

ふじみ野市将来構想後期基本計画策定 のための基礎調査報告書

令和4年11月

第1	ふじみ野市の現状分析	1
1.	人口	1
2.	人口動態	7
3.	世帯	10
4.	広域流動	12
5.	就業	13
6.	農業	17
7.	工業	19
8.	商業・観光	21
9.	地域経済	23
10.	社会教育・文化・スポーツ	24
11.	財政	27
12.	生活・環境	32
第2	将来人口	38
1.	将来人口推計の考え方	38
2.	推計にあたっての前提条件	42
3.	将来人口推計	47
4.	将来人口推計の性別・年齢別	50

第1 ふじみ野市の現状分析

ふじみ野市の現状分析にあたっては、ふじみ野市の位置する県南西部地域市町及び埼玉県との比較を試みることによって、ふじみ野市の特色を浮き彫りにしていきます。県南西部地域の市町は、ふじみ野市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、三芳町です。

1. 人口

- ◎国勢調査では平成7年以降、人口増加が続いていますが、平成22年から平成27年の5.0%増をピークに増加は次第に縮小しつつあり、年少人口（0～14歳）の減少、生産年齢人口（14～64歳）の増加の鈍化につながっています。
- ◎人口構成は50歳前後の団塊ジュニア世代の年齢層が多くなっていますが、定年後の人生を考えざるを得ない時期に近づいている状況にあります。
- ◎高齢人口は増加が続いていますが、後期高齢人口の増加が顕著です。

（1）総人口

- 令和2年の国勢調査の人口は113,597人であり、人口規模は県南西部地域では中位に位置します。
- 平成7年以降、人口増加が続いていますが、平成17年からの5年ごとの増加率は平成22年から平成27年の5.0%が最も高く、朝霞市、志木市も同様です。

人口推移

単位：人、%

	人 口							増減率		
	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年	H22/H17	H27/H22	R2/H27
ふじみ野市	97,974	96,390	100,118	101,960	105,695	110,970	113,597	3.7	5.0	2.4
朝霞市	103,617	110,789	119,712	124,393	129,691	136,299	141,083	4.3	5.1	3.5
志木市	63,491	64,430	65,076	67,448	69,611	72,676	75,346	3.2	4.4	3.7
和光市	56,890	62,588	70,170	76,688	80,745	80,826	83,989	5.3	0.1	3.9
新座市	138,919	144,726	149,511	153,305	158,777	162,122	166,017	3.6	2.1	2.4
富士見市	94,864	96,972	103,247	104,748	106,736	108,102	111,859	1.9	1.3	3.5
三芳町	35,067	35,607	35,752	37,050	38,706	38,456	38,434	4.5	△ 0.6	△ 0.1
南西部地域	590,822	611,502	643,586	665,592	689,961	709,451	730,325	3.7	2.8	2.9
埼玉県	6,405,319	6,759,311	6,938,006	7,054,243	7,194,556	7,266,534	7,344,765	2.0	1.0	1.1

（平成2～12年のふじみ野市は、合併前の上福岡市、大井町の合計。）

資料：国勢調査

- 平成2年を100とした令和2年の人口指数は115.9と県南西部地域では三芳町（109.6）に次いで低くなっています。
- しかし、最近の10年間、平成22年を100とした令和2年の人口指数は107.5と、朝霞市と志木市に次いだ伸び率となっています。ふじみ野市と志木市の高い伸びがわかります。
- 人口指数の高い和光市、朝霞市、志木市、新座市いずれも東京都特別区部への通勤依存率が高く、30%以上ですが、ふじみ野市のみ25.8%と30%以下となっています。

人口指数の推移

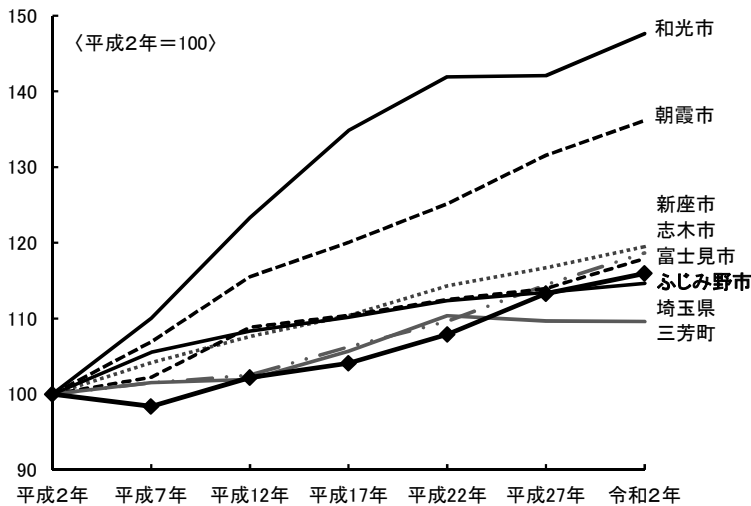
〈平成2年=100〉

	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	令和2年
ふじみ野市	100.0	98.4	102.2	104.1	107.9	113.3	115.9
朝霞市	100.0	106.9	115.5	120.1	125.2	131.5	136.2
志木市	100.0	101.5	102.5	106.2	109.6	114.5	118.7
和光市	100.0	110.0	123.3	134.8	141.9	142.1	147.6
新座市	100.0	104.2	107.6	110.4	114.3	116.7	119.5
富士見市	100.0	102.2	108.8	110.4	112.5	114.0	117.9
三芳町	100.0	101.5	102.0	105.7	110.4	109.7	109.6
南西部地域	100.0	103.5	108.9	112.7	116.8	120.1	123.6
埼玉県	100.0	105.5	108.3	110.1	112.3	113.4	114.7

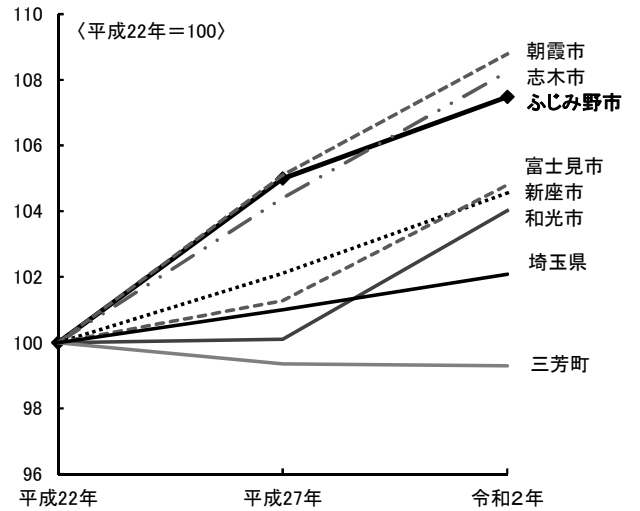
〈平成22年=100〉

	平成22年	平成27年	令和2年
ふじみ野市	100.0	105.0	107.5
朝霞市	100.0	105.1	108.8
志木市	100.0	104.4	108.2
和光市	100.0	100.1	104.0
新座市	100.0	102.1	104.6
富士見市	100.0	101.3	104.8
三芳町	100.0	99.4	99.3
南西部地域	100.0	102.8	105.9
埼玉県	100.0	101.0	102.1

資料：国勢調査



資料：国勢調査



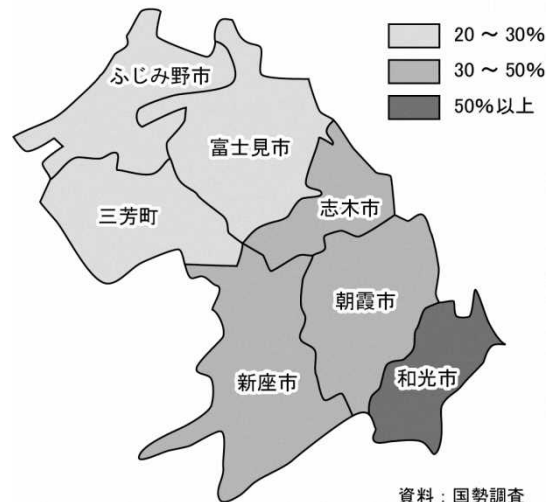
資料：国勢調査

東京都特別区部への通勤依存率（令和2年）

単位：人、%

	就業者	東京都特別区部へ	依存率
ふじみ野市	50,530	13,018	25.8
朝霞市	66,620	26,005	39.0
志木市	34,078	12,150	35.7
和光市	42,037	22,175	52.8
新座市	73,463	23,944	32.6
富士見市	50,783	14,974	29.5
三芳町	17,494	3,929	22.5

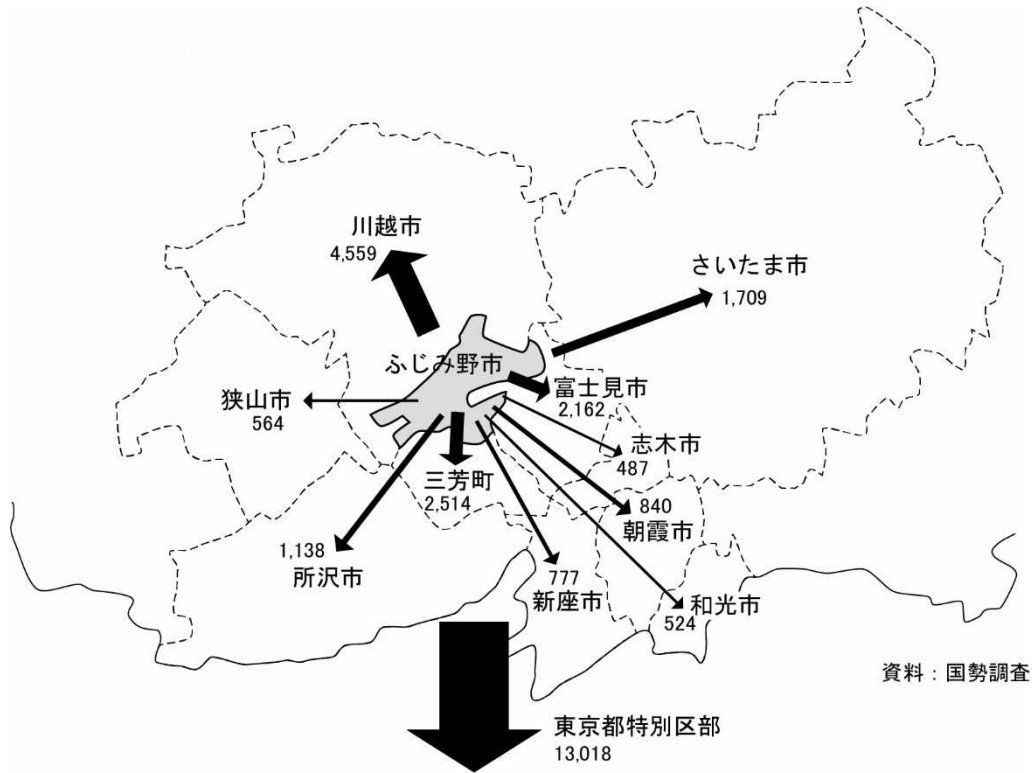
資料：国勢調査



資料：国勢調査

○東京都特別区部への通勤依存率が近隣市よりも高くないふじみ野市にとって、人口増加率の高い理由として、通勤先が広い範囲にわたること及び和光市、朝霞市、志木市と比べ住宅地の地価が安いことや1住宅当たり延面積が大きいことをあげることができます。

ふじみ野市に住む就業者の主な通勤先（令和2年）



住宅の状況

	住宅地の平均地価 (円/㎡)	1住宅当たり 延べ面積(㎡)
ふじみ野市	184,000	77.64
朝霞市	240,900	68.41
志木市	234,100	76.14
和光市	261,500	65.46
新座市	188,700	79.07
富士見市	170,500	72.72
三芳町	140,000	84.63

資料：住宅地の平均地価は令和4年地価公示
1住宅当たり延べ面積は平成30年住宅・土地統計調査

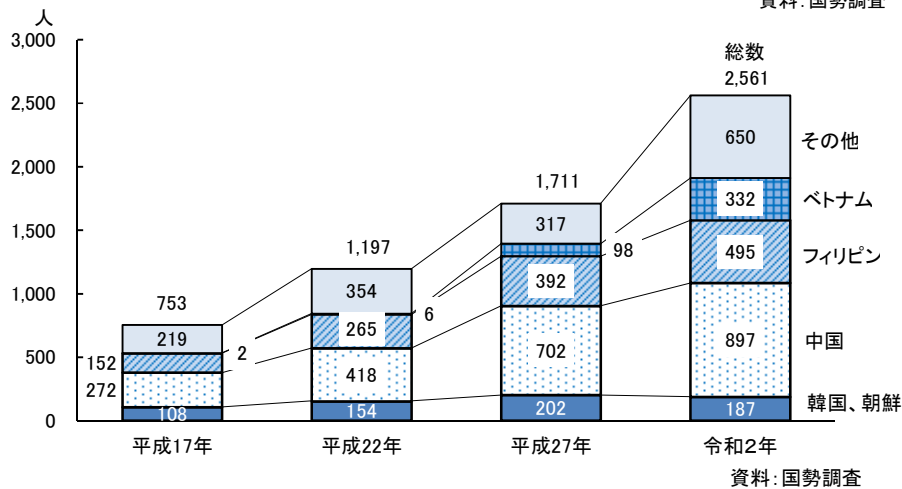
- 外国人人口は、平成17年753人から令和2年2,561人と、大幅に増加しています。
- 国籍別でみると、中国籍、フィリピン籍、ベトナム籍の人口が大きく伸び、韓国、朝鮮籍人口は増加からやや減少となっています。
- 外国人人口が市民に占める割合は2.3%と県南西部地域では和光市、朝霞市に次いで高くなっています。

国籍別外国人人口の推移

	総数	韓国、朝鮮	中国	フィリピン	ベトナム	その他
平成17年	753	108	272	152	2	219
平成22年	1,197	154	418	265	6	354
平成27年	1,711	202	702	392	98	317
令和2年	2,561	187	897	495	332	650

単位：人

資料：国勢調査



資料：国勢調査

外国人割合の比較（令和2年）

	人口総数	外国人	外国人の割合
ふじみ野市	113,597	2,561	2.3
朝霞市	141,083	3,578	2.5
志木市	75,346	1,613	2.1
和光市	83,989	2,215	2.6
新座市	166,017	2,985	1.8
富士見市	111,859	1,998	1.8
三芳町	38,434	717	1.9

単位：人、%

資料：国勢調査

（2）年齢3区分別人口と高齢化率

- 住民基本台帳による年齢3区分別人口は、年少人口（0～14歳）は、平成29年をピークに減少しつつあります。生産年齢人口（15～64歳）は増加が続いていますが、令和3年から令和4年は増加が鈍化し、高齢人口（65歳以上）は増加が続いています。
- 年齢3区分別人口の割合は、令和4年年少人口12.6%、生産年齢人口62.0%、高齢人口25.5%であり、県南西部地域では、いずれも中位となっています。高齢化率25.5%は、県南西部地域（23.4%）は上回りますが、県平均（26.7%）は、やや下回ります。

○高齢人口を前期高齢（65～74歳）と後期高齢（75歳以上）に区分すると、平成31年以降、後期高齢人口が前期高齢人口を上回って推移しています。令和4年のふじみ野市の後期高齢人口14.1%は、県南西部地域の中では三芳町（15.3%）に次いで高い割合です。

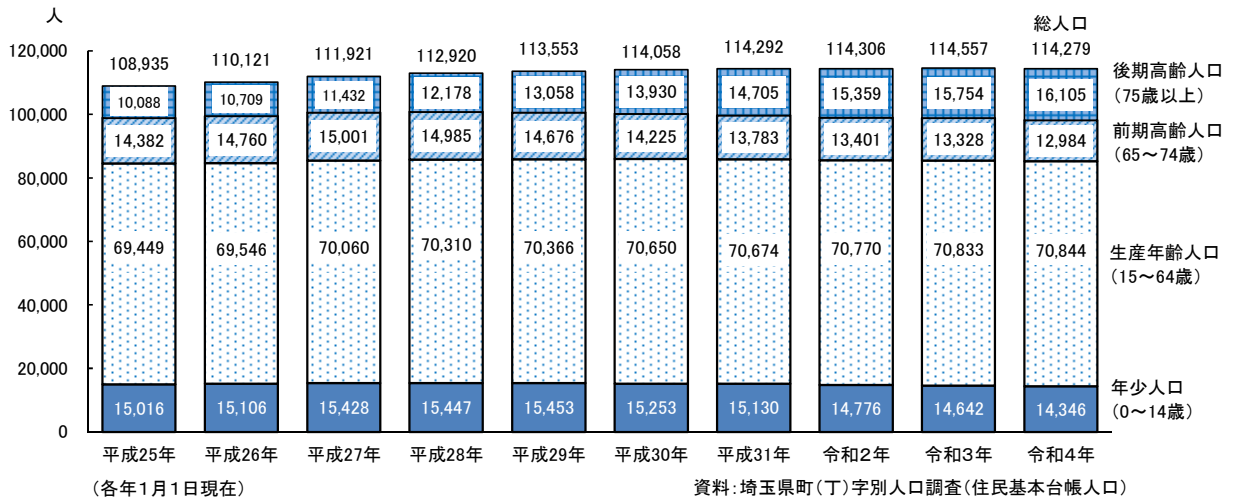
年齢3区分別人口の推移

単位：人、世帯

	年少人口 (0～14歳)	生産年齢人口 (15～64歳)	高齢人口 (65歳以上)	前期高齢人口 (65～74歳)	後期高齢人口 (75歳以上)	総人口	世帯数
平成25年	15,016	69,449	24,470	14,382	10,088	108,935	46,853
平成26年	15,106	69,546	25,469	14,760	10,709	110,121	47,651
平成27年	15,428	70,060	26,433	15,001	11,432	111,921	48,719
平成28年	15,447	70,310	27,163	14,985	12,178	112,920	49,606
平成29年	15,453	70,366	27,734	14,676	13,058	113,553	50,264
平成30年	15,253	70,650	28,155	14,225	13,930	114,058	51,039
平成31年	15,130	70,674	28,488	13,783	14,705	114,292	51,686
令和2年	14,776	70,770	28,760	13,401	15,359	114,306	52,363
令和3年	14,642	70,833	29,082	13,328	15,754	114,557	53,040
令和4年	14,346	70,844	29,089	12,984	16,105	114,279	53,465

(各年1月1日現在)

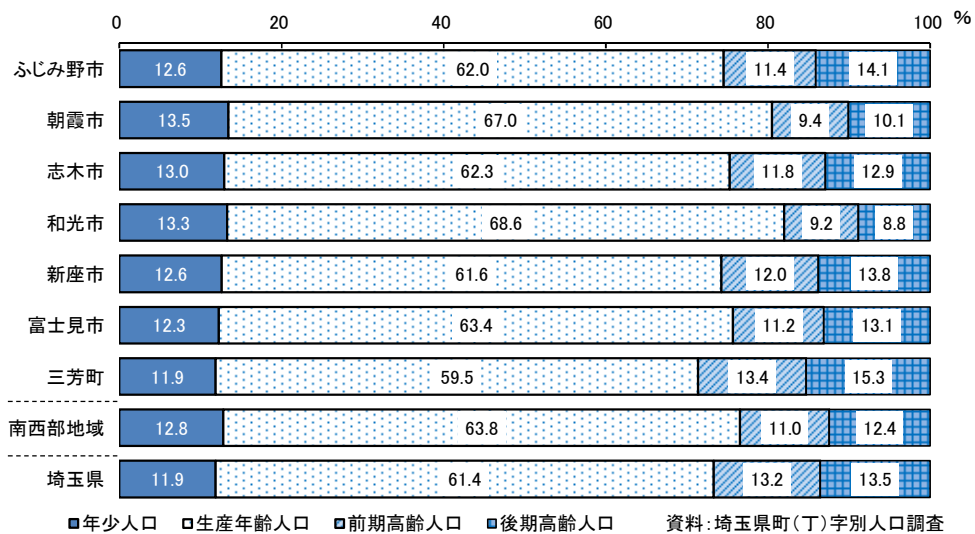
資料：埼玉県町(丁)字別人口調査



(各年1月1日現在)

資料：埼玉県町(丁)字別人口調査(住民基本台帳人口)

年齢3区分別人口構成比の比較 (令和4年1月1日現在)

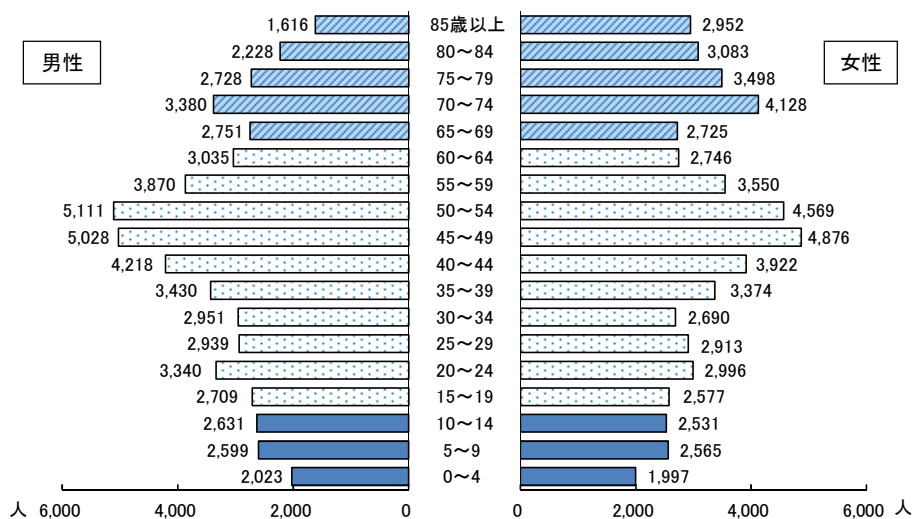


資料：埼玉県町(丁)字別人口調査

(3) 年齢5歳階級別人口

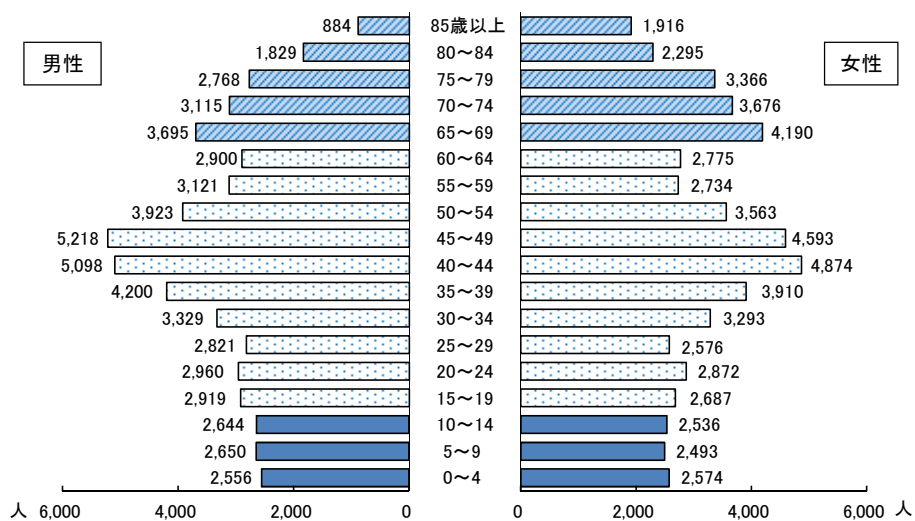
- 年齢5歳階級別人口は、令和4年では45～49歳及び50～54歳といった団塊ジュニア世代を中心とした50歳前後の人口が多い、つぼ型の人口ピラミッドとなっています。
- 平成29年と令和4年の5年間を比較すると、人口ピラミッドの各年齢は、ほぼ垂直に推移しており、市民の定着性は高いことがうかがえます。

年齢5歳階級別人口（令和4年1月1日現在）



資料：埼玉県町(丁)字別人口調査

年齢5歳階級別人口（平成29年1月1日現在）



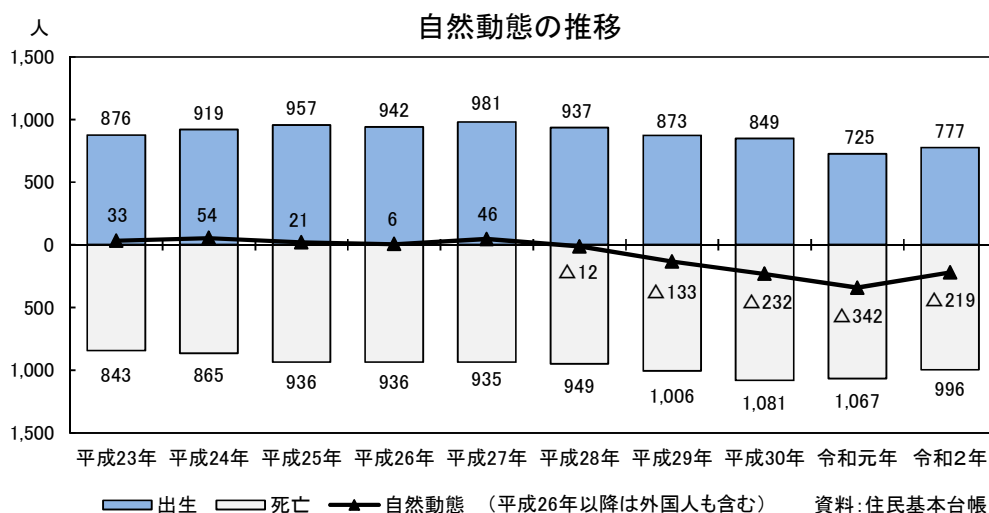
資料：埼玉県町(丁)字別人口調査

2. 人口動態

- ◎出生数の減少、後期高齢人口の増加により、出生・死亡による自然動態のさらなる減少が懸念されます。
- ◎出生数は、出産年齢（15～49歳）の女性人口によるところが大きいことがわかります。
- ◎転入・転出による社会動態は、近年500～700人前後で安定した推移を示しています。近隣大学等に入学する若者及び30歳代の子育て世代が中心となっています。
- ◎転出先として、東京都特別区部に次いで川越市があげられております。

(1) 自然増減（出生・死亡）

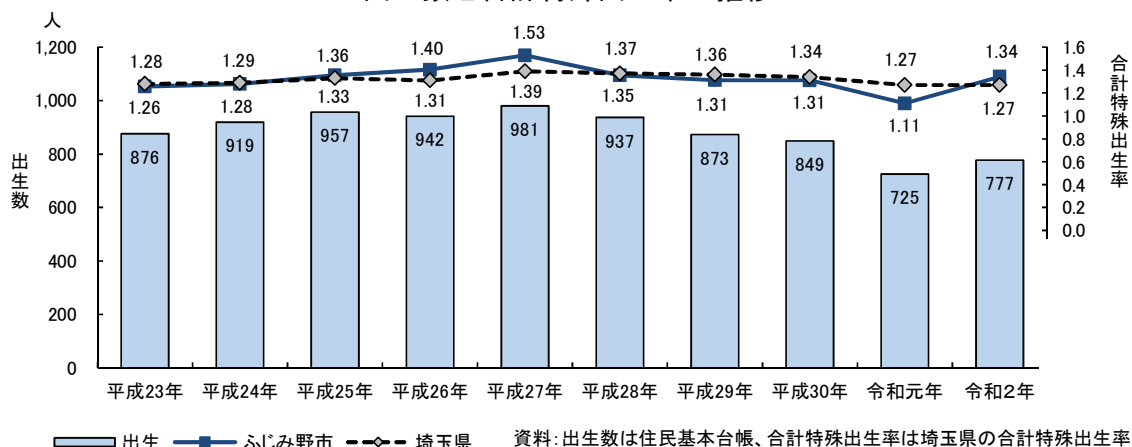
- 出生は、平成27年をピークに減少が続いていましたが、令和2年は増加に転じています。
- 死亡は、平成29年から1,000人台と増加傾向にあります。令和2年は1,000人を割り、減少しています。
- 平成28年以降、死亡が出生を上回る自然減が続いています。



