ありちの人口(年報) 2024年10月1日現在(推計人口)

※ この推計人口は、「令和2年国勢調査結果」(2020年10月1日現在)を 基礎とし、住民基本台帳による月間異動数を加減して推計したものです。 2024年12月24日(火) 愛知県県民文化局統計課 人口統計グループ 担当 水野、荒川、久木田 内線 2335、2355 が 付かイン 052-954-6116

この資料の内容は県統計課Webサイトで御覧になれます。 https://www.pref.aichi.jp/site/aichitoukei/

·愛知県人口動向調査結果(2024年年報)

人 口 7,465,250人

男 3,717,349 人 女 3,747,901 人

2023年10月1日から2024年9月30日までの1年間に

15.647 人減少

この年報は、2023年10月1日から2024年9月30日までの1年間の調査結果を取りまとめたものです。

< 結果の要約 >

1 人口増減(5ページ)

愛知県の人口は746万5250人となり、1年間で1万5647人減少(\triangle 0.21%)し、5年連続の減少となりました。

地域別にみると、尾張地域、西三河地域及び東三河地域の3地域全てにおいて減少となりました。

市町村で人口が増加したのは、名古屋市を始め11市町村で、増加率は豊山町 (0.59%) が最も高く、次いで長久手市 (0.57%)、知立市 (0.46%)の順となりました。一方、人口が減少したのは、豊橋市を始め43市町村で、減少率は設楽町 (\triangle 3.56%) が最も高く、次いで豊根村 (\triangle 2.94%)、南知多町 (\triangle 2.83%)の順となりました。

2 自然増減 (7ページ)

出生数は4万8707人、死亡数は8万3340人で、3万4633人の減少となり、8年連続の自然減少となりました。

3 社会増減(8ページ)

転入数は39万6306人、転出数は37万5185人、その他の増減(職権記載や職権消除等)は2,135人の減少で、1万8986人の増加となり、3年連続の社会増加となりました。

地方区分別にみると、転入超過数が最も多いのは、国外の3万494人で、転出超過数が最も多いのは、東京圏(東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)の1万2874人となり、このうち20代(7,892人)が占める割合は61.3%と、前年(61.4%)に引き続き6割以上となっています。

4 年齢別人口(11ページ)

年少人口(15歳未満人口)は90万7969人(県人口の12.2%)、生産年齢人口(15~64歳人口)は462万9089人(同62.0%)、老年人口(65歳以上人口)は192万8192人(同25.8%)となりました。

前年と比較すると、年少人口の割合は0.2ポイントの低下、生産年齢人口の割合及び老年人口の割合は、それぞれ0.1ポイントの上昇となりました。

5 世帯数 (12ページ)

世帯数は336万8627世帯となり、1年間で4万926世帯の増加(1.23%)となりました。 一世帯当たりの世帯人員は2.22人となり、前年と比較して0.03人の減少となりました。

利用上の注意

1 愛知県人口動向調査

愛知県人口動向調査(1980年調査開始)は、直近の国勢調査結果を基に、その後の住民基本台帳の異動数(出生、死亡、転入、転出、その他の増減)を加減して、毎月1日現在の本県人口を独自に推計したものです。

この資料は、令和2年国勢調査結果数値を基礎とし、2023年10月1日から2024年9月30日までの1年間について取りまとめました。

なお、統計表で使用した過去のデータには、国勢調査及び愛知県住民異動調査 (1956 年から 1979 年まで)等の結果も含まれています。

2 用語の解説

(1) 人口

国勢調査における人口(ふだんそこに住んでいる人口、常住人口。外国人を含む。)に、住 民基本台帳による人口増減数を加算したもの。

(2) 世帯数

国勢調査における世帯数に、住民基本台帳による一般世帯の増減数を加算したもの。なお、 国勢調査では、世帯を一般世帯と施設等の世帯の二つに区分しています。

(3) 自然增減数

出生数から死亡数を差し引いたもの

出生数・・・・出生届により新たに住民票に記載された者の数

死亡数・・・・死亡届又は失踪宣告届により住民票を消除された者の数

(4) 社会増減数

転入数と転出数の差に、その他の増減数を加えたもの。なお、県内市区町村間の移動は含みますが、自市区町村内の移動は含みません。

転入数・・・・・転入届により住民票に記載された者の数(外国人住民のうち中長期在 留者等を含む)

転出数・・・・・転出届により住民票を消除された者の数(外国人住民が再入国許可を 受けずに出国した場合等を含む)

その他の増減数・・転出の取消し、転入届がないことによる職権記載、国籍取得届や境界 変更等に基づき住民票の記載を行った件数を増加要因とし、転出届が ないことによる職権消除、国籍喪失届や境界変更等に基づき住民票の 消除を行った件数を減少要因として、二つを合計した数

(5) 転入超過数

ある地域からの転入が、同じ地域への転出よりも多いときに転入超過であると言い、転入超過数は、転入数から転出数を減じて算出します。算出結果が、ゼロになれば転入数と転出数とが同数であること、マイナスになれば転出超過であることを表します。なお、外国人の出国については、国外への「転出」ではなく「その他の増減(の減少要因)」に計上されることがあります。

(6) 年齢3区分

年齢別人口は、年齢により年少人口、生産年齢人口、老年人口の三つに区分されます。

年少人口・・・・・15歳未満の人口

生産年齢人口・・・・15~64歳の人口

老年人口・・・・・65歳以上の人口

3 人口及び世帯数

- (1) 各年の人口及び世帯数は、年間(前年 10 月から当年 9 月まで)の異動数を加減し、10 月 1 日現在でとらえています。
- (2) 各月の人口及び世帯数は、月間(前月1日から末日まで)の異動数を加減し、1日現在でとらえています。
- (3) 国勢調査が実施された年の人口及び世帯数は、国勢調査結果数値です。

4 日本人人口、外国人人口及び年齢別人口

この資料に記載している「日本人人口」、「外国人人口」及び「年齢別人口」は、結果利用者の 利便性向上を図るため、総務省統計局において算出した令和2年国勢調査結果「不詳補完値」(「不 詳」を案分等によって補完したもの)を基礎として推計しています。

なお、「年齢別人口」における「年齢3区分別人口の割合の推移」の2015年の数値については、 平成27年国勢調査を同様の方法で遡及集計した結果(不詳補完値)により算出しています。

5 市町村及び都道府県の区分

(1) 市町村

この資料における地域ブロックは、2020年3月策定の第2期「愛知県人口ビジョン」の区分に従い、次のとおりとしています。

地域	地域ブロック	市町村
	名 古 屋	名古屋市
	尾張北東部	瀬戸市、春日井市、犬山市、江南市、小牧市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、日進市、長久手市、東郷町、大口町、扶桑町
尾張	尾張中西部・海部	一宮市、稲沢市、清須市、北名古屋市、豊山町、 津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村
	知多	半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、 南知多町、美浜町、武豊町
西三河	西 三 河	岡崎市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、知立市、 高浜市、みよし市、幸田町
東三河	東 三 河	豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市、設楽町、東栄町、 豊根村

(2) 都道府県

愛知県外分は、全国農業地域区分を参考に地方区分別に集計しており、関東地方は北関東と 南関東(東京圏)に分け、東山地方は北陸地方と合わせて北陸・東山地方としています。また、 国外及び不詳についても地方区分として県外分に含みます。

地方区分	都道府県
北海道	北海道
東北	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
北関東	茨城県、栃木県、群馬県
南関東 (東京圏)	埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
北陸・東山	新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県
東海	岐阜県、静岡県、三重県 (愛知県を除く)
近畿	滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
中国	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
四国	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
九州・沖縄	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
国外	(日本国外)
不詳	(移動元先不詳)

6 本文及び図表中の用法

「0.0」、「0.00」・・ 計数が単位未満の場合

「△」・・・・・ マイナス

「一」・・・・・・ 皆無又は該当数値のないもの

「…」・・・・・・ 不詳(数値が得られないもの)

本文及び図表中の数値は、表章単位未満で四捨五入しています。なお、増減率や構成比率などの各種計算値の算出に当たっては、単位未満を含んだ数値を用いています。このため、構成比率とその内訳の構成比率の合計とが一致しない場合があります。

1 人口增減

(1)愛知県

愛知県の人口は746万5250人となり、2023年10月から2024年9月までの1年間で1万5647人、率にして0.21%減少し、5年連続の人口減少となりました。

〔図1、表1、表2、統計表第1表 参照〕

(万人) (%) 2019年 760 1.0 7,554,242人 ■ 人口(左目盛り) 人口増減率(右目盛り) 750 0.8 7,465,250人 740 0.4 730 720 0. 2 710 0.0 700 △ 0.2 △ 0.21% 690 0 \triangle 0.6 2000 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 (年)

図1 人口及び人口増減率の推移 (2000年~2024年)

(2) 地域・地域ブロック

人口増減数を地域別にみると、尾張地域、西三河地域及び東三河地域の3地域全てにおいて減少となりました。また、地域ブロック別にみると、名古屋ブロックのみが増加となりました。 さらに、日本人、外国人別にみると、全ての地域ブロックで、日本人は減少となりましたが、 外国人は増加となりました。

〔表1 参照〕

表 1 地域・地域ブロック別の人口増減(2023年10月~2024年9月)

(単位:人、%)

地域・地域ブロック	人口増減数(増減率)	日2		外国人		
	7 1000	男	女	男	女	
愛知県	△ 15,647 (△ 0.21)	△ 20,037	△ 16, 584	12, 107	8, 867	
尾張地域	\triangle 7, 105 (\triangle 0.14)	△ 11,690	△ 9,318	7, 919	5, 984	
名古屋ブロック	4, 581 (0. 20)	△ 1,392	△ 1,215	3, 720	3, 468	
尾張北東部ブロック	\triangle 4, 696 (\triangle 0. 39)	△ 4, 146	△ 3, 359	1,819	990	
尾張中西部・海部ブロック	\triangle 4, 414 (\triangle 0. 44)	△ 3,889	△ 3,086	1,560	1,001	
知多ブロック	\triangle 2, 576 (\triangle 0. 42)	△ 2, 263	△ 1,658	820	525	
西三河地域(西三河ブロック)	\triangle 3, 423 (\triangle 0. 21)	△ 4,710	△ 3,851	3, 180	1, 958	
東三河地域(東三河ブロック)	\triangle 5, 119 (\triangle 0. 70)	△ 3,637	△ 3, 415	1,008	925	

表 2 地域・地域ブロック別の人口(2024年10月1日)

(単位:人、%)

地域・地域ブロック	人口(構成	沈比率)	日本	人之	外国人		
		,	男	女	男	女	
愛知県	7, 465, 250	(100.0)	3, 561, 045	3, 594, 872	156, 304	153, 029	
尾張地域	5, 138, 683	(68.8)	2, 437, 559	2, 509, 562	95, 346	96, 216	
名古屋ブロック	2, 331, 264	(31.2)	1, 098, 739	1, 137, 356	45, 482	49, 687	
尾張北東部ブロック	1, 197, 706	(16.0)	567, 552	583, 969	23, 728	22, 457	
尾張中西部・海部ブロック	992, 066	(13.3)	471, 357	490, 809	15, 389	14, 511	
知多ブロック	617, 647	(8.3)	299, 911	297, 428	10, 747	9, 561	
西三河地域(西三河ブロック)	1, 597, 043	(21.4)	777, 356	737, 961	42, 703	39, 023	
東三河地域(東三河ブロック)	729, 524	(9.8)	346, 130	347, 349	18, 255	17, 790	

(3)市町村

人口増減数を市町村別にみると、増加したのは、名古屋市を始め 11 市町村(7市3町1村)で、増加率は豊山町 (0.59%) が最も高く、次いで長久手市 (0.57%)、知立市 (0.46%) の順となりました。一方、減少したのは、豊橋市を始め 43 市町村 (31市11町1村) で、減少率は設楽町 (\triangle 3.56%) が最も高く、次いで豊根村 (\triangle 2.94%)、南知多町 (\triangle 2.83%) の順となりました。

〔表3、表4、統計表第2表及び第3表 参照〕

表3 市町村別人口増減数の上位・下位 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

(単位:人)

lılz	[位	± mr ++ A	' 7	人口	П	大人	外員	T 人
/U.S.	(1)7.	市町村名		増減数	男	女	男	女
上位	1 2 3 4 5	名	市市市市市	4, 581 468 348 335 258	△ 1,392 100 131 110 41		3, 720 242 57 84 138	3, 468 185 29 62 97
下位	1 2 3 4 5	豊 橋田宮 日 邦 戸	市市市市市	\triangle 2, 536 \triangle 1, 596 \triangle 1, 552 \triangle 1, 486 \triangle 1, 045			478 1, 219 411 378 205	396 449 326 290 32

表 4 市町村別人口増減率の上位・下位 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

(単位:%)

順位		 市町村名			人口	H 7	大人	外国人		
川馬	四四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四			増減率	男	女	男	女		
上位	1 2 3 4	豊長知刈口	山 久 玄 谷 滋	町市市市市	0. 59 0. 57 0. 46 0. 30	△ 0.10 0.45 0.31 0.13	0.80 0.42 0.25 $\triangle 0.08$	8. 63 10. 42 3. 02 8. 46	6. 44 5. 42 2. 39 6. 90	
一 下 位	5 1 2 3 4 5	日設豊南東新	進舉根知栄城	市 町村町町市	0. 28 △ 3. 56 △ 2. 94 △ 2. 83 △ 2. 48 △ 1. 84	$\begin{array}{c} 0.09 \\ \triangle 3.58 \\ \triangle 2.53 \\ \triangle 3.41 \\ \triangle 2.86 \\ \triangle 2.27 \end{array}$		14. 39 18. 75 12. 50 8. 49 28. 57 6. 86	$ \begin{array}{c} 10.55 \\ \triangle 5.26 \\ \triangle 7.69 \\ 11.51 \\ 100.00 \\ 7.72 \end{array} $	

