

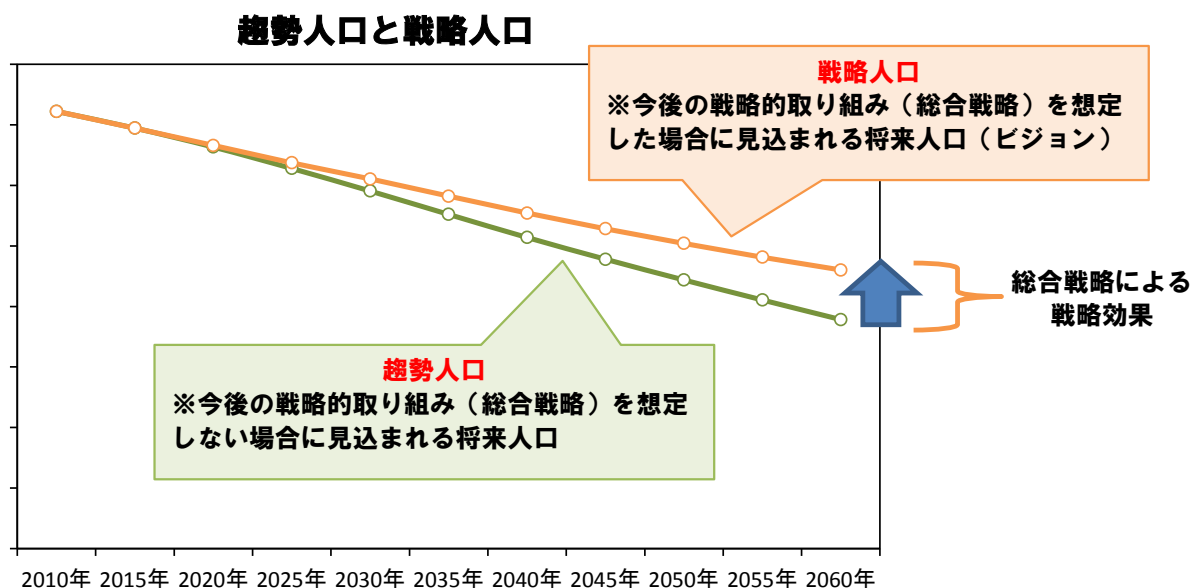
# 泉崎村

## 人口ビジョン検討のための 人口推計シミュレーション

## 〇はじめに

### 趨勢人口と戦略人口

- 〇人口ビジョンにおいて設定する将来人口は、総合戦略による戦略的な人口政策の取組を前提とするものであり、そうした意味において戦略人口として捉えることができます。
- 〇こうした戦略人口の意義は、その前提とした戦略的な人口政策の取組を想定しない場合の将来人口（＝趨勢人口）と対比することにより、了解されるものです。
- 〇また、戦略人口の推計シミュレーションは、趨勢人口をベースに検討することになります。



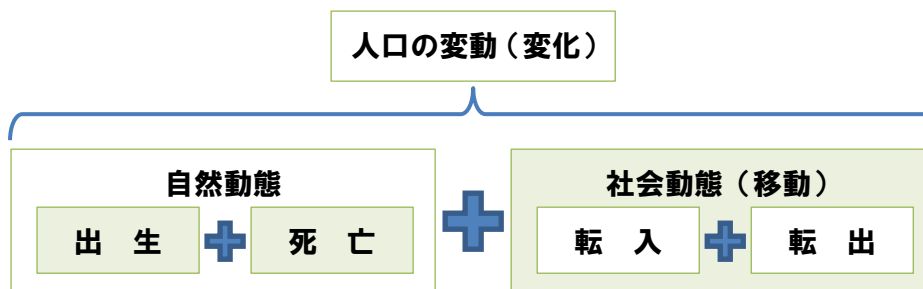
- 〇一般論としては、国立社会保障・人口問題研究所（社人研）による推計人口を趨勢人口として扱うことが考えられますが、社人研による推計人口において既に実態との乖離が明白な事例も少なくありません。
- 〇したがって、人口シミュレーションを行うに先立ち、社人研推計による 2015 年の推計人口が現状の実態と大きく乖離していないかを確認する必要があります。

### 国調ベースによる現状人口と社人研による推計人口との比較

- 〇福島県が公表している“福島県の推計人口”は、国調人口をベースに、毎月の住民基本台帳による人口変化に基づく増減を反映させた人口であり、これにより最新の国調ベースの人口を把握することができます。
- 〇これによると本村の人口は、2015 年 8 月 1 日現在で 6,500 人となっており、社人研推計による 2015 年 10 月 1 日時点の人口 6,773 人との乖離が認められます。
- 〇また、過去数年間の 10 月 1 日の推計人口は 8 月 1 日より減少していることから、本村の 2015 年 10 月 1 日時点の人口はさらに減少することが想定されます。
- 〇こうした検証を踏まえ、社人研推計をベースに実態により即した補正を行い、これを趨勢人口とすることとします。

## 人口推計の基本的な考え方

○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活用したシミュレーションを行っています。

### （1）泉崎村の趨勢人口の見通し

#### 〔社人研（IPSS）推計〕

○国立社会保障・人口問題研究所による推計は、次のような仮定に基づいています。

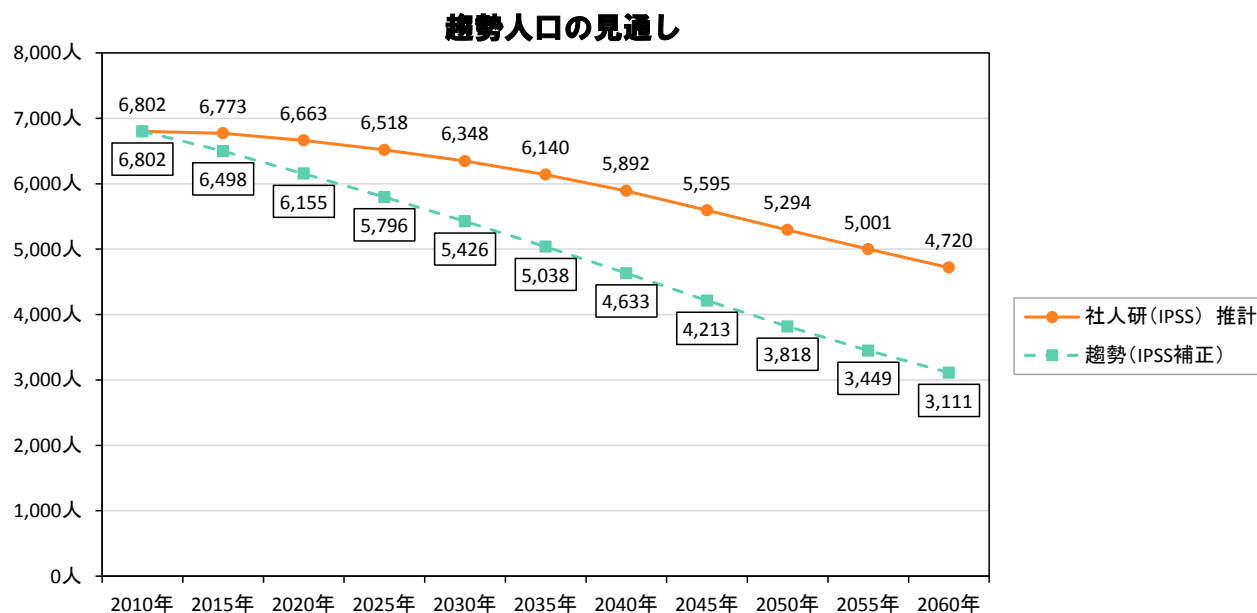
3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	原則として、2010年の全国の子ども女性比（15～49歳女性人口に対する0～4歳人口の比）と各市町村の子ども女性比との比をとり、その比が平成27(2015)年以降2040年まで一定として市町村ごとに仮定。
死亡	原則として、55～59歳→60～64歳以下では、全国と都道府県の2005年→2010年の生残率の比から算出される生残率を都道府県内市町村に対して一律に適用。60～64歳→65～69歳以上では、これに加えて、都道府県と市町村の2000年→2005年の生残率の比から算出される生残率を市町村別に適用。
移動	原則として、2005～2010年の国勢調査（実績）に基づいて算出された純移動率がベース。福島県においては、震災の影響による転出超過を勘案し、2015年の純移動率を設定。2020年までに震災の影響が解消し、以降は2020年の値が継続すると仮定。

