7	"	91.5	"	52.3	"	28.6	"	23.9	腎不全	12.1	肝疾患	10.4	老衰	10.3	糖尿	9.3	10
11	"	218.7	"	119.0	"	91.8	"	60.4	"	26.0	"	22.4	"	13.7	"	10.3	"	10.3	"	8.4	11
12	"	216.0	"	119.9	"	92.3	"	55.6	"	26.8	"	21.7	"	13.0	"	11.7	肝疾患	11.1	"	8.3	12
13	"	232.1	"	119.5	"	88.6	"	54.7	"	25.8	"	20.8	"	12.1	"	10.6	"	10.1	"	9.0	13
14	"	227.7	"	122.3	"	88.3	"	56.1	"	28.8	"	20.8	"	12.6	肝疾患	10.7	老衰	10.5	"	9.1	14
15	"	229.5	"	130.0	"	85.6	"	58.1	"	26.6	"	26.8	"	12.9	老衰	10.8	肝疾患	9.5	"	8.7	15
16	"	244.1	"	124.0	"	84.1	"	62.4	"	25.6	"	20.3	老衰	13.2	腎不全	13.1	"	11.3	大動脈瘤及び解離	8.7	16
17	"	245.2	"	134.9	"	85.1	"	67.3	"	27.0	"	21.6	腎不全	15.3	老衰	14.9	"	12.1	"	9.8	17
18	"	243.0	"	126.0	"	85.8	"	70.8	"	26.9	"	20.4	"	18.8	"	14.7	大動脈瘤及び解離	10.6	肝疾患	10.1	18
19	"	251.8	"	118.4	"	83.4	"	72.5	"	27.9	老衰	19.1	自殺	18.4	腎不全	16.1	肝疾患	11.6	大動脈瘤及び解離	11.4	19
20	"	253.7	"	125.9	"	87.6	"	77.2	"	25.5	"	21.3	"	20.5	"	15.2	大動脈瘤及び解離	13.2	肝疾患	12.0	20
21	"	254.6	"	120.3	"	78.3	"	74.9	"	25.2	"	22.4	"	21.8	"	14.3	"	12.0	"	10.8	21
22	"	254.6	"	120.3	"	78.3	"	74.9	老衰	25.2	不慮の事故	22.4	"	21.8	"	14.3	"	12.0	慢性閉塞性肺疾患	10.8	22
23	"	259.6	"	126.3	肺炎	79.6	脳血管疾患	79.4	"	33.2	"	26.1	"	21.1	"	16.0	"	12.8	肝疾患	11.2	23
24	"	261.2	"	131.5	"	77.2	"	72.4	"	36.6	"	26.9	"	17.9	"	15.7	"	13.3	敗血症	9.6	24
25	"	268.3	"	124.0	"	79.0	"	73.2	"	41.8	"	25.0	"	19.6	"	18.0	"	12.9	肝疾患	11.4	25
26	"	268.7	"	122.1	"	76.6	"	68.0	"	52.6	"	24.6	"	18.0	"	16.0	"	14.8	敗血症	10.7	26
27	"	275.3	"	120.6	"	75.6	"	69.3	"	57.9	"	26.8	腎不全	17.2	自殺	16.9	"	14.7	肝疾患	11.1	27
28	"	267.2	"	116.8	"	77.2	老衰	70.4	脳血管疾患	61.7	"	27.8	"	18.2	"	17.9	"	15.7	"	12.1	28
29	悪性新生物<腫瘍>	265.8	"	123.0	老衰	76.5	脳血管疾患	65.4	肺炎	62.8	誤嚥性肺炎	30.6	不慮の事故	26.3	大動脈瘤及び解離	15.4	腎不全	15.3	自殺	15.1	29
30	"	276.5	"	122.7	"	84.5	"	67.3	"	59.3	"	35.1	"	26.6	腎不全	15.9	大動脈瘤及び解離	15.3	"	12.8	29
令和元年	"	271.6	"	124.1	"	97.0	"	66.6	"	63.8	"	37.8	"	24.9	"	15.7	"	15.2	"	13.1	令和元年
令和2年	"	279.2	"	120.1	"	111.3	"	61.1	"	52.7	"	38.5	"	25.0	"	17.0	"	15.5	"	15.4	令和2年
令和3年	悪性新生物<腫瘍>	281.2	老衰	127.1	心疾患	121.7	脳血管疾患	62.8	肺炎	45.5	誤嚥性肺炎	44.2	不慮の事故	26.4	腎不全	17.5	大動脈瘤及び解離	17.4	新型コロナウイルス感染症	16.1	令和3年

表5-5 主な死因別死亡数及び率(人口10万対)、月別

令和3年

死因分類番号	主要死因	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	総数	24,029	2,408	1,940	2,054	1,868	1,911	1,818	1,812	1,943	1,954	2,101	1,979	2,241
	死亡率	1033.1	1215.9	1085.0	1038.4	977.6	966.6	950.2	916.8	983.2	1021.8	1063.6	1035.4	1134.7
02100	1 悪性新生物<腫瘍>	実数 6,540	604	505	556	504	513	511	510	562	558	580	564	573
		死亡率 281.2	305.0	282.4	281.1	263.8	259.5	267.1	258.0	284.4	291.8	293.6	295.1	290.1
18100	2 老衰	実数 2,957	250	226	246	247	234	225	212	240	249	273	257	298
		死亡率 127.1	126.2	126.4	124.4	129.3	118.4	117.6	107.3	121.5	130.2	138.2	134.5	150.9
09200	3 心疾患	実数 2,831	338	251	220	214	253	185	210	208	216	229	217	290
		死亡率 121.7	170.7	140.4	111.2	112.0	128.0	96.7	106.2	105.3	113.0	115.9	113.5	146.8
09300	4 脳血管疾患	実数 1,461	149	124	144	113	103	110	115	114	117	142	112	118
		死亡率 62.8	75.2	69.3	72.8	59.1	52.1	57.5	58.2	57.7	61.2	71.9	58.6	59.7
10200	5 肺炎	実数 1,059	113	96	92	89	82	80	74	93	72	96	83	89
		死亡率 45.5	57.1	53.7	46.5	46.6	41.5	41.8	37.4	47.1	37.7	48.6	43.4	45.1
10601	6 誤嚥性肺炎	実数 1,027	82	84	72	82	74	63	78	104	100	92	93	103
		死亡率 44.2	41.4	47.0	36.4	42.9	37.4	32.9	39.5	52.6	52.3	46.6	48.7	52.2
20100	7 不慮の事故	実数 615	79	48	58	57	33	45	44	34	40	50	59	68
		死亡率 26.4	39.9	26.8	29.3	29.8	16.7	23.5	22.3	17.2	20.9	25.3	30.9	34.4
20101	交通事故(再掲)	実数 47	5	5	3	9	2	3	3	1	4	5	4	3
		死亡率 2.0	2.5	2.8	1.5	4.7	1.0	1.6	1.5	0.5	2.1	2.5	2.1	1.5
14200	8 腎不全	実数 407	37	31	40	32	29	34	21	42	29	31	33	48
		死亡率 17.5	18.7	17.3	20.2	16.7	14.7	17.8	10.6	21.3	15.2	15.7	17.3	24.3
09400	9 大動脈瘤及び解離	実数 404	40	39	26	36	41	21	32	23	23	38	43	42
		死亡率 17.4	20.2	21.8	13.1	18.8	20.7	11.0	16.2	11.6	12.0	19.2	22.5	21.3
22200	10 新型コロナウイルス感染症	実数 374	77	50	33	16	52	59	18	10	38	15	3	3
		死亡率 16.1	38.9	28.0	16.7	8.4	26.3	30.8	9.1	5.1	19.9	7.6	1.6	1.5
20200	11 自殺	実数 339	32	28	42	21	25	28	29	30	31	28	21	24
		死亡率 14.6	16.2	15.7	21.2	11.0	12.6	14.6	14.7	15.2	16.2	14.2	11.0	12.2
10602	12 間質性肺炎	実数 336	35	22	26	26	30	27	29	21	27	21	30	42
		死亡率 14.4	17.7	12.3	13.1	13.6	15.2	14.1	14.7	10.6	14.1	10.6	15.7	21.3
11300	13 肝疾患	実数 303	22	27	38	23	21	19	28	28	23	29	18	27
		死亡率 13.0	11.1	15.1	19.2	12.0	10.6	9.9	14.2	14.2	12.0	14.7	9.4	13.7
05100	14 血管性及び詳細不明の認め知症	実数 290	24	18	27	15	24	21	27	24	25	21	35	29
		死亡率 12.5	12.1	10.1	13.6	7.9	12.1	11.0	13.7	12.1	13.1	10.6	18.3	14.7
06400	15 アルツハイマー病	実数 284	19	18	18	28	21	25	23	31	30	24	21	26
		死亡率 12.2	9.6	10.1	9.1	14.7	10.6	13.1	11.6	15.7	15.7	12.1	11.0	13.2
	その他	実数 4,802	507	373	416	365	376	365	362	379	376	432	390	461
		死亡率 206.5	256.0	208.6	210.3	191.0	190.2	190.8	183.1	191.8	196.6	218.7	204.0	233.4

表5-6 主な死因別死亡数及び率(人口10万対)、区別

令和3年

死因分類番号	主要死因	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
	総数	24,029	1,524	773	2,016	1,569	1,711	721	1,049	1,164	731	2,424	1,781	1,835	1,685	2,074	1,493	1,479
	死亡率	1,033.1	924.2	911.2	1,239.7	1,041.8	1,237.6	769.2	974.4	1,077.9	1,094.1	1,105.1	1,250.3	1,379.6	952.6	833.8	911.9	899.9
02100	1 悪性新生物 <腫瘍>	実数 6,540	430	202	568	419	454	190	293	314	195	644	473	471	459	641	393	394
		死亡率 281.2	260.8	238.1	349.3	278.2	328.4	202.7	272.2	290.8	291.9	293.6	332.1	354.1	259.5	257.7	240.0	239.7
18100	2 老衰	実数 2,957	222	85	269	214	158	97	155	167	85	255	168	209	245	232	206	190
		死亡率 127.1	134.6	100.2	165.4	142.1	114.3	103.5	144.0	154.6	127.2	116.3	117.9	157.1	138.5	93.3	125.8	115.6
99900	3 心疾患	実数 2,831	176	98	192	198	228	90	120	124	98	302	233	211	179	237	180	165
		死亡率 121.7	106.7	115.5	118.1	131.5	164.9	96.0	111.5	114.8	146.7	137.7	163.6	158.6	101.2	95.3	109.9	100.4
09300	4 脳血管疾患	実数 1,461	84	48	122	104	99	36	58	71	45	151	114	123	99	117	97	93
		死亡率 62.8	50.9	56.6	75.0	69.1	71.6	38.4	53.9	65.7	67.4	68.8	80.0	92.5	56.0	47.0	59.2	56.6
10200	5 肺炎	実数 1,059	70	20	83	70	97	23	45	54	32	123	90	88	50	91	60	63
		死亡率 45.5	42.4	23.6	51.0	46.5	70.2	24.5	41.8	50.0	47.9	56.1	63.2	66.2	28.3	36.6	36.6	38.3
10601	6 誤嚥性肺炎	実数 1,027	62	40	83	60	74	21	29	48	33	103	88	91	96	72	64	63
		死亡率 44.2	37.6	47.2	51.0	39.8	53.5	22.4	26.9	44.4	49.4	47.0	61.8	68.4	54.3	28.9	39.1	38.3
20100	7 不慮の事故	実数 615	39	21	49	37	49	24	21	28	18	53	52	63	36	55	34	36
		死亡率 26.4	23.6	24.8	30.1	24.6	35.4	25.6	19.5	25.9	26.9	24.2	36.5	47.4	20.4	22.1	20.8	21.9
20101	交通事故(再掲)	実数 47	0	1	4	1	5	1	2	1	1	6	5	3	2	7	6	2
		死亡率 2.0	0.0	1.2	2.5	0.7	3.6	1	1.9	0.9	1	2.7	3.5	2.3	1.1	2.8	3.7	1.2
14200	8 腎不全	実数 407	18	14	35	27	29	11	17	15	9	46	29	36	35	37	30	19
		死亡率 17.5	10.9	16.5	21.5	17.9	21.0	11.7	15.8	13.9	13.5	21.0	20.4	27.1	19.8	14.9	18.3	11.6
09400	9 大動脈瘤及び解離	実数 404	30	9	33	33	37	16	16	16	12	46	30	22	26	36	21	21
		死亡率 17.4	18.2	10.6	20.3	21.9	26.8	17.1	14.9	14.8	18.0	21.0	21.1	16.5	14.7	14.5	12.8	12.8
22200	10 新型コロナウイルス 感染症	実数 374	19	17	44	26	20	15	16	13	15	48	39	17	19	21	19	26
		死亡率 16.1	11.5	20.0	27.1	17.3	14.5	16.0	14.9	12.0	22.5	21.9	27.4	12.8	10.7	8.4	11.6	15.8
20200	11 自殺	実数 339	15	15	23	21	27	14	15	9	11	36	22	32	17	29	29	24
		死亡率 14.6	9.1	17.7	14.1	13.9	19.5	14.9	13.9	8.3	16.5	16.4	15.4	24.1	9.6	11.7	17.7	14.6
10602	12 間質性肺炎	実数 336	15	8	23	26	22	10	9	21	7	41	23	19	33	32	26	21
		死亡率 14.4	9.1	9.4	14.1	17.3	15.9	10.7	8.4	19.4	10.5	18.7	16.1	14.3	18.7	12.9	15.9	12.8
11300	13 肝疾患	実数 303	16	11	20	23	23	11	7	11	8	36	29	18	27	21	23	19
		死亡率 13.0	9.7	13.0	12.3	15.3	16.6	11.7	6.5	10.2	12.0	16.4	20.4	13.5	15.3	8.4	14.0	11.6
05100	14 血管性及び詳細不明 の認知症	実数 290	18	9	30	18	16	6	12	19	9	24	24	17	21	22	18	27
		死亡率 12.5	10.9	10.6	18.4	12.0	11.6	6.4	11.1	17.6	13.5	10.9	16.8	12.8	11.9	8.8	11.0	16.4
06400	15 アルツハイマー病	実数 284	18	9	24	20	18	5	16	16	13	23	20	25	13	28	19	17
		死亡率 12.2	10.9	10.6	14.8	13.3	13.0	5.3	14.9	14.8	19.5	10.5	14.0	18.8	7.3	11.3	11.6	10.3
	その他	実数 4,802	292	167	418	273	360	152	220	238	141	493	347	393	330	403	274	301
		死亡率 206.5	177.1	196.9	257.0	181.3	260.4	162.2	204.3	220.4	211.0	224.8	243.6	295.5	186.6	162.0	167.4	183.1

表5-7 主な死因別死亡数、性・年齢別

令和3年

死因分類番号	主要死因	総数	0-4歳	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85歳以上	
	総数	総数	24,029	38	7	10	18	33	58	46	71	107	262	387	492	668	1,163	2,332	3,003	4,005	11,329
		男	12,501	22	5	4	7	16	46	26	45	65	174	252	335	455	845	1,568	1,938	2,335	4,363
		女	11,528	16	2	6	11	17	12	20	26	42	88	135	157	213	318	764	1,065	1,670	6,966
02100	1 悪性新生物 <腫瘍>	総数	6,540	5	3	2	1	1	6	8	13	27	70	134	198	285	550	995	1,122	1,256	1,078
		男	3,811	1	2	1	—	1	4	4	9	11	34	58	109	168	372	633	740	763	564
		女	2,729	4	1	1	—	—	2	4	4	16	36	76	89	117	178	362	382	493	514
18100	2 老衰	総数	2,957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	33	95	277	639	
		男	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	47	115	229
		女	2,148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	48	162	410
09200	3 心疾患	総数	2,831	2	1	1	—	—	3	2	6	5	14	33	28	82	117	234	322	448	644
		男	1,384	—	1	—	—	—	3	—	6	2	11	27	24	61	99	172	203	235	275
		女	1,447	2	—	1	—	—	—	2	—	3	3	6	4	21	18	62	119	213	369
09300	4 脳血管疾患	総数	1,461	—	—	1	—	1	2	1	5	10	25	24	30	38	59	134	168	264	341
		男	732	—	—	1	—	—	2	1	4	8	21	19	21	28	45	87	100	149	154
		女	729	—	—	—	—	1	—	—	1	2	4	5	9	10	14	47	68	115	187
10200	5 肺炎	総数	1,059	—	1	—	—	—	—	1	1	2	3	4	3	25	81	123	187	289	
		男	666	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	3	3	19	63	92	133	175	
		女	393	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	6	18	31	54	114
10601	6 誤嚥性肺炎	総数	1,027	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	4	11	21	43	107	188	277	
		男	609	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	4	9	19	34	76	127	159	
		女	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	9	31	61	118
20100	7 不慮の事故	総数	615	2	1	—	2	6	3	3	4	4	13	9	11	18	30	42	82	130	107
		男	325	2	1	—	1	2	2	1	4	3	11	6	8	12	22	27	52	60	51
		女	290	—	—	—	1	4	1	2	—	1	2	3	3	6	8	15	30	70	56
20101	交通事故(再掲)	総数	47	—	1	—	1	2	1	1	1	2	1	4	3	3	4	12	7	3	
		男	33	—	1	—	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2	3	10	2	—	
		女	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	2	5	3
14200	8 腎不全	総数	407	1	—	—	—	—	1	—	1	—	2	5	4	10	29	40	83	104	
		男	237	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	4	3	8	25	25	60	53	
		女	170	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	2	4	15	23	51	
09400	9 大動脈瘤及び解	総数	404	—	—	—	—	—	—	1	2	3	8	8	17	17	43	58	62	91	
		男	198	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	6	6	13	9	26	31	32	46
		女	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	4	8	17	27	30	45
22200	10 新型コロナウイルス感染症	総数	374	—	—	—	—	—	1	—	1	6	8	7	17	14	23	49	65	86	
		男	212	—	—	—	—	—	1	—	1	6	5	7	14	10	15	37	39	42	
		女	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	4	8	12	26	44	
20200	11 自殺	総数	339	—	—	3	9	18	33	19	30	26	30	36	34	23	17	23	18	8	8
		男	212	—	—	—	3	9	25	13	17	15	16	26	23	16	13	15	10	4	6
		女	127	—	—	3	6	9	8	6	13	11	14	10	11	7	4	8	8	4	2
10602	12 間質性肺炎	総数	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	6	15	31	70	85	71	
		男	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	6	12	22	50	60	44
		女	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	9	20	25	27	
10602	13 肝疾患	総数	303	—	—	—	—	—	1	2	8	11	20	21	25	27	42	34	44	42	
		男	183	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	17	16	18	23	31	21	26	15
		女	120	—	—	—	—	—	1	2	2	5	3	5	7	4	11	13	18	27	
05100	14 血管性及び詳細不明の認知症	総数	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	9	13	60	73
		男	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	7	11	39	33
		女	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	21	40
06400	15 アルツハイマー	総数	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	16	27	44	67	
		男	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	9	14	15	26
		女	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	13	29	41
	その他	総数	4,802	28	1	3	6	7	11	10	9	22	84	104	139	135	250	554	675	804	7,412
		男	2,669	18	1	2	3	4	10	6	3	16	61	78	107	100	185	384	429	478	2,491
		女	2,133	10	—	1	3	3	1	4	6	6	23	26	32	35	65	170	246	326	4,921

表5-8 主な死因別死亡数及び率（人口10万対）、年齢（5歳階級）別

令和3年

死因分類 番号	主な死因	総数			0～4歳			5～9			10～14			15～19			20～24			25～29			30～34			35～39			40～44		
		実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率	実数	死亡率	百分率			
	総数	24,029	1033.1	100.0	38	43.2	100.0	7	7.6	100.0	10	10.7	100.0	18	19.0	100.0	33	24.4	100.0	58	39.5	100.0	46	32.9	100.0	71	48.2	100.0	107	69.0	100.0
02100	悪性新生物 <腫瘍>	6,540	281.2	27.2	5	5.7	13.2	3	3.2	42.9	2	2.1	20.0	1	1.1	5.6	1	0.7	3.0	6	4.1	10.3	8	5.7	17.4	13	8.8	18.3	27	17.4	25.2
18100	老衰	2,957	127.1	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09200	心疾患	2,831	121.7	11.8	2	2.3	5.3	1	1.1	14.3	1	1.1	10.0	—	—	—	—	—	—	3	2.0	5.2	2	1.4	4.3	6	4.1	8.5	5	3.2	4.7
09300	脳血管疾患	1,461	62.8	6.1	—	—	—	—	—	—	1	1.1	10.0	—	—	—	1	0.7	3.0	2	1.4	3.4	1	0.7	2.2	5	3.4	7.0	10	6.4	9.3
10200	肺炎	1,059	45.5	4.4	—	—	—	1	1.1	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10601	誤嚥性肺炎	1,027	44.2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20100	不慮の事故	615	26.4	2.6	2	2.3	5.3	1	1.1	14.3	—	—	—	2	2.1	11.1	6	4.4	18.2	3	2.0	5.2	3	2.1	6.5	4	2.7	5.6	4	2.6	3.7
20101	交通事故(再掲)	47	2.0	0.2	—	—	—	1	1.1	14.3	—	—	—	1	1.1	5.6	1	0.7	3.0	2	1.4	3.4	1	0.7	2.2	1	0.7	1.4	1	0.6	0.9
14200	腎不全	407	17.5	1.7	1	1.1	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09400	大動脈瘤及び解離	404	17.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22200	新型コロナウイルス 感染症	374	16.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20200	自殺	339	14.6	1.4	—	—	—	—	—	—	3	3.2	30.0	9	9.5	50.0	18	13.3	54.5	33	22.5	56.9	19	13.6	41.3	30	20.4	42.3	26	16.8	24.3
10602	間質性肺炎	336	14.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10602	肝疾患	303	13.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
05100	血管性及び詳細不明 の認知症	290	12.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06400	アルツハイマー病	284	12.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他	4,802	206.5	20.0	28	31.8	73.7	1	1.1	14.3	3	3.2	30.0	6	6.3	33.3	7	5.2	21.2	11	7.5	19.0	10	7.2	21.7	9	6.1	12.7	22	14.2	20.6

表5-8 つづき

令和3年

死因分類 番号	主な死因	45～49			50～54			55～59			60～64			65～69			70～74			75～79			80～84			85歳以上		
		実 数	死 亡 率	百 分 率																								
	総 数	262	141.7	100.0	387	214.7	100.0	492	331.7	100.0	668	527.6	100.0	1,163	943.5	100.0	2,332	1,493.7	100.0	3,003	2,630.9	100.0	4,005	4,169.9	100.0	11,329	11,025.9	100.0
02100	悪性新生物 <腫瘍>	70	37.9	26.7	134	74.3	34.6	198	133.5	40.2	285	225.1	42.7	550	446.2	47.3	995	637.3	42.7	1,122	983.0	37.4	1,256	1307.7	31.4	1,078	1049.2	9.5
18100	老 衰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.1	0.4	33	21.1	1.4	95	83.2	3.2	277	288.4	6.9	639	621.9	5.6
09200	心 疾 患	14	7.6	5.3	33	18.3	8.5	28	18.9	5.7	82	64.8	12.3	117	94.9	10.1	234	149.9	10.0	322	282.1	10.7	448	466.4	11.2	644	626.8	5.7
09300	脳 血 管 疾 患	25	13.5	9.5	24	13.3	6.2	30	20.2	6.1	38	30.0	5.7	59	47.9	5.1	134	85.8	5.7	168	147.2	5.6	264	274.9	6.6	341	331.9	3.0
10200	肺 炎	2	1.1	0.8	3	1.7	0.8	4	2.7	0.8	3	2.4	0.4	25	20.3	2.1	81	51.9	3.5	123	107.8	4.1	187	194.7	4.7	289	281.3	2.6
10601	誤 嚥 性 肺 炎	3	1.6	1.1	3	1.7	0.8	4	2.7	0.8	11	8.7	1.6	21	17.0	1.8	43	27.5	1.8	107	93.7	3.6	188	195.7	4.7	277	269.6	2.4
20100	不慮の事故	13	7.0	5.0	9	5.0	2.3	11	7.4	2.2	18	14.2	2.7	30	24.3	2.6	42	26.9	1.8	82	71.8	2.7	130	135.4	3.2	107	104.1	0.9
20101	交通事故(再掲)	2	1.1	0.8	1	0.6	0.3	4	2.7	0.8	3	2.4	0.4	3	2.4	0.3	4	2.6	0.2	12	10.5	0.4	7	7.3	0.2	3	2.9	0.0
14200	腎 不 全	—	—	—	2	1.1	0.5	5	3.4	1.0	4	3.2	0.6	10	8.1	0.9	29	18.6	1.2	40	35.0	1.3	83	86.4	2.1	104	101.2	0.9
09400	大動脈瘤及び解離	3	1.6	1.1	8	4.4	2.1	8	5.4	1.6	17	13.4	2.5	17	13.8	1.5	43	27.5	1.8	58	50.8	1.9	62	64.6	1.5	91	88.6	0.8
22200	新型コロナウイルス 感染症	6	3.2	2.3	8	4.4	2.1	7	4.7	1.4	17	13.4	2.5	14	11.4	1.2	23	14.7	1.0	49	42.9	1.6	65	67.7	1.6	86	83.7	0.8
20200	自 殺	30	16.2	11.5	36	20.0	9.3	34	22.9	6.9	23	18.2	3.4	17	13.8	1.5	23	14.7	1.0	18	15.8	0.6	8	8.3	0.2	8	7.8	0.1
10602	間 質 性 肺 炎	1	0.5	0.4	3	1.7	0.8	3	2.0	0.6	6	4.7	0.9	15	12.2	1.3	31	19.9	1.3	70	61.3	2.3	85	88.5	2.1	71	69.1	0.6
10602	肝 疾 患	11	6.0	4.2	20	11.1	5.2	21	14.2	4.3	25	19.7	3.7	27	21.9	2.3	42	26.9	1.8	34	29.8	1.1	44	45.8	1.1	42	40.9	0.4
05100	血管性及び詳細不 明の認知症	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.6	0.3	3	2.4	0.3	9	5.8	0.4	13	11.4	0.4	60	62.5	1.5	73	71.0	0.6
06400	アルツハイマー病	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.6	0.3	3	2.4	0.3	16	10.2	0.7	27	23.7	0.9	44	45.8	1.1	67	65.2	0.6
	そ の 他	84	45.4	32.1	104	57.7	26.9	139	93.7	28.3	135	106.6	20.2	250	202.8	21.5	554	354.8	23.8	675	591.4	22.5	804	837.1	20.1	7,412	7213.7	65.4

