

西宮市の将来人口推計報告書

平成19年6月

総合企画局企画総括室総合計画担当グループ

はじめに

本報告書は、西宮市の次期総合計画を策定するにあたり、人口フレームを設定するための基礎資料として作成したものである。作成にあたっては、人口目標や推計についての考え方、財政予測と人口の関連性などについて、関西学院大学 林 宜嗣教授のご指導、ご助言をいただいた。

目次

．推計内容	．．．	2 ページ
．推計方法	．．．	2 ページ
．各基本データについて		
1．基準人口	．．．	3 ページ
2．出生率	．．．	4 ページ
3．出生率の性別比	．．．	4 ページ
4．生残率	．．．	5 ページ
5．純移動率	．．．	7 ページ
6．純移動率の補正	．．．	8 ページ
．推計算出式	．．．	10 ページ
．推計結果	．．．	10 ページ
1．将来人口推計結果（国勢調査ベース）	．．．	11 ページ
2．将来人口推計結果（住民基本台帳+外国人登録人口）	．．．	12 ページ

・推計内容

推計対象期間

平成 14 年（2001 年）から平成 19 年（2007 年）の住民基本台帳登録人口および外国人登録人口を基に、平成 20 年（2008 年）から平成 30 年（2018 年）までの約 10 年間の推計値を算出。なお、推計値は各年 4 月 1 日時点である。

推計範囲

西宮市全体と地域別（南部地域及び北部地域）、地区別（支所管区）の推計を行った。

推計項目

以下の項目について推計を行った。

- ・人口総数（全市・地域別・地区別）
- ・年齢階級別（全市・地域別）
- ・男女別人口（全市・地域別）

・推計方法

将来人口推計の手法は、非常に簡便なものから極めて複雑なものまで、様々な手法が知られている。しかし、いずれの手法にも長所と短所が存在するため、今回の推計には、総合計画のような長期の人口推計を行なうにあたり、現在一般的に最も適切な方法とされているコーホート要因法（ ）を採用した。

【主な人口推計の手法】

解析的方法	：過去の実績値から回帰式を求めて推計する方法
社会経済モデル	：社会経済変数と人口の関連を数式化して推計する方法
コーホート移動マトリックス法	：転入・転出地域のデータから人口を推計する方法
コーホート変化率法	：2 点間の変化率を求めて人口を推計する方法
コーホート要因法	：出生、死亡、移動の要素から人口を推計する方法
比率法	：広域地域の推計値に比率を乗じて推計する方法

コーホート

同年または同期間に出生した集団のこと。

コーホート法の概略式

$$\text{人口増加} = \text{自然増加} + \text{社会増加} = (\text{出生} - \text{死亡}) + (\text{転入} - \text{転出})$$

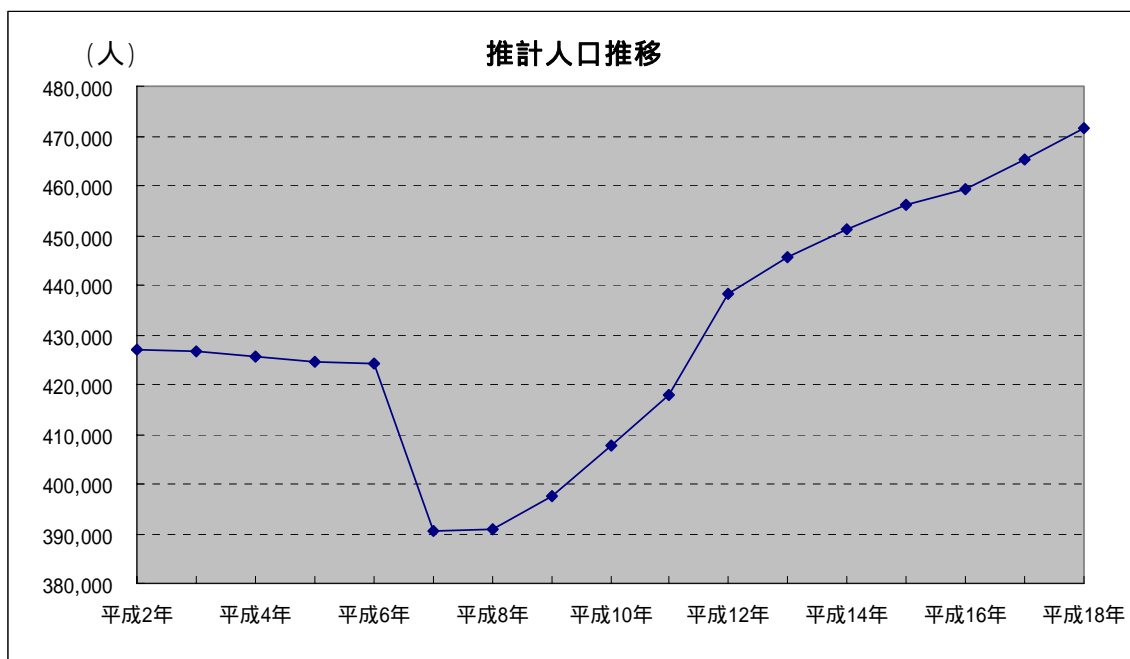
．各基本データについて

基準人口 本市住民基本台帳の人口を使用

将来人口を推計する際、基準となる人口については「住民基本台帳の人口 + 外国人登録人口」もしくは「国勢調査報告の人口」のいずれかを使用する。通例、人口フレームの作成では「国勢調査報告の人口」を用いることが多い。これは、国勢調査報告の人口が、その地域に住んでいる市民すべてを対象としているからである。しかし、今回の推計にあたり、平成17年、平成12年、平成7年・・・と過去の国勢調査結果を推計の基礎データとした場合には、震災による急激な人口減少と、その後の回帰による人口増加が極めて大きい影響として現れる。また、震災が人口へ与えた影響を具体的に数値化することは非常に難しい。このため、本推計においては、出来る限り震災の影響が少ない直近複数年の「住民基本台帳 + 外国人登録人口」を基礎データとして用いた。