2 自然増減

(1)愛知県

2023 年 10 月から 2024 年 9 月までの出生数は 4 万 8707 人、死亡数は 8 万 3340 人で、 3 万 4633 人の減少となり、 8 年連続の自然減少となりました。

前年(2022年10月から2023年9月まで)と比較すると、出生数は2,810人減少、死亡数は1,750人増加しており、自然増減数の減少幅の拡大が続いています。

[図2、統計表第1表 参照]

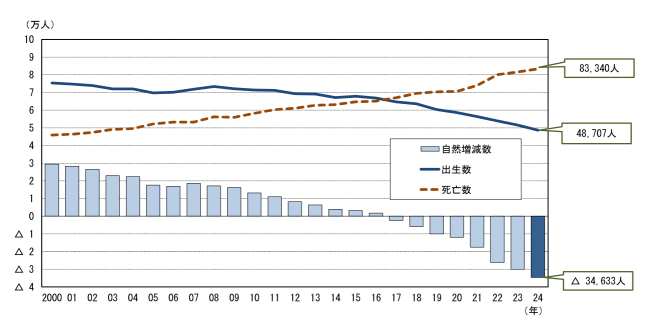


図2 出生数及び死亡数の推移 (2000年~2024年)

(2) 地域・地域ブロック

自然増減数を地域別にみると、尾張地域、西三河地域及び東三河地域の3地域(6地域ブロック)全てにおいて減少となりました。さらに、日本人、外国人別にみると、全ての地域ブロックで、日本人は減少となりましたが、外国人は増加となりました。

〔表5 参照〕

表 5 地域・地域ブロック別の自然増減 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

(単位:人、%)

地域・地域ブロック	自然増減数(増減率)	日本	人	外国	引人
		男	女	男	女
愛知県	△ 34,633 (△ 0.46)	△ 20, 343	△ 16, 107	922	895
尾張地域	\triangle 25, 111 (\triangle 0. 49)	△ 14,719	△ 11,346	460	494
名古屋ブロック	\triangle 11, 260 (\triangle 0. 48)	△ 6,346	△ 5,367	201	252
尾張北東部ブロック	\triangle 5, 152 (\triangle 0. 43)	△ 3, 152	△ 2, 249	131	118
尾張中西部・海部ブロック	\triangle 5, 737 (\triangle 0. 58)	△ 3, 490	△ 2,409	77	85
知多ブロック	\triangle 2,962 (\triangle 0.48)	△ 1,731	△ 1,321	51	39
西三河地域(西三河ブロック)	\triangle 4, 429 (\triangle 0. 28)	△ 2,743	△ 2,327	358	283
東三河地域(東三河ブロック)	\triangle 5,093 (\triangle 0.69)	△ 2,881	△ 2, 434	104	118

3 社会増減

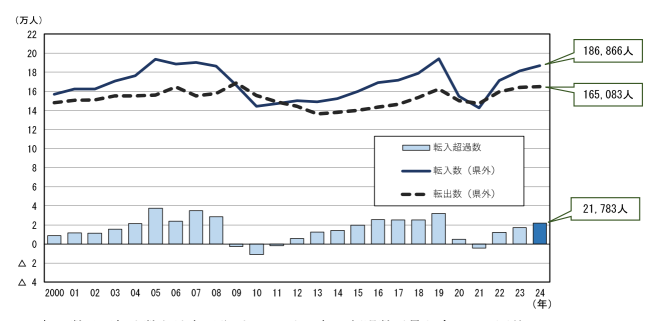
(1)愛知県

転入数は 39 万 6306 人、転出数は 37 万 5185 人、その他の増減(職権記載や職権消除等)は 2,135 人の減少で、1 万 8986 人の増加となり、3 年連続の社会増加となりました。

また、愛知県外からの転入数は 18 万 6866 人、県外への転出数は 16 万 5083 人で、2 万 1783 人の転入超過となり、県外からの転入超過は3年連続となりました。

〔図3、統計表第1表 参照〕

図3 県外との転入・転出数の推移 (2000年~2024年)



転入数及び転出数を地方区分別にみると、転入超過数が最も多いのは国外の3万494人で、 転出超過数が最も多いのは南関東(東京圏)の1万2874人となりました。

また、国外との転入・転出状況は、前年の2万6722人の転入超過から3万494人(転入6万4096人、転出3万3602人)の転入超過となり、前年に比べ3,772人増加しました。

これを日本人、外国人別でみると、日本人は593人の転出超過となりました。一方、外国人は3万1087人の転入超過となりました。

[表6 参照]

表 6 地方区分別の移動数 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

														(単	位:人)
		区分	県外	北海道	東北	北関東	南関東 (東京圏)	北陸 ・東山	東海	近畿	中国	四国	九州 • 沖縄	国外	不詳
	総	数	21, 783	△ 26	654	△ 226	△ 12, 874	1, 021	2, 793	△ 1,522	1, 216	712	△ 282	30, 494	△ 177
転		日本人・男	△ 711	△ 53	413	181	△ 5,064	623	2, 521	△ 88	607	357	△ 146	△ 78	16
入超過		日本人・女	△ 1,397	122	301	89	△ 5,310	744	2, 899	△ 511	467	272	53	△ 515	△ 8
過		外国人・男	13, 914	△ 110	△ 89	△ 319	△ 1,444	△ 316	△ 1,633	△ 681	72	34	△ 237	18, 799	△ 162
		外国人・女	9, 977	15	29	△ 177	△ 1,056	△ 30	△ 994	△ 242	70	49	48	12, 288	△ 23
	総	数	186, 866	2, 635	3, 470	3, 781	29, 262	9, 002	37, 124	19, 805	5, 229	2, 428	9, 992	64, 096	42
転		日本人・男	67,672	1, 421	1,924	1, 787	15, 335	4, 410	16, 733	10, 063	2, 642	1, 270	5, 421	6, 636	30
		日本人・女	48,623	956	1, 166	945	10, 328	3, 087	13, 584	6, 701	1,646	801	3, 458	5, 949	2
入		外国人・男	41,884	136	216	703	2, 198	803	4, 027	1,863	587	211	644	30, 491	5
		外国人・女	28, 687	122	164	346	1, 401	702	2, 780	1, 178	354	146	469	21,020	5
	総	数	165, 083	2, 661	2, 816	4, 007	42, 136	7, 981	34, 331	21, 327	4, 013	1, 716	10, 274	33, 602	219
転		日本人・男	68, 383	1, 474	1, 511	1,606	20, 399	3, 787	14, 212	10, 151	2, 035	913	5, 567	6, 714	14
		日本人・女	50, 020	834	865	856	15, 638	2, 343	10, 685	7, 212	1, 179	529	3, 405	6, 464	10
出		外国人・男	27, 970	246	305	1,022	3, 642	1, 119	5, 660	2, 544	515	177	881	11,692	167
		外国人・女	18,710	107	135	523	2, 457	732	3, 774	1, 420	284	97	421	8, 732	28

転入数及び転出数を日本人・外国人別で年齢5歳階級別にみると、主に「15~19歳」及び「20~24歳」で、転入数が転出数を上回り、転入超過となりました。

これを地方区分別でみると、日本人は、主に南関東(東京圏)を始めとして転出超過となった 地方がありましたが、東海及び九州・沖縄等から、これを上回る転入がありました。また、外国 人は、転出超過となる地方もありましたが、国外から、これを大幅に上回る転入がありました。 〔表7 参照〕

表7 地方区分別年齢5歳階級別の日本人・外国人別転入超過数 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

													(単位	江:人)_
区分		県外転入 超過数	北海道	東北	北関東	南関東 (東京圏)	北陸 ・東山	東海	近畿	中国	四国	九州 • 沖縄	国外	不詳
総数	日	△ 2, 108	69	714	270	△ 10, 374	1, 367	5, 420	△ 599		629	△ 93	△ 593	8
	外	23, 891	△ 95	△ 60	△ 496	△ 2,500		△ 2,627	△ 923	142	83	△ 189	31, 087	△ 185
0~	日	△ 1,202	△ 16	\triangle 1	\triangle 6	△ 152	\triangle 25	\triangle 485	△ 169	38	29	△ 209	\triangle 205	\triangle 1
4歳	外	679	\triangle 2	1	△ 6	△ 20	1	△ 5	△ 18	16	-	6	707	\triangle 1
5~	日	△ 550	\triangle 2	21	6	△ 226	8	23	△ 194	23	2	△ 113	△ 97	\triangle 1
9歳	外	381	△ 3	\triangle 5	10	△ 28	\triangle 1	\triangle 2	6	7	2	1	394	-
10~	日	△ 19	△ 8	14	31	\triangle 170	\triangle 2	49	\triangle 117	14	6	\triangle 44	209	\triangle 1
14歳	外	442	-	1	5	\triangle 4	9	\triangle 4	8	3	3	△ 6	427	-
15~	日	717	△ 51	32	19	△ 1,024	140	884	△ 373	87	111	783_	109	-
19歳	外	4, 196	△ 43	\triangle 35	△ 63	△ 89	△ 75	\triangle 592	△ 99	\triangle 43	-	△ 68	5, 303	-
20~	日	2,873	186	377	90	\triangle 4,075	1,064	3, 069	1,004	535	385	561_	△ 324	1
24歳	外	10, 192	△ 24	\triangle 65	\triangle 290	△ 895	△ 131	\triangle 1, 156	△ 514	5	△ 10	△ 144	13, 427	△ 11
25~	日	△ 842	34	162	25	△ 2,192	200	1, 479	△ 40	202	84	△ 161	△ 630	\triangle 5
29歳	外	4, 086	△ 5	30	△ 123	△ 730	3	\triangle 605	△ 208	70	32	28	5,615	\triangle 21
30∼	日	△ 708	9	23	35	△ 868	51	438	\triangle 154	73	25	△ 137	△ 204	1
34歳	外	2, 336	△ 14	\triangle 3	△ 43	\triangle 423	\triangle 23	△ 189	\triangle 40	48	36	13	3,028	\triangle 54
35∼	日	△ 728	△ 9	28	41	△ 566	34	39	△ 86	38	8	\triangle 123	△ 133	1
39歳	外	1, 144	\triangle 2	4	17	△ 108	△ 36	△ 64	2	29	4	\triangle 15	1,378	\triangle 65
$40\sim$	日	△ 151	△ 5	\triangle 3	40	△ 276	_	82	△ 113	35	12	△ 31	110	\triangle 2
44歳	外	585	2	\triangle 4	1	△ 102	\triangle 47	13	△ 18	16	12	2	733	\triangle 23
45~	日	△ 367	△ 59	9	28	△ 273	\triangle 5	53	△ 60	19	-	△ 119	36	4
49歳	外	154	△ 2	9	△ 8	△ 35	\triangle 21	6	△ 29	\triangle 5	-	\triangle 7	252	\triangle 6
$50\sim$	日	△ 458	△ 8	8	8	△ 247	\triangle 54	△ 118	△ 119	\triangle 10	△ 16	△ 101	194	5
54歳	外	△ 15	\triangle 1	2	\triangle 3	△ 31	\triangle 26	△ 8	\triangle 3	\triangle 2	\triangle 1	\triangle 7	66	\triangle 1
55~	日	△ 166	7	8	△ 18	△ 61	△ 35	△ 60	△ 150	12	\triangle 1	△ 78	207	3
59歳	外	△ 80	_	3	\triangle 2	△ 22	\triangle 2	△ 34	\triangle 5	△ 9	1	6	△ 13	\triangle 3
$60\sim$	日	△ 382	△ 25	7	\triangle 1	15	\triangle 41	△ 82	△ 92	\triangle 51	\triangle 27	△ 191	105	1
64歳	外	△ 30	\triangle 1	3	4	△ 8	8	8	\triangle 5	4	1	2	\triangle 46	_
65~	日	△ 205	△ 11	5	△ 10	△ 7	△ 32	△ 37	△ 35	4	△ 8	△ 109	32	3
69歳	外	△ 134	-	1	3	\triangle 1	\triangle 2	3	\triangle 2	3	1	\triangle 4	△ 136	-
70~	日	△ 113	8	1	\triangle 1	△ 18	△ 8	△ 21	△ 14	3	△ 7	△ 47	△ 8	\triangle 1
74歳	外	△ 24	-	_	3	\triangle 1	\triangle 4	1	1	\triangle 1	1	4	△ 28	-
75~	日	19	14	5	3	△ 44	12	22	18	10	1	\triangle 24	2	-
79歳	外	△ 20	-	\triangle 2	-	\triangle 4	-	\triangle 1	2	-	-	-	△ 15	_
80~	日	56	3	1	△ 11	△ 54	12	28	30	17	8	22	-	_
84歳	外	△ 1	-	_	\triangle 1	2	_	\triangle 2	1	1	1	_	△ 3	_
85歳	日	118	2	17	△ 9	△ 136	48	57	65	25	17	28	4	-
以上	外	-	-	-	-	△ 1	1	4	\triangle 2	_	-	-	\triangle 2	_
	71					∠ 1	1	4						

また、転入数及び転出数を男女別で年齢5歳階級別にみると、主に「15~19歳」、「20~24歳」 及び「25~29歳」で、転入数が転出数を上回り、転入超過となりました。