表5-9 死因順位、年齢（5歳階級）別

令和3年

年 齢	総 数		1 位			2 位			3 位			4 位			5 位							
	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	割合	死 因	死亡数	死亡率	割合	死 因	死亡数	死亡率	割合	死 因	死亡数	死亡率	割合				
総 数	24,029	1,033.1	悪性新生物 <腫瘍>	6,540	281.2	27.2	老 衰	2,957	127.1	12.3	心 疾 患	2,831	121.7	11.8	脳血管疾患	1,461	62.8	6.1	肺 炎	1,059	45.5	4.4
0～4歳	38	43.2	周産期に発生 した病態	8	9.1	21.1	悪性新生物 <腫瘍>	5	5.7	13.2												
5～9	7	7.6	悪性新生物 <腫瘍>	3	3.2	42.9																
10～14	10	10.7	自 殺	3	3.2	30.0	悪性新生物 <腫瘍>	2	2.1	20.0												
15～19	18	19.0	自 殺	9	9.5	50.0																
20～24	33	24.4	自 殺	18	13.3	54.5	不慮の事故	6	4.4	18.2												
25～29	58	39.5	自 殺	33	22.5	56.9	悪性新生物 <腫瘍>	6	4.1	10.3	心 疾 患	3	2.0	5.2								
											不慮の事故	3	2.0	5.2								
30～34	46	32.9	自 殺	19	13.6	41.3	悪性新生物 <腫瘍>	8	5.7	17.4	不慮の事故	3	2.1	6.5	心 疾 患	2	1.4	4.3				
35～39	71	48.2	自 殺	30	20.4	42.3	悪性新生物 <腫瘍>	13	8.8	18.3	心 疾 患	6	4.1	8.5	脳血管疾患	5	3.5	5.4	心 疾 患	4	2.8	4.3
40～44	107	69.0	悪性新生物 <腫瘍>	27	17.4	25.2	自 殺	26	16.8	24.3	脳血管疾患	10	6.4	9.3	肝 疾 患	8	5.2	7.5	心 疾 患	5	3.2	4.7
45～49	262	141.7	悪性新生物 <腫瘍>	70	37.9	26.7	自 殺	30	16.2	11.5	脳血管疾患	25	13.5	9.5	心 疾 患	14	7.6	5.3	不慮の事故	13	7.0	5.0
50～54	387	214.7	悪性新生物 <腫瘍>	134	74.3	34.6	自 殺	36	20.0	9.3	心 疾 患	33	18.3	8.5	脳血管疾患	24	13.3	6.2	肝 疾 患	20	11.1	5.2
55～59	492	331.7	悪性新生物 <腫瘍>	198	133.5	40.2	自 殺	34	22.9	6.9	脳血管疾患	30	20.2	6.1	心 疾 患	28	18.9	5.7	肝 疾 患	21	14.2	4.3
60～64	668	527.6	悪性新生物 <腫瘍>	285	225.1	42.7	心 疾 患	82	64.8	12.3	脳血管疾患	38	30.0	5.7	肝 疾 患	25	19.7	3.7	自 殺	23	18.2	3.4
65～69	1,163	943.5	悪性新生物 <腫瘍>	550	446.2	47.3	心 疾 患	117	94.9	10.1	脳血管疾患	59	47.9	5.1	不慮の事故	30	24.3	2.6	肝 疾 患	27	21.9	2.3
70～74	2,332	1,493.7	悪性新生物 <腫瘍>	995	637.3	42.7	心 疾 患	234	149.9	10.0	脳血管疾患	134	85.8	5.7	肺 炎	81	51.9	3.5	誤嚥性肺炎	43	27.5	1.8
																			大動脈瘤及び 解離	43	27.5	1.8
75～79	3,003	2,630.9	悪性新生物 <腫瘍>	1,122	983.0	37.4	心 疾 患	322	282.1	10.7	脳血管疾患	168	147.2	5.6	肺 炎	123	107.8	4.1	誤嚥性肺炎	107	93.7	3.6
80～84	4,005	4,169.9	悪性新生物 <腫瘍>	1,256	1,307.7	31.4	心 疾 患	448	466.4	11.2	老 衰	277	288.4	6.9	脳血管疾患	264	274.9	6.6	誤嚥性肺炎	188	195.7	4.7
85歳以上	11,329	11,025.9	悪性新生物 <腫瘍>	1,078	1,049.2	22.1	心 疾 患	644	626.8	13.2	老 衰	639	621.9	13.1	脳血管疾患	341	331.9	7.0	肺 炎	289	281.3	5.9

(注) 1. 割合は、それぞれの年齢階級別死亡数に対する百分率。
 2. 死亡数同数の場合は、同一順位に死亡数を列記し、次位を空欄とした。
 3. 死亡数が1となる死因は除く。
 4. 総数には年齢不詳を含む。

表5-10 死因年次推移分類別死亡数及び率(人口10万対)、年次別

年次	総数		結核		悪性新生物<腫瘍>		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		肺炎		慢性気管支炎及び肺気腫		喘息		胃及び十二指腸潰瘍		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		年次
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率			
昭和45年	10,517	516.5	373	18.3	1,849	90.8	130	6.4	299	14.7	1,415	69.5	2,263	111.1	508	25.0	135	6.6	118	5.8	196	9.6	143	7.0	502	24.7	632	31.0	279	13.7	昭和45年
46	10,272	502.4	284	13.9	1,917	93.8	136	6.7	280	13.7	1,422	69.6	2,247	109.9	444	21.7	63	3.1	139	6.8	118	5.8	213	10.4	130	6.4	418	20.4	531	26.0	294	14.4	46
47	10,278	499.0	282	13.7	2,045	99.3	155	7.5	310	15.0	1,375	66.8	2,343	113.7	467	22.7	72	3.5	133	6.5	113	5.5	199	9.7	102	5.0	350	17.0	526	25.5	339	16.5	47
48	10,676	515.4	272	13.1	2,044	98.7	167	8.1	305	14.7	1,551	74.9	2,428	117.2	556	26.8	72	3.5	118	5.7	94	4.5	196	9.4	101	4.9	348	16.8	515	24.9	364	17.6	48
49	10,962	527.1	235	11.3	2,117	101.8	174	8.4	349	16.8	1,660	79.8	2,516	121.0	507	24.4	85	4.1	122	5.9	105	5.0	251	12.1	97	4.7	319	15.3	476	22.9	401	19.3	49
50	10,518	505.8	218	10.5	2,288	107.1	169	8.1	377	18.1	1,572	75.6	2,301	110.6	554	26.6	69	3.3	121	5.8	97	4.7	225	10.8	77	3.7	275	13.2	435	20.9	387	18.6	50
51	10,754	516.9	211	10.1	2,303	110.7	164	7.9	340	16.3	1,650	79.3	2,452	117.9	484	23.3	66	3.2	112	5.4	98	4.7	239	11.5	87	4.2	294	14.1	409	19.7	379	18.2	51
52	10,620	509.9	172	8.3	2,321	111.4	163	7.8	382	18.3	1,693	81.3	2,496	119.9	446	21.4	58	2.8	98	4.7	80	3.8	254	12.2	93	4.5	299	14.4	366	17.6	357	17.1	52
53	10,704	513.2	166	8.0	2,386	114.4	169	8.1	322	15.4	1,789	85.8	2,358	113.1	521	25.0	85	4.1	92	4.4	70	3.4	260	12.5	85	4.1	270	12.9	382	18.3	386	18.5	53
54	10,531	504.3	123	5.9	2,505	120.0	135	6.5	281	13.5	1,748	83.7	2,274	108.9	492	23.6	62	3.0	90	4.3	64	3.1	230	11.0	116	5.6	351	16.8	386	18.5	369	17.7	54
55	10,921	523.1	139	6.7	2,492	119.4	151	7.2	297	14.2	1,975	94.6	2,285	109.4	544	26.1	88	4.2	92	4.4	84	4.0	263	12.6	160	7.7	337	16.1	385	18.4	305	14.6	55
56	11,111	531.9	155	7.4	2,615	125.2	152	7.3	281	13.5	2,020	96.7	2,305	110.3	537	25.7	108	5.2	95	4.5	68	3.3	297	14.2	169	8.1	309	14.8	360	17.2	369	17.7	56
57	10,887	520.3	117	5.6	2,613	124.9	135	6.5	224	10.7	2,061	98.5	2,122	101.4	601	28.7	95	4.5	92	4.4	59	2.8	240	11.5	170	8.1	268	12.8	392	18.7	338	16.2	57
58	11,063	527.1	107	5.1	2,823	134.5	127	6.1	215	10.2	2,027	96.6	2,106	100.3	573	27.3	90	4.3	105	5.0	52	2.5	252	12.0	173	8.2	293	14.0	383	18.2	394	18.8	58
59	11,219	532.2	140	6.6	2,921	138.6	142	6.7	220	10.4	2,223	105.5	1,950	92.5	601	28.5	89	4.2	95	4.5	51	2.4	264	12.5	192	9.1	278	13.2	368	17.5	379	18.0	59
60	11,551	545.8	96	4.5	2,980	140.8	180	8.5	203	9.6	2,354	111.2	1,902	89.9	706	33.4	97	4.6	97	4.6	70	3.3	271	12.8	189	8.9	292	13.8	409	19.3	345	16.3	60
61	11,608	545.8	100	4.7	3,050	143.4	151	7.1	178	8.4	2,384	112.1	1,815	85.3	757	35.6	109	5.1	115	5.4	45	2.1	298	14.0	210	9.9	299	14.1	358	16.8	414	19.5	61
62	11,827	552.8	80	3.7	3,272	152.9	128	6.0	175	8.2	2,383	111.4	1,838	85.9	803	37.5	87	4.1	89	4.2	44	2.1	251	11.7	229	10.7	278	13.0	364	17.0	379	17.7	62
63	12,543	584.2	108	5.0	3,187	148.4	153	7.1	174	8.1	2,734	127.3	1,946	90.6	927	43.2	105	4.9	94	4.4	56	2.6	268	12.5	235	10.9	280	13.0	381	17.7	372	17.3	63
平成元年	12,743	592.6	69	3.2	3,467	161.2	163	7.6	149	6.9	2,721	126.5	1,815	84.4	946	44.0	124	5.8	101	4.7	62	2.9	267	12.4	240	11.2	269	12.5	398	18.5	378	17.6	平成元年
2	12,912	599.2	90	4.2	3,509	162.8	133	6.2	150	7.0	2,938	136.3	1,814	84.2	913	42.4	114	5.3	84	3.9	54	2.5	271	12.6	270	12.5	273	12.7	422	19.6	292	13.6	2
3	13,240	613.4	83	3.9	3,691	171.0	141	6.5	146	6.8	3,004	139.2	1,765	81.8	950	44.0	129	6.0	111	5.1	38	1.8	277	12.8	218	10.1	242	11.2	459	21.3	293	13.6	3
4	13,476	623.5	73	3.9	3,739	173.0	177	8.2	132	6.1	3,067	141.9	1,749	80.9	1,037	48.0	111	5.1	93	4.3	44	2.0	281	13.0	286	13.2	259	12.0	511	23.6	310	14.3	4
5	13,544	629.3	79	3.7	3,746	174.1	155	7.2	119	5.5	3,157	146.7	1,696	78.8	1,096	50.9	116	5.4	101	4.7	48	2.2	288	13.4	292	13.6	204	9.5	450	20.9	303	14.1	5
6	13,777	639.0	70	3.2	3,981	184.7	163	7.6	112	5.2	2,785	129.2	1,833	85.0	1,244	57.7	111	5.1	75	3.5	48	2.2	244	11.3	293	13.6	230	10.7	457	21.2	313	14.5	6
7	14,353	666.9	79	3.7	4,240	197.0	255	11.8	108	5.0	2,436	113.2	2,229	103.6	1,194	55.5	143	6.6	98	4.6	53	2.5	269	12.5	259	12.0	176	8.2	518	24.1	309	14.4	7
8	14,356	667.0	59	2.7	4,515	209.8	192	8.9	100	4.6	2,504	116.3	1,987	92.3	1,047	48.6	137	6.4	94	4.4	49	2.3	243	11.3	263	12.2	209	9.7	580	26.9	363	16.9	8
9	14,142	656.4	58	2.7	4,411	204.7	207	9.6	79	3.7	2,388	110.8	1,962	91.1	1,125	52.2	143	6.6	84	3.9	52	2.4	261	12.1	253	11.7	188	8.7	558	25.9	336	15.6	9
10	14,769	683.2	54	2.5	4,710	217.9	202	9.3	102	4.7	2,436	112.7	1,977	91.5	1,130	52.3	141	6.5	65	3.0	61	2.8	225	10.4	262	12.1	223	10.3	618	28.6	516	23.9	10
11	15,210	701.8	62	2.9	4,741	218.7	182	8.4	87	4.0	2,579	119.0	1,989	91.8	1,310	60.4	118	5.4	63	2.9	60	2.8	224	10.3	297	13.7	224	10.3	563	26.0	486	22.4	11
12	15,143	697.3	59	2.7	4,691	216.0	181	8.3	61	2.8	2,604	119.9	2,005	92.3	1,207	55.6	161	7.4	57	2.6	68	3.1	241	11.1	282	13.0	255	11.7	581	26.8	471	21.7	12
13	15,294	702.4	56	2.6	5,053	232.1	195	9.0	63	2.9	2,602	119.5	1,930	88.6	1,192	54.7	134	6.2	53	2.4	58	2.7	221	10.1	263	12.1	230	10.6	562	25.8	453	20.8	13
14	15,566	712.1	52	2.4	4,977	227.7	199	9.1	57	2.6	2,674	122.3	1,931	88.3	1,227	56.1	174	8.0	49	2.2	60	2.7	234	10.7	276	12.6	230	10.5	629	28.8	454	20.8	14
15	15,857	722.9	58	2.6	5,033	229.5	191	8.7	57	2.6	2,851	130.0	1,878	85.6	1,274	58.1	167	7.6	58	2.6	46	2.1	212	9.7	284	12.9	236	10.8	583	26.6	493	22.5	15
16	16,353	742.6	40	1.8	5,376	244.1	190	8.6	83	3.8	2,731	124.0	1,853	84.1	1,374	62.4	148	6.7	57	2.6	56	2.5	249	11.3	288	13.1	291	13.2	564	25.6	446	20.3	16
17	17,396	785.4	40	1.8	5,431	245.2	204	9.2	84	3.8	2,989	134.9	1,885	85.1	1,490	67.3	168	7.6	55	2.5	63	2.8	267	12.1	340	15.3	331	14.9	597	27.0	479	21.6	17
18	17,291	777.8	39	1.8	5,403	243.0	182	8.2	82	3.7	2,802	126.0	1,907	85.8	1,574	70.8	169	7.6	35	1.6	41	1.8	225	10.1	417	18.8	326	14.7	598	26.9	454	20.4	18
19	17,729	792.7	56	2.5	5,631	251.8	199	8.9	94	4.2	2,648	118.4	1,866	83.4	1,622	72.5	170	7.6	34	1.5	56	2.5	260	11.6	360	16.1	427	19.1	625	27.9	412	18.4	19
20	18,466	821.5	54	2.4	5,703	253.7	207	9.2	69	3.1	2,829	125.9	1,969	87.6	1,736	77.2	152	6.8	29	1.3	37	1.6	270	12.0	342	15.2	479	21.3	573	25.5	460	20.5	20
21	18,334	812.0	46	2.0	5,749	254.6	219	9.7	76	3.4	2,717	120.3	1,768	78.3	1,692	74.9	170	7.5	28	1.2	42	1.9	243	10.8	324	14.3	506	22.4	568	25.2	492	21.8	21
22	19,014	839.9	60	2.7																													

表5-11 死因年次推移分類別年齢調整死亡率（人口10万対）、年次別

年次推移 分類番号	死 因	昭和60年	平成2年	5年	7年	12年	17年	22年	27年	30年	令和元年	令和2年	令和3年
	死 亡 総 数	634.1	585.9	551.4	541.4	474.4	442.0	405.7	369.3	355.1	349.2	337.2	299.8
Hi01	結 核	5.2	4.1	3.2	3.0	1.7	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.3
Hi02	悪性新生物<腫瘍>	158.5	158.8	153.9	163.0	153.0	147.6	138.0	126.8	119.8	115.5	112.9	106.0
Hi04	高血圧性疾患	11.9	6.8	4.7	3.8	1.6	1.7	1.5	1.3	0.7	0.8	0.9	0.7
Hi05	心 疾 患	131.9	133.4	128.6	90.2	78.6	71.4	54.0	43.6	39.4	37.9	35.5	30.0
Hi06	脳 血 管 疾 患	107.1	82.1	67.9	81.3	59.5	44.3	35.8	26.6	24.3	23.2	20.5	18.0
Hi07	肺 炎	40.8	41.5	43.7	42.5	33.1	31.0	29.1	23.5	16.2	16.9	13.7	9.2
Hi10	胃及び十二指腸潰瘍	3.9	2.5	1.9	1.9	2.0	1.5	0.8	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4
Hi11	肝 疾 患	14.0	12.1	11.9	10.6	8.2	7.8	5.8	6.4	5.7	5.8	6.3	6.4
Hi12	腎 不 全	10.6	12.3	11.7	9.4	7.9	7.3	6.0	5.6	4.6	4.5	4.3	3.8
Hi13	老 衰	18.2	12.3	7.7	5.8	5.9	5.6	8.4	13.6	17.3	19.1	20.2	9.9
Hi14	不慮の事故	20.4	19.0	19.1	21.0	20.0	17.2	15.6	13.2	12.3	11.0	10.1	8.7
Hi16	自 殺	16.9	13.0	12.8	12.9	19.4	18.9	17.5	15.0	11.3	11.3	13.8	13.4

注) 1. 基準人口は昭和60年モデル人口を用いた。

2. 死因は、平成6年以前は第9回修正国際疾病分類（ICD-9）に基づき、平成7年からは第10回修正国際疾病分類（ICD-10）に基づいている。

表5-12 死亡数、性・月・区別

令和3年

区・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総数	総数	24,029	2,408	1,940	2,054	1,868	1,911	1,818	1,812	1,943	1,954	2,101	1,979	2,241
	男	12,501	1,256	1,002	1,056	971	987	923	934	1,011	1,063	1,141	1,021	1,136
	女	11,528	1,152	938	998	897	924	895	878	932	891	960	958	1,105
千種	総数	1,524	172	122	135	134	99	127	116	124	101	132	138	124
	男	760	81	54	67	70	46	63	63	63	50	66	76	61
	女	764	91	68	68	64	53	64	53	61	51	66	62	63
東	総数	773	61	59	64	68	65	63	64	59	74	53	64	79
	男	394	33	28	43	27	30	27	31	29	38	37	36	35
	女	379	28	31	21	41	35	36	33	30	36	16	28	44
北	総数	2,016	204	149	161	138	176	159	158	154	183	179	145	210
	男	995	108	77	77	63	95	72	84	80	84	81	76	98
	女	1,021	96	72	84	75	81	87	74	74	99	98	69	112
西	総数	1,569	170	132	139	126	120	111	103	149	107	136	132	144
	男	810	86	67	68	54	59	64	51	85	60	75	66	75
	女	759	84	65	71	72	61	47	52	64	47	61	66	69
中村	総数	1,711	167	154	119	135	140	126	123	130	152	163	133	169
	男	915	89	81	65	76	77	68	67	65	80	83	67	97
	女	796	78	73	54	59	63	58	56	65	72	80	66	72
中	総数	721	80	53	55	61	61	58	58	54	60	58	54	69
	男	366	37	22	30	35	31	23	37	34	32	33	27	25
	女	355	43	31	25	26	30	35	21	20	28	25	27	44
昭和	総数	1,049	103	93	99	78	83	75	67	91	77	102	73	108
	男	508	43	45	51	44	39	35	34	50	45	42	33	47
	女	541	60	48	48	34	44	40	33	41	32	60	40	61
瑞穂	総数	1,164	126	102	87	92	89	87	96	82	107	101	103	92
	男	582	61	57	44	44	42	48	48	33	56	49	57	43
	女	582	65	45	43	48	47	39	48	49	51	52	46	49
熱田	総数	731	65	58	49	53	58	67	61	70	56	67	61	66
	男	367	32	33	26	28	31	32	18	37	28	33	32	37
	女	364	33	25	23	25	27	35	43	33	28	34	29	29
中川	総数	2,424	225	168	226	190	200	183	193	221	200	218	187	213
	男	1,280	116	84	112	101	105	100	102	115	129	123	87	106
	女	1,144	109	84	114	89	95	83	91	106	71	95	100	107
港	総数	1,781	160	165	163	145	124	146	137	119	135	159	155	173
	男	940	91	84	81	74	65	78	69	65	67	92	80	94
	女	841	69	81	82	71	59	68	68	54	68	67	75	79
南	総数	1,835	166	151	181	142	166	119	132	153	157	141	170	157
	男	991	88	80	87	82	89	61	75	80	90	86	98	75
	女	844	78	71	94	60	77	58	57	73	67	55	72	82
守山	総数	1,685	178	115	147	116	142	121	112	150	153	163	130	158
	男	941	114	56	84	63	79	66	60	78	91	93	65	92
	女	744	64	59	63	53	63	55	52	72	62	70	65	66
緑	総数	2,074	217	178	161	159	157	157	172	143	154	191	181	204
	男	1,131	108	102	82	95	84	89	90	75	82	107	97	120
	女	943	109	76	79	64	73	68	82	68	72	84	84	84
名東	総数	1,493	154	114	140	112	118	122	121	120	110	119	130	133
	男	749	83	59	74	52	58	55	59	59	50	73	59	68
	女	744	71	55	66	60	60	67	62	61	60	46	71	65
天白	総数	1,479	160	127	128	119	113	97	99	124	128	119	123	142
	男	772	86	73	65	63	57	42	46	63	81	68	65	63
	女	707	74	54	63	56	56	55	53	61	47	51	58	79

表5-13 死亡数、性・年齢（5歳階級）・月別

令和3年

月	性	総数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
総数	総数	24,029	28	5	1	1	3	38	7	10	18	33	58	46	71	107	262	387	492	668	1,163	2,332	3,003	4,005	4,873	6,456
	男	12,501	17	2	1	-	2	22	5	4	7	16	46	26	45	65	174	252	335	455	845	1,568	1,938	2,335	2,313	2,050
	女	11,528	11	3	-	1	1	16	2	6	11	17	12	20	26	42	88	135	157	213	318	764	1,065	1,670	2,560	4,406
1月	総数	2,408	5	-	-	-	-	5	-	1	2	4	6	5	7	10	24	38	50	68	125	234	294	404	505	626
	男	1,256	3	-	-	-	-	3	-	-	1	1	6	1	4	7	21	25	34	51	90	150	186	242	223	211
	女	1,152	2	-	-	-	-	2	-	1	1	3	-	4	3	3	3	13	16	17	35	84	108	162	282	415
2月	総数	1,940	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	2	2	11	19	37	33	50	97	175	262	324	377	539	
	男	1,002	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	4	14	26	20	35	69	114	179	200	185	148	
	女	938	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	-	7	5	11	13	15	28	61	83	124	192	391
3月	総数	2,054	3	1	-	-	1	5	1	1	2	7	6	8	9	9	31	30	48	53	84	214	266	341	393	546
	男	1,056	1	-	-	-	1	2	1	-	1	3	3	5	4	4	19	21	35	36	61	132	165	193	185	186
	女	998	2	1	-	-	-	3	-	1	1	4	3	3	5	5	12	9	13	17	23	82	101	148	208	360
4月	総数	1,868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	5	12	15	25	42	52	84	187	246	288	359	541
	男	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	3	6	8	16	35	32	58	128	161	156	188	172
	女	897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	6	7	9	7	20	26	59	85	132	171	369
5月	総数	1,911	6	1	-	-	1	8	-	-	2	1	6	4	5	4	13	21	35	59	97	183	228	305	393	547
	男	987	6	1	-	-	-	7	-	-	1	-	6	3	3	3	9	10	21	48	76	122	157	167	185	169
	女	924	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	2	1	4	11	14	11	21	61	71	138	208	378
6月	総数	1,818	4	-	-	1	-	5	-	1	-	2	3	2	4	7	19	27	36	64	77	172	225	294	389	491
	男	923	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	2	6	13	19	24	43	55	125	136	177	164	154
	女	895	3	-	-	1	-	4	-	1	-	1	-	2	2	1	6	8	12	21	22	47	89	117	225	337
7月	総数	1,812	1	-	-	-	-	1	1	2	-	3	5	3	5	8	29	27	43	52	95	185	210	294	386	463
	男	934	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	2	4	2	24	24	29	37	63	118	141	163	174	146
	女	878	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	1	6	5	3	14	15	32	67	69	131	212	317
8月	総数	1,943	4	-	-	-	-	4	1	-	1	2	6	-	9	7	23	40	54	57	110	189	214	318	422	486
	男	1,011	3	-	-	-	-	3	1	-	-	2	5	-	7	6	15	22	37	36	80	122	136	192	200	147
	女	932	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	1	8	18	17	21	30	67	78	126	222	339
9月	総数	1,954	1	1	-	-	-	2	-	1	2	1	5	5	6	7	27	41	38	54	90	196	242	347	387	503
	男	1,063	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	4	4	5	14	21	25	40	69	145	163	216	188	163
	女	891	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	2	2	13	20	13	14	21	51	79	131	199	340
10月	総数	2,101	1	2	-	-	-	3	-	-	3	4	1	4	7	13	23	33	50	55	105	235	259	351	415	540
	男	1,141	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3	1	3	5	8	15	24	33	32	81	169	178	207	209	171
	女	960	1	1	-	-	-	2	-	-	2	1	-	1	2	5	8	9	17	23	24	66	81	144	206	369
11月	総数	1,979	1	-	-	-	1	2	1	1	3	2	3	3	7	9	22	35	28	55	90	172	285	320	379	562
	男	1,021	1	-	-	-	1	2	1	1	1	-	2	3	4	6	11	23	21	34	70	121	160	187	185	189
	女	958	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3	3	11	12	7	21	20	51	125	133	194	373
12月	総数	2,241	2	-	1	-	-	3	2	2	1	2	7	5	5	10	17	33	35	49	109	190	272	419	468	612
	男	1,136	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	6	3	3	8	11	21	21	31	73	122	176	235	227	194
	女	1,105	2	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	2	2	2	6	12	14	18	36	68	96	184	241	418

表5-14 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

令和3年

区・性	総数	0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上	
総数	総数	24,029	28	5	1	1	3	38	7	10	18	33	58	46	71	107	262	387	492	668	1,163	2,332	3,003	4,005	4,873	4,122
	男	12,501	17	2	1	-	2	22	5	4	7	16	46	26	45	65	174	252	335	455	845	1,568	1,938	2,335	2,313	1,520
	女	11,528	11	3	-	1	1	16	2	6	11	17	12	20	26	42	88	135	157	213	318	764	1,065	1,670	2,560	2,602
千種	総数	1,524	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	4	1	1	6	22	32	21	38	66	138	175	216	324	279
	男	760	2	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1	1	2	13	23	15	27	43	88	118	127	151	103	
	女	764	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	4	9	9	6	11	23	50	57	89	173	176	
東	総数	773	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	2	1	5	11	11	8	20	21	29	66	101	117	155	149
	男	394	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	8	6	3	15	15	18	45	65	69	70	58	
	女	379	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	3	3	5	5	6	11	21	36	48	85	91	
北	総数	2,016	4	-	-	-	-	4	-	1	3	2	3	4	6	11	22	20	38	61	93	172	250	346	439	345
	男	995	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	4	15	14	31	41	64	119	162	190	195	107
	女	1,021	4	-	-	-	-	4	-	1	3	1	2	3	3	7	7	6	7	20	29	53	88	156	244	238
西	総数	1,569	3	-	-	-	1	4	-	-	1	2	3	1	2	8	16	28	35	55	65	120	202	258	343	293
	男	810	1	-	-	-	1	2	-	-	1	1	3	-	2	6	10	14	22	42	51	75	118	163	169	100
	女	759	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	2	6	6	14	13	13	14	45	84	95	174	193
中村	総数	1,711	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	5	7	4	18	28	31	43	82	169	230	297	349	289	
	男	915	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	2	5	3	15	20	20	31	61	115	151	170	170	115	
	女	796	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	2	1	3	8	11	12	21	54	79	127	179	174	
中	総数	721	2	-	-	-	-	2	-	-	5	2	4	5	4	11	15	15	27	33	87	77	91	139	121	
	男	366	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	3	4	8	13	10	20	25	61	50	42	61	40	
	女	355	1	-	-	-	-	1	-	-	3	1	2	2	-	3	2	5	7	8	26	27	49	78	81	
昭和	総数	1,049	2	-	1	-	1	4	1	2	-	1	5	-	4	2	9	13	16	22	50	93	109	175	195	214
	男	508	1	-	1	-	1	3	1	1	-	1	3	-	2	2	5	9	8	16	33	60	73	93	96	74
	女	541	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	4	4	8	6	17	33	36	82	99	140	
瑞穂	総数	1,164	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	3	3	8	11	17	35	38	111	128	205	228	241
	男	582	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3	1	6	6	12	24	29	68	90	123	98	86	
	女	582	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	2	5	5	11	9	43	38	82	130	155
熱田	総数	731	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	6	10	11	28	36	73	98	98	148	122	
	男	367	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	-	5	8	7	18	25	52	62	54	76	35
	女	364	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	2	4	10	11	21	36	44	72	87	
中川	総数	2,424	2	1	-	-	1	4	1	3	3	6	8	4	4	16	22	41	60	72	115	245	314	421	482	389
	男	1,280	2	1	-	-	-	3	1	1	2	3	6	3	2	9	15	28	43	47	83	165	200	255	217	155
	女	1,144	-	-	-	-	1	1	-	2	1	3	2	1	2	7	7	13	17	25	32	80	114	166	265	234
港	総数	1,781	1	2	-	-	-	3	1	-	1	2	1	2	5	6	21	34	33	52	111	201	247	326	351	247
	男	940	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	4	2	16	20	27	32	86	138	161	177	165	81	
	女	841	1	2	-	-	-	3	-	-	1	-	1	1	4	5	14	6	20	25	63	86	149	186	166	
南	総数	1,835	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	4	9	8	25	33	41	61	102	190	234	329	348	288
	男	991	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	4	5	5	17	22	28	38	77	134	168	191	158	99
	女	844	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	8	11	13	23	25	56	66	138	190	189
守山	総数	1,685	2	-	-	-	-	2	1	1	2	2	4	1	2	6	21	30	42	35	86	186	218	289	335	266
	男	941	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	4	-	-	5	14	20	27	26	69	135	135	184	175	103
	女	744	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	2	7	10	15	9	17	51	83	105	160	163
緑	総数	2,074	2	1	-	-	-	3	2	1	1	1	5	3	9	9	14	36	39	48	123	193	284	340	413	346
	男	1,131	2	1	-	-	-	3	-	1	1	-	4	1	5	7	9	25	25	32	95	126	180	206	215	144
	女	943	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	4	2	5	11	14	16	28	67	104	134	198	202
名東	総数	1,493	1	-	-	1	-	2	-	1	1	3	6	4	5	7	22	23	42	28	70	138	169	254	311	270
	男	749	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	1	4	5	11	9	25	23	42	84	101	146	148	113
	女	744	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3	1	2	11	14	17	5	28	54	68	108	163	157	
天白	総数	1,479	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	7	3	5	14	25	31	42	64	150	167	243	313	263
	男	772	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	3	2	9	18	20	23	44	103	104	145	149	107	
	女	707	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	5	7	11	19	20	47	63	98	164	156