なお、住民基本台帳および外国人登録データをベースにすると、データ更新が容易であることから、今後大幅な人口変動が起きた際にも対応出来るというメリットが生まれる。

< 参考：推計人口（＝国勢調査報告の実績人口）の推移 >



出生率 本市の過去3年分の実績値から算出（5歳刻み）

国立社会保障・人口問題研究所の発表データ「婦人こども比」を利用することも可能だが、本市は人口構成が全国の人口構成と異なるため、過去3年間の本市実績値から算出した率を使用した。

出生率の性別比 本市の過去3年分の実績値から算出（5歳刻み）

国立社会保障・人口問題研究所の発表データ「婦人こども比」を利用することも可能だが、本市は人口構成が全国の人口構成と異なるため、過去3年間の本市実績値から算出した率を使用した。

<参考：出生数推移（男性）>

<参考：出生数推移（女性）>

5歳階層	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均出生率
	出生率	出生率	出生率	
15～19	0.0025485	0.0015779	0.0024558	0.0021941
20～24	0.0109392	0.0113767	0.0114866	0.0112675
25～29	0.0426891	0.0402531	0.0387041	0.0405488
30～34	0.0482302	0.0497178	0.0482684	0.0487388
35～39	0.0196353	0.0212789	0.0199263	0.0202802
40～44	0.0022102	0.0041887	0.0023975	0.0029321
45～49	0	0	0.0000720	0.000024
合計	0.126252	0.128393	0.123311	0.125985

5歳階層	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均出生率
	出生率	出生率	出生率	
15～19	0.0019113	0.0015779	0.0012279	0.0015724
20～24	0.0118450	0.0097206	0.0103085	0.0106247
25～29	0.0377490	0.0398052	0.0351750	0.0375764
30～34	0.0474994	0.0453375	0.0445207	0.0457859
35～39	0.0179570	0.0189971	0.0201281	0.0190274
40～44	0.0021432	0.0026421	0.0022745	0.0023533
45～49	0	0.0000733	0.0000720	0.0000484
合計	0.119105	0.118154	0.113707	0.116989

生残率 本市の保健所公表データから算出（5歳刻み）

国立社会保障・人口問題研究所の発表データ「生命表」を利用することも可能だが、本推計では本市実績値から算出した率を使用した。なお、100歳以上の生残率は、国の推計同様0とした。

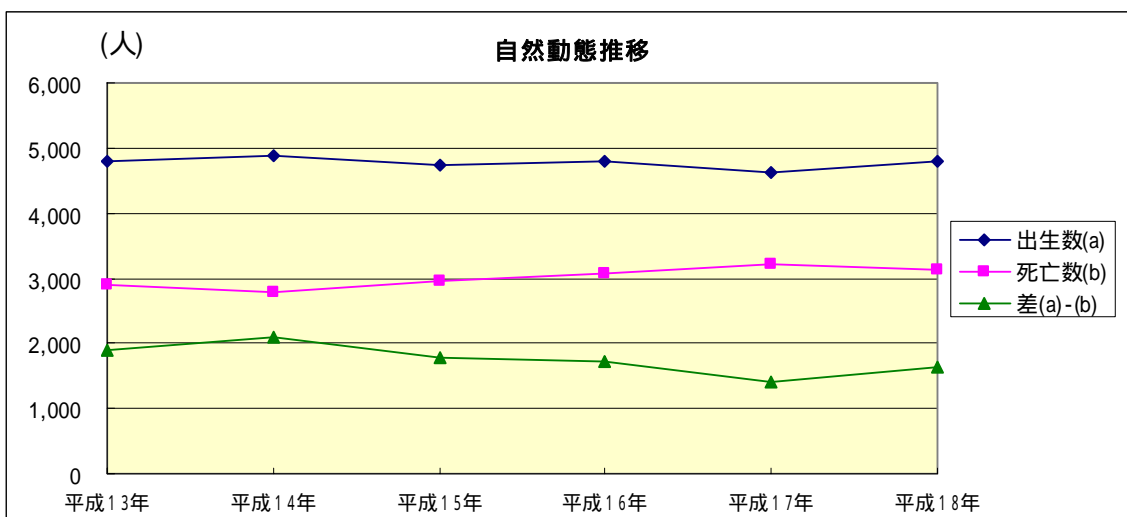
$$\text{生残率} = 1 - \text{死亡率}$$

<参考：年齢階層別死亡率>

	年齢階層	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均		年齢階層	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均
男	～4	0.000563	0.000479	0.000158	0.000400	女	～4	0.000511	0.000595	0.001191	0.000766
	5～9	0.000000	0.000084	0.000081	0.000055		5～9	0.000092	0.000000	0.000260	0.000117
	10～14	0.000289	0.000095	0.000000	0.000128		10～14	0.000100	0.000000	0.000000	0.000033
	15～19	0.000263	0.000359	0.000182	0.000268		15～19	0.000182	0.000278	0.000472	0.000310
	20～24	0.000296	0.000227	0.000310	0.000278		20～24	0.000209	0.000288	0.000294	0.000263
	25～29	0.000410	0.000807	0.000391	0.000536		25～29	0.000107	0.000279	0.000115	0.000167
	30～34	0.000643	0.000740	0.000542	0.000642		30～34	0.000274	0.000361	0.000677	0.000437
	35～39	0.000663	0.000638	0.000616	0.000639		35～39	0.000839	0.000371	0.000454	0.000554
	40～44	0.001771	0.001290	0.001467	0.001509		40～44	0.001004	0.000708	0.000922	0.000878
	45～49	0.002349	0.002088	0.003263	0.002567		45～49	0.001034	0.001173	0.001658	0.001288
	50～54	0.004671	0.003433	0.003813	0.003972		50～54	0.002160	0.001833	0.002085	0.002026
	55～59	0.006321	0.004684	0.006101	0.005702		55～59	0.002563	0.002857	0.002634	0.002685
	60～64	0.008832	0.010635	0.010179	0.009882		60～64	0.003709	0.003990	0.005267	0.004322
	65～69	0.014583	0.014459	0.016046	0.015029		65～69	0.006361	0.006121	0.006810	0.006431
	70～74	0.025138	0.026534	0.022869	0.024847		70～74	0.011016	0.012024	0.010106	0.011049
75～79	0.042967	0.043882	0.048543	0.045131	75～79	0.020267	0.021570	0.018405	0.020081		
80～84	0.073555	0.072005	0.080201	0.075253	80～84	0.040708	0.037151	0.045202	0.041020		
85～	0.154148	0.016875	0.145871	0.105631	85～	0.114890	0.110083	0.105308	0.110093		

