

IV. 仮定値表および推計結果表

推計結果表における人口学的指標の定義

- (1) 年少人口割合(%) = $\frac{0\sim 14\text{歳人口}}{\text{人口総数}} \times 100$
- (2) 生産年齢人口割合(%) = $\frac{15\sim 64\text{歳人口}}{\text{人口総数}} \times 100$
- (3) 老年人口割合(%) = $\frac{65\text{歳以上人口}}{\text{人口総数}} \times 100$
- (4) 年少(従属)人口指数 = $\frac{0\sim 14\text{歳人口}}{\text{生産年齢(15}\sim\text{64歳)人口}} \times 100$
- (5) 老年(従属)人口指数 = $\frac{65\text{歳以上人口}}{\text{生産年齢(15}\sim\text{64歳)人口}} \times 100$
- (6) 従属人口指数 = (年少人口指数 + 老年人口指数)
- (7) 老年化指数 = $\frac{\text{老年人口(65歳以上人口)}}{\text{年少(0}\sim\text{14歳)人口}} \times 100$
- (8) 年平均人口増加率(%) = $\left(\sqrt[n]{\frac{\text{期末人口}}{\text{期首人口}}} - 1 \right) \times 100$
- (9) 平均年齢 = $\frac{\sum_{x=0}^{\omega} Px \cdot \left(x + \frac{1}{2} \right)}{P}$
- (10) 中位数年齢 = $x' + \left(\frac{\frac{P}{2} - \sum_{x=0}^{x'-1} Px}{Px'} \right)$

(人口を年齢順に並べて数え、ちょうど半分のところにあたる人の年齢)

ただし、 n は期間

P は人口総数

x は満年齢

Px は満 x 歳の人口

x' は中位数が存在する満年齢

Px' は中位数が存在する満年齢の人口

仮定値及び推計結果表

目次

【仮定値表】

表 1	合計特殊出生率の推移	45
表 2	女性の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率	46
表 3	合計特殊出生率の推移(日本人女性の出生に限定した率)	52
表 4	外国人女性の年齢別日本人出生割合	52
表 5	男女別平均寿命(出生時平均余命)の推移	53
表 6	男女, 年齢別将来生命表: 中位仮定	54
表 7	男女, 年齢別日本人入国超過率	76
表 8	男女別外国人入国超過数	77
表 9	男女別外国人入国超過の年齢割合	77
表 10	男女, 年齢別国籍異動による日本人人口の純増率	78

【推計結果表】

1. 出生中位(死亡中位)推計

表 1-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	81
表 1-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	82
表 1-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	83
表 1-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	84
表 1-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	85
表 1-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	86
表 1-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1 年)	87
表 1-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5 年)	88
表 1-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	89
表 1-9	男女年齢各歳別人口(総人口)	90
表 1-9A	男女年齢 5 歳階級別人口, 年齢構造係数および性比(総人口)(5 年毎)	141
表 1-10	出生順位別出生数(総人口)	147
表 1-11	母の年齢 5 歳階級別出生数(総人口)	148
表 1-12	男女年齢 4 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別死亡数(総人口)	149

2. 出生高位(死亡中位)推計

表 2-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	150
-------	--	-----

表 2-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	151
表 2-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	152
表 2-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	153
表 2-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	154
表 2-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	155
表 2-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	156
表 2-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	157
表 2-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	158

3. 出生低位(死亡中位)推計

表 3-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	159
表 3-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	160
表 3-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	161
表 3-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	162
表 3-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	163
表 3-5A	年少人口及び老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	164
表 3-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	165
表 3-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	166
表 3-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	167

4. 出生中位(死亡高位)推計

表 4-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	168
表 4-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	169
表 4-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	170
表 4-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	171
表 4-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	172
表 4-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	173

表 4-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1 年).....	174
表 4-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5 年).....	175
表 4-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	176
5. 出生高位(死亡高位)推計		
表 5-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	177
表 5-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	178
表 5-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	179
表 5-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	180
表 5-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	181
表 5-5A	年少人口及び老年人口に対する潜在扶養指数(総人口).....	182
表 5-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1 年).....	183
表 5-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5 年).....	184
表 5-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	185
6. 出生低位(死亡高位)推計		
表 6-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	186
表 6-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	187
表 6-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	188
表 6-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	189
表 6-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	190
表 6-5A	年少人口及び老年人口に対する潜在扶養指数(総人口).....	191
表 6-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1 年)	192
表 6-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5 年).....	193
表 6-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	194
7. 出生中位(死亡低位)推計		
表 7-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	195
表 7-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び年齢構造係数.....	196

表 7-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	197
表 7-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	198
表 7-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	199
表 7-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	200
表 7-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	201
表 7-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	202
表 7-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	203
8. 出生高位(死亡低位)推計		
表 8-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	204
表 8-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	205
表 8-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	206
表 8-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	207
表 8-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	208
表 8-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	209
表 8-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	210
表 8-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	211
表 8-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	212
9. 出生低位(死亡低位)推計		
表 9-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	213
表 9-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	214
表 9-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	215
表 9-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	216
表 9-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	217
表 9-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	218
表 9-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	219
表 9-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	220
表 9-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	221

10. 推計比較表：出生中位・高位・低位(死亡中位・高位・低位)

表 10-1	総人口	222
表 10-2	年少人口(0～14 歳)(総人口)	223
表 10-3	年少人口割合(0～14 歳)(総人口)	224
表 10-4	生産年齢人口(15～64 歳)(総人口)	225
表 10-5	生産年齢人口割合(15～64 歳)(総人口)	226
表 10-6	老年人口(65 歳以上)(総人口)	227
表 10-7	老年人口割合(65 歳以上)(総人口)	228
表 10-8	75 歳以上人口(総人口)	229
表 10-9	75 歳以上人口割合(総人口)	230
表 10-10	平均年齢(総人口)	231
表 10-11	中位数年齢(総人口)	232
表 10-12	出生数(総人口)	233
表 10-13	死亡数(総人口)	234
表 10-14	自然増加数(総人口)	235
表 10-15	粗出生率(総人口)	236
表 10-16	粗死亡率(総人口)	237
表 10-17	自然増加率(総人口)	238
表 10-18	従属人口指数(総人口)	239
表 10-19	年少従属人口指数(総人口)	240
表 10-20	老年従属人口指数(総人口)	241
表 10-21	潜在扶養指数(老年)(総人口)	242

【長期参考推計：2066～2115 年 結果表】

1. 出生中位(死亡中位)：長期参考推計

参考表 1-1	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	245
参考表 1-2	総数, 年齢 4 区分(0～19 歳, 20～64 歳, 65～74 歳, 75 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	246
参考表 1-3	総数, 年齢 4 区分(0～17 歳, 18～34 歳, 35～59 歳, 60 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	247
参考表 1-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	248
参考表 1-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	249
参考表 1-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	250
参考表 1-6	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1 年)	251
参考表 1-7	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5 年)	252
参考表 1-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	253

2. 出生高位(死亡中位)推計：長期参考推計

参考表 2-1	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	254
参考表 2-2	総数, 年齢 4 区分(0～19 歳, 20～64 歳, 65～74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	255
参考表 2-3	総数, 年齢 4 区分(0～17 歳, 18～34 歳, 35～59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	256
参考表 2-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	257
参考表 2-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	258
参考表 2-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口).....	259
参考表 2-6	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年).....	260
参考表 2-7	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年).....	261
参考表 2-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	262

3. 出生低位(死亡中位)推計：長期参考推計

参考表 3-1	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	263
参考表 3-2	総数, 年齢 4 区分(0～19 歳, 20～64 歳, 65～74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	264
参考表 3-3	総数, 年齢 4 区分(0～17 歳, 18～34 歳, 35～59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	265
参考表 3-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	266
参考表 3-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	267
参考表 3-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口).....	268
参考表 3-6	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年).....	269
参考表 3-7	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年).....	270
参考表 3-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	271

4. 出生中位(死亡高位)推計：長期参考推計

参考表 4-1	総数, 年齢 3 区分(0～14 歳, 15～64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	272
参考表 4-2	総数, 年齢 4 区分(0～19 歳, 20～64 歳, 65～74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	273
参考表 4-3	総数, 年齢 4 区分(0～17 歳, 18～34 歳, 35～59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	274
参考表 4-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	275

参考表 4-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	276
参考表 4-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	277
参考表 4-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	278
参考表 4-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	279
参考表 4-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	280
5. 出生高位(死亡高位)推計: 長期参考推計		
参考表 5-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	281
参考表 5-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	282
参考表 5-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	283
参考表 5-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	284
参考表 5-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	285
参考表 5-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	286
参考表 5-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	287
参考表 5-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	288
参考表 5-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	289
6. 出生低位(死亡高位)推計: 長期参考推計		
参考表 6-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	290
参考表 6-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	291
参考表 6-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	292
参考表 6-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数	293
参考表 6-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	294
参考表 6-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	295
参考表 6-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年)	296
参考表 6-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年)	297
参考表 6-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	298

7. 出生中位(死亡低位)推計：長期参考推計

参考表 7-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	299
参考表 7-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	300
参考表 7-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	301
参考表 7-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	302
参考表 7-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	303
参考表 7-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口).....	304
参考表 7-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年).....	305
参考表 7-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年).....	306
参考表 7-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	307

8. 出生高位(死亡低位)推計：長期参考推計

参考表 8-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	308
参考表 8-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	309
参考表 8-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	310
参考表 8-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	311
参考表 8-5	人口の平均年齢, 中位数年齢及び年齢構造指数(総人口)	312
参考表 8-5A	年少人口及び老年人口に対する潜在扶養指数(総人口).....	313
参考表 8-6	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(1 年).....	314
参考表 8-7	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口の増加数及び 増加率(5 年).....	315
参考表 8-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	316

9. 出生低位(死亡低位)推計：長期参考推計

参考表 9-1	総数, 年齢 3 区分(0~14 歳, 15~64 歳, 65 歳以上)別総人口及び年齢構造係数	317
参考表 9-2	総数, 年齢 4 区分(0~19 歳, 20~64 歳, 65~74 歳, 75 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	318
参考表 9-3	総数, 年齢 4 区分(0~17 歳, 18~34 歳, 35~59 歳, 60 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	319
参考表 9-4	総数, 高年齢区分(70 歳以上, 80 歳以上, 90 歳以上, 100 歳以上)別総人口及び 年齢構造係数.....	320

参考表 9-5	人口の平均年齢, 中位数年齢および年齢構造指数(総人口)	321
参考表 9-5A	年少人口および老年人口に対する潜在扶養指数(総人口)	322
参考表 9-6	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口の増加数及び増加率(1年)	323
参考表 9-7	総数, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別総人口の増加数及び増加率(5年)	324
参考表 9-8	出生, 死亡及び自然増加の実数ならびに率(総人口)	325

【条件付推計：2015～2115年 結果表】

1. 出生率仮定(2065年)1.00、1.20、1.40、1.60、1.80、2.00、2.20		
条件付推計表 1	総人口	329
条件付推計表 2	老年人口割合	331
2. 外国人移動仮定(2035年)0万人、5万人、10万人、25万人、50万人、75万人、100万人		
条件付推計表 3	総人口	333
条件付推計表 4	老年人口割合	335

【附：参考資料】

資料表 -1	総人口, 年齢3区分(0~14歳, 15~64歳, 65歳以上)別人口及び年齢構造係数： 1947~2015年	339
資料表 -2	男女, 年齢, 配偶関係別人口割合：1950~2015年	340
資料表 -3	出生, 死亡および自然増加の実数ならびに率：1947~2015年	342
資料表 -4	性別出生数および出生性比：1947~2015年	343
資料表 -5	出生順位別出生数：1950~2015年	344
資料表 -6	嫡出出生数および嫡出でない子の数：1947~2015年	345
資料表 -7	婚姻率および平均婚姻年齢：1950~2015年	346
資料表 -8	年次別女性の人口再生産率：1947~2015年	347
資料表 -9	女性の年齢(各歳)別初婚率：1947~2015年	348
資料表 -10	女性の年齢(各歳)別出生率：1947~2015年	356
資料表 -11	女性のコーホート別累積出生率：1947~2010年	364
資料表 -12	男女別特定年齢の平均余命：1950~2065年	371
資料表 -13	男女別特定年齢までの生存率および寿命中位数：1950~2065年	372
資料表 -14	男女, 日本人・外国人別入国超過数：1960~2015年	373
資料表 -15	男女, 年齢別入国超過数および率：2015年	374
資料表 -16	国連推計による主要国の総人口：1950~2100年	375
資料表 -17	国連推計による主要国の65歳以上人口割合：1950~2100年	376
資料表 -18	国連推計による主要国の合計特殊出生率：1950~2100年	377
資料表 -19	国連推計による主要国の平均寿命：1950~2100年	378
資料表 -20	欧州連合統計局(EUROSTAT)推計による主要国の人口総数： 1960~2080年	380
資料表 -21	欧州連合統計局(EUROSTAT)推計による主要国の65歳以上人口割合： 1960~2080年	381

資料表 -22	欧州連合統計局(EUROSTAT)推計による主要国の合計特殊出生率：	
	1960～2080年	382
資料表 -23	欧州連合統計局(EUROSTAT)推計による主要国の平均寿命：	
	1960～2080年	383

1. 仮定値表

表1 合計特殊出生率の推移

年次	中位	高位	低位
平成 27 (2015)	1.4504	1.4504	1.4504
28 (2016)	1.4441	1.4946	1.3953
29 (2017)	1.4405	1.5161	1.3685
30 (2018)	1.4353	1.5431	1.3349
31 (2019)	1.4287	1.5727	1.2971
32 (2020)	1.4263	1.6060	1.2652
33 (2021)	1.4234	1.6324	1.2386
34 (2022)	1.4207	1.6497	1.2198
35 (2023)	1.4190	1.6588	1.2088
36 (2024)	1.4185	1.6620	1.2042
37 (2025)	1.4193	1.6619	1.2043
38 (2026)	1.4209	1.6600	1.2072
39 (2027)	1.4229	1.6572	1.2115
40 (2028)	1.4249	1.6541	1.2162
41 (2029)	1.4266	1.6510	1.2207
42 (2030)	1.4280	1.6479	1.2246
43 (2031)	1.4290	1.6450	1.2281
44 (2032)	1.4299	1.6424	1.2312
45 (2033)	1.4307	1.6404	1.2336
46 (2034)	1.4314	1.6388	1.2357
47 (2035)	1.4319	1.6377	1.2373
48 (2036)	1.4325	1.6369	1.2387
49 (2037)	1.4330	1.6364	1.2400
50 (2038)	1.4336	1.6361	1.2410
51 (2039)	1.4342	1.6361	1.2421
52 (2040)	1.4348	1.6362	1.2431
53 (2041)	1.4355	1.6363	1.2441
54 (2042)	1.4362	1.6365	1.2451
55 (2043)	1.4368	1.6366	1.2461
56 (2044)	1.4374	1.6367	1.2471
57 (2045)	1.4380	1.6368	1.2481
58 (2046)	1.4387	1.6369	1.2491
59 (2047)	1.4393	1.6371	1.2501
60 (2048)	1.4398	1.6373	1.2510
61 (2049)	1.4404	1.6377	1.2518
62 (2050)	1.4409	1.6381	1.2524
63 (2051)	1.4413	1.6387	1.2527
64 (2052)	1.4416	1.6393	1.2529
65 (2053)	1.4418	1.6399	1.2528
66 (2054)	1.4419	1.6405	1.2526
67 (2055)	1.4420	1.6410	1.2523
68 (2056)	1.4420	1.6416	1.2519
69 (2057)	1.4421	1.6421	1.2516
70 (2058)	1.4421	1.6427	1.2513
71 (2059)	1.4422	1.6432	1.2510
72 (2060)	1.4424	1.6437	1.2508
73 (2061)	1.4425	1.6441	1.2507
74 (2062)	1.4427	1.6444	1.2506
75 (2063)	1.4429	1.6448	1.2507
76 (2064)	1.4431	1.6450	1.2508
77 (2065)	1.4433	1.6452	1.2510

人口動態統計と同定義に基づく合計特殊出生率。平成27(2015)年は実績値である。死亡中位推計による。

表2 女性の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率

(1)中 位

年 齢	平成 27年 (2015)	平成 32年 (2020)	平成 37年 (2025)	平成 42年 (2030)	平成 47年 (2035)	平成 52年 (2040)
15	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
16	0.0010	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
17	0.0030	0.0025	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024
18	0.0056	0.0059	0.0058	0.0059	0.0059	0.0059
19	0.0106	0.0109	0.0108	0.0108	0.0107	0.0109
20	0.0166	0.0166	0.0168	0.0167	0.0168	0.0167
21	0.0224	0.0223	0.0223	0.0224	0.0226	0.0225
22	0.0280	0.0285	0.0288	0.0284	0.0285	0.0289
23	0.0355	0.0356	0.0358	0.0358	0.0362	0.0361
24	0.0451	0.0450	0.0450	0.0449	0.0448	0.0443
25	0.0571	0.0566	0.0568	0.0577	0.0572	0.0576
26	0.0703	0.0705	0.0715	0.0713	0.0718	0.0725
27	0.0852	0.0859	0.0853	0.0865	0.0853	0.0857
28	0.0985	0.0984	0.0988	0.0994	0.0993	0.1005
29	0.1104	0.1090	0.1097	0.1097	0.1095	0.1092
30	0.1118	0.1122	0.1126	0.1129	0.1149	0.1139
31	0.1104	0.1105	0.1114	0.1128	0.1126	0.1134
32	0.1053	0.1041	0.1074	0.1065	0.1079	0.1066
33	0.0985	0.0934	0.0960	0.0963	0.0969	0.0969
34	0.0913	0.0837	0.0846	0.0853	0.0853	0.0851
35	0.0817	0.0730	0.0718	0.0720	0.0722	0.0735
36	0.0701	0.0626	0.0598	0.0600	0.0607	0.0607
37	0.0563	0.0523	0.0488	0.0499	0.0495	0.0502
38	0.0449	0.0420	0.0396	0.0401	0.0402	0.0405
39	0.0336	0.0338	0.0322	0.0323	0.0325	0.0325
40	0.0243	0.0262	0.0248	0.0251	0.0250	0.0251
41	0.0153	0.0192	0.0174	0.0183	0.0181	0.0183
42	0.0091	0.0125	0.0109	0.0120	0.0120	0.0119
43	0.0048	0.0070	0.0060	0.0066	0.0066	0.0066
44	0.0022	0.0032	0.0029	0.0031	0.0032	0.0032
45	0.0009	0.0013	0.0012	0.0012	0.0014	0.0014
46	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005
47	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002
合計特殊出生率	1.4504	1.4263	1.4193	1.4280	1.4319	1.4348

人口動態統計と同定義に基づく出生率。平成27(2015)年は実績値である。死亡中位推計による。

表2 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)

(1)中 位 (つづき)