これを地方区分別にみると、男性、女性ともに南関東(東京圏)で転出超過となりましたが、国外から、これを大幅に上回る転入がありました。

なお、南関東(東京圏)への転出超過数は、20 代が 7,892 人(男 3,901 人、女 3,991 人)と、全体(1 万 2874 人)の 61.3% を占めており、前年(61.4%)に引き続き 6 割以上となっています。20 代のうち、「 $20\sim24$ 歳」の女性は、2,766 人の転出超過となっており、これを前年と比較すると、479 人の拡大(20.9% 増加)となりました。

〔表8 参照〕

表8 地方区分別年齢5歳階級別の男女別転入超過数 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

													(単位	生:人)_
区分		県外転入 超過数	北海道	東北	北関東	南関東 (東京圏)	北陸 ・東山	東海	近畿	中国	四国	九州 • 沖縄	国外	不詳
総数	男	13, 203	△ 163	324	Δ 138	Δ 6, 508	307	888	△ 769	679	391	△ 383	18, 721	△ 146
小心 女人	女	8, 580	137	330	△ 88	△ 6,366	714	1, 905	△ 753	537	321	101	11, 773	△ 31
$0\sim$	男	△ 239	△ 13	2	\triangle 19	△ 58	\triangle 4	\triangle 218	\triangle 104	12	18	\triangle 115	262	\triangle 2
4歳	女	△ 284	△ 5	\triangle 2	7	△ 114	\triangle 20	\triangle 272	△ 83	42	11	△ 88	240	_
5~	男	△ 47	△ 9	18	10	\triangle 122	14	17	△ 84	20	\triangle 2	\triangle 74	166	\triangle 1
9歳	女	\triangle 122	4	\triangle 2	6	△ 132	\triangle 7	4	△ 104	10	6	△ 38	131	-
$10\sim$	男	215	\triangle 1	10	17	△ 90	1	11	△ 69	9	1	\triangle 22	349	\triangle 1
14歳	女	208	△ 7	5	19	△ 84	6	34	△ 40	8	8	△ 28	287	_
15~	男	2, 735	△ 84	△ 8	△ 51	△ 601	\triangle 12	233	\triangle 253	49	81	593	2, 789	\triangle 1
19歳	女	2, 178	△ 10	5	7	△ 512	77	59	△ 219	\triangle 5	30	122	2,623	1
$20\sim$	男	8, 267	60	171	△ 108	△ 2, 204	386	644	443	333	216	149	8, 177	-
24歳	女	4, 798	102	141	△ 92	\triangle 2, 766	547	1, 269	47	207	159	268	4, 926	△ 10
25~	男	1, 956	7	113	△ 49	△ 1,697	119	384	△ 150	155	77	△ 150	3, 167	△ 20
29歳	女	1, 288	22	79	△ 49	△ 1,225	84	490	△ 98	117	39	17	1,818	\triangle 6
30∼	男	1,076	△ 32	△ 3	10	△ 690	34	72	△ 109	32	30	△ 98	1,880	△ 50
34歳	女	552	27	23	△ 18	△ 601	\triangle 6	177	△ 85	89	31	△ 26	944	\triangle 3
35∼	男	233	△ 7	10	39	△ 456	\triangle 24	△ 35	△ 51	51	6	△ 98	859	△ 61
39歳	女	183	\triangle 4	22	19	△ 218	22	10	△ 33	16	6	△ 40	386	\triangle 3
40~	男	300	△ 3	△ 15	23	△ 193	△ 47	28	△ 59	36	14	\triangle 25	558	△ 17
44歳	女	134	-	8	18	△ 185	-	67	\triangle 72	15	10	\triangle 4	285	△ 8
$45\sim$	男	△ 139	△ 51	10	11	△ 175	△ 31	15	△ 46	16	\triangle 5	△ 96	213	-
49歳	女	△ 74	△ 10	8	9	△ 133	5	44	△ 43	\triangle 2	5	△ 30	75	\triangle 2
$50\sim$	男	△ 309	△ 6	10	△ 8	△ 146	\triangle 52	\triangle 72	△ 93	△ 16	\triangle 16	△ 80	166	4
54歳	女	△ 164	△ 3	_	13	△ 132	\triangle 28	\triangle 54	△ 29	4	\triangle 1	\triangle 28	94	_
55~	男	△ 129	3	5	△ 13	△ 50	\triangle 34	△ 35	△ 85	7	\triangle 3	△ 71	147	-
59歳	女	△ 117	4	6	\triangle 7	△ 33	\triangle 3	△ 59	△ 70	\triangle 4	3	\triangle 1	47	-
$60\sim$	男	△ 316	△ 17	6	3	15	△ 13	△ 85	△ 79	\triangle 39	\triangle 19	\triangle 154	65	1
64歳	女	△ 96	△ 9	4	-	△ 8	△ 20	11	△ 18	△ 8	△ 7	△ 35	\triangle 6	-
65~	男	△ 238	△ 17	-	-	7	△ 29	\triangle 24	△ 35	\triangle 1	△ 11	△ 85	\triangle 46	3
69歳	女	△ 101	6	6	△ 7	△ 15	\triangle 5	△ 10	\triangle 2	8	4	\triangle 28	△ 58	-
$70\sim$	男	△ 155	4	\triangle 2	\triangle 2	8	\triangle 12	△ 35	\triangle 28	\triangle 6	\triangle 6	\triangle 53	\triangle 22	\triangle 1
74歳	女	18	4	3	4	\triangle 27	-	15	15	8	-	10	△ 14	-
75~	男	△ 38	4	\triangle 2	4	\triangle 12	-	\triangle 27	11	7	1	△ 11	△ 13	_
79歳	女	37	10	5	\triangle 1	△ 36	12	48	9	3	_	△ 13	_	_
80~	男	\triangle 6	\triangle 4	\triangle 3	\triangle 4	\triangle 22	1	3	2	9	5	6	1	_
84歳	女	61	7	4	△ 8	△ 30	11	23	29	9	4	16	\triangle 4	_
85歳	男	37	3	2	\triangle 1	\triangle 22	10	12	20	5	4	1	3	-
以上	女	81	\triangle 1	15	△ 8	△ 115	39	49	43	20	13	27	△ 1	=

(2) 地域・地域ブロック

社会増減数を地域別にみると、尾張地域及び西三河地域で増加となりましたが、東三河地域では減少となりました。さらに、日本人、外国人別にみると、日本人は名古屋ブロックのみで増加となり、外国人は全ての地域ブロックで増加となりました。

[表9 参照]

表9 地域・地域ブロック別の社会増減(2023年10月~2024年9月)

(単位:人、%)

地域・地域ブロック	社会増減数	(増	減率)	日本	人	外国	国人
				男	女	男	女
愛知県	18, 986	(0.25)	306	△ 477	11, 185	7, 972
尾張地域	18, 006	(0.35)	3, 029	2,028	7, 459	5, 490
名古屋ブロック	15, 841	(0.68)	4, 954	4, 152	3, 519	3, 216
尾張北東部ブロック	456	(0.04)	△ 994	△ 1,110	1,688	872
尾張中西部・海部ブロック	1, 323	(0.13)	△ 399	\triangle 677	1, 483	916
知多ブロック	386	(0.06)	△ 532	△ 337	769	486
西三河地域(西三河ブロック)	1,006	(0.06)	△ 1,967	\triangle 1,524	2,822	1,675
東三河地域(東三河ブロック)	△ 26	(△	(00.0 /	△ 756	△ 981	904	807

4 年齢別人口

(1)愛知県

愛知県の人口を年齢 3 区分別にみると、年少人口(15 歳未満人口)は 90 万 7969 人(県人口の 12.2%)、生産年齢人口($15\sim64$ 歳人口)は 462 万 9089 人(同 62.0%)、老年人口(65 歳以上人口)は 192 万 8192 人(同 25.8%)となりました。これを前年と比較すると、年少人口の割合は 0.2 ポイントの低下、生産年齢人口の割合は 0.1 ポイントの上昇、老年人口の割合は 0.1 ポイントの上昇となりました。

〔図4、統計表第4表 参照〕

図4 年齢3区分別人口の割合の推移(1920年~2024年)

(2)地域・地域ブロック

年齢3区分別人口を地域別にみると、西三河地域は、他の地域と比較して年少人口の割合 (13.0%)及び生産年齢人口の割合(63.3%)が高くなっており、一方で、老年人口の割合(23.7%) は低くなっています。また、地域ブロック別にみると、西三河ブロック及び名古屋ブロックで、生産年齢人口の割合(63.3%)が高くなっています。

〔表 10 参照〕

(単位:人、%) 年少人口 割合 生産年齢人口 割合 地域・地域ブロック 老年人口 割合 愛知県 907, 969 12, 2 4, 629, 089 62.0 1, 928, 192 25.8 尾張地域 612,749 11.9 3, 184, 033 1, 341, 901 62.0 26. 1 名古屋ブロック 262,059 11.2 1, 475, 068 63.3 594, 137 25.5 尾張北東部ブロック 150,919 12.6 731, 744 61.1 315,043 26.3 273, 202 尾張中西部・海部ブロック 27.5 119, 939 12. 1 598, 925 60.4 知多ブロック 79, 832 12. 9 378, 296 61.2 159, 519 25.8 西三河地域(西三河ブロック) 207, 679 13. 0 1,011,248 63.3 378, 116 23.7 東三河地域(東三河ブロック) 87, 541 12. 0 433,808 59.5 208, 175 28.5

表 10 地域・地域ブロック別の年齢 3 区分別人口(2024 年 10 月 1 日)

(3)市町村

年齢3区分別人口の割合を市町村別にみると、年少人口の割合が最も高いのは、阿久比町 (16.1%) で、最も低いのは、豊根村 (7.1%) 及び設楽町 (7.1%) となりました。生産年齢人口の割合が最も高いのは、みよし市 (66.9%) で、最も低いのは、豊根村 (39.0%) となりました。老年人口の割合が最も高いのは、豊根村 (53.9%) で、最も低いのは、長久手市 (18.0%) となりました。

〔統計表第5表 参照〕

5 世帯数

(1)愛知県

世帯数は 336 万 8627 世帯となり、この 1 年間で 4 万 926 世帯、率にして 1.23%の増加となりました。また、一世帯当たりの世帯人員は 2.22 人となり、前年と比較して 0.03 人の減少となりました。

〔図5、表11、統計表第1表 参照〕

(万世帯) (%) 2.0 350 ■ 世帯数 (左目盛り) 3,368,627世帯 340 世帯増減率(右目盛り) 330 1.6 320 1.23% 310 300 290 0.8 280 270 260 250 0 2000 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

図5 世帯数及び世帯増減率の推移 (2000年~2024年)

(2) 地域・地域ブロック

世帯増減数を地域別にみると、尾張地域、西三河地域及び東三河地域の3地域(6地域ブロック)全てにおいて増加となりました。増減率を地域ブロック別にみると、名古屋ブロック(1.53%)が最も高く、東三河ブロック(0.87%)が最も低くなりました。また、一世帯当たりの世帯人員を地域ブロック別にみると、東三河ブロック(2.38人)が最も多く、名古屋ブロック(1.98人)が最も少なくなりました。

〔表 11 参照〕

表 11 地域・地域ブロック別の世帯数及び世帯増減 (2023 年 10 月~2024 年 9 月)

(単位:世帯、%、人)

		(-1 - 1 -	Z · E III \ /0\ /\/
地位、地位ブロック	世帯数 (構成比率)	世帯増減	一世帯当たり
地域・地域ブロック	(2024年10月1日現在)	増減数 増減率	の世帯人員
愛知県	3, 368, 627 (100.0)	40, 926 1. 23	2. 22
尾張地域	2, 380, 197 (70.7)	29, 932 1. 27	2. 16
名古屋ブロック	1, 174, 484 (34. 9)	17, 740 1. 53	1.98
尾張北東部ブロック	519, 381 (15.4)	4, 999 0. 97	2.31
尾張中西部・海部ブロック	420, 030 (12.5)	4, 715 1.14	2.36
知多ブロック	266, 302 (7.9)	2, 478 0. 94	2.32
西三河地域(西三河ブロック)	682, 339 (20. 3)	8, 360 1. 24	2.34
東三河地域(東三河ブロック)	306, 091 (9. 1)	2, 634 0.87	2.38

統 計 表

- 第1表 愛知県推計人口と世帯数の推移 注)1 人口及び世帯数は、1955年以前と「60、「65、「70、「75、「80、「85、「90、「95、2000、「05、「10、「15、「20の各年は国勢調査結果、1945年は人口調査結果、それ以外は、「愛知県住民 2 年の時系列は各年10月1日現在。ただし、1945年は11月1日日現在。月の時系列は各月1日現在。増減数及び増減率は、1955年以前は前回の調査結果、1956年以降は前年の 3 1955年以前の場別減数は「愛知県衛生年報」の数値を用い、社会削減数は強刺減数から自然増減数を差し引いて求めています。 4 社会増減数には「その他の増減」を含むため、転入と転出の差と一致しません。 5 1980年以前の転出入者(県外)は、「住民基本台帳人口移動報告(総務省統計局)」によるため、外国人を含んでいません。

