

H25.10.22

静岡県の将来人口の推計について

平成25年10月

静岡県 企画広報部 統計利用課

目 次

1	推計方法の概要	1
(1)	推計期間	1
(2)	推計手法	1
(3)	推計の前提となる係数の仮定	1
2	推計結果の概要	3
(1)	ケース別の将来推計人口	3
(2)	年齢階層別の将来推計人口	5
(3)	人口ピラミッドの推移	11
	《参考資料》	16
	<仮定値表>	17
	表1 女性15～49歳年齢階級別出生率	17
	表2 生残率	18
	表3 社会移動率	19
	<参考>社人研(H19)仮定値	21
	<参考>社人研(H25)仮定値	22
	用語解説	25

1 推計方法の概要

平成25年3月に国立社会保障・人口問題研究所（以下、社人研）から平成22年国勢調査結果に基づく全国47都道府県の2040年までの将来人口予測「日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）」が公表された。

その公表結果を踏まえ、本県の行政施策に資することを目的に、静岡県の将来人口を推計することとした。

(1) 推計期間

期間は平成22(2010)年～平成52(2040)年まで5年ごとの30年間とした。

(2) 推計手法

- ・ コーホート要因法により男女別年齢5歳階級別人口の推計を行った。
- ・ 基準人口は、平成22(2010)年の国勢調査人口(年齢「不詳」の人口を各階級別に按分したもの)とした。
- ・ 推計の前提となる係数は社人研(H25.3)の数値を基本とした。ただし、出生数の推計については、社人研(H25.3)は「子ども女性比」を使用しているが、社人研(H19.5)の「出生率」に静岡県の現状を反映させるなどの修正を行った。
- ・ 出生率と社会移動率について仮定の異なる5ケースについて推計を行った。

(3) 推計の前提となる係数の仮定

		出生率	
		1	2
		合計特殊出生率:1.54～1.57(現況)	合計特殊出生率:1.54～2.0
社会移動率	A	社人研が設定した静岡県の値 推計 1A(出生:現況、社会:社人研)	推計 2A(出生:2.0、社会:社人研)
	B	社会移動率0の場合(封鎖人口) 推計 1B(出生:現況、社会:0)	推計 2B(出生:2.0、社会:0)
	C	社人研が設定した滋賀県の値	推計 C(出生:2.0、社会:滋賀県)

ア 出生率（合計特殊出生率）の仮定（推計上、変数）

出生率については、以下の2ケースを仮定し平成47(2035)年以降一定のまま変化しないと仮定した。

推計1：社人研(H19.5)の設定にH22年の合計特殊出生率(1.54)を反映

社人研(H19.5)の平成22(2010)年合計特殊出生率仮定値と平成22(2010)年の合計特殊出生率実績値を比較し、その率を各年次の合計特殊出生率仮定値に乗じた。

推計2：平成32(2020)年から合計特殊出生率2.0

静岡県総合計画の目標となっている合計特殊出生率2.0を平成32(2020)年に達成すると仮定した。

イ 社会移動率の仮定（推計上、変数）

社会移動率については、以下の3ケースを仮定した。

推計A：社人研(H25.3)の設定

社人研(H25.3)の静岡県の設定とした。

推計B：社会移動率0（封鎖人口）

社会移動率を0とした場合（封鎖人口）

推計C：社人研(H25.3)の滋賀県の設定

社人研(H25.3)の滋賀県の設定とした。

本県の産業構造に類似（製造業が集積し、一人当たり県民所得が高い）し、大都市圏域外に位置し、社会移動率がプラスになっている県を選定した結果、滋賀県の値を採用した。

※県内総生産に占める製造業生産額割合(H22) 静岡県：32.6%、 滋賀県：38.2%

※一人当たり県民所得(H22) 静岡県：第3位、滋賀県：第2位

ウ 生残率の仮定（推計上、固定）

生残率については、本県の実態を勘案した値が社人研(H25.3)において示されていると考え、その数値（静岡県の男女・年齢（5歳階級）別生残率）を採用した。

エ 出生性比の仮定（推計上、固定）

出生性比については、社人研(H25.3)の設定と同様に、女子100に対して男子105.4とし、推計期間中この比率を一定とした。

なお、推計に当たっては、社人研が作成した「日本の都道府県別将来推計人口（平成19年5月推計）」及び「日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計）」並びに地方公共団体が作成した「広島県将来人口推計ツール」及び「大阪府の将来推計人口の点検について」を参考にした。

2 推計結果の概要

(1) ケース別の将来推計人口

ア 推計 1 A (合計特殊出生率 : 1.54~1.57、社会移動 : 社人研)

人口が最も減少するケースである。2025 年から社人研のケースより人口減少が緩和される。平成 52(2040) 年に 3,088 千人であった。

イ 推計 1 B (合計特殊出生率 : 1.54~1.57、社会移動 : 0)

2040 年頃には 2 A とほぼ同様。2040 年前から 2 A より人口が減少。平成 52(2040) 年に 3,228 千人であった。

ウ 推計 2 A (合計特殊出生率 : 1.54~2.0、社会移動 : 社人研)

2040 年頃には 1 B とほぼ同様。2040 年前から 1 B より人口減少が緩和。平成 52(2040) 年に 3,239 千人であった。

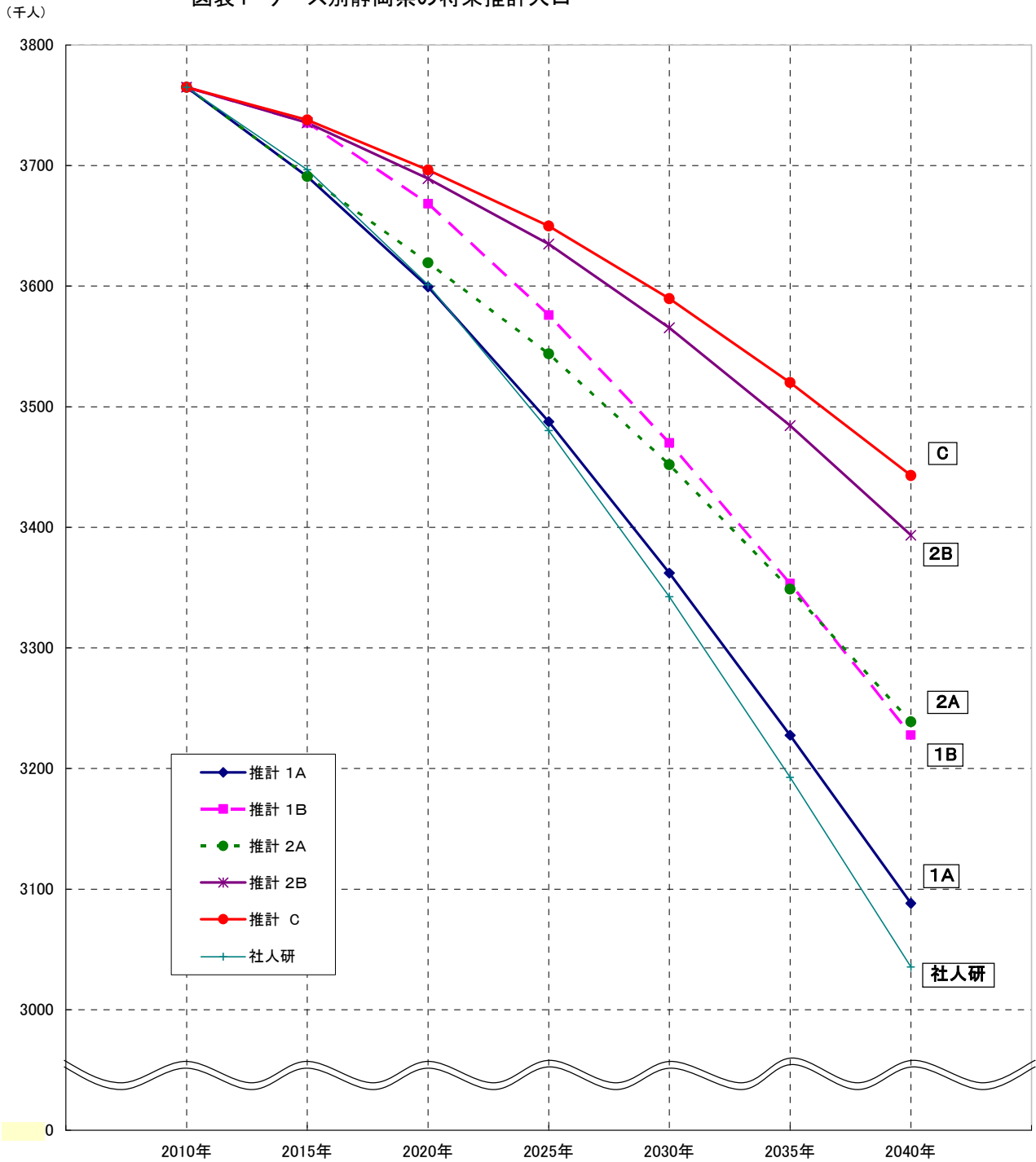
エ 推計 2 B (合計特殊出生率 : 1.54~2.0、社会移動 : 0)

2015 年までは 1 B、C とほぼ同様。2020 年から C より人口減少が大きくなる。平成 52(2040) 年に 3,394 千人であった。

オ 推計 C (合計特殊出生率 : 1.54~2.0、社会移動 : 社人研、滋賀県)

人口が最も維持されるケースである。平成 52(2040) 年に 3,443 千人であった。

図表1 ケース別静岡県の将来推計人口



	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
推計 1A	3,765	3,691	3,599	3,488	3,362	3,228	3,088
推計 1B		3,735	3,668	3,576	3,470	3,354	3,228
推計 2A		3,691	3,619	3,544	3,452	3,349	3,239
推計 2B		3,735	3,689	3,635	3,565	3,484	3,394
推計 C		3,738	3,696	3,650	3,590	3,520	3,443
社人研		3,696	3,601	3,480	3,343	3,193	3,035

(2) 年齢階層別の将来推計人口

ア 0-14 歳人口

基準年(平成 22(2010)年)の 515 千人(構成比 13.7%)が、平成 52(2040)年には、構成比の高い順に 497 千人(14.6%)(推計 2 B)、463 千人(14.3%)(推計 2 A)、390 千人(12.1%)(推計 1 B)、365 千人(11.8%)(推計 1 A)となる。

出生率の影響が大きく、出生率の高い方が構成比が高くなる。出生率が同じであれば、社会移動率が 0 の場合の方が構成比が高くなる。

イ 15-64 歳人口

基準年(平成 22(2010)年)の 2,354 千人(構成比 62.5%)が、平成 52(2040)年には、構成比の高い順に 1,698 千人(52.6%)(推計 1 B)、1,619 千人(52.4%)(推計 1 A)、1,757 千人(51.8%)(推計 2 B)、1,671 千人(51.6%)(推計 2 A)となる。