(2) 合計特殊出生率

- 合計特殊出生率は、平成27年の1.53をピークに減少が続いていましたが、令和2年は1.34まで戻し、県平均（1.27）を上回ります。
- 県南西部地域で比較すると、令和2年ふじみ野市を上回るのは、朝霞市（1.43）、志木市（1.37）であり、三芳町（1.34）は、ふじみ野市と同値です。また、ふじみ野市と同じく令和元年から令和2年の増加は、朝霞市、新座市、富士見市、三芳町をあげることができます。

出生数と合計特殊出生率の推移



合計特殊出生率の比較

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
ふじみ野市	1.35	1.31	1.31	1.11	1.34
朝霞市	1.47	1.43	1.45	1.37	1.43
志木市	1.44	1.41	1.41	1.39	1.37
和光市	1.37	1.32	1.29	1.31	1.30
新座市	1.34	1.26	1.29	1.21	1.25
富士見市	1.33	1.30	1.27	1.16	1.26
三芳町	1.15	1.04	1.22	1.07	1.34

資料：埼玉県の合計特殊出生率

(3) 子ども女性比

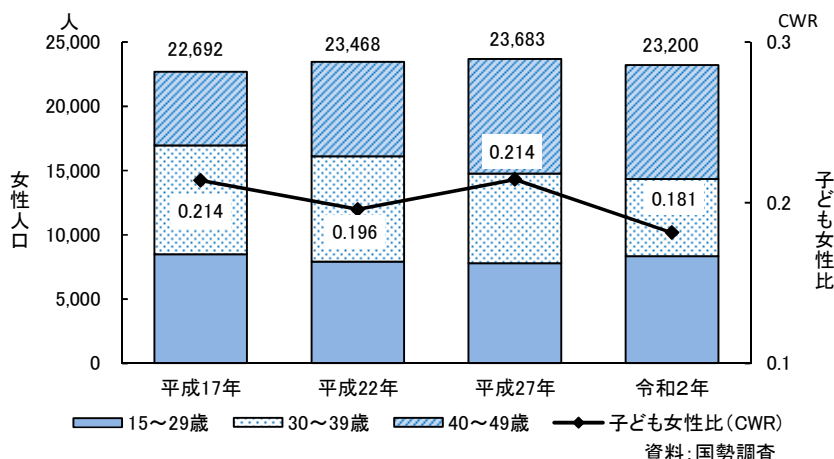
○0～4歳の子ども人口は、平成27年5,078人でしたが、令和2年には4,207人と大きく減少しています。

○子ども人口の多い平成27年は女性人口も多く、子ども女性比（0～4歳までの人口と出産年齢（15～49歳）の女性人口の比率）も高くなっています。

0～4歳子ども人口・15～49歳女性人口などの推移

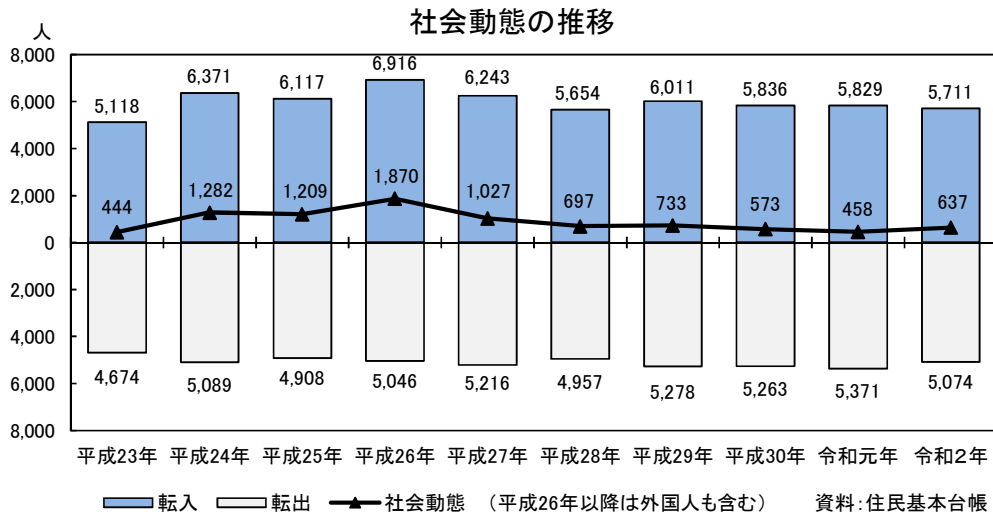
	0～4歳 子ども人口	15～49歳女性人口				子ども女性比 (CWR)
		15～29歳	30～39歳	40～49歳	計	
平成17年	4,853	8,467	8,471	5,754	22,692	0.214
平成22年	4,595	7,893	8,202	7,373	23,468	0.196
平成27年	5,078	7,759	6,975	8,949	23,683	0.214
令和2年	4,207	8,317	5,996	8,887	23,200	0.181

資料：国勢調査



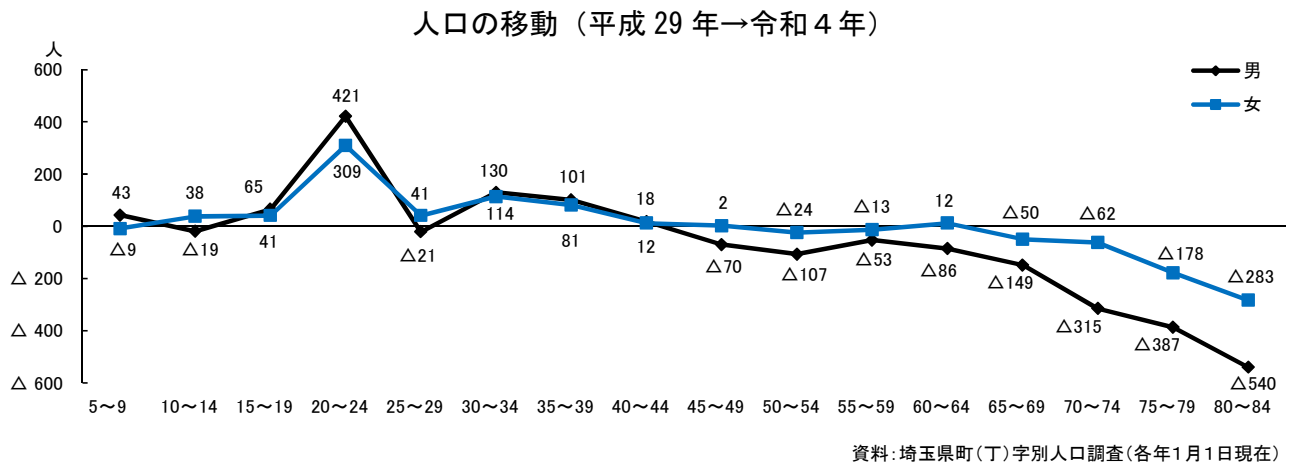
(4) 社会増減（転入・転出）

- 転入は、平成26年の6,916人をピークにほぼ横這いからやや減少で推移しています。
- 転出は、やや増加で推移していましたが、令和2年は減少に転じています。
- この10年間、転入が転出を上回りますが、増加数が縮小傾向にあり、平成28年以降の5年間は500人～700人増と、やや縮小していますが安定した推移です。



(5) 人口コーホート（男女・5歳階級別）移動

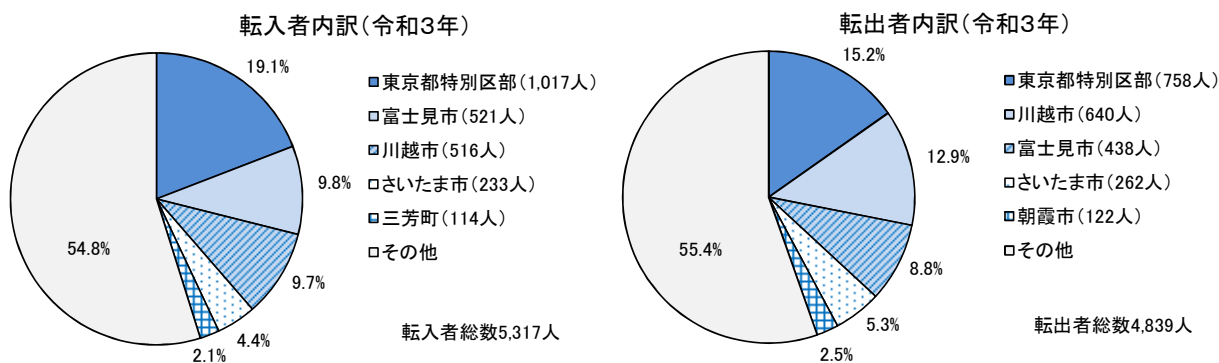
- 人口のコーホート移動状況を平成29年→令和4年でみると、15～19歳から20～24歳の移行期に男女とも転入が多くなっていますが、これは近隣大学等への入学のためと想定されます。次いで転入が多いのは、子育て世代でもある30歳代の転入です。



(6) 転入・転出先

○ふじみ野市への転入者について、転入元で最も多いのは、東京都特別区部の19.1%、次いで富士見市9.8%、川越市9.7%、さいたま市4.4%、三芳町2.1%などとなっています。

○これに対し、転出先で最も多いのは、東京都特別区部15.2%、川越市12.9%、富士見市8.8%、さいたま市5.3%、朝霞市2.5%などであり、川越市は転入元では3位でしたが転出先では2位となっています。



3. 世帯

◎世帯類型で最も多い単独世帯はさらに増えることが見込まれ、なかでも一人暮らし高齢世帯は急増しています。

◎ふじみ野市の夫婦と子供世帯は3割ですが、県や全国平均を上回ります。

(1) 家族類型

○一般世帯の家族類型は、令和2年核家族世帯59.2%、単独世帯35.3%であり、こうした構成比は県平均(各58.6%、34.0%)と同程度となっています。

○核家族世帯の中の夫婦と子ども世帯30.3%は、県平均(28.9%)及び全国平均(25.0%)を上回ります。

一般世帯の推移と構成

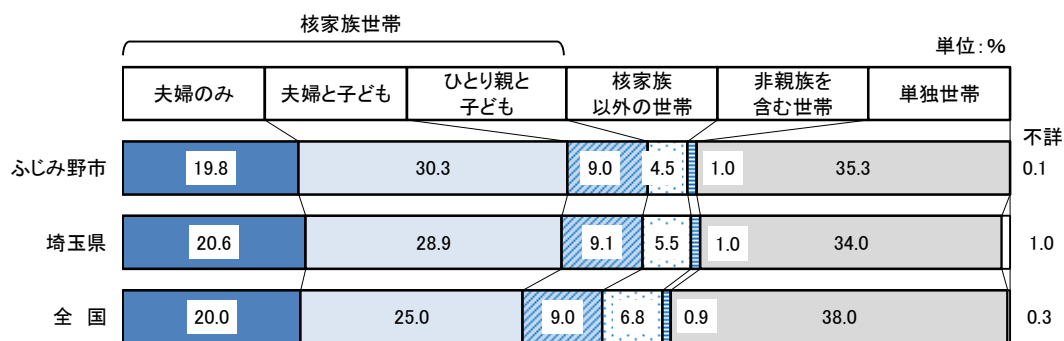
単位:世帯、%

区 分	ふじみ野市						埼玉県
	平成22年		平成27年		令和2年		令和2年
	実数	構成比	実数	構成比	実数	構成比	構成比
核家族世帯	27,044	63.3	28,993	63.3	29,185	59.2	58.6
夫婦のみ	8,975	21.0	9,469	20.7	9,769	19.8	20.6
夫婦と子ども	14,320	33.5	15,406	33.7	14,958	30.3	28.9
ひとり親と子ども	3,749	8.8	4,118	9.0	4,458	9.0	9.1
男親と子ども	603	1.4	652	1.4	711	1.4	1.5
女親と子ども	3,146	7.4	3,466	7.6	3,747	7.6	7.6
核家族以外の世帯	2,751	6.4	2,366	5.2	2,213	4.5	5.5
非親族を含む世帯	497	1.2	428	0.9	506	1.0	1.0
単独世帯	12,436	29.1	13,981	30.5	17,400	35.3	34.0
家族類型不詳	1	0.0	6	0.0	34	0.1	1.0
合 計	42,729	100.0	45,774	100.0	49,338	100.0	100.0

(注)一般世帯とは、病院、寮などの施設を除いた世帯

資料:国勢調査

一般世帯の構成比（令和2年）



資料：国勢調査

（2）高齢者世帯

○高齢夫婦世帯及び一人暮らし高齢世帯は増加を続けています。令和2年には一人暮らし高齢世帯が高齢夫婦世帯を上回っています。

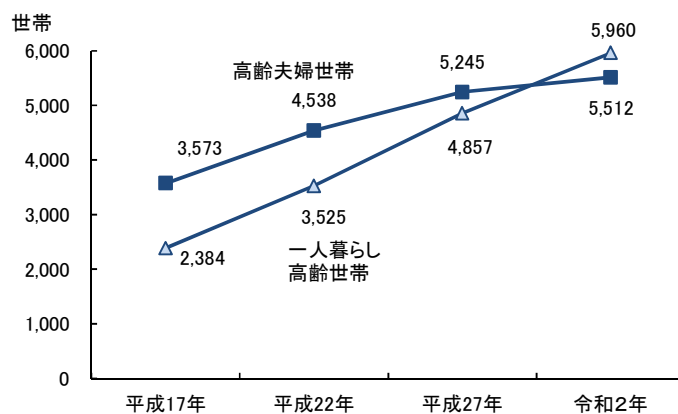
高齢者世帯の推移

単位：世帯、%

	一般世帯 世帯数	高齢者のいる世帯				
		総数	割合	高齢者のみの世帯		
				高齢夫婦世帯	一人暮らし高齢世帯	一般世帯に占める割合
平成17年	40,079	11,868	29.6	3,573	2,384	14.9
平成22年	42,729	15,019	35.1	4,538	3,525	18.9
平成27年	45,774	17,726	38.7	5,245	4,857	22.1
令和2年	49,338	19,096	38.7	5,512	5,960	23.3

高齢夫婦世帯＝夫が65歳以上、妻が60歳以上のみの世帯

資料：国勢調査



資料：国勢調査

4. 広域流動

- ◎市内従業は3割弱ですが、男女で見ると女性は4割、男性は2割強となっています。
女性の子育て等から住まいに近い職場を選ぶ傾向にあります。
- ◎市外従業は6割を超えますが、従業先は県内が東京都特別区部を上回ります。

(1) 昼夜間人口比率

- 昼夜間人口比率は、令和2年82.6%と平成27年の82.4%と同程度です。
- 県南西部地域で昼夜間人口比率が100.0を超えるのは三芳町（令和2年114.3）のみとなっています。
- 和光市、三芳町を除いては、平成27年から令和2年にかけて、いずれも昼夜間人口比率をやや高めています。

昼夜間人口比率

単位：人

	平成27年			令和2年		
	常住人口 (夜間人口)	昼間人口	昼夜間 人口比率	常住人口 (夜間人口)	昼間人口	昼夜間 人口比率
ふじみ野市	110,970	91,413	82.4	113,597	93,778	82.6
朝霞市	136,299	112,517	82.6	141,083	116,982	82.9
志木市	72,676	57,485	79.1	75,346	59,930	79.5
和光市	80,826	70,569	87.3	83,989	72,463	86.3
新座市	162,122	138,995	85.7	166,017	146,065	88.0
富士見市	108,102	79,986	74.0	111,859	84,357	75.4
三芳町	38,456	45,060	117.2	38,434	43,913	114.3
埼玉県	7,266,534	6,456,452	88.9	7,344,765	6,581,578	89.6

資料：国勢調査

(2) 市内就業と市外通勤

- 市内での従業は令和2年31.4%、市外従業は65.8%です。
- 市内従業は性別で見ると女性が41.0%と、男性の23.8%を大きく上回ります。
- 市外の通勤先は、県内が35.0%と東京都特別区部の25.8%を上回ります。県内は川越市9.0%、三芳町5.0%、富士見市4.3%といった周辺市町ですが、いずれも女性が男性を上回ります。男性は東京都特別区部が30.9%と女性の19.3%を大きく上回ります。

市内就業と市外従業、通勤先別流出人口

	平成27年		令和2年		男性		女性	
	人	構成比 %	人	構成比 %	人	構成比 %	人	構成比 %
市内に住む就業業者数	51,346		50,530		28,214		22,316	
市内で従業	14,850	28.9	15,862	31.4	6,711	23.8	9,151	41.0
他市区町村で従業	32,678	63.6	33,224	65.8	20,699	73.4	12,525	56.1
県内	17,100	33.3	17,673	35.0	10,048	35.6	7,625	34.2
川越市	4,390	8.5	4,559	9.0	2,346	8.3	2,213	9.9
三芳町	2,557	5.0	2,514	5.0	1,282	4.5	1,232	5.5
富士見市	2,039	4.0	2,162	4.3	807	2.9	1,355	6.1
さいたま市	1,583	3.1	1,709	3.4	1,206	4.3	503	2.3
所沢市	1,030	2.0	1,138	2.3	742	2.6	396	1.8
朝霞市	854	1.7	840	1.7	518	1.8	322	1.4
新座市	799	1.6	777	1.5	477	1.7	300	1.3
その他	3,848	7.5	3,974	7.9	2,670	9.5	1,304	5.8
他県	15,092	29.4	14,724	29.1	10,099	35.8	4,625	20.7
東京都特別区部	13,295	25.9	13,018	25.8	8,721	30.9	4,297	19.3
その他	1,797	3.5	1,706	3.4	1,378	4.9	328	1.5

「市内に住む就業業者数」には「従業地不詳」を含むため、合計は一致しない

資料：国勢調査

5. 就業

- ◎平成 27 年と令和 2 年の年齢別就業率を比較すると、女性はすべての年齢で、男性は 60 歳以上で就業率が高まっています。
- ◎産業 3 区分別就業者の構成比は、県南西部地域の中では第 2 次産業の割合が高く、第 3 次産業の割合が低くなっています。
- ◎就業者は「卸売業・小売業」「製造業」が多く、「医療・福祉」「建設業」と続きます。市内従業においてもほぼ同じですが、「建設業」が「宿泊業・飲食サービス業」に替わります。
- ◎市内従業では平成 28 年から令和 3 年にかけて、「情報通信業」が大幅な減少、「運輸業・郵便業」の増加が目立ちます。

(1) 就業人口

- 就業人口は、5 万人前後で推移していますが、人口に対する割合である就業率は令和 2 年 59.8%となっています。
- 令和 2 年の就業率は、県南西部地域で最も高いのは和光市（69.3%）ですが、ふじみ野市は三芳町（57.8%）に次いで低くなっています。
- 男女の年齢別就業率は、20～24 歳を除いたすべての年代で男性が女性を上回ります。
- 平成 27 年と令和 2 年の比較では、女性はすべての年齢で、男性は 60 歳以上で就業率が高まっています。

就業者数と就業率の推移

単位：人、%

	就業者数	就業率
平成17年	50,250	59.0
平成22年	49,501	56.8
平成27年	51,346	58.1
令和2年	50,530	59.8

資料：国勢調査

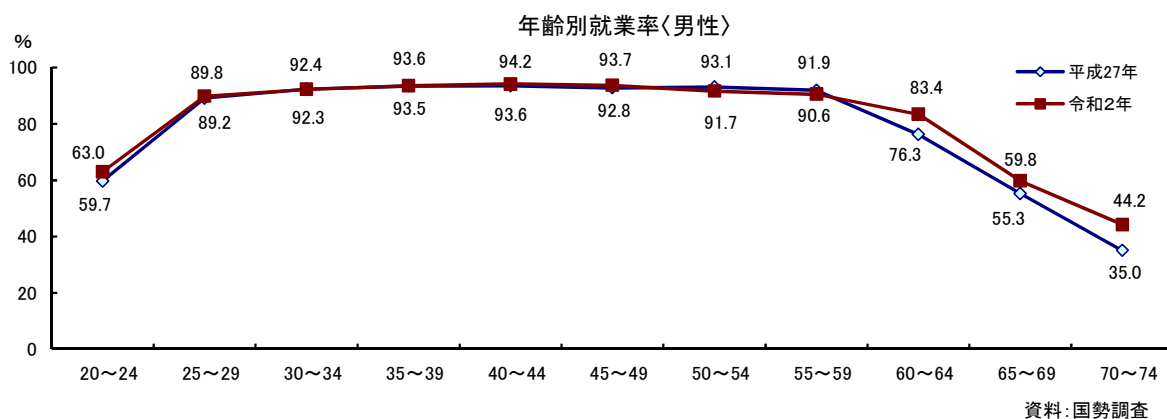
※就業率は労働力状態「不詳」を除いて算出

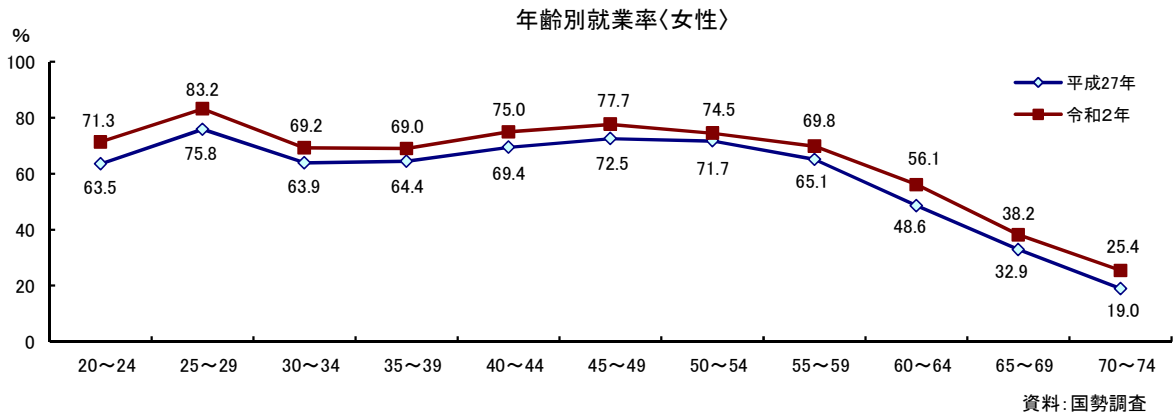
就業率の比較（令和 2 年）

単位：人、%

	就業者数	就業率
ふじみ野市	50,530	59.8
朝霞市	66,620	66.7
志木市	34,078	60.1
和光市	42,037	69.3
新座市	73,463	62.0
富士見市	50,783	62.8
三芳町	17,494	57.8
埼玉県	3,386,880	60.4

資料：国勢調査





(2) 産業別就業者

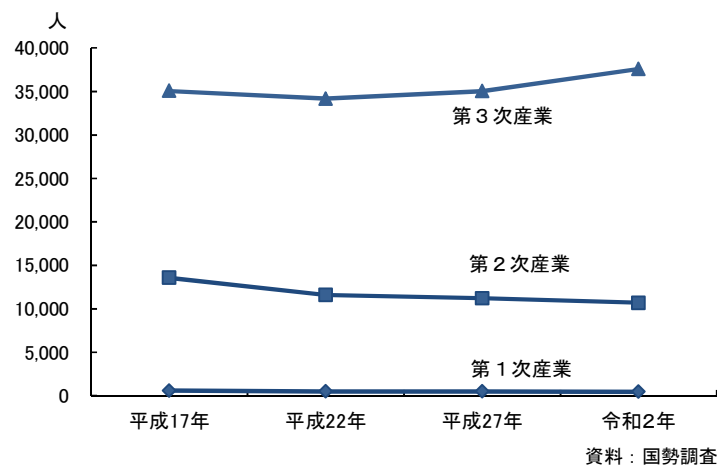
- 産業3区分別就業者の構成比は、令和2年、第1次産業0.9%、第2次産業21.2%、第3次産業74.4%です。
- 県南西部地域との比較では、第2次産業の割合は三芳町(23.2%)に次いで高く、第3次産業の割合は三芳町(69.5%)に次いで低くなっています。
- 産業大分類別就業者は「卸売業・小売業」、「製造業」が多く、やや差があつて「医療・福祉」「建設業」と続きます。「卸売業・小売業」や「医療・福祉」、「宿泊業・飲食サービス業」などでは女性が男性を上回ります。

産業3区分別就業人口の推移

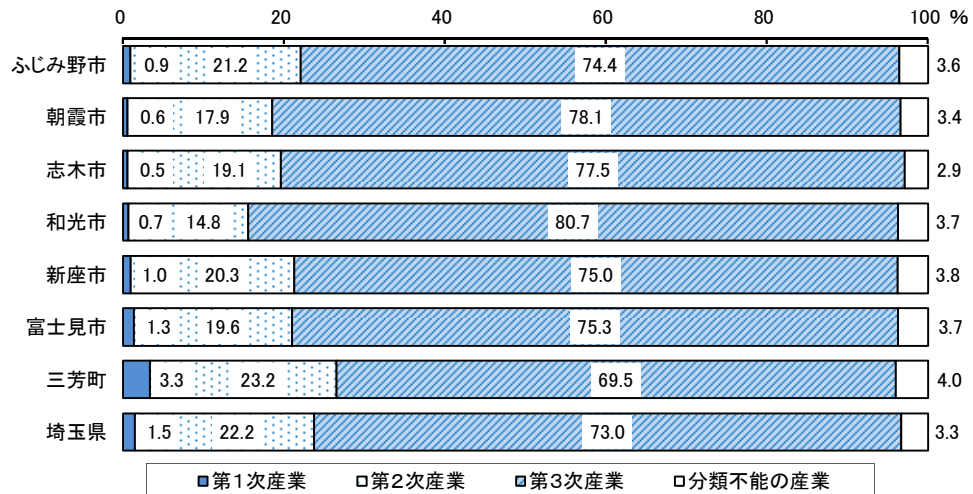
単位: 人、%

	第1次産業		第2次産業		第3次産業		分類不能の産業	合計
	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
平成17年	592	1.2	13,562	27.0	35,060	69.8	1,036	50,250
平成22年	490	1.0	11,591	23.4	34,175	69.0	3,245	49,501
平成27年	495	1.0	11,203	21.8	35,024	68.2	4,624	51,346
令和2年	455	0.9	10,688	21.2	37,585	74.4	1,802	50,530

資料: 国勢調査



産業3区分別就業人口構成比の比較（令和2年）



資料：国勢調査

産業大分類別就業者数（令和2年）

単位：人、%

	就業者数			構成比		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	51,346	29,827	21,519			
A 農業、林業	493	293	200	1.0	1.0	0.9
うち農業	491	291	200	1.0	1.0	0.9
B 漁業	2	2	-	0.0	0.0	-
C 鉱業、採石業、砂利採取業	1	1	-	0.0	0.0	-
D 建設業	3,467	2,935	532	6.8	9.8	2.5
E 製造業	7,735	5,510	2,225	15.1	18.5	10.3
F 電気・ガス・熱供給・水道業	175	137	38	0.3	0.5	0.2
G 情報通信業	2,584	1,978	606	5.0	6.6	2.8
H 運輸業、郵便業	2,688	1,996	692	5.2	6.7	3.2
I 卸売業、小売業	7,828	3,801	4,027	15.2	12.7	18.7
J 金融業、保険業	1,752	674	1,078	3.4	2.3	5.0
K 不動産業、物品賃貸業	1,330	848	482	2.6	2.8	2.2
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,991	1,395	596	3.9	4.7	2.8
M 宿泊業、飲食サービス業	2,652	1,074	1,578	5.2	3.6	7.3
N 生活関連サービス業、娯楽業	1,755	783	972	3.4	2.6	4.5
O 教育、学習支援業	2,115	924	1,191	4.1	3.1	5.5
P 医療、福祉	4,922	1,256	3,666	9.6	4.2	17.0
Q 複合サービス事業	281	165	116	0.5	0.6	0.5
R サービス業（他に分類されないもの）	3,200	2,031	1,169	6.2	6.8	5.4
S 公務（他に分類されるものを除く）	1,751	1,300	451	3.4	4.4	2.1
T 分類不能の産業	4,624	2,724	1,900	9.0	9.1	8.8
(再掲)第1次産業	495	295	200	1.0	1.0	0.9
(再掲)第2次産業	11,203	8,446	2,757	21.8	28.3	12.8
(再掲)第3次産業	35,024	18,362	16,662	68.2	61.6	77.4

