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	‡	准計方法の概要	•••••	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	扌	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
<	仮気	E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	考>社人研(H19)仮定値	•••••	21
<	参考	考>社人研(H25)仮定値	•••••	22
	用語	 野解説	•••••	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	Α	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)				
五移動	В	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)				
率	С	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、<u>社人研(H25.3)の設定と同様に</u>、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: O)

2040 年頃には2Aとほぼ同様。2040 年前から2A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)

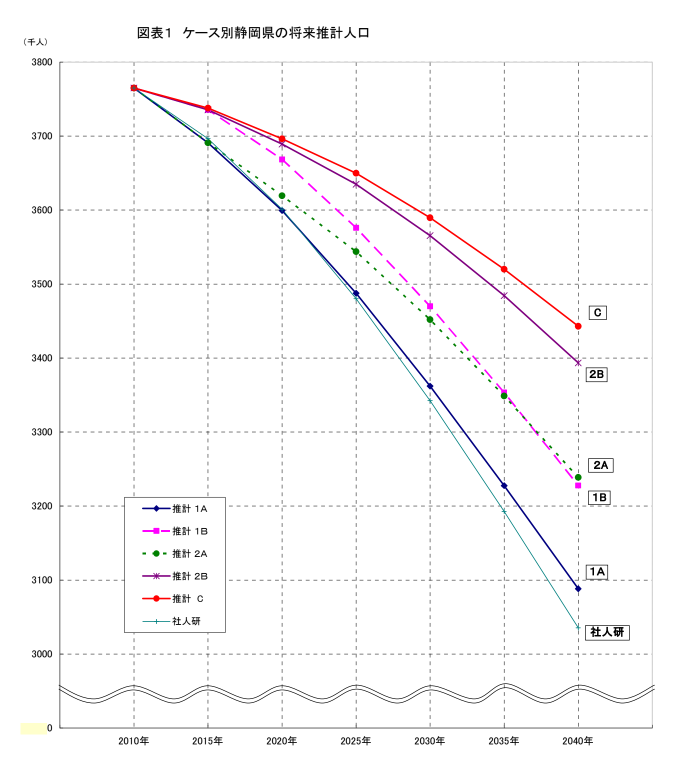
2040 年頃には1 Bとほぼ同様。2040 年前から1 Bより人口減少が緩和。平成 52(2040)年に3,239千人であった。

エ 推計 2 B (合計特殊出生率: 1.54~2.0、社会移動: O)

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。

才 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。



	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		3,691	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	3.765	3,691	3,619	3,544	3,452	3,349	3,239
推計 2B	3,703	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1B)、1,619千人(52.4%)(推計1A)、1,757千人(51.8%)(推計2B)、1,671千人(51.6%)(推計2A)となる。

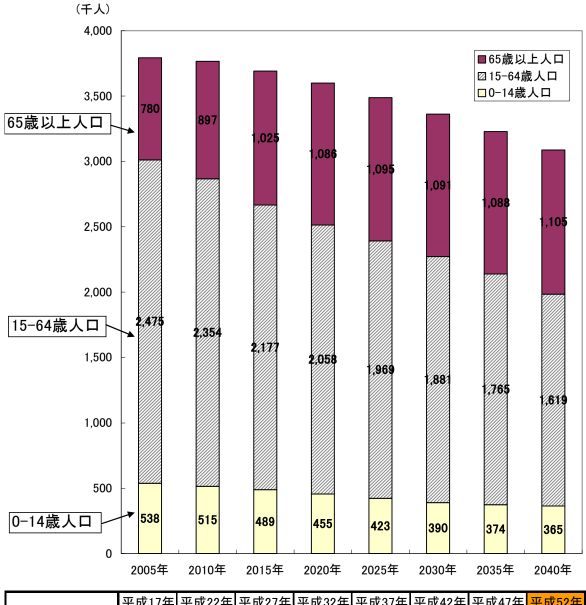
平成52(2040)年には、出生率の低い方が構成比が高くなる。出生率が同じであれば、 社会移動率が0の場合の方が構成比が高くなる。

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1A)、1,139千人(35.3%)(推計1B)、1,105(34.1%)(推計2A)、1,139千人(33.6%)(推計2B)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。