表5-15 死亡数、性、年齢（5歳階級）・死因（死因分類）別

令和3年

死因分類	死 因 ・ 性	総 数	年齢																					100歳以上	不詳						
			0歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79			80~84	85~89	90~94	95~99		
	総 数	12,501 11,528	17 11	2 3	1 -	- 1	2 1	22 16	5 2	4 6	7 11	16 17	46 20	26 20	45 26	65 42	174 88	252 135	335 157	455 213	845 318	1,568 764	1,938 1,065	2,335 2,560	2,313 2,602	1,520 1,413	453 372	54 3	1 3		
01000	感染症及び寄生虫症	男女 220 199	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 4	4 2	2 2	9 3	9 5	40 19	32 21	37 42	48 50	24 41	9 9	2 1	- -	- -		
01100	腸管感染症	男女 17 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 1	5 3	- 1	3 1	5 1	6 1	4 2	1 -	- -	- -	
01200	結 核	男女 22 19	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	1 -	1 1	3 5	6 6	4 4	4 2	1 -	- -	- -		
01201	呼吸器結核	男女 21 14	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	1 1	3 3	4 3	6 4	4 2	1 -	- -	- -		
01202	その他の結核	男女 1 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01300	敗血症	男女 98 98	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 1	1 1	7 2	4 3	13 5	14 10	21 20	21 30	11 20	3 4	3 1	- -	- -	- -	
01400	ウイルス性肝炎	男女 13 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	1 -	- -	2 -	3 2	2 3	4 2	3 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
01401	B型ウイルス性肝炎	男女 5 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	- -	1 -	2 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
01402	C型ウイルス性肝炎	男女 7 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 1	2 2	3 3	2 2	4 4	- -	- -	- -	- -	- -	
01403	その他のウイルス性肝炎	男女 1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	男女 1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男女 69 60	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	2 -	- 1	1 1	3 2	17 11	9 4	13 12	16 11	7 12	- 3	- -	- -	- -	- -	
02000	新生物<腫瘍>	男女 3,910 2,830	1 2	- 1	- -	- 1	1 1	2 5	2 1	1 1	1 1	1 4	4 4	9 16	11 38	35 76	59 92	110 119	171 178	381 376	645 395	755 508	780 534	587 341	290 341	55 119	3 20	3 1	- -	- -	
02100	悪性新生物<腫瘍>	男女 3,811 2,729	- 1	- 1	- -	- 1	1 4	2 1	1 1	1 1	- -	4 2	4 4	9 16	11 36	34 76	58 89	109 117	168 178	372 362	633 382	740 493	763 514	564 322	276 109	54 18	3 1	- -	- -	- -	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男女 94 36	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	4 1	3 2	3 -	4 2	11 5	24 4	12 8	16 8	13 10	2 2	1 2	- -	- -	- -		
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	男女 142 54	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	1 2	1 1	4 5	8 3	18 11	26 9	35 6	28 9	16 5	4 1	1 -	- 1	- -	- -	- -	
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	男女 474 250	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	1 3	3 4	6 7	16 6	23 10	57 19	69 29	79 30	89 45	75 52	43 28	11 13	2 2	- -	- -	- -		
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	男女 335 364	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- 3	6 6	9 11	15 12	41 14	53 44	61 48	65 70	50 60	22 28	6 3	- -	- -	- -	- -		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男女 174 101	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	5 1	3 6	11 7	7 5	22 17	34 13	29 19	29 20	18 8	11 -	3 -	- -	- -	- -		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男女 267 134	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1	8 1	19 2	35 7	48 5	35 13	48 19	46 31	42 34	16 15	1 6	- -	- -	- -	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男女 148 134	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	1 -	5 -	4 -	7 14	23 11	18 15	44 26	27 34	16 22	- 6	- 3	- -	- -		

表5-15 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総 数	年齢																				100歳以上	不詳						
				0 歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74			75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	
02108	膝の悪性新生物<腫瘍>	男	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	17	24	36	54	71	58	32	16	3	2	-
		女	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	8	10	20	42	54	62	29	9	3	-
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	1	1	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	16	33	87	176	222	183	126	54	10	-	-		
		女	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	18	22	71	60	96	72	48	17	-	-		
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	3	1	3	3	2	1	-	-			
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	6	3	1	-	-		
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	男女	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	11	23	15	23	18	35	32	25	28	17	8	2	-		
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	男	
		女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	11	7	9	16	14	24	8	7	5	2	-	-	
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男	
		女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	11	5	5	12	13	12	8	6	1	-	-			
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	12	18	34	43	37	30	8	1	-		
		女	
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	8	11	16	27	25	17	3	-	-		
		女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	9	9	14	2	3	-	-	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	男	33	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	2	2	2	4	6	6	3	1	-	-	-			
		女	35	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	4	2	7	7	3	4	1	1	-	-	-		
02118	悪性リンパ腫	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	5	7	21	17	30	28	11	1	-	-			
		女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	6	10	11	16	36	11	4	-	-			
02119	白血病	男	103	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	1	3	4	4	20	24	28	11	2	1	-	-		
		女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	5	9	9	9	9	9	2	1	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	7	6	9	1	1	-	-		
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	7	7	3	1	-	-		
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	男	298	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	3	2	3	9	7	13	21	42	57	59	48	27	3	-	-		
		女	218	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	4	8	5	15	26	29	43	40	36	7	-	-		
02200	その他の新生物<腫瘍>	男	99	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	9	12	15	17	23	14	1	-	-			
		女	101	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	14	13	15	20	19	10	2	-	-		
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	2	-	-	-			
		女	21	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	3	4	5	-	2	1	-	-		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	男	90	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	9	10	14	16	21	12	1	-	-			
		女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	13	10	11	15	19	8	1	-	-		
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	9	5	7	4	1	-	-			
		女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	7	5	8	4	2	-	-			
03100	貧血	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	4	1	1	-	-			
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	3	4	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	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	3	3	-	-	-			
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	5	-	-	-	-			
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	135	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	4	6	5	16	20	15	30	17	11	5	1	-			
		女	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	5	9	16	24	43	38	9	1	-		
04100	糖尿病	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	5	13	13	11	17	11	5	2	-			
		女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	9	18	25	22	4	-	-		

表5-15 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総 数	年齢																			100歳以上	不詳							
				0 歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69			70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	
09206	不整脈及び伝導障害	男女	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	7	5	12	18	33	33	48	42	32	8	4	-
		男女	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	3	2	15	3	2	15	16	37	52	51	28	4
09207	心不全	男女	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	3	9	12	27	54	84	109	112	33	8	-	
		男女	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	5	13	47	82	185	211	120	28	-	-
09208	その他の心疾患	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3	4	6	7	3	1	-	-	-	
		男女	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	3	5	7	2	1	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	男女	732	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	4	8	21	19	21	28	45	87	100	149	154	69	22	1	-	
		男女	729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	5	9	10	14	47	68	115	187	156	90	20	-	-	
09301	くも膜下出血	男女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	8	4	2	2	6	7	7	8	3	-	-	-	-	
		男女	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	2	3	8	15	17	27	14	5	-	-	-	
09302	脳内出血	男女	279	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	5	13	9	13	20	28	33	39	45	41	20	8	1	-	
		男女	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	7	7	7	7	17	21	46	59	40	16	2	-	-
09303	脳梗塞	男女	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	14	47	51	96	101	44	14	-	-	-	-	
		男女	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	21	29	50	99	98	64	17	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	3	1	4	2	-	-	-	-	-	
		男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	4	5	1	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	男女	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	6	13	9	26	31	32	46	19	2	2	-	-	-	
		男女	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	17	27	30	45	42	26	3	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	男女	109	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	13	17	4	9	12	17	8	10	1	3	-	-	-	-	
		男女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	6	4	1	2	9	9	10	16	12	15	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	男女	1,856	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	9	15	22	61	167	288	402	450	341	86	6	-	-	
		男女	1,085	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	2	4	12	50	103	162	300	282	139	25	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	男女	666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3	3	19	63	92	133	175	137	34	1	-	-	-	
		男女	393	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6	18	31	54	114	96	61	10	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	男女	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	27	52	49	31	25	7	-	-	-	
		男女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	11	5	11	9	2	-	-	-	-
10500	喘息	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	1	3	-	-	-	-	-
10601	誤嚥性肺炎	男女	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	9	19	34	76	127	159	135	36	5	-	-	-	
		男女	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	9	31	61	118	127	53	14	-	-	-	-
10602	間質性肺疾患	男女	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	12	22	50	60	44	19	5	-	-	-	-	
		男女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	9	20	25	27	20	6	-	-	-	-	-
10603	その他の呼吸器系の疾患	男女	156	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	4	3	7	21	18	32	40	23	4	-	-	-	-	
		男女	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	6	10	16	27	29	14	1	-	-	-
11000	消化器系の疾患	男女	475	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	9	8	24	24	26	33	57	69	83	81	40	15	1	-	-		
		男女	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	5	6	10	13	26	33	62	113	112	42	8	-	-	-	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	4	5	3	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	7	1	1	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男女	65	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	11	17	13	10	3	-	-	-	-	
		男女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	3	6	10	18	20	6	2	-	-	-	-

表5-15 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総 数	0 歳																			100歳以上	不詳						
				0	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69			70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99
11300	肝疾患	男女	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	17	16	18	23	31	21	26	15	4	-	-	-
		男女	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	3	5	7	4	11	13	18	27	15	7	-	-
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	5	14	15	10	13	6	1	-	-	-	-	-
		男女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	4	2	7	13	13	18	9	4	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	男女	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	12	10	13	9	16	11	13	9	3	-	-	-	-	-
		男女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	2	3	2	4	-	5	9	6	3	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	男女	210	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2	6	6	6	8	19	33	35	50	26	12	1	-	-	-
		男女	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	6	11	13	34	61	76	28	6	-	-	-
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	5	2	3	4	-	-	-	-	-
		男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	8	6	4	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	5	5	5	10	9	14	14	3	-	-	-	-
		男女	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	4	10	13	21	21	8	6	7	-	-	-
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男女	345	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	4	5	4	12	34	42	88	75	51	21	6	-	-	-	-
		男女	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	3	12	28	45	95	94	44	2	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	5	9	5	2	1	-	-	-	-
		男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	13	11	11	6	-	-	-	-
14200	腎不全	男女	237	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	4	3	8	25	25	60	53	35	15	5	-	-	-	-
		男女	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	4	15	23	51	52	17	1	-	-	-	-
14201	急性腎不全	男女	28	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	8	5	6	1	-	-	-	-
		男女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	6	4	-	-	-	-
14202	慢性腎臓病	男女	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	8	16	18	46	39	23	12	3	-	-	-	-
		男女	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	12	19	40	36	9	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	5	6	9	6	2	2	-	-	-	-	-
		男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	10	10	4	1	-	-	-	-
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男女	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	8	14	23	13	11	4	-	-	-	-	-
		男女	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	11	9	33	31	21	1	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	4	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	男女	4	4	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	4	3	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	男女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男女	10	3	-	1	-	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		男女	16	5	-	-	-	-	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-

表5-15 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総 数	0 歳 1 2 3 4 0~4 5~9 10~14 15~19 20~24 25~29 30~34 35~39 40~44 45~49 50~54 55~59 60~64 65~69 70~74 75~79 80~84 85~89 90~94 95~99 100歳以上																				不詳								
				0 歳	1	2	3	4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74		75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100歳以上		
17100	神経系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	男女	3	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17201	心臓の先天奇形	男女	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17202	その他の循環器系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17300	消化器系の先天奇形	男女	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
17400	その他の先天奇形及び変形	男女	4	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男女	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	男女	1,602	2	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-	1	2	10	20	32	50	47	91	161	176	231	319	299	125	33	1		
18100	老衰	男女	809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18	47	115	229	250	113	32	-			
18200	乳幼児突然死症候群	男女	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	男女	791	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	10	20	32	50	47	86	143	129	116	90	49	12	1	1			
20000	傷病及び死亡の外因	男女	826	2	1	-	-	-	-	3	1	4	12	29	17	21	19	37	41	42	47	69	105	116	111	71	28	3	-			
20100	不慮の事故	男女	325	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	2	1	4	3	11	6	8	12	22	27	52	60	51	45	15	-		
20101	交通事故	男女	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	3	10	2	-	-	-	-	-		
20102	転倒・転落・墜落	男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	2	1	1	3	1	9	12	16	14	10	-			
20103	不慮の溺死及び溺水	男女	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	1	2	6	11	9	9	6	2	-				
20104	不慮の窒息	男女	70	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	3	8	5	9	14	12	12	6	1	-				
20105	煙、火及び火災への曝露	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	2	-	-				
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
20107	その他の不慮の事故	男女	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	7	9	11	22	12	13	3	-					
20200	自殺	男女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	25	13	17	15	16	26	23	16	13	15	10	4	6	1	-				
20300	他殺	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20400	その他の外因	男女	76	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	-	4	4	3	5	4	12	6	13	12	3	3	-			
22200	特殊目的コード	男女	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	5	7	14	10	15	37	39	42	22	10	3	-			
		男女	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	4	8	12	26	44	46	12	4	-			

表5-16 死亡数、性・月・死因（死因分類）別

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	総 数	男 女	12,501 11,528	1,256 1,152	1,002 938	1,056 998	971 897	987 924	923 895	934 878	1,011 932	1,063 891	1,141 960	1,021 958	1,136 1,105
01000	感染症及び寄生虫症	男 女	220 199	20 15	20 12	21 19	18 23	16 11	14 15	14 12	15 13	23 17	24 16	19 21	16 25
01100	腸管感染症	男 女	17 7	1 —	2 —	1 2	2 2	1 —	1 —	2 —	2 —	3 —	2 —	— 1	— 2
01200	結 核	男 女	22 19	1 1	1 2	1 2	1 3	5 2	2 2	2 —	1 1	3 3	2 —	1 1	2 2
01201	呼吸器結核	男 女	21 14	1 1	1 1	1 2	1 2	5 2	2 2	2 —	1 1	3 1	2 —	— 1	2 1
01202	その他の結核	男 女	1 5	— —	— 1	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	1 —	— 1
01300	敗血症	男 女	98 98	9 9	12 9	7 9	9 12	6 5	2 8	7 7	5 3	13 7	12 7	11 10	5 12
01400	ウイルス性肝炎	男 女	13 15	3 —	3 —	1 3	1 1	— 1	1 3	— 1	1 2	1 2	1 1	1 —	— 1
01401	B型ウイルス性肝炎	男 女	5 2	1 —	2 —	1 —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —	— —	1 —	— —
01402	C型ウイルス性肝炎	男 女	7 12	2 —	1 —	— 3	— 1	— 1	1 2	— 1	1 1	1 2	1 1	— —	— —
01403	その他のウイルス性肝炎	男 女	1 1	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	男 女	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男 女	69 60	6 5	2 1	10 3	5 5	4 3	8 2	3 4	6 7	3 5	7 8	6 9	9 8
02000	新生物<腫瘍>	男 女	3,910 2,830	357 260	304 214	328 248	310 216	328 209	296 232	294 237	330 252	348 222	347 245	329 246	339 249
02100	悪性新生物<腫瘍>	男 女	3,811 2,729	350 254	294 211	318 238	303 201	316 197	288 223	284 226	318 244	342 216	340 240	326 238	332 241
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	男 女	94 36	9 2	7 5	8 4	7 1	12 1	6 2	5 4	7 1	8 4	13 5	5 6	7 1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	男 女	142 54	17 10	9 —	9 3	11 2	9 1	10 2	13 9	15 5	10 5	15 8	12 3	12 6
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	男 女	474 250	46 24	36 23	41 20	35 26	36 18	42 22	28 23	37 14	46 19	42 20	47 18	38 23
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	男 女	335 364	34 26	23 29	21 27	32 25	36 22	22 22	25 32	25 47	26 34	30 30	39 32	22 38
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	男 女	174 101	22 7	14 7	11 8	16 7	8 10	13 9	15 9	13 12	22 6	11 9	15 8	14 9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	男 女	267 134	29 11	20 12	19 16	22 8	28 8	20 12	19 9	22 11	20 9	19 11	25 14	24 13
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	男 女	148 134	14 10	8 11	11 16	13 9	9 10	11 14	21 11	13 9	12 10	14 11	6 12	16 11

表5-16 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	男	327	26	32	26	18	29	28	26	27	31	29	33	22
		女	306	45	18	19	27	17	30	21	18	19	27	41	24
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	12	2	1	2	—	—	—	—	—	1	3	1	2
		女	4	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	923	70	69	97	77	79	73	69	75	79	69	74	92
		女	416	34	33	43	31	34	35	31	39	34	42	22	38
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	18	1	2	1	3	4	—	—	1	3	3	—	—
		女	16	4	2	2	—	2	—	1	2	1	1	—	1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	242	26	22	21	19	22	15	13	23	25	19	17	20
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	112	10	7	10	4	11	8	13	9	10	7	9	14
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		女	85	8	4	10	10	4	6	7	6	9	6	10	5
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	188	9	18	19	10	17	11	19	20	17	11	19	18
		女	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	114	11	7	12	11	8	7	4	10	12	11	12	9
		女	44	8	2	6	4	1	2	1	4	5	4	5	2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	男	33	5	1	3	5	1	3	4	—	5	1	3	2
		女	35	2	2	4	2	4	5	4	5	1	3	2	1
02118	悪性リンパ腫	男	129	12	12	5	15	10	10	10	14	8	13	7	13
		女	97	7	6	10	6	6	5	7	10	8	13	12	7
02119	白血病	男	103	10	8	8	6	8	9	9	12	11	10	7	5
		女	51	2	4	—	7	5	6	6	3	7	3	4	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	6	2	5	3	1	2	4	2	3	2	1	1
		女	30	1	1	3	4	2	3	4	1	3	3	2	3
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	男	298	27	25	20	19	21	21	13	25	28	44	20	35
		女	218	16	22	16	9	19	25	21	24	7	18	20	21
02200	その他の新生物<腫瘍>	男	99	7	10	10	7	12	8	10	12	6	7	3	7
		女	101	6	3	10	15	12	9	11	8	6	5	8	8
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	男	9	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	—
		女	21	—	1	3	3	5	1	2	2	1	1	1	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	男	90	7	9	9	6	11	7	9	11	5	6	3	7
		女	80	6	2	7	12	7	8	9	6	5	4	7	7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	28	2	3	2	—	3	1	4	1	4	4	1	3
		女	31	7	3	2	2	3	2	3	2	2	—	2	3
03100	貧血	男	14	2	2	1	—	—	—	4	—	2	1	—	2
		女	16	5	1	1	2	1	1	2	1	—	—	1	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	—	1	1	—	3	1	—	1	2	3	1	1
		女	15	2	2	1	—	2	1	1	1	2	—	1	2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	135	15	8	8	11	9	10	13	10	11	15	12	13
		女	154	19	12	17	7	8	14	11	10	16	13	14	13
04100	糖尿病	男	84	9	5	6	7	5	10	6	6	6	8	7	9
		女	89	9	10	7	6	6	8	6	4	7	8	9	9

表5-16 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	51	6	3	2	4	4	—	7	4	5	7	5	4
		女	65	10	2	10	1	2	6	5	6	9	5	5	4
05000	精神及び行動の障害	男	160	17	9	18	7	14	13	15	13	7	16	15	16
		女	174	12	11	12	12	12	14	14	15	22	8	24	18
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男	134	13	8	16	5	12	10	14	10	7	13	12	14
		女	156	11	10	11	10	12	11	13	14	18	8	23	15
05200	その他の精神及び行動の障害	男	26	4	1	2	2	2	3	1	3	—	3	3	2
		女	18	1	1	1	2	—	3	1	1	4	—	1	3
06000	神経系の疾患	男	379	31	26	25	36	23	30	29	41	42	35	29	32
		女	433	43	28	33	35	40	38	32	34	36	39	32	43
06100	髄膜炎	男	4	1	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—
		女	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	29	5	2	4	—	1	4	1	2	1	3	2	4
		女	24	5	2	3	3	1	—	1	3	1	2	1	2
06300	パーキンソン病	男	72	2	6	4	8	6	9	8	6	8	9	2	4
		女	94	11	5	10	5	5	8	8	6	11	6	7	12
06400	アルツハイマー病	男	96	5	6	5	11	3	6	7	15	14	8	9	7
		女	188	14	12	13	17	18	19	16	16	16	16	12	19
06500	その他の神経系の疾患	男	178	18	12	12	16	13	10	13	17	19	15	16	17
		女	126	13	9	7	10	15	11	7	9	8	15	12	10
07000	眼及び付属器の疾患	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08000	耳及び乳様突起の疾患	男	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09000	循環器系の疾患	男	2,461	281	213	210	178	185	164	188	180	172	238	203	249
		女	2,529	279	218	213	204	229	181	199	188	201	197	195	225
09100	高血圧性疾患	男	38	5	1	6	2	1	5	3	3	—	9	1	2
		女	53	5	2	5	3	4	7	5	4	5	5	3	5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	17	2	1	2	—	—	3	2	—	—	5	—	2
		女	28	4	1	2	1	1	7	2	2	2	1	2	3
09102	その他の高血圧性疾患	男	21	3	—	4	2	1	2	1	3	—	4	1	—
		女	25	1	1	3	2	3	—	3	2	3	4	1	2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男	1,384	172	119	108	100	112	83	102	102	99	124	117	146
		女	1,447	166	132	112	114	141	102	108	106	117	105	100	144
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	5	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	1	—
		女	9	—	1	—	1	4	—	—	1	—	—	—	2
09202	急性心筋梗塞	男	226	26	20	24	22	18	12	13	14	17	22	23	15
		女	142	16	15	6	11	13	14	5	12	9	13	12	16
09203	その他の虚血性心疾患	男	367	47	31	26	21	31	20	28	31	28	31	33	40
		女	228	24	22	15	23	26	15	24	13	16	14	11	25
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	35	3	4	—	8	2	3	1	3	3	1	3	4
		女	103	16	9	9	7	7	8	13	3	8	9	8	6
09205	心筋症	男	16	2	2	3	2	2	1	—	2	1	1	—	—
		女	21	—	3	3	2	2	3	1	2	1	2	1	1

表5-16 つつき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
09206	不整脈及び伝導障害	男	249	34	21	20	12	25	15	19	23	15	20	16	29
		女	215	26	26	16	22	22	10	13	13	16	9	20	22
09207	心不全	男	459	58	39	33	33	31	30	38	29	31	46	38	53
		女	701	81	53	57	43	67	49	52	61	64	58	47	69
09208	その他の心疾患	男	27	2	2	2	2	2	1	2	—	3	3	3	5
		女	28	3	3	6	5	—	3	—	1	3	—	1	3
09300	脳血管疾患	男	732	73	64	67	49	45	56	64	53	56	79	58	68
		女	729	76	60	77	64	58	54	51	61	61	63	54	50
09301	くも膜下出血	男	61	8	1	10	1	4	7	5	2	4	10	6	3
		女	97	7	4	9	8	7	9	13	6	10	10	9	5
09302	脳内出血	男	279	32	23	24	18	13	22	25	20	26	32	21	23
		女	228	25	19	24	25	19	10	16	19	19	19	15	18
09303	脳梗塞	男	377	32	39	33	28	27	26	31	31	25	35	29	41
		女	386	42	33	42	30	32	33	21	35	31	32	29	26
09304	その他の脳血管疾患	男	15	1	1	—	2	1	1	3	—	1	2	2	1
		女	18	2	4	2	1	—	2	1	1	1	2	1	1
09400	大動脈瘤及び解離	男	198	21	20	15	19	20	10	13	11	10	21	18	20
		女	206	19	19	11	17	21	11	19	12	13	17	25	22
09500	その他の循環器系の疾患	男	109	10	9	14	8	7	10	6	11	7	5	9	13
		女	94	13	5	8	6	5	7	16	5	5	7	13	4
10000	呼吸器系の疾患	男	1,856	170	147	139	148	139	135	137	149	171	174	164	183
		女	1,085	100	92	94	82	89	76	80	102	71	90	98	111
10100	インフルエンザ	男	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺炎	男	666	78	61	54	59	47	46	44	57	52	66	47	55
		女	393	35	35	38	30	35	34	30	36	20	30	36	34
10300	急性気管支炎	男	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	197	13	15	10	14	18	16	10	9	19	22	25	26
		女	44	2	5	3	1	4	4	4	3	2	5	5	6
10500	喘息	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
		女	11	—	1	—	—	1	2	—	2	1	—	1	3
10601	誤嚥性肺炎	男	609	43	50	41	49	40	41	51	62	66	57	55	54
		女	418	39	34	31	33	34	22	27	42	34	35	38	49
10602	間質性肺疾患	男	224	22	14	16	15	18	19	20	13	21	15	21	30
		女	112	13	8	10	11	12	8	9	8	6	6	9	12
10603	その他の呼吸器系の疾患	男	156	13	7	18	10	16	12	11	8	13	14	16	18
		女	107	11	9	12	7	3	6	10	11	8	14	9	7
11000	消化器系の疾患	男	475	47	48	49	38	38	31	29	42	37	46	37	33
		女	442	45	32	46	31	37	25	41	36	26	37	31	55
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	17	3	—	1	1	3	2	2	2	—	1	1	1
		女	13	—	2	1	1	1	2	1	1	—	1	—	3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	65	5	8	9	4	3	5	4	9	5	3	9	1
		女	70	5	3	10	6	4	12	5	6	1	8	3	7
11300	肝疾患	男	183	15	19	27	17	8	13	14	18	15	17	8	12
		女	120	7	8	11	6	13	6	14	10	8	12	10	15
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	77	7	7	16	8	5	6	4	3	7	7	4	3
		女	76	3	4	6	3	10	4	7	6	7	7	6	13

表5-16 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
11302	その他の肝疾患	男	106	8	12	11	9	3	7	10	15	8	10	4	9
		女	44	4	4	5	3	3	2	7	4	1	5	4	2
11400	その他の消化器系の疾患	男	210	24	21	12	16	24	11	9	13	17	25	19	19
		女	239	33	19	24	18	19	5	21	19	17	16	18	30
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	21	2	1	4	1	1	2	—	2	4	4	—	—
		女	26	2	1	3	4	3	3	—	4	1	3	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	68	7	5	5	8	8	4	8	5	6	2	6	4
		女	95	17	5	5	5	14	5	8	6	5	14	5	6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	345	33	31	30	25	23	28	19	29	27	32	28	40
		女	331	26	21	27	19	28	29	21	34	19	36	32	39
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	28	2	1	3	1	2	1	1	2	1	4	6	4
		女	49	4	3	2	2	4	5	3	6	3	10	4	3
14200	腎不全	男	237	24	20	20	20	16	21	12	22	22	21	14	25
		女	170	13	11	20	12	13	13	9	20	7	10	19	23
14201	急性腎不全	男	28	2	3	1	1	7	1	1	3	4	2	1	2
		女	17	1	—	3	1	—	2	—	3	—	3	3	1
14202	慢性腎臓病	男	173	18	14	17	12	8	15	8	18	15	17	11	20
		女	123	10	7	12	7	11	10	9	15	5	5	13	19
14203	詳細不明の腎不全	男	36	4	3	2	7	1	5	3	1	3	2	2	3
		女	30	2	4	5	4	2	1	—	2	2	2	3	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	80	7	10	7	4	5	6	6	5	4	7	8	11
		女	112	9	7	5	5	11	11	9	8	9	16	9	13
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	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—
		女	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	1
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	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
		女	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1
16400	周産期に特異的な感染症	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16600	その他の周産期に発生した病態	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
		女	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	10	3	—	1	—	1	—	—	2	2	—	—	1
		女	16	3	1	2	3	—	—	1	2	1	2	—	1
17100	神経系の先天奇形	男	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17200	循環器系の先天奇形	男	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
		女	7	2	—	—	2	—	—	1	1	1	—	—	—

