

習志野市人口推計結果 報告書

令和元年 6 月

目 次

I. 習志野市における人口の動向等	1
1. 習志野市における人口動向の現状	1
(1) 人口の推移	1
(2) 人口動態の推移	2
2. 過去10年間の人口の推移等	3
(1) 人口の推移	3
(2) 年齢別人口の推移	4
(3) コミュニティ別人口の推移	5
(4) 世帯数及び1世帯当たり人口の推移	6
(5) 出生数の推移	7
(6) 死亡数の推移	8
II. 人口推計	9
1. 人口推計の概要	9
(1) 推計期間	9
(2) 推計単位	9
(3) 推計方法	9
2. 推計の前提	11
(1) 基準年人口	11
(2) 生存率	11
(3) 移動率	11
(4) 出生率	11
(5) 出生男女比	11
(6) 開発人口	12
(7) ケース別推計	13
3. 推計結果	14
(1) 推計結果（中位推計）	14
(2) 年齢別推計結果（中位推計）	15
(3) コミュニティ別推計結果（中位推計）	16
4. 推計結果データ（中位推計）	18
(1) 市全体（男女計）	18
(2) 市全体（男）	20
(3) 市全体（女）	22

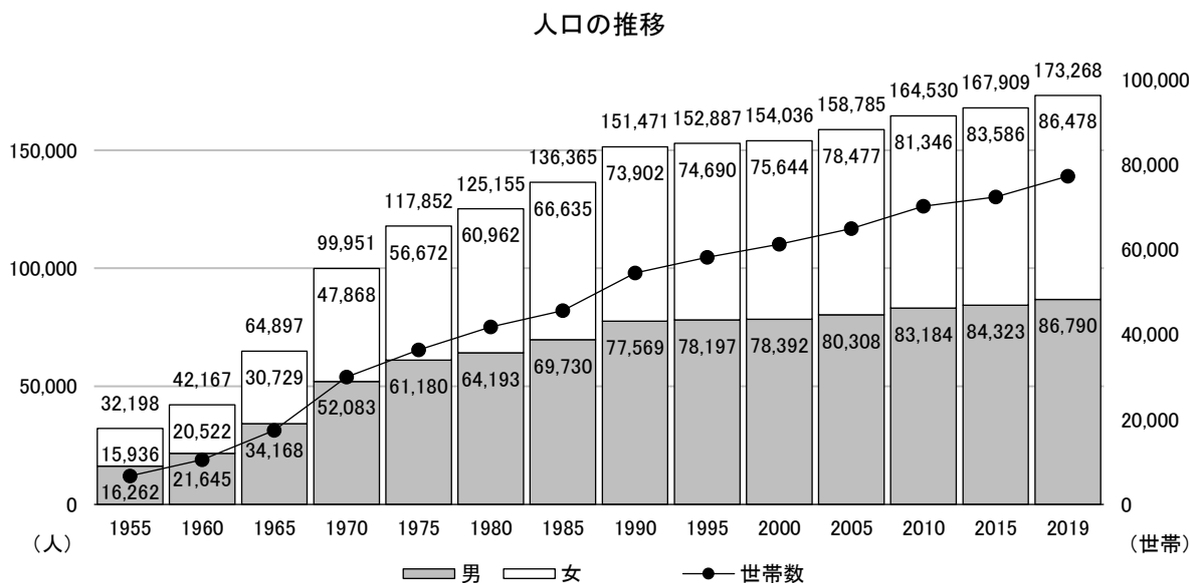
I. 習志野市における人口の動向等

1. 習志野市における人口動向の現状

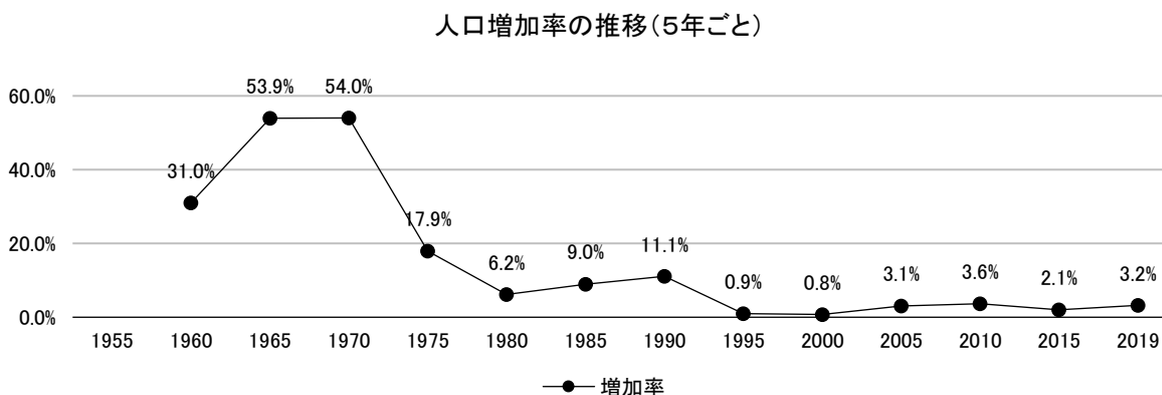
(1) 人口の推移

習志野市は、昭和 29 年（1954 年）の市制施行後、昭和 40 年代から 50 年代（1965 年から 1984 年）にかけては、高度成長期の 2 度の埋立による市域拡大等により、首都圏のベッドタウンとして人口が急増した。

昭和 30 年（1955 年）には約 3 万 2 千人であったが、平成 7 年（1995 年）には約 15 万 3 千人となり、40 年間で人口は約 5 倍となった。平成 2 年（1990 年）以降は微増となっていたが、平成 17 年（2005 年）以降の 5 年ごとの増加率は、2%～3%程度となっている。



出典：総務省「国勢調査」、2019 年は 2019 年 3 月末の常住人口



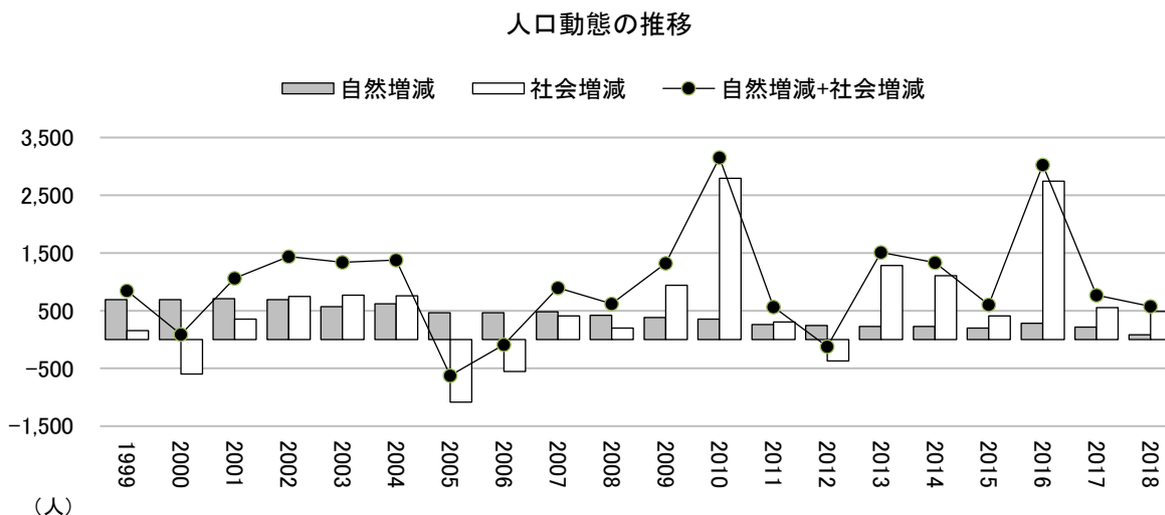
出典：総務省「国勢調査」、2019 年は 2019 年 3 月末の常住人口

I. 習志野市における人口の動向等
 1. 習志野市における人口動向の現状

(2) 人口動態の推移

過去 20 年間の自然動態の推移をみると、平成 13 年（2001 年）の 708 人をピークに減少傾向となっている。一方、社会動態をみると、自然動態と比べ、各年による増減の動きが激しい。特に平成 21 年（2009 年）以降、社会増が増加している点が目立っており、開発による影響とみられる。

人口動態全体をみると、過去 20 年でやや増加している。



出典：千葉県毎月常住人口調査

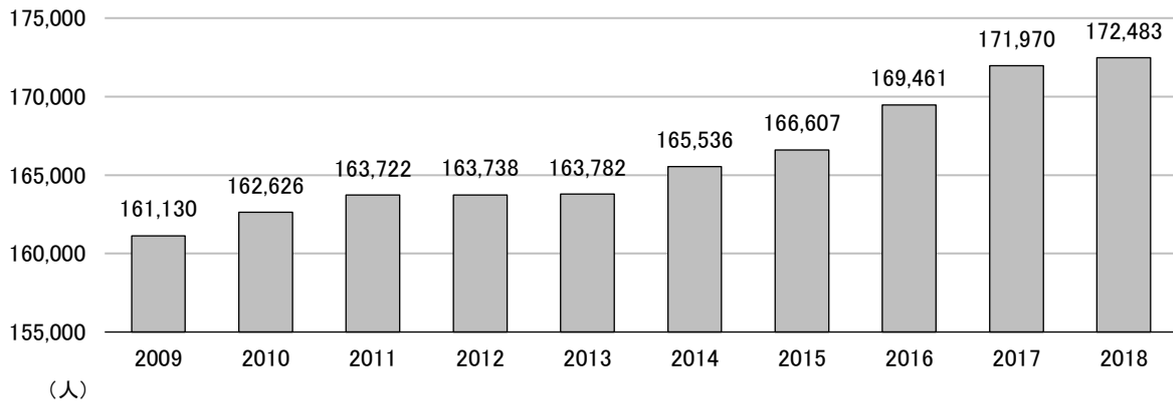
	自然増減	社会増減	自然増減+ 社会増減
平成 11(1999)	690	157	847
平成 12(2000)	689	-598	91
平成 13(2001)	708	356	1,064
平成 14(2002)	690	747	1,437
平成 15(2003)	571	769	1,340
平成 16(2004)	618	757	1,375
平成 17(2005)	463	-1,086	-623
平成 18(2006)	465	-552	-87
平成 19(2007)	483	411	894
平成 20(2008)	420	201	621
平成 21(2009)	380	941	1,321
平成 22(2010)	357	2,795	3,152
平成 23(2011)	260	306	566
平成 24(2012)	246	-369	-123
平成 25(2013)	229	1,283	1,512
平成 26(2014)	227	1,106	1,333
平成 27(2015)	197	407	604
平成 28(2016)	281	2,742	3,023
平成 29(2017)	216	555	771
平成 30(2018)	84	489	573

2. 過去10年間の人口の推移等

(1) 人口の推移

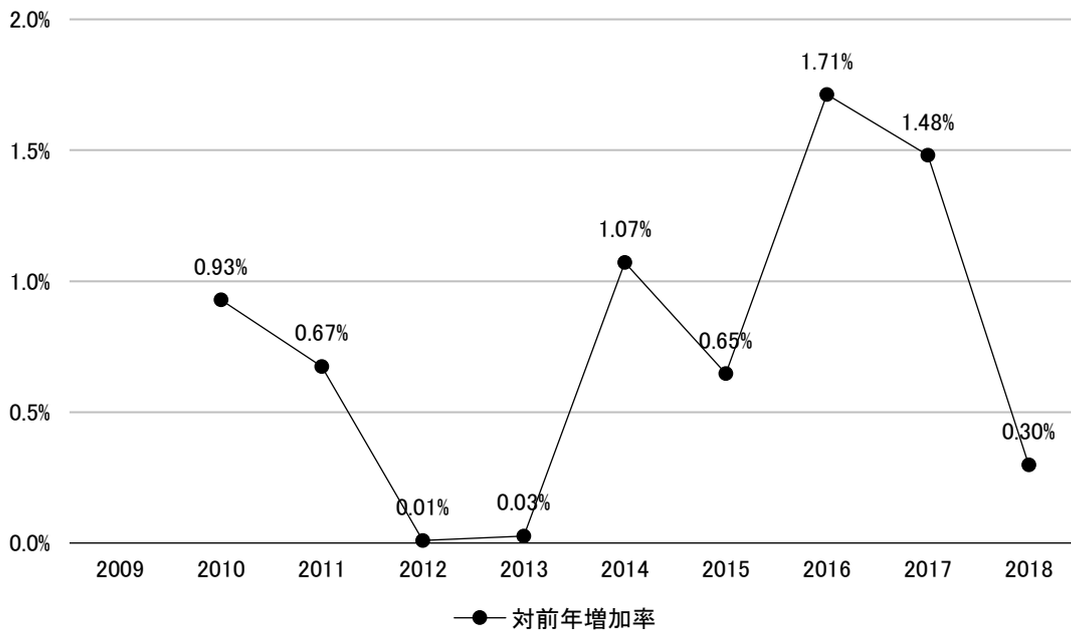
本市の過去10年間の人口の推移をみると、平成25年(2013年)に「奏の杜」地区が誕生した以降は増加傾向となり、平成29年(2017年)には17万人を上回っている。

人口推移(住民基本台帳人口)



出典:住民基本台帳人口

人口増加率 対前年比推移



出典:住民基本台帳人口

I. 習志野市における人口の動向等

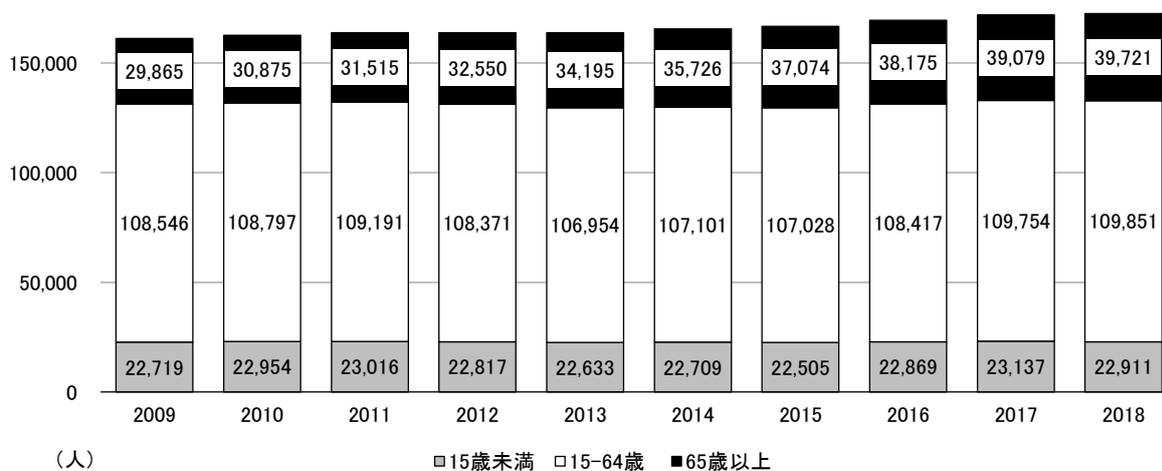
2. 過去10年間の人口の推移等

(2) 年齢別人口の推移

年少人口(15歳未満)、生産年齢人口(15~64歳)、老年人口(65歳以上)の3段階に分けて人口の推移をみると、年少人口・生産年齢人口はほぼ横ばい・微増である一方、老年人口が大きく増加している。

