
第5次総合計画にかかる人口推計（試算）について

～人口推計の方法と結果～

平成21年8月

総合計画策定プロジェクトチーム

1. 推計方法

(1) 推計期間

人口推計の期間は、平成21年（2009年）から平成32年（2020）年とする。

(2) 基準人口

基準となる人口は、平成20年9月末日現在の八尾市住民基本台帳および外国人登録人口とする。

(3) 推計手法

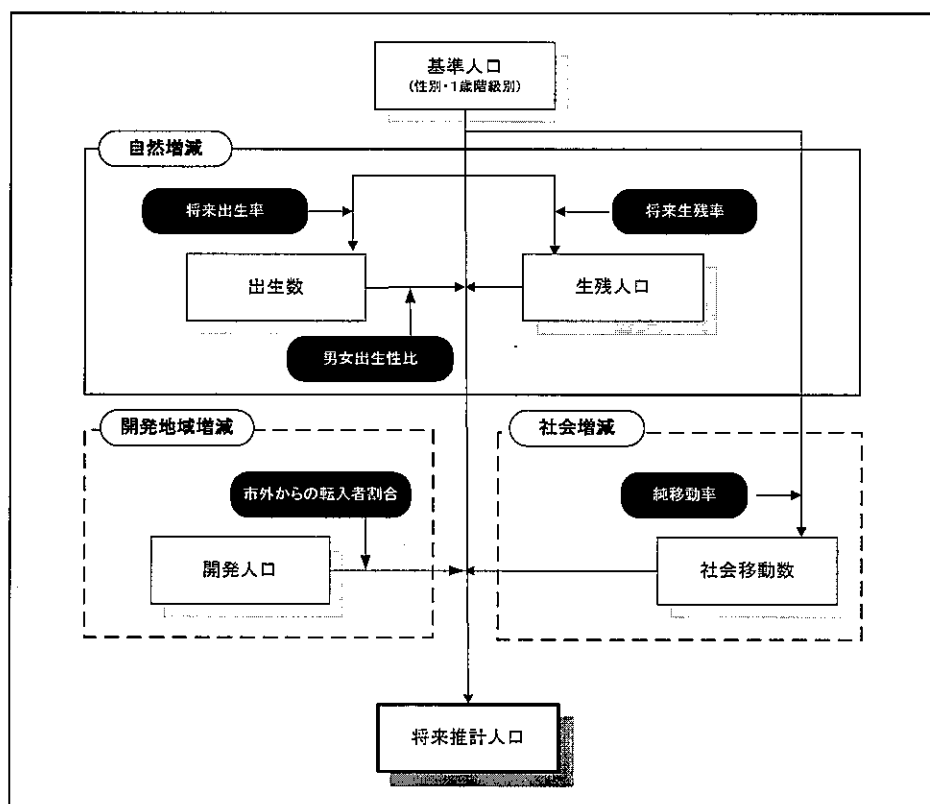
同年に出生した集団（コーホート）ごとに、その集団の一定期間における出生率や生残率、純移動率（転入割合から転出割合を引いた値）等の人口変動割合将来の仮定値を設定し、集団ごとに将来人口を推計する「コーホート要因法」を用いて推計する。

本推計では、出生率や出生者男女性比、生残率、純移動率、大規模開発による転入見込み等の仮定値を元に、男女年齢別人口の推移を1年刻みで推計する。

(4) 推計フレームの構成

推計フレームは、自然増減、社会増減、開発地域増減の3つのブロックより構成する。

図表 1 推計フレームの基本構成



2. 推計の詳細

(1) 自然増減

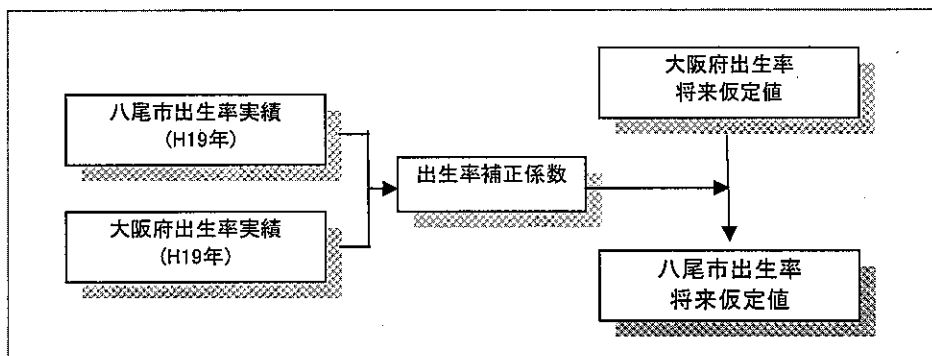
① 出生者数

a) 算出方法

出生数は、国立社会保障・人口問題研究所が推計した大阪府出生率将来仮定値を、八尾市と大阪府の出生率実績値の差をもとに補正した八尾市出生率将来仮定値を用いて推計する。

なお、出生者の男女比は1：1ではないので、八尾市の出生者構成比の実績値をもとに男女比を調整する。

図表 2 八尾市出生率仮定値の算出手順



b) 出生率仮定値の補正

出生率仮定値の算出手順は次の通り。

図表 3 八尾市と大阪府の出生率と出生率補正係数

	八尾市	大阪府	
合計特殊出生率 (平成19年)	1.20	1.24	⇒ 補正係数 0.97

(資料)「人口動態調査特殊報告」厚生労働省、八尾市資料

図表 4 大阪府の年齢別将来出生率（仮定値）

大阪府	平成17～22年	平成22～27年	平成27～32年	平成32～37年	平成37～42年	平成42～37年
	(2005～2010)	(2010～2015)	(2015～2020)	(2020～2025)	(2025～2030)	(2030～2035)
15～19	0.00607	0.00603	0.00608	0.00619	0.00620	0.00615
20～24	0.03168	0.03049	0.03005	0.03023	0.03055	0.03067
25～29	0.07915	0.07640	0.07541	0.07492	0.07529	0.07588
30～34	0.08190	0.07963	0.07889	0.07919	0.07937	0.07964
35～39	0.03408	0.03465	0.03746	0.03897	0.03949	0.03983
40～44	0.00544	0.00616	0.00646	0.00670	0.00683	0.00689
45～49	0.00020	0.00023	0.00025	0.00026	0.00028	0.00030