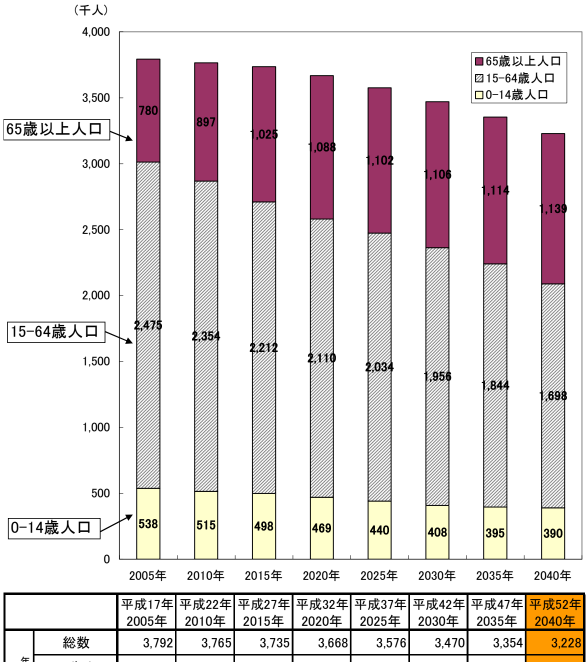
図表2 年齢階層別人口の推移(推計 1A(出生:1.57、社会:社人研)) 社人研推計の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映



		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
	総数	3,792	3,765	3,691	3,599	3,488	3,362	3,228	3,088
別人口	0-14歳人口	538	515	489	455	423	390	374	365
八階層	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	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.2%	12.6%	12.1%	11.6%	11.6%	11.8%
成比	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:O))

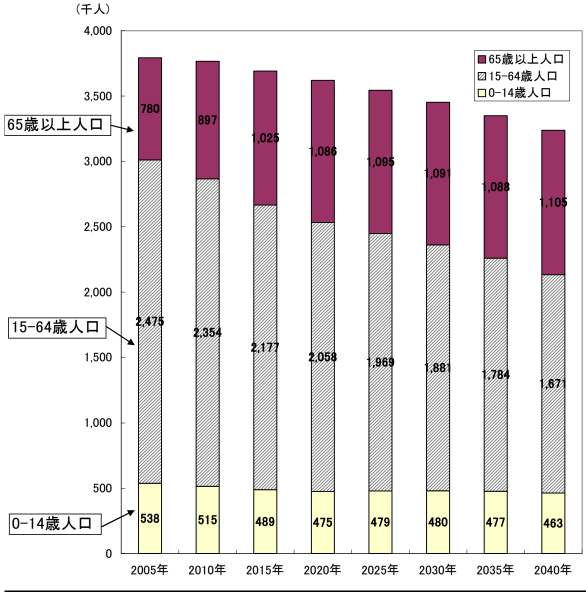
社人研の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映+社会移動率0の場合(封鎖人口)



		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
	総数	3,792	3,765	3,735	3,668	3,576	3,470	3,354	3,228
別人口	0-14歳人口	538	515	498	469	440	408	395	390
八階層	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	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.3%	12.8%	12.3%	11.7%	11.8%	12.1%
成比	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))

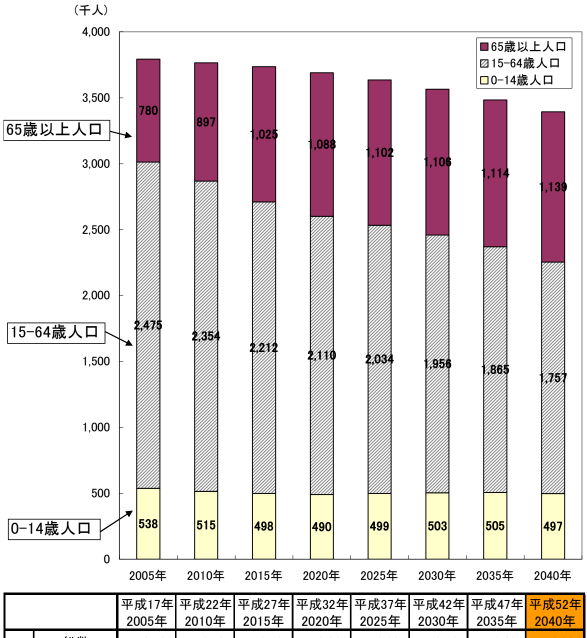
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社人研設定の社会移動率



		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
	総数	3,792	3,765	3,691	3,619	3,544	3,452	3,349	3,239
別人口年齢階層	0-14歳人口	538	515	489	475	479	480	477	463
で開	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	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.2%	13.1%	13.5%	13.9%	14.2%	14.3%
成比	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:O))

