一般財団法人静岡経済研究所 理事長 一 杉 逸 朗 静岡市葵区追手町1-13 TEL 054-250-8750 FAX 054-250-8770

2018年11月27日

新推計でみる「日本と静岡県の将来人口」

- ~5年前の推計と比べ、高齢化率(2040年)は全国で下降も静岡県は上昇~
 - ■5年ごとの国勢調査を受けた「日本の地域別将来推計人口(2018年推計)」が 今年公表された。合計特殊出生率が上昇、平均寿命が伸長したことから、わ が国の2065年の総人口は5年前の推計と比べ+672万人の8,808万人、1億人 を下回る時期は2048年から53年へと後ろ倒しになり、人口減少の進展度合い はやや緩和する見通しとなった。
 - ■一方、2040年の高齢化率(65歳以上の比率)は、全国が旧推計の36.1%から新推計では35.3%と▲0.8ポイント下降したのに対し、静岡県は37.0%から37.5%に+0.5ポイント上昇した。2045年には、県内35市町のうち10市町で高齢化率が50%を上回ると推計される。現役世代の社会保障費負担が重くなる中、社会インフラや行政サービスの水準維持に向けて、大きな困難が待ち構えており、地域社会においては、広域連携等の施策や多様な労働力確保が重要な課題となっている。

図表 1 全国の将来推計人口と年齢 3 区分別割合

			総人口(万人)		指数	年齢別割合(%)						
	年	2017 年推計	2012 年推計	推計上振値	(2015 = 100)	0~14歳	15~64歳	65 歳以上				
	2015	12,709	12,660 + 5		100.0	12.5	60.8	26.6				
	20	12,532	12,410	+ 122	98.6	12.0	59.1	28.9				
	25	12,254	12,066	+ 189	96.4	11.5	58.5	30.0				
	30	11,913	11,662	+ 251	93.7	11.1	57.7	31.2				
35		11,522	11,212	+ 309	90.7	10.8	56.4	32.8				
40		11,092	10,728 + 3		87.3	10.8	53.9	35.3				
	45	10,642	10,221 + 421		83.7	10.7	52.5	36.8				
	50	10,192	9,708	9,708 + 485		10.6	51.8	37.7				
	55	9,744	9,193	+ 551	76.7	10.4	51.6	38.0				
	60	9,284	8,674	+ 610	73.0	10.2	51.6	38.1				
	65	8,808	8,135	+ 672	69.3	10.2	51.4	38.4				
	70	7,900	7,590	+ 309	62.2	10.4	50.7	38.9				
	75	7,431	7,069	+ 362	58.5	10.5	50.7	38.7				
	80	7,007	6,588	+ 419	55.1	10.6	50.7	38.7				
参	85	6,621	6,143	+ 478	52.1	10.6	50.7	38.8				
-	90	6,260	5,727	+ 533	49.3	10.5	50.9	38.6				
考	95	5,916	5,332	+ 583	46.5	10.5	51.0	38.5				
	2100	5,587	4,959	+ 628	44.0	10.5	51.0	38.5				
	05	5,278	4,610 + 6		41.5	10.6	50.9	38.5				
	10	4,987	4,286	+ 701	39.2	10.6	50.9	38.6				

資料:国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」、総務省「国勢調査」

(担当:主席研究員 望月 毅

日本の将来推計人口 - 2110年には1910年の水準に

旧推計と比べ出生率、平均寿命が上昇

一国の人口は、国力を表す基礎的な経済指標である。日本の人口の長期推移をみると、鎌倉幕府が成立した頃の1190年代の人口は757万人程度と推測されている(国土審議会政策部会長期展望委員会「国土の長期展望」)。1603年の江戸幕府成立時には1,227万人、1868年の明治維新当時は3,330万人、1910年の明治末期は5,100万人、第2次世界大戦終戦時の1945年には7,199万人で、その後、高度経済成長、バブル景気を経て国勢調査ベースでは2010年の1億2,806万人がピークとなっている。