## [趨勢人口（IPSS補正）]

○社人研推計をベースに、2015年時点の実態に即した補正を行った推計です。

3要素	将来設定の基本的な考え方
出生	社人研推計と同様。
死亡	社人研推計と同様。
移動	社人研設定の純移動率をベースに、2015年人口が実態に合うように補正（下方修正）。

○社人研推計を補正した趨勢人口で見ると、本村の人口は、今後も減少傾向で推移し、2020年に約6,155人、さらに2060年には3,111人程度にまで減少することが見込まれます。



## (2) 趨勢人口を踏まえた将来人口シミュレーション

○趨勢人口を踏まえつつ、ここではいくつかの仮定に基づく将来人口シミュレーションを行います。

○趨勢人口について、2015年の人口は実態との乖離補正を行っているため、推計シミュレーションは2015年以降を対象に行います。

### [Sim1]

○国提示の基本的シミュレーションで、趨勢人口をベースに、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	社人研推計と同様。
移動	趨勢人口と同様。

### [Sim2]

○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)となること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	Sim1と同様。
死亡	社人研推計と同様。
移動	移動(純移動率)がゼロ(均衡)で推移すると仮定。

### [Sim3]

○趨勢人口をベースに、出生率の上昇と純定住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2015年以降、一定の比率(8.0%)で上昇するものと仮定(合計特殊出生率の上限2.2設定)。
死亡	社人研推計と同様。
移動	趨勢人口における純移動率設定をベースに、純定住率(=1+純移動率)という新たな視点を導入し、生涯における純定住率(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。

## 〈純移動率と純定住率について〉

- ◇純移動率とは、各コーホート人口（性別・年齢区分別人口）に対する当該コーホートの移動数の比率であり、転入超過の場合はプラス、転出超過の場合はマイナスとなります。
- ◇推計上、新たに導入する純定住率とは、この純移動率に1.0を加えた数値であり、転入超過の場合は1.0を超え、転出超過の場合は1.0未満（ゼロ以上）、また、転入・転出が均衡して移動ゼロの場合は1.0となります。
- ◇趨勢人口（IPSS補正）における純移動率から算出される本村の純定住率は、2015年仮定値で男性が0.61程度、女性が0.69程度となっています。
- ◇これは、出生や死亡による人口変動要因を排除した場合、移動という要因だけでみると男女ともに人口が減少していく構造であることを示しています。
- ◇定住促進とは、この純定住率の上昇を目指す取組と解釈することができます。

### 純定住率・男

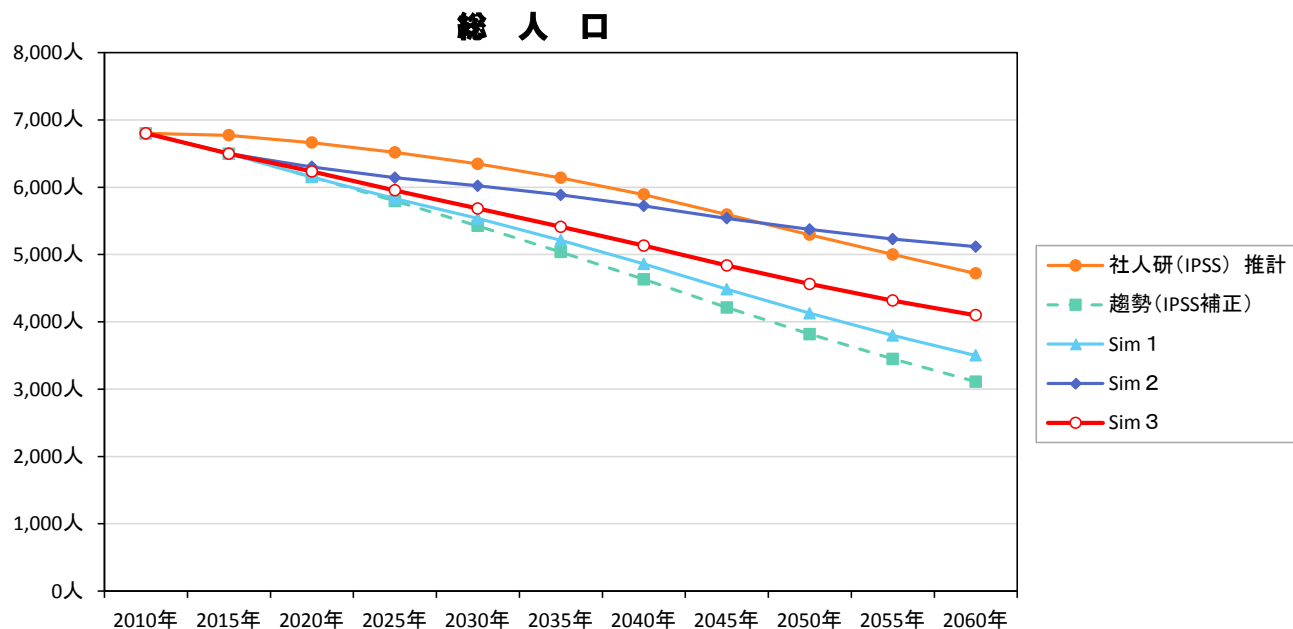
	→2015年	→2020年	→2025年	→2030年	→2035年	→2040年	→2045年	→2050年	→2055年	→2060年
0～4歳→5～9歳	1.00165	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900
5～9歳→10～14歳	0.97455	0.97197	0.97197	0.97197	0.97197	0.97197	0.97197	0.97197	0.97197	0.97197
10～14歳→15～19歳	0.86681	0.86452	0.86452	0.86452	0.86452	0.86452	0.86452	0.86452	0.86452	0.86452
15～19歳→20～24歳	0.76337	0.76135	0.76135	0.76135	0.76135	0.76135	0.76135	0.76135	0.76135	0.76135
20～24歳→25～29歳	1.05319	1.05040	1.05040	1.05040	1.05040	1.05040	1.05040	1.05040	1.05040	1.05040
25～29歳→30～34歳	0.95938	0.95684	0.95684	0.95684	0.95684	0.95684	0.95684	0.95684	0.95684	0.95684
30～34歳→35～39歳	0.99846	0.99582	0.99582	0.99582	0.99582	0.99582	0.99582	0.99582	0.99582	0.99582
35～39歳→40～44歳	1.00323	1.00057	1.00057	1.00057	1.00057	1.00057	1.00057	1.00057	1.00057	1.00057
40～44歳→45～49歳	0.93741	0.93493	0.93493	0.93493	0.93493	0.93493	0.93493	0.93493	0.93493	0.93493
45～49歳→50～54歳	0.97239	0.96982	0.96982	0.96982	0.96982	0.96982	0.96982	0.96982	0.96982	0.96982
50～54歳→55～59歳	0.98140	0.97880	0.97880	0.97880	0.97880	0.97880	0.97880	0.97880	0.97880	0.97880
55～59歳→60～64歳	1.00183	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917
60～64歳→65～69歳	1.03188	1.02915	1.02915	1.02915	1.02915	1.02915	1.02915	1.02915	1.02915	1.02915
65～69歳→70～74歳	1.02881	1.02608	1.02608	1.02608	1.02608	1.02608	1.02608	1.02608	1.02608	1.02608
70～74歳→75～79歳	0.97314	0.97056	0.97056	0.97056	0.97056	0.97056	0.97056	0.97056	0.97056	0.97056
75～79歳→80～84歳	1.01455	1.01187	1.01187	1.01187	1.01187	1.01187	1.01187	1.01187	1.01187	1.01187
80～84歳→85～89歳	0.90165	0.89927	0.89927	0.89927	0.89927	0.89927	0.89927	0.89927	0.89927	0.89927
85歳以上→90歳以上	1.10928	1.10634	1.10634	1.10634	1.10634	1.10634	1.10634	1.10634	1.10634	1.10634
	0.61420	0.58558	0.58558	0.58558	0.58558	0.58558	0.58558	0.58558	0.58558	0.58558

