資料1-1

平成18年12月20日

## 日本の将来推計人口(平成18年12月推計) 結果の概要

# 日本の将来推計人口

(平成 18 年 12 月推計)

結果の概要

平成 18年 12月

国立社会保障・人口問題研究所

本冊子は、「日本の将来推計人口(平成 18 年 12 月推計)」の推計結果等を抜粋 したものである。

## 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)

### 《結果および仮定の要約》

#### 1. 平成18年12月推計

国立社会保障・人口問題研究所は、平成17年国勢調査の第一次基本集計結果、ならびに同年人口動態統計の確定数が公表されたことを踏まえ、これらに基づいた新たな全国将来人口推計を行った。推計結果ならびに方法の概要は以下の通りである。

#### 2. 推計結果 (死亡中位推計)

	出生率仮定	中位仮定	高位仮定	低位仮定	平成14年1月推計 中位仮定
[ [	長期の合計特殊 出生率]	[ 1.26 ]	[ 1.55 ]	[ 1.06 ]	[ 1.39 ]
[長	死亡率仮定 長期の平均寿命]	[ 男=83. (	男=80.95年 女=89.22年		
総	平成17年 (2005)	12,777万人	12,777万人	12,777万人	12,771万人
人	平成42年 (2030)	↓ 11,522万人 ↓	↓ 11,835万人 ↓	) 11, 258万人 ↓	↓ 11, 758万人 ↓
	平成62年 (2050) 平成67年 (2055)	9, 515万人 8, 993万人	10, 195万人 9, 777万人	8, 997万人 8, 411万人	10,059万人
年少(	平成17年 (2005)	1. 759万人 13. 8% ↓	1, 759万人 13. 8% ↓	1.759万人 13.8% ↓	1.773万人 13.9% ↓
0 5	平成42年 (2030)	1, 115万人 9. 7%	1,348万人 11.4%	942万人 8. 4%	1, 323万人 11. 3%
14   歳	平成62年 (2050)	↓ 821万人 8.6%	↓ 1, 109万人 10. 9%	↓ 622万人 6.9%	↓ 1, 084万人 10. 8%
人口	平成67年 (2055)	752万人 8. 4%	1,058万人 10.8%	551万人 6.6%	
生産年	平成17年(2005)	8, 442万人 66. 1% ↓	8,442万人 66.1% ↓	8, 442万人 66. 1% ↓	8, 459万人 66. 2% ↓
齢 ( 15 (	平成42年 (2030)	6,740万人 58.5% ↓	6,820万人 57.6% ↓	6,649万人 59.1% ↓	6, 958万人 59, 2% ↓
64	平成62年(2050)	4,930万人 51.8%	5, 321万人 52. 2%	4,610万人 51.2%	5, 389万人 53. 6%
歳)人口	平成67年(2055)	4, 595万人 51. 1%	5. 073万人 51. 9%	4, 213万人 50. 1%	33. 0/6
老年	平成17年 (2005)	2,576万人 20.2% 1	2,576万人 20.2% 」	2,576万人 20.2% ↓	2,539万人 19.9% 」
(65歳以上	平成42年 (2030)	3.667万人 31.8% ↓	3,667万人 31.0% ↓	3,667万人 32.6% ↓	3, 477万人 29. 6% ↓
~	平成62年(2050)	3, 764万人	3,764万人	3,764万人	3,586万人 35.7%
人口	平成67年(2055)	39.6% 3,646万人 40.5%	36.9% 3,646万人 37.3%	41.8% 3,646万人 43.4%	35. ( <i>7</i> 6

#### 3. 推計方法

人口変動要因である出生、死亡、国際人口移動について仮定を設け、コーホート要因法により将来の人口を推計した。仮定は、各要因に関する実績統計に基づき、人口統計学的な投影手法によって設定した。

#### (1) 出生仮定の要約

1990年生まれ女性コーホート(参照コーホート)の結婚および出生指標に仮定を設け、年長のコーホートの実績値または統計的推定値から参照コーホートの仮定値を経て、2005年生まれコーホートまで徐々に変化し、以後は一定となるものと仮定した。