今回、2015年の国勢調査の確定値が公表されたことを受け、国立社会保障・人口問題研究所では2065年までの将来推計人口を公表した(参考として2115年まで推計)。それによると、少子化の進展により日本の総人口は急速に減少し、今から35年後の2053年に1億人を割り込み、

2110年には5,000万人を下回ると推計されている(**図表1**)。

つまり、明治末期の1910年以降、戦争や経済発展期をはさみながら100年かけて2010年のピーク時には1億3,000万人近くまで増えたが、2110年までの100年の間に▲8,000万人近く減少し、1910年の水準である5,000万人に戻ってしまうことになる。

ただし、2065年の総人口は、前回2010年国 勢調査を受けた旧推計の8,135万人から+672万 人の8,808万人と上振れしており、1億人を下 回る時期も2048年から53年へ5年遅くなるな ど、減少進行度合いは緩和した。これは、合計 特殊出生率の上昇(2015年・旧推計1.38→1.45、 2060年・旧推計1.35→1.44)や、平均寿命の 伸長(0歳の平均余命:2015年・男性80.75年、女性86.98年、2060年・男性旧推計84.19年 →84.66年、女性旧推計90.93年→91.06年)が寄 与したとみられる(図表2)。

図表 2 日本の男女別特定年齢の平均余命:1950 ~ 2065 年

(単位:年)

年 次					女						
平 次	0 歳	20 歳	65 歳	75 歳	0 歳	20 歳	65 歳	75 歳			
1950	57.68	44.87	10.94	6.40	60.99	48.08	12.99	7.53			
55	63.68	48.47	11.82	6.96	67.83	52.24	14.11	8.24			
60	65.36	49.07	11.60	6.54	70.18	53.34	14.05	7.92			
65	67.69	50.19	11.89	6.65	72.85	54.81	14.53	8.10			
70	69.32	51.29	12.52	7.15	74.67	56.13	15.35	8.70			
75	71.74	53.26	13.71	7.83	76.86	57.99	16.52	9.41			
80	73.37	54.57	14.57	8.34	78.74	59.64	17.65	10.21			
85	74.87	55.83	15.58	9.02	80.51	61.23	18.96	11.21			
90	75.91	56.76	16.21	9.51	81.84	62.47	19.95	11.98			
95	76.39	57.17	16.48	9.80	82.75	63.37	20.83	12.76			
2000	77.67	58.28	17.47	10.67	84.51	64.99	22.33	14.09			
05	78.49	59.01	18.04	10.97	85.41	65.82	23.08	14.71			
10	79.52	59.96	18.70	11.41	86.24	66.61	23.73	15.20			
2015	80.75	61.13	19.41	12.03	86.98	67.30	24.24	15.63			
20	81.34	61.66	19.93	12.44	87.64	67.91	24.82	16.15			
25	81.89	62.18	20.32	12.76	88.21	68.45	25.29	16.57			
30	82.39	62.65	20.68	13.07	88.72	68.95	25.72	16.95			
35	82.85	63.09	21.02	13.35	89.20	69.41	26.11	17.31			
40	83.27	63.50	21.33	13.61	89.63	69.83	26.48	17.64			
45	83.66	63.87	21.62	13.85	90.03	70.22	26.81	17.94			
50	84.02	64.21	21.89	14.08	90.40	70.58	27.13	18.22			
55	84.35	64.54	22.14	14.29	90.74	70.91	27.42	18.48			
2060	84.66	64.83	22.38	14.49	91.06	71.22	27.69	18.73			
65	84.95	65.11	22.60	14.67	91.35	71.50	27.94	18.96			

2015 年までの実績値は、国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」による推計値は〔死亡中位仮定〕

資料:図表1と同じ

静岡県の将来推計人口 - 高齢化率は38.9%(2045年)