全国的に少子高齢化傾向にある中、年少人口・生産年齢人口が微増している点が特徴的といえるが、老年人口も増加しているため、高齢化率は上昇している。

3 階層別人口推移

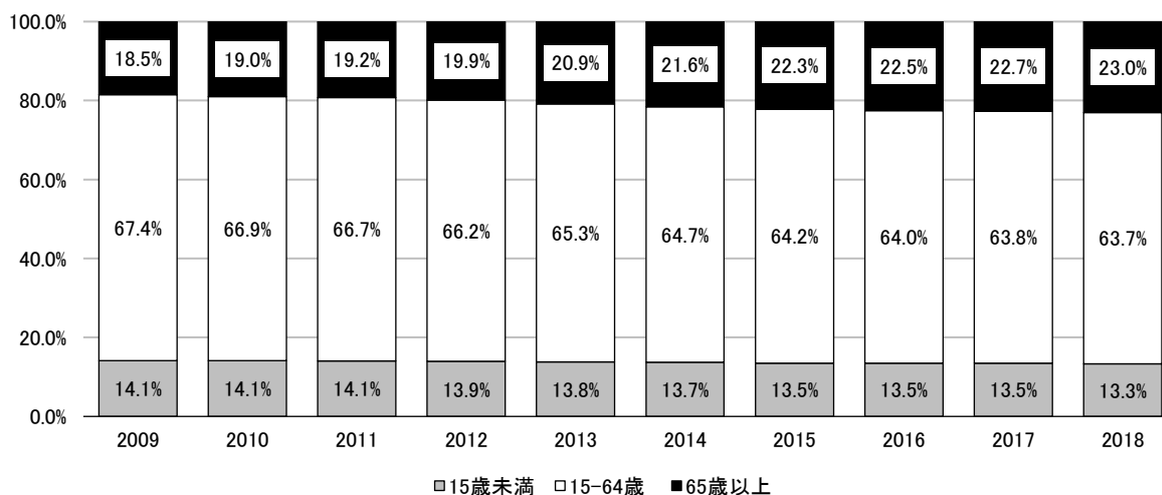


(人)

□15歳未満 □15-64歳 ■65歳以上

出典:住民基本台帳人口

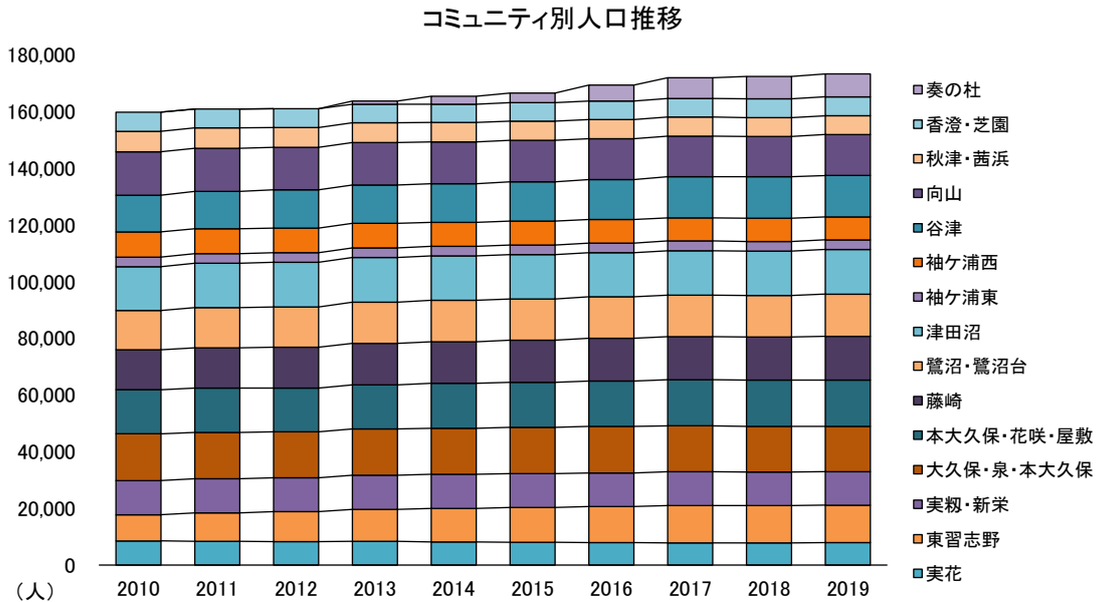
3 階層別人口割合の推移



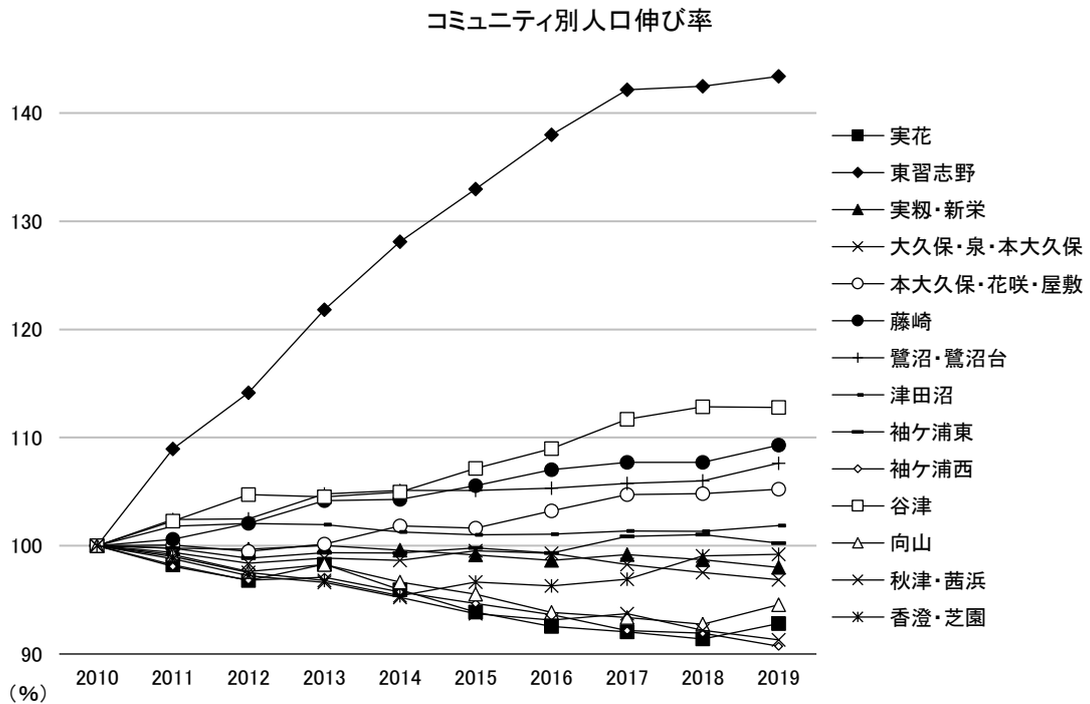
出典:住民基本台帳人口

(3) コミュニティ別人口の推移

コミュニティ別の人口推移をみると、最も人口が増加している地区は、奏の杜地区で、平成25年(2013年)のまちびらきからの7年間で8千人増加している。次いで、東習志野地区、谷津地区の増加率が高くなっている。一方、減少している地区は、実花、大久保・泉・本大久保、実籾・新栄、袖ヶ浦西、向山、秋津・茜浜地区であり、10年間で約4千人減少している。



出典:住民基本台帳人口



出典:住民基本台帳人口

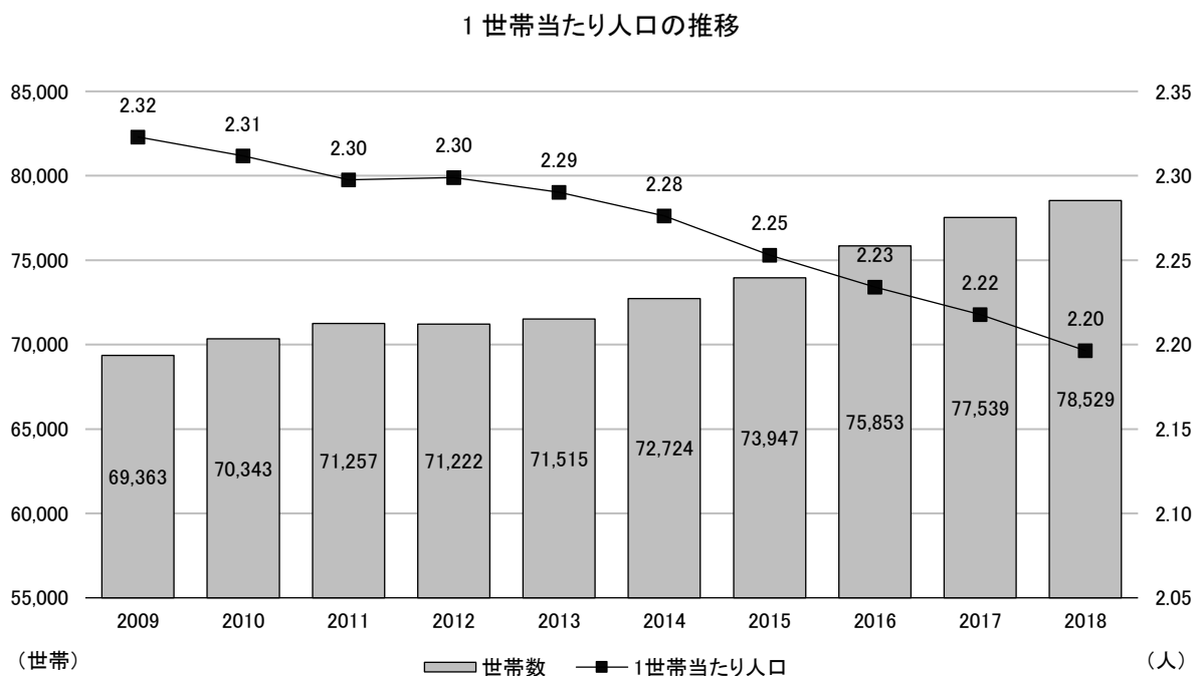
※ グラフは奏の杜地区を除く

I. 習志野市における人口の動向等

2. 過去10年間の人口の推移等

(4) 世帯数及び1世帯あたり人口の推移

世帯数の推移をみると、平成21年（2009年）から一貫して増加しており、10年間で1割以上増加している。一方、1世帯あたり人口をみると、一貫して減少しており、10年間で0.12人減少している。