### 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	1.02511	1.02023	1.02023	1.02023	1.02023	1.02023	1.02023	1.02023	1.02023	1.02023
5～9歳→10～14歳	0.98987	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516
10～14歳→15～19歳	0.87921	0.87503	0.87503	0.87503	0.87503	0.87503	0.87503	0.87503	0.87503	0.87503
15～19歳→20～24歳	0.82519	0.82126	0.82126	0.82126	0.82126	0.82126	0.82126	0.82126	0.82126	0.82126
20～24歳→25～29歳	0.91462	0.91027	0.91027	0.91027	0.91027	0.91027	0.91027	0.91027	0.91027	0.91027
25～29歳→30～34歳	1.00796	1.00316	1.00316	1.00316	1.00316	1.00316	1.00316	1.00316	1.00316	1.00316
30～34歳→35～39歳	0.96818	0.96357	0.96357	0.96357	0.96357	0.96357	0.96357	0.96357	0.96357	0.96357
35～39歳→40～44歳	1.02663	1.02174	1.02174	1.02174	1.02174	1.02174	1.02174	1.02174	1.02174	1.02174
40～44歳→45～49歳	0.97808	0.97343	0.97343	0.97343	0.97343	0.97343	0.97343	0.97343	0.97343	0.97343
45～49歳→50～54歳	0.95229	0.94776	0.94776	0.94776	0.94776	0.94776	0.94776	0.94776	0.94776	0.94776
50～54歳→55～59歳	0.96348	0.95889	0.95889	0.95889	0.95889	0.95889	0.95889	0.95889	0.95889	0.95889
55～59歳→60～64歳	1.02900	1.02410	1.02410	1.02410	1.02410	1.02410	1.02410	1.02410	1.02410	1.02410
60～64歳→65～69歳	1.03030	1.02540	1.02540	1.02540	1.02540	1.02540	1.02540	1.02540	1.02540	1.02540
65～69歳→70～74歳	0.99060	0.98588	0.98588	0.98588	0.98588	0.98588	0.98588	0.98588	0.98588	0.98588
70～74歳→75～79歳	1.00652	1.00173	1.00173	1.00173	1.00173	1.00173	1.00173	1.00173	1.00173	1.00173
75～79歳→80～84歳	1.01841	1.01357	1.01357	1.01357	1.01357	1.01357	1.01357	1.01357	1.01357	1.01357
80～84歳→85～89歳	1.00308	0.99830	0.99830	0.99830	0.99830	0.99830	0.99830	0.99830	0.99830	0.99830
85歳以上→90歳以上	1.05271	1.04769	1.04769	1.04769	1.04769	1.04769	1.04769	1.04769	1.04769	1.04769
	0.68818	0.63154	0.63154	0.63154	0.63154	0.63154	0.63154	0.63154	0.63154	0.63154

## [シミュレーション結果]

○シミュレーションの結果は、2060年の推計人口がSim1では3,500人程度、Sim2では5,100人程度、Sim3では4,100人程度となり、趨勢人口に比べると400人～2,000人程度の人口増と見込まれています。



(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 (IPSS) 推計	6,802	6,773	6,663	6,518	6,348	6,140	5,892	5,595	5,294	5,001	4,720
趨勢 (IPSS補正)	6,802	6,498	6,155	5,796	5,426	5,038	4,633	4,213	3,818	3,449	3,111
Sim 1	6,802	6,498	6,152	5,834	5,537	5,212	4,862	4,484	4,127	3,798	3,502
Sim 2	6,802	6,498	6,302	6,141	6,021	5,886	5,722	5,538	5,373	5,229	5,117
Sim 3	6,802	6,498	6,234	5,954	5,683	5,412	5,132	4,837	4,562	4,316	4,098

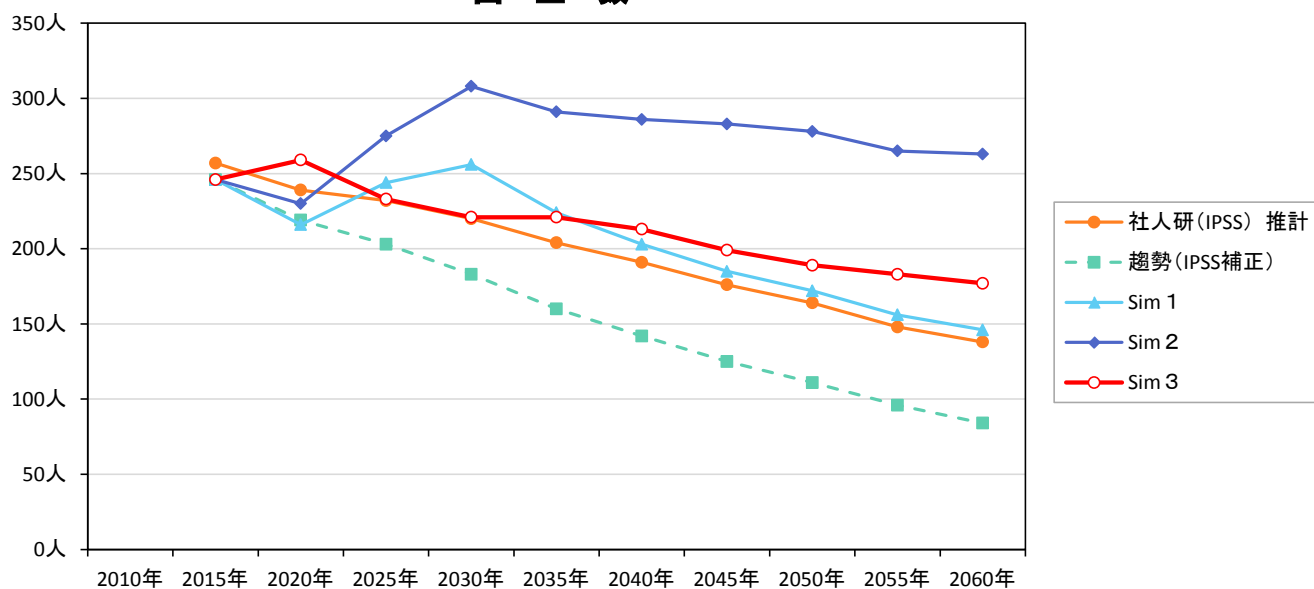
## ① 出生数の見通し

○出生については、次のような合計特殊出生率の仮定に基づいています。

	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（IPSS）推計	1.44	1.55	1.52	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
趨勢（IPSS補正）	1.44	1.55	1.52	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Sim 1	1.44	1.55	1.50	1.80	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Sim 2	1.44	1.55	1.50	1.80	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Sim 3	1.44	1.55	1.68	1.81	1.95	2.11	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20

○趨勢人口では 2020 年以降の合計特殊出生率が 1.50 程度で推移することが想定されていますが、若い年齢層の減少に伴い、出生数は減少の一途を辿ることが見込まれます。  
○これに対し、Sim 1～3 では振幅の差はあるものの、出生数は増減を繰り返しながら、比較的ゆるやかな減少傾向で推移することが見込まれます。

### 出生数



(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（IPSS）推計		257	239	232	220	204	191	176	164	148	138
趨勢（IPSS補正）		246	219	203	183	160	142	125	111	96	84
Sim 1		246	216	244	256	224	203	185	172	156	146
Sim 2		246	230	275	308	291	286	283	278	265	263
Sim 3		246	259	233	221	221	213	199	189	183	177