年 齢	平成 57年 (2045)	平成 62年 (2050)	平成 67年 (2055)	平成 72年 (2060)	平成 77年 (2065)
15	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
16	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
17	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0025
18	0.0059	0.0059	0.0059	0.0059	0.0059
19	0.0109	0.0109	0.0109	0.0109	0.0109
20	0.0167	0.0167	0.0167	0.0167	0.0167
21	0.0224	0.0224	0.0224	0.0224	0.0224
22	0.0288	0.0288	0.0288	0.0288	0.0288
23	0.0361	0.0360	0.0361	0.0361	0.0361
24	0.0453	0.0452	0.0452	0.0452	0.0453
25	0.0575	0.0574	0.0574	0.0575	0.0575
26	0.0721	0.0719	0.0718	0.0720	0.0720
27	0.0867	0.0866	0.0864	0.0865	0.0866
28	0.1005	0.1004	0.1002	0.1003	0.1004
29	0.1080	0.1104	0.1102	0.1102	0.1104
30	0.1146	0.1145	0.1143	0.1143	0.1144
31	0.1145	0.1139	0.1136	0.1135	0.1137
32	0.1071	0.1083	0.1082	0.1080	0.1082
33	0.0981	0.0981	0.0980	0.0978	0.0980
34	0.0850	0.0841	0.0860	0.0858	0.0859
35	0.0729	0.0734	0.0734	0.0732	0.0732
36	0.0611	0.0617	0.0614	0.0613	0.0612
37	0.0496	0.0498	0.0504	0.0504	0.0503
38	0.0405	0.0410	0.0410	0.0410	0.0409
39	0.0324	0.0323	0.0320	0.0327	0.0327
40	0.0256	0.0253	0.0255	0.0255	0.0254
41	0.0183	0.0184	0.0186	0.0185	0.0184
42	0.0120	0.0119	0.0119	0.0121	0.0120
43	0.0067	0.0067	0.0068	0.0068	0.0068
44	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0033
45	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
46	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
47	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
合計特殊出生率	1.4380	1.4409	1.4420	1.4424	1.4433

表2 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)

(2)高 位

年 齢	平成 27年 (2015)	平成 32年 (2020)	平成 37年 (2025)	平成 42年 (2030)	平成 47年 (2035)	平成 52年 (2040)
15	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
16	0.0010	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
17	0.0030	0.0028	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
18	0.0056	0.0067	0.0072	0.0073	0.0072	0.0072
19	0.0106	0.0124	0.0133	0.0133	0.0131	0.0134
20	0.0166	0.0189	0.0206	0.0205	0.0207	0.0205
21	0.0224	0.0255	0.0272	0.0275	0.0278	0.0274
22	0.0280	0.0324	0.0351	0.0348	0.0350	0.0352
23	0.0355	0.0405	0.0434	0.0436	0.0442	0.0439
24	0.0451	0.0511	0.0544	0.0546	0.0544	0.0534
25	0.0571	0.0642	0.0684	0.0698	0.0691	0.0698
26	0.0703	0.0799	0.0856	0.0856	0.0861	0.0870
27	0.0852	0.0970	0.1015	0.1028	0.1014	0.1018
28	0.0985	0.1109	0.1166	0.1170	0.1167	0.1181
29	0.1104	0.1225	0.1286	0.1278	0.1271	0.1268
30	0.1118	0.1258	0.1309	0.1301	0.1318	0.1306
31	0.1104	0.1238	0.1287	0.1287	0.1277	0.1284
32	0.1053	0.1165	0.1234	0.1203	0.1210	0.1194
33	0.0985	0.1045	0.1100	0.1079	0.1077	0.1075
34	0.0913	0.0937	0.0969	0.0951	0.0940	0.0936
35	0.0817	0.0818	0.0823	0.0800	0.0790	0.0802
36	0.0701	0.0702	0.0687	0.0664	0.0661	0.0657
37	0.0563	0.0588	0.0563	0.0552	0.0535	0.0539
38	0.0449	0.0473	0.0458	0.0443	0.0432	0.0431
39	0.0336	0.0381	0.0373	0.0357	0.0347	0.0343
40	0.0243	0.0296	0.0289	0.0279	0.0267	0.0264
41	0.0153	0.0217	0.0204	0.0204	0.0193	0.0191
42	0.0091	0.0142	0.0128	0.0135	0.0128	0.0124
43	0.0048	0.0079	0.0071	0.0075	0.0071	0.0069
44	0.0022	0.0036	0.0035	0.0036	0.0035	0.0034
45	0.0009	0.0015	0.0015	0.0014	0.0015	0.0014
46	0.0003	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005
47	0.0001	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
合計特殊出生率	1.4504	1.6060	1.6619	1.6479	1.6377	1.6362

人口動態統計と同定義に基づく出生率。平成27(2015)年は実績値である。死亡中位推計による。

表2 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)

(2)高 位 (つづき)

年 齢	平成 57年 (2045)	平成 62年 (2050)	平成 67年 (2055)	平成 72年 (2060)	平成 77年 (2065)
15	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
16	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
17	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
18	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073
19	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134	0.0134
20	0.0206	0.0206	0.0206	0.0206	0.0206
21	0.0275	0.0275	0.0275	0.0275	0.0275
22	0.0352	0.0352	0.0353	0.0353	0.0353
23	0.0439	0.0440	0.0440	0.0441	0.0441
24	0.0547	0.0549	0.0549	0.0550	0.0550
25	0.0691	0.0693	0.0694	0.0694	0.0694
26	0.0859	0.0861	0.0862	0.0863	0.0863
27	0.1024	0.1025	0.1027	0.1028	0.1028
28	0.1174	0.1174	0.1177	0.1179	0.1179
29	0.1246	0.1274	0.1279	0.1280	0.1281
30	0.1319	0.1305	0.1310	0.1311	0.1312
31	0.1298	0.1282	0.1285	0.1287	0.1288
32	0.1199	0.1206	0.1207	0.1210	0.1211
33	0.1088	0.1081	0.1082	0.1085	0.1086
34	0.0934	0.0918	0.0939	0.0943	0.0944
35	0.0795	0.0803	0.0795	0.0798	0.0799
36	0.0661	0.0668	0.0661	0.0662	0.0663
37	0.0532	0.0535	0.0539	0.0539	0.0540
38	0.0431	0.0436	0.0434	0.0434	0.0435
39	0.0342	0.0341	0.0335	0.0343	0.0345
40	0.0268	0.0265	0.0268	0.0265	0.0266
41	0.0190	0.0191	0.0193	0.0191	0.0191
42	0.0124	0.0123	0.0123	0.0124	0.0124
43	0.0069	0.0069	0.0070	0.0069	0.0069
44	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033
45	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
46	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
47	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
合計特殊出生率	1.6368	1.6381	1.6410	1.6437	1.6452

表2 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)

(3) 低 位

年 齢	平成 27年 (2015)	平成 32年 (2020)	平成 37年 (2025)	平成 42年 (2030)	平成 47年 (2035)	平成 52年 (2040)
15	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
16	0.0010	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
17	0.0030	0.0021	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
18	0.0056	0.0051	0.0048	0.0048	0.0048	0.0048
19	0.0106	0.0095	0.0088	0.0087	0.0087	0.0089
20	0.0166	0.0145	0.0137	0.0135	0.0135	0.0137
21	0.0224	0.0196	0.0182	0.0182	0.0184	0.0184
22	0.0280	0.0250	0.0236	0.0232	0.0233	0.0236
23	0.0355	0.0312	0.0294	0.0292	0.0296	0.0297
24	0.0451	0.0396	0.0371	0.0368	0.0367	0.0366
25	0.0571	0.0498	0.0470	0.0476	0.0472	0.0473
26	0.0703	0.0622	0.0595	0.0591	0.0595	0.0601
27	0.0852	0.0759	0.0714	0.0722	0.0713	0.0716
28	0.0985	0.0872	0.0831	0.0837	0.0837	0.0847
29	0.1104	0.0968	0.0930	0.0932	0.0932	0.0930
30	0.1118	0.0999	0.0960	0.0968	0.0988	0.0980
31	0.1104	0.0986	0.0955	0.0976	0.0979	0.0985
32	0.1053	0.0929	0.0925	0.0929	0.0947	0.0936
33	0.0985	0.0833	0.0830	0.0845	0.0857	0.0858
34	0.0913	0.0746	0.0732	0.0752	0.0759	0.0759
35	0.0817	0.0650	0.0621	0.0637	0.0647	0.0660
36	0.0701	0.0557	0.0516	0.0532	0.0547	0.0548
37	0.0563	0.0465	0.0420	0.0444	0.0448	0.0456
38	0.0449	0.0373	0.0340	0.0357	0.0366	0.0370
39	0.0336	0.0299	0.0275	0.0287	0.0296	0.0299
40	0.0243	0.0231	0.0211	0.0222	0.0229	0.0233
41	0.0153	0.0169	0.0148	0.0161	0.0166	0.0170
42	0.0091	0.0110	0.0092	0.0105	0.0109	0.0111
43	0.0048	0.0061	0.0050	0.0057	0.0060	0.0062
44	0.0022	0.0028	0.0024	0.0027	0.0029	0.0030
45	0.0009	0.0011	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013
46	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005
47	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
合計特殊出生率	1.4504	1.2652	1.2043	1.2246	1.2373	1.2431

人口動態統計と同定義に基づく出生率。平成27(2015)年は実績値である。死亡中位推計による。

表2 女子の年齢各歳別出生率および合計特殊出生率(つづき)

(3)低 位 (つづき)

年 齢	平成 57年 (2045)	平成 62年 (2050)	平成 67年 (2055)	平成 72年 (2060)	平成 77年 (2065)
15	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
16	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
17	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
18	0.0047	0.0047	0.0048	0.0048	0.0048
19	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088	0.0088
20	0.0136	0.0135	0.0136	0.0136	0.0136
21	0.0182	0.0182	0.0182	0.0182	0.0183
22	0.0236	0.0234	0.0235	0.0235	0.0235
23	0.0297	0.0294	0.0295	0.0295	0.0296
24	0.0374	0.0370	0.0370	0.0371	0.0372
25	0.0477	0.0474	0.0473	0.0474	0.0474
26	0.0602	0.0597	0.0596	0.0597	0.0597
27	0.0728	0.0726	0.0722	0.0723	0.0724
28	0.0852	0.0851	0.0845	0.0845	0.0847
29	0.0926	0.0946	0.0939	0.0939	0.0940
30	0.0983	0.0992	0.0984	0.0983	0.0985
31	0.0996	0.0997	0.0990	0.0987	0.0989
32	0.0940	0.0956	0.0953	0.0948	0.0950
33	0.0869	0.0874	0.0872	0.0866	0.0867
34	0.0758	0.0755	0.0772	0.0766	0.0766
35	0.0655	0.0657	0.0664	0.0658	0.0658
36	0.0552	0.0558	0.0559	0.0555	0.0554
37	0.0451	0.0453	0.0461	0.0460	0.0458
38	0.0371	0.0376	0.0378	0.0377	0.0375
39	0.0299	0.0299	0.0298	0.0304	0.0302
40	0.0237	0.0236	0.0236	0.0239	0.0237
41	0.0171	0.0172	0.0174	0.0174	0.0173
42	0.0113	0.0111	0.0112	0.0114	0.0113
43	0.0063	0.0063	0.0064	0.0064	0.0064
44	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0031
45	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
46	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
47	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
48	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
49	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
合計特殊出生率	1.2481	1.2524	1.2523	1.2508	1.2510

表3 合計特殊出生率の推移(日本人女性の出生に限定した率)

年次	中位	高位	低位
平成 27 (2015)	1.4275	1.4275	1.4275
28 (2016)	1.4177	1.4673	1.3698
29 (2017)	1.4136	1.4878	1.3430
30 (2018)	1.4082	1.5139	1.3096
31 (2019)	1.4013	1.5427	1.2723
32 (2020)	1.3988	1.5751	1.2408
33 (2021)	1.3957	1.6007	1.2145
34 (2022)	1.3929	1.6175	1.1959
35 (2023)	1.3910	1.6263	1.1849
36 (2024)	1.3904	1.6292	1.1803
37 (2025)	1.3908	1.6287	1.1801
38 (2026)	1.3921	1.6264	1.1827
39 (2027)	1.3936	1.6232	1.1865
40 (2028)	1.3950	1.6195	1.1906
41 (2029)	1.3961	1.6157	1.1945
42 (2030)	1.3967	1.6119	1.1978
43 (2031)	1.3970	1.6082	1.2006
44 (2032)	1.3972	1.6049	1.2029
45 (2033)	1.3973	1.6021	1.2047
46 (2034)	1.3973	1.6000	1.2061
47 (2035)	1.3973	1.5983	1.2072
48 (2036)	1.3973	1.5971	1.2081
49 (2037)	1.3973	1.5961	1.2087
50 (2038)	1.3973	1.5954	1.2092
51 (2039)	1.3973	1.5949	1.2095
52 (2040)	1.3973	1.5945	1.2098
53 (2041)	1.3973	1.5942	1.2100
54 (2042)	1.3973	1.5941	1.2101
55 (2043)	1.3973	1.5939	1.2102
56 (2044)	1.3973	1.5939	1.2102
57 (2045)	1.3973	1.5938	1.2103
58 (2046)	1.3973	1.5938	1.2103
59 (2047)	1.3973	1.5938	1.2103
60 (2048)	1.3973	1.5937	1.2103
61 (2049)	1.3973	1.5937	1.2103
62 (2050)	1.3973	1.5937	1.2103
63 (2051)	1.3973	1.5937	1.2103
64 (2052)	1.3973	1.5937	1.2103
65 (2053)	1.3973	1.5937	1.2103
66 (2054)	1.3973	1.5937	1.2103
67 (2055)	1.3973	1.5937	1.2103
68 (2056)	1.3973	1.5937	1.2103
69 (2057)	1.3973	1.5937	1.2103
70 (2058)	1.3973	1.5937	1.2103
71 (2059)	1.3973	1.5937	1.2103
72 (2060)	1.3973	1.5937	1.2103
73 (2061)	1.3973	1.5937	1.2103
74 (2062)	1.3973	1.5937	1.2103
75 (2063)	1.3973	1.5937	1.2103
76 (2064)	1.3973	1.5937	1.2103
77 (2065)	1.3973	1.5937	1.2103

平成27(2015)年は実績値である。日本人女性コーホートに関する出生仮定に対応した年次別合計特殊出生率。ただし、日本人女性の出生のみ(外国人女性の生んだ日本国籍児を除く)を対象とした率。

表4 外国人女性の年齢別日本人出生割合

年齢	割合
15	0.0155
16	0.0400
17	0.1022
18	0.1703
19	0.2410
20	0.2741
21	0.2964
22	0.3140
23	0.3332
24	0.3513
25	0.3696
26	0.3887
27	0.3989
28	0.4058
29	0.4176
30	0.4337
31	0.4506
32	0.4654
33	0.4796
34	0.4867
35	0.4893
36	0.4961
37	0.5026
38	0.5085
39	0.5094
40	0.5094
41	0.5094
42	0.5094
43	0.5094
44	0.5094
45	0.5094
46	0.5094
47	0.5094
48	0.5094
49	0.5094

外国人女性の出生に占める日本国籍児の割合。

表5 男女別平均寿命(出生時の平均余命)の推移

		死亡中位			死亡高位			死亡低位		
		男	女	男女差	男	女	男女差	男	女	男女差
平成	27 (2015)	80.75	86.98	6.23	80.75	86.98	6.23	80.75	86.98	6.23
	28 (2016)	80.86	87.14	6.28	80.08	86.32	6.25	81.63	87.94	6.31
	29 (2017)	80.98	87.27	6.29	80.20	86.45	6.25	81.75	88.07	6.32
	30 (2018)	81.10	87.39	6.29	80.32	86.57	6.25	81.88	88.20	6.32
	31 (2019)	81.22	87.52	6.29	80.44	86.69	6.26	82.00	88.32	6.33
	32 (2020)	81.34	87.64	6.30	80.55	86.81	6.26	82.12	88.45	6.33
	33 (2021)	81.45	87.75	6.30	80.66	86.93	6.27	82.23	88.57	6.33
	34 (2022)	81.57	87.87	6.31	80.77	87.04	6.27	82.35	88.69	6.34
	35 (2023)	81.68	87.98	6.31	80.88	87.15	6.28	82.46	88.80	6.34
	36 (2024)	81.78	88.10	6.31	80.98	87.26	6.28	82.57	88.92	6.34
	37 (2025)	81.89	88.21	6.32	81.08	87.37	6.28	82.68	89.03	6.35
	38 (2026)	81.99	88.31	6.32	81.18	87.47	6.29	82.79	89.14	6.35
	39 (2027)	82.10	88.42	6.32	81.28	87.57	6.29	82.90	89.25	6.35
	40 (2028)	82.20	88.52	6.33	81.38	87.67	6.29	83.00	89.36	6.36
	41 (2029)	82.29	88.62	6.33	81.47	87.77	6.30	83.11	89.47	6.36
	42 (2030)	82.39	88.72	6.33	81.56	87.86	6.30	83.21	89.57	6.36
	43 (2031)	82.49	88.82	6.34	81.65	87.96	6.30	83.31	89.68	6.37
	44 (2032)	82.58	88.92	6.34	81.74	88.05	6.31	83.41	89.78	6.37
	45 (2033)	82.67	89.01	6.34	81.82	88.13	6.31	83.51	89.88	6.37
	46 (2034)	82.76	89.11	6.35	81.91	88.22	6.31	83.60	89.98	6.37
	47 (2035)	82.85	89.20	6.35	81.99	88.31	6.32	83.70	90.07	6.38
	48 (2036)	82.94	89.29	6.35	82.07	88.39	6.32	83.79	90.17	6.38
	49 (2037)	83.02	89.38	6.35	82.15	88.47	6.32	83.88	90.26	6.38
	50 (2038)	83.11	89.46	6.36	82.23	88.55	6.32	83.97	90.36	6.38
	51 (2039)	83.19	89.55	6.36	82.30	88.63	6.33	84.06	90.45	6.39
	52 (2040)	83.27	89.63	6.36	82.38	88.71	6.33	84.15	90.54	6.39
	53 (2041)	83.35	89.72	6.36	82.45	88.78	6.33	84.24	90.63	6.39
	54 (2042)	83.43	89.80	6.37	82.52	88.86	6.33	84.33	90.72	6.39
	55 (2043)	83.51	89.88	6.37	82.59	88.93	6.34	84.41	90.81	6.39
	56 (2044)	83.59	89.95	6.37	82.66	89.00	6.34	84.50	90.89	6.40
	57 (2045)	83.66	90.03	6.37	82.73	89.07	6.34	84.58	90.98	6.40
	58 (2046)	83.73	90.11	6.37	82.79	89.14	6.34	84.66	91.06	6.40
	59 (2047)	83.81	90.18	6.38	82.86	89.20	6.35	84.74	91.15	6.40
	60 (2048)	83.88	90.26	6.38	82.92	89.27	6.35	84.82	91.23	6.40
	61 (2049)	83.95	90.33	6.38	82.98	89.33	6.35	84.90	91.31	6.41
	62 (2050)	84.02	90.40	6.38	83.04	89.39	6.35	84.98	91.39	6.41
	63 (2051)	84.09	90.47	6.38	83.10	89.46	6.35	85.06	91.47	6.41
	64 (2052)	84.16	90.54	6.39	83.16	89.52	6.36	85.13	91.55	6.41
	65 (2053)	84.22	90.61	6.39	83.22	89.58	6.36	85.21	91.62	6.41
	66 (2054)	84.29	90.68	6.39	83.28	89.63	6.36	85.28	91.70	6.41
	67 (2055)	84.35	90.74	6.39	83.33	89.69	6.36	85.36	91.77	6.42
	68 (2056)	84.42	90.81	6.39	83.38	89.75	6.36	85.43	91.85	6.42
	69 (2057)	84.48	90.87	6.39	83.44	89.80	6.36	85.50	91.92	6.42
	70 (2058)	84.54	90.94	6.40	83.49	89.86	6.37	85.57	91.99	6.42
	71 (2059)	84.60	91.00	6.40	83.54	89.91	6.37	85.64	92.06	6.42
	72 (2060)	84.66	91.06	6.40	83.59	89.96	6.37	85.71	92.13	6.42
	73 (2061)	84.72	91.12	6.40	83.64	90.01	6.37	85.78	92.20	6.42
	74 (2062)	84.78	91.18	6.40	83.69	90.06	6.37	85.85	92.27	6.43
	75 (2063)	84.84	91.24	6.40	83.74	90.11	6.37	85.91	92.34	6.43
76 (2064)	84.89	91.30	6.40	83.79	90.16	6.37	85.98	92.41	6.43	
77 (2065)	84.95	91.35	6.41	83.83	90.21	6.38	86.05	92.48	6.43	