平成 52(2040)年には、出生率の低い方が構成比が高くなる。出生率が同じであれば、社会移動率が 0 の場合の方が構成比が高くなる。

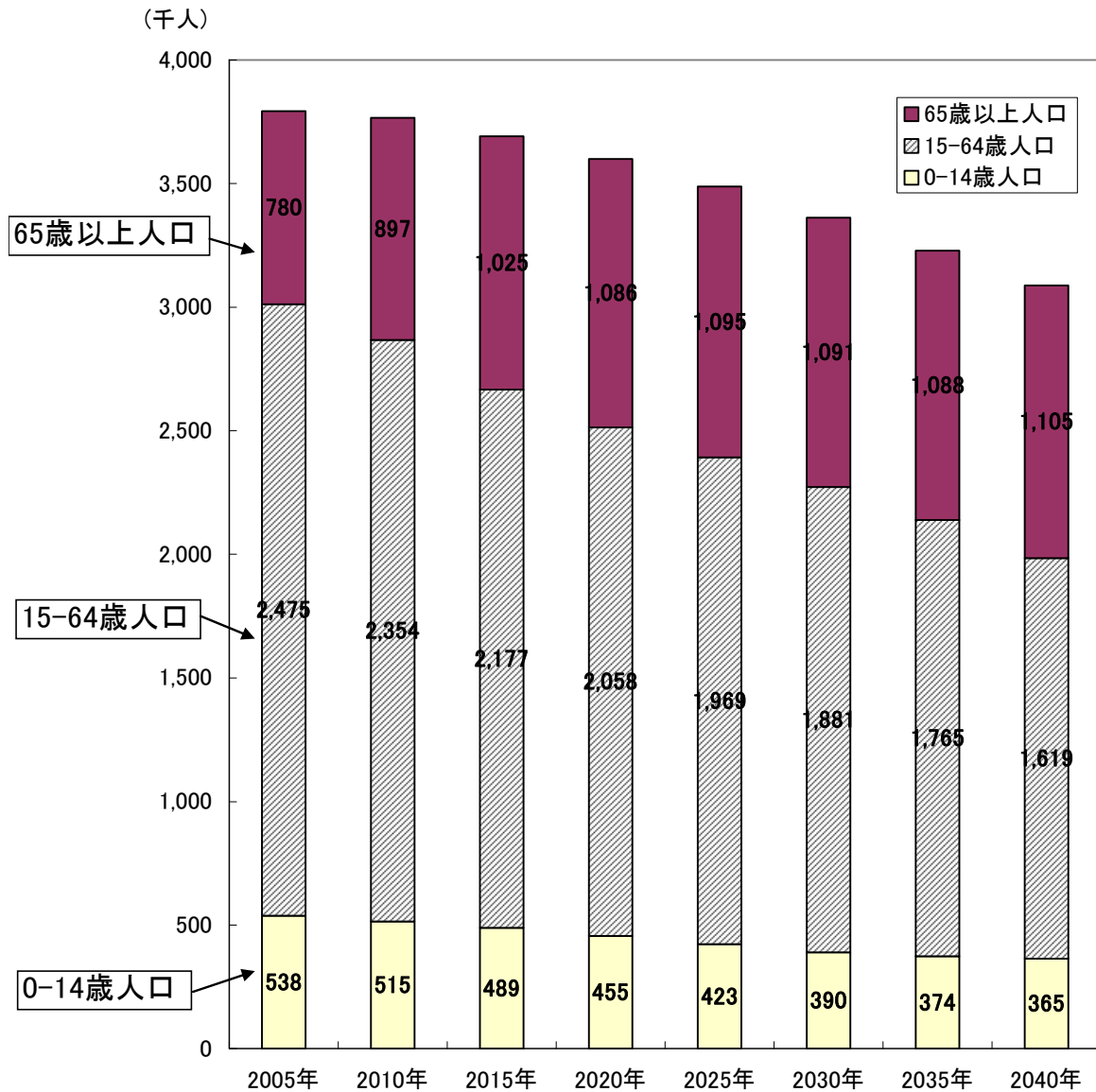
ウ 65 歳以上人口

基準年(平成 22(2010)年)の 897 千人(構成比 23.8%)が、平成 52(2040)年には、構成比の高い順に 1,105 千人(35.8%)(推計 1 A)、1,139 千人(35.3%)(推計 1 B)、1,105(34.1%)(推計 2 A)、1,139 千人(33.6%)(推計 2 B)となる。

出生率の低い方が構成比が高くなる。出生率が同じであれば、社会移動率が 0 の場合の方が構成比が低くなる。

図表2 年齢階層別人口の推移(推計 1A(出生:1.57、社会:社人研))

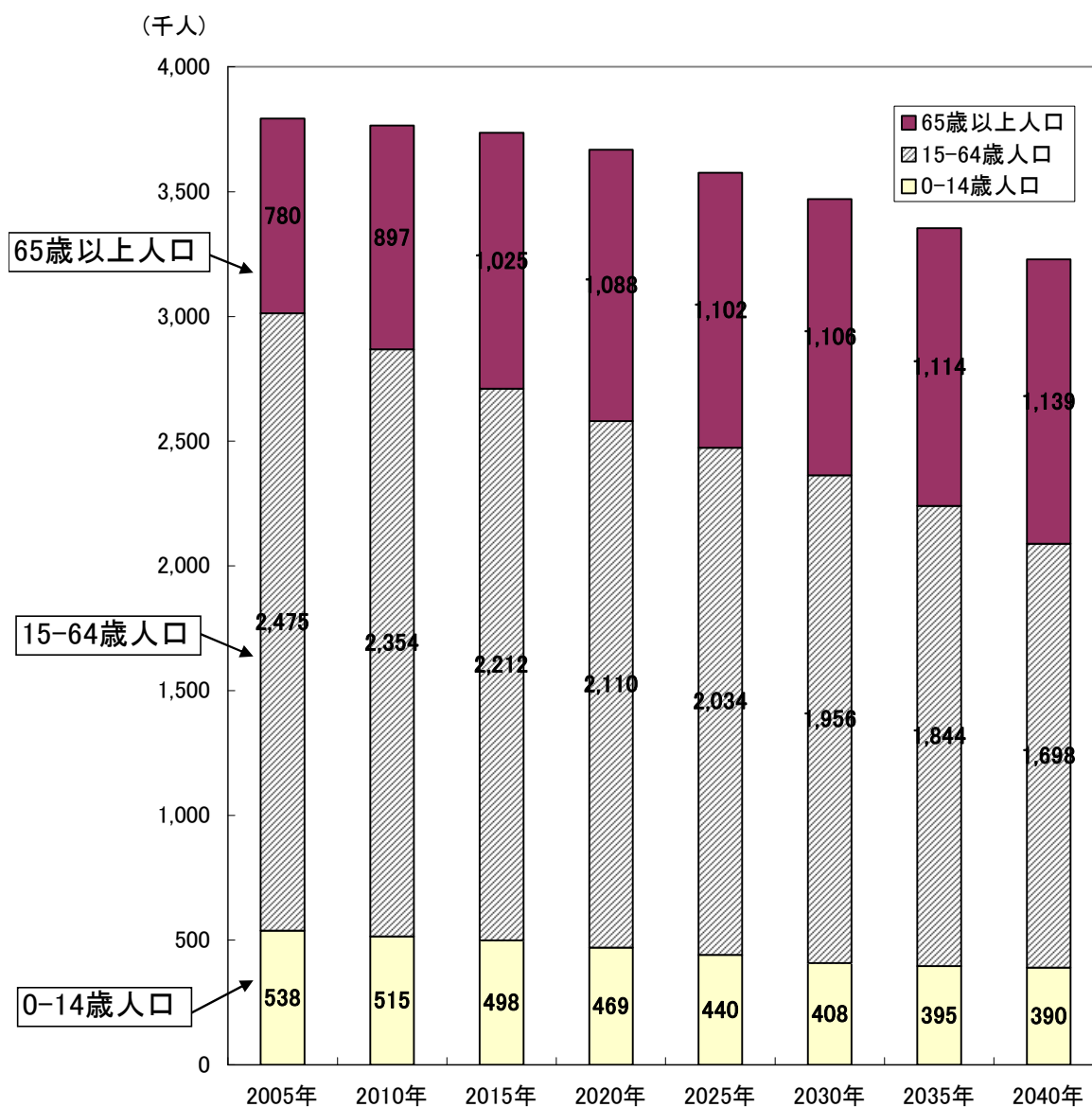
社人研推計の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映



		平成17年 2005年	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
別人口 年齢階層	総数	3,792	3,765	3,691	3,599	3,488	3,362	3,228	3,088
	0-14歳人口	538	515	489	455	423	390	374	365
	15-64歳人口	2,475	2,354	2,177	2,058	1,969	1,881	1,765	1,619
	65歳以上人口	780	897	1,025	1,086	1,095	1,091	1,088	1,105
構成比	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.2%	12.6%	12.1%	11.6%	11.6%	11.8%
	15-64歳人口	65.3%	62.5%	59.0%	57.2%	56.5%	56.0%	54.7%	52.4%
	65歳以上人口	20.6%	23.8%	27.8%	30.2%	31.4%	32.4%	33.7%	35.8%

図表3 年齢階層別人口の推移(推計 1B(出生:1.57、社会:0))

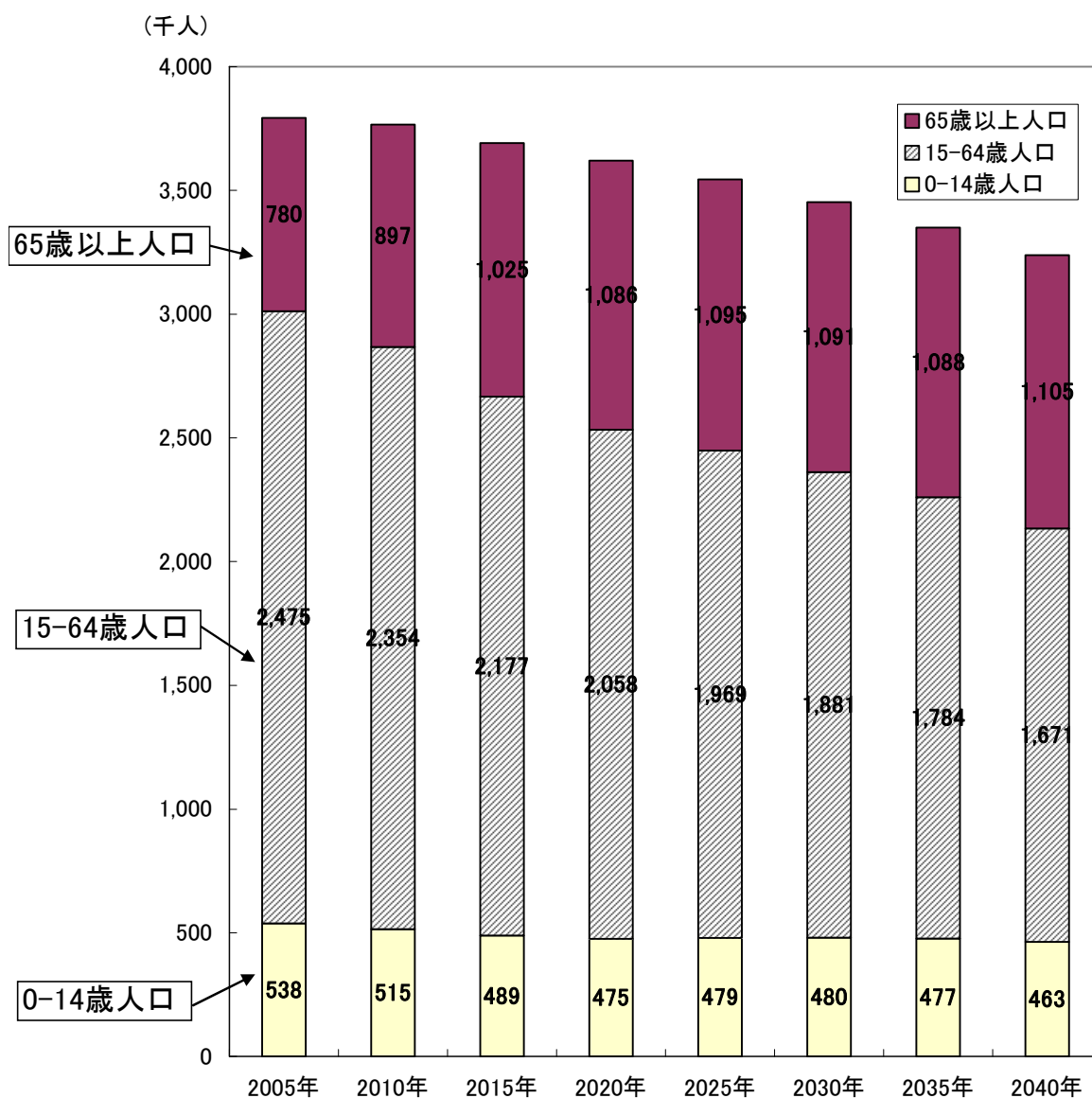
社人研の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映+社会移動率0の場合(封鎖人口)



		平成17年 2005年	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
別人口 年齢階層	総数	3,792	3,765	3,735	3,668	3,576	3,470	3,354	3,228
	0-14歳人口	538	515	498	469	440	408	395	390
	15-64歳人口	2,475	2,354	2,212	2,110	2,034	1,956	1,844	1,698
	65歳以上人口	780	897	1,025	1,088	1,102	1,106	1,114	1,139
構成比	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.3%	12.8%	12.3%	11.7%	11.8%	12.1%
	15-64歳人口	65.3%	62.5%	59.2%	57.5%	56.9%	56.4%	55.0%	52.6%
	65歳以上人口	20.6%	23.8%	27.4%	29.7%	30.8%	31.9%	33.2%	35.3%

