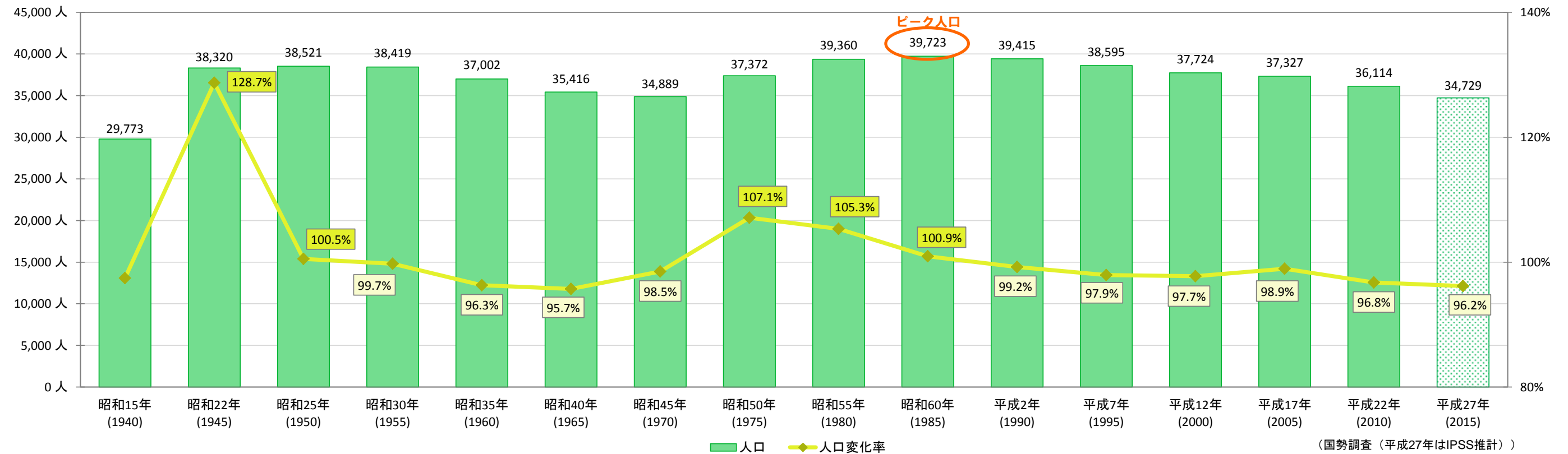
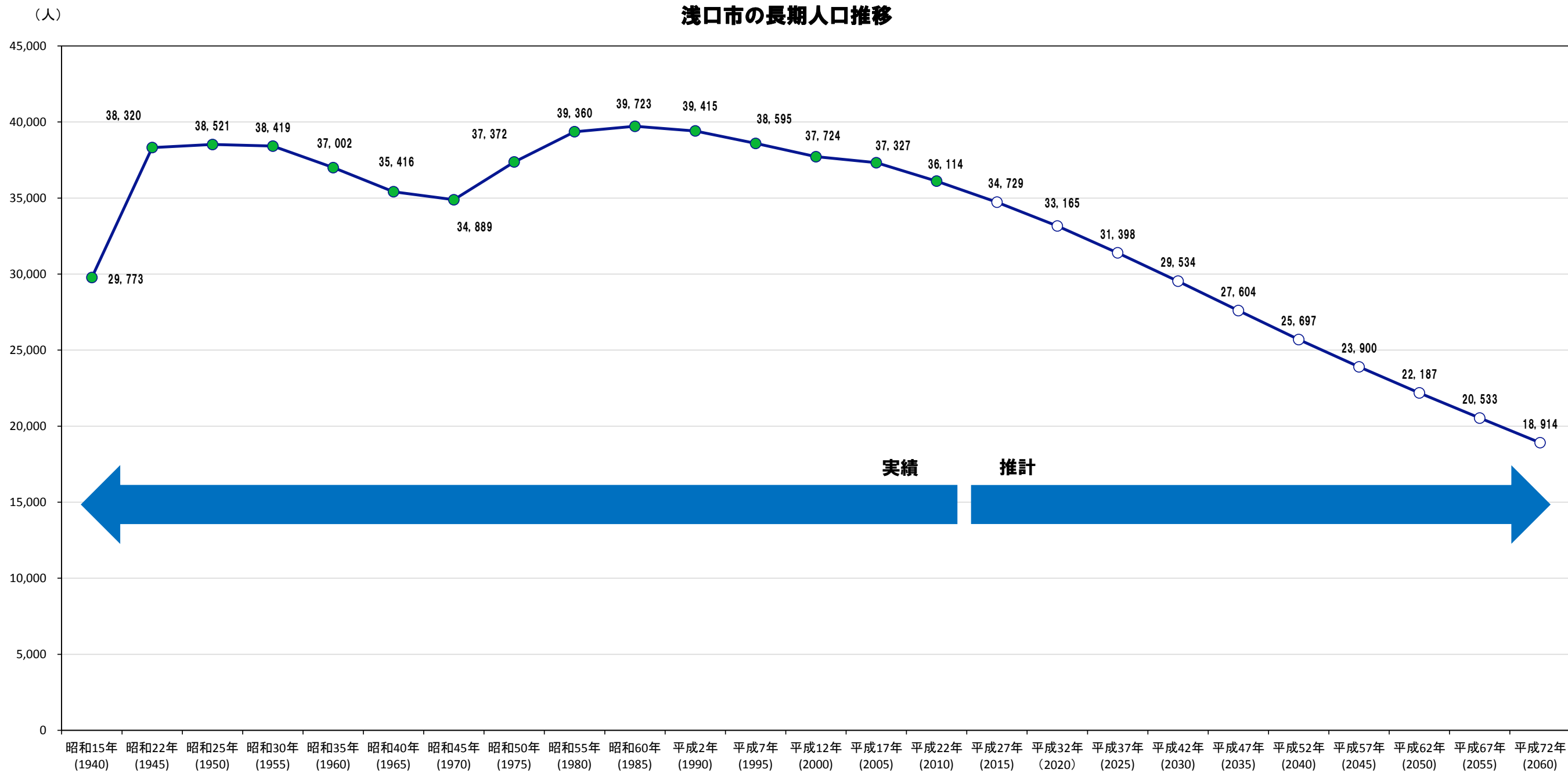




浅口市の人口と人口変化率の推移



浅口市の長期人口推移



(国勢調査(平成27年以降はIPSS推計))

・浅口市の人口の現状

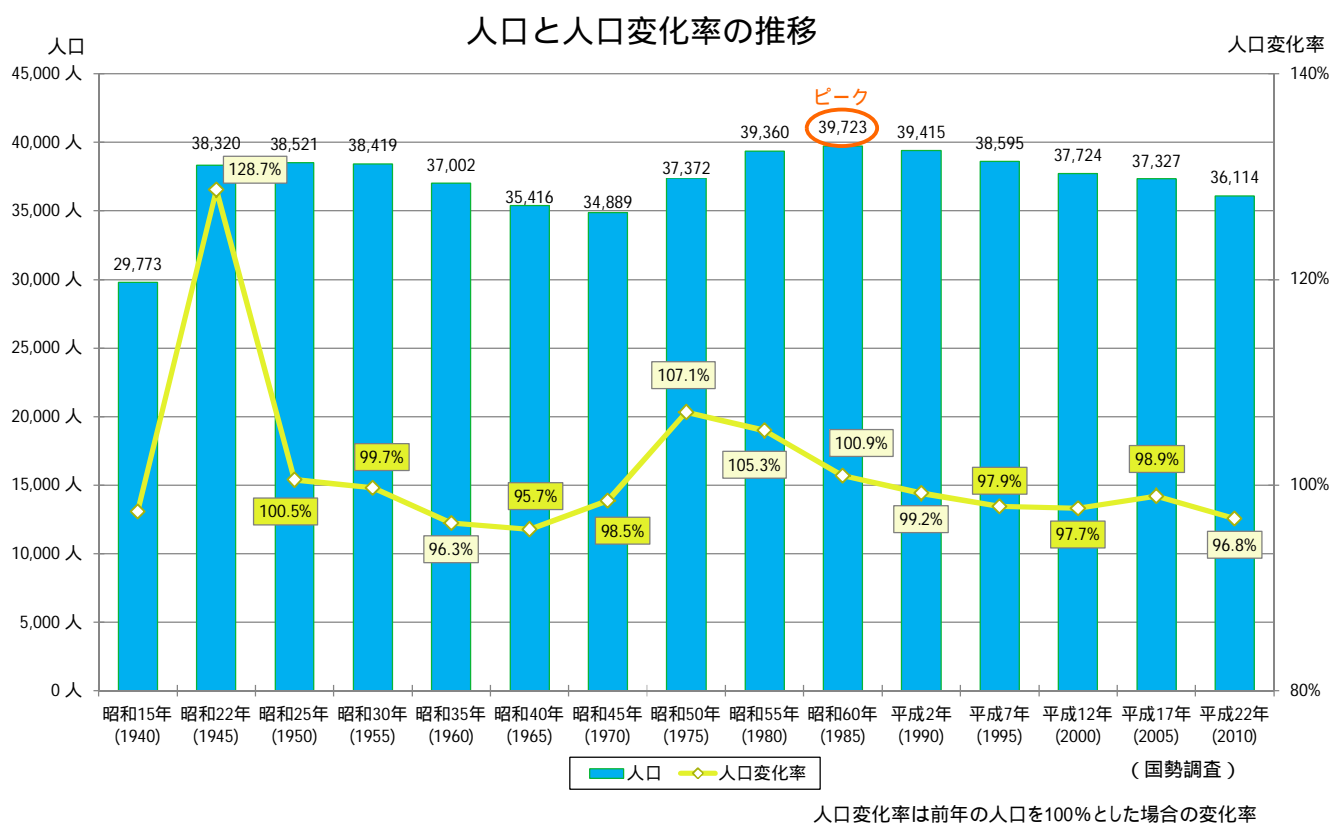
人口動向分析についての基本的考え方

過去から現在に至る人口の推移を把握し、その背景を分析することにより、講ずべき施策の検討材料を得ることを目的として、時系列による人口動向や年齢階級別の人口移動分析を行います。

[総人口の推移]

浅口市では、他の多くの自治体と同様、戦後の復員やベビーブームに伴って昭和22年に人口が大きく増加しています。その後、昭和30年から昭和45年まで、人口が一時的に減少していますが、この原因は、高度経済成長期に伴い他の地域（県内中核都市・東京圏等）へ大きな人口流出があったためと考えられます。そして、昭和50年から昭和60年までのいわゆるバブル経済期は、山陽新幹線の開通や瀬戸大橋開通の影響等もあり、安定した人口増加が続いています。

平成60年の39,723人をピークとして、以降は社会的な少子高齢化と足並みを揃えるように、現在まで人口減少が続いている状況です。



1. 年齢別人口動向（国勢調査データ）

人口の推移

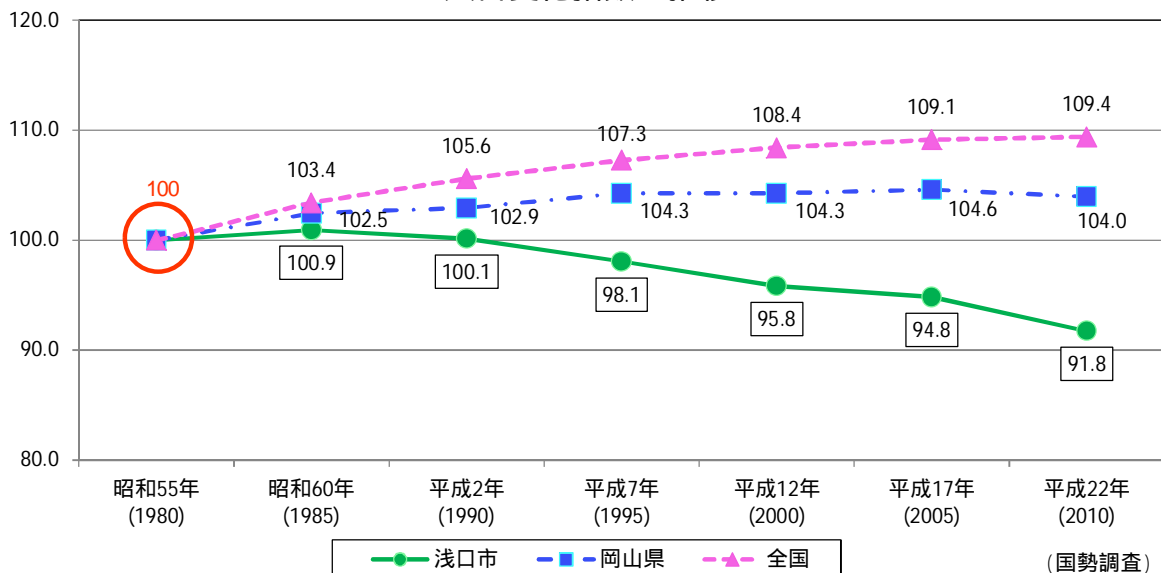
浅口市の人口の推移をみると、昭和60年の39,723人をピークに一貫して減少しており、平成22年には36,114人となっています。25年間で3,609人が減少しており、これは昭和60年の人口の9.1%に当たります。

		昭和55年 (1980)	昭和60年 (1985)	平成2年 (1990)	平成7年 (1995)	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	平成22年 (2010)
年少人口	0～4歳	2,343	2,008	1,652	1,439	1,412	1,343	1,262
	5～9歳	3,376	2,635	2,201	1,847	1,634	1,645	1,451
	10～14歳	3,141	3,545	2,725	2,318	1,913	1,712	1,657
	合計	8,860	8,188	6,578	5,604	4,959	4,700	4,370
	年少人口比率	22.5%	20.6%	16.7%	14.5%	13.1%	12.6%	12.1%
生産年齢人口	15～19歳	2,648	2,929	3,312	2,515	2,180	1,910	1,646
	20～24歳	2,158	1,980	2,231	2,580	1,987	1,802	1,477
	25～29歳	2,061	1,971	1,890	2,023	2,377	1,942	1,722
	30～34歳	3,096	2,199	1,974	1,856	1,939	2,300	1,859
	35～39歳	3,089	3,315	2,313	2,003	1,901	2,055	2,317
	40～44歳	2,666	3,133	3,369	2,394	2,069	1,926	2,050
	45～49歳	2,821	2,637	3,139	3,411	2,406	2,075	1,936
	50～64歳	6,506	7,324	7,915	8,426	9,129	8,844	7,838
	合計	25,045	25,488	26,143	25,208	23,988	22,854	20,845
	生産年齢人口比率	63.6%	64.2%	66.3%	65.3%	63.6%	61.3%	57.7%
老年人口	65～74歳	3,380	3,432	3,491	4,196	4,796	4,924	5,394
	75歳以上	2,075	2,615	3,203	3,587	3,981	4,829	5,488
	合計	5,455	6,047	6,694	7,783	8,777	9,753	10,882
	老年人口比率	13.9%	15.2%	17.0%	20.2%	23.3%	26.1%	30.1%
年齢不詳		0	0	0	0	0	20	17
総人口		39,360	39,723	39,415	38,595	37,724	37,327	36,114

(国勢調査)

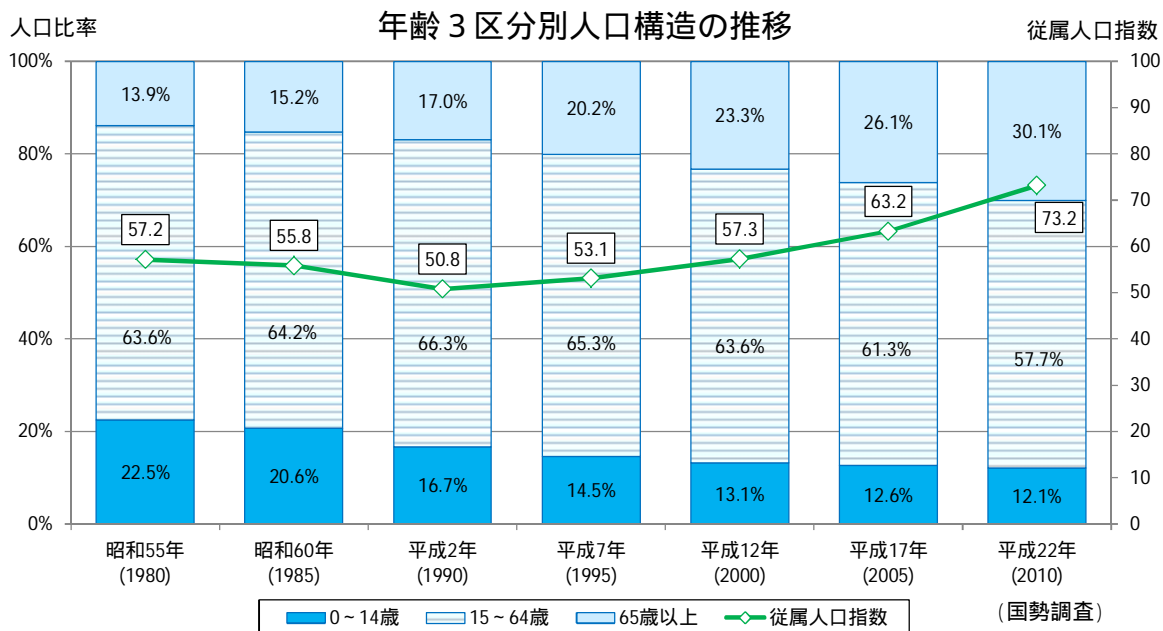
また、昭和55年の人口を100とした場合の変化指数の推移を全国・岡山県・浅口市で比較すると、全国では平成22年、岡山県では平成17年がピークとなっているのに対し、浅口市では昭和60年をピークに一貫して減少しており、平成22年には91.8となっています。