							1世帯				
	年 月	人口	男	女	性比(男/ 女100人)	世帯数	当たりの 世帯人員	人口 増減数	自然 増減数	出生	死亡
1920 (大正 1925 (9)年	2, 089, 762 2, 319, 494	1, 033, 860 1, 150, 325	1, 055, 902 1, 169, 169	97. 9 98. 4	429, 030 477, 752	4. 87 4. 86	229, 732	 111, 678		
1930 (昭和		2, 567, 413	1, 277, 720	1, 289, 693	99. 1	521, 146	4. 93	247, 919	172, 281	***	
	.0) 年 .5) 年	2, 862, 701 3, 166, 592	1, 418, 218 1, 582, 580	1, 444, 483 1, 584, 012	98. 2 99. 9	569, 717 627, 106	5. 02 5. 05	295, 288 303, 891	192, 016 185, 550	•••	
1945 (2	20) 年	2, 857, 851	1, 357, 054	1, 500, 797	90.4	588, 881	4.85	△ 308, 741			
	22) 年 25) 年	3, 122, 902 3, 390, 585	1, 520, 405 1, 649, 189	1, 602, 497 1, 741, 396	94. 9 94. 7	649, 184 680, 837	4. 81 4. 98	265, 051 267, 683	253, 429 199, 911		
1955 (30) 年	3, 769, 209	1, 829, 729	1, 939, 480	94. 3	748, 928	5. 03	378, 624	212, 413		
	31) 年 32) 年	3, 857, 249 3, 948, 803	•••			776, 938 801, 727	4. 96 4. 93	88, 040 91, 554	37, 005 33, 101		
	33) 年	4, 015, 038				822, 697	4. 88	66, 235	39, 175		
	34)年 35)年	4, 097, 491	2, 064, 726	2, 141, 587	96. 4	851, 583 896, 622	4. 81 4. 69	82, 453	39, 990 39, 785		
	86) 年	4, 206, 313 4, 308, 387	2,004,720	2, 141, 561	90. 4	935, 986	4. 60	108, 822 102, 074	44, 741		
	37)年	4, 419, 201		•••		979, 297	4.51	110, 814	48, 657		
	88) 年 89) 年	4, 539, 689 4, 674, 058				1, 024, 865 1, 075, 208	4. 43 4. 35	120, 488 134, 369	56, 907 61, 103	84, 538 87, 213	27, 631 26, 110
	10)年	4, 798, 653	2, 382, 085	2, 416, 568	98. 6	1, 126, 554	4. 26	124, 595	69, 583	97, 733	28, 150
	l1) 年 l2) 年	4, 887, 768 5, 008, 004	2, 429, 422 2, 493, 910	2, 458, 346 2, 514, 094	98. 8 99. 2	1, 174, 967 1, 226, 487	4. 16 4. 08	89, 115 120, 236	50, 928 75, 160	78, 030 102, 435	27, 102 27, 275
	13) 年	5, 124, 202	2, 556, 581	2, 567, 621	99.6	1, 277, 245	4.01	116, 198	78, 577	107, 104	28, 527
	14)年 15)年	5, 249, 622 5, 386, 163	2, 622, 298 2, 694, 991	2, 627, 324 2, 691, 172	99. 8 100. 1	1, 329, 005 1, 383, 184	3. 95 3. 89	125, 420 136, 541	82, 970 84, 480	111, 506 114, 564	28, 536 30, 084
1971 (16) 年	5, 517, 601	2, 762, 456	2, 755, 145	100.3	1, 447, 675	3.81	131, 438	91, 746	120, 840	29, 094
	17)年 18)年	5, 634, 551 5, 751, 617	2, 821, 307 2, 880, 466	2, 813, 244 2, 871, 151	100. 3 100. 3	1, 497, 178 1, 541, 584	3. 76 3. 73	116, 950 117, 066	94, 780 95, 443	124, 808 125, 724	30, 028 30, 281
1974 (19) 年	5, 851, 020	2, 930, 743	2, 920, 277	100.4	1, 581, 652	3.70	99, 403	91, 893	123, 433	31, 540
	50) 年 51) 年	5, 923, 569 5, 989, 640	2, 966, 388 2, 997, 686	2, 957, 181 2, 991, 954	100. 3 100. 2	1, 619, 043 1, 649, 104	3. 66 3. 63	72, 549 66, 071	84, 207 76, 826	115, 170 107, 711	30, 963 30, 885
1977 (52) 年	6, 055, 848	3, 030, 500	3, 025, 348	100. 2	1, 679, 337	3. 61	66, 208	71, 412	102, 289	30, 877
	53)年 54)年	6, 117, 273 6, 172, 192	3, 061, 314 3, 087, 793	3, 055, 959 3, 084, 399	100. 2 100. 1	1, 708, 229 1, 736, 308	3. 58 3. 55	61, 425 54, 919	66, 958 62, 720	97, 858 93, 205	30, 900 30, 485
	55) 年	6, 221, 638	3, 112, 306	3, 109, 332	100. 1	1, 878, 100	3. 31	49, 446	58, 380	89, 937	31, 557
	56)年 57)年	6, 265, 276 6, 309, 042	3, 134, 330 3, 156, 092	3, 130, 946 3, 152, 950	100. 1 100. 1	1, 896, 301 1, 915, 078	3. 30 3. 29	43, 638 43, 766	53, 990 52, 089	86, 008 83, 899	32, 018 31, 810
	58) 年	6, 353, 587	3, 177, 787	3, 175, 800	100. 1	1, 935, 255	3. 28	44, 545	51, 107	83, 886	32, 779
	59)年 50)年	6, 400, 912 6, 455, 172	3, 200, 672 3, 228, 724	3, 200, 240 3, 226, 448	100. 0 100. 1	1, 957, 634 1, 985, 108	3. 27 3. 25	47, 325 54, 260	51, 115 48, 929	84, 183 81, 512	33, 068 32, 583
	51) 年	6, 509, 115	3, 258, 399	3, 250, 716	100. 1	2, 020, 046	3. 22	53, 943	43, 921	78, 412	34, 491
	32) 年	6, 560, 200	3, 285, 290	3, 274, 910	100. 3	2, 054, 089	3. 19	51, 085	44, 209	78, 521	34, 312
1989 (平成:	53)年 元)年	6, 602, 011 6, 643, 180	3, 306, 878 3, 328, 335	3, 295, 133 3, 314, 845	100. 4 100. 4	2, 087, 739 2, 124, 802	3. 16 3. 13	41, 811 41, 169	39, 865 36, 270	75, 753 73, 211	35, 888 36, 941
	2)年	6, 690, 603	3, 354, 827	3, 335, 776	100.6	2, 174, 110	3. 08	47, 423	34, 035	71, 693	37, 658
	3)年 4)年	6, 743, 901 6, 787, 861	3, 383, 983 3, 406, 502	3, 359, 918 3, 381, 359	100. 7 100. 7	2, 223, 300 2, 265, 349	3. 03 3. 00	53, 298 43, 960	32, 767 33, 324	71, 232 72, 846	38, 465 39, 522
	5)年	6, 816, 516	3, 419, 245	3, 397, 271	100.6	2, 297, 924	2.97	28, 655	30, 685	71,660	40, 975
	6)年 7)年	6, 839, 374 6, 868, 336	3, 427, 023 3, 439, 180	3, 412, 351 3, 429, 156	100. 4 100. 3	2, 324, 636 2, 358, 519	2. 94 2. 91	22, 858 28, 962	32, 323 30, 999	73, 624 74, 015	41, 301 43, 016
	8)年	6, 898, 944	3, 454, 845	3, 444, 099	100. 3	2, 394, 436	2. 88	30, 608	30, 639	73, 195	42, 556
	9)年 .0)年	6, 937, 846 6, 976, 843	3, 475, 028 3, 495, 130	3, 462, 818 3, 481, 713	100. 4 100. 4	2, 434, 516 2, 475, 005	2. 85 2. 82	38, 902 38, 997	31, 581 32, 004	74, 824 75, 984	43, 243 43, 980
	1) 年	7, 007, 127	3, 508, 964	3, 498, 163	100.3	2, 510, 057	2.79	30, 284	29, 282	75, 590	46, 308
	2) 年	7, 043, 300 7, 082, 313	3, 525, 698 3, 544, 973	3, 517, 602 3, 537, 340	100. 2 100. 2	2, 548, 219 2, 586, 390	2. 76 2. 74	36, 173 39, 013	29, 487 28, 269	75, 397 74, 700	45, 910 46, 431
2002 (4) 年	7, 119, 364	3, 563, 852	3, 555, 512	100.2	2, 624, 828	2.71	37, 051	26, 496	73, 912	47, 416
	5)年 6)年	7, 157, 692 7, 199, 988	3, 584, 362 3, 606, 702	3, 573, 330 3, 593, 286	100. 3 100. 4	2, 664, 176 2, 706, 548	2. 69 2. 66	38, 328 42, 296	22, 955 22, 397	72, 031 71, 980	49, 076 49, 583
2005 (7) 年	7, 254, 704	3, 638, 994	3, 615, 710	100.6	2, 758, 637	2.63	54, 716	17, 563	69, 762	52, 199
	.8) 年 .9) 年	7, 295, 361 7, 349, 396	3, 656, 419 3, 680, 237	3, 638, 942 3, 669, 159	100. 5 100. 3	2, 802, 521 2, 851, 008	2. 60 2. 58	40, 657 54, 035	16, 892 18, 620	70, 133 71, 884	53, 241 53, 264
2008 (2	20) 年	7, 394, 926	3, 700, 609	3, 694, 317	100. 2	2, 894, 768	2. 55	45, 530	17, 143	73, 351	56, 208
	21)年 22)年	7, 409, 162 7, 410, 719	3, 705, 494 3, 704, 220	3, 703, 668 3, 706, 499	100. 0 99. 9	2, 918, 082 2, 933, 802	2. 54 2. 53	14, 236 1, 557	16, 206 13, 134	72, 116 71, 334	55, 910 58, 200
2011 (2	23) 年	7, 424, 153	3, 708, 983	3, 715, 170	99.8	2, 958, 047	2.51	13, 434	10, 985	71, 243	60, 258
	24)年 25)年	7, 435, 793 7, 449, 643	3, 714, 882 3, 722, 040	3, 720, 911 3, 727, 603	99. 8 99. 9	2, 964, 151 2, 993, 126	2. 51 2. 49	11, 640 13, 850	8, 211 6, 399	69, 328 69, 090	61, 117 62, 691
2014 (2	26) 年	7, 462, 931	3, 729, 207	3, 733, 724	99. 9	3, 025, 839	2. 49	13, 288	3, 953	67, 115	63, 162
	27) 年 28) 年	7, 483, 128 7, 507, 251	3, 740, 844 3, 753, 707	3, 742, 284 3, 753, 544	100. 0 100. 0	3, 063, 833 3, 102, 794	2. 44	20, 197 24, 123	3, 185 1, 752	67, 901 66, 868	64, 716 65, 116
2017 (2	29) 年	7, 507, 251	3, 753, 707	3, 765, 233	99. 9	3, 102, 794 3, 139, 562	2. 42	24, 123 19, 067	1, 752 △ 2, 368	64, 698	67, 066
	80) 年	7, 539, 076	3, 765, 051	3, 774, 025	99.8	3, 175, 235	2.37	12, 758	△ 5,874	63, 643	69, 517
2019 (令和) 2020 (エ)年 2)年	7, 554, 242 7, 542, 415	3, 772, 193 3, 761, 502	3, 782, 049 3, 780, 913	99. 7 99. 5	3, 215, 620 3, 238, 301	2. 35 2. 33	15, 166 △ 11, 827	△ 10,025 △ 11,958	60, 358 58, 669	70, 383 70, 627
	3)年	7, 516, 008	3, 745, 355	3, 770, 653	99.3	3, 260, 383	2. 31	△ 26, 407	△ 17,592	56, 386	73, 978
	4)年 5)年	7, 497, 521 7, 480, 897	3, 734, 414 3, 725, 279	3, 763, 107 3, 755, 618	99. 2 99. 2	3, 293, 208 3, 327, 701	2. 28 2. 25	△ 18, 487 △ 16, 624	△ 26, 149 △ 30, 073	53, 922 51, 517	80, 071 81, 590
2024 (6)年	7, 465, 250	3, 717, 349	3, 747, 901	99. 2	3, 368, 627	2. 22	△ 15, 647	△ 34, 633	48, 707	83, 340
2023 (令和	5)年 11月 12月	7, 482, 401 7, 481, 332	3, 726, 226 3, 725, 695	3, 756, 175 3, 755, 637	99. 2 99. 2	3, 331, 702 3, 333, 683	2. 25 2. 24	1, 504 △ 1, 069	△ 2,520 △ 2,818	4, 516 4, 144	7, 036 6, 962
2024 (6)年 1月	7, 478, 574	3, 723, 962	3, 754, 612	99. 2	3, 334, 007	2. 24	△ 2,758	△ 2,930	4,021	6, 951
	2月 3月	7, 474, 927 7, 470, 402	3, 722, 280 3, 719, 696	3, 752, 647 3, 750, 706	99. 2 99. 2	3, 334, 365 3, 334, 648	2. 24 2. 24	△ 3, 647 △ 4, 525	\triangle 4, 372 \triangle 3, 573	4, 096 3, 755	8, 468 7, 328
	4月	7, 460, 648	3, 714, 199	3, 746, 449	99. 1	3, 343, 838	2. 23	△ 9,754	△ 3,624	3, 577	7, 201
	5月 6月	7, 468, 102 7, 468, 844	3, 718, 539 3, 718, 945	3, 749, 563 3, 749, 899	99. 2 99. 2	3, 355, 656 3, 359, 921	2. 23 2. 22	7, 454 742	\triangle 2, 651 \triangle 2, 563	4, 022 4, 119	6, 673 6, 682
	7月	7, 467, 278	3, 718, 105	3, 749, 173	99. 2	3, 361, 706	2. 22	△ 1,566	△ 2,090	3, 687	5, 777
	8月 9月		3, 718, 572 3, 717, 576	3, 749, 132 3, 747, 936	99. 2 99. 2	3, 364, 449 3, 365, 750	2. 22 2. 22	426 △ 2, 192	\triangle 2, 211 \triangle 2, 635	4, 493 4, 268	6, 704 6, 903
	ラス 10月		3, 717, 349	3, 747, 901	99. 2	3, 368, 627	2. 22	△ 2, 192 △ 262	△ 2, 646	4, 009	6, 655