表5-16 つづき

令和3年

死因分類	死 因 ・ 性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
17201	心臓の先天奇形	男	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	4	1	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	
17202	その他の循環器系の先天奇形	男	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
	女	3	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
17300	消化器系の先天奇形	男	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
	女	4	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	
17400	その他の先天奇形及び変形	男	4	1	—	—	—	1	—	—	1	1	—	
	女	3	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	
17500	染色体異常，他に分類されないもの	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	女	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	161	116	130	133	130	109	129	140	137	139	132
	女	2,556	233	226	217	210	191	202	176	198	206	222	211	264
18100	老衰	男	809	67	49	69	67	69	56	61	73	69	82	72
	女	2,148	183	177	177	180	165	169	151	167	180	191	185	223
18200	乳幼児突然死症候群	男	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	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	94	67	60	66	60	53	68	67	68	57	60
	女	408	50	49	40	30	26	33	25	31	26	31	26	41
20000	傷病及び死亡の外因	男	614	64	46	62	47	43	55	44	44	51	55	45
	女	461	59	37	50	39	23	28	36	33	29	32	44	51
20100	不慮の事故	男	325	40	21	32	30	19	28	18	21	25	28	28
	女	290	39	27	26	27	14	17	26	13	15	22	31	33
20101	交通事故	男	33	2	2	3	6	2	3	1	1	3	5	3
	女	14	3	3	—	3	—	—	2	—	1	—	1	1
20102	転倒・転落・墜落	男	75	11	6	9	3	5	9	3	8	4	4	8
	女	95	7	9	9	5	6	12	11	3	5	9	10	9
20103	不慮の溺死及び溺水	男	53	8	3	8	6	6	3	2	2	4	2	3
	女	61	11	6	5	8	1	1	2	2	2	3	8	12
20104	不慮の窒息	男	70	10	5	5	5	3	5	3	4	3	5	8
	女	76	12	4	8	8	5	1	6	4	7	8	6	7
20105	煙，火及び火炎への曝露	男	8	—	2	1	—	1	2	1	1	—	—	—
	女	2	—	—	1	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	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	女	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
20107	その他の不慮の事故	男	83	8	3	6	9	2	6	8	5	11	12	6
	女	38	5	5	2	2	2	3	5	4	—	1	5	4
20200	自殺	男	212	19	20	22	13	19	20	20	15	20	18	12
	女	127	13	8	20	8	6	8	9	15	11	10	9	10
20300	他殺	男	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	女	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20400	その他の外因	男	76	5	5	8	4	5	6	6	8	6	9	5
	女	42	5	2	4	4	3	3	1	5	3	—	4	8
22200	特殊目的コード	男	212	45	25	23	11	25	30	11	7	21	10	1
	女	162	32	25	10	5	27	29	7	3	17	5	2	—

表5-17 死亡数、性・区・死因(死因分類)別

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
	総 数	男女	12,501 11,528	760 764	394 379	995 1,021	810 759	915 796	366 355	508 541	582 582	367 364	1,280 1,144	940 841	991 844	941 744	1,131 943	749 744	772 707
01000	感染症及び寄生虫症	男女	220 199	14 8	13 8	23 13	11 16	11 28	4 5	8 12	11 11	5 2	23 20	15 12	10 8	23 11	17 24	17 13	15 8
01100	腸管感染症	男女	17 7	— —	1 1	2 —	1 —	2 2	1 —	2 1	1 —	— —	2 —	— 1	1 —	1 —	2 —	— 1	1 1
01200	結 核	男女	22 19	2 —	1 1	2 —	1 1	2 4	— 2	3 4	1 2	1 —	2 —	2 —	1 2	1 —	— —	— 3	3 —
01201	呼吸器結核	男女	21 14	2 —	1 —	1 —	1 1	2 3	— 1	3 3	1 2	1 —	2 —	2 —	1 2	1 —	— —	— 2	3 —
01202	その他の結核	男女	1 5	— —	— 1	— —	— —	— 1	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
01300	敗血症	男女	98 98	6 5	7 3	11 7	3 9	4 11	1 2	2 4	4 7	2 1	10 9	8 9	4 3	13 6	8 15	11 4	4 3
01400	ウイルス性肝炎	男女	13 15	1 1	— —	— —	2 1	— 3	1 1	— —	1 —	1 —	2 2	1 2	— 2	2 2	1 —	1 —	— 1
01401	B型ウイルス性肝炎	男女	5 2	1 —	— —	— —	2 —	— 1	— —	— —	1 —	1 —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
01402	C型ウイルス性肝炎	男女	7 12	— 1	— —	— —	— 1	— 2	1 1	— —	— —	— —	2 1	1 2	— 2	2 1	1 —	— —	— 1
01403	その他のウイルス性肝炎	男女	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	1 —
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	男女	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男女	69 60	5 2	4 3	8 6	4 5	3 8	1 —	1 3	4 2	1 1	7 9	4 —	4 1	5 3	6 9	5 5	7 3
02000	新生物 <腫瘍>	男女	3,910 2,830	257 184	119 93	325 261	238 194	285 180	116 78	167 134	188 135	117 84	407 262	277 211	276 216	296 174	395 259	224 183	223 182
02100	悪性新生物<腫瘍>	男女	3,811 2,729	252 178	115 87	322 246	230 189	279 175	114 76	160 133	182 132	112 83	394 250	271 202	267 204	289 170	388 253	217 176	219 175
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 <腫瘍>	男女	94 36	7 7	9 —	5 2	3 3	2 1	7 2	2 2	3 —	1 —	11 3	8 2	6 2	9 3	9 7	4 1	8 1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	男女	142 54	6 4	5 4	15 6	9 5	5 2	3 1	4 1	7 2	7 1	18 3	16 5	5 5	11 4	18 4	9 4	4 3
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	男女	474 250	29 16	14 9	48 24	26 14	37 13	8 3	18 12	24 13	12 5	59 20	35 26	32 20	46 8	39 18	18 23	29 26
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	男女	335 364	19 21	14 9	25 33	16 24	28 17	16 9	12 14	18 21	7 16	37 40	17 21	25 28	29 26	34 44	18 23	20 18
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物<腫瘍>	男女	174 101	15 6	9 2	17 10	15 6	13 7	2 5	8 4	10 4	4 3	17 6	11 7	12 6	9 9	15 11	8 9	9 6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	男女	267 134	23 7	5 5	20 11	24 13	20 14	5 6	8 4	16 6	5 6	22 11	18 5	27 11	21 6	25 11	17 9	11 9
02107	胆のう及びその他の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	男女	148 134	5 11	5 2	7 13	5 15	12 10	3 4	7 11	9 8	5 6	13 18	13 11	14 6	5 3	22 7	15 5	8 4

表5-17 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
02108	膝の悪性新生物<腫瘍>	男	327	21	9	24	19	25	7	13	23	8	37	25	26	20	28	25	17
		女	306	14	12	30	16	22	12	12	17	12	29	26	32	11	27	8	26
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	男	12	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	2	2	-	3	1	-
		女	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	男	923	60	25	73	63	81	34	36	30	28	91	77	69	71	78	49	58
		女	416	27	20	39	27	24	14	21	16	6	41	39	23	27	33	33	26
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	男	18	2	-	1	1	-	1	4	2	-	-	1	-	1	2	2	1
		女	16	-	1	1	1	2	-	2	1	-	2	1	-	1	1	-	3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	242	15	2	26	8	11	3	15	12	11	15	19	20	24	26	18	17
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	112	6	4	7	3	6	5	4	3	7	9	7	11	10	13	10	7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	男
		女	85	9	3	5	9	7	4	5	2	3	8	7	5	5	6	3	4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	男	188	12	4	24	7	12	7	10	7	6	19	9	11	15	17	15	13
		女
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	男	114	8	2	13	5	6	7	8	2	7	14	4	10	4	18	4	2
		女	44	6	2	2	2	7	1	5	5	-	-	1	2	3	1	5	2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	男	33	2	-	5	1	1	-	1	4	1	6	-	2	2	6	-	2
		女	35	1	-	3	4	3	-	2	-	-	6	1	2	1	6	4	2
02118	悪性リンパ腫	男	129	8	2	16	9	5	4	7	5	5	13	8	10	7	13	11	6
		女	97	13	2	10	8	4	3	3	4	-	8	6	10	4	9	9	4
02119	白血病	男	103	10	3	9	3	3	2	5	6	4	8	10	5	9	11	8	7
		女	51	1	2	7	8	6	1	-	2	-	4	4	1	3	7	2	3
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	1	-	2	3	3	1	1	2	-	5	3	-	2	5	1	3
		女	30	1	-	1	2	5	-	1	4	1	4	1	2	4	2	-	2
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	男	298	24	9	18	20	25	7	16	13	12	23	14	11	28	45	12	21
		女	218	13	8	16	21	14	2	15	11	6	22	13	18	17	20	10	12
02200	その他の新生物<腫瘍>	男	99	5	4	3	8	6	2	7	6	5	13	6	9	7	7	7	4
		女	101	6	6	15	5	5	2	1	3	1	12	9	12	4	6	7	7
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	男	9	1	-	-	-	2	-	1	1	-	1	2	-	1	-	-	-
		女	21	1	-	6	-	1	1	1	-	-	3	3	2	-	1	1	1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	男	90	4	4	3	8	4	2	6	5	5	12	4	9	6	7	7	4
		女	80	5	6	9	5	4	1	-	3	1	9	6	10	4	5	6	6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	28	-	1	4	1	-	1	1	1	-	5	2	-	4	3	4	1
		女	31	1	-	2	1	4	2	-	1	-	3	-	2	4	4	3	4
03100	貧血	男	14	-	-	2	1	-	-	1	1	-	1	2	-	2	2	1	1
		女	16	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3
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	-	1	2	-	-	1	-	-	-	4	-	-	2	1	3	-
		女	15	1	-	1	-	1	-	-	1	-	3	-	1	3	2	1	1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	135	8	1	13	8	11	6	4	5	4	14	9	12	15	6	6	13
		女	154	9	2	9	13	11	2	9	6	7	16	13	13	14	12	7	11
04100	糖尿病	男	84	5	1	9	5	5	3	4	4	2	8	7	7	6	4	4	10
		女	89	7	1	7	7	7	-	4	3	4	8	9	5	11	4	4	8

表5-17 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	51	3	—	4	3	6	3	—	1	2	6	2	5	9	2	2	3
		男女	65	2	1	2	6	4	2	5	3	3	8	4	8	3	8	3	3
05000	精神及び行動の障害	男女	160	4	6	16	9	9	3	4	10	3	13	11	15	14	14	10	19
		男女	174	15	4	18	10	13	4	9	12	7	17	13	9	9	10	11	13
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男女	134	3	5	14	8	7	2	3	9	3	10	11	8	13	13	9	16
		男女	156	15	4	16	10	9	4	9	10	6	14	13	9	8	9	9	11
05200	その他の精神及び行動の障害	男女	26	1	1	2	1	2	1	1	1	—	3	—	7	1	1	1	3
		男女	18	—	—	2	—	4	—	—	2	1	3	—	—	1	1	2	2
06000	神経系の疾患	男女	379	18	9	36	18	32	10	17	23	10	33	27	33	27	37	25	24
		男女	433	23	14	37	30	28	10	21	19	26	35	30	31	25	44	31	29
06100	髄膜炎	男女	4	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
		男女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男女	29	3	—	2	2	1	—	2	—	1	3	—	2	4	3	2	4
		男女	24	1	—	3	—	2	2	—	1	1	6	1	3	3	1	—	—
06300	パーキンソン病	男女	72	2	—	8	4	2	2	2	8	—	5	7	5	7	9	3	8
		男女	94	6	2	7	6	11	2	5	3	5	9	9	5	6	6	7	5
06400	アルツハイマー病	男女	96	5	2	8	4	13	3	3	7	1	12	7	10	5	5	6	5
		男女	188	13	7	16	16	5	2	13	9	12	11	13	15	8	23	13	12
06500	その他の神経系の疾患	男女	178	8	6	18	8	15	5	10	8	8	12	13	16	11	20	13	7
		男女	126	3	5	11	8	10	4	3	6	8	9	7	7	8	14	11	12
07000	眼及び付属器の疾患	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08000	耳及び乳様突起の疾患	男女	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
		男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09000	循環器系の疾患	男女	2,461	144	83	176	174	192	78	98	109	77	248	206	204	174	213	140	145
		男女	2,529	160	87	201	174	199	76	110	116	90	280	207	172	153	198	161	145
09100	高血圧性疾患	男女	38	—	1	2	—	2	1	—	3	1	5	5	2	9	5	—	2
		男女	53	3	3	5	2	5	3	4	2	—	3	11	4	5	3	—	—
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男女	17	—	1	1	—	1	1	—	—	—	3	2	1	3	3	—	1
		男女	28	2	3	2	—	4	2	2	2	—	1	2	2	3	3	—	—
09102	その他の高血圧性疾患	男女	21	—	—	1	—	1	—	—	3	1	2	3	1	6	2	—	1
		男女	25	1	—	3	2	1	1	2	—	—	2	9	2	2	—	—	—
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男女	1,384	88	48	84	98	112	45	54	57	44	137	118	115	90	117	92	85
		男女	1,447	88	50	108	100	116	45	66	67	54	165	115	96	89	120	88	80
09201	慢性リウマチ性心疾患	男女	5	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
		男女	9	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1	1	1	2	—	—
09202	急性心筋梗塞	男女	226	15	4	14	15	7	9	12	11	6	15	33	26	17	18	13	11
		男女	142	10	3	9	9	10	5	6	7	6	13	17	11	8	14	7	7
09203	その他の虚血性心疾患	男女	367	22	11	24	37	5	13	9	12	17	41	32	25	31	33	28	27
		男女	228	11	5	22	18	1	5	11	11	4	36	21	6	20	17	21	19
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男女	35	—	4	2	1	3	1	3	1	—	5	1	1	2	2	4	5
		男女	103	4	3	7	5	11	—	3	9	5	15	7	12	3	10	7	2
09205	心筋症	男女	16	—	—	1	2	3	—	2	—	—	2	—	1	2	—	1	2
		男女	21	2	—	1	—	1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	—	—

表5-17 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
09206	不整脈及び伝導障害	男	249	13	8	19	20	46	5	10	10	9	30	23	10	8	19	8	11
		女	215	12	10	11	21	35	6	13	8	11	35	12	5	9	11	9	7
09207	心不全	男	459	38	19	23	23	44	14	17	23	12	41	25	49	26	43	34	28
		女	701	47	28	55	46	57	26	29	31	26	56	52	59	42	64	40	43
09208	その他の心疾患	男	27	—	2	1	—	2	2	1	—	—	2	4	3	4	2	3	1
		女	28	1	1	3	—	—	1	1	—	1	7	3	—	3	1	4	2
09300	脳血管疾患	男	732	36	25	65	49	54	20	29	36	23	75	56	65	58	60	41	40
		女	729	48	23	57	55	45	16	29	35	22	76	58	58	41	57	56	53
09301	くも膜下出血	男	61	6	4	2	3	1	3	5	4	2	6	5	6	5	7	—	2
		女	97	4	3	5	7	8	2	3	5	2	11	4	9	4	10	12	8
09302	脳内出血	男	279	7	12	30	18	27	6	9	14	9	32	21	25	23	17	15	14
		女	228	19	5	22	18	8	5	12	16	8	23	23	15	9	16	14	15
09303	脳梗塞	男	377	22	9	31	27	25	11	15	17	12	36	30	32	27	34	25	24
		女	386	23	14	30	29	29	7	13	14	12	40	30	33	24	31	27	30
09304	その他の脳血管疾患	男	15	1	—	2	1	1	—	—	1	—	1	—	2	3	2	1	—
		女	18	2	1	—	1	—	2	1	—	—	2	1	1	4	—	3	—
09400	大動脈瘤及び解離	男	198	14	5	13	21	16	8	11	7	5	20	17	12	12	22	5	10
		女	206	16	4	20	12	21	8	5	9	7	26	13	10	14	14	16	11
09500	その他の循環器系の疾患	男	109	6	4	12	6	8	4	4	6	4	11	10	10	5	9	2	8
		女	94	5	7	11	5	12	4	6	3	7	10	10	4	4	4	1	1
10000	呼吸器系の疾患	男	1,856	103	49	140	131	146	45	65	86	55	204	152	147	150	162	110	111
		女	1,085	73	36	97	58	80	29	40	56	27	114	96	85	79	83	61	71
10100	インフルエンザ	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10200	肺炎	男	666	39	13	53	53	59	15	27	28	20	75	53	58	33	64	37	39
		女	393	31	7	30	17	38	8	18	26	12	48	37	30	17	27	23	24
10300	急性気管支炎	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	197	11	8	14	9	18	5	7	6	3	19	29	13	22	17	5	11
		女	44	3	3	5	2	1	1	1	—	—	4	6	7	5	4	—	2
10500	喘息	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
		女	11	—	—	1	—	—	—	—	—	1	3	1	2	1	—	—	2
10601	誤嚥性肺炎	男	609	33	19	43	39	46	15	16	32	22	67	46	58	51	44	44	34
		女	418	29	21	40	21	28	6	13	16	11	36	42	33	45	28	20	29
10602	間質性肺疾患	男	224	11	6	16	16	12	5	7	13	5	31	15	10	25	20	17	15
		女	112	4	2	7	10	10	5	2	8	2	10	8	9	8	12	9	6
10603	その他の呼吸器系の疾患	男	156	9	3	14	14	11	5	8	7	5	11	8	8	18	17	6	12
		女	107	6	3	14	8	3	9	6	6	1	13	2	4	3	12	9	8
11000	消化器系の疾患	男	475	26	21	36	27	35	13	14	16	15	56	39	32	37	47	29	32
		女	442	30	15	47	27	30	9	15	18	21	48	36	31	29	37	27	22
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	17	—	—	3	—	2	—	—	1	2	1	2	4	—	2	—	—
		女	13	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	2	1	1	2	1	—
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	65	7	2	6	5	5	1	5	2	—	10	3	6	2	5	3	3
		女	70	7	5	7	4	4	1	1	2	6	4	3	9	5	5	4	3

表5-17 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	千種	地域																
					東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白		
11300	肝疾患	男	183	6	7	10	13	12	7	3	6	6	23	17	13	16	17	14	13		
		女	120	10	4	10	10	11	4	4	5	2	13	12	5	11	4	9	6		
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	77	3	3	3	2	7	4	2	6	2	9	10	5	6	7	5	3		
		女	76	9	2	7	6	4	4	3	4	1	6	8	2	8	3	7	2		
11302	その他の肝疾患	男	106	3	4	7	11	5	3	1	—	4	14	7	8	10	10	9	10		
		女	44	1	2	3	4	7	—	1	1	1	7	4	3	3	1	2	4		
11400	その他の消化器系の疾患	男	210	13	12	17	9	16	5	6	7	7	22	17	9	19	23	12	16		
		女	239	13	5	28	13	15	4	10	11	12	29	19	16	12	26	13	13		
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	21	4	—	1	2	1	1	1	—	—	4	4	—	—	3	—	—		
		女	26	4	—	2	1	1	—	3	2	1	5	—	2	1	2	1	1		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	68	5	2	5	1	1	4	3	6	2	4	5	5	3	9	5	8		
		女	95	2	3	12	4	5	2	8	7	1	6	7	8	8	9	8	5		
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	345	9	16	27	20	22	8	18	9	11	42	23	34	29	34	27	16		
		女	331	21	9	28	17	29	10	14	16	7	46	26	23	27	20	20	18		
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	28	—	3	—	1	2	—	3	—	3	2	6	—	2	3	1	2		
		女	49	3	1	6	1	5	1	2	1	—	8	5	3	5	4	2	2		
14200	腎不全	男	237	6	7	21	16	15	6	13	7	5	26	13	24	23	27	17	11		
		女	170	12	7	14	11	14	5	4	8	4	20	16	12	12	10	13	8		
14201	急性腎不全	男	28	1	1	3	1	1	—	3	—	1	4	2	1	1	4	—	5		
		女	17	—	1	1	1	2	—	—	—	—	3	1	1	1	2	3	1		
14202	慢性腎臓病	男	173	5	5	16	12	14	4	9	4	3	16	10	20	15	21	14	5		
		女	123	11	6	10	9	9	3	4	8	2	12	12	8	10	6	8	5		
14203	詳細不明の腎不全	男	36	—	1	2	3	—	2	1	3	1	6	1	3	7	2	3	1		
		女	30	1	—	3	1	3	2	—	—	2	5	3	3	1	2	2	2		
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	80	3	6	6	3	5	2	2	2	3	14	4	10	4	4	9	3		
		女	112	6	1	8	5	10	4	8	7	3	18	5	8	10	6	5	8		
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	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—		
		女	4	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
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	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		女	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
16400	周産期に特異的な感染症	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16600	その他の周産期に発生した病態	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
		女	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	10	—	—	—	2	—	—	—	4	—	—	—	—	1	1	—	—		
		女	16	—	—	3	2	1	—	—	2	1	—	1	1	1	1	—	3		

表5-17 つづき

令和3年

死因分類	死 因	性	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
17100	神経系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	男女	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
		男女	7	-	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
17201	心臓の先天奇形	男女	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男女	4	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
17400	その他の先天奇形及び変形	男女	4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		男女	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
17500	染色体異常，他に分類されないもの	男女	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	男女	1,602	129	42	128	111	116	48	69	90	35	134	102	149	116	127	104	102
		男女	2,556	195	81	230	173	141	97	144	158	77	228	133	197	181	185	175	161
18100	老衰	男女	809	68	25	72	58	44	15	31	39	18	57	50	55	82	76	61	58
		男女	2,148	154	60	197	156	114	82	124	128	67	198	118	154	163	156	145	132
18200	乳幼児突然死症候群	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	男女	791	61	17	56	53	72	33	38	51	16	77	52	94	34	50	43	44
		男女	408	41	21	33	17	27	15	20	30	10	30	15	43	18	29	30	29
20000	傷病及び死亡の外因	男女	826	39	31	65	57	54	28	35	28	33	89	68	74	52	63	47	63
		男女	623	39	27	59	39	46	30	22	23	13	64	55	46	28	55	43	34
20100	不慮の事故	男女	325	17	10	27	23	22	7	9	15	14	27	26	38	24	31	16	19
		男女	290	22	11	22	14	27	17	12	13	4	26	26	25	12	24	18	17
20101	交通事故	男女	33	-	-	4	1	3	-	2	1	1	3	4	3	1	6	2	2
		男女	14	-	1	-	-	2	1	-	-	-	3	1	-	1	1	4	-
20102	転倒・転落・墜落	男女	75	3	4	9	2	7	4	2	2	3	6	5	6	6	7	3	6
		男女	95	6	5	12	6	5	8	2	1	1	12	9	7	3	5	8	5
20103	不慮の溺死及び溺水	男女	53	4	1	1	6	3	-	1	4	2	3	6	8	3	5	3	3
		男女	61	8	3	2	2	6	5	2	5	-	5	4	5	3	8	1	2
20104	不慮の窒息	男女	70	7	2	6	5	2	1	2	6	3	6	7	7	7	5	2	2
		男女	76	2	2	8	3	9	3	5	5	1	4	9	5	4	6	4	6
20105	煙，火及び火炎への曝露	男女	8	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
		男女	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
20107	その他の不慮の事故	男女	83	3	3	4	9	5	2	2	2	5	8	4	11	5	8	6	6
		男女	38	6	-	-	2	4	-	2	2	1	2	3	8	-	4	1	3
20200	自殺	男女	212	8	8	13	9	18	8	11	4	8	23	15	21	11	15	18	22
		男女	127	7	7	10	12	9	6	4	5	3	13	7	11	6	14	11	2
20300	他殺	男女	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20400	その他の外因	男女	76	2	4	3	11	3	2	4	-	-	13	5	5	6	9	2	7
		男女	42	3	1	5	1	-	2	1	1	2	3	5	3	2	4	5	4
22200	特殊目的コード	男女	212	12	9	22	14	10	11	11	9	11	26	22	10	11	8	11	15
		男女	162	7	8	22	12	10	4	5	4	4	22	17	7	8	13	8	11

表6-1 乳児死亡の年次推移

年次	出生数	乳児死亡数			乳児死亡率 (出生千対)			新生児死亡数			新生児死亡率 (出生千対)		
		総数	男	女	名古屋市	愛知県	全 国	総数	男	女	名古屋市	愛知県	全 国
昭和30年	20,941	727	385	342	34.7	39.5	39.8	403	215	188	19.2	23.1	22.3
31	21,750	744	429	315	34.2	39.6	40.6	419	249	170	19.3	22.4	23.0
32	22,289	699	402	297	31.4	37.5	40.0	366	212	154	16.4	20.2	21.6
33	25,386	689	394	295	27.1	32.4	34.5	398	224	174	15.7	18.7	19.5
34	26,130	818	451	367	31.3	35.6	33.7	405	236	169	15.5	17.9	18.6
35	28,125	590	336	254	21.0	26.8	30.7	300	175	125	10.7	14.5	17.0
36	29,222	(1)654	362	291	22.4	26.3	28.6	356	201	155	12.2	14.3	16.5
37	31,948	669	384	285	20.9	24.5	26.4	366	216	150	11.5	13.8	15.3
38	35,837	670	405	265	18.7	22.2	23.2	397	262	135	11.1	12.6	13.8
39	37,934	595	350	245	15.7	18.8	20.4	359	223	136	9.5	10.9	12.4
40	41,070	561	309	252	13.7	16.0	18.5	364	201	163	8.9	10.2	11.7
41	28,888	413	248	165	14.3	17.3	19.3	248	156	92	8.6	10.5	12.0
42	41,544	491	272	219	11.8	14.3	14.9	328	182	146	7.9	9.6	9.9
43	41,280	544	318	226	13.2	13.9	15.3	343	197	146	8.3	8.8	9.8
44	40,797	489	283	206	12.0	12.8	14.2	328	195	133	8.0	7.9	9.1
45	40,727	448	258	190	11.0	12.1	13.1	290	172	118	7.1	7.8	8.7
46	42,280	463	264	199	11.0	11.9	12.4	303	177	126	7.2	7.7	8.2
47	41,744	419	241	178	10.0	11.1	11.7	281	169	112	6.7	7.1	7.8
48	41,090	416	226	190	10.1	10.6	11.3	247	141	106	6.0	6.6	7.4
49	39,082	394	233	161	10.1	10.2	10.8	253	148	105	5.5	6.6	7.1
50	35,758	310	195	115	8.7	9.2	10.0	213	131	82	6.0	6.1	6.8
51	33,489	290	162	128	8.7	8.5	9.3	188	110	78	5.6	5.7	6.4
52	31,231	239	128	111	7.7	8.6	8.9	156	90	66	5.0	5.6	6.1
53	30,806	201	124	77	5.5	7.3	8.4	144	89	55	4.7	4.8	5.6
54	28,826	174	99	75	6.0	7.0	7.9	101	61	40	3.5	4.3	5.2
55	28,182	211	113	98	7.5	7.0	7.5	138	77	61	4.9	4.3	4.9
56	27,228	160	100	60	5.9	5.7	7.1	98	61	37	3.6	3.7	4.7
57	26,694	136	75	61	5.1	5.9	6.6	91	54	37	3.4	3.6	4.2
58	27,310	143	82	61	5.2	5.7	6.2	92	54	38	3.4	3.5	3.9
59	27,131	169	94	75	6.2	5.9	6.0	107	58	49	3.9	3.9	3.7
60	26,000	137	78	59	5.3	5.4	5.5	86	49	37	3.3	3.2	3.4
61	25,187	123	68	55	4.9	5.1	5.2	74	42	32	2.9	2.9	3.1
62	25,507	105	53	52	4.1	5.0	5.0	63	33	30	2.5	2.8	2.9
63	24,500	119	71	48	4.9	4.7	4.8	69	37	32	2.8	2.8	2.7
平成元年	22,974	113	60	53	4.9	4.7	4.6	68	32	36	3.0	2.6	2.6
2	22,607	95	55	40	4.2	4.3	4.6	52	27	25	2.3	2.1	2.6
3	22,312	99	49	50	4.4	4.5	4.4	63	32	31	2.8	2.6	2.4
4	22,485	82	43	39	3.6	4.2	4.5	37	22	15	1.6	2.1	2.4
5	21,804	78	42	36	3.6	3.8	4.3	49	24	25	2.2	2.0	2.3
6	22,264	66	37	29	3.0	4.1	4.2	38	23	15	1.7	2.2	2.3
7	21,013	82	47	35	3.9	3.8	4.3	43	23	20	2.0	2.1	2.2
8	21,158	79	49	30	3.7	3.7	3.8	44	27	17	2.1	2.0	2.0
9	20,949	68	38	30	3.2	3.7	3.7	41	23	18	2.0	2.0	1.9
10	21,093	58	34	24	2.7	3.2	3.6	36	20	16	1.7	1.7	2.0
11	20,778	61	31	30	2.9	3.5	3.4	27	15	12	1.3	1.8	1.8
12	20,760	70	38	32	3.4	3.2	3.2	40	21	19	1.9	1.9	1.8
13	20,328	57	33	24	2.8	2.6	3.1	35	21	14	1.7	1.5	1.6
14	19,805	60	35	25	3.0	2.8	3.0	34	19	15	1.7	1.4	1.7
15	19,565	53	27	26	2.7	2.7	3.0	22	10	12	1.1	1.4	1.7
16	19,708	53	26	27	2.7	2.7	2.8	23	9	14	1.2	1.3	1.5
17	19,046	53	31	22	2.8	3.0	2.8	24	12	12	1.3	1.5	1.4
18	19,775	49	28	21	2.5	2.7	2.6	19	12	7	1.0	1.0	1.3
19	20,195	67	43	24	3.3	2.7	2.6	29	21	8	1.4	1.4	1.3
20	20,455	68	45	23	3.3	2.9	2.6	28	18	10	1.4	1.2	1.2
21	20,005	63	36	27	3.1	2.6	2.4	30	18	12	1.5	1.1	1.2
22	20,125	34	18	16	1.7	2.2	2.3	20	13	7	1.0	1.1	1.1
23	19,868	59	31	28	3.0	2.6	2.3	29	15	14	1.5	1.1	1.1
24	19,610	43	21	22	2.2	2.1	2.2	14	6	8	0.7	0.8	1.0
25	19,492	42	29	13	2.2	2.0	2.1	19	14	5	1.0	0.9	1.0
26	19,316	46	21	25	2.4	2.1	2.1	17	7	10	0.9	0.9	0.9
27	19,606	36	18	18	1.8	2.1	1.9	17	7	10	0.9	0.9	0.9
28	19,542	35	16	19	1.8	1.8	2.0	20	8	12	1.0	0.9	0.9
29	19,120	33	18	15	1.7	1.6	1.9	13	6	7	0.7	0.7	0.9
30	18,904	24	10	14	1.3	1.7	1.9	11	3	8	0.6	0.8	0.9
令和元年	17,740	38	19	19	2.1	1.9	1.9	16	8	8	0.9	0.8	0.9
令和2年	17,538	23	10	13	1.3	1.7	1.8	13	6	7	0.7	0.9	0.8
令和3年	17,121	28	17	11	1.6	1.9	1.7	12	6	6	0.7	1.0	0.8