人口減少に従って崩れる人口ピラミッド

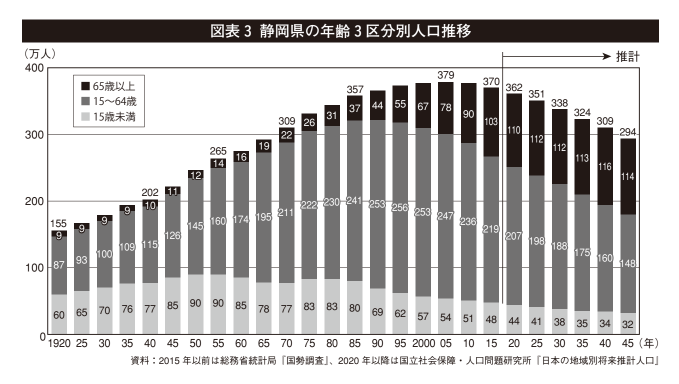
続いて、静岡県の人口の長期推移をみると、 国勢調査ベースでは、1920(大正 9)年には 155万387人、1940年に200万人を超える201万 7,860人、1955年は265万435人、1970年には308 万9,895人と300万人を突破、1985年に357万 4,692人と350万人台に乗せ、2005年にピークの 379万2,377人に達したのち減少局面に入り、 2015年国勢調査では370万305人となっている (図表 3)。そして、直近2018年11月1日現在では、365万6,279人と370万人を下回り、1990年 と同程度の水準にある(静岡県「静岡県の推計 人口」)。

将来推計人口についてみると、2020年の総人

口は362万人、25年351万人、30年338万人、35年324万人、40年309万人、そして2045年には294万人と、現状から▲70万人程度減少して300万人を下回ると推計されている(図表 4)。

静岡県の人口は2005年以降、減少局面に入っているが、一貫して増加してきたのが「65歳以上」の高齢者である。1995年に50万人を超えて2010年90万人、2015年には103万人に達しており、総人口に占める高齢化率は27.8%に上っている。将来的にも2040年まで増加を続け、高齢化率は45年に38.9%と、15年より11.1ポイントも上がると推計されている。

また、2040年の高齢化率は、全国が旧推計 の36.1%から新推計では35.3%と▲0.8ポイント 下降したのに対し、静岡県は37.0%から37.5%



図表 4 静岡県の年齢3区分別推計人口と割合

	人口(万人)									総人口に占める割合(%)							
		2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045		
年	65 歳以上	103	110	112	112	113	116	114	27.8	30.4	31.9	33.3	35.0	37.5	38.9		
齢	15-64 歳	219	207	198	188	175	160	148	59.3	57.3	56.5	55.5	54.1	51.6	50.3		
別	0-14歳	48	44	41	38	35	34	32	12.9	12.3	11.6	11.2	10.9	10.9	10.8		
	総人口	370	362	351	338	324	309	294	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

資料:図表3と同じ

に + 0.5ポイント上昇しており、相対的に高齢 化のスピードは速まっている。

一方、「15~64歳」のいわゆる生産年齢人口は、1995年の256万人をピークに減少局面に入り、このところ減少スピードが加速してきている。とくに、2008年のリーマン・ショック以降、勤労者層の県外流出が増加したほか、18~23歳の女性の転出が目立っている。静岡県内に大学が少なく、県外の大学に進学したのち、そのまま県外で就職してしまうケースが多く、足元でも転出超過が拡大傾向にある。また、2011年の東日本大震災の発生で沿岸部の津波リスクが顕在化し、県外への転出者が増加したことも生産年齢人口の減少要因となっている。

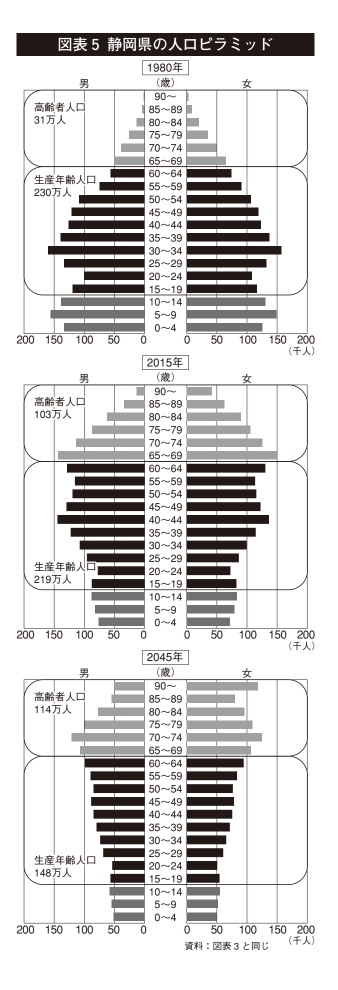
将来的にも減少は止まらず、生産年齢人口は 2015年の219万人(比率59.3%)から45年には 148万人(同50.3%)と▲71万人(同▲9ポイント)減少する。