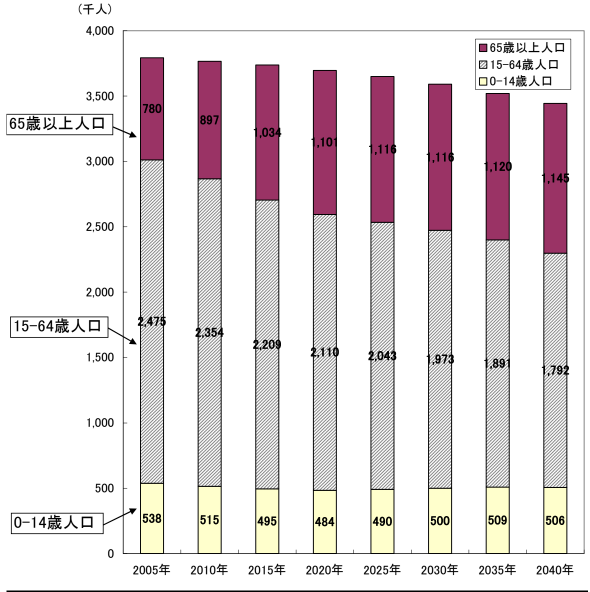
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社会移動率0の場合(封鎖人口)



		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
	総数	3,792	3,765	3,735	3,689	3,635	3,565	3,484	3,394
別人口	0-14歳人口	538	515	498	490	499	503	505	497
八階層	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	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.3%	13.3%	13.7%	14.1%	14.5%	14.6%
成比	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))

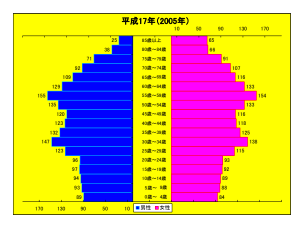
2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+滋賀県の社会移動率とした場合

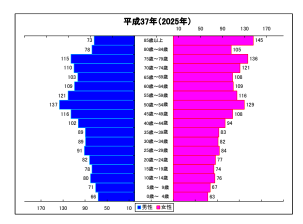


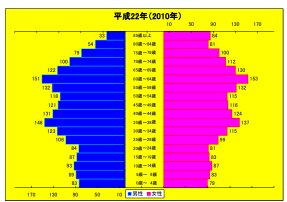
		平成17年 2005年	平成22年 2010年	平成27年 2015年	平成32年 2020年	平成37年 2025年	平成42年 2030年	平成47年 2035年	平成52年 2040年
	総数	3,792	3,765	3,738	3,696	3,650	3,590	3,520	3,443
別人口年齢階層	0-14歳人口	538	515	495	484	490	500	509	506
で開	15-64歳人口	2,475	2,354	2,209	2,110	2,043	1,973	1,891	1,792
	65歳以上人口	780	897	1,034	1,101	1,116	1,116	1,120	1,145
構	0-14歳人口	14.2%	13.7%	13.3%	13.1%	13.4%	13.9%	14.5%	14.7%
成比	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%

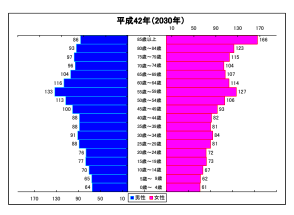
(3) 人口ピラミッドの推移

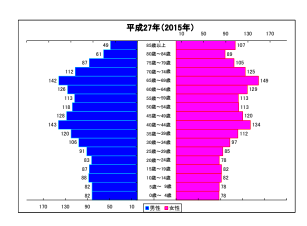
図表7 人口ピラミッドの推移(推計 1 A (出生:1.57、社会:社人研)) 社人研推計の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映