仮		前提			<b>a</b>	計特殊出生	平成14年 1月推計	
定の種類	出生仮定指標	現在の実績値 1955年生ま れの世代		仮 定 1990年生ま れの世代 (参照コーホート)	平成17年 (2005) 実 績	平成42年 (2030)	平成67年 (2055)	平成62年 (2050)
	(1) 平均初婚年齡	24. 9歳	→ 上昇	28. 2歳				
中位の	(2) 生涯未婚率	5. 8%	→ 上昇	23. 5%	1. 26	1. 24	1. 26	1. 39
の仮定	(3) 夫婦完結出生児数	2.16人	→ 減少	1.70人				1.00
	   (4) 離死別再婚効果 	0. 952	→ 減少	0. 925				
뇹	(1) 平均初婚年齢		→ 上昇	27. 8歳				
高位の	(2) 生涯未婚率	同上	→ 上昇	17. 9%	1. 26	1. 53	1. 55	1. 63
仮定	(3) 夫婦完結出生児数		→ 減少	1.91人				
	(4)離死別再婚効果		→ 減少	0. 938				
/rr.	(1) 平均初婚年齢		→ 上昇	28. 7歳				-
低位の	(2) 生涯未婚率	同上	→ 上昇	27.0%	1. 26	1. 04	1. 06	1. 10
仮に	(3) 夫婦完結出生児数		→ 減少	1. 52人				
	(4) 離死別再婚効果		→減少	0. 918	_			

注:本推計での生涯未婚率は人口動態統計による日本人女性コーホート50歳時累積初婚率より算出している. 参照 コーホートの生涯未婚率の仮定値は、前回推計と同定義とした場合、中位20.4%、高位14.6%、低位24.1%となる. 出生性比: 2001~05年の出生性比(105.4)を一定とした。

#### (2) 死亡仮定の要約

1970~2005年の死亡実績に基づき、「死亡中位」(男性83.67年、女性90.34年)の仮定を設定するとともに、パラメータの信頼区間に従い「死亡高位」(男性82.41年、女性89.17年)、「死亡低位」(男性84.93年、女性91.51年)の仮定を設定した(括弧内は平成67(2055)年の平均寿命)。

	実績	実績 死亡中位仮定	
	平成17(2005)年	平成67(2055)年	平成62(2050)年
男 性	78.53 年 —	→ 83.67 年	80.95 年
女 性	85.49 年 ——	→ 90.34 年	89.22 年

#### (3) 国際人口移動仮定の要約

日本人については1995年10月1日~2005年9月30日(同時多発テロおよび新型肺炎の影響年を除く)の男女年齢各歳別入国超過率の平均値を一定とした。外国人については、入国超過数を仮定し、2006年の男性25千人、女性26千人から2025年に男性33千人、女性42千人となり、その後一定と仮定した。

表1 総人口, 年齢 3 区分 (0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口および年齢構造係数: [出生中位 (死亡中位) 推計] 人口(1,000人) 割合(%)