図表4 年齢階層別人口の推移(推計 2A(出生: 2.0、社会: 社人研))

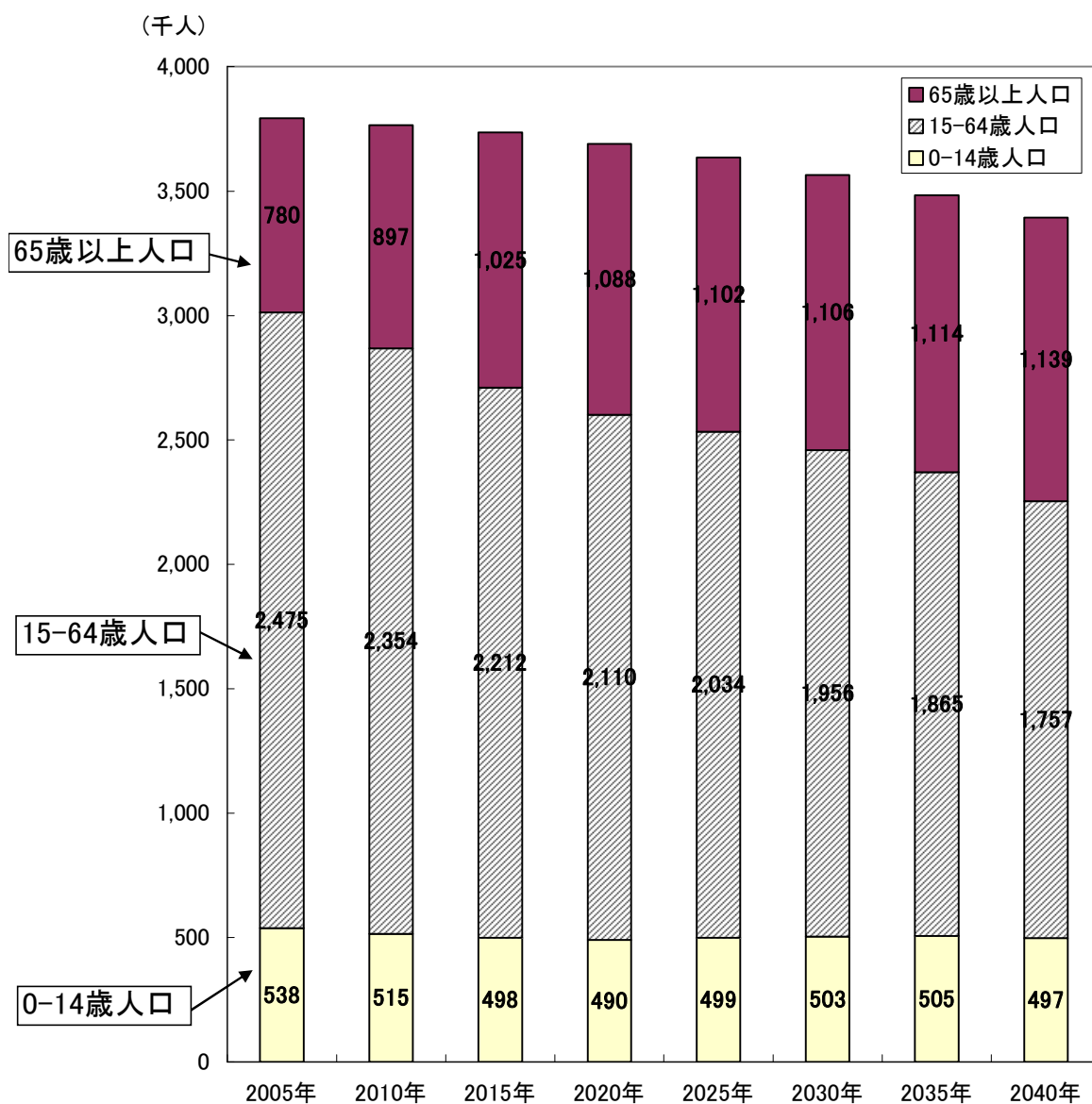
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社人研設定の社会移動率



		平成17年 2005年	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
別人口 年齢階層	総数	3,792	3,765	3,691	3,619	3,544	3,452	3,349	3,239
	0-14歳人口	538	515	489	475	479	480	477	463
	15-64歳人口	2,475	2,354	2,177	2,058	1,969	1,881	1,784	1,671
	65歳以上人口	780	897	1,025	1,086	1,095	1,091	1,088	1,105
構成比	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.2%	13.1%	13.5%	13.9%	14.2%	14.3%
	15-64歳人口	65.3%	62.5%	59.0%	56.9%	55.6%	54.5%	53.3%	51.6%
	65歳以上人口	20.6%	23.8%	27.8%	30.0%	30.9%	31.6%	32.5%	34.1%

図表5 年齢階層別人口の推移(推計 2B(出生: 2.0、社会: 0))

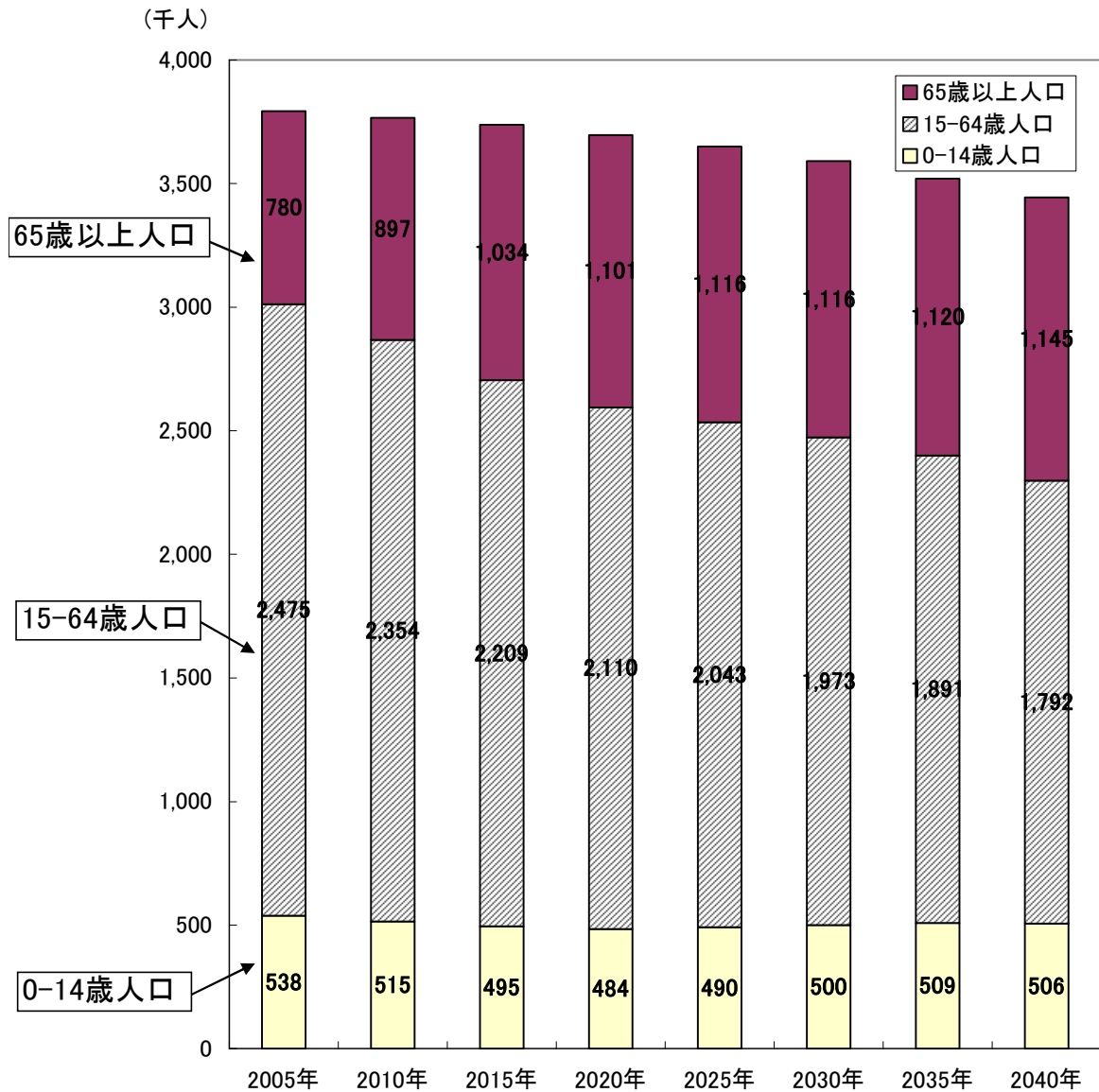
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社会移動率0の場合(封鎖人口)



		平成17年 2005年	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
別人口	総数	3,792	3,765	3,735	3,689	3,635	3,565	3,484	3,394
	0-14歳人口	538	515	498	490	499	503	505	497
	15-64歳人口	2,475	2,354	2,212	2,110	2,034	1,956	1,865	1,757
	65歳以上人口	780	897	1,025	1,088	1,102	1,106	1,114	1,139
構成比	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.3%	13.3%	13.7%	14.1%	14.5%	14.6%
	15-64歳人口	65.3%	62.5%	59.2%	57.2%	56.0%	54.9%	53.5%	51.8%
	65歳以上人口	20.6%	23.8%	27.4%	29.5%	30.3%	31.0%	32.0%	33.6%

図表6 年齢階層別人口の推移(推計 C(出生: 2.0、社会: 滋賀県))