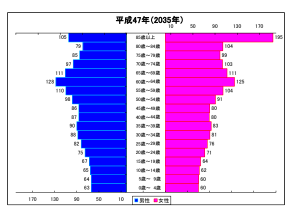


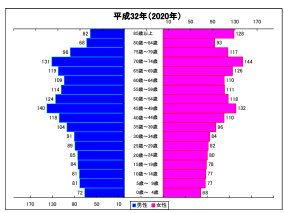


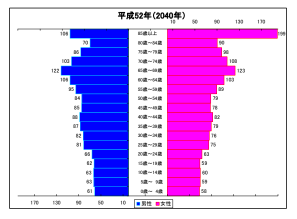




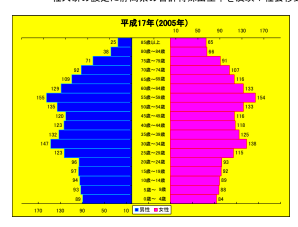


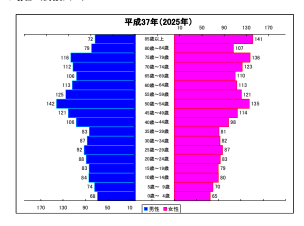


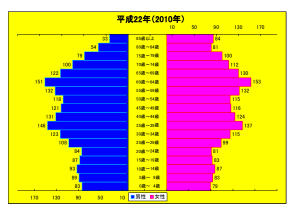


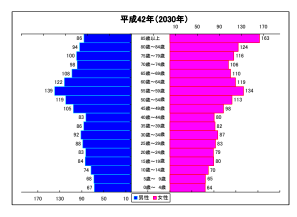


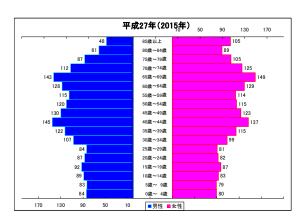
図表8 人口ピラミッドの推移(推計 1B(出生:1.57、社会:0)) 社人研の設定に静岡県の合計特殊出生率を反映+社会移動率0の場合(封鎖人口)

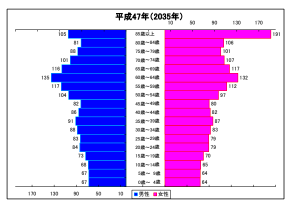


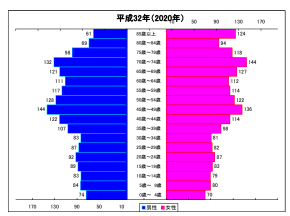


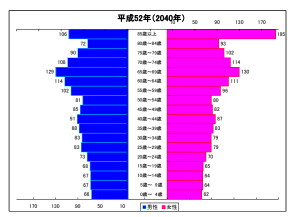




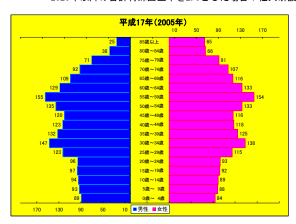


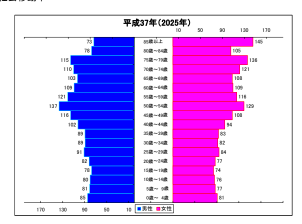


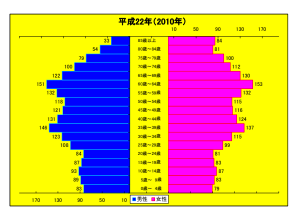


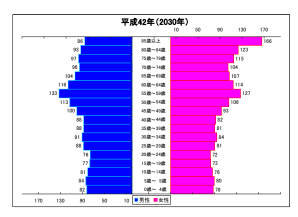


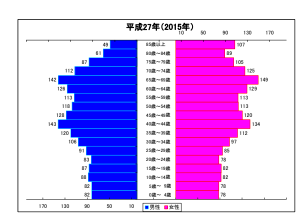
図表9 人口ピラミッドの推移(推計 2 A (出生: 2.0、社会:社人研)) 2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社人研設定の社会移動率