										(単位: /	人、世帯、%)
19.00 1.00		転入	県外	転出	県外						西曆
10.000											
18.41	75, 638					10. 69	7.43	3. 26	43, 394	9.08	1930
1.0 1.0											
16, 1772											
6,480											
1.											
Col.	58, 453				•••	2. 37	0.86	1.52	24, 789	3. 19	1957
Dec Color											
62_187 — 111_119 2_577 1_13 1_44 63_313 1_603 1963 63_583 38_5769 19_568 90_642 22_563 2_73 1_29 1_44 65_88 4_65 1_933 58_012 23_506 10_500 20_52 23_447 13_576 2_67 1_86 6_57 1_61 1_65 6_67 1_61 1_65 6_67 1_61 1_65 6_67 1_61 1_65 6_67 1_61 1_61 1_65 6_67 1_61 1_62	69, 037					2. 66	0.97	1.68	45, 039	5. 29	1960
20, 20, 68, 13, 130 907, 238 337, 47 182, 756 2, 96 1, 35 1, 61 50, 342 4, 91 1945											
56, 812 490,961 197,582 286,869 145,089 2,677 1,98 1,18 51,348 4,78 196 48,979 417,188 188,000 1,91 146,002 2,48 1,51 0,20 5,520 1,28 1967 57,001 46,079 417,188 188,000 1,10 140,000 1,00 </td <td></td>											
46,076 417,188 188,086 991,103 186,072 22,46 1,58 0.92 51,520 1,88 1997 42,490 500,893 211,172 148,211 156,966 2.45 1,02 0.83 51,760 4,65 1996 50,001 201,222 212,102 148,203 151,122 148,211 156,968 2.45 1,02 0.83 51,760 4,65 1996 30,002 310,227 214,623 168,688 177,813 177,006 2.41 1,170 0.73 64,161 1.66 197,71 4,100 40,006 120,307 480,888 177,389 2.18 1.00 0.18 40,668 2.00 197,391 2.81 1972 5,100 465,909 173,306 447,773 196,509 1.72 1.00 0.18 0.068 2.00 197,409 1.47 198,509 1.17 1.00 0.13 0.068 2.00 199,409 1.47 189,509 1.12 1.						2. 67	1.49	1. 18			
37, Rel 1 469, 375 201, 101 414, 256 182, 986 2, 22 1, 67 0, 78 30, 788 4, 14 1999 52, 011 567, 220 212, 050 464, 432 186, 662 2, 60 1, 61 0, 10 51, 770 4, 06 1971 30, 902 510, 222 212, 500 464, 432 186, 662 2, 60 1, 61 0, 10 54, 170 4, 06 1971 21, 122 460, 607 162, 607 167, 183 171, 366 2, 28 1, 10 0, 0 34, 140 0 2, 07 1971 A1, 1, 658 144, 531 166, 570 422, 568 160, 284 1, 12 1, 0 0 0.13 30, 061 1, 88 1978 3, 30 0 0.18 44, 4, 400 2, 27 122, 27 102, 28 44, 4, 400 2, 27 122, 58 186, 599 13, 30 0 0 3, 30 18, 31 38, 346 18, 323 18, 323 30, 031 18, 18, 33 38, 346 185, 599 18, 34, 40<											
Sec. 081 S97, 229 212, 089 454, 432 166, 685 2,90 1,91 1,90 191 1,90 191 1,90 191 1,90 191 1,90	37, 621	466, 075	201, 104	416, 255	152, 946	2. 32	1.57	0.75	50, 758	4.14	1968
29.002 \$19, 107 218, 698 \$172, 813 \$177, 918 \$2.44 \$1.70 \$0.74 \$9.1, 911 \$4.98 \$1972 \$21, 102 \$40, 1085 \$122, 807 \$464, 898 \$174, 395 \$2.68 \$1.69 \$0.38 \$44, 698 \$2.99 \$1974 \$41, 1085 \$44, 1087 \$2.90 \$477, 789 \$47, 1089 \$48, 599 \$47, 789 \$48, 599 \$47, 789 \$48, 599 \$47, 789 \$48, 599 \$47, 789 \$48, 599 \$47, 789 \$48, 599 \$49, 599											
21, 623 490, 668 192, 907 466, 488 17e, 386 2.08 1.09 088 44, 496 2.97 1974 Δ 11, 688 414, 553, 690 173, 309 417, 371 1.09 013 30, 081 2.09 1974 Δ 1, 15, 689 291, 295 1.12 1.12 1.12 0.10 0.11 30, 061 1.88 1979 1.88 111 1.11 1.19 Δ.0 0.0 30, 232 1.88 1979 Δ.5 30, 309 30, 232 1.88 1979 Δ.5 30, 309 30, 232 1.88 1979 40, 308 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 408 40, 40	39, 692	519, 927	215, 668	472, 813	177, 045	2. 44	1.70	0.74	64, 491	4.66	1971
Δ 1,688 414,531 156,270 423,988 166,291 1,124 1,44 Δ 0,201 37,991 2,36 1976 Δ 0,204 301,409 144,788 398,384 185,500 1,112 1,10 Δ 0,00 30,233 1,88 1977 Δ 5,204 301,409 144,788 398,384 185,400 1,111 1,10 0,00 32,333 1,88 1977 Δ 5,204 301,409 134,164 385,384 118,597 0,00 1,03 Δ 0,13 2,099 1,61 1979 Δ 8,349 315,064 391,587 116,980 0,70 0,87 Δ 0,17 14,170 0,97 1,61 1979 Δ 0,000 32,377 133,187 36,581 116,980 0,70 0,87 0,17 18,317 0,97 1981 Δ 0,000 22,379 134,188 327,799 134,688 0,85 0,75 0,00 22,479 1,16 1994 1, 333 334,173 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
Δ 1,0.766 392, 267 142, 279 404, 789 185, 569 1,12 1,30 Δ 0,18 30, 91 1,48 1977 Δ 5,533 380, 217 141, 682 395, 891 146, 601 1,11 1,10 Δ 0,09 28, 892 1,72 1978 Δ 7,801 370, 206 137, 644 381, 914 141, 642 395, 891 146, 601 1,11 1,10 Δ 0,09 2,889 1,72 1978 Δ 1,535 380, 217 141, 642 395, 891 145, 892 0,80 0,05 Δ 0,14 141, 702 8,17 198, 199 Δ 1,565 381, 391 381, 391 181, 387 365, 881 149, 893 0,70 0,77 Δ 1,11 11, 11 0,70 0,83 Δ 0,13 18, 717 0,99 1992 Δ 5,002 382, 476 133, 180 327, 749 13, 180 327, 749 13, 180 327, 749 13, 180 327, 749 13, 180 0, 20 0, 60 22, 377 1, 16 1983											
Δ 5, 533 389, 217 141, 642 395, 589 146, 651 1, 01 1, 11 Δ 0, 09 28, 989 1, 72 1978 Δ 8, 931 381, 944 135, 066 391, 887 146, 889 0, 80 0, 65 Δ 0, 14 141, 702 8, 17 1980 Δ 10, 525 345, 747 138, 566 381, 374 147, 171 0, 70 0, 83 Δ 0, 13 13, 777 0, 90 1981 Δ 5, 520 342, 437 138, 566 351, 374 147, 171 0, 70 0, 83 Δ 0, 13 13, 777 0, 90 1982 Δ 5, 520 323, 73, 308 136, 165 327, 740 131, 187 35, 361 141, 171 0, 70 0, 83 Δ 0, 10 20, 177 0, 10 1998 5, 530 341, 167 138, 546 327, 769 131, 188 143, 548 143, 548 143, 548 143, 548 143, 548 143, 548 143, 548 143, 149 143, 548 143, 548 143, 548 143, 548 143, 149 143, 548 143, 548											
	△ 7,801		137, 664	387, 103	145, 972	0. 90	1.03	△ 0.13	28, 079		1979
	_										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	△ 8, 323	342, 437	138, 556	351, 374	147, 171	0. 70	0.83	△ 0.13	18, 777	0.99	1982
1.0, 1.0,											
1. 946 335, 335 141, 289 329, 564 135, 569 0.78 0.68 0.11 33, 630 1.64 1988 1.94 1.98 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99	5, 331	331, 617	138, 545	327, 359	134, 608	0. 85	0.76	0.08	27, 474	1. 40	1985
1,899 345,366 144,178 341,265 139,909 0.62 0.65 0.07 37,063 1.78 1989											
20,533 381,731 175,034 385,022 161,967 0.80 0.49 0.31 49,190 2.26 1991											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13, 388	360, 705	156, 563	348, 077	143, 998	0.71	0.51	0. 20	49, 308	2.32	1990
	△ 2,030	372, 529	158, 742	372, 506	157, 998	0.42	0.45	△ 0.03	32, 575	1.44	1993
7, 321 388, 982 160, 0791 380, 118 151, 678 0, 56 0, 46 0, 11 40, 080 1, 67 1997 6, 993 377, 425 150, 278 369, 119 150, 522 0, 56 0, 46 0, 10 40, 489 1, 66 1998 6, 686 373, 608 166, 833 365, 194 118, 181 0, 52 0, 42 0, 10 33, 162 1, 52 2000 10, 744 350, 897 162, 479 369, 549 150, 662 0, 55 0, 40 0, 15 38, 171 1, 50 2000 15, 573 385, 948 176, 648 372, 169 155, 164 0, 52 0, 37 0, 15 38, 181 1, 90 2002 15, 573 385, 948 176, 469 372, 569 155, 230 0, 59 0, 31 0, 28 42, 372 1, 59 2004 37, 153 410, 073 193, 262 185, 230 0, 56 0, 24 0, 52 52, 089 1, 92 2005 35, 415 412, 209											
6,993 377, 425 159, 276 369, 119 150, 522 0.56 0.46 0.10 40, 489 1.66 1998 1,002 366, 843 152, 493 365, 202 150, 268 0.42 0.10 35, 622 1.62 2000 10, 656 373, 608 156, 833 365, 191 148, 181 0.52 0.42 0.10 38, 162 1.52 2000 10, 655 376, 134 162, 358 365, 587 151, 600 0.52 0.37 0.15 38, 148 1.9 2002 15, 973 385, 948 170, 645 370, 161 155, 164 0.54 0.32 0.22 39, 348 1.50 2003 19, 899 302, 892 170, 645 372, 769 156, 273 0.76 0.24 0.52 52, 089 1.92 2005 23, 766 408, 722 188, 524 385, 086 156, 579 0.56 0.23 0.33 43, 884 1.59 2006 35, 765 408, 722 188, 524											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				369, 119							
10,744 380,897 162,479 389,540 150,662 0.55 0.40 0.15 38,171 1.50 2001 10,555 376,434 162,358 365,587 151,050 0.52 0.37 0.15 38,438 1.49 2002 15,373 385,948 170,645 370,161 155,164 0.54 0.32 0.22 39,348 1.50 2003 19,899 392,892 176,469 372,502 156,230 0.59 0.50 0.31 0.28 42,372 1.59 2004 23,765 408,722 188,524 385,086 164,579 0.56 0.23 0.33 43,884 1.59 2005 35,415 412,029 190,127 375,586 155,033 0.74 0.26 0.49 48,487 1.73 2007 28,387 408,115 186,356 379,782 157,946 0.62 0.23 0.33 43,884 1.59 2006 Δ 11,577 349,925 144,474 361,295 155,484 0.02 0.18 0.02 0.38 3.314 0.81 2009 Δ 11,577 349,925 144,474 361,295 155,484 0.02 0.18 0.15 0.03 24,215 0.83 2011 3,429 350,780 150,308 345,232 144,478 0.16 0.11 0.05 6,104 0.21 2012 7,461 350,139 149,065 337,718 136,368 0.19 0.09 0.10 0.28,975 0.98 2013 9,335 354,599 152,130 340,923 144,099 0.27 0.04 0.28 37,994 1.26 2015 22,371 374,712 169,008 349,170 143,399 0.32 0.02 0.30 38,961 1.27 2016 22,371 374,712 169,008 349,170 143,399 0.32 0.02 0.30 38,961 1.27 2016 22,371 374,712 169,008 349,170 143,399 0.32 0.02 0.30 38,961 1.27 2016 21,435 378,078 171,588 353,580 146,555 0.25 0.00 0.30 38,961 1.27 2016 22,371 374,712 169,008 349,170 143,399 0.32 0.02 0.30 38,961 1.27 2016 22,371 374,712 169,008 349,170 143,399 0.32 0.02 0.30 38,961 1.27 2016 22,371 374,712 169,008 349,170 143,399 0.32 0.02 0.30 38,961 1.27 2016 24,455 378,078 171,588 353,580 146,555 0.25 0.00 0.00 0.22 35,768 1.14 2018 25,191 144,644 154,907 363,670 150,031 0.04 0.04 0.02 36,768 1.18 2017 34,624 378,078 3											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10, 744	380, 897	162, 479	369, 540	150, 662	0. 55	0.40	0. 15	38, 171	1.50	2001
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19, 899	392, 892	176, 469	372, 502	155, 230	0. 59	0.31	0. 28	42, 372	1.59	2004
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	△ 1,970	388, 940	166, 070	391, 098	168, 701	0. 19	0.22	△ 0.03	23, 314	0.81	2009
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3, 429	350, 780	150, 308	345, 232	144, 478	0. 16	0.11	0.05	6, 104	0.21	2012
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		354, 599	152, 130	340, 923	138, 100		0.05	0.13	32, 713		2014
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21, 435	378, 078	171, 588	353, 580	146, 535	0. 25	△ 0.03	0. 29	36, 768	1.18	2017
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	131	368, 614	154, 907	363, 670	150, 031	△ 0.16	△ 0.16	0.00	22, 681	0.71	2020
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13, 449	390, 967	181, 316	374, 484	163, 995	△ 0.22	△ 0.40	0.18	34, 493	1.05	2023
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4, 024	31, 566	14, 770	27, 509	10, 798	0.02	△ 0.03	0.05	4, 001	0.12	2023. 11
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
	725	27, 998	13, 126	27,052	11, 784	△ 0.05	△ 0.06	0.01	358	0.01	. 2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10, 105	46, 345	25, 801	36, 070	16, 801	0.10	△ 0.04	0.14	11, 818	0.35	. 5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$2,004$ $29,020$ $10,321$ $20,400$ $11,033$ $\triangle 0.00$ $\triangle 0.04$ 0.03 $2,877$ 0.09 $.10$	2, 384	29, 023	13, 927	26, 455	11, 033	△ 0.03 △ 0.00	△ 0.04 △ 0.04	0.03	2, 877	0. 09	. 10