(注)1. 昭和31年以前には、外国人、外地事件発生、棄児死亡なども含む。

2. 昭和36年の(1)は性別不詳にて再掲である。

表6-2 乳児死亡数及び率（出生千対）、年次・月別

年次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乳児死亡数	平成29年	33	3	4	2	3	4	1	2	-	2	3	2	7
	30	24	1	4	2	1	1	2	2	3	1	1	3	3
	令和元年	38	1	5	2	2	4	-	3	3	5	6	4	3
	2	23	1	-	3	2	4	-	1	3	4	1	1	3
	3	28	5	-	3	-	6	4	1	4	1	1	1	2
乳児死亡率	平成29年	1.7	1.8	2.7	1.2	1.9	2.5	0.6	1.2	-	1.3	1.8	1.3	4.3
	30	1.3	0.6	2.8	1.2	0.6	0.6	1.3	1.2	1.9	0.6	0.6	1.9	1.9
	令和元年	2.1	0.7	3.7	1.3	1.4	2.7	-	2.0	2.0	3.4	4.0	2.7	2.0
	2	1.3	0.7	-	2.0	1.4	2.7	-	0.7	2.0	2.8	0.7	0.7	2.0
	3	1.6	3.4	-	2.1	-	4.1	2.8	0.7	2.8	0.7	0.7	0.7	1.4

表6-3 乳児死亡数及び率（出生千対）、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率								
千種	2	1.6	3	2.4	4	3.6	2	1.8	2	1.9
東	—	—	—	—	1	1.4	—	—	1	1.4
北	3	2.4	1	0.8	1	0.9	1	0.9	4	3.6
西	4	3.2	3	2.3	2	1.7	1	0.9	3	2.6
中村	5	4.6	1	1.0	1	1.0	2	2.0	—	—
中	4	5.9	—	—	1	1.5	1	1.5	2	3.0
昭和	—	—	1	1.1	2	2.3	1	1.2	2	2.4
瑞穂	1	1.1	3	3.1	—	—	2	2.4	3	3.6
熱田	—	—	—	—	4	9.0	3	6.4	1	2.2
中川	3	1.6	2	1.1	5	2.9	2	1.1	2	1.2
港	3	3.3	1	1.1	1	1.1	1	1.2	1	1.2
南	1	1.0	—	—	4	4.5	2	2.2	1	1.2
守山	1	0.6	—	—	5	3.5	2	1.4	2	1.4
緑	1	0.4	4	1.7	3	1.4	1	0.5	2	1.0
名東	2	1.4	2	1.4	3	2.3	—	—	1	0.8
天白	3	2.1	3	2.1	1	0.8	2	1.6	1	0.8
名古屋市	33	1.7	24	1.3	38	2.1	23	1.3	28	1.6
愛知県	98	1.6	102	1.7	109	1.9	95	1.7	103	1.9
全国	1,762	1.9	1,748	1.9	1,654	1.9	1,512	1.8	1,399	1.7

表 6-4 主な死因別乳児死亡数及び率（出生千対）、年次別

乳児死因 分類番号	主 要 死 因	平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年		
		総 数	死亡率	乳児総死亡 に対する割 合 %	総 数	死亡率	乳児総死亡 に対する割 合 %	総 数	死亡率	乳児総死亡 に対する割 合 %	総 数	死亡率	乳児総死亡 に対する割 合 %	総 数	死亡率	乳児総死亡 に対する割 合 %
	総 数	33	1.7	100.0	24	1.3	100.0	38	2.1	100.0	23	1.3	100.0	28	1.6	100.0
Ba35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	7	0.4	21.2	7	0.4	21.2	9	0.5	23.7	6	0.3	26.1	8	0.5	28.6
Ba26-Ba30	2 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	3	0.2	9.1	4	0.2	9.1	4	0.2	10.5	5	0.3	21.7	4	0.2	14.3
BA46	3 不慮の事故	2	0.1	6.1	1	0.1	4.1	1	0.1	2.6	2	0.1	8.7	2	0.1	7.1
BA09	3 その他の新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.1	7.1
BA44	3 乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.1	7.1

表 6-5 主な死因別乳児死亡数及び率（出生千対）、月別

令和3年

乳児死因 分類番号	主 要 死 因	総 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月
	総 数	実 数	28	5	-	3	-	6	4	1	4	1	1	2
		死亡率	1.6	3.4	-	2.1	-	4.1	2.8	0.7	2.8	0.7	0.7	0.7
Ba35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	実 数	8	4	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
		死亡率	0.5	2.8	-	0.7	-	0.7	-	-	-	-	0.7	-
Ba26-Ba30	2 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	実 数	4	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
		死亡率	0.2	0.7	-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	-	-
BA09	3 そ の 他 の 新 生 物	実 数	2	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	-	-
		死亡率	0.1	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-
BA44	3 乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	実 数	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		死亡率	0.1	-	-	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-
BA46	3 不 慮 の 事 故	実 数	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		死亡率	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-

表6-6 主な死因別乳児死亡数及び率（出生千対）、区別

令和3年

乳児死因 分類番号	主 要 死 因	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
	総 数	28	2	1	4	3	-	2	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1
	死亡率	1.6	1.9	1.4	3.6	2.6	-	3.0	2.4	3.6	2.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.0	0.8	0.8
Ba35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	8	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1
	死亡率	0.5	-	-	0.9	1.8	-	-	1.2	1.2	-	-	1.2	-	0.7	-	-	0.8
Ba26-Ba30	2 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	4	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死亡率	0.2	-	1.4	1.8	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA09	3 そ の 他 の 新 生 物	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	死亡率	0.1	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
BA44	3 乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-
	死亡率	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.5	-	-
BA46	3 不 慮 の 事 故	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	死亡率	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.7	-	-	-

表 6-7 主な死因別乳児死亡数、日齢月齢別

令和3年

乳児死因 分類番号	主 要 死 因	総数	4 週 未 満											1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月		
			総数	1 週 未 満						2 週 未 満															3 週 未 満	4 週 未 満
				総数	1日未満	1日	2日	3日	4日	5日	6日	1週未満	2週未満													
	総 数	28	12	10	4	3	1	-	1	-	1	1	-	1	5	2	-	3	-	-	1	1	2	1	1	
Ba35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	8	3	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Ba26-Ba30	2 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	3	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BA09	3 その他の新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
BA44	3 乳幼児突然死症候群	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
BA46	3 不慮の事故	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	

表6-8 主な死因別新生児(生後28日未満)死亡数及び率(出生千対)、年次別

乳児死因 分類番号	主 要 死 因	平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年		
		総 数	死亡率	新生児総死 亡に対する 割合 %	総 数	死亡率	新生児総死 亡に対する 割合 %	総 数	死亡率	新生児総死 亡に対する 割合 %	総 数	死亡率	新生児総死 亡に対する 割合 %	総 数	死亡率	新生児総死 亡に対する 割合 %
	総 数	13	0.7	100.0	11	0.6	100.0	16	0.9	100.0	13	0.7	100.0	12	0.7	100.0
BA26-BA30	1 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	2	0.1	15.4	4	0.2	36.4	4	0.2	25.0	5	0.3	38.5	3	0.2	25.0
Ba35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	3	0.2	23.1	4	0.2	36.4	6	0.3	37.5	3	0.2	23.1	3	0.2	25.0
BA31-BA32	3 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.1	15.4	-	-	-

表6-9 主な死因別新生児(生後28日未満)死亡数及び率(出生千対)、月別

令和3年

乳児死因 分類番号	主 要 死 因	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	総 数	{ 実 数	12	2	-	-	-	1	4	-	2	-	1	1	1
		{ 死亡率	0.7	1.4	-	-	-	0.7	2.8	-	1.4	-	0.7	0.7	0.7
Ba26-Ba30	1 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	{ 実 数	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		{ 死亡率	0.2	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.7
Ba35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	{ 実 数	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		{ 死亡率	0.2	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-

表6-10 主な死因別新生児(生後28日未満)死亡数及び率(出生千対)、区別

令和3年

乳児简单 分類番号	主 要 死 因	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	
	総 数	実数	12	-	-	2	1	-	2	2	1	-	1	1	-	1	-	1	-
		死亡率	0.7	-	-	1.8	0.9	-	3.0	2.4	1.2	-	0.6	1.2	-	0.7	-	0.8	-
BA26-BA30	1 周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	実数	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		死亡率	0.2	-	-	1.8	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA35	1 先天奇形, 変形及び染色体異常	実数	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		死亡率	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	-	0.7	-	-	-

表7-1 自然増減の年次推移

年次	人口	自然増減数			自然増減率(人口千対)			自然増減性比 (女=100)
		総数	男	女	名古屋市	愛知県	全国	
昭和30年	1,291,714	12,862	6,586	6,276	10.0	10.0	11.6	104.9
31	1,365,387	12,914	6,456	6,458	9.5	9.9	10.4	100.0
32	1,407,129	12,821	6,459	6,362	9.1	8.3	8.9	101.5
33	1,449,340	16,736	8,460	8,276	11.5	10.4	10.5	102.2
34	1,488,309	15,495	7,924	7,571	10.4	9.4	10.1	104.7
35	1,591,935	18,957	9,532	9,425	11.9	10.3	9.6	101.1
36	1,626,117	20,003	9,978	10,025	12.3	10.7	9.5	99.5
37	1,676,555	22,387	11,455	10,932	13.4	11.8	9.5	104.8
38	1,838,845	26,271	13,247	13,024	14.3	12.9	10.3	101.7
39	1,908,686	28,241	13,918	14,323	14.8	13.7	10.7	97.2
40	1,935,430	31,177	15,820	15,357	16.1	15.3	11.4	103.0
41	1,943,469	18,998	9,600	9,398	9.8	9.3	7.0	102.1
42	1,964,926	31,458	15,841	15,617	16.0	16.1	12.7	101.4
43	1,989,943	30,912	15,754	15,158	15.5	15.8	11.7	103.9
44	2,007,726	30,412	15,346	15,066	15.1	15.6	11.7	101.9
45	2,036,053	30,210	15,126	15,084	14.8	15.9	11.8	100.3
46	2,044,483	32,008	16,355	15,653	15.7	17.0	12.6	104.5
47	2,059,874	31,466	15,850	15,616	15.3	16.8	12.8	101.5
48	2,071,443	30,414	15,455	14,959	14.7	16.5	12.8	103.3
49	2,079,660	28,120	14,367	13,753	13.5	15.4	12.1	104.5
50	2,079,740	25,240	12,649	12,591	12.1	13.6	10.8	100.5
51	2,080,459	22,735	11,304	11,431	10.9	12.7	10.0	98.9
52	2,082,559	20,611	10,285	10,326	9.9	11.4	9.4	99.6
53	2,085,748	20,102	10,160	9,942	9.6	10.9	8.8	102.2
54	2,088,135	18,295	8,947	9,348	8.8	9.9	8.3	95.7
55	2,087,902	17,261	8,592	8,669	8.3	9.0	7.3	99.1
56	2,089,011	16,117	8,013	8,104	7.7	8.5	6.9	98.9
57	2,092,623	15,807	7,676	8,131	7.6	8.0	6.8	94.4
58	2,098,867	16,247	7,922	8,325	7.7	8.1	6.5	95.2
59	2,108,039	15,912	7,932	7,980	7.5	8.0	6.3	99.4
60	2,116,381	14,449	6,870	7,579	6.8	7.2	5.6	90.6
61	2,126,954	13,579	6,464	7,115	6.4	6.8	5.2	90.9
62	2,139,548	13,680	6,463	7,217	6.4	6.7	4.9	89.6
63	2,146,961	11,957	5,801	6,156	5.6	6.0	4.3	94.2
平成元年	2,150,512	10,231	4,742	5,489	4.8	5.3	3.7	86.4
2	2,154,793	9,695	4,539	5,156	4.5	5.1	3.3	88.0
3	2,158,533	9,072	4,062	5,010	4.2	4.9	3.2	81.1
4	2,161,435	9,009	4,160	4,849	4.2	4.8	2.9	85.8
5	2,160,461	8,260	3,828	4,432	3.8	4.5	2.5	86.4
6	2,155,871	8,487	3,945	4,542	3.9	4.9	2.9	86.9
7	2,152,184	6,660	2,702	3,958	3.1	4.3	2.1	68.3
8	2,152,231	6,802	2,784	4,018	3.2	4.6	2.5	69.3
9	2,154,457	6,807	2,846	3,961	3.2	4.4	2.2	71.9
10	2,161,680	6,324	2,651	3,673	2.9	4.5	2.1	72.2
11	2,167,327	5,568	2,231	3,337	2.6	4.0	1.6	66.9
12	2,171,557	5,617	2,276	3,341	2.6	4.2	1.8	68.1
13	2,177,451	5,034	2,036	2,998	2.3	3.8	1.6	67.9
14	2,186,075	4,239	1,508	2,731	1.9	3.5	1.4	55.2
15	2,193,376	3,708	1,317	2,391	1.7	3.1	0.9	55.1
16	2,202,111	3,355	1,050	2,305	1.5	3.0	0.7	45.6
17	2,215,062	1,650	165	1,485	0.7	2.1	△ 0.2	11.1
18	2,223,148	2,484	547	1,937	1.1	2.5	0.1	28.2
19	2,236,561	2,466	697	1,769	1.1	2.3	△ 0.1	39.4
20	2,247,752	1,989	402	1,587	0.9	2.1	△ 0.4	25.3
21	2,257,888	1,671	138	1,533	0.7	2.0	△ 0.6	9.0
22	2,263,894	1,111	△ 32	1,143	0.5	1.6	△ 1.0	△ 2.8
23	2,266,517	274	△ 324	598	0.1	1.3	△ 1.6	△ 54.2
24	2,266,851	△ 70	△ 511	441	△ 0.0	0.9	△ 1.7	△ 115.9
25	2,271,380	△ 689	△ 679	△ 10	△ 0.3	0.6	△ 1.9	6,790.0
26	2,276,590	△ 1,071	△ 981	△ 90	△ 0.5	0.4	△ 2.1	1,090.0
27	2,295,638	△ 1,362	△ 1,014	△ 348	△ 0.6	0.2	△ 2.3	291.4
28	2,304,794	△ 1,679	△ 1,123	△ 556	△ 0.7	0.1	△ 2.6	202.0
29	2,314,125	△ 2,518	△ 1,574	△ 944	△ 1.1	△ 0.6	△ 3.2	166.7
30	2,320,361	△ 3,522	△ 1,970	△ 1,552	△ 1.5	△ 1.0	△ 3.6	126.9
令和元年	2,327,557	△ 5,131	△ 2,971	△ 2,160	△ 2.2	△ 1.7	△ 4.2	137.5
令和2年	2,332,176	△ 5,582	△ 3,212	△ 2,370	△ 2.4	△ 2.0	△ 4.3	135.5
令和3年	2,325,916	△ 6,908	△ 3,699	△ 3,209	△ 3.0	△ 2.7	△ 5.1	115.3

(注) 1. 平成9年までの人口は平均人口：(年初人口+年末人口) / 2、平成10年からは10月1日現在推計人口。
 但し昭和40年、45年、50年、55年、60年、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年及び令和2年は10月1日現在国勢調査人口。

表 7-2 自然増減数及び率（人口千対）、年次・月別

年 次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
自然増減数	平成 29 年	△ 2,518	△ 680	△ 351	△ 401	△ 144	△ 63	△ 10	33	44	62	△ 212	△ 279	△ 517
	30	△ 3,522	△ 598	△ 481	△ 330	△ 179	△ 194	△ 21	△ 334	△ 7	△ 251	△ 171	△ 479	△ 477
	令和 元年	△ 5,131	△ 846	△ 594	△ 613	△ 506	△ 396	△ 134	△ 216	△ 321	△ 162	△ 289	△ 500	△ 554
	2 年	△ 5,582	△ 756	△ 587	△ 610	△ 393	△ 253	△ 186	△ 163	△ 407	△ 360	△ 522	△ 546	△ 799
	3 年	△ 6,908	△ 1,068	△ 700	△ 674	△ 448	△ 479	△ 373	△ 267	△ 469	△ 389	△ 638	△ 580	△ 823
自然増減率	平成 29 年	△ 1.1	△ 3.5	△ 2.0	△ 2.0	△ 0.8	△ 0.3	△ 0.1	0.2	0.2	0.3	△ 1.1	△ 1.5	△ 2.6
	30	△ 1.5	△ 3.0	△ 2.7	△ 1.7	△ 0.9	△ 1.0	△ 0.1	△ 1.7	△ 0.0	△ 1.3	△ 0.9	△ 2.5	△ 2.4
	令和 元年	△ 2.2	△ 4.3	△ 3.3	△ 3.1	△ 2.6	△ 2.0	△ 0.7	△ 1.1	△ 1.6	△ 0.8	△ 1.5	△ 2.6	△ 2.8
	2 年	△ 2.4	△ 3.8	△ 3.3	△ 3.1	△ 2.1	△ 1.3	△ 1.0	△ 0.8	△ 2.1	△ 1.9	△ 2.6	△ 2.9	△ 4.0
	3 年	△ 3.0	△ 5.4	△ 3.9	△ 3.4	△ 2.3	△ 2.4	△ 2.0	△ 1.4	△ 2.4	△ 2.0	△ 3.2	△ 3.0	△ 4.2

表7-3 自然増減数及び率（人口千対）、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率								
千種	△ 197	△ 1.2	△ 199	△ 1.2	△ 392	△ 2.4	△ 340	△ 2.0	△ 467	△ 2.8
東	△ 130	△ 1.6	21	0.3	△ 45	△ 0.5	1	0.0	△ 64	△ 0.8
北	△ 546	△ 3.3	△ 735	△ 4.5	△ 723	△ 4.4	△ 831	△ 5.1	△ 918	△ 5.6
西	△ 147	△ 1.0	△ 163	△ 1.1	△ 345	△ 2.3	△ 428	△ 2.8	△ 429	△ 2.8
中村	△ 456	△ 3.4	△ 577	△ 4.3	△ 619	△ 4.6	△ 661	△ 4.9	△ 679	△ 4.9
中	6	0.1	△ 29	△ 0.3	△ 43	△ 0.5	△ 81	△ 0.9	△ 50	△ 0.5
昭和	△ 126	△ 1.2	△ 163	△ 1.5	△ 204	△ 1.8	△ 213	△ 1.9	△ 210	△ 2.0
瑞穂	△ 217	△ 2.0	△ 158	△ 1.5	△ 229	△ 2.1	△ 341	△ 3.2	△ 325	△ 3.0
熱田	△ 212	△ 3.2	△ 281	△ 4.2	△ 295	△ 4.4	△ 251	△ 3.8	△ 281	△ 4.2
中川	△ 220	△ 1.0	△ 287	△ 1.3	△ 541	△ 2.5	△ 562	△ 2.5	△ 779	△ 3.6
港	△ 591	△ 4.1	△ 640	△ 4.4	△ 783	△ 5.4	△ 712	△ 4.9	△ 963	△ 6.8
南	△ 607	△ 4.4	△ 686	△ 5.0	△ 794	△ 5.8	△ 844	△ 6.2	△ 1,009	△ 7.6
守山	29	0.2	△ 160	△ 0.9	△ 228	△ 1.3	△ 277	△ 1.6	△ 217	△ 1.2
緑	470	1.9	410	1.7	213	0.9	203	0.8	△ 1	△ 0.0
名東	225	1.4	114	0.7	△ 44	△ 0.3	△ 181	△ 1.1	△ 273	△ 1.7
天白	201	1.2	11	0.1	△ 59	△ 0.4	△ 64	△ 0.4	△ 243	△ 1.5
名古屋市	△ 2,518	△ 1.1	△ 3,522	△ 1.5	△ 5,131	△ 2.2	△ 5,582	△ 2.4	△ 6,908	△ 3.0
愛知県	△ 4,741	△ 0.6	△ 7,603	△ 1.0	△ 12,787	△ 1.7	△ 14,905	△ 2.0	△ 19,851	△ 2.7
全国	△ 394,332	△ 3.2	△ 444,070	△ 3.6	△ 515,854	△ 4.2	△ 531,920	△ 4.3	△ 628,234	△ 5.1

表 8 - 1 死産の年次推移

年次	出産数 (出生+死産)	死産数				死産率(出産千対)			死産性比 (女=100)
		総数	男	女	不詳	名古屋市	愛知県	全国	
昭和 30年	23,646	2,705	1,377	1,034	294	114.4	103.9	95.8	133.2
31	24,490	2,740	1,355	1,080	305	111.9	100.3	97.1	125.5
32	25,105	3,016	1,501	1,155	360	120.1	105.7	101.2	130.0
33	28,851	3,465	1,713	1,312	440	120.1	103.6	100.7	130.6
34	29,547	3,417	1,722	1,327	368	115.6	103.1	100.6	129.8
35	31,386	3,261	1,634	1,243	384	103.9	94.5	100.4	131.5
36	32,346	3,124	1,565	1,253	306	96.6	89.7	101.7	124.9
37	35,870	3,922	1,893	1,547	482	109.3	95.5	98.8	122.4
38	39,959	4,122	2,030	1,545	547	103.2	91.8	95.6	131.4
39	41,933	3,999	2,007	1,451	541	95.4	84.7	89.2	138.3
40	44,967	3,897	1,824	1,477	596	86.7	77.2	81.4	123.5
41	32,547	3,659	1,698	1,375	586	112.4	95.9	98.2	123.5
42	45,316	3,772	1,764	1,392	616	83.2	69.5	71.6	126.7
43	44,489	3,209	1,468	1,173	568	72.1	66.4	71.1	125.1
44	43,987	3,190	1,506	1,113	571	72.5	60.8	68.6	135.3
45	44,025	3,298	1,472	1,172	654	74.9	61.9	65.3	125.6
46	45,504	3,224	1,445	1,047	732	70.9	58.9	61.4	138.0
47	44,713	2,969	1,347	940	682	66.4	54.5	57.8	143.3
48	43,730	2,640	1,120	818	702	60.4	49.8	52.6	136.9
49	41,471	2,389	1,032	735	622	57.6	47.8	51.3	140.4
50	37,872	2,114	828	665	621	55.8	46.1	50.8	124.5
51	35,549	2,060	883	549	628	57.9	47.5	52.7	160.8
52	33,162	1,931	764	520	647	58.2	49.3	51.5	146.9
53	32,586	1,780	748	479	553	54.6	45.3	48.7	156.2
54	30,444	1,618	659	469	490	53.1	43.6	47.7	140.5
55	29,685	1,503	675	409	419	50.6	43.6	46.8	165.0
56	28,766	1,538	653	407	478	53.5	44.8	49.2	160.4
57	28,285	1,591	722	412	457	56.2	46.8	49.0	175.2
58	28,618	1,308	536	353	419	45.7	40.5	45.5	151.8
59	28,500	1,369	628	326	415	48.0	41.4	46.3	192.6
60	27,273	1,273	585	333	355	46.7	41.7	46.0	175.7
61	26,324	1,137	532	268	337	43.2	40.3	45.3	198.5
62	26,650	1,143	539	272	332	42.9	39.7	45.3	198.2
63	25,477	977	440	245	292	38.3	38.1	43.4	179.6
平成 元年	23,935	961	420	210	331	40.2	38.4	42.4	200.0
2	23,603	996	429	239	328	42.2	38.8	42.3	179.5
3	23,217	905	381	208	316	39.0	34.6	39.7	183.2
4	23,363	878	358	198	322	37.6	34.6	38.9	180.8
5	22,595	791	334	171	286	35.0	32.5	36.6	195.3
6	22,963	699	302	141	256	30.4	28.2	33.5	214.2
7	21,694	681	293	156	232	31.4	27.9	32.1	187.8
8	21,831	673	323	128	222	30.8	27.8	31.7	252.3
9	21,619	670	303	128	239	31.0	28.9	32.1	236.7
10	21,779	686	294	156	236	31.5	27.2	31.4	188.5
11	21,382	604	236	126	242	28.2	26.5	31.6	187.3
12	21,396	636	267	127	242	29.7	27.4	31.2	210.2
13	20,980	652	267	133	252	31.1	27.5	31.0	200.8
14	20,403	598	232	112	254	29.3	27.6	31.1	207.1
15	20,158	593	235	111	247	29.4	27.1	30.5	211.7
16	20,282	574	229	116	229	28.3	25.6	30.0	197.4
17	19,582	536	227	104	205	27.4	25.4	29.1	218.3
18	20,304	529	214	89	226	26.1	23.7	27.5	240.4
19	20,696	501	174	93	234	24.2	21.9	26.2	187.1
20	20,959	504	215	79	210	24.0	22.2	25.2	272.2
21	20,446	441	180	84	177	21.6	21.3	24.6	214.3
22	20,580	455	189	108	158	22.1	19.7	24.2	175.0
23	20,305	437	174	88	175	21.5	19.5	23.9	197.7
24	20,063	453	201	77	175	22.6	20.7	23.4	261.0
25	19,935	443	181	90	172	22.2	20.8	22.9	201.1
26	19,764	448	176	79	193	22.7	20.4	22.9	222.8
27	20,012	406	172	84	150	20.3	19.2	22.0	204.8
28	19,925	383	152	97	134	19.2	18.1	21.0	156.7
29	19,471	351	154	83	114	18.0	18.4	21.1	185.5
30	19,256	352	126	74	152	18.3	18.7	20.9	170.3
令和 元年	18,100	360	159	73	128	19.9	19.5	22.0	217.8
令和 2年	17,842	304	127	61	116	17.0	17.9	20.1	208.2
令和 3年	17,121	318	130	58	130	18.2	18.1	19.7	224.1

(注) 昭和31年以前には外国人を含む。

表 8 - 2 死産数及び率（出産千対）、年次・月別

年 次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
死 産 数	平成 29 年	351	30	23	32	27	30	38	25	29	27	28	24	38
	30	352	27	37	29	40	38	32	18	31	23	24	27	26
	令和 元 年	360	34	24	31	32	40	25	39	28	26	30	22	29
	2	304	29	23	25	25	29	29	23	27	22	26	17	29
	3	318	26	27	33	21	27	20	24	25	34	26	28	27
死 産 率	平成 29 年	18.0	19.1	15.2	20.1	17.5	18.1	23.9	15.4	17.0	15.5	17.0	14.6	23.3
	30	18.3	16.4	24.2	18.2	24.9	23.1	19.8	11.3	17.7	15.2	14.6	17.6	16.4
	令和 元 年	19.9	21.6	18.0	22.4	23.0	25.6	16.7	25.0	17.3	16.7	18.5	15.3	18.6
	2	17.0	19.8	16.5	18.0	16.2	19.1	19.3	14.7	17.6	14.2	17.3	11.8	20.2
	3	18.2	19.0	21.3	23.4	14.6	18.5	13.7	15.3	16.7	21.3	17.5	19.6	18.7