図表 5 八尾市の補正済み年齢別将来出生率（仮定値）

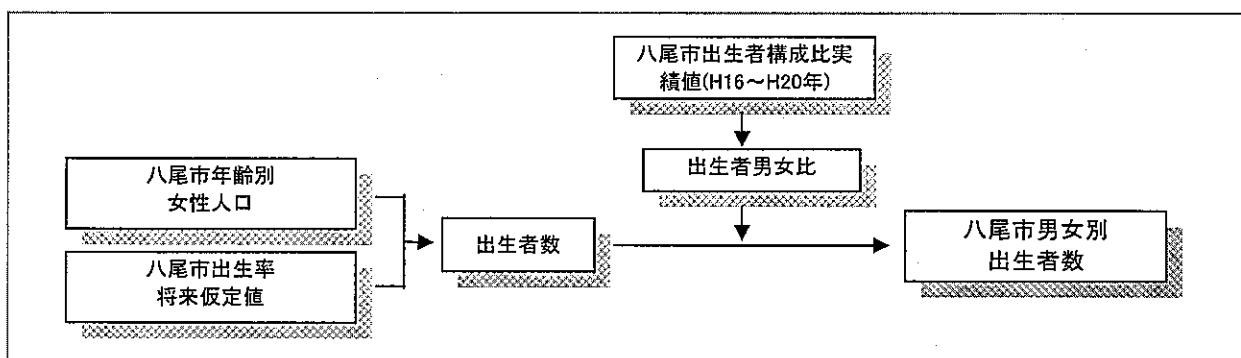
八尾市 (補正済み)	平成17～22年	平成22～27年	平成27～32年	平成32～37年	平成37～42年	平成42～37年
	(2005～2010)	(2010～2015)	(2015～2020)	(2020～2025)	(2025～2030)	(2030～2035)
15～19	0.00587	0.00584	0.00588	0.00599	0.00600	0.00595
20～24	0.03066	0.02951	0.02908	0.02925	0.02956	0.02968
25～29	0.07660	0.07394	0.07298	0.07250	0.07286	0.07343
30～34	0.07926	0.07706	0.07635	0.07664	0.07681	0.07707
35～39	0.03298	0.03353	0.03625	0.03771	0.03822	0.03855
40～44	0.00526	0.00596	0.00625	0.00648	0.00661	0.00667
45～49	0.00019	0.00022	0.00024	0.00025	0.00027	0.00029

c) 出生者男女比の算出

出生者男女比は、平成16年から平成20年の八尾市の出生者実績値をもとに、出生児の男女比を求め、その男女比が推計期間中も続くものと仮定する。

毎年の男女別出生者数は、年齢別女性人口と出生率将来仮定値を掛けて求められた出生者数に、出生者男女比を掛け合わせることで求める。

図表 6 各年の男女別出生者数の算出手順



図表 7 各年の男女別出生者数（実績）

	男	女	計
H16	1,239	1,208	2,447
H17	1,266	1,185	2,451
H18	1,227	1,091	2,318
H19	1,135	1,163	2,298
H20	1,215	1,137	2,352
計	6,082	5,784	11,866
構成比	0.51	0.49	—

(※)各年1月1日から12月末日までの出生者数。

(資料)「異動事由別世帯・人口集計表」、「外国人異動自由別世帯・人口集計表」より作成

② 生残人口

a) 算出方法

国立社会保障・人口問題研究所では、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を生残率とし、都道府県ごとに将来生残率の仮定値を推計している。

大阪府と八尾市で将来生残率が大きく異なることは考えにくいことから、本推計では、大阪府の将来生残率仮定値を1年単位に置き換えたものを八尾市の将来生残率仮定値として利用した。

図表 8 大阪府の男女別5歳階級別将来生残率(仮定値)

生残率(大阪府:男)

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)
出生→0～4	0.99710	0.99733	0.99755	0.99773	0.99786	0.99797
0～4→5～9	0.99910	0.99919	0.99925	0.99931	0.99935	0.99938
5～9→10～14	0.99958	0.99962	0.99965	0.99967	0.99968	0.99969
10～14→15～19	0.99907	0.99909	0.99914	0.99918	0.99920	0.99923
15～19→20～24	0.99770	0.99777	0.99787	0.99795	0.99801	0.99806
20～24→25～29	0.99706	0.99718	0.99727	0.99734	0.99740	0.99746
25～29→30～34	0.99646	0.99658	0.99669	0.99678	0.99686	0.99692
30～34→35～39	0.99529	0.99547	0.99563	0.99576	0.99588	0.99598
35～39→40～44	0.99317	0.99355	0.99385	0.99409	0.99429	0.99447
40～44→45～49	0.98898	0.98982	0.99040	0.99089	0.99131	0.99166
45～49→50～54	0.98225	0.98376	0.98484	0.98573	0.98648	0.98713
50～54→55～59	0.97066	0.97297	0.97473	0.97627	0.97764	0.97885
55～59→60～64	0.95458	0.95784	0.96013	0.96216	0.96398	0.96563
60～64→65～69	0.93364	0.93821	0.94173	0.94469	0.94722	0.94944
65～69→70～74	0.89575	0.90316	0.90951	0.91496	0.91966	0.92374
70～74→75～79	0.83455	0.84699	0.85626	0.86421	0.87108	0.87712
75～79→80～84	0.74183	0.76201	0.77636	0.78859	0.79907	0.80815
80～84→85～89	0.60710	0.63359	0.65373	0.67131	0.68661	0.70001
85～→90～	0.37722	0.39786	0.41303	0.42641	0.43826	0.44882

(資料)「都道府県別将来推計人口(平成19年5月推計)」社会保障・人口問題研究所

生残率(大阪府:女)

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)
出生→0～4	0.99719	0.99734	0.99755	0.99772	0.99786	0.99798
0～4→5～9	0.99925	0.99929	0.99935	0.99939	0.99942	0.99945
5～9→10～14	0.99969	0.99970	0.99972	0.99973	0.99974	0.99975
10～14→15～19	0.99943	0.99944	0.99946	0.99948	0.99950	0.99951
15～19→20～24	0.99883	0.99890	0.99894	0.99898	0.99901	0.99904
20～24→25～29	0.99859	0.99871	0.99876	0.99881	0.99885	0.99888
25～29→30～34	0.99825	0.99836	0.99843	0.99850	0.99855	0.99860
30～34→35～39	0.99737	0.99755	0.99767	0.99777	0.99787	0.99795
35～39→40～44	0.99616	0.99643	0.99662	0.99678	0.99692	0.99704
40～44→45～49	0.99438	0.99483	0.99513	0.99538	0.99559	0.99578
45～49→50～54	0.99110	0.99184	0.99234	0.99276	0.99313	0.99345
50～54→55～59	0.98681	0.98776	0.98843	0.98901	0.98953	0.98999
55～59→60～64	0.98166	0.98294	0.98376	0.98446	0.98506	0.98559
60～64→65～69	0.97266	0.97479	0.97638	0.97772	0.97885	0.97981
65～69→70～74	0.95526	0.95903	0.96196	0.96442	0.96653	0.96836
70～74→75～79	0.92174	0.92894	0.93418	0.93858	0.94236	0.94567
75～79→80～84	0.86034	0.87288	0.88285	0.89121	0.89834	0.90453
80～84→85～89	0.75293	0.77329	0.78929	0.80291	0.81468	0.82501
85～→90～	0.47899	0.49581	0.50941	0.52116	0.53142	0.54053