資料：国勢調査

(3) 事業所と従業者数

- 令和3年の事業所数は、「卸売業・小売業」が599と最も多く、次いで「宿泊業・飲食サービス業」327、「建設業」304、「生活関連サービス業・娯楽業」299、「医療・福祉」290と続きます。
- 従業者数は、「卸売業・小売業」の6,022人に続き「製造業」5,152人、「医療・福祉」5,124人、「宿泊業・飲食サービス業」2,917人と続きます。
- 平成28年から令和3年にかけて事業所数、従業者数とも減少していますが、なかでも「情報通信業」の従業者数は70.4%減と大幅な減少となっています。これに対し、「運輸業・郵便業」は事業所数、従業者数とも30%以上の増加です。

事業所・従業者数の推移（民営）

単位：事業所、人、%

	平成28年		令和3年		増減率(R3/H28)	
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
全産業(公務を除く)	3,009	30,402	2,754	29,550	△ 8.5	△ 2.8
農林漁業	3	60	4	63	33.3	5.0
鉱業、採石業、砂利採取業	-	-	-	-	-	-
建設業	302	2,089	304	2,361	0.7	13.0
製造業	245	5,254	223	5,152	△ 9.0	△ 1.9
電気・ガス・熱供給・水道業	1	15	1	2	-	-
情報通信業	18	277	23	82	27.8	△ 70.4
運輸業、郵便業	34	571	45	792	32.4	38.7
卸売業、小売業	699	6,212	599	6,022	△ 14.3	△ 3.1
金融業、保険業	42	1,496	43	1,330	2.4	△ 11.1
不動産業、物品賃貸業	189	882	207	935	9.5	6.0
学術研究、専門・技術サービス業	103	549	118	597	14.6	8.7
宿泊業、飲食サービス業	445	3,604	327	2,917	△ 26.5	△ 19.1
生活関連サービス業、娯楽業	358	1,528	299	1,225	△ 16.5	△ 19.8
教育、学習支援業	145	1,394	139	1,509	△ 4.1	8.2
医療、福祉	297	4,971	290	5,124	△ 2.4	3.1
複合サービス事業	14	316	15	307	7.1	△ 2.8
サービス業(他に分類されないもの)	114	1,184	117	1,132	2.6	△ 4.4

注) 令和3年は速報値

資料：経済センサス活動調査

6. 農業

◎農家数の減少に伴い、経営耕地面積、農業算出額も減少が続いていますが、野菜、米生産は横這いで推移しています。

(1) 農家数と農業従事者

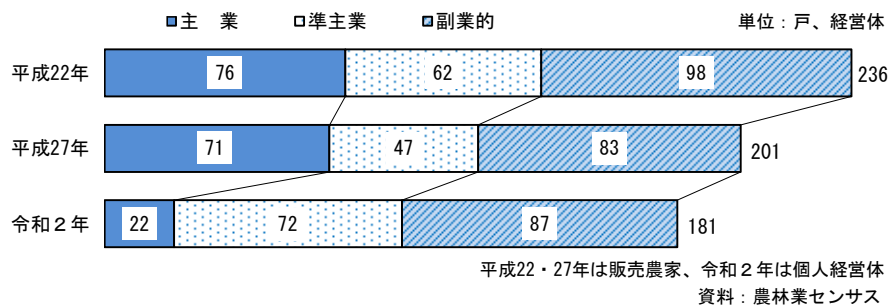
- 農家数は減少が続いており、令和2年の個人経営体としての農家数は181経営体であり、そのうち主業はわずか22経営体、準主業は72経営体となっています。
- 県南西部地域との比較では、朝霞市、志木市、和光市の農家数は上回りますが、富士見市、新座市、三芳町とは大きな差があります。
- 基幹的農業従事者数は294人ですが、75歳以上が23.5%、65歳以上となると54.8%と半数を超えます。

主副業別農業経営体の推移

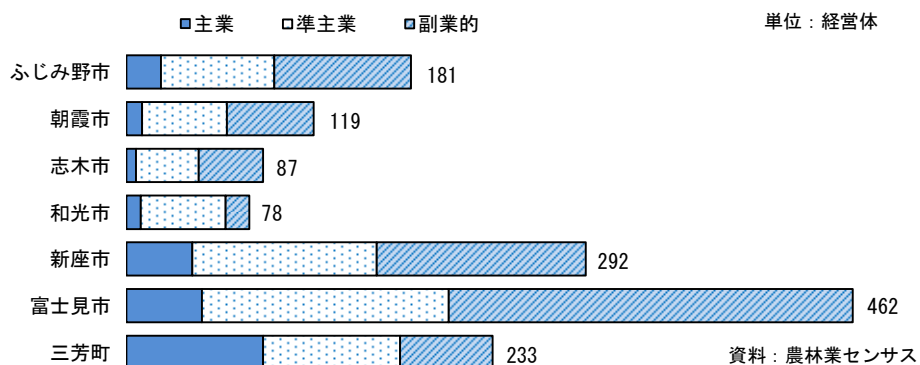
単位：戸、経営体

	販売農家		個人経営体
	平成22年	平成27年	令和2年
総数	236	201	181
主業	76	71	22
準主業	62	47	72
副業的	98	83	87

※令和2年からは個人経営体のみとなっています。資料：農林業センサス
 ※令和2年から専業農家、兼業農家の把握は廃止、農家の種別は主業・準主業・副業的となっています



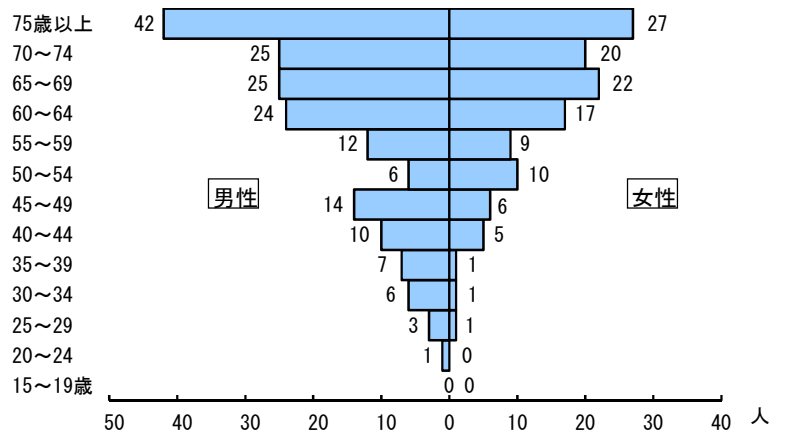
主副業別個人経営体の比較（令和2年）



基幹的農業従事者数（令和2年）〈個人経営体〉

単位：人			
	男性	女性	計
計	175	119	294
15～19歳	-	-	-
20～24	1	-	-
25～29	3	1	-
30～34	6	1	7
35～39	7	1	8
40～44	10	5	15
45～49	14	6	20
50～54	6	10	16
55～59	12	9	21
60～64	24	17	41
65～69	25	22	47
70～74	25	20	45
75歳以上	42	27	69

資料：農林業センサス



資料：農林業センサス

(2) 経営耕地面積と農業産出額

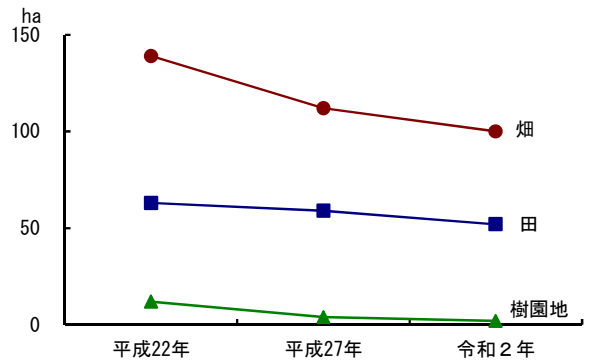
- 農家数の減少に伴い、経営耕地面積、農業産出額は減少しています。
- 経営耕地面積は、この10年間で3割近い減少ですが、なかでも樹園地は8割以上です。
- 農業産出額は、鶏の減少が著しく、野菜、米は横這いとなっています。

経営耕地面積〈販売農家、農業経営体〉

単位：ha、%				
年次	総面積	田	畑	樹園地
平成22年	214	63	139	12
平成27年	175	59	112	4
令和2年	154	52	100	2
増減率				
R2/H22	△ 28.0	△ 17.5	△ 28.1	△ 83.3

資料：農林業センサス

平成22～27年は販売農家、令和2年は農業経営体（総数）の数値

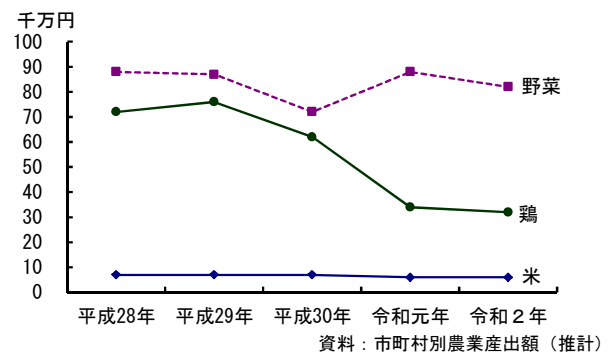


資料：農林業センサス

主な作物別農業産出額の推移

単位：千万円					
	総数	米	野菜	鶏	その他
平成28年	170	7	88	72	3
平成29年	174	7	87	76	4
平成30年	144	7	72	62	3
令和元年	133	6	88	34	5
令和2年	124	6	82	32	4

資料：市町村別農業産出額（推計）



資料：市町村別農業産出額（推計）

7. 工業

◎工業は、事業所数及び従業者数はやや減少していますが、生産額は横這いで推移しています。

◎業種は「電子部品・デバイス・電子回路」が従業者数で 36.0%、付加価値額では 33.5%を占めています。

◎生産効率である従業者 1 人当たりの付加価値額は、県平均の 8 割程度です。

(1) 工業の推移

○この 10 年間の推移は、事業所数及び従業者数はやや減少ですが、生産額は、ほぼ横這いです。令和 2 年の事業所数は 107、従業者数は 4,536 人、製造品出荷額等は 1,156 億 8,445 万円、付加価値額は 452 億 379 万円となっています。

工業の推移

単位：事業所、人、万円

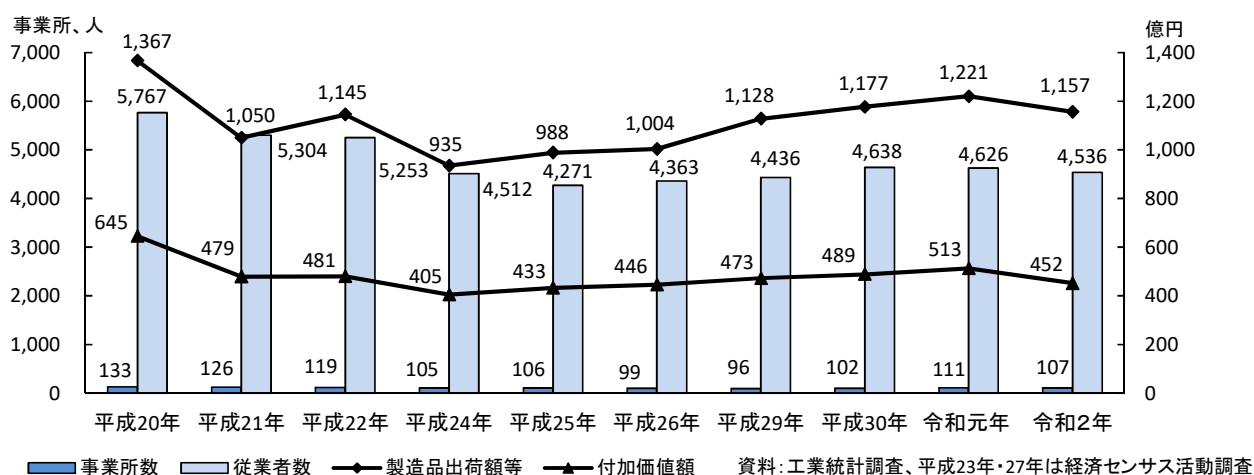
	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額
平成20年	133	5,767	13,670,385	6,450,931
平成21年	126	5,304	10,497,113	4,789,047
平成22年	119	5,253	11,452,855	4,805,932
平成24年	105	4,512	9,350,701	4,052,904
平成25年	106	4,271	9,884,094	4,334,090
平成26年	99	4,363	10,039,163	4,459,433
平成29年	96	4,436	11,283,452	4,725,428
平成30年	102	4,638	11,768,526	4,886,213
令和元年	111	4,626	12,206,365	5,127,620
令和2年	107	4,536	11,568,445	4,520,379

平成23年、平成27年、平成28年は休止

資料：工業統計調査

平成26年までは各年12月31日現在

平成29年以降は、事業所数、従業者数は各年6月1日現在、製造品出荷額等、付加価値額は前年中の数値



(2) 業種構成

- 業種構成は、従業者数、製造品出荷額等、付加価値額いずれも「電子部品・デバイス・電子回路」が最も多く、次いで「印刷・同関連」です。

業種別工業の状況（令和2年）

	事業所数	従業者数	製造品出荷額等	付加価値額
	事業所	人	万円	万円
総数	107	4,536	11,568,445	4,520,379
食料品	6	241	533,137	205,763
飲料・たばこ・飼料	-	-	-	-
繊維	2	27	X	X
木材・木製品(家具を除く)	1	17	X	X
家具・装備品	1	19	X	X
パルプ・紙・紙加工品	6	101	122,812	54,839
印刷・同関連	6	956	2,726,235	1,286,463
化学	8	311	936,772	300,969
石油製品・石炭製品	-	-	-	-
プラスチック製品	13	164	229,978	103,183
ゴム製品	1	13	X	X
なめし革・同製品・毛皮	-	-	-	-
窯業・土石製品	2	136	X	X
鉄鋼	4	61	1,439,217	336,207
非鉄金属	1	5	X	X
金属製品	12	132	219,593	109,576
はん用機械器具	4	23	21,614	12,060
生産用機械器具	10	162	260,050	115,299
業務用機械器具	3	39	21,767	16,182
電子部品・デバイス・電子回路	3	1,634	4,086,406	1,513,219
電気機械器具	7	152	196,720	106,976
情報通信機械器具	4	94	128,287	71,449
輸送用機械器具	8	187	262,426	125,688
その他の製造業	5	62	105,613	37,068

事業所数、従業者数は令和2年6月1日現在、製造品出荷額等、付加価値額は前年中の数値

資料：工業統計調査

(3) 工業指標

- 令和2年の事業所1か所当たりの従業者数42.4人は県平均(37.1人)を上回りますが、出荷額等では下回ります。
- 従業者1人当たりの出荷額等2,550.4万円、生産効率である付加価値額996.6万円、いずれも県平均(各3,532.4万円、1,221.1万円)を下回ります。

工業指標（令和2年）

	ふじみ野市	埼玉県
事業所数(事業所)	107	10,490
従業者数(人)	4,536	389,487
製造品出荷額等(万円)	11,568,445	1,375,816,504
付加価値額(万円)	4,520,379	475,608,633
付加価値率(%)	39.1	34.6
事業所1か所当たり		
従業者数(人)	42.4	37.1
出荷額等(万円)	108,116.3	131,155.1
従業者1人当たり		
出荷額等(万円)	2,550.4	3,532.4
付加価値額(万円)	996.6	1,221.1

(注)付加価値率は、付加価値額÷製造品出荷額等×100

事業所数、従業者数は令和2年6月1日現在、製造品出荷額等、付加価値額は前年中の数値

8. 商業・観光

- ◎卸売業・小売業の事業所数、従業者数は、いずれも減少傾向にありますが、年間販売額について卸売業は増減を繰り返しており、小売業は大型店の出店もあり、横這い・増加傾向にあります。
- ◎大型小売店の人口千人当たり面積は、県南西部地域では抜きん出ています。
- ◎小売業の1店当たり従業者数及び販売額、従業者1人当たり販売額いずれも県平均と同程度となっています。

(1) 商業の推移

- 卸売業の平成28年の事業所数は70、従業者数は392人、年間商品販売額は194億1,600万円となっています。
- 小売業の平成28年の事業所数は487、従業者数は4,897人、年間商品販売額は1,011億3,800万円となっています。
- 卸売業、小売業の事業所数、従業者数はいずれも減少傾向にあります。年間商品販売額については、大型店の出店もあり小売業は横這い・増加傾向で推移していますが、卸売業は年次による増減が目立ちます。

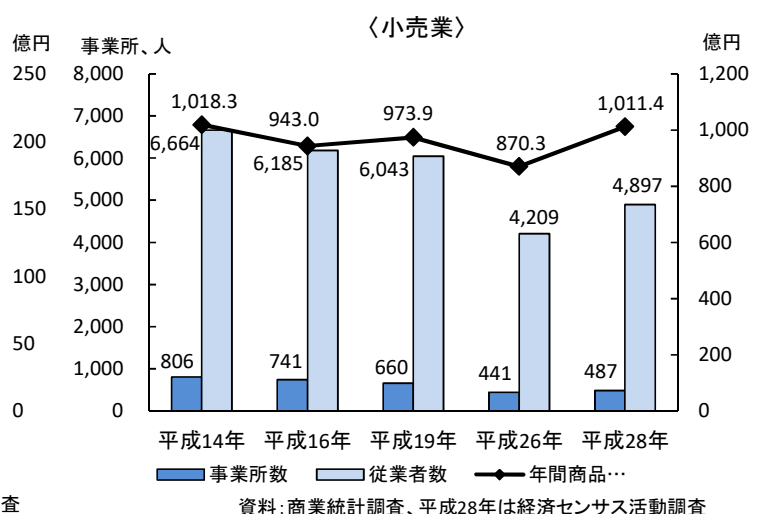
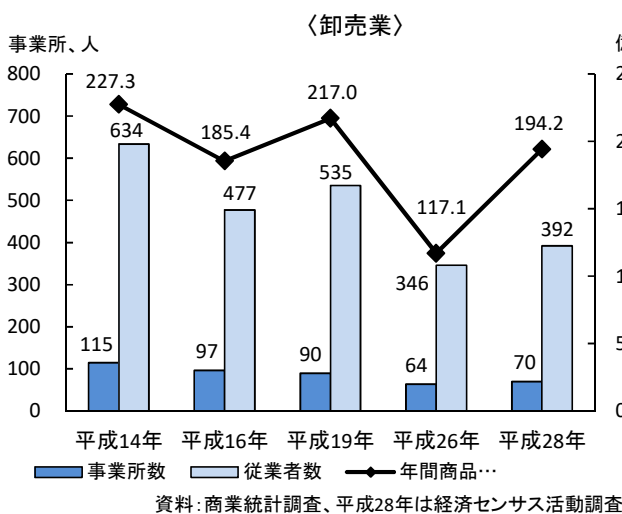
商業の推移

単位：事業所、人、万円

	合計			卸売業			小売業		
	事業所数	従業者数	年間商品販売額	事業所数	従業者数	年間商品販売額	事業所数	従業者数	年間商品販売額
平成14年	921	7,298	12,456,534	115	634	2,273,321	806	6,664	10,183,213
平成16年	838	6,662	11,284,529	97	477	1,854,391	741	6,185	9,430,138
平成19年	750	6,578	11,909,749	90	535	2,170,365	660	6,043	9,739,385
平成26年	505	4,555	9,873,400	64	346	1,170,508	441	4,209	8,702,892
平成28年	557	5,289	12,055,400	70	392	1,941,600	487	4,897	10,113,800

平成14年、平成16年は旧市町の合算
平成26年は7月1日現在

資料：商業統計調査、平成28年は経済センサス活動調査



(2) 大型小売店

○ふじみ野市の大型小売店の店舗数 19 は、県南西部地域では新座市の 27 に次いでいます。

○人口千人当たりの面積は 1,111 m²と県南西部地域では他を大きく引き離しています。

大型小売店（令和 4 年 4 月 1 日現在）

単位：箇所、m²

	店舗数	面積	人口千人あたり面積
ふじみ野市	19	125,736	1,111
朝霞市	14	39,651	280
志木市	11	45,467	604
和光市	13	45,780	549
新座市	27	126,788	765
富士見市	11	78,154	697
三芳町	9	24,487	642

資料：埼玉県大規模小売店舗名簿

(3) 商業指標

○卸売業については、1店当たり従業者数 5.6 人、従業者 1 人当たり販売額 4,953 万円は県平均（各 9.8 人、9,574 万円）の半分程度、1店当たりの販売額では 2 億 7,737 万円と、県平均（9 億 4,257 万円）の 3 割程度となっています。

○小売業については、1店当たり従業者数 10.1 人、1店当たり販売額 2 億 768 万円、従業者 1 人当たり販売額 2,065 万円いずれも県平均（各 9.4 人、1 億 9,692 万円、2,087 万円）と同程度となっています。

商業指標（平成 28 年）

	卸売業		小売業	
	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	埼玉県
商店数(店)	70	10,649	487	34,896
従業者数(人)	392	104,840	4,897	329,181
年間販売額(万円)	1,941,600	1,003,739,723	10,113,800	687,161,311
1店当たり従業者数(人)	5.6	9.8	10.1	9.4
1店当たり販売額(万円)	27,737	94,257	20,768	19,692
従業者1人当たり販売額(万円)	4,953	9,574	2,065	2,087

資料：経済センサス活動調査

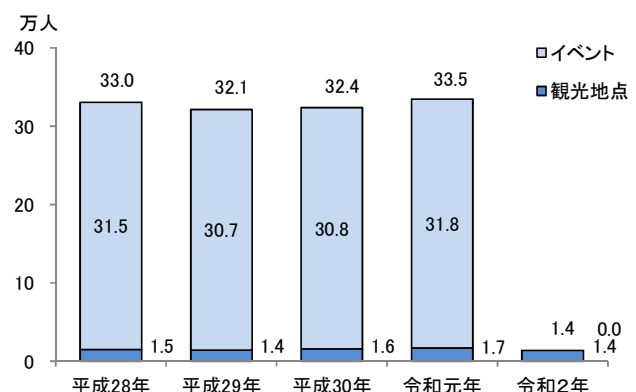
(4) 観光入込客数

○新型コロナウイルス感染拡大前までの観光入込客数は、イベントが多数を占め、33 万人前後で推移しています。

観光入込客数の推移

	観光地点	イベント	合計
平成28年	14,984	315,300	330,284
平成29年	14,257	307,000	321,257
平成30年	15,539	308,000	323,539
令和元年	16,845	317,800	334,645
令和2年	13,645	0	13,645

資料：観光入込客統計調査結果



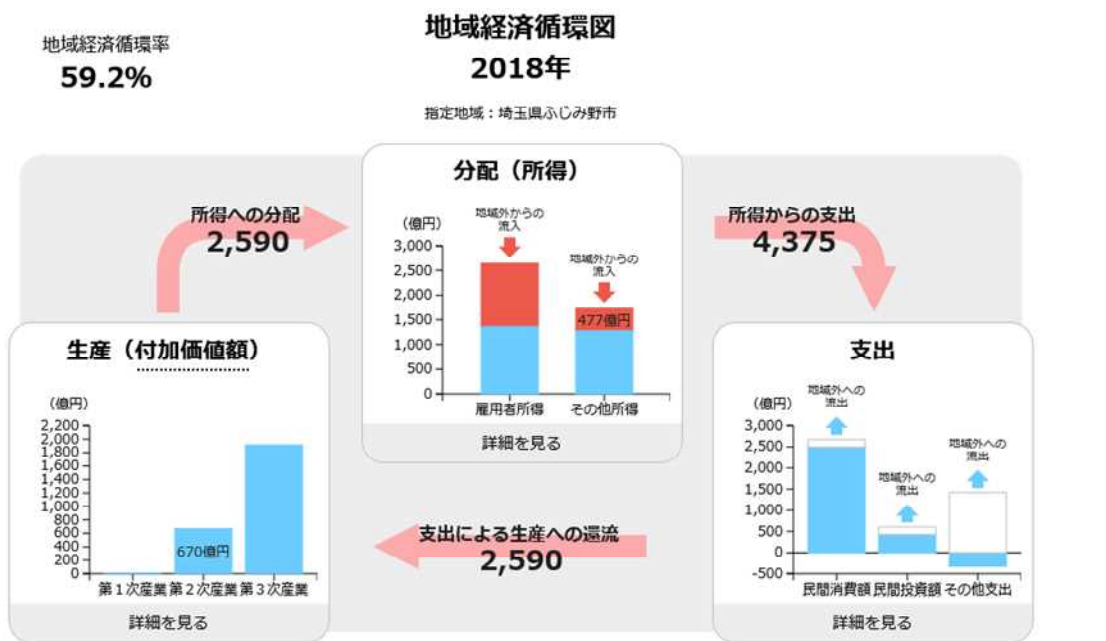
資料：観光入込客統計調査結果

9. 地域経済

- ◎ふじみ野市の地域経済は、2,590億円の生産に対し、分配（所得）は市外に勤務している人が給与を持ち帰るなど4,375億円となっています。
- ◎市内での支出は2,590億円にとどまり、約4割が市外へ流出しています。
- ◎地域経済循環率は高い方が望ましいですが、ふじみ野市は59.2%と県南西部地域では中位に位置します。

(1) 地域経済循環

- RESAS[※]による地域経済循環図では、生産（付加価値額）、分配（所得）、支出の三面でお金の流れが見える化しています。ふじみ野市では2,590億円の生産に対して、分配（所得）は4,375億円と生産を上回っています。これは、市外に勤務している人が給与などを市内に持ち帰っていること及び国・県からの補助金や交付税などの財政移転による流入を示しています。
- 支出は、所得がどのように使われたかを示すものですが、市内での支出、いわゆるふじみ野市の地域経済循環率は59.2%であり、市外への所得の流出は40.8%となっています。
- 地域経済循環率を県南西部地域で比較すると、最も高いのは三芳町の134.3%、ふじみ野市は59.2%と中位に位置します。



地域経済循環率の比較

	平成27年	平成30年
ふじみ野市	58.7	59.2
朝霞市	65.7	65.2
志木市	48.7	48.6
和光市	71.7	75.4
新座市	57.8	58.1
富士見市	43.5	44.1
三芳町	118.4	134.3

資料：RESAS地域経済循環図

※RESAS：地域経済分析システム(Regional Economy Society Analyzing System)。地域経済に関する様々なビッグデータ(産業の強み、人の流れ、人口動態など)を、地図やグラフで分かりやすく「見える化(可視化)」したシステム。

10. 社会教育・文化・スポーツ

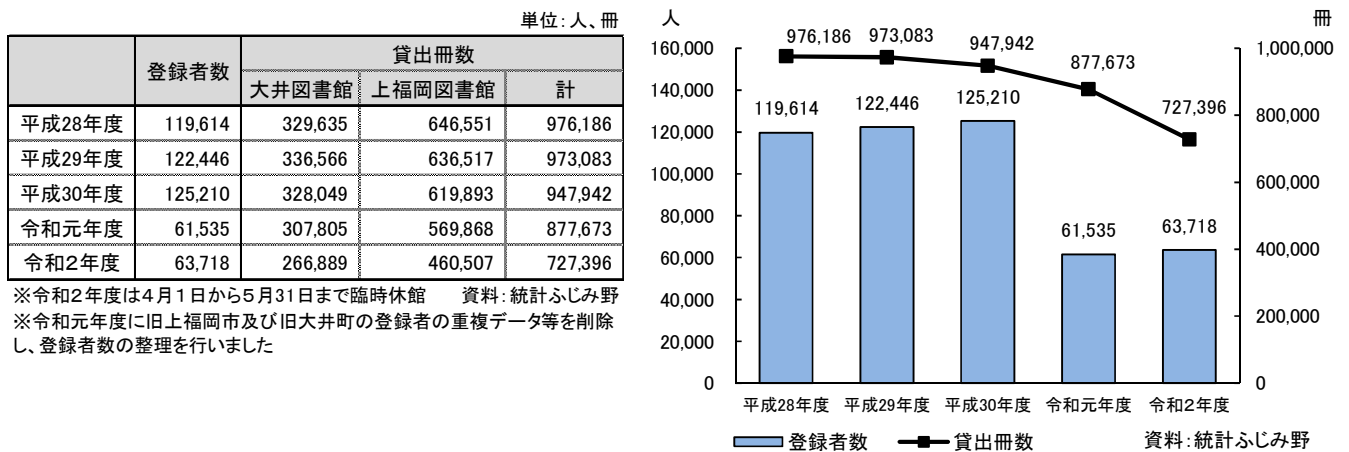
◎文化・スポーツ施設の利用者数はコロナ禍により大きく減少しています。

(1) 図書館

○図書館の登録者数は令和元年度の 61,535 人から令和 2 年度には 63,718 人と増加しています。

○貸出冊数は減少傾向にあり、令和 2 年度はコロナ禍のため臨時休館や利用制限があり、大井図書館 266,889 冊、上福岡図書館 460,507 冊となっています。