< 参考：自然動態推移 >

自然動態推移			
	出生数(a)	死亡数(b)	差(a)-(b)
平成13年	4,797	2,912	1,885
平成14年	4,880	2,780	2,100
平成15年	4,751	2,966	1,785
平成16年	4,806	3,079	1,727
平成17年	4,630	3,215	1,415
平成18年	4,781	3,137	1,644



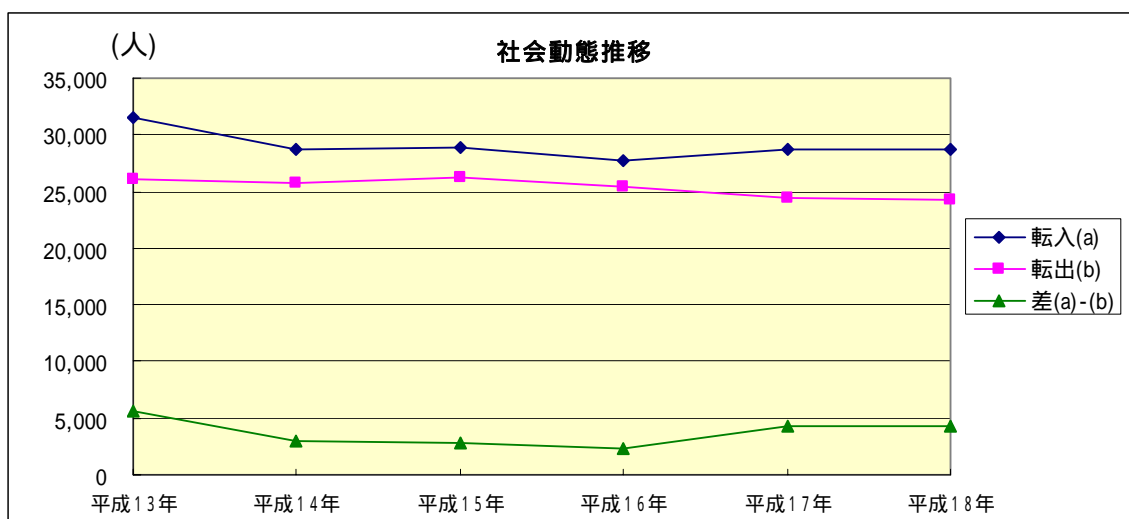
純移動率 本市の過去6年間の実績値から算出(1歳刻み)

出生・死亡によってのみ変化すると仮定した人口を封鎖人口と呼ぶ(出生率が死亡率を下回っている場合に封鎖人口は減少し、出生率が死亡率を上回っている場合に封鎖人口は増加する)。

コーホート要因法では、封鎖人口と実際人口が一致しない場合に、不一致分は移動によるものとする。その差分と実際人口との比率を数値化したものが純移動率である。

<参考：社会動態推移>

社会動態推移			
	転入(a)	転出(b)	差(a)-(b)
平成13年	31,614	26,060	5,554
平成14年	28,782	25,794	2,988
平成15年	28,963	26,173	2,790
平成16年	27,725	25,479	2,246
平成17年	28,683	24,471	4,212
平成18年	28,666	24,347	4,319



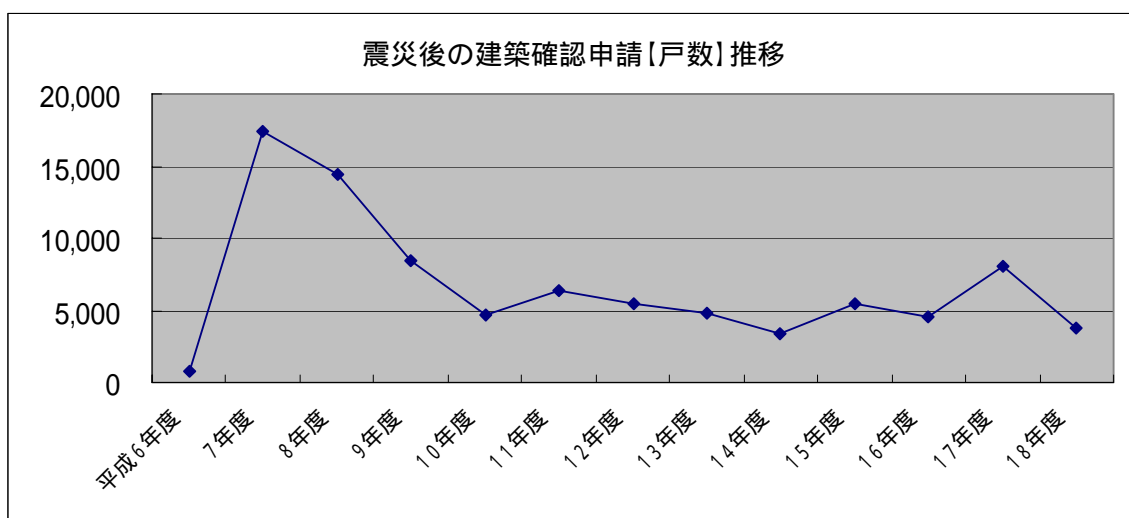
純移動率の補正

コーホート要因法では直近の実績値を用いて翌年以降の推計を行う。そのため、大規模開発や特定の年齢層での大量の人口変動等が発生していた場合には、補正をかける必要がある。また、将来に対しても、そうした予定が見込まれる場合には、純移動率に補正を行うことが望ましい。