(資料)「都道府県別将来推計人口(平成19年5月推計)」社会保障・人口問題研究所

(2) 社会増減

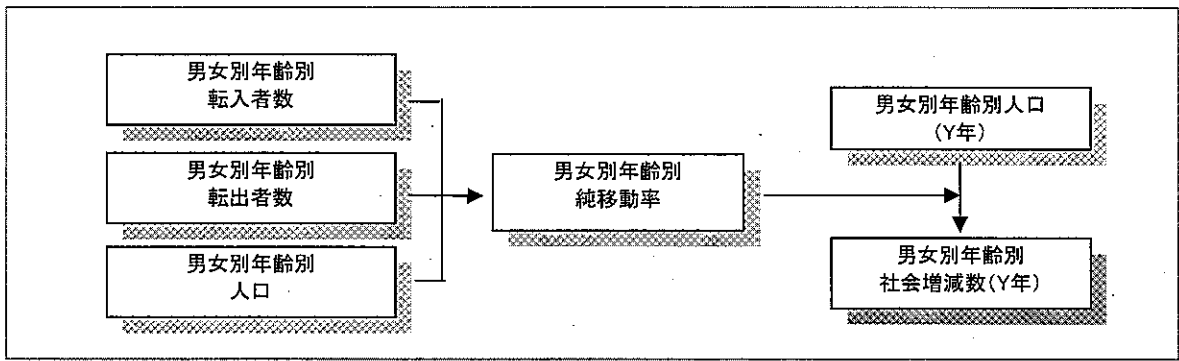
① 純移動率

a) 算出方法

各年の社会増減は、転入率から転出率を差し引いて求めた「純移動率（男女別年齢別）」を男女別年齢別人口に掛け合わせて算出する。

純移動率の設定には、平成19年10月1日から平成20年9月30日までの八尾市における男女別年齢階級別の転入出実績値が今後も同じ割合で続くものと仮定し、設定値として用いる。具体的には、男女別・年齢別の転入者数から転出者数を差し引いた値を、同じカテゴリーの人口で割ることによって算出した数値を仮定値とする。

図表 9 社会増減の算出手順



図表 10 八尾市の転出入者数の推移①（男女別・合計）

男	人口	転入者	転出者	転入-転出	純移動率
H16	133,623	4,762	5,375	-613	-0.46
H17	133,338	4,632	5,051	-419	-0.31
H18	132,967	4,520	5,061	-541	-0.41
H19	132,624	4,237	4,934	-697	-0.53
H20	132,257	4,046	4,744	-698	-0.53

※期間：人口…各年9月末日現在、転入者・転出者…各年1月1日から各年12月末日

(資料) 人口…住民基本台帳および外国人登録

転入者・転出者…「異動事由別世帯・人口集計表」「外国人異動事由別世帯・人口集計表」

女	人口	転入者	転出者	転入-転出	純移動率
H16	141,053	4,441	4,896	-455	-0.32
H17	141,158	4,287	4,549	-262	-0.19
H18	140,973	4,182	4,394	-212	-0.15
H19	140,922	3,830	4,303	-473	-0.34
H20	140,683	3,635	4,259	-624	-0.44

※期間：人口…各年9月末日現在、転入者・転出者…各年1月1日から各年12月末日

(資料) 人口…住民基本台帳および外国人登録

転入者・転出者…「異動事由別世帯・人口集計表」「外国人異動事由別世帯・人口集計表」

合計	人口	転入者	転出者	転入-転出	純移動率
H16	274,676	9,203	10,271	-1,068	-0.39
H17	274,496	8,919	9,600	-681	-0.25
H18	273,940	8,702	9,455	-753	-0.27
H19	273,546	8,067	9,237	-1,170	-0.43
H20	272,940	7,681	9,003	-1,322	-0.48

※期間：人口…各年9月末日現在、転入者・転出者…各年1月1日から各年12月末日

(資料) 人口…住民基本台帳および外国人登録

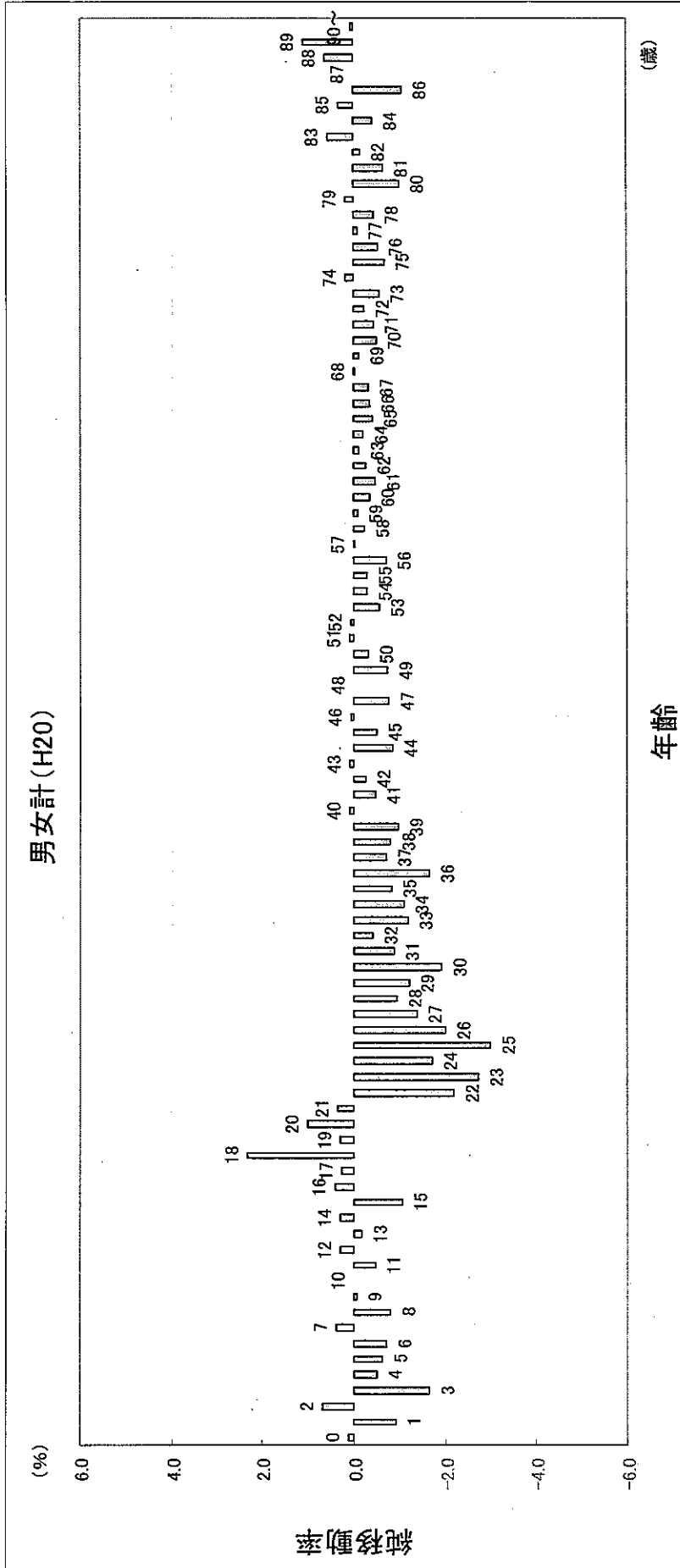
転入者・転出者…「異動事由別世帯・人口集計表」「外国人異動事由別世帯・人口集計表」

