

## 兵庫県における人口の将来展望 ～兵庫県将来人口推計（2020～70年）～

### はじめに

本県の将来推計人口は、2015年10月に策定した「兵庫県地域創生戦略」中の「人口の将来展望」が直近のものとなるが、その後、2020年国勢調査の結果と国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という。）の新たな将来推計が公表されたことから、これらを活用して、新たな推計を行った。

推計手法は、前回同様、コーホート要因法を採用し、推計条件（仮定値）は、社人研の新しい推計に準拠しつつ、得られる最新のデータを用いて精査し、独自に設定した。

また、将来の多様なシナリオに対応できるよう、複数の仮定値を設定した。

具体的には、人口の変動要因である出生、死亡のそれぞれについて3パターンの仮定値を設定し、パターン別の推計を実施した。出生、死亡、移動各中位の推計結果を基準推計として主に活用していくが、そもそも不可知な未来を予測するものであることから、パターン別推計の結果が示す幅の中のどこかに将来の本当の人口が出現しうるものと理解すべきである。

以下に、推計方法と推計結果の概要について報告する。

### 推計方法

#### 1 推計期間

- ・2020～2070年の50年間とした。
- ・推計年は2020年から5年間隔とした。

#### 2 推計手法

- ・コーホート要因法<sup>1)</sup>により性別、年齢5歳階級別の推計値を算出した。

#### 3 推計条件

- ・コーホート要因法の推計手順は【図1】のとおりである。

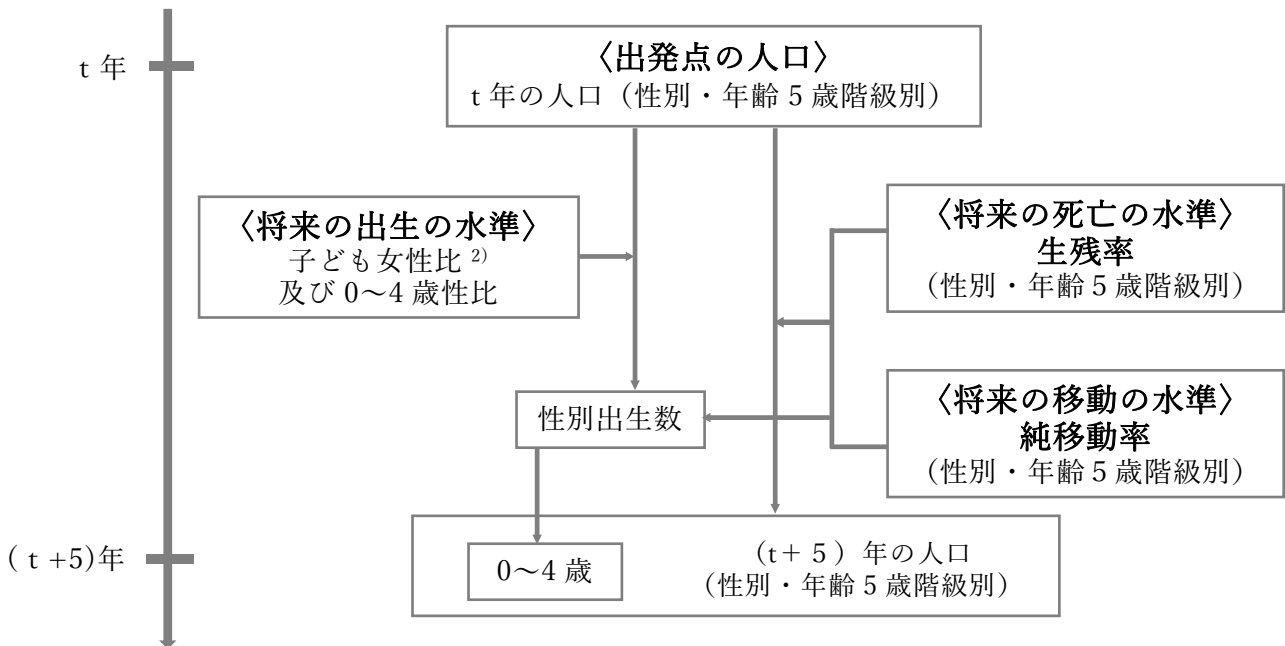
出発点の人口と、将来の出生、死亡、移動の各水準の仮定値を設定する必要がある。

##### (1) 出発点の人口

- ・推計の出発点となる人口（基準人口）は、2020年国勢調査に基づく2020年10月1日現在の総人口（県計5,465,002人）とした。

1) コーホート（Cohort）とは「同時期に出生した人口集団」のこと。ある年の性別・年齢階級別の人口集団を基準として、この人口集団を変化させる要因（出生・死亡、転入・転出）の仮定値を当てはめて将来人口を推計する手法がコーホート要因法である。