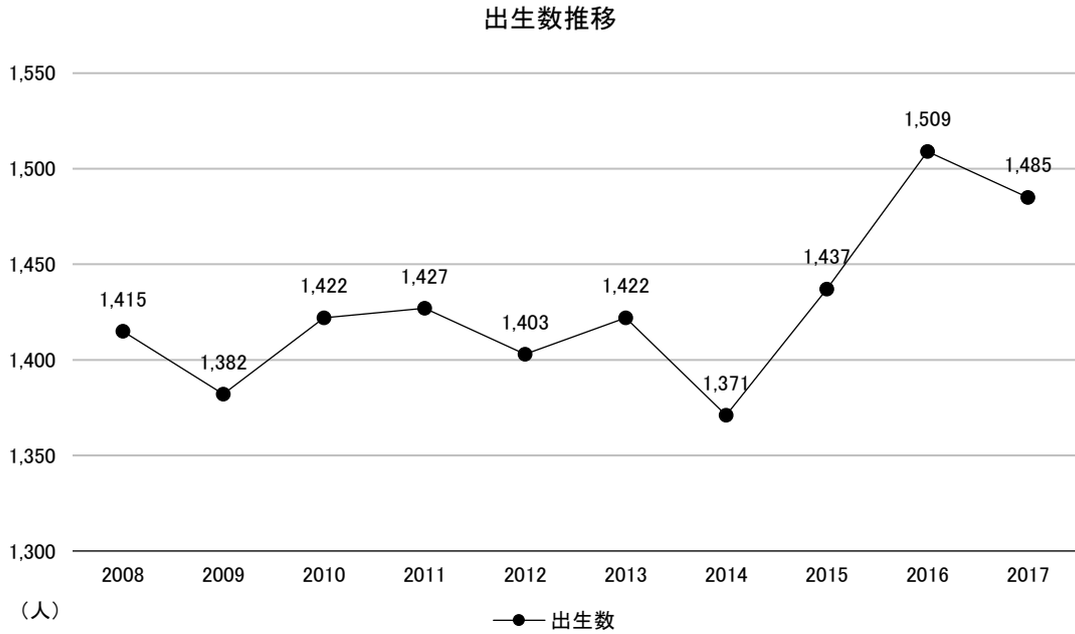


出典:住民基本台帳人口

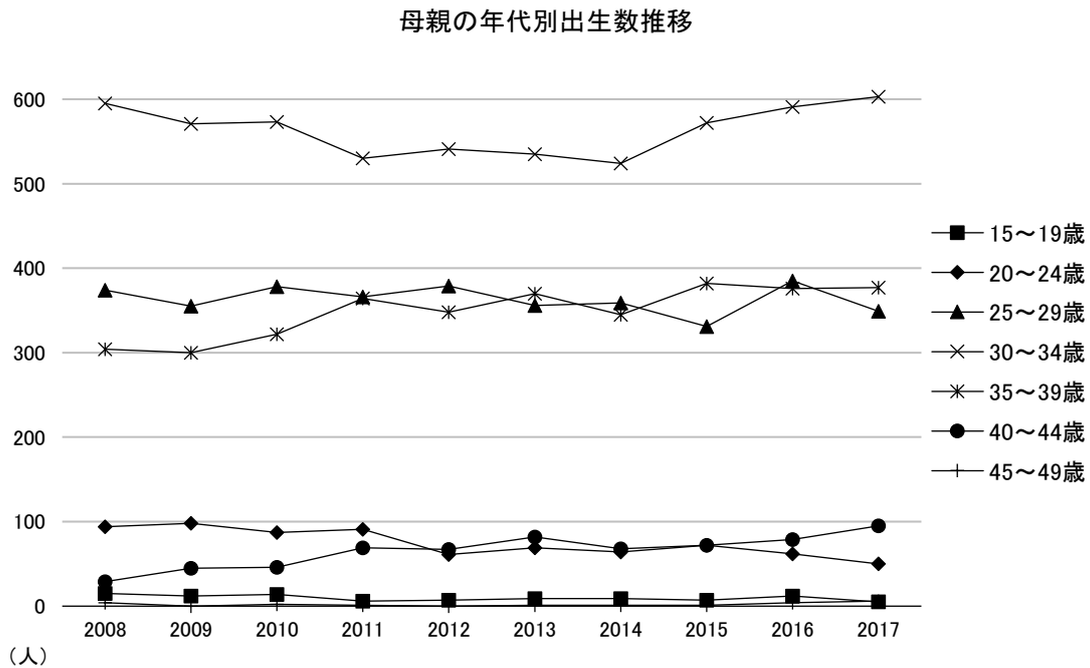
(5) 出生数の推移

出生数の推移をみると、平成20年（2008年）からほぼ1,400人前後で推移しているものの、近年は増加傾向にある。

母親の年代別の出生数をみると、35～44歳では出生数が増加している一方、20～24歳は出生数が減少している。全体的に出生年齢が高齢化していることがうかがえる。



出典：千葉県衛生統計年報



出典：千葉県衛生統計年報

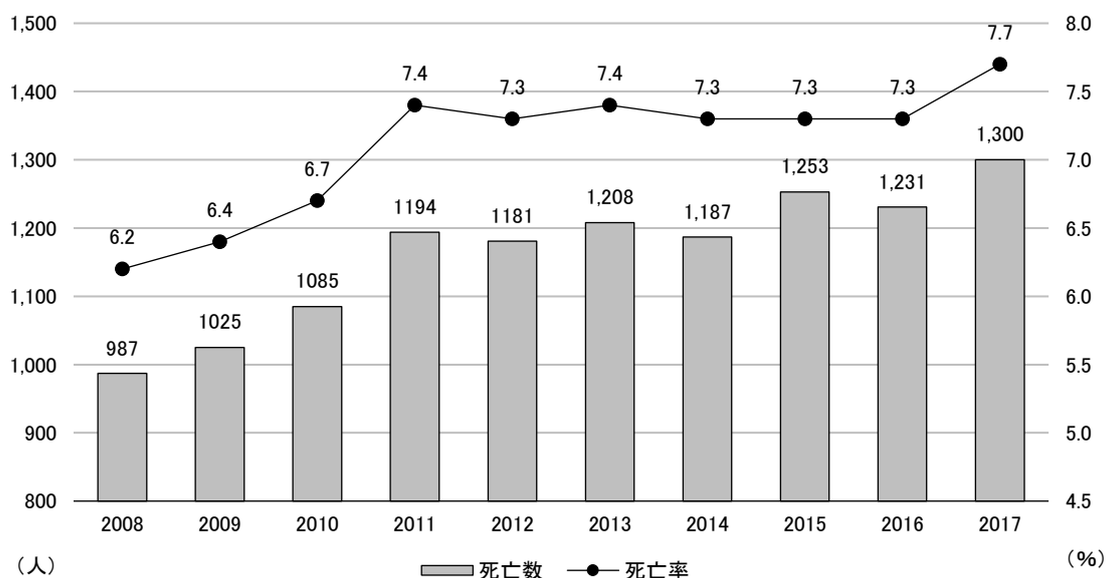
I. 習志野市における人口の動向等

2. 過去10年間の人口の推移等

(6) 死亡数の推移

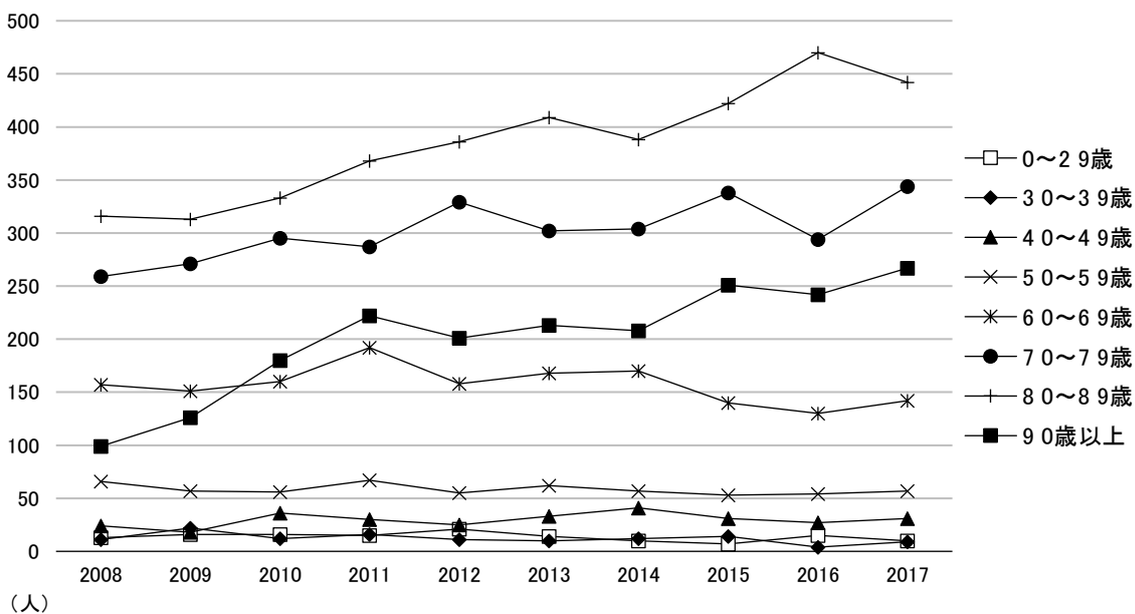
死亡数及び死亡率とも、平成20年（2008年）から概ね一貫して増加傾向にある。

死亡者数及び死亡率の推移



出典：千葉県衛生統計年報

年代別死亡者数



出典：千葉県衛生統計年報

Ⅱ. 人口推計

1. 人口推計の概要

(1) 推計期間

令和2年度（2020年度）から令和31年度（2049年度）までの30年間とした。

(2) 推計単位

男女別、年齢別、コミュニティ別に住民基本台帳人口をベースに推計を行った。

(3) 推計方法

人口推計には、回帰分析などの数学的手法、コーホート変化率法、コーホート要因法などがあるが、本推計では、推計単位規模が小さい点、習志野市では社会移動が一定規模で見られる点などを踏まえ、コーホート要因法を用いて推計を行った。

コーホート要因法では、生存率、移動率、出生率などの各条件を踏まえた推計方法となる。また、習志野市では、今後開発が予定されているため、本推計では開発人口も考慮することとした。

○数学的手法

過去の実績値（人口総数、増加率等）を用い、過去の年次の回帰式にあてはめて推計する方法で、回帰式には直線、高次曲線、指数曲線を用いる。簡易に短時間でできる手法ではあるが、出生・死亡・移動などの人口変動要因を考慮せずに過去の傾向のみから算出する手法であるため、中長期の推計では不適切な値となることも少なくない。

○コーホート変化率法

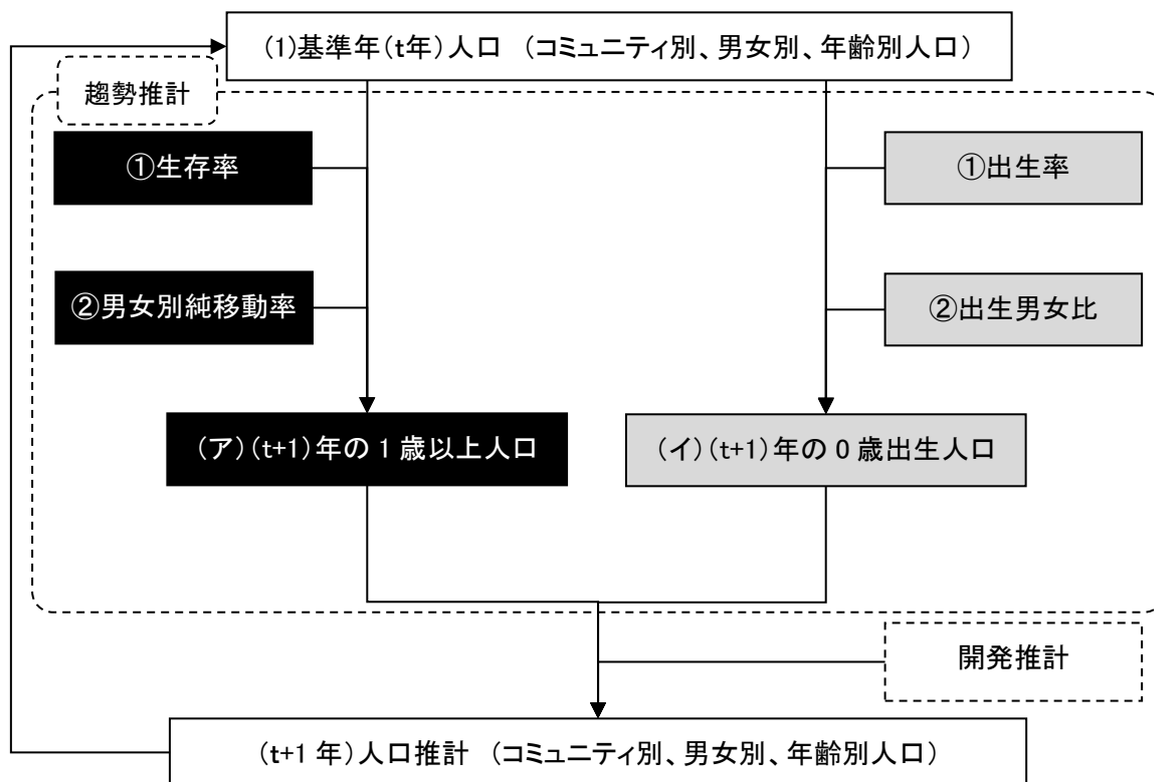
自然増減と社会増減の要因を区別せず、過去の人口動態から求めた変化率に基づき将来人口を推計する方法。人口変動の幅が比較的少ない人口規模の小さな自治体や変化率の算出基礎となる近い過去に特殊な人口変動がなく、また推計対象となる近い将来にも特殊な人口変動が予想されない場合は、比較的簡易なこの方法を用いることが多い。

○コーホート要因法

各コーホートの人口変化要因として、「生存率」、「移動率」、「出生率」、「出生男女比」の4つを想定し、それぞれの将来値を設定した上で各男女別・年齢別の人口を推計する方法である。将来の自然増減（出生・死亡）、社会増減（移動）の要因に大きな変化が予想される場合にはコーホート要因法の採用が望ましいとされる。

Ⅱ. 人口推計
1. 人口推計の概要

推計フローは以下のとおりである。



2. 推計の前提

ここでは、推計にあたって使用した各条件のデータを示した。

(1) 基準年人口

本推計では、基準年人口を平成 31 年（2019 年）3 月末現在の住民基本台帳人口とした。（173,362 人）

(2) 生存率

「生存率」は、厚生労働省が平成 29 年（2017 年）に公開している「第 22 回生命表市区町村別生命表」から選定する。「市区町村別生命表」は、国勢調査による日本人人口をもとに、市区町村別に 5 年ごとに作成している。

(3) 移動率

移動率は、過去 3 年間（平成 29 年（2017 年）から平成 31 年（2019 年））の平均とした。

各年の移動率は、 t 年から $(t + 1)$ 年にかけての移動数を t 年の住民基本台帳人口で除して算出した。

t 年から $(t + 1)$ 年にかけての移動数は、 $(t + 1)$ 年の住民基本台帳人口から、 t 年の住民基本台帳人口に生存率を乗じた人口を差し引いて算出した。

(4) 出生率

出生率は、平成 29 年（2017 年）から平成 31 年（2019 年）の住民基本台帳人口を用いて算出し、3 年分を平均したものを使用した。

(5) 出生男女比

出生男女比は、平成 29 年（2017 年）から平成 31 年（2019 年）の住民基本台帳人口における 0 歳人口の男女比を採用した。

Ⅱ. 人口推計
2. 推計の前提

(6) 開発人口

開発人口は、津田沼 ザ・タワー、シティテラス習志野大久保ステーションコート、鷺沼台2丁目地区土地区画整理事業の入居者を見込んだ。

上記入居者の算出にあたっては、以下の前提のもとに行った。

- ・「津田沼 ザ・タワー」「シティテラス習志野大久保ステーションコート」は、市外からの転入率を71.7%とした。
- ・「鷺沼台2丁目地区土地区画整理事業」は、令和26年(2044年)までに合計180人の流入が完了すると想定し、事業完了後15年間での入居率を60%とした。
- ・「津田沼 ザ・タワー」「シティテラス習志野大久保ステーションコート」の算入年次は、工事完了予定の翌年とした。
- ・世帯数、入居人口、算入地区、算入年次は以下とした。

	該当物件	世帯数	入居人口	算入地区	算入年次
1	津田沼 ザ・タワー	759 戸	P13 参照	谷津	令和3年 (2021 年)
2	シティテラス習志野大久保 ステーションコート	225 戸	同上	大久保・泉・本大久保	令和2年 (2020 年)
3	鷺沼台2丁目地区 土地区画整理事業		180 人	鷺沼・鷺沼台	令和2年～令和26年 (2020～2044 年)

※ なお、開発については、現在のところ以上の3件を見込んでいるが、築年数が経過した市街地の再編などによる再開発等にも今後は留意していく必要がある。

(7) ケース別推計

推計にあたっては、高位、中位、低位の3ケースにて推計を行った。
高位と低位の条件は以下のとおり。なお、中位は、高位と低位の中間値とした。

	低位	高位
基準年人口	平成 31 年(2019 年)3 月末の 住民基本台帳人口	平成 31 年(2019 年)3 月末の 住民基本台帳人口
生存率	第 22 回生命表 市区町村別生命表 (厚生労働省)	第 22 回生命表 市区町村別生命表 (厚生労働省)
移動率	3 カ年平均(平成 29 年(2017 年)~31 年(2019 年))を適用	3 カ年平均(平成 29 年(2017 年)~31 年(2019 年))を適用
出生率	3 カ年平均(平成 29 年(2017 年)~31 年(2019 年))を適用	3 カ年平均(平成 29 年(2017 年)~31 年(2019 年))を適用
出生男女比	平成 29 年(2017 年)から平成 31 年(2019 年)の住民基本台帳人口における 0 歳人口の男女比を適用。	
開発人口	適用	適用
世帯当たり人員	平成 31 年(2019 年)3 月末住民基本 台帳人口における習志野市世帯当 たり人口を適用(約 2.3 人)	平成 31 年(2019 年)3 月末住民基本 台帳人口における「奏の杜テラス」世 帯当たり人口を適用(約 2.74 人)
男女別年齢構成比	該当地区の平成 31 年(2019 年)3 月 末住民基本台帳人口の比率を適用	平成 31 年(2019 年)3 月末住民基本 台帳人口における「奏の杜テラス」の 比率を適用