平成27(2015)年は実績値(国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」)である。

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定

(1) 平成27(2015)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00211	100,000	99,835	80.75	55	0.00419	95,080	94,880	27.85
1	0.00035	99,789	99,772	79.92	56	0.00481	94,681	94,453	26.96
2	0.00023	99,754	99,742	78.94	57	0.00520	94,226	93,981	26.09
3	0.00013	99,731	99,724	77.96	58	0.00577	93,736	93,466	25.22
4	0.00013	99,718	99,712	76.97	59	0.00587	93,195	92,922	24.37
5	0.00009	99,705	99,701	75.98	60	0.00667	92,648	92,339	23.51
6	0.00011	99,696	99,691	74.99	61	0.00747	92,030	91,687	22.66
7	0.00009	99,685	99,681	74.00	62	0.00847	91,343	90,956	21.83
8	0.00010	99,676	99,671	73.00	63	0.00915	90,570	90,155	21.01
9	0.00008	99,666	99,662	72.01	64	0.01040	89,741	89,274	20.20
10	0.00006	99,658	99,655	71.02	65	0.01091	88,807	88,323	19.41
11	0.00007	99,652	99,649	70.02	66	0.01211	87,838	87,306	18.62
12	0.00009	99,645	99,641	69.03	67	0.01373	86,774	86,179	17.84
13	0.00011	99,637	99,631	68.03	68	0.01511	85,583	84,937	17.08
14	0.00013	99,626	99,619	67.04	69	0.01482	84,290	83,666	16.34
15	0.00017	99,613	99,604	66.05	70	0.01786	83,042	82,300	15.57
16	0.00023	99,596	99,585	65.06	71	0.01946	81,558	80,765	14.85
17	0.00023	99,573	99,561	64.07	72	0.02033	79,972	79,159	14.13
18	0.00034	99,550	99,533	63.09	73	0.02337	78,346	77,430	13.41
19	0.00039	99,516	99,496	62.11	74	0.02433	76,515	75,584	12.72
20	0.00043	99,477	99,456	61.13	75	0.02704	74,653	73,644	12.03
21	0.00052	99,434	99,409	60.16	76	0.02949	72,635	71,564	11.35
22	0.00052	99,383	99,357	59.19	77	0.03472	70,493	69,269	10.68
23	0.00050	99,331	99,307	58.22	78	0.03722	68,045	66,779	10.04
24	0.00055	99,282	99,254	57.25	79	0.04346	65,513	64,089	9.41
25	0.00058	99,227	99,198	56.28	80	0.04854	62,665	61,145	8.82
26	0.00055	99,169	99,142	55.31	81	0.05508	59,624	57,982	8.24
27	0.00053	99,115	99,089	54.34	82	0.06198	56,339	54,593	7.69
28	0.00052	99,063	99,037	53.37	83	0.07020	52,848	50,993	7.17
29	0.00058	99,011	98,982	52.40	84	0.08007	49,138	47,171	6.67
30	0.00061	98,953	98,923	51.43	85	0.08826	45,203	43,208	6.21
31	0.00057	98,893	98,865	50.46	86	0.10150	41,214	39,122	5.76
32	0.00062	98,837	98,807	49.49	87	0.11122	37,030	34,971	5.36
33	0.00065	98,776	98,744	48.52	88	0.12417	32,912	30,869	4.97
34	0.00072	98,712	98,677	47.55	89	0.13654	28,825	26,857	4.60
35	0.00073	98,641	98,605	46.59	90	0.15700	24,889	22,936	4.25
36	0.00078	98,569	98,530	45.62	91	0.17128	20,982	19,185	3.95
37	0.00081	98,492	98,452	44.65	92	0.19004	17,388	15,736	3.66
38	0.00080	98,413	98,373	43.69	93	0.20803	14,083	12,619	3.40
39	0.00095	98,334	98,288	42.72	94	0.22466	11,154	9,901	3.16
40	0.00108	98,241	98,188	41.76	95	0.24657	8,648	7,582	2.93
41	0.00118	98,135	98,077	40.81	96	0.26770	6,516	5,643	2.73
42	0.00122	98,019	97,959	39.86	97	0.28939	4,771	4,081	2.54
43	0.00131	97,899	97,835	38.91	98	0.31146	3,391	2,863	2.38
44	0.00152	97,771	97,697	37.96	99	0.33373	2,335	1,945	2.22
45	0.00156	97,622	97,546	37.01	100	0.35599	1,555	1,279	2.09
46	0.00185	97,470	97,380	36.07	101	0.37805	1,002	812	1.96
47	0.00202	97,290	97,192	35.14	102	0.39972	623	499	1.85
48	0.00213	97,093	96,990	34.21	103	0.42082	374	295	1.76
49	0.00250	96,886	96,765	33.28	104	0.44120	217	169	1.67
50	0.00269	96,644	96,514	32.36	105+	1.00000	121	192	1.59
51	0.00285	96,384	96,247	31.45					
52	0.00322	96,109	95,955	30.53					
53	0.00361	95,800	95,627	29.63					
54	0.00392	95,454	95,267	28.74					

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。

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(1) 平成27(2015)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00186	100,000	99,854	86.98	55	0.00217	97,159	97,053	33.38
1	0.00035	99,814	99,797	86.14	56	0.00238	96,948	96,832	32.45
2	0.00017	99,779	99,771	85.17	57	0.00246	96,717	96,598	31.53
3	0.00011	99,763	99,757	84.18	58	0.00259	96,479	96,354	30.60
4	0.00008	99,752	99,748	83.19	59	0.00265	96,229	96,102	29.68
5	0.00008	99,744	99,740	82.20	60	0.00319	95,974	95,822	28.76
6	0.00009	99,735	99,731	81.21	61	0.00326	95,669	95,513	27.85
7	0.00010	99,727	99,722	80.21	62	0.00362	95,356	95,184	26.94
8	0.00006	99,717	99,714	79.22	63	0.00392	95,011	94,825	26.03
9	0.00006	99,711	99,708	78.23	64	0.00425	94,638	94,437	25.13
10	0.00007	99,705	99,702	77.23	65	0.00453	94,236	94,022	24.24
11	0.00008	99,698	99,694	76.24	66	0.00494	93,809	93,577	23.35
12	0.00006	99,690	99,687	75.24	67	0.00557	93,345	93,085	22.46
13	0.00007	99,684	99,680	74.25	68	0.00615	92,825	92,539	21.58
14	0.00009	99,677	99,673	73.25	69	0.00622	92,254	91,967	20.72
15	0.00009	99,668	99,664	72.26	70	0.00717	91,680	91,351	19.84
16	0.00014	99,660	99,652	71.26	71	0.00820	91,023	90,650	18.98
17	0.00012	99,645	99,639	70.27	72	0.00876	90,277	89,881	18.13
18	0.00013	99,633	99,627	69.28	73	0.00992	89,486	89,042	17.29
19	0.00018	99,620	99,611	68.29	74	0.01068	88,598	88,125	16.46
20	0.00017	99,602	99,594	67.30	75	0.01212	87,653	87,122	15.63
21	0.00017	99,585	99,577	66.31	76	0.01329	86,591	86,015	14.82
22	0.00022	99,569	99,558	65.33	77	0.01591	85,440	84,761	14.01
23	0.00021	99,547	99,537	64.34	78	0.01768	84,081	83,338	13.23
24	0.00026	99,527	99,514	63.35	79	0.02089	82,595	81,732	12.46
25	0.00022	99,501	99,490	62.37	80	0.02331	80,869	79,927	11.71
26	0.00024	99,479	99,467	61.38	81	0.02732	78,985	77,906	10.98
27	0.00028	99,454	99,441	60.40	82	0.03158	76,826	75,613	10.27
28	0.00029	99,427	99,413	59.41	83	0.03561	74,400	73,075	9.59
29	0.00030	99,398	99,383	58.43	84	0.04263	71,751	70,221	8.93
30	0.00032	99,368	99,352	57.45	85	0.04832	68,692	67,032	8.30
31	0.00031	99,337	99,321	56.47	86	0.05538	65,373	63,562	7.70
32	0.00035	99,306	99,289	55.48	87	0.06316	61,752	59,802	7.12
33	0.00036	99,272	99,254	54.50	88	0.07411	57,852	55,708	6.57
34	0.00039	99,236	99,217	53.52	89	0.08606	53,564	51,260	6.05
35	0.00044	99,197	99,176	52.54	90	0.10090	48,955	46,485	5.58
36	0.00042	99,154	99,133	51.57	91	0.11496	44,015	41,485	5.15
37	0.00044	99,113	99,091	50.59	92	0.12658	38,955	36,490	4.75
38	0.00050	99,069	99,044	49.61	93	0.14495	34,024	31,558	4.37
39	0.00057	99,020	98,991	48.63	94	0.16043	29,092	26,759	4.02
40	0.00065	98,963	98,931	47.66	95	0.17993	24,425	22,228	3.69
41	0.00068	98,899	98,865	46.69	96	0.20090	20,030	18,018	3.39
42	0.00073	98,831	98,795	45.72	97	0.22319	16,006	14,220	3.12
43	0.00079	98,759	98,720	44.76	98	0.24665	12,434	10,901	2.87
44	0.00088	98,681	98,637	43.79	99	0.27106	9,367	8,098	2.65
45	0.00094	98,594	98,548	42.83	100	0.29619	6,828	5,817	2.45
46	0.00103	98,502	98,451	41.87	101	0.32175	4,806	4,033	2.27
47	0.00117	98,400	98,342	40.91	102	0.34745	3,259	2,693	2.11
48	0.00128	98,285	98,222	39.96	103	0.37298	2,127	1,730	1.97
49	0.00140	98,159	98,091	39.01	104	0.39805	1,334	1,068	1.85
50	0.00140	98,022	97,954	38.06	105+	1.00000	803	1,394	1.74
51	0.00163	97,885	97,806	37.12					
52	0.00180	97,726	97,638	36.18					
53	0.00195	97,550	97,455	35.24					
54	0.00206	97,359	97,259	34.31					

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。

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(2) 平成32(2020)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00134	100,000	99,896	81.34	55	0.00414	95,182	94,985	28.40
1	0.00042	99,866	99,845	80.45	56	0.00450	94,788	94,575	27.51
2	0.00019	99,823	99,814	79.48	57	0.00490	94,362	94,130	26.63
3	0.00012	99,805	99,798	78.50	58	0.00538	93,899	93,646	25.76
4	0.00010	99,792	99,787	77.51	59	0.00595	93,393	93,115	24.90
5	0.00010	99,782	99,777	76.51	60	0.00659	92,837	92,532	24.05
6	0.00009	99,772	99,767	75.52	61	0.00727	92,226	91,891	23.20
7	0.00009	99,763	99,759	74.53	62	0.00799	91,556	91,190	22.37
8	0.00008	99,754	99,750	73.53	63	0.00879	90,824	90,425	21.54
9	0.00007	99,746	99,743	72.54	64	0.00964	90,026	89,592	20.73
10	0.00006	99,740	99,737	71.55	65	0.01054	89,158	88,688	19.93
11	0.00006	99,733	99,730	70.55	66	0.01149	88,217	87,711	19.13
12	0.00008	99,727	99,723	69.55	67	0.01249	87,204	86,660	18.35
13	0.00010	99,720	99,715	68.56	68	0.01358	86,115	85,530	17.58
14	0.00012	99,710	99,704	67.57	69	0.01481	84,946	84,317	16.81
15	0.00015	99,698	99,690	66.57	70	0.01616	83,688	83,012	16.06
16	0.00019	99,683	99,674	65.58	71	0.01761	82,335	81,610	15.31
17	0.00024	99,664	99,652	64.60	72	0.01917	80,885	80,110	14.58
18	0.00032	99,640	99,624	63.61	73	0.02091	79,335	78,506	13.85
19	0.00039	99,608	99,589	62.63	74	0.02295	77,676	76,785	13.14
20	0.00045	99,570	99,548	61.66	75	0.02539	75,894	74,930	12.44
21	0.00050	99,525	99,500	60.68	76	0.02831	73,966	72,920	11.75
22	0.00054	99,475	99,448	59.71	77	0.03175	71,873	70,732	11.07
23	0.00057	99,421	99,393	58.75	78	0.03574	69,591	68,347	10.42
24	0.00058	99,365	99,336	57.78	79	0.04034	67,104	65,750	9.79
25	0.00058	99,307	99,278	56.81	80	0.04563	64,397	62,928	9.18
26	0.00057	99,250	99,221	55.85	81	0.05165	61,458	59,871	8.59
27	0.00056	99,193	99,165	54.88	82	0.05843	58,284	56,581	8.03
28	0.00056	99,137	99,110	53.91	83	0.06592	54,878	53,070	7.50
29	0.00058	99,082	99,053	52.94	84	0.07408	51,261	49,362	7.00
30	0.00060	99,025	98,995	51.97	85	0.08301	47,463	45,493	6.52
31	0.00061	98,966	98,935	51.00	86	0.09298	43,523	41,500	6.06
32	0.00062	98,905	98,874	50.03	87	0.10420	39,476	37,420	5.63
33	0.00063	98,844	98,813	49.06	88	0.11667	35,363	33,300	5.23
34	0.00066	98,781	98,749	48.09	89	0.13018	31,237	29,204	4.85
35	0.00071	98,716	98,681	47.12	90	0.14451	27,171	25,208	4.50
36	0.00077	98,646	98,608	46.16	91	0.15966	23,244	21,389	4.18
37	0.00083	98,570	98,529	45.19	92	0.17574	19,533	17,817	3.88
38	0.00089	98,488	98,444	44.23	93	0.19291	16,100	14,548	3.60
39	0.00096	98,400	98,353	43.27	94	0.21125	12,995	11,622	3.34
40	0.00104	98,306	98,254	42.31	95	0.23081	10,249	9,067	3.10
41	0.00114	98,203	98,148	41.35	96	0.25150	7,884	6,892	2.88
42	0.00125	98,092	98,031	40.40	97	0.27306	5,901	5,095	2.68
43	0.00137	97,969	97,902	39.45	98	0.29507	4,290	3,657	2.50
44	0.00151	97,835	97,761	38.50	99	0.31711	3,024	2,544	2.34
45	0.00165	97,687	97,606	37.56	100	0.33910	2,065	1,715	2.19
46	0.00181	97,525	97,437	36.62	101	0.36102	1,365	1,118	2.06
47	0.00198	97,349	97,253	35.69	102	0.38272	872	705	1.94
48	0.00218	97,157	97,051	34.75	103	0.40402	538	430	1.83
49	0.00239	96,945	96,829	33.83	104	0.42473	321	253	1.74
50	0.00262	96,713	96,587	32.91	105+	1.00000	185	305	1.65
51	0.00288	96,460	96,321	31.99					
52	0.00316	96,182	96,030	31.09					
53	0.00347	95,877	95,711	30.18					
54	0.00380	95,545	95,363	29.29					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(2) 平成32(2020)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00128	100,000	99,901	87.64	55	0.00210	97,281	97,179	33.98
1	0.00041	99,872	99,852	86.75	56	0.00223	97,077	96,969	33.05
2	0.00018	99,831	99,822	85.78	57	0.00237	96,861	96,746	32.12
3	0.00011	99,813	99,808	84.80	58	0.00252	96,631	96,509	31.19
4	0.00008	99,803	99,799	83.81	59	0.00271	96,387	96,257	30.27
5	0.00007	99,794	99,791	82.82	60	0.00293	96,126	95,985	29.35
6	0.00006	99,787	99,784	81.82	61	0.00317	95,844	95,692	28.44
7	0.00006	99,781	99,778	80.83	62	0.00342	95,540	95,377	27.53
8	0.00006	99,775	99,772	79.83	63	0.00370	95,213	95,037	26.62
9	0.00005	99,769	99,767	78.84	64	0.00402	94,861	94,670	25.72
10	0.00005	99,764	99,761	77.84	65	0.00437	94,480	94,273	24.82
11	0.00005	99,759	99,756	76.84	66	0.00476	94,066	93,843	23.93
12	0.00005	99,754	99,751	75.85	67	0.00516	93,619	93,378	23.04
13	0.00006	99,748	99,745	74.85	68	0.00559	93,136	92,876	22.15
14	0.00008	99,742	99,738	73.86	69	0.00609	92,615	92,333	21.28
15	0.00009	99,734	99,730	72.86	70	0.00667	92,052	91,745	20.40
16	0.00011	99,725	99,720	71.87	71	0.00735	91,438	91,102	19.54
17	0.00013	99,714	99,708	70.88	72	0.00812	90,766	90,397	18.68
18	0.00015	99,702	99,694	69.89	73	0.00902	90,029	89,623	17.83
19	0.00018	99,687	99,678	68.90	74	0.01007	89,217	88,768	16.98
20	0.00020	99,669	99,659	67.91	75	0.01132	88,318	87,818	16.15
21	0.00021	99,650	99,639	66.92	76	0.01279	87,318	86,760	15.33
22	0.00022	99,628	99,617	65.94	77	0.01450	86,202	85,576	14.52
23	0.00023	99,606	99,595	64.95	78	0.01650	84,951	84,250	13.73
24	0.00023	99,583	99,572	63.96	79	0.01887	83,549	82,761	12.95
25	0.00024	99,560	99,548	62.98	80	0.02167	81,973	81,085	12.19
26	0.00025	99,537	99,524	61.99	81	0.02497	80,196	79,195	11.45
27	0.00026	99,512	99,499	61.01	82	0.02879	78,194	77,068	10.73
28	0.00027	99,486	99,473	60.02	83	0.03311	75,943	74,685	10.03
29	0.00028	99,459	99,445	59.04	84	0.03802	73,428	72,032	9.36
30	0.00030	99,431	99,416	58.06	85	0.04372	70,636	69,092	8.71
31	0.00033	99,401	99,385	57.07	86	0.05052	67,548	65,842	8.09
32	0.00035	99,369	99,351	56.09	87	0.05864	64,136	62,255	7.49
33	0.00037	99,334	99,316	55.11	88	0.06815	60,375	58,317	6.92
34	0.00038	99,298	99,279	54.13	89	0.07893	56,260	54,040	6.39
35	0.00040	99,260	99,241	53.15	90	0.09089	51,820	49,465	5.90
36	0.00043	99,221	99,200	52.17	91	0.10393	47,110	44,662	5.44
37	0.00047	99,179	99,156	51.20	92	0.11800	42,214	39,723	5.01
38	0.00051	99,132	99,107	50.22	93	0.13305	37,232	34,756	4.62
39	0.00056	99,082	99,054	49.24	94	0.14926	32,279	29,870	4.25
40	0.00061	99,027	98,996	48.27	95	0.16703	27,461	25,167	3.91
41	0.00066	98,966	98,934	47.30	96	0.18669	22,874	20,739	3.59
42	0.00072	98,901	98,865	46.33	97	0.20821	18,604	16,667	3.30
43	0.00079	98,829	98,791	45.37	98	0.23114	14,730	13,028	3.03
44	0.00086	98,752	98,710	44.40	99	0.25502	11,325	9,881	2.79
45	0.00093	98,667	98,621	43.44	100	0.27968	8,437	7,257	2.58
46	0.00101	98,576	98,526	42.48	101	0.30493	6,078	5,151	2.39
47	0.00111	98,476	98,421	41.52	102	0.33053	4,224	3,526	2.22
48	0.00122	98,367	98,307	40.57	103	0.35617	2,828	2,324	2.06
49	0.00134	98,247	98,181	39.61	104	0.38154	1,821	1,473	1.93
50	0.00146	98,116	98,044	38.67	105+	1.00000	1,126	2,034	1.81
51	0.00158	97,972	97,895	37.72					
52	0.00170	97,817	97,734	36.78					
53	0.00183	97,651	97,562	35.84					
54	0.00196	97,472	97,377	34.91					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(3) 平成37(2025)年