年 次	総数	人 口(1 0~14歳	, 000人) 15~64歳	65歳以上	割 0~14歳	合 (%) 15~64歳	65歳以上
平成 17 (2005 18 (2006 19 (2007 20 (2008 21 (2009	127, 768 127, 762 127, 694 127, 568	17, 585 17, 436 17, 238 17, 023 16, 763	84, 422 83, 729 83, 010 82, 334 81, 644	25, 761 26, 597 27, 446 28, 211 28, 987	13. 8 13. 6 13. 5 13. 3 13. 2		20. 2 20. 8 21. 5 22. 1 22. 8
22 (2010 23 (2011 24 (2012 25 (2013 26 (2014	) 126, 913 126, 605 126, 254	16, 479 16, 193 15, 880 15, 542 15, 201	81, 285 81, 015 79, 980 78, 859 77, 727	29, 412 29, 704 30, 745 31, 852 32, 934	13. 0 12. 8 12. 5 12. 3 12. 1	63. 9 63. 8 63. 2 62. 5 61. 8	23. 1 23. 4 24. 3 25. 2 26. 2
27 (2015 28 (2016 29 (2017 30 (2018 31 (2019	) 124, 961 124, 456 123, 915	14, 841 14, 486 14, 133 13, 803 13, 488	76, 807 76, 025 75, 346 74, 732 74, 199	33, 781 34, 450 34, 977 35, 380 35, 655	11. 8 11. 6 11. 4 11. 1 10. 9	61. 2 60. 8 60. 5 60. 3 60. 2	26. 9 27. 6 28. 1 28. 6 28. 9
32 (2020 33 (2021 34 (2022 35 (2023 36 (2024	) 122, 097 ) 121, 430 ) 120, 735	13, 201 12, 892 12, 622 12, 381 12, 159	73, 635 73, 141 72, 678 72, 144 71, 549	35, 899 36, 064 36, 131 36, 210 36, 307	10. 8 10. 6 10. 4 10. 3 10. 1	60. 0 59. 9 59. 9 59. 8 59. 6	29. 2 29. 5 29. 8 30. 0 30. 3
37 (2025 38 (2026 39 (2027 40 (2028 41 (2029	) 118, 502 117, 713 116, 904	11, 956 11, 769 11, 597 11, 438 11, 290	70, 960 70, 363 69, 728 69, 028 68, 274	36, 354 36, 371 36, 388 36, 438 36, 510	10. 0 9. 9 9. 9 9. 8 9. 7	59. 5 59. 4 59. 2 59. 0 58. 8	30. 5 30. 7 30. 9 31. 2 31. 5
42 (2030 43 (2031 44 (2032 45 (2033 46 (2034	) 114, 354 ) 113, 464 ) 112, 555	11, 150 11, 017 10, 888 10, 762 10, 637	67. 404 66. 835 65. 896 64. 942 63. 949	36, 670 36, 502 36, 681 36, 851 37, 041	9. 7 9. 6 9. 6 9. 6 9. 5	58. 5 58. 4 58. 1 57. 7 57. 3	31. 8 31. 9 32. 3 32. 7 33. 2
47 (2035 48 (2036 49 (2037 50 (2038 51 (2039	109, 714 108, 732 107, 733	10, 512 10, 384 10, 253 10, 118 9, 978	62, 919 61, 832 60, 699 59, 528 58, 387	37, 249 37, 498 37, 779 38, 087 38, 354	9. 5 9. 5 9. 4 9. 4 9. 4	56. 8 56. 4 55. 8 55. 3 54. 7	33. 7 34. 2 34. 7 35. 4 35. 9
52 (2040) 53 (2041) 54 (2042) 55 (2043) 56 (2044)	104, 658 103, 613 102, 560	9, 833 9, 682 9, 526 9, 366 9, 202	57, 335 56, 358 55, 455 54, 589 53, 779	38, 527 38, 619 38, 632 38, 605 38, 522	9. 3 9. 3 9. 2 9. 1 9. 1	54. 2 53. 8 53. 5 53. 2 53. 0	36. 5 36. 9 37. 3 37. 6 38. 0
57 (2045) 58 (2046) 59 (2047) 60 (2048) 61 (2049)	99, 382 98, 321 97, 261	9, 036 8, 868 8, 701 8, 535 8, 373	53, 000 52, 268 51, 541 50, 792 50, 038	38, 407 38, 245 38, 079 37, 934 37, 794	9. 0 8. 9 8. 8 8. 8	52. 8 52. 6 52. 4 52. 2 52. 0	38. 2 38. 5 38. 7 39. 0 39. 3
62 (2050) 63 (2051) 64 (2052) 65 (2053) 66 (2054)	94, 102 93, 056 92, 013	8, 214 8, 061 7, 914 7, 774 7, 641	49, 297 48, 588 47, 894 47, 224 46, 577	37, 641 37, 453 37, 248 37, 014 36, 753	8. 6 8. 6 8. 5 8. 4 8. 4	51. 8 51. 6 51. 5 51. 3 51. 2	39. 6 39. 8 40. 0 40. 2 40. 4
67 (2055) 各年10月1日現在	89, 930 V.I. 平成17 (2005) 年は	7,516 : 総務省統計局	45, 951 『田勢調査報告』	36, 463 (年齢[不詳人口]	8.4 を拡分補正した)	51.1	40. 5

各年10月1日現在人口、平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表2 総人口, 年齢 3 区分 (0~14歳, 15~64歳, 65歳以上) 別人口および年齢構造係数: [出生高位 (死亡中位) 推計]