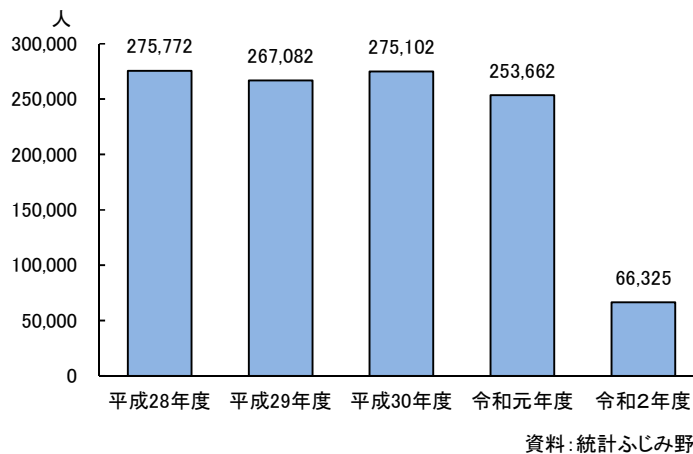
図書館利用状況の推移



(2) 公民館

○公民館の利用者数は、約 27 万人前後で推移していましたが、令和元年度には 253,662 人に減少し、令和 2 年度は上福岡公民館の大規模改修工事やコロナ禍のため臨時休館、利用制限があり、66,325 人となっています。

公民館利用状況の推移



単位：人

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
上福岡公民館	28,295	30,332	32,000	26,720	-
上福岡西公民館	63,568	62,349	63,051	57,768	21,487
上福岡西公民館西分室	2,612	2,611	2,250	2,206	503
大井中央公民館	109,489	99,155	99,999	94,304	19,875
旭分館	2,421	2,280	2,309	2,441	440
大井分館	5,383	4,476	4,327	3,565	1,672
苗間分館	3,824	4,254	3,978	4,216	1,861
亀久保分館	3,018	4,341	4,886	5,428	1,631
鶴ヶ丘分館	8,117	9,269	9,630	8,506	3,514
三角分館	902	830	893	847	150
亀久保西分館	1,164	1,576	1,787	1,439	307
江川分館	7,780	6,608	7,140	7,209	3,514
三保間分館	4,163	4,160	5,265	4,702	994
学園分館	2,350	2,471	3,286	3,052	733
武蔵野分館	1,545	1,499	2,208	2,355	722
亀居分館	7,994	7,910	7,765	7,051	2,780
原分館	1,649	1,702	1,308	1,214	266
緑ヶ丘分館	6,213	6,211	6,398	5,826	2,764
八丁分館	728	657	816	875	85
赤土原分館	9,106	8,885	9,013	8,299	1,058
亀久保南分館	1,347	1,347	1,396	1,055	387
ふじみ野分館	4,104	4,159	5,397	4,584	1,582
計	275,772	267,082	275,102	253,662	66,325

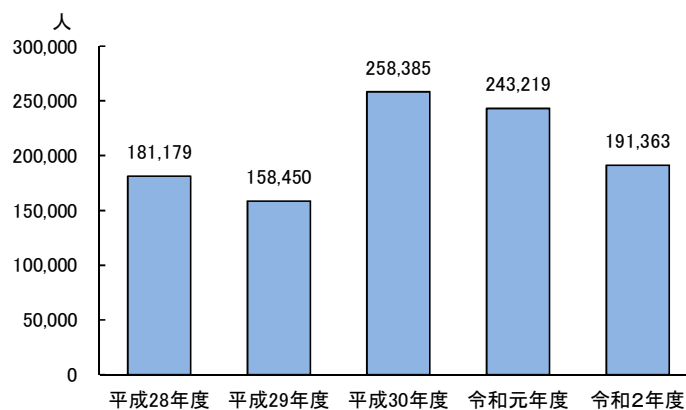
※上福岡公民館は令和2年度大規模改修工事のため利用者なし

資料：統計ふじみ野

(3) スポーツ施設

○利用者数は平成30年度に第2運動公園、トレーニング室がオープンしたこともあり平成29年度より約10万人増の258,385人となりましたが、令和元年度には減少に転じ、令和2年度はコロナ禍のため臨時休業や利用制限があり191,363人となっています。

スポーツ施設利用者数の推移



資料：統計ふじみ野

単位：人

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
運動公園	野球場	9,723	8,788	9,271	7,811	4,091
	テニスコート	15,942	13,693	30,442	25,050	27,922
	弓道場	6,029	5,853	428	-	-
	フットサル	-	-	-	4,913	10,846
第2運動公園	体育館	-	-	23,764	24,445	23,020
	武道館	-	-	5,140	9,700	9,429
	多目的球場	-	-	-	3,016	5,270
荒川第2運動公園		3,040	2,843	3,641	2,521	3,325
びん沼サッカー場		10,532	10,825	12,243	7,492	3,553
駒林体育館		14,269	14,300	12,504	11,249	11,478
上野台体育館		20,976	23,313	20,881	20,050	13,483
総合体育館	体育館	32,553	14,686	29,586	27,915	22,140
	武道場(多目的室)	4,613	2,118	7,015	4,102	4,399
	武道場(柔剣道場)	5,126	1,477	4,154	3,053	3,621
弓道場		2,764	2,674	2,335	5,724	3,168
多目的グラウンド		14,545	15,576	16,734	13,487	10,051
トレーニング室		-	-	13,818	12,564	4,323
ゲートボール場		4,075	5,387	4,317	4,194	3,908
グラウンド・ゴルフ場		7,534	6,041	5,663	5,019	3,249
テニスコート		10,360	11,791	36,751	40,071	13,983
荒川運動公園		19,098	19,085	19,698	10,843	10,104
計		181,179	158,450	258,385	243,219	191,363

資料：統計ふじみ野

11. 財政

- ◎市税は増加傾向にあります。
- ◎性質別歳出の義務的経費が、扶助費の伸びに伴って、令和元年度は5割を超えましたが、令和2年度では4割弱となっています。
- ◎経常収支比率^{*}は令和2年度95.8%と、県平均の93.7%を上回っています。
- ◎実質公債費比率は類似団体の中では最も低く、地方公社や出資法人等に係るものも含めた将来負担比率はゼロとなっています。

(1) 歳入・歳出

- 平成28年度から令和2年度までの推移をみると、歳入は年度により増減がありますが、市税は増加を続けています。
- 令和2年度の歳入は567億円で、市税収入が29.4%を占めます。市税の内訳は、市民税が約5割を占めます。

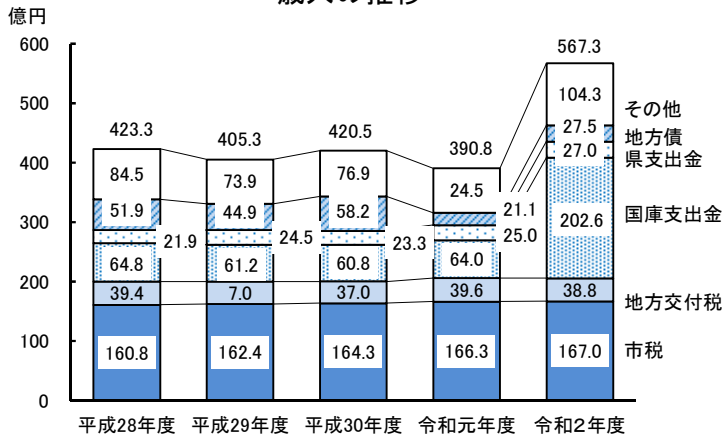
歳入の推移

単位：千円

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
市税	16,082,826	16,241,336	16,425,267	16,633,656	16,704,547
地方交付税	3,939,839	3,843,416	3,696,970	3,963,591	3,879,289
国庫支出金	6,476,777	6,119,210	6,084,342	6,403,123	20,264,939
県支出金	2,191,799	2,451,614	2,330,721	2,502,480	2,700,586
地方債	5,193,982	4,488,064	5,821,755	2,110,799	2,746,570
その他	8,448,117	7,385,013	7,691,670	7,462,045	10,429,661
歳入合計	42,333,340	40,528,653	42,050,725	39,075,694	56,725,592

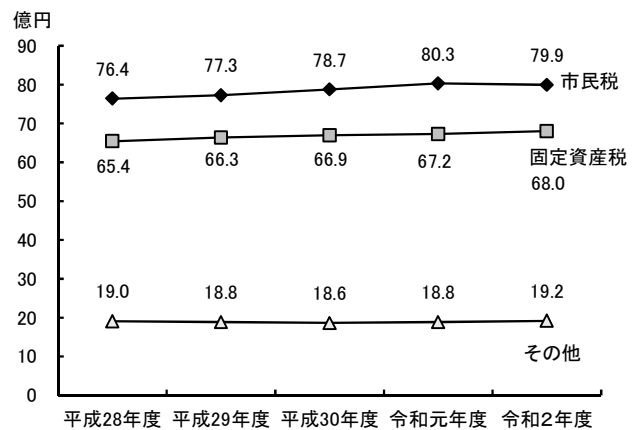
資料：総務省市町村決算カード

歳入の推移



資料：総務省市町村決算カード

市税の内訳

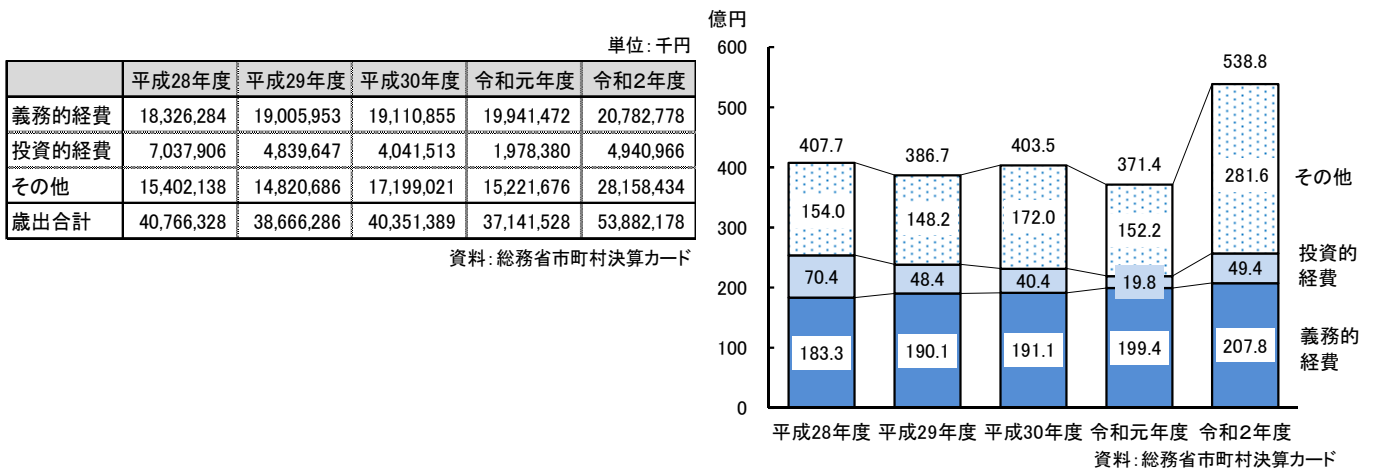


資料：総務省市町村決算カード

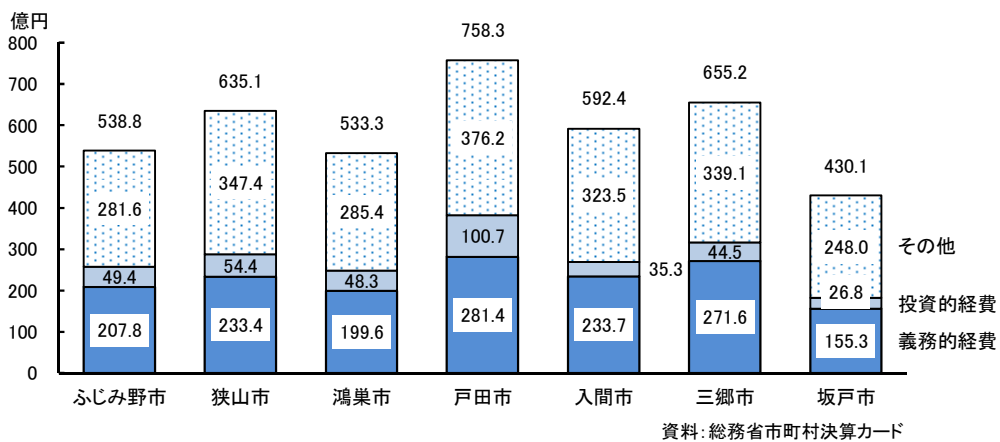
^{*}経常収支比率：財政構造の弾力性を判断するもので、一般財源のうち経常的に収入される財源が、人件費・扶助費・公債費などの義務的性格の経常経費に対してどの程度充当されているかをみることができる。数値が低いほど「ゆとり」があるとされる。

- 歳出は、令和2年度決算で538億円と、平成28年度から32.2%増となっています。
- 性質別歳出では、人件費・扶助費・公債費を合わせた義務的経費、普通建設事業費・災害復旧事業費・失業対策事業費を合わせた投資的経費、そのほかの性質を合わせたその他経費と大まかに分類できます。義務的経費は扶助費の伸びに伴って増加し、令和元年度は5割を超えましたが、令和2年度は4割弱となっています。
- 目的別歳出では、令和2年度に総務費、商工費が大きく伸びています。

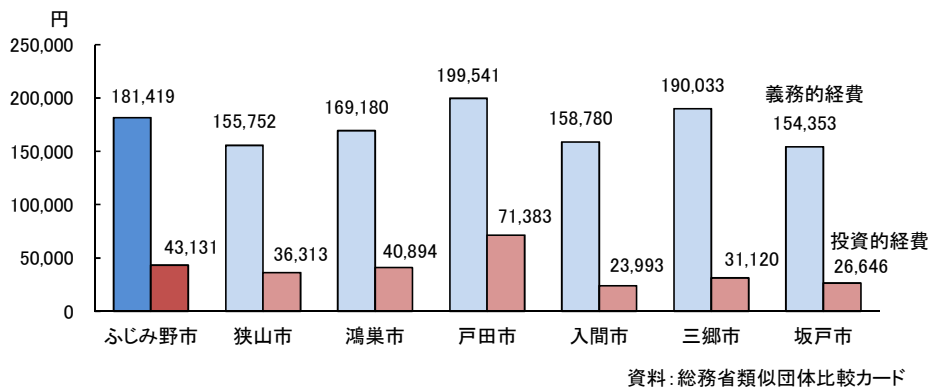
歳出の推移



性質別歳出の比較（令和2年度）



人口1人当たり性質別歳出の比較（令和2年度）



目的別歳出の推移

単位:千円

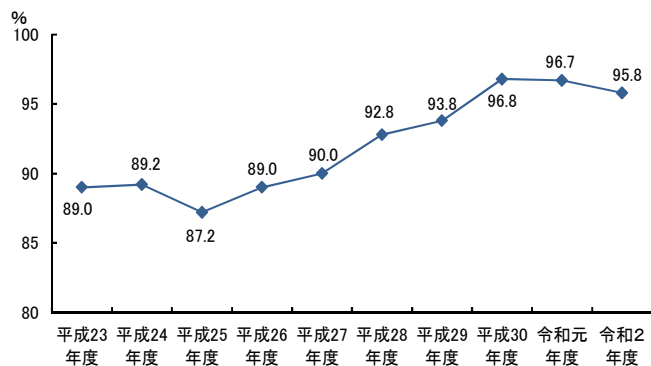
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
議会費	248,849	248,069	247,135	250,755	255,921
総務費	4,455,879	3,306,807	6,267,990	3,394,765	15,793,001
民生費	16,859,285	17,469,280	16,946,647	17,656,571	17,669,388
衛生費	6,489,078	3,379,079	2,704,531	2,753,053	3,107,744
労働費	15,555	14,382	12,864	18,225	15,052
農林水産業費	47,547	51,467	56,192	50,722	53,460
商工費	181,165	120,712	115,399	285,783	621,397
土木費	3,172,254	4,242,268	3,439,363	3,199,382	5,776,458
消防費	1,321,461	1,300,313	1,417,431	1,353,589	1,315,140
教育費	4,574,714	4,761,645	5,237,307	4,047,473	5,259,484
災害復旧費	—	46,889	56,762	17,122	—
公債費	3,400,541	3,725,375	3,849,768	4,114,088	4,015,133
歳出合計	40,766,328	38,666,286	40,351,389	37,141,528	53,882,178

資料:総務省市町村決算カード

(2) 財政指標

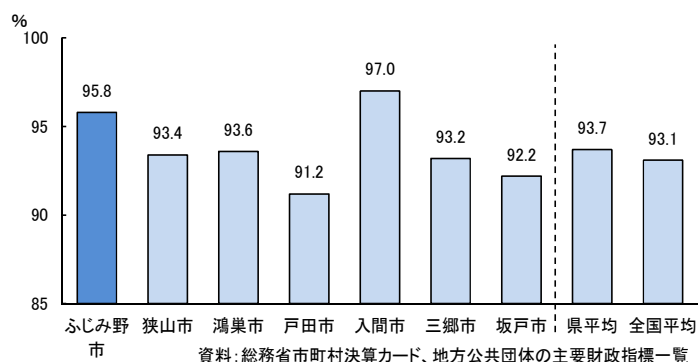
- 経常収支比率は、90%台での推移が続いており、令和2年度は95.8%となっています。
- 県内類似団体との比較では、ふじみ野市は入間市（97.0%）に次いで高い状況となっています。

経常収支比率の推移



資料:総務省市町村決算カード

経常収支比率の比較（令和2年度）

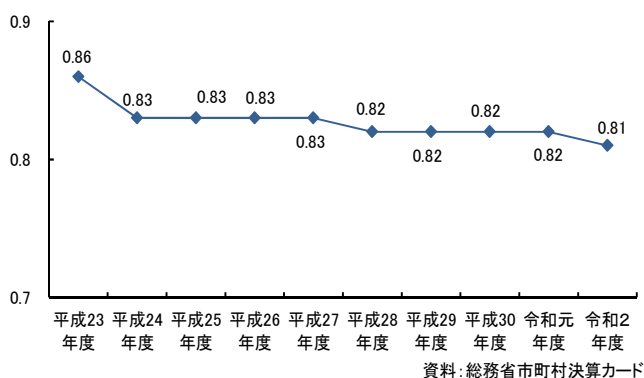


資料:総務省市町村決算カード、地方公共団体の主要財政指標一覧

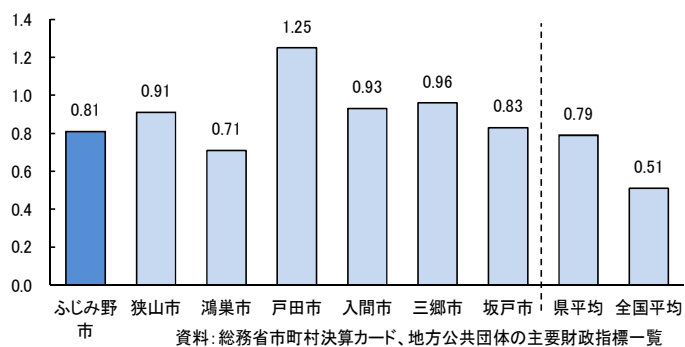
- 財政力指数[※]は、基準財政収入額を基準財政需要額で除した数値であり、“1”を超えるほど財政に余裕があるものとされています。ふじみ野市では0.8台で推移しています。
- 県内類似団体との比較では、ふじみ野市は鴻巣市（0.71）に次いで低くなっていますが、県（0.79）及び全国平均（0.51）は上回ります。

※財政力指数:基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3か年の平均値をいう。地方交付税制度では、財政力指数が「1」を下回ると不足する分を普通交付税として交付する仕組みとなっている。

財政力指数の推移

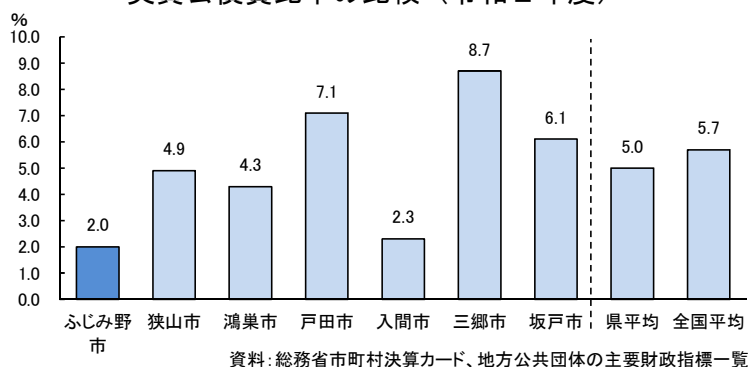


財政力指数の比較（令和2年度）

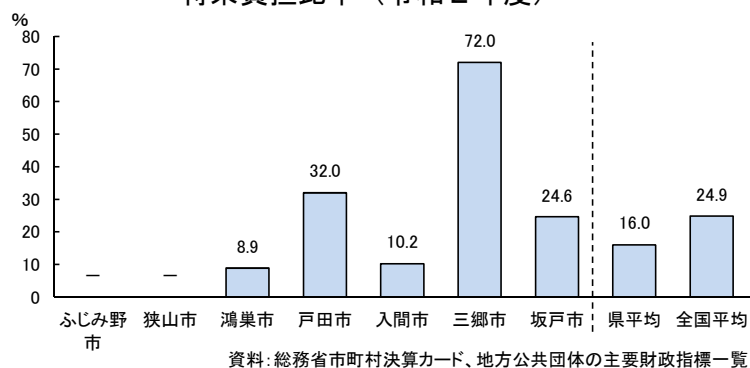


○公債費の財政負担の度合いを判断する指標の一つである実質公債費比率^{*}は、令和2年度は2.0%と類似団体の中では最も低く、地方公社や出資法人等に係るものも含めた将来負担比率^{*}はゼロとなっています。

実質公債費比率の比較（令和2年度）



将来負担比率（令和2年度）

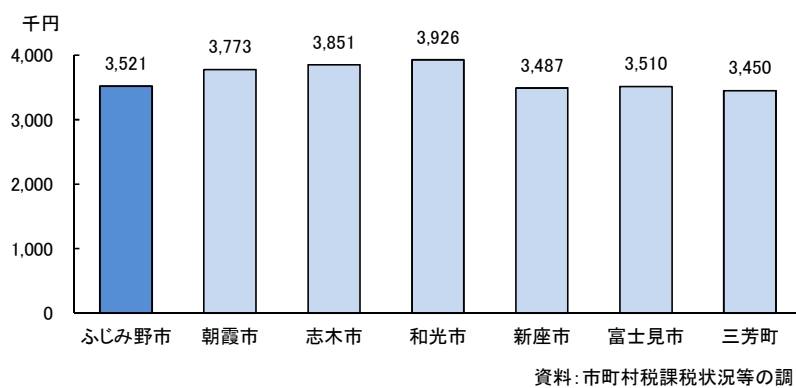


※実質公債費比率: 当該地方公共団体の一般会計等が負担する元利償還金及び準元利償還金の標準財政規模に対する比率の過去3年間の平均値で、借入金（地方債）の返済額及びこれに準じる額の大きさを指標化し、資金繰りの程度を表す指標のこと。

※将来負担比率: 一般会計等が将来負担すべき実質的な負債の標準財政規模に対する比率のこと。

○納税義務者1人当たり課税対象所得は3,521千円と、県南西部地域では中位に位置します。

納税義務者1人当たり課税対象所得の比較（令和3年度）



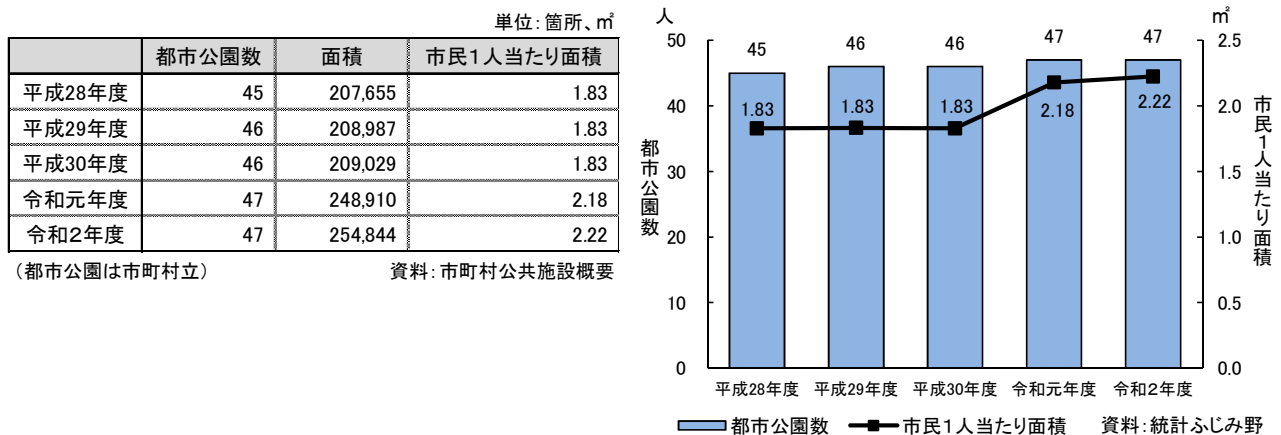
12. 生活・環境

- ◎公園面積は増加しています。
- ◎持ち家や一戸建の割合は、県南西部地域では中位に位置しますが、住宅の増加とともに持ち家及び一戸建いずれの割合も減少しつつあります。
- ◎1人1日当たり生活系ごみ排出量は県南西部地域では最も少ない現状です。
- ◎病院、診療所は県南西部地域の中では、病院が少なく診療所が多い状況です。
- ◎要支援・要介護認定者数は年々増加していますが、認定率は県南西部地域では低い状況です。
- ◎小中学校施設は、県南西部地域では新座市に次いでいます。

(1) 公園

- 都市公園数及び面積は増加しており、令和2年度には47箇所、254,844㎡となっています。
- 令和2年度の都市公園の市民1人当たり面積2.22㎡は、県南西部地域では中位です。

都市公園の推移



都市公園の比較 (令和2年度)

単位: 箇所、㎡

	都市公園数	面積	市民1人当たり面積
ふじみ野市	47	254,844	2.22
朝霞市	41	303,893	2.12
志木市	20	325,768	4.26
和光市	24	224,676	2.67
新座市	44	263,494	1.59
富士見市	54	413,265	3.68
三芳町	64	90,292	2.37

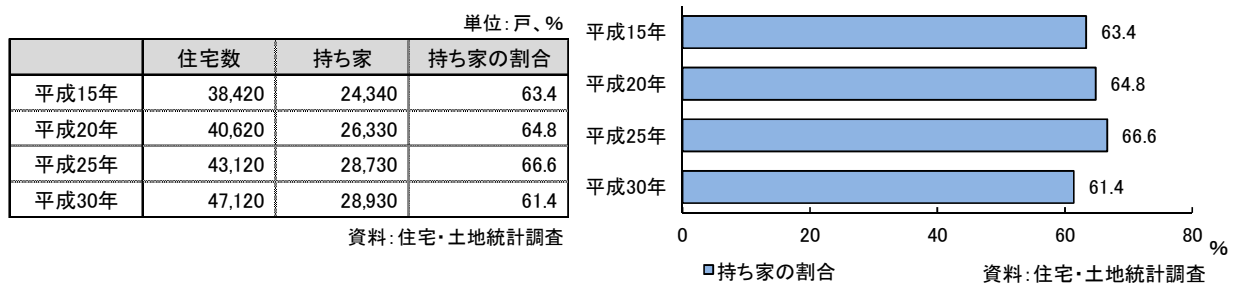
(都市公園は市町村立)