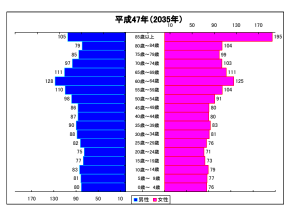


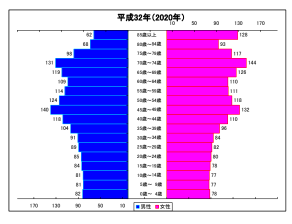


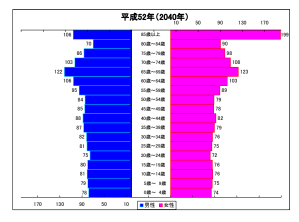




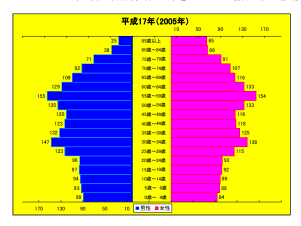


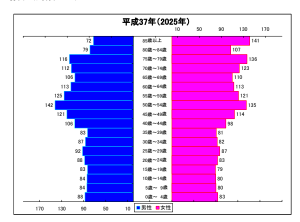


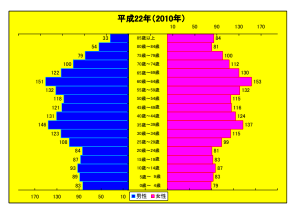


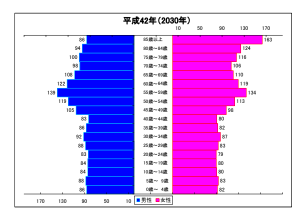


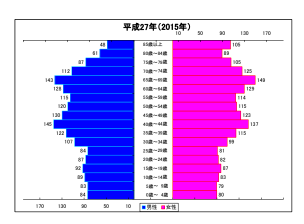
図表10 人口ピラミッドの推移(推計 2 B (出生: 2.0 、社会: 0)) 2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+社会移動率0の場合(封鎖人口)

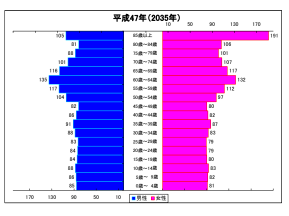


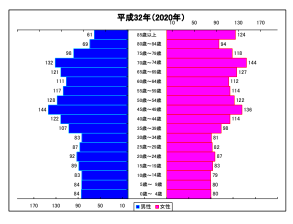


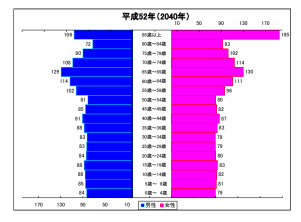




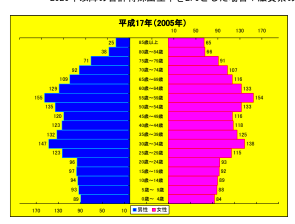


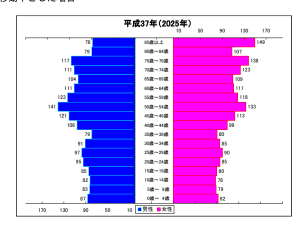


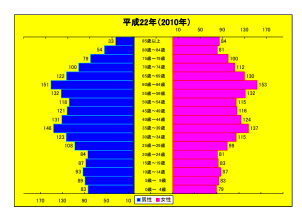


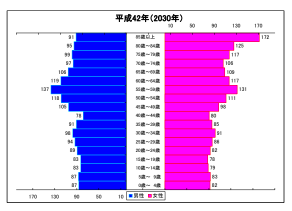


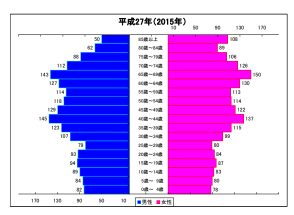
図表11 人口ピラミッドの推移(推計 C(出生: 2.0、社会:滋賀県)) 2020年以降の合計特殊出生率を2.0とした場合+滋賀県の社会移動率とした場合

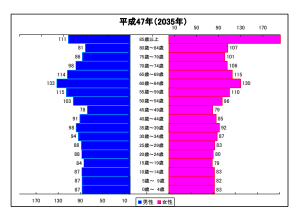


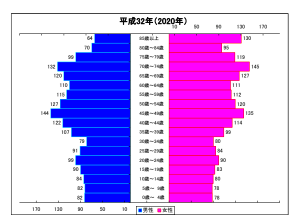


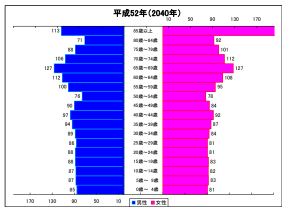












《参考資料》

<仮定値表>

表1 女性15~49歳年齢階級別出生率

1	2112 10 NX 1 N		_				
	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
仮	25~29歳	0.10443	0.10308	0.10241	0.10292	0.10373	0.10373
定	30~34歳	0.10164	0.10070	0.10108	0.10131	0.10165	0.10165
1	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

	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
仮	25~29歳	0.10443	0.11813	0.13170	0.13148	0.13178	0.13178
定	30~34歳	0.10164	0.11540	0.12999	0.12943	0.12914	0.12914
2	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

		仮定A						
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	-0.01371	-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		
10~14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		