①男

年齢	nq_x	l_x	nL_x	e_x	年齢	nq_x	l_x	nL_x	e_x
0	0.00120	100,000	99,908	81.89	55	0.00392	95,452	95,265	28.85
1	0.00038	99,880	99,862	80.99	56	0.00426	95,078	94,876	27.96
2	0.00017	99,843	99,834	80.02	57	0.00465	94,673	94,453	27.07
3	0.00011	99,826	99,820	79.03	58	0.00509	94,233	93,993	26.20
4	0.00009	99,815	99,810	78.04	59	0.00562	93,754	93,490	25.33
5	0.00009	99,806	99,801	77.05	60	0.00622	93,227	92,937	24.47
6	0.00008	99,797	99,793	76.05	61	0.00687	92,647	92,329	23.62
7	0.00008	99,789	99,785	75.06	62	0.00756	92,011	91,663	22.78
8	0.00007	99,781	99,778	74.06	63	0.00832	91,315	90,936	21.95
9	0.00006	99,774	99,771	73.07	64	0.00914	90,556	90,142	21.13
10	0.00006	99,768	99,765	72.07	65	0.01001	89,728	89,280	20.32
11	0.00006	99,762	99,759	71.08	66	0.01092	88,831	88,346	19.52
12	0.00007	99,757	99,753	70.08	67	0.01189	87,860	87,338	18.73
13	0.00009	99,750	99,745	69.09	68	0.01294	86,816	86,254	17.95
14	0.00011	99,741	99,735	68.09	69	0.01410	85,692	85,088	17.18
15	0.00014	99,730	99,723	67.10	70	0.01539	84,484	83,834	16.42
16	0.00017	99,716	99,707	66.11	71	0.01679	83,184	82,485	15.67
17	0.00022	99,699	99,688	65.12	72	0.01830	81,787	81,038	14.93
18	0.00029	99,677	99,662	64.14	73	0.01996	80,290	79,488	14.19
19	0.00036	99,648	99,630	63.15	74	0.02186	78,687	77,827	13.47
20	0.00042	99,612	99,591	62.18	75	0.02410	76,967	76,040	12.76
21	0.00048	99,570	99,547	61.20	76	0.02678	75,112	74,106	12.07
22	0.00052	99,523	99,497	60.23	77	0.02996	73,100	72,006	11.38
23	0.00055	99,471	99,444	59.26	78	0.03368	70,911	69,716	10.72
24	0.00056	99,417	99,389	58.29	79	0.03799	68,522	67,221	10.08
25	0.00056	99,361	99,333	57.33	80	0.04295	65,919	64,504	9.45
26	0.00055	99,305	99,278	56.36	81	0.04863	63,088	61,554	8.86
27	0.00054	99,251	99,224	55.39	82	0.05507	60,020	58,368	8.28
28	0.00054	99,198	99,171	54.42	83	0.06224	56,715	54,950	7.74
29	0.00055	99,144	99,117	53.45	84	0.07012	53,185	51,321	7.22
30	0.00057	99,090	99,061	52.48	85	0.07874	49,456	47,509	6.72
31	0.00059	99,033	99,004	51.51	86	0.08829	45,562	43,550	6.26
32	0.00059	98,975	98,946	50.54	87	0.09900	41,539	39,483	5.81
33	0.00060	98,916	98,887	49.57	88	0.11096	37,427	35,350	5.40
34	0.00063	98,857	98,826	48.60	89	0.12406	33,274	31,210	5.01
35	0.00067	98,795	98,762	47.63	90	0.13810	29,146	27,134	4.65
36	0.00073	98,728	98,692	46.66	91	0.15298	25,121	23,200	4.31
37	0.00079	98,656	98,617	45.69	92	0.16877	21,278	19,482	4.00
38	0.00084	98,578	98,537	44.73	93	0.18559	17,687	16,046	3.71
39	0.00090	98,495	98,451	43.77	94	0.20356	14,404	12,938	3.44
40	0.00098	98,406	98,358	42.80	95	0.22274	11,472	10,195	3.19
41	0.00107	98,310	98,257	41.85	96	0.24310	8,917	7,833	2.96
42	0.00118	98,204	98,147	40.89	97	0.26443	6,749	5,857	2.76
43	0.00130	98,089	98,025	39.94	98	0.28639	4,964	4,254	2.57
44	0.00143	97,962	97,892	38.99	99	0.30855	3,543	2,996	2.40
45	0.00156	97,822	97,746	38.04	100	0.33071	2,450	2,045	2.24
46	0.00170	97,670	97,586	37.10	101	0.35281	1,639	1,350	2.11
47	0.00187	97,503	97,412	36.16	102	0.37474	1,061	862	1.98
48	0.00205	97,321	97,221	35.23	103	0.39632	663	532	1.87
49	0.00226	97,122	97,012	34.30	104	0.41738	401	317	1.77
50	0.00248	96,903	96,783	33.38	105+	1.00000	233	393	1.68
51	0.00272	96,662	96,531	32.46					
52	0.00299	96,400	96,256	31.55					
53	0.00328	96,112	95,954	30.64					
54	0.00359	95,796	95,624	29.74					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(3) 平成37(2025)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00115	100,000	99,911	88.21	55	0.00199	97,437	97,340	34.48
1	0.00037	99,885	99,866	87.31	56	0.00212	97,243	97,140	33.55
2	0.00016	99,848	99,840	86.34	57	0.00225	97,037	96,928	32.62
3	0.00010	99,832	99,827	85.35	58	0.00239	96,819	96,703	31.69
4	0.00008	99,822	99,818	84.36	59	0.00257	96,587	96,464	30.76
5	0.00007	99,815	99,811	83.37	60	0.00277	96,340	96,206	29.84
6	0.00006	99,808	99,805	82.37	61	0.00299	96,073	95,930	28.92
7	0.00005	99,802	99,800	81.38	62	0.00323	95,786	95,631	28.01
8	0.00005	99,797	99,794	80.38	63	0.00349	95,477	95,310	27.10
9	0.00005	99,792	99,789	79.39	64	0.00378	95,143	94,963	26.19
10	0.00005	99,787	99,785	78.39	65	0.00412	94,783	94,588	25.29
11	0.00005	99,782	99,780	77.39	66	0.00448	94,393	94,182	24.39
12	0.00005	99,778	99,775	76.40	67	0.00487	93,971	93,742	23.50
13	0.00006	99,773	99,770	75.40	68	0.00528	93,513	93,266	22.61
14	0.00007	99,767	99,763	74.41	69	0.00575	93,019	92,752	21.73
15	0.00009	99,759	99,755	73.41	70	0.00628	92,484	92,194	20.85
16	0.00010	99,751	99,746	72.42	71	0.00691	91,903	91,586	19.98
17	0.00012	99,741	99,735	71.42	72	0.00763	91,268	90,920	19.11
18	0.00014	99,729	99,722	70.43	73	0.00845	90,572	90,190	18.26
19	0.00017	99,715	99,707	69.44	74	0.00942	89,807	89,384	17.41
20	0.00019	99,699	99,689	68.45	75	0.01056	88,961	88,491	16.57
21	0.00020	99,680	99,670	67.47	76	0.01190	88,021	87,498	15.74
22	0.00021	99,660	99,649	66.48	77	0.01348	86,974	86,388	14.92
23	0.00022	99,639	99,628	65.49	78	0.01532	85,802	85,144	14.12
24	0.00022	99,617	99,606	64.51	79	0.01749	84,487	83,748	13.33
25	0.00023	99,595	99,584	63.52	80	0.02006	83,009	82,177	12.56
26	0.00024	99,573	99,561	62.54	81	0.02310	81,344	80,405	11.81
27	0.00025	99,549	99,537	61.55	82	0.02664	79,465	78,406	11.08
28	0.00025	99,525	99,512	60.57	83	0.03071	77,348	76,160	10.36
29	0.00027	99,499	99,486	59.58	84	0.03534	74,972	73,648	9.68
30	0.00029	99,473	99,459	58.60	85	0.04066	72,323	70,853	9.01
31	0.00031	99,444	99,429	57.61	86	0.04695	69,382	67,754	8.37
32	0.00033	99,414	99,397	56.63	87	0.05444	66,125	64,325	7.76
33	0.00035	99,380	99,363	55.65	88	0.06329	62,525	60,547	7.18
34	0.00036	99,346	99,328	54.67	89	0.07349	58,568	56,416	6.63
35	0.00037	99,310	99,292	53.69	90	0.08494	54,264	51,959	6.12
36	0.00040	99,273	99,253	52.71	91	0.09756	49,655	47,233	5.64
37	0.00044	99,233	99,211	51.73	92	0.11126	44,811	42,318	5.20
38	0.00048	99,189	99,165	50.75	93	0.12598	39,825	37,317	4.78
39	0.00053	99,141	99,115	49.78	94	0.14181	34,808	32,340	4.40
40	0.00058	99,089	99,060	48.80	95	0.15906	29,872	27,496	4.05
41	0.00063	99,032	99,001	47.83	96	0.17807	25,120	22,884	3.72
42	0.00068	98,970	98,936	46.86	97	0.19896	20,647	18,593	3.41
43	0.00074	98,902	98,865	45.89	98	0.22145	16,539	14,708	3.14
44	0.00081	98,828	98,788	44.93	99	0.24513	12,877	11,298	2.89
45	0.00088	98,748	98,705	43.96	100	0.26970	9,720	8,409	2.66
46	0.00096	98,662	98,614	43.00	101	0.29495	7,099	6,052	2.46
47	0.00104	98,567	98,516	42.04	102	0.32065	5,005	4,203	2.28
48	0.00115	98,464	98,408	41.08	103	0.34650	3,400	2,811	2.12
49	0.00126	98,351	98,289	40.13	104	0.37220	2,222	1,808	1.97
50	0.00138	98,227	98,159	39.18	105+	1.00000	1,395	2,577	1.85
51	0.00149	98,092	98,018	38.23					
52	0.00161	97,945	97,866	37.29					
53	0.00173	97,787	97,703	36.35					
54	0.00186	97,618	97,527	35.41					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(4) 平成42(2030)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00108	100,000	99,917	82.39	55	0.00372	95,687	95,509	29.26
1	0.00034	99,892	99,876	81.48	56	0.00405	95,331	95,138	28.37
2	0.00015	99,859	99,851	80.51	57	0.00442	94,945	94,735	27.48
3	0.00010	99,844	99,839	79.52	58	0.00484	94,525	94,296	26.60
4	0.00008	99,834	99,830	78.53	59	0.00533	94,068	93,817	25.73
5	0.00008	99,825	99,821	77.53	60	0.00589	93,566	93,290	24.86
6	0.00007	99,818	99,814	76.54	61	0.00651	93,015	92,712	24.01
7	0.00007	99,810	99,807	75.54	62	0.00718	92,409	92,077	23.16
8	0.00006	99,803	99,800	74.55	63	0.00791	91,745	91,382	22.33
9	0.00006	99,797	99,794	73.55	64	0.00869	91,019	90,624	21.50
10	0.00005	99,791	99,789	72.56	65	0.00953	90,228	89,798	20.68
11	0.00005	99,786	99,784	71.56	66	0.01042	89,368	88,903	19.88
12	0.00006	99,781	99,778	70.57	67	0.01136	88,437	87,935	19.08
13	0.00008	99,775	99,771	69.57	68	0.01237	87,433	86,892	18.29
14	0.00010	99,766	99,761	68.58	69	0.01348	86,351	85,769	17.52
15	0.00013	99,756	99,750	67.58	70	0.01471	85,187	84,561	16.75
16	0.00016	99,743	99,735	66.59	71	0.01607	83,934	83,260	15.99
17	0.00020	99,728	99,718	65.60	72	0.01753	82,586	81,862	15.25
18	0.00027	99,707	99,694	64.62	73	0.01913	81,138	80,362	14.51
19	0.00033	99,681	99,664	63.63	74	0.02092	79,586	78,753	13.78
20	0.00040	99,648	99,628	62.65	75	0.02301	77,921	77,025	13.07
21	0.00046	99,608	99,585	61.68	76	0.02549	76,128	75,158	12.36
22	0.00050	99,563	99,538	60.71	77	0.02844	74,188	73,133	11.67
23	0.00053	99,513	99,487	59.74	78	0.03191	72,078	70,928	11.00
24	0.00054	99,460	99,433	58.77	79	0.03595	69,778	68,524	10.35
25	0.00054	99,406	99,380	57.80	80	0.04063	67,269	65,903	9.71
26	0.00053	99,353	99,327	56.83	81	0.04600	64,536	63,052	9.10
27	0.00052	99,300	99,275	55.86	82	0.05212	61,567	59,963	8.52
28	0.00052	99,249	99,223	54.89	83	0.05899	58,358	56,637	7.96
29	0.00053	99,198	99,171	53.92	84	0.06659	54,915	53,087	7.43
30	0.00055	99,145	99,118	52.95	85	0.07493	51,258	49,338	6.92
31	0.00056	99,090	99,062	51.97	86	0.08414	47,417	45,423	6.44
32	0.00057	99,034	99,006	51.00	87	0.09442	43,428	41,378	5.99
33	0.00057	98,978	98,950	50.03	88	0.10591	39,328	37,245	5.56
34	0.00060	98,922	98,892	49.06	89	0.11859	35,162	33,077	5.16
35	0.00064	98,862	98,831	48.09	90	0.13231	30,992	28,942	4.78
36	0.00069	98,799	98,765	47.12	91	0.14693	26,892	24,916	4.44
37	0.00075	98,730	98,693	46.15	92	0.16246	22,941	21,077	4.11
38	0.00080	98,656	98,617	45.19	93	0.17898	19,214	17,494	3.82
39	0.00086	98,577	98,535	44.22	94	0.19661	15,775	14,224	3.54
40	0.00093	98,493	98,447	43.26	95	0.21545	12,673	11,308	3.28
41	0.00101	98,401	98,351	42.30	96	0.23547	9,943	8,772	3.04
42	0.00111	98,301	98,247	41.34	97	0.25656	7,602	6,626	2.83
43	0.00123	98,192	98,132	40.39	98	0.27841	5,651	4,865	2.63
44	0.00135	98,071	98,005	39.44	99	0.30063	4,078	3,465	2.46
45	0.00148	97,939	97,867	38.49	100	0.32292	2,852	2,392	2.30
46	0.00161	97,794	97,715	37.55	101	0.34518	1,931	1,598	2.15
47	0.00177	97,636	97,550	36.61	102	0.36730	1,264	1,032	2.02
48	0.00194	97,464	97,369	35.67	103	0.38913	800	644	1.91
49	0.00214	97,274	97,170	34.74	104	0.41049	489	388	1.80
50	0.00235	97,066	96,952	33.81	105+	1.00000	288	493	1.71
51	0.00258	96,838	96,714	32.89					
52	0.00283	96,589	96,452	31.97					
53	0.00311	96,315	96,165	31.06					
54	0.00341	96,015	95,851	30.16					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(4) 平成42(2030)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00105	100,000	99,919	88.72	55	0.00189	97,572	97,480	34.94
1	0.00034	99,895	99,879	87.82	56	0.00202	97,387	97,289	34.00
2	0.00015	99,862	99,854	86.85	57	0.00214	97,191	97,087	33.07
3	0.00009	99,847	99,843	85.86	58	0.00228	96,983	96,872	32.14
4	0.00007	99,838	99,835	84.87	59	0.00244	96,762	96,644	31.21
5	0.00006	99,831	99,828	83.87	60	0.00262	96,526	96,399	30.29
6	0.00005	99,825	99,823	82.88	61	0.00283	96,272	96,136	29.37
7	0.00005	99,820	99,818	81.88	62	0.00306	96,000	95,853	28.45
8	0.00005	99,815	99,813	80.89	63	0.00331	95,706	95,548	27.53
9	0.00005	99,811	99,809	79.89	64	0.00358	95,389	95,219	26.62
10	0.00004	99,806	99,804	78.89	65	0.00389	95,048	94,863	25.72
11	0.00004	99,802	99,800	77.90	66	0.00424	94,678	94,477	24.82
12	0.00005	99,798	99,795	76.90	67	0.00461	94,277	94,059	23.92
13	0.00006	99,793	99,790	75.90	68	0.00501	93,842	93,607	23.03
14	0.00007	99,787	99,784	74.91	69	0.00545	93,372	93,118	22.14
15	0.00008	99,781	99,777	73.91	70	0.00595	92,863	92,587	21.26
16	0.00010	99,773	99,768	72.92	71	0.00653	92,310	92,009	20.38
17	0.00011	99,763	99,758	71.93	72	0.00720	91,707	91,377	19.51
18	0.00013	99,752	99,746	70.93	73	0.00798	91,047	90,684	18.65
19	0.00016	99,739	99,731	69.94	74	0.00887	90,321	89,920	17.80
20	0.00018	99,723	99,714	68.95	75	0.00992	89,519	89,076	16.95
21	0.00019	99,706	99,696	67.97	76	0.01115	88,632	88,137	16.12
22	0.00020	99,686	99,676	66.98	77	0.01261	87,643	87,090	15.29
23	0.00021	99,666	99,656	65.99	78	0.01432	86,538	85,918	14.48
24	0.00021	99,646	99,635	65.01	79	0.01633	85,299	84,603	13.69
25	0.00021	99,625	99,614	64.02	80	0.01870	83,906	83,122	12.90
26	0.00022	99,603	99,592	63.03	81	0.02151	82,337	81,452	12.14
27	0.00023	99,581	99,569	62.05	82	0.02481	80,566	79,567	11.40
28	0.00024	99,558	99,546	61.06	83	0.02863	78,568	77,443	10.67
29	0.00025	99,534	99,521	60.08	84	0.03301	76,318	75,058	9.97
30	0.00027	99,508	99,495	59.09	85	0.03803	73,799	72,396	9.30
31	0.00030	99,481	99,466	58.11	86	0.04390	70,992	69,434	8.65
32	0.00032	99,452	99,436	57.12	87	0.05086	67,876	66,150	8.02
33	0.00033	99,420	99,403	56.14	88	0.05912	64,424	62,519	7.42
34	0.00034	99,387	99,370	55.16	89	0.06875	60,615	58,531	6.86
35	0.00035	99,353	99,336	54.18	90	0.07970	56,448	54,198	6.33
36	0.00038	99,318	99,299	53.20	91	0.09188	51,949	49,562	5.83
37	0.00042	99,280	99,259	52.22	92	0.10520	47,176	44,694	5.37
38	0.00046	99,238	99,215	51.24	93	0.11960	42,213	39,689	4.94
39	0.00050	99,192	99,167	50.26	94	0.13510	37,164	34,654	4.55
40	0.00055	99,142	99,115	49.29	95	0.15191	32,143	29,702	4.18
41	0.00060	99,088	99,058	48.32	96	0.17037	27,260	24,938	3.84
42	0.00065	99,029	98,997	47.34	97	0.19067	22,616	20,460	3.52
43	0.00071	98,964	98,929	46.37	98	0.21270	18,304	16,357	3.23
44	0.00077	98,894	98,856	45.41	99	0.23610	14,411	12,709	2.97
45	0.00084	98,818	98,777	44.44	100	0.26053	11,008	9,574	2.74
46	0.00091	98,736	98,691	43.48	101	0.28574	8,140	6,977	2.53
47	0.00099	98,646	98,597	42.52	102	0.31150	5,814	4,909	2.34
48	0.00109	98,548	98,495	41.56	103	0.33752	4,003	3,328	2.17
49	0.00120	98,441	98,382	40.60	104	0.36349	2,652	2,170	2.02
50	0.00131	98,323	98,259	39.65	105+	1.00000	1,688	3,185	1.89
51	0.00142	98,195	98,125	38.70					
52	0.00153	98,056	97,981	37.76					
53	0.00164	97,906	97,825	36.81					
54	0.00177	97,745	97,658	35.87					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(5) 平成47(2035)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00097	100,000	99,925	82.85	55	0.00355	95,893	95,723	29.64