本推計(中位推計)で用いる純移動率水準。
(H20:-0.48%)

図表 11 八尾市の転出入者数の推移② (各歳・表)

年齢	男					女					合計				
	人口	転入	転出	転入-転出	純移動率	人口	転入	転出	転入-転出	純移動率	人口	転入	転出	転入-転出	純移動率
0	1,193	90	80	10	0.84	1,107	76	83	-7	-0.63	2,300	166	163	3	0.13
1	1,103	71	77	-6	-0.54	1,178	53	68	-15	-1.27	2,281	124	145	-21	-0.92
2	1,250	79	68	11	0.88	1,094	57	52	5	0.46	2,340	136	120	16	0.68
3	1,248	49	65	-16	-1.28	1,210	46	71	-25	-2.07	2,458	95	136	-41	-1.67
4	1,269	34	45	-11	-0.87	1,178	41	42	-1	-0.08	2,447	75	87	-12	-0.49
5	1,310	33	31	2	0.15	1,275	30	48	-18	-1.41	2,586	63	79	-16	-0.62
6	1,348	41	45	-4	-0.30	1,242	37	61	-24	-1.93	2,590	78	96	-18	-0.69
7	1,348	31	24	7	0.52	1,338	26	23	3	0.22	2,686	57	47	10	0.37
8	1,406	15	28	-13	-0.92	1,368	22	31	-9	-0.66	2,774	37	59	-22	-0.79
9	1,500	24	20	4	0.27	1,327	21	27	-6	-0.45	2,827	45	47	-2	-0.07
10	1,464	25	24	1	0.07	1,311	13	14	-1	-0.08	2,775	38	38	0	0.00
11	1,425	16	22	-6	-0.42	1,344	17	24	-7	-0.52	2,769	33	46	-13	-0.47
12	1,410	20	16	4	0.28	1,369	25	21	4	0.29	2,779	45	37	8	0.29
13	1,352	15	15	0	0.00	1,303	8	13	-5	-0.38	2,655	23	28	-5	-0.19
14	1,384	17	10	7	0.51	1,306	11	10	1	0.08	2,690	28	20	8	0.30
15	1,351	13	25	-12	-0.89	1,338	19	36	-17	-1.27	2,699	32	61	-29	-1.06
16	1,351	21	18	3	0.22	1,261	17	9	8	0.63	2,612	38	27	11	0.42
17	1,280	18	14	4	0.31	1,277	22	19	3	0.23	2,557	40	33	7	0.23
18	1,343	130	74	56	4.17	1,285	52	47	5	0.39	2,628	182	121	61	2.32
19	1,371	76	68	8	0.58	1,278	52	52	0	0.00	2,649	128	120	8	0.30
20	1,391	95	87	8	0.58	1,355	79	79	0	0.00	2,746	166	138	28	1.02
21	1,457	81	72	9	0.62	1,426	79	78	1	0.07	2,883	160	150	10	0.35
22	1,495	149	196	-46	-3.21	1,373	131	146	-15	-1.09	2,868	279	342	-63	-2.20
23	1,472	144	183	-39	-2.65	1,370	103	141	-38	-2.77	2,842	247	324	-77	-2.71
24	1,437	146	170	-22	-1.53	1,504	137	165	-28	-1.86	2,941	285	335	-50	-1.70
25	1,466	148	182	-33	-2.25	1,543	110	167	-57	-3.69	3,009	259	349	-90	-2.99
26	1,497	126	187	-61	-4.07	1,483	160	159	1	0.07	2,980	280	346	-66	-2.01
27	1,560	156	165	-9	-0.58	1,550	144	157	-13	-0.84	3,110	279	322	-43	-1.38
28	1,626	142	165	-23	-1.41	1,553	151	158	-7	-0.45	3,179	293	323	-30	-0.94
29	1,659	128	166	-38	-2.29	1,642	145	145	0	0.00	3,301	271	311	-40	-1.21
30	1,675	108	144	-36	-2.15	1,751	114	144	-30	-1.71	3,426	222	288	-66	-1.93
31	1,902	122	127	-5	-0.26	1,721	115	142	-27	-1.57	3,623	237	269	-32	-0.88
32	1,885	117	133	-16	-0.85	1,894	131	131	0	0.00	3,779	248	254	-6	-0.16
33	2,043	124	152	-28	-1.37	2,036	103	123	-20	-0.98	4,079	227	275	-48	-1.18
34	2,214	109	143	-34	-1.54	2,294	112	127	-15	-0.65	4,508	221	270	-49	-1.09
35	2,284	109	126	-17	-0.71	2,387	91	114	-23	-0.97	4,751	200	240	-40	-0.84
36	2,349	91	128	-37	-1.58	2,382	64	105	-41	-1.74	4,701	155	233	-78	-1.66
37	2,357	69	99	-30	-1.26	2,351	75	79	-4	-0.17	4,738	144	178	-34	-0.72
38	2,219	74	108	-34	-1.53	2,282	59	61	-2	-0.09	4,501	133	169	-36	-0.80
39	2,233	63	78	-15	-0.67	2,180	42	70	-28	-1.30	4,393	105	148	-43	-0.98
40	2,148	60	66	-6	-0.28	2,184	55	45	10	0.46	4,332	115	111	4	0.09
41	2,107	49	61	-12	-0.57	2,106	35	43	-8	-0.38	4,212	84	104	-20	-0.47
42	1,641	41	60	-19	-1.16	1,604	46	36	10	0.62	3,245	87	96	-9	-0.28
43	1,978	46	53	-7	-0.35	2,054	39	29	10	0.49	4,032	85	82	3	0.07