人口変化指数の推移



人口構成比

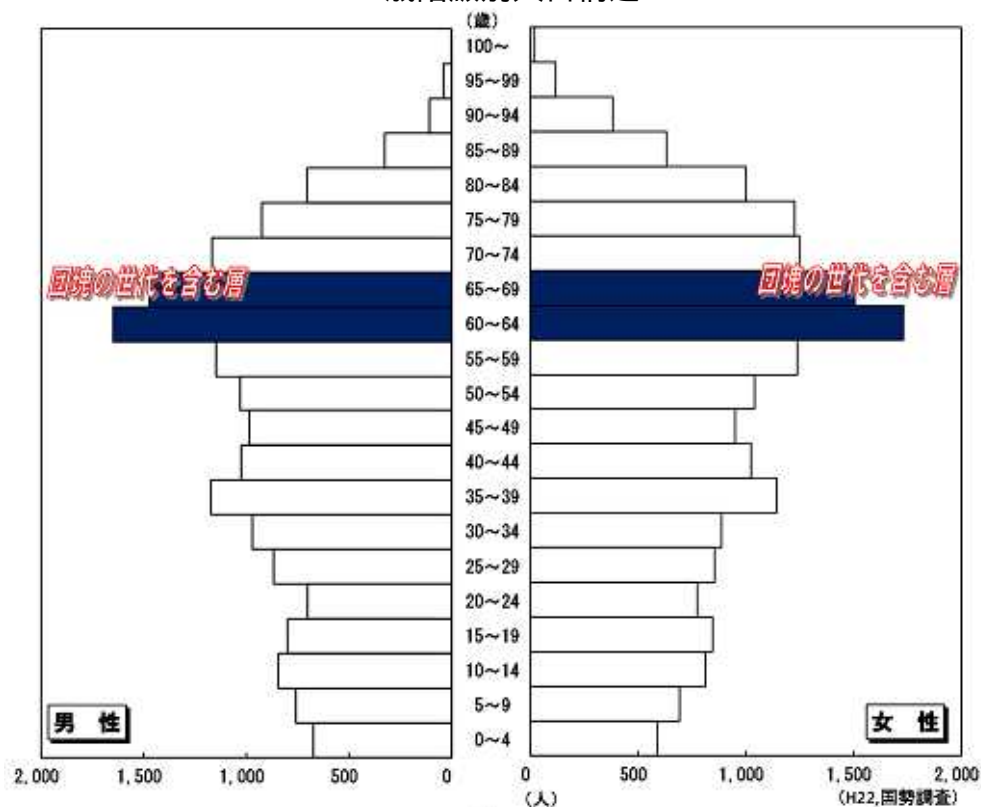
年齢3区分別の人口構造の推移についてみると、老年人口が昭和55年の13.9%から平成22年には30.1%と30年間で2倍以上に増加している一方で、年少人口は22.5%から12.1%となっており、少子高齢化が進行していることがわかります。



従属人口指数とは、生産年齢人口（15～64歳）に対する年少人口（0～14歳）、老年人口（65歳以上）の合計の比率で、働き手である生産年齢人口100人が年少人口と老年人口を何人支えているかを示すものです。

平成22年の浅口市の5歳階級別の人口構造をみると、他の多くの自治体同様、団塊の世代を含む60～69歳の人口が占める割合が大きくなっており、また、50歳以上では男性より女性の人口が多くなっています。

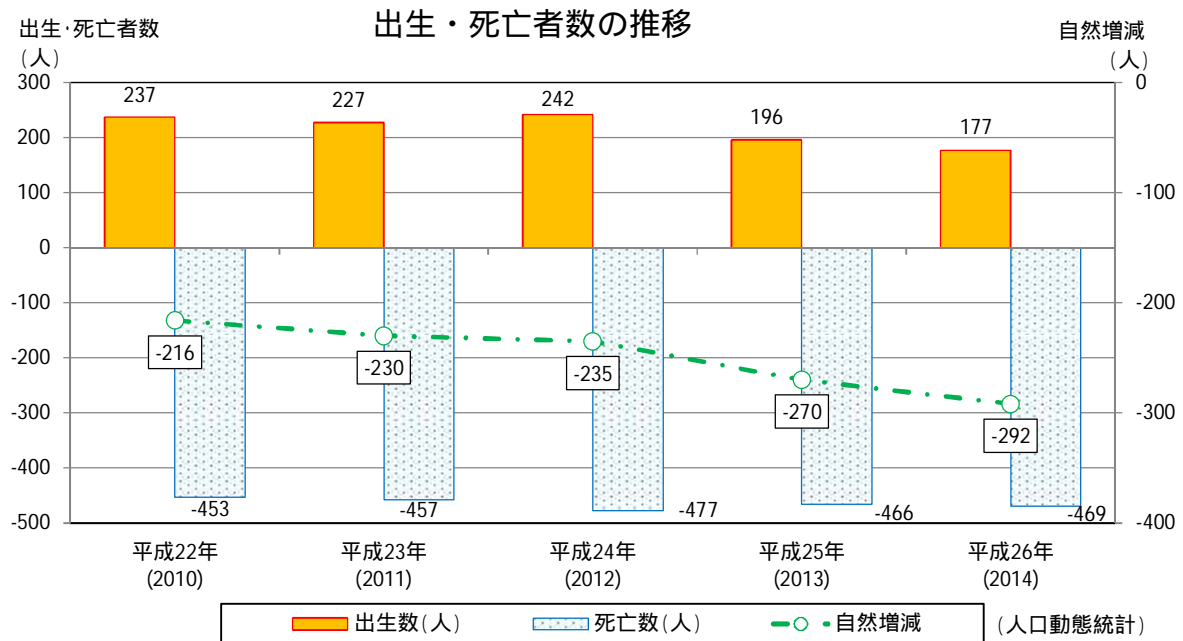
5歳階級別人口構造



2. 人口動態（人口動態統計等）

自然動態

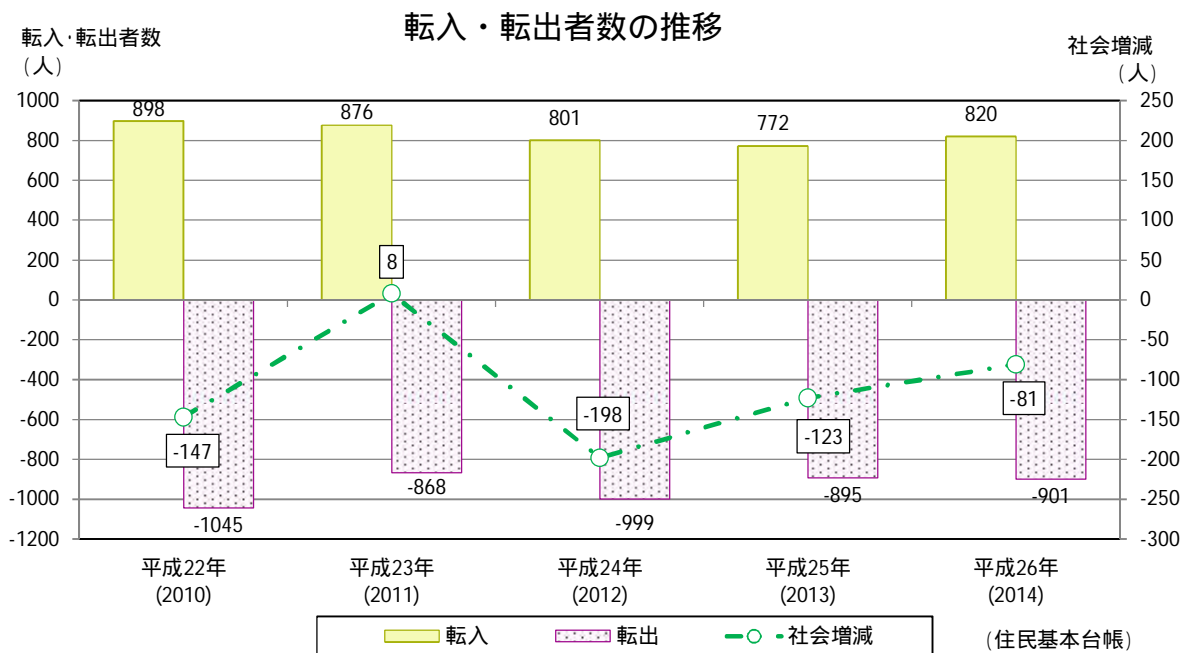
過去5年間の出生・死亡者数をみると、すべての年で死亡者数が出生数を200人程度上回っており、死亡者数はほぼ横ばいで、出生者数は減少傾向で推移しています。



平成26年は岡山県毎月流動人口調査の1～12月合計

社会動態

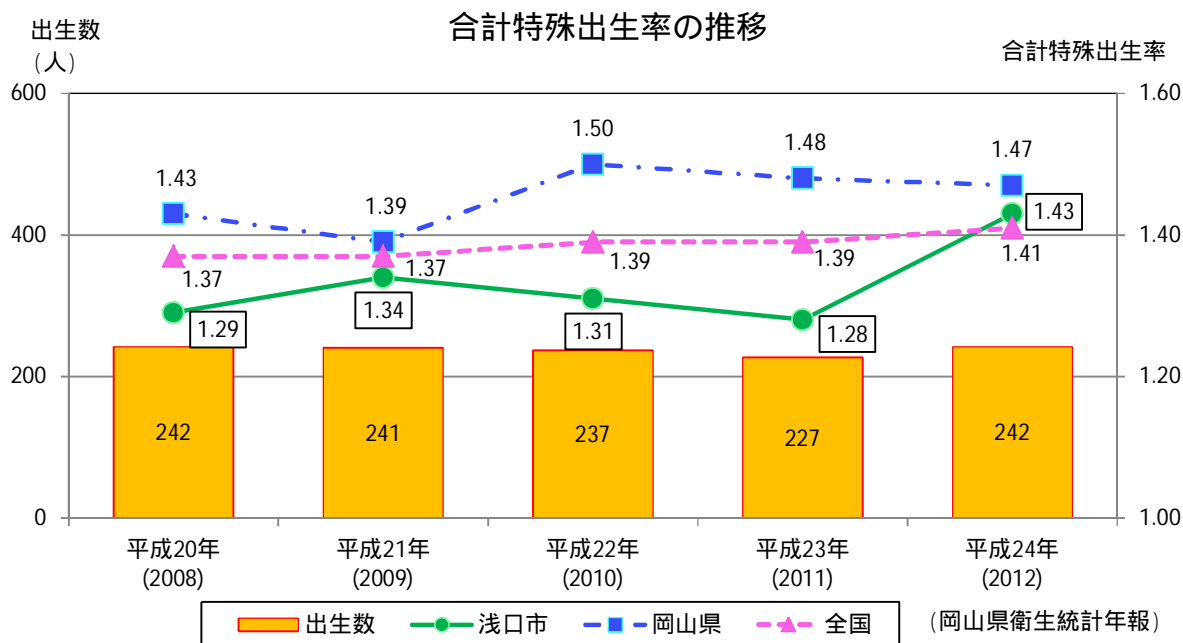
過去5年間の転入・転出者数をみると、平成23年を除くすべての年で転出が転入を100人程度上回っており、転入・転出ともにやや減少傾向で推移しています。



3. 要因別分析（人口動態統計等）

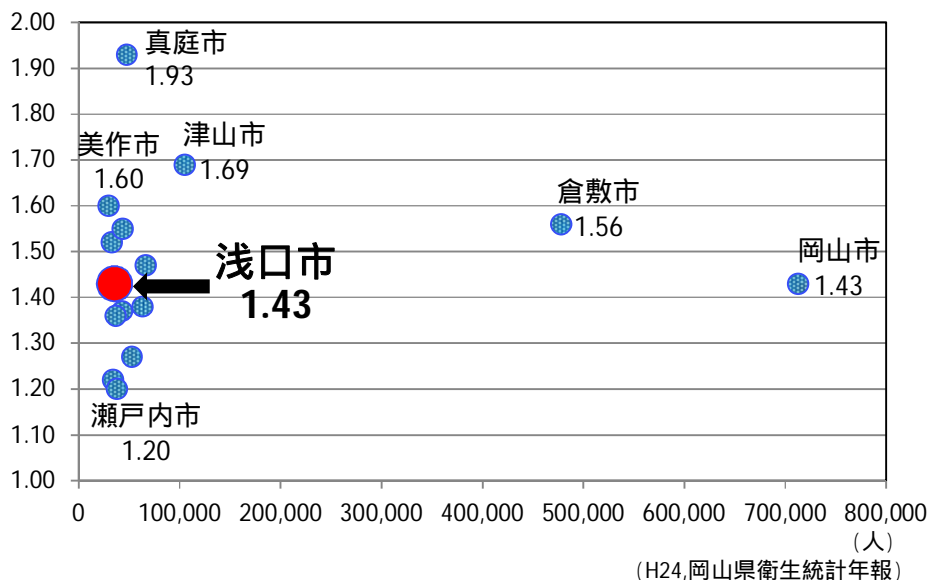
出生の実態

合計特殊出生率の推移を全国・岡山県・浅口市で比較すると、全国・浅口市は振幅に違いはあるものの増加傾向で、岡山県は平成 22 年以降にやや減少傾向で推移しています。合計特殊出生率が増加しているにも関わらず、浅口市の平成 20 年と平成 24 年の出生数はともに 242 人となっていますが、これは出産が期待できる 15～49 歳の女性人口の減少が原因と考えられます。



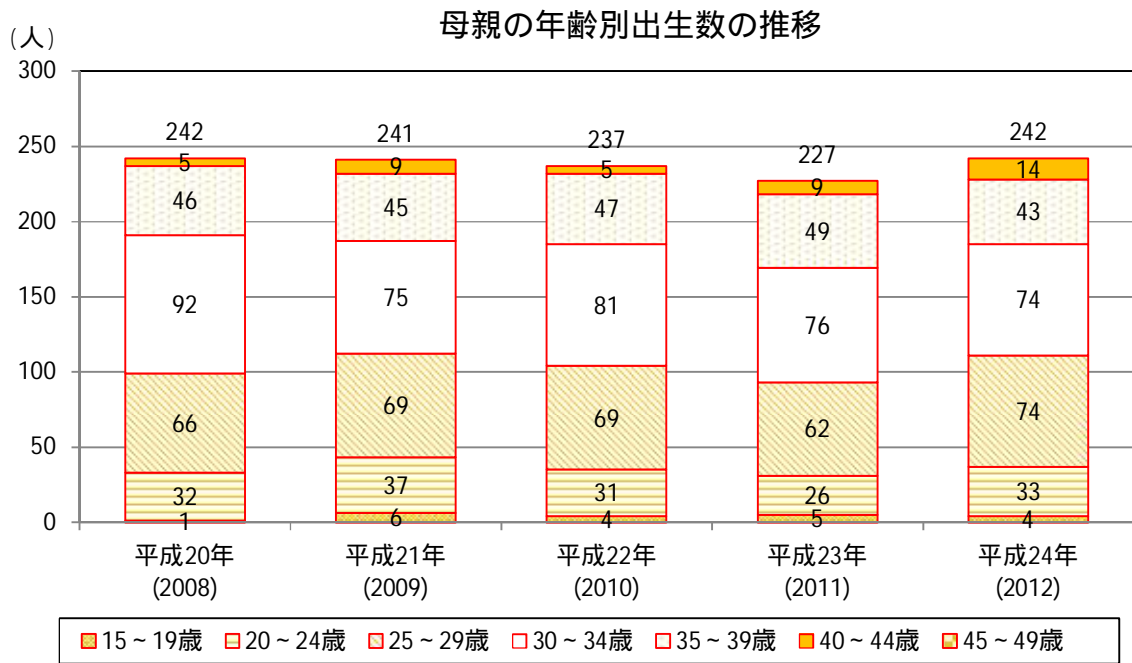
また、平成 24 年の合計特殊出生率を県内他市と比較すると、15 市のうち浅口市は岡山市と同じく 8 番目に高い 1.43 となっています。人口置換水準の 2.07 だけでなく岡山県や 15 市の平均 1.47 を下回っている状況です。