さらに、 $\lceil 0 \sim 14$ 歳」の年少人口も $1950 \sim 55$ 年の90万人をピークに大きく減少しており、2015年には48万人と半減、45年には32万人と、1955年の約3分の1まで落ち込むと推計されている。

こうした人口動態を反映し、静岡県の人口ピラミッドも大きく変化している(図表 5)。1980年には、生産年齢層、年少層が厚く、少ない高齢層を支える形となっている。生産年齢人口は230万人で高齢者層は31万人と、1人の高齢者を7人の現役世代が支える余裕のある社会保障体制ができていたと言える。

ところが2015年は高齢層が1985年の3倍も厚くなりピラミッドはひょうたん型に変化。生産年齢人口は219万人、高齢者人口は103万人で、1人の高齢者を2人の現役世代が支える形となっている。

さらに、2045年のピラミッドは逆三角形に近く、高齢者1人を1.3人の現役世代で支える構図となっている。64歳以下の勤労者である現役世代の社会保障費負担は重く、社会インフラや行政サービスの水準維持に向けて、大きな困難が待ち構えている。



進む静岡県内市町の人口減少と高齢化

県内全市町で人口が減少、半減以下が5市町

静岡県内の地域別の2045年の将来推計人口を みると、15年の人口を100とした場合、東部地域は71.8、中部地域は79.5、西部地域は86.6と 推計されている(図表6)。とくに、東部地域 の減少幅が大きく、全国の83.7、静岡県の79.5 を下回っている。

県内35市町別にみると、2045年に15年の人口 を維持できる市町はなく、90%以上の水準と推 計されるのが、長泉町 (97.0)、袋井市 (93.9)、 藤枝市 (90.3) の 3 市町。80%以上が浜松市 (88.3)、菊川市 (87.5)、湖西市 (86.3)、磐田市 (85.6)、御殿場市 (82.8)、掛川市 (82.0)、静岡市 (80.5)、吉田町 (80.4) の8市町にとどまる。

一方、半減以下と推計されるのは、伊豆市(48.4)、下田市(47.0)、川根本町(42.7)、東伊豆町(41.6)、西伊豆町(34.6)の5市町である。とくに、人口・財政規模が小さく、交通アクセスの制約などから産業活動の活性化も難しい伊豆地域の自治体では、大幅な人口減少が予想される状況下、住民の生活の質の維持に向けた広域連携等の施策が早急に求められよう。