44	1,873	43	64	-21	-1.12	1,803	28	38	-10	-0.55	3,676	71	102	-31	-0.84
45	1,743	29	45	-16	-0.92	1,828	24	26	-2	-0.11	3,571	53	71	-18	-0.50
46	1,694	33	38	-5	-0.30	1,615	26	19	7	0.43	3,309	59	57	2	0.06
47	1,564	37	47	-10	-0.64	1,510	21	35	-14	-0.93	3,074	58	82	-24	-0.78
48	1,495	34	35	-1	-0.07	1,473	24	23	1	0.07	2,968	58	58	0	0.00
49	1,484	25	35	-10	-0.67	1,451	12	24	-12	-0.83	2,925	37	59	-22	-0.75
50	1,427	25	24	1	0.07	1,457	13	23	-10	-0.69	2,884	38	47	-9	-0.31
51	1,316	22	27	-5	-0.38	1,323	24	17	7	0.53	2,639	46	44	2	0.08
52	1,306	28	24	4	0.31	1,464	12	14	-2	-0.14	2,770	40	38	2	0.07
53	1,401	18	21	-3	-0.21	1,447	13	26	-13	-0.90	2,848	31	47	-16	-0.56
54	1,481	31	34	-3	-0.20	1,580	17	23	-6	-0.38	3,041	48	57	-9	-0.30
55	1,595	29	30	-1	-0.06	1,754	10	19	-9	-0.51	3,349	39	49	-10	-0.30
56	1,702	24	34	-10	-0.59	1,836	20	35	-15	-0.82	3,540	44	69	-25	-0.71
57	1,896	38	37	1	0.05	2,047	18	20	-2	-0.10	3,943	56	57	-1	-0.03
58	1,969	29	36	-7	-0.36	2,172	23	26	-3	-0.14	4,141	52	62	-10	-0.24
59	2,399	35	29	6	0.25	2,648	15	25	-10	-0.38	5,047	50	54	-4	-0.08
60	2,373	30	45	-15	-0.63	2,542	22	24	-2	-0.08	4,915	52	69	-17	-0.35
61	2,341	18	29	-11	-0.47	2,645	17	29	-12	-0.45	4,986	35	58	-23	-0.46
62	1,447	14	13	1	0.07	1,579	4	13	-9	-0.57	3,026	18	26	-8	-0.26
63	1,572	12	15	-3	-0.19	1,819	11	12	-1	-0.05	3,391	23	27	-4	-0.12
64	1,941	15	22	-7	-0.36	2,331	17	19	-2	-0.09	4,272	32	41	-9	-0.21
65	2,052	20	24	-4	-0.19	2,169	12	25	-14	-0.65	4,221	32	50	-18	-0.43
66	2,135	8	14	-6	-0.28	2,398	19	29	-10	-0.42	4,533	27	43	-16	-0.35
67	2,051	13	15	-2	-0.10	2,382	13	25	-13	-0.55	4,433	26	41	-15	-0.34
68	1,862	15	16	-1	-0.05	1,988	13	15	0	0.00	3,850	30	31	-1	-0.03
69	1,530	8	13	-5	-0.33	1,687	13	12	1	0.08	3,217	21	25	-4	-0.12
70	1,549	6	13	-7	-0.45	1,821	10	20	-10	-0.55	3,370	16	33	-17	-0.50
71	1,591	11	14	-3	-0.19	1,740	7	19	-12	-0.69	3,331	18	33	-15	-0.45
72	1,564	8	12	-4	-0.26	1,752	8	12	-4	-0.23	3,316	16	24	-8	-0.24
73	1,351	7	13	-6	-0.44	1,571	9	19	-10	-0.64	2,922	16	32	-16	-0.55
74	1,235	12	7	5	0.40	1,399	13	13	0	0.00	2,634	25	20	5	0.19
75	1,144	8	16	-8	-0.70	1,380	9	13	-4	-0.29	2,524	17	34	-17	-0.67
76	1,076	4	11	-7	-0.65	1,303	10	16	-6	-0.46	2,379	14	27	-13	-0.55
77	951	9	9	0	0.00	1,284	10	12	-2	-0.16	2,235	19	21	-2	-0.09
78	767	7	10	-3	-0.39	1,038	7	12	-5	-0.48	1,805	14	22	-8	-0.44
79	709	6	2	4	0.56	1,028	16	17	-1	-0.10	1,737	22	19	3	0.17
80	628	1	7	-6	-0.96	958	11	21	-10	-1.04	1,586	12	28	-16	-1.01
81	536	8	9	-1	-0.19	835	9	17	-8	-0.96	1,371	17	26	-9	-0.66
82	545	9	7	2	0.37	808	15	19	-4	-0.50	1,353	24	26	-2	-0.15
83	395	3	5	-2	-0.51	700	17	9	8	1.14	1,095	20	14	6	0.55
84	343	1	2	-1	-1.17	656	11	11	0	0.00	999	12	16	-4	-0.40
85	271	3	5	-2	-0.73	624	11	9	2	0.32	895	14	11	3	0.34
86	208	1	3	-2	-0.96	545	9	15	-6	-1.10	753	10	18	-8	-1.06
87	156	3	2	1	0.64	488	9	10	-1	-0.20	644	12	12	0	0.00
88	144	2	6	-4	-2.78	505	13	5	8	1.58	649	15	11	4	0.82
89	108	1	1	0	0.00	345	10	5	5	1.45	454	11	6	5	1.10
90	99	4	1	3	3.03	314	5	4	1	0.32	413	9	5	4	0.97
91	65	0	0	0	0.00	297	4	4	0	0.00	352	4	4	0	0.00
92	55	1	1	0	0.00	241	1	5	-4	-1.66	296	2	6	-4	-1.55
93	58	0	0</												