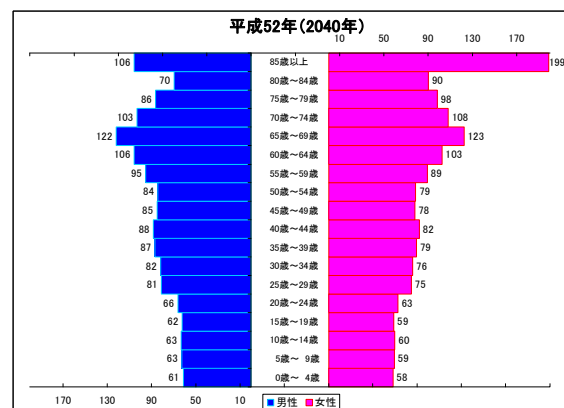
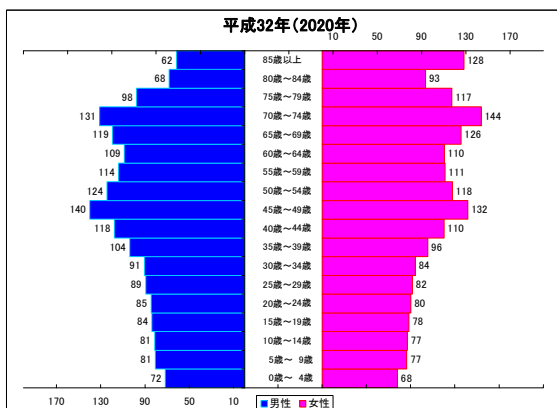
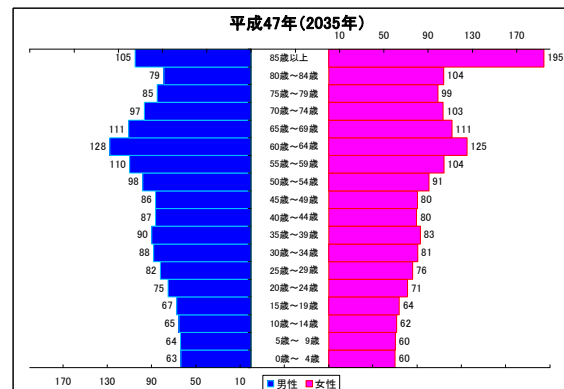
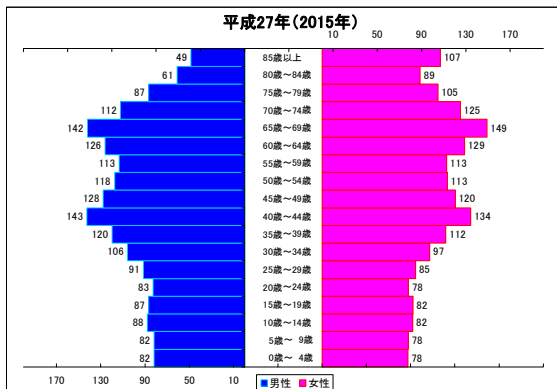
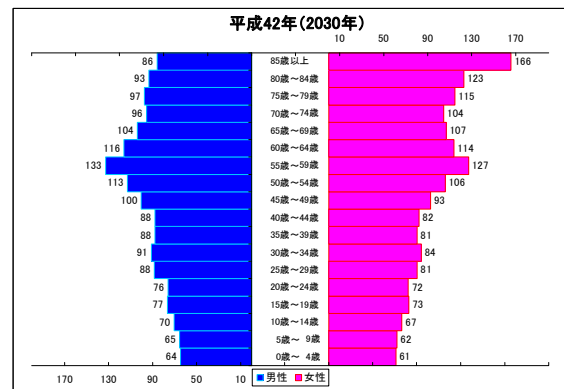
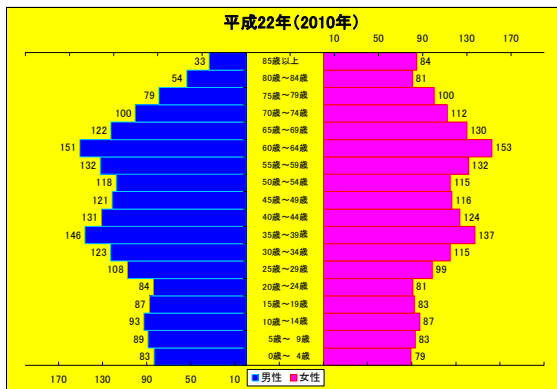
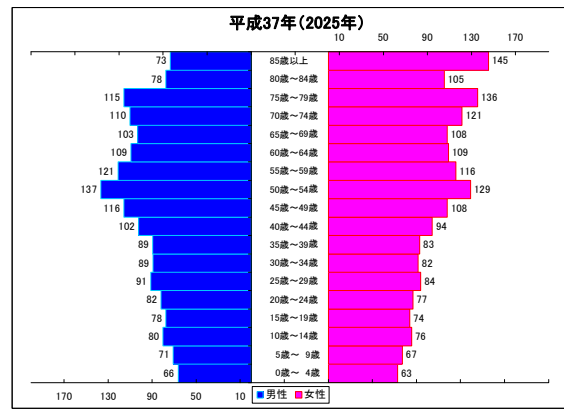
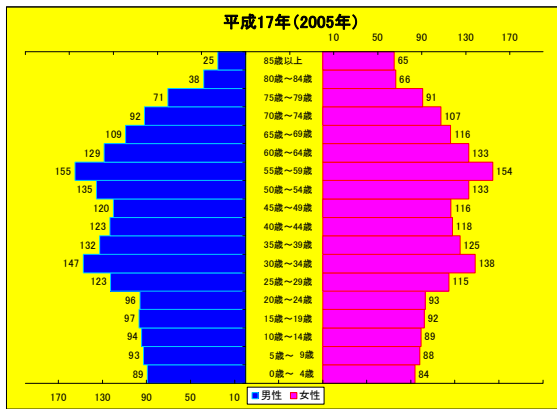
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+滋賀県の社会移動率とした場合



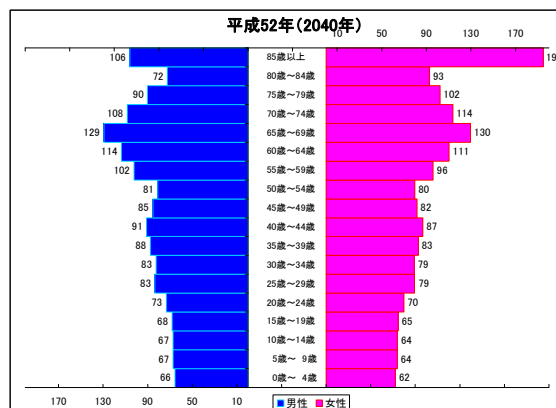
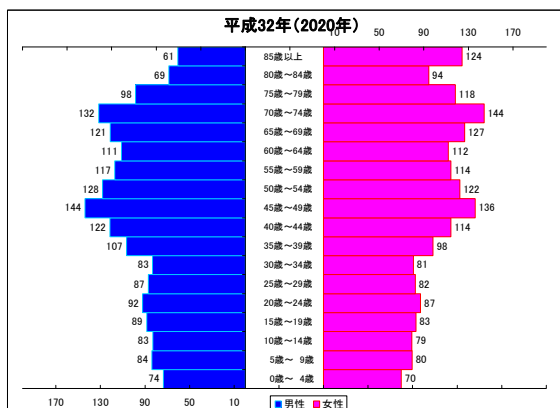
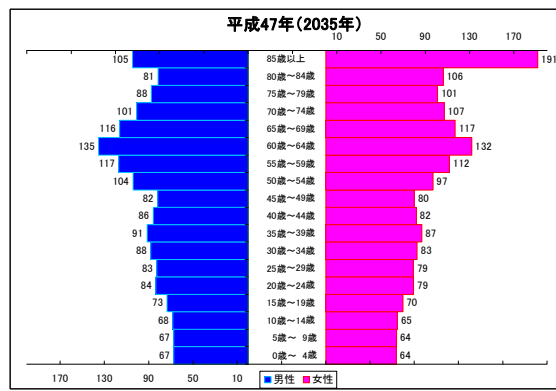
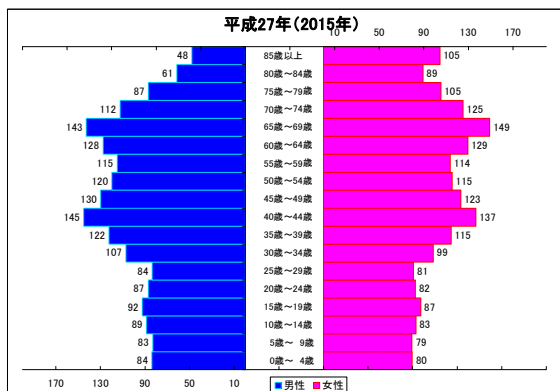
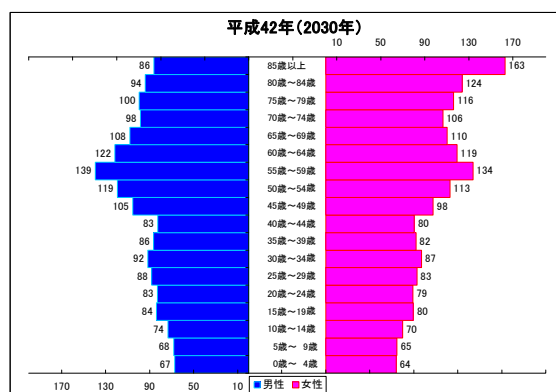
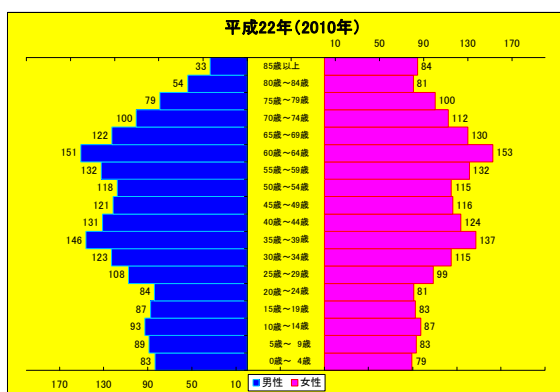
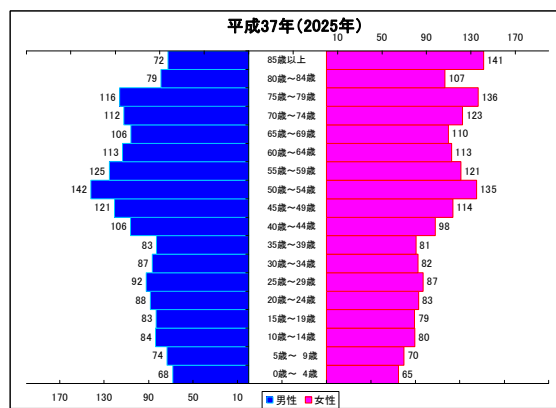
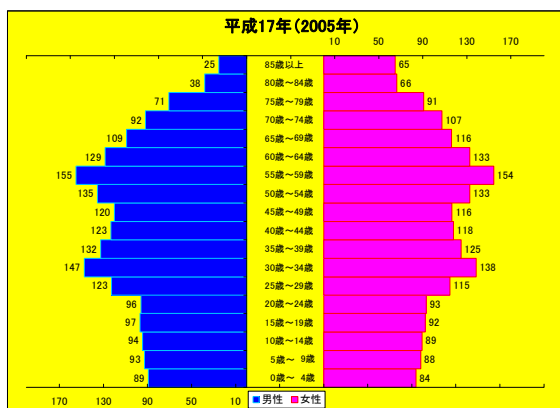
		平成17年 2005年	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
別人口 年齢階層	総数	3,792	3,765	3,738	3,696	3,650	3,590	3,520	3,443
	0-14歳人口	538	515	495	484	490	500	509	506
	15-64歳人口	2,475	2,354	2,209	2,110	2,043	1,973	1,891	1,792
	65歳以上人口	780	897	1,034	1,101	1,116	1,116	1,120	1,145
構成比	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.3%	13.1%	13.4%	13.9%	14.5%	14.7%
	15-64歳人口	65.3%	62.5%	59.1%	57.1%	56.0%	55.0%	53.7%	52.1%
	65歳以上人口	20.6%	23.8%	27.7%	29.8%	30.6%	31.1%	31.8%	33.3%