しかしながら、過去のトレンドを超えるような大規模な開発・建築は、現在のところ予定されていない。阪急西宮北口駅周辺や播半跡地等、今後も引き続き市内各所でのマンション建設が予想されるが、こうした動向も、これまでのトレンド内に収まるものと考えられる。また、空家率についても、震災後は一時的に上昇をみたが、現在は下降基調に転じており、引き続きこの傾向が継続するものと思われる。したがって、本推計では個別の補正は行っていない。ただし、純移動率の算出に当たっては、「過去のトレンドを出来るだけ平準化する」という点を考慮するため、直近6年の年度間それぞれの純移動率を算出し、最上位の値と最下位の値を除く3つの値の平均値を使用した。

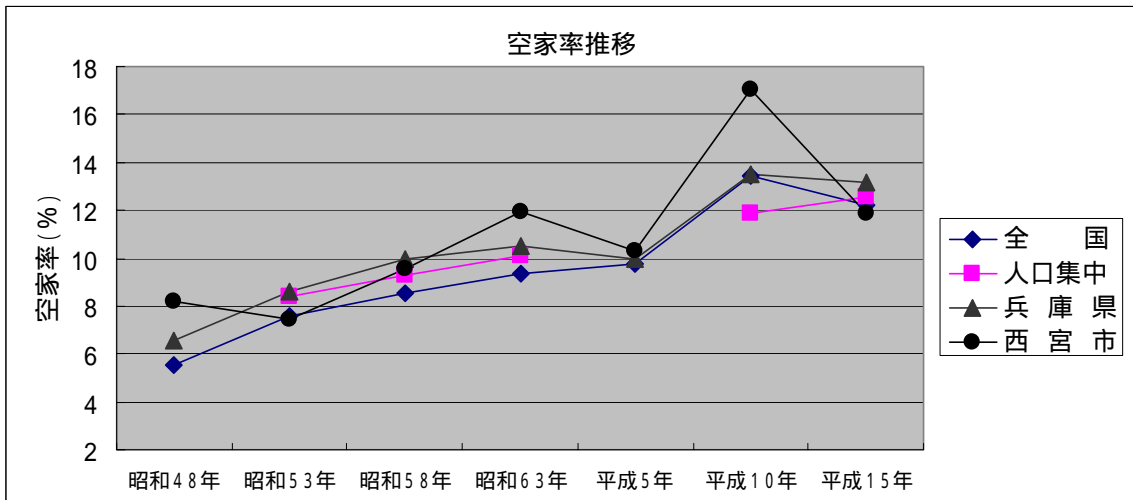
<参考：建築確認申請【戸数】推移>

年 度	一戸建住宅			共同住宅			長屋住宅	住宅数【戸数】
	専用住宅	併用住宅	計	分譲住宅	賃貸住宅	計		
平成6年度	458	21	479	0	288	288	45	812
7年度	6,754	285	7,039	2,227	7,144	9,371	1,026	17,436
8年度	3,024	127	3,151	5,405	5,101	10,506	713	14,370
9年度	2,009	88	2,097	2,815	3,288	6,103	306	8,506
10年度	1,826	38	1,864	1,046	1,581	2,627	203	4,694
11年度	1,802	20	1,822	2,719	1,623	4,342	183	6,347
12年度	1,849	24	1,873	1,977	1,537	3,514	71	5,458
13年度	1,586	31	1,617	2,256	926	3,182	69	4,868
14年度	1,554	26	1,580	986	680	1,666	110	3,356
15年度	1,929	32	1,961	2,715	740	3,455	97	5,513
16年度	2,114	27	2,141	1,375	1,026	2,401	44	4,586
17年度	1,708	23	1,731	5,243	997	6,240	51	8,022
18年度	1,585	9	1,594	940	1,168	2,108	28	3,730
合 計	28,198	751	28,949	29,704	26,099	55,803	2,946	87,698



< 参考：・空家率・建築確認申請数推移 >

	昭和53年			昭和58年			昭和63年		
	総数	空家数	空家率	総数	空家数	空家率	総数	空家数	空家率
全 国	35,450,500	2,679,200	7.56%	38,606,800	3,301,800	8.55%	42,007,300	3,940,400	9.38%
人口集中地区	21,430,400	1,793,800	8.37%	24,785,100	2,300,500	9.28%	27,635,100	2,782,400	10.07%
兵 庫 県	1,615,300	139,200	8.62%	1,738,100	173,100	9.96%	1,862,700	195,800	10.51%
西 宮 市	133,700	10,000	7.48%	143,340	13,680	9.54%	161,900	19,380	11.97%
	平成5年			平成10年			平成15年		
	総数	空家数	空家率	総数	空家数	空家率	総数	空家数	空家率
全 国	45,879,000	4,476,000	9.76%	50,246,000	6,764,100	13.46%	53,890,900	6,593,300	12.23%
人口集中地区	34,875,600	4,150,600	11.90%	37,869,500	4,749,700	12.54%
兵 庫 県	2,019,300	202,000	10.00%	2,214,300	299,100	13.51%	2,380,400	313,600	13.17%
西 宮 市	167,830	17,330	10.33%	194,760	33,170	17.03%	201,660	23,900	11.85%



・推計算出式

0歳人口の推計

$$0 \text{ 歳人口} = \text{年齢階層別女性人口} \times \text{将来出生率}$$

1歳以上人口の推計

$$1 \text{ 歳以上人口} = \text{年齢階層別人口} \times (\text{生残率} + \text{純移動率})$$

・推計結果

国勢調査で把握された人口は、法定人口として、議員定数の決定、地方交付税交付金の配分、指定都市の要件、衆議院議員の選挙区画定などに利用される。

一方、住民基本台帳人口と外国人登録人口は、税・保険料賦課、医療・保健・福祉サービス、幼稚園・学校の就園・就学児童数、老人ホームの入所人数、選挙人名簿といった各種行政分野で利用されている。

将来の人口推計結果についても、その用途に応じて使い分けることが望ましい。そのため、国勢調査ベースの人口推計結果については、平成17年の国勢調査結果と住民基本台帳+外国人登録人口との差の上乗せ処理を地域別に行なうことで算出した。また、住民基本台帳+外国人登録人口の推計結果については、年齢階層別に後掲している。