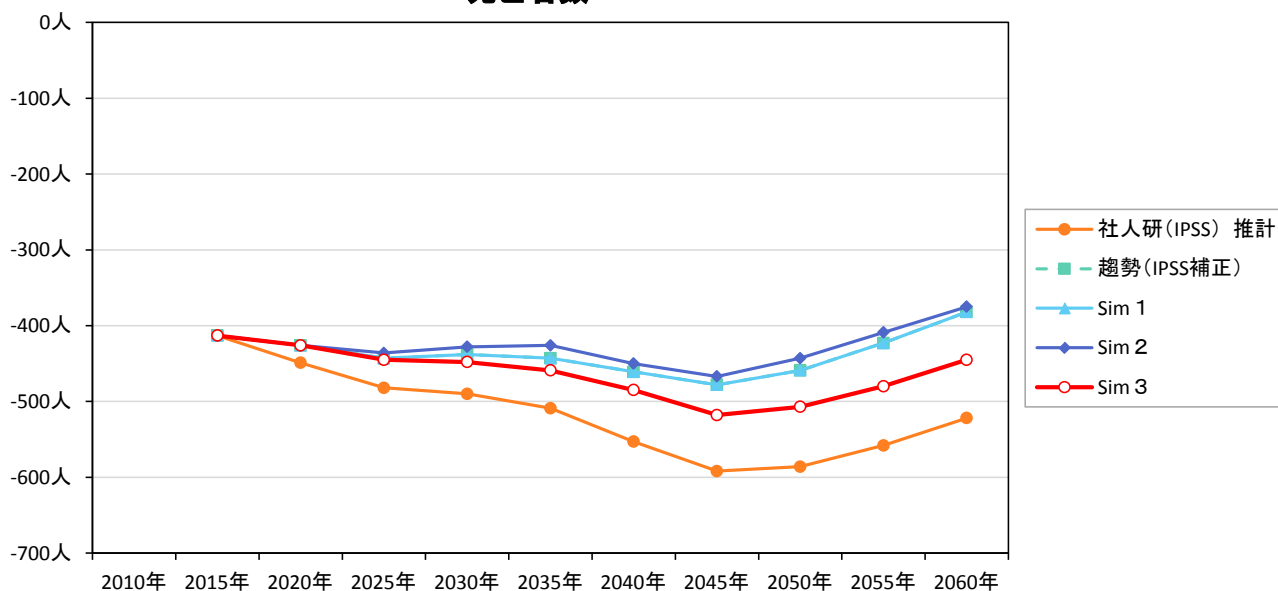


## ②死亡者数の見通し

○死亡者数については、趨勢人口や各シミュレーションにおいて、いずれも社人研推計の設定を採用しています。

○したがって、趨勢人口や各シミュレーションにおける死亡者数の差異は、出生数や移動数の違いに基づくものです。

### 死亡者数



(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 (IPSS) 推計		-413	-449	-482	-490	-509	-553	-592	-586	-558	-522
趨勢 (IPSS補正)		-413	-426	-443	-438	-443	-461	-478	-459	-423	-382
Sim 1		-413	-426	-443	-438	-443	-461	-478	-459	-423	-382
Sim 2		-413	-426	-436	-428	-426	-450	-467	-443	-409	-375
Sim 3		-413	-426	-445	-448	-459	-485	-518	-507	-480	-445

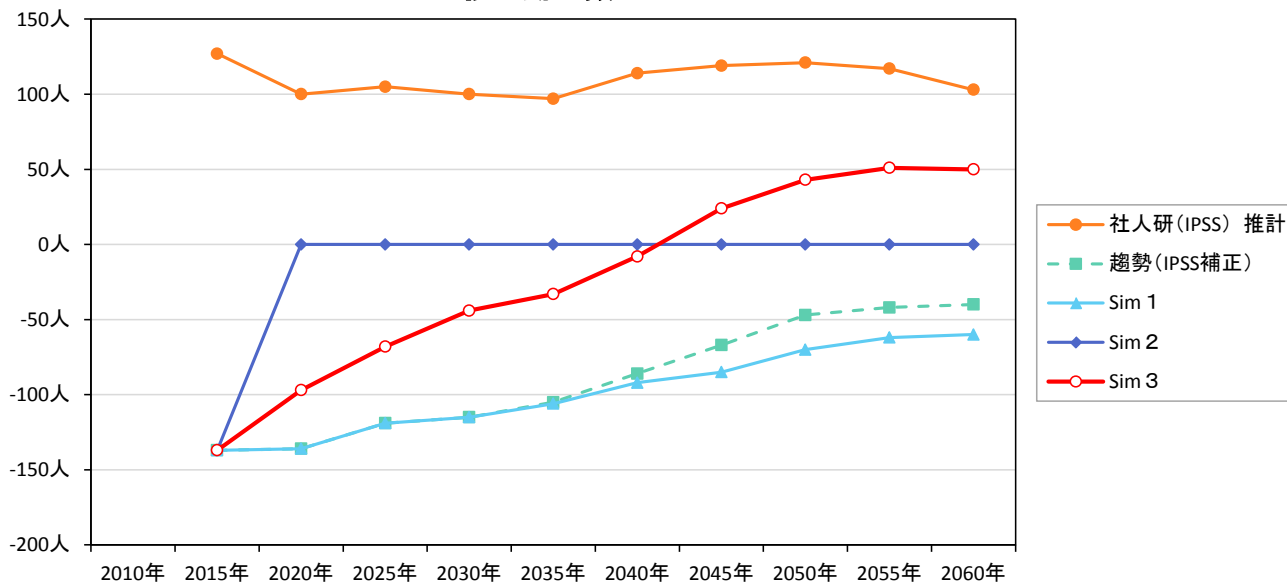
### ③移動数の見通し

○趨勢人口と Sim 1 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。

○Sim 2 では 2020 年以降、移動ゼロを想定しています。

○Sim 3 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、2040 年→2045 年に転出超過に転じることが推計されます。

移 動 数



(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 (IPSS) 推計		127	100	105	100	97	114	119	121	117	103
趨勢 (IPSS補正)		-137	-136	-119	-115	-105	-86	-67	-47	-42	-40
Sim 1		-137	-136	-119	-115	-106	-92	-85	-70	-62	-60
Sim 2		-137	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sim 3		-137	-97	-68	-44	-33	-8	24	43	51	50

#### ④年齢構造別人口の見通し

○推計結果について、年齢構造別に示すと次のとおりです。

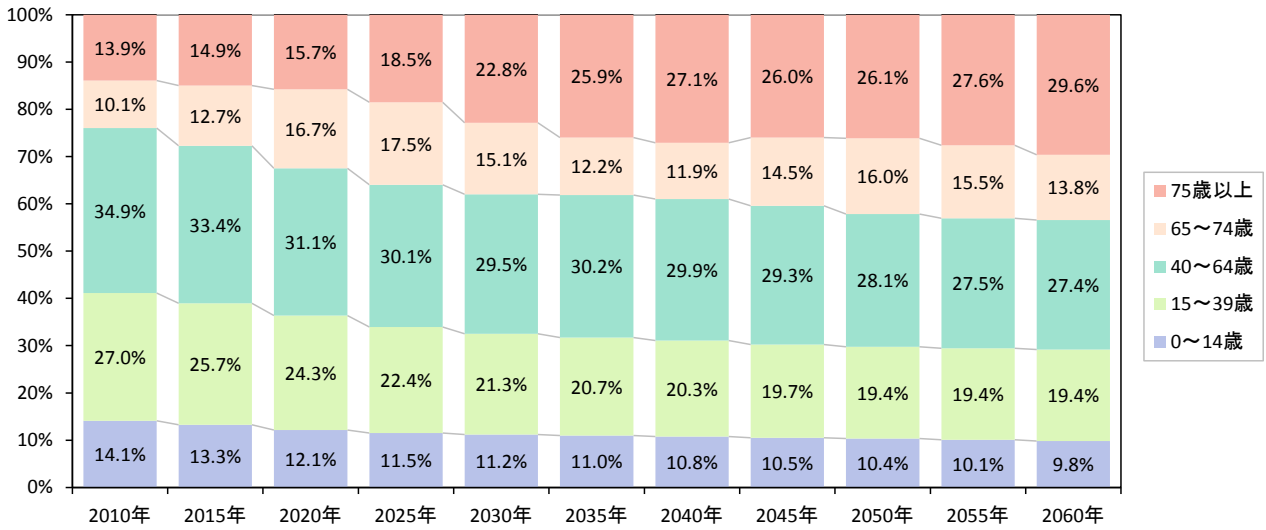
(単位：人)