- 第2表 愛知県及び市区町村別推計人口と世帯数 (2024年10月1日現在) 注) 1 各種増減数及び増減率の算定期間は、2023年10月1日から2024年9月30日までの1年間。 2 社会増減数には「その他の増減」を含むため、転入と転出の差と一致しません。

	Г					. 111.+111	l			
県市区町村名	人口	男	女	性比(男/ 女100人)	世帯数	1 世帯 当たりの 世帯人員	人口 増減数	自然 増減数	出生	死亡
愛知県	7, 465, 250	3, 717, 349	3, 747, 901	99.2	3, 368, 627	2. 22	增減级 △ 15,647	增減級 △ 34,633	48,707	83, 340
名古屋市	2, 331, 264	1, 144, 221	1, 187, 043	96. 4	1, 174, 484	1. 98	4, 581	△ 11, 260	15, 659	26, 919
千種区	165, 482	80, 305	85, 177	94. 3	89, 938	1.84	381	△ 778	919	1,697
東区	88,088	42, 163	45, 925	91.8	49, 319	1.79	1, 377	△ 109	698	807
北区	161,012	78, 331	82,681	94. 7	82, 086	1.96	△ 238	△ 1,223	1,051	2, 274
西区	151, 586	74, 702	76, 884	97. 2	78, 148	1. 94	478	△ 743	1,013	1, 756
中村区	141, 544	71, 502	70, 042	102. 1	80, 067	1.77	1, 451	△ 828	972	1,800
中区	102, 869	51, 144	51, 725	98. 9	73, 548	1.40	3, 521	△ 146	724	870
昭和区	108, 851	53, 522	55, 329	96. 7	56, 804	1. 92	490	△ 329	791	1, 120
瑞穂区	107, 836	51, 491	56, 345	91. 4	52, 878	2.04	146	△ 519	734	1, 253
熱田区 中川区	67, 528	33, 818	33, 710	100. 3 97. 5	35, 742	1. 89 2. 07	444 ^ 677	\triangle 421 \triangle 1, 209	441	862
港区	217, 257 140, 173	107, 238 70, 322	110, 019 69, 851	100.7	104, 939 65, 797	2. 07	△ 677 △ 749	△ 1, 209 △ 1, 134	1,520 838	2, 729 1, 972
南区	130, 846	66, 386	64, 460	103. 0	63, 671	2. 16	△ 613	△ 1,194 △ 1,203	804	2,007
守山区	176, 261	85, 488	90, 773	94. 2	77, 849	2. 26	△ 518	△ 860	1,278	2, 138
緑区	247, 665	121, 091	126, 574	95. 7	105, 488	2. 35	△ 36	△ 566	1, 845	2, 411
名東区	162, 050	77, 369	84, 681	91.4	78, 127	2.07	△ 257	△ 516	1,037	1, 553
天白区	162, 216	79, 349	82, 867	95.8	80, 083	2.03	△ 544	△ 676	994	1,670
豊橋市	362, 810	181, 319	181, 491	99. 9	155, 879	2. 33	△ 2,536	△ 2,179	2, 181	4, 360
岡崎市	381, 268	191, 598	189,670	101.0	163, 012	2.34	△ 625	△ 1,080	2, 534	3,614
一宮市	372, 927	181, 119	191,808	94.4	157, 900	2.36	△ 1,552	△ 2, 177	2, 165	4,342
瀬戸市	125, 184	61, 268	63, 916	95. 9	53, 756	2.33	△ 1,045	△ 952	635	1,587
半田市	114, 686	57, 839	56, 847	101.7	50, 180	2. 29	△ 1,027	△ 750	658	1, 408
春日井市	303, 833	149, 517	154, 316	96. 9	135, 017	2. 25	△ 1,486	△ 1,372	2,025	3, 397
豊川市	183, 812	91, 360	92, 452	98.8	76, 212	2.41	△ 433	△ 856	1, 264	2, 120
津島市	58, 680	28, 533	30, 147	94.6	25, 019	2. 35	△ 639	△ 588	263	851
碧南市	71, 726	36, 892	34, 834	105. 9	29, 370	2. 44	△ 258	△ 301	488	789
刈谷市	154, 067	80, 198	73, 869	108.6	70, 231	2. 19	468	△ 81	1, 266	1, 347
豊田市 安城市	414, 531 185, 718	216, 571 94, 823	197, 960	109. 4 104. 3	182, 538	2. 27 2. 38	△ 1,596 △ 585	\triangle 1,347 \triangle 439	2, 522	3,869
西尾市	167, 145	94, 623 84, 463	90, 895 82, 682	104. 3	78, 151 65, 035	2. 36 2. 57	△ 762	△ 439 △ 915	1, 331 1, 106	1, 770 2, 021
蒲郡市	77, 435	38, 313	39, 122	97. 9	31, 819	2. 43	△ 540	△ 655	451	1, 106
犬山市	71, 014	35, 159	35, 855	98. 1	30, 045	2. 36	△ 809	△ 550	352	902
常滑市	58, 232	28, 409	29, 823	95. 3	25, 733	2. 26	16	△ 340	339	679
江南市	96, 147	46, 889	49, 258	95. 2	40, 160	2.39	△ 446	△ 661	509	1, 170
小牧市	145, 501	73, 235	72, 266	101.3	64, 489	2. 26	△ 851	△ 681	876	1, 557
稲沢市	131, 490	64,630	66, 860	96. 7	53, 630	2.45	△ 643	△ 826	793	1,619
新城市	41, 455	20,657	20, 798	99. 3	16, 706	2.48	△ 777	△ 603	140	743
東海市	112, 267	57, 981	54, 286	106.8	50, 081	2.24	△ 261	△ 361	784	1, 145
大府市	93, 178	47, 132	46, 046	102.4	39, 486	2. 36	2	△ 30	731	761
知多市	82, 137	41, 140	40, 997	100.3	35, 059	2.34	△ 415	△ 433	458	891
知立市	72, 474	38, 174	34, 300	111. 3	33, 074	2. 19	335	△ 19	623	642
尾張旭市	83, 057	40, 386	42, 671	94. 6	35, 470	2. 34	△ 204	△ 331	500	831
高浜市	45, 990	23, 871	22, 119	107. 9	19, 123	2. 40	△ 197	△ 100	360	460
岩倉市 豊明市	47, 635	23, 679	23, 956	98. 8	22, 374	2. 13	△ 110	△ 152	377	529 775
日進市	68, 302 93, 264	34, 506 45, 999	33, 796 47, 265	102. 1 97. 3	30, 217 38, 696	2. 26 2. 41	△ 181 258	△ 314 87	461 800	713
田原市	56, 654	29, 124	27, 530	105. 8	22, 207	2. 55	△ 597	△ 588	231	819
愛西市	58, 680	28, 521	30, 159	94. 6	22, 513	2. 61	△ 570	△ 637	253	890
清須市	66, 677	33, 312	33, 365	99. 8	30, 052	2. 22	△ 250	△ 162	613	775
北名古屋市	86, 009	42, 517	43, 492	97.8	37, 424	2.30	△ 262	△ 278	636	914
弥富市	42, 231	21,060	21, 171	99. 5	17,832	2.37	△ 174	△ 235	295	530
みよし市	62, 100	32, 135	29, 965	107. 2	25, 459	2. 44	△ 20	△ 31	424	455
あま市	85, 571	42, 216	43, 355	97. 4	35, 885	2.38	△ 230	△ 508	554	1,062
長久手市	61,531	29, 750	31, 781	93. 6	27, 691	2. 22	348	96	513	417
東郷町	43, 875	21, 926	21, 949	99. 9	17, 666	2.48	△ 7	△ 105	252	357
豊山町	15, 743	7, 997	7, 746	103. 2	7,071	2. 23	92	△ 14	122	136
大口町	24, 058	12, 069	11, 989	100. 7	9, 496	2. 53	△ 161	△ 51	163	214
扶桑町	34, 305	16, 897	17, 408	97. 1	14, 304	2. 40	△ 2	△ 166	233	399
大治町 蟹江町	32, 968 36, 628	16, 557 18, 057	16, 411	100. 9 97. 2	14, 404	2. 29	74 △ 271	\triangle 102 \triangle 151	246	348 426
電江町 飛島村	36, 628 4, 462	18, 057 2, 227	18, 571 2, 235	97. 2	16, 695 1, 605	2. 19 2. 78	△ 271 11	△ 151 △ 59	275 19	426 78
阿久比町	4, 462 27, 862	13, 673	2, 235 14, 189	99. 6	1, 605	2. 78	△ 174	△ 59 △ 167	158	325
東浦町		24, 531	24, 947	98. 3	20, 253	2. 44	△ 81	△ 157	360	517
南知多町	49 478		- 1, U F I		6, 533	2. 30	△ 439	△ 286	47	333
	49, 478 15, 047			95. 4	0. 555					
美浜町	49, 478 15, 047 21, 431	7, 346 10, 655	7, 701 10, 776	95. 4 98. 9	9, 769	2. 19	△ 281	△ 268	55	323
美浜町 武豊町	15, 047	7, 346	7, 701							
	15, 047 21, 431	7, 346 10, 655	7, 701 10, 776	98.9	9, 769	2. 19	△ 281	△ 268	55	323
武豊町	15, 047 21, 431 43, 329	7, 346 10, 655 21, 952	7, 701 10, 776 21, 377	98. 9 102. 7	9, 769 18, 787	2. 19 2. 31	△ 281 84	△ 268 △ 170	55 305	323 475
武豊町 幸田町	15, 047 21, 431 43, 329 42, 024	7, 346 10, 655 21, 952 21, 334	7, 701 10, 776 21, 377 20, 690	98. 9 102. 7 103. 1	9, 769 18, 787 16, 346	2. 19 2. 31 2. 57	△ 281 84 △ 183		55 305 279	323 475 395

(単位:人、世帯、%)