3. 推計結果

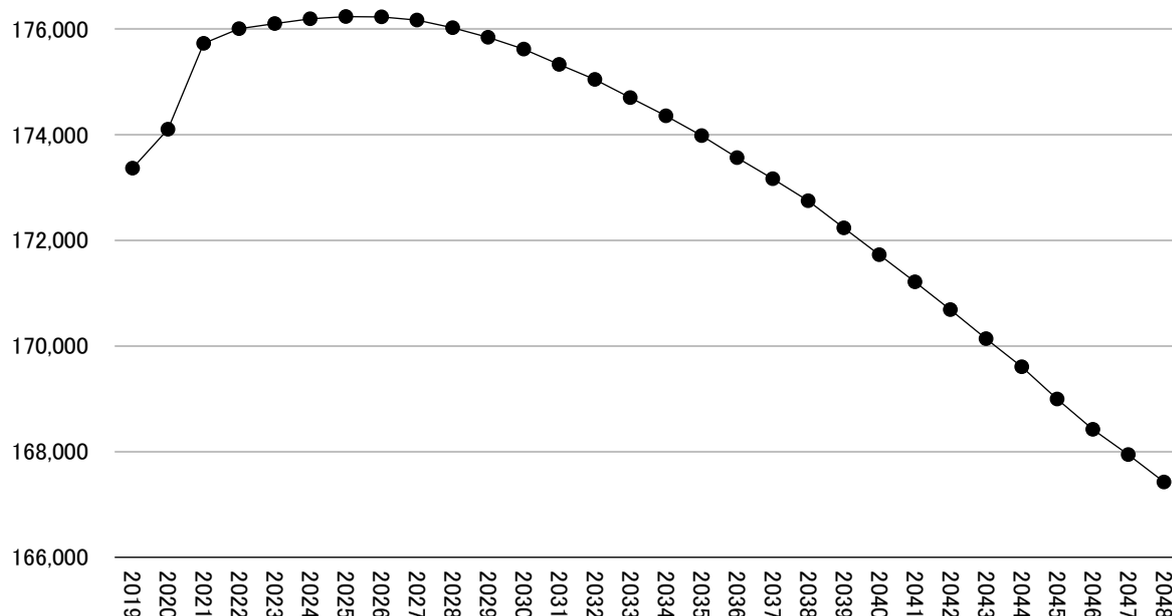
(1) 推計結果（中位推計）

推計結果は、以下のとおり。

人口の推移をみると、令和7年（2025年）までは人口が増加するが、その後は緩やかに人口減少に向かうものとみられる。

ピーク時の人口は、176,232人（令和7年（2025年））となっている。

■ 人口推計結果

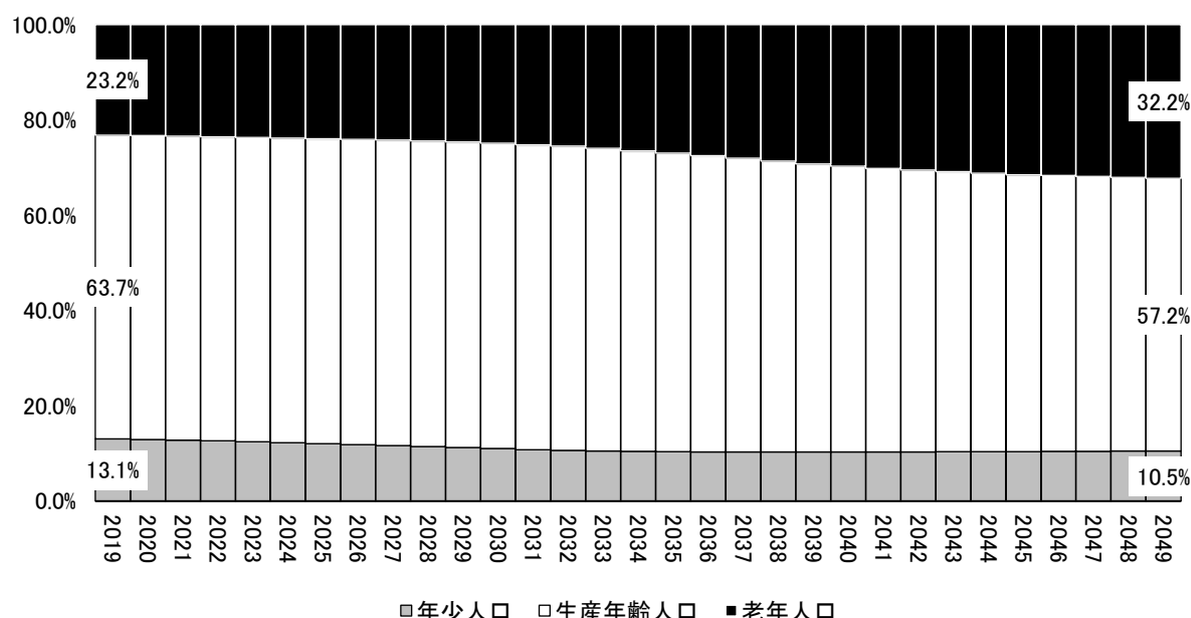


令和 2 (2020)	令和 3 (2021)	令和 4 (2022)	令和 5 (2023)	令和 6 (2024)	令和 7 (2025)	令和 8 (2026)	令和 9 (2027)	令和 10 (2028)	令和 11 (2029)
174,099	175,725	176,005	176,102	176,190	176,232	176,227	176,166	176,019	175,837
令和 12 (2030)	令和 13 (2031)	令和 14 (2032)	令和 15 (2033)	令和 16 (2034)	令和 17 (2035)	令和 18 (2036)	令和 19 (2037)	令和 20 (2038)	令和 21 (2039)
175,614	175,329	175,042	174,699	174,352	173,979	173,561	173,162	172,745	172,231
令和 22 (2040)	令和 23 (2041)	令和 24 (2042)	令和 25 (2043)	令和 26 (2044)	令和 27 (2045)	令和 28 (2046)	令和 29 (2047)	令和 30 (2048)	令和 31 (2049)
171,725	171,210	170,686	170,135	169,606	168,994	168,421	167,943	167,426	166,832

(2) 年齢別推計結果（中位推計）

中位推計について、年齢3区分別の推移をみると、令和31年（2049年）には、65歳以上人口は32.2%となる一方、15～64歳は57.2%、15歳未満は10.5%を占めており、今後も少子高齢化が一層進展することが見込まれる。

■ 人口推計(中位)年齢3区分別人口の状況(割合)



■ 人口推計(中位)年齢3区分別人口の状況

(人)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	令和5 (2023)	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)
年少人口	22,501	22,542	22,257	21,903	21,574	21,220	20,909	20,482	20,118	19,772
生産年齢人口	111,033	112,003	112,263	112,505	112,600	112,764	112,896	113,011	112,951	112,784
老年人口	40,565	41,180	41,485	41,694	42,016	42,248	42,422	42,673	42,950	43,281
うち75歳以上	21,113	21,515	22,266	23,449	24,415	25,236	25,748	26,087	26,180	26,125

	令和12 (2030)	令和13 (2031)	令和14 (2032)	令和15 (2033)	令和16 (2034)	令和17 (2035)	令和18 (2036)	令和19 (2037)	令和20 (2038)	令和21 (2039)
年少人口	19,364	18,948	18,616	18,377	18,185	18,060	17,958	17,884	17,811	17,758
生産年齢人口	112,497	112,137	111,757	110,980	109,983	109,019	107,837	106,671	105,428	104,117
老年人口	43,753	44,244	44,669	45,342	46,184	46,900	47,766	48,607	49,506	50,356
うち75歳以上	25,938	25,876	25,705	25,469	25,399	25,221	25,047	24,983	25,014	25,077

	令和22 (2040)	令和23 (2041)	令和24 (2042)	令和25 (2043)	令和26 (2044)	令和27 (2045)	令和28 (2046)	令和29 (2047)	令和30 (2048)	令和31 (2049)
年少人口	17,704	17,662	17,630	17,611	17,595	17,583	17,576	17,575	17,562	17,551
生産年齢人口	103,009	101,900	100,979	100,023	99,059	98,172	97,511	96,815	96,149	95,481
老年人口	51,012	51,648	52,077	52,501	52,952	53,239	53,334	53,553	53,715	53,800
うち75歳以上	25,328	25,637	25,905	26,426	27,106	27,680	28,414	29,208	30,014	30,758

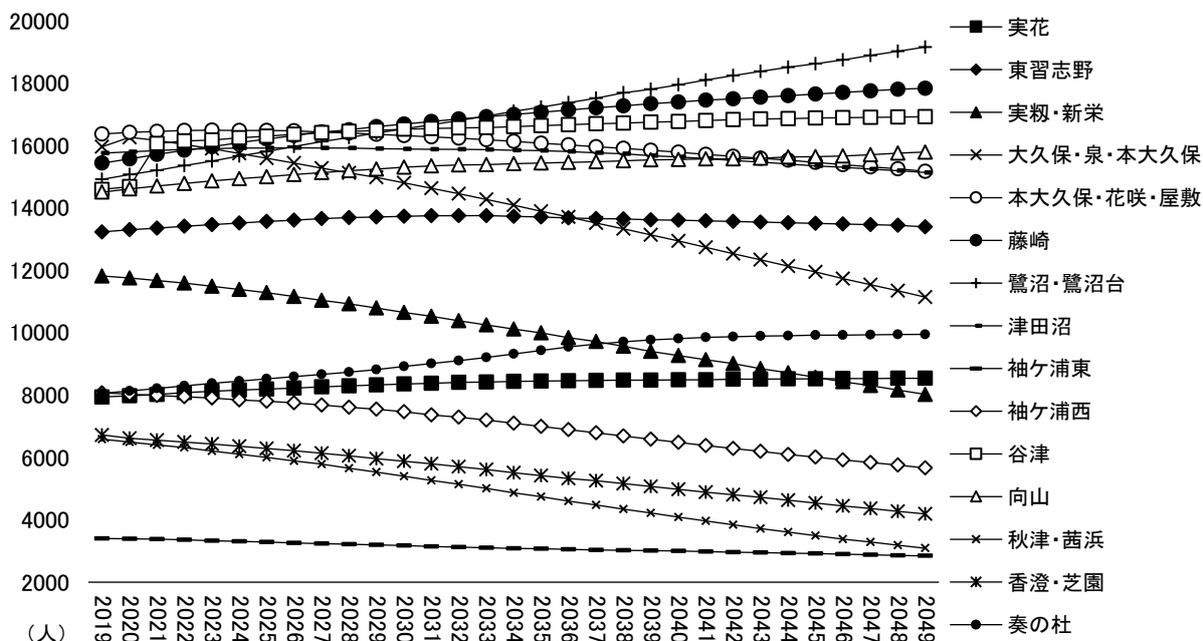
Ⅱ. 人口推計

3. 推計結果

(3) コミュニティ別推計結果（中位推計）

中位推計について、コミュニティ別の推移をみると、大半の地区が横ばいまたは減少していく中、藤崎、鷺沼・鷺沼台、谷津、向山、奏の杜では、今後も人口が増加していく見込みである。

■ コミュニティ別推計結果(中位)



(人)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	令和5 (2023)	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)
実花	7,979	8,021	8,078	8,115	8,159	8,190	8,223	8,260	8,295	8,328
東習志野	13,294	13,353	13,416	13,461	13,516	13,566	13,606	13,652	13,687	13,706
実籾・新栄	11,752	11,671	11,589	11,486	11,387	11,280	11,160	11,041	10,920	10,792
大久保・泉・本大久保	16,261	16,169	16,036	15,897	15,746	15,596	15,433	15,277	15,124	14,976
本大久保・花咲・屋敷	16,419	16,450	16,478	16,489	16,487	16,484	16,468	16,434	16,397	16,363
藤崎	15,572	15,718	15,847	15,965	16,089	16,203	16,316	16,426	16,506	16,602
鷺沼・鷺沼台	15,067	15,203	15,352	15,498	15,660	15,811	15,970	16,120	16,254	16,401
津田沼	15,801	15,837	15,878	15,902	15,915	15,916	15,923	15,923	15,915	15,900
袖ヶ浦東	3,395	3,380	3,363	3,333	3,304	3,286	3,259	3,238	3,220	3,198
袖ヶ浦西	8,028	7,990	7,944	7,902	7,846	7,799	7,749	7,678	7,610	7,542
谷津	14,680	16,064	16,146	16,179	16,242	16,298	16,357	16,410	16,456	16,485
向山	14,608	14,704	14,787	14,868	14,932	15,001	15,068	15,133	15,194	15,242
秋津・茜浜	6,495	6,404	6,313	6,207	6,108	5,997	5,889	5,781	5,655	5,526
香澄・芝園	6,617	6,552	6,488	6,426	6,357	6,285	6,215	6,133	6,050	5,959
奏の杜	8,131	8,209	8,290	8,374	8,442	8,520	8,591	8,660	8,736	8,817
総人口	174,099	175,725	176,005	176,102	176,190	176,232	176,227	176,166	176,019	175,837

Ⅱ. 人口推計

3. 推計結果

(人)	令和 12 (2030)	令和 13 (2031)	令和 14 (2032)	令和 15 (2033)	令和 16 (2034)	令和 17 (2035)	令和 18 (2036)	令和 19 (2037)	令和 20 (2038)	令和 21 (2039)
実花	8,352	8,375	8,405	8,413	8,434	8,445	8,461	8,468	8,478	8,478
東習志野	13,733	13,748	13,748	13,753	13,730	13,709	13,680	13,658	13,642	13,619
実靱・新栄	10,651	10,522	10,385	10,244	10,120	9,995	9,843	9,713	9,563	9,404
大久保・泉・本大久保	14,804	14,634	14,453	14,274	14,088	13,889	13,709	13,517	13,329	13,136
本大久保・花咲・屋敷	16,319	16,273	16,235	16,183	16,139	16,075	16,021	15,962	15,907	15,844
藤崎	16,691	16,771	16,847	16,921	16,993	17,065	17,133	17,206	17,272	17,340
鷺沼・鷺沼台	16,536	16,669	16,799	16,946	17,094	17,232	17,368	17,515	17,690	17,804
津田沼	15,886	15,877	15,880	15,868	15,852	15,838	15,807	15,764	15,731	15,671
袖ヶ浦東	3,171	3,143	3,125	3,106	3,083	3,075	3,056	3,037	3,020	3,012
袖ヶ浦西	7,464	7,366	7,287	7,197	7,091	6,996	6,893	6,792	6,682	6,585
谷津	16,520	16,542	16,562	16,577	16,610	16,635	16,662	16,695	16,713	16,753
向山	15,301	15,341	15,372	15,388	15,422	15,441	15,461	15,476	15,505	15,536
秋津・茜浜	5,396	5,265	5,138	5,007	4,864	4,737	4,600	4,473	4,344	4,215
香澄・芝園	5,875	5,793	5,703	5,615	5,511	5,414	5,327	5,250	5,161	5,071
奏の杜	8,915	9,010	9,103	9,207	9,321	9,433	9,540	9,636	9,708	9,763
総人口	175,614	175,329	175,042	174,699	174,352	173,979	173,561	173,162	172,745	172,231

(人)	令和 22 (2040)	令和 23 (2041)	令和 24 (2042)	令和 25 (2043)	令和 26 (2044)	令和 27 (2045)	令和 28 (2046)	令和 29 (2047)	令和 30 (2048)	令和 31 (2049)
実花	8,486	8,492	8,507	8,513	8,515	8,519	8,525	8,532	8,537	8,537
東習志野	13,606	13,585	13,563	13,544	13,529	13,507	13,478	13,461	13,438	13,392
実靱・新栄	9,265	9,132	9,006	8,842	8,716	8,568	8,424	8,300	8,161	8,022
大久保・泉・本大久保	12,936	12,734	12,536	12,336	12,136	11,945	11,735	11,540	11,341	11,138
本大久保・花咲・屋敷	15,781	15,716	15,652	15,593	15,528	15,456	15,389	15,317	15,254	15,172
藤崎	17,398	17,451	17,498	17,551	17,601	17,648	17,701	17,747	17,800	17,836
鷺沼・鷺沼台	17,950	18,096	18,246	18,376	18,506	18,620	18,743	18,888	19,025	19,158
津田沼	15,629	15,577	15,517	15,464	15,410	15,346	15,300	15,242	15,193	15,136
袖ヶ浦東	2,997	2,982	2,962	2,949	2,935	2,915	2,902	2,882	2,862	2,843
袖ヶ浦西	6,481	6,382	6,287	6,193	6,095	6,006	5,917	5,835	5,752	5,663
谷津	16,772	16,801	16,829	16,849	16,861	16,878	16,889	16,903	16,910	16,921
向山	15,547	15,568	15,572	15,593	15,629	15,643	15,664	15,707	15,751	15,791
秋津・茜浜	4,086	3,964	3,842	3,720	3,608	3,488	3,383	3,289	3,188	3,089
香澄・芝園	4,981	4,882	4,802	4,723	4,632	4,538	4,446	4,367	4,275	4,189
奏の杜	9,810	9,848	9,867	9,889	9,905	9,917	9,925	9,933	9,939	9,945
総人口	171,725	171,210	170,686	170,135	169,606	168,994	168,421	167,943	167,426	166,832