図表 6 静岡県内市町の将来推計人口

				指数(2015年=100)									
地域	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2020	2025	2030	2035	2040	2045
富士市	248,399	240,554	230,815	219,908	208,212	195,950	183,328	96.8	92.9	88.5	83.8	78.9	73.8
沼津市	195,633	187,027	177,377	166,985	156,164	145,086	134,052	95.6	90.7	85.4	79.8	74.2	68.5
富士宮市	130,770	128,008	124,174	119,634	114,537	108,941	103,083	97.9	95.0	91.5	87.6	83.3	78.8
三島市	110,046	107,195	103,503	99,244	94,619	89,808	84,984	97.4	94.1	90.2	86.0	81.6	77.2
御殿場市	88,078	86,673	84,543	81,996	79,202	76,191	72,942	98.4	96.0	93.1	89.9	86.5	82.8
伊東市	68,345	64,204	59,610	54,917	50,269	45,745	41,461	93.9	87.2	80.4	73.6	66.9	60.7
裾野市	52,737	51,162	49,321	47,304	45,103	42,739	40,363	97.0	93.5	89.7	85.5	81.0	76.5
伊豆の国市	48,152	46,516	44,536	42,374	40,096	37,737	35,375	96.6	92.5	88.0	83.3	78.4	73.5
長泉町	42,331	43,067	43,333	43,163	42,680	41,954	41,040	101.7	102.4	102.0	100.8	99.1	97.0
函南町	37,661	36,296	34,610	32,693	30,617	28,514	26,455	96.4	91.9	86.8	81.3	75.7	70.2
熱海市	37,544	34,780	31,948	29,125	26,316	23,666	21,267	92.6	85.1	77.6	70.1	63.0	56.6
清水町	32,118	31,410	30,337	29,091	27,802	26,480	25,149	97.8	94.5	90.6	86.6	82.4	78.3
伊豆市	31,317	28,494	25,685	22,915	20,225	17,627	15,149	91.0	82.0	73.2	64.6	56.3	48.4
下田市	22,916	20,731	18,554	16,445	14,401	12,495	10,767	90.5	81.0	71.8	62.8	54.5	47.0
小山町	19,497	18,275	17,041	15,785	14,511	13,217	11,923	93.7	87.4	81.0	74.4	67.8	61.2
東伊豆町	12,624	11,261	9,930	8,648	7,429	6,288	5,255	89.2	78.7	68.5	58.8	49.8	41.6
南伊豆町	8,524	7,878	7,262	6,668	6,077	5,503	4,959	92.4	85.2	78.2	71.3	64.6	58.2
西伊豆町	8,234	7,084	6,031	5,092	4,255	3,499	2,852	86.0	73.2	61.8	51.7	42.5	34.6
河津町	7,303	6,575	5,969	5,392	4,839	4,305	3,828	90.0	81.7	73.8	66.3	58.9	52.4
松崎町	6,837	6,250	5,721	5,218	4,720	4,249	3,820	91.4	83.7	76.3	69.0	62.1	55.9
東部地域計	1,209,066	1,163,440	1,110,300	1,052,597	992,074	929,994	868,052	96.2	91.8	87.1	82.1	76.9	71.8
静岡市	704,989	689,756	669,536	646,098	620,609	594,305	567,831	97.8	95.0	91.6	88.0	84.3	80.5
藤枝市	143,605	143,993	142,983	140,874	137,792	133,925	129,735	100.3	99.6	98.1	96.0	93.3	90.3
焼津市	139,462	134,977	129,519	123,351	116,653	109,643	102,723	96.8	92.9	88.4	83.6	78.6	73.7
島田市	98,112	95,376	92,017	88,294	84,297	80,013	75,586	97.2	93.8	90.0	85.9	81.6	77.0
牧之原市	45,547	42,279	39,036	35,817	32,616	29,356	26,154	92.8	85.7	78.6	71.6	64.5	57.4
吉田町	29,093	28,468	27,679	26,756	25,764	24,609	23,379	97.9	95.1	92.0	88.6	84.6	80.4
川根本町	7,192	6,350	5,567	4,850	4,206	3,617	3,069	88.3	77.4	67.4	58.5	50.3	42.7
中部地域計	1,168,000	1,141,199	1,106,337	1,066,040	1,021,937	975,468	928,477	97.7	94.7	91.3	87.5	83.5	79.5
浜松市	797,980	793,479	782,990	768,177	749,726	728,238	704,349	99.4	98.1	96.3	94.0	91.3	88.3
磐田市	167,210	165,274	162,206	158,274	153,657	148,458	143,073	98.8	97.0	94.7	91.9	88.8	85.6
掛川市	114,602	112,434	109,534	106,208	102,527	98,373	93,992	98.1	95.6	92.7	89.5	85.8	82.0
袋井市	85,789	86,218	86,010	85,401	84,361	82,667	80,552	100.5	100.3	99.5	98.3	96.4	93.9
湖西市	59,789	59,190	58,207	56,912	55,303	53,497	51,585	99.0	97.4	95.2	92.5	89.5	86.3
菊川市	46,763	46,302	45,613	44,767	43,692	42,368	40,935	99.0	97.5	95.7	93.4	90.6	87.5
御前崎市	32,578	30,468	28,271	26,088	23,846	21,517	19,214	93.5	86.8	80.1	73.2	66.0	59.0
森町	18,528	17,582	16,596	15,640	14,680	13,684	12,636	94.9	89.6	84.4	79.2	73.9	68.2
西部地域計	1,323,239	1,310,947	1,289,427	1,261,467	1,227,792	1,188,802	1,146,336	99.1	97.4	95.3	92.8	89.8	86.6
静岡県	3,700,305	3,615,586	3,506,064	3,380,104	3,241,803	3,094,264	2,942,865	97.7	94.8	91.3	87.6	83.6	79.5
全国(万人)	127,095	125,325	122,544	119,125	115,216	110,919	106,421	98.6	96.4	93.7	90.7	87.3	83.7