【図 1】 コーホート要因法による推計手順



2) 子ども女性比とは、0～4 歳人口と 20～44 歳女性人口の比であり、出生率の代替指標として用いられる。

(2) 推計条件

推計条件（仮定値）は、社人研の地域別推計に準拠しつつ、得られる最新のデータを用いて設定した。将来の出生水準を示す指標は「子ども女性比」を用いた。

【仮定値の設定】

	自然増減（出生－死亡）	社会増減（転入－転出）
推計 1 (社人研)	<ul style="list-style-type: none"> <li>出生（中位）：県出生率中位推計</li> <li>死亡（中位）：県生残率中位推計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将来の移動水準は、社人研の地域別推計の純移動率に準拠</li> </ul>
推計 2 (独自)	<ul style="list-style-type: none"> <li>出生（高位）：県出生率中位推計に、国の中位に対する高位の比率を乗じて推計</li> <li>死亡（低位）：県生残率中位推計に、国生残率の中位推計に対する高位推計の比率を乗じて推計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将来の移動水準は、社人研の地域別推計の純移動率に準拠</li> </ul>
推計 3 (独自)	<ul style="list-style-type: none"> <li>出生（独自）：合計特殊出生率は、2029 年時点は、「子ども子育て未来プラン（2025～2029）」の目標値である 1.27 に準拠し、2070 年時点は、県出生率中位推計（2070 年：1.39）と県出生率高位推計（2070 年：1.67）の中間値である 1.53 を適用（子ども女性比は、合計特殊出生率に社人研の換算率を用いて算出）</li> <li>死亡（低位）：県生残率中位推計に、国生残率の中位推計に対する高位推計の比率を乗じて推計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将来の移動水準は、社人研の地域別推計の純移動率に準拠</li> <li>奨学金返済支援制度や住宅支援施策、移住促進施策の充実などの政策効果を反映（2030 年以降、2,400 人/年の社会増が継続すると仮定）</li> </ul>

【表 1-1】 仮定値の設定（生残率中位\_死亡中位）

生残率	生残率中位（死亡中位）									
生残率・男	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
0～4歳→5～9歳	0.99957	0.99949	0.99955	0.99960	0.99963	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967
5～9歳→10～14歳	0.99965	0.99970	0.99973	0.99975	0.99977	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979
10～4歳→15～19歳	0.99918	0.99930	0.99935	0.99940	0.99944	0.99947	0.99947	0.99947	0.99947	0.99947
15～19歳→20～24歳	0.99803	0.99816	0.99829	0.99839	0.99849	0.99858	0.99858	0.99858	0.99858	0.99858
20～24歳→25～29歳	0.99737	0.99762	0.99775	0.99786	0.99796	0.99806	0.99806	0.99806	0.99806	0.99806
25～29歳→30～34歳	0.99724	0.99750	0.99762	0.99773	0.99783	0.99792	0.99792	0.99792	0.99792	0.99792
30～34歳→35～39歳	0.99665	0.99681	0.99699	0.99714	0.99728	0.99741	0.99741	0.99741	0.99741	0.99741
35～39歳→40～44歳	0.99558	0.99594	0.99618	0.99640	0.99659	0.99675	0.99675	0.99675	0.99675	0.99675
40～44歳→45～49歳	0.99317	0.99378	0.99417	0.99451	0.99480	0.99506	0.99506	0.99506	0.99506	0.99506
45～49歳→50～54歳	0.98891	0.98960	0.99023	0.99078	0.99126	0.99169	0.99169	0.99169	0.99169	0.99169
50～54歳→55～59歳	0.98250	0.98348	0.98441	0.98523	0.98595	0.98658	0.98658	0.98658	0.98658	0.98658
55～59歳→60～64歳	0.97206	0.97377	0.97519	0.97643	0.97752	0.97848	0.97848	0.97848	0.97848	0.97848
60～64歳→65～69歳	0.95503	0.95749	0.95973	0.96170	0.96343	0.96496	0.96496	0.96496	0.96496	0.96496
65～69歳→70～74歳	0.92591	0.93119	0.93453	0.93752	0.94020	0.94260	0.94260	0.94260	0.94260	0.94260
70～74歳→75～79歳	0.88381	0.88978	0.89485	0.89937	0.90343	0.90708	0.90708	0.90708	0.90708	0.90708
75～79歳→80～84歳	0.80582	0.81953	0.82808	0.83566	0.84241	0.84844	0.84844	0.84844	0.84844	0.84844
80～84歳→85～89歳	0.67516	0.69189	0.70583	0.71844	0.72986	0.74020	0.74020	0.74020	0.74020	0.74020
85～89歳→90～94歳	0.48919	0.50365	0.52030	0.53592	0.55053	0.56420	0.56420	0.56420	0.56420	0.56420
90歳～→95歳～	0.27041	0.27445	0.28217	0.29258	0.30686	0.30135	0.30135	0.30135	0.30135	0.30135