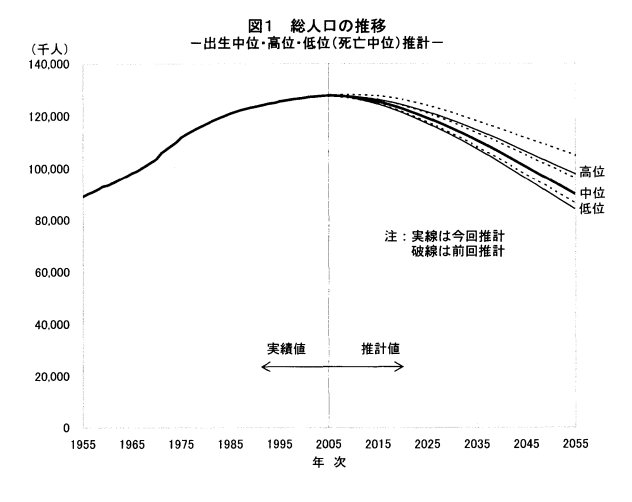
20,2	私人口, 牛助	する区ガ (0~14歳,			りよい午節博道			LΤά
	年 次	総数	人 口(1 0~14歳	, 000人) 15~64歳	65歳以上		合(%) 15~64歳	65歳以上
平成	17 (2005)	127, 768	17, 585	84, 422	25, 761	13. 8	66. 1	20. 2
	18 (2006)	127, 777	17, 451	83, 729	26, 597	13. 7	65. 5	20. 8
	19 (2007)	127, 761	17, 305	83, 010	27, 446	13. 5	65. 0	21. 5
	20 (2008)	127, 703	17, 158	82, 334	28, 211	13. 4	64. 5	22. 1
	21 (2009)	127, 603	16, 971	81, 644	28, 987	13. 3	64. 0	22. 7
	22 (2010)	127, 463	16, 766	81, 285	29, 412	13. 2	63. 8	23. 1
	23 (2011)	127, 285	16, 566	81, 015	29, 704	13. 0	63. 6	23. 3
	24 (2012)	127, 072	16, 347	79, 980	30, 745	12. 9	62. 9	24. 2
	25 (2013)	126, 824	16, 112	78, 859	31, 852	12. 7	62. 2	25. 1
	26 (2014)	126, 543	15, 883	77, 727	32, 934	12. 6	61. 4	26. 0
	27 (2015)	126, 232	15, 643	76, 807	33, 781	12. 4	60. 8	26. 8
	28 (2016)	125, 890	15, 415	76, 025	34, 450	12. 2	60. 4	27. 4
	29 (2017)	125, 519	15, 196	75, 346	34, 977	12. 1	60. 0	27. 9
	30 (2018)	125, 119	15, 006	74, 732	35, 380	12. 0	59. 7	28. 3
	31 (2019)	124, 690	14, 837	74, 199	35, 655	11. 9	59. 5	28. 6
	32 (2020)	124, 234	14, 700	73, 635	35, 899	11. 8	59. 3	28. 9
	33 (2021)	123, 750	14, 530	73, 156	36, 064	11. 7	59. 1	29. 1
	34 (2022)	123, 241	14, 365	72, 744	36, 131	11. 7	59. 0	29. 3
	35 (2023)	122, 706	14, 218	72, 278	36, 210	11. 6	58. 9	29. 5
	36 (2024)	122, 148	14, 086	71, 755	36, 307	11. 5	58. 7	29. 7
	37 (2025)	121, 567	13, 967	71, 245	36, 354	11. 5	58. 6	29. 9
	38 (2026)	120, 964	13, 860	70, 734	36, 371	11. 5	58. 5	30. 1
	39 (2027)	120, 340	13, 760	70, 193	36, 388	11. 4	58. 3	30. 2
	40 (2028)	119, 696	13, 664	69, 595	36, 438	11. 4	58. 1	30. 4
	41 (2029)	119, 032	13, 570	68, 952	36, 510	11. 4	57. 9	30. 7
	42 (2030)	118, 347	13, 477	68, 200	36, 670	11. 4	57. 6	31. 0
	43 (2031)	117, 643	13, 383	67, 758	36, 502	11. 4	57. 6	31. 0
	44 (2032)	116, 919	13, 287	66, 951	36, 681	11. 4	57. 3	31. 4
	45 (2033)	116, 176	13, 188	66, 137	36, 851	11. 4	56. 9	31. 7
	46 (2034)	115, 415	13, 087	65, 287	37, 041	11. 3	56. 6	32. 1
	47 (2035)	114, 636	12, 981	64, 406	37, 249	11. 3	56. 2	32. 5
	48 (2036)	113, 842	12, 872	63, 472	37, 498	11. 3	55. 8	32. 9
	49 (2037)	113, 032	12, 758	62, 495	37, 779	11. 3	55. 3	33. 4
	50 (2038)	112, 208	12, 640	61, 482	38, 087	11. 3	54. 8	33. 9
	51 (2039)	111, 373	12, 517	60, 502	38, 354	11. 2	54. 3	34. 4
	52 (2040)	110, 529	12, 391	59, 611	38, 527	11. 2	53. 9	34. 9
	53 (2041)	109, 676	12, 261	58, 796	38, 619	11. 2	53. 6	35. 2
	54 (2042)	108, 817	12, 129	58, 057	38, 632	11. 1	53. 4	35. 5
	55 (2043)	107, 954	11, 994	57, 355	38, 605	11. 1	53. 1	35. 8
	56 (2044)	107, 090	11, 860	56, 708	38, 522	11. 1	53. 0	36. 0
	57 (2045)	106, 225	11, 725	56, 092	38, 407	11. 0	52. 8	36. 2
	58 (2046)	105, 362	11, 593	55, 524	38, 245	11. 0	52. 7	36. 3
	59 (2047)	104, 502	11, 462	54, 961	38, 079	11. 0	52. 6	36. 4
	60 (2048)	103, 645	11, 335	54, 375	37, 934	10. 9	52. 5	36. 6
	61 (2049)	102, 793	11, 212	53, 787	37, 794	10. 9	52. 3	36. 8
	62 (2050)	101, 947	11, 094	53, 212	37, 641	10. 9	52. 2	36. 9
	63 (2051)	101, 106	10, 980	52, 672	37, 453	10. 9	52. 1	37. 0
	64 (2052)	100, 269	10, 872	52, 148	37, 248	10. 8	52. 0	37. 1
	65 (2053)	99, 435	10, 769	51, 652	37, 014	10. 8	51. 9	37. 2
	66 (2054)	98, 605	10, 672	51, 180	36, 753	10. 8	51. 9	37. 3
	67 (2055)	97, 775	10, 579	50, 733	36, 463	10. 8	51. 9	37. 3