	EB
2010-	+15年
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0

		仮定A							
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	-0.01511	-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			
10~14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			

仮定B	
2010→15年	
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
以降一定とする	

以降一定とする。

表3 社会移動率

我。在女的幼 牛	仮定C							
				ŒC				
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	(2010 2010)	(2013 2020)	(2020 2020)	(2020 2000)	(2030 2033)	(2003 2010)	(2010 2013)
出生→0~4	0.99663	0.99690	0.99716	0.99738	0.99755	0.99770	0.02624	0.02161
щ±→0°~4 0~4→5~9	0.99891	0.99690	0.99716	0.99738	0.99733	0.99770	0.02624	0.02161
5~9→10~14	0.99891	0.99901	0.99910	0.99917	0.99923	0.99928	-0.00429	-0.00180
	0.99949	0.99934	0.99937	0.99960	0.99962	0.99964		
10~14→15~19							-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
3	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	0.00539
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	0.00726
80~84→85~89	0.77230	0.79135	0.80586	0.81787	0.82794	0.83650	0.00637	0.01227
85∼→90∼	0.48256	0.49917	0.51251	0.52398	0.53394	0.54273	0.03099	0.02552

^{85~→90~ 0.48256 0.49917 0.51251 0.52398 0.53394 0 ※}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
-----	----	---

① 工 戏平 · 为						
	2010年→	2015年→	2020年→	2025年→	2030年→	2035年→
ueue	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
0~4歳→5~9歳	0.99921	0.99933		0.99946	0.99951	0.99955
5~9歳→10~14歳	0.99956	0.99961	0.99965	0.99968		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		0.99791	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		0.99227	0.99256	0.99279	0.99299
45~49歳→50~54歳	0.98610	0.98682		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→	2020年→	2025年→	2030年→	2035年→
	2015年	2020年	2025年	2030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						
65~69歳→70~74歳	0.97674	0.97802	0.97903	0.97992	0.98071	0.98141
03.203 kg. / 10.2 / 4 kg.	0.97674 0.96413			0.97992 0.96941	0.98071 0.97068	0.98141 0.97179
	0.96413	0.96628	0.96796	0.96941	0.97068	0.97179
70~74歳→75~79歳	0.96413 0.93916	0.96628 0.94323	0.96796 0.94637	0.96941 0.94904	0.97068 0.95132	0.97179 0.95328
70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳	0.96413 0.93916 0.88839	0.96628 0.94323 0.89646	0.96796 0.94637 0.90266	0.96941 0.94904 0.90795	0.97068 0.95132 0.91248	0.97179 0.95328 0.91640
70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳 80~84歳→85~89歳	0.96413 0.93916 0.88839 0.78943	0.96628 0.94323 0.89646 0.80495	0.96796 0.94637 0.90266 0.81705	0.96941 0.94904 0.90795 0.82746	0.97068 0.95132 0.91248 0.83647	0.97179 0.95328 0.91640 0.84432
70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳	0.96413 0.93916 0.88839	0.96628 0.94323 0.89646 0.80495	0.96796 0.94637 0.90266 0.81705	0.96941 0.94904 0.90795	0.97068 0.95132 0.91248	0.97179 0.95328 0.91640
70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳 80~84歳→85~89歳 85歳以上→90歳以上	0.96413 0.93916 0.88839 0.78943	0.96628 0.94323 0.89646 0.80495	0.96796 0.94637 0.90266 0.81705	0.96941 0.94904 0.90795 0.82746	0.97068 0.95132 0.91248 0.83647	0.97179 0.95328 0.91640 0.84432
70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳 80~84歳→85~89歳	0.96413 0.93916 0.88839 0.78943 0.48554	0.96628 0.94323 0.89646 0.80495 0.50219	0.96796 0.94637 0.90266 0.81705 0.51586	0.96941 0.94904 0.90795 0.82746 0.52815	0.97068 0.95132 0.91248 0.83647 0.53925	0.97179 0.95328 0.91640 0.84432 0.54932
70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳 80~84歳→85~89歳 85歳以上→90歳以上	0.96413 0.93916 0.88839 0.78943	0.96628 0.94323 0.89646 0.80495 0.50219	0.96796 0.94637 0.90266 0.81705 0.51586 2025年	0.96941 0.94904 0.90795 0.82746 0.52815	0.97068 0.95132 0.91248 0.83647 0.53925 2035年	0.97179 0.95328 0.91640 0.84432