生残率・女	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
0～4歳→5～9歳	0.99948	0.99945	0.99950	0.99955	0.99959	0.99963	0.99963	0.99963	0.99963	0.99963
5～9歳→10～14歳	0.99979	0.99978	0.99980	0.99981	0.99982	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983
10～4歳→15～19歳	0.99952	0.99953	0.99956	0.99958	0.99960	0.99962	0.99962	0.99962	0.99962	0.99962
15～19歳→20～24歳	0.99911	0.99924	0.99928	0.99931	0.99934	0.99937	0.99937	0.99937	0.99937	0.99937
20～24歳→25～29歳	0.99897	0.99899	0.99905	0.99909	0.99913	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917	0.99917
25～29歳→30～34歳	0.99868	0.99877	0.99884	0.99890	0.99895	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900	0.99900
30～34歳→35～39歳	0.99821	0.99837	0.99846	0.99853	0.99859	0.99865	0.99865	0.99865	0.99865	0.99865
35～39歳→40～44歳	0.99745	0.99759	0.99771	0.99782	0.99791	0.99800	0.99800	0.99800	0.99800	0.99800
40～44歳→45～49歳	0.99578	0.99618	0.99638	0.99656	0.99672	0.99686	0.99686	0.99686	0.99686	0.99686
45～49歳→50～54歳	0.99370	0.99397	0.99429	0.99458	0.99483	0.99505	0.99505	0.99505	0.99505	0.99505
50～54歳→55～59歳	0.99095	0.99156	0.99197	0.99233	0.99264	0.99291	0.99291	0.99291	0.99291	0.99291
55～59歳→60～64歳	0.98707	0.98786	0.98848	0.98901	0.98948	0.98989	0.98989	0.98989	0.98989	0.98989
60～64歳→65～69歳	0.98073	0.98186	0.98286	0.98373	0.98449	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516	0.98516
65～69歳→70～74歳	0.96932	0.97155	0.97319	0.97463	0.97590	0.97702	0.97702	0.97702	0.97702	0.97702
70～74歳→75～79歳	0.94948	0.95241	0.95529	0.95778	0.95996	0.96187	0.96187	0.96187	0.96187	0.96187
75～79歳→80～84歳	0.90242	0.91037	0.91646	0.92175	0.92637	0.93042	0.93042	0.93042	0.93042	0.93042
80～84歳→85～89歳	0.81059	0.82385	0.83523	0.84531	0.85427	0.86225	0.86225	0.86225	0.86225	0.86225
85～89歳→90～94歳	0.64712	0.66443	0.68190	0.69784	0.71239	0.72566	0.72566	0.72566	0.72566	0.72566
90歳～→95歳～	0.36816	0.37590	0.38349	0.39755	0.41508	0.40444	0.40444	0.40444	0.40444	0.40444

【表 1-2】 仮定値の設定（生残率高位\_死亡低位）

生残率	生残率高位（死亡低位）									
生残率・男	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
0～4歳→5～9歳	0.99962	0.99958	0.99963	0.99968	0.99971	0.99974	0.99975	0.99978	0.99980	0.99982
5～9歳→10～14歳	0.99968	0.99975	0.99977	0.99979	0.99981	0.99983	0.99983	0.99984	0.99985	0.99986
10～14歳→15～19歳	0.99923	0.99939	0.99943	0.99948	0.99952	0.99955	0.99957	0.99960	0.99963	0.99965
15～19歳→20～24歳	0.99812	0.99834	0.99846	0.99856	0.99865	0.99874	0.99888	0.99894	0.99899	0.99904
20～24歳→25～29歳	0.99746	0.99780	0.99793	0.99804	0.99814	0.99824	0.99839	0.99846	0.99852	0.99857
25～29歳→30～34歳	0.99734	0.99769	0.99781	0.99792	0.99802	0.99811	0.99820	0.99828	0.99834	0.99840
30～34歳→35～39歳	0.99679	0.99708	0.99725	0.99740	0.99754	0.99767	0.99784	0.99793	0.99802	0.99810
35～39歳→40～44歳	0.99580	0.99636	0.99659	0.99680	0.99698	0.99715	0.99722	0.99737	0.99750	0.99762
40～44歳→45～49歳	0.99352	0.99446	0.99483	0.99516	0.99544	0.99569	0.99576	0.99600	0.99620	0.99639
45～49歳→50～54歳	0.98946	0.99069	0.99129	0.99182	0.99229	0.99272	0.99292	0.99329	0.99364	0.99395
50～54歳→55～59歳	0.98335	0.98517	0.98606	0.98685	0.98756	0.98819	0.98831	0.98890	0.98944	0.98994
55～59歳→60～64歳	0.97339	0.97639	0.97776	0.97897	0.98005	0.98101	0.98100	0.98193	0.98278	0.98356
60～64歳→65～69歳	0.95711	0.96161	0.96378	0.96572	0.96744	0.96899	0.96907	0.97056	0.97191	0.97316
65～69歳→70～74歳	0.92893	0.93722	0.94055	0.94357	0.94631	0.94881	0.94941	0.95176	0.95392	0.95591
70～74歳→75～79歳	0.88832	0.89874	0.90373	0.90826	0.91241	0.91619	0.91804	0.92154	0.92478	0.92780
75～79歳→80～84歳	0.81334	0.83452	0.84285	0.85034	0.85711	0.86325	0.86655	0.87207	0.87716	0.88186
80～84歳→85～89歳	0.68705	0.71595	0.73000	0.74285	0.75463	0.76540	0.77222	0.78177	0.79058	0.79873
85～89歳→90～94歳	0.50293	0.53193	0.54976	0.56670	0.58274	0.59796	0.60989	0.62378	0.63693	0.64934
90歳～→95歳～	0.28076	0.29569	0.30444	0.31631	0.33258	0.32755	0.40364	0.41750	0.43097	0.44406