<参考：国勢調査人口と住民基本台帳・外国人登録>

国勢調査人口と住民登録・外国人登録人口

年次	国勢調査人口			住民登録・外国人登録人口			(a) - (b)
	計(a)	南部	北部	計(b)	住民票人口	外国人登録	
昭和55年	410,329	393,557	16,772	404,466	398,550	5,916	5,863
昭和60年	421,267	400,608	20,659	417,516	411,386	6,130	3,751
平成2年	426,909	400,710	26,199	423,495	416,964	6,531	3,414
平成7年	390,389	356,811	33,578	401,441	394,957	6,484	-11,052
平成12年	438,105	398,440	39,665	434,970	428,202	6,768	3,135
平成17年	465,337	421,603	43,734	461,687	454,849	6,838	3,650

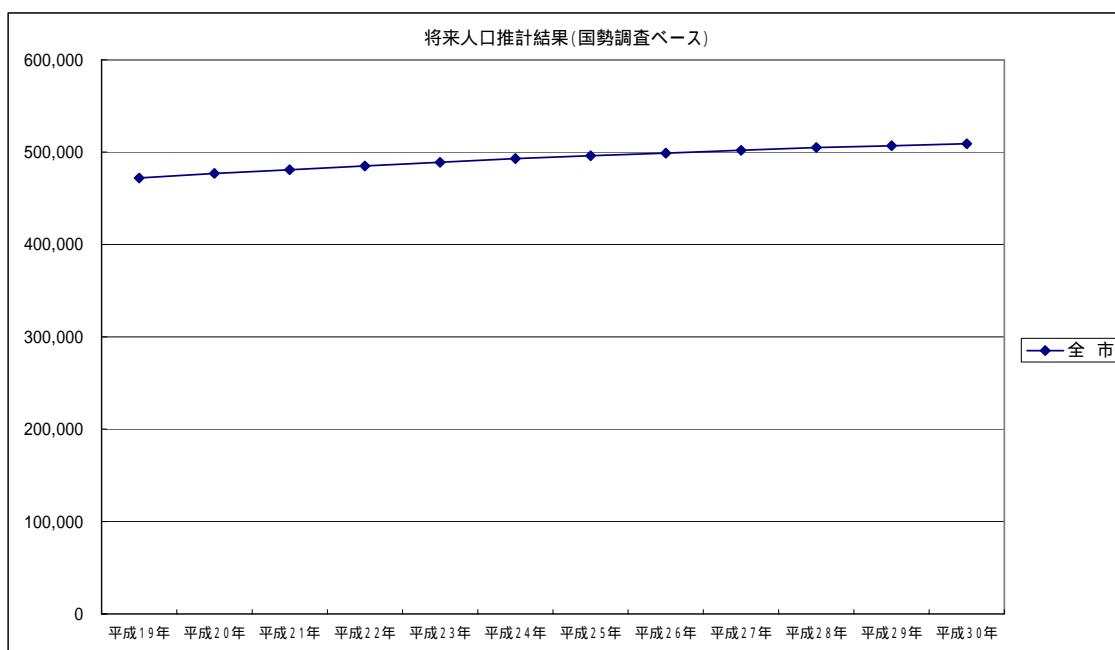
将来人口推計結果（国勢調査ベース）

本市の人口は、増加率は鈍化するものの、平成30年まで増加すると推計される。

	平成19年 2007	平成20年 2008	平成21年 2009	平成22年 2010	平成23年 2011	平成24年 2012
全市	472,000	477,000	481,000	485,000	489,000	493,000
本庁	192,000	194,000	196,000	198,000	199,000	201,000
鳴尾	99,000	100,000	101,000	102,000	102,000	103,000
瓦木	70,000	71,000	71,000	72,000	72,000	73,000
甲東	67,000	67,000	67,000	68,000	68,000	68,000
塩瀬	27,000	27,000	28,000	29,000	29,000	30,000
山口	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000

	平成25年 2013	平成26年 2014	平成27年 2015	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018
全市	496,000	499,000	502,000	505,000	507,000	509,000
本庁	203,000	204,000	205,000	207,000	208,000	209,000
鳴尾	104,000	104,000	105,000	105,000	106,000	106,000
瓦木	73,000	74,000	74,000	74,000	74,000	75,000
甲東	68,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
塩瀬	30,000	31,000	31,000	32,000	32,000	33,000
山口	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000