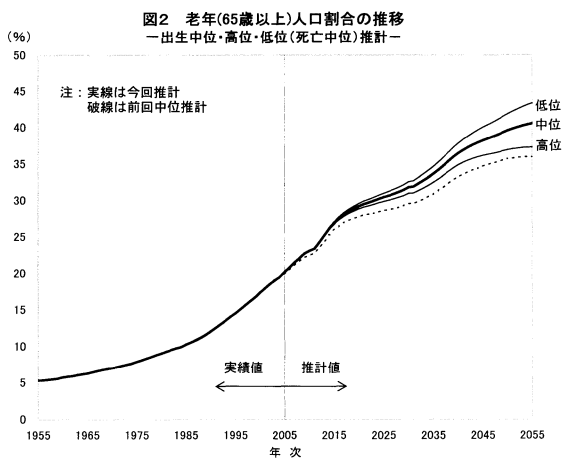
各年10月1日現在人口、平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。

表3 総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口および年齢構造係数: [出生低位(死亡中位)推計]

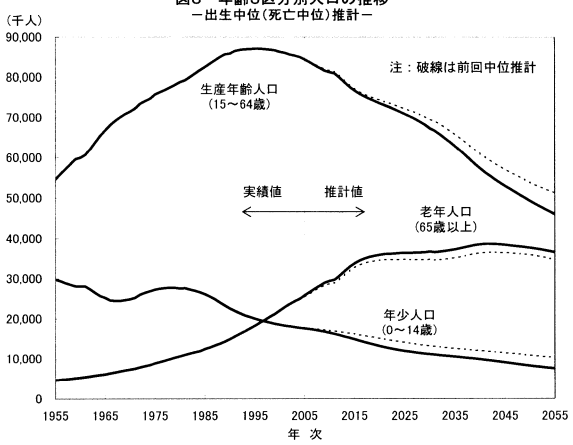
年 次		総数	人 口(1,0~14歳	000人) 15~64歳	65歳以上	割 0~14歳	」合 (%) 15~64歳	65歳以上
平成 17 (20 18 (20 19 (20 20 (20 21 (20	)06) )07) )08)	127, 768 127, 754 127, 625 127, 416 127, 149	17, 585 17, 429 17, 170 16, 871 16, 518	84, 422 83, 729 83, 010 82, 334 81, 644	25. 761 26. 597 27. 446 28. 211 28. 987	13. 8 13. 6 13. 5 13. 2 13. 0	66. 1 65. 5 65. 0 64. 6 64. 2	20. 2 20. 8 21. 5 22. 1 22. 8
22 (20 23 (20 24 (20 25 (20 26 (20	)11) )12) )13)	126, 829 126, 458 126, 037 125, 569 125, 059	16, 132 15, 738 15, 312 14, 858 14, 399	81, 285 81, 015 79, 980 78, 859 77, 727	29, 412 29, 704 30, 745 31, 852 32, 934	12. 7 12. 4 12. 1 11. 8 11. 5	64. 1 64. 1 63. 5 62. 8 62. 2	23. 2 23. 5 24. 4 25. 4 26. 3
27 (20 28 (20 29 (20 30 (20 31 (20	)16) )17) )18)	124, 508 123, 920 123, 296 122, 637 121, 946	13, 920 13, 445 12, 973 12, 525 12, 093	76, 807 76, 025 75, 346 74, 732 74, 199	33, 781 34, 450 34, 977 35, 380 35, 655	11. 2 10. 8 10. 5 10. 2 9. 9	61. 7 61. 4 61. 1 60. 9 60. 8	27. 1 27. 8 28. 4 28. 8 29. 2
32 (20 33 (20 34 (20 35 (20 36 (20	)21) )22) )23)	121, 224 120, 471 119, 690 118, 881 118, 047	11, 690 11, 273 10, 949 10, 678 10, 436	73, 635 73, 133 72, 610 71, 993 71, 305	35, 899 36, 064 36, 131 36, 210 36, 307	9. 6 9. 4 9. 1 9. 0 8. 8	60. 7 60. 7 60. 7 60. 6 60. 4	29. 6 29. 9 30. 2 30. 5 30. 8
37 (20 38 (20 39 (20 40 (20 41 (20	(26) (27) (28)	117, 190 116, 309 115, 408 114, 485 113, 542	10, 220 10, 028 9, 856 9, 700 9, 556	70, 615 69, 910 69, 163 68, 348 67, 476	36, 354 36, 371 36, 388 36, 438 36, 510	8. 7 8. 6 8. 5 8. 5 8. 4	60. 3 60. 1 59. 9 59. 7 59. 4	31. 0 31. 3 31. 5 31. 8 32. 2
42 (20 43 (20 44 (20 45 (20 46 (20	(31) (32) (33)	112. 578 111. 594 110. 589 109, 562 108. 516	9, 420 9, 291 9, 164 9, 038 8, 911	66. 488 65. 801 64. 744 63. 674 62, 564	36. 670 36. 502 36. 681 36. 851 37. 041	8. 4 8. 3 8. 3 8. 2 8. 2	59. 1 59. 0 58. 5 58. 1 57. 7	32. 6 32. 7 33. 2 33. 6 34. 1
47 (20 48 (20 49 (20 50 (20 51 (20	36) 37) 38)	107, 448 106, 361 105, 254 104, 130 102, 989	8, 780 8, 644 8, 502 8, 352 8, 196	61, 419 60, 219 58, 974 57, 691 56, 439	37, 249 37, 498 37, 779 38, 087 38, 354	8. 2 8. 1 8. 1 8. 0 8. 0	57. 2 56. 6 56. 0 55. 4 54. 8	34. 7 35. 3 35. 9 36. 6 37. 2
52 (20 53 (20 54 (20 55 (20 56 (20	41) 42) 43)	101, 834 100, 666 99, 488 98, 303 97, 112	8, 032 7, 861 7, 684 7, 502 7, 316	55, 275 54, 187 53, 173 52, 196 51, 274	38, 527 38, 619 38, 632 38, 605 38, 522	7. 9 7. 8 7. 7 7. 6 7. 5	54. 3 53. 8 53. 4 53. 1 52. 8	37. 8 38. 4 38. 8 39. 3 39. 7
57 (20) 58 (20) 59 (20) 60 (20) 61 (20)	46) 47) 48)	95. 918 94. 724 93. 530 92. 338 91. 149	7, 128 6, 941 6, 755 6, 572 6, 395	50, 383 49, 538 48, 696 47, 831 46, 961	38, 407 38, 245 38, 079 37, 934 37, 794	7. 4 7. 3 7. 2 7. 1 7. 0	52. 5 52. 3 52. 1 51. 8 51. 5	40. 0 40. 4 40. 7 41. 1 41. 5
62 (20 63 (20 64 (20 65 (20 66 (20	51) 52) 53)	89. 966 88, 787 87, 612 86. 441 85, 273	6, 224 6, 062 5, 909 5, 766 5, 633	46, 101 45, 271 44, 454 43, 660 42, 887	37, 641 37, 453 37, 248 37, 014 36, 753	6. 9 6. 8 6. 7 6. 7 6. 6	51. 2 51. 0 50. 7 50. 5 50. 3	41. 8 42. 2 42. 5 42. 8 43. 1
67 (20		84, 106	5, 510	42, 133	36, 463	6. 6	50. 1	43. 4