生残率・女	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
0～4歳→5～9歳	0.99952	0.99953	0.99957	0.99962	0.99966	0.99969	0.99975	0.99977	0.99979	0.99981
5～9歳→10～14歳	0.99981	0.99981	0.99983	0.99984	0.99985	0.99986	0.99985	0.99986	0.99987	0.99987
10～14歳→15～19歳	0.99954	0.99957	0.99960	0.99962	0.99964	0.99966	0.99969	0.99970	0.99972	0.99973
15～19歳→20～24歳	0.99915	0.99932	0.99935	0.99938	0.99941	0.99944	0.99944	0.99947	0.99950	0.99952
20～24歳→25～29歳	0.99902	0.99908	0.99914	0.99918	0.99922	0.99926	0.99928	0.99932	0.99934	0.99937
25～29歳→30～34歳	0.99874	0.99889	0.99895	0.99901	0.99906	0.99911	0.99916	0.99919	0.99923	0.99926
30～34歳→35～39歳	0.99829	0.99853	0.99861	0.99868	0.99874	0.99880	0.99880	0.99886	0.99891	0.99895
35～39歳→40～44歳	0.99757	0.99782	0.99794	0.99804	0.99813	0.99823	0.99822	0.99830	0.99837	0.99844
40～44歳→45～49歳	0.99597	0.99656	0.99675	0.99692	0.99708	0.99722	0.99725	0.99738	0.99749	0.99760
45～49歳→50～54歳	0.99400	0.99457	0.99487	0.99516	0.99540	0.99562	0.99567	0.99588	0.99607	0.99624
50～54歳→55～59歳	0.99136	0.99237	0.99277	0.99312	0.99343	0.99370	0.99357	0.99387	0.99413	0.99438
55～59歳→60～64歳	0.98767	0.98904	0.98963	0.99014	0.99061	0.99102	0.99093	0.99135	0.99173	0.99207
60～64歳→65～69歳	0.98167	0.98371	0.98465	0.98548	0.98621	0.98687	0.98699	0.98761	0.98817	0.98869
65～69歳→70～74歳	0.97084	0.97455	0.97612	0.97752	0.97876	0.97987	0.98011	0.98113	0.98206	0.98290
70～74歳→75～79歳	0.95218	0.95768	0.96034	0.96268	0.96478	0.96665	0.96737	0.96907	0.97063	0.97205
75～79歳→80～84歳	0.90786	0.92104	0.92672	0.93170	0.93608	0.93995	0.94243	0.94566	0.94856	0.95119
80～84歳→85～89歳	0.82062	0.84380	0.85479	0.86461	0.87343	0.88136	0.88646	0.89319	0.89930	0.90484
85～89歳→90～94歳	0.66227	0.69513	0.71297	0.72940	0.74455	0.75850	0.76769	0.78005	0.79148	0.80206
90歳～→95歳～	0.38164	0.40348	0.41189	0.42745	0.44695	0.43624	0.56515	0.58181	0.59771	0.61288

【表 1-3】仮定値の設定（純移動率）

純移動率

↓社会移動が縮減（半減）

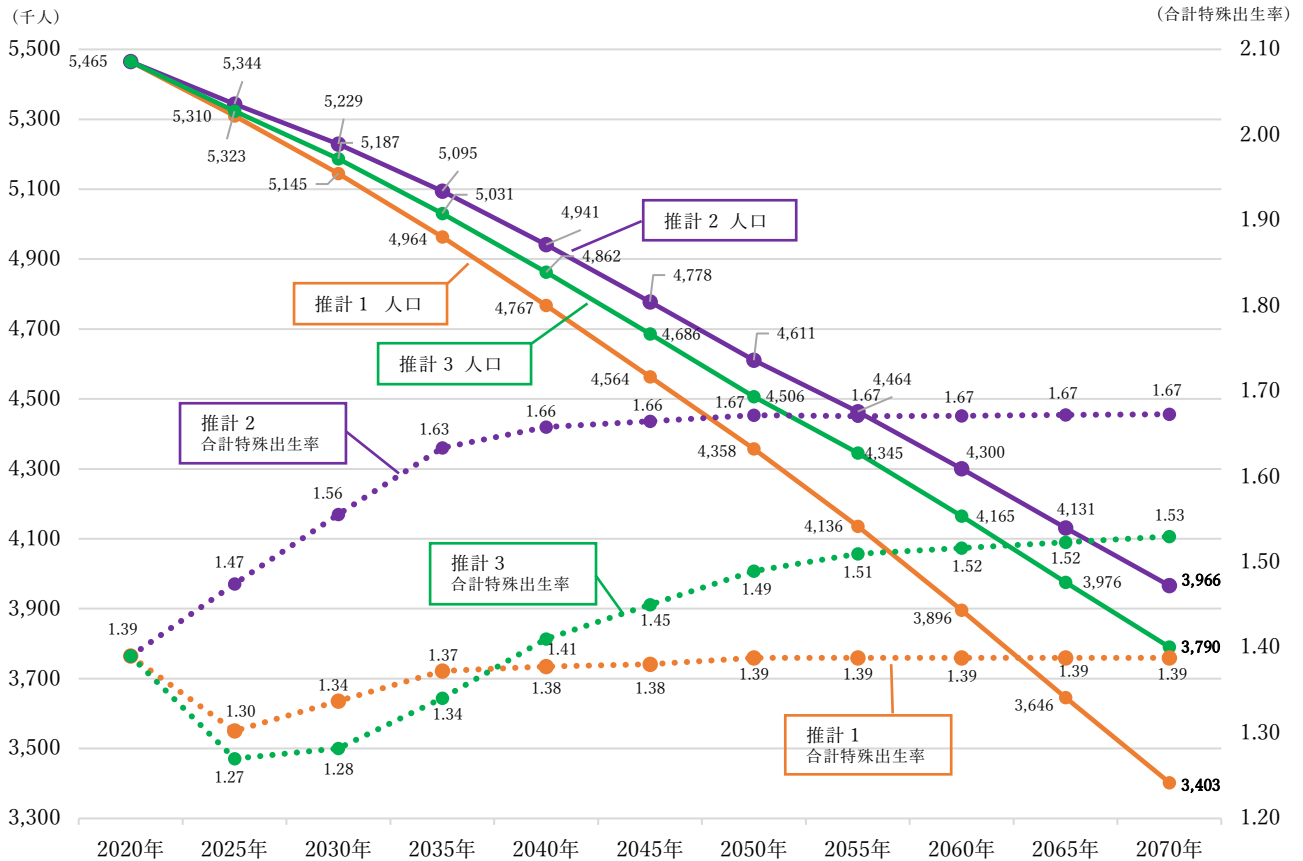
純移動率・男	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
0～4歳→5～9歳	0.01666	0.00926	0.00903	0.00872	0.00848	0.00820	0.00820	0.00820	0.00820	0.00820
5～9歳→10～14歳	0.00544	0.00264	0.00340	0.00323	0.00305	0.00288	0.00288	0.00288	0.00288	0.00288
10～4歳→15～19歳	-0.01209	-0.01089	-0.00973	-0.00773	-0.00804	-0.00831	-0.00831	-0.00831	-0.00831	-0.00831
15～19歳→20～24歳	-0.05584	-0.04399	-0.04400	-0.03873	-0.03546	-0.03748	-0.03748	-0.03748	-0.03748	-0.03748
20～24歳→25～29歳	-0.02342	0.01334	0.01366	0.01257	0.01317	0.01539	0.01539	0.01539	0.01539	0.01539
25～29歳→30～34歳	0.00486	0.01540	0.01733	0.01833	0.01815	0.01692	0.01692	0.01692	0.01692	0.01692
30～34歳→35～39歳	0.01053	0.01515	0.01510	0.01654	0.01687	0.01689	0.01689	0.01689	0.01689	0.01689
35～39歳→40～44歳	0.00488	0.00886	0.00784	0.00808	0.00953	0.00973	0.00973	0.00973	0.00973	0.00973
40～44歳→45～49歳	-0.00453	-0.00272	-0.00249	-0.00262	-0.00187	-0.00098	-0.00098	-0.00098	-0.00098	-0.00098
45～49歳→50～54歳	-0.00166	-0.00331	-0.00319	-0.00307	-0.00318	-0.00277	-0.00277	-0.00277	-0.00277	-0.00277
50～54歳→55～59歳	0.00314	0.00577	0.00461	0.00483	0.00498	0.00535	0.00535	0.00535	0.00535	0.00535
55～59歳→60～64歳	0.01004	0.01253	0.01233	0.01204	0.01263	0.01270	0.01270	0.01270	0.01270	0.01270
60～64歳→65～69歳	0.00481	0.00754	0.00822	0.00772	0.00731	0.00795	0.00795	0.00795	0.00795	0.00795
65～69歳→70～74歳	-0.00283	-0.00031	0.00074	0.00124	0.00060	-0.00007	-0.00007	-0.00007	-0.00007	-0.00007
70～74歳→75～79歳	-0.00407	-0.00563	-0.00464	-0.00364	-0.00289	-0.00412	-0.00412	-0.00412	-0.00412	-0.00412
75～79歳→80～84歳	-0.00406	0.00078	-0.00475	-0.00309	-0.00179	-0.00084	-0.00084	-0.00084	-0.00084	-0.00084
80～84歳→85～89歳	-0.00225	-0.00449	0.00277	-0.00613	-0.00311	-0.00122	-0.00122	-0.00122	-0.00122	-0.00122
85～89歳→90～94歳	-0.00023	0.00055	-0.00312	0.00559	-0.00457	-0.00060	-0.00060	-0.00060	-0.00060	-0.00060
90歳～→95歳～	0.00057	0.00491	0.00352	0.00036	0.00585	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061