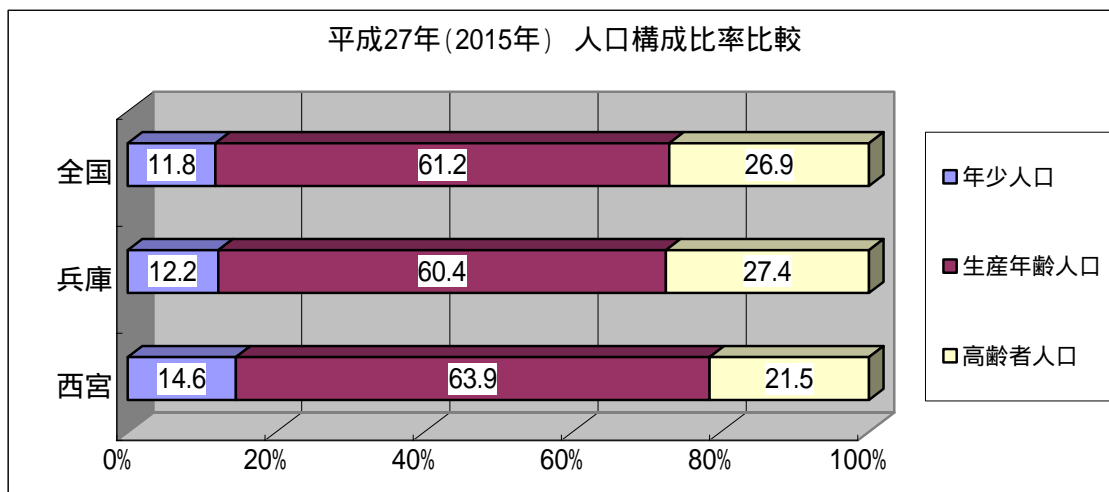
四捨五入処理を行なっているため、全市と地区合計が一致しない年がある。



将来人口推計結果（住民基本台帳＋外国人登録人口）

< 全市 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
登録人口	男女計	468,772	473,276	477,563	481,677	485,574	489,140	492,484	495,578	498,452	501,073	503,507	505,737
	男	224,101	226,036	227,904	229,667	231,332	232,812	234,189	235,436	236,575	237,589	238,509	239,323
	女	244,671	247,240	249,659	252,010	254,242	256,328	258,295	260,142	261,877	263,484	264,998	266,414
	内訳												
	出生可能年齢人口 (15～49歳)	115,077	115,912	116,558	117,316	117,879	118,427	118,908	119,497	119,720	119,848	120,324	120,106
	年少人口 (0～14歳)	70,884 (15.1%)	71,913 (15.2%)	72,806 (15.2%)	73,322 (15.2%)	73,845 (15.2%)	73,965 (15.1%)	73,882 (15%)	73,416 (14.8%)	72,705 (14.6%)	71,837 (14.3%)	70,982 (14.1%)	69,809 (13.8%)
	生産年齢人口 (15～64歳)	315,718 (67.4%)	316,343 (66.8%)	316,633 (66.3%)	318,021 (66%)	319,967 (65.9%)	320,510 (65.5%)	319,409 (64.9%)	318,768 (64.3%)	318,688 (63.9%)	319,753 (63.8%)	321,125 (63.8%)	323,143 (63.9%)
	高齢者人口 (65歳～)	82,170 (17.5%)	85,020 (18%)	88,124 (18.5%)	90,334 (18.8%)	91,762 (18.9%)	94,665 (19.4%)	99,193 (20.1%)	103,394 (20.9%)	107,059 (21.5%)	109,483 (21.8%)	111,400 (22.1%)	112,785 (22.3%)
	内訳												
	前期高齢者 (65～74歳)	46,830	47,775	49,180	49,709	49,295	50,529	53,257	56,391	58,697	59,412	59,240	59,071
後期高齢者 (75歳～)	35,340	37,245	38,944	40,625	42,467	44,136	45,936	47,003	48,362	50,071	52,160	53,714	



全国および兵庫県の数値は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口（平成19年5月推計）」による。

< 本庁地区 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
登録人口	性別内訳	男女計	191,954	194,065	195,977	197,817	199,605	201,268	202,829	204,271	205,642	206,918	208,129	209,259
		男	91,038	91,936	92,748	93,520	94,271	94,947	95,581	96,156	96,693	97,183	97,642	98,057
	女	100,916	102,129	103,229	104,297	105,334	106,321	107,248	108,115	108,949	109,735	110,487	111,202	
	内訳	出産可能年齢人口(15~49歳)	47,233	47,681	48,033	48,447	48,754	49,118	49,350	49,669	49,875	49,954	50,209	50,177
		年少人口(0~14歳)	28,351 (14.8%)	28,901 (14.9%)	29,297 (14.9%)	29,592 (15%)	29,832 (14.9%)	29,916 (14.9%)	29,936 (14.8%)	29,750 (14.6%)	29,456 (14.3%)	29,079 (14.1%)	28,700 (13.8%)	28,246 (13.5%)
	年齢階層別	生産年齢人口(15~64歳)	128,728 (67.1%)	129,183 (66.6%)	129,510 (66.1%)	130,270 (65.9%)	131,268 (65.8%)	131,688 (65.4%)	131,387 (64.8%)	131,369 (64.3%)	131,638 (64%)	132,367 (64%)	133,244 (64%)	134,341 (64.2%)
		高齢者人口(65歳~)	34,875 (18.2%)	35,981 (18.5%)	37,170 (19%)	37,955 (19.2%)	38,505 (19.3%)	39,664 (19.7%)	41,506 (20.5%)	43,152 (21.1%)	44,548 (21.7%)	45,472 (22%)	46,185 (22.2%)	46,672 (22.3%)
	内訳	前期高齢者(65~74歳)	19,586	19,874	20,388	20,505	20,307	20,773	21,962	23,236	24,141	24,429	24,324	24,243
		後期高齢者(75歳~)	15,289	16,107	16,782	17,450	18,198	18,891	19,544	19,916	20,407	21,043	21,861	22,429

< 鳴尾地区 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
登録人口	性別内訳	男女計	98,406	99,120	99,943	100,802	101,563	102,245	102,884	103,483	104,038	104,532	104,973	105,376
		男	47,347	47,644	48,005	48,379	48,702	48,987	49,250	49,489	49,702	49,891	50,053	50,193
	女	51,059	51,476	51,938	52,423	52,861	53,258	53,634	53,994	54,336	54,641	54,920	55,183	
	内訳	出産可能年齢人口(15~49歳)	23,348	23,449	23,539	23,648	23,774	23,808	23,875	23,948	23,927	23,919	24,059	24,101
		年少人口(0~14歳)	13,841 (14.1%)	14,038 (14.2%)	14,263 (14.3%)	14,427 (14.3%)	14,601 (14.4%)	14,774 (14.4%)	14,863 (14.4%)	14,972 (14.5%)	15,038 (14.5%)	15,039 (14.4%)	15,044 (14.3%)	14,910 (14.1%)
	年齢階層別	生産年齢人口(15~64歳)	65,804 (66.9%)	65,709 (66.3%)	65,621 (65.7%)	65,779 (65.3%)	66,098 (65.1%)	65,993 (64.5%)	65,697 (63.9%)	65,278 (63.1%)	64,920 (62.4%)	64,895 (62.1%)	64,883 (61.8%)	65,132 (61.8%)
		高齢者人口(65歳~)	18,761 (19.1%)	19,373 (19.5%)	20,059 (20.1%)	20,596 (20.4%)	20,864 (20.5%)	21,478 (21%)	22,324 (21.7%)	23,233 (22.5%)	24,080 (23.1%)	24,598 (23.5%)	25,046 (23.9%)	25,334 (24%)
	内訳	前期高齢者(65~74歳)	11,173	11,310	11,549	11,670	11,481	11,632	11,970	12,559	13,053	13,126	13,109	13,088
		後期高齢者(75歳~)	7,588	8,063	8,510	8,926	9,383	9,846	10,354	10,674	11,027	11,472	11,937	12,246