Ⅱ. 人口推計
4. 推計結果データ(中位)

4. 推計結果データ(中位)

(1) 市全体(男女計)

年 齢	推 計 人 口																														
	実績人口 令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	令和5 (2023)	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)	令和12 (2030)	令和13 (2031)	令和14 (2032)	令和15 (2033)	令和16 (2034)	令和17 (2035)	令和18 (2036)	令和19 (2037)	令和20 (2038)	令和21 (2039)	令和22 (2040)	令和23 (2041)	令和24 (2042)	令和25 (2043)	令和26 (2044)	令和27 (2045)	令和28 (2046)	令和29 (2047)	令和30 (2048)	令和31 (2049)
男女計	173,362	174,099	175,725	176,005	176,102	176,190	176,232	176,227	176,166	176,019	175,837	175,614	175,329	175,042	174,699	174,352	173,979	173,561	173,162	172,745	172,231	171,725	171,210	170,686	170,135	169,606	168,994	168,421	167,943	167,426	166,832
0	1,381	1,305	1,320	1,289	1,280	1,265	1,256	1,247	1,244	1,238	1,232	1,228	1,226	1,223	1,222	1,220	1,214	1,208	1,208	1,207	1,207	1,207	1,209	1,211	1,217	1,216	1,217	1,217	1,218	1,211	1,206
1	1,419	1,382	1,336	1,315	1,282	1,273	1,259	1,248	1,241	1,235	1,231	1,226	1,220	1,221	1,218	1,217	1,215	1,208	1,201	1,201	1,200	1,198	1,200	1,203	1,206	1,210	1,210	1,209	1,208	1,208	1,203
2	1,492	1,394	1,373	1,303	1,281	1,252	1,243	1,229	1,218	1,210	1,206	1,200	1,195	1,190	1,188	1,185	1,185	1,183	1,173	1,166	1,166	1,165	1,163	1,165	1,168	1,171	1,174	1,175	1,174	1,173	1,172
3	1,578	1,495	1,417	1,366	1,296	1,272	1,246	1,237	1,223	1,213	1,206	1,201	1,195	1,190	1,185	1,183	1,179	1,179	1,177	1,167	1,161	1,161	1,161	1,158	1,161	1,164	1,167	1,170	1,172	1,170	1,170
4	1,566	1,575	1,509	1,404	1,355	1,286	1,261	1,235	1,227	1,212	1,205	1,197	1,192	1,186	1,180	1,175	1,173	1,169	1,169	1,168	1,157	1,151	1,150	1,150	1,146	1,150	1,153	1,157	1,160	1,162	1,160
5	1,518	1,585	1,615	1,524	1,420	1,372	1,301	1,272	1,247	1,239	1,225	1,218	1,211	1,207	1,201	1,194	1,189	1,187	1,184	1,184	1,183	1,172	1,166	1,165	1,165	1,161	1,165	1,168	1,173	1,177	1,179
6	1,513	1,507	1,580	1,590	1,506	1,397	1,353	1,278	1,251	1,226	1,220	1,205	1,200	1,193	1,188	1,182	1,175	1,170	1,170	1,165	1,165	1,164	1,155	1,148	1,147	1,148	1,144	1,151	1,154	1,158	1,162
7	1,605	1,512	1,525	1,577	1,588	1,506	1,395	1,353	1,278	1,251	1,226	1,219	1,203	1,197	1,191	1,187	1,179	1,172	1,169	1,168	1,165	1,166	1,163	1,154	1,148	1,147	1,147	1,143	1,151	1,154	1,158
8	1,482	1,610	1,537	1,528	1,581	1,590	1,508	1,399	1,354	1,281	1,255	1,229	1,223	1,207	1,202	1,195	1,191	1,184	1,176	1,172	1,172	1,168	1,169	1,167	1,158	1,152	1,152	1,152	1,149	1,156	1,159
9	1,546	1,483	1,618	1,534	1,523	1,574	1,585	1,503	1,397	1,351	1,279	1,253	1,226	1,220	1,204	1,199	1,193	1,188	1,182	1,175	1,172	1,171	1,168	1,168	1,166	1,157	1,151	1,151	1,151	1,147	1,156
10	1,509	1,543	1,491	1,615	1,532	1,521	1,574	1,582	1,501	1,396	1,349	1,278	1,252	1,225	1,219	1,203	1,199	1,194	1,189	1,183	1,176	1,172	1,171	1,170	1,170	1,168	1,158	1,153	1,153	1,153	1,149
11	1,574	1,527	1,572	1,508	1,631	1,548	1,538	1,591	1,601	1,518	1,413	1,363	1,293	1,266	1,238	1,232	1,216	1,212	1,207	1,202	1,196	1,189	1,185	1,184	1,183	1,182	1,180	1,169	1,165	1,163	1,163
12	1,500	1,579	1,539	1,572	1,510	1,632	1,553	1,543	1,596	1,604	1,520	1,416	1,366	1,296	1,268	1,240	1,234	1,218	1,214	1,208	1,203	1,198	1,191	1,188	1,187	1,185	1,184	1,182	1,171	1,167	1,166
13	1,490	1,509	1,590	1,544	1,575	1,512	1,636	1,559	1,547	1,598	1,610	1,524	1,423	1,372	1,301	1,273	1,246	1,240	1,224	1,220	1,213	1,207	1,202	1,195	1,192	1,190	1,189	1,188	1,186	1,175	1,171
14	1,508	1,495	1,520	1,588	1,543	1,574	1,512	1,633	1,557	1,546	1,595	1,607	1,523	1,423	1,372	1,300	1,272	1,246	1,241	1,225	1,222	1,215	1,209	1,204	1,197	1,194	1,192	1,191	1,190	1,188	1,177
15	1,611	1,527	1,521	1,536	1,605	1,562	1,591	1,528	1,652	1,574	1,562	1,610	1,623	1,541	1,438	1,384	1,313	1,285	1,259	1,254	1,237	1,234	1,227	1,221	1,216	1,209	1,206	1,204	1,204	1,203	1,200
16	1,608	1,614	1,535	1,524	1,538	1,606	1,564	1,592	1,531	1,650	1,572	1,564	1,611	1,624	1,545	1,439	1,388	1,315	1,288	1,262	1,257	1,241	1,238	1,231	1,226	1,220	1,213	1,210	1,208	1,208	1,207
17	1,612	1,618	1,634	1,542	1,530	1,544	1,611	1,572	1,598	1,541	1,660	1,583	1,571	1,617	1,633	1,554	1,446	1,394	1,321	1,294	1,269	1,264	1,248	1,245	1,238	1,233	1,227	1,220	1,217	1,215	1,216
18	1,830	1,864	1,874	1,882	1,785	1,777	1,781	1,862	1,820	1,851	1,792	1,927	1,846	1,824	1,882	1,901	1,818	1,705	1,652	1,554	1,527	1,502	1,495	1,476	1,475	1,469	1,466	1,460	1,451	1,448	1,446
19	2,082	1,981	2,037	2,029	2,041	1,931	1,930	1,932	2,022	1,962	2,013	1,943	2,093	2,005	1,983	2,050	2,074	1,986	1,864	1,806	1,689	1,661	1,635	1,628	1,609	1,610	1,605	1,601	1,595	1,586	1,582
20	2,117	2,085	1,996	2,047	2,038	2,048	1,929	1,925	1,924	2,029	1,959	2,011	1,931	2,095	2,001	1,972	2,043	2,062	1,977	1,843	1,788	1,670	1,642	1,614	1,607	1,585	1,585	1,580	1,577	1,571	1,562
21	2,021	2,165	2,142	2,040	2,088	2,077	2,096	1,964	1,963	1,957	2,069	1,993	2,052	1,970	2,138	2,045	2,008	2,083	2,103	2,014	1,871	1,817	1,697	1,668	1,638	1,630	1,604	1,605	1,599	1,595	1,590
22	1,945	2,086	2,230	2,209	2,090	2,161	2,147	2,166	2,029	2,021	2,018	2,125	2,057	2,107	2,033	2,203	2,109	2,088	2,162	2,181	2,089	1,934	1,889	1,769	1,740	1,704	1,697	1,668	1,668	1,661	1,659
23	1,925	1,955	2,101	2,243	2,217	2,102	2,174	2,163	2,173	2,041	2,023	2,036	2,135	2,065	2,113	2,033	2,213	2,119	2,094	2,170	2,190	2,100	1,937	1,896	1,779	1,751	1,715	1,709	1,681	1,681	1,674
24	1,898	1,948	1,990	2,126	2,268	2,237	2,126	2,201	2,197	2,197	2,067	2,045	2,073	2,166	2,107	2,144	2,071	2,251	2,155	2,130	2,209	2,230	2,131	1,969	1,927	1,809	1,781	1,745	1,742	1,713	1,714
25	1,900	1,927	1,987	2,027	2,166	2,312	2,283	2,173	2,249	2,250	2,251	2,109	2,090	2,112	2,215	2,149	2,194	2,112	2,305	2,215	2,182	2,260	2,279	2,183	2,012	1,974	1,856	1,829	1,791	1,788	1,762
26	1,848	1,915	1,943	2,003	2,046	2,184	2,332	2,305	2,198	2,272	2,275	2,273	2,130	2,112	2,135	2,242	2,169	2,216	2,135	2,326	2,241	2,206	2,282	2,307	2,206	2,028	2,001	1,876	1,850	1,813	1,810
27	1,898	1,836	1,910	1,927	1,991	2,033	2,175	2,329	2,296	2,196	2,266	2,271	2,264	2,125	2,104	2,134	2,244	2,162	2,209	2,131	2,320	2,242	2,203	2,278	2,306	2,204	2,023	2,004	1,879	1,855	1,817
28	1,874	1,903	1,848	1,917	1,925	1,998	2,036	2,183	2,342	2,302	2,201	2,272	2,279	2,271	2,141	2,105	2,145	2,253	2,171	2,213	2,132	2,329	2,255	2,209	2,293	2,318	2,216	2,038	2,023	1,895	1,871
29	1,932	1,869	1,906	1,844	1,908	1,926	1,995	2,031	2,180	2,335	2,298	2,200	2,263	2,278	2,269	2,134	2,104	2,142	2,254	2,167	2,207	2,128	2,319	2,255	2,203	2,285	2,314	2,212	2,026	2,016	1,887
30	1,995	1,955	1,901	1,923	1,855	1,925	1,937	2,012	2,044	2,195	2,352	2,313	2,215	2,277	2,293	2,282	2,150	2,118	2,166	2,274	2,190	2,225	2,151	2,339	2,276	2,223	2,306	2,336	2,233	2,045	2,036
31	2,113	1,946	1,934	1,839	1,862	1,795	1,878	1,884	1,952	1,993	2,125	2,279	2,245	2,147	2,212	2,224	2,212	2,086	2,054	2,104	2,205	2,123	2,158	2,086	2,268	2,202	2,151	2,233	2,262	2,159	1,982
32	2,110	2,092	1,946	1,897	1,809	1,831	1,765	1,847	1,851	1,915	1,959	2,089	2,241	2,209	2,106	2,176	2,189	2,177	2,054	2,022	2,073	2,171	2,090	2,120	2,054	2,228	2,157	2,119	2,195	2,226	2,124
33	2,215	2,081	2,091	1,915	1,870	1,780	1,807	1,739	1,828	1,829	1,893	1,933	2,063	2,210	2,174	2,079	2,144	2,151	2,143	2,026	1,990	2,046	2,141	2,054	2,084	2,023	2,188	2,119	2,087	2,155	2,189
34	2,377	2,240	2,133	2,105	1,928	1,888	1,796	1,826	1,756	1,853	1,853	1,920	1,963	2,094	2,238	2,202	2,108	2,174	2,176	2,168	2,044	2,010	2,066	2,166	2,076	2,110	2,047	2,210	2,146	2,103	2,177
35																															