県内他市との合計特殊出生率の比較



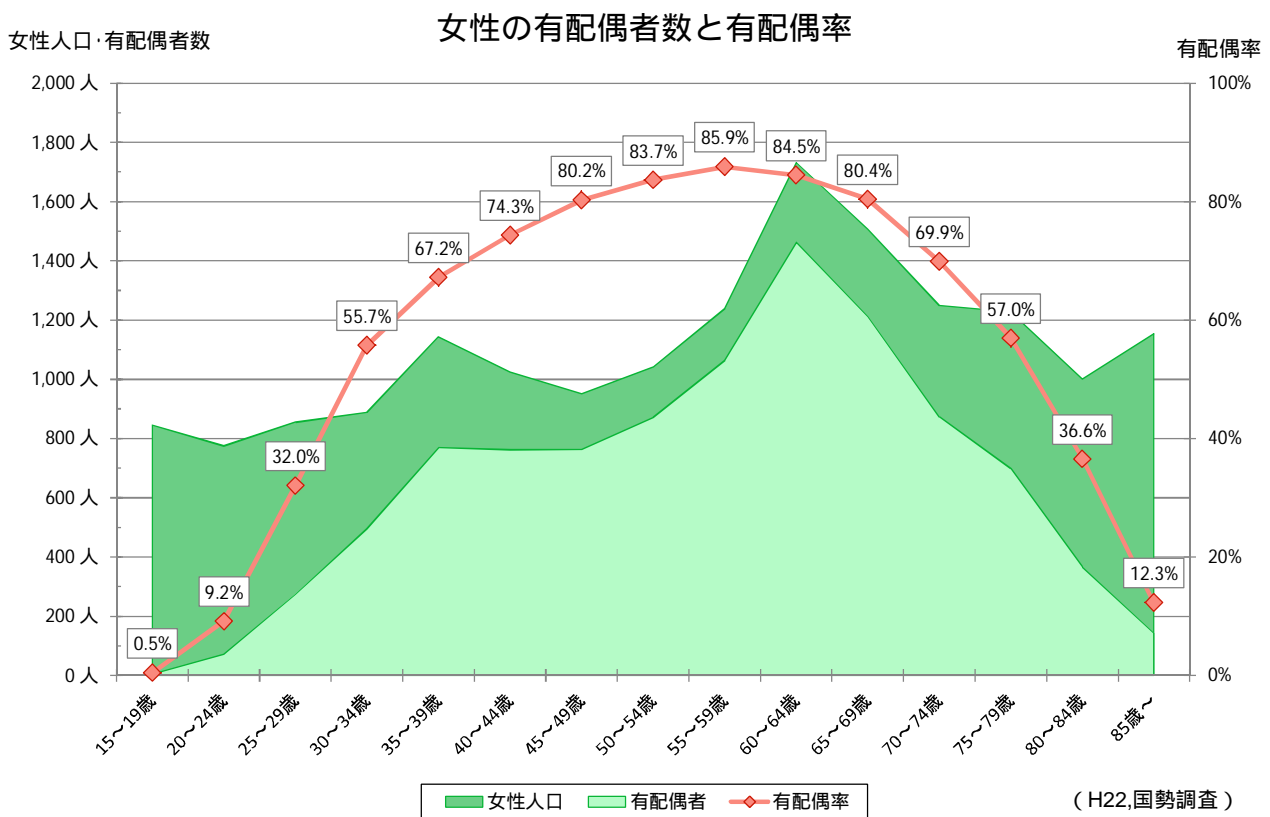
自治体名	人口(人)	合計特殊出生率
真庭市	47,725	1.93
津山市	105,123	1.69
美作市	29,441	1.60
倉敷市	477,698	1.56
赤磐市	43,291	1.55
新見市	32,737	1.52
総社市	66,405	1.47
岡山市	712,775	1.43
浅口市	35,440	1.43
玉野市	63,077	1.38
井原市	42,941	1.37
備前市	36,803	1.36
笠岡市	52,714	1.27
高梁市	34,060	1.22
瀬戸内市	37,652	1.20

母親の年齢別出生数についてみると、各年でそれぞれ 30 代の母親の出生数が 20 代の母親の出生数を上回っていることが分かります。



(人口動態統計)

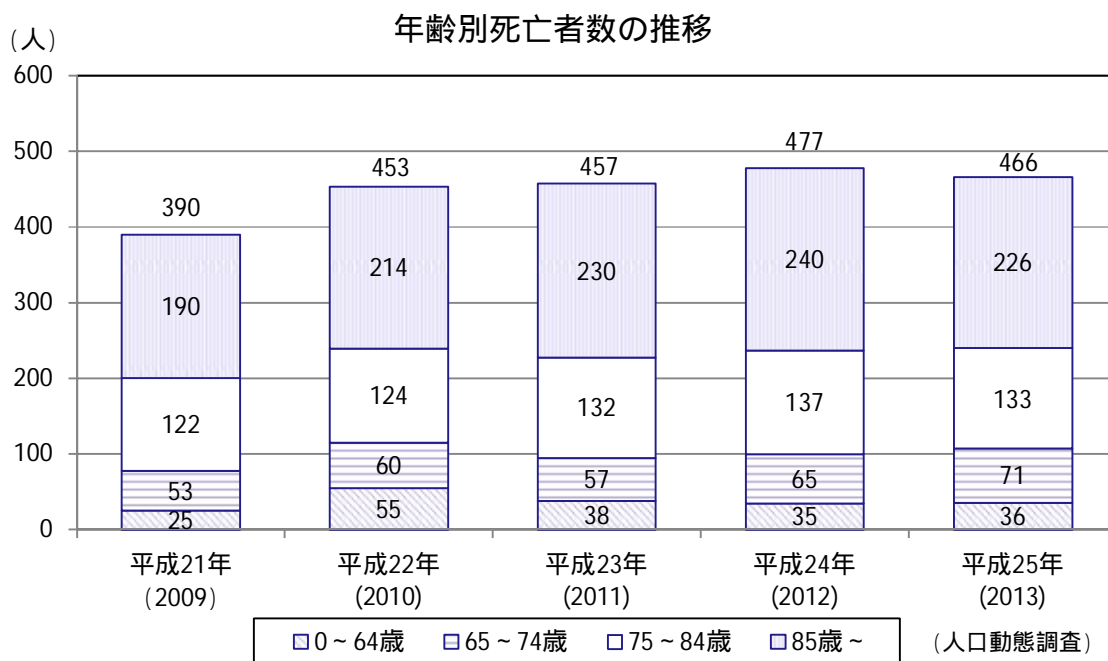
平成 22 年の市内在住の女性の有配偶者数と有配偶率をみると、30～79 歳までの女性の有配偶率が 50%を超えており、50～59 歳の女性の有配偶率は 85.9%と最も高くなっています。20 代の女性の有配偶率の低さは社会的な晩婚化、80 歳以上の女性の有配偶率の低さは死別が原因と考えられます。



(H22,国勢調査)

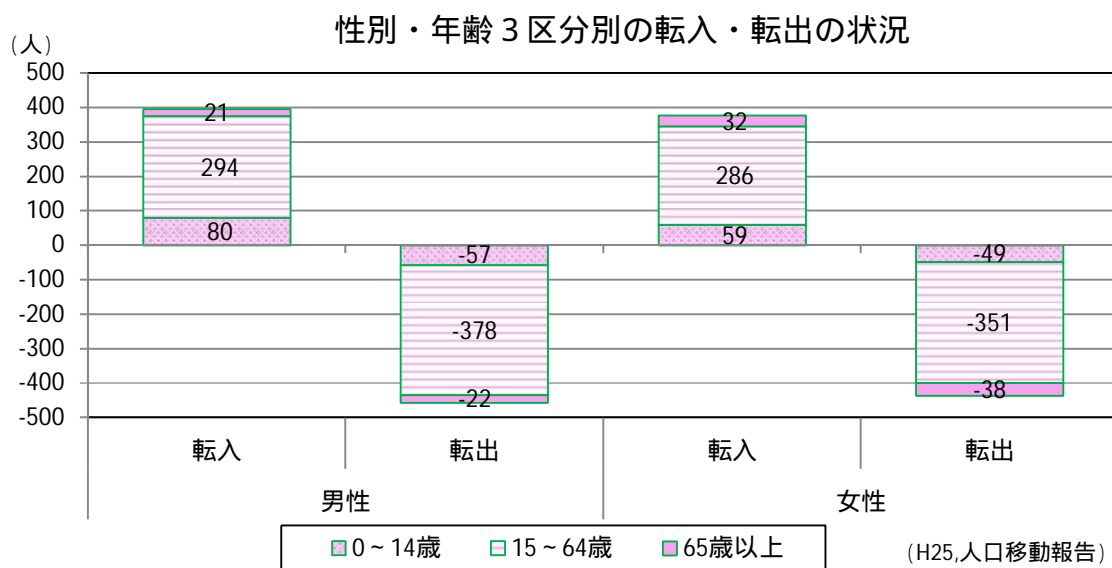
死亡の実態

年齢別の死亡者数をみると、平成 22 年以降はほぼ横ばいの 450 人程度で推移しており、85 歳以上がほぼ半数を占めている状況です。



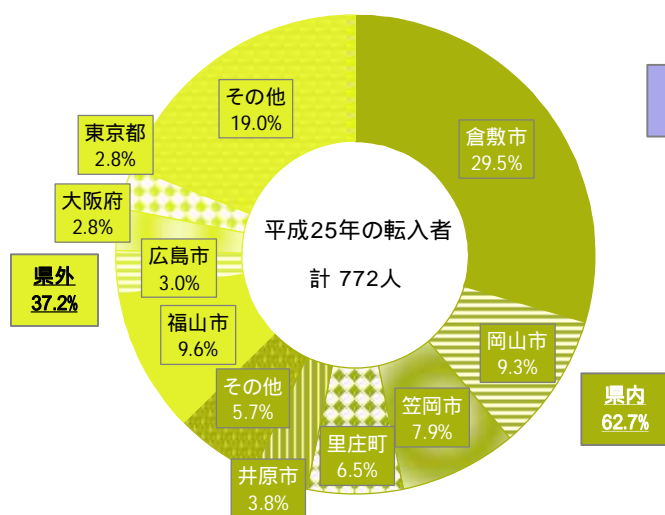
転入・転出の実態

平成25年の転入・転出の状況を性別・年齢3区分別にみると、年少人口以外の年齢区分で男女ともに転入を転出が上回っている状況です。



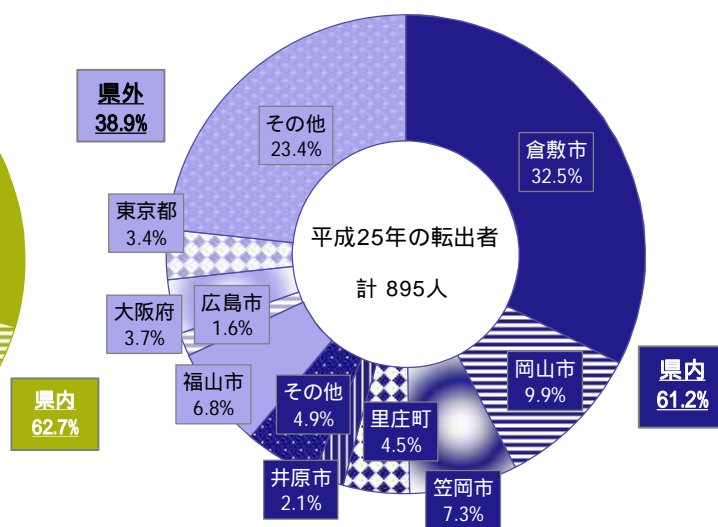
平成25年の転入・転出の状況を以前・今後の居住地別にみると、浅口市の移動の6割以上は県内、そのうちの半数程度は隣接する倉敷市との間で行われています。県内では倉敷市・岡山市、県外では福山市といった近郊中核都市との関係性が、今後も重要になると考えられます。

転入の状況



(H25,人口移動報告)

転出の状況



(H25,人口移動報告)

4. その他（国勢調査データ）

通勤・通学の状況

平成 22 年の市内常住の 15 歳以上の就業者・通学者 16,845 人についてみると、市内に通勤・通学している人は 6,948 人（41.2%）で、半数以上が市外へ通勤・通学しており、特に倉敷市が 4,247 人と全体の 25.2%を占めています。

一方で、他市町村在住の就業者・通学者の中でも、倉敷市から浅口市へ通勤・通学している人は 2,452 人（1.0%）と、最も人数が多くなっています。

常住地および従業通学地別の就業者・通学者数

(人)

		人口	常住就業者・ 通学者数 (従業通学地不詳を 含まない)	従業通学地(浅口市からの通勤・通学者が多い市町村を抽出)									
				県内									県外
				岡山市	倉敷市	笠岡市	井原市	総社市	浅口市	里庄町	矢掛町	福山市	
常住地	県内	岡山市	709,584	360,027	313,407	17,958	256	110	3,226	278	61	89	645
		倉敷市	475,513	234,782	27,633	187,872	1,001	527	5,153	2,452	680	825	1,218
		笠岡市	54,225	24,889	974	1,484	13,109	1,254	71	1,187	1,110	450	4,863
		井原市	43,927	21,355	337	585	1,422	14,214	149	296	166	826	2,921
		総社市	66,201	34,130	5,755	7,041	77	122	18,672	84	27	200	80
		浅口市	36,114	16,845	1,278	4,247	1,492	281	171	6,948	1,030	236	854
		里庄町	10,916	5,311	347	693	1,125	143	29	674	1,617	66	526
		矢掛町	15,092	7,397	408	1,132	463	723	249	188	99	3,793	221
	県外	福山市	461,357	218,928	1,410	1,243	3,156	1,957	66	567	286	103	192,845

(H,22国勢調査)

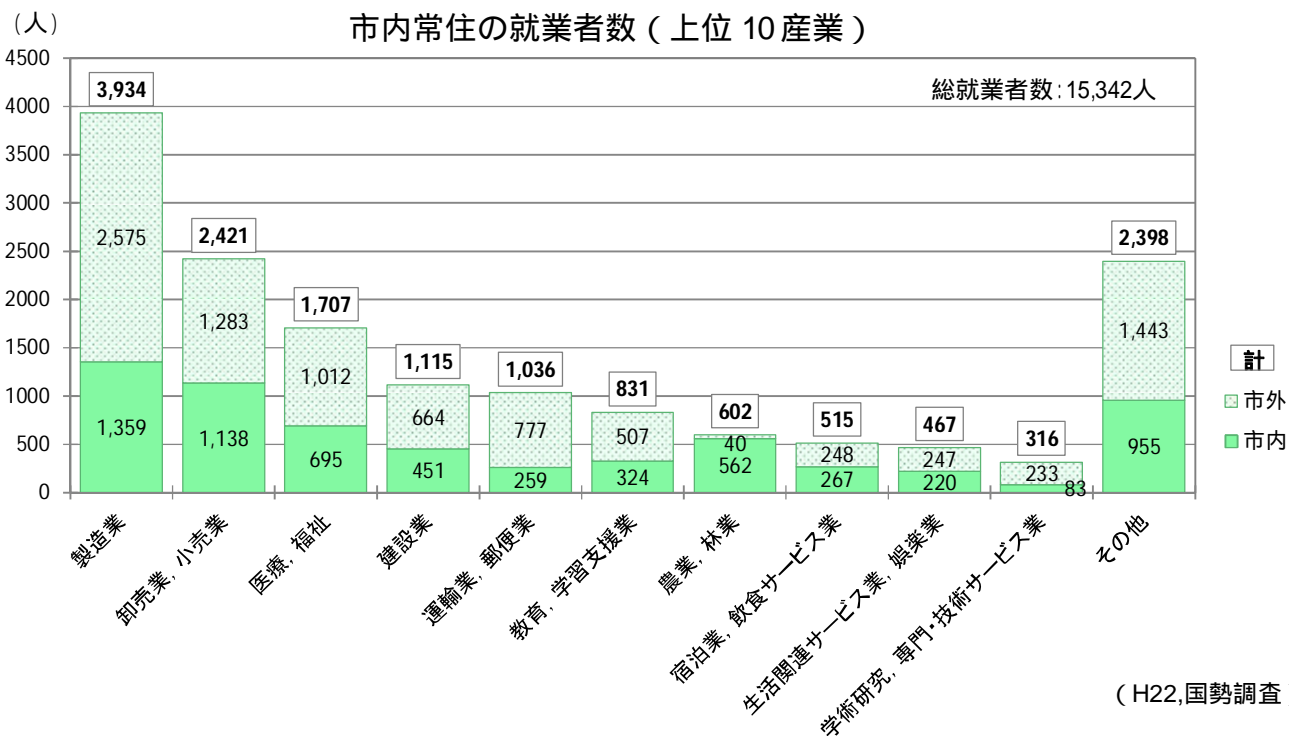
常住地および従業通学地別の就業者・通学者率

		人口	常住就業者・ 通学者数 (従業通学地不詳を 含まない)	従業通学地(浅口市からの通勤・通学者が多い市町村を抽出)									
				県内									県外
				岡山市	倉敷市	笠岡市	井原市	総社市	浅口市	里庄町	矢掛町	福山市	
常住地	県内	岡山市	709,584	360,027	87.1%	5.0%	0.1%	0.0%	0.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
		倉敷市	475,513	234,782	11.8%	80.0%	0.4%	0.2%	2.2%	1.0%	0.3%	0.4%	0.5%
		笠岡市	54,225	24,889	3.9%	6.0%	52.7%	5.0%	0.3%	4.8%	4.5%	1.8%	19.5%
		井原市	43,927	21,355	1.6%	2.7%	6.7%	66.6%	0.7%	1.4%	0.8%	3.9%	13.7%
		総社市	66,201	34,130	16.9%	20.6%	0.2%	0.4%	54.7%	0.2%	0.1%	0.6%	0.2%
		浅口市	36,114	16,845	7.6%	25.2%	8.9%	1.7%	1.0%	41.2%	6.1%	1.4%	5.1%
		里庄町	10,916	5,311	6.5%	13.0%	21.2%	2.7%	0.5%	12.7%	30.4%	1.2%	9.9%
		矢掛町	15,092	7,397	5.5%	15.3%	6.3%	9.8%	3.4%	2.5%	1.3%	51.3%	3.0%
	県外	福山市	461,357	218,928	0.6%	0.6%	1.4%	0.9%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	88.1%