静岡県仮定値表

		静岡県仮	疋佪表			
企社和科士 田						
④純移動率•男	2010/	0015/5	2222	2225 /	2222	2025/
	2010年→ 2015年	2015年→ 2020年	2020年→ 2025年	2025年→	2030年→ 2035年	2035年→
0~4歳→5~9歳	•	•	•	2030年	-0.01134	2040年
5~9歳→10~14歳	-0.01371 -0.00771	-0.01206 -0.00731	-0.01142 -0.00652	-0.01134 -0.00633	-0.01134	-0.01141 -0.00631
10~4歳→10~14歳	-0.00771	-0.00731 -0.04287	-0.00632	-0.00633	-0.00629	-0.00631
15~19歳→15~19歳	-0.05869	-0.04287 -0.04191	-0.04240 -0.04103	-0.04273 -0.04083	-0.04271 -0.04192	-0.04286
20~24歳→25~29歳	0.10401	0.04191	0.04103	0.04083	0.04192	0.04206
25~29歳→30~34歳	-0.00037	0.00312	0.00199	0.00595	0.06270	0.00553
30~34歳→35~39歳	-0.0003 <i>1</i> -0.01054	-0.00768	-0.00659	-0.00595	-0.00660	-0.00695
35~39歳→40~44歳	-0.01034 -0.01107	-0.00768	-0.00639	-0.00634	-0.00860	-0.00693
40~44歳→45~49歳	-0.01107	-0.00922	-0.00673	-0.00878	-0.00734	-0.00871
45~49歳→50~54歳	-0.00874	-0.00729	-0.00729	-0.00734	-0.00734	-0.00711
50~54歳→55~59歳	-0.01000	-0.00623	-0.00659	-0.00643	-0.00641	-0.00633
55~59歳→60~64歳	-0.00772	-0.00064	-0.00659	-0.00677	-0.00665	-0.00672
60~64歳→65~69歳	-0.00807	-0.00726	-0.00003	-0.00043	-0.00003	-0.00001
65~69歳→70~74歳	-0.00063	0.00234	-0.00163	-0.00149	-0.00138	-0.00133
70~74歳→75~79歳	-0.00103	-0.00329	0.000113	-0.00047	-0.00020	-0.00009
75~79歳→80~84歳	-0.00163	-0.00329	-0.00652	-0.00250	-0.00144	-0.00109
80~84歳→85~89歳	-0.00544	-0.00460	-0.00632	-0.00138	-0.00014	-0.00449
85歳以上→90歳以上	0.00514	0.02847	0.00166	0.00923	0.01083	0.01971
83成以上一90成以上	0.02318	0.02847	0.02100	0.01300	0.01083	0.01971
⑤純移動率•女						
⑤純移動率•女	2010年→	2015年→	2020年→	2025年→	2030年→	2035年→
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
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
⑤純移動率·女 0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳	•	•	•	•	•	•
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳	2015年 -0.01511	2020年 -0.01271	2025年 -0.01223	2030年 -0.01210	2035年 -0.01210	2040年 -0.01218
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳	2015年 -0.01511 -0.01192	2020年 -0.01271 -0.01015	2025年 -0.01223 -0.00938	2030年 -0.01210 -0.00915	2035年 -0.01210 -0.00909	2040年 -0.01218 -0.00910
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00870
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00748	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00870 -0.00729
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984 -0.00994	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00820	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00748 -0.00797	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731 -0.00791	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00870 -0.00729 -0.00781
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984 -0.00994 -0.00770	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831 -0.00820 -0.00656	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00748 -0.00797 -0.00655	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731 -0.00791 -0.00648	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00870 -0.00729 -0.00781 -0.00643
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳 50~54歳→55~59歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984 -0.00994 -0.00770 -0.00294	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831 -0.00820 -0.00656 -0.00306	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00797 -0.00655 -0.00286	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00791 -0.00648 -0.00287	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643 -0.00279	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04530 0.00087 -0.00870 -0.00729 -0.00781 -0.00643 -0.00268
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳 50~54歳→55~59歳 55~59歳→60~64歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984 -0.00994 -0.00770 -0.00294 -0.00115	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831 -0.00820 -0.00656 -0.00306 -0.00175	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00797 -0.00655 -0.00286 -0.00116	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731 -0.00791 -0.00648 -0.00287 -0.00092	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643 -0.00279 -0.00094	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04530 0.00087 -0.00870 -0.00729 -0.00781 -0.00643 -0.00268 -0.00082