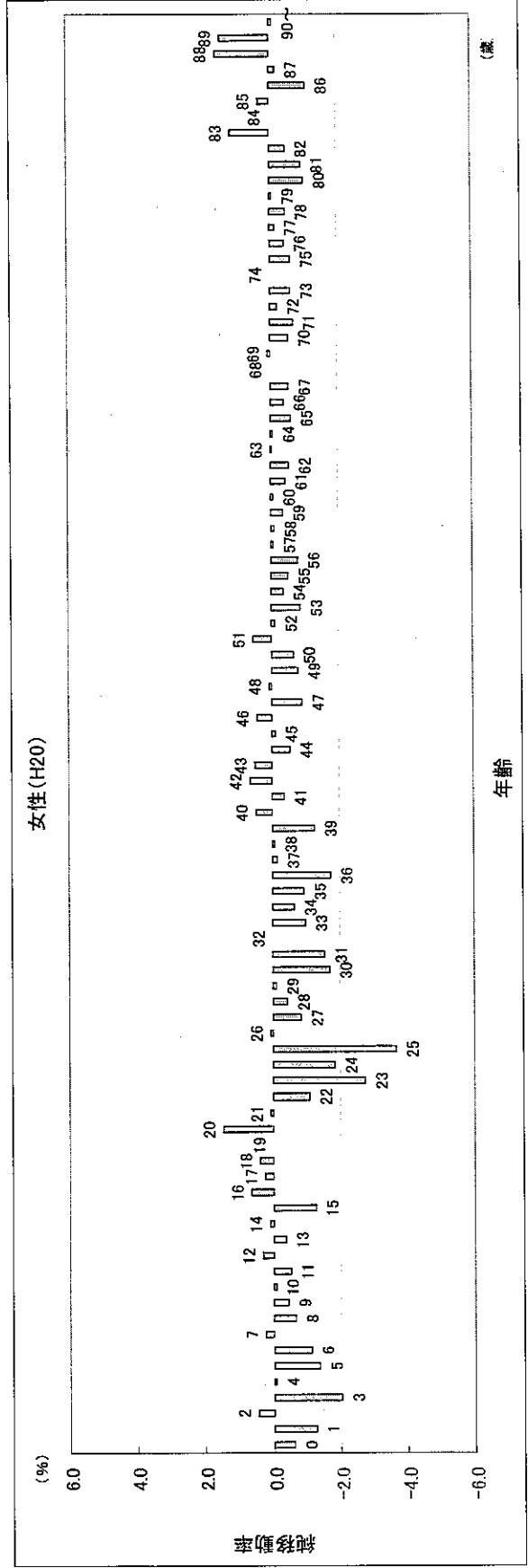
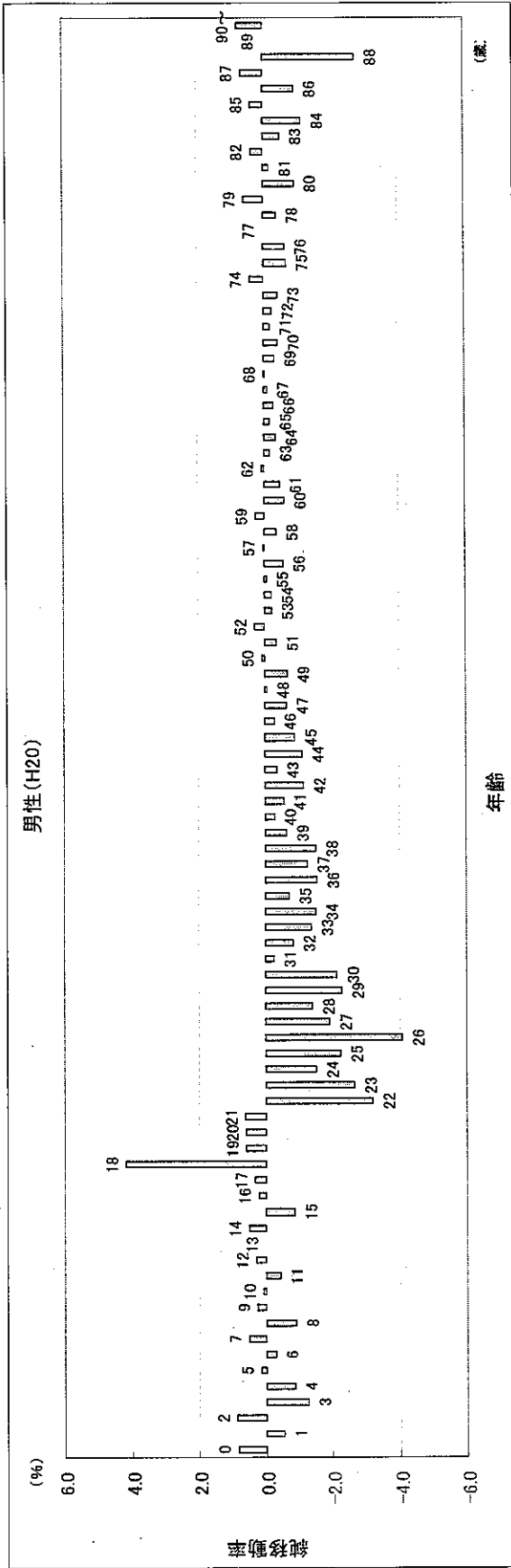
図表 12 八尾市の転出入者数の推移③ (各歳・全体グラフ)



※期間：人口・・・平成20年9月末日現在、転入者・転出者・・・平成20年1月1日から12月末日

(資料) 人口・・・住民基本台帳および外国人登録、転入者・転出者・・・「異動事由別世帯・人口集計表」 「外国人異動事由別世帯・人口集計表」

図表 13 八尾市の転出入者数の推移④ (各歳・男女別グラフ)