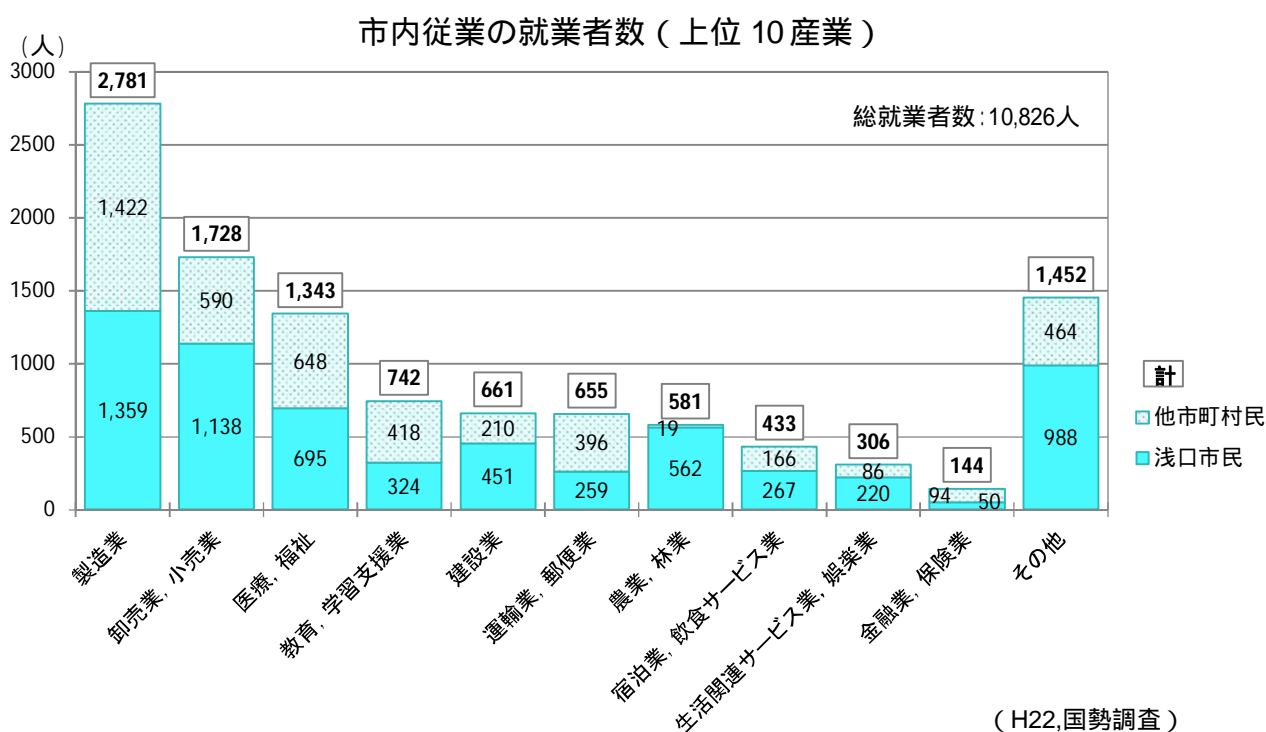
(H,22国勢調査)

産業分類別・地域別就業者数

平成 22 年の市内常住の就業者について産業分類別にみると、製造業が 3,934 人と最も多く、そのうち 2,575 人（65.5%）が市外で就業しています。次いで卸売業、小売業が 2,421 人でそのうち 1,283 人（53.0%）が市外で就業している状況です。



また、平成 22 年の市内従業の就業者について産業分類別にみると、市内常住の就業者と同じく、製造業が 2,781 人と最も多く、そのうち 1,422 人（51.1%）が他市町村常住の就業者となっています。次いで卸売業、小売業が 1,728 人でそのうち 590 人（34.1%）が他市町村常住の就業者となっている状況です。

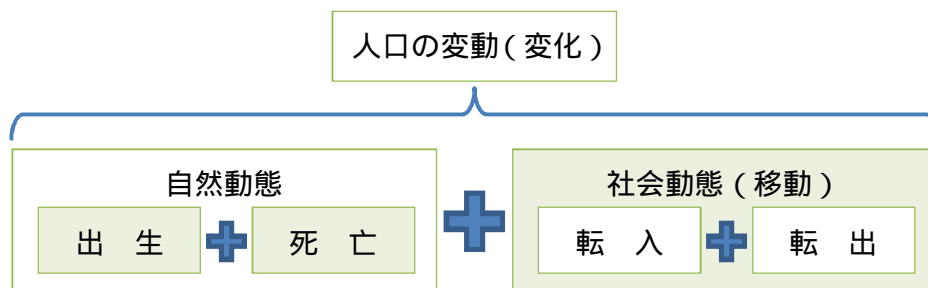


・浅口市の人口推計

1 . 人口推計について

(1) 人口推計の基本的考え方

人口の変動(変化)は、出生・死亡・移動の3つの要素の変化によるものです。



移動(社会動態)は、転入及び転出による現象ですが、人口推計上はこれを区別することなく、転入と転出の差引の結果としての(純)移動数として考えます。

したがって、将来の人口推計を行うにあたっては、これらの人口変動の3要素の将来値をいかに設定するかがポイントとなります。

人口推計は、上記の考え方を踏まえ、これに対応し得るコーホート要因法により行うものとします。

具体の推計にあたっては、国が作成・配布した人口推計ツールを用いています。

(2) 人口推計のシミュレーション別概要

ここでは、以下に示す5種類のシミュレーションを行っています。

いずれの推計についても、2010年の国勢調査による人口を基準人口として、2015年以降の推計を行っています。

[社人研推計準拠]

国立社会保障・人口問題研究所による推計です。

3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	原則として、2010年の全国の子ども女性比(15~49歳女性人口に対する0~4歳人口の比)と各市町村の子ども女性比との比をとり、その比が平成27(2015)年以降2040年まで一定として市町村ごとに仮定。
死亡	原則として、55~59歳 60~64歳以下では、全国と都道府県の2005年2010年の生残率の比から算出される生残率を都道府県内市町村に対して一律に適用。60~64歳 65~69歳以上では、これに加えて、都道府県と市町村の2000年 2005年の生残率の比から算出される生残率を市町村別に適用。
移動	原則として、2005~2010年の国勢調査(実績)に基づいて算出された純移動率が、2015~2020年までに定率で0.5倍に縮小し、その後はその値を一定と仮定。

[創成会議推計準拠]

日本創成会議による推計です。(2040年までに推計)

3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	シミュレーション1と同様。
死亡	シミュレーション1と同様。
移動	全国の移動総数が、社人研の2010～2015年の推計値から縮小せずに、2035年～2040年まで概ね同水準で推移すると仮定。 社人研推計に比べて純移動率(の絶対値)が大きな値となる。

[Sim1 : +出生率上昇]

国提示の基本的シミュレーションで、社人研による推計をベースに、出生率の上昇を見込んだ推計です。

3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	合計特殊出生率が2030年までに人口置換水準(2.1)まで上昇、その後は2.1を維持するものと仮定。
死亡	シミュレーション1と同様。
移動	シミュレーション1と同様。

[Sim2 : Sim1 + 移動ゼロ]

国提示の基本的シミュレーションで、Sim1をベースに、移動がゼロ(均衡)を見込んだ推計です。

3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	合計特殊出生率が2030年までに人口置換水準(2.1)まで上昇、その後は2.1を維持するものと仮定。
死亡	シミュレーション1と同様。
移動	移動(純移動率)がゼロ(均衡)で推移すると仮定。

[Sim 3 : + 出生率上昇 (10% / 5年間) + 定住化]

市独自推計で、Sim 1 をベースに、移動がゼロ (均衡) を見込んだ推計です。

3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	合計特殊出生率が2015年以降、一定の比率(5年間で10.0%増=年率1.9%)で上昇するものと仮定(合計特殊出生率の上限2.5設定)。
死亡	シミュレーション1と同様。
移動	社人研推計における純移動率設定をベースに、純定住率(=1+純移動率)に着目し、各年齢層を通じたライフサイクルでの純定住率(各年齢層の純定住率の積)が2060年までに1.0に上昇するように設定。

社人研推計における純移動率から算出される純定住率は次のとおりであり、各年齢層の純定住率の積(総積)が男女ともに1未満となっていることがわかります。

これは、出生減少や死亡による人口変化がない場合においても、移動によって人口が減少していく構造であることを示しています。

社人研設定から算出される純定住率設定

純定住率・男

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0~4歳 5~9歳	1.03906	1.02744	1.02863	1.02948	1.02952	1.03023	1.03023	1.03023	1.03023	1.03023
5~9歳 10~14歳	1.00646	1.00282	1.00429	1.00458	1.00479	1.00476	1.00476	1.00476	1.00476	1.00476
10~14歳 15~19歳	0.93731	0.95405	0.95393	0.95352	0.95347	0.95326	0.95326	0.95326	0.95326	0.95326
15~19歳 20~24歳	0.84941	0.90075	0.90112	0.90041	0.89926	0.89888	0.89888	0.89888	0.89888	0.89888
20~24歳 25~29歳	0.99728	1.00976	1.00939	1.01006	1.01062	1.01031	1.01031	1.01031	1.01031	1.01031
25~29歳 30~34歳	0.95816	0.97481	0.97593	0.97573	0.97553	0.97540	0.97540	0.97540	0.97540	0.97540
30~34歳 35~39歳	1.01114	1.00805	1.01005	1.00959	1.00858	1.00867	1.00867	1.00867	1.00867	1.00867
35~39歳 40~44歳	0.99576	0.99573	0.99635	0.99637	0.99620	0.99602	0.99602	0.99602	0.99602	0.99602
40~44歳 45~49歳	1.00480	1.00214	1.00229	1.00247	1.00298	1.00289	1.00289	1.00289	1.00289	1.00289
45~49歳 50~54歳	1.00996	1.00632	1.00604	1.00612	1.00652	1.00756	1.00756	1.00756	1.00756	1.00756
50~54歳 55~59歳	1.00913	1.00616	1.00701	1.00658	1.00672	1.00729	1.00729	1.00729	1.00729	1.00729
55~59歳 60~64歳	1.01471	1.00841	1.01077	1.01191	1.01130	1.01163	1.01163	1.01163	1.01163	1.01163
60~64歳 65~69歳	1.00691	1.00500	1.00535	1.00682	1.00761	1.00699	1.00699	1.00699	1.00699	1.00699
65~69歳 70~74歳	1.00881	1.00810	1.00943	1.00965	1.01145	1.01249	1.01249	1.01249	1.01249	1.01249
70~74歳 75~79歳	0.99263	0.99294	0.99578	0.99263	0.99349	0.99399	0.99399	0.99399	0.99399	0.99399
75~79歳 80~84歳	1.01163	1.00627	1.00366	1.00925	1.00715	1.00833	1.00833	1.00833	1.00833	1.00833
80~84歳 85~89歳	1.01528	1.01110	1.00911	1.00592	1.01348	1.01020	1.01020	1.01020	1.01020	1.01020
85歳以上 90歳以上	1.02371	1.02865	1.02145	1.01317	1.01036	1.01957	1.01957	1.01957	1.01957	1.01957
	0.88248	0.94244	0.94459	0.93860	0.94292	0.95168	0.95168	0.95168	0.95168	0.95168

総積

純定住率・女

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0~4歳 5~9歳	1.05342	1.03447	1.03558	1.03658	1.03663	1.03741	1.03741	1.03741	1.03741	1.03741
5~9歳 10~14歳	0.99166	0.99236	0.99308	0.99329	0.99332	0.99328	0.99328	0.99328	0.99328	0.99328
10~14歳 15~19歳	0.99754	0.99791	0.99789	0.99769	0.99765	0.99744	0.99744	0.99744	0.99744	0.99744
15~19歳 20~24歳	0.86558	0.91475	0.91575	0.91550	0.91466	0.91427	0.91427	0.91427	0.91427	0.91427
20~24歳 25~29歳	0.96378	0.98513	0.98594	0.98638	0.98650	0.98599	0.98599	0.98599	0.98599	0.98599
25~29歳 30~34歳	0.97653	0.98599	0.98823	0.98802	0.98773	0.98745	0.98745	0.98745	0.98745	0.98745
30~34歳 35~39歳	0.99006	0.99196	0.99326	0.99329	0.99320	0.99301	0.99301	0.99301	0.99301	0.99301
35~39歳 40~44歳	0.99347	0.99402	0.99477	0.99488	0.99494	0.99495	0.99495	0.99495	0.99495	0.99495
40~44歳 45~49歳	1.00432	1.00191	1.00283	1.00235	1.00237	1.00226	1.00226	1.00226	1.00226	1.00226
45~49歳 50~54歳	0.99434	0.99484	0.99481	0.99480	0.99482	0.99480	0.99480	0.99480	0.99480	0.99480
50~54歳 55~59歳	1.00068	1.00003	1.00015	1.00010	1.00055	1.00021	1.00021	1.00021	1.00021	1.00021
55~59歳 60~64歳	1.00852	1.00547	1.00744	1.00755	1.00751	1.00874	1.00874	1.00874	1.00874	1.00874
60~64歳 65~69歳	0.99876	0.99820	0.99842	0.99868	0.99876	0.99858	0.99858	0.99858	0.99858	0.99858
65~69歳 70~74歳	1.00393	1.00320	1.00330	1.00384	1.00504	1.00514	1.00514	1.00514	1.00514	1.00514
70~74歳 75~79歳	0.98881	0.99126	0.99269	0.99084	0.99130	0.99163	0.99163	0.99163	0.99163	0.99163
75~79歳 80~84歳	0.96499	0.97445	0.97399	0.97623	0.97306	0.97389	0.97389	0.97389	0.97389	0.97389
80~84歳 85~89歳	0.97803	0.98320	0.98264	0.98133	0.98557	0.98005	0.98005	0.98005	0.98005	0.98005
85歳以上 90歳以上	1.03914	1.03729	1.03235	1.02399	1.02156	1.03067	1.03067	1.03067	1.03067	1.03067
	0.81827	0.88735	0.89353	0.88673	0.88659	0.89033	0.89033	0.89033	0.89033	0.89033

総積

社人研設定から算出される純定住率設定をベースに、各年齢層の純定住率の積（総積）が2060年までに1.0にまで上昇することを仮定した純定住率は次のとおりです。

全国的に総移動数が縮小傾向にあることを前提にしつつ、また、Sim 2 設定のように移動ゼロといった不自然な仮定でもない設定となっています。

Sim 3 では、下記の純定住率に基づき、純移動率を逆算算出して採用しています。

純定住率の積（総積）が2060年に1.0まで上昇する仮定に基づく純定住率設定

純定住率・男

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～4歳 5～9歳	1.03906	1.02448	1.02633	1.02834	1.02891	1.02988	1.03068	1.03148	1.03227	1.03307
5～9歳 10～14歳	1.00646	0.99994	1.00205	1.00347	1.00419	1.00442	1.00520	1.00597	1.00675	1.00753
10～14歳 15～19歳	0.93731	0.95131	0.95180	0.95246	0.95290	0.95294	0.95368	0.95441	0.95515	0.95589
15～19歳 20～24歳	0.84941	0.89816	0.89911	0.89941	0.89873	0.89858	0.89927	0.89997	0.90066	0.90136
20～24歳 25～29歳	0.99728	1.00686	1.00714	1.00894	1.01002	1.00997	1.01075	1.01153	1.01231	1.01309
25～29歳 30～34歳	0.95816	0.97201	0.97375	0.97465	0.97495	0.97507	0.97583	0.97658	0.97733	0.97809
30～34歳 35～39歳	1.01114	1.00515	1.00779	1.00847	1.00798	1.00833	1.00911	1.00989	1.01067	1.01145
35～39歳 40～44歳	0.99576	0.99287	0.99413	0.99526	0.99561	0.99569	0.99645	0.99722	0.99799	0.99876
40～44歳 45～49歳	1.00480	0.99926	1.00005	1.00136	1.00238	1.00255	1.00333	1.00410	1.00488	1.00565
45～49歳 50～54歳	1.00996	1.00343	1.00379	1.00500	1.00592	1.00722	1.00800	1.00878	1.00956	1.01034
50～54歳 55～59歳	1.00913	1.00327	1.00476	1.00546	1.00612	1.00695	1.00773	1.00851	1.00929	1.01007
55～59歳 60～64歳	1.01471	1.00551	1.00851	1.01079	1.01070	1.01129	1.01207	1.01285	1.01363	1.01442
60～64歳 65～69歳	1.00691	1.00211	1.00311	1.00570	1.00701	1.00665	1.00743	1.00821	1.00899	1.00976
65～69歳 70～74歳	1.00881	1.00520	1.00718	1.00853	1.01085	1.01215	1.01293	1.01371	1.01450	1.01528
70～74歳 75～79歳	0.99263	0.99008	0.99356	0.99153	0.99290	0.99366	0.99442	0.99519	0.99596	0.99673
75～79歳 80～84歳	1.01163	1.00338	1.00142	1.00813	1.00655	1.00799	1.00877	1.00955	1.01033	1.01111
80～84歳 85～89歳	1.01528	1.00819	1.00686	1.00480	1.01288	1.00986	1.01064	1.01142	1.01220	1.01298
85歳以上 90歳以上	1.02371	1.02569	1.01917	1.01205	1.00976	1.01923	1.02002	1.02080	1.02159	1.02238
	0.88248	0.894822	0.907339	0.920031	0.932901	0.94595	0.959182	0.9726	0.986205	1

総積の設定

純定住率・女

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～4歳 5～9歳	1.05342	1.03110	1.03309	1.03580	1.03715	1.03897	1.04026	1.04154	1.04283	1.04413
5～9歳 10～14歳	0.99166	0.98913	0.99069	0.99255	0.99381	0.99477	0.99600	0.99724	0.99847	0.99971
10～14歳 15～19歳	0.99754	0.99466	0.99549	0.99689	0.99815	0.99894	1.00018	1.00142	1.00266	1.00390
15～19歳 20～24歳	0.86558	0.91177	0.91354	0.91481	0.91511	0.91564	0.91678	0.91791	0.91905	0.92019
20～24歳 25～29歳	0.96378	0.98192	0.98356	0.98564	0.98699	0.98747	0.98869	0.98992	0.99115	0.99237
25～29歳 30～34歳	0.97653	0.98278	0.98585	0.98728	0.98822	0.98893	0.99016	0.99139	0.99261	0.99384
30～34歳 35～39歳	0.99006	0.98873	0.99087	0.99255	0.99369	0.99450	0.99573	0.99697	0.99820	0.99944
35～39歳 40～44歳	0.99347	0.99078	0.99237	0.99413	0.99543	0.99644	0.99768	0.99892	1.00015	1.00139
40～44歳 45～49歳	1.00432	0.99864	1.00041	1.00160	1.00287	1.00377	1.00501	1.00625	1.00750	1.00875
45～49歳 50～54歳	0.99434	0.99160	0.99241	0.99405	0.99531	0.99629	0.99753	0.99876	1.00000	1.00124
50～54歳 55～59歳	1.00068	0.99677	0.99774	0.99935	1.00105	1.00171	1.00295	1.00420	1.00544	1.00669
55～59歳 60～64歳	1.00852	1.00219	1.00501	1.00679	1.00801	1.01026	1.01151	1.01276	1.01401	1.01527
60～64歳 65～69歳	0.99876	0.99495	0.99601	0.99793	0.99926	1.00008	1.00132	1.00256	1.00380	1.00505
65～69歳 70～74歳	1.00393	0.99993	1.00088	1.00309	1.00554	1.00665	1.00790	1.00915	1.01040	1.01165
70～74歳 75～79歳	0.98881	0.98803	0.99030	0.99010	0.99179	0.99312	0.99435	0.99558	0.99682	0.99805
75～79歳 80～84歳	0.96499	0.97127	0.97164	0.97550	0.97354	0.97535	0.97656	0.97777	0.97898	0.98020
80～84歳 85～89歳	0.97803	0.98000	0.98027	0.98059	0.98606	0.98152	0.98274	0.98396	0.98517	0.98640
85歳以上 90歳以上	1.03914	1.03391	1.02986	1.02322	1.02207	1.03222	1.03350	1.03478	1.03606	1.03734
	0.81827	0.836707	0.855562	0.874843	0.894558	0.914717	0.93533	0.956408	0.977961	1