資料:国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

地方自治体も労働力人口の確保施策を

人口減少の進展に従って、総人口に占める65歳以上の人口割合である高齢化率も上昇していく。県内市町のうち、2045年の高齢化率が50%以上、すなわち2人に1人以上が65歳以上となると推計されているのは、伊豆地域を中心とした10市町で、35市町のうち約3割に上る(図表7)。最も高齢化率が低い長泉町でも30.9%に上り、県全体では38.9%と4割近くになると推計されている。

少子高齢化の進展、生産年齢人口の減少が確

実に進む中、労働力人口の減少をいかに補って いくかが一番の課題となっている。

とくに東京一極集中が進み、人口減少が加速 している静岡県においては、生産年齢人口から みた場合、65歳という年齢枠を引き上げて生涯 現役で活躍しようという人材を増やしていくこ とが求められる。また、労働力確保の観点から は、職についていない女性の就労や短時間労働 者の長期就労に向けたサポートが重要な施策と なろう。さらに、地方自治体としても、外国人 労働者に活躍してもらうための体制づくりを真 剣に検討すべき時代となってこよう。

図表 7 静岡県内市町の65歳以上の将来推計人口

地域	The state of the s		50 /	歳以上人口(, , , ,			高齢化率(%)						
	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
富士市	64,942	69,977	71,664	72,780	74,284	76,306	74,591	26.1	29.1	31.0	33.1	35.7	38.9	40.7
沼津市	57,350	60,243	60,340	60,167	60,381	61,288	59,226	29.3	32.2	34.0	36.0	38.7	42.2	44.2
富士宮市	35,226	38,289	39,133	39,152	39,485	40,601	40,108	26.9	29.9	31.5	32.7	34.5	37.3	38.9
三島市	29,562	31,591	31,804	31,890	32,353	33,306	32,786	26.9	29.5	30.7	32.1	34.2	37.1	38.6
御殿場市	20,389	22,519	23,314	23,969	24,817	26,102	26,323	23.1	26.0	27.6	29.2	31.3	34.3	36.1
伊東市	27,203	27,566	26,450	25,234	24,689	24,369	22,832	39.8	42.9	44.4	45.9	49.1	53.3	55.1
裾野市	12,451	13,724	14,081	14,185	14,258	14,415	14,154	23.6	26.8	28.5	30.0	31.6	33.7	35.1
伊豆の国市	14,848	15,542	15,321	14,992	14,831	14,959	14,453	30.8	33.4	34.4	35.4	37.0	39.6	40.9
長泉町	8,981	9,634	9,906	10,384	11,101	12,124	12,669	21.2	22.4	22.9	24.1	26.0	28.9	30.9
函南町	11,340	12,080	11,969	11,756	11,603	11,722	11,399	30.1	33.3	34.6	36.0	37.9	41.1	43.1
熱海市	16,790	16,378	15,253	14,232	13,441	12,879	11,827	44.7	47.1	47.7	48.9	51.1	54.4	55.6
清水町	7,832	8,260	8,361	8,528	8,928	9,444	9,376	24.4	26.3	27.6	29.3	32.1	35.7	37.3
伊豆市	11,824	12,218	11,979	11,488	10,891	10,161	9,142	37.8	42.9	46.6	50.1	53.8	57.6	60.3
下田市	8,938	8,802	8,313	7,754	7,195	6,752	6,031	39.0	42.5	44.8	47.2	50.0	54.0	56.0
小山町	5,109	5,457	5,528	5,495	5,407	5,314	5,088	26.2	29.9	32.4	34.8	37.3	40.2	42.7
東伊豆町	5,353	5,400	5,016	4,630	4,347	4,024	3,501	42.4	48.0	50.5	53.5	58.5	64.0	66.6