	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（IPSS）推計	6,802	6,773	6,663	6,518	6,348	6,140	5,892	5,595	5,294	5,001	4,720
0～14歳	959	899	808	750	710	675	634	589	548	504	464
15～39歳	1,840	1,739	1,617	1,463	1,353	1,271	1,199	1,104	1,028	968	914
40～64歳	2,373	2,260	2,075	1,960	1,875	1,854	1,763	1,641	1,486	1,376	1,293
65～74歳	684	863	1,115	1,138	961	747	702	809	849	773	651
75歳以上	945	1,012	1,048	1,207	1,449	1,593	1,594	1,452	1,383	1,380	1,398
趨勢（IPSS補正）	6,802	6,498	6,155	5,796	5,426	5,038	4,633	4,213	3,818	3,449	3,111
0～14歳	959	864	748	666	604	545	485	427	377	331	290
15～39歳	1,840	1,671	1,473	1,262	1,099	975	878	775	692	620	555
40～64歳	2,373	2,173	1,928	1,752	1,615	1,540	1,397	1,231	1,054	920	815
65～74歳	684	829	1,043	1,038	850	634	570	634	642	564	461
75歳以上	945	961	963	1,078	1,258	1,344	1,303	1,146	1,053	1,014	990
Sim 1	6,802	6,498	6,152	5,834	5,537	5,212	4,862	4,484	4,127	3,798	3,502
0～14歳	959	864	745	704	715	722	681	611	559	513	475
15～39歳	1,840	1,671	1,473	1,262	1,099	972	911	862	819	787	763
40～64歳	2,373	2,173	1,928	1,752	1,615	1,540	1,397	1,231	1,054	920	813
65～74歳	684	829	1,043	1,038	850	634	570	634	642	564	461
75歳以上	945	961	963	1,078	1,258	1,344	1,303	1,146	1,053	1,014	990
Sim 2	6,802	6,498	6,302	6,141	6,021	5,886	5,722	5,538	5,373	5,229	5,117
0～14歳	959	864	763	751	813	874	885	860	847	826	806
15～39歳	1,840	1,671	1,602	1,500	1,426	1,384	1,366	1,345	1,349	1,390	1,442
40～64歳	2,373	2,173	1,960	1,831	1,735	1,694	1,615	1,551	1,457	1,386	1,344
65～74歳	684	829	1,024	1,002	827	641	605	683	696	625	523
75歳以上	945	961	953	1,057	1,220	1,293	1,251	1,099	1,024	1,002	1,002
Sim 3	6,802	6,498	6,234	5,954	5,683	5,412	5,132	4,837	4,562	4,316	4,098
0～14歳	959	864	791	742	721	683	665	644	613	584	563
15～39歳	1,840	1,671	1,482	1,279	1,126	1,049	983	917	886	875	839
40～64歳	2,373	2,173	1,940	1,779	1,661	1,606	1,481	1,329	1,164	1,040	980
65～74歳	684	829	1,050	1,055	874	660	606	689	712	639	534
75歳以上	945	961	971	1,099	1,301	1,414	1,397	1,258	1,187	1,178	1,182

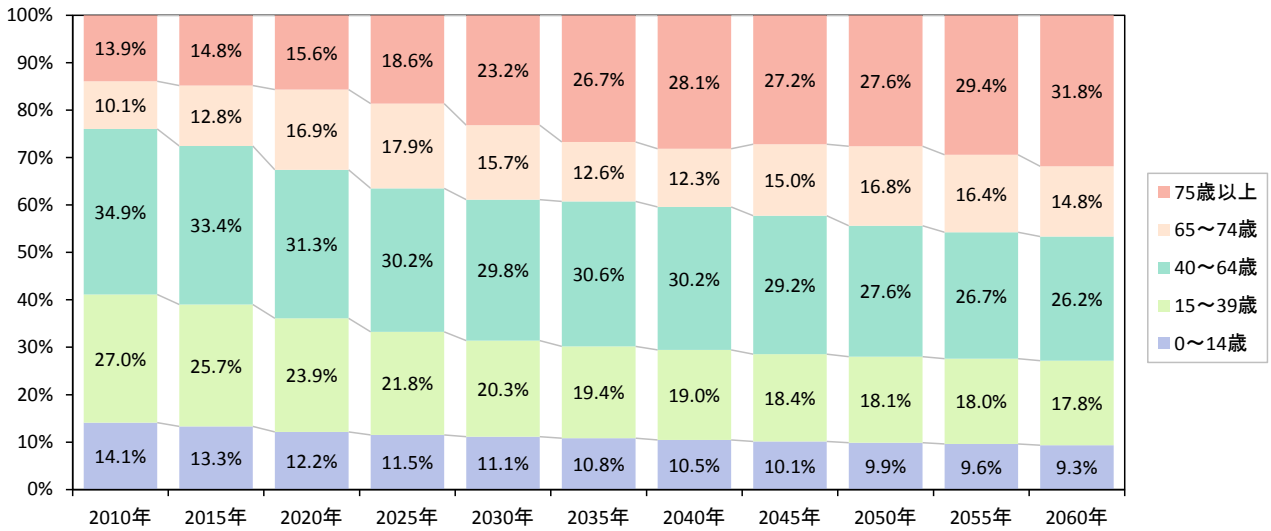
(単位：人)

	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（IPSS）推計	6,802	6,773	6,663	6,518	6,348	6,140	5,892	5,595	5,294	5,001	4,720
0～14歳	14.1%	13.3%	12.1%	11.5%	11.2%	11.0%	10.8%	10.5%	10.4%	10.1%	9.8%
15～39歳	27.0%	25.7%	24.3%	22.4%	21.3%	20.7%	20.3%	19.7%	19.4%	19.4%	19.4%
40～64歳	34.9%	33.4%	31.1%	30.1%	29.5%	30.2%	29.9%	29.3%	28.1%	27.5%	27.4%
65～74歳	10.1%	12.7%	16.7%	17.5%	15.1%	12.2%	11.9%	14.5%	16.0%	15.5%	13.8%
75歳以上	13.9%	14.9%	15.7%	18.5%	22.8%	25.9%	27.1%	26.0%	26.1%	27.6%	29.6%
趨勢（IPSS補正）	6,802	6,498	6,155	5,796	5,426	5,038	4,633	4,213	3,818	3,449	3,111
0～14歳	14.1%	13.3%	12.2%	11.5%	11.1%	10.8%	10.5%	10.1%	9.9%	9.6%	9.3%
15～39歳	27.0%	25.7%	23.9%	21.8%	20.3%	19.4%	19.0%	18.4%	18.1%	18.0%	17.8%
40～64歳	34.9%	33.4%	31.3%	30.2%	29.8%	30.6%	30.2%	29.2%	27.6%	26.7%	26.2%
65～74歳	10.1%	12.8%	16.9%	17.9%	15.7%	12.6%	12.3%	15.0%	16.8%	16.4%	14.8%
75歳以上	13.9%	14.8%	15.6%	18.6%	23.2%	26.7%	28.1%	27.2%	27.6%	29.4%	31.8%
Sim 1	6,802	6,498	6,152	5,834	5,537	5,212	4,862	4,484	4,127	3,798	3,502
0～14歳	14.1%	13.3%	12.1%	12.1%	12.9%	13.9%	14.0%	13.6%	13.5%	13.5%	13.6%
15～39歳	27.0%	25.7%	23.9%	21.6%	19.8%	18.6%	18.7%	19.2%	19.8%	20.7%	21.8%
40～64歳	34.9%	33.4%	31.3%	30.0%	29.2%	29.5%	28.7%	27.5%	25.5%	24.2%	23.2%
65～74歳	10.1%	12.8%	17.0%	17.8%	15.4%	12.2%	11.7%	14.1%	15.6%	14.8%	13.2%
75歳以上	13.9%	14.8%	15.7%	18.5%	22.7%	25.8%	26.8%	25.6%	25.5%	26.7%	28.3%
Sim 2	6,802	6,498	6,302	6,141	6,021	5,886	5,722	5,538	5,373	5,229	5,117
0～14歳	14.1%	13.3%	12.1%	12.2%	13.5%	14.8%	15.5%	15.5%	15.8%	15.8%	15.8%
15～39歳	27.0%	25.7%	25.4%	24.4%	23.7%	23.5%	23.9%	24.3%	25.1%	26.6%	28.2%
40～64歳	34.9%	33.4%	31.1%	29.8%	28.8%	28.8%	28.2%	28.0%	27.1%	26.5%	26.3%
65～74歳	10.1%	12.8%	16.2%	16.3%	13.7%	10.9%	10.6%	12.3%	13.0%	12.0%	10.2%
75歳以上	13.9%	14.8%	15.1%	17.2%	20.3%	22.0%	21.9%	19.8%	19.1%	19.2%	19.6%
Sim C（県の将来展望準拠）	6,802	6,498	6,234	5,954	5,683	5,412	5,132	4,837	4,562	4,316	4,098
0～14歳	14.1%	13.3%	12.7%	12.5%	12.7%	12.6%	13.0%	13.3%	13.4%	13.5%	13.7%
15～39歳	27.0%	25.7%	23.8%	21.5%	19.8%	19.4%	19.2%	19.0%	19.4%	20.3%	20.5%
40～64歳	34.9%	33.4%	31.1%	29.9%	29.2%	29.7%	28.9%	27.5%	25.5%	24.1%	23.9%
65～74歳	10.1%	12.8%	16.8%	17.7%	15.4%	12.2%	11.8%	14.2%	15.6%	14.8%	13.0%
75歳以上	13.9%	14.8%	15.6%	18.5%	22.9%	26.1%	27.2%	26.0%	26.0%	27.3%	28.8%