									(単位	:人、世帯、%)
社会					人口	自然	社会	世帯	世帯	
増減数	転入	県外	転出	県外	増減率	増減率	増減率	増減数	増減率	県市区町村名
18, 986	396, 306	186, 866	375, 185	165, 083	△ 0.21	△ 0.46	0.25	40, 926	1. 23	愛知県
15, 841	170, 774	78, 345	153, 890	65, 585	0. 20	△ 0.48	0.68	17,740	1. 53	名古屋市
1, 159	13, 667	7, 017	12, 344	6, 472	0. 23	△ 0.47	0.70	1, 286	1.45	千種区
1,486	9,017	4, 164	7, 439	3, 364	1. 59	△ 0.13	1.71	1, 373	2.86	東区
985	10, 507	4, 424	9, 519	3, 723	△ 0.15	△ 0.76	0.61	808	0.99	北区
1, 221	10,623	4, 543	9, 320	4,008	0.32	△ 0.49	0.81	1, 204	1. 56	西区
2, 279	14, 861	7, 725	12, 472	5, 330	1.04	△ 0.59	1.63	2,006	2.57	中村区
3, 667	17, 731	9, 418	13, 931	6, 552	3. 54	△ 0.15	3. 69	3, 493	4. 99	中区
819	9, 825	5, 032	8, 922	4, 160	0.45	△ 0.30	0. 76	615	1.09	昭和区
665	6, 775	2,570	6, 112	2, 405	0. 14	△ 0.48	0.62	517	0.99	瑞穂区
865	5, 688	2, 216	4,773	1,716	0.66	△ 0.63	1. 29	721	2.06	熱田区
532 385	13, 477 7, 681	5, 730 3, 150	12, 897 7, 239	4,695	\triangle 0.31 \triangle 0.53	\triangle 0.55 \triangle 0.80	0. 24 0. 27	1, 200 696	1. 16 1. 07	中川区 港区
590	9, 883	5, 150 5, 153	9, 247	2, 669 3, 504	△ 0.33	△ 0.80	0. 45	610	0. 97	南区
267	8, 374	2, 941	8, 057	3, 121	△ 0.41	△ 0. 49	0. 45	620	0. 80	守山区
530	12, 127	4, 934	11, 599	4, 590	△ 0.01	△ 0.23	0. 21	1, 236	1. 19	緑区
259	11, 124	5, 637	10, 814	5, 651	△ 0.16	△ 0.32	0. 16	802	1.04	名東区
132	9, 414	3, 691	9, 205	3, 625	△ 0.33	△ 0.42	0.08	553	0.70	天白区
△ 357	13, 377	9, 007	13, 756	8, 270	△ 0.69	△ 0.60	△ 0.10	1, 140	0.74	豊橋市
455	15, 817	8, 190	15, 347	7, 592	△ 0.16	△ 0.28	0.12	1,868	1. 16	岡崎市
625	12, 302	6,890	11, 511	6, 292	△ 0.41	△ 0.58	0. 17	1,829	1. 17	一宮市
△ 93	4, 151	1,769	4, 259	1,845	△ 0.83	△ 0.75	△ 0.07	232	0.43	瀬戸市
△ 277	4, 755	2,004	5, 012	2,031	△ 0.89	△ 0.65	△ 0.24	235	0.47	半田市
△ 114	11, 918	5, 949	11,947	5, 392	△ 0.49	△ 0.45	△ 0.04	1, 089	0.81	春日井市
423	7, 113	3, 352	6,602	3, 503	△ 0.24	△ 0.46	0. 23	883	1. 17	豊川市
△ 51	2, 436	1, 083	2, 466	1,035	△ 1.08	△ 0.99	△ 0.09	169	0.68	津島市
43	3, 241	1, 293	3, 092	1, 151	△ 0.36	△ 0.42	0.06	275	0. 95	碧南市
549	9,088	3, 782	8, 452	3,078	0.30	△ 0.05	0.36	1,091	1. 58	刈谷市
△ 249	18, 278	10,854	18, 517	9,028	△ 0.38	\triangle 0.32 \triangle 0.24	△ 0.06 △ 0.08	1, 998	1.11	豊田市 安城市
△ 146 153	9, 748 6, 669	4, 856 3, 157	9, 979 6, 568	4, 377 2, 861	\triangle 0.31 \triangle 0.45	△ 0. 24 △ 0. 54	0.08	1, 013 759	1. 31 1. 18	西尾市
115	2, 472	996	2, 358	2, 801 941	△ 0.45	△ 0.34 △ 0.84	0. 09	303	0. 96	蒲郡市
△ 259	2, 726	1, 406	2, 967	1, 578	△ 1.13	△ 0.31	△ 0.36	83	0. 28	犬山市
356	3, 210	1,672	2,842	1, 278	0.03	△ 0.58	0.61	518	2. 05	常滑市
215	3, 697	1,642	3, 498	1, 594	△ 0.46	△ 0.68	0.22	454	1. 14	江南市
△ 170	7, 363	3, 766	7, 418	3, 765	△ 0.58	△ 0.47	△ 0.12	660	1.03	小牧市
183	4, 895	2, 201	4,644	2,037	△ 0.49	△ 0.63	0.14	469	0.88	稲沢市
△ 174	1, 310	636	1, 483	642	△ 1.84	△ 1.43	△ 0.41	6	0.04	新城市
100	5, 124	1, 935	5,007	1,837	△ 0.23	△ 0.32	0.09	464	0.94	東海市
32	4,980	2, 240	4,942	1, 963	0.00	△ 0.03	0.03	340	0.87	大府市
18	3, 716	1,703	3, 669	1, 558	△ 0.50	\triangle 0.52	0.02	413	1. 19	知多市
354	5, 001	1, 935	4, 601	1, 668	0.46	△ 0.03	0.49	669	2.06	知立市
127	3, 349	1, 212	3, 221	1, 291	△ 0.25	△ 0.40	0. 15	289	0.82	尾張旭市
△ 97	2, 764	1,073	2,875	1,053	△ 0.43	△ 0.22	△ 0.21	138	0. 73	高浜市
42	2,871	1, 193	2,806	1, 195	△ 0.23	△ 0.32	0.09	272	1. 23	岩倉市
133 171	3, 553 5, 111	1, 478 2, 168	3, 363 4, 900	1, 269 2, 049	△ 0. 26 0. 28	△ 0.46 0.09	0. 19 0. 18	429 602	1. 44 1. 58	豊明市 日進市
△ 9	2, 224	1, 213	2, 239	1, 159	△ 1.04	△ 1.03	○. 18 △ 0. 02	364	1. 67	田原市
67	2, 224	760	1, 962	732	△ 1.04 △ 0.96	△ 1.03	0. 02	244	1. 10	愛西市
△ 88	3, 744	1,503	3, 778	1, 290	△ 0.37	△ 0.24	△ 0.11	267	0. 90	清須市
16	4, 142	1, 727	4, 097	1, 515	△ 0.30	△ 0.32	0.02	342	0. 92	北名古屋市
61	2, 378	1, 333	2, 285	1, 162	△ 0.41	△ 0.55	0. 14	287	1.64	弥富市
11	3, 340	1, 304	3, 293	1, 372	△ 0.03	△ 0.05	0.02	349	1. 39	みよし市
278	3, 903	1,500	3, 592	1, 278	△ 0.27	△ 0.59	0.32	535	1.51	あま市
252	3,618	1,559	3, 362	1, 473	0.57	0.16	0.41	414	1.52	長久手市
98	1, 998	680	1,880	662	△ 0.02	△ 0.24	0. 22	242	1.39	東郷町
106	1,045	415	927	358	0. 59	△ 0.09	0.68	155	2.24	豊山町
△ 110	1, 087	477	1, 186	489	△ 0.66	△ 0.21	△ 0.45	59	0.63	大口町
164	1,667	705	1, 499	675	△ 0.01	△ 0.48	0.48	174	1. 23	扶桑町
176	1,590	443	1, 418	443	0, 22	△ 0.31	0.54	252	1.78	大治町
△ 120 70	1, 796 296	802 153	1, 900 218	772 139	△ 0.73 0.25	△ 0.41 △ 1.33	△ 0.33 1.57	111 55	0. 67 3. 55	蟹江町 飛島村
70 △ 7	296 855	153 248	218 862	139 268	0. 25 △ 0. 62	\triangle 1.33 \triangle 0.60	1.57 △ 0.02	55 77	3. 55 0. 74	飛島村 阿久比町
76	2, 081	659	1, 993	715	△ 0.62	△ 0.80	0. 15	159	0. 74	東浦町
△ 153	1, 598	1, 362	1, 744	913	△ 2.83	△ 1.85	o. 13 △ 0. 99	△ 23	△ 0.35	南知多町
△ 13	1, 345	868	1, 363	612	△ 1.29	△ 1.23	△ 0.06	73	0.75	美浜町
254	1, 868	711	1,628	660	0. 19	△ 0.39	0. 59	222	1. 20	武豊町
△ 67	1, 666	569	1,717	573	△ 0.43	△ 0.27	△ 0.16	200	1.24	幸田町
△ 27	109	40	138	28	△ 3.56	△ 2.89	△ 0.67	△ 40	△ 2.34	設楽町
\triangle 1	79	27	80	27	△ 2.48	△ 2.44	△ 0.04	△ 13	△ 1.07	東栄町
4	35	21	32	10	△ 2.94	△ 3.38	0.44	△ 9	△ 2.20	豊根村
				-			-			•

県市区町村名	人口(2024 ¹	24年10月 1 日現在) 日本人 外国人				人口増減数	(2023年10月~2024年9月) 日本人 外国人			
3亿山区1-11-4T	ŀ	男	女	男	女		男	女	男	女
愛知県	7, 465, 250	3, 561, 045	3, 594, 872	156, 304	153, 029	△ 15, 647	△ 20,037	△ 16,584	12, 107	8, 8
名古屋市	2, 331, 264	1, 098, 739	1, 137, 356	45, 482	49, 687	4, 581	△ 1,392	△ 1,215	3, 720	3, 4
千種区	165, 482	76, 967	81, 354	3, 338	3, 823	381	77	△ 26	141	1
東区	88, 088	40, 351	43, 497	1, 812	2, 428	1, 377	506	525	166	1
北区	161, 012	75, 370	79, 161	2, 961	3, 520	△ 238	△ 358	△ 455	322	
西区	151, 586	72, 379	74, 414	2, 323	2, 470	478	15	58	198	
中村区	141, 544	67, 778	66, 328	3, 724	3, 714	1, 451	144	199	570	į
中区	102, 869	46, 511	45, 653	4, 633	6, 072	3, 521	1, 536	1, 156	410	4
昭和区	108, 851	51, 250	53, 086	2, 272	2, 243	490	167	250	80	Δ
瑞穂区	107, 836	50, 529	55, 069	962	1, 276	146	24	△ 47	59	1
熱田区	67, 528	32, 420	32, 247	1, 398	1, 463	444	172	△ 20	191]
中川区	217, 257	102, 866	105, 490	4, 372	4, 529	△ 677	△ 771	△ 645	418	3
港区	140, 173	64, 975	64, 763	5, 347	5, 088	△ 749	△ 809	△ 635	401	2
南区	130, 846	62, 886	60, 889	3, 500	3, 571	△ 613	△ 474	△ 557	186	2
守山区	176, 261	83, 653	88, 591	1, 835	2, 182	△ 593	△ 608	△ 312	178	1
緑区	247, 665	118, 128	123, 496	2, 963	3, 078	△ 36	△ 195	△ 149	144]
名東区	162, 050	75, 305	82, 568	2, 064	2, 113	△ 257	△ 232	△ 205	95	
天白区	162, 216	77, 371	80, 750	1, 978	2, 117	△ 544	△ 586	△ 352	161	2
豊橋市	362, 810	170, 439	171, 324	10, 880	10, 167	△ 2,536	\triangle 1, 726	△ 1,684	478	3
岡崎市	381, 268	184, 550	182, 109	7, 048	7, 561	△ 625	△ 968	△ 609	439	8
一宮市	372, 927	177, 080	187, 190	4, 039	4,618	△ 1,552	△ 1,287	△ 1,002	411	3
瀬戸市	125, 184	58, 663	61, 431	2, 605	2, 485	△ 1,045	△ 672	△ 610	205	
半田市	114, 686	55, 289	54, 587	2, 550	2, 260	△ 1,027	△ 536	△ 630	89	
春日井市	303, 833	144, 832	149, 745	4, 685	4, 571	△ 1, 486	△ 1,210	△ 944	378	2
						△ 1,486 △ 433				
豊川市	183, 812	87, 065	88, 329	4, 295	4, 123		△ 628	△ 363	231	:
津島市	58, 680	27, 399	29, 028	1, 134	1, 119	△ 639	△ 471	△ 407	167	
碧南市	71, 726	33, 408	31, 993	3, 484	2, 841	△ 258	△ 304	△ 283	180	1
刈谷市	154, 067	77, 095	71,001	3, 103	2, 868	468	100	△ 59	242	1
豊田市	414, 531	205, 244	187, 901	11, 327	10, 059	\triangle 1,596	△ 1,836	△ 1,428	1, 219	4
安城市	185, 718	90, 493	86, 645	4, 330	4, 250	△ 585	△ 517	△ 436	325	
西尾市	167, 145	78, 256	77, 609	6, 207	5, 073	△ 762	△ 863	△ 659	411	3
蒲郡市	77, 435	36, 613	37, 258	1, 700	1,864	△ 540	△ 356	△ 356	93	
犬山市	71, 014	33, 560	34, 586	1, 599	1, 269	△ 809	△ 447	△ 402	32	
常滑市	58, 232	27, 453	28, 910	956	913	16	△ 168	△ 402 △ 97	161	
		· ·								ı
江南市	96, 147	45, 749	48, 063	1, 140	1, 195	△ 446	△ 328	△ 311	105	
小牧市	145, 501	68, 020	66, 842	5, 215	5, 424	△ 851	△ 638	△ 500	244	
稲沢市	131, 490	62, 497	65, 038	2, 133	1,822	△ 643	△ 537	△ 411	180	1
新城市	41, 455	20, 018	20, 198	639	600	△ 777	△ 464	△ 397	41	
東海市	112, 267	56, 545	53, 011	1, 436	1, 275	△ 261	△ 432	△ 134	202	1
大府市	93, 178	45, 086	44, 342	2,046	1,704	2	△ 93	△ 36	53	
知多市	82, 137	39, 978	39, 766	1, 162	1, 231	△ 415	△ 343	△ 255	104	
知立市	72, 474	35, 313	31, 641	2, 861	2,659	335	110	79	84	
尾張旭市	83, 057	39, 518	41, 748	868	923	△ 204	△ 228	△ 105	103	
高浜市	45, 990	21, 690	20, 319	2, 181	1, 800	△ 197	△ 224	△ 229	147	1
岩倉市	47, 635	21, 884	22, 340	1, 795	1, 616	△ 110	△ 173	△ 190	165	
豊明市	68, 302	32, 119	31, 891	2, 387	1, 905	△ 181	△ 331	△ 246	252	1
日進市	93, 264	44, 902	46, 249	1, 097	1,016	258	41	△ 18	138	
田原市	56, 654	28, 429	26, 532	695	998	△ 597	△ 345	△ 487	157	
愛西市	58, 680	27, 806	29, 519	715	640	△ 570	△ 368	△ 393	120	
清須市	66, 677	32, 182	32, 433	1, 130	932	△ 250	△ 168	△ 185	47	
北名古屋市	86, 009	41, 280	42, 239	1, 237	1, 253	 △ 262	△ 345	△ 84	79	
弥富市	42, 231	19, 646	20, 184	1, 414	987	△ 174	△ 199	△ 252	196	
みよし市	62, 100	30, 555	28, 614	1, 414	1, 351	△ 174 △ 20	△ 152	△ 252 △ 87	145	
あま市	85, 571	40, 746	42, 116	1, 470	1, 239	△ 230	△ 255	△ 269	173	1
長久手市	61, 531	29, 146	31, 217	604	564	348	131	131	57	
東郷町	43, 875	21, 017	21, 247	909	702	△ 7	△ 81	△ 44	88	
豊山町	15, 743	7, 695	7, 465	302	281	92	△ 8	59	24	
大口町	24, 058	11, 619	11, 574	450	415	△ 161	△ 163	△ 86	38	
扶桑町	34, 305	16, 523	17, 036	374	372	△ 2	△ 47	△ 34	14	
大治町	32, 968	16, 011	15, 873	546	538	74	△ 22	2	60	
蟹江町	36, 628	17, 030	17, 589	1, 027	982	△ 271	△ 200	△ 123	54	Δ
飛島村	4, 462	1, 985	2, 135	242	100	11	△ 200 △ 29	△ 123 △ 21	49	-
阿久比町	27, 862	13, 478	14, 023	195	166	△ 174	△ 111	△ 73	17	
東浦町	49, 478	23, 591	24, 155	940	792	△ 81	△ 128	12	36	Δ
南知多町	15, 047	7, 052	7, 391	294	310	△ 439	△ 249	△ 245	23	
美浜町	21, 431	10, 401	10, 517	254	259	△ 281	△ 175	△ 166	31	
武豊町	43, 329	21,038	20, 726	914	651	84	△ 28	△ 34	104	
幸田町	42, 024	20, 752	20, 129	582	561	△ 183	△ 56	△ 140	△ 12	
設楽町	3, 871	1, 885	1, 949	19	18	△ 143	△ 70	△ 75	3	Δ
東栄町										
	2, 597	1, 258	1, 313	18	8	△ 66	△ 37	△ 37	4	
豊根村	890	423	446	9	12	△ 27	△ 11	△ 16	1	Δ