各年10月1日現在人口、平成17(2005)年は、総務省統計局『国勢調査報告』(年齢「不詳人口」を按分補正した)人口による。





## 図3 年齢3区分別人口の推移



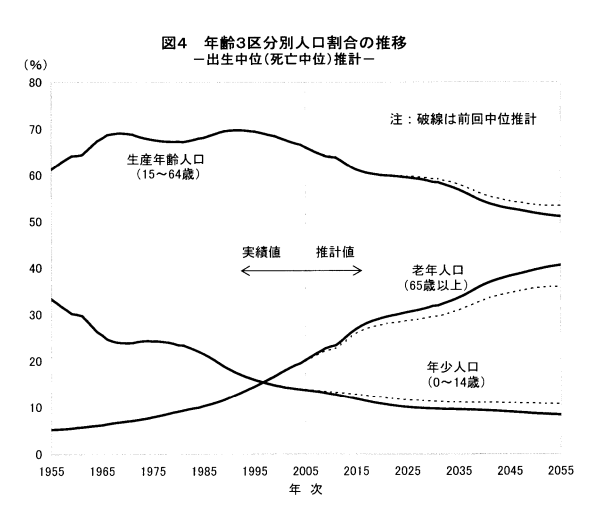
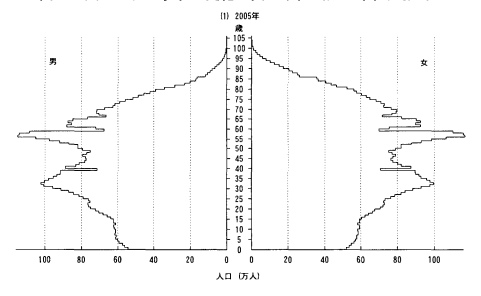
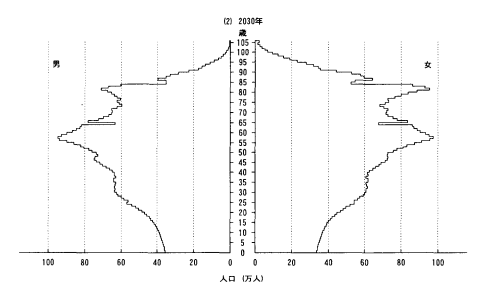