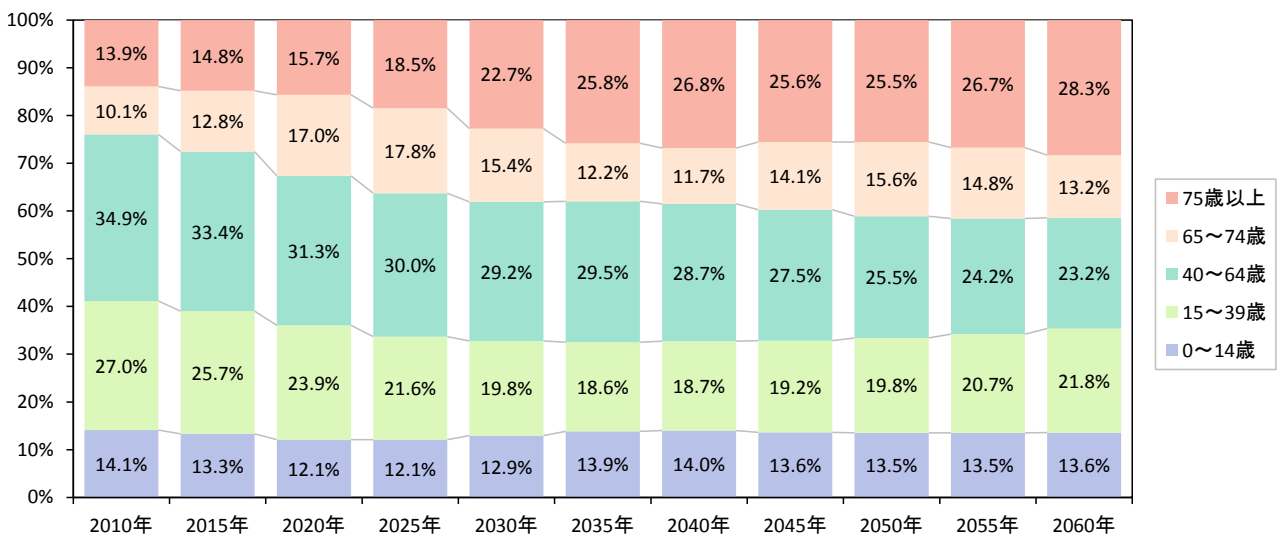
社人研（IPSS）推計：年齢構成比



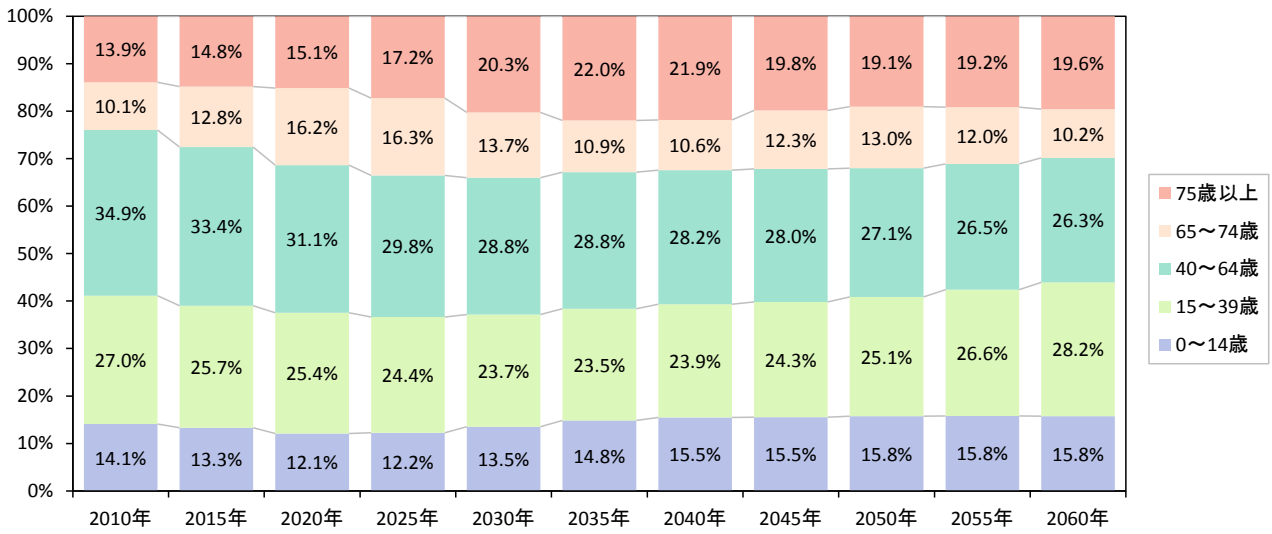
趨勢（IPSS補正）：年齢構成比



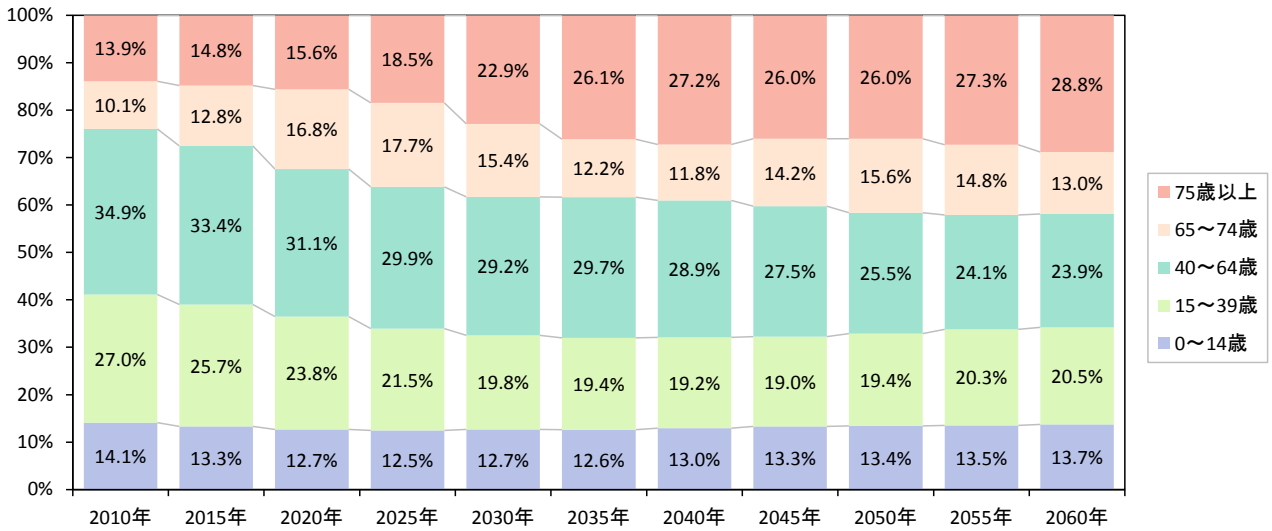
Sim1：年齢構成比



**Sim2：年齡構成比**



**Sim3：年齡構成比**



### (3) シミュレーション別推計結果(再掲)

#### [社人研(IPSS)推計]

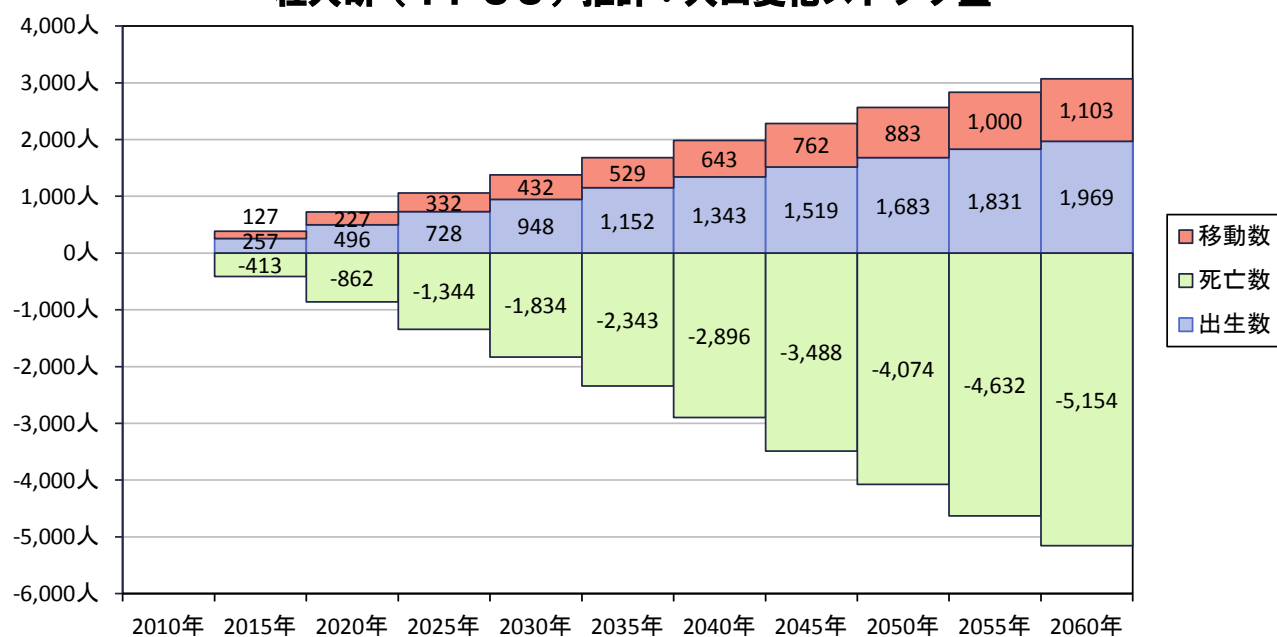
(単位:人)

	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		257	239	232	220	204	191	176	164	148	138
死亡数		-413	-449	-482	-490	-509	-553	-592	-586	-558	-522
移動数		127	100	105	100	97	114	119	121	117	103
自然動態+社会動態		-29	-110	-145	-170	-208	-248	-297	-301	-293	-281
総人口	6,802	6,773	6,663	6,518	6,348	6,140	5,892	5,595	5,294	5,001	4,720

(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		257	496	728	948	1,152	1,343	1,519	1,683	1,831	1,969
死亡数		-413	-862	-1,344	-1,834	-2,343	-2,896	-3,488	-4,074	-4,632	-5,154