(3) 人口ピラミッドの推移

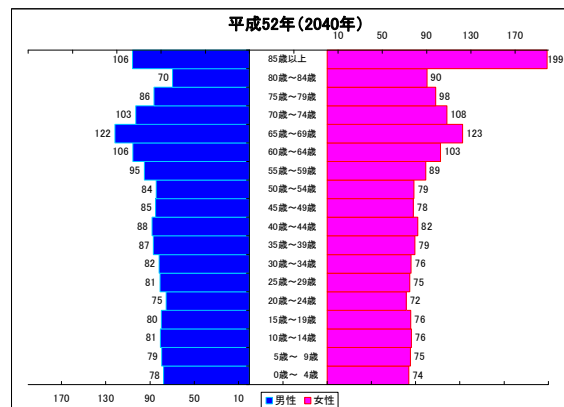
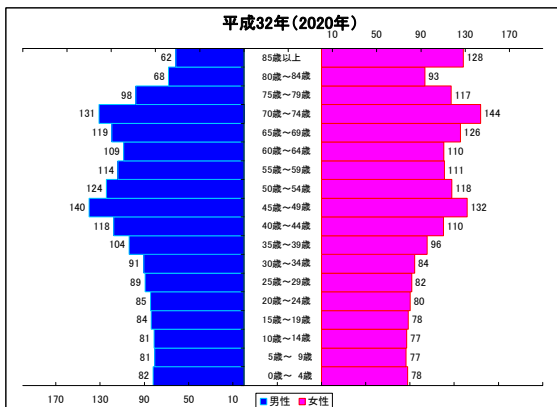
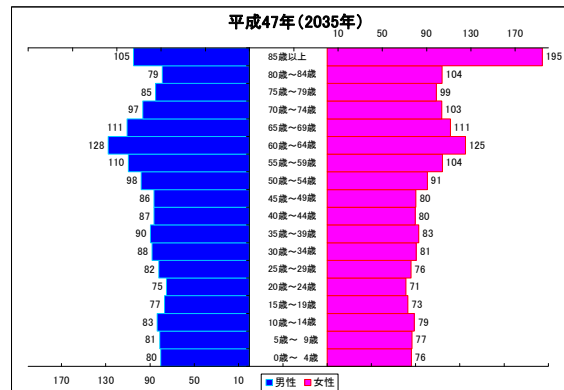
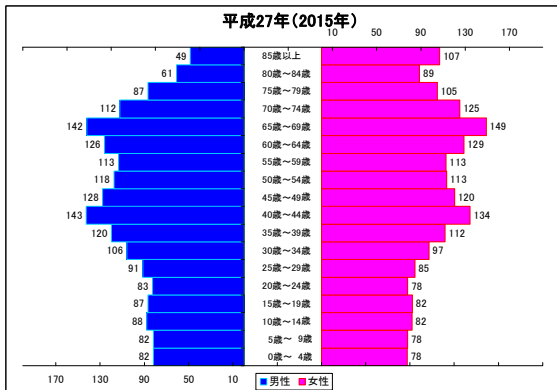
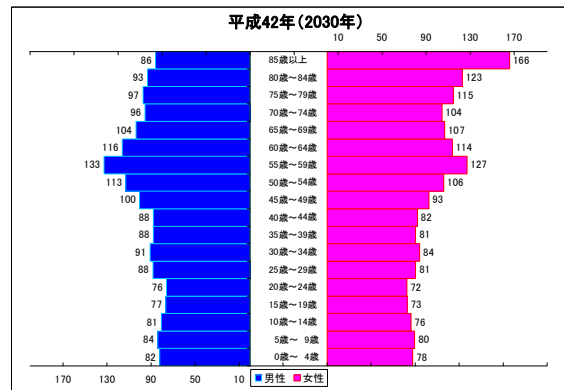
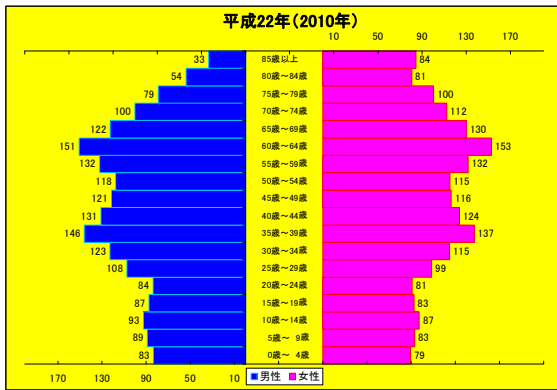
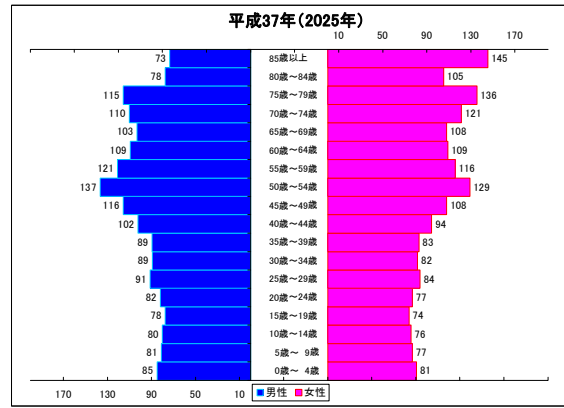
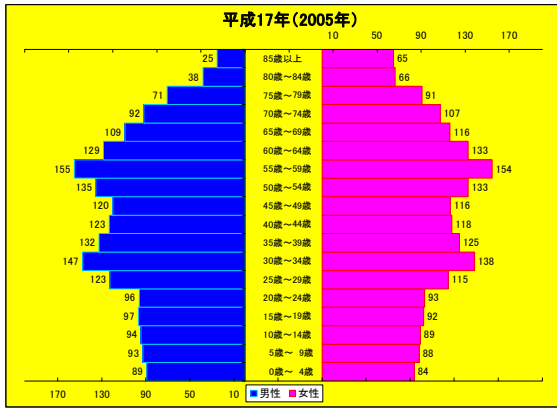
図表7 人口ピラミッドの推移(推計 1A(出生:1.57、社会:社人研))
社人研推計の設定に静岡県合計特殊出生率を反映



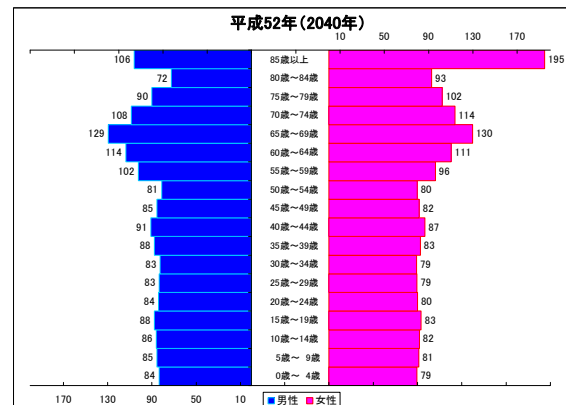
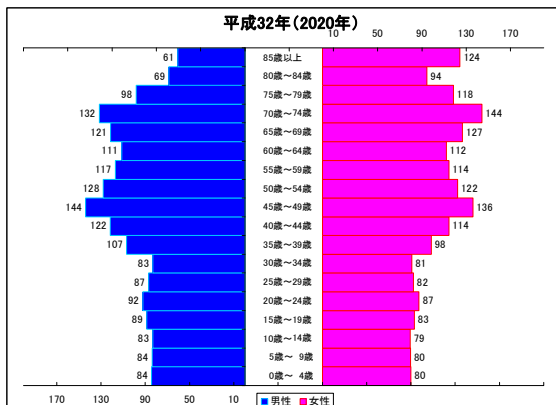
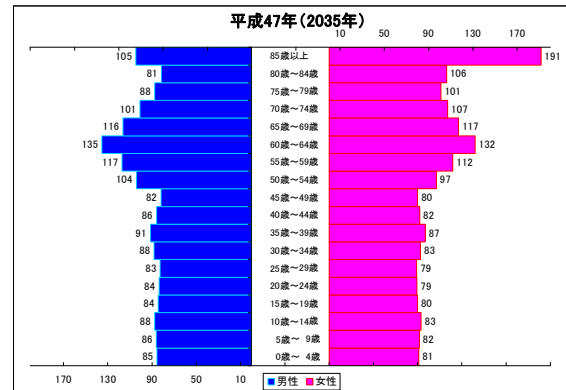
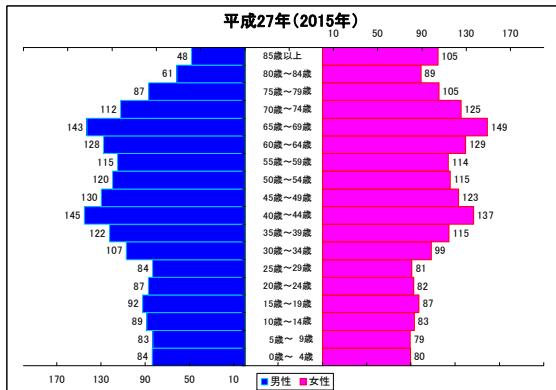
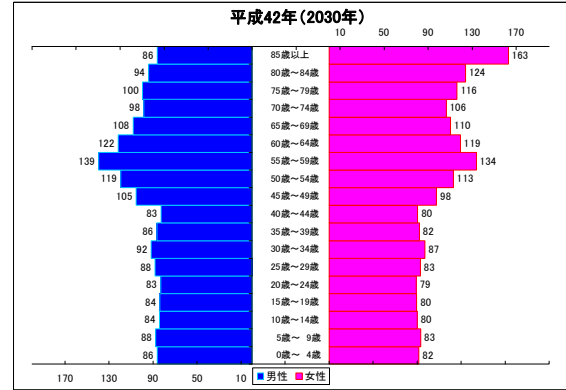
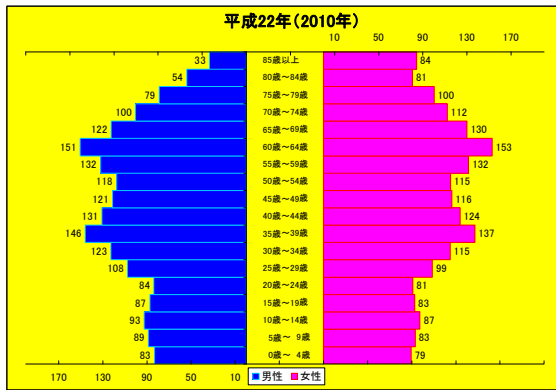
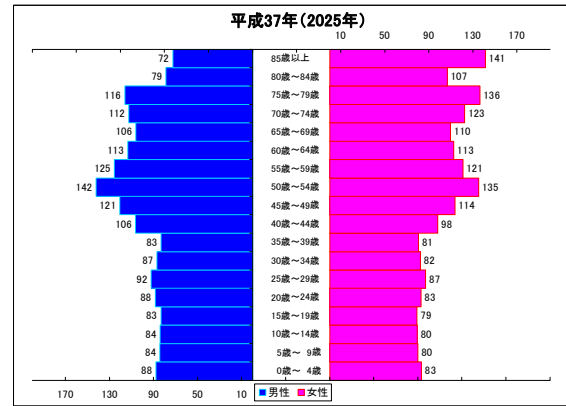
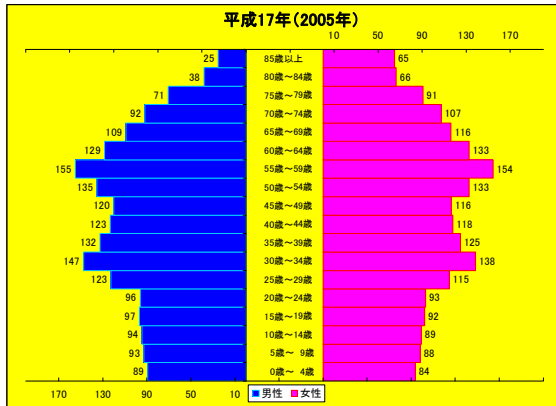
図表8 人口ピラミッドの推移（推計 1B（出生：1.57、社会：0））
 社人研の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映+社会移動率0の場合（封鎖人口）



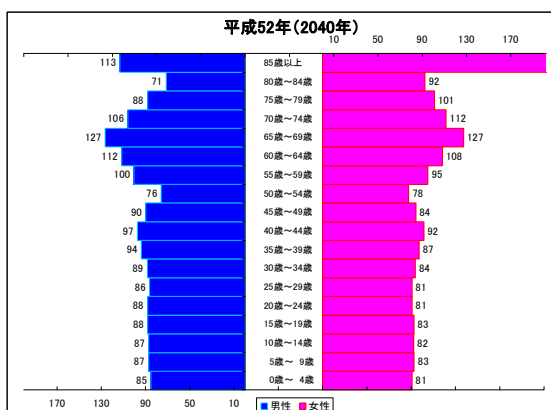
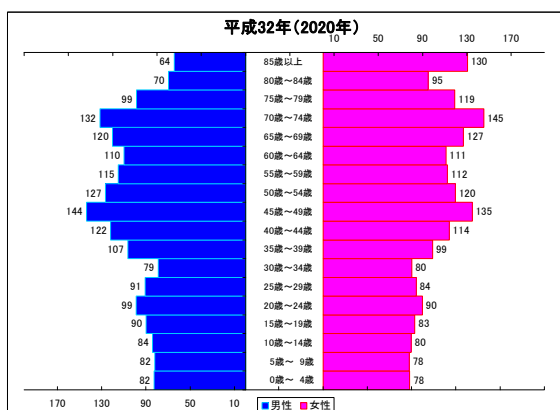
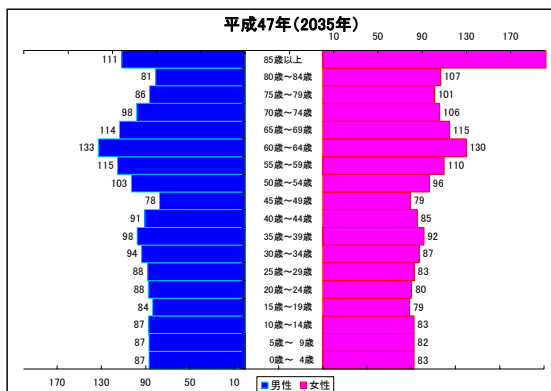
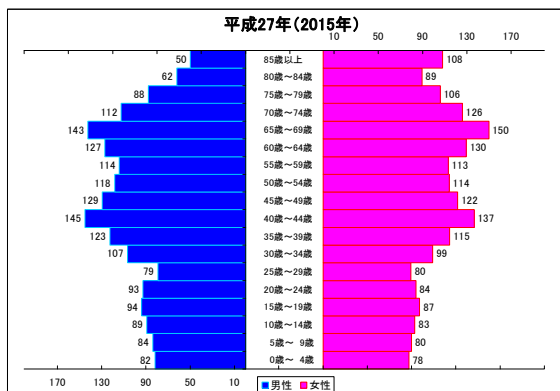
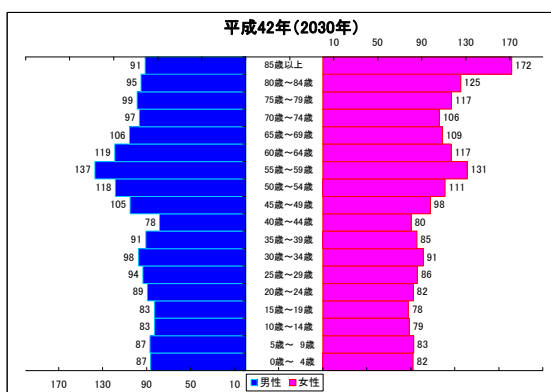
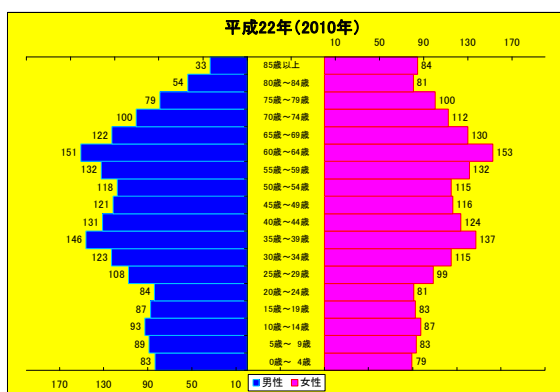
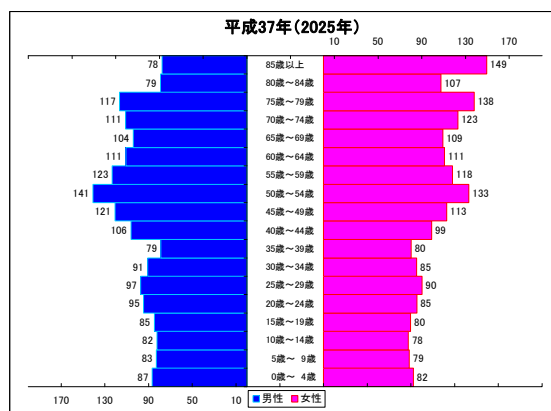
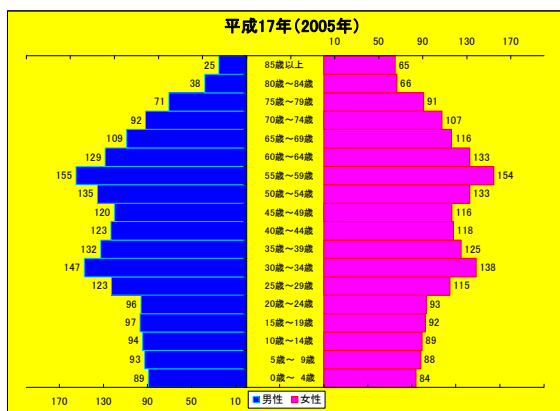
図表9 人口ピラミッドの推移 (推計 2A (出生: 2.0、社会: 社人研))
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社人研設定の社会移動率