1	0.00031	99,903	99,887	81.93	56	0.00387	95,553	95,368	28.75
2	0.00014	99,872	99,865	80.96	57	0.00422	95,183	94,982	27.86
3	0.00009	99,858	99,854	79.97	58	0.00462	94,781	94,562	26.97
4	0.00008	99,849	99,846	78.97	59	0.00508	94,344	94,104	26.09
5	0.00007	99,842	99,838	77.98	60	0.00561	93,864	93,601	25.22
6	0.00007	99,835	99,831	76.99	61	0.00621	93,337	93,047	24.36
7	0.00006	99,828	99,825	75.99	62	0.00685	92,758	92,440	23.51
8	0.00006	99,822	99,819	75.00	63	0.00755	92,122	91,775	22.67
9	0.00005	99,816	99,813	74.00	64	0.00830	91,427	91,048	21.84
10	0.00005	99,811	99,808	73.00	65	0.00911	90,669	90,256	21.02
11	0.00005	99,806	99,804	72.01	66	0.00997	89,843	89,395	20.21
12	0.00006	99,801	99,798	71.01	67	0.01088	88,947	88,464	19.41
13	0.00008	99,795	99,792	70.01	68	0.01186	87,980	87,458	18.61
14	0.00010	99,788	99,783	69.02	69	0.01293	86,936	86,374	17.83
15	0.00012	99,778	99,772	68.03	70	0.01411	85,812	85,206	17.06
16	0.00014	99,766	99,759	67.03	71	0.01541	84,601	83,949	16.30
17	0.00019	99,752	99,742	66.04	72	0.01684	83,297	82,596	15.54
18	0.00025	99,733	99,721	65.06	73	0.01838	81,894	81,142	14.80
19	0.00031	99,709	99,693	64.07	74	0.02010	80,389	79,581	14.07
20	0.00038	99,677	99,659	63.09	75	0.02207	78,773	77,904	13.35
21	0.00044	99,640	99,618	62.12	76	0.02438	77,035	76,096	12.64
22	0.00048	99,596	99,572	61.14	77	0.02713	75,157	74,137	11.94
23	0.00051	99,548	99,523	60.17	78	0.03038	73,118	72,007	11.26
24	0.00053	99,497	99,471	59.20	79	0.03419	70,896	69,684	10.60
25	0.00052	99,445	99,419	58.23	80	0.03861	68,472	67,150	9.95
26	0.00051	99,393	99,368	57.26	81	0.04371	65,828	64,389	9.33
27	0.00050	99,342	99,318	56.29	82	0.04954	62,951	61,391	8.74
28	0.00050	99,293	99,268	55.32	83	0.05612	59,832	58,153	8.17
29	0.00051	99,243	99,218	54.35	84	0.06345	56,474	54,683	7.62
30	0.00053	99,192	99,166	53.38	85	0.07153	52,891	51,000	7.10
31	0.00054	99,139	99,113	52.40	86	0.08044	49,108	47,133	6.61
32	0.00054	99,086	99,059	51.43	87	0.09035	45,158	43,118	6.15
33	0.00055	99,032	99,005	50.46	88	0.10142	41,078	38,995	5.71
34	0.00057	98,977	98,949	49.49	89	0.11370	36,912	34,813	5.30
35	0.00061	98,921	98,891	48.51	90	0.12709	32,715	30,636	4.91
36	0.00066	98,860	98,827	47.54	91	0.14144	28,557	26,538	4.56
37	0.00072	98,795	98,759	46.58	92	0.15672	24,518	22,597	4.22
38	0.00077	98,724	98,686	45.61	93	0.17297	20,676	18,887	3.92
39	0.00082	98,648	98,608	44.64	94	0.19031	17,099	15,472	3.63
40	0.00088	98,568	98,524	43.68	95	0.20882	13,845	12,400	3.36
41	0.00096	98,481	98,433	42.72	96	0.22854	10,954	9,702	3.12
42	0.00106	98,386	98,334	41.76	97	0.24937	8,451	7,397	2.90
43	0.00117	98,281	98,224	40.80	98	0.27108	6,343	5,484	2.69
44	0.00128	98,167	98,104	39.85	99	0.29328	4,624	3,946	2.51
45	0.00141	98,041	97,972	38.90	100	0.31567	3,268	2,752	2.34
46	0.00154	97,903	97,828	37.95	101	0.33807	2,236	1,858	2.20
47	0.00168	97,753	97,670	37.01	102	0.36037	1,480	1,213	2.06
48	0.00185	97,588	97,498	36.07	103	0.38242	947	766	1.94
49	0.00203	97,408	97,309	35.14	104	0.40404	585	467	1.83
50	0.00224	97,209	97,101	34.21	105+	1.00000	348	605	1.74
51	0.00246	96,992	96,873	33.28					
52	0.00270	96,754	96,623	32.37					
53	0.00297	96,493	96,349	31.45					
54	0.00325	96,206	96,050	30.54					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(5) 平成47(2035)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00096	100,000	99,926	89.20	55	0.00181	97,690	97,602	35.36
1	0.00031	99,904	99,889	88.28	56	0.00193	97,514	97,420	34.42
2	0.00013	99,873	99,867	87.31	57	0.00205	97,326	97,226	33.49
3	0.00008	99,860	99,856	86.32	58	0.00218	97,126	97,020	32.55
4	0.00006	99,852	99,849	85.33	59	0.00233	96,914	96,802	31.62
5	0.00005	99,846	99,843	84.33	60	0.00250	96,689	96,568	30.70
6	0.00005	99,840	99,838	83.34	61	0.00270	96,447	96,317	29.77
7	0.00004	99,835	99,833	82.34	62	0.00291	96,187	96,047	28.85
8	0.00004	99,831	99,829	81.35	63	0.00315	95,907	95,756	27.93
9	0.00004	99,827	99,825	80.35	64	0.00341	95,605	95,442	27.02
10	0.00004	99,823	99,820	79.35	65	0.00370	95,279	95,103	26.11
11	0.00004	99,818	99,816	78.36	66	0.00402	94,927	94,736	25.21
12	0.00004	99,814	99,812	77.36	67	0.00438	94,545	94,338	24.31
13	0.00005	99,810	99,807	76.36	68	0.00477	94,131	93,907	23.41
14	0.00006	99,805	99,802	75.37	69	0.00519	93,682	93,439	22.52
15	0.00008	99,799	99,795	74.37	70	0.00566	93,196	92,932	21.64
16	0.00009	99,791	99,786	73.38	71	0.00621	92,668	92,381	20.76
17	0.00010	99,782	99,777	72.38	72	0.00684	92,093	91,778	19.88
18	0.00012	99,772	99,765	71.39	73	0.00756	91,463	91,118	19.02
19	0.00015	99,759	99,752	70.40	74	0.00840	90,772	90,391	18.16
20	0.00017	99,744	99,736	69.41	75	0.00937	90,010	89,588	17.31
21	0.00019	99,727	99,718	68.42	76	0.01052	89,166	88,697	16.47
22	0.00019	99,709	99,699	67.44	77	0.01187	88,228	87,704	15.64
23	0.00020	99,690	99,680	66.45	78	0.01346	87,181	86,594	14.82
24	0.00020	99,670	99,660	65.46	79	0.01533	86,007	85,348	14.01
25	0.00020	99,650	99,640	64.47	80	0.01754	84,689	83,946	13.22
26	0.00021	99,630	99,619	63.49	81	0.02015	83,204	82,366	12.45
27	0.00022	99,608	99,597	62.50	82	0.02323	81,527	80,580	11.70
28	0.00023	99,586	99,574	61.51	83	0.02683	79,633	78,565	10.96
29	0.00024	99,563	99,551	60.53	84	0.03097	77,496	76,296	10.25
30	0.00026	99,539	99,526	59.54	85	0.03573	75,096	73,754	9.56
31	0.00028	99,513	99,499	58.56	86	0.04126	72,413	70,919	8.90
32	0.00031	99,484	99,469	57.57	87	0.04779	69,425	67,766	8.26
33	0.00032	99,454	99,438	56.59	88	0.05553	66,108	64,272	7.65
34	0.00033	99,423	99,406	55.61	89	0.06462	62,437	60,419	7.07
35	0.00034	99,390	99,373	54.63	90	0.07507	58,402	56,210	6.52
36	0.00037	99,357	99,338	53.65	91	0.08681	54,018	51,673	6.01
37	0.00040	99,320	99,300	52.67	92	0.09976	49,328	46,868	5.54
38	0.00044	99,280	99,259	51.69	93	0.11384	44,407	41,880	5.10
39	0.00048	99,237	99,213	50.71	94	0.12902	39,352	36,813	4.69
40	0.00053	99,189	99,163	49.73	95	0.14547	34,275	31,782	4.31
41	0.00057	99,137	99,109	48.76	96	0.16345	29,289	26,895	3.95
42	0.00062	99,080	99,049	47.79	97	0.18323	24,502	22,257	3.63
43	0.00068	99,019	98,985	46.82	98	0.20478	20,012	17,963	3.33
44	0.00073	98,952	98,915	45.85	99	0.22786	15,914	14,101	3.06
45	0.00080	98,879	98,840	44.88	100	0.25211	12,288	10,739	2.81
46	0.00087	98,800	98,758	43.92	101	0.27725	9,190	7,916	2.59
47	0.00094	98,715	98,668	42.95	102	0.30303	6,642	5,636	2.40
48	0.00104	98,622	98,571	41.99	103	0.32916	4,629	3,867	2.22
49	0.00114	98,520	98,464	41.04	104	0.35535	3,106	2,554	2.06
50	0.00124	98,407	98,346	40.08	105+	1.00000	2,002	3,854	1.92
51	0.00135	98,285	98,219	39.13					
52	0.00146	98,152	98,081	38.18					
53	0.00157	98,009	97,932	37.24					
54	0.00169	97,855	97,773	36.30					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(6) 平成52(2040)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00089	100,000	99,932	83.27	55	0.00340	96,075	95,912	30.00
1	0.00028	99,911	99,897	82.35	56	0.00371	95,748	95,571	29.10
2	0.00012	99,883	99,877	81.37	57	0.00404	95,393	95,200	28.20
3	0.00008	99,871	99,867	80.38	58	0.00442	95,007	94,797	27.31
4	0.00007	99,863	99,859	79.39	59	0.00486	94,587	94,357	26.43
5	0.00006	99,856	99,852	78.39	60	0.00537	94,127	93,874	25.56
6	0.00006	99,849	99,846	77.40	61	0.00593	93,622	93,344	24.70
7	0.00006	99,843	99,840	76.40	62	0.00655	93,066	92,761	23.84
8	0.00005	99,837	99,835	75.40	63	0.00722	92,456	92,122	22.99
9	0.00005	99,832	99,829	74.41	64	0.00795	91,789	91,424	22.16
10	0.00004	99,827	99,825	73.41	65	0.00873	91,059	90,661	21.33
11	0.00004	99,823	99,821	72.42	66	0.00956	90,264	89,832	20.51
12	0.00005	99,818	99,816	71.42	67	0.01045	89,401	88,933	19.71
13	0.00007	99,813	99,809	70.42	68	0.01140	88,466	87,962	18.91
14	0.00009	99,806	99,801	69.43	69	0.01244	87,457	86,913	18.12
15	0.00011	99,797	99,791	68.43	70	0.01358	86,369	85,783	17.35
16	0.00013	99,786	99,779	67.44	71	0.01483	85,197	84,565	16.58
17	0.00017	99,772	99,764	66.45	72	0.01621	83,933	83,253	15.82
18	0.00023	99,755	99,744	65.46	73	0.01772	82,572	81,841	15.07
19	0.00030	99,732	99,717	64.48	74	0.01937	81,109	80,324	14.33
20	0.00036	99,703	99,685	63.50	75	0.02124	79,538	78,694	13.61
21	0.00042	99,667	99,646	62.52	76	0.02342	77,849	76,937	12.89
22	0.00047	99,625	99,602	61.54	77	0.02601	76,025	75,037	12.19
23	0.00050	99,579	99,554	60.57	78	0.02906	74,048	72,972	11.50
24	0.00051	99,529	99,504	59.60	79	0.03266	71,896	70,722	10.83
25	0.00051	99,478	99,453	58.63	80	0.03685	69,548	68,267	10.18
26	0.00050	99,428	99,403	57.66	81	0.04169	66,986	65,589	9.55
27	0.00048	99,379	99,355	56.69	82	0.04726	64,193	62,676	8.94
28	0.00048	99,331	99,307	55.72	83	0.05357	61,159	59,521	8.36
29	0.00050	99,283	99,258	54.74	84	0.06064	57,883	56,128	7.81
30	0.00052	99,233	99,208	53.77	85	0.06847	54,373	52,511	7.28
31	0.00052	99,182	99,156	52.80	86	0.07712	50,650	48,697	6.78
32	0.00052	99,130	99,104	51.83	87	0.08671	46,744	44,717	6.30
33	0.00053	99,078	99,052	50.85	88	0.09741	42,691	40,611	5.85
34	0.00055	99,026	98,999	49.88	89	0.10932	38,532	36,426	5.43
35	0.00059	98,972	98,943	48.91	90	0.12237	34,320	32,220	5.04
36	0.00064	98,914	98,882	47.94	91	0.13645	30,120	28,065	4.67
37	0.00069	98,851	98,817	46.97	92	0.15148	26,010	24,040	4.33
38	0.00073	98,783	98,746	46.00	93	0.16749	22,070	20,222	4.01
39	0.00078	98,710	98,672	45.03	94	0.18456	18,374	16,678	3.72
40	0.00084	98,633	98,592	44.07	95	0.20278	14,983	13,464	3.44
41	0.00092	98,550	98,505	43.10	96	0.22221	11,944	10,617	3.19
42	0.00101	98,459	98,410	42.14	97	0.24279	9,290	8,162	2.96
43	0.00111	98,360	98,305	41.18	98	0.26433	7,035	6,105	2.75
44	0.00123	98,250	98,190	40.23	99	0.28649	5,175	4,434	2.56
45	0.00134	98,130	98,064	39.28	100	0.30894	3,693	3,122	2.39
46	0.00147	97,998	97,926	38.33	101	0.33145	2,552	2,129	2.24
47	0.00161	97,854	97,776	37.39	102	0.35390	1,706	1,404	2.10
48	0.00177	97,697	97,611	36.44	103	0.37613	1,102	895	1.97
49	0.00194	97,525	97,430	35.51	104	0.39798	688	551	1.86
50	0.00214	97,335	97,231	34.58	105+	1.00000	414	729	1.76
51	0.00235	97,127	97,013	33.65					
52	0.00258	96,899	96,774	32.73					
53	0.00284	96,649	96,512	31.81					
54	0.00311	96,375	96,225	30.90					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(6) 平成52(2040)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00088	100,000	99,932	89.63	55	0.00173	97,794	97,709	35.75
1	0.00029	99,912	99,898	88.71	56	0.00185	97,625	97,535	34.81
2	0.00012	99,883	99,877	87.74	57	0.00197	97,444	97,349	33.87
3	0.00008	99,871	99,867	86.75	58	0.00209	97,253	97,151	32.94
4	0.00006	99,863	99,861	85.75	59	0.00223	97,049	96,941	32.00
5	0.00005	99,858	99,855	84.76	60	0.00239	96,833	96,717	31.08
6	0.00004	99,853	99,851	83.76	61	0.00258	96,601	96,477	30.15
7	0.00004	99,848	99,846	82.77	62	0.00278	96,352	96,218	29.23
8	0.00004	99,844	99,842	81.77	63	0.00300	96,084	95,940	28.31
9	0.00004	99,840	99,838	80.77	64	0.00325	95,796	95,640	27.39
10	0.00004	99,836	99,834	79.78	65	0.00353	95,484	95,315	26.48
11	0.00004	99,833	99,831	78.78	66	0.00384	95,147	94,964	25.57
12	0.00004	99,829	99,827	77.78	67	0.00418	94,782	94,584	24.67
13	0.00005	99,825	99,822	76.79	68	0.00455	94,386	94,171	23.77
14	0.00006	99,820	99,817	75.79	69	0.00495	93,957	93,724	22.87
15	0.00007	99,814	99,810	74.79	70	0.00541	93,491	93,238	21.98
16	0.00009	99,807	99,802	73.80	71	0.00592	92,985	92,710	21.10
17	0.00010	99,798	99,793	72.81	72	0.00652	92,435	92,134	20.22
18	0.00012	99,788	99,782	71.81	73	0.00720	91,832	91,502	19.35
19	0.00014	99,776	99,769	70.82	74	0.00799	91,171	90,807	18.49
20	0.00016	99,762	99,754	69.83	75	0.00890	90,442	90,040	17.64
21	0.00018	99,746	99,737	68.84	76	0.00997	89,637	89,190	16.79
22	0.00018	99,728	99,719	67.85	77	0.01123	88,743	88,245	15.95
23	0.00019	99,710	99,700	66.87	78	0.01272	87,746	87,188	15.13
24	0.00019	99,691	99,681	65.88	79	0.01447	86,630	86,003	14.32
25	0.00020	99,672	99,662	64.89	80	0.01654	85,377	84,671	13.52
26	0.00021	99,652	99,642	63.90	81	0.01898	83,965	83,168	12.74
27	0.00022	99,632	99,621	62.92	82	0.02187	82,371	81,470	11.98
28	0.00022	99,610	99,599	61.93	83	0.02526	80,569	79,552	11.23
29	0.00023	99,588	99,577	60.94	84	0.02919	78,534	77,388	10.51
30	0.00025	99,565	99,553	59.96	85	0.03371	76,242	74,957	9.81
31	0.00027	99,540	99,527	58.97	86	0.03896	73,671	72,236	9.14
32	0.00029	99,513	99,498	57.99	87	0.04511	70,801	69,204	8.49
33	0.00030	99,484	99,469	57.01	88	0.05241	67,607	65,836	7.86
34	0.00031	99,453	99,438	56.02	89	0.06101	64,064	62,110	7.27
35	0.00032	99,422	99,406	55.04	90	0.07098	60,155	58,020	6.71
36	0.00035	99,390	99,373	54.06	91	0.08229	55,885	53,586	6.19
37	0.00038	99,355	99,336	53.08	92	0.09486	51,286	48,854	5.70
38	0.00042	99,317	99,296	52.10	93	0.10861	46,421	43,900	5.24
39	0.00046	99,275	99,252	51.12	94	0.12350	41,379	38,824	4.82
40	0.00050	99,230	99,205	50.14	95	0.13962	36,269	33,737	4.43
41	0.00055	99,180	99,152	49.17	96	0.15720	31,205	28,752	4.06
42	0.00060	99,125	99,096	48.19	97	0.17650	26,299	23,978	3.73
43	0.00065	99,066	99,034	47.22	98	0.19761	21,657	19,517	3.42
44	0.00070	99,002	98,967	46.25	99	0.22033	17,378	15,463	3.14
45	0.00076	98,933	98,895	45.29	100	0.24437	13,549	11,893	2.88
46	0.00083	98,857	98,816	44.32	101	0.26940	10,238	8,859	2.66
47	0.00090	98,775	98,731	43.36	102	0.29517	7,480	6,376	2.45
48	0.00099	98,686	98,637	42.39	103	0.32138	5,272	4,425	2.27
49	0.00109	98,588	98,535	41.44	104	0.34775	3,578	2,956	2.11
50	0.00119	98,481	98,423	40.48	105+	1.00000	2,334	4,578	1.96
51	0.00129	98,364	98,301	39.53					
52	0.00140	98,237	98,168	38.58					
53	0.00150	98,100	98,026	37.63					
54	0.00162	97,952	97,873	36.69					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(7) 平成57(2045)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00082	100,000	99,937	83.66	55	0.00327	96,236	96,079	30.32