(3) 開発地域増減

① 開発地域増加分

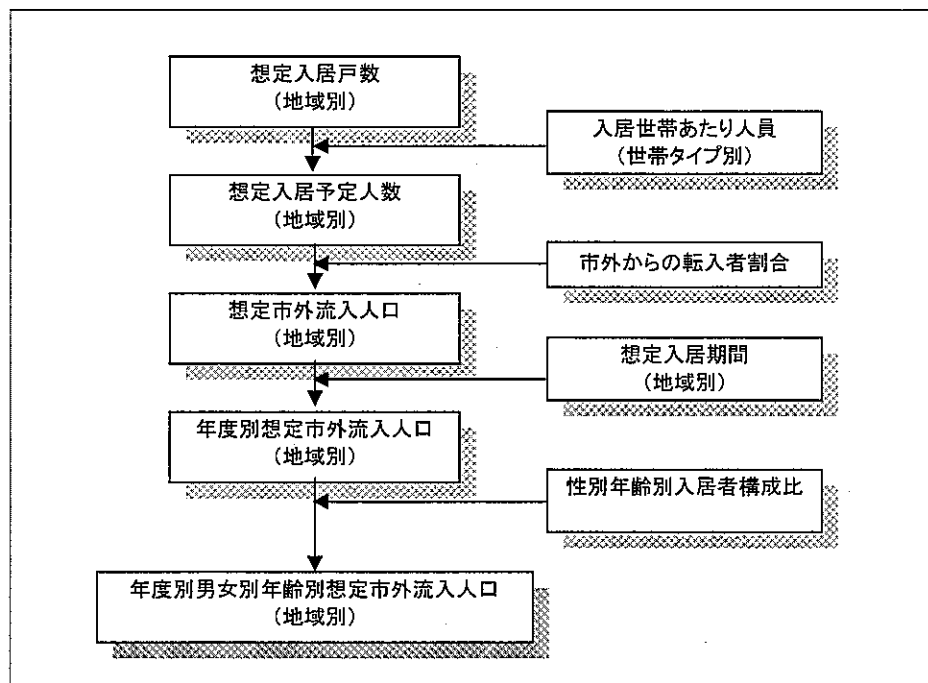
a) 算出方法

地域開発事業や都市区画整理事業等（以下、開発地域）による人口増加が見込まれる地域については、その地域での人口増加を別途予測し、自然増減および社会増減で算出した人口に足し合わせる。

ただし、開発地域への人口流入については、市外からの転入者と市内からの転居者の両方が含まれ、後者は八尾市の人口増加には結びつかないため、市外からの転入者のみを開発地域増加分とする。市外からの転入者の切り分けには、過去の実績から転入者割合（全転入者にしめる市外からの転入者の割合）を利用する。

年度ごとの入居見込み値が整理されていない場合は、想定入居期間の間、一定の割合で人口が流入するものとして推計する。

図表 14 開発地域増加分の算出手順（主なフロー）



b) 開発予定地域

本推計では、大規模開発分入居予定地域として、下記の住宅供給を想定して推計に算入することとした。

図表 15 開発予定地域

場所	小学校区	予定戸数	入居開始	入居完了
久宝寺駅周辺	亀井	約 1,500 戸	H23 (想定)	H24 (想定)

図表 16 開発地域増加分推計の主な項目（設定値等）

■ 入居世帯あたり人員

世帯当たり人数	
市全体 (H20)	2.36

(資料)八尾市統計書

■ 市外からの転入者割合

市外からの転入者割合	
実績	0.60

(資料)八尾市資料

■ 想定入居戸数

場所	小学校区	予定戸数(戸)	入居開始	入居完了	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32
久宝寺駅周辺	亀井	1,500	H23	H24				750	750								

■ 想定入居者数 ←「予定戸数」にタイプ別「世帯あたり人数」をかける。

場所	小学校区	予定者数(人)	入居開始	入居完了	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32
久宝寺駅周辺	亀井	3,535	H23	H24	0	0	0	1,767	1,767	0	0	0	0	0	0	0	0

■ 想定される市外からの流入人口 ← 入居者数に、入居者に占める市外からの転入者割合をかける。

場所	小学校区	予定者数(人)	入居開始	入居完了	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32
久宝寺駅周辺	亀井	1,572	H23	H24	0	0	0	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0

■ 想定市外流入人口 (対象別)

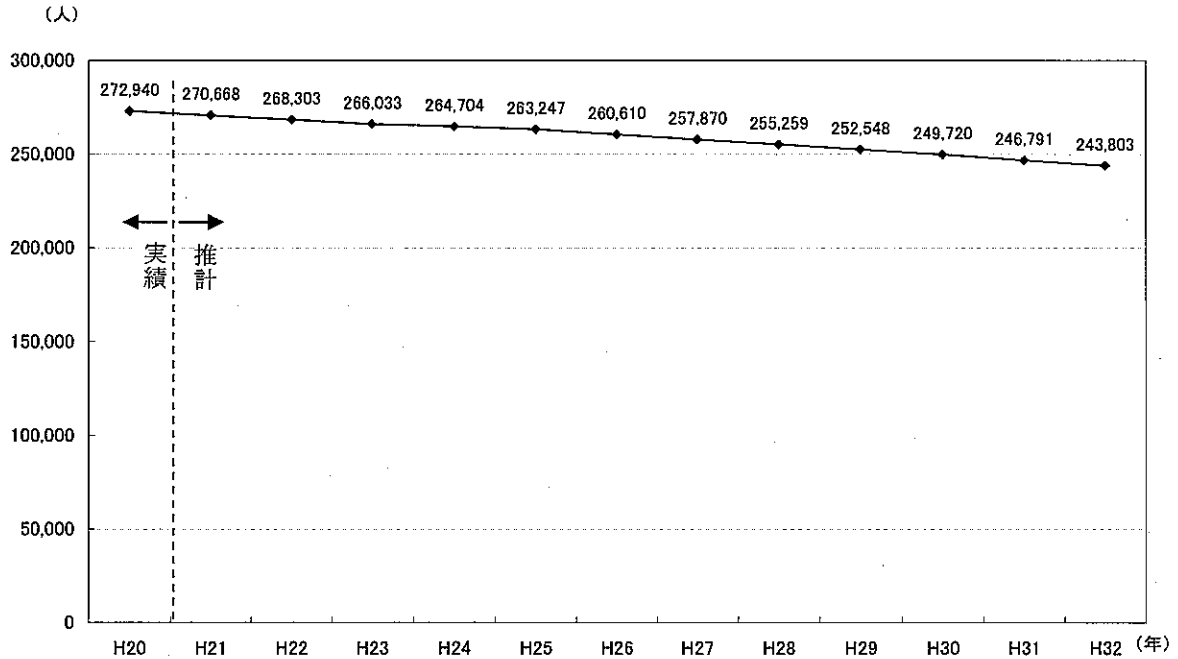
対象	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32
亀井	0	0	0	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 推計結果