資料: 市町村公共施設概要

(2) 住宅

- 持ち家の割合は平成25年までは増加でしたが、住宅数の増加に伴い平成30年には減少となっています。
- 平成30年の住宅の持ち家の割合61.4%は、県南西部地域では三芳町(74.8%)、新座市(69.2%)、志木市(62.6%)に次いでいます。
- 一戸建の割合は減少し、共同住宅が増えています。
- 平成30年の住宅の建て方は、一戸建割合49.3%は三芳町(59.9%)、新座市(54.1%)に次いで高く、富士見市(48.5%)と同程度です。持ち家の割合が高い自治体では一戸建割合も高くなっています。これに対し共同住宅50.0%以下は、ふじみ野市の48.2%、三芳町(39.9%)、新座市(44.5%)となっています。

持ち家割合の推移



持ち家割合の比較（平成30年）

単位：戸、%

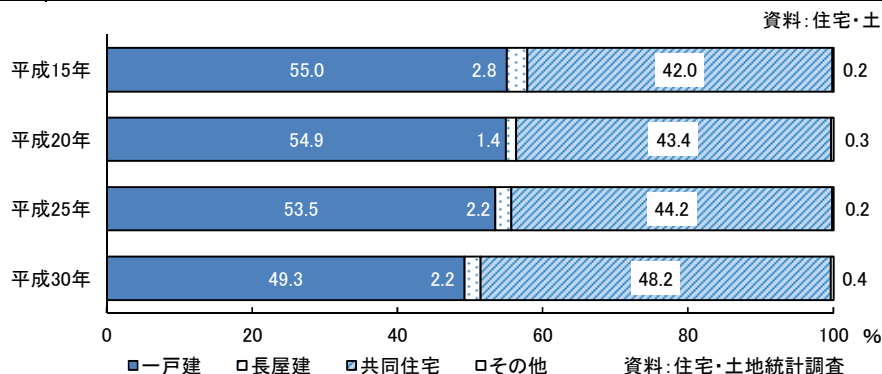
	住宅数	持ち家	持ち家の割合
ふじみ野市	47,120	28,930	61.4
朝霞市	61,190	31,250	51.1
志木市	32,150	20,130	62.6
和光市	36,470	16,760	46.0
新座市	67,320	46,570	69.2
富士見市	48,200	27,870	57.8
三芳町	15,130	11,310	74.8
埼玉県	3,023,300	1,987,700	65.7

資料：住宅・土地統計調査

住宅の建て方の推移

単位：戸

	一戸建		長屋建		共同住宅		その他		総数
	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	
平成15年	21,140	55.0	1,080	2.8	16,140	42.0	70	0.2	38,420
平成20年	22,310	54.9	560	1.4	17,620	43.4	120	0.3	40,620
平成25年	23,060	53.5	940	2.2	19,040	44.2	80	0.2	43,120
平成30年	23,210	49.3	1,020	2.2	22,720	48.2	170	0.4	47,120



住宅の建て方の比較（平成 30 年）

単位：戸

	一戸建		長屋建		共同住宅		その他		総数
		割合		割合		割合		割合	
ふじみ野市	23,210	49.3	1,020	2.2	22,720	48.2	170	0.4	47,120
朝霞市	17,930	29.3	870	1.4	42,280	69.1	120	0.2	61,190
志木市	12,120	37.7	620	1.9	19,400	60.3	20	0.1	32,150
和光市	8,100	22.2	130	0.4	28,130	77.1	110	0.3	36,470
新座市	36,420	54.1	940	1.4	29,970	44.5	-	-	67,320
富士見市	23,360	48.5	410	0.9	24,430	50.7	-	-	48,200
三芳町	9,060	59.9	30	0.2	6,040	39.9	-	-	15,130

資料：住宅・土地統計調査

(3) ごみ

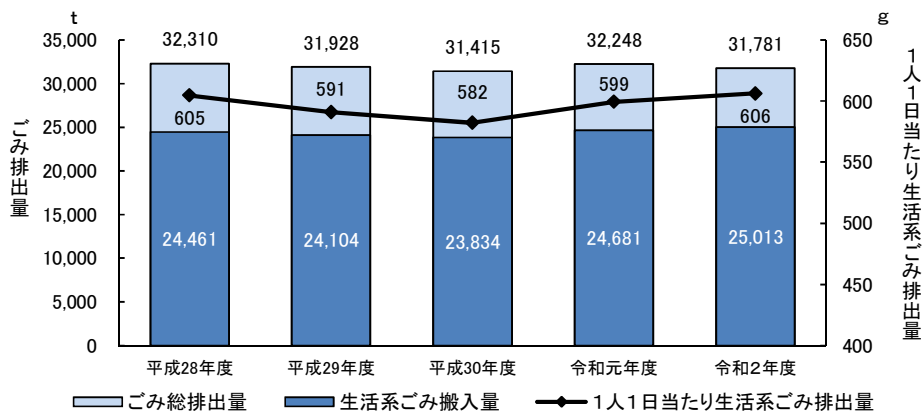
○ごみ排出量は年次により増減がみられます。

○令和2年度の1人1日当たり生活系ごみ排出量 606gは、県南西部地域では最も少ないものとなっています。

ごみ処理状況の推移

	総人口 人	ごみ総排出量 t	千人当たり年間排出量 t	生活系ごみ搬入量 t	1人1日当たり生活系ごみ排出量 g/人日
平成28年度	113,426	32,310	284.9	24,461	605
平成29年度	113,954	31,928	280.2	24,104	591
平成30年度	114,240	31,415	275.0	23,834	582
令和元年度	114,394	32,248	281.9	24,681	599
令和2年度	114,558	31,781	277.4	25,013	606

資料：一般廃棄物処理事業実態調査



資料：一般廃棄物処理事業実態調査

ごみ処理の状況の比較（令和2年度）

	総人口 人	ごみ総排出量 t	千人当たり年間排出量 t	生活系ごみ搬入量 t	1人1日当たり生活系ごみ排出量 g/人日
ふじみ野市	114,558	31,781	277.4	25,013	606
朝霞市	143,063	39,126	273.5	31,010	619
志木市	76,454	21,181	277.0	17,196	619
和光市	84,248	23,851	283.1	19,513	659
新座市	166,220	47,162	283.7	33,316	634
富士見市	112,127	29,789	265.7	24,062	611
三芳町	38,180	12,143	318.0	8,689	624

資料：一般廃棄物処理事業実態調査

(4) 医療

○病院は3施設、人口10万対では2.7施設であり、県南西部地域では志木市（2.7施設）と同じで最も低くなっています。病床数590床、人口10万対では523.6床と県南西部地域では中位です。三芳町（2,760.9床）、和光市（1,584.1床）は、他自治体を大きく上回ります。

○一般診療所は70施設、人口10万対では62.1施設であり、県南西部地域では最も多くなっています。病床数13床、人口10万対では11.5床と県南西部地域では中位です。

医療施設の推移

単位：施設、床

	病院				一般診療所			
	施設数	人口10万対	病床数	人口10万対	施設数	人口10万対	病床数	人口10万対
平成27年	3	2.7	496	447.0	68	61.3	13	11.7
平成28年	3	2.7	531	475.5	69	61.8	13	11.6
平成29年	3	2.7	531	473.2	69	61.5	13	11.6
平成30年	3	2.7	531	472.0	70	62.2	13	11.6
令和元年	3	2.7	590	523.6	70	62.1	13	11.5

資料：埼玉県保健統計年報

医療施設の状況（令和元年10月1日現在）

単位：施設、床

	病院				一般診療所			
	施設数	人口10万対	病床数	人口10万対	施設数	人口10万対	病床数	人口10万対
ふじみ野市	3	2.7	590	523.6	70	62.1	13	11.5
朝霞市	4	2.8	692	486.9	76	53.5	46	32.4
志木市	2	2.7	198	263.1	39	51.8	4	5.3
和光市	5	6.0	1,329	1,584.1	35	41.7	0	0.0
新座市	6	3.7	1,041	634.4	69	42.1	31	18.9
富士見市	5	4.5	633	575.5	68	61.8	76	69.1
三芳町	4	10.4	1,060	2,760.9	14	36.5	0	0.0

資料：埼玉県保健統計年報

(5) 介護保険

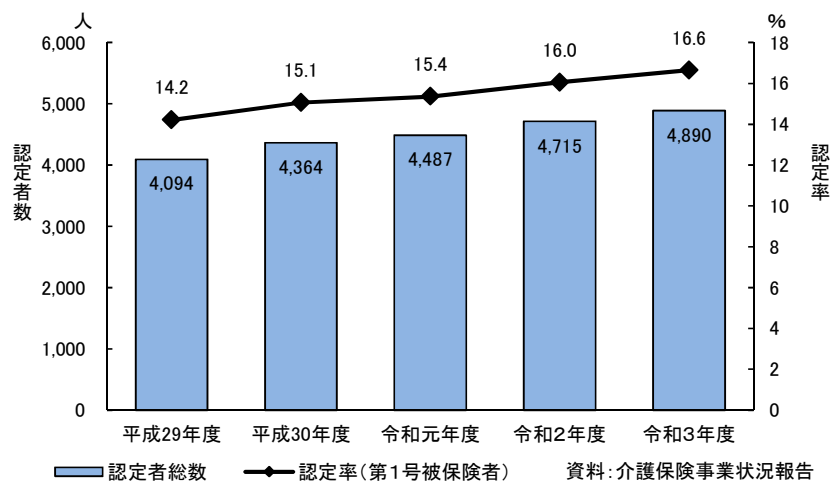
- 要支援・要介護認定者数は年々増加し、認定率も年々高くなっています。
- 介護保険の認定率は令和4年3月末現在 16.6%ですが、県南西部地域では和光市(11.9%)、三芳町(14.4%)に次いで低く、他自治体はいずれも17.0%を超えています。
- 要支援・要介護度別認定者の割合は、県南西部地域の中でふじみ野市は要介護2及び要介護3が比較的多くなっています。

要支援・要介護度別認定者の推移

単位：%

	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	認定者総数	認定率(第1号被保険者)
平成29年度	10.0	11.8	25.0	20.2	14.6	10.5	8.0	4,094	14.2
平成30年度	10.7	12.7	25.5	19.7	13.8	10.4	7.2	4,364	15.1
令和元年度	10.7	12.7	25.5	18.9	13.4	11.0	7.8	4,487	15.4
令和2年度	10.1	12.3	26.3	18.5	13.8	11.4	7.6	4,715	16.0
令和3年度	9.9	12.4	24.6	18.6	15.0	12.4	7.1	4,890	16.6

資料：介護保険事業状況報告(各年度末現在)



要支援・要介護度別認定者の割合(令和4年3月末現在)

単位：%

	要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	認定率(第1号被保険者)
ふじみ野市	9.9	12.4	24.6	18.6	15.0	12.4	7.1	16.6
朝霞市	13.4	11.0	25.1	16.3	13.4	11.7	9.2	17.2
志木市	14.9	13.6	23.7	14.3	12.1	11.9	9.5	17.0
和光市	4.9	5.4	27.9	24.5	17.6	13.2	6.7	11.9
新座市	13.4	10.3	27.7	15.1	12.3	12.6	8.7	17.3
富士見市	10.2	11.5	24.0	17.6	14.2	13.4	9.1	17.0
三芳町	14.2	12.7	22.9	15.1	13.1	12.5	9.6	14.4

資料：介護保険事業状況報告

(6) 教育

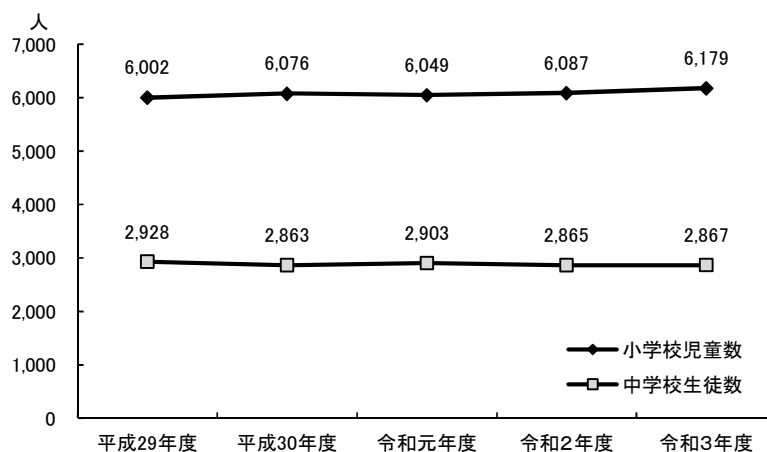
- 児童数は増加、生徒数は横這いで推移しています。
- 小学校 13 校は、県南西部地域では新座市（17 校）に次いで多く、中学校 6 校についても新座市（8 校）に次いで多くなっています。
- 小学校の教員一人当たり児童数 18.8 人は、朝霞市（20.8 人）新座市（18.9 人）に次いで多く、中学校の教育一人当たり生徒数 15.8 人は県南西部地域の中で中位となっています。

小学校・中学校の推移

単位：校、人

	小学校				中学校			
	学校数	児童数	教員数	教員一人当たり児童数	学校数	生徒数	教員数	教員一人当たり生徒数
平成29年度	13	6,002	303	19.8	6	2,928	169	17.3
平成30年度	13	6,076	305	19.9	6	2,863	170	16.8
令和元年度	13	6,049	313	19.3	6	2,903	171	17.0
令和2年度	13	6,087	316	19.3	6	2,865	175	16.4
令和3年度	13	6,179	329	18.8	6	2,867	182	15.8

資料：学校基本調査



資料：学校基本調査

小学校・中学校の状況（令和3年度）

単位：校、人

	小学校				中学校			
	学校数	児童数	教員数	教員一人当たり児童数	学校数	生徒数	教員数	教員一人当たり生徒数
ふじみ野市	13	6,179	329	18.8	6	2,867	182	15.8
朝霞市	10	7,596	366	20.8	5	3,393	188	18.0
志木市	8	4,127	225	18.3	5	1,835	118	15.6
和光市	9	4,487	244	18.4	3	1,769	107	16.5
新座市	17	8,885	469	18.9	8	4,908	287	17.1
富士見市	11	5,693	315	18.1	6	2,657	171	15.5
三芳町	5	1,970	109	18.1	3	1,015	68	14.9

資料：学校基本調査

第2 将来人口

1. 将来人口推計の考え方

(1) 推計にあたって

将来人口の推計にあたっては、コーホート要因法が利用されます。平成27年の「ふじみ野市人口ビジョン」においてもコーホート要因法による推計が行われています。

コーホート要因法は、次の(2)のような手順で推計しますが、出生率、移動率等の前提条件が必要となります。今回調査では「ふじみ野市人口ビジョン」の前提条件を踏まえつつも、新たに出生率、移動率を設定し、最新データを活用したコーホート要因法による推計を行います。

(2) コーホート要因法による推計

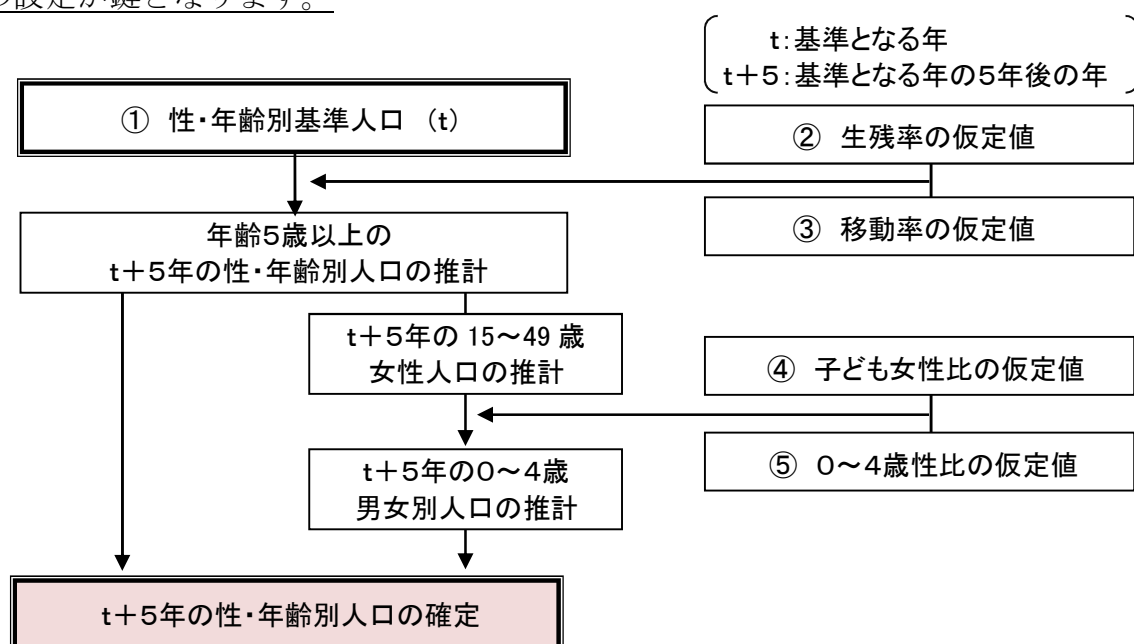
①推計手順

コーホート要因法は、その集団ごとの時間変化（出生、死亡、移動）を軸に人口の変化をとらえる手法です。

ある年の男女・年齢別人口を基準として、ここに人口動態率などの仮定値を当てはめて将来人口を計算する方法であり、5歳以上の人口推計においては生残率と移動率の仮定値が必要となります。

0～4歳人口の推計においては、生残率と移動率に加えて出生率及び出生性比に関する仮定値が必要となります。出生率については、女性が一生で何人出産するかを係数化した合計特殊出生率を用いますが、市町村別の出生率は年による変動が大きいことから、子ども女性比及び0～4歳性比の仮定値によって推計するケースが多くなっています。

推計にあたっては、①基準人口、②将来の生残率、③将来の移動率、④将来の出生率、⑤将来の0～4歳性比をどう設定するか、特に③将来の移動率及び④将来の出生率の設定が鍵となります。

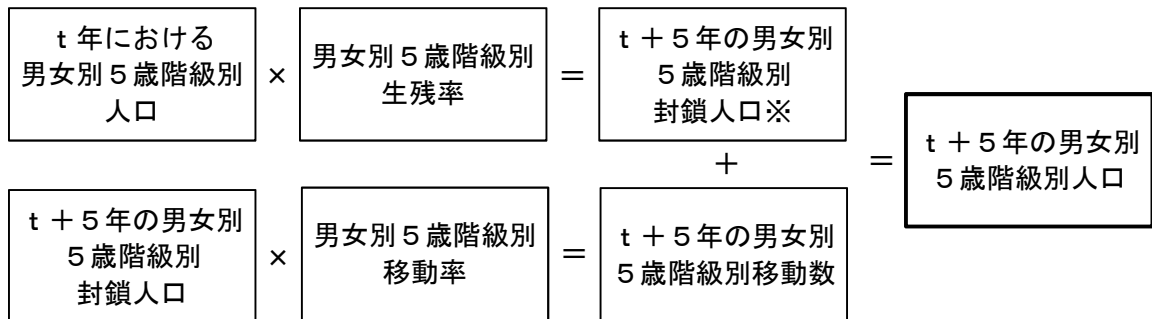


②推計方法

〈5歳以上のコーホート人口の推計〉

ア. 推計方法

5～9歳以上のコーホート人口は、以下のように、男女の5歳階級ごとに生残率と移動率を乗じて求めます。



※封鎖人口とは、社会増減がないと仮定した場合の人口動態（死亡のみの人口減少）を示している。

イ. 生残率の仮定

5歳階級別の生残率は、国立社会保障・人口問題研究所の『日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）』のふじみ野市の仮定値を用います。

男

	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
0～4歳→5～9歳	0.99936	0.99943	0.99949	0.99954	0.99958	0.99961	0.99961	0.99961	0.99961
5～9歳→10～14歳	0.99965	0.99969	0.99971	0.99974	0.99976	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978
10～14歳→15～19歳	0.99925	0.99931	0.99937	0.99941	0.99945	0.99949	0.99949	0.99949	0.99949
15～19歳→20～24歳	0.99799	0.99811	0.99822	0.99831	0.99839	0.99846	0.99846	0.99846	0.99846
20～24歳→25～29歳	0.99719	0.99729	0.99739	0.99748	0.99755	0.99762	0.99762	0.99762	0.99762
25～29歳→30～34歳	0.99704	0.99716	0.99727	0.99737	0.99746	0.99754	0.99754	0.99754	0.99754
30～34歳→35～39歳	0.99637	0.99655	0.99672	0.99687	0.99699	0.99711	0.99711	0.99711	0.99711
35～39歳→40～44歳	0.99474	0.99503	0.99530	0.99553	0.99574	0.99592	0.99592	0.99592	0.99592
40～44歳→45～49歳	0.99190	0.99235	0.99276	0.99312	0.99344	0.99372	0.99372	0.99372	0.99372
45～49歳→50～54歳	0.98756	0.98823	0.98884	0.98936	0.98982	0.99022	0.99022	0.99022	0.99022
50～54歳→55～59歳	0.98054	0.98155	0.98245	0.98323	0.98392	0.98451	0.98451	0.98451	0.98451
55～59歳→60～64歳	0.96826	0.96999	0.97151	0.97284	0.97400	0.97503	0.97503	0.97503	0.97503
60～64歳→65～69歳	0.95033	0.95291	0.95522	0.95726	0.95908	0.96071	0.96071	0.96071	0.96071
65～69歳→70～74歳	0.92562	0.92929	0.93250	0.93536	0.93791	0.94021	0.94021	0.94021	0.94021
70～74歳→75～79歳	0.87528	0.88145	0.88664	0.89116	0.89513	0.89866	0.89866	0.89866	0.89866
75～79歳→80～84歳	0.79175	0.80302	0.81292	0.82163	0.82934	0.83619	0.83619	0.83619	0.83619
80～84歳→85～89歳	0.65813	0.67423	0.68876	0.70195	0.71394	0.72489	0.72489	0.72489	0.72489
85歳以上→90歳以上	0.39583	0.40867	0.42024	0.43089	0.44071	0.44978	0.44978	0.44978	0.44978

女

	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
0～4歳→5～9歳	0.99931	0.99937	0.99943	0.99948	0.99953	0.99956	0.99956	0.99956	0.99956
5～9歳→10～14歳	0.99967	0.99970	0.99972	0.99975	0.99976	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978
10～14歳→15～19歳	0.99955	0.99959	0.99961	0.99963	0.99965	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967
15～19歳→20～24歳	0.99918	0.99922	0.99926	0.99929	0.99931	0.99934	0.99934	0.99934	0.99934
20～24歳→25～29歳	0.99886	0.99891	0.99896	0.99901	0.99905	0.99908	0.99908	0.99908	0.99908
25～29歳→30～34歳	0.99842	0.99851	0.99858	0.99865	0.99871	0.99876	0.99876	0.99876	0.99876
30～34歳→35～39歳	0.99776	0.99788	0.99800	0.99810	0.99819	0.99828	0.99828	0.99828	0.99828
35～39歳→40～44歳	0.99686	0.99703	0.99718	0.99732	0.99744	0.99755	0.99755	0.99755	0.99755
40～44歳→45～49歳	0.99527	0.99553	0.99577	0.99598	0.99616	0.99632	0.99632	0.99632	0.99632
45～49歳→50～54歳	0.99258	0.99300	0.99338	0.99372	0.99402	0.99428	0.99428	0.99428	0.99428
50～54歳→55～59歳	0.98948	0.99004	0.99055	0.99099	0.99139	0.99174	0.99174	0.99174	0.99174
55～59歳→60～64歳	0.98521	0.98604	0.98678	0.98742	0.98798	0.98848	0.98848	0.98848	0.98848
60～64歳→65～69歳	0.97963	0.98092	0.98206	0.98306	0.98394	0.98473	0.98473	0.98473	0.98473
65～69歳→70～74歳	0.96894	0.97098	0.97275	0.97430	0.97567	0.97690	0.97690	0.97690	0.97690
70～74歳→75～79歳	0.94443	0.94852	0.95200	0.95501	0.95765	0.95998	0.95998	0.95998	0.95998
75～79歳→80～84歳	0.89432	0.90270	0.91001	0.91642	0.92210	0.92716	0.92716	0.92716	0.92716
80～84歳→85～89歳	0.80060	0.81544	0.82848	0.84010	0.85052	0.85992	0.85992	0.85992	0.85992
85歳以上→90歳以上	0.49194	0.50571	0.51806	0.52927	0.53950	0.54886	0.54886	0.54886	0.54886

資料：国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）

※社人研の仮定値は2045年までしかないため、2045年からは2040年→2045年の値が続くと仮定しています。

ウ. 移動率の仮定

5歳階級別の移動率は、住民基本台帳平成27年と令和2年の人口を基に5年間の移動率を計算します。

$$\left[\begin{array}{c} \boxed{\text{t + 5年における}} \\ \boxed{\text{男女別5歳階級別人口}} \end{array} \right] - \left[\begin{array}{c} \boxed{\text{t年に生残率を乗じて求めた}} \\ \boxed{\text{t + 5年の男女別5歳階級別}} \\ \boxed{\text{封鎖人口}} \end{array} \right] \div \left[\begin{array}{c} \boxed{\text{t年における}} \\ \boxed{\text{男女別5歳階級別人口}} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} \boxed{\text{t \rightarrow t + 5年の}} \\ \boxed{\text{男女別5歳階級別}} \\ \boxed{\text{移動率}} \end{array} \right]$$

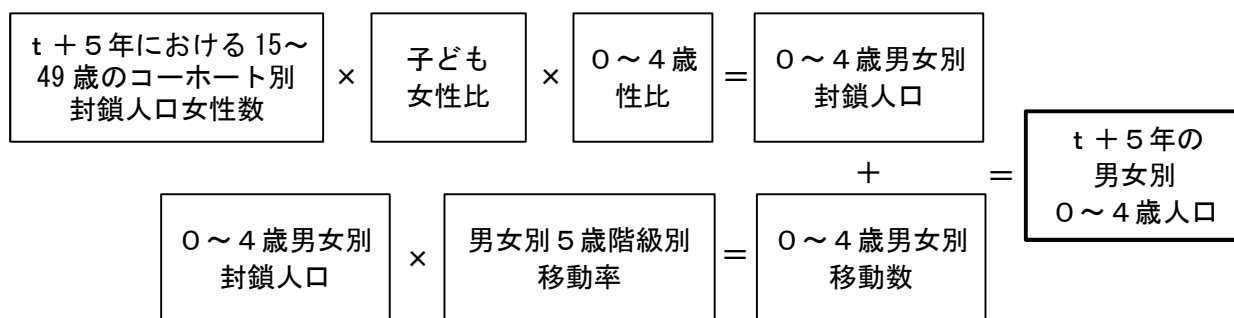
移動率の算出

	2015年 人口 a	生命表 生残率 b	2020年 封鎖人口 c=a*b	純移動数 d=f-c	純移動率 e=d/a	2020年 人口 f
男計	56,211		55,615	1,255		56,870
出生→0～4歳	2,578		2,129	38	0.01775	2,167
0～4歳→5～9歳	2,636	0.99936	2,576	22	0.00840	2,598
5～9歳→10～14歳	2,652	0.99965	2,635	17	0.00642	2,652
10～14歳→15～19歳	2,905	0.99925	2,650	152	0.05731	2,802
15～19歳→20～24歳	2,880	0.99799	2,899	376	0.12938	3,275
20～24歳→25～29歳	2,759	0.99719	2,872	56	0.01948	2,928
25～29歳→30～34歳	3,509	0.99704	2,751	219	0.07944	2,970
30～34歳→35～39歳	4,376	0.99637	3,496	124	0.03526	3,620
35～39歳→40～44歳	5,292	0.99474	4,353	72	0.01646	4,425
40～44歳→45～49歳	4,804	0.99190	5,249	13	0.00243	5,262
45～49歳→50～54歳	3,832	0.98756	4,744	4	0.00078	4,748
50～54歳→55～59歳	2,926	0.98054	3,757	71	0.01842	3,828
55～59歳→60～64歳	3,064	0.96826	2,833	39	0.01328	2,872
60～64歳→65～69歳	3,634	0.95033	2,912	-17	-0.00549	2,895
65～69歳→70～74歳	3,344	0.92562	3,364	-11	-0.00295	3,353
70～74歳→75～79歳	2,656	0.87528	2,927	-3	-0.00088	2,924
75～79歳→80～84歳	1,634	0.79175	2,103	24	0.00908	2,127
80～84歳→85～89歳	534	0.65813	1,075	10	0.00588	1,085
85歳以上→90歳以上	196	0.39583	289	50	0.06855	339
女計	56,519		56,335	1,353		57,688
出生→0～4歳	2,610		2,024	121	0.05976	2,145
0～4歳→5～9歳	2,453	0.99931	2,608	30	0.01142	2,638
5～9歳→10～14歳	2,544	0.99967	2,452	26	0.01052	2,478
10～14歳→15～19歳	2,666	0.99955	2,543	89	0.03504	2,632
15～19歳→20～24歳	2,747	0.99918	2,664	384	0.14411	3,048
20～24歳→25～29歳	2,668	0.99886	2,744	132	0.04810	2,876
25～29歳→30～34歳	3,387	0.99842	2,664	76	0.02857	2,740
30～34歳→35～39歳	4,041	0.99776	3,379	69	0.02025	3,448
35～39歳→40～44歳	5,043	0.99686	4,028	49	0.01205	4,077
40～44歳→45～49歳	4,280	0.99527	5,019	14	0.00275	5,033
45～49歳→50～54歳	3,378	0.99258	4,248	12	0.00275	4,260
50～54歳→55～59歳	2,659	0.98948	3,342	33	0.00963	3,375
55～59歳→60～64歳	3,054	0.98521	2,620	37	0.01404	2,657
60～64歳→65～69歳	4,146	0.97963	2,992	22	0.00727	3,014
65～69歳→70～74歳	3,852	0.96894	4,017	27	0.00646	4,044
70～74歳→75～79歳	3,187	0.94443	3,638	54	0.01403	3,692
75～79歳→80～84歳	2,043	0.89432	2,850	57	0.01782	2,907
80～84歳→85～89歳	1,101	0.80060	1,636	15	0.00753	1,651
85歳以上→90歳以上	660	0.49194	866	107	0.06059	973
総数	112,730		111,951	2,607		114,558