< 瓦木地区 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
登録人口	性別内訳	男女計	69,195	69,765	70,330	70,847	71,326	71,740	72,122	72,473	72,788	73,064	73,313	73,531
		男	33,010	33,237	33,464	33,665	33,856	34,008	34,144	34,267	34,374	34,460	34,528	34,582
	女	36,185	36,528	36,866	37,182	37,470	37,732	37,978	38,206	38,414	38,604	38,785	38,949	
	内訳	出産可能年齢人口(15~49歳)	18,143	18,253	18,382	18,541	18,606	18,651	18,731	18,814	18,871	18,862	18,887	18,816
		年少人口(0~14歳)	10,516 (15.2%)	10,633 (15.2%)	10,757 (15.3%)	10,771 (15.2%)	10,819 (15.2%)	10,790 (15%)	10,728 (14.9%)	10,605 (14.6%)	10,445 (14.3%)	10,282 (14.1%)	10,090 (13.8%)	9,915 (13.5%)
	年齢階層別	生産年齢人口(15~64歳)	47,948 (69.3%)	47,998 (68.8%)	47,964 (68.2%)	48,147 (68%)	48,341 (67.8%)	48,352 (67.4%)	48,107 (66.7%)	47,967 (66.2%)	47,936 (65.9%)	48,013 (65.7%)	48,225 (65.8%)	48,437 (65.9%)
		高齢者人口(65歳~)	10,731 (15.5%)	11,134 (16%)	11,609 (16.5%)	11,929 (16.8%)	12,166 (17.1%)	12,598 (17.6%)	13,287 (18.4%)	13,901 (19.2%)	14,407 (19.8%)	14,769 (20.2%)	14,998 (20.5%)	15,179 (20.6%)
	内訳	前期高齢者(65~74歳)	6,058	6,205	6,467	6,536	6,542	6,756	7,220	7,704	8,038	8,170	8,107	8,062
		後期高齢者(75歳~)	4,673	4,929	5,142	5,393	5,624	5,842	6,067	6,197	6,369	6,599	6,891	7,117

< 甲東地区 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
登録人口	男女計	64,563	64,981	65,312	65,588	65,851	66,081	66,277	66,436	66,559	66,656	66,729	66,773
	男	30,995	31,172	31,309	31,414	31,515	31,595	31,657	31,700	31,735	31,754	31,768	31,768
	女	33,568	33,809	34,003	34,174	34,336	34,486	34,620	34,736	34,824	34,902	34,961	35,005
	内訳												
	出産可能 年齢人口 (15～49歳)	16,031	16,131	16,163	16,175	16,192	16,220	16,228	16,304	16,256	16,243	16,244	16,168
	年少人口 (0～14歳)	10,892 (16.9%)	10,930 (16.8%)	10,970 (16.8%)	10,971 (16.7%)	10,927 (16.6%)	10,814 (16.4%)	10,700 (16.1%)	10,476 (15.8%)	10,198 (15.3%)	9,959 (14.9%)	9,719 (14.6%)	9,421 (14.1%)
	生産年齢人口 (15～64歳)	42,987 (66.6%)	43,028 (66.2%)	42,978 (65.8%)	43,013 (65.6%)	43,209 (65.6%)	43,274 (65.5%)	43,054 (65%)	43,045 (64.8%)	43,099 (64.8%)	43,213 (64.8%)	43,399 (65%)	43,642 (65.4%)
	高齢者人口 (65歳～)	10,684 (16.5%)	11,023 (17%)	11,364 (17.4%)	11,604 (17.7%)	11,715 (17.8%)	11,993 (18.1%)	12,523 (18.9%)	12,915 (19.4%)	13,262 (19.9%)	13,484 (20.2%)	13,611 (20.4%)	13,710 (20.5%)
	内訳												
	前期高齢者 (65～74歳)	5,879	6,024	6,150	6,200	6,080	6,226	6,521	6,802	6,983	7,015	6,920	6,826
後期高齢者 (75歳～)	4,805	4,999	5,214	5,404	5,635	5,767	6,002	6,113	6,279	6,469	6,691	6,884	

< 塩瀬地区 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
登録人口	男女計	27,350	27,946	28,540	29,115	29,669	30,209	30,740	31,257	31,748	32,227	32,691	33,140
	男	13,244	13,533	13,829	14,119	14,398	14,669	14,935	15,194	15,439	15,673	15,897	16,114
	女	14,106	14,413	14,711	14,996	15,271	15,540	15,805	16,063	16,309	16,554	16,794	17,026
	内訳												
	出産可能 年齢人口 (15～49歳)	6,364	6,463	6,530	6,622	6,732	6,837	6,927	6,981	7,050	7,134	7,219	7,189
	年少人口 (0～14歳)	4,607 (16.8%)	4,755 (17%)	4,897 (17.2%)	4,977 (17.1%)	5,084 (17.1%)	5,121 (17%)	5,131 (16.7%)	5,135 (16.4%)	5,133 (16.2%)	5,093 (15.8%)	5,077 (15.5%)	5,024 (15.2%)
	生産年齢人口 (15～64歳)	18,395 (67.3%)	18,589 (66.5%)	18,767 (65.8%)	19,043 (65.4%)	19,308 (65.1%)	19,531 (64.7%)	19,669 (64%)	19,784 (63.3%)	19,912 (62.7%)	20,199 (62.7%)	20,475 (62.6%)	20,777 (62.7%)
	高齢者人口 (65歳～)	4,348 (15.9%)	4,602 (16.5%)	4,876 (17.1%)	5,095 (17.5%)	5,277 (17.8%)	5,557 (18.4%)	5,940 (19.3%)	6,338 (20.3%)	6,703 (21.1%)	6,935 (21.5%)	7,139 (21.8%)	7,339 (22.1%)
	内訳												
	前期高齢者 (65～74歳)	2,602	2,751	2,932	3,034	3,093	3,258	3,525	3,840	4,098	4,187	4,194	4,221
後期高齢者 (75歳～)	1,746	1,851	1,944	2,061	2,184	2,299	2,415	2,498	2,605	2,748	2,945	3,118	