第4表 愛知県年齢別人口(2024年10月1日現在)

~				区分			(単位:人
区 分	総数	男	女	年齢等	総数	男	女
総数	7, 465, 250	3, 717, 349	3, 747, 901				
0	47, 504	24, 267	23, 237	65	80, 751	40, 327	40, 42
1	51, 385	26, 228	25, 157	66	77, 025	38, 377	38, 64
2	53, 293	27, 495	25, 798	67	72, 962	36, 054	36, 90
3	55, 205	28, 258	26, 947	68	75, 545	37, 429	38, 11
4	56, 552	29, 130	27, 422	69	76, 925	37, 423	39, 43
_	55 505	00. 500	05.000	7.0	55.540	00.050	00.05
5 6	57, 525 60, 330	29, 592 30, 765	27, 933 29, 565	70 71	75, 746 80, 858	36, 672 38, 576	39, 07 42, 28
7	61, 507	31, 442	30, 065	72	83, 801	39, 508	44, 29
8	63, 622	32, 817	30, 805	73	87, 901	41,083	46, 81
9	65, 240	33, 426	31,814	74	96, 045	44, 932	51, 1
10	64 221	22 110	21 010	75	107 909	40 500	E7 7/
10 11	64, 331 66, 698	33, 112 34, 127	31, 219 32, 571	75 76	107, 293 106, 539	49, 590 48, 162	57, 70 58, 3
12	67, 373	34, 543	32, 830	77	96, 000	43, 632	52, 36
13	68, 645	35, 402	33, 243	78	61, 884	28, 148	33, 73
14	68, 759	35, 172	33, 587	79	66, 776	29, 763	37, 0
15	69, 061	35, 341	33, 720	80	77, 573	34, 073	43, 50
16	70, 191	35, 929	34, 262	81	71, 639	31,012	40, 6
17	69, 379	35, 783	33, 596	82	71, 584	30, 842	40, 7
18 19	69, 642 71, 687	35, 638 36, 855	34, 004 34, 832	83 84	66, 202 58, 784	27, 734 24, 342	38, 4 34, 4
13	11,001	50,000	01,002	04	00, 104	24, 542	01, 1
20	76, 105	39, 234	36, 871	85	46, 963	19, 174	27,7
21	77, 769	40, 277	37, 492	86	45, 196	17,826	27, 3
22	82, 336	43, 409	38, 927	87	42,879	16, 239	26, 6
23	86, 770	45,865	40, 905	88	38, 578	14, 191	24, 3
24	87, 329	45, 818	41, 511	89	32, 595	11, 376	21, 2
25	86, 306	44, 683	41,623	90	27, 996	9, 157	18,8
26	87, 434	45, 837	41, 597	91	23, 564	7, 201	16, 3
27	86, 439	45, 283	41, 156	92	19, 538	5, 702	13,8
28	85, 780	45,006	40,774	93	15, 848	4, 335	11, 5
29	86, 377	45, 306	41,071	94	12, 228	3, 096	9, 1
30	85, 793	45, 379	40, 414	95	9, 512	2, 254	7, 2
31	83, 631	43, 793	39, 838	96	7, 575	1,602	5, 9
32	83, 749	44, 451	39, 298	97	4, 648	954	3, 6
33	82, 738	43, 784	38, 954	98	3, 498	671	2, 8
34	84, 023	44, 669	39, 354	99	2, 193	366	1, 8
35	84, 307	44, 380	39, 927	100 歳 以 上	3, 548	445	3, 1
36	86, 572	45, 644	40, 928	100 成 以 上	3, 340	440	5, 1
37	88, 357	46, 427	41, 930	0 ~ 4 歳	263, 939	135, 378	128, 5
38	88, 372	46, 341	42, 031	5 ~ 9 歳	308, 224	158, 042	150, 1
39	90, 993	47, 461	43, 532	10 ~ 14 歳	335, 806	172, 356	163, 4
40	04.000	40. 101	44.001	15 10 45	0.40, 0.00	150 540	150 4
40 41	94, 022 93, 811	49, 161 48, 859	44, 861 44, 952	15 ~ 19 歳 20 ~ 24 歳	349, 960 410, 309	179, 546 214, 603	170, 4 195, 7
42	93, 443	48, 450	44, 993	25 ~ 29 歳	432, 336	226, 115	206, 2
43	94, 573	49, 296	45, 277	30 ~ 34 歳	419, 934	222, 076	197, 8
44	97, 765	51, 134	46, 631	35 ~ 39 歳	438, 601	230, 253	208, 3
**	0.,.00	01,101	10,001	40 ~ 44 歳	473, 614	246, 900	226, 7
45	100, 206	51,883	48, 323	45 ~ 49 歳	537, 567	276, 945	260, 6
46	102, 765	52, 802	49, 963	50 ~ 54 歳	614, 390	316, 833	297, 5
47	106, 047	54, 438	51,609	55 ~ 59 歳	517, 058	265, 928	251, 1
48	111, 427	57, 573	53, 854	60 ~ 64 歳	435, 320	220, 036	215, 2
49	117, 122	60, 249	56, 873	CE - CO #	202 000	100 600	100 5
50	124, 660	64, 652	60,008	65 ~ 69 歳 70 ~ 74 歳	383, 208 424, 351	189, 680 200, 771	193, 5 223, 5
51	127, 037	65, 498	61, 539	10 14 ///	121, 501	200, 111	220, 0
52	124, 981	64, 495	60, 486	75 ~ 79 歳	438, 492	199, 295	239, 1
53	121,670	62, 459	59, 211	80 ~ 84 歳	345, 782	148,003	197, 7
54	116,042	59, 729	56, 313	85 ~ 89 歳	206, 211	78, 806	127, 4
	*	•	, -	90 ~ 94 歳	99, 174	29, 491	69, 6
55	113, 228	58, 105	55, 123	95 ~ 99 歳	27, 426	5, 847	21, 5
56	110, 978	57, 220	53, 758				
57	107, 561	55, 585	51, 976	100 歳 以 上	3, 548	445	3, 1
58 50	82, 332	42, 375	39, 957	F#A (0= 0\ == 1			
59	102, 959	52, 643	50, 316	年齢(3区分)別人口 0 ~ 14 歳	907, 969	465, 776	442, 1
60	94, 283	48, 117	46, 166	15 ~ 64 歳	4, 629, 089	2, 399, 235	2, 229, 8
61	91, 439	46, 447	44, 992	65歳以上	1, 928, 192	852, 338	1, 075, 8
62	86, 356	43, 821	42, 535	(参考) 75歳以上	1, 120, 633	461, 887	658, 7
63	82, 461	41, 432	42, 535	(シワノ ロ豚丛上	1, 120, 000	401,001	000, 1
		T1, TU4	11,040	1			

第5表 愛知県及び市町村別年齢3区分別人口

県市町村名 _	年少人口(157	歳未満人口	1)	生産年齢人口(15~64歳丿	(口)	老年人口(65)	歳以上人口	コ)
异川町刊名 ■	人口	割合	順位	人口	割合	順位	人口	割合	順位
愛知県	907, 969	12. 2	_	4, 629, 089	62. 0	_	1, 928, 192	25.8	
名古屋市	262, 059	11.2	44	1, 475, 068	63.3	10	594, 137	25. 5	
豊橋市	44, 149	12.2	30	220, 276	60.7	32	98, 385	27.1	
岡崎市	49, 781	13. 1	20	236, 744	62. 1	18	94, 743	24.8	
一宮市	44, 292	11.9	34	223, 388	59. 9	37	105, 247	28. 2	
瀬戸市	14, 616	11.7	38	72, 110	57.6	46	38, 458	30.7	
半田市	13, 838	12. 1	31	71, 471	62. 3	17	29, 377	25. 6	
春日井市	37, 528	12.4	29	185, 578	61.1	28	80, 727	26.6	
豊川市	23, 631	12.9	24	111,020	60.4	33	49, 161	26. 7	
津島市	5, 741	9.8	48	34, 824	59.3	40	18, 115	30. 9	
碧南市	9, 373	13. 1	20	44, 901	62.6	15	17, 452	24. 3	
刈谷市	20, 388	13. 2	16	101, 032	65. 6	5	32, 647	21. 2	
豊田市	50, 301	12. 1	31	262, 057	63. 2	11	102, 173	24. 6	
安城市	25, 023	13. 5	12	119, 609	64. 4	7	41, 086	22. 1	
西尾市	22, 097	13. 2	16	100, 847	60.3	35	44, 201	26. 4	
蒲郡市	8, 659	11. 2	44	45, 306	58. 5	44	23, 470	30. 3	
犬山市	7,712	10. 9	46	42, 045	59. 2	41	21, 257	29. 9	
常滑市	7, 664	13. 2	16	35, 638	61. 2	27	14, 930	25. 6	
江南市	11, 148	11. 6	39	57, 185	59. 5	38	27, 814	28. 9	
小牧市	17, 289	11. 9	34	90, 420	62. 1	18	37, 792	26. 0	
稲沢市	15, 775	12. 0	33	78, 080	59. 4	39	37, 635	28. 6	
新城市	4, 012	9. 7	49	21, 512	51. 9	50	15, 931	38. 4	
東海市	15, 302	13. 6	11	70, 988	63. 2	11	25, 977	23. 1	
大府市	13, 642	14. 6	5	59, 111	63. 4	8	20, 425	21. 9	
知多市	9, 762	11. 9	34	48, 567	59. 1	42	23, 808	29. 0	
知立市	9, 342	12. 9	24	48, 191	66. 5	2	14, 941	20. 6	
尾張旭市	10, 867	13. 1	20	50, 043	60. 3	35	22, 147	26. 7	
高浜市	6, 571	14. 3	6	30, 218	65. 7	4	9, 201	20. 7	
岩倉市	5, 549	11. 6	39	29, 901	62. 8	14	12, 185	25. 6	
豊明市	8, 116	11. 0	34	42, 011	61. 5	24	18, 175	26. 6	
日進市			3						
田原市	14, 417 6, 541	15. 5 11. 5	42	58, 940 32, 802	63. 2 57. 9	11 45	19, 907	21. 3	
愛西市	6, 290	10. 7	47	33, 526	57. 9 57. 1	47	17, 311 18, 864	32. 1	
清須市	8, 964	13. 4				26		32. 1 25. 1	
北名古屋市			13	40, 964 53, 756	61. 4		16, 749		
	11, 460	13. 3	15		62. 5	16	20, 793	24. 2	
弥富市	4, 904	11. 6	39	25, 981	61. 5	24	11, 346	26. 9	
みよし市	8, 348	13. 4	13	41, 564	66. 9	1	12, 188	19. 6	
あま市	10, 918	12.8	27	51, 992	60. 8	31	22, 661	26. 5	
長久手市	9, 771	15. 9	2	40, 663	66. 1	3	11, 097	18. 0	
東郷町	6, 100	13. 9	8	27, 235	62. 1	18	10, 540	24. 0	
豊山町	2, 172	13. 8	10	9, 985	63. 4	8	3, 586	22.8	
大口町	3, 348	13. 9	8	14, 687	61. 0	29	6, 023	25. 0	
扶桑町	4, 458	13. 0	23	20, 926	61. 0	29	8, 921	26. 0	
大治町	4, 679	14. 2	7	21, 274	64. 5	6	7, 015	21.3	
蟹江町	4, 188	11.4	43	22, 692	62. 0	22	9, 748	26. 6	
飛島村	556	12. 5	28	2, 463	55. 2	49	1, 443	32. 3	
阿久比町	4, 494	16. 1	1	15, 725	56. 4	48	7, 643	27. 4	
東浦町	6, 514	13. 2	16	29, 872	60. 4	33	13, 092	26. 5	
南知多町	1, 167	7.8	52	7, 608	50. 6	51	6, 272	41.7	
美浜町	1,875	8. 7	50	12, 625	58. 9	43	6, 931	32. 3	
武豊町	5, 574	12. 9	24	26, 691	61. 6	23	11,064	25. 5	
幸田町	6, 455	15. 4	4	26, 085	62. 1	18	9, 484	22. 6	_
設楽町	273	7. 1	53	1, 528	39. 5	52	2,070	53. 5	
東栄町	213	8.2	51	1,017	39. 2	53	1, 367	52.6	
豊根村	63	7. 1	53	347	39. 0	54	480	53. 9	

注)割合:県及び市町村別人口総数=100