表 8 - 3 死産数及び率（出産千対）、年次・区別

区	平成 2 9 年		平成 3 0 年		令和元年		令和 2 年		令和 3 年	
	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
千 種	27	21.1	26	20.3	12	10.5	18	15.7	23	21.3
東	12	20.2	15	21.6	14	19.7	12	17.0	13	18.0
北	22	17.0	30	24.4	19	16.4	17	14.8	21	18.8
西	20	16.0	26	19.8	32	25.8	18	16.0	11	9.6
中 村	23	20.7	10	9.4	19	18.2	24	23.3	17	16.2
中	19	27.3	17	24.3	32	46.8	16	23.0	21	30.3
昭 和	13	14.8	12	13.4	19	21.4	9	10.5	14	16.4
瑞 穂	19	19.8	11	11.2	10	11.7	11	13.3	15	17.6
熱 田	6	11.3	10	20.6	10	22.1	5	10.6	10	21.7
中 川	32	16.6	47	24.8	34	19.2	34	18.7	41	24.3
港	22	23.3	13	14.3	21	23.3	14	16.2	20	23.9
南	21	20.6	28	28.2	23	25.4	20	21.9	16	19.0
守 山	33	20.5	20	13.1	33	22.4	26	17.4	15	10.1
緑	38	15.8	43	18.2	37	16.6	27	12.2	44	20.8
名 東	20	13.5	17	11.5	20	15.3	28	22.3	15	12.1
天 白	24	16.1	27	18.6	25	18.7	25	19.4	22	17.5
名古屋市	351	18.0	352	18.3	360	19.9	304	17.0	318	18.2
愛 知 県	1,172	18.4	1,165	18.7	1,136	19.5	1,012	17.9	994	18.1
全 国	20,358	21.1	19,614	20.9	19,454	22.0	17,278	20.1	16,277	19.7

表 8 - 4 死産数及び率（出産千対）の年次推移、自然—人工別

年次	総数		自然死産		人工死産		不詳		全死産のうち人工死産の占める割合
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
昭和45年	3,298	74.9	1,987	45.1	1,311	29.8	-	-	39.8
46	3,224	70.9	1,971	43.3	1,253	27.5	-	-	38.9
47	2,969	66.4	1,784	39.9	1,185	26.5	-	-	39.9
48	2,640	60.4	1,659	38.8	981	23.2	-	-	37.2
49	2,389	57.6	1,500	36.2	889	21.4	-	-	37.2
50	2,114	55.8	1,229	32.5	885	23.4	-	-	41.9
51	2,060	57.9	1,162	32.7	898	25.3	-	-	43.6
52	1,931	58.2	1,043	31.5	888	26.8	-	-	46.0
53	1,780	54.6	1,009	31.0	771	23.7	-	-	43.3
54	1,618	53.1	876	28.8	742	24.4	-	-	45.9
55	1,503	50.6	782	26.3	721	24.3	-	-	48.0
56	1,538	53.5	772	26.8	766	26.6	-	-	49.8
57	1,591	56.2	744	26.3	847	29.9	-	-	53.2
58	1,308	45.7	659	23.0	649	22.7	-	-	49.6
59	1,369	48.0	609	21.4	760	26.7	-	-	55.5
60	1,273	46.7	539	19.8	734	26.9	-	-	57.7
61	1,137	43.2	478	18.2	659	25.0	-	-	58.0
62	1,143	42.9	490	18.4	653	24.5	-	-	57.1
63	977	38.3	383	15.0	594	23.3	-	-	60.8
平成元年	961	40.2	405	16.9	556	23.2	-	-	57.9
2	996	42.2	354	15.0	642	27.2	-	-	64.5
3	905	39.0	371	16.0	534	23.0	-	-	59.0
4	878	37.6	372	15.9	506	21.7	-	-	57.6
5	791	35.0	327	14.5	464	20.5	-	-	58.7
6	699	30.4	300	13.1	399	17.4	-	-	57.1
7	681	31.4	309	14.2	372	17.1	-	-	54.6
8	673	30.8	311	14.2	362	16.6	-	-	53.8
9	670	31.0	264	12.2	406	18.8	-	-	60.6
10	686	31.5	279	12.8	407	18.7	-	-	59.3
11	604	28.2	252	11.8	352	16.5	-	-	58.3
12	636	29.7	259	12.1	377	17.6	-	-	59.3
13	652	31.1	260	12.4	392	18.7	-	-	60.1
14	598	29.3	201	9.9	397	19.5	-	-	66.4
15	593	29.4	246	12.2	347	17.2	-	-	58.5
16	574	28.3	238	11.7	336	16.6	-	-	58.5
17	536	27.4	201	10.3	335	17.1	-	-	62.5
18	529	26.1	231	11.4	298	14.7	-	-	56.3
19	501	24.2	236	11.4	265	12.8	-	-	52.9
20	504	24.0	236	11.3	268	12.8	-	-	53.2
21	441	21.6	198	9.7	243	11.9	-	-	55.1
22	455	22.1	191	9.3	264	12.8	-	-	58.0
23	437	21.5	205	10.1	232	11.4	-	-	53.1
24	453	22.6	195	9.7	258	12.9	-	-	57.0
25	443	22.2	194	9.7	249	12.5	-	-	56.2
26	448	22.7	200	10.1	248	12.5	-	-	55.4
27	406	20.3	198	9.9	208	10.4	-	-	51.2
28	383	19.2	194	9.7	189	9.5	-	-	49.3
29	351	18.0	159	8.2	192	9.9	-	-	54.7
30	352	18.3	151	7.8	201	10.4	-	-	57.1
令和元年	360	19.9	168	9.3	192	10.6	-	-	53.3
令和2年	304	17.0	145	8.1	159	8.9	-	-	52.3
令和3年	318	18.2	149	8.5	169	9.7	-	-	53.1

表 8-5 死産数、自然-人工・年次・区別

区	平成 29 年				平成 30 年				令和 元年				令和 2 年				令和 3 年			
	総 数	自然死産	人工死産	全死産中 人工死産 の占める 割合 (%)	総 数	自然死産	人工死産	全死産中 人工死産 の占める 割合 (%)	総 数	自然死産	人工死産	全死産中 人工死産 の占める 割合 (%)	総 数	自然死産	人工死産	全死産中 人工死産 の占める 割合 (%)	総 数	自然死産	人工死産	全死産中 人工死産 の占める 割合 (%)
千 種	27	8	19	70.4	26	13	13	50.0	12	3	9	75.0	18	9	9	50.0	23	11	12	52.2
東	12	5	7	58.3	15	5	10	66.7	14	7	7	50.0	12	4	8	66.7	13	7	6	46.2
北	22	10	12	54.5	30	13	17	56.7	19	10	9	47.4	17	11	6	35.3	21	10	11	52.4
西	20	11	9	45.0	26	12	14	53.8	32	14	18	56.3	18	10	8	44.4	11	5	6	54.5
中 村	23	10	13	56.5	10	5	5	50.0	19	9	10	52.6	24	8	16	66.7	17	7	10	58.8
中	19	9	10	52.6	17	8	9	52.9	32	13	19	59.4	16	3	13	81.3	21	5	16	76.2
昭 和	13	6	7	53.8	12	5	7	58.3	19	10	9	47.4	9	2	7	77.8	14	5	9	64.3
瑞 穂	19	7	12	63.2	11	1	10	90.9	10	3	7	70.0	11	7	4	36.4	15	11	4	26.7
熱 田	6	4	2	33.3	10	6	4	40.0	10	5	5	50.0	5	1	4	80.0	10	3	7	70.0
中 川	32	10	22	68.8	47	20	27	57.4	34	11	23	67.6	34	16	18	52.9	41	17	24	58.5
港	22	8	14	63.6	13	3	10	76.9	21	9	12	57.1	14	5	9	64.3	20	10	10	50.0
南	21	13	8	38.1	28	14	14	50.0	23	17	6	26.1	20	9	11	55.0	16	8	8	50.0
守 山	33	21	12	36.4	20	14	6	30.0	33	15	18	54.5	26	19	7	26.9	15	6	9	60.0
緑	38	17	21	55.3	43	12	31	72.1	37	20	17	45.9	27	12	15	55.6	44	27	17	38.6
名 東	20	9	11	55.0	17	10	7	41.2	20	10	10	50.0	28	13	15	53.6	15	6	9	60.0
天 白	24	11	13	54.2	27	10	17	63.0	25	12	13	52.0	25	16	9	36.0	22	11	11	50.0
名古屋市	351	159	192	54.7	352	151	201	57.1	360	168	192	53.3	304	145	159	52.3	318	149	169	53.1
愛知県	1,172	568	604	51.5	1,165	576	589	50.6	1,136	578	558	49.1	1,012	447	565	55.8	994	512	482	48.5
全 国	20,364	9,740	10,624	52.2	19,614	9,252	10,362	52.8	19,454	8,997	10,457	53.8	17,278	8,188	9,090	52.6	16,277	8,082	8,195	50.3

表8-6 死産数、性・月・区別

令和3年

月・性	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	
総数	総数	318	23	13	21	11	17	21	14	15	10	41	20	16	15	44	15	22
	男	130	7	8	8	5	6	9	2	4	2	15	9	10	8	20	7	10
	女	58	9	1	5	2	1	3	3	2	1	8	8	4	—	6	2	3
	不詳	130	7	4	8	4	10	9	9	9	7	18	3	2	7	18	6	9
1月	総数	26	2	—	2	1	—	4	1	1	2	3	1	3	2	2	1	1
	男	7	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	2	—	1	1	—
	女	5	1	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	不詳	14	1	—	1	1	—	2	1	—	1	3	—	1	2	—	—	1
2月	総数	27	2	3	—	1	—	1	1	—	2	3	2	3	4	2	2	
	男	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	2	1
	女	7	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—
	不詳	11	1	2	—	—	—	—	1	1	—	2	—	—	2	1	—	1
3月	総数	33	2	1	2	3	—	3	3	1	1	3	2	2	—	6	2	2
	男	12	1	—	1	1	—	2	—	1	—	1	1	1	—	2	—	1
	女	8	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	1	—
	不詳	13	—	1	—	2	—	1	2	—	—	1	1	—	—	3	1	1
4月	総数	21	1	1	3	—	1	4	—	1	—	—	—	2	2	1	2	3
	男	12	—	1	2	—	—	4	—	1	—	—	—	2	1	—	—	1
	女	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	不詳	7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2
5月	総数	27	2	1	4	1	1	1	1	2	2	5	—	2	2	2	1	—
	男	12	1	1	1	—	—	1	1	—	—	3	—	—	2	1	1	—
	女	4	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—
	不詳	11	1	—	3	—	1	—	—	1	2	2	—	—	—	1	—	—
6月	総数	20	5	—	—	—	1	—	1	1	—	5	1	—	1	1	1	3
	男	7	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	2
	女	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1
	不詳	7	1	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	1	1	—	—
7月	総数	24	1	1	1	1	3	1	—	—	—	4	3	—	2	6	—	1
	男	8	—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	2	2	—	—
	女	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	—	1
	不詳	9	—	—	1	—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	3	—	—
8月	総数	25	2	—	2	—	4	2	1	1	—	4	2	—	1	5	—	1
	男	14	—	—	2	—	3	2	—	—	—	1	1	—	1	4	—	—
	女	4	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	不詳	7	1	—	—	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	1	—	1
9月	総数	34	2	2	1	2	2	2	2	3	2	5	3	1	—	4	1	2
	男	13	1	2	—	1	1	—	—	1	—	2	1	1	—	2	—	1
	女	5	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—
	不詳	16	1	—	—	1	1	2	1	2	2	1	1	—	—	2	1	1
10月	総数	26	—	2	—	1	1	2	2	3	—	4	2	1	—	3	2	3
	男	12	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	2	1	—	2	1	2
	女	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1
	不詳	10	—	1	—	—	1	2	1	2	—	2	—	—	—	—	1	—
11月	総数	28	3	—	3	—	3	1	1	1	3	2	—	1	2	5	2	1
	男	12	2	—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	1	2	2	1
	女	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	不詳	14	—	—	2	—	2	1	1	1	2	1	—	1	1	2	—	—
12月	総数	27	1	2	3	1	1	—	1	—	—	4	3	2	—	5	1	3
	男	12	—	2	1	1	—	—	—	—	—	1	2	2	—	2	—	1
	女	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
	不詳	11	1	—	1	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	3	1	2

表8-7 死産数、自然-人工・月・区別

令和3年

区・種別	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
総数	総数	318	26	27	33	21	27	20	24	25	34	26	28	27
	自然	149	10	14	14	9	14	10	10	14	20	9	12	13
	人工	169	16	13	19	12	13	10	14	11	14	17	16	14
千種	総数	23	2	2	2	1	2	5	1	2	2	—	3	1
	自然	11	—	1	—	1	1	3	1	1	2	—	1	—
	人工	12	2	1	2	—	1	2	—	1	—	—	2	1
東	総数	13	—	3	1	1	1	—	1	—	2	2	—	2
	自然	7	—	1	1	—	—	—	1	—	1	2	—	1
	人工	6	—	2	—	1	1	—	—	—	1	—	—	1
北	総数	21	2	—	2	3	4	—	1	2	1	—	3	3
	自然	10	1	—	1	1	3	—	—	1	1	—	1	1
	人工	11	1	—	1	2	1	—	1	1	—	—	2	2
西	総数	11	1	1	3	—	1	—	1	—	2	1	—	1
	自然	5	1	1	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—
	人工	6	—	—	2	—	1	—	—	—	2	—	—	1
中村	総数	17	—	—	—	1	1	1	3	4	2	1	3	1
	自然	7	—	—	—	1	1	—	2	1	1	—	—	—
	人工	10	—	—	—	—	—	1	1	3	1	—	3	1
中	総数	21	4	1	3	4	1	—	1	2	2	2	1	—
	自然	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—
	人工	16	2	1	3	4	1	—	1	1	1	2	—	—
昭和	総数	14	1	1	3	—	1	1	—	1	2	2	1	1
	自然	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1
	人工	9	1	—	3	—	1	—	—	1	2	1	—	—
瑞穂	総数	15	1	1	1	1	2	1	—	1	3	3	1	—
	自然	11	—	1	—	1	2	1	—	1	2	2	1	—
	人工	4	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—
熱田	総数	10	2	—	1	—	2	—	—	—	2	—	3	—
	自然	3	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	人工	7	1	—	1	—	—	—	—	—	2	—	3	—
中川	総数	41	3	2	3	—	5	5	4	4	5	4	2	4
	自然	17	—	—	2	—	2	2	1	3	4	—	1	2
	人工	24	3	2	1	—	3	3	3	1	1	4	1	2
港	総数	20	1	3	2	—	—	1	3	2	3	2	—	3
	自然	10	—	3	—	—	—	—	1	2	2	—	—	2
	人工	10	1	—	2	—	—	1	2	—	1	2	—	1
南	総数	16	3	2	2	2	2	—	—	—	1	1	1	2
	自然	8	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	人工	8	—	—	1	2	2	—	—	—	1	1	—	1
守山	総数	15	2	3	—	2	2	1	2	1	—	—	2	—
	自然	6	—	—	—	2	2	1	—	1	—	—	—	—
	人工	9	2	3	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—
緑	総数	44	2	4	6	1	2	1	6	5	4	3	5	5
	自然	27	1	3	6	—	1	1	2	3	3	—	4	3
	人工	17	1	1	—	1	1	—	4	2	1	3	1	2
名東	総数	15	1	2	2	2	1	1	—	—	1	2	2	1
	自然	6	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1
	人工	9	1	2	1	1	1	—	—	—	—	1	2	—
天白	総数	22	1	2	2	3	—	3	1	1	2	3	1	3
	自然	11	1	1	1	2	—	—	1	—	2	1	1	1
	人工	11	—	1	1	1	—	3	—	1	—	2	—	2

表8-8 死産数、自然-人工・妊娠週数・嫡出子-嫡出でない子・区別

令和3年

区・種別	総数						自然死産						人工死産					
	総数	妊娠12週以上	20週以上	28週以上	36週以上	不詳	総数	妊娠12週以上	20週以上	28週以上	36週以上	不詳	総数	妊娠12週以上	20週以上	28週以上	36週以上	不詳
総数	318	213	76	10	19	-	149	83	37	10	19	-	169	130	39	-	-	-
{ 嫡出子	235	147	62	10	16	-	140	78	36	10	16	-	95	69	26	-	-	-
{ 嫡出でない子	83	66	14	-	3	-	9	5	1	-	3	-	74	61	13	-	-	-
千種	23	15	5	2	1	-	11	6	2	2	1	-	12	9	3	-	-	-
{ 嫡出子	19	12	4	2	1	-	11	6	2	2	1	-	8	6	2	-	-	-
{ 嫡出でない子	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
東	13	9	4	-	-	-	7	5	2	-	-	-	6	4	2	-	-	-
{ 嫡出子	10	7	3	-	-	-	7	5	2	-	-	-	3	2	1	-	-	-
{ 嫡出でない子	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
北	21	13	5	1	2	-	10	4	3	1	2	-	11	9	2	-	-	-
{ 嫡出子	12	5	5	1	1	-	9	4	3	1	1	-	3	1	2	-	-	-
{ 嫡出でない子	9	8	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	8	8	-	-	-	-
西	11	8	2	1	-	-	5	3	1	1	-	-	6	5	1	-	-	-
{ 嫡出子	9	6	2	1	-	-	5	3	1	1	-	-	4	3	1	-	-	-
{ 嫡出でない子	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
中村	17	10	6	1	-	-	7	4	2	1	-	-	10	6	4	-	-	-
{ 嫡出子	14	7	6	1	-	-	6	3	2	1	-	-	8	4	4	-	-	-
{ 嫡出でない子	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
中	21	16	4	1	-	-	5	3	1	1	-	-	16	13	3	-	-	-
{ 嫡出子	11	9	1	1	-	-	4	3	-	1	-	-	7	6	1	-	-	-
{ 嫡出でない子	10	7	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	7	2	-	-	-
昭和	14	10	4	-	-	-	5	3	2	-	-	-	9	7	2	-	-	-
{ 嫡出子	9	5	4	-	-	-	5	3	2	-	-	-	4	2	2	-	-	-
{ 嫡出でない子	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
瑞穂	15	12	1	-	2	-	11	8	1	-	2	-	4	4	-	-	-	-
{ 嫡出子	14	11	1	-	2	-	11	8	1	-	2	-	3	3	-	-	-	-
{ 嫡出でない子	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
熱田	10	8	1	-	1	-	3	2	-	-	1	-	7	6	1	-	-	-
{ 嫡出子	6	4	1	-	1	-	3	2	-	-	1	-	3	2	1	-	-	-
{ 嫡出でない子	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
中川	41	27	10	3	1	-	17	8	5	3	1	-	24	19	5	-	-	-
{ 嫡出子	28	15	9	3	1	-	16	7	5	3	1	-	12	8	4	-	-	-
{ 嫡出でない子	13	12	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	12	11	1	-	-	-
港	20	15	4	-	1	-	10	7	2	-	1	-	10	8	2	-	-	-
{ 嫡出子	13	9	3	-	1	-	8	5	2	-	1	-	5	4	1	-	-	-
{ 嫡出でない子	7	6	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-
南	16	11	3	-	2	-	8	4	2	-	2	-	8	7	1	-	-	-
{ 嫡出子	15	11	3	-	1	-	7	4	2	-	1	-	8	7	1	-	-	-
{ 嫡出でない子	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
守山	15	8	3	-	4	-	6	1	1	-	4	-	9	7	2	-	-	-
{ 嫡出子	8	4	1	-	3	-	5	1	1	-	3	-	3	3	-	-	-	-
{ 嫡出でない子	7	4	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	6	4	2	-	-	-
緑	44	28	12	1	3	-	27	16	7	1	3	-	17	12	5	-	-	-
{ 嫡出子	40	25	11	1	3	-	27	16	7	1	3	-	13	9	4	-	-	-
{ 嫡出でない子	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
名東	15	9	5	-	1	-	6	4	1	-	1	-	9	5	4	-	-	-
{ 嫡出子	10	8	1	-	1	-	5	3	1	-	1	-	5	5	-	-	-	-
{ 嫡出でない子	5	1	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
天白	22	14	7	-	1	-	11	5	5	-	1	-	11	9	2	-	-	-
{ 嫡出子	17	9	7	-	1	-	11	5	5	-	1	-	6	4	2	-	-	-
{ 嫡出でない子	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-

表8-10 死産数、自然-人工・母の年齢(5歳階級)・嫡出子-嫡出でない子・区別

令和3年

区	総数		15歳未満		15~19		20~24		25~29		30~34		35~39		40~44		45~49		50歳以上		
	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	自然	人工	
総数	総数	149	169	—	1	—	14	3	36	27	29	62	36	40	32	17	20	—	1	—	—
	嫡出子	140	95	—	—	—	—	3	8	24	14	60	28	38	26	15	18	—	1	—	—
	嫡出でない子	9	74	—	1	—	14	—	28	3	15	2	8	2	6	2	2	—	—	—	—
千種	総数	11	12	—	—	—	1	—	3	2	3	5	—	2	2	2	3	—	—	—	—
	嫡出子	11	8	—	—	—	—	—	1	2	2	5	—	2	2	2	3	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	4	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東	総数	7	6	—	—	—	1	—	—	2	3	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—
	嫡出子	7	3	—	—	—	—	—	—	2	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	3	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
北	総数	10	11	—	—	—	—	1	6	4	3	3	1	1	1	1	—	—	—	—	—
	嫡出子	9	3	—	—	—	—	1	—	3	2	3	—	1	1	1	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	1	8	—	—	—	—	—	6	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
西	総数	5	6	—	—	—	1	—	1	1	1	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—
	嫡出子	5	4	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中村	総数	7	10	—	—	—	—	—	2	1	1	3	4	2	1	1	2	—	—	—	—
	嫡出子	6	8	—	—	—	—	—	—	1	1	3	4	2	1	—	2	—	—	—	—
	嫡出でない子	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
中	総数	5	16	—	—	—	—	—	6	—	3	2	3	2	2	1	1	—	1	—	—
	嫡出子	4	7	—	—	—	—	—	2	—	1	1	1	2	1	1	1	—	1	—	—
	嫡出でない子	1	9	—	—	—	—	—	4	—	2	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—
昭和	総数	5	9	—	—	—	2	—	—	—	2	4	1	—	1	1	3	—	—	—	—
	嫡出子	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	1	3	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	5	—	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
瑞穂	総数	11	4	—	—	—	—	—	2	6	—	3	—	2	1	—	1	—	—	—	—
	嫡出子	11	3	—	—	—	—	—	1	6	—	3	—	2	1	—	1	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
熱田	総数	3	7	—	—	—	2	—	1	—	—	1	1	—	3	2	—	—	—	—	—
	嫡出子	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	4	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
中川	総数	17	24	—	—	—	2	1	5	3	4	2	9	8	2	3	2	—	—	—	—
	嫡出子	16	12	—	—	—	—	1	2	3	—	2	7	7	1	3	2	—	—	—	—
	嫡出でない子	1	12	—	—	—	2	—	3	—	4	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
港	総数	10	10	—	1	—	1	—	2	1	2	5	1	1	2	3	1	—	—	—	—
	嫡出子	8	5	—	—	—	—	—	1	1	1	5	1	—	1	2	1	—	—	—	—
	嫡出でない子	2	5	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
南	総数	8	8	—	—	—	—	1	1	1	—	4	3	2	1	—	3	—	—	—	—
	嫡出子	7	8	—	—	—	—	1	1	—	—	4	3	2	1	—	3	—	—	—	—
	嫡出でない子	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
守山	総数	6	9	—	—	—	2	—	3	—	1	1	1	4	2	1	—	—	—	—	—
	嫡出子	5	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	1	6	—	—	—	2	—	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
緑	総数	27	17	—	—	—	1	—	—	3	3	15	6	8	4	1	3	—	—	—	—
	嫡出子	27	13	—	—	—	—	—	—	3	1	15	6	8	4	1	2	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	4	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
名東	総数	6	9	—	—	—	—	—	2	2	—	—	2	3	5	1	—	—	—	—	—
	嫡出子	5	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	3	4	1	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	1	4	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
天白	総数	11	11	—	—	—	1	—	2	1	3	9	2	1	2	—	1	—	—	—	—
	嫡出子	11	6	—	—	—	—	—	—	1	2	9	2	1	2	—	—	—	—	—	—
	嫡出でない子	—	5	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

表 8 - 1 1 死産数、自然-人工・妊娠週数・原因別

令和3年

分類 番号	死 産 原 因 (母 側)	総 数					自 然 死 産					人 工 死 産							
		総 数	12週 以上	20週 以上	28週 以上	36週 以上	不 詳	総 数	12週 以上	20週 以上	28週 以上	36週 以上	不 詳	総 数	12週 以上	20週 以上	28週 以上	36週 以上	不 詳
	総 数	318	213	76	10	19	—	149	83	37	10	19	—	169	130	39	—	—	—
P00	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態	182	120	48	4	10	—	60	30	16	4	10	—	122	90	32	—	—	—
P000	母体の高血圧性障害	5	4	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	4	4	—	—	—	—
P001	母体の腎及び尿路疾患	15	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	3	—	—	—
P002	母体の感染症及び寄生虫症	17	13	4	—	—	—	2	1	1	—	—	—	15	12	3	—	—	—
P003	その他の母体の循環器系疾患及び呼吸器系疾患	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
P008	その他の母体の病態	40	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	25	15	—	—	—
P009	詳細不明の母体の病態	104	66	25	3	10	—	57	29	15	3	10	—	47	37	10	—	—	—
P01	母体の妊娠合併症	7	5	2	—	—	—	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P010	無力頸管	2	1	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P011	前期破水	4	3	1	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P015	多胎妊娠	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P02	胎盤、臍帯及び卵膜の合併症	37	20	12	3	2	—	20	5	10	3	2	—	17	15	2	—	—	—
P018	その他の母体の妊娠合併症	11	8	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	10	8	2	—	—	—
P021	その他の様式の胎盤剥離及び出血	2	1	—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
P025	臍帯のその他の圧迫	7	—	5	1	1	—	7	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—
P026	臍帯のその他及び詳細不明の病態	4	—	3	1	—	—	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
P027	絨毛羊膜炎	13	11	1	—	1	—	6	4	1	—	1	—	7	7	—	—	—	—
P971	経済的理由	30	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	25	5	—	—	—
P99	母体に原因なし	62	43	9	3	7	—	62	43	9	3	7	—	—	—	—	—	—	—

表 9 - 1 周産期死亡数及び率（出産千対）、年次・月別

年 次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
周産期死亡数	平成 29 年	53	8	2	4	4	4	4	5	4	-	7	5	6
	30	48	5	1	4	9	4	6	2	4	1	-	4	8
	令和 元 年	63	4	2	4	4	7	5	7	8	5	6	4	7
	2	49	3	3	4	1	4	7	5	6	5	4	2	5
	3	59	4	6	4	4	6	8	4	6	4	6	3	4
周産期死亡率	平成 29 年	2.8	5.2	1.3	2.6	2.6	2.5	2.6	3.1	2.4	-	4.3	3.1	3.8
	30	2.5	3.1	0.7	2.6	5.7	2.5	3.8	1.3	2.3	1	-	2.6	5.1
	令和 元 年	3.5	2.6	1.5	3.0	2.9	4.6	3.4	4.6	5.0	3	3.8	2.8	4.6
	2	2.8	2.1	2.2	2.9	0.7	2.7	4.7	3.2	4.0	3.3	2.7	1.4	3.5
	3	3.4	3.0	4.8	2.9	2.8	4.2	5.5	2.6	4.1	2.5	4.1	2.1	2.8