図表10 人口ピラミッドの推移（推計 2B（出生：2.0、社会：0））
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社会移動率0の場合（封鎖人口）



図表11 人口ピラミッドの推移（推計 C（出生：2.0、社会：滋賀県）
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+滋賀県の社会移動率とした場合



《参考資料》

< 仮定値表 >

表1 女性15～49歳年齢階級別出生率

仮定 1	母の年齢	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年
	15～19歳	0.00637	0.00642	0.00654	0.00655	0.00651	0.00651
	20～24歳	0.04815	0.04747	0.04774	0.04827	0.04845	0.04845
	25～29歳	0.10443	0.10308	0.10241	0.10292	0.10373	0.10373
	30～34歳	0.10164	0.10070	0.10108	0.10131	0.10165	0.10165
	35～39歳	0.04053	0.04384	0.04561	0.04622	0.04662	0.04662
	40～44歳	0.00667	0.00714	0.00740	0.00755	0.00761	0.00761
	45～49歳	0.00021	0.00025	0.00026	0.00028	0.00029	0.00029
合計特殊出生率	1.54	1.54451	1.55518	1.56550	1.57424	1.57424	

仮定 2	母の年齢	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年
	15～19歳	0.00637	0.00736	0.00841	0.00837	0.00827	0.00827
	20～24歳	0.04815	0.05440	0.06140	0.06167	0.06155	0.06155
	25～29歳	0.10443	0.11813	0.13170	0.13148	0.13178	0.13178
	30～34歳	0.10164	0.11540	0.12999	0.12943	0.12914	0.12914
	35～39歳	0.04053	0.05024	0.05865	0.05905	0.05922	0.05922
	40～44歳	0.00667	0.00818	0.00951	0.00965	0.00967	0.00967
	45～49歳	0.00021	0.00028	0.00033	0.00036	0.00037	0.00037
合計特殊出生率	1.54	1.77	2.0	2.0	2.0	2.0	

※ 各年齢階層の出生率×5の合計＝合計特殊出生率

表2 生残率

男	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年
出生 → 0～4歳	0.99690	0.99716	0.99738	0.99755	0.99770	0.99785
0～4歳 → 5～9歳	0.99921	0.99933	0.99940	0.99946	0.99951	0.99955
5～9歳 → 10～14歳	0.99956	0.99961	0.99965	0.99968	0.99970	0.99973
10～14歳 → 15～19歳	0.99923	0.99931	0.99936	0.99941	0.99945	0.99947
15～19歳 → 20～24歳	0.99743	0.99762	0.99778	0.99791	0.99803	0.99814
20～24歳 → 25～29歳	0.99681	0.99697	0.99710	0.99722	0.99733	0.99743
25～29歳 → 30～34歳	0.99671	0.99685	0.99697	0.99706	0.99715	0.99723
30～34歳 → 35～39歳	0.99587	0.99608	0.99624	0.99638	0.99650	0.99662
35～39歳 → 40～44歳	0.99428	0.99457	0.99480	0.99498	0.99515	0.99529
40～44歳 → 45～49歳	0.99150	0.99193	0.99227	0.99256	0.99279	0.99299
45～49歳 → 50～54歳	0.98610	0.98682	0.98737	0.98784	0.98824	0.98859
50～54歳 → 55～59歳	0.97767	0.97882	0.97971	0.98047	0.98113	0.98170
55～59歳 → 60～64歳	0.96598	0.96764	0.96890	0.96998	0.97089	0.97167
60～64歳 → 65～69歳	0.94745	0.94998	0.95191	0.95358	0.95503	0.95630
65～69歳 → 70～74歳	0.91844	0.92273	0.92602	0.92886	0.93132	0.93347
70～74歳 → 75～79歳	0.86680	0.87489	0.88118	0.88656	0.89118	0.89516
75～79歳 → 80～84歳	0.77641	0.78979	0.80035	0.80957	0.81766	0.82479
80～84歳 → 85～89歳	0.64637	0.66543	0.68042	0.69365	0.70538	0.71580
85歳以上 → 90歳以上	0.39428	0.41055	0.42380	0.43572	0.44647	0.45616

女	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年
出生 → 0～4歳	0.99745	0.99765	0.99780	0.99793	0.99804	0.99815
0～4歳 → 5～9歳	0.99939	0.99947	0.99952	0.99956	0.99959	0.99962
5～9歳 → 10～14歳	0.99965	0.99968	0.99971	0.99974	0.99976	0.99977
10～14歳 → 15～19歳	0.99932	0.99938	0.99942	0.99946	0.99950	0.99953
15～19歳 → 20～24歳	0.99883	0.99889	0.99895	0.99899	0.99904	0.99907
20～24歳 → 25～29歳	0.99867	0.99873	0.99878	0.99883	0.99887	0.99890
25～29歳 → 30～34歳	0.99840	0.99848	0.99855	0.99861	0.99866	0.99870
30～34歳 → 35～39歳	0.99777	0.99790	0.99800	0.99809	0.99816	0.99823
35～39歳 → 40～44歳	0.99698	0.99715	0.99726	0.99737	0.99745	0.99752
40～44歳 → 45～49歳	0.99523	0.99550	0.99571	0.99588	0.99604	0.99617
45～49歳 → 50～54歳	0.99230	0.99274	0.99309	0.99339	0.99366	0.99390
50～54歳 → 55～59歳	0.98913	0.98971	0.99017	0.99057	0.99091	0.99122
55～59歳 → 60～64歳	0.98413	0.98497	0.98564	0.98623	0.98675	0.98721
60～64歳 → 65～69歳	0.97674	0.97802	0.97903	0.97992	0.98071	0.98141
65～69歳 → 70～74歳	0.96413	0.96628	0.96796	0.96941	0.97068	0.97179
70～74歳 → 75～79歳	0.93916	0.94323	0.94637	0.94904	0.95132	0.95328
75～79歳 → 80～84歳	0.88839	0.89646	0.90266	0.90795	0.91248	0.91640
80～84歳 → 85～89歳	0.78943	0.80495	0.81705	0.82746	0.83647	0.84432
85歳以上 → 90歳以上	0.48554	0.50219	0.51586	0.52815	0.53925	0.54932

表3 社会移動率

男	仮定A						仮定B
	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年	2010→15年
出生 → 0～4歳	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0
0～4歳 → 5～9歳	-0.01371	-0.01206	-0.01142	-0.01134	-0.01134	-0.01141	0
5～9歳 → 10～14歳	-0.00771	-0.00731	-0.00652	-0.00633	-0.00629	-0.00631	0
10～14歳 → 15～19歳	-0.05869	-0.04287	-0.04240	-0.04275	-0.04271	-0.04286	0
15～19歳 → 20～24歳	-0.06994	-0.04191	-0.04103	-0.04083	-0.04192	-0.04206	0
20～24歳 → 25～29歳	0.10401	0.08512	0.08199	0.08107	0.08270	0.08317	0
25～29歳 → 30～34歳	-0.00037	0.00475	0.00651	0.00595	0.00550	0.00553	0
30～34歳 → 35～39歳	-0.01054	-0.00768	-0.00659	-0.00634	-0.00660	-0.00695	0
35～39歳 → 40～44歳	-0.01107	-0.00922	-0.00873	-0.00876	-0.00860	-0.00871	0
40～44歳 → 45～49歳	-0.00874	-0.00729	-0.00729	-0.00734	-0.00734	-0.00711	0
45～49歳 → 50～54歳	-0.01000	-0.00825	-0.00833	-0.00843	-0.00841	-0.00835	0
50～54歳 → 55～59歳	-0.00772	-0.00684	-0.00659	-0.00677	-0.00685	-0.00672	0
55～59歳 → 60～64歳	-0.00807	-0.00726	-0.00665	-0.00643	-0.00665	-0.00661	0
60～64歳 → 65～69歳	-0.00083	-0.00254	-0.00183	-0.00149	-0.00138	-0.00155	0
65～69歳 → 70～74歳	-0.00103	0.00036	-0.00113	-0.00047	-0.00020	-0.00009	0
70～74歳 → 75～79歳	-0.00183	-0.00329	0.00031	-0.00250	-0.00144	-0.00109	0
75～79歳 → 80～84歳	-0.00344	-0.00460	-0.00652	-0.00158	-0.00614	-0.00449	0
80～84歳 → 85～89歳	-0.00514	-0.00454	-0.00674	-0.00923	-0.00268	-0.00910	0
85歳以上 → 90歳以上	0.02518	0.02847	0.02166	0.01360	0.01083	0.01971	0

女	仮定A						仮定B
	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年	2010→15年
出生 → 0～4歳	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0
0～4歳 → 5～9歳	-0.01511	-0.01271	-0.01223	-0.01210	-0.01210	-0.01218	0
5～9歳 → 10～14歳	-0.01192	-0.01015	-0.00938	-0.00915	-0.00909	-0.00910	0
10～14歳 → 15～19歳	-0.05672	-0.04031	-0.04033	-0.04034	-0.04031	-0.04053	0
15～19歳 → 20～24歳	-0.07286	-0.04123	-0.03992	-0.03988	-0.04029	-0.04056	0
20～24歳 → 25～29歳	0.04805	0.04509	0.04473	0.04493	0.04526	0.04530	0
25～29歳 → 30～34歳	-0.00489	-0.00066	0.00168	0.00131	0.00106	0.00087	0
30～34歳 → 35～39歳	-0.01254	-0.00981	-0.00841	-0.00833	-0.00853	-0.00870	0
35～39歳 → 40～44歳	-0.00984	-0.00831	-0.00748	-0.00731	-0.00728	-0.00729	0
40～44歳 → 45～49歳	-0.00994	-0.00820	-0.00797	-0.00791	-0.00789	-0.00781	0
45～49歳 → 50～54歳	-0.00770	-0.00656	-0.00655	-0.00648	-0.00643	-0.00643	0
50～54歳 → 55～59歳	-0.00294	-0.00306	-0.00286	-0.00287	-0.00279	-0.00268	0
55～59歳 → 60～64歳	-0.00115	-0.00175	-0.00116	-0.00092	-0.00094	-0.00082	0
60～64歳 → 65～69歳	0.00127	-0.00003	0.00025	0.00045	0.00056	0.00049	0
65～69歳 → 70～74歳	-0.00098	-0.00030	-0.00107	-0.00066	-0.00049	-0.00041	0
70～74歳 → 75～79歳	-0.00534	-0.00484	-0.00302	-0.00459	-0.00388	-0.00358	0
75～79歳 → 80～84歳	-0.00437	-0.00407	-0.00469	-0.00186	-0.00470	-0.00355	0
80～84歳 → 85～89歳	-0.00624	-0.00537	-0.00615	-0.00761	-0.00281	-0.00794	0
85歳以上 → 90歳以上	0.03548	0.03349	0.02810	0.01887	0.01649	0.02528	0