〈0～4歳の人口の推計〉

ア. 推計方法

0～4歳のコーホート人口は、15～49歳の女性人口に子ども女性比を乗じ、さらに移動率を乗じて求めます。



イ. 出生数

出生数は、生残率より推計した封鎖人口の出産年齢女性人口（15～49歳）と子ども女性比（0～4歳の人口（男女）を同年の15～49歳の女性人口で割った値）により推計し、それを0～4歳性比[※]を用いて振り分けます。

0～4歳性比は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」の仮定値を用います。

0～4歳性比

	令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
0～4歳性比	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20	105.20

国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)

※0～4歳性比：女子100人に対する男子の数（人口性比）の0～4歳の値。

2. 推計にあたっての前提条件

将来人口の推計は、「ふじみ野市人口ビジョン」を踏まえ、次の5つのパターンで行います。

①パターン1

移動率が今後収束するケース

	人口ビジョン	今回の推計
純移動率	2005年～2010年の国勢調査に基づいて算出された純移動率が、2015年～2020年までに定率で0.5倍に縮小し、その後は同一の値で推移	2015年～2020年の住民基本台帳に基づいて算出された純移動率が収束すると想定。収束の仮定値は、国立社会保障・人口問題研究所が算出した収束率を用いる。
出生率	2010年の全国の子ども女性比と各市町村の子ども女性比との比をとり、その比が2015年以降一定として市町村ごとに仮定（国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）』の子ども女性比）	国立社会保障・人口問題研究所『日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）』の子ども女性比を用いる。

◆純移動率

移動率の収束率

2015→2020年の移動率を1とした値

2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
0.838	0.732	0.678	0.648	0.538	0.538	0.538	0.538

資料：国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）

※社人研の仮定値は2045年までしかないため、2045年からは2040年→2045年の値が続くと仮定しています。

移動率の仮定

男

	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
出生→0～4歳	0.01775	0.01487	0.01299	0.01203	0.01150	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955
0～4歳→5～9歳	0.00840	0.00704	0.00615	0.00569	0.00544	0.00452	0.00452	0.00452	0.00452
5～9歳→10～14歳	0.00642	0.00538	0.00470	0.00435	0.00416	0.00345	0.00345	0.00345	0.00345
10～14歳→15～19歳	0.05731	0.04803	0.04195	0.03886	0.03714	0.03083	0.03083	0.03083	0.03083
15～19歳→20～24歳	0.12938	0.10842	0.09470	0.08772	0.08384	0.06960	0.06960	0.06960	0.06960
20～24歳→25～29歳	0.01948	0.01632	0.01426	0.01321	0.01262	0.01048	0.01048	0.01048	0.01048
25～29歳→30～34歳	0.07944	0.06657	0.05815	0.05386	0.05148	0.04274	0.04274	0.04274	0.04274
30～34歳→35～39歳	0.03526	0.02955	0.02581	0.02391	0.02285	0.01897	0.01897	0.01897	0.01897
35～39歳→40～44歳	0.01646	0.01379	0.01205	0.01116	0.01066	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885
40～44歳→45～49歳	0.00243	0.00204	0.00178	0.00165	0.00158	0.00131	0.00131	0.00131	0.00131
45～49歳→50～54歳	0.00078	0.00066	0.00057	0.00053	0.00051	0.00042	0.00042	0.00042	0.00042
50～54歳→55～59歳	0.01842	0.01543	0.01348	0.01249	0.01193	0.00991	0.00991	0.00991	0.00991
55～59歳→60～64歳	0.01328	0.01113	0.00972	0.00901	0.00861	0.00715	0.00715	0.00715	0.00715
60～64歳→65～69歳	-0.00549	-0.00460	-0.00402	-0.00372	-0.00356	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295
65～69歳→70～74歳	-0.00295	-0.00247	-0.00216	-0.00200	-0.00191	-0.00158	-0.00158	-0.00158	-0.00158
70～74歳→75～79歳	-0.00088	-0.00074	-0.00064	-0.00060	-0.00057	-0.00047	-0.00047	-0.00047	-0.00047
75～79歳→80～84歳	0.00908	0.00761	0.00665	0.00616	0.00588	0.00488	0.00488	0.00488	0.00488
80～84歳→85～89歳	0.00588	0.00493	0.00431	0.00399	0.00381	0.00317	0.00317	0.00317	0.00317
85歳以上→90歳以上	0.06855	0.05745	0.05018	0.04648	0.04442	0.03688	0.03688	0.03688	0.03688

女

	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
出生→0～4歳	0.05976	0.05008	0.04374	0.04052	0.03872	0.03215	0.03215	0.03215	0.03215
0～4歳→5～9歳	0.01142	0.00957	0.00836	0.00774	0.00740	0.00614	0.00614	0.00614	0.00614
5～9歳→10～14歳	0.01052	0.00882	0.00770	0.00713	0.00682	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566
10～14歳→15～19歳	0.03504	0.02936	0.02565	0.02376	0.02271	0.01885	0.01885	0.01885	0.01885
15～19歳→20～24歳	0.14411	0.12076	0.10549	0.09770	0.09338	0.07753	0.07753	0.07753	0.07753
20～24歳→25～29歳	0.04810	0.04031	0.03521	0.03261	0.03117	0.02588	0.02588	0.02588	0.02588
25～29歳→30～34歳	0.02857	0.02394	0.02091	0.01937	0.01851	0.01537	0.01537	0.01537	0.01537
30～34歳→35～39歳	0.02025	0.01697	0.01482	0.01373	0.01312	0.01089	0.01089	0.01089	0.01089
35～39歳→40～44歳	0.01205	0.01010	0.00882	0.00817	0.00781	0.00648	0.00648	0.00648	0.00648
40～44歳→45～49歳	0.00275	0.00230	0.00201	0.00186	0.00178	0.00148	0.00148	0.00148	0.00148
45～49歳→50～54歳	0.00275	0.00230	0.00201	0.00186	0.00178	0.00148	0.00148	0.00148	0.00148
50～54歳→55～59歳	0.00963	0.00807	0.00705	0.00653	0.00624	0.00518	0.00518	0.00518	0.00518
55～59歳→60～64歳	0.01404	0.01176	0.01028	0.00952	0.00910	0.00755	0.00755	0.00755	0.00755
60～64歳→65～69歳	0.00727	0.00609	0.00532	0.00493	0.00471	0.00391	0.00391	0.00391	0.00391
65～69歳→70～74歳	0.00646	0.00541	0.00473	0.00438	0.00418	0.00347	0.00347	0.00347	0.00347
70～74歳→75～79歳	0.01403	0.01176	0.01027	0.00951	0.00909	0.00755	0.00755	0.00755	0.00755
75～79歳→80～84歳	0.01782	0.01494	0.01305	0.01208	0.01155	0.00959	0.00959	0.00959	0.00959
80～84歳→85～89歳	0.00753	0.00631	0.00551	0.00510	0.00488	0.00405	0.00405	0.00405	0.00405
85歳以上→90歳以上	0.06059	0.05077	0.04435	0.04108	0.03926	0.03260	0.03260	0.03260	0.03260

◆子ども女性比

	令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
換算率	7.43397	7.37580	7.16962	7.04755	7.05330	7.12486	7.18316	7.28024	7.29372
合計特殊出生率	1.34	1.54	1.55	1.56	1.56	1.56	1.57	1.60	1.60
子ども女性比	0.18025	0.20917	0.21592	0.22068	0.22106	0.21923	0.21923	0.21923	0.21923

※令和2年は合計特殊出生率実績値 国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)
 ※社人研の仮定値は2045年までしかないため、2045年からは2045年の値が続くと仮定しています。

②パターン2

移動率が今後収束し、出生率は1.8のケース

	人口ビジョン	今回の推計
純移動率	—	パターン1と同じ。
出生率	—	2020年の合計特殊出生率1.34から、若い世代の結婚や希望がなくなった時の出生率の水準である1.8に2030年に到達するものと設定し、子ども女性比に換算。

◆子ども女性比

希望出生率の算出

内閣府「まち・ひと・しごと創生長期ビジョン(令和元年改訂版)」で示されている「国民希望出生率」に基づき、本市の希望出生率を算出します。

$$\text{希望出生率} = (\text{有配偶者割合} \times \text{夫婦の予定子ども数} + \text{独身者割合} \times \text{独身者のうち結婚を希望する者の割合} \times \text{独身者の希望子ども数}) \times \text{離死別等の影響}$$

ふじみ野市の希望出生率(仮定)

$$(33.8\% \times 2.01 \text{ 人} + 66.2\% \times 89.3\% \times 2.02 \text{ 人}) \times 0.955 \div 1.8$$

項目	数値	算出方法	出典
有配偶者割合	33.8%	18～34歳女性の有配偶者の割合	「国勢調査」(令和2年)
独身者割合	66.2%	1-有配偶者割合	「国勢調査」(令和2年)
独身者のうち結婚を希望する者の割合	89.3%	18～34歳女性の独身者のうち「いずれ結婚するつもり」と応えた者の割合	社人研「出生動向基本調査」(平成27年)
夫婦の予定子ども数	2.01人	18～34歳の既婚者のうち、予定子ども数の平均値	社人研「出生動向基本調査」(平成27年)
独身者の希望子ども数	2.02人	18～34歳女性の独身者のうち、希望子ども数の平均値	社人研「出生動向基本調査」(平成27年)
離死別等の影響	0.955	出生中位の仮定に用いられた離死別等の影響	社人研「日本の将来推計人口(平成29年推計)」

子ども女性比

	令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
換算率	7.43397	7.37580	7.16962	7.04755	7.05330	7.12486	7.18316	7.28024	7.29372
合計特殊出生率	1.34	1.57	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
子ども女性比	0.18025	0.21286	0.25106	0.25541	0.25520	0.25264	0.25059	0.24724	0.24679

換算率は国のワークシートより

③パターン3

移動率が今後収束し、出生率は現行で推移

	人口ビジョン	今回の推計
純移動率	—	パターン1と同じ。
出生率	2013年の合計特殊出生率 1.36 を2060年まで定率で推移	2020年の市の合計特殊出生率 1.34 を2060年まで定率と設定し、子ども女性比に換算。

◆子ども女性比

	令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
換算率	7.43397	7.37580	7.16962	7.04755	7.05330	7.12486	7.18316	7.28024	7.29372
合計特殊出生率	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
子ども女性比	0.18025	0.18168	0.18690	0.19014	0.18998	0.18807	0.18655	0.18406	0.18372

換算率は国のワークシートより

④パターン4

移動率が今後も一定で続くケース（日本創成会議推計準拠）

	人口ビジョン	今回の推計
純移動率	2010～2015年と概ね同水準で推移すると仮定。	2015年～2020年と概ね同水準で推移すると仮定。
出生率	パターン1と同じ。	パターン1と同じ。

◆純移動率

男

	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
出生→0～4歳	0.01775	0.01775	0.01775	0.01775	0.01775	0.01775	0.01775	0.01775	0.01775
0～4歳→5～9歳	0.00840	0.00840	0.00840	0.00840	0.00840	0.00840	0.00840	0.00840	0.00840
5～9歳→10～14歳	0.00642	0.00642	0.00642	0.00642	0.00642	0.00642	0.00642	0.00642	0.00642
10～14歳→15～19歳	0.05731	0.05731	0.05731	0.05731	0.05731	0.05731	0.05731	0.05731	0.05731
15～19歳→20～24歳	0.12938	0.12938	0.12938	0.12938	0.12938	0.12938	0.12938	0.12938	0.12938
20～24歳→25～29歳	0.01948	0.01948	0.01948	0.01948	0.01948	0.01948	0.01948	0.01948	0.01948
25～29歳→30～34歳	0.07944	0.07944	0.07944	0.07944	0.07944	0.07944	0.07944	0.07944	0.07944
30～34歳→35～39歳	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526
35～39歳→40～44歳	0.01646	0.01646	0.01646	0.01646	0.01646	0.01646	0.01646	0.01646	0.01646
40～44歳→45～49歳	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243	0.00243
45～49歳→50～54歳	0.00078	0.00078	0.00078	0.00078	0.00078	0.00078	0.00078	0.00078	0.00078
50～54歳→55～59歳	0.01842	0.01842	0.01842	0.01842	0.01842	0.01842	0.01842	0.01842	0.01842
55～59歳→60～64歳	0.01328	0.01328	0.01328	0.01328	0.01328	0.01328	0.01328	0.01328	0.01328
60～64歳→65～69歳	-0.00549	-0.00549	-0.00549	-0.00549	-0.00549	-0.00549	-0.00549	-0.00549	-0.00549
65～69歳→70～74歳	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295
70～74歳→75～79歳	-0.00088	-0.00088	-0.00088	-0.00088	-0.00088	-0.00088	-0.00088	-0.00088	-0.00088
75～79歳→80～84歳	0.00908	0.00908	0.00908	0.00908	0.00908	0.00908	0.00908	0.00908	0.00908
80～84歳→85～89歳	0.00588	0.00588	0.00588	0.00588	0.00588	0.00588	0.00588	0.00588	0.00588
85歳以上→90歳以上	0.06855	0.06855	0.06855	0.06855	0.06855	0.06855	0.06855	0.06855	0.06855

女

	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年	2040年→ 2045年	2045年→ 2050年	2050年→ 2055年	2055年→ 2060年
出生→0～4歳	0.05976	0.05976	0.05976	0.05976	0.05976	0.05976	0.05976	0.05976	0.05976
0～4歳→5～9歳	0.01142	0.01142	0.01142	0.01142	0.01142	0.01142	0.01142	0.01142	0.01142
5～9歳→10～14歳	0.01052	0.01052	0.01052	0.01052	0.01052	0.01052	0.01052	0.01052	0.01052
10～14歳→15～19歳	0.03504	0.03504	0.03504	0.03504	0.03504	0.03504	0.03504	0.03504	0.03504
15～19歳→20～24歳	0.14411	0.14411	0.14411	0.14411	0.14411	0.14411	0.14411	0.14411	0.14411
20～24歳→25～29歳	0.04810	0.04810	0.04810	0.04810	0.04810	0.04810	0.04810	0.04810	0.04810
25～29歳→30～34歳	0.02857	0.02857	0.02857	0.02857	0.02857	0.02857	0.02857	0.02857	0.02857
30～34歳→35～39歳	0.02025	0.02025	0.02025	0.02025	0.02025	0.02025	0.02025	0.02025	0.02025
35～39歳→40～44歳	0.01205	0.01205	0.01205	0.01205	0.01205	0.01205	0.01205	0.01205	0.01205
40～44歳→45～49歳	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275
45～49歳→50～54歳	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275	0.00275
50～54歳→55～59歳	0.00963	0.00963	0.00963	0.00963	0.00963	0.00963	0.00963	0.00963	0.00963
55～59歳→60～64歳	0.01404	0.01404	0.01404	0.01404	0.01404	0.01404	0.01404	0.01404	0.01404
60～64歳→65～69歳	0.00727	0.00727	0.00727	0.00727	0.00727	0.00727	0.00727	0.00727	0.00727
65～69歳→70～74歳	0.00646	0.00646	0.00646	0.00646	0.00646	0.00646	0.00646	0.00646	0.00646
70～74歳→75～79歳	0.01403	0.01403	0.01403	0.01403	0.01403	0.01403	0.01403	0.01403	0.01403
75～79歳→80～84歳	0.01782	0.01782	0.01782	0.01782	0.01782	0.01782	0.01782	0.01782	0.01782
80～84歳→85～89歳	0.00753	0.00753	0.00753	0.00753	0.00753	0.00753	0.00753	0.00753	0.00753
85歳以上→90歳以上	0.06059	0.06059	0.06059	0.06059	0.06059	0.06059	0.06059	0.06059	0.06059

⑤パターン5

大規模集合住宅の入居者を加算したケース

	人口ビジョン	今回の推計
純移動率	—	パターン1と同じ。
出生率	—	パターン1と同じ

令和4年から令和6年にかけて大規模集合住宅への入居開始が予定されているため、この転入数を令和7年の推計値に加算して推計します。

加算する入居者数については、国土交通省の「令和3年度住宅市場動向調査」によると、分譲集合住宅の一次取得者数については平均年齢39.5歳で、1世帯当たり平均居住人数は2.7人、最も多いのは3人であることから、世帯主夫婦と子1人を想定します。また、入居予定者のアンケートから、市外からの移動が約77%と想定します。

世帯主の年齢階級別人口は、一次取得者の年代別割合から算出し、これを平均年齢39.5歳に則して5歳階級に振り分けます。30歳未満は25～29歳に全て、30歳代は30～34歳に1/3、35～39歳に2/3、40歳代は40～44歳に2/3、45～49歳に1/2、50歳代は50～54歳に2/3、55～59歳に1/2、60歳以上は60～64歳に2/3、65～69歳に1/2としました。

配偶者の年齢階級別人口は、「令和2年国勢調査」の夫の年齢と妻の年齢の埼玉県構成比より算出します。

「令和3年度「出生に関する統計」の概況」によると、第1子出生時の母親の平均年齢が30.7歳であることも参考に、配偶者数より子どもの数を算出します。

新規新築集合住宅の供給

年	戸数	入居者数 見込み	入居開始時期
令和4年	232	696	令和4年12月中旬
令和5年	245	735	令和5年10月下旬
令和6年	231	693	令和6年11月下旬
合計	708	2,124	—

入居者数見込みは1世帯3人として計算しています。



市内からの移動約23%、市外からの転入77%

転入者の振り分け

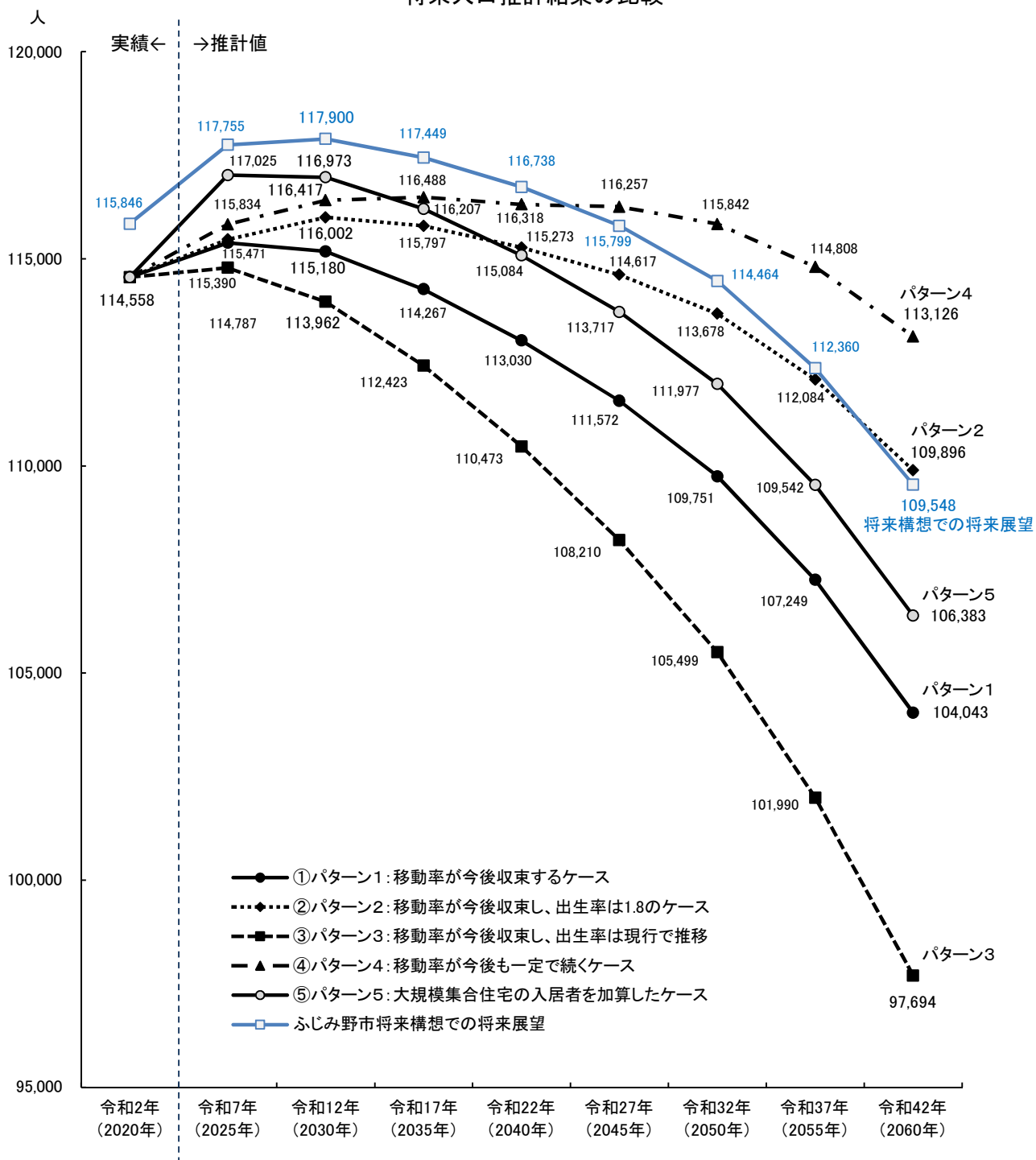
分譲集合住宅の 一次取得者		転入者像				
年代	構成比(%)	世帯主	世帯主	配偶者	子ども	
30歳未満	7.0	38	0	0	61	0
30歳代	50.5	275	0	0	115	0
40歳代	30.0	164	0	0	148	0
50歳代	7.0	38	0	0	100	0
60歳以上	5.5	30	0	6	57	0
計	100.0	545	38	55	27	0
平均	39.5歳		92	115	17	0
			183	148	14	0
			109	100	6	0
			55	57	0	0
			25	27	0	0
			13	17	0	0
			20	14	0	0
			10	6	0	0
			計	545	545	545

資料：令和3年度住宅市場動向調査
※端数調整済

3. 将来人口推計

推計パターン	前提条件	令和12年 (2030年)	令和42年 (2060年)
①パターン1	<ul style="list-style-type: none"> 平成27年(2015年)～令和2年(2020年)の移動率が今後収束する。 出生率は社人研推計による。 	115,180人	104,043人
②パターン2	<ul style="list-style-type: none"> 平成27年(2015年)～令和2年(2020年)の移動率が今後収束する。 出生率は令和12年(2030年)に1.8に到達する。 	116,002人	109,896人
③パターン3	<ul style="list-style-type: none"> 平成27年(2015年)～令和2年(2020年)の移動率が今後収束する。 出生率は令和2年(2020年)の市の合計特殊出生率1.34が継続する。 	113,962人	97,694人
④パターン4	<ul style="list-style-type: none"> 平成27年(2015年)～令和2年(2020年)の移動率が概ね同水準で推移する。 出生率は社人研推計による。 	116,417人	113,126人
⑤パターン5 (パターン1に大規模集合住宅の入居者を加算)	<ul style="list-style-type: none"> 平成27年(2015年)～令和2年(2020年)の移動率が今後収束する。 令和4(2022年)～令和6年(2024年)にかけて予定されている大規模集合住宅の入居者数を令和7年(2025年)の推計値に加算する。 出生率は社人研推計による。 	116,973人	106,383人

将来人口推計結果の比較



①パターン1: 移動率が今後収束するケース

単位: 人、%

	令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)	
実数	総数	114,558	115,390	115,180	114,267	113,030	111,572	109,751	107,249	104,043
	年少人口 (0~14歳)	14,678	14,205	13,536	13,688	13,573	13,381	13,118	12,727	12,345
	生産年齢人口 (15~64歳)	70,876	71,661	70,811	67,205	62,597	59,548	57,735	57,138	56,087
	高齢者人口 (65歳以上)	29,004	29,524	30,833	33,374	36,860	38,643	38,898	37,383	35,612
構成比	年少人口 (0~14歳)	12.8	12.3	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9
	生産年齢人口 (15~64歳)	61.9	62.1	61.5	58.8	55.4	53.4	52.6	53.3	53.9
	高齢者人口 (65歳以上)	25.3	25.6	26.8	29.2	32.6	34.6	35.4	34.9	34.2

②パターン2: 移動率が今後収束し、出生率は1.8のケース

単位: 人、%

		令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
実数	総数	114,558	115,471	116,002	115,797	115,273	114,617	113,678	112,084	109,896
	年少人口 (0~14歳)	14,678	14,286	14,357	15,218	15,731	15,569	15,403	15,126	14,873
	生産年齢人口 (15~64歳)	70,876	71,661	70,811	67,205	62,681	60,405	59,377	59,575	59,411
	高齢者人口 (65歳以上)	29,004	29,524	30,833	33,374	36,860	38,643	38,898	37,383	35,612
構成比	年少人口 (0~14歳)	12.8	12.4	12.4	13.1	13.6	13.6	13.5	13.5	13.5
	生産年齢人口 (15~64歳)	61.9	62.1	61.0	58.0	54.4	52.7	52.2	53.2	54.1
	高齢者人口 (65歳以上)	25.3	25.6	26.6	28.8	32.0	33.7	34.2	33.4	32.4

③パターン3: 移動率が今後収束し、出生率は現行で推移

		令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
実数	総数	114,558	114,787	113,962	112,423	110,473	108,210	105,499	101,990	97,694
	年少人口 (0~14歳)	14,678	13,602	12,317	11,844	11,644	11,325	10,871	10,261	9,643
	生産年齢人口 (15~64歳)	70,876	71,661	70,811	67,205	61,969	58,241	55,730	54,346	52,440
	高齢者人口 (65歳以上)	29,004	29,524	30,833	33,374	36,860	38,643	38,898	37,383	35,612
構成比	年少人口 (0~14歳)	12.8	11.8	10.8	10.5	10.5	10.5	10.3	10.1	9.9
	生産年齢人口 (15~64歳)	61.9	62.4	62.1	59.8	56.1	53.8	52.8	53.3	53.7
	高齢者人口 (65歳以上)	25.3	25.7	27.1	29.7	33.4	35.7	36.9	36.7	36.5