1	0.00026	99,918	99,905	82.73	56	0.00356	95,922	95,751	29.42
2	0.00011	99,893	99,887	81.75	57	0.00389	95,580	95,394	28.52
3	0.00007	99,881	99,877	80.76	58	0.00425	95,208	95,006	27.63
4	0.00006	99,874	99,871	79.77	59	0.00467	94,804	94,582	26.75
5	0.00006	99,867	99,864	78.77	60	0.00515	94,361	94,118	25.87
6	0.00006	99,861	99,859	77.77	61	0.00569	93,875	93,608	25.00
7	0.00005	99,856	99,853	76.78	62	0.00629	93,340	93,047	24.14
8	0.00005	99,850	99,848	75.78	63	0.00694	92,753	92,432	23.29
9	0.00004	99,845	99,843	74.79	64	0.00764	92,110	91,758	22.45
10	0.00004	99,841	99,839	73.79	65	0.00839	91,407	91,023	21.62
11	0.00004	99,837	99,835	72.79	66	0.00920	90,639	90,222	20.80
12	0.00005	99,833	99,830	71.80	67	0.01007	89,805	89,353	19.99
13	0.00007	99,828	99,824	70.80	68	0.01099	88,901	88,412	19.19
14	0.00009	99,821	99,817	69.80	69	0.01200	87,924	87,396	18.39
15	0.00010	99,812	99,807	68.81	70	0.01310	86,869	86,300	17.61
16	0.00013	99,802	99,796	67.82	71	0.01431	85,731	85,118	16.84
17	0.00016	99,790	99,782	66.83	72	0.01565	84,504	83,843	16.08
18	0.00022	99,774	99,763	65.84	73	0.01711	83,182	82,470	15.32
19	0.00028	99,752	99,738	64.85	74	0.01872	81,759	80,993	14.58
20	0.00034	99,724	99,707	63.87	75	0.02051	80,228	79,406	13.85
21	0.00040	99,690	99,670	62.89	76	0.02258	78,583	77,695	13.13
22	0.00045	99,650	99,627	61.92	77	0.02502	76,808	75,847	12.42
23	0.00048	99,605	99,581	60.94	78	0.02791	74,886	73,841	11.73
24	0.00050	99,557	99,532	59.97	79	0.03131	72,796	71,656	11.05
25	0.00049	99,507	99,483	59.00	80	0.03529	70,516	69,272	10.39
26	0.00048	99,458	99,434	58.03	81	0.03991	68,028	66,670	9.75
27	0.00047	99,410	99,387	57.06	82	0.04523	65,312	63,835	9.14
28	0.00047	99,363	99,340	56.09	83	0.05130	62,358	60,759	8.55
29	0.00048	99,317	99,293	55.11	84	0.05813	59,159	57,440	7.98
30	0.00050	99,269	99,244	54.14	85	0.06573	55,720	53,889	7.44
31	0.00051	99,220	99,194	53.16	86	0.07412	52,058	50,129	6.93
32	0.00051	99,169	99,144	52.19	87	0.08343	48,199	46,188	6.45
33	0.00051	99,119	99,094	51.22	88	0.09381	44,178	42,105	5.99
34	0.00053	99,069	99,043	50.24	89	0.10537	40,033	37,924	5.56
35	0.00057	99,016	98,988	49.27	90	0.11809	35,815	33,700	5.15
36	0.00061	98,960	98,930	48.30	91	0.13190	31,586	29,502	4.78
37	0.00066	98,900	98,867	47.33	92	0.14670	27,419	25,408	4.43
38	0.00070	98,834	98,800	46.36	93	0.16248	23,397	21,496	4.10
39	0.00075	98,765	98,728	45.39	94	0.17930	19,595	17,839	3.80
40	0.00081	98,691	98,651	44.42	95	0.19726	16,082	14,496	3.52
41	0.00088	98,611	98,568	43.46	96	0.21642	12,910	11,513	3.26
42	0.00097	98,525	98,477	42.50	97	0.23676	10,116	8,918	3.03
43	0.00107	98,429	98,377	41.54	98	0.25811	7,721	6,724	2.81
44	0.00117	98,324	98,266	40.58	99	0.28019	5,728	4,925	2.61
45	0.00129	98,209	98,145	39.63	100	0.30266	4,123	3,499	2.44
46	0.00141	98,082	98,013	38.68	101	0.32527	2,875	2,408	2.28
47	0.00154	97,944	97,869	37.73	102	0.34784	1,940	1,603	2.13
48	0.00169	97,794	97,711	36.79	103	0.37024	1,265	1,031	2.00
49	0.00186	97,628	97,537	35.85	104	0.39230	797	640	1.89
50	0.00205	97,446	97,347	34.92	105+	1.00000	484	865	1.79
51	0.00225	97,247	97,137	33.99					
52	0.00248	97,028	96,908	33.06					
53	0.00272	96,788	96,656	32.14					
54	0.00299	96,524	96,380	31.23					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(7) 平成57(2045)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00082	100,000	99,937	90.03	55	0.00166	97,886	97,805	36.11
1	0.00026	99,918	99,905	89.11	56	0.00178	97,723	97,637	35.16
2	0.00012	99,892	99,886	88.13	57	0.00189	97,550	97,457	34.23
3	0.00007	99,880	99,877	87.14	58	0.00201	97,365	97,267	33.29
4	0.00005	99,873	99,871	86.15	59	0.00215	97,169	97,065	32.36
5	0.00005	99,868	99,866	85.15	60	0.00230	96,961	96,849	31.42
6	0.00004	99,863	99,861	84.15	61	0.00247	96,738	96,618	30.50
7	0.00004	99,859	99,858	83.16	62	0.00266	96,499	96,370	29.57
8	0.00004	99,856	99,854	82.16	63	0.00288	96,242	96,103	28.65
9	0.00004	99,852	99,850	81.16	64	0.00312	95,964	95,815	27.73
10	0.00004	99,848	99,846	80.17	65	0.00338	95,665	95,504	26.81
11	0.00004	99,845	99,843	79.17	66	0.00367	95,342	95,167	25.90
12	0.00004	99,841	99,839	78.17	67	0.00400	94,992	94,802	25.00
13	0.00005	99,837	99,835	77.17	68	0.00435	94,612	94,406	24.10
14	0.00006	99,833	99,830	76.18	69	0.00475	94,200	93,977	23.20
15	0.00007	99,827	99,823	75.18	70	0.00518	93,753	93,511	22.31
16	0.00008	99,820	99,816	74.19	71	0.00567	93,268	93,003	21.42
17	0.00009	99,812	99,807	73.19	72	0.00624	92,739	92,450	20.54
18	0.00011	99,802	99,797	72.20	73	0.00689	92,160	91,843	19.67
19	0.00014	99,791	99,784	71.21	74	0.00763	91,526	91,177	18.80
20	0.00016	99,778	99,770	70.22	75	0.00849	90,827	90,442	17.94
21	0.00017	99,762	99,753	69.23	76	0.00950	90,056	89,628	17.09
22	0.00018	99,745	99,736	68.24	77	0.01068	89,200	88,724	16.25
23	0.00018	99,727	99,718	67.25	78	0.01208	88,247	87,714	15.42
24	0.00018	99,709	99,700	66.27	79	0.01372	87,181	86,583	14.60
25	0.00019	99,691	99,681	65.28	80	0.01567	85,985	85,311	13.80
26	0.00020	99,672	99,662	64.29	81	0.01797	84,638	83,877	13.01
27	0.00021	99,652	99,642	63.30	82	0.02069	83,117	82,257	12.24
28	0.00021	99,631	99,621	62.32	83	0.02389	81,397	80,425	11.48
29	0.00022	99,610	99,599	61.33	84	0.02762	79,453	78,356	10.75
30	0.00024	99,588	99,576	60.34	85	0.03193	77,258	76,025	10.04
31	0.00026	99,564	99,551	59.36	86	0.03693	74,791	73,410	9.36
32	0.00028	99,538	99,524	58.37	87	0.04277	72,029	70,489	8.70
33	0.00029	99,510	99,495	57.39	88	0.04968	68,949	67,236	8.07
34	0.00030	99,480	99,465	56.41	89	0.05784	65,523	63,628	7.46
35	0.00031	99,451	99,435	55.42	90	0.06736	61,733	59,654	6.89
36	0.00034	99,420	99,403	54.44	91	0.07825	57,575	55,322	6.35
37	0.00037	99,386	99,368	53.46	92	0.09045	53,069	50,669	5.85
38	0.00041	99,350	99,330	52.48	93	0.10388	48,269	45,762	5.38
39	0.00044	99,309	99,287	51.50	94	0.11848	43,255	40,693	4.94
40	0.00049	99,265	99,241	50.52	95	0.13430	38,130	35,570	4.54
41	0.00053	99,217	99,191	49.54	96	0.15153	33,009	30,508	4.17
42	0.00057	99,165	99,136	48.57	97	0.17041	28,008	25,621	3.82
43	0.00062	99,108	99,077	47.60	98	0.19108	23,235	21,015	3.51
44	0.00068	99,046	99,013	46.63	99	0.21345	18,795	16,789	3.22
45	0.00073	98,980	98,943	45.66	100	0.23724	14,783	13,030	2.95
46	0.00080	98,907	98,868	44.69	101	0.26215	11,276	9,798	2.72
47	0.00087	98,828	98,786	43.73	102	0.28787	8,320	7,123	2.50
48	0.00095	98,743	98,696	42.76	103	0.31414	5,925	4,994	2.32
49	0.00104	98,649	98,598	41.80	104	0.34064	4,064	3,372	2.15
50	0.00114	98,546	98,490	40.85	105+	1.00000	2,679	5,351	2.00
51	0.00124	98,434	98,373	39.89					
52	0.00134	98,312	98,246	38.94					
53	0.00144	98,180	98,109	37.99					
54	0.00155	98,038	97,962	37.05					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(8) 平成62(2050)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00076	100,000	99,942	84.02	55	0.00315	96,380	96,228	30.63
1	0.00024	99,924	99,913	83.08	56	0.00343	96,076	95,911	29.72
2	0.00011	99,901	99,896	82.10	57	0.00374	95,747	95,567	28.82
3	0.00007	99,890	99,887	81.11	58	0.00410	95,388	95,193	27.93
4	0.00006	99,883	99,880	80.12	59	0.00450	94,997	94,784	27.04
5	0.00005	99,877	99,875	79.12	60	0.00496	94,570	94,335	26.16
6	0.00005	99,872	99,869	78.13	61	0.00548	94,101	93,843	25.29
7	0.00005	99,867	99,864	77.13	62	0.00605	93,585	93,302	24.43
8	0.00005	99,862	99,859	76.13	63	0.00668	93,019	92,708	23.57
9	0.00004	99,857	99,855	75.14	64	0.00736	92,398	92,058	22.73
10	0.00004	99,853	99,851	74.14	65	0.00809	91,718	91,347	21.89
11	0.00004	99,849	99,847	73.14	66	0.00888	90,976	90,572	21.07
12	0.00005	99,845	99,843	72.15	67	0.00972	90,168	89,730	20.25
13	0.00006	99,841	99,837	71.15	68	0.01062	89,292	88,818	19.44
14	0.00008	99,834	99,830	70.15	69	0.01160	88,343	87,831	18.65
15	0.00010	99,826	99,821	69.16	70	0.01266	87,319	86,766	17.86
16	0.00012	99,816	99,810	68.17	71	0.01384	86,213	85,616	17.08
17	0.00015	99,805	99,797	67.17	72	0.01514	85,020	84,376	16.32
18	0.00020	99,790	99,780	66.18	73	0.01656	83,733	83,039	15.56
19	0.00027	99,769	99,756	65.20	74	0.01813	82,346	81,599	14.81
20	0.00033	99,743	99,727	64.21	75	0.01986	80,853	80,050	14.08
21	0.00039	99,710	99,691	63.24	76	0.02184	79,247	78,382	13.35
22	0.00044	99,671	99,649	62.26	77	0.02416	77,517	76,580	12.64
23	0.00047	99,628	99,604	61.29	78	0.02690	75,644	74,626	11.94
24	0.00049	99,581	99,557	60.32	79	0.03013	73,609	72,500	11.26
25	0.00048	99,532	99,508	59.34	80	0.03392	71,391	70,180	10.59
26	0.00047	99,484	99,461	58.37	81	0.03834	68,970	67,648	9.94
27	0.00046	99,438	99,415	57.40	82	0.04344	66,325	64,885	9.32
28	0.00045	99,392	99,370	56.43	83	0.04927	63,445	61,882	8.72
29	0.00047	99,347	99,324	55.45	84	0.05587	60,319	58,633	8.15
30	0.00049	99,301	99,277	54.48	85	0.06324	56,948	55,148	7.60
31	0.00049	99,253	99,228	53.50	86	0.07142	53,347	51,442	7.08
32	0.00049	99,204	99,179	52.53	87	0.08048	49,537	47,544	6.59
33	0.00049	99,155	99,131	51.55	88	0.09056	45,550	43,488	6.12
34	0.00051	99,106	99,081	50.58	89	0.10180	41,425	39,317	5.68
35	0.00055	99,056	99,029	49.61	90	0.11422	37,208	35,083	5.26
36	0.00059	99,002	98,973	48.63	91	0.12775	32,958	30,853	4.88
37	0.00064	98,943	98,912	47.66	92	0.14232	28,748	26,702	4.52
38	0.00068	98,880	98,847	46.69	93	0.15788	24,656	22,710	4.19
39	0.00072	98,813	98,778	45.72	94	0.17448	20,764	18,952	3.88
40	0.00078	98,742	98,704	44.75	95	0.19220	17,141	15,494	3.59
41	0.00085	98,666	98,624	43.79	96	0.21111	13,846	12,385	3.33
42	0.00093	98,582	98,536	42.83	97	0.23120	10,923	9,661	3.09
43	0.00102	98,490	98,440	41.87	98	0.25237	8,398	7,338	2.86
44	0.00113	98,390	98,334	40.91	99	0.27436	6,278	5,417	2.66
45	0.00124	98,279	98,218	39.95	100	0.29682	4,556	3,880	2.48
46	0.00135	98,157	98,091	39.00	101	0.31949	3,204	2,692	2.32
47	0.00148	98,025	97,952	38.05	102	0.34218	2,180	1,807	2.17
48	0.00163	97,880	97,800	37.11	103	0.36472	1,434	1,173	2.03
49	0.00179	97,720	97,633	36.17	104	0.38696	911	735	1.92
50	0.00197	97,545	97,449	35.23	105+	1.00000	559	1,010	1.81
51	0.00217	97,353	97,248	34.30					
52	0.00238	97,143	97,027	33.38					
53	0.00262	96,911	96,784	32.45					
54	0.00287	96,657	96,519	31.54					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(8) 平成62(2050)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00076	100,000	99,941	90.40	55	0.00160	97,968	97,890	36.44
1	0.00025	99,924	99,912	89.47	56	0.00171	97,811	97,727	35.49
2	0.00011	99,899	99,894	88.49	57	0.00182	97,644	97,555	34.56
3	0.00007	99,889	99,885	87.50	58	0.00194	97,465	97,371	33.62
4	0.00005	99,882	99,879	86.51	59	0.00207	97,276	97,176	32.68
5	0.00004	99,877	99,875	85.51	60	0.00221	97,075	96,967	31.75
6	0.00004	99,873	99,871	84.51	61	0.00238	96,860	96,745	30.82
7	0.00004	99,869	99,867	83.52	62	0.00256	96,629	96,506	29.89
8	0.00003	99,865	99,864	82.52	63	0.00277	96,382	96,249	28.97
9	0.00003	99,862	99,860	81.52	64	0.00299	96,115	95,971	28.04
10	0.00003	99,859	99,857	80.53	65	0.00325	95,827	95,672	27.13
11	0.00003	99,855	99,853	79.53	66	0.00353	95,516	95,348	26.21
12	0.00004	99,852	99,850	78.53	67	0.00384	95,180	94,997	25.31
13	0.00004	99,848	99,846	77.53	68	0.00418	94,814	94,616	24.40
14	0.00005	99,844	99,841	76.54	69	0.00456	94,418	94,203	23.50
15	0.00007	99,838	99,835	75.54	70	0.00498	93,988	93,754	22.61
16	0.00008	99,832	99,828	74.55	71	0.00545	93,520	93,265	21.72
17	0.00009	99,824	99,819	73.55	72	0.00598	93,011	92,732	20.83
18	0.00011	99,815	99,810	72.56	73	0.00660	92,454	92,149	19.96
19	0.00013	99,804	99,798	71.57	74	0.00732	91,844	91,508	19.08
20	0.00015	99,791	99,784	70.58	75	0.00814	91,172	90,801	18.22
21	0.00017	99,776	99,768	69.59	76	0.00909	90,430	90,019	17.37
22	0.00017	99,759	99,751	68.60	77	0.01020	89,608	89,151	16.52
23	0.00018	99,742	99,734	67.61	78	0.01152	88,694	88,183	15.69
24	0.00018	99,725	99,716	66.62	79	0.01307	87,672	87,099	14.86
25	0.00018	99,707	99,698	65.63	80	0.01491	86,526	85,881	14.05
26	0.00019	99,689	99,679	64.65	81	0.01708	85,236	84,508	13.26
27	0.00020	99,670	99,660	63.66	82	0.01965	83,780	82,957	12.48
28	0.00021	99,650	99,640	62.67	83	0.02269	82,134	81,202	11.72
29	0.00022	99,630	99,619	61.68	84	0.02624	80,271	79,218	10.98
30	0.00023	99,608	99,597	60.70	85	0.03036	78,165	76,978	10.26
31	0.00025	99,585	99,572	59.71	86	0.03513	75,792	74,461	9.57
32	0.00027	99,560	99,546	58.73	87	0.04070	73,129	71,641	8.90
33	0.00028	99,532	99,518	57.74	88	0.04727	70,153	68,495	8.26
34	0.00029	99,504	99,490	56.76	89	0.05504	66,836	64,997	7.64
35	0.00030	99,475	99,461	55.77	90	0.06415	63,158	61,132	7.06
36	0.00032	99,446	99,430	54.79	91	0.07463	59,106	56,901	6.51
37	0.00036	99,414	99,396	53.81	92	0.08647	54,695	52,330	5.99
38	0.00039	99,378	99,359	52.83	93	0.09958	49,966	47,478	5.51
39	0.00043	99,339	99,318	51.85	94	0.11389	44,990	42,428	5.06
40	0.00047	99,297	99,274	50.87	95	0.12944	39,866	37,286	4.65
41	0.00051	99,250	99,225	49.89	96	0.14635	34,706	32,167	4.27
42	0.00055	99,200	99,173	48.92	97	0.16485	29,627	27,185	3.91
43	0.00060	99,145	99,116	47.95	98	0.18513	24,743	22,453	3.59
44	0.00065	99,086	99,054	46.97	99	0.20714	20,162	18,074	3.29
45	0.00071	99,021	98,986	46.00	100	0.23068	15,986	14,142	3.02
46	0.00077	98,951	98,914	45.04	101	0.25543	12,298	10,728	2.78
47	0.00083	98,876	98,835	44.07	102	0.28110	9,157	7,870	2.56
48	0.00091	98,793	98,748	43.11	103	0.30738	6,583	5,571	2.36
49	0.00100	98,703	98,654	42.15	104	0.33399	4,559	3,798	2.19
50	0.00110	98,604	98,550	41.19	105+	1.00000	3,037	6,168	2.03
51	0.00119	98,496	98,437	40.23					
52	0.00129	98,379	98,315	39.28					
53	0.00139	98,252	98,183	38.33					
54	0.00150	98,115	98,042	37.38					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(9) 平成67(2055)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00070	100,000	99,946	84.35	55	0.00304	96,508	96,362	30.91