総積の設定

2. 人口変動の3要素のシミュレーション

(1) 合計特殊出生率と出生数

合計特殊出生率

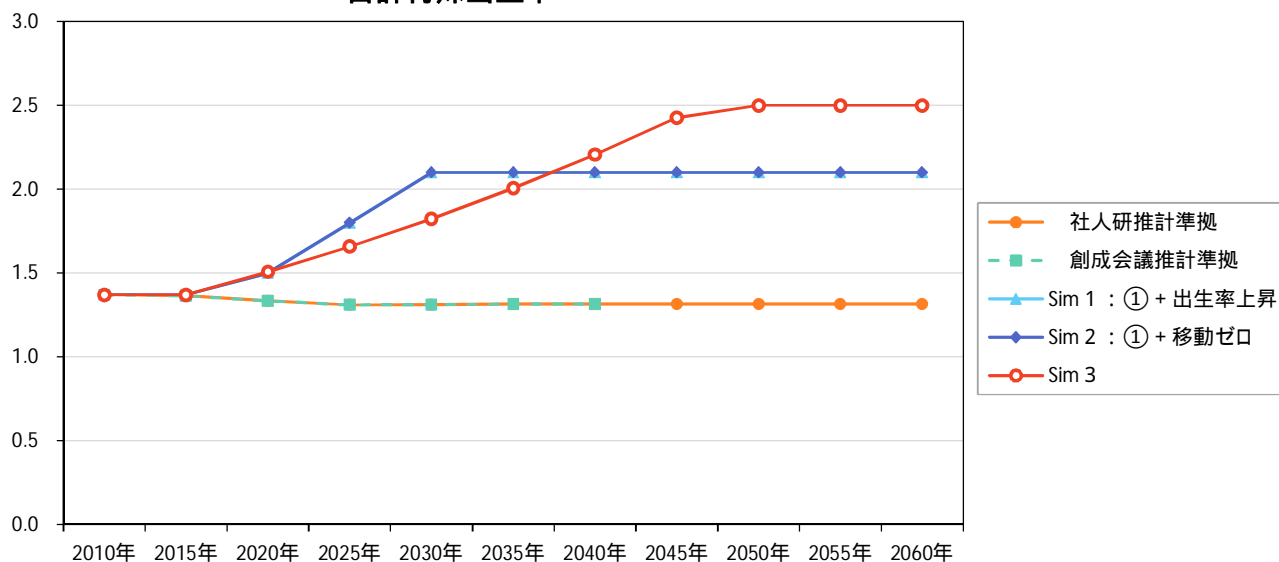
“社人研推計”“創成会議推計”では、合計特殊出生率は緩やかに下降し、2025年以降は1.31で推移します。

“Sim 1”“Sim 2”では緩やかに上昇し、2030年以降は2.10で推移します。

“Sim 3”では、定率（年率1.9%増）で推移し、2050年以降は2.50で推移します。

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	1.37	1.36	1.33	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
創成会議推計準拠	1.37	1.36	1.33	1.31	1.31	1.31	1.31				
Sim 1 : +出生率上昇	1.37	1.37	1.50	1.80	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Sim 2 : +移動ゼロ	1.37	1.37	1.50	1.80	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Sim 3	1.37	1.37	1.51	1.66	1.82	2.01	2.21	2.43	2.50	2.50	2.50

合計特殊出生率



出生数

出生数は、合計特殊出生率と15～49歳の女性人口との関係で変動します。

“ Sim 1 ” “ Sim 2 ” では、2030年という早い時期に合計特殊出生率が2.10に到達することを前提としているため、2030年までに出生数が大きく増加する推計となっています。

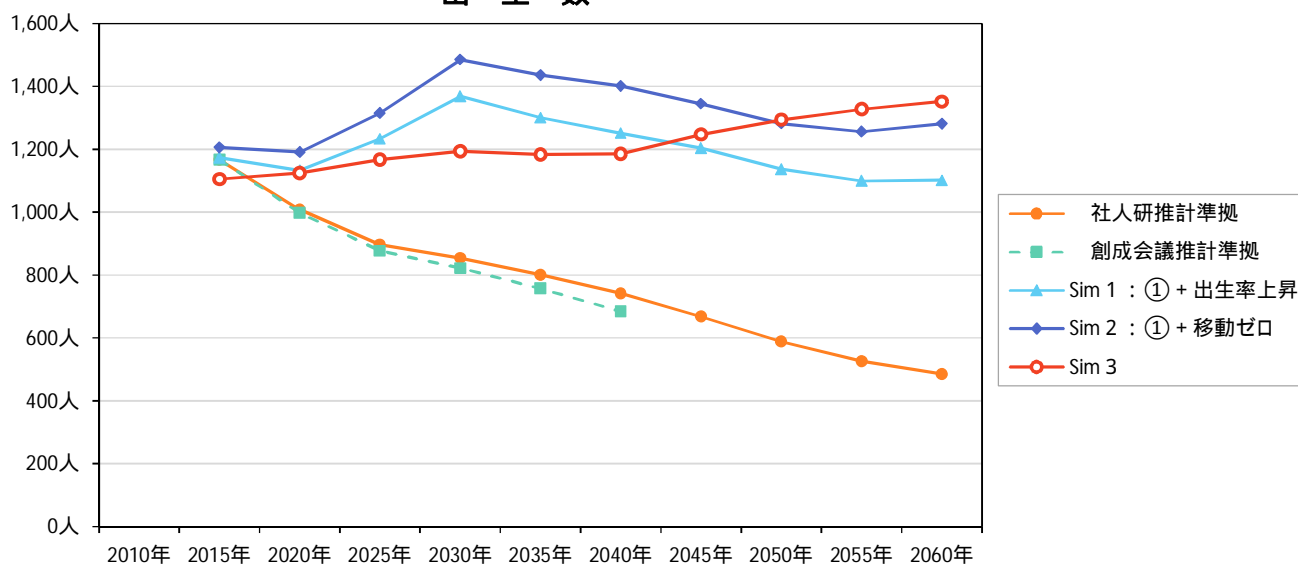
さらに、“ Sim 2 ” では、移動ゼロ、結果として転出による減少は想定されていないので、それに応じて15～49歳の女性人口も多くなるため、出生数がさらに多くなっています。

2060年時点では、緩やかに合計特殊出生率が上昇する“ Sim 3 ” で最も多い出生数となります。

(単位：人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠		1,167	1,008	897	854	801	741	668	588	526	485
創成会議推計準拠		1,167	998	877	822	757	684				
Sim 1 : + 出生率上昇		1,173	1,133	1,233	1,368	1,300	1,251	1,204	1,136	1,099	1,101
Sim 2 : + 移動ゼロ		1,206	1,191	1,315	1,485	1,436	1,401	1,345	1,282	1,256	1,281
Sim 3		1,105	1,124	1,167	1,194	1,183	1,185	1,247	1,294	1,327	1,352

出生数



(2) 死亡数

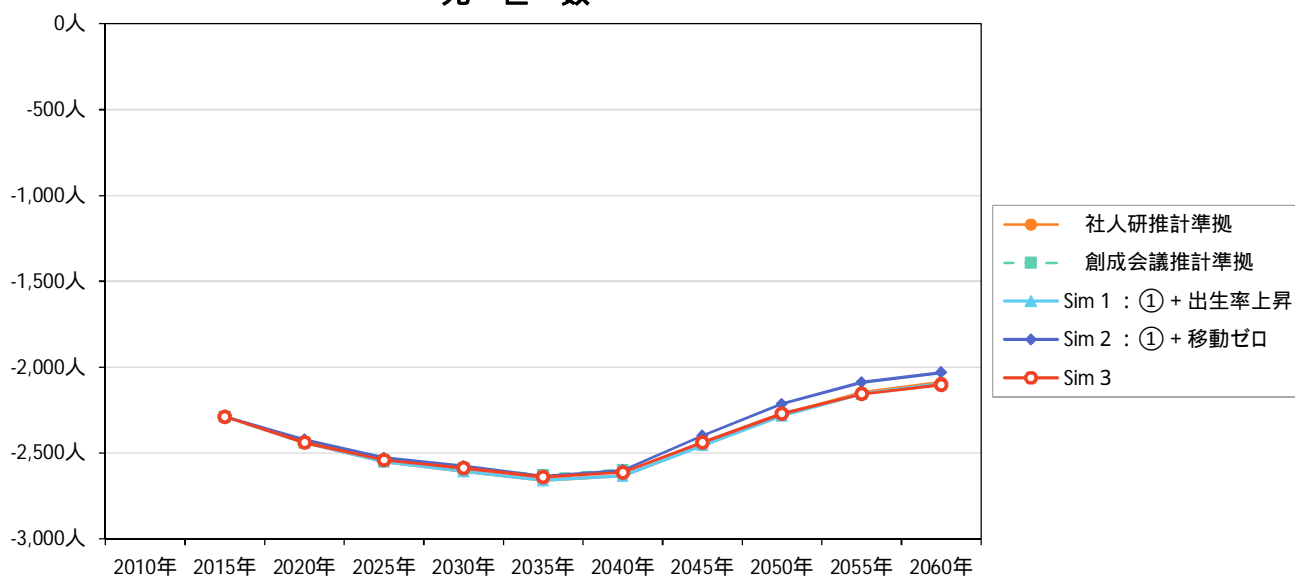
死亡数は、性別・年齢別の生残率を用いて推計しますが、自治体単位での取り組み成果としてその変動を期待することは難しいため、すべてのシミュレーションにおいて同じ生残率を用いています。

したがって、各シミュレーションによる微少な差異は、出生や移動に伴う人口の差異によるものです。

(単位 : 人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠		-2,288	-2,439	-2,550	-2,608	-2,660	-2,633	-2,455	-2,278	-2,149	-2,088
創成会議推計準拠		-2,288	-2,439	-2,544	-2,588	-2,628	-2,600				
Sim 1 : + 出生率上昇		-2,288	-2,439	-2,550	-2,608	-2,660	-2,633	-2,456	-2,282	-2,155	-2,093
Sim 2 : + 移動ゼロ		-2,288	-2,422	-2,529	-2,578	-2,637	-2,601	-2,400	-2,214	-2,089	-2,031
Sim 3		-2,288	-2,439	-2,541	-2,588	-2,639	-2,612	-2,439	-2,271	-2,157	-2,103

死 亡 数



(3) 移動数

“社人研推計”“Sim1”では、全国的な総移動数の縮小傾向を背景に、移動数が縮小していく推計となっています。

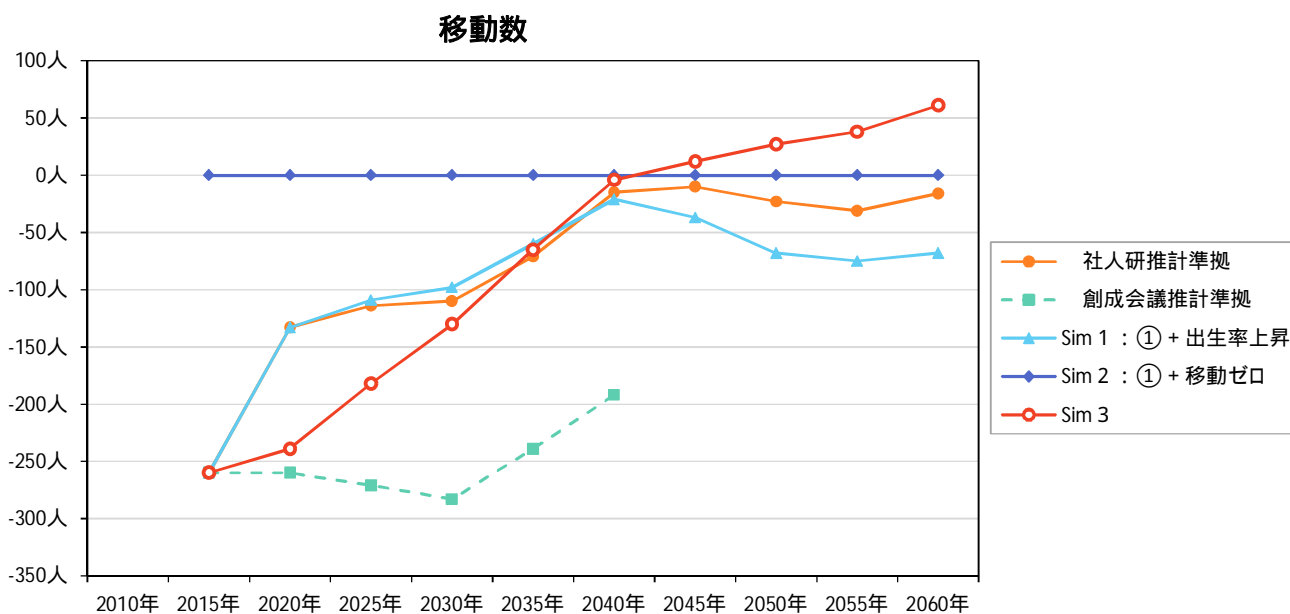
“創成会議推計”では、上記の全国的な傾向を無視して、将来においても現状の総移動数を維持することを前提としており、その結果として、人口減少傾向の中で、純移動率は上昇していくことになるため、基本的には今後も転出増加の推計となっています。

“Sim2”では、移動ゼロを想定しています。

“Sim3”では、純移動率に基づく純定住率という概念を用いた上で、この純定住率の緩やかな上昇を想定しており、結果として、現状の転出超過から2050年には転入超過への逆転を想定しています。

(単位：人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠		-260	-133	-114	-110	-71	-15	-10	-23	-31	-16
創成会議推計準拠		-260	-260	-271	-283	-239	-192				
Sim1：+出生率上昇		-260	-133	-109	-98	-60	-21	-37	-68	-75	-68
Sim2：+移動ゼロ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sim3		-260	-239	-182	-130	-65	-4	12	27	38	61



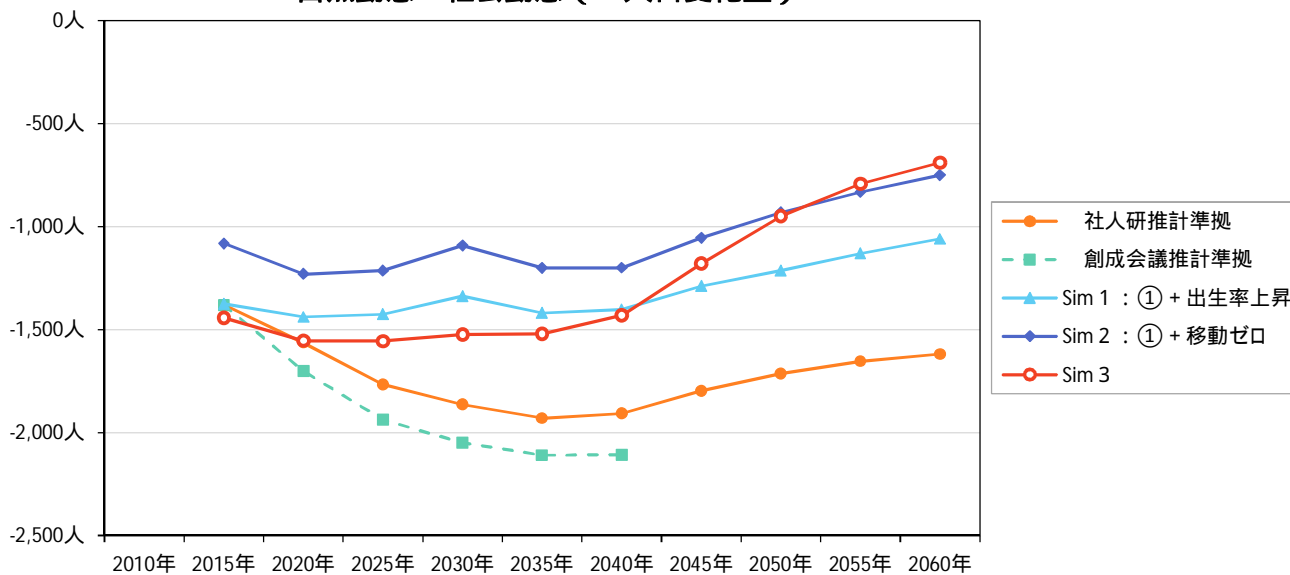
(4) 人口の変化(自然動態+社会動態)

ここまでに示した変動3要素を合わせた人口変化量として示すと次のとおりです。
 2060年(つまりは2055~2060年の5年間)では、“Sim3”による人口変化量(人口減少幅)が最も少なくなっています。

(単位:人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠		-1,381	-1,564	-1,767	-1,864	-1,930	-1,907	-1,797	-1,713	-1,654	-1,619
創成会議推計準拠		-1,381	-1,701	-1,938	-2,049	-2,110	-2,108	/	/	/	/
Sim1: +出生率上昇		-1,375	-1,439	-1,426	-1,338	-1,420	-1,403	-1,289	-1,214	-1,131	-1,060
Sim2: +移動ゼロ		-1,082	-1,231	-1,214	-1,093	-1,201	-1,200	-1,055	-932	-833	-750
Sim3		-1,443	-1,554	-1,556	-1,524	-1,521	-1,431	-1,180	-950	-792	-690