以降一定とする。

表3 社会移動率

		仮定C				
男	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年
出生 → 0～4歳	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
0～4歳 → 5～9歳	0.01086	0.00492	0.00501	0.00468	0.00433	0.00381
5～9歳 → 10～14歳	0.00821	0.00371	0.00434	0.00421	0.00400	0.00378
10～14歳 → 15～19歳	0.01960	0.01134	0.01123	0.01078	0.01014	0.00944
15～19歳 → 20～24歳	0.04381	0.03720	0.03683	0.03658	0.03555	0.03453
20～24歳 → 25～29歳	-0.04727	-0.01742	-0.01321	-0.01138	-0.01233	-0.01404
25～29歳 → 30～34歳	0.00884	0.00948	0.01162	0.01128	0.01061	0.01064
30～34歳 → 35～39歳	0.01284	0.00860	0.00795	0.00844	0.00803	0.00745
35～39歳 → 40～44歳	0.00695	0.00352	0.00400	0.00279	0.00305	0.00261
40～44歳 → 45～49歳	0.00403	0.00113	0.00107	0.00092	0.00013	0.00057
45～49歳 → 50～54歳	-0.00302	-0.00330	-0.00373	-0.00389	-0.00390	-0.00438
50～54歳 → 55～59歳	-0.00333	-0.00394	-0.00387	-0.00452	-0.00466	-0.00452
55～59歳 → 60～64歳	-0.00115	-0.00237	-0.00189	-0.00177	-0.00271	-0.00282
60～64歳 → 65～69歳	0.00191	-0.00106	-0.00047	-0.00005	0.00013	-0.00074
65～69歳 → 70～74歳	0.00143	0.00141	-0.00048	0.00004	0.00046	0.00061
70～74歳 → 75～79歳	0.00730	0.00282	0.00538	0.00203	0.00293	0.00358
75～79歳 → 80～84歳	0.00984	0.00559	0.00296	0.00664	0.00144	0.00299
80～84歳 → 85～89歳	0.00701	0.00587	0.00556	0.00344	0.00845	0.00096
85歳以上 → 90歳以上	0.04419	0.04476	0.03885	0.03174	0.02933	0.03850

		仮定C				
女	2010→15年	2015→20年	2020→25年	2025→30年	2030→35年	2035→40年
出生 → 0～4歳	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
0～4歳 → 5～9歳	0.01058	0.00496	0.00498	0.00476	0.00448	0.00401
5～9歳 → 10～14歳	0.00157	-0.00071	-0.00013	-0.00010	-0.00022	-0.00038
10～14歳 → 15～19歳	0.00351	0.00177	0.00192	0.00141	0.00110	0.00062
15～19歳 → 20～24歳	0.00164	0.01212	0.01377	0.01457	0.01361	0.01312
20～24歳 → 25～29歳	-0.01688	-0.00078	0.00047	0.00109	0.00118	0.00046
25～29歳 → 30～34歳	0.01454	0.01212	0.01447	0.01371	0.01290	0.01274
30～34歳 → 35～39歳	0.01211	0.00784	0.00842	0.00860	0.00812	0.00742
35～39歳 → 40～44歳	0.00639	0.00275	0.00381	0.00353	0.00352	0.00322
40～44歳 → 45～49歳	0.00126	-0.00057	-0.00058	-0.00041	-0.00078	-0.00065
45～49歳 → 50～54歳	0.00078	-0.00040	-0.00070	-0.00088	-0.00077	-0.00101
50～54歳 → 55～59歳	0.00156	0.00016	0.00047	0.00007	-0.00016	-0.00006
55～59歳 → 60～64歳	0.00472	0.00206	0.00253	0.00275	0.00223	0.00200
60～64歳 → 65～69歳	0.00666	0.00343	0.00335	0.00356	0.00379	0.00323
65～69歳 → 70～74歳	0.00633	0.00401	0.00300	0.00298	0.00305	0.00312
70～74歳 → 75～79歳	0.00602	0.00265	0.00347	0.00157	0.00177	0.00203
75～79歳 → 80～84歳	0.00248	0.00130	0.00025	0.00196	-0.00148	-0.00091
80～84歳 → 85～89歳	-0.00159	-0.00134	-0.00178	-0.00331	0.00065	-0.00518
85歳以上 → 90歳以上	0.04431	0.04075	0.03602	0.02728	0.02491	0.03336

<参考> 社人研(H19) 仮定値

静岡県仮定値表

①男女・年齢(5歳階級)別生残率							②男女・年齢(5歳階級)別純移動率	
期首年齢→ 期末年齢	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)	平成42～47年 (2030～2035)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 [*] (2010～2015)
男								
出生→0～4	0.99663	0.99690	0.99716	0.99738	0.99755	0.99770	0.02624	0.02161
0～4→5～9	0.99891	0.99901	0.99910	0.99917	0.99923	0.99928	0.00429	0.00353
5～9→10～14	0.99949	0.99954	0.99957	0.99960	0.99962	0.99964	-0.00218	-0.00180
10～14→15～19	0.99903	0.99906	0.99911	0.99915	0.99918	0.99921	-0.06262	-0.05157
15～19→20～24	0.99750	0.99758	0.99770	0.99779	0.99788	0.99795	-0.09899	-0.08152
20～24→25～29	0.99671	0.99686	0.99698	0.99708	0.99718	0.99726	0.11890	0.09791
25～29→30～34	0.99655	0.99666	0.99676	0.99684	0.99691	0.99697	0.01714	0.01412
30～34→35～39	0.99588	0.99600	0.99611	0.99620	0.99626	0.99630	0.00485	0.00400
35～39→40～44	0.99403	0.99433	0.99455	0.99471	0.99484	0.99494	0.00221	0.00182
40～44→45～49	0.99090	0.99157	0.99198	0.99230	0.99254	0.99272	0.00012	0.00010
45～49→50～54	0.98524	0.98648	0.98729	0.98791	0.98839	0.98877	-0.00139	-0.00114
50～54→55～59	0.97572	0.97757	0.97888	0.97997	0.98088	0.98163	0.00252	0.00207
55～59→60～64	0.96197	0.96457	0.96620	0.96757	0.96872	0.96969	0.00943	0.00776
60～64→65～69	0.94288	0.94665	0.94935	0.95148	0.95318	0.95455	0.00872	0.00718
65～69→70～74	0.90746	0.91388	0.91922	0.92363	0.92728	0.93029	0.00765	0.00630
70～74→75～79	0.85017	0.86139	0.86935	0.87593	0.88140	0.88603	0.00754	0.00621
75～79→80～84	0.76111	0.77999	0.79281	0.80343	0.81220	0.81952	0.01583	0.01304
80～84→85～89	0.62430	0.64988	0.66883	0.68506	0.69889	0.71072	0.01313	0.01081
85～→90～	0.37275	0.39357	0.40902	0.42274	0.43496	0.44593	0.02435	0.02006
女								
出生→0～4	0.99731	0.99745	0.99765	0.99780	0.99793	0.99804	0.02558	0.02107
0～4→5～9	0.99919	0.99924	0.99930	0.99934	0.99938	0.99942	0.00274	0.00226
5～9→10～14	0.99966	0.99967	0.99969	0.99970	0.99972	0.99973	-0.00096	-0.00079
10～14→15～19	0.99932	0.99934	0.99938	0.99941	0.99943	0.99946	-0.06449	-0.05311
15～19→20～24	0.99865	0.99874	0.99880	0.99885	0.99890	0.99894	-0.09014	-0.07424
20～24→25～29	0.99850	0.99863	0.99869	0.99874	0.99879	0.99883	0.07155	0.05893
25～29→30～34	0.99834	0.99843	0.99850	0.99856	0.99861	0.99865	0.00785	0.00647
30～34→35～39	0.99766	0.99781	0.99791	0.99799	0.99805	0.99811	0.00144	0.00118
35～39→40～44	0.99670	0.99693	0.99707	0.99718	0.99727	0.99734	0.00281	0.00231
40～44→45～49	0.99502	0.99542	0.99565	0.99584	0.99600	0.99613	-0.00046	-0.00038
45～49→50～54	0.99243	0.99305	0.99342	0.99372	0.99397	0.99417	0.00055	0.00045
50～54→55～59	0.98871	0.98949	0.98999	0.99040	0.99074	0.99103	0.00454	0.00374
55～59→60～64	0.98366	0.98476	0.98540	0.98592	0.98633	0.98668	0.00753	0.00620
60～64→65～69	0.97604	0.97787	0.97916	0.98019	0.98101	0.98167	0.00412	0.00339
65～69→70～74	0.96051	0.96383	0.96628	0.96827	0.96991	0.97126	0.00644	0.00530
70～74→75～79	0.93317	0.93941	0.94364	0.94703	0.94978	0.95204	0.00884	0.00728
75～79→80～84	0.88099	0.89190	0.90014	0.90670	0.91199	0.91629	0.00857	0.00706
80～84→85～89	0.77230	0.79135	0.80586	0.81787	0.82794	0.83650	0.01490	0.01227
85～→90～	0.48256	0.49917	0.51251	0.52398	0.53394	0.54273	0.03099	0.02552

※平成27～32年(2015～2020)以降の純移動率は、平成22～27年(2010～2015)の純移動率を一定とする。

③女子の年齢(5歳階級)別出生率

年齢	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)	平成42～47年 (2030～2035)
15～19	0.00547	0.00543	0.00548	0.00558	0.00559	0.00555
20～24	0.04269	0.04107	0.04049	0.04072	0.04117	0.04132
25～29	0.09228	0.08907	0.08792	0.08735	0.08778	0.08847
30～34	0.08916	0.08669	0.08589	0.08621	0.08641	0.08670
35～39	0.03397	0.03457	0.03739	0.03890	0.03942	0.03976
40～44	0.00492	0.00569	0.00609	0.00631	0.00644	0.00649
45～49	0.00015	0.00018	0.00021	0.00022	0.00024	0.00025

<参考> 社人研(H25) 仮定値

静岡県仮定値表

① 生残率・男

	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年
0～4歳→5～9歳	0.99921	0.99933	0.99940	0.99946	0.99951	0.99955
5～9歳→10～14歳	0.99956	0.99961	0.99965	0.99968	0.99970	0.99973
10～4歳→15～19歳	0.99923	0.99931	0.99936	0.99941	0.99945	0.99947
15～19歳→20～24歳	0.99743	0.99762	0.99778	0.99791	0.99803	0.99814
20～24歳→25～29歳	0.99681	0.99697	0.99710	0.99722	0.99733	0.99743
25～29歳→30～34歳	0.99671	0.99685	0.99697	0.99706	0.99715	0.99723
30～34歳→35～39歳	0.99587	0.99608	0.99624	0.99638	0.99650	0.99662
35～39歳→40～44歳	0.99428	0.99457	0.99480	0.99498	0.99515	0.99529
40～44歳→45～49歳	0.99150	0.99193	0.99227	0.99256	0.99279	0.99299
45～49歳→50～54歳	0.98610	0.98682	0.98737	0.98784	0.98824	0.98859
50～54歳→55～59歳	0.97767	0.97882	0.97971	0.98047	0.98113	0.98170
55～59歳→60～64歳	0.96598	0.96764	0.96890	0.96998	0.97089	0.97167
60～64歳→65～69歳	0.94745	0.94998	0.95191	0.95358	0.95503	0.95630
65～69歳→70～74歳	0.91844	0.92273	0.92602	0.92886	0.93132	0.93347
70～74歳→75～79歳	0.86680	0.87489	0.88118	0.88656	0.89118	0.89516
75～79歳→80～84歳	0.77641	0.78979	0.80035	0.80957	0.81766	0.82479
80～84歳→85～89歳	0.64637	0.66543	0.68042	0.69365	0.70538	0.71580
85歳以上→90歳以上	0.39428	0.41055	0.42380	0.43572	0.44647	0.45616