図5 人口ピラミッドの変化:出生中位(死亡中位)推計





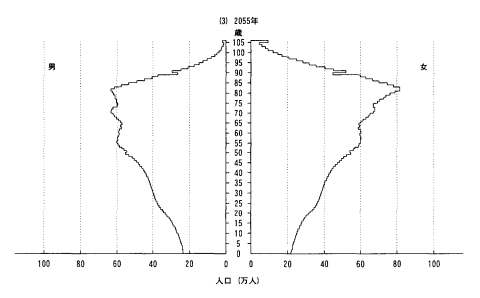


表4 合計4	特殊出生率の推移	:中位·高位	·低位推計	表5 平均寿命の推移	多:死亡中位推	計	(年)
年ッ		高位	低位	年次	男	死亡中位 女	男女差
19 (2 20 (2		1. 2601 1. 3243 1. 3170 1. 3179 1. 3214	1. 2601 1. 2662 1. 1626 1. 1185 1. 0980	平成 17 (2005) 18 (2006) 19 (2007) 20 (2008) 21 (2009)	70 50	85. 49	6. 96 6. 93 6. 92 6. 91 6. 90
23 (2 24 (2 25 (2	2010) 1. 2184   2011) 1. 2152   2012) 1. 2135   2013) 1. 2134   2014) 1. 2148	1. 3282 1. 3383 1. 3516 1. 3677 1. 3853	1. 0806 1. 0666 1. 0560 1. 0486 1. 0441	22 (2010) 23 (2011) 24 (2012) 25 (2013)	79. 51 79. 66 79. 80 79. 94 80. 08	86. 41 86. 55 86. 69 86. 82 86. 95	6. 90 6. 89 6. 88 6. 88 6. 87
28 (2 29 (2 30 (2	2015) 1. 2171 2016) 1. 2199 2017) 1. 2227 2018) 1. 2252 2019) 1. 2273	1. 4033 1. 4210 1. 4376 1. 4528 1. 4664	1. 0418 1. 0410 1. 0411 1. 0415 1. 0421	27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018) 31 (2019)	80. 22 80. 35 80. 49 80. 61 80. 73	87. 08 87. 20 87. 33 87. 45 87. 57	6. 86 6. 85 6. 84 6. 83 6. 84
33 (2		1. 4783 1. 4885 1. 4971 1. 5042 1. 5100	1. 0425 1. 0426 1. 0423 1. 0417 1. 0409	32 (2020) 33 (2021) 34 (2022) 35 (2023) 36 (2024)	80. 85 80. 96 81. 07 81. 18 81. 29	87. 68 87. 78 87. 89 87. 99 88. 09	6. 83 6. 83 6. 82 6. 81 6. 80
38 (2 39 (2 40 (2	2025) 1. 2335   2026) 1. 2343   2027) 1. 2351   2028) 1. 2360   2029) 1. 2371	1. 5145 1. 5181 1. 5209 1. 5231 1. 5249	1. 0400 1. 0393 1. 0386 1. 0383 1. 0382	38 (2026) 39 (2027) 40 (2028)	81. 39 81. 50 81. 60 81. 70 81. 79	88. 19 88. 28 88. 38 88. 48 88. 57	6. 79 6. 79 6. 78 6. 78 6. 78