純移動率・女	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
0～4歳→5～9歳	0.01395	0.01005	0.00987	0.00969	0.00949	0.00920	0.00920	0.00920	0.00920	0.00920
5～9歳→10～14歳	0.00612	0.00405	0.00503	0.00492	0.00479	0.00467	0.00467	0.00467	0.00467	0.00467
10～4歳→15～19歳	0.01441	0.01256	0.01364	0.01655	0.01600	0.01558	0.01558	0.01558	0.01558	0.01558
15～19歳→20～24歳	0.00588	0.01641	0.01536	0.02109	0.02617	0.02433	0.02433	0.02433	0.02433	0.02433
20～24歳→25～29歳	-0.05411	-0.02186	-0.02168	-0.02273	-0.02207	-0.02012	-0.02012	-0.02012	-0.02012	-0.02012
25～29歳→30～34歳	-0.00168	0.01362	0.01163	0.01271	0.01318	0.01200	0.01200	0.01200	0.01200	0.01200
30～34歳→35～39歳	0.00791	0.01127	0.01304	0.01244	0.01259	0.01294	0.01294	0.01294	0.01294	0.01294
35～39歳→40～44歳	0.00373	0.00497	0.00497	0.00605	0.00605	0.00631	0.00631	0.00631	0.00631	0.00631
40～44歳→45～49歳	0.00440	0.00207	0.00205	0.00214	0.00310	0.00343	0.00343	0.00343	0.00343	0.00343
45～49歳→50～54歳	0.00516	0.00334	0.00314	0.00338	0.00390	0.00464	0.00464	0.00464	0.00464	0.00464
50～54歳→55～59歳	0.00293	0.00361	0.00374	0.00386	0.00413	0.00462	0.00462	0.00462	0.00462	0.00462
55～59歳→60～64歳	0.00550	0.00596	0.00599	0.00615	0.00653	0.00714	0.00714	0.00714	0.00714	0.00714
60～64歳→65～69歳	0.00282	0.00349	0.00390	0.00376	0.00384	0.00409	0.00409	0.00409	0.00409	0.00409
65～69歳→70～74歳	0.00088	0.00077	0.00147	0.00187	0.00165	0.00178	0.00178	0.00178	0.00178	0.00178
70～74歳→75～79歳	0.00141	-0.00089	-0.00061	-0.00027	0.00010	-0.00028	-0.00028	-0.00028	-0.00028	-0.00028
75～79歳→80～84歳	0.00225	0.00294	-0.00102	-0.00007	0.00036	0.00099	0.00099	0.00099	0.00099	0.00099
80～84歳→85～89歳	0.00131	-0.00071	0.00483	-0.00169	0.00002	0.00106	0.00106	0.00106	0.00106	0.00106
85～89歳→90～94歳	0.00474	0.00252	0.00010	0.00863	-0.00145	0.00186	0.00186	0.00186	0.00186	0.00186
90歳～→95歳～	0.00129	0.00565	0.00454	0.00206	0.00788	0.00283	0.00283	0.00283	0.00283	0.00283