自然動態+社会動態(=人口変化量)



3 . 人口推計シミュレーション

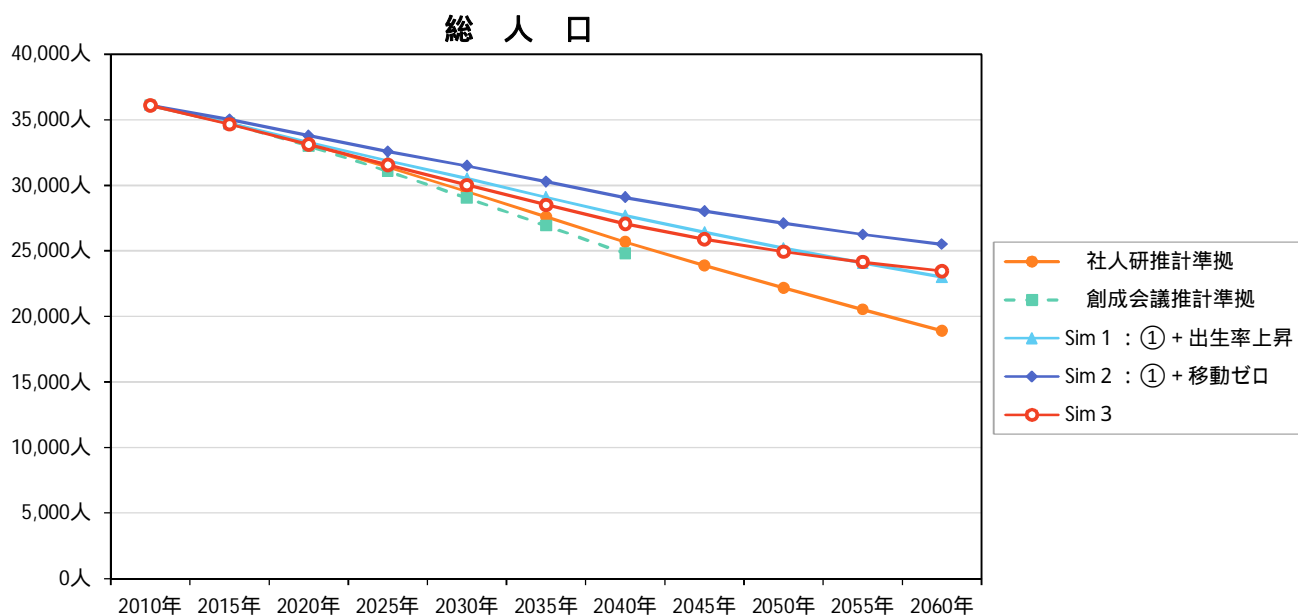
(1) 総人口

前記の人口変化量に基づき、将来の総人口を示すと次のとおりとなります。

2060年では、“社人研推計”が最も少なく18,914人、移動ゼロ想定 of “Sim2”が最も多く25,519人となっています。

(単位 : 人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	36,110	34,729	33,165	31,398	29,534	27,604	25,697	23,900	22,187	20,533	18,914
創成会議推計準拠	36,110	34,729	33,028	31,090	29,041	26,931	24,823				
Sim 1 : + 出生率上昇	36,110	34,735	33,296	31,870	30,532	29,112	27,709	26,420	25,206	24,075	23,015
Sim 2 : + 移動ゼロ	36,110	35,028	33,797	32,583	31,490	30,289	29,089	28,034	27,102	26,269	25,519
Sim 3	36,110	34,667	33,113	31,557	30,033	28,512	27,081	25,901	24,951	24,159	23,469



(2) 人口構造

年齢層別人口

(単位：人)

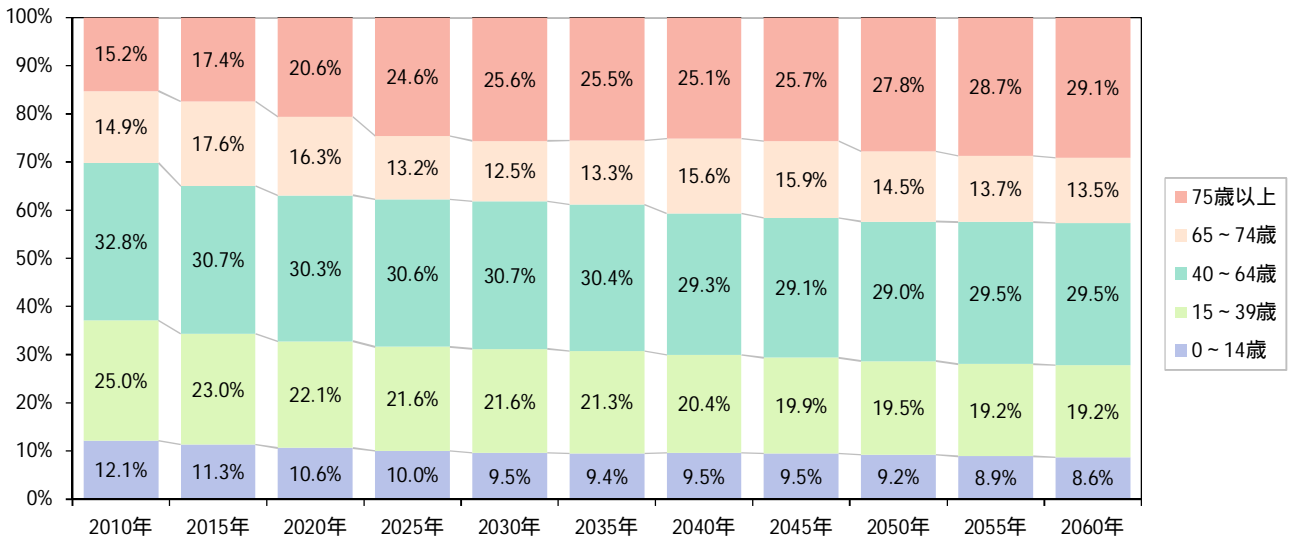
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	36,110	34,729	33,165	31,398	29,534	27,604	25,697	23,900	22,187	20,533	18,914
0～14歳	4,370	3,936	3,526	3,136	2,817	2,608	2,449	2,259	2,042	1,824	1,635
15～39歳	9,027	7,975	7,337	6,791	6,391	5,891	5,254	4,750	4,319	3,933	3,625
40～64歳	11,829	10,665	10,059	9,612	9,071	8,388	7,527	6,943	6,432	6,056	5,585
65～74歳	5,395	6,115	5,414	4,144	3,696	3,678	4,015	3,811	3,219	2,820	2,562
75歳以上	5,489	6,038	6,829	7,715	7,559	7,039	6,452	6,137	6,175	5,900	5,507
創成会議推計準拠	36,110	34,729	33,028	31,090	29,041	26,931	24,823				
0～14歳	4,370	3,936	3,526	3,132	2,784	2,542	2,346				
15～39歳	9,027	7,975	7,223	6,538	6,019	5,387	4,687				
40～64歳	11,829	10,665	10,062	9,617	9,061	8,357	7,389				
65～74歳	5,395	6,115	5,420	4,155	3,719	3,716	4,062				
75歳以上	5,489	6,038	6,797	7,648	7,458	6,929	6,339				
Sim1： + 出生率上昇	36,110	34,735	33,296	31,870	30,532	29,112	27,709	26,420	25,206	24,075	23,015
0～14歳	4,370	3,942	3,657	3,608	3,808	3,984	4,004	3,838	3,672	3,515	3,409
15～39歳	9,027	7,975	7,337	6,791	6,398	6,023	5,711	5,691	5,708	5,778	5,834
40～64歳	11,829	10,665	10,059	9,612	9,071	8,388	7,527	6,943	6,432	6,062	5,703
65～74歳	5,395	6,115	5,414	4,144	3,696	3,678	4,015	3,811	3,219	2,820	2,562
75歳以上	5,489	6,038	6,829	7,715	7,559	7,039	6,452	6,137	6,175	5,900	5,507
Sim2： + 移動ゼロ	36,110	35,028	33,797	32,583	31,490	30,289	29,089	28,034	27,102	26,269	25,519
0～14歳	4,370	3,918	3,657	3,711	3,991	4,236	4,322	4,182	4,028	3,883	3,819
15～39歳	9,027	8,348	7,929	7,461	7,183	6,732	6,396	6,432	6,607	6,803	6,956
40～64歳	11,829	10,625	10,030	9,639	9,157	8,742	8,105	7,706	7,254	6,975	6,536
65～74歳	5,395	6,087	5,357	4,073	3,625	3,592	3,932	3,741	3,208	2,866	2,803
75歳以上	5,489	6,050	6,824	7,699	7,534	6,987	6,334	5,973	6,005	5,742	5,405
Sim3	36,110	34,667	33,113	31,557	30,033	28,512	27,081	25,901	24,951	24,159	23,469
0～14歳	4,370	3,874	3,570	3,454	3,553	3,617	3,640	3,696	3,814	3,964	4,076
15～39歳	9,027	7,975	7,315	6,757	6,290	5,917	5,551	5,382	5,322	5,421	5,564
40～64歳	11,829	10,665	10,030	9,561	9,016	8,335	7,487	6,914	6,423	6,015	5,676
65～74歳	5,395	6,115	5,397	4,120	3,671	3,655	3,991	3,796	3,218	2,828	2,583
75歳以上	5,489	6,038	6,801	7,665	7,503	6,988	6,412	6,113	6,174	5,931	5,570

年齢層別人口構成比

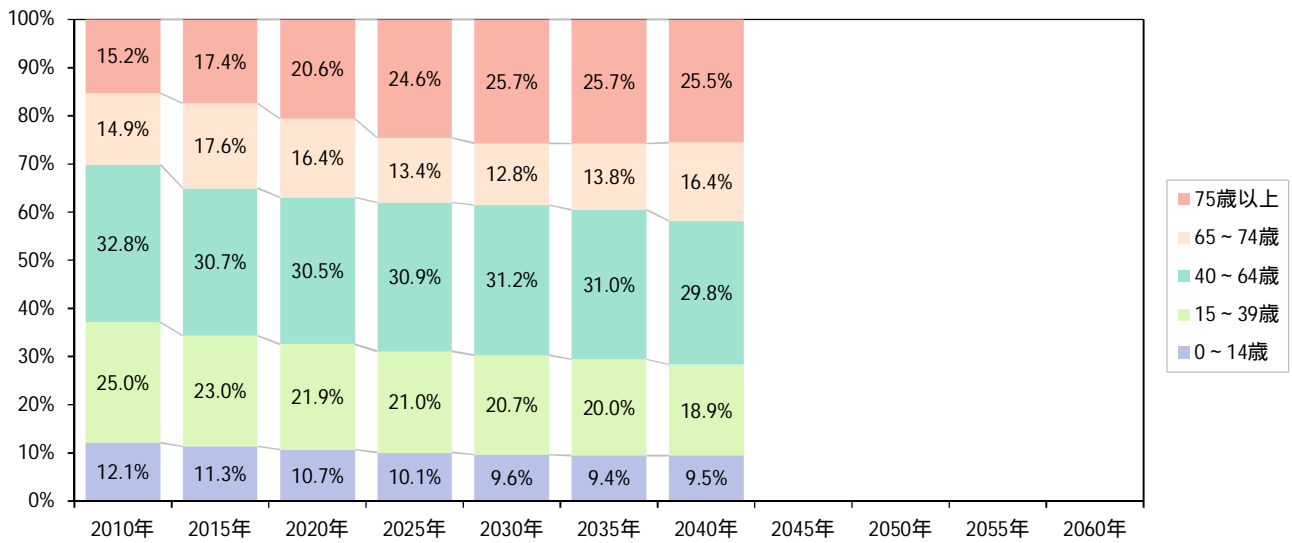
(単位：人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	36,110	34,729	33,165	31,398	29,534	27,604	25,697	23,900	22,187	20,533	18,914
0～14歳	12.1%	11.3%	10.6%	10.0%	9.5%	9.4%	9.5%	9.5%	9.2%	8.9%	8.6%
15～39歳	25.0%	23.0%	22.1%	21.6%	21.6%	21.3%	20.4%	19.9%	19.5%	19.2%	19.2%
40～64歳	32.8%	30.7%	30.3%	30.6%	30.7%	30.4%	29.3%	29.1%	29.0%	29.5%	29.5%
65～74歳	14.9%	17.6%	16.3%	13.2%	12.5%	13.3%	15.6%	15.9%	14.5%	13.7%	13.5%
75歳以上	15.2%	17.4%	20.6%	24.6%	25.6%	25.5%	25.1%	25.7%	27.8%	28.7%	29.1%
創成会議推計準拠	36,110	34,729	33,028	31,090	29,041	26,931	24,823				
0～14歳	12.1%	11.3%	10.7%	10.1%	9.6%	9.4%	9.5%				
15～39歳	25.0%	23.0%	21.9%	21.0%	20.7%	20.0%	18.9%				
40～64歳	32.8%	30.7%	30.5%	30.9%	31.2%	31.0%	29.8%				
65～74歳	14.9%	17.6%	16.4%	13.4%	12.8%	13.8%	16.4%				
75歳以上	15.2%	17.4%	20.6%	24.6%	25.7%	25.7%	25.5%				
Sim 1 : + 出生率上昇	36,110	34,735	33,296	31,870	30,532	29,112	27,709	26,420	25,206	24,075	23,015
0～14歳	12.1%	11.3%	11.0%	11.3%	12.5%	13.7%	14.5%	14.5%	14.6%	14.6%	14.8%
15～39歳	25.0%	23.0%	22.0%	21.3%	21.0%	20.7%	20.6%	21.5%	22.6%	24.0%	25.3%
40～64歳	32.8%	30.7%	30.2%	30.2%	29.7%	28.8%	27.2%	26.3%	25.5%	25.2%	24.8%
65～74歳	14.9%	17.6%	16.3%	13.0%	12.1%	12.6%	14.5%	14.4%	12.8%	11.7%	11.1%
75歳以上	15.2%	17.4%	20.5%	24.2%	24.8%	24.2%	23.3%	23.2%	24.5%	24.5%	23.9%
Sim 2 : + 移動ゼロ	36,110	35,028	33,797	32,583	31,490	30,289	29,089	28,034	27,102	26,269	25,519
0～14歳	12.1%	11.2%	10.8%	11.4%	12.7%	14.0%	14.9%	14.9%	14.9%	14.8%	15.0%
15～39歳	25.0%	23.8%	23.5%	22.9%	22.8%	22.2%	22.0%	22.9%	24.4%	25.9%	27.3%
40～64歳	32.8%	30.3%	29.7%	29.6%	29.1%	28.9%	27.9%	27.5%	26.8%	26.6%	25.6%
65～74歳	14.9%	17.4%	15.9%	12.5%	11.5%	11.9%	13.5%	13.3%	11.8%	10.9%	11.0%
75歳以上	15.2%	17.3%	20.2%	23.6%	23.9%	23.1%	21.8%	21.3%	22.2%	21.9%	21.2%
Sim 3	36,110	34,667	33,113	31,557	30,033	28,512	27,081	25,901	24,951	24,159	23,469
0～14歳	12.1%	11.2%	10.8%	10.9%	11.8%	12.7%	13.4%	14.3%	15.3%	16.4%	17.4%
15～39歳	25.0%	23.0%	22.1%	21.4%	20.9%	20.8%	20.5%	20.8%	21.3%	22.4%	23.7%
40～64歳	32.8%	30.8%	30.3%	30.3%	30.0%	29.2%	27.6%	26.7%	25.7%	24.9%	24.2%
65～74歳	14.9%	17.6%	16.3%	13.1%	12.2%	12.8%	14.7%	14.7%	12.9%	11.7%	11.0%
75歳以上	15.2%	17.4%	20.5%	24.3%	25.0%	24.5%	23.7%	23.6%	24.7%	24.5%	23.7%