表9-2 周産期死亡数及び率（出産千対）、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率								
千種	2	1.6	5	4.0	3	2.7	2	1.8	5	4.7
東	—	—	2	2.9	2	2.9	2	2.9	2	2.8
北	5	3.9	6	5.0	3	2.6	4	3.5	7	6.3
西	4	3.2	4	3.1	7	5.8	5	4.5	2	1.8
中村	5	4.6	—	—	4	3.9	2	2.0	1	1.0
中	3	4.4	1	1.5	2	3.1	2	2.9	4	5.9
昭和	2	2.3	1	1.1	3	3.4	—	—	2	2.4
瑞穂	4	4.2	2	2.1	1	1.2	2	2.4	3	3.6
熱田	3	5.7	2	4.2	2	4.5	3	6.4	1	2.2
中川	4	2.1	7	3.8	6	3.4	8	4.5	10	6.0
港	4	4.3	1	1.1	3	3.4	2	2.4	2	2.4
南	3	3.0	2	2.1	7	7.9	2	2.2	4	4.8
守山	3	1.9	6	4.0	9	6.2	6	4.1	5	3.4
緑	4	1.7	3	1.3	3	1.4	2	0.9	6	2.9
名東	2	1.4	4	2.7	4	3.1	4	3.2	2	1.6
天白	5	3.4	2	1.4	4	3.0	3	2.4	3	2.4
名古屋市	53	2.8	48	2.5	63	3.5	49	2.8	59	3.4
愛知県	199	3.2	178	2.9	203	3.5	168	3.0	189	3.5
全国	3,309	3.5	2,999	3.3	1,955	3.4	2,664	3.2	2,741	3.4

表9-5 周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・性・区別

令和3年

区	総 数				妊娠満22週以後の死産				早 期 新 生 児 死 亡			
	総 数	男	女	不 詳	総 数	男	女	不 詳	総 数	男	女	不 詳
総 数	59	26	30	3	49	22	24	3	10	4	6	—
千 種	5	1	4	—	5	1	4	—	—	—	—	—
東	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
北	7	3	4	—	5	3	2	—	2	—	2	—
西	2	1	1	—	1	1	—	—	1	—	1	—
中 村	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
中	4	2	2	—	2	1	1	—	2	1	1	—
昭 和	2	—	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—
瑞 穂	3	—	2	1	3	—	2	1	—	—	—	—
熱 田	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—
中 川	10	5	5	—	9	4	5	—	1	1	—	—
港	2	—	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—
南	4	2	2	—	4	2	2	—	—	—	—	—
守 山	5	4	—	1	4	3	—	1	1	1	—	—
緑	6	3	3	—	6	3	3	—	—	—	—	—
名 東	2	1	1	—	1	—	1	—	1	1	—	—
天 白	3	1	2	—	3	1	2	—	—	—	—	—

表9-6 周産期死亡数、月・原因別

令和3年

分類 番号	原 因	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	総 数	59	4	6	4	4	6	8	4	6	4	6	3	4
	(母側による原因)													
P00	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態	28	1	2	—	2	5	5	1	5	2	1	1	3
P000	母体の高血圧性障害	5	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	1	1
P008	その他の母体の病態	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
P009	詳細不明の母体の病態	22	1	2	—	2	5	3	1	3	2	1	—	2
P01	母体の妊娠合併症	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P018	その他の母体の妊娠合併症	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P02	胎盤、臍帯および卵膜の合併症	12	—	2	2	—	—	1	2	—	1	3	—	1
P021	その他の様式の胎盤剥離および出血	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
P025	臍帯のその他の圧迫	7	—	1	2	—	—	—	1	—	—	2	—	1
P026	臍帯のその他および詳細不明の病態	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
P027	絨毛羊膜炎	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
P99	母体に原因なし	18	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	—
	(児側による原因)													
C74	副腎の悪性新生物<腫瘍>	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
I42	心筋症	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
P21	出生時仮死	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
P22	新生児の呼吸窮(促)迫	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
P28	周産期に発生したその他の呼吸器病態	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P29	周産期に発生した心血管障害	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—
P52	胎児および新生児の頭蓋内非外傷性出血	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
P83	胎児および新生児に特異的な外皮のその他の病態	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
P95	原因不明の胎児死亡	44	3	6	3	4	5	4	3	4	3	4	2	3
P96	周産期に発生したその他の病態	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
Q33	肺の先天奇形	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Q87	多系統に及ぶその他の明示された先天奇形症候群	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Q91	エドワーズ症候群およびパトー症候群	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

表9-7 周産期死亡数、区・原因別

令和3年

分類 番号	原 因	総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
	総 数	59	5	2	7	2	1	4	2	3	1	10	2	4	5	6	2	3
	(母側による原因)																	
P00	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態	28	2	2	5	—	1	3	1	1	1	5	1	1	3	—	2	—
P000	母体の高血圧性障害	5	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—
P008	その他の母体の病態	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P009	詳細不明の母体の病態	22	1	2	4	—	1	2	—	1	1	4	1	1	3	—	1	—
P01	母体の妊娠合併症	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P018	その他の母体の妊娠合併症	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P02	胎盤、臍帯および卵膜の合併症	12	1	—	1	1	—	—	1	1	—	2	—	2	—	2	—	1
P021	その他の様式の胎盤剥離および出血	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P025	臍帯のその他の圧迫	7	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	2	—	1
P026	臍帯のその他および詳細不明の病態	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
P027	絨毛羊膜炎	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
P99	母体に原因なし	18	2	—	1	1	—	—	—	1	—	3	1	1	2	4	—	2
	(児側による原因)																	
C74	副腎の悪性新生物<腫瘍>	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I42	心筋症	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P21	出生時仮死	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P22	新生児の呼吸窮（促）迫	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P28	周産期に発生したその他の呼吸器病態	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P29	周産期に発生した心血管障害	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2
P52	胎児および新生児の頭蓋内非外傷性出血	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
P83	胎児および新生児に特異的な外皮のその他の病態	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P95	原因不明の胎児死亡	44	5	2	5	1	1	2	1	3	1	8	1	3	4	5	1	1
P96	周産期に発生したその他の病態	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
Q33	肺の先天奇形	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Q87	多系統に及ぶその他の明示された先天奇形症候群	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Q91	エドワーズ症候群およびパトー症候群	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

表9-10 周産期死亡数、身長・原因別

令和3年

分類 番号	原 因	総数	35cm未満	35～	40～	45～	50～	55～	60～	不詳
	総 数	59	21	6	7	4	9	1	1	10
	(母側による原因)									
P00	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態	28	8	3	3	1	6	1	1	5
P000	母体の高血圧性障害	5	—	1	—	—	—	—	—	4
P008	その他の母体の病態	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P009	詳細不明の母体の病態	22	8	2	3	1	6	1	1	—
P01	母体の妊娠合併症	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P018	その他の母体の妊娠合併症	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P02	胎盤、臍帯および卵膜の合併症	12	7	—	2	1	1	—	—	1
P021	その他の様式の胎盤剥離および出血	2	—	—	1	—	—	—	—	1
P025	臍帯のその他の圧迫	7	6	—	—	1	—	—	—	—
P026	臍帯のその他および詳細不明の病態	2	1	—	1	—	—	—	—	—
P027	絨毛羊膜炎	1	—	—	—	—	1	—	—	—
P99	母体に原因なし	18	6	3	2	2	2	—	—	3
	(児側による原因)									
C74	副腎の悪性新生物<腫瘍>	1	—	—	—	—	—	—	—	1
I42	心筋症	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P21	出生時仮死	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P22	新生児の呼吸窮（促）迫	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P28	周産期に発生したその他の呼吸器病態	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P29	周産期に発生した心血管障害	3	2	—	—	—	1	—	—	—
P52	胎児および新生児の頭蓋内非外傷性出血	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P83	胎児および新生児に特異的な外皮のその他の病態	1	—	—	—	—	—	—	—	1
P95	原因不明の胎児死亡	44	19	5	7	3	8	1	1	—
P96	周産期に発生したその他の病態	2	—	—	—	1	—	—	—	1
Q33	肺の先天奇形	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Q87	多系統に及ぶその他の明示された先天奇形症候群	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Q91	エドワーズ症候群およびパトー症候群	1	—	1	—	—	—	—	—	—

表10-1 婚姻及び離婚の年次推移

年次	人口	婚姻件数	婚姻率(人口千対)			離婚件数	離婚率(人口千対)		
			名古屋市	愛知県	全国		名古屋市	愛知県	全国
昭和30年	1,291,714	10,954	8.5	8.0	8.0	1,113	0.86	0.71	0.84
31	1,365,387	11,275	8.3	8.0	7.9	1,093	0.80	0.68	0.80
32	1,407,129	13,375	9.5	8.6	8.5	1,055	0.75	0.66	0.79
33	1,449,340	14,655	10.1	9.2	9.0	1,148	0.79	0.64	0.80
34	1,488,309	14,984	10.1	9.1	9.1	1,175	0.79	0.63	0.78
35	1,591,935	16,780	10.5	9.6	9.3	1,172	0.74	0.60	0.74
36	1,626,117	17,877	11.0	9.9	9.4	1,133	0.70	0.58	0.74
37	1,676,555	19,499	11.6	10.5	9.8	1,196	0.71	0.58	0.75
38	1,838,845	20,290	11.0	10.4	9.7	1,260	0.69	0.56	0.73
39	1,908,685	21,629	11.3	10.7	9.9	1,364	0.71	0.58	0.74
40	1,935,430	21,131	10.9	10.3	9.7	1,591	0.82	0.64	0.79
41	1,943,469	20,996	10.8	10.5	9.5	1,601	0.82	0.66	0.80
42	1,964,926	21,219	10.8	10.4	9.6	1,774	0.90	0.71	0.84
43	1,989,943	21,336	10.7	10.4	9.5	1,860	0.93	0.73	0.87
44	2,007,726	21,225	10.6	10.6	9.6	1,863	0.93	0.74	0.89
45	2,036,053	22,320	11.0	10.9	10.0	1,970	0.97	0.76	0.93
46	2,044,483	24,260	11.9	12.1	10.5	2,159	1.06	0.89	0.99
47	2,059,874	23,638	11.5	11.6	10.4	2,125	1.03	0.87	1.02
48	2,071,443	22,222	10.7	10.7	9.9	2,249	1.09	0.89	1.04
49	2,079,660	20,883	10.0	9.9	9.1	2,243	1.08	0.91	1.04
50	2,079,740	18,899	9.1	8.8	8.5	2,347	1.13	0.92	1.07
51	2,080,459	17,331	8.3	8.1	7.8	2,468	1.19	0.98	1.11
52	2,082,559	16,152	7.8	7.5	7.2	2,512	1.21	0.98	1.14
53	2,085,748	15,865	7.6	7.2	6.9	2,678	1.28	1.01	1.15
54	2,088,135	15,435	7.4	7.0	6.8	2,576	1.23	1.02	1.17
55	2,087,902	15,517	7.4	6.8	6.7	2,741	1.31	1.05	1.22
56	2,089,011	15,253	7.3	6.7	6.6	2,920	1.40	1.12	1.32
57	2,092,623	15,341	7.3	6.9	6.6	3,221	1.54	1.25	1.39
58	2,098,867	14,811	7.1	6.6	6.4	3,336	1.59	1.31	1.51
59	2,108,039	14,718	7.0	6.5	6.2	3,431	1.63	1.32	1.50
60	2,116,381	14,743	7.0	6.3	6.1	3,121	1.47	1.20	1.39
61	2,126,954	14,721	6.9	6.3	5.9	3,088	1.45	1.20	1.37
62	2,139,548	14,370	6.7	6.2	5.7	3,088	1.44	1.16	1.30
63	2,146,961	14,484	6.7	6.2	5.8	2,996	1.40	1.14	1.26
平成元年	2,150,512	14,504	6.7	6.2	5.8	3,087	1.44	1.19	1.29
2	2,154,793	14,464	6.7	6.3	5.9	3,146	1.46	1.21	1.28
3	2,158,533	15,124	7.0	6.6	6.0	3,214	1.49	1.25	1.37
4	2,161,435	14,850	6.9	6.7	6.1	3,335	1.54	1.31	1.45
5	2,160,461	15,371	7.1	7.1	6.4	3,518	1.63	1.38	1.52
6	2,155,871	15,036	7.0	6.9	6.3	3,637	1.69	1.45	1.57
7	2,152,184	15,073	7.0	7.1	6.4	3,801	1.77	1.54	1.60
8	2,152,231	15,154	7.0	7.1	6.4	3,909	1.82	1.43	1.66
9	2,154,457	14,645	6.8	6.9	6.2	4,121	1.91	1.71	1.78
10	2,161,680	14,991	6.9	7.0	6.3	4,507	2.08	1.88	1.94
11	2,167,327	14,254	6.6	6.7	6.1	4,580	2.11	1.89	2.00
12	2,171,557	14,844	6.8	7.0	6.4	4,680	2.16	2.00	2.10
13	2,177,451	15,111	6.9	6.9	6.4	5,140	2.36	2.16	2.27
14	2,186,075	14,311	6.5	6.6	6.0	5,206	2.38	2.21	2.30
15	2,193,376	14,082	6.4	6.4	5.9	4,982	2.27	2.12	2.25
16	2,202,111	14,280	6.5	6.3	5.7	4,815	2.19	2.02	2.15
17	2,215,062	14,164	6.4	6.2	5.7	4,785	2.16	1.97	2.08
18	2,223,148	14,933	6.7	6.5	5.8	4,695	2.11	1.94	2.04
19	2,236,561	14,970	6.7	6.5	5.7	4,744	2.12	1.92	2.02
20	2,247,752	14,900	6.6	6.5	5.8	4,655	2.07	1.88	1.99
21	2,257,888	14,937	6.6	6.3	5.6	4,960	2.20	2.01	2.01
22	2,263,894	14,523	6.4	6.2	5.5	4,878	2.15	1.97	1.99
23	2,266,517	13,871	6.1	5.8	5.2	4,497	1.98	1.85	1.87
24	2,266,851	13,870	6.1	5.9	5.3	4,580	2.02	1.85	1.87
25	2,271,380	13,885	6.1	5.8	5.3	4,430	1.95	1.79	1.84
26	2,276,590	13,803	6.1	5.7	5.1	4,364	1.92	1.75	1.77
27	2,295,638	13,731	6.0	5.6	5.1	4,279	1.86	1.79	1.81
28	2,304,794	13,735	6.0	5.6	5.0	4,157	1.80	1.70	1.73
29	2,314,125	13,580	5.9	5.5	4.9	4,224	1.83	1.70	1.70
30	2,320,361	13,468	5.8	5.3	4.7	4,294	1.85	1.73	1.68
令和元年	2,327,557	13,874	6.0	5.5	4.8	4,144	1.78	1.69	1.69
令和2年	2,332,176	12,431	5.3	4.9	4.3	3,897	1.67	1.61	1.57
令和3年	2,325,916	11,798	5.1	4.6	4.1	3,736	1.61	1.53	1.50

(注) 1. 平成9年までの人口は平均人口：(年初人口+年末人口)÷2、平成10年からは10月1日現在推計人口。
 但し昭和40年、45年、50年、55年、60年、平成2年、7年、12年、17年、22年、27年及び令和2年は10月1日現在国勢調査人口。
 2. 昭和45年までは、婚姻、離婚とも届出が名古屋市において受理されたものの計数である。
 昭和46年以後は、婚姻については、夫の住所が名古屋市にあるものの計数であり、離婚については、別居する前の住所が名古屋市にあるものの計数である。

表10-2 婚姻件数及び率(人口千対)、年次・月別

年次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
婚姻件数	平成29年	13,580	951	1,173	1,417	971	1,152	1,064	1,322	993	980	953	1,375	1,229
	30	13,468	924	1,139	1,262	1,232	1,066	979	1,169	1,035	1,178	969	1,381	1,134
	令和元年	13,874	956	936	1,216	865	2,086	978	1,014	970	1,071	877	1,783	1,122
	2	12,431	804	1,767	941	876	748	1,037	878	1,024	809	922	1,628	997
	3	11,798	861	1,026	1,479	738	1,049	862	1,000	1,050	676	724	1,401	932
婚姻率	平成29年	5.9	4.8	6.6	7.2	5.1	5.9	5.6	6.7	5.1	5.2	4.8	7.2	6.3
	30	5.8	4.7	6.4	6.4	6.5	5.4	5.1	5.9	5.3	6.2	4.9	7.2	5.8
	令和元年	6.0	4.8	5.2	6.2	4.5	10.6	5.1	5.1	4.9	5.6	4.4	9.3	5.7
	2	5.3	4.1	9.9	4.8	4.6	3.8	5.4	4.4	5.2	4.2	4.7	8.5	5.0
	3	5.1	4.4	5.8	7.5	3.9	5.3	4.5	5.1	5.3	3.5	3.7	7.3	4.7

表10-3 婚姻件数及び率(人口千対)、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
千種	928	5.6	871	5.2	867	5.2	772	4.7	756	4.6
東	536	6.8	556	6.9	621	7.5	537	6.4	513	6.0
北	885	5.4	907	5.5	943	5.8	890	5.5	826	5.1
西	959	6.4	1,000	6.7	965	6.4	885	5.9	787	5.2
中村	929	6.9	982	7.3	1,046	7.7	926	6.7	887	6.4
中	913	10.5	912	10.3	1,005	11.1	941	10.1	849	9.1
昭和	590	5.4	577	5.3	625	5.7	579	5.4	495	4.6
瑞穂	597	5.6	572	5.3	556	5.2	542	5.0	499	4.6
熱田	421	6.3	368	5.6	431	6.5	315	4.7	321	4.8
中川	1,435	6.5	1,453	6.6	1,447	6.6	1,312	5.9	1,212	5.5
港	751	5.2	679	4.7	709	4.9	650	4.5	657	4.6
南	736	5.4	747	5.5	765	5.6	676	5.0	660	5.0
守山	955	5.5	895	5.1	940	5.3	802	4.5	755	4.3
緑	1,215	5.0	1,325	5.4	1,298	5.2	1,193	4.8	1,109	4.5
名東	801	4.8	769	4.6	796	4.8	645	3.9	707	4.3
天白	929	5.7	855	5.2	860	5.2	766	4.6	765	4.7
名古屋市	13,580	5.9	13,468	5.8	13,874	6.0	12,431	5.3	11,798	5.1
愛知県	40,072	5.5	39,117	5.3	39,933	5.5	35,390	4.9	33,509	4.6
全国	606,952	4.9	586,481	4.7	599,007	4.8	525,507	4.3	501,138	4.1

表10-4 離婚件数及び率(人口千対)、年次・月別

年次		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
離婚件数	平成 29 年	4,224	358	313	448	331	353	371	363	357	334	337	299	360
	30	4,294	322	338	485	362	368	337	345	351	297	344	370	375
	令和元年	4,144	329	352	445	410	292	343	335	313	366	344	280	335
	2	3,897	356	342	436	278	254	298	320	333	335	307	301	337
	3	3,736	312	313	437	366	296	286	284	268	279	310	284	301
離婚率	平成 29 年	1.83	1.82	1.76	2.28	1.74	1.80	1.95	1.85	1.82	1.76	1.71	1.57	1.83
	30	1.85	1.63	1.90	2.46	1.90	1.87	1.77	1.75	1.78	1.56	1.75	1.94	1.90
	令和元年	1.78	1.66	1.97	2.25	2.14	1.48	1.79	1.69	1.58	1.91	1.74	1.46	1.69
	2	1.67	1.80	1.91	2.20	1.45	1.28	1.55	1.62	1.68	1.75	1.55	1.57	1.70
	3	1.61	1.58	1.75	2.21	1.91	1.50	1.50	1.44	1.36	1.46	1.57	1.49	1.52

表10-5 離婚件数及び率（人口千対）、年次・区別

区	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	実数	率								
千種	263	1.58	263	1.58	231	1.39	197	1.19	207	1.26
東	163	2.06	138	1.71	157	1.89	135	1.60	134	1.58
北	314	1.92	331	2.02	352	2.15	307	1.88	278	1.71
西	264	1.76	253	1.69	276	1.83	279	1.85	245	1.63
中村	224	1.66	238	1.76	230	1.70	220	1.59	210	1.52
中	235	2.71	253	2.85	238	2.62	250	2.69	183	1.95
昭和	151	1.38	159	1.45	134	1.21	132	1.23	127	1.18
瑞穂	159	1.49	163	1.52	165	1.53	124	1.14	152	1.41
熱田	105	1.58	96	1.45	97	1.46	94	1.40	89	1.33
中川	472	2.14	490	2.22	473	2.14	440	1.99	388	1.77
港	344	2.37	320	2.22	356	2.47	319	2.22	298	2.09
南	220	1.61	269	1.97	243	1.79	231	1.72	200	1.50
守山	337	1.93	366	2.09	341	1.93	271	1.53	318	1.80
緑	411	1.68	401	1.63	385	1.56	391	1.57	413	1.66
名東	275	1.66	293	1.77	227	1.37	240	1.46	239	1.46
天白	287	1.75	261	1.59	239	1.45	267	1.62	255	1.55
名古屋市	4,224	1.83	4,294	1.85	4,144	1.78	3,897	1.67	3,736	1.61
愛知県	12,471	1.70	12,653	1.73	12,342	1.69	11,713	1.61	11,130	1.53
全国	212,296	1.70	208,333	1.68	208,496	1.69	193,253	1.57	184,384	1.50

表10-6 婚姻件数、届出月・区別

令和3年

区	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	11,798	861	1,026	1,479	738	1,049	862	1,000	1,050	676	724	1,401	932
千種	756	62	73	94	46	74	52	60	52	41	51	102	49
東	513	28	46	61	26	51	38	39	47	35	43	62	37
北	826	61	61	91	58	73	66	82	65	39	54	101	75
西	787	63	63	106	38	64	57	70	68	55	54	87	62
中村	887	67	89	119	53	84	67	75	85	39	46	102	61
中	849	62	77	108	47	78	66	66	72	50	41	103	79
昭和	495	30	35	75	41	43	42	43	44	21	27	57	37
瑞穂	499	37	48	49	39	53	37	41	42	34	26	55	38
熱田	321	20	32	43	16	27	21	27	34	20	22	35	24
中川	1,212	98	109	147	70	105	94	102	98	71	73	138	107
港	657	47	56	81	44	51	49	53	60	38	40	80	58
南	660	48	51	89	39	52	48	59	62	35	46	89	42
守山	755	65	68	93	56	54	64	55	73	50	34	77	66
緑	1,109	65	91	129	78	97	84	100	116	62	73	126	88
名東	707	47	60	94	49	72	38	63	63	44	39	85	53
天白	765	61	67	100	38	71	39	65	69	42	55	102	56

表10-9 婚姻件数、夫婦相互の初婚-再婚・区別

令和3年

区	総数	夫初婚		夫再婚	
		妻初婚	妻再婚	妻初婚	妻再婚
総数	11,798	9,064	687	1,034	1,013
千種	756	592	45	71	48
東	513	390	27	57	39
北	826	606	44	95	81
西	787	618	50	68	51
中村	887	717	41	67	62
中	849	660	45	91	53
昭和	495	404	18	41	32
瑞穂	499	408	29	31	31
熱田	321	258	14	29	20
中川	1,212	921	81	94	116
港	657	408	62	64	123
南	660	498	38	48	76
守山	755	559	58	67	71
緑	1,109	887	51	97	74
名東	707	537	37	63	70
天白	765	601	47	51	66

表10-10 婚姻件数、夫妻相互の年齢(5歳階級)別(夫妻とも初婚の場合)

令和3年

妻の年齢	夫の年齢												
	総数	15歳未満	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60歳以上	不詳
総数	6,625	—	26	616	3,020	1,721	787	287	113	38	11	6	—
19歳未満	65	—	20	31	9	2	1	1	1	—	—	—	—
20～24	1,034	—	6	437	440	97	35	12	3	3	—	1	—
25～29	3,412	—	—	129	2,255	772	197	46	11	2	—	—	—
30～34	1,429	—	—	16	281	743	301	63	18	6	1	—	—
35～39	488	—	—	3	29	98	225	96	27	8	2	—	—
40～44	131	—	—	—	5	6	25	51	32	8	4	—	—
45～49	49	—	—	—	1	3	2	18	15	7	2	1	—
50～54	13	—	—	—	—	—	—	—	6	4	1	2	—
55～59	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—
60歳以上	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 令和3年に同居生活に入ったものの数

表10-11 婚姻件数、初婚-再婚・夫の年齢(5歳階級)・区別

令和3年

夫の年齢		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
総数	総数	8,507	587	381	599	549	626	611	394	364	246	832	463	476	526	813	497	543
	初婚	7,096	506	319	476	470	533	511	336	320	209	686	336	392	438	696	414	454
	再婚	1,411	81	62	123	79	93	100	58	44	37	146	127	84	88	117	83	89
19歳未満	初婚	27	—	1	—	1	1	—	—	—	1	7	6	1	4	1	1	3
	再婚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20~24	初婚	641	28	14	37	44	36	41	16	20	18	99	48	48	50	82	29	31
	再婚	15	—	1	2	1	2	3	—	—	1	2	—	1	—	1	1	—
25~29	初婚	3,110	224	146	206	196	239	204	153	154	95	277	137	166	187	319	189	218
	再婚	88	4	3	9	1	9	5	—	1	1	9	15	7	7	6	7	4
30~34	初婚	1,814	140	83	127	135	149	158	85	76	51	156	68	88	107	162	106	123
	再婚	177	12	9	14	7	11	16	11	3	7	24	13	8	11	13	12	6
35~39	初婚	882	61	54	61	54	62	67	47	45	29	89	37	54	47	76	53	46
	再婚	291	17	13	26	21	19	16	11	7	7	28	28	18	18	28	15	19
40~44	初婚	352	26	10	20	20	24	28	22	18	8	36	21	23	24	33	20	19
	再婚	217	10	5	25	17	16	20	13	3	7	22	12	12	10	14	14	17
45~49	初婚	154	7	7	16	11	14	8	6	2	4	14	12	8	14	14	10	7
	再婚	205	13	8	10	10	13	17	10	9	4	20	22	10	21	17	10	11
50~54	初婚	73	13	4	4	7	5	4	5	1	2	5	3	2	4	6	2	6
	再婚	168	10	12	11	8	11	7	6	10	7	19	15	8	8	19	9	8
55~59	初婚	22	6	—	1	—	1	1	2	3	1	2	1	—	—	1	2	1
	再婚	108	10	5	11	6	4	8	2	6	1	11	9	10	5	5	5	10
60歳以上	初婚	21	1	—	4	2	2	—	—	1	—	1	3	2	1	2	2	—
	再婚	142	5	6	15	8	8	8	5	5	2	11	13	10	8	14	10	14
不詳	初婚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	再婚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)令和3年に同居生活に入ったものの数

表10-12 婚姻件数、初婚-再婚・妻の年齢(5歳階級)・区別

令和3年

妻の年齢		総数	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
総数	総数	8,507	587	381	599	549	626	611	394	364	246	832	463	476	526	813	497	543
	初婚	7,339	527	338	519	482	552	547	356	323	219	695	339	393	435	723	429	462
	再婚	1,168	60	43	80	67	74	64	38	41	27	137	124	83	91	90	68	81
19歳未満	初婚	69	—	2	3	4	3	4	—	1	1	10	14	6	4	9	1	7
	再婚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20~24	初婚	1,098	59	37	72	69	83	88	32	32	27	146	79	77	74	114	55	54
	再婚	39	—	—	2	—	3	7	—	2	1	10	5	4	2	—	3	—
25~29	初婚	3,604	271	168	268	238	262	254	182	183	107	313	145	168	219	364	232	230
	再婚	144	3	6	13	7	10	15	1	5	2	12	25	10	10	11	6	8
30~34	初婚	1,616	122	80	111	105	142	132	92	60	53	131	54	94	97	143	85	115
	再婚	220	19	12	11	14	16	10	7	6	6	29	17	17	19	14	6	17
35~39	初婚	625	51	36	36	43	42	43	36	33	22	64	30	29	27	59	37	37
	再婚	207	5	7	10	12	7	10	9	9	4	32	23	13	20	15	17	14
40~44	初婚	198	14	12	14	15	11	14	9	5	6	21	8	12	8	23	14	12
	再婚	143	12	4	10	12	14	7	5	2	2	14	14	9	9	14	7	8
45~49	初婚	90	10	2	9	5	5	8	4	8	3	5	7	7	4	6	4	3
	再婚	147	11	6	9	10	7	5	6	5	7	15	15	9	12	13	9	8
50~54	初婚	21	—	—	2	2	2	2	1	1	—	2	1	—	2	4	1	1
	再婚	121	4	5	6	6	8	7	3	6	1	14	16	9	7	9	8	12
55~59	初婚	12	—	—	2	1	1	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	3
	再婚	78	3	—	10	4	6	2	5	4	3	6	2	4	9	5	7	8
60歳以上	初婚	6	—	1	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	再婚	69	3	3	9	2	3	1	2	2	1	5	7	8	3	9	5	6
不詳	初婚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	再婚	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) 令和3年に同居生活に入ったものの数

表10-13 離婚件数、同居期間・種別

令和3年

同居期間	総数	協議	調停	審判	判決	和解	請求の 認諾
総数	3,736	3,268	243	119	48	58	—
6か月未満	120	105	8	5	1	1	—
6か月～1年未満	133	118	7	3	3	2	—
1年	272	247	11	9	1	4	—
2年	315	287	13	11	—	4	—
3年	236	213	12	8	3	—	—
4年	222	204	13	2	2	1	—
5年～9年	714	610	49	29	12	14	—
10年～14年	506	428	41	23	7	7	—
15年～19年	381	330	37	6	4	4	—
20年以上	723	628	43	18	15	19	—
不詳	114	98	9	5	—	2	—

