

位」仮定、下限を推移する低死亡率推計である「死亡低位」仮定を付加した。

以上の手続きにより求められたパラメータと変数から最終的に平成 67 (2055) 年までの死亡率を男女別各歳別で算出し、将来生命表を推計した。

(1) 死亡中位の仮定について

標準的な将来生命表に基づくと、平成 17(2005) 年に男性 78.53 年、女性 85.49 年であった平均寿命は、平成 22 (2010) 年には男性 79.51 年、女性 86.41 年、平成 42 (2030) 年には男性 81.88 年、女性 88.66 年、平成 67 (2055) 年には男性 83.67 年、女性 90.34 年となる (表 4-2、図 4-2)。

(2) 死亡高位の仮定について

死亡高位の仮定では、中位仮定に比べて死亡率が高めに、したがって平均寿命は低めに推移する。その結果、この仮定においては、平成 67(2055)年の平均寿命は男性 82.41 年、女性 89.17 年となる。

(3) 死亡低位の仮定について

死亡低位の仮定では、中位仮定に比べて死亡率が低めに、したがって平均寿命は高めに推移する。その結果、この仮定においては、平成 67(2055)年の平均寿命は男性 84.93 年、女性 91.51 年となる。

4. 国際人口移動率(数)の仮定

国際人口移動の状況は、わが国における国際化の進展や経済情勢の変化にともなって大きく変化する。さらに、わが国の入国管理政策や規制、あるいは諸外国における経済・社会情勢、同時多発テロや新型肺炎の流行などに見られる一時的諸事情によっても変動する。

実績を見ると国際人口移動の動向は、日本人と外国人では異なった推移を示している。また理論的には外国人の入国数は、わが国の人口規模ならびに年齢構造とは独立に生じ得る。そのため、本推計においては国際人口移動の仮定は日本人と外国人とに分け、日本人の入国超過率、ならびに外国人の入国超過数の 2 種類について仮定を設定した。

日本人の国際人口移動の実績を見ると、概ね出国超過を示しており、またその動向は比較的安定していることから、1995～2005 年における日本人の男女年齢別入国超過率 (純移動率) の平均値を求め (ただし、同時多発テロおよび新型肺炎の影響年である 2001～2004 年を除く)、偶然変動を除くために平滑化を行った上で平成 18(2006)年以降の日本人の入国超過率として設定した。

外国人の国際人口移動の実績を見ると、近年大きな変動がみられるものの概ね入国超過数が増加傾向を示している。主要な相手国ごとの入国超過数の実績動向を将来に投影して平成 18(2006)年から平成 37(2025)年まで男女別入国超過数を求めた。なお、平成 38(2026)年以降は一定とした。また、男女別外国人入国者の年齢別割合は、2000 年以降比較的安定していることから、2000～2005 年の平均値を補整し、平成 18(2006)年以降一定とした (表 4-3～4-5、図 4-3～4-5)。

表1-1 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]

年次	人口(1,000人)				割合(%)		
	総数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	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)	127,762	17,436	83,729	26,597	13.6	65.5	20.8
19 (2007)	127,694	17,238	83,010	27,446	13.5	65.0	21.5
20 (2008)	127,568	17,023	82,334	28,211	13.3	64.5	22.1
21 (2009)	127,395	16,763	81,644	28,987	13.2	64.1	22.8
22 (2010)	127,176	16,479	81,285	29,412	13.0	63.9	23.1
23 (2011)	126,913	16,193	81,015	29,704	12.8	63.8	23.4
24 (2012)	126,605	15,880	79,980	30,745	12.5	63.2	24.3
25 (2013)	126,254	15,542	78,859	31,852	12.3	62.5	25.2
26 (2014)	125,862	15,201	77,727	32,934	12.1	61.8	26.2
27 (2015)	125,430	14,841	76,807	33,781	11.8	61.2	26.9
28 (2016)	124,961	14,486	76,025	34,450	11.6	60.8	27.6
29 (2017)	124,456	14,133	75,346	34,977	11.4	60.5	28.1
30 (2018)	123,915	13,803	74,732	35,380	11.1	60.3	28.6
31 (2019)	123,341	13,488	74,199	35,655	10.9	60.2	28.9
32 (2020)	122,735	13,201	73,635	35,899	10.8	60.0	29.2
33 (2021)	122,097	12,892	73,141	36,064	10.6	59.9	29.5
34 (2022)	121,430	12,622	72,678	36,131	10.4	59.9	29.8
35 (2023)	120,735	12,381	72,144	36,210	10.3	59.8	30.0
36 (2024)	120,015	12,159	71,549	36,307	10.1	59.6	30.3
37 (2025)	119,270	11,956	70,960	36,354	10.0	59.5	30.5
38 (2026)	118,502	11,769	70,363	36,371	9.9	59.4	30.7
39 (2027)	117,713	11,597	69,728	36,388	9.9	59.2	30.9
40 (2028)	116,904	11,438	69,028	36,438	9.8	59.0	31.2
41 (2029)	116,074	11,290	68,274	36,510	9.7	58.8	31.5
42 (2030)	115,224	11,150	67,404	36,670	9.7	58.5	31.8
43 (2031)	114,354	11,017	66,835	36,502	9.6	58.4	31.9
44 (2032)	113,464	10,888	65,896	36,681	9.6	58.1	32.3
45 (2033)	112,555	10,762	64,942	36,851	9.6	57.7	32.7
46 (2034)	111,627	10,637	63,949	37,041	9.5	57.3	33.2
47 (2035)	110,679	10,512	62,919	37,249	9.5	56.8	33.7
48 (2036)	109,714	10,384	61,832	37,498	9.5	56.4	34.2
49 (2037)	108,732	10,253	60,699	37,779	9.4	55.8	34.7
50 (2038)	107,733	10,118	59,528	38,087	9.4	55.3	35.4
51 (2039)	106,720	9,978	58,387	38,354	9.4	54.7	35.9
52 (2040)	105,695	9,833	57,335	38,527	9.3	54.2	36.5
53 (2041)	104,658	9,682	56,358	38,619	9.3	53.8	36.9
54 (2042)	103,613	9,526	55,455	38,632	9.2	53.5	37.3
55 (2043)	102,560	9,366	54,589	38,605	9.1	53.2	37.6
56 (2044)	101,503	9,202	53,779	38,522	9.1	53.0	38.0
57 (2045)	100,443	9,036	53,000	38,407	9.0	52.8	38.2
58 (2046)	99,382	8,868	52,268	38,245	8.9	52.6	38.5
59 (2047)	98,321	8,701	51,541	38,079	8.8	52.4	38.7
60 (2048)	97,261	8,535	50,792	37,934	8.8	52.2	39.0
61 (2049)	96,205	8,373	50,038	37,794	8.7	52.0	39.3
62 (2050)	95,152	8,214	49,297	37,641	8.6	51.8	39.6
63 (2051)	94,102	8,061	48,588	37,453	8.6	51.6	39.8
64 (2052)	93,056	7,914	47,894	37,248	8.5	51.5	40.0
65 (2053)	92,013	7,774	47,224	37,014	8.4	51.3	40.2
66 (2054)	90,971	7,641	46,577	36,753	8.4	51.2	40.4
67 (2055)	89,930	7,516	45,951	36,463	8.4	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1-2 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]

年次	人 口 (1,000人)				割 合 (%)		
	総 数	0～14歳	15～64歳	65歳以上	0～14歳	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。