1	0.00022	99,930	99,919	83.41	56	0.00332	96,215	96,056	30.00
2	0.00010	99,908	99,903	82.43	57	0.00362	95,896	95,723	29.10
3	0.00006	99,898	99,895	81.44	58	0.00396	95,549	95,360	28.21
4	0.00005	99,892	99,889	80.44	59	0.00434	95,171	94,964	27.32
5	0.00005	99,886	99,884	79.45	60	0.00479	94,758	94,531	26.43
6	0.00005	99,881	99,879	78.45	61	0.00529	94,304	94,055	25.56
7	0.00005	99,876	99,874	77.45	62	0.00584	93,805	93,531	24.69
8	0.00004	99,872	99,869	76.46	63	0.00645	93,257	92,957	23.83
9	0.00004	99,867	99,865	75.46	64	0.00711	92,656	92,327	22.98
10	0.00003	99,863	99,862	74.46	65	0.00782	91,998	91,638	22.14
11	0.00004	99,860	99,858	73.47	66	0.00858	91,279	90,887	21.32
12	0.00005	99,856	99,854	72.47	67	0.00940	90,495	90,070	20.50
13	0.00006	99,852	99,849	71.47	68	0.01028	89,644	89,183	19.69
14	0.00008	99,846	99,842	70.48	69	0.01123	88,722	88,224	18.88
15	0.00009	99,838	99,833	69.48	70	0.01227	87,726	87,187	18.09
16	0.00011	99,829	99,823	68.49	71	0.01341	86,649	86,068	17.31
17	0.00014	99,818	99,811	67.50	72	0.01468	85,487	84,859	16.54
18	0.00019	99,804	99,794	66.51	73	0.01607	84,232	83,555	15.78
19	0.00025	99,784	99,772	65.52	74	0.01759	82,879	82,150	15.03
20	0.00032	99,759	99,743	64.54	75	0.01927	81,421	80,636	14.29
21	0.00038	99,728	99,709	63.56	76	0.02118	79,852	79,006	13.56
22	0.00043	99,690	99,669	62.58	77	0.02339	78,161	77,246	12.84
23	0.00046	99,648	99,625	61.61	78	0.02600	76,332	75,340	12.14
24	0.00047	99,602	99,578	60.63	79	0.02908	74,347	73,266	11.45
25	0.00047	99,555	99,531	59.66	80	0.03270	72,185	71,005	10.78
26	0.00046	99,508	99,485	58.69	81	0.03693	69,824	68,535	10.12
27	0.00044	99,462	99,440	57.72	82	0.04183	67,246	65,839	9.49
28	0.00044	99,418	99,396	56.74	83	0.04745	64,433	62,904	8.89
29	0.00045	99,374	99,351	55.77	84	0.05384	61,375	59,723	8.30
30	0.00047	99,329	99,305	54.79	85	0.06100	58,071	56,300	7.75
31	0.00048	99,282	99,258	53.82	86	0.06896	54,529	52,649	7.22
32	0.00048	99,234	99,210	52.84	87	0.07779	50,768	48,794	6.72
33	0.00048	99,187	99,163	51.87	88	0.08762	46,819	44,768	6.24
34	0.00049	99,140	99,115	50.89	89	0.09856	42,717	40,612	5.79
35	0.00053	99,091	99,065	49.92	90	0.11069	38,507	36,375	5.37
36	0.00057	99,039	99,010	48.94	91	0.12396	34,244	32,122	4.98
37	0.00062	98,982	98,952	47.97	92	0.13830	29,999	27,925	4.61
38	0.00065	98,921	98,889	47.00	93	0.15365	25,851	23,865	4.27
39	0.00069	98,856	98,822	46.03	94	0.17004	21,879	20,019	3.95
40	0.00075	98,788	98,751	45.06	95	0.18754	18,158	16,456	3.66
41	0.00082	98,714	98,674	44.10	96	0.20621	14,753	13,232	3.39
42	0.00090	98,634	98,589	43.13	97	0.22609	11,711	10,387	3.14
43	0.00099	98,545	98,497	42.17	98	0.24707	9,063	7,944	2.92
44	0.00109	98,448	98,395	41.21	99	0.26894	6,824	5,906	2.71
45	0.00119	98,341	98,282	40.26	100	0.29138	4,989	4,262	2.52
46	0.00130	98,224	98,160	39.30	101	0.31409	3,535	2,980	2.35
47	0.00142	98,096	98,026	38.35	102	0.33687	2,425	2,016	2.20
48	0.00157	97,956	97,880	37.41	103	0.35954	1,608	1,319	2.06
49	0.00173	97,803	97,718	36.47	104	0.38195	1,030	833	1.94
50	0.00190	97,634	97,541	35.53	105+	1.00000	636	1,166	1.83
51	0.00209	97,449	97,347	34.59					
52	0.00230	97,245	97,134	33.67					
53	0.00253	97,022	96,899	32.74					
54	0.00277	96,777	96,643	31.82					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(9) 平成67(2055)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00071	100,000	99,945	90.74	55	0.00155	98,042	97,966	36.75
1	0.00023	99,929	99,917	89.81	56	0.00166	97,890	97,809	35.80
2	0.00010	99,906	99,901	88.83	57	0.00176	97,728	97,642	34.86
3	0.00006	99,896	99,893	87.84	58	0.00188	97,555	97,464	33.92
4	0.00005	99,889	99,887	86.84	59	0.00200	97,372	97,275	32.98
5	0.00004	99,885	99,883	85.85	60	0.00214	97,177	97,073	32.05
6	0.00004	99,881	99,879	84.85	61	0.00230	96,969	96,858	31.12
7	0.00003	99,877	99,876	83.85	62	0.00247	96,747	96,627	30.19
8	0.00003	99,874	99,872	82.86	63	0.00267	96,508	96,379	29.26
9	0.00003	99,871	99,869	81.86	64	0.00288	96,250	96,112	28.34
10	0.00003	99,867	99,866	80.86	65	0.00313	95,973	95,823	27.42
11	0.00003	99,864	99,863	79.86	66	0.00340	95,673	95,510	26.50
12	0.00003	99,861	99,859	78.87	67	0.00369	95,348	95,172	25.59
13	0.00004	99,858	99,856	77.87	68	0.00402	94,996	94,805	24.68
14	0.00005	99,853	99,851	76.87	69	0.00439	94,613	94,406	23.78
15	0.00006	99,848	99,845	75.88	70	0.00479	94,198	93,973	22.88
16	0.00007	99,842	99,838	74.88	71	0.00524	93,747	93,501	21.99
17	0.00009	99,834	99,830	73.89	72	0.00576	93,255	92,987	21.11
18	0.00010	99,826	99,821	72.89	73	0.00635	92,718	92,424	20.22
19	0.00013	99,816	99,809	71.90	74	0.00703	92,129	91,805	19.35
20	0.00015	99,803	99,796	70.91	75	0.00782	91,481	91,123	18.48
21	0.00016	99,788	99,780	69.92	76	0.00872	90,766	90,370	17.63
22	0.00017	99,772	99,764	68.93	77	0.00978	89,974	89,534	16.78
23	0.00017	99,756	99,747	67.94	78	0.01103	89,094	88,603	15.94
24	0.00017	99,739	99,730	66.95	79	0.01250	88,111	87,560	15.11
25	0.00018	99,722	99,713	65.96	80	0.01424	87,010	86,390	14.29
26	0.00018	99,704	99,695	64.98	81	0.01630	85,771	85,072	13.49
27	0.00019	99,686	99,676	63.99	82	0.01874	84,373	83,582	12.71
28	0.00020	99,667	99,657	63.00	83	0.02162	82,792	81,897	11.94
29	0.00021	99,647	99,636	62.01	84	0.02501	81,002	79,989	11.20
30	0.00022	99,626	99,615	61.03	85	0.02895	78,976	77,833	10.47
31	0.00025	99,604	99,591	60.04	86	0.03353	76,690	75,404	9.77
32	0.00027	99,579	99,566	59.05	87	0.03886	74,119	72,679	9.09
33	0.00027	99,553	99,539	58.07	88	0.04514	71,238	69,631	8.44
34	0.00028	99,525	99,511	57.08	89	0.05256	68,023	66,235	7.81
35	0.00029	99,498	99,483	56.10	90	0.06128	64,448	62,473	7.22
36	0.00031	99,469	99,453	55.12	91	0.07138	60,498	58,339	6.65
37	0.00034	99,438	99,421	54.13	92	0.08286	56,179	53,852	6.13
38	0.00038	99,404	99,385	53.15	93	0.09566	51,524	49,060	5.64
39	0.00041	99,366	99,346	52.17	94	0.10970	46,596	44,040	5.18
40	0.00045	99,325	99,302	51.19	95	0.12498	41,484	38,892	4.76
41	0.00049	99,280	99,256	50.22	96	0.14160	36,300	33,730	4.36
42	0.00053	99,231	99,205	49.24	97	0.15977	31,159	28,670	4.00
43	0.00058	99,178	99,150	48.27	98	0.17968	26,181	23,829	3.67
44	0.00063	99,121	99,090	47.29	99	0.20136	21,477	19,314	3.36
45	0.00068	99,059	99,025	46.32	100	0.22462	17,152	15,226	3.08
46	0.00074	98,991	98,955	45.36	101	0.24920	13,299	11,642	2.83
47	0.00080	98,918	98,878	44.39	102	0.27479	9,985	8,613	2.61
48	0.00088	98,838	98,795	43.42	103	0.30108	7,241	6,151	2.40
49	0.00097	98,751	98,704	42.46	104	0.32776	5,061	4,232	2.22
50	0.00106	98,656	98,604	41.50	105+	1.00000	3,402	7,023	2.06
51	0.00115	98,552	98,495	40.55					
52	0.00125	98,438	98,377	39.59					
53	0.00134	98,316	98,250	38.64					
54	0.00144	98,184	98,113	37.69					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(10) 平成72(2060)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00066	100,000	99,950	84.66	55	0.00294	96,624	96,482	31.17
1	0.00020	99,934	99,924	83.72	56	0.00321	96,340	96,186	30.27
2	0.00009	99,914	99,909	82.73	57	0.00350	96,031	95,863	29.36
3	0.00006	99,905	99,902	81.74	58	0.00383	95,695	95,511	28.46
4	0.00005	99,899	99,896	80.75	59	0.00421	95,328	95,127	27.57
5	0.00005	99,894	99,891	79.75	60	0.00463	94,927	94,707	26.68
6	0.00005	99,889	99,887	78.75	61	0.00512	94,487	94,245	25.81
7	0.00004	99,884	99,882	77.76	62	0.00565	94,004	93,738	24.94
8	0.00004	99,880	99,878	76.76	63	0.00624	93,473	93,181	24.08
9	0.00004	99,876	99,874	75.76	64	0.00688	92,890	92,570	23.22
10	0.00003	99,872	99,871	74.77	65	0.00757	92,251	91,901	22.38
11	0.00003	99,869	99,867	73.77	66	0.00831	91,552	91,172	21.55
12	0.00004	99,866	99,864	72.77	67	0.00911	90,791	90,377	20.72
13	0.00006	99,861	99,858	71.77	68	0.00997	89,963	89,515	19.91
14	0.00007	99,856	99,852	70.78	69	0.01090	89,066	88,581	19.11
15	0.00009	99,848	99,844	69.78	70	0.01192	88,095	87,570	18.31
16	0.00010	99,839	99,834	68.79	71	0.01303	87,045	86,478	17.53
17	0.00013	99,829	99,822	67.80	72	0.01426	85,911	85,299	16.75
18	0.00018	99,816	99,807	66.81	73	0.01561	84,686	84,025	15.99
19	0.00024	99,798	99,786	65.82	74	0.01710	83,364	82,652	15.23
20	0.00030	99,773	99,758	64.83	75	0.01874	81,939	81,171	14.49
21	0.00037	99,743	99,725	63.85	76	0.02058	80,403	79,576	13.75
22	0.00042	99,707	99,686	62.88	77	0.02271	78,748	77,854	13.03
23	0.00045	99,665	99,643	61.90	78	0.02521	76,960	75,990	12.32
24	0.00046	99,620	99,597	60.93	79	0.02815	75,020	73,964	11.63
25	0.00046	99,574	99,551	59.96	80	0.03162	72,908	71,756	10.95
26	0.00045	99,528	99,506	58.99	81	0.03568	70,603	69,344	10.29
27	0.00043	99,484	99,462	58.01	82	0.04039	68,084	66,710	9.66
28	0.00043	99,440	99,419	57.04	83	0.04582	65,335	63,838	9.04
29	0.00044	99,398	99,376	56.06	84	0.05200	62,341	60,721	8.45
30	0.00046	99,353	99,331	55.09	85	0.05896	59,100	57,357	7.89
31	0.00047	99,308	99,284	54.11	86	0.06672	55,615	53,760	7.35
32	0.00046	99,261	99,238	53.14	87	0.07534	51,904	49,949	6.84
33	0.00046	99,215	99,192	52.16	88	0.08493	47,994	45,955	6.36
34	0.00048	99,169	99,146	51.18	89	0.09562	43,917	41,818	5.90
35	0.00051	99,122	99,097	50.21	90	0.10747	39,718	37,584	5.47
36	0.00055	99,072	99,044	49.23	91	0.12049	35,450	33,314	5.07
37	0.00060	99,017	98,987	48.26	92	0.13460	31,178	29,080	4.70
38	0.00063	98,958	98,926	47.29	93	0.14975	26,982	24,962	4.35
39	0.00067	98,895	98,862	46.32	94	0.16594	22,941	21,038	4.03
40	0.00072	98,829	98,793	45.35	95	0.18323	19,134	17,381	3.73
41	0.00079	98,758	98,719	44.38	96	0.20169	15,628	14,052	3.45
42	0.00087	98,680	98,637	43.42	97	0.22136	12,476	11,095	3.20
43	0.00095	98,594	98,547	42.45	98	0.24216	9,715	8,538	2.97
44	0.00105	98,500	98,449	41.49	99	0.26390	7,362	6,391	2.75
45	0.00115	98,397	98,340	40.54	100	0.28629	5,419	4,644	2.56
46	0.00126	98,284	98,222	39.58	101	0.30903	3,868	3,270	2.39
47	0.00138	98,160	98,093	38.63	102	0.33189	2,672	2,229	2.23
48	0.00151	98,025	97,951	37.68	103	0.35467	1,786	1,469	2.09
49	0.00167	97,877	97,795	36.74	104	0.37722	1,152	935	1.97
50	0.00183	97,714	97,624	35.80	105+	1.00000	718	1,330	1.85
51	0.00202	97,534	97,436	34.87					
52	0.00222	97,338	97,230	33.94					
53	0.00244	97,121	97,003	33.01					
54	0.00268	96,884	96,754	32.09					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(10) 平成72(2060)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00067	100,000	99,949	91.06	55	0.00150	98,108	98,034	37.03
1	0.00022	99,933	99,922	90.12	56	0.00160	97,961	97,882	36.09
2	0.00010	99,911	99,907	89.14	57	0.00171	97,804	97,720	35.14
3	0.00006	99,902	99,899	88.15	58	0.00182	97,636	97,548	34.20
4	0.00004	99,896	99,894	87.15	59	0.00194	97,459	97,364	33.27
5	0.00004	99,892	99,890	86.16	60	0.00207	97,270	97,169	32.33
6	0.00003	99,888	99,886	85.16	61	0.00222	97,068	96,960	31.39
7	0.00003	99,885	99,883	84.16	62	0.00239	96,853	96,737	30.46
8	0.00003	99,882	99,880	83.17	63	0.00258	96,621	96,497	29.54
9	0.00003	99,878	99,877	82.17	64	0.00279	96,372	96,238	28.61
10	0.00003	99,875	99,874	81.17	65	0.00302	96,104	95,959	27.69
11	0.00003	99,872	99,871	80.17	66	0.00328	95,814	95,656	26.77
12	0.00003	99,869	99,868	79.18	67	0.00356	95,499	95,329	25.86
13	0.00004	99,866	99,864	78.18	68	0.00388	95,159	94,974	24.95
14	0.00005	99,862	99,859	77.18	69	0.00423	94,790	94,589	24.04
15	0.00006	99,857	99,854	76.19	70	0.00463	94,388	94,170	23.14
16	0.00007	99,851	99,847	75.19	71	0.00506	93,952	93,714	22.25
17	0.00008	99,844	99,840	74.20	72	0.00556	93,476	93,216	21.36
18	0.00010	99,835	99,830	73.20	73	0.00613	92,956	92,672	20.48
19	0.00012	99,826	99,819	72.21	74	0.00678	92,387	92,074	19.60
20	0.00014	99,813	99,806	71.22	75	0.00753	91,760	91,415	18.73
21	0.00016	99,799	99,791	70.23	76	0.00840	91,069	90,687	17.87
22	0.00016	99,784	99,776	69.24	77	0.00941	90,304	89,879	17.02
23	0.00017	99,768	99,759	68.25	78	0.01059	89,454	88,981	16.17
24	0.00017	99,751	99,743	67.26	79	0.01199	88,507	87,976	15.34
25	0.00017	99,734	99,726	66.27	80	0.01365	87,445	86,848	14.52
26	0.00018	99,718	99,709	65.28	81	0.01561	86,252	85,579	13.71
27	0.00019	99,700	99,690	64.29	82	0.01793	84,906	84,144	12.92
28	0.00019	99,681	99,672	63.31	83	0.02068	83,383	82,521	12.15
29	0.00020	99,662	99,652	62.32	84	0.02391	81,659	80,683	11.40
30	0.00022	99,642	99,631	61.33	85	0.02769	79,706	78,603	10.66
31	0.00024	99,620	99,608	60.34	86	0.03209	77,499	76,256	9.95
32	0.00026	99,596	99,584	59.36	87	0.03721	75,012	73,616	9.27
33	0.00027	99,571	99,557	58.37	88	0.04323	72,221	70,659	8.61
34	0.00027	99,544	99,531	57.39	89	0.05034	69,098	67,359	7.97
35	0.00028	99,517	99,503	56.40	90	0.05872	65,620	63,693	7.37
36	0.00030	99,490	99,475	55.42	91	0.06846	61,767	59,652	6.80
37	0.00033	99,460	99,443	54.44	92	0.07960	57,538	55,248	6.26
38	0.00037	99,426	99,408	53.45	93	0.09208	52,958	50,520	5.76
39	0.00040	99,390	99,370	52.47	94	0.10585	48,082	45,537	5.29
40	0.00044	99,350	99,328	51.49	95	0.12088	42,992	40,394	4.86
41	0.00048	99,307	99,283	50.52	96	0.13724	37,795	35,202	4.46
42	0.00052	99,259	99,234	49.54	97	0.15511	32,608	30,079	4.09
43	0.00056	99,208	99,180	48.57	98	0.17469	27,550	25,144	3.74
44	0.00061	99,152	99,122	47.59	99	0.19603	22,738	20,509	3.43
45	0.00066	99,092	99,059	46.62	100	0.21903	18,280	16,278	3.14
46	0.00072	99,027	98,991	45.65	101	0.24342	14,276	12,539	2.89
47	0.00078	98,956	98,917	44.68	102	0.26891	10,801	9,349	2.65
48	0.00085	98,879	98,837	43.72	103	0.29518	7,897	6,731	2.45
49	0.00093	98,795	98,749	42.76	104	0.32192	5,566	4,670	2.26
50	0.00102	98,702	98,652	41.80	105+	1.00000	3,774	7,910	2.10
51	0.00111	98,602	98,547	40.84					
52	0.00120	98,492	98,433	39.88					
53	0.00130	98,373	98,309	38.93					
54	0.00140	98,245	98,177	37.98					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(11) 平成77(2065)年