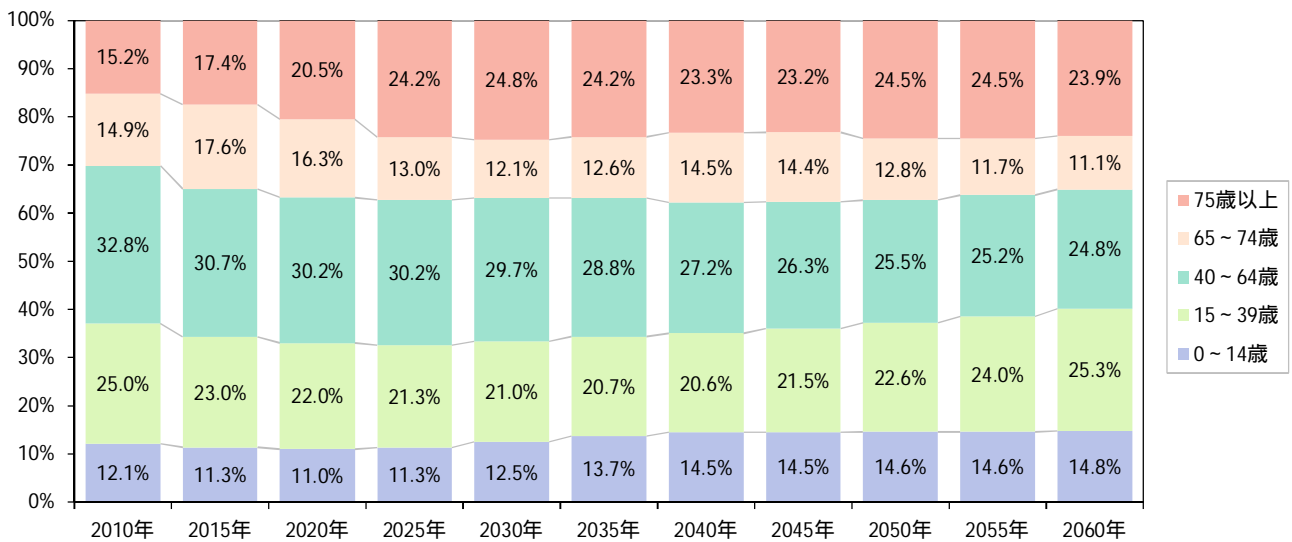
社人研推計：年齢構成比



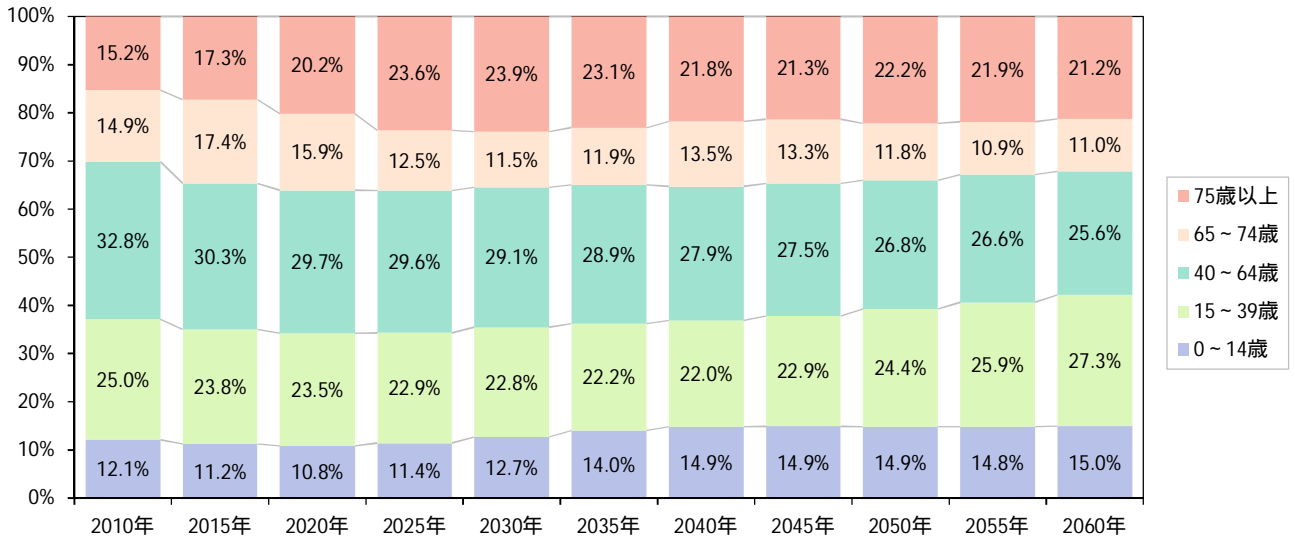
創成会議推計：年齢構成比



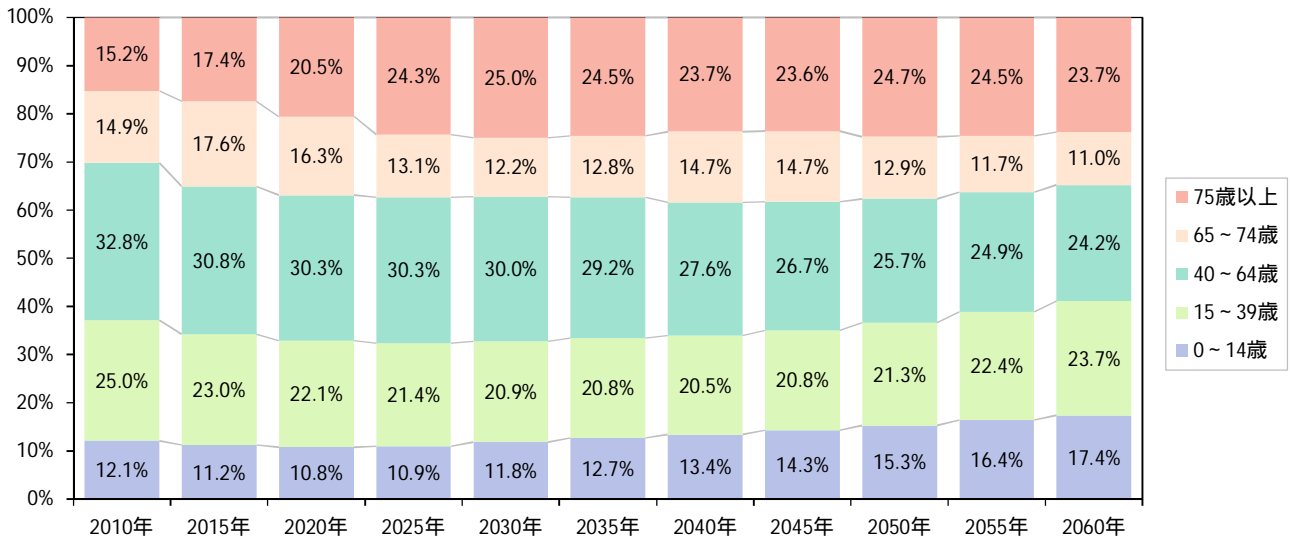
Si m：年齢構成比



Si m2 : 年齡構成比



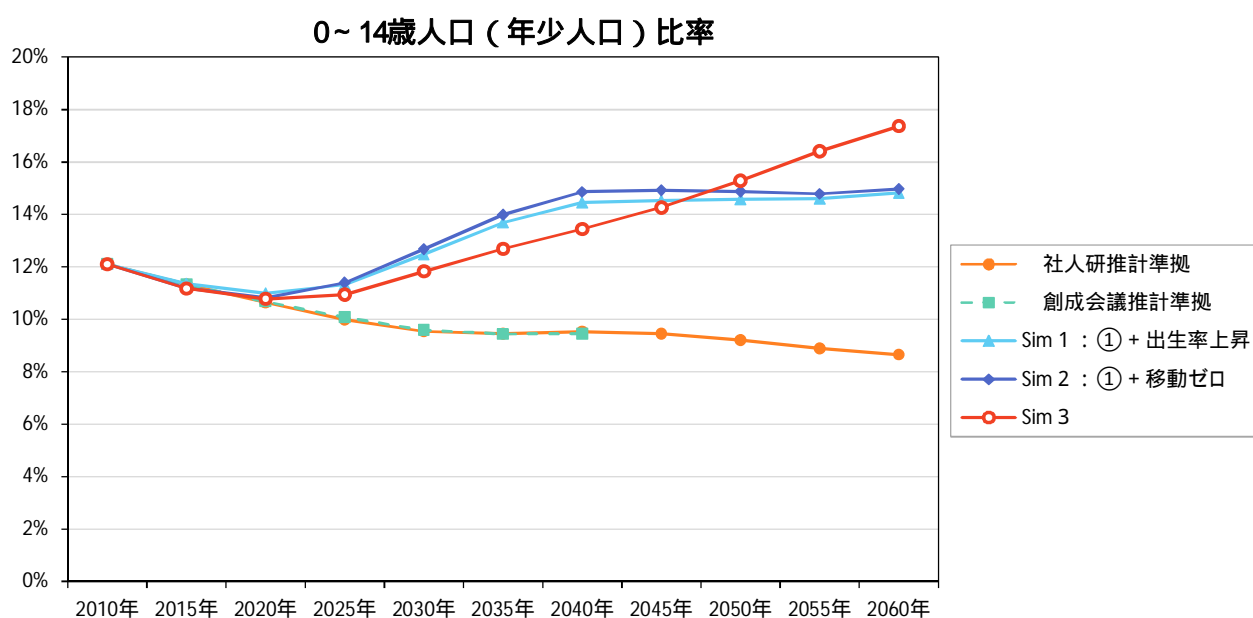
Si m3 : 年齡構成比



0～14歳人口構成比

2060年における0～14歳人口比率については、“Sim3”が最も高くなっています。

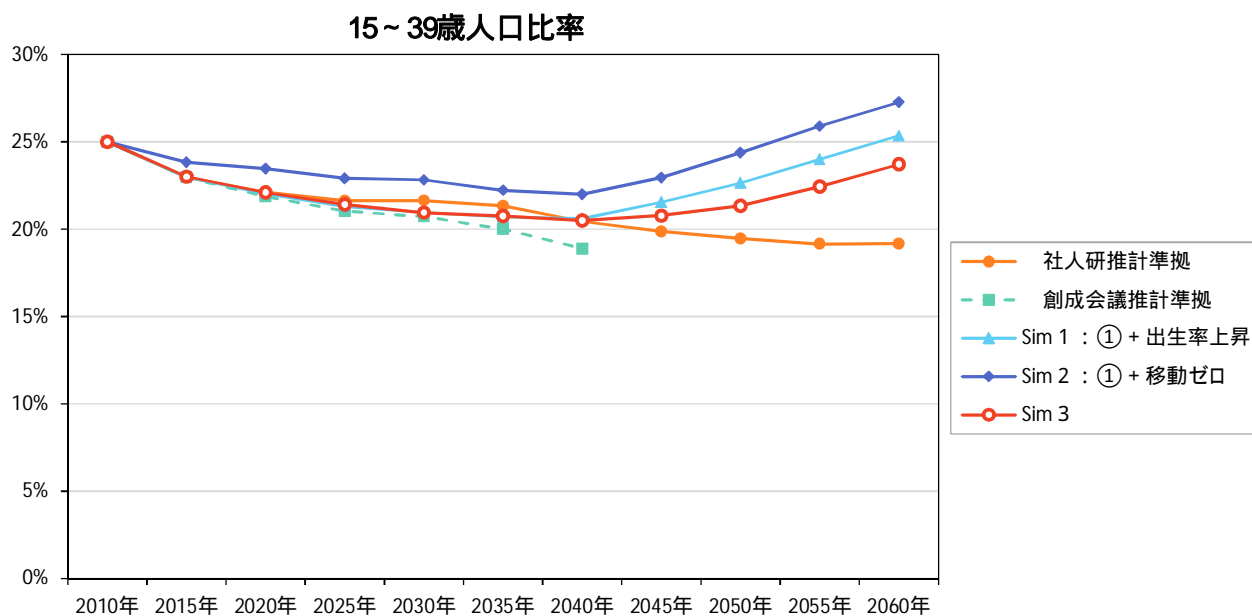
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	12.1%	11.3%	10.6%	10.0%	9.5%	9.4%	9.5%	9.5%	9.2%	8.9%	8.6%
創成会議推計準拠	12.1%	11.3%	10.7%	10.1%	9.6%	9.4%	9.5%				
Sim1：+出生率上昇	12.1%	11.3%	11.0%	11.3%	12.5%	13.7%	14.5%	14.5%	14.6%	14.6%	14.8%
Sim2：+移動ゼロ	12.1%	11.2%	10.8%	11.4%	12.7%	14.0%	14.9%	14.9%	14.9%	14.8%	15.0%
Sim3	12.1%	11.2%	10.8%	10.9%	11.8%	12.7%	13.4%	14.3%	15.3%	16.4%	17.4%



15～39歳人口構成比

2060年における15～39歳人口比率については、“Sim 2”が最も高くなっています。

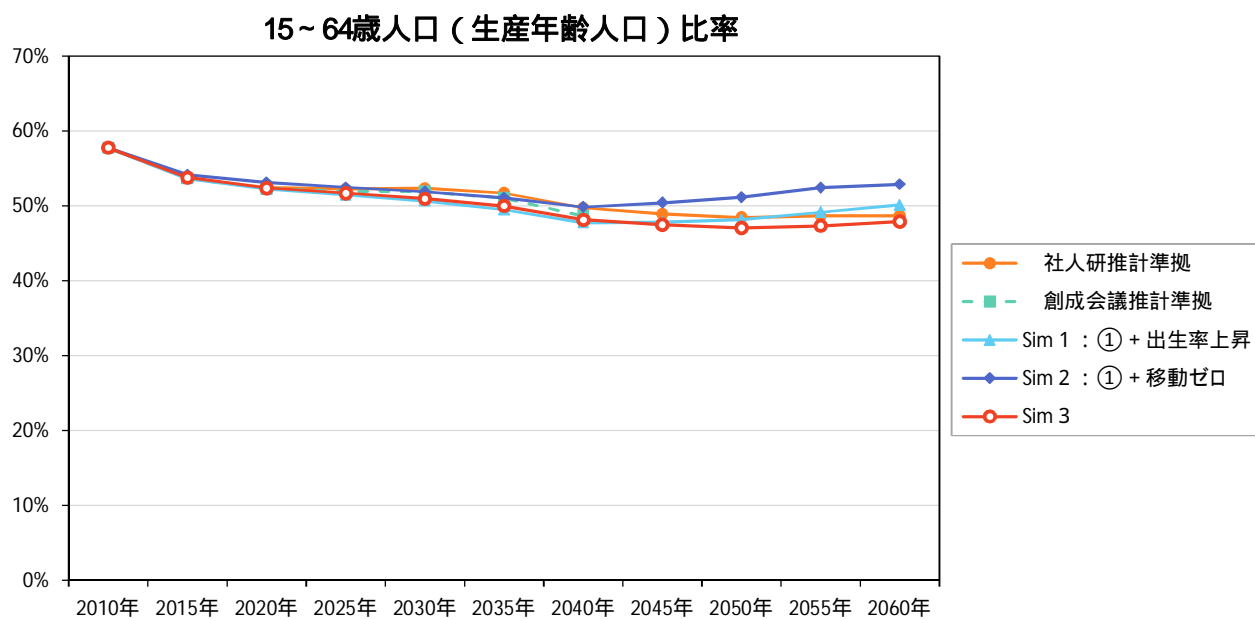
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	25.0%	23.0%	22.1%	21.6%	21.6%	21.3%	20.4%	19.9%	19.5%	19.2%	19.2%
創成会議推計準拠	25.0%	23.0%	21.9%	21.0%	20.7%	20.0%	18.9%				
Sim 1 : + 出生率上昇	25.0%	23.0%	22.0%	21.3%	21.0%	20.7%	20.6%	21.5%	22.6%	24.0%	25.3%
Sim 2 : + 移動ゼロ	25.0%	23.8%	23.5%	22.9%	22.8%	22.2%	22.0%	22.9%	24.4%	25.9%	27.3%
Sim 3	25.0%	23.0%	22.1%	21.4%	20.9%	20.8%	20.5%	20.8%	21.3%	22.4%	23.7%



15～64歳人口構成比

各シミュレーション間での大きな差異はありませんが、2060年における15～64歳人口比率については、“Sim 2”が最も高くなっています。

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	57.8%	53.7%	52.5%	52.2%	52.4%	51.7%	49.7%	48.9%	48.5%	48.6%	48.7%
創成会議推計準拠	57.8%	53.7%	52.3%	52.0%	51.9%	51.0%	48.6%				
Sim 1 : + 出生率上昇	57.8%	53.7%	52.2%	51.5%	50.7%	49.5%	47.8%	47.8%	48.2%	49.2%	50.1%
Sim 2 : + 移動ゼロ	57.8%	54.2%	53.1%	52.5%	51.9%	51.1%	49.9%	50.4%	51.1%	52.4%	52.9%
Sim 3	57.8%	53.8%	52.4%	51.7%	51.0%	50.0%	48.1%	47.5%	47.1%	47.3%	47.9%

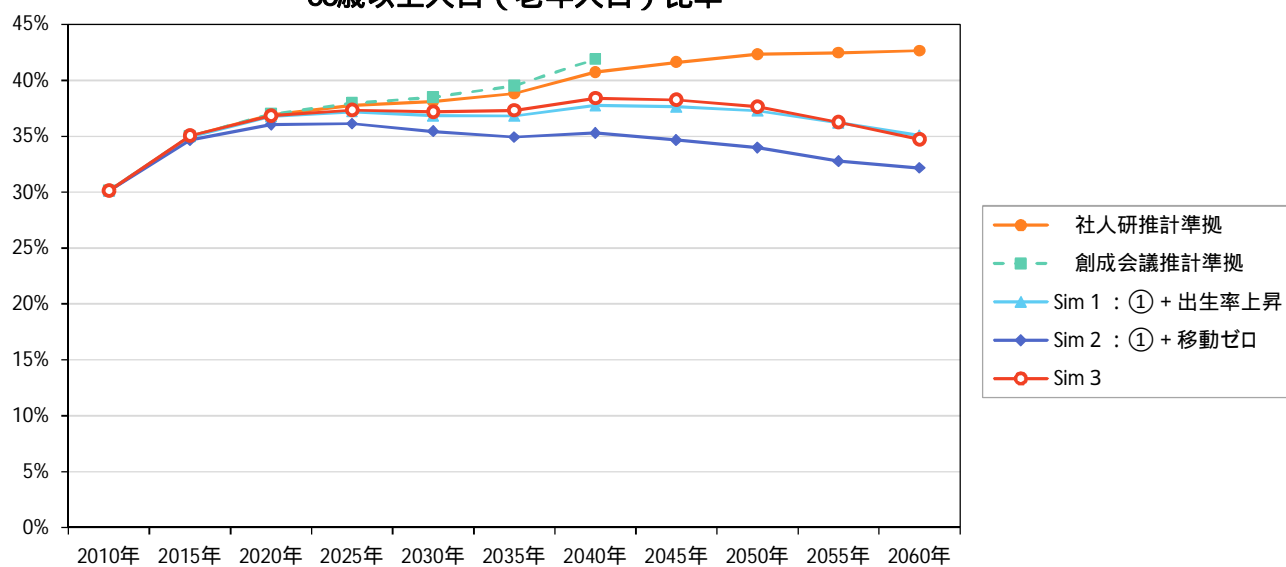


65歳以上人口構成比

2060年における65歳以上人口比率については、“社人研推計”が最も高くなっています。

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	30.1%	35.0%	36.9%	37.8%	38.1%	38.8%	40.7%	41.6%	42.3%	42.5%	42.7%
創成会議推計準拠	30.1%	35.0%	37.0%	38.0%	38.5%	39.5%	41.9%				
Sim 1 : + 出生率上昇	30.1%	35.0%	36.8%	37.2%	36.9%	36.8%	37.8%	37.7%	37.3%	36.2%	35.1%
Sim 2 : + 移動ゼロ	30.1%	34.6%	36.0%	36.1%	35.4%	34.9%	35.3%	34.7%	34.0%	32.8%	32.2%
Sim 3	30.1%	35.1%	36.8%	37.3%	37.2%	37.3%	38.4%	38.3%	37.6%	36.3%	34.7%