< 山口地区 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
登録人口	男女計	17,304	17,399	17,461	17,508	17,560	17,597	17,632	17,658	17,677	17,676	17,672	17,658
	男	8,467	8,514	8,549	8,570	8,590	8,606	8,622	8,630	8,632	8,628	8,621	8,609
	女	8,837	8,885	8,912	8,938	8,970	8,991	9,010	9,028	9,045	9,048	9,051	9,049
	内訳												
	出産可能 年齢人口 (15～49歳)	3,958	3,935	3,911	3,883	3,821	3,793	3,797	3,781	3,741	3,736	3,706	3,655
	年少人口 (0～14歳)	2,677 (15.5%)	2,656 (15.3%)	2,622 (15%)	2,584 (14.8%)	2,582 (14.7%)	2,550 (14.5%)	2,524 (14.3%)	2,478 (14%)	2,435 (13.8%)	2,385 (13.5%)	2,352 (13.3%)	2,293 (13%)
	生産年齢人口 (15～64歳)	11,856 (68.5%)	11,836 (68%)	11,793 (67.5%)	11,769 (67.2%)	11,743 (66.9%)	11,672 (66.3%)	11,495 (65.2%)	11,325 (64.1%)	11,183 (63.3%)	11,066 (62.6%)	10,899 (61.7%)	10,814 (61.2%)
	高齢者人口 (65歳～)	2,771 (16%)	2,907 (16.7%)	3,046 (17.4%)	3,155 (18%)	3,235 (18.4%)	3,375 (19.2%)	3,613 (20.5%)	3,855 (21.8%)	4,059 (23%)	4,225 (23.9%)	4,421 (25%)	4,551 (25.8%)
	内訳												
	前期高齢者 (65～74歳)	1,532	1,611	1,694	1,764	1,792	1,884	2,059	2,250	2,384	2,485	2,586	2,631
後期高齢者 (75歳～)	1,239	1,296	1,352	1,391	1,443	1,491	1,554	1,605	1,675	1,740	1,835	1,920	

< 南部地区：本庁 + 鳴尾 + 瓦木 + 甲東 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
登録人口	男女計	424,118	427,931	431,562	435,054	438,345	441,334	444,112	446,663	449,027	451,170	453,144	454,939
	男	202,390	203,989	205,526	206,978	208,344	209,537	210,632	211,612	212,504	213,288	213,991	214,600
	女	221,728	223,942	226,036	228,076	230,001	231,797	233,480	235,051	236,523	237,882	239,153	240,339
	内訳												
	出産可能 年齢人口 (15～49歳)	104,755	105,514	106,117	106,811	107,326	107,797	108,184	108,735	108,929	108,978	109,399	109,262
	年少人口 (0～14歳)	63,600 (15%)	64,502 (15.1%)	65,287 (15.1%)	65,761 (15.1%)	66,179 (15.1%)	66,294 (15%)	66,227 (14.9%)	65,803 (14.7%)	65,137 (14.5%)	64,359 (14.3%)	63,553 (14%)	62,492 (13.7%)
	生産年齢人口 (15～64歳)	285,467 (67.3%)	285,918 (66.8%)	286,073 (66.3%)	287,209 (66%)	288,916 (65.9%)	289,307 (65.6%)	288,245 (64.9%)	287,659 (64.4%)	287,593 (64%)	288,488 (63.9%)	289,751 (63.9%)	291,552 (64.1%)
	高齢者人口 (65歳～)	75,051 (17.7%)	77,511 (18.1%)	80,202 (18.6%)	82,084 (18.9%)	83,250 (19%)	85,733 (19.4%)	89,640 (20.2%)	93,201 (20.9%)	96,297 (21.4%)	98,323 (21.8%)	99,840 (22%)	100,895 (22.2%)
	内訳												
	前期高齢者 (65～74歳)	42,696	43,413	44,554	44,911	44,410	45,387	47,673	50,301	52,215	52,740	52,460	52,219
後期高齢者 (75歳～)	32,355	34,098	35,648	37,173	38,840	40,346	41,967	42,900	44,082	45,583	47,380	48,676	

< 北部地区：塩瀬 + 山口 >

		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
登録人口	男女計	44,654	45,345	46,001	46,623	47,229	47,806	48,372	48,915	49,425	49,903	50,363	50,798
	男	21,711	22,047	22,378	22,689	22,988	23,275	23,557	23,824	24,071	24,301	24,518	24,723
	女	22,943	23,298	23,623	23,934	24,241	24,531	24,815	25,091	25,354	25,602	25,845	26,075
	内訳												
	出産可能 年齢人口 (15～49歳)	10,322	10,398	10,441	10,505	10,553	10,630	10,724	10,762	10,791	10,870	10,925	10,844
	年少人口 (0～14歳)	7,284 (16.3%)	7,411 (16.3%)	7,519 (16.3%)	7,561 (16.2%)	7,666 (16.2%)	7,671 (16%)	7,655 (15.8%)	7,613 (15.6%)	7,568 (15.3%)	7,478 (15%)	7,429 (14.8%)	7,317 (14.4%)
	生産年齢人口 (15～64歳)	30,251 (67.7%)	30,425 (67.1%)	30,560 (66.4%)	30,812 (66.1%)	31,051 (65.7%)	31,203 (65.3%)	31,164 (64.4%)	31,109 (63.6%)	31,095 (62.9%)	31,265 (62.7%)	31,374 (62.3%)	31,591 (62.2%)
	高齢者人口 (65歳～)	7,119 (15.9%)	7,509 (16.6%)	7,922 (17.2%)	8,250 (17.7%)	8,512 (18%)	8,932 (18.7%)	9,553 (19.7%)	10,193 (20.8%)	10,762 (21.8%)	11,160 (22.4%)	11,560 (23%)	11,890 (23.4%)
	内訳												
	前期高齢者 (65～74歳)	4,134	4,362	4,626	4,798	4,885	5,142	5,584	6,090	6,482	6,672	6,780	6,852
後期高齢者 (75歳～)	2,985	3,147	3,296	3,452	3,627	3,790	3,969	4,103	4,280	4,488	4,780	5,038	