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳 50~54歳→55~59歳 50~64歳→65~69歳 60~64歳→70~74歳 70~74歳→75~79歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984 -0.00994 -0.00770 -0.00294 -0.00115 0.00127	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831 -0.00820 -0.00656 -0.00175 -0.00003	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00748 -0.00797 -0.00655 -0.00286 -0.00116 0.00025	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731 -0.00791 -0.00648 -0.00287 -0.00092 0.00045	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643 -0.00279 -0.00094 0.00056	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00729 -0.00729 -0.00781 -0.00643 -0.00268 -0.00082 0.00049
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳 50~54歳→55~59歳 55~59歳→60~64歳 60~64歳→75~79歳 70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00984 -0.00770 -0.00294 -0.00115 0.00127 -0.00098	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831 -0.00820 -0.00656 -0.00306 -0.00175 -0.00003 -0.00030	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00748 -0.00797 -0.00655 -0.00286 -0.00116 0.00025 -0.00107	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731 -0.00791 -0.00648 -0.00287 -0.00092 0.00045 -0.00066	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643 -0.00279 -0.00094 0.00056 -0.00049	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00729 -0.00729 -0.00781 -0.00643 -0.00268 -0.00082 0.00049 -0.00041
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳 50~54歳→55~59歳 50~64歳→65~69歳 60~64歳→70~74歳 70~74歳→75~79歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00994 -0.00770 -0.00294 -0.00115 0.00127 -0.00098 -0.00534	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00820 -0.00656 -0.00306 -0.00175 -0.00003 -0.00030 -0.00484	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00797 -0.00655 -0.00286 -0.00116 0.00025 -0.00107 -0.00302	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00791 -0.00648 -0.00287 -0.00092 0.00045 -0.00066 -0.00459	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643 -0.00279 -0.00094 0.00056 -0.00049 -0.00388	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00729 -0.00781 -0.00643 -0.00268 -0.00082 0.00049 -0.00041 -0.00358
0~4歳→5~9歳 5~9歳→10~14歳 10~4歳→15~19歳 15~19歳→20~24歳 20~24歳→25~29歳 25~29歳→30~34歳 30~34歳→35~39歳 35~39歳→40~44歳 40~44歳→45~49歳 45~49歳→50~54歳 50~54歳→55~59歳 55~59歳→60~64歳 60~64歳→75~79歳 70~74歳→75~79歳 75~79歳→80~84歳	2015年 -0.01511 -0.01192 -0.05672 -0.07286 0.04805 -0.00489 -0.01254 -0.00994 -0.00770 -0.00294 -0.00115 0.00127 -0.00098 -0.00534 -0.00437	2020年 -0.01271 -0.01015 -0.04031 -0.04123 0.04509 -0.00066 -0.00981 -0.00831 -0.00820 -0.00656 -0.00306 -0.00175 -0.00003 -0.00030 -0.00484 -0.00407	2025年 -0.01223 -0.00938 -0.04033 -0.03992 0.04473 0.00168 -0.00841 -0.00797 -0.00655 -0.00286 -0.00116 0.00025 -0.00107 -0.00302 -0.00469	2030年 -0.01210 -0.00915 -0.04034 -0.03988 0.04493 0.00131 -0.00833 -0.00731 -0.00791 -0.00648 -0.00287 -0.00092 0.00045 -0.000459 -0.00186	2035年 -0.01210 -0.00909 -0.04031 -0.04029 0.04526 0.00106 -0.00853 -0.00728 -0.00789 -0.00643 -0.00279 -0.00094 0.00056 -0.00049 -0.00388 -0.00470	2040年 -0.01218 -0.00910 -0.04053 -0.04056 0.04530 0.00087 -0.00729 -0.00781 -0.00643 -0.00268 -0.00082 0.00049 -0.00041 -0.00358 -0.00355

2015年2020年2025年2030年2035年2040年105.41105.40105.40105.40105.41

⑥0~4歳性比

滋賀県仮定値表

⑦純移動率•男

	2010年→	2015年→	2020年→	2025年→	2030年→	2035年→
	2015年	2020年	2025年	2030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
10~4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

心神伊勒平 "久						
	2010年→	2015年→	2020年→	2025年→	2030年→	2035年→
	2015年	2020年	2025年	2030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
10~4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。