46	3,080	3,080	2,876	2,858	2,643	2,678	2,665	2,545	2,326	2,378	2,345	2,360	2,421	2,271	2,120	2,091	1,919	1,873	1,793	1,818	1,756	1,860	1,849	1,924	1,977	2,104	2,239	2,204	2,104	2,182	2,190
47	3,018	3,067	3,080	2,855	2,841	2,630	2,663	2,649	2,532	2,317	2,367	2,336	2,347	2,410	2,259	2,112	2,083	1,911	1,866	1,784	1,811	1,748	1,851	1,838	1,913	1,967	2,094	2,229	2,194	2,093	2,174
48	3,000	3,022	3,077	3,080	2,854	2,839	2,629	2,664	2,650	2,533	2,319	2,367	2,336	2,347	2,407	2,259	2,111	2,083	1,911	1,869	1,784	1,813	1,749	1,853	1,840	1,915	1,966	2,094	2,228	2,194	2,094
49	2,821	3,006	3,036	3,078	3,081	2,855	2,839	2,629	2,663	2,651	2,534	2,319	2,367	2,339	2,347	2,406	2,259	2,111	2,083	1,913	1,866	1,782	1,811	1,746	1,848	1,839	1,911	1,963	2,094	2,223	2,194
50	2,886	2,814	3,017	3,025	3,065	3,067	2,840	2,827	2,616	2,649	2,636	2,521	2,307	2,352	2,329	2,335	2,396	2,250	2,102	2,077	1,905	1,858	1,773	1,803	1,738	1,840	1,830	1,903	1,953	2,086	2,216
51	2,712	2,880	2,822	3,004	3,008	3,050	3,056	2,824	2,812	2,601	2,637	2,623	2,506	2,296	2,341	2,315	2,322	2,383	2,238	2,092	2,067	1,897	1,848	1,763	1,793	1,725	1,832	1,819	1,892	1,945	2,075
52	2,354	2,710	2,897	2,819	3,001	3,001	3,044	3,051	2,821	2,809	2,599	2,634	2,622	2,506	2,299	2,340	2,314	2,320	2,384	2,236	2,087	2,062	1,894	1,841	1,760	1,786	1,720	1,823	1,814	1,886	1,935
53	2,438	2,348	2,715	2,884	2,808	2,987	2,984	3,029	3,035	2,805	2,792	2,584	2,618	2,609	2,489	2,286	2,325	2,300	2,306	2,367	2,223	2,073	2,048	1,883	1,829	1,754	1,776	1,714	1,813	1,807	1,876
54	2,363	2,454	2,371	2,725	2,892	2,816	2,996	2,994	3,040	3,040	2,813	2,802	2,589	2,627	2,616	2,498	2,296	2,331	2,309	2,313	2,376	2,228	2,079	2,055	1,892	1,833	1,760	1,780	1,719	1,820	1,811
55	2,159	2,352	2,450	2,358	2,707	2,873	2,797	2,975	2,969	3,018	3,016	2,795	2,783	2,568	2,605	2,595	2,479	2,279	2,313	2,290	2,294	2,358	2,212	2,057	2,040	1,878	1,819	1,748	1,769	1,708	1,803
56	2,064	2,168	2,371	2,458	2,364	2,715	2,881	2,810	2,986	2,978	3,027	3,026	2,802	2,793	2,576	2,615	2,606	2,489	2,287	2,321	2,298	2,301	2,368	2,220	2,065	2,047	1,884	1,822	1,753	1,771	1,712
57	1,972	2,056	2,168	2,358	2,442	2,356	2,703	2,872	2,801	2,974	2,965	3,012	3,013	2,790	2,783	2,567	2,608	2,597	2,481	2,281	2,317	2,290	2,292	2,356	2,207	2,056	2,036	1,874	1,812	1,744	1,759
58	1,812	1,961	2,056	2,155	2,340	2,427	2,342	2,686	2,851	2,784	2,956	2,948	2,994	2,998	2,773	2,768	2,552	2,592	2,582	2,466	2,269	2,300	2,277	2,276	2,344	2,196	2,043	2,022	1,860	1,801	1,730
59	1,806	1,808	1,958	2,040	2,140	2,324	2,410	2,328	2,668	2,830	2,768	2,941	2,928	2,979	2,983	2,762	2,756	2,542	2,583	2,576	2,459	2,259	2,292	2,264	2,267	2,328	2,185	2,032	2,010	1,848	1,788
60	1,853	1,799	1,809	1,944	2,027	2,123	2,304	2,395	2,312	2,651	2,810	2,751	2,926	2,911	2,962	2,968	2,746	2,740	2,527	2,570	2,563	2,445	2,247	2,285	2,257	2,255	2,315	2,172	2,018	1,999	1,841
61	1,659	1,833	1,786	1,790	1,921	2,004	2,098	2,277	2,368	2,285	2,622	2,779	2,719	2,890	2,876	2,924	2,933	2,714	2,704	2,497	2,539	2,531	2,412	2,217	2,255	2,227	2,226	2,285	2,143	1,993	1,975
62	1,641	1,658	1,836	1,781	1,785	1,915	1,998	2,094	2,274	2,361	2,284	2,622	2,778	2,716	2,887	2,870	2,919	2,932	2,713	2,704	2,497	2,540	2,527	2,413	2,217	2,254	2,224	2,221	2,281	2,136	1,986
63	1,760	1,638	1,660	1,828	1,776	1,780	1,909	1,992	2,086	2,269	2,352	2,278	2,611	2,766	2,705	2,877	2,861	2,908	2,922	2,707	2,696	2,486	2,528	2,519	2,405	2,210	2,244	2,214	2,214	2,275	2,130
64	1,562	1,762	1,643	1,658	1,822	1,773	1,776	1,904	1,988	2,080	2,262	2,346	2,273	2,607	2,760	2,702	2,875	2,857	2,904	2,914	2,703	2,693	2,479	2,524	2,514	2,404	2,203	2,242	2,212	2,209	2,269
65	1,648	1,547	1,748	1,627	1,642	1,803	1,758	1,759	1,886	1,967	2,055	2,236	2,320	2,250	2,579	2,730	2,673	2,848	2,831	2,875	2,883	2,674	2,664	2,451	2,498	2,486	2,376	2,179	2,215	2,188	2,181
66	1,766	1,634	1,541	1,731	1,610	1,624	1,786	1,738	1,741	1,864	1,946	2,035	2,212	2,296	2,226	2,554	2,702	2,642	2,817	2,804	2,845	2,853	2,647	2,638	2,429	2,475	2,463	2,355	2,161	2,194	2,167
67	1,976	1,769	1,642	1,540	1,729	1,610	1,624	1,782	1,737	1,740	1,861	1,944	2,028	2,208	2,292	2,224	2,549	2,695	2,638	2,812	2,799	2,839	2,848	2,643	2,632	2,424	2,469	2,459	2,350	2,160	2,189
68	2,072	1,962	1,756	1,626	1,526	1,717	1,595	1,609	1,766	1,722	1,724	1,846	1,929	2,010	2,189	2,270	2,206	2,528	2,672	2,617	2,791	2,775	2,817	2,826	2,624	2,613	2,405	2,449	2,440	2,333	2,142
69	2,307	2,049	1,946	1,733	1,604	1,507	1,693	1,574	1,585	1,743	1,696	1,701	1,821	1,902	1,982	2,161	2,237	2,175	2,495	2,638	2,581	2,752	2,738	2,781	2,787	2,591	2,579	2,373	2,417	2,406	2,302
70	2,408	2,300	2,050	1,937	1,726	1,598	1,500	1,687	1,568	1,580	1,735	1,689	1,694	1,815	1,897	1,973	2,153	2,228	2,170	2,487	2,628	2,573	2,744	2,727	2,773	2,779	2,586	2,575	2,369	2,414	2,403
71	2,529	2,383	2,278	2,026	1,912	1,706	1,578	1,483	1,667	1,551	1,561	1,712	1,667	1,674	1,792	1,875	1,950	2,126	2,199	2,143	2,454	2,594	2,542	2,710	2,691	2,743	2,746	2,558	2,545	2,345	2,391
72	1,929	2,493	2,350	2,244	1,995	1,883	1,680	1,555	1,463	1,645	1,530	1,536	1,689	1,643	1,651	1,768	1,852	1,923	2,098	2,170	2,113	2,424	2,558	2,509	2,673	2,656	2,709	2,713	2,527	2,518	2,317
73	1,428	1,904	2,468	2,320	2,216	1,968	1,858	1,658	1,537	1,444	1,625	1,512	1,518	1,668	1,621	1,631	1,747	1,829	1,899	2,072	2,144	2,086	2,394	2,527	2,477	2,640	2,623	2,676	2,685	2,496	2,488
74	1,672	1,411	1,886	2,435	2,285	2,185	1,940	1,829	1,636	1,514	1,423	1,604	1,490	1,498	1,644	1,599	1,610	1,725	1,805	1,874	2,041	2,114	2,059	2,360	2,491	2,439	2,603	2,583	2,636	2,647	2,462
75	2,018	1,644	1,391	1,851	2,389	2,241	2,147	1,903	1,794	1,606	1,488	1,396	1,574	1,465	1,471	1,612	1,571	1,581	1,695	1,773	1,838	2,004	2,078	2,027	2,319	2,449	2,399	2,562	2,537	2,590	2,603
76	1,843	1,978	1,614	1,363	1,813	2,338	2,199	2,104	1,863	1,756	1,575	1,458	1,366	1,542	1,436	1,442	1,581	1,539	1,548	1,661	1,734	1,799	1,962	2,035	1,987	2,272	2,401	2,348	2,511	2,482	2,541
77	1,857	1,807	1,941	1,584	1,333	1,777	2,290	2,154	2,065	1,825	1,722	1,544	1,430	1,340	1,515	1,408	1,414	1,548	1,507	1,517	1,627	1,700	1,761	1,920	1,991	1,946	2,228	2,351	2,300	2,465	2,431
78	1,675	1,811	1,769	1,898	1,544	1,302	1,734	2,237	2,101	2,015	1,780	1,679	1,504	1,393	1,306	1,476	1,373	1,379	1,511	1,468	1,479	1,586	1,658	1,715	1,873	1,939	1,896	2,173	2,290	2,240	2,402
79	1,457	1,632	1,770	1,721	1,849	1,502	1,268	1,687	2,175	2,045	1,962	1,736	1,636	1,467	1,356	1,274	1,438	1,335	1,340	1,474	1,427	1,441	1,543	1,614	1,670	1,823	1,886	1,845	2,118	2,228	2,178
80	1,351	1,420	1,593	1,722	1,673	1,801	1,463	1,234	1,644	2,113	1,989	1,911	1,690	1,593	1,427	1,318	1,237	1,400	1,297	1,301	1,434	1,387	1,399	1,500	1,570	1,622	1,769	1,830	1,790	2,060	2,164
81	1,448	1,304	1,371	1,538	1,659	1,614	1,738	1,410	1,190	1,586	2,036	1,918	1,839	1,632	1,538	1,376	1,268	1,195	1,348	1,252	1,256	1,383	1,336	1,351	1,447	1,514	1,563	1,707	1,766	1,730	1,990
82	1,322	1,402	1,268	1,329	1,490	1,603	1,561	1,683	1,365	1,153	1,535	1,966	1,854	1,778	1,579	1,486	1,330	1,227	1,156	1,308	1,210	1,216	1,337	1,289	1,307	1,399	1,464	1,510	1,649	1,708	1,673
83	1,194	1,256	1,338	1,207	1,267	1,418	1,525	1,492	1,605	1,302	1,097	1,465	1,871	1,766	1,696	1,502	1,413	1,267	1,168	1,099	1,246	1,152	1,156	1,272	1,224	1,239	1,330	1,391	1,436	1,567	1,624
84	1,046	1,137	1,199	1,276	1,147	1,208	1,349	1,457	1,425	1,528	1,																				

Ⅱ. 人口推計
 4. 推計結果データ(中位)
 (2) 市全体(男)

年 齢	推 計 人 口																														
	実績人口 令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	令和5 (2023)	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)	令和12 (2030)	令和13 (2031)	令和14 (2032)	令和15 (2033)	令和16 (2034)	令和17 (2035)	令和18 (2036)	令和19 (2037)	令和20 (2038)	令和21 (2039)	令和22 (2040)	令和23 (2041)	令和24 (2042)	令和25 (2043)	令和26 (2044)	令和27 (2045)	令和28 (2046)	令和29 (2047)	令和30 (2048)	令和31 (2049)
男女計	86,365	86,573	87,233	87,230	87,142	87,046	86,925	86,761	86,602	86,400	86,182	85,974	85,736	85,495	85,221	84,929	84,651	84,369	84,089	83,804	83,475	83,133	82,776	82,419	82,042	81,666	81,297	80,944	80,584	80,202	79,780
0	693	679	681	670	666	657	652	648	645	644	640	640	637	638	637	636	633	632	628	628	631	630	631	631	631	635	635	634	634	631	628
1	723	678	673	662	651	647	638	634	630	626	625	621	621	618	618	617	616	613	610	608	608	611	610	611	611	611	613	613	612	611	608
2	785	716	682	664	653	642	638	629	625	620	616	616	612	612	608	607	606	605	602	599	596	596	598	597	598	598	598	601	601	600	599
3	811	790	730	682	662	650	640	637	628	624	619	615	615	611	611	607	606	605	604	602	599	596	596	598	597	598	598	602	602	601	601
4	799	801	787	716	669	651	639	628	625	616	613	608	604	604	599	599	595	594	593	593	590	587	584	584	585	585	586	587	587	591	591
5	744	804	818	791	718	672	654	640	631	628	619	617	613	609	609	603	603	599	599	598	597	594	591	588	588	589	589	590	591	592	596
6	788	741	802	807	782	708	666	645	631	621	618	609	609	605	601	599	593	593	590	590	589	587	584	580	577	577	578	579	580	581	582
7	840	789	753	805	809	786	711	669	649	635	624	621	611	611	607	603	600	594	594	591	591	590	587	584	581	578	578	579	581	582	583
8	728	840	796	752	802	806	784	708	666	648	634	622	619	609	609	604	600	598	591	592	588	587	586	583	580	578	576	576	577	579	580
9	793	727	837	794	747	796	800	777	704	662	643	629	617	614	604	605	600	596	595	590	590	586	585	584	581	578	576	574	574	575	577
10	770	789	728	832	789	743	795	798	776	703	659	642	628	615	612	602	603	599	595	595	589	588	584	584	583	580	577	575	573	573	574
11	806	780	803	738	840	797	752	805	807	785	712	666	649	634	621	618	608	609	605	602	601	595	594	590	590	588	585	582	580	578	578
12	739	807	783	801	737	838	799	756	807	808	787	713	669	652	636	622	619	609	610	606	602	602	596	595	591	591	589	586	583	581	579
13	749	748	813	790	807	742	843	807	761	812	816	793	720	676	658	642	629	626	616	618	612	608	608	602	601	597	598	596	593	590	588
14	785	754	757	813	793	808	743	844	809	761	813	817	794	723	677	659	643	630	628	619	620	614	610	610	603	602	598	599	597	594	591
15	822	799	771	769	826	807	820	752	856	821	771	825	829	807	733	685	669	653	640	639	628	629	623	619	619	612	611	607	608	606	603
16	827	819	799	767	766	822	803	815	747	849	815	767	820	825	804	729	683	666	650	638	636	626	628	622	618	617	610	609	605	606	604
17	841	826	822	797	763	762	817	800	811	744	847	813	763	815	823	800	725	678	662	647	635	633	623	625	619	615	614	607	606	602	604
18	983	1,037	1,022	1,015	986	954	945	1,010	992	1,008	941	1,057	1,019	956	1,018	1,030	1,002	925	872	841	825	814	811	800	801	799	794	794	785	785	782
19	1,176	1,068	1,142	1,119	1,111	1,075	1,044	1,037	1,106	1,082	1,113	1,039	1,166	1,122	1,058	1,128	1,144	1,112	1,026	971	926	910	898	894	883	883	882	877	877	868	868
20	1,206	1,166	1,067	1,136	1,113	1,104	1,062	1,024	1,014	1,098	1,067	1,099	1,018	1,155	1,106	1,028	1,107	1,116	1,088	998	939	898	882	869	865	852	852	851	845	845	836
21	1,108	1,223	1,189	1,079	1,148	1,122	1,117	1,071	1,028	1,018	1,108	1,076	1,110	1,024	1,168	1,118	1,030	1,112	1,125	1,092	996	938	896	879	865	861	847	847	846	839	840
22	1,050	1,105	1,213	1,185	1,068	1,149	1,121	1,118	1,075	1,028	1,015	1,105	1,074	1,105	1,020	1,163	1,114	1,035	1,112	1,127	1,098	995	939	901	885	870	867	849	850	846	841
23	1,025	1,053	1,110	1,220	1,188	1,071	1,153	1,128	1,125	1,083	1,030	1,025	1,108	1,082	1,110	1,023	1,170	1,121	1,039	1,116	1,133	1,105	998	943	909	894	879	876	857	858	854
24	996	1,020	1,063	1,110	1,220	1,187	1,071	1,152	1,133	1,127	1,084	1,032	1,028	1,112	1,085	1,113	1,026	1,173	1,125	1,042	1,119	1,138	1,107	1,002	946	913	897	883	881	861	863
25	962	1,001	1,031	1,074	1,118	1,231	1,199	1,083	1,164	1,153	1,142	1,095	1,041	1,035	1,123	1,096	1,127	1,039	1,193	1,146	1,054	1,133	1,152	1,118	1,015	958	925	910	895	893	876
26	971	947	988	1,013	1,062	1,101	1,213	1,183	1,073	1,147	1,137	1,126	1,079	1,024	1,022	1,107	1,080	1,111	1,026	1,174	1,134	1,040	1,117	1,138	1,100	999	946	912	898	884	882
27	989	960	940	978	1,002	1,053	1,092	1,203	1,175	1,066	1,139	1,128	1,116	1,067	1,014	1,015	1,101	1,067	1,106	1,020	1,166	1,126	1,034	1,109	1,132	1,090	990	941	905	893	878
28	933	992	960	945	978	1,004	1,058	1,094	1,210	1,181	1,069	1,142	1,133	1,121	1,074	1,018	1,021	1,106	1,071	1,114	1,023	1,173	1,134	1,039	1,115	1,138	1,093	1,000	947	910	898
29	988	921	977	949	931	968	992	1,042	1,080	1,191	1,163	1,055	1,123	1,120	1,106	1,056	1,005	1,008	1,092	1,056	1,098	1,008	1,151	1,121	1,024	1,099	1,124	1,081	985	937	899
30	999	993	931	981	948	933	968	993	1,043	1,075	1,186	1,160	1,052	1,118	1,114	1,102	1,050	1,001	1,007	1,090	1,055	1,096	1,007	1,149	1,120	1,022	1,096	1,123	1,079	983	934
31	1,097	984	991	910	961	929	917	947	972	1,024	1,052	1,165	1,138	1,030	1,096	1,092	1,083	1,032	981	992	1,067	1,034	1,075	987	1,126	1,096	1,003	1,074	1,100	1,061	964
32	1,071	1,078	977	966	888	940	907	898	923	948	1,002	1,028	1,140	1,113	1,003	1,073	1,067	1,059	1,011	958	972	1,046	1,010	1,050	966	1,096	1,066	982	1,049	1,075	1,039
33	1,155	1,052	1,079	958	947	871	926	890	881	906	929	981	1,008	1,118	1,090	981	1,048	1,041	1,037	990	937	953	1,023	987	1,028	943	1,074	1,039	962	1,023	1,050
34	1,220	1,163	1,081	1,081	959	952	876	930	894	886	914	936	989	1,018	1,125	1,095	989	1,055	1,047	1,043	992	940	951	1,026	989	1,035	949	1,078	1,047	963	1,027
35	1,220	1,240	1,198	1,097	1,095	975	967	886	945	908	898	925	949	1,002	1,032	1,141	1,109	1,001	1,070	1,065	1,059	1,007	951	965	1,040	1,004	1,049	961	1,094	1,061	975
36	1,219	1,222	1,260	1,193	1,094	1,093	974	964	885	943	905	898	923	947	1,002	1,030	1,140	1,108	1,000	1,068	1,060	1,056	1,005	949	964	1,036	1,002	1,046	958	1,090	1,056
37	1,244	1,218	1,232	1,256	1,188	1,087	1,088	972	959	882	939	907	897	922	946	1,003	1,033	1,142	1,108	999	1,070	1,062	1,056	1,005	947	964	1,036	999	1,044	960	1,085
38	1,174	1,241	1,229	1,226	1,247	1,180	1,080	1,080	964	952	876	930	901	892	916	938	997	1,027	1,135	1,103	992	1,066	1,059	1,051	1,001	945	962	1,036	997	1,040	960
39	1,292	1,174	1,252	1,216	1,210	1,237	1,166	1,067	1,068	952	941	870	921	894	884	907	930	988	1,018	1,124	1,094	981	1,055	1,049	1,042	994	938	955	1,028	989	1,029
40	1,327	1,283	1,177	1,241	1,207	1,202	1,231	1,158	1,060	1,059	945	935	865																		