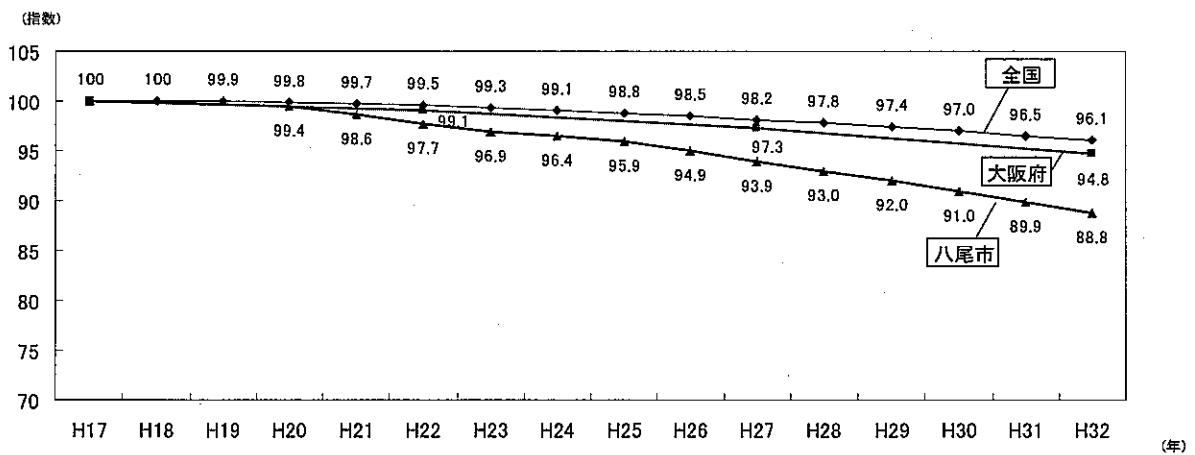
(1) 人口の推移

① 総人口の推移

図表 17 総人口の推移



図表 18 全国および大阪府の将来推計人口の推移との比較



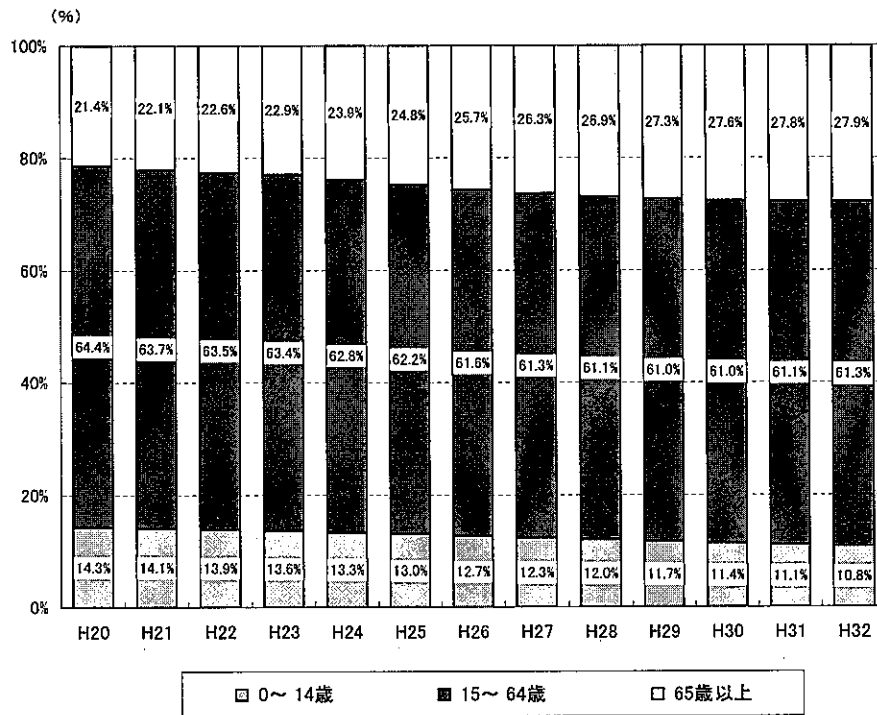
※平成17年度の人口を100とした場合の指数の変化。

※「全国」と「大阪府」は国立社会保障・人口問題研究所による推計値。

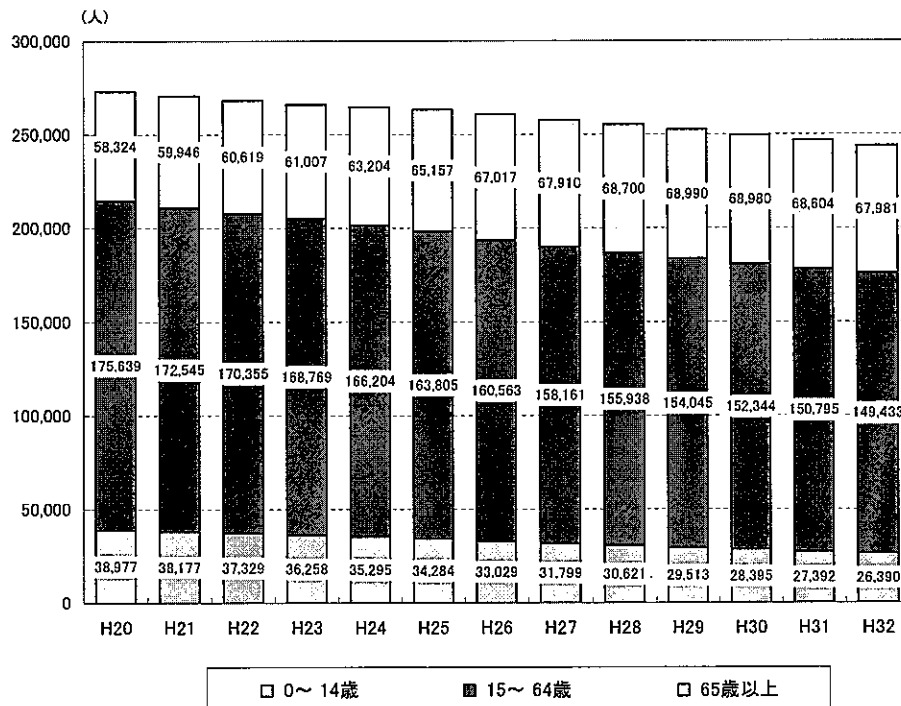
(資料) 「『日本の市区町村別将来推計人口』(平成20年12月推計)」国立社会保障・人口問題研究所

② 年齢3区分構成比

図表 19 年齢3区分人口構成比 (比率)



図表 20 年齢3区分人口構成比 (人数)



③ 各歳人口の推移

図表 21 人口ピラミッド (各歳)