#### 4 推計結果

2070年の本県人口は推計1では340万人、推計2では397万人、推計3では379万人となる(図2・表2)。

【図2】人口シミュレーション結果



【表2】人口シミュレーション結果

推計条件	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
推計1											
合計特殊出生率(TFR)	1.39	1.30	1.34	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
人口(千人)	5,465	5,310	5,145	4,964	4,767	4,564	4,358	4,136	3,896	3,646	3,403
出生中位											
(再掲) 65歳以上	1,601	1,623	1,648	1,690	1,765	1,761	1,721	1,647	1,545	1,447	1,352
死亡中位											
(再掲) 75歳以上	831	974	1,013	997	994	1,023	1,101	1,102	1,050	962	867
推計2											
合計特殊出生率(TFR)	1.39	1.47	1.56	1.63	1.66	1.66	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
人口(千人)	5,465	5,344	5,229	5,095	4,941	4,778	4,611	4,464	4,300	4,131	3,966
出生高位											
(再掲) 65歳以上	1,601	1,634	1,680	1,737	1,823	1,825	1,789	1,752	1,686	1,623	1,559
死亡低位											
(再掲) 75歳以上	831	983	1,042	1,039	1,045	1,081	1,163	1,202	1,185	1,131	1,066
推計3											
合計特殊出生率(TFR)	1.39	1.27	1.28	1.34	1.41	1.45	1.49	1.51	1.52	1.52	1.53
出生独自											
人口(千人)	5,465	5,323	5,187	5,031	4,862	4,686	4,506	4,345	4,165	3,976	3,790
死亡低位											
(再掲) 65歳以上	1,601	1,634	1,680	1,737	1,823	1,826	1,792	1,761	1,701	1,646	1,589
政策効果											
(再掲) 75歳以上	831	983	1,042	1,039	1,045	1,081	1,163	1,202	1,188	1,138	1,079