49	1,507	1,519	1,562	1,592	1,566	1,439	1,449	1,324	1,370	1,323	1,289	1,165	1,225	1,193	1,185	1,210	1,139	1,047	1,044	930	924	855	908	882	870	891	915	978	1,010	1,107	1,080
50	1,534	1,502	1,520	1,553	1,582	1,556	1,428	1,439	1,313	1,358	1,312	1,278	1,157	1,215	1,185	1,175	1,201	1,132	1,040	1,038	925	919	849	903	877	865	885	910	972	1,005	1,103
51	1,353	1,530	1,505	1,512	1,544	1,573	1,547	1,417	1,428	1,303	1,350	1,304	1,268	1,149	1,207	1,176	1,167	1,193	1,124	1,033	1,033	920	914	843	899	872	862	878	904	968	999
52	1,205	1,349	1,536	1,500	1,507	1,537	1,566	1,541	1,412	1,422	1,300	1,345	1,301	1,264	1,146	1,204	1,173	1,162	1,188	1,120	1,027	1,027	915	907	839	892	867	855	873	899	961
53	1,272	1,198	1,346	1,526	1,491	1,498	1,526	1,557	1,531	1,403	1,411	1,291	1,335	1,294	1,253	1,138	1,195	1,165	1,154	1,179	1,112	1,020	1,019	909	901	837	886	864	850	869	894
54	1,218	1,278	1,207	1,349	1,528	1,493	1,502	1,528	1,561	1,530	1,404	1,414	1,291	1,338	1,294	1,253	1,141	1,194	1,166	1,155	1,180	1,111	1,020	1,019	910	901	836	888	865	850	869
55	1,140	1,213	1,279	1,204	1,344	1,520	1,484	1,494	1,520	1,554	1,522	1,397	1,409	1,283	1,331	1,287	1,246	1,138	1,188	1,159	1,149	1,175	1,107	1,014	1,016	908	898	834	887	862	847
56	1,057	1,144	1,221	1,284	1,207	1,349	1,526	1,491	1,500	1,527	1,557	1,527	1,401	1,413	1,286	1,334	1,290	1,249	1,140	1,190	1,162	1,152	1,178	1,111	1,017	1,019	910	900	837	889	865
57	1,017	1,053	1,144	1,215	1,276	1,204	1,344	1,522	1,487	1,497	1,523	1,552	1,524	1,397	1,409	1,282	1,333	1,287	1,248	1,138	1,189	1,158	1,149	1,171	1,105	1,012	1,013	905	896	833	882
58	900	1,009	1,052	1,134	1,204	1,266	1,194	1,331	1,507	1,474	1,483	1,510	1,537	1,512	1,384	1,396	1,270	1,321	1,274	1,235	1,126	1,177	1,149	1,138	1,163	1,098	1,002	1,005	897	888	823
59	934	893	1,003	1,039	1,123	1,190	1,252	1,181	1,318	1,490	1,460	1,468	1,492	1,521	1,498	1,372	1,382	1,259	1,311	1,264	1,225	1,115	1,167	1,136	1,127	1,149	1,087	992	993	887	878
60	968	929	894	996	1,031	1,113	1,181	1,245	1,173	1,309	1,481	1,452	1,462	1,483	1,513	1,492	1,366	1,375	1,253	1,307	1,261	1,219	1,110	1,164	1,133	1,121	1,140	1,079	986	987	882
61	833	961	927	887	987	1,022	1,103	1,170	1,235	1,163	1,298	1,468	1,439	1,448	1,469	1,498	1,477	1,355	1,360	1,242	1,295	1,250	1,207	1,100	1,152	1,120	1,109	1,129	1,066	975	978
62	815	834	960	925	885	987	1,020	1,103	1,171	1,234	1,166	1,303	1,471	1,441	1,450	1,470	1,498	1,482	1,358	1,364	1,247	1,301	1,252	1,214	1,106	1,157	1,123	1,110	1,131	1,065	975
63	852	813	834	955	921	882	983	1,016	1,097	1,165	1,227	1,160	1,296	1,464	1,434	1,442	1,464	1,490	1,472	1,352	1,357	1,238	1,290	1,244	1,204	1,098	1,147	1,112	1,102	1,123	1,057
64	776	846	811	827	945	913	872	973	1,006	1,086	1,153	1,214	1,148	1,285	1,448	1,421	1,430	1,450	1,477	1,458	1,341	1,347	1,226	1,280	1,233	1,196	1,087	1,139	1,105	1,093	1,114
65	803	769	841	806	820	936	908	866	965	998	1,073	1,142	1,203	1,139	1,272	1,436	1,407	1,421	1,439	1,465	1,444	1,330	1,335	1,214	1,269	1,222	1,184	1,078	1,128	1,094	1,082
66	816	794	764	829	795	808	925	894	854	949	982	1,058	1,125	1,186	1,121	1,253	1,414	1,384	1,401	1,418	1,443	1,422	1,309	1,315	1,196	1,250	1,203	1,166	1,064	1,111	1,077
67	944	817	796	762	826	794	807	922	893	853	945	979	1,052	1,119	1,180	1,119	1,246	1,406	1,377	1,394	1,411	1,435	1,414	1,301	1,306	1,188	1,242	1,195	1,158	1,059	1,103
68	973	933	809	787	754	818	785	798	912	884	843	935	969	1,040	1,106	1,165	1,107	1,233	1,391	1,362	1,380	1,394	1,420	1,401	1,288	1,293	1,177	1,231	1,182	1,147	1,048
69	1,052	954	918	791	768	737	799	767	780	892	864	825	915	948	1,017	1,084	1,139	1,082	1,207	1,362	1,332	1,351	1,365	1,391	1,371	1,262	1,268	1,153	1,208	1,156	1,125
70	1,134	1,043	949	908	784	761	729	790	760	774	882	855	816	907	940	1,006	1,074	1,129	1,075	1,195	1,350	1,321	1,338	1,352	1,379	1,359	1,252	1,256	1,143	1,199	1,147
71	1,210	1,120	1,030	935	892	772	749	719	778	749	762	867	841	804	893	926	990	1,057	1,110	1,057	1,176	1,328	1,299	1,320	1,331	1,361	1,339	1,235	1,237	1,128	1,184
72	885	1,192	1,106	1,015	920	878	759	738	710	768	740	751	855	829	793	880	915	975	1,043	1,097	1,042	1,163	1,310	1,282	1,304	1,315	1,347	1,326	1,222	1,228	1,117
73	643	872	1,180	1,092	1,002	907	866	748	730	700	757	731	743	844	818	784	869	905	964	1,030	1,085	1,028	1,148	1,293	1,265	1,288	1,298	1,330	1,311	1,206	1,213
74	734	632	860	1,158	1,069	983	889	847	733	714	686	742	717	728	827	803	769	854	887	946	1,010	1,064	1,008	1,127	1,268	1,239	1,264	1,272	1,303	1,287	1,184
75	891	713	616	833	1,124	1,036	955	861	821	711	694	665	719	696	706	801	779	745	829	860	916	979	1,033	980	1,093	1,231	1,205	1,228	1,234	1,264	1,249
76	825	863	692	596	807	1,090	1,008	926	835	796	689	673	645	697	676	687	778	756	724	804	834	888	951	1,004	953	1,063	1,198	1,171	1,196	1,199	1,231
77	837	802	840	673	579	785	1,060	979	902	810	774	671	656	628	680	658	668	756	734	704	784	811	863	923	974	926	1,036	1,166	1,137	1,166	1,165
78	707	804	776	811	648	559	757	1,022	942	868	780	744	644	629	604	653	634	644	729	707	676	753	781	830	889	938	892	996	1,120	1,094	1,119
79	638	681	776	747	781	623	537	728	981	907	835	752	717	621	605	583	629	609	620	704	680	651	726	752	801	856	902	859	961	1,079	1,052
80	610	609	651	739	711	744	593	513	693	931	861	794	714	681	590	576	554	598	579	589	670	648	618	692	716	762	814	857	815	916	1,029
81	653	579	580	618	703	675	707	563	487	659	884	819	752	680	649	560	545	527	568	551	560	637	614	588	657	681	723	776	817	778	872
82	573	624	555	555	593	670	644	677	537	464	629	844	782	718	649	617	533	518	501	541	525	532	606	584	559	627	649	690	738	780	741
83	501	535	584	517	519	551	623	602	631	501	432	588	785	728	669	604	573	495	483	467	506	489	496	567	545	519	586	606	644	688	728
84	452	475	506	553	489	493	520	592	573	596	477	410	557	743	686	634	571	543	467	457	446	481	463	471	537	517	491	556	573	609	650
85	358	421	444	471	513	453	455	482	548	530	551	441	380	516	687	638	589	532	504	434	423	414	447	429	439	500	480	455	515	533	567
86	313	317	374	393	421	454	402	402	427	485	469	489	391	337	454	607	562	520	473	447	383	374	365	395	380	387	442	425	401	453	469
87	263	280	284	334	354	377	406	361	361	384	434	422	438	352	302	409	544	502	469	426	402	343	336	327	356	343	350	397	384	363	407
88	219	242	259	260	308	327	348	375	333	333	353	400	390	402	324	278	377	500	458	428	391	368	315	309	300	326	317	323	365	354	334
89	163	194	209	230	226	271	288	306	330	294	293	310	350	342	354	281	243	332	440	401	376	345	326	277	273	264	287	279	286	324	313
90	134	137	160	173	190	188	224	236	255	273	245	242	256	289	284	295	233	202	276	367	334	315	287	272	231	228	223	242	234	240	271
91	96	121	122	143	156	166	165	196	207	225	241	219	215	226	255	250	263	204	177	248	322	293	279	252	237	204	199	197	214	208	

Ⅱ. 人口推計
 4. 推計結果データ(中位)
 (3) 市全体(女)