44 (2	(031) 1. 2394 (032) 1. 2408 (033) 1. 2422		1. 0384 1. 0389 1. 0397 1. 0407 1. 0419	42 (2030) 43 (2031) 44 (2032) 45 (2033)	81. 88 81. 97 82. 06 82. 14 82. 23	88. 66 88. 74 88. 83 88. 90 88. 98	6. 78 6. 78 6. 77 6. 76 6. 76
48 (2 49 (2 50 (2	1. 2450   1. 2465   1. 2479   1. 2492   1. 2505	1. 5342 1. 5351	1. 0433 1. 0448 1. 0463 1. 0478 1. 0491	47 (2035) 48 (2036) 49 (2037) 50 (2038) 51 (2039)	82. 31 82. 39 82. 47 82. 55 82. 63	89. 06 89. 14 89. 21 89. 28 89. 36	6. 75 6. 74 6. 74 6. 73 6. 73
52 (2 53 (2 54 (2 55 (2 56 (2	041) 1. 2528 042) 1. 2538 043) 1. 2548	1. 5368 1. 5376 1. 5383 1. 5389 1. 5395	1. 0504 1. 0516 1. 0527 1. 0538 1. 0547	52 (2040) 53 (2041) 54 (2042) 55 (2043) 56 (2044)	82. 71 82. 78 82. 85 82. 92 82. 99	89. 43 89. 50 89. 57 89. 64 89. 71	6. 72 6. 72 6. 72 6. 72 6. 72
57 (2 58 (2 59 (2 60 (2 61 (2	046)   1. 2574 047)   1. 2582 048)   1. 2589	1. 5401 1. 5407 1. 5412 1. 5418 1. 5424	1. 0556 1. 0564 1. 0571 1. 0578 1. 0584	57 (2045) 58 (2046) 59 (2047) 60 (2048) 61 (2049)	83. 05 83. 12 83. 18 83. 25 83. 31	89. 77 89. 83 89. 89 89. 95 90. 01	6. 72 6. 72 6. 71 6. 70 6. 70
62 (2 63 (2 64 (2 65 (2 66 (2	051) 1. 2611 052) 1. 2618 053) 1. 2625	1. 5429 1. 5435 1. 5441 1. 5447 1. 5454	1. 0591 1. 0598 1. 0605 1. 0613 1. 0622	62 (2050) 63 (2051) 64 (2052) 65 (2053) 66 (2054)	83. 37 83. 43 83. 50 83. 56 83. 62	90. 07 90. 12 90. 18 90. 24 90. 29	6. 69 6. 69 6. 68 6. 68 6. 67
67 (2	i	1. 5461	1. 0630	67 (2055) 平成17 (2005) 年は実績値	83. 67	90. 34	6. 67

図6 合計特殊出生率の推移:中位・高位・低位推計

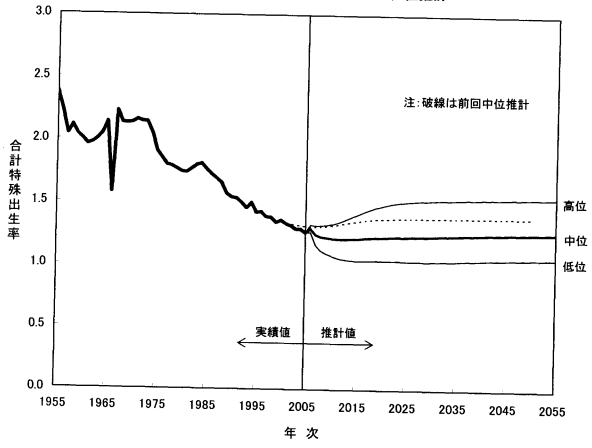
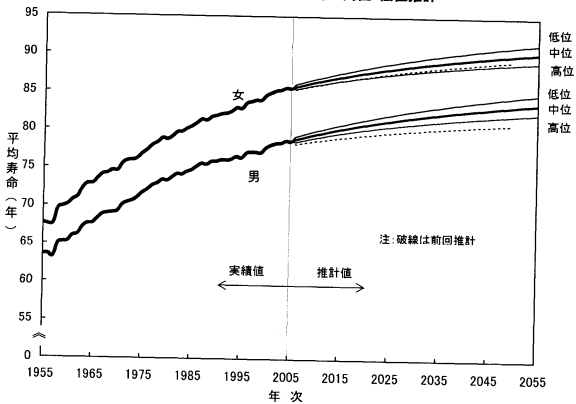


図7 平均寿命の推移:中位・高位・低位推計



お問い合わせ先:電話 03-3595-2984 (内線 4416・4474)

http://www.ipss.go.jp