移動数		127	227	332	432	529	643	762	883	1,000	1,103
自然動態+社会動態		-29	-139	-284	-454	-662	-910	-1,207	-1,508	-1,801	-2,082

#### 社人研(IPSS)推計:人口変化ストック量



## [趨勢人口 (IPSS補正)]

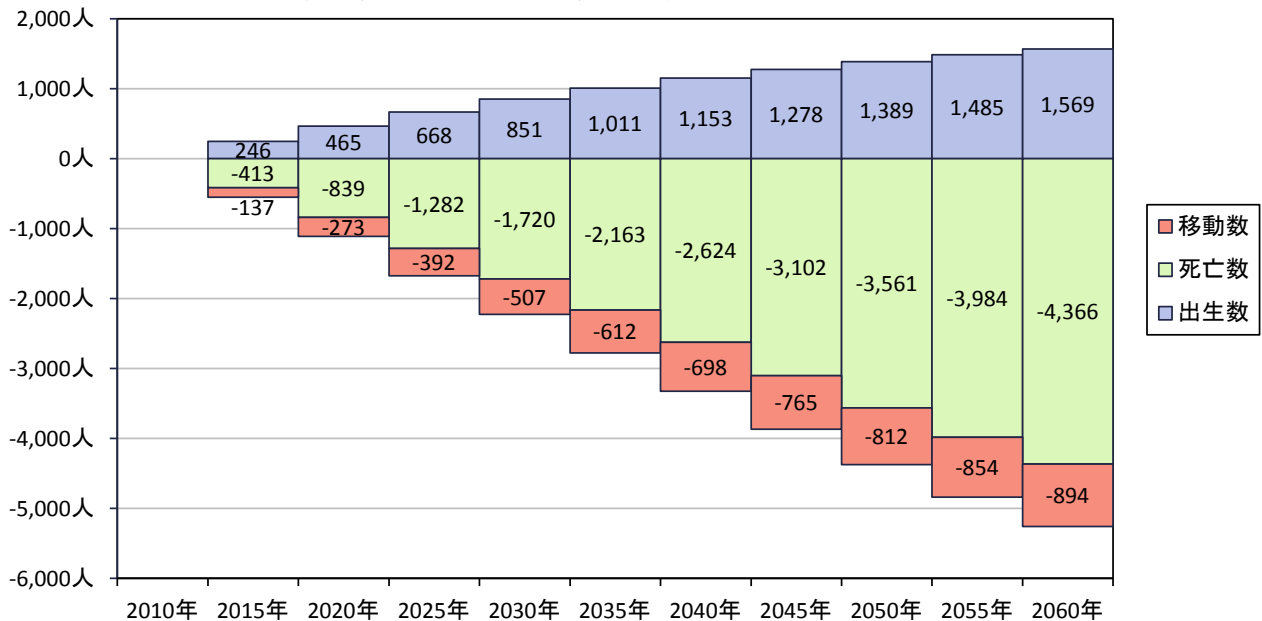
(単位：人)

	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		246	219	203	183	160	142	125	111	96	84
死亡数		-413	-426	-443	-438	-443	-461	-478	-459	-423	-382
移動数		-137	-136	-119	-115	-105	-86	-67	-47	-42	-40
自然動態+社会動態		-304	-343	-359	-370	-388	-405	-420	-395	-369	-338
総人口	6,802	6,498	6,155	5,796	5,426	5,038	4,633	4,213	3,818	3,449	3,111

(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		246	465	668	851	1,011	1,153	1,278	1,389	1,485	1,569
死亡数		-413	-839	-1,282	-1,720	-2,163	-2,624	-3,102	-3,561	-3,984	-4,366
移動数		-137	-273	-392	-507	-612	-698	-765	-812	-854	-894
自然動態+社会動態		-304	-647	-1,006	-1,376	-1,764	-2,169	-2,589	-2,984	-3,353	-3,691