南伊豆町	3,744	3,728	3,492	3,174	2,968	2,816	2,538	43.9	47.3	48.1	47.6	48.8	51.2	51.2
西伊豆町	3,907	3,693	3,261	2,833	2,459	2,153	1,814	47.4	52.1	54.1	55.6	57.8	61.5	63.6
河津町	2,910	2,924	2,722	2,513	2,330	2,170	1,961	39.8	44.5	45.6	46.6	48.2	50.4	51.2
松崎町	2,952	2,900	2,746	2,525	2,315	2,119	1,923	43.2	46.4	48.0	48.4	49.0	49.9	50.3
東部地域計	351,651	370,925	370,653	367,681	368,083	373,024	361,742	29.1	31.9	33.4	34.9	37.1	40.1	41.7
静岡市	201,348	212,113	212,856	212,883	214,852	220,249	216,518	28.6	30.8	31.8	32.9	34.6	37.1	38.1
藤枝市	39,921	43,804	45,292	45,724	46,079	47,616	47,851	27.8	30.4	31.7	32.5	33.4	35.6	36.9
焼津市	38,839	41,139	41,459	41,356	41,308	41,926	41,181	27.8	30.5	32.0	33.5	35.4	38.2	40.1
島田市	28,946	30,762	31,273	31,253	30,956	31,212	30,502	29.5	32.3	34.0	35.4	36.7	39.0	40.4
牧之原市	13,171	13,894	14,209	13,953	13,344	12,992	12,200	28.9	32.9	36.4	39.0	40.9	44.3	46.6
吉田町	6,981	7,600	7,948	8,193	8,357	8,553	8,434	24.0	26.7	28.7	30.6	32.4	34.8	36.1
川根本町	3,321	3,115	2,897	2,659	2,408	2,116	1,829	46.2	49.1	52.0	54.8	57.3	58.5	59.6
中部地域計	332,527	352,427	355,934	356,021	357,304	364,664	358,515	28.5	30.9	32.2	33.4	35.0	37.4	38.6
浜松市	210,801	229,627	239,207	245,900	252,711	263,841	264,612	26.4	28.9	30.6	32.0	33.7	36.2	37.6
磐田市	43,924	48,066	49,389	49,538	49,097	50,150	49,863	26.3	29.1	30.4	31.3	32.0	33.8	34.9
掛川市	29,202	32,290	33,705	34,346	34,332	34,817	34,561	25.5	28.7	30.8	32.3	33.5	35.4	36.8
袋井市	19,277	21,806	23,423	24,316	25,097	26,498	27,094	22.5	25.3	27.2	28.5	29.7	32.1	33.6
湖西市	15,173	16,558	16,993	17,458	18,068	18,959	19,098	25.4	28.0	29.2	30.7	32.7	35.4	37.0
菊川市	11,725	12,844	13,301	13,354	13,198	13,417	13,373	25.1	27.7	29.2	29.8	30.2	31.7	32.7
御前崎市	8,897	9,585	9,928	9,914	9,679	9,617	9,068	27.3	31.5	35.1	38.0	40.6	44.7	47.2
森町	5,721	6,152	6,405	6,300	6,043	5,814	5,497	30.9	35.0	38.6	40.3	41.2	42.5	43.5
西部地域計	344,720	376,928	392,351	401,126	408,225	423,113	423,166	26.1	28.8	30.4	31.8	33.2	35.6	36.9
静岡県	1,028,898	1,100,280	1,118,938	1,124,828	1,133,612	1,160,801	1,143,423	27.8	30.4	31.9	33.3	35.0	37.5	38.9
全国(万人)	33,868	36,192	36,771	37,160	37,817	39,206	39,192	26.6	28.9	30.0	31.2	32.8	35.3	36.8

資料:図表6と同じ