表10-14 離婚件数、届出月・区別

令和3年

区	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	3,736	312	313	437	366	296	286	284	268	279	310	284	301
千種	207	23	20	21	20	12	14	16	19	13	14	15	20
東	134	16	9	12	12	5	10	8	4	13	13	17	15
北	278	18	28	31	29	20	28	17	15	20	23	23	26
西	245	26	13	32	24	19	16	17	18	18	17	24	21
中村	210	13	20	20	23	14	24	18	14	16	19	17	12
中	183	11	19	37	18	12	13	13	10	10	12	14	14
昭和	127	13	8	20	8	14	6	12	7	8	8	10	13
瑞穂	152	18	12	17	13	13	11	7	11	14	12	9	15
熱田	89	7	8	8	9	6	6	8	7	8	11	1	10
中川	388	26	38	39	30	33	23	37	31	28	36	27	40
港	298	27	30	29	28	22	20	32	22	19	26	21	22
南	200	18	16	36	14	16	21	13	13	12	15	13	13
守山	318	20	28	34	42	22	31	19	23	25	25	24	25
緑	413	31	33	48	41	45	28	32	29	32	39	30	25
名東	239	26	15	21	25	22	19	16	21	20	19	18	17
天白	255	19	16	32	30	21	16	19	24	23	21	21	13

表10-16 離婚件数、夫の年齢(5歳階級)・同居期間別

令和3年

同居期間	夫の年齢														
	総数	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75歳以上	不詳
総数	2,463	8	102	281	335	360	327	346	280	174	101	61	44	44	—
6か月未満	86	3	5	20	13	14	7	11	3	3	4	—	—	3	—
6か月～1年未満	81	2	14	23	9	13	6	4	7	1	1	—	1	—	—
1年	201	3	36	42	36	26	17	13	10	11	5	1	1	—	—
2年	211	—	21	54	42	32	23	13	7	4	6	4	3	2	—
3年	168	—	14	35	43	23	18	10	11	5	3	5	—	1	—
4年	146	—	5	29	48	28	15	5	8	4	4	—	—	—	—
5年～9年	452	—	—	57	97	112	69	50	26	14	13	6	6	2	—
10年～14年	313	—	—	2	29	63	83	69	36	12	6	7	3	3	—
15年～19年	237	—	—	—	1	31	56	79	40	15	7	3	3	2	—
20年以上	456	—	—	—	—	1	19	83	121	99	46	32	27	28	—
不詳	112	—	7	19	17	17	14	9	11	6	6	3	—	3	—

注)令和3年に同居をやめたもの

表10-17 離婚件数、妻の年齢(5歳階級)・同居期間別

令和3年

同居期間	妻の年齢														
	総数	20歳未満	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75歳以上	不詳
総数	2,463	17	166	418	403	366	310	303	240	117	44	36	19	24	—
6か月未満	86	2	15	21	23	5	2	7	6	2	1	2	—	—	—
6か月～1年未満	81	4	13	27	9	13	5	5	3	—	2	—	—	—	—
1年	201	7	43	66	29	29	7	6	6	4	3	1	—	—	—
2年	211	1	31	88	38	19	11	10	8	3	1	1	—	—	—
3年	168	1	27	58	45	20	9	5	1	—	—	1	1	—	—
4年	146	—	17	53	45	14	6	2	4	4	1	—	—	—	—
5年～9年	452	—	6	83	145	103	57	24	21	8	1	2	2	—	—
10年～14年	313	—	—	4	42	99	92	45	22	2	3	1	1	2	—
15年～19年	237	—	—	—	2	41	82	81	18	9	2	1	1	—	—
20年以上	456	—	—	—	—	5	29	103	148	80	30	27	14	20	—
不詳	112	2	14	18	25	18	10	15	3	5	—	—	—	2	—

注)令和3年に同居をやめたもの

第1章 感染症及び食中毒統計

1 調査の概要

この年報の感染症及び食中毒統計は、医師から届出された患者ならびに死者（人口動態調査死亡票に感染症または食中毒の死因が記載されている者）について表章した。

感染症については、平成11年4月から「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」が施行され、1類から4類に類型化され、その後法改正により、平成15年11月から1類から5類に類型化された。

なお、1類感染症及び2類感染症（結核を除く）については、該当がないので省略した。

2 比率計算方法

年間罹患率＝（1年間の患者数／10月1日現在推計人口）×100,000

月間罹患率＝ {（月別患者数×（その年の日数／その月の日数））／その月の推計人口} ×100,000

表 1 1—1 1類・2類・3類感染症患者数・り患率・死亡数・死亡率、年次推移

年次	コレラ				細菌性赤痢				腸チフス				パラチフス				腸管出血性大腸菌感染症			
	患者数	り患率	死亡数	死亡率	患者数	り患率	死亡数	死亡率	患者数	り患率	死亡数	死亡率	患者数	り患率	死亡数	死亡率	患者数	り患率	死亡数	死亡率
平成 28 年	1	0.0	—	—	6	0.3	—	—	2	0.1	—	—	—	—	—	—	37	1.6	—	—
29	—	—	—	—	6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	2.5	—	—
30	—	—	—	—	2	0.1	—	—	—	—	—	—	1	0.0	—	—	53	2.3	—	—
令和 元年	—	—	—	—	4	0.2	—	—	1	0.0	—	—	1	0.0	—	—	45	1.9	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	1.8	—	—
3	—	—	—	—	1	0.0	—	—	1	0.0	—	—	—	—	—	—	34	1.5	—	—

(注) 1. 「患者数」は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成11年4月施行)による届出患者数(診断日で集計)で、

「死亡数」は、名古屋市内に住所を有する死亡者の数をあらわす。

2. り患率及び死亡率は人口10万対。

3. コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス及び腸管出血性大腸菌感染症の患者数には無症状病原体保有者を含む。

4. 1類感染症及び2類感染症(結核を除く)については届出が無いので省略した(以下、同じ)。

5. 結核については別表に記載。

表11-4 4類感染症患者数・り患率(人口10万対)、月別・区別

(1) 月別

令和3年

月	総数		E型肝炎		A型肝炎		つつが虫病		日本紅斑熱		レジオネラ症	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
総数	39	1.7	2	0.1	1	0.0	1	0.0	2	0.1	33	1.4
1月	2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0
2月	5	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.8
3月	2	1.0	1	0.5	-	-	-	-	-	-	1	0.5
4月	1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.5
5月	1	0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0
7月	8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4.0
8月	5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.5
9月	4	2.1	-	-	1	0.5	-	-	1	0.5	2	1.0
10月	2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0
11月	3	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.6
12月	4	2.0	-	-	-	-	1	0.5	1	0.5	2	1.0

(注) 届出があった疾病について掲載した

(2) 区別

令和3年

	総数		E型肝炎		A型肝炎		つつが虫病		日本紅斑熱		レジオネラ症	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
総数	39	1.7	2	0.1	1	0.0	1	0.0	2	0.1	33	1.4
千種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北	3	1.8	-	-	1	0.6	-	-	-	-	2	1.2
西	3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.0
中村	4	2.9	2	1.4	-	-	-	-	-	-	2	1.4
中	3	3.2	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	2	2.1
昭和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞穂	5	4.6	-	-	-	-	1.0	0.9	-	-	4	3.7
熱田	2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0
中川	4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.8
港	2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.4
南	3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.3
守山	2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.1
緑	3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.2
名東	1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.6
天白	4	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	3	1.8

(注) 届出があった疾病について掲載した

表11-5 5類感染症患者数・り患率(人口10万対)、月別・区別

令和3年

(1) 月別

月	総数		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部のウマ脳炎、日本脳炎、ペネタエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘 (入院例に限る。)		梅毒		播種性クリプトコックス症		破傷風		クロイツフェルト・ヤコブ病		百日咳	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
総数	503	21.6	14	0.6	2	0.1	57	2.5	1	0.0	2	0.1	30	1.3	69	3.0	10	0.4	41	1.8	4	0.2	229	9.8	4	0.2	1	0.0	3	0.1	36	1.5
1月	41	20.7	3	1.5	-	-	2	1.0	-	-	-	-	5	2.5	7	3.5	1	0.5	1	0.5	-	-	21	10.6	-	-	1	0.5	-	-	-	-
2月	35	19.6	-	-	1	0.6	3	1.7	-	-	-	-	3	1.7	8	4.5	2	1.1	-	-	-	-	17	9.5	-	-	-	-	-	-	1	0.6
3月	42	21.2	-	-	-	-	4	2.0	1	0.5	-	-	4	2.0	7	3.5	-	-	6	3.0	-	-	16	8.1	-	-	-	-	1	0.5	3	1.5
4月	38	19.9	-	-	-	-	5	2.6	-	-	-	-	3	1.6	6	3.1	-	-	9	4.7	-	-	11	5.8	-	-	-	-	-	-	4	2.1
5月	40	20.2	1	0.5	-	-	4	2.0	-	-	1	0.5	3	1.5	6	3.0	1	0.5	3	1.5	-	-	15	7.6	1	0.5	-	-	-	-	5	2.5
6月	49	25.6	-	-	-	-	6	3.1	-	-	-	-	3	1.6	8	4.2	1	0.5	3	1.6	-	-	21	11.0	-	-	-	-	1	0.5	6	3.1
7月	50	25.3	2	1.0	1	0.5	8	4.0	-	-	-	-	4	2.0	6	3.0	2	1.0	1	0.5	1	0.5	20	10.1	-	-	-	-	-	-	5	2.5
8月	43	21.8	2	1.0	-	-	5	2.5	-	-	-	-	-	-	8	4.0	-	-	3	1.5	1	0.5	14	7.1	2	1.0	-	-	1	0.5	7	3.5
9月	35	18.3	2	1.0	-	-	5	2.6	-	-	1	0.5	1	0.5	2	1.0	-	-	1	0.5	1	0.5	21	11.0	1	0.5	-	-	-	-	-	-
10月	45	22.8	-	-	-	-	8	4.0	-	-	-	-	4	2.0	2	1.0	1	0.5	4	2.0	-	-	25	12.7	-	-	-	-	-	-	1	0.5
11月	46	24.1	3	1.6	-	-	2	1.0	-	-	-	-	-	-	5	2.6	1	0.5	7	3.7	1	0.5	26	13.6	-	-	-	-	-	-	1	0.5
12月	39	19.7	1	0.5	-	-	5	2.5	-	-	-	-	-	-	4	2.0	1	0.5	3	1.5	-	-	22	11.1	-	-	-	-	-	-	3	1.5

(注) 届出があった疾病について掲載した

令和3年

(2) 区別

月	総数		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部のウマ脳炎、日本脳炎、ペネタエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘 (入院例に限る。)		梅毒		播種性クリプトコックス症		破傷風		クロイツフェルト・ヤコブ病		百日咳	
	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率	患者数	り患率
総数	503	21.6	14	0.6	2	0.1	57	2.5	1	0.0	2	0.1	30	1.3	69	3.0	10	0.4	41	1.8	4	0.2	229	9.8	4	0.2	1	0.0	3	0.1	36	1.5
千種	21	12.7	2	1.2	-	-	11	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-
東	22	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-
北	17	10.5	-	-	-	-	3	1.8	-	-	-	-	2	1.2	1	0.6	-	-	1	0.6	1	0.6	9	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
西	48	31.9	-	-	-	-	5	3.3	-	-	-	-	3	2.0	-	-	-	-	2	1.3	-	-	5	3.3	-	-	-	-	-	-	33	21.9
中村	37	26.8	1	0.7	-	-	1	0.7	-	-	-	-	2	1.4	3	2.2	2	1.4	10	7.2	-	-	16	11.6	1	0.7	-	-	1	0.7	-	-
中	162	172.8	3	3.2	-	-	1	1.1	-	-	-	-	4	4.3	59	62.9	1	1.1	2	2.1	-	-	92	98.2	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和	54	50.2	3	2.8	1	0.9	17	15.8	-	-	-	-	4	3.7	3	2.8	2	1.9	8	7.4	2	1.9	13	12.1	1	0.9	-	-	-	-	-	-
瑞穂	23	21.3	1	0.9	-	-	4	3.7	-	-	-	-	2	1.9	-	-	3	2.8	2	1.9	1	0.9	9	8.3	-	-	-	-	1	0.9	-	-
熱田	6	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.5	-	-	5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
中川	55	25.1	1	0.5	1	0.5	9	4.1	-	-	-	-	8	3.6	2	0.9	-	-	6	2.7	-	-	24	10.9	2	0.9	-	-	1	0.5	1	0.5
港	7	4.9	-	-	-	-	3	2.1	-	-	-	-	1	0.7	-	-	-	-	1	0.7	-	-	1	0.7	-	-	1	0.7	-	-	-	-
南	35	26.3	1	0.8	-	-	2	1.5	1	0.8	2	1.5	1	0.8	1	0.8	-	-	8	6.0	-	-	18	13.5	-	-	-	-	-	-	1	0.8
守山	1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
緑	4	1.6	-	-	-	-	1	0.4	-	-	-	-	1	0.4	-	-	-	-	1	0.4	-	-	1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
名東	3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.2	-	-	-	-	-	-	1	0.6
天白	8	4.9	2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.2	-	-	-	-	1	0.6	-	-	3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 届出があった疾病について掲載した

表11-6 名古屋市及び全国結核死亡数・死亡率(人口10万対)、年次推移

年次	名古屋市				全国			
	総死亡数	結核死亡数	総死亡率	結核死亡率	総死亡数	結核死亡数	総死亡率	結核死亡率
昭和41年	9,890	487	508.9	25.1	670,342	20,064	676.7	20.3
42	10,086	396	513.3	20.2	675,006	17,708	677.5	17.8
43	10,368	363	521.0	18.2	686,555	16,922	681.1	16.8
44	10,385	400	517.3	19.9	693,787	16,392	680.0	16.1
45	10,517	373	516.5	18.3	712,962	15,899	691.4	15.4
46	10,272	284	502.4	13.9	684,521	13,608	656.0	13.0
47	10,278	282	499.0	13.7	683,751	12,565	646.6	11.9
48	10,676	272	515.4	13.1	709,416	11,965	656.4	11.1
49	10,962	235	527.1	11.3	710,510	11,418	649.4	10.4
50	10,518	218	505.8	10.5	702,275	10,567	631.2	9.5
51	10,754	211	516.9	10.1	703,270	9,578	625.6	8.5
52	10,620	172	509.9	8.3	690,074	8,803	608.0	7.8
53	10,704	166	513.2	7.0	695,821	8,261	607.6	7.2
54	10,531	123	504.3	5.9	689,664	6,738	597.3	5.8
55	10,921	139	523.1	6.7	722,801	6,439	622.0	5.5
56	11,111	155	531.9	7.4	720,262	5,698	614.5	4.9
57	10,887	117	520.3	5.6	711,883	5,343	603.2	4.5
58	11,063	107	527.1	5.1	740,038	5,329	623.0	4.5
59	11,219	140	532.2	6.6	740,247	4,950	619.3	4.1
60	11,551	96	545.8	4.5	752,283	4,692	625.5	3.9
61	11,608	100	545.8	4.7	750,620	4,170	620.6	3.4
62	11,831	80	553.0	3.7	751,172	4,022	618.1	3.3
63	12,543	108	584.2	5.0	793,014	3,872	649.9	3.2
平成元年	12,743	69	592.6	3.2	788,594	3,527	644.0	2.9
2	12,912	90	599.2	4.2	820,305	3,664	668.4	3.0
3	13,240	83	613.4	3.8	829,797	3,325	674.1	2.7
4	13,476	73	623.5	3.4	856,643	3,347	693.8	2.7
5	13,544	79	626.9	3.7	878,532	3,249	709.7	2.7
6	13,777	70	639.0	3.2	875,933	3,094	706.0	2.5
7	14,353	79	666.9	3.7	922,139	3,177	741.9	2.6
8	14,356	59	667.0	2.7	896,211	2,858	718.6	2.3
9	14,142	58	656.4	2.7	913,402	2,742	730.9	2.2
10	14,769	54	683.2	2.5	936,484	2,795	747.7	2.2
11	15,210	62	701.8	2.9	982,031	2,935	782.9	2.3
12	15,143	59	697.3	2.7	961,653	2,656	765.6	2.1
13	15,294	56	702.4	2.6	970,331	2,491	770.7	2.0
14	15,566	52	712.1	2.4	982,379	2,317	779.6	1.8
15	15,857	58	722.9	2.6	1,014,951	2,337	804.6	1.9
16	16,353	40	742.6	1.8	1,028,602	2,330	815.2	1.8
17	17,396	40	785.4	1.8	1,083,796	2,296	858.8	1.8
18	17,291	39	777.8	1.8	1,084,451	2,269	859.6	1.8
19	17,729	56	792.7	2.5	1,108,334	2,194	879.0	1.7
20	18,466	54	821.5	2.4	1,142,407	2,220	907.1	1.8
21	18,334	46	812.0	2.0	1,141,865	2,159	907.5	1.7
22	19,014	60	839.9	2.7	1,197,014	2,129	947.1	1.7
23	19,594	75	864.5	3.3	1,253,068	2,166	993.1	1.7
24	19,610	59	868.2	2.6	1,256,359	2,110	997.5	1.7
25	20,181	61	888.5	2.7	1,268,438	2,087	1009.1	1.7
26	20,387	59	895.5	2.6	1,273,025	2,100	1014.9	1.7
27	20,968	59	913.4	2.6	1,290,510	1,956	1029.7	1.6
28	21,221	50	920.7	2.2	1,308,158	1,892	1046.0	1.5
29	21,638	54	935.0	2.3	1,340,567	2,306	1075.5	1.9
30	22,426	62	966.5	2.7	1,362,470	2,204	1096.8	1.8
令和元年	22,871	54	982.6	2.3	1,381,093	2,087	1116.2	1.7
令和2年	23,120	56	991.3	2.4	1,372,755	1,909	1112.5	1.5
令和3年	24,029	41	1033.1	1.8	1,439,856	1,845	1172.7	1.5

表11-11 結核新登録患者数・り患率・死亡数・死亡率(人口10万対)、区・病類別

令和3年

区	新 登 録 患 者						死 亡					
	総 数		肺結核活動性		そ の 他		総 数		呼 吸 器 系		そ の 他	
	患 者 数	り 患 率	患 者 数	り 患 率	患 者 数	り 患 率	死 亡 数	死 亡 率	死 亡 数	死 亡 率	死 亡 数	死 亡 率
総 数	336	14.4	243	10.4	93	4.0	41	1.8	35	1.5	6	0.3
千 種	15	9.1	11	6.7	4	2.4	2	1.2	2	1.2	-	-
東	12	14.1	8	9.4	4	4.7	2	2.4	1	1.2	1	1.2
北	23	14.1	16	9.8	7	4.3	2	1.2	1	0.6	1	0.6
西	26	17.3	19	12.6	7	4.6	2	1.3	2	1.3	-	-
中 村	24	17.4	19	13.7	5	3.6	6	4.3	5	3.6	1	0.7
中	18	19.2	13	13.9	5	5.3	2	2.1	1	1.1	1	1.1
昭 和	18	16.7	14	13.0	4	3.7	7	6.5	6	5.6	1	0.9
瑞 穂	15	13.9	9	8.3	6	5.6	3	2.8	3	2.8	-	-
熱 田	11	16.5	8	12.0	3	4.5	1	1.5	1	1.5	-	-
中 川	37	16.9	25	11.4	12	5.5	2	0.9	2	0.9	-	-
港	21	14.7	15	10.5	6	4.2	2	1.4	2	1.4	-	-
南	31	23.3	23	17.3	8	6.0	3	2.3	3	2.3	-	-
守 山	20	11.3	17	9.6	3	1.7	1	0.6	1	0.6	-	-
緑	22	8.8	14	5.6	8	3.2	-	-	-	-	-	-
名 東	18	11.0	13	7.9	5	3.1	3	1.8	2	1.2	1	0.6
天 白	25	15.2	19	11.6	6	3.7	3	1.8	3	1.8	-	-

表 1 1 - 1 3 肺結核新登録患者数、職業・区（保健センター）別

令和3年

職 業	総 数	千 種	東	北	西	中 村	中	昭 和	瑞 穂	熱 田	中 川	港	南	守 山	緑	名 東	天 白
総 数	243	11	8	16	19	19	13	14	9	8	25	15	23	17	14	13	19
接 客 業	6	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-
看護師、保健師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医 師	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他医療職	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
教員・保母	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小 中 学 生	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 大 学 生	10	2	-	-	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
他常用勤労者	40	1	1	2	3	6	4	1	1	1	4	3	4	2	1	2	4
他臨時雇、日雇	5	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他自営業、自由業	10	1	-	1	-	-	-	1	-	1	4	-	-	2	-	-	-
家事従事者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳 幼 児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無職、その他	164	7	7	11	10	10	5	10	8	4	16	10	18	12	12	10	14
不 明	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1

表11-14 食中毒患者数・罹患率・死亡数・死亡率、月別・年次推移

年次	総数				1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	患者数	罹患率	死亡数	死亡率	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数	患者数	死亡数												
昭和31年	471	34.0	1	0.1	1	—	—	—	—	—	15	—	—	—	99	—	47	—	35	—	159	—	104	—	3	—	8	1
32	1,157	81.0	3	0.2	4	—	178	1	1	—	2	1	—	—	7	—	231	—	230	—	502	—	—	—	2	1	—	—
33	564	38.4	4	0.3	1	1	8	1	7	—	—	—	8	—	50	—	205	—	67	—	201	—	14	—	2	2	1	—
34	520	34.9	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	190	1	—	—	45	—	219	1	21	—	15	—	—	—
35	359	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	50	—	47	—	216	—	23	—	6	—	—	—
36	1,836	122.9	2	0.1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	77	—	1,171	—	214	1	363	—	10	—	—	—
37	592	35.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	22	—	102	—	254	—	104	—	105	—	2	—	—	—
38	1,144	62.2	1	0.1	2	1	1	—	—	—	—	—	461	—	146	—	289	—	107	—	92	—	46	—	—	—	—	—
39	829	43.4	2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	480	—	77	2	190	—	54	—	—	—	—	—
40	944	48.8	—	—	—	—	—	—	3	—	9	—	—	—	297	—	167	—	40	—	298	—	73	—	57	—	—	—
41	276	14.2	1	0.1	7	—	5	—	1	—	18	—	—	—	125	—	14	—	30	1	57	—	—	—	—	—	19	—
42	921	16.9	2	0.1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	191	—	373	—	299	1	5	1	39	—	—	—
43	1,219	61.3	2	0.1	—	—	20	—	—	—	3	—	—	—	19	—	130	1	15	—	67	1	947	—	18	—	—	—
44	348	17.3	1	0.0	—	—	7	—	—	—	9	—	2	—	7	1	54	—	68	—	128	—	71	—	—	—	2	—
45	149	7.3	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	12	—	—	—	9	—	48	—	6	—	67	—	—	—	—	—
46	325	15.8	1	0.0	80	1	27	—	—	—	—	—	—	—	22	—	26	—	39	—	42	—	—	—	10	—	79	—
47	586	28.4	1	0.0	—	—	9	—	5	—	3	—	18	—	12	—	61	—	9	1	469	—	—	—	—	—	—	—
48	220	10.6	—	—	—	—	14	—	—	—	2	—	26	—	3	—	10	—	6	—	24	—	135	—	—	—	—	—
49	1,208	58.1	1	0.0	—	—	—	—	—	—	412	—	142	—	3	—	110	—	493	1	48	—	—	—	—	—	—	—
50	901	43.3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	276	—	86	—	30	—	58	—	243	—	203	—	—	—	—	—
51	156	7.5	1	0.0	—	—	2	1	70	—	—	—	—	—	—	—	5	—	41	—	2	—	106	—	—	—	—	—
52	160	7.7	—	—	6	—	—	—	47	—	4	—	—	—	—	—	4	—	68	—	8	—	—	—	—	—	—	—
53	535	26.0	1	0.0	—	—	—	—	1	—	—	—	13	—	—	—	66	—	51	—	87	—	46	—	225	1	—	—
54	174	8.3	—	—	—	—	5	—	3	—	—	—	—	—	43	—	16	—	38	—	63	—	—	—	—	—	8	—
55	633	30.3	—	—	9	—	—	—	81	—	—	—	—	—	384	—	6	—	41	—	223	—	2	—	—	—	1	—
56	531	25.4	1	0.0	79	—	3	1	—	—	—	—	—	—	80	—	188	—	49	—	11	—	—	—	27	—	13	—
57	434	20.7	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	45	—	157	—	—	—	13	—	—	88	—
58	169	8.1	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	39	—	47	—	35	—	—	—	4	—
59	335	15.9	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	71	—	24	—	3	—	66	—	46	—	2	—
60	337	15.9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	—	49	—	82	—	37	—	26	—	8	—
61	971	45.7	—	—	353	—	—	—	—	—	146	—	—	—	—	—	278	—	20	—	106	—	62	—	1	—	—	—
62	203	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14	—	8	—	46	—	25	—	69	—	23	—	—	—	14	—
63	143	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	76	—	25	—	10	—	26	—	—	—	2	—	1	—	—	—
平成元年	522	24.3	—	—	—	—	—	—	40	—	2	—	18	—	153	—	53	—	15	—	226	—	—	—	15	—	—	—
2	253	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	27	—	158	—	39	—	—	—	15	—
3	82	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	8	—	18	—	17	—	11	—	—	—
4	517	23.9	—	—	29	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	465	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
5	242	11.2	2	0.1	61	—	77	—	—	—	—	—	—	—	9	—	70	—	11	2	9	—	—	—	5	—	—	—
6	2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
7	252	11.7	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	83	—	88	—	31	—	—	—	—	—	7	—	32	—	—	—
8	487	22.6	—	—	—	—	34	—	—	—	48	—	258	—	1	—	3	—	—	—	92	—	4	—	47	—	—	—
9	73	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	9	—	7	—	2	—	—	—	—	—
10	429	19.8	—	—	47	—	—	—	56	—	25	—	138	—	—	—	20	—	3	—	36	—	59	—	—	—	45	—
11	148	6.8	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8	—	37	—	30	—	6	—	7	—	—	—
12	75	3.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	24	—	10	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
13	250	11.4	—	—	133	—	20	—	24	—	—	—	18	—	8	—	10	—	12	—	—	—	6	—	—	—	19	—
14	266	12.1	—	—	1	—	136	—	7	—	85	—	—	—	10	—	1	—	3	—	23	—	—	—	—	—	—	—
15	203	9.2	—	—	54	—	15	—	—	—	—	—	50	—	19	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5	—	50	—
16	246	11.2	—	—	—	—	26	—	—	—	8	—	—	—	—	—	12	—	54	—	4	—	34	—	108	—	—	—
17	458	20.6	—	—	19	—	22	—	—	—	92	—	5	—	8	—	39	—	233	—	13	—	27	—	—	—	—	—
18	794	35.7	—	—	22	—	20	—	20	—	37	—	9	—	91	—	89	—	—	—	—	—	148	—	264	—	94	—
19	743	33.4	—	—	18	—	—	—	158	—	19	—	19	—	12	—	41	—	4	—	3	—	6	—	95	—	368	—
20	432	19.2	—	—	92	—	14	—	3	—	48	—	63	—	79	—	38	—	—	—	27	—	—	—	—	—	68	—
21	367	16.3	—	—	41	—	—	—	1	—	22	—	137	—	—	—	—	—	—	—	4	—	43	—	31	—	88	—
22	555	24.5	—	—	27	—	28	—	292	—	—	—	11	—	3	—	6	—	69	—	65	—	—	—	1	—	53	—
23	281	12.4	—	—	9	—	12	—	14	—	5	—	18	—	—	—	—	—	69	—	9	—	20	—	9	—	116	—
24	633	27.9	—	—	17	—	—	—	6	—	298	—	—	—	7	—	—	—	12	—	46	—	72	—	74	—	101	—
25	120	5.3	—	—	17	—	—	—	—	—	22	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	45	—	—	—	22	—
26	398	17.5	—	—	89	—	9	—	127	—	10	—	—	—	—	—	17	—	7	—	4	—	78	—	—	—	57	—
27	136	5.9	—	—	9	—	65	—	20	—	—	—	34	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	254	11.0	—	—	99	—	1	—	—	—	16	—	5	—	34	—	3	—	25	—	16	—	16	—	—	—	39	—
29	289	12.5	—	—	1	—	47	—	4	—	6	—	24	—	4	—	1	—	129	—	13	—	46	—	13	—	1	