④パターン4: 移動率が今後も一定で続くケース

		令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
実数	総数	114,558	115,834	116,417	116,488	116,318	116,257	115,842	114,808	113,126
	年少人口 (0~14歳)	14,678	14,247	13,667	13,966	14,034	14,069	14,053	13,905	13,751
	生産年齢人口 (15~64歳)	70,876	71,990	71,701	68,746	64,813	62,695	61,844	62,275	62,266
	高齢者人口 (65歳以上)	29,004	29,597	31,049	33,776	37,470	39,493	39,945	38,629	37,109
構成比	年少人口 (0~14歳)	12.8	12.3	11.7	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.2
	生産年齢人口 (15~64歳)	61.9	62.1	61.6	59.0	55.7	53.9	53.4	54.2	55.0
	高齢者人口 (65歳以上)	25.3	25.6	26.7	29.0	32.2	34.0	34.5	33.6	32.8

⑤パターン5: 大規模集合住宅の入居者を加算したケース

		令和2年 (2020年)	令和7年 (2025年)	令和12年 (2030年)	令和17年 (2035年)	令和22年 (2040年)	令和27年 (2045年)	令和32年 (2050年)	令和37年 (2055年)	令和42年 (2060年)
実数	総数	114,558	117,025	116,973	116,207	115,084	113,717	111,977	109,542	106,383
	年少人口 (0~14歳)	14,678	14,529	13,846	14,013	13,941	13,705	13,405	13,007	12,630
	生産年齢人口 (15~64歳)	70,876	72,956	72,245	68,746	64,164	61,152	59,274	58,459	57,290
	高齢者人口 (65歳以上)	29,004	29,540	30,881	33,449	36,979	38,859	39,298	38,076	36,463
構成比	年少人口 (0~14歳)	12.8	12.4	11.8	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	11.9
	生産年齢人口 (15~64歳)	61.9	62.3	61.8	59.2	55.8	53.8	52.9	53.4	53.9
	高齢者人口 (65歳以上)	25.3	25.2	26.4	28.8	32.1	34.2	35.1	34.8	34.3

4. 将来人口推計の性別・年齢別

①パターン1：移動率が今後収束するケース

今後、宅地開発は落ち着くと推測し、平成27年(2015年)から令和2年(2020年)の移動率が収束すると想定したケースです。収束の仮定値は、前記「移動率の仮定」で算出した移動率に、国立社会保障・人口問題研究所の『日本の地域別将来推計人口(平成30年(2018年)推計)』の移動率仮定値の収束率を掛けて設定します。

〈推計結果〉

●総数、男女別・年齢別人口

単位:人

年齢階級	実績			推計											
	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	115,390	57,048	58,341	115,180	56,814	58,366	114,267	56,306	57,961	113,030	55,682	57,348
0~4	4,312	2,167	2,145	4,588	2,313	2,275	4,546	2,297	2,249	4,470	2,261	2,209	4,478	2,266	2,212
5~9	5,236	2,598	2,638	4,345	2,181	2,164	4,619	2,326	2,293	4,574	2,309	2,266	4,496	2,272	2,225
10~14	5,130	2,652	2,478	5,272	2,611	2,660	4,371	2,191	2,180	4,644	2,336	2,309	4,598	2,318	2,280
15~19	5,434	2,802	2,632	5,327	2,778	2,550	5,447	2,719	2,728	4,506	2,274	2,231	4,781	2,421	2,360
20~24	6,323	3,275	3,048	6,048	3,100	2,948	5,852	3,036	2,817	5,945	2,953	2,992	4,900	2,461	2,438
25~29	5,804	2,928	2,876	6,487	3,320	3,168	6,185	3,137	3,049	5,974	3,068	2,906	6,066	2,983	3,083
30~34	5,710	2,970	2,740	6,055	3,115	2,941	6,733	3,504	3,229	6,401	3,297	3,103	6,174	3,218	2,956
35~39	7,068	3,620	3,448	5,828	3,048	2,781	6,163	3,185	2,978	6,844	3,576	3,267	6,501	3,363	3,139
40~44	8,502	4,425	4,077	7,125	3,652	3,473	5,867	3,070	2,797	6,201	3,206	2,995	6,884	3,599	3,285
45~49	10,295	5,262	5,033	8,468	4,400	4,068	7,097	3,632	3,465	5,845	3,054	2,791	6,179	3,190	2,988
50~54	9,008	4,748	4,260	10,213	5,204	5,009	8,403	4,354	4,049	7,045	3,595	3,450	5,804	3,024	2,780
55~59	7,203	3,828	3,375	8,986	4,734	4,252	10,180	5,182	4,997	8,374	4,335	4,039	7,022	3,580	3,441
60~64	5,529	2,872	2,657	7,123	3,756	3,368	8,884	4,645	4,239	10,070	5,088	4,982	8,287	4,260	4,028
65~69	5,909	2,895	3,014	5,346	2,724	2,622	6,898	3,572	3,325	8,618	4,429	4,189	9,787	4,862	4,925
70~74	7,397	3,353	4,044	5,626	2,683	2,943	5,097	2,534	2,563	6,589	3,334	3,254	8,250	4,146	4,104
75~79	6,616	2,924	3,692	6,836	2,953	3,883	5,209	2,377	2,832	4,729	2,257	2,472	6,129	2,983	3,146
80~84	5,034	2,127	2,907	5,758	2,370	3,388	6,005	2,420	3,585	4,597	1,968	2,629	4,193	1,885	2,308
85~89	2,736	1,085	1,651	3,833	1,445	2,389	4,468	1,643	2,825	4,738	1,709	3,030	3,662	1,412	2,249
90~	1,312	339	973	2,124	664	1,460	3,157	992	2,165	4,104	1,258	2,846	4,840	1,439	3,401

年齢階級	推計											
	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	111,572	54,876	56,696	109,751	53,771	55,980	107,249	52,297	54,952	104,043	50,540	53,503
0~4	4,365	2,213	2,151	4,213	2,136	2,076	4,089	2,074	2,015	3,984	2,021	1,964
5~9	4,500	2,276	2,225	4,386	2,223	2,163	4,233	2,145	2,088	4,109	2,082	2,027
10~14	4,516	2,279	2,237	4,520	2,283	2,237	4,405	2,230	2,175	4,252	2,152	2,099
15~19	4,711	2,388	2,323	4,626	2,348	2,278	4,630	2,352	2,278	4,513	2,297	2,215
20~24	5,127	2,586	2,542	5,052	2,550	2,501	4,961	2,508	2,453	4,966	2,512	2,453
25~29	4,980	2,481	2,499	5,212	2,607	2,605	5,135	2,571	2,564	5,043	2,528	2,514
30~34	6,229	3,103	3,126	5,116	2,581	2,534	5,354	2,712	2,642	5,275	2,675	2,600
35~39	6,253	3,270	2,983	6,308	3,153	3,155	5,180	2,623	2,557	5,421	2,755	2,666
40~44	6,530	3,379	3,151	6,281	3,286	2,995	6,336	3,168	3,168	5,203	2,635	2,568
45~49	6,859	3,581	3,277	6,506	3,362	3,144	6,258	3,269	2,988	6,313	3,152	3,161
50~54	6,136	3,160	2,976	6,811	3,548	3,263	6,461	3,330	3,131	6,214	3,239	2,976
55~59	5,778	3,007	2,771	6,109	3,143	2,967	6,781	3,528	3,253	6,433	3,312	3,121
60~64	6,944	3,517	3,428	5,714	2,954	2,760	6,041	3,087	2,955	6,706	3,465	3,241
65~69	8,061	4,080	3,982	6,757	3,368	3,389	5,558	2,829	2,729	5,877	2,956	2,921
70~74	9,392	4,564	4,829	7,733	3,829	3,904	6,484	3,161	3,322	5,331	2,655	2,675
75~79	7,694	3,724	3,971	8,771	4,099	4,672	7,216	3,439	3,777	6,054	2,839	3,214
80~84	5,456	2,509	2,947	6,851	3,132	3,720	7,824	3,448	4,377	6,431	2,893	3,538
85~89	3,367	1,372	1,994	4,373	1,827	2,546	5,494	2,280	3,214	6,291	2,510	3,781
90~	4,673	1,388	3,285	4,413	1,343	3,070	4,808	1,543	3,265	5,628	1,860	3,767

●男女別・年齢3区分別人口

単位：人、%

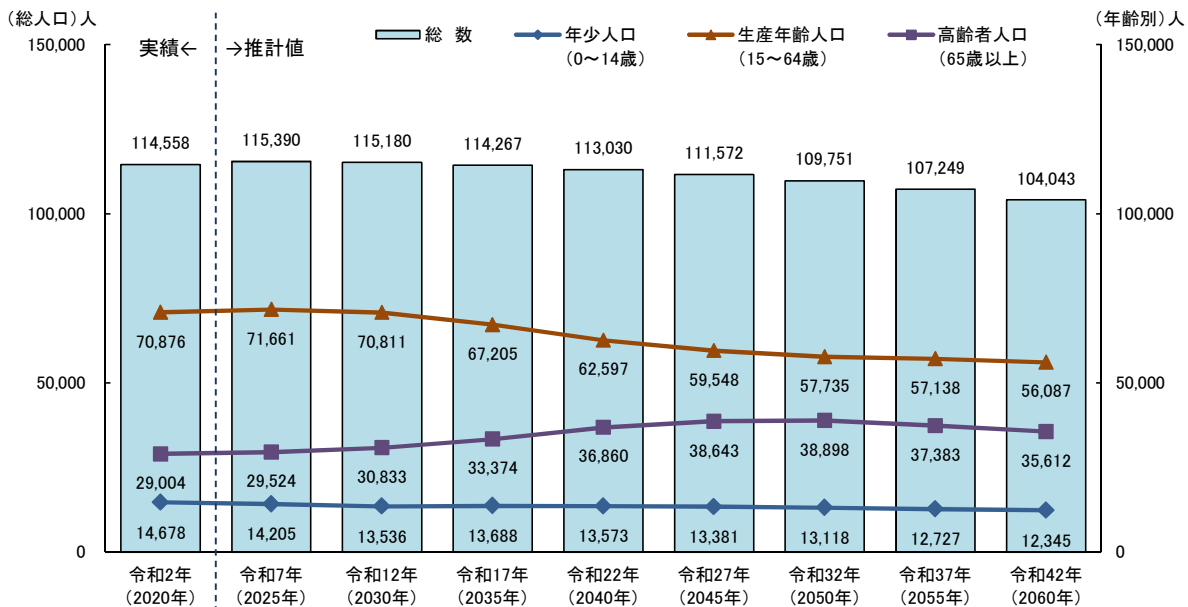
年齢階級	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	115,390	57,048	58,341	115,180	56,814	58,366	114,267	56,306	57,961	113,030	55,682	57,348
0～14	14,678	7,417	7,261	14,205	7,105	7,100	13,536	6,813	6,722	13,688	6,905	6,783	13,573	6,856	6,717
15～64	70,876	36,730	34,146	71,661	37,105	34,556	70,811	36,462	34,349	67,205	34,448	32,757	62,597	32,100	30,497
65～	29,004	12,723	16,281	29,524	12,838	16,686	30,833	13,538	17,295	33,374	14,954	18,420	36,860	16,727	20,134
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0～14	12.8	13.0	12.6	12.3	12.5	12.2	11.8	12.0	11.5	12.0	12.3	11.7	12.0	12.3	11.7
15～64	61.9	64.6	59.2	62.1	65.0	59.2	61.5	64.2	58.9	58.8	61.2	56.5	55.4	57.6	53.2
65～	25.3	22.4	28.2	25.6	22.5	28.6	26.8	23.8	29.6	29.2	26.6	31.8	32.6	30.0	35.1

年齢階級	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	111,572	54,876	56,696	109,751	53,771	55,980	107,249	52,297	54,952	104,043	50,540	53,503
0～14	13,381	6,768	6,613	13,118	6,642	6,477	12,727	6,448	6,278	12,345	6,255	6,090
15～64	59,548	30,473	29,076	57,735	29,532	28,203	57,138	29,148	27,990	56,087	28,572	27,515
65～	38,643	17,635	21,008	38,898	17,598	21,300	37,383	16,700	20,684	35,612	15,714	19,897
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0～14	12.0	12.3	11.7	12.0	12.4	11.6	11.9	12.3	11.4	11.9	12.4	11.4
15～64	53.4	55.5	51.3	52.6	54.9	50.4	53.3	55.7	50.9	53.9	56.5	51.4
65～	34.6	32.1	37.1	35.4	32.7	38.0	34.9	31.9	37.6	34.2	31.1	37.2

●年齢3区分別人口と構成比

単位：人、%

		令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年	令和37年	令和42年
		(2020年)	(2025年)	(2030年)	(2035年)	(2040年)	(2045年)	(2050年)	(2055年)	(2060年)
実数	総数	114,558	115,390	115,180	114,267	113,030	111,572	109,751	107,249	104,043
	年少人口(0～14歳)	14,678	14,205	13,536	13,688	13,573	13,381	13,118	12,727	12,345
	生産年齢人口(15～64歳)	70,876	71,661	70,811	67,205	62,597	59,548	57,735	57,138	56,087
	高齢者人口(65歳以上)	29,004	29,524	30,833	33,374	36,860	38,643	38,898	37,383	35,612
構成比	年少人口(0～14歳)	12.8	12.3	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9
	生産年齢人口(15～64歳)	61.9	62.1	61.5	58.8	55.4	53.4	52.6	53.3	53.9
	高齢者人口(65歳以上)	25.3	25.6	26.8	29.2	32.6	34.6	35.4	34.9	34.2



②パターン2：移動率が今後収束し、出生率は1.8のケース

移動率が収束するパターンで、令和2年（2020年）の合計特殊出生率1.34から、若い世代の結婚や希望がなくなった時の出生率の水準である1.8に令和12年（2030年）に到達するものと仮定した推計は以下の通りです。

〈推計結果〉

●総数、男女別・年齢別人口

単位：人

年齢階級	実績			推計											
	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	115,471	57,089	58,381	116,002	57,229	58,773	115,797	57,079	58,718	115,273	56,815	58,458
0～4	4,312	2,167	2,145	4,669	2,354	2,315	5,286	2,670	2,615	5,173	2,616	2,557	5,181	2,622	2,559
5～9	5,236	2,598	2,638	4,345	2,181	2,164	4,700	2,367	2,333	5,319	2,684	2,634	5,204	2,629	2,575
10～14	5,130	2,652	2,478	5,272	2,611	2,660	4,371	2,191	2,180	4,726	2,377	2,349	5,346	2,695	2,652
15～19	5,434	2,802	2,632	5,327	2,778	2,550	5,447	2,719	2,728	4,506	2,274	2,231	4,866	2,464	2,402
20～24	6,323	3,275	3,048	6,048	3,100	2,948	5,852	3,036	2,817	5,945	2,953	2,992	4,900	2,461	2,438
25～29	5,804	2,928	2,876	6,487	3,320	3,168	6,185	3,137	3,049	5,974	3,068	2,906	6,066	2,983	3,083
30～34	5,710	2,970	2,740	6,055	3,115	2,941	6,733	3,504	3,229	6,401	3,297	3,103	6,174	3,218	2,956
35～39	7,068	3,620	3,448	5,828	3,048	2,781	6,163	3,185	2,978	6,844	3,576	3,267	6,501	3,363	3,139
40～44	8,502	4,425	4,077	7,125	3,652	3,473	5,867	3,070	2,797	6,201	3,206	2,995	6,884	3,599	3,285
45～49	10,295	5,262	5,033	8,468	4,400	4,068	7,097	3,632	3,465	5,845	3,054	2,791	6,179	3,190	2,988
50～54	9,008	4,748	4,260	10,213	5,204	5,009	8,403	4,354	4,049	7,045	3,595	3,450	5,804	3,024	2,780
55～59	7,203	3,828	3,375	8,986	4,734	4,252	10,180	5,182	4,997	8,374	4,335	4,039	7,022	3,580	3,441
60～64	5,529	2,872	2,657	7,123	3,756	3,368	8,884	4,645	4,239	10,070	5,088	4,982	8,287	4,260	4,028
65～69	5,909	2,895	3,014	5,346	2,724	2,622	6,898	3,572	3,325	8,618	4,429	4,189	9,787	4,862	4,925
70～74	7,397	3,353	4,044	5,626	2,683	2,943	5,097	2,534	2,563	6,589	3,334	3,254	8,250	4,146	4,104
75～79	6,616	2,924	3,692	6,836	2,953	3,883	5,209	2,377	2,832	4,729	2,257	2,472	6,129	2,983	3,146
80～84	5,034	2,127	2,907	5,758	2,370	3,388	6,005	2,420	3,585	4,597	1,968	2,629	4,193	1,885	2,308
85～89	2,736	1,085	1,651	3,833	1,445	2,389	4,468	1,643	2,825	4,738	1,709	3,030	3,662	1,412	2,249
90～	1,312	339	973	2,124	664	1,460	3,157	992	2,165	4,104	1,258	2,846	4,840	1,439	3,401

年齢階級	推計											
	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,617	56,417	58,200	113,678	55,759	57,919	112,084	54,742	57,342	109,896	53,504	56,392
0～4	5,136	2,605	2,531	5,013	2,542	2,471	4,904	2,487	2,417	4,885	2,478	2,408
5～9	5,206	2,632	2,574	5,161	2,615	2,546	5,038	2,553	2,485	4,928	2,497	2,431
10～14	5,227	2,638	2,589	5,229	2,641	2,588	5,183	2,624	2,560	5,060	2,561	2,498
15～19	5,477	2,776	2,701	5,355	2,718	2,637	5,357	2,721	2,636	5,310	2,703	2,607
20～24	5,218	2,631	2,586	5,874	2,965	2,908	5,742	2,903	2,839	5,744	2,906	2,838
25～29	4,980	2,481	2,499	5,304	2,653	2,651	5,970	2,989	2,981	5,837	2,926	2,910
30～34	6,229	3,103	3,126	5,116	2,581	2,534	5,448	2,760	2,688	6,133	3,110	3,023
35～39	6,253	3,270	2,983	6,308	3,153	3,155	5,180	2,623	2,557	5,517	2,804	2,713
40～44	6,530	3,379	3,151	6,281	3,286	2,995	6,336	3,168	3,168	5,203	2,635	2,568
45～49	6,859	3,581	3,277	6,506	3,362	3,144	6,258	3,269	2,988	6,313	3,152	3,161
50～54	6,136	3,160	2,976	6,811	3,548	3,263	6,461	3,330	3,131	6,214	3,239	2,976
55～59	5,778	3,007	2,771	6,109	3,143	2,967	6,781	3,528	3,253	6,433	3,312	3,121
60～64	6,944	3,517	3,428	5,714	2,954	2,760	6,041	3,087	2,955	6,706	3,465	3,241
65～69	8,061	4,080	3,982	6,757	3,368	3,389	5,558	2,829	2,729	5,877	2,956	2,921
70～74	9,392	4,564	4,829	7,733	3,829	3,904	6,484	3,161	3,322	5,331	2,655	2,675
75～79	7,694	3,724	3,971	8,771	4,099	4,672	7,216	3,439	3,777	6,054	2,839	3,214
80～84	5,456	2,509	2,947	6,851	3,132	3,720	7,824	3,448	4,377	6,431	2,893	3,538
85～89	3,367	1,372	1,994	4,373	1,827	2,546	5,494	2,280	3,214	6,291	2,510	3,781
90～	4,673	1,388	3,285	4,413	1,343	3,070	4,808	1,543	3,265	5,628	1,860	3,767

●男女別・年齢3区分別人口

単位:人、%

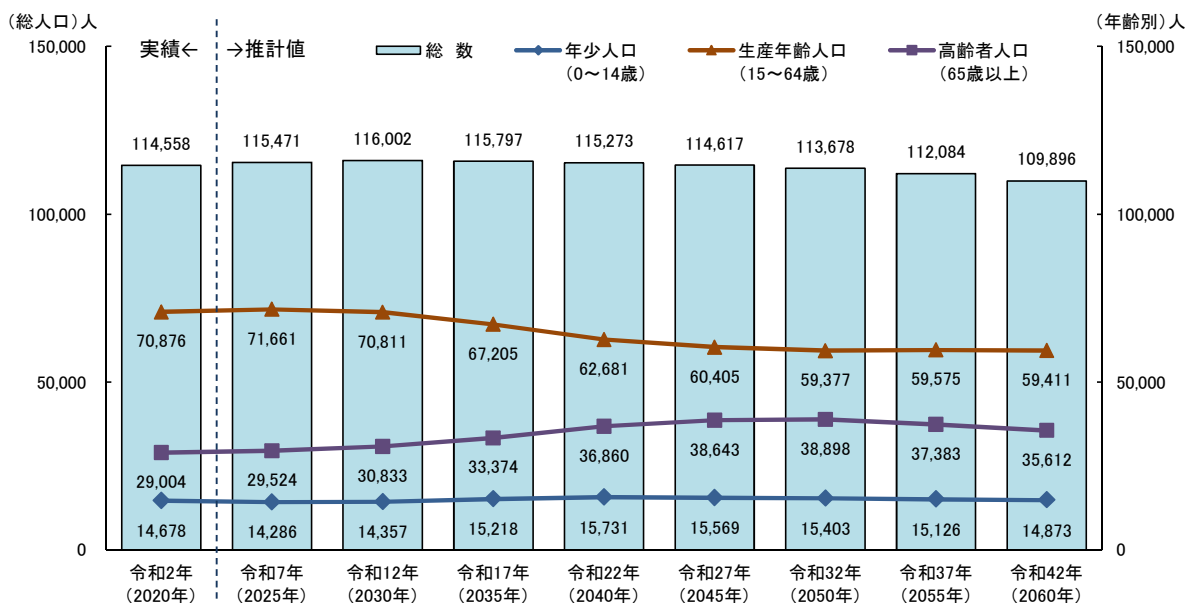
年齢階級	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	115,471	57,089	58,381	116,002	57,229	58,773	115,797	57,079	58,718	115,273	56,815	58,458
0~14	14,678	7,417	7,261	14,286	7,146	7,140	14,357	7,228	7,129	15,218	7,677	7,541	15,731	7,946	7,785
15~64	70,876	36,730	34,146	71,661	37,105	34,556	70,811	36,462	34,349	67,205	34,448	32,757	62,681	32,143	30,539
65~	29,004	12,723	16,281	29,524	12,838	16,686	30,833	13,538	17,295	33,374	14,954	18,420	36,860	16,727	20,134
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14	12.8	13.0	12.6	12.4	12.5	12.2	12.4	12.6	12.1	13.1	13.5	12.8	13.6	14.0	13.3
15~64	61.9	64.6	59.2	62.1	65.0	59.2	61.0	63.7	58.4	58.0	60.4	55.8	54.4	56.6	52.2
65~	25.3	22.4	28.2	25.6	22.5	28.6	26.6	23.7	29.4	28.8	26.2	31.4	32.0	29.4	34.4

年齢階級	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,617	56,417	58,200	113,678	55,759	57,919	112,084	54,742	57,342	109,896	53,504	56,392
0~14	15,569	7,875	7,694	15,403	7,799	7,604	15,126	7,664	7,462	14,873	7,536	7,337
15~64	60,405	30,907	29,498	59,377	30,362	29,015	59,575	30,378	29,197	59,411	30,253	29,158
65~	38,643	17,635	21,008	38,898	17,598	21,300	37,383	16,700	20,684	35,612	15,714	19,897
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14	13.6	14.0	13.2	13.5	14.0	13.1	13.5	14.0	13.0	13.5	14.1	13.0
15~64	52.7	54.8	50.7	52.2	54.5	50.1	53.2	55.5	50.9	54.1	56.5	51.7
65~	33.7	31.3	36.1	34.2	31.6	36.8	33.4	30.5	36.1	32.4	29.4	35.3

●年齢3区分別人口と構成比

単位:人、%

		令和2年(2020年)	令和7年(2025年)	令和12年(2030年)	令和17年(2035年)	令和22年(2040年)	令和27年(2045年)	令和32年(2050年)	令和37年(2055年)	令和42年(2060年)
実数	総数	114,558	115,471	116,002	115,797	115,273	114,617	113,678	112,084	109,896
	年少人口(0~14歳)	14,678	14,286	14,357	15,218	15,731	15,569	15,403	15,126	14,873
	生産年齢人口(15~64歳)	70,876	71,661	70,811	67,205	62,681	60,405	59,377	59,575	59,411
	高齢者人口(65歳以上)	29,004	29,524	30,833	33,374	36,860	38,643	38,898	37,383	35,612
構成比	年少人口(0~14歳)	12.8	12.4	12.4	13.1	13.6	13.6	13.5	13.5	13.5
	生産年齢人口(15~64歳)	61.9	62.1	61.0	58.0	54.4	52.7	52.2	53.2	54.1
	高齢者人口(65歳以上)	25.3	25.6	26.6	28.8	32.0	33.7	34.2	33.4	32.4



③パターン3：移動率が今後収束し、出生率は現行で推移

移動率が収束するパターンで、令和2年（2020年）の合計特殊出生率1.34が、令和42年（2060年）まで続くと仮定した推計は以下の通りです。

〈推計結果〉

●総数、男女別・年齢別人口

単位：人

年齢階級	実績			推計											
	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	114,787	56,744	58,042	113,962	56,199	57,763	112,423	55,376	57,047	110,473	54,390	56,083
0～4	4,312	2,167	2,145	3,985	2,009	1,976	3,935	1,988	1,947	3,851	1,948	1,904	3,790	1,918	1,872
5～9	5,236	2,598	2,638	4,345	2,181	2,164	4,012	2,020	1,991	3,959	1,998	1,961	3,874	1,957	1,917
10～14	5,130	2,652	2,478	5,272	2,611	2,660	4,371	2,191	2,180	4,034	2,029	2,005	3,980	2,006	1,974
15～19	5,434	2,802	2,632	5,327	2,778	2,550	5,447	2,719	2,728	4,506	2,274	2,231	4,153	2,103	2,050
20～24	6,323	3,275	3,048	6,048	3,100	2,948	5,852	3,036	2,817	5,945	2,953	2,992	4,900	2,461	2,438
25～29	5,804	2,928	2,876	6,487	3,320	3,168	6,185	3,137	3,049	5,974	3,068	2,906	6,066	2,983	3,083
30～34	5,710	2,970	2,740	6,055	3,115	2,941	6,733	3,504	3,229	6,401	3,297	3,103	6,174	3,218	2,956
35～39	7,068	3,620	3,448	5,828	3,048	2,781	6,163	3,185	2,978	6,844	3,576	3,267	6,501	3,363	3,139
40～44	8,502	4,425	4,077	7,125	3,652	3,473	5,867	3,070	2,797	6,201	3,206	2,995	6,884	3,599	3,285
45～49	10,295	5,262	5,033	8,468	4,400	4,068	7,097	3,632	3,465	5,845	3,054	2,791	6,179	3,190	2,988
50～54	9,008	4,748	4,260	10,213	5,204	5,009	8,403	4,354	4,049	7,045	3,595	3,450	5,804	3,024	2,780
55～59	7,203	3,828	3,375	8,986	4,734	4,252	10,180	5,182	4,997	8,374	4,335	4,039	7,022	3,580	3,441
60～64	5,529	2,872	2,657	7,123	3,756	3,368	8,884	4,645	4,239	10,070	5,088	4,982	8,287	4,260	4,028
65～69	5,909	2,895	3,014	5,346	2,724	2,622	6,898	3,572	3,325	8,618	4,429	4,189	9,787	4,862	4,925
70～74	7,397	3,353	4,044	5,626	2,683	2,943	5,097	2,534	2,563	6,589	3,334	3,254	8,250	4,146	4,104
75～79	6,616	2,924	3,692	6,836	2,953	3,883	5,209	2,377	2,832	4,729	2,257	2,472	6,129	2,983	3,146
80～84	5,034	2,127	2,907	5,758	2,370	3,388	6,005	2,420	3,585	4,597	1,968	2,629	4,193	1,885	2,308
85～89	2,736	1,085	1,651	3,833	1,445	2,389	4,468	1,643	2,825	4,738	1,709	3,030	3,662	1,412	2,249
90～	1,312	339	973	2,124	664	1,460	3,157	992	2,165	4,104	1,258	2,846	4,840	1,439	3,401