### 趨勢 (IPSS補正) : 人口変化ストック量





[Sim1]

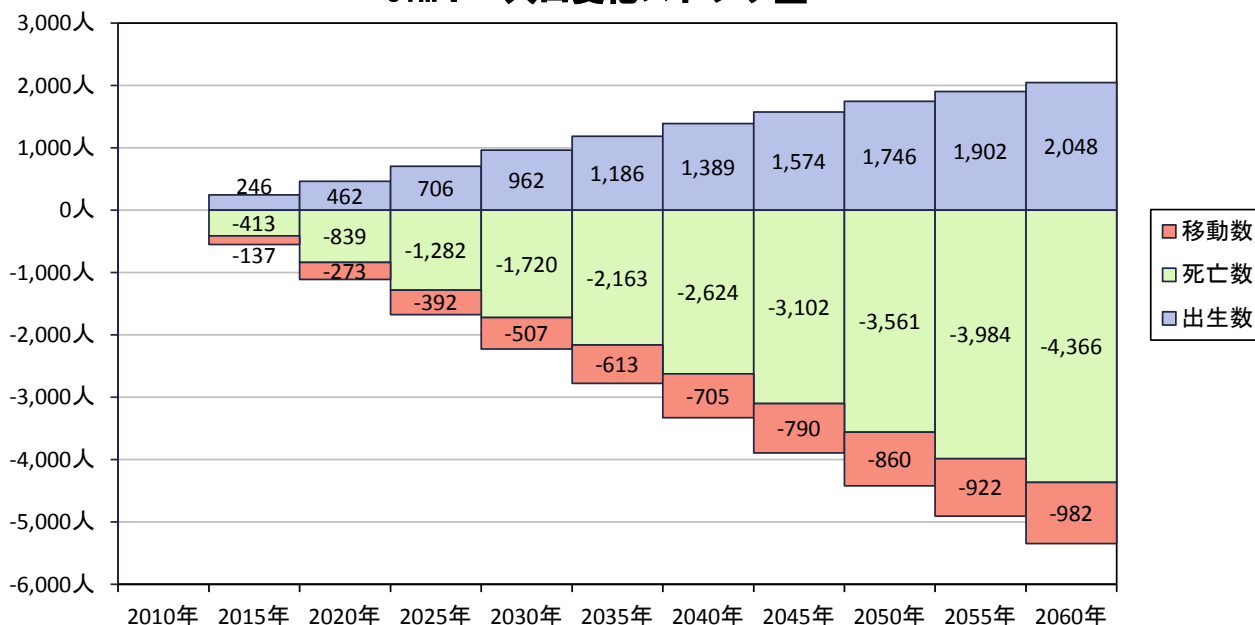
(単位：人)

	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		246	216	244	256	224	203	185	172	156	146
死亡数		-413	-426	-443	-438	-443	-461	-478	-459	-423	-382
移動数		-137	-136	-119	-115	-106	-92	-85	-70	-62	-60
自然動態＋社会動態		-304	-346	-318	-297	-325	-350	-378	-357	-329	-296
総人口	6,802	6,498	6,152	5,834	5,537	5,212	4,862	4,484	4,127	3,798	3,502

(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		246	462	706	962	1,186	1,389	1,574	1,746	1,902	2,048
死亡数		-413	-839	-1,282	-1,720	-2,163	-2,624	-3,102	-3,561	-3,984	-4,366
移動数		-137	-273	-392	-507	-613	-705	-790	-860	-922	-982
自然動態＋社会動態		-304	-650	-968	-1,265	-1,590	-1,940	-2,318	-2,675	-3,004	-3,300

Sim1：人口変化ストック量



## [Sim2]

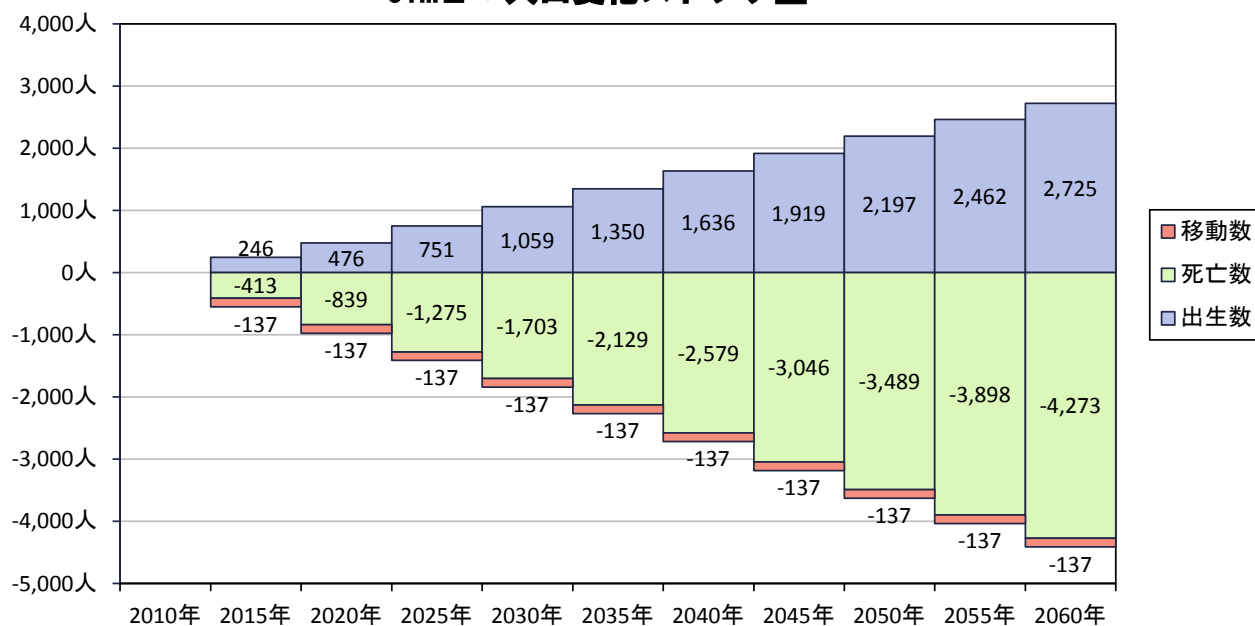
(単位：人)

	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		246	230	275	308	291	286	283	278	265	263
死亡数		-413	-426	-436	-428	-426	-450	-467	-443	-409	-375
移動数		-137	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自然動態＋社会動態		-304	-196	-161	-120	-135	-164	-184	-165	-144	-112
総人口	6,802	6,498	6,302	6,141	6,021	5,886	5,722	5,538	5,373	5,229	5,117

(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		246	476	751	1,059	1,350	1,636	1,919	2,197	2,462	2,725
死亡数		-413	-839	-1,275	-1,703	-2,129	-2,579	-3,046	-3,489	-3,898	-4,273
移動数		-137	-137	-137	-137	-137	-137	-137	-137	-137	-137
自然動態＋社会動態		-304	-500	-661	-781	-916	-1,080	-1,264	-1,429	-1,573	-1,685

### Sim2：人口変化ストック量



[Sim3]

(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		246	259	233	221	221	213	199	189	183	177
死亡数		-413	-426	-445	-448	-459	-485	-518	-507	-480	-445
移動数		-137	-97	-68	-44	-33	-8	24	43	51	50
自然動態+社会動態		-304	-264	-280	-271	-271	-280	-295	-275	-246	-218
総人口	6,802	6,498	6,234	5,954	5,683	5,412	5,132	4,837	4,562	4,316	4,098

(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		246	505	738	959	1,180	1,393	1,592	1,781	1,964	2,141
死亡数		-413	-839	-1,284	-1,732	-2,191	-2,676	-3,194	-3,701	-4,181	-4,626
移動数		-137	-234	-302	-346	-379	-387	-363	-320	-269	-219
自然動態+社会動態		-304	-568	-848	-1,119	-1,390	-1,670	-1,965	-2,240	-2,486	-2,704

Sim3：人口変化ストック量