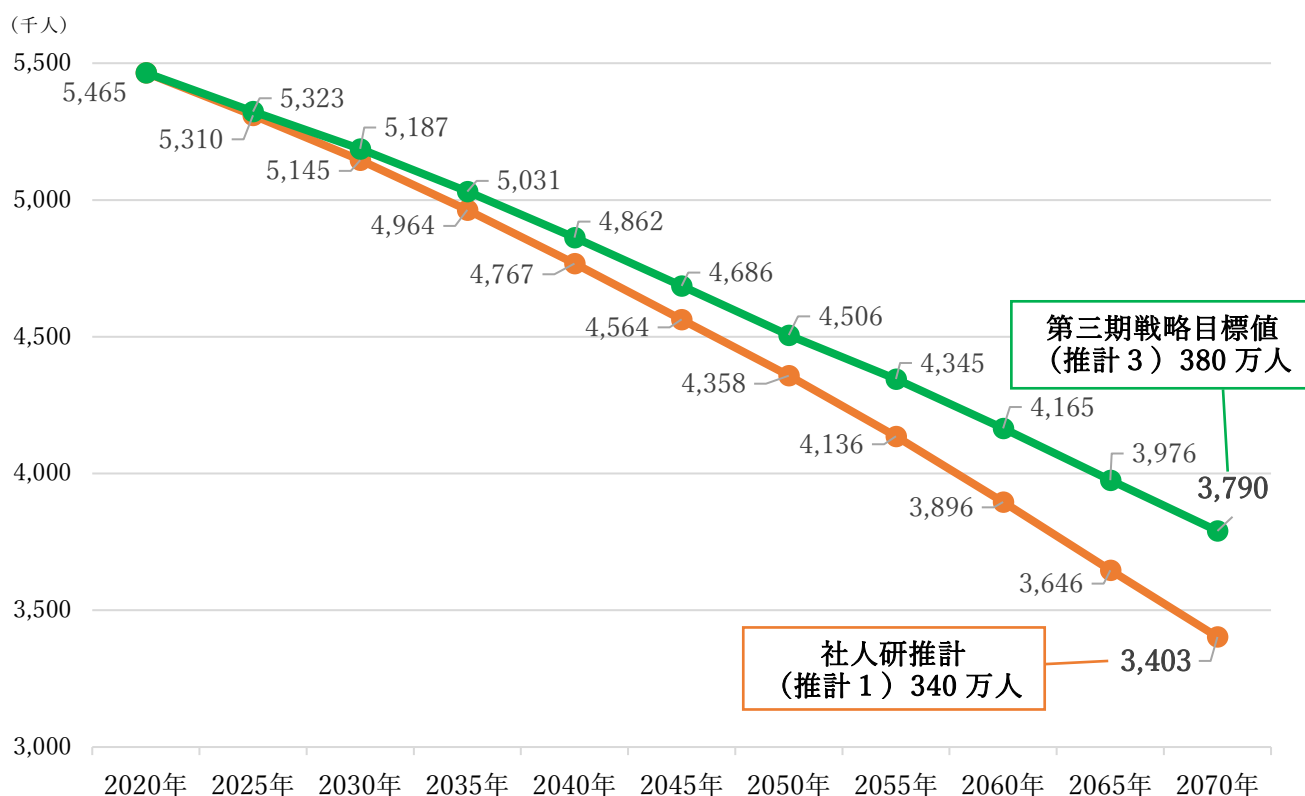
## 5 目指すべき将来人口

### (1) 総人口

推計1では2070年の本県人口は340万人と推計されている。同推計を基本に、第三期兵庫県地域創生戦略に基づく取組推進による効果を踏まえた推計3では、本県の総人口は2070年で380万人程度となり、これを本県の目指すべき将来人口とする。これは、基準とする2020年の約70%、約167万人の減少となる(図3・表3・表4)。

なお、目指すべき将来人口は、今後の人口動向等を注視し、必要に応じて見直しを行う。

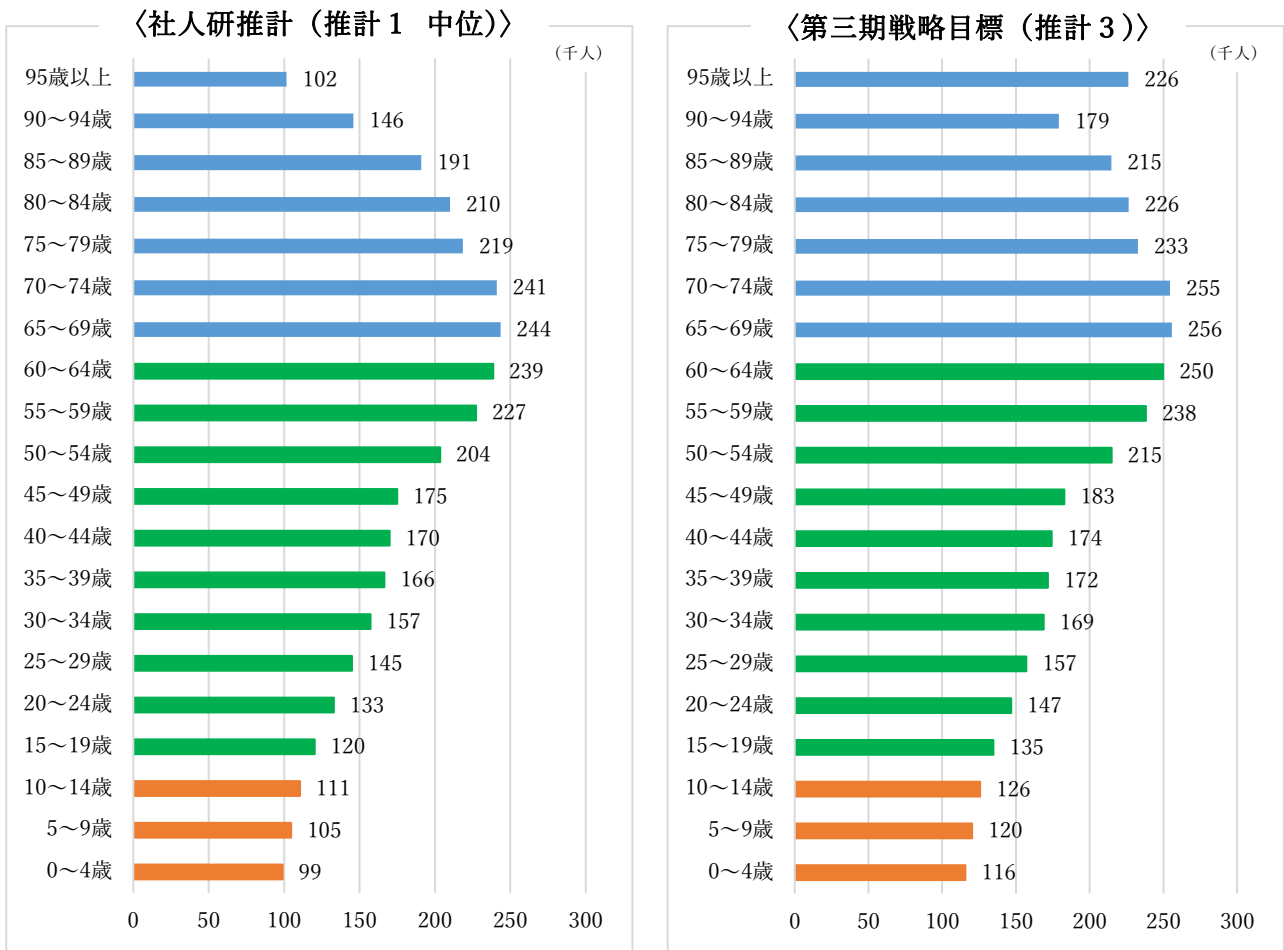
【図3】将来人口の推移



【表3】将来人口の推移

		2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	2065年	2070年
出生数 (千人)	社人研推計(推計1)	169	164	162	155	145	132	119	109	104	99
	第三期戦略(推計2)	165	159	160	161	154	144	131	122	118	116
	差(B-A)	-4	-6	-2	6	10	11	12	13	14	17
死亡数 (千人)	社人研推計(推計1)	322	343	358	368	365	353	354	363	366	355
	第三期戦略(推計2)	310	321	343	358	360	351	318	329	333	327
	差(B-A)	-12	-21	-15	-10	-5	-2	-36	-34	-33	-28
社会移動 (千人)	社人研推計(推計1)	-3	14	15	17	17	15	14	13	13	12
	第三期戦略(推計2)	3	27	27	29	29	28	27	26	25	25
	差(B-A)	6	12	12	12	13	13	13	13	13	13
総人口 (千人)	社人研推計(推計1)	5,310	5,145	4,964	4,767	4,564	4,358	4,136	3,896	3,646	3,403
	第三期戦略(推計2)	5,323	5,187	5,031	4,862	4,686	4,506	4,345	4,165	3,976	3,790
	差(B-A)	14	42	67	95	122	149	209	269	329	387