年齢階級	推計											
	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	108,210	53,175	55,034	105,499	51,623	53,877	101,990	49,636	52,354	97,694	47,325	50,370
0～4	3,626	1,839	1,787	3,403	1,726	1,677	3,182	1,614	1,568	3,011	1,527	1,484
5～9	3,808	1,926	1,883	3,644	1,846	1,797	3,419	1,733	1,687	3,197	1,620	1,577
10～14	3,891	1,964	1,927	3,825	1,932	1,893	3,659	1,852	1,807	3,434	1,738	1,696
15～19	4,077	2,067	2,011	3,986	2,023	1,963	3,918	1,990	1,928	3,749	1,909	1,841
20～24	4,453	2,246	2,208	4,373	2,208	2,165	4,275	2,161	2,114	4,202	2,126	2,076
25～29	4,980	2,481	2,499	4,527	2,264	2,263	4,445	2,226	2,219	4,345	2,179	2,166
30～34	6,229	3,103	3,126	5,116	2,581	2,534	4,650	2,355	2,295	4,566	2,315	2,250
35～39	6,253	3,270	2,983	6,308	3,153	3,155	5,180	2,623	2,557	4,709	2,393	2,316
40～44	6,530	3,379	3,151	6,281	3,286	2,995	6,336	3,168	3,168	5,203	2,635	2,568
45～49	6,859	3,581	3,277	6,506	3,362	3,144	6,258	3,269	2,988	6,313	3,152	3,161
50～54	6,136	3,160	2,976	6,811	3,548	3,263	6,461	3,330	3,131	6,214	3,239	2,976
55～59	5,778	3,007	2,771	6,109	3,143	2,967	6,781	3,528	3,253	6,433	3,312	3,121
60～64	6,944	3,517	3,428	5,714	2,954	2,760	6,041	3,087	2,955	6,706	3,465	3,241
65～69	8,061	4,080	3,982	6,757	3,368	3,389	5,558	2,829	2,729	5,877	2,956	2,921
70～74	9,392	4,564	4,829	7,733	3,829	3,904	6,484	3,161	3,322	5,331	2,655	2,675
75～79	7,694	3,724	3,971	8,771	4,099	4,672	7,216	3,439	3,777	6,054	2,839	3,214
80～84	5,456	2,509	2,947	6,851	3,132	3,720	7,824	3,448	4,377	6,431	2,893	3,538
85～89	3,367	1,372	1,994	4,373	1,827	2,546	5,494	2,280	3,214	6,291	2,510	3,781
90～	4,673	1,388	3,285	4,413	1,343	3,070	4,808	1,543	3,265	5,628	1,860	3,767

●男女別・年齢3区分別人口

単位:人、%

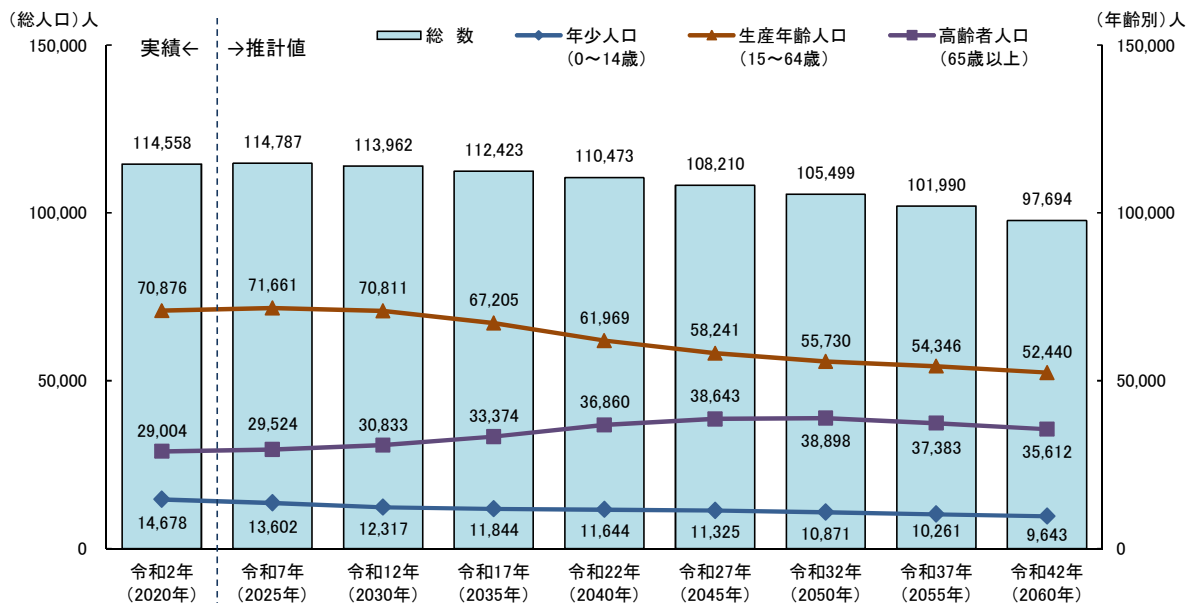
年齢階級	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	114,787	56,744	58,042	113,962	56,199	57,763	112,423	55,376	57,047	110,473	54,390	56,083
0~14	14,678	7,417	7,261	13,602	6,801	6,801	12,317	6,199	6,119	11,844	5,975	5,870	11,644	5,881	5,763
15~64	70,876	36,730	34,146	71,661	37,105	34,556	70,811	36,462	34,349	67,205	34,448	32,757	61,969	31,782	30,187
65~	29,004	12,723	16,281	29,524	12,838	16,686	30,833	13,538	17,295	33,374	14,954	18,420	36,860	16,727	20,134
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14	12.8	13.0	12.6	11.8	12.0	11.7	10.8	11.0	10.6	10.5	10.8	10.3	10.5	10.8	10.3
15~64	61.9	64.6	59.2	62.4	65.4	59.5	62.1	64.9	59.5	59.8	62.2	57.4	56.1	58.4	53.8
65~	25.3	22.4	28.2	25.7	22.6	28.7	27.1	24.1	29.9	29.7	27.0	32.3	33.4	30.8	35.9

年齢階級	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	108,210	53,175	55,034	105,499	51,623	53,877	101,990	49,636	52,354	97,694	47,325	50,370
0~14	11,325	5,728	5,597	10,871	5,504	5,367	10,261	5,199	5,062	9,643	4,886	4,757
15~64	58,241	29,812	28,429	55,730	28,521	27,209	54,346	27,738	26,608	52,440	26,725	25,715
65~	38,643	17,635	21,008	38,898	17,598	21,300	37,383	16,700	20,684	35,612	15,714	19,897
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14	10.5	10.8	10.2	10.3	10.7	10.0	10.1	10.5	9.7	9.9	10.3	9.4
15~64	53.8	56.1	51.7	52.8	55.2	50.5	53.3	55.9	50.8	53.7	56.5	51.1
65~	35.7	33.2	38.2	36.9	34.1	39.5	36.7	33.6	39.5	36.5	33.2	39.5

●年齢3区分別人口と構成比

単位:人、%

		令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年	令和37年	令和42年
		(2020年)	(2025年)	(2030年)	(2035年)	(2040年)	(2045年)	(2050年)	(2055年)	(2060年)
実数	総数	114,558	114,787	113,962	112,423	110,473	108,210	105,499	101,990	97,694
	年少人口(0~14歳)	14,678	13,602	12,317	11,844	11,644	11,325	10,871	10,261	9,643
	生産年齢人口(15~64歳)	70,876	71,661	70,811	67,205	61,969	58,241	55,730	54,346	52,440
	高齢者人口(65歳以上)	29,004	29,524	30,833	33,374	36,860	38,643	38,898	37,383	35,612
構成比	年少人口(0~14歳)	12.8	11.8	10.8	10.5	10.5	10.5	10.3	10.1	9.9
	生産年齢人口(15~64歳)	61.9	62.4	62.1	59.8	56.1	53.8	52.8	53.3	53.7
	高齢者人口(65歳以上)	25.3	25.7	27.1	29.7	33.4	35.7	36.9	36.7	36.5



④パターン4：移動率が今後も一定で続くケース

平成27年（2015年）から令和2年（2020年）の移動率が今後も続くと仮定した推計は以下の通りです。

〈推計結果〉

●総数、男女別・年齢別人口

単位：人

年齢階級	実績			推計											
	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	115,834	57,261	58,573	116,417	57,410	59,007	116,488	57,372	59,115	116,318	57,258	59,060
0～4	4,312	2,167	2,145	4,616	2,320	2,296	4,621	2,322	2,299	4,604	2,314	2,290	4,684	2,354	2,330
5～9	5,236	2,598	2,638	4,352	2,184	2,168	4,659	2,338	2,321	4,664	2,341	2,324	4,648	2,332	2,315
10～14	5,130	2,652	2,478	5,279	2,614	2,665	4,388	2,197	2,190	4,697	2,352	2,345	4,703	2,355	2,348
15～19	5,434	2,802	2,632	5,366	2,802	2,564	5,519	2,762	2,757	4,588	2,322	2,266	4,912	2,486	2,426
20～24	6,323	3,275	3,048	6,168	3,159	3,009	6,091	3,160	2,931	6,267	3,115	3,153	5,210	2,619	2,591
25～29	5,804	2,928	2,876	6,521	3,330	3,191	6,363	3,213	3,151	6,283	3,213	3,069	6,469	3,168	3,301
30～34	5,710	2,970	2,740	6,106	3,152	2,954	6,863	3,585	3,278	6,696	3,459	3,237	6,614	3,460	3,153
35～39	7,068	3,620	3,448	5,854	3,064	2,790	6,261	3,253	3,008	7,039	3,701	3,338	6,867	3,571	3,296
40～44	8,502	4,425	4,077	7,141	3,662	3,479	5,916	3,101	2,815	6,328	3,292	3,036	7,115	3,746	3,370
45～49	10,295	5,262	5,033	8,472	4,402	4,070	7,118	3,644	3,474	5,899	3,087	2,812	6,311	3,278	3,033
50～54	9,008	4,748	4,260	10,216	5,204	5,012	8,410	4,356	4,054	7,070	3,608	3,462	5,860	3,058	2,803
55～59	7,203	3,828	3,375	9,006	4,748	4,259	10,221	5,209	5,013	8,420	4,363	4,057	7,082	3,616	3,465
60～64	5,529	2,872	2,657	7,139	3,764	3,375	8,938	4,676	4,262	10,156	5,136	5,020	8,373	4,308	4,065
65～69	5,909	2,895	3,014	5,347	2,721	2,626	6,914	3,575	3,339	8,671	4,450	4,221	9,874	4,898	4,976
70～74	7,397	3,353	4,044	5,628	2,682	2,946	5,100	2,529	2,571	6,608	3,333	3,275	8,306	4,161	4,145
75～79	6,616	2,924	3,692	6,845	2,953	3,893	5,221	2,375	2,846	4,743	2,252	2,491	6,163	2,981	3,182
80～84	5,034	2,127	2,907	5,773	2,375	3,399	6,039	2,427	3,612	4,632	1,973	2,659	4,230	1,888	2,342
85～89	2,736	1,085	1,651	3,839	1,447	2,392	4,491	1,649	2,841	4,779	1,718	3,061	3,702	1,420	2,281
90～	1,312	339	973	2,166	680	1,486	3,283	1,039	2,244	4,343	1,343	3,000	5,196	1,559	3,637

年齢階級	推計											
	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	116,257	57,120	59,138	115,842	56,691	59,151	114,808	55,939	58,869	113,126	54,940	58,186
0～4	4,655	2,339	2,315	4,587	2,305	2,282	4,537	2,280	2,257	4,502	2,263	2,240
5～9	4,728	2,373	2,356	4,699	2,358	2,341	4,630	2,324	2,307	4,580	2,298	2,282
10～14	4,686	2,347	2,339	4,767	2,388	2,380	4,738	2,373	2,365	4,669	2,338	2,331
15～19	4,918	2,489	2,429	4,901	2,480	2,420	4,986	2,523	2,462	4,955	2,507	2,447
20～24	5,578	2,804	2,774	5,585	2,807	2,778	5,565	2,797	2,768	5,661	2,846	2,816
25～29	5,377	2,663	2,714	5,757	2,852	2,905	5,764	2,855	2,909	5,743	2,845	2,898
30～34	6,803	3,412	3,392	5,656	2,868	2,788	6,055	3,071	2,984	6,063	3,075	2,988
35～39	6,784	3,572	3,212	6,976	3,522	3,454	5,801	2,961	2,839	6,210	3,170	3,040
40～44	6,943	3,615	3,328	6,859	3,617	3,242	7,053	3,566	3,488	5,865	2,998	2,867
45～49	7,098	3,731	3,367	6,926	3,601	3,325	6,842	3,603	3,239	7,036	3,552	3,484
50～54	6,273	3,249	3,024	7,054	3,698	3,357	6,884	3,569	3,315	6,800	3,570	3,230
55～59	5,873	3,067	2,807	6,286	3,259	3,028	7,070	3,709	3,361	6,899	3,579	3,319
60～64	7,048	3,574	3,474	5,844	3,031	2,814	6,256	3,220	3,035	7,035	3,665	3,370
65～69	8,147	4,115	4,032	6,861	3,414	3,446	5,686	2,895	2,791	6,087	3,076	3,011
70～74	9,484	4,591	4,893	7,822	3,857	3,965	6,589	3,200	3,389	5,458	2,713	2,745
75～79	7,773	3,735	4,038	8,887	4,122	4,766	7,325	3,463	3,862	6,174	2,873	3,301
80～84	5,527	2,519	3,007	6,973	3,157	3,816	7,987	3,484	4,504	6,577	2,927	3,650
85～89	3,411	1,380	2,031	4,450	1,841	2,609	5,617	2,307	3,310	6,452	2,546	3,907
90～	5,151	1,544	3,607	4,952	1,516	3,436	5,424	1,740	3,684	6,360	2,098	4,262

●男女別・年齢3区分別人口

単位:人、%

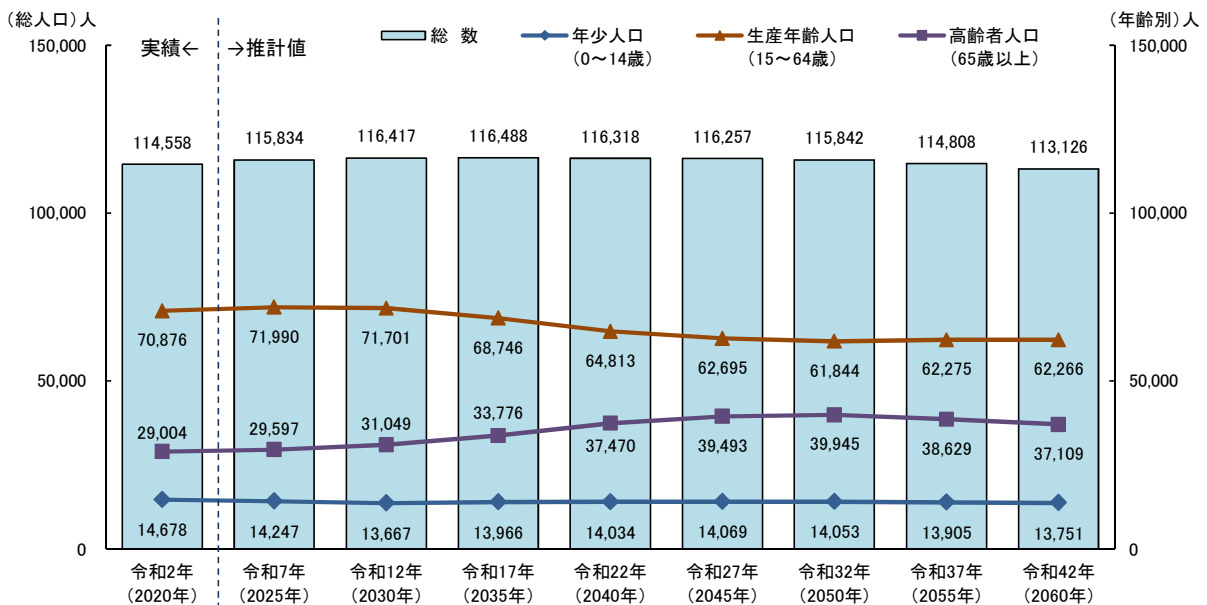
年齢階級	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	115,834	57,261	58,573	116,417	57,410	59,007	116,488	57,372	59,115	116,318	57,258	59,060
0~14	14,678	7,417	7,261	14,247	7,117	7,129	13,667	6,857	6,810	13,966	7,007	6,959	14,034	7,041	6,993
15~64	70,876	36,730	34,146	71,990	37,288	34,703	71,701	36,958	34,744	68,746	35,296	33,449	64,813	33,310	31,504
65~	29,004	12,723	16,281	29,597	12,856	16,741	31,049	13,595	17,453	33,776	15,069	18,707	37,470	16,907	20,564
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14	12.8	13.0	12.6	12.3	12.4	12.2	11.7	11.9	11.5	12.0	12.2	11.8	12.1	12.3	11.8
15~64	61.9	64.6	59.2	62.1	65.1	59.2	61.6	64.4	58.9	59.0	61.5	56.6	55.7	58.2	53.3
65~	25.3	22.4	28.2	25.6	22.5	28.6	26.7	23.7	29.6	29.0	26.3	31.6	32.2	29.5	34.8

年齢階級	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	116,257	57,120	59,138	115,842	56,691	59,151	114,808	55,939	58,869	113,126	54,940	58,186
0~14	14,069	7,059	7,010	14,053	7,051	7,002	13,905	6,977	6,929	13,751	6,899	6,852
15~64	62,695	32,176	30,519	61,844	31,734	30,110	62,275	31,874	30,401	62,266	31,808	30,459
65~	39,493	17,885	21,609	39,945	17,907	22,038	38,629	17,089	21,540	37,109	16,233	20,875
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0~14	12.1	12.4	11.9	12.1	12.4	11.8	12.1	12.5	11.8	12.2	12.6	11.8
15~64	53.9	56.3	51.6	53.4	56.0	50.9	54.2	57.0	51.6	55.0	57.9	52.3
65~	34.0	31.3	36.5	34.5	31.6	37.3	33.6	30.5	36.6	32.8	29.5	35.9

●年齢3区分別人口と構成比

単位:人、%

	項目	令和2年(2020年)	令和7年(2025年)	令和12年(2030年)	令和17年(2035年)	令和22年(2040年)	令和27年(2045年)	令和32年(2050年)	令和37年(2055年)	令和42年(2060年)
		実数	総数	114,558	115,834	116,417	116,488	116,318	116,257	115,842
実数	年少人口(0~14歳)	14,678	14,247	13,667	13,966	14,034	14,069	14,053	13,905	13,751
	生産年齢人口(15~64歳)	70,876	71,990	71,701	68,746	64,813	62,695	61,844	62,275	62,266
	高齢者人口(65歳以上)	29,004	29,597	31,049	33,776	37,470	39,493	39,945	38,629	37,109
構成比	年少人口(0~14歳)	12.8	12.3	11.7	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.2
	生産年齢人口(15~64歳)	61.9	62.1	61.6	59.0	55.7	53.9	53.4	54.2	55.0
	高齢者人口(65歳以上)	25.3	25.6	26.7	29.0	32.2	34.0	34.5	33.6	32.8



⑤パターン5：大規模集合住宅の入居者を加算したケース

パターン1に令和4年（2022年）から令和6年（2024年）にかけて予定されている大規模集合住宅の入居者数を令和7年（2025年）推計値に加算した推計は以下の通りです。

〈推計結果〉

●総数、男女別・年齢別人口

単位：人

年齢階級	実績			推計											
	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	117,025	57,873	59,152	116,973	57,718	59,255	116,207	57,283	58,924	115,084	56,714	58,371
0～4	4,312	2,167	2,145	4,649	2,344	2,305	4,680	2,364	2,316	4,598	2,326	2,273	4,581	2,318	2,263
5～9	5,236	2,598	2,638	4,460	2,240	2,220	4,680	2,358	2,323	4,709	2,376	2,332	4,626	2,337	2,289
10～14	5,130	2,652	2,478	5,420	2,687	2,733	4,487	2,250	2,237	4,706	2,367	2,339	4,733	2,386	2,348
15～19	5,434	2,802	2,632	5,427	2,829	2,598	5,600	2,798	2,802	4,625	2,336	2,289	4,845	2,454	2,391
20～24	6,323	3,275	3,048	6,111	3,130	2,982	5,962	3,092	2,871	6,112	3,039	3,073	5,029	2,528	2,501
25～29	5,804	2,928	2,876	6,607	3,371	3,236	6,250	3,166	3,083	6,086	3,125	2,961	6,236	3,070	3,166
30～34	5,710	2,970	2,740	6,279	3,215	3,064	6,857	3,558	3,299	6,467	3,328	3,139	6,290	3,278	3,012
35～39	7,068	3,620	3,448	6,173	3,238	2,936	6,391	3,288	3,103	6,970	3,632	3,338	6,569	3,394	3,175
40～44	8,502	4,425	4,077	7,340	3,764	3,575	6,215	3,261	2,953	6,430	3,310	3,120	7,011	3,655	3,355
45～49	10,295	5,262	5,033	8,580	4,455	4,125	7,311	3,743	3,568	6,191	3,244	2,947	6,407	3,293	3,114
50～54	9,008	4,748	4,260	10,265	5,229	5,036	8,514	4,408	4,106	7,257	3,706	3,552	6,147	3,213	2,934
55～59	7,203	3,828	3,375	9,016	4,747	4,269	10,232	5,207	5,024	8,485	4,389	4,096	7,234	3,690	3,543
60～64	5,529	2,872	2,657	7,157	3,776	3,382	8,914	4,658	4,256	10,122	5,113	5,009	8,397	4,313	4,084
65～69	5,909	2,895	3,014	5,362	2,734	2,628	6,930	3,591	3,339	8,646	4,441	4,205	9,837	4,885	4,952
70～74	7,397	3,353	4,044	5,626	2,683	2,943	5,112	2,543	2,569	6,620	3,352	3,268	8,278	4,157	4,121
75～79	6,616	2,924	3,692	6,836	2,953	3,883	5,209	2,377	2,832	4,743	2,265	2,478	6,158	2,999	3,159
80～84	5,034	2,127	2,907	5,758	2,370	3,388	6,005	2,420	3,585	4,597	1,968	2,629	4,205	1,892	2,314
85～89	2,736	1,085	1,651	3,833	1,445	2,389	4,468	1,643	2,825	4,738	1,709	3,030	3,662	1,412	2,249
90～	1,312	339	973	2,124	664	1,460	3,157	992	2,165	4,104	1,258	2,846	4,840	1,439	3,401

年齢階級	推計											
	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	113,717	55,950	57,767	111,977	54,881	57,096	109,542	53,432	56,110	106,383	51,690	54,693
0～4	4,456	2,260	2,196	4,304	2,183	2,121	4,185	2,123	2,063	4,080	2,069	2,011
5～9	4,604	2,328	2,276	4,477	2,269	2,209	4,325	2,192	2,133	4,206	2,131	2,075
10～14	4,646	2,345	2,301	4,624	2,335	2,288	4,497	2,276	2,221	4,344	2,199	2,145
15～19	4,849	2,458	2,391	4,760	2,416	2,344	4,737	2,406	2,331	4,607	2,345	2,262
20～24	5,196	2,621	2,575	5,200	2,625	2,575	5,104	2,580	2,524	5,080	2,570	2,510
25～29	5,112	2,548	2,564	5,281	2,642	2,639	5,286	2,647	2,639	5,188	2,601	2,587
30～34	6,404	3,193	3,211	5,251	2,651	2,600	5,425	2,748	2,676	5,430	2,753	2,676
35～39	6,370	3,330	3,040	6,485	3,245	3,240	5,317	2,694	2,624	5,494	2,793	2,701
40～44	6,598	3,411	3,187	6,399	3,346	3,052	6,514	3,260	3,253	5,341	2,707	2,634
45～49	6,985	3,637	3,348	6,574	3,394	3,180	6,375	3,330	3,046	6,490	3,244	3,246
50～54	6,363	3,262	3,101	6,937	3,603	3,334	6,529	3,362	3,167	6,331	3,298	3,033
55～59	6,120	3,195	2,925	6,335	3,244	3,091	6,907	3,583	3,323	6,500	3,343	3,157
60～64	7,154	3,624	3,529	6,052	3,138	2,914	6,265	3,186	3,079	6,830	3,519	3,310
65～69	8,168	4,131	4,038	6,961	3,471	3,489	5,886	3,006	2,881	6,096	3,052	3,044
70～74	9,440	4,585	4,855	7,835	3,877	3,958	6,679	3,258	3,421	5,645	2,821	2,824
75～79	7,721	3,734	3,987	8,816	4,119	4,697	7,312	3,482	3,830	6,236	2,927	3,310
80～84	5,481	2,522	2,959	6,875	3,140	3,735	7,864	3,464	4,400	6,517	2,929	3,588
85～89	3,376	1,377	1,999	4,393	1,836	2,557	5,513	2,286	3,227	6,324	2,522	3,802
90～	4,673	1,388	3,285	4,418	1,346	3,072	4,822	1,548	3,273	5,646	1,866	3,779

●男女別・年齢3区分別人口

単位：人、%

年齢階級	令和2年(2020年)			令和7年(2025年)			令和12年(2030年)			令和17年(2035年)			令和22年(2040年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	114,558	56,870	57,688	117,025	57,873	59,152	116,973	57,718	59,255	116,207	57,283	58,924	115,084	56,714	58,371
0～14	14,678	7,417	7,261	14,529	7,271	7,258	13,846	6,971	6,875	14,013	7,069	6,944	13,941	7,041	6,899
15～64	70,876	36,730	34,146	72,956	37,753	35,203	72,245	37,180	35,065	68,746	35,222	33,524	64,164	32,888	31,276
65～	29,004	12,723	16,281	29,540	12,848	16,692	30,881	13,567	17,315	33,449	14,992	18,456	36,979	16,784	20,195
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0～14	12.8	13.0	12.6	12.4	12.6	12.3	11.8	12.1	11.6	12.1	12.3	11.8	12.1	12.4	11.8
15～64	61.9	64.6	59.2	62.3	65.2	59.5	61.8	64.4	59.2	59.2	61.5	56.9	55.8	58.0	53.6
65～	25.3	22.4	28.2	25.2	22.2	28.2	26.4	23.5	29.2	28.8	26.2	31.3	32.1	29.6	34.6

年齢階級	令和27年(2045年)			令和32年(2050年)			令和37年(2055年)			令和42年(2060年)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	113,717	55,950	57,767	111,977	54,881	57,096	109,542	53,432	56,110	106,383	51,690	54,693
0～14	13,705	6,932	6,773	13,405	6,787	6,618	13,007	6,591	6,417	12,630	6,399	6,231
15～64	61,152	31,281	29,871	59,274	30,305	28,969	58,459	29,797	28,662	57,290	29,174	28,116
65～	38,859	17,737	21,123	39,298	17,789	21,509	38,076	17,045	21,031	36,463	16,117	20,346
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0～14	12.1	12.4	11.7	12.0	12.4	11.6	11.9	12.3	11.4	11.9	12.4	11.4
15～64	53.8	55.9	51.7	52.9	55.2	50.7	53.4	55.8	51.1	53.9	56.4	51.4
65～	34.2	31.7	36.6	35.1	32.4	37.7	34.8	31.9	37.5	34.3	31.2	37.2

●年齢3区分別人口と構成比

単位：人、%

		令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年	令和32年	令和37年	令和42年
		(2020年)	(2025年)	(2030年)	(2035年)	(2040年)	(2045年)	(2050年)	(2055年)	(2060年)
実数	総数	114,558	117,025	116,973	116,207	115,084	113,717	111,977	109,542	106,383
	年少人口 (0～14歳)	14,678	14,529	13,846	14,013	13,941	13,705	13,405	13,007	12,630
	生産年齢人口 (15～64歳)	70,876	72,956	72,245	68,746	64,164	61,152	59,274	58,459	57,290
	高齢者人口 (65歳以上)	29,004	29,540	30,881	33,449	36,979	38,859	39,298	38,076	36,463
構成比	年少人口 (0～14歳)	12.8	12.4	11.8	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	11.9
	生産年齢人口 (15～64歳)	61.9	62.3	61.8	59.2	55.8	53.8	52.9	53.4	53.9
	高齢者人口 (65歳以上)	25.3	25.2	26.4	28.8	32.1	34.2	35.1	34.8	34.3