65歳以上人口（老年人口）比率

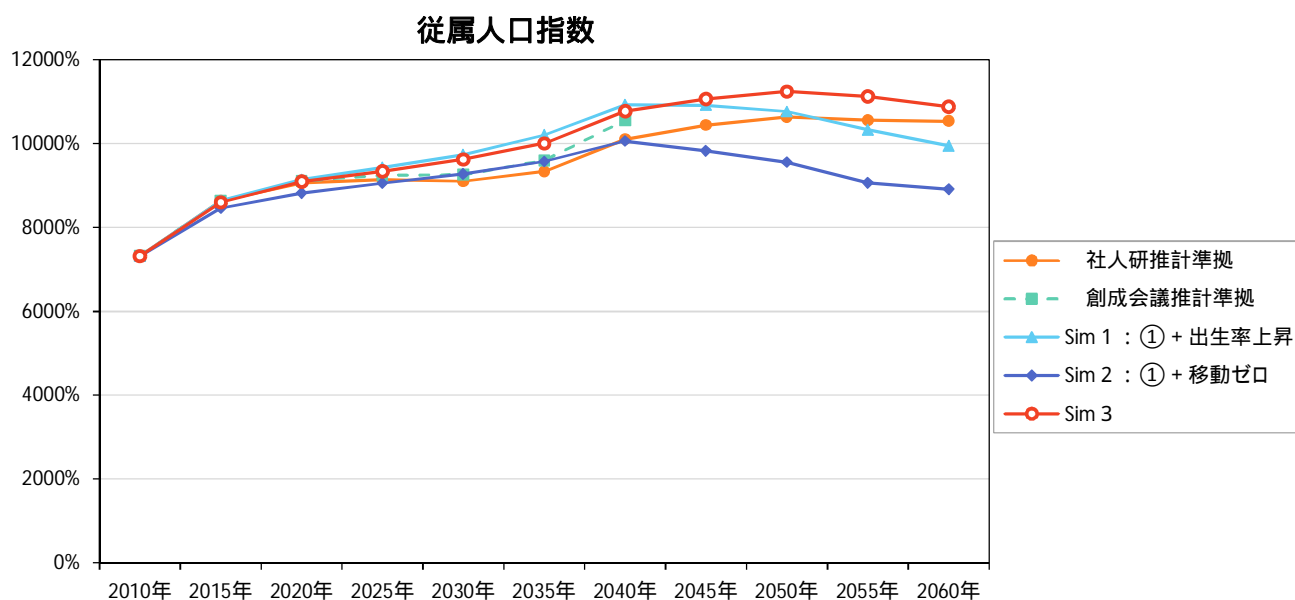


従属人口指数

従属人口指数とは、生産年齢人口（15～64歳）に対する年少人口（0～14歳）、老年人口（65歳以上）の合計の比率で、働き手である生産年齢人口100人が年少人口と老年人口を何人支えているかを示すものです。

2060年における従属人口指数については、“Sim3”が最も高く、次いで“社人研推計”となっていますが、“Sim3”では年少人口が多いことが、また、“社人研推計”では老年人口が多いことがその主因となっています。

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研推計準拠	73.1	86.3	90.6	91.4	91.0	93.3	101.1	104.4	106.4	105.6	105.4
創成会議推計準拠	73.1	86.3	91.1	92.4	92.6	95.9	105.6				
Sim1：+出生率上昇	73.1	86.3	91.4	94.3	97.4	102.0	109.3	109.1	107.6	103.3	99.5
Sim2：+移動ゼロ	73.1	84.6	88.2	90.5	92.7	95.7	100.6	98.3	95.5	90.7	89.1
Sim3	73.1	86.0	90.9	93.4	96.2	100.1	107.7	110.6	112.4	111.3	108.8



4 . シミュレーション別推計結果（再掲）

（1）社人研推計準拠

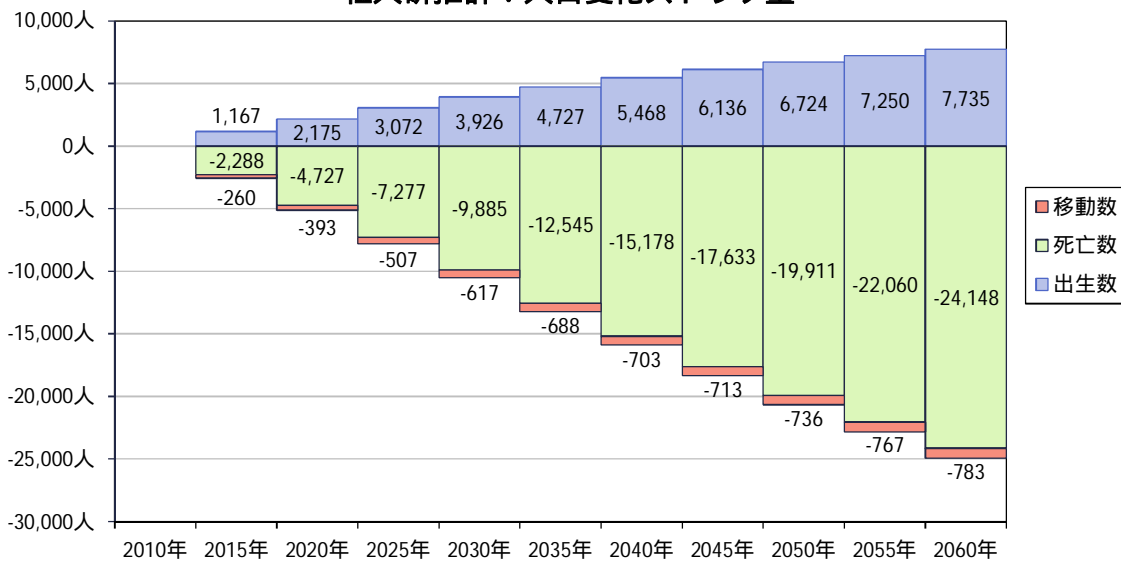
（単位：人）

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,167	1,008	897	854	801	741	668	588	526	485
死亡数		-2,288	-2,439	-2,550	-2,608	-2,660	-2,633	-2,455	-2,278	-2,149	-2,088
移動数		-260	-133	-114	-110	-71	-15	-10	-23	-31	-16
自然動態 + 社会動態		-1,381	-1,564	-1,767	-1,864	-1,930	-1,907	-1,797	-1,713	-1,654	-1,619
総人口	36,110	34,729	33,165	31,398	29,534	27,604	25,697	23,900	22,187	20,533	18,914

（単位：人）

積み上げ（変化ストック）	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,167	2,175	3,072	3,926	4,727	5,468	6,136	6,724	7,250	7,735
死亡数		-2,288	-4,727	-7,277	-9,885	-12,545	-15,178	-17,633	-19,911	-22,060	-24,148
移動数		-260	-393	-507	-617	-688	-703	-713	-736	-767	-783
自然動態 + 社会動態		-1,381	-2,945	-4,712	-6,576	-8,506	-10,413	-12,210	-13,923	-15,577	-17,196

社人研推計：人口変化ストック量



(2) 創成会議推計準拠

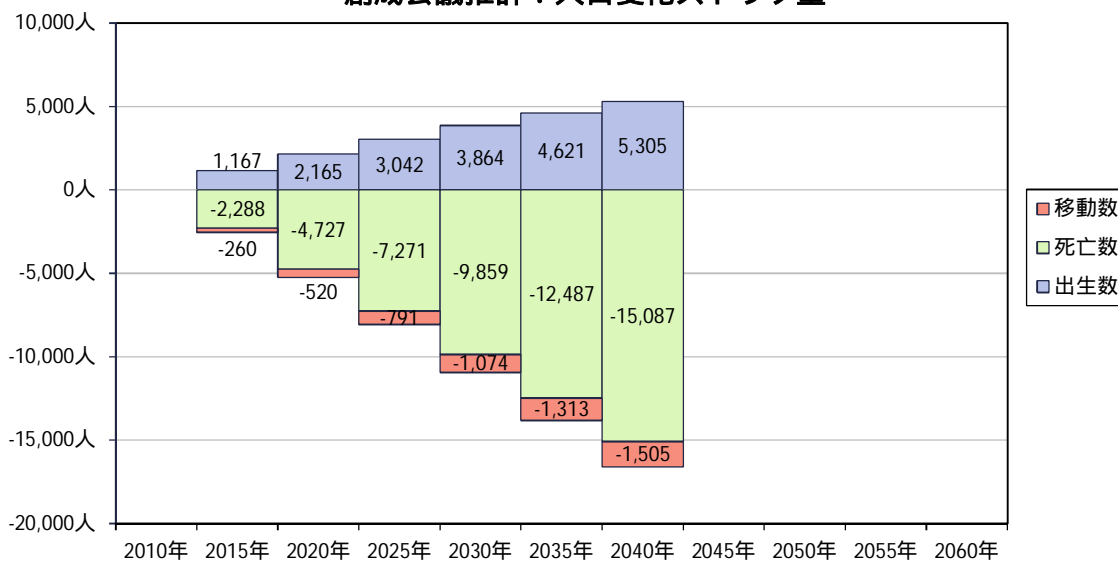
(単位：人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,167	998	877	822	757	684				
死亡数		-2,288	-2,439	-2,544	-2,588	-2,628	-2,600				
移動数		-260	-260	-271	-283	-239	-192				
自然動態 + 社会動態		-1,381	-1,701	-1,938	-2,049	-2,110	-2,108				
総人口	36,110	34,729	33,028	31,090	29,041	26,931	24,823				

(単位：人)

積み上げ (変化ストック)	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,167	2,165	3,042	3,864	4,621	5,305				
死亡数		-2,288	-4,727	-7,271	-9,859	-12,487	-15,087				
移動数		-260	-520	-791	-1,074	-1,313	-1,505				
自然動態 + 社会動態		-1,381	-3,082	-5,020	-7,069	-9,179	-11,287				

創成会議推計：人口変化ストック量



(3) Si m1 : 社人研推計準拠ベース + 出生率上昇

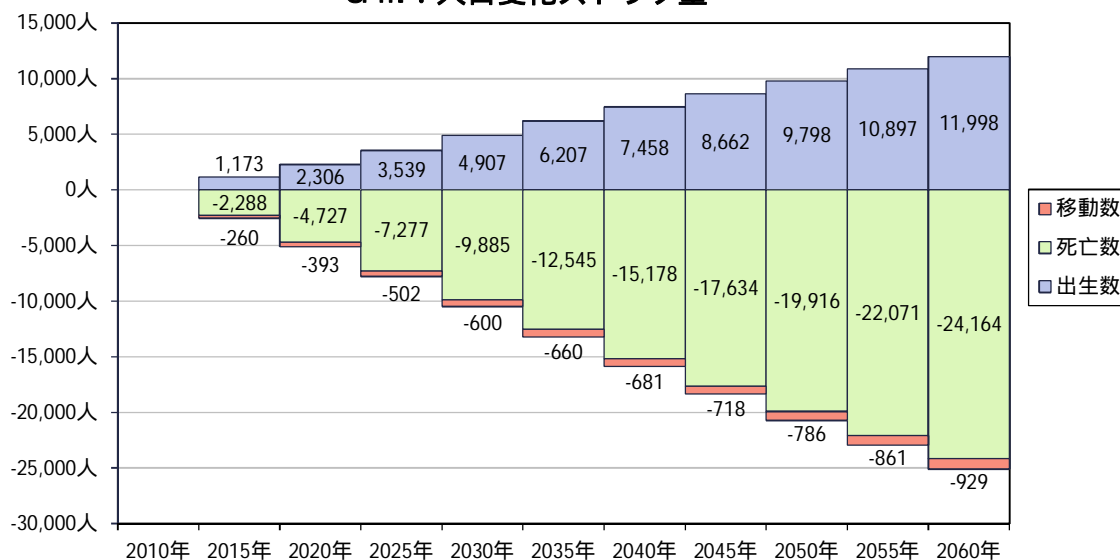
(単位 : 人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,173	1,133	1,233	1,368	1,300	1,251	1,204	1,136	1,099	1,101
死亡数		-2,288	-2,439	-2,550	-2,608	-2,660	-2,633	-2,456	-2,282	-2,155	-2,093
移動数		-260	-133	-109	-98	-60	-21	-37	-68	-75	-68
自然動態 + 社会動態		-1,375	-1,439	-1,426	-1,338	-1,420	-1,403	-1,289	-1,214	-1,131	-1,060
総人口	36,110	34,735	33,296	31,870	30,532	29,112	27,709	26,420	25,206	24,075	23,015

(単位 : 人)

積み上げ (変化ストック)	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,173	2,306	3,539	4,907	6,207	7,458	8,662	9,798	10,897	11,998
死亡数		-2,288	-4,727	-7,277	-9,885	-12,545	-15,178	-17,634	-19,916	-22,071	-24,164
移動数		-260	-393	-502	-600	-660	-681	-718	-786	-861	-929
自然動態 + 社会動態		-1,375	-2,814	-4,240	-5,578	-6,998	-8,401	-9,690	-10,904	-12,035	-13,095

Si m1 : 人口変化ストック量



(4) Si m2 : Si m1 + 移動ゼロ

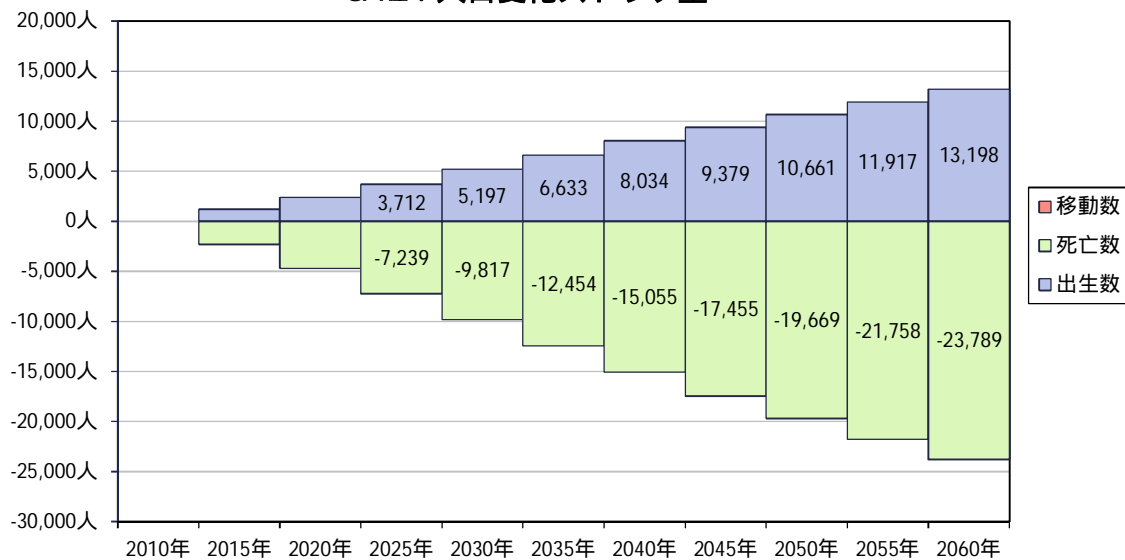
(単位 : 人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,206	1,191	1,315	1,485	1,436	1,401	1,345	1,282	1,256	1,281
死亡数		-2,288	-2,422	-2,529	-2,578	-2,637	-2,601	-2,400	-2,214	-2,089	-2,031
移動数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自然動態 + 社会動態		-1,082	-1,231	-1,214	-1,093	-1,201	-1,200	-1,055	-932	-833	-750
総人口	36,110	35,028	33,797	32,583	31,490	30,289	29,089	28,034	27,102	26,269	25,519

(単位 : 人)

積み上げ (変化ストック)	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,206	2,397	3,712	5,197	6,633	8,034	9,379	10,661	11,917	13,198
死亡数		-2,288	-4,710	-7,239	-9,817	-12,454	-15,055	-17,455	-19,669	-21,758	-23,789
移動数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自然動態 + 社会動態		-1,082	-2,313	-3,527	-4,620	-5,821	-7,021	-8,076	-9,008	-9,841	-10,591

Si m2 : 人口変化ストック量



(5) Si m3

(単位：人)

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,105	1,124	1,167	1,194	1,183	1,185	1,247	1,294	1,327	1,352
死亡数		-2,288	-2,439	-2,541	-2,588	-2,639	-2,612	-2,439	-2,271	-2,157	-2,103
移動数		-260	-239	-182	-130	-65	-4	12	27	38	61
自然動態 + 社会動態		-1,443	-1,554	-1,556	-1,524	-1,521	-1,431	-1,180	-950	-792	-690
総人口	36,110	34,667	33,113	31,557	30,033	28,512	27,081	25,901	24,951	24,159	23,469

(単位：人)

積み上げ(変化ストック)	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
出生数		1,105	2,229	3,396	4,590	5,773	6,958	8,205	9,499	10,826	12,178
死亡数		-2,288	-4,727	-7,268	-9,856	-12,495	-15,107	-17,546	-19,817	-21,974	-24,077
移動数		-260	-499	-681	-811	-876	-880	-868	-841	-803	-742
自然動態 + 社会動態		-1,443	-2,997	-4,553	-6,077	-7,598	-9,029	-10,209	-11,159	-11,951	-12,641

Si m3：人口変化ストック量