② 生残率・女

	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年
0～4歳→5～9歳	0.99939	0.99947	0.99952	0.99956	0.99959	0.99962
5～9歳→10～14歳	0.99965	0.99968	0.99971	0.99974	0.99976	0.99977
10～4歳→15～19歳	0.99932	0.99938	0.99942	0.99946	0.99950	0.99953
15～19歳→20～24歳	0.99883	0.99889	0.99895	0.99899	0.99904	0.99907
20～24歳→25～29歳	0.99867	0.99873	0.99878	0.99883	0.99887	0.99890
25～29歳→30～34歳	0.99840	0.99848	0.99855	0.99861	0.99866	0.99870
30～34歳→35～39歳	0.99777	0.99790	0.99800	0.99809	0.99816	0.99823
35～39歳→40～44歳	0.99698	0.99715	0.99726	0.99737	0.99745	0.99752
40～44歳→45～49歳	0.99523	0.99550	0.99571	0.99588	0.99604	0.99617
45～49歳→50～54歳	0.99230	0.99274	0.99309	0.99339	0.99366	0.99390
50～54歳→55～59歳	0.98913	0.98971	0.99017	0.99057	0.99091	0.99122
55～59歳→60～64歳	0.98413	0.98497	0.98564	0.98623	0.98675	0.98721
60～64歳→65～69歳	0.97674	0.97802	0.97903	0.97992	0.98071	0.98141
65～69歳→70～74歳	0.96413	0.96628	0.96796	0.96941	0.97068	0.97179
70～74歳→75～79歳	0.93916	0.94323	0.94637	0.94904	0.95132	0.95328
75～79歳→80～84歳	0.88839	0.89646	0.90266	0.90795	0.91248	0.91640
80～84歳→85～89歳	0.78943	0.80495	0.81705	0.82746	0.83647	0.84432
85歳以上→90歳以上	0.48554	0.50219	0.51586	0.52815	0.53925	0.54932

③ 子ども女性比

2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
0.21086	0.19682	0.19642	0.20168	0.20671	0.20773

静岡県仮定値表

④純移動率・男

	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年
0～4歳→5～9歳	-0.01371	-0.01206	-0.01142	-0.01134	-0.01134	-0.01141
5～9歳→10～14歳	-0.00771	-0.00731	-0.00652	-0.00633	-0.00629	-0.00631
10～4歳→15～19歳	-0.05869	-0.04287	-0.04240	-0.04275	-0.04271	-0.04286
15～19歳→20～24歳	-0.06994	-0.04191	-0.04103	-0.04083	-0.04192	-0.04206
20～24歳→25～29歳	0.10401	0.08512	0.08199	0.08107	0.08270	0.08317
25～29歳→30～34歳	-0.00037	0.00475	0.00651	0.00595	0.00550	0.00553
30～34歳→35～39歳	-0.01054	-0.00768	-0.00659	-0.00634	-0.00660	-0.00695
35～39歳→40～44歳	-0.01107	-0.00922	-0.00873	-0.00876	-0.00860	-0.00871
40～44歳→45～49歳	-0.00874	-0.00729	-0.00729	-0.00734	-0.00734	-0.00711
45～49歳→50～54歳	-0.01000	-0.00825	-0.00833	-0.00843	-0.00841	-0.00835
50～54歳→55～59歳	-0.00772	-0.00684	-0.00659	-0.00677	-0.00685	-0.00672
55～59歳→60～64歳	-0.00807	-0.00726	-0.00665	-0.00643	-0.00665	-0.00661
60～64歳→65～69歳	-0.00083	-0.00254	-0.00183	-0.00149	-0.00138	-0.00155
65～69歳→70～74歳	-0.00103	0.00036	-0.00113	-0.00047	-0.00020	-0.00009
70～74歳→75～79歳	-0.00183	-0.00329	0.00031	-0.00250	-0.00144	-0.00109
75～79歳→80～84歳	-0.00344	-0.00460	-0.00652	-0.00158	-0.00614	-0.00449
80～84歳→85～89歳	-0.00514	-0.00454	-0.00674	-0.00923	-0.00268	-0.00910
85歳以上→90歳以上	0.02518	0.02847	0.02166	0.01360	0.01083	0.01971

⑤純移動率・女

	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年
0～4歳→5～9歳	-0.01511	-0.01271	-0.01223	-0.01210	-0.01210	-0.01218
5～9歳→10～14歳	-0.01192	-0.01015	-0.00938	-0.00915	-0.00909	-0.00910
10～4歳→15～19歳	-0.05672	-0.04031	-0.04033	-0.04034	-0.04031	-0.04053
15～19歳→20～24歳	-0.07286	-0.04123	-0.03992	-0.03988	-0.04029	-0.04056
20～24歳→25～29歳	0.04805	0.04509	0.04473	0.04493	0.04526	0.04530
25～29歳→30～34歳	-0.00489	-0.00066	0.00168	0.00131	0.00106	0.00087
30～34歳→35～39歳	-0.01254	-0.00981	-0.00841	-0.00833	-0.00853	-0.00870
35～39歳→40～44歳	-0.00984	-0.00831	-0.00748	-0.00731	-0.00728	-0.00729
40～44歳→45～49歳	-0.00994	-0.00820	-0.00797	-0.00791	-0.00789	-0.00781
45～49歳→50～54歳	-0.00770	-0.00656	-0.00655	-0.00648	-0.00643	-0.00643
50～54歳→55～59歳	-0.00294	-0.00306	-0.00286	-0.00287	-0.00279	-0.00268
55～59歳→60～64歳	-0.00115	-0.00175	-0.00116	-0.00092	-0.00094	-0.00082
60～64歳→65～69歳	0.00127	-0.00003	0.00025	0.00045	0.00056	0.00049
65～69歳→70～74歳	-0.00098	-0.00030	-0.00107	-0.00066	-0.00049	-0.00041
70～74歳→75～79歳	-0.00534	-0.00484	-0.00302	-0.00459	-0.00388	-0.00358
75～79歳→80～84歳	-0.00437	-0.00407	-0.00469	-0.00186	-0.00470	-0.00355
80～84歳→85～89歳	-0.00624	-0.00537	-0.00615	-0.00761	-0.00281	-0.00794
85歳以上→90歳以上	0.03548	0.03349	0.02810	0.01887	0.01649	0.02528

⑥0～4歳性比

2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
105.41	105.40	105.40	105.40	105.40	105.41

滋賀県仮定値表

⑦純移動率・男

	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年
0～4歳→5～9歳	0.01086	0.00492	0.00501	0.00468	0.00433	0.00381
5～9歳→10～14歳	0.00821	0.00371	0.00434	0.00421	0.00400	0.00378
10～14歳→15～19歳	0.01960	0.01134	0.01123	0.01078	0.01014	0.00944
15～19歳→20～24歳	0.04381	0.03720	0.03683	0.03658	0.03555	0.03453
20～24歳→25～29歳	-0.04727	-0.01742	-0.01321	-0.01138	-0.01233	-0.01404
25～29歳→30～34歳	0.00884	0.00948	0.01162	0.01128	0.01061	0.01064
30～34歳→35～39歳	0.01284	0.00860	0.00795	0.00844	0.00803	0.00745
35～39歳→40～44歳	0.00695	0.00352	0.00400	0.00279	0.00305	0.00261
40～44歳→45～49歳	0.00403	0.00113	0.00107	0.00092	0.00013	0.00057
45～49歳→50～54歳	-0.00302	-0.00330	-0.00373	-0.00389	-0.00390	-0.00438
50～54歳→55～59歳	-0.00333	-0.00394	-0.00387	-0.00452	-0.00466	-0.00452
55～59歳→60～64歳	-0.00115	-0.00237	-0.00189	-0.00177	-0.00271	-0.00282
60～64歳→65～69歳	0.00191	-0.00106	-0.00047	-0.00005	0.00013	-0.00074
65～69歳→70～74歳	0.00143	0.00141	-0.00048	0.00004	0.00046	0.00061
70～74歳→75～79歳	0.00730	0.00282	0.00538	0.00203	0.00293	0.00358
75～79歳→80～84歳	0.00984	0.00559	0.00296	0.00664	0.00144	0.00299
80～84歳→85～89歳	0.00701	0.00587	0.00556	0.00344	0.00845	0.00096
85歳以上→90歳以上	0.04419	0.04476	0.03885	0.03174	0.02933	0.03850

⑧純移動率・女

	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→ 2030年	2030年→ 2035年	2035年→ 2040年
0～4歳→5～9歳	0.01058	0.00496	0.00498	0.00476	0.00448	0.00401
5～9歳→10～14歳	0.00157	-0.00071	-0.00013	-0.00010	-0.00022	-0.00038
10～14歳→15～19歳	0.00351	0.00177	0.00192	0.00141	0.00110	0.00062
15～19歳→20～24歳	0.00164	0.01212	0.01377	0.01457	0.01361	0.01312
20～24歳→25～29歳	-0.01688	-0.00078	0.00047	0.00109	0.00118	0.00046
25～29歳→30～34歳	0.01454	0.01212	0.01447	0.01371	0.01290	0.01274
30～34歳→35～39歳	0.01211	0.00784	0.00842	0.00860	0.00812	0.00742
35～39歳→40～44歳	0.00639	0.00275	0.00381	0.00353	0.00352	0.00322
40～44歳→45～49歳	0.00126	-0.00057	-0.00058	-0.00041	-0.00078	-0.00065
45～49歳→50～54歳	0.00078	-0.00040	-0.00070	-0.00088	-0.00077	-0.00101
50～54歳→55～59歳	0.00156	0.00016	0.00047	0.00007	-0.00016	-0.00006
55～59歳→60～64歳	0.00472	0.00206	0.00253	0.00275	0.00223	0.00200
60～64歳→65～69歳	0.00666	0.00343	0.00335	0.00356	0.00379	0.00323
65～69歳→70～74歳	0.00633	0.00401	0.00300	0.00298	0.00305	0.00312
70～74歳→75～79歳	0.00602	0.00265	0.00347	0.00157	0.00177	0.00203
75～79歳→80～84歳	0.00248	0.00130	0.00025	0.00196	-0.00148	-0.00091
80～84歳→85～89歳	-0.00159	-0.00134	-0.00178	-0.00331	0.00065	-0.00518
85歳以上→90歳以上	0.04431	0.04075	0.03602	0.02728	0.02491	0.03336

用語解説

1 コーホート要因法

ある年の男女・年齢別人口を基準として、人口動態率や移動率などの仮定値を当てはめて将来人口を計算する方法。

2 出生率

ある年齢階級の女子が子どもを生む比率。将来の出生数を推計するには、将来の女子年齢階級別出生率が必要となる。

3 合計特殊出生率

15歳から49歳までの女性の出生率を合計したもの。

4 出生性比

生まれてくる子どもの性比。女子100に対する男子の比率。

5 社会移動率（純移動率）

ある地域の転入超過数が地域人口に占める割合を示したもの。国立社会保障・人口問題研究所によると、都道府県の男女・年齢別純移動率は、その時々々の国全体あるいは各都道府県の経済状況の影響を受けるため、一定のパターンや規則性を見いだすことが難しいとされている。

6 生残率

ある年齢X歳の人口が、5年後に(X+5)歳になるまで生き残る確率のこと。国立社会保障・人口問題研究所では、将来の都道府県別、男女・年齢別生残率について、出生率と同様に将来の全国推計値の動きにあわせた設定を行っている。

7 子ども女性比

0-4歳の子どものと15-49歳の女性の比率。

国立社会保障・人口問題研究所は、市区町村の将来人口の推計に際して、市区町村別の出生率は年による変動が大きいとして、子ども女性比および0-4歳性比の仮定値によって推計している。

8 0-4歳性比

「将来の子ども女性比」により将来の0-4歳人口が推計されるが、これを男女の別に振り分けるための、性比の仮定値。