年 齢	推 計 人 口																															
	実績人口	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	令和5 (2023)	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)	令和12 (2030)	令和13 (2031)	令和14 (2032)	令和15 (2033)	令和16 (2034)	令和17 (2035)	令和18 (2036)	令和19 (2037)	令和20 (2038)	令和21 (2039)	令和22 (2040)	令和23 (2041)	令和24 (2042)	令和25 (2043)	令和26 (2044)	令和27 (2045)	令和28 (2046)	令和29 (2047)	令和30 (2048)	令和31 (2049)
男女計	86,997	87,521	88,516	88,820	89,003	89,166	89,345	89,471	89,555	89,615	89,662	89,648	89,614	89,584	89,515	89,457	89,354	89,216	89,095	89,001	88,805	88,638	88,484	88,308	88,134	87,989	87,737	87,516	87,393	87,261	87,086	
0	688	625	639	622	613	608	603	599	598	593	591	587	589	587	587	584	581	578	581	579	577	578	581	581	586	582	583	583	582	582	580	
1	696	704	664	653	631	626	621	614	611	610	605	604	598	602	600	600	598	595	591	594	593	589	592	594	596	599	597	597	597	597	596	
2	707	678	691	640	629	610	605	600	593	590	589	584	583	577	580	577	578	577	571	568	571	567	571	567	572	574	577	575	575	575	574	
3	767	705	687	685	634	622	606	600	595	589	586	585	580	579	573	576	572	573	573	566	563	566	567	562	566	568	570	573	571	570	571	
4	767	774	721	689	687	635	623	607	602	596	591	588	587	582	581	575	578	574	575	576	568	565	567	568	563	567	569	571	574	572	571	
5	774	781	797	734	703	701	647	632	616	611	605	600	597	597	592	591	585	588	585	587	587	579	576	578	579	574	578	580	583	586	584	
6	725	766	778	783	725	689	687	633	620	605	601	595	590	587	587	582	581	576	581	577	578	578	572	569	571	572	567	572	574	577	580	
7	765	723	773	773	779	721	685	684	629	616	601	597	591	585	583	583	578	577	575	578	575	577	578	572	568	570	565	570	572	575	579	
8	754	771	741	777	780	784	725	691	689	633	620	605	601	595	590	587	582	581	576	581	577	578	578	572	569	571	572	567	572	574	577	579
9	753	756	781	740	778	779	785	726	693	690	635	623	608	605	599	593	592	591	586	586	584	586	584	585	586	580	576	578	578	573	579	
10	739	754	763	783	743	779	780	784	725	693	690	636	624	609	606	600	595	594	594	589	588	586	588	587	588	589	582	579	580	580	575	
11	768	747	770	770	791	751	787	787	793	733	701	697	643	631	616	613	607	602	601	601	596	595	593	595	594	595	596	588	586	586	586	
12	761	773	757	772	774	794	754	789	789	795	733	703	697	643	632	617	614	608	603	603	602	597	596	595	597	595	596	597	589	587	588	
13	741	761	777	755	769	771	793	751	787	786	793	731	702	696	642	631	616	613	607	603	602	600	595	594	593	594	592	593	594	586	584	
14	723	741	763	777	751	767	770	789	747	785	782	789	730	700	695	640	629	615	612	607	603	602	600	595	595	594	595	593	594	595	587	
15	789	728	751	767	781	756	772	777	795	752	791	785	793	735	704	698	643	632	618	616	610	606	605	603	598	598	597	598	597	598	598	
16	781	795	736	758	772	786	762	777	784	800	756	797	791	798	742	709	704	648	638	625	622	616	611	610	609	604	604	603	604	603	604	
17	771	792	812	745	768	782	796	773	787	797	812	769	808	802	810	755	720	716	659	649	635	632	626	621	620	619	614	614	613	614	613	
18	847	826	851	866	798	823	836	852	828	841	850	868	827	867	863	870	816	779	780	714	703	688	685	677	675	671	672	666	666	664	664	
19	906	913	897	910	930	856	887	895	917	881	901	904	926	885	928	923	931	876	837	837	765	753	738	735	727	727	723	724	718	718	715	
20	911	918	928	911	925	944	866	900	908	931	891	912	913	940	895	945	937	946	889	846	849	772	760	744	741	733	733	729	731	725	725	
21	913	942	954	962	941	955	980	892	935	938	964	918	944	948	971	928	980	971	978	922	876	880	801	790	773	769	758	759	754	756	750	
22	895	981	1,017	1,024	1,023	1,013	1,027	1,048	953	993	1,003	1,022	985	1,004	1,015	1,041	995	1,054	1,050	1,054	992	940	951	869	856	834	830	819	818	815	818	
23	900	902	993	1,023	1,029	1,031	1,022	1,034	1,047	957	994	1,012	1,029	985	1,004	1,012	1,043	998	1,057	1,054	1,057	995	940	954	871	858	837	834	825	824	821	
24	902	927	926	1,017	1,048	1,050	1,056	1,048	1,063	1,071	983	1,015	1,046	1,056	1,023	1,032	1,046	1,078	1,030	1,089	1,090	1,092	1,024	967	982	896	884	863	862	853	851	
25	938	926	956	953	1,048	1,081	1,085	1,089	1,084	1,098	1,111	1,014	1,051	1,077	1,093	1,054	1,068	1,073	1,112	1,071	1,128	1,127	1,128	1,065	997	1,018	932	919	897	896	887	
26	877	968	955	990	985	1,082	1,119	1,122	1,126	1,126	1,140	1,149	1,052	1,089	1,114	1,136	1,090	1,105	1,109	1,152	1,108	1,166	1,165	1,169	1,107	1,030	1,054	965	952	930	929	
27	909	876	970	950	989	979	1,083	1,126	1,123	1,131	1,128	1,145	1,148	1,059	1,091	1,120	1,144	1,096	1,102	1,112	1,154	1,118	1,168	1,170	1,174	1,114	1,033	1,062	974	962	939	
28	941	911	888	972	947	993	979	1,088	1,132	1,123	1,134	1,131	1,147	1,151	1,067	1,088	1,124	1,147	1,100	1,099	1,109	1,155	1,122	1,170	1,178	1,182	1,123	1,039	1,076	984	972	
29	944	948	929	895	977	957	1,003	989	1,101	1,145	1,137	1,145	1,140	1,159	1,163	1,078	1,100	1,134	1,163	1,111	1,110	1,119	1,168	1,134	1,179	1,186	1,191	1,131	1,043	1,080	988	
30	996	962	971	942	907	993	969	1,018	1,003	1,121	1,167	1,154	1,164	1,159	1,180	1,180	1,100	1,117	1,158	1,185	1,135	1,130	1,144	1,190	1,156	1,201	1,210	1,214	1,155	1,063	1,102	
31	1,016	962	943	931	901	867	961	936	979	970	1,074	1,115	1,108	1,118	1,116	1,133	1,129	1,054	1,073	1,114	1,138	1,089	1,084	1,098	1,143	1,107	1,148	1,160	1,162	1,099	1,018	
32	1,039	1,014	969	931	923	891	858	948	927	966	958	1,062	1,101	1,097	1,103	1,103	1,123	1,118	1,043	1,064	1,102	1,124	1,080	1,071	1,088	1,133	1,092	1,137	1,147	1,152	1,087	
33	1,060	1,029	1,012	958	923	909	881	849	946	922	963	953	1,056	1,092	1,085	1,098	1,096	1,111	1,107	1,036	1,053	1,093	1,118	1,067	1,057	1,080	1,115	1,081	1,126	1,132	1,138	
34	1,157	1,078	1,052	1,025	969	936	920	895	862	966	939	985	975	1,076	1,115	1,108	1,119	1,119	1,130	1,126	1,052	1,070	1,114	1,140	1,086	1,076	1,098	1,133	1,099	1,140	1,151	
35	1,157	1,188	1,125	1,075	1,048	991	954	939	915	879	989	957	1,007	993	1,097	1,134	1,128	1,142	1,142	1,153	1,149	1,071	1,092	1,136	1,163	1,111	1,100	1,125	1,158	1,123	1,165	
36	1,127	1,155	1,193	1,119	1,066	1,039	985	951	935	913	877	984	956	1,007	990	1,092	1															

49	1,314	1,487	1,475	1,487	1,514	1,415	1,390	1,305	1,294	1,328	1,248	1,156	1,142	1,147	1,163	1,198	1,121	1,065	1,040	983	942	928	903	864	979	949	996	984	1,083	1,117	1,113
50	1,352	1,313	1,497	1,472	1,483	1,510	1,412	1,387	1,302	1,291	1,324	1,246	1,152	1,138	1,144	1,160	1,197	1,119	1,063	1,039	981	939	926	900	861	976	946	993	980	1,080	1,114
51	1,359	1,349	1,317	1,492	1,464	1,477	1,509	1,406	1,383	1,297	1,288	1,319	1,241	1,149	1,134	1,141	1,156	1,192	1,114	1,059	1,035	979	934	921	894	853	970	941	988	976	1,075
52	1,149	1,361	1,361	1,319	1,493	1,463	1,479	1,509	1,408	1,386	1,299	1,291	1,322	1,245	1,154	1,136	1,143	1,159	1,197	1,116	1,060	1,037	980	934	922	894	853	968	941	987	973
53	1,166	1,149	1,369	1,358	1,317	1,488	1,458	1,473	1,504	1,403	1,382	1,293	1,285	1,317	1,239	1,149	1,132	1,136	1,153	1,189	1,111	1,053	1,031	974	928	919	890	850	963	938	982
54	1,145	1,176	1,164	1,376	1,364	1,322	1,494	1,465	1,481	1,510	1,411	1,389	1,299	1,290	1,324	1,247	1,156	1,139	1,145	1,158	1,197	1,117	1,060	1,038	982	932	925	892	854	970	942
55	1,019	1,138	1,171	1,154	1,363	1,352	1,313	1,480	1,448	1,466	1,495	1,399	1,375	1,286	1,275	1,310	1,235	1,141	1,127	1,132	1,145	1,184	1,105	1,044	1,026	970	921	914	882	846	956
56	1,007	1,024	1,150	1,174	1,157	1,366	1,355	1,318	1,486	1,451	1,472	1,500	1,403	1,381	1,291	1,281	1,317	1,242	1,147	1,132	1,145	1,184	1,105	1,044	1,026	970	921	914	882	846	956
57	955	1,003	1,024	1,143	1,166	1,152	1,359	1,349	1,313	1,478	1,442	1,462	1,490	1,394	1,375	1,286	1,275	1,311	1,235	1,143	1,128	1,132	1,143	1,186	1,102	1,045	1,024	969	917	912	877
58	912	952	1,004	1,021	1,137	1,161	1,148	1,354	1,343	1,309	1,474	1,439	1,459	1,487	1,391	1,373	1,283	1,271	1,309	1,233	1,143	1,124	1,129	1,138	1,181	1,099	1,041	1,019	964	913	907
59	872	915	955	1,002	1,017	1,135	1,158	1,146	1,349	1,339	1,307	1,474	1,437	1,459	1,486	1,392	1,375	1,284	1,272	1,313	1,235	1,144	1,127	1,129	1,140	1,179	1,099	1,040	1,018	962	910
60	885	870	915	948	997	1,010	1,124	1,149	1,138	1,341	1,329	1,300	1,465	1,429	1,450	1,476	1,381	1,365	1,275	1,265	1,302	1,226	1,137	1,121	1,125	1,134	1,175	1,094	1,032	1,013	959
61	826	873	859	903	934	983	995	1,107	1,132	1,121	1,323	1,311	1,281	1,443	1,408	1,427	1,456	1,360	1,344	1,256	1,246	1,281	1,205	1,117	1,103	1,108	1,117	1,156	1,078	1,018	998
62	826	824	876	856	900	928	979	990	1,103	1,126	1,117	1,319	1,307	1,276	1,438	1,401	1,422	1,450	1,356	1,340	1,251	1,241	1,275	1,199	1,111	1,097	1,102	1,111	1,150	1,072	1,011
63	908	825	826	873	855	898	926	977	988	1,103	1,124	1,117	1,315	1,303	1,272	1,435	1,398	1,419	1,450	1,356	1,339	1,249	1,239	1,275	1,201	1,112	1,097	1,103	1,113	1,152	1,074
64	786	916	833	831	877	860	904	932	982	993	1,108	1,131	1,124	1,323	1,313	1,282	1,445	1,407	1,428	1,456	1,362	1,346	1,254	1,245	1,281	1,208	1,116	1,103	1,108	1,117	1,156
65	845	777	908	821	822	867	850	893	921	969	981	1,093	1,116	1,111	1,308	1,295	1,267	1,427	1,392	1,410	1,440	1,345	1,329	1,238	1,230	1,264	1,192	1,101	1,087	1,095	1,101
66	950	839	777	903	815	816	861	844	887	915	964	976	1,086	1,110	1,105	1,302	1,289	1,259	1,416	1,386	1,402	1,432	1,338	1,323	1,234	1,226	1,260	1,189	1,098	1,083	1,090
67	1,032	952	845	778	904	816	817	860	843	886	915	965	975	1,089	1,112	1,106	1,304	1,290	1,261	1,418	1,388	1,404	1,435	1,342	1,326	1,237	1,228	1,264	1,192	1,102	1,086
68	1,099	1,028	949	840	772	900	810	811	854	837	880	910	960	969	1,083	1,106	1,100	1,296	1,282	1,255	1,411	1,381	1,397	1,426	1,336	1,320	1,229	1,219	1,258	1,186	1,095
69	1,255	1,095	1,029	943	836	770	895	807	805	850	832	875	905	954	964	1,078	1,099	1,094	1,289	1,276	1,249	1,401	1,373	1,390	1,417	1,329	1,311	1,221	1,210	1,250	1,177
70	1,274	1,257	1,101	1,030	943	837	771	898	808	806	852	834	877	907	957	967	1,080	1,100	1,096	1,292	1,278	1,252	1,406	1,375	1,394	1,421	1,335	1,319	1,227	1,216	1,256
71	1,319	1,263	1,249	1,091	1,021	935	829	764	890	802	798	844	826	869	898	949	960	1,070	1,090	1,086	1,278	1,266	1,243	1,390	1,360	1,382	1,408	1,324	1,308	1,218	1,208
72	1,044	1,300	1,244	1,230	1,076	1,006	922	817	753	878	790	785	833	814	857	887	937	948	1,056	1,073	1,072	1,261	1,248	1,227	1,369	1,341	1,363	1,388	1,306	1,290	1,201
73	785	1,032	1,288	1,228	1,215	1,062	993	911	807	744	868	780	775	823	803	846	877	925	936	1,043	1,060	1,059	1,246	1,234	1,212	1,352	1,325	1,347	1,375	1,291	1,275
74	938	779	1,026	1,277	1,216	1,203	1,052	983	904	800	737	862	772	769	816	796	840	871	920	928	1,033	1,051	1,052	1,233	1,223	1,200	1,339	1,311	1,334	1,361	1,279
75	1,127	932	775	1,018	1,265	1,205	1,193	1,043	974	896	794	731	855	768	764	810	792	835	866	915	923	1,027	1,046	1,048	1,226	1,218	1,194	1,334	1,303	1,327	1,355
76	1,018	1,115	922	767	1,006	1,248	1,191	1,178	1,028	961	886	785	721	845	759	754	802	783	824	858	902	912	1,013	1,032	1,035	1,209	1,203	1,177	1,315	1,283	1,311
77	1,020	1,005	1,101	911	754	992	1,230	1,174	1,163	1,014	948	873	775	712	834	749	745	791	774	815	844	891	899	998	1,018	1,021	1,192	1,185	1,163	1,299	1,266
78	968	1,007	993	1,088	896	743	977	1,214	1,158	1,147	999	935	860	764	701	822	738	734	781	763	803	834	879	886	985	1,002	1,005	1,177	1,170	1,146	1,283
79	819	951	994	974	1,069	879	731	959	1,194	1,137	1,127	983	919	846	751	690	808	725	720	771	748	790	818	864	870	968	985	987	1,157	1,150	1,126
80	741	811	943	983	963	1,058	870	721	950	1,181	1,127	1,117	975	912	837	741	682	801	717	713	763	740	781	809	855	861	956	974	976	1,145	1,136
81	795	726	793	920	956	940	1,031	847	703	926	1,151	1,098	1,087	951	889	816	722	667	779	701	696	745	722	763	791	834	840	932	950	953	1,119
82	749	778	713	776	897	933	917	1,006	828	689	905	1,121	1,072	1,060	930	869	797	708	654	767	684	684	730	705	749	774	816	820	912	929	933
83	693	722	755	690	750	868	902	890	973	801	665	876	1,085	1,038	1,027	899	840	772	684	631	739	662	660	704	679	721	746	786	792	880	897
84	594	662	694	724	658	717	830	866	852	931	766	638	837	1,038	992	980	858	800	736	655	603	705	632	629	674	647	688	711	749	753	842
85	539	570	640	664	695	630	686	795	832	818	893	737	613	804	998	952	940	822	767	707	629	578	675	605	604	647	620	661	683	718	723
86	448	517	547	611	638	665	602	655	756	795	783	854	703	586	769	955	911	901	785	732	673	600	551	649	579	579	620	595	633	654	688
87	423	424	493	521	583	606	635	571	620	717	755	742	808	666	557	728	901	858	852	744	692	636	568	519	612	545	548	588	561	598	619
88	377	401	403	465	489	549	568	595	536	582	669	706	694	753	623	524	679	840	796	794	696	646	592	532	487	573	511	512	549	523	559
89	333	358	383	384	443	462	522	539	565	509	550	635	671	660	716	591	497	644	800	758	755	661	613	562	504	461	541	484	487	524	496
90	284	303	329	350	351	403	419	476	490	517	463	500	577	613	600	654	539	454	589	732	692	689	605	562	514	459	421	493	442	444	480
91	209	262	285	304	324	321	370	384	436	449	473	424	456	527	557	549															

習志野市人口推計結果報告書

発行年月：令和元年6月

発行：習志野市

編集：習志野市 政策経営部 総合政策課

所在地：〒275-8601 千葉県習志野市鷺沼2丁目1番1号

電話：047-451-1151（代表）