【図4】2070年の人口構造

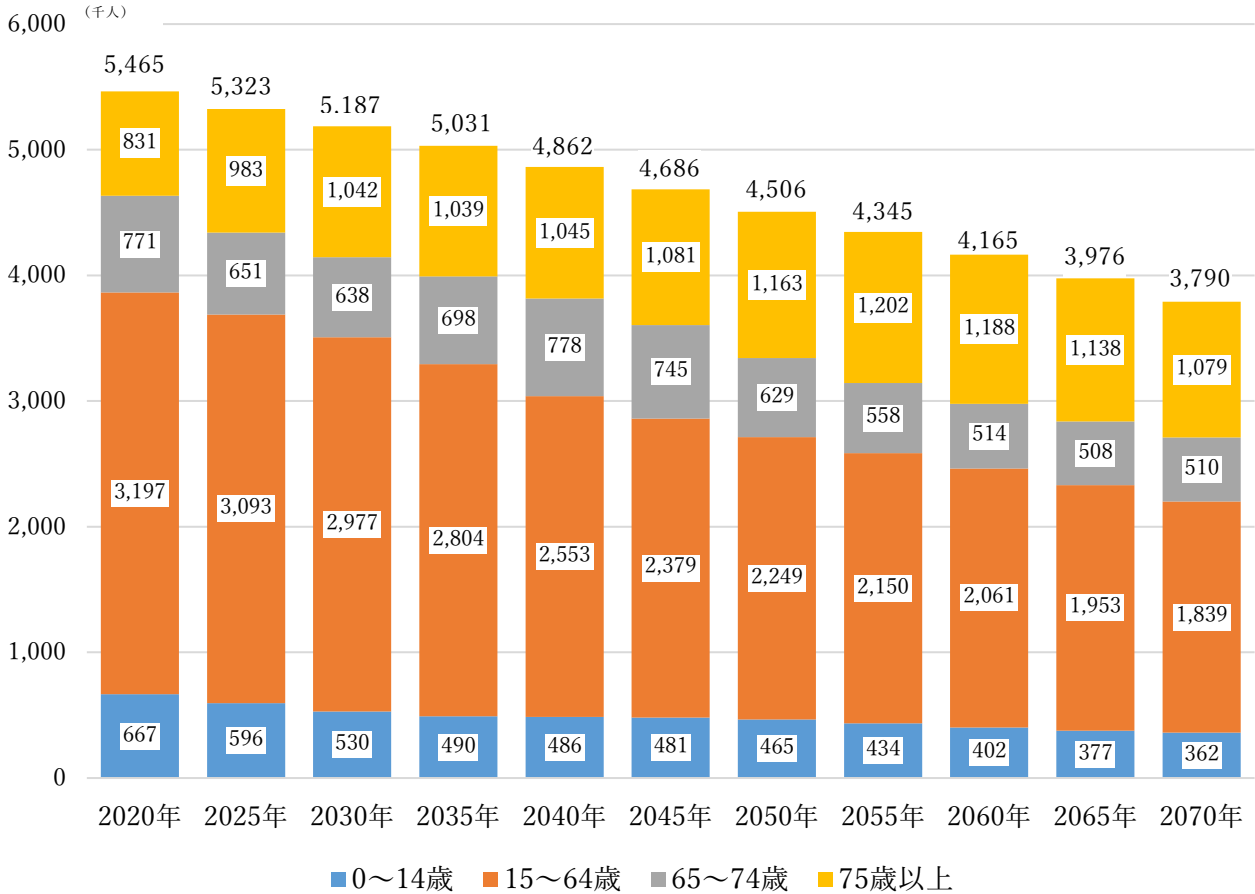


(2) 年齢区分別人口構成

総人口の推計結果を年齢区分別に見た際のポイントは次のとおり（図5・6）。

- ① 年少人口（0～14歳）
  - ・2020年の667千人から2070年には362千人（20年比54%）まで減少する。
  - ・比率は12.2%（2020年）から9.5%（2070年）へ低下する。
- ② 生産年齢人口（15～64歳）
  - ・2020年の3,197千人から2070年は1,839千人（20年比58%）まで減少する。
  - ・比率は58.5%（2020年）から48.5%（2070年）へ低下する。
- ③ 老年人口（65歳以上）
  - ・2020年の1,601千人から2045年の1,826千人（20年比114%）まで増加した後、減少に転じ、2070年には1,589千人（20年比99%）となる。
  - ・比率は29.3%（2020年）から41.9%（2070年）へ上昇する。
  - ・また、75歳以上は、2020年の831千人から2055年の1,202千人（20年比145%）まで増加した後、減少に転じ、2070年には1,079千人（20年比130%）となる。
  - ・比率は15.2%（2020年）から28.5%（2070年）へ上昇する。

【図5】年齢区分別人口推移（第三期戦略目標 推計3）



【図6】年齢区分別人口割合（第三期戦略目標 推計3）