①男

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00061	100,000	99,953	84.95	55	0.00285	96,729	96,591	31.42
1	0.00019	99,939	99,929	84.00	56	0.00311	96,453	96,303	30.51
2	0.00009	99,919	99,915	83.02	57	0.00340	96,153	95,990	29.60
3	0.00006	99,911	99,908	82.02	58	0.00372	95,826	95,648	28.70
4	0.00005	99,905	99,903	81.03	59	0.00408	95,470	95,275	27.81
5	0.00004	99,900	99,898	80.03	60	0.00449	95,080	94,867	26.92
6	0.00004	99,896	99,894	79.04	61	0.00496	94,653	94,418	26.04
7	0.00004	99,892	99,890	78.04	62	0.00548	94,184	93,926	25.17
8	0.00004	99,888	99,886	77.04	63	0.00605	93,668	93,385	24.30
9	0.00003	99,884	99,882	76.05	64	0.00667	93,101	92,791	23.45
10	0.00003	99,880	99,879	75.05	65	0.00735	92,480	92,140	22.60
11	0.00003	99,877	99,876	74.05	66	0.00807	91,801	91,430	21.77
12	0.00004	99,874	99,872	73.05	67	0.00885	91,060	90,657	20.94
13	0.00006	99,870	99,867	72.06	68	0.00969	90,254	89,816	20.12
14	0.00007	99,864	99,861	71.06	69	0.01060	89,379	88,905	19.31
15	0.00008	99,857	99,853	70.06	70	0.01159	88,431	87,919	18.52
16	0.00010	99,849	99,844	69.07	71	0.01267	87,406	86,852	17.73
17	0.00013	99,839	99,833	68.08	72	0.01387	86,298	85,700	16.95
18	0.00017	99,826	99,818	67.09	73	0.01519	85,101	84,455	16.18
19	0.00023	99,809	99,798	66.10	74	0.01665	83,808	83,111	15.42
20	0.00029	99,786	99,771	65.11	75	0.01825	82,413	81,661	14.67
21	0.00036	99,757	99,739	64.13	76	0.02004	80,909	80,098	13.94
22	0.00041	99,721	99,701	63.15	77	0.02210	79,287	78,411	13.21
23	0.00044	99,681	99,659	62.18	78	0.02449	77,535	76,586	12.50
24	0.00045	99,637	99,614	61.21	79	0.02732	75,636	74,603	11.80
25	0.00045	99,591	99,569	60.23	80	0.03064	73,570	72,443	11.12
26	0.00044	99,546	99,525	59.26	81	0.03455	71,316	70,084	10.45
27	0.00042	99,503	99,482	58.29	82	0.03909	68,852	67,506	9.81
28	0.00042	99,461	99,440	57.31	83	0.04434	66,160	64,694	9.19
29	0.00043	99,419	99,397	56.34	84	0.05033	63,227	61,636	8.59
30	0.00045	99,376	99,353	55.36	85	0.05711	60,045	58,330	8.02
31	0.00046	99,331	99,308	54.38	86	0.06468	56,616	54,785	7.48
32	0.00045	99,285	99,263	53.41	87	0.07311	52,954	51,018	6.96
33	0.00045	99,241	99,219	52.43	88	0.08248	49,083	47,058	6.47
34	0.00046	99,196	99,173	51.46	89	0.09292	45,034	42,942	6.00
35	0.00050	99,150	99,126	50.48	90	0.10452	40,850	38,715	5.57
36	0.00054	99,101	99,075	49.50	91	0.11729	36,580	34,435	5.16
37	0.00058	99,048	99,019	48.53	92	0.13119	32,289	30,171	4.78
38	0.00061	98,991	98,960	47.56	93	0.14614	28,053	26,003	4.42
39	0.00065	98,930	98,898	46.59	94	0.16215	23,954	22,012	4.10
40	0.00070	98,866	98,831	45.62	95	0.17925	20,069	18,271	3.79
41	0.00076	98,797	98,759	44.65	96	0.19751	16,472	14,845	3.51
42	0.00084	98,721	98,680	43.68	97	0.21697	13,219	11,785	3.25
43	0.00092	98,639	98,593	42.72	98	0.23760	10,351	9,121	3.01
44	0.00102	98,548	98,498	41.76	99	0.25921	7,891	6,869	2.80
45	0.00111	98,448	98,393	40.80	100	0.28154	5,846	5,023	2.60
46	0.00122	98,338	98,278	39.84	101	0.30429	4,200	3,561	2.42
47	0.00133	98,218	98,153	38.89	102	0.32721	2,922	2,444	2.26
48	0.00147	98,087	98,016	37.94	103	0.35009	1,966	1,622	2.12
49	0.00161	97,944	97,865	37.00	104	0.37277	1,278	1,040	1.99
50	0.00178	97,786	97,699	36.06	105+	1.00000	801	1,502	1.87
51	0.00195	97,612	97,516	35.12					
52	0.00215	97,421	97,316	34.19					
53	0.00237	97,211	97,096	33.26					
54	0.00260	96,981	96,855	32.34					

表6 男女、年齢別将来生命表:中位仮定(つづき)

(11) 平成77(2065)年(つづき)

②女

年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x	年齢	${}_nq_x$	l_x	${}_nL_x$	e_x
0	0.00063	100,000	99,951	91.35	55	0.00146	98,168	98,096	37.30
1	0.00021	99,937	99,927	90.41	56	0.00156	98,025	97,949	36.35
2	0.00009	99,916	99,912	89.43	57	0.00166	97,872	97,791	35.41
3	0.00005	99,907	99,905	88.44	58	0.00177	97,710	97,624	34.47
4	0.00004	99,902	99,900	87.44	59	0.00188	97,537	97,445	33.53
5	0.00003	99,898	99,896	86.45	60	0.00201	97,354	97,256	32.59
6	0.00003	99,894	99,893	85.45	61	0.00215	97,158	97,053	31.65
7	0.00003	99,891	99,890	84.45	62	0.00232	96,948	96,836	30.72
8	0.00003	99,888	99,887	83.45	63	0.00250	96,724	96,603	29.79
9	0.00003	99,885	99,884	82.46	64	0.00270	96,483	96,352	28.87
10	0.00003	99,882	99,881	81.46	65	0.00292	96,222	96,082	27.94
11	0.00003	99,879	99,878	80.46	66	0.00317	95,941	95,789	27.02
12	0.00003	99,876	99,875	79.46	67	0.00345	95,637	95,472	26.11
13	0.00004	99,873	99,871	78.47	68	0.00375	95,307	95,128	25.20
14	0.00005	99,869	99,867	77.47	69	0.00410	94,949	94,755	24.29
15	0.00006	99,865	99,862	76.47	70	0.00447	94,560	94,349	23.39
16	0.00007	99,859	99,855	75.48	71	0.00490	94,137	93,907	22.49
17	0.00008	99,852	99,848	74.48	72	0.00538	93,676	93,424	21.60
18	0.00010	99,844	99,839	73.49	73	0.00592	93,173	92,897	20.71
19	0.00012	99,834	99,828	72.50	74	0.00655	92,621	92,317	19.83
20	0.00014	99,823	99,816	71.50	75	0.00728	92,014	91,679	18.96
21	0.00015	99,809	99,801	70.51	76	0.00811	91,344	90,974	18.09
22	0.00016	99,794	99,786	69.52	77	0.00908	90,603	90,192	17.24
23	0.00016	99,778	99,770	68.54	78	0.01021	89,781	89,323	16.39
24	0.00016	99,762	99,754	67.55	79	0.01154	88,864	88,351	15.56
25	0.00016	99,746	99,738	66.56	80	0.01312	87,839	87,262	14.73
26	0.00017	99,730	99,721	65.57	81	0.01499	86,686	86,036	13.92
27	0.00018	99,712	99,703	64.58	82	0.01721	85,387	84,652	13.12
28	0.00019	99,694	99,685	63.59	83	0.01983	83,917	83,085	12.35
29	0.00020	99,676	99,666	62.60	84	0.02294	82,253	81,309	11.59
30	0.00021	99,656	99,646	61.61	85	0.02657	80,366	79,299	10.85
31	0.00023	99,635	99,623	60.63	86	0.03080	78,231	77,026	10.13
32	0.00025	99,612	99,599	59.64	87	0.03573	75,822	74,467	9.43
33	0.00026	99,587	99,574	58.66	88	0.04152	73,112	71,594	8.77
34	0.00026	99,561	99,548	57.67	89	0.04835	70,077	68,382	8.12
35	0.00027	99,535	99,522	56.69	90	0.05641	66,688	64,807	7.51
36	0.00029	99,508	99,494	55.70	91	0.06582	62,926	60,855	6.93
37	0.00032	99,479	99,463	54.72	92	0.07663	58,784	56,532	6.38
38	0.00035	99,447	99,429	53.74	93	0.08882	54,280	51,869	5.87
39	0.00039	99,412	99,392	52.75	94	0.10232	49,459	46,928	5.39
40	0.00043	99,373	99,352	51.77	95	0.11711	44,398	41,798	4.95
41	0.00046	99,330	99,307	50.80	96	0.13322	39,199	36,588	4.54
42	0.00050	99,284	99,260	49.82	97	0.15081	33,977	31,415	4.16
43	0.00054	99,235	99,208	48.84	98	0.17008	28,853	26,399	3.82
44	0.00059	99,181	99,151	47.87	99	0.19112	23,945	21,657	3.49
45	0.00064	99,122	99,090	46.90	100	0.21385	19,369	17,298	3.20
46	0.00069	99,059	99,024	45.93	101	0.23805	15,227	13,414	2.94
47	0.00075	98,990	98,953	44.96	102	0.26343	11,602	10,074	2.70
48	0.00082	98,915	98,875	43.99	103	0.28966	8,546	7,308	2.49
49	0.00090	98,834	98,789	43.03	104	0.31644	6,070	5,110	2.30
50	0.00099	98,744	98,696	42.07	105+	1.00000	4,149	8,823	2.13
51	0.00108	98,647	98,594	41.11					
52	0.00117	98,540	98,483	40.15					
53	0.00126	98,425	98,363	39.20					
54	0.00136	98,301	98,235	38.25					

表7 男女、年齢別日本人入国超過率

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	-0.00014	-0.00017	55	-0.00008	0.00000
1	-0.00043	-0.00050	56	-0.00008	0.00001
2	-0.00050	-0.00059	57	-0.00007	0.00001
3	-0.00041	-0.00048	58	-0.00004	0.00000
4	-0.00029	-0.00029	59	-0.00003	-0.00001
5	-0.00023	-0.00016	60	-0.00002	-0.00003
6	-0.00022	-0.00011	61	-0.00002	-0.00004
7	-0.00016	-0.00007	62	0.00000	-0.00003
8	-0.00006	-0.00004	63	0.00003	-0.00002
9	0.00005	0.00002	64	0.00005	-0.00002
10	0.00014	0.00009	65	0.00005	-0.00002
11	0.00019	0.00017	66	0.00004	-0.00001
12	0.00024	0.00024	67	0.00004	-0.00001
13	0.00027	0.00025	68	0.00004	-0.00001
14	0.00021	0.00007	69	0.00004	-0.00001
15	0.00013	-0.00007	70	0.00004	-0.00002
16	0.00004	-0.00007	71	0.00004	-0.00002
17	-0.00013	-0.00032	72	0.00005	-0.00001
18	-0.00058	-0.00114	73	0.00005	0.00000
19	-0.00109	-0.00190	74	0.00005	0.00000
20	-0.00131	-0.00196	75	0.00004	0.00000
21	-0.00107	-0.00121	76	0.00004	0.00000
22	-0.00047	-0.00012	77	0.00003	0.00000
23	0.00006	0.00047	78	0.00003	0.00000
24	0.00016	0.00011	79	0.00002	-0.00001
25	-0.00010	-0.00062	80	0.00001	-0.00001
26	-0.00041	-0.00099	81	0.00000	0.00000
27	-0.00056	-0.00095	82	0.00001	0.00000
28	-0.00065	-0.00092	83	0.00001	0.00000
29	-0.00067	-0.00087	84	0.00001	0.00000
30	-0.00062	-0.00076	85	0.00000	0.00000
31	-0.00053	-0.00059	86	0.00000	0.00000
32	-0.00043	-0.00040	87	0.00000	0.00000
33	-0.00035	-0.00027	88	0.00000	0.00000
34	-0.00033	-0.00024	89	-0.00001	-0.00001
35	-0.00032	-0.00025	90	0.00000	0.00000
36	-0.00031	-0.00025	91	0.00000	0.00000
37	-0.00026	-0.00019	92	0.00000	0.00000
38	-0.00020	-0.00012	93	0.00000	0.00000
39	-0.00015	-0.00007	94	0.00000	0.00000
40	-0.00012	-0.00001	95	0.00000	0.00000
41	-0.00009	0.00004	96	0.00000	0.00000
42	-0.00008	0.00008	97	0.00000	0.00000
43	-0.00008	0.00012	98	0.00000	0.00000
44	-0.00007	0.00014	99	0.00000	0.00000
45	-0.00004	0.00016	100	0.00000	0.00000
46	-0.00001	0.00015	101	0.00000	0.00000
47	-0.00001	0.00014	102	0.00000	0.00000
48	-0.00004	0.00012	103	0.00000	0.00000
49	-0.00009	0.00009	104	0.00000	0.00000
50	-0.00013	0.00006	105+	0.00000	0.00000
51	-0.00014	0.00004			
52	-0.00011	0.00001			
53	-0.00009	0.00000			
54	-0.00008	0.00000			

日本人人口に対する日本人入国超過率。

表8 男女別外国人入国超過数

期末年	男	女
2016	33,651	35,126
2017	33,693	35,171
2018	33,729	35,208
2019	33,758	35,239
2020	33,783	35,264
2021	33,803	35,285
2022	33,820	35,303

期末年	男	女
2023	33,834	35,317
2024	33,845	35,330
2025	33,855	35,340
2026	33,863	35,348
2027	33,870	35,355
2028	33,875	35,360
2029	33,880	35,365

期末年	男	女
2030	33,883	35,369
2031	33,886	35,372
2032	33,889	35,375
2033	33,891	35,377
2034	33,893	35,379
2035	33,894	35,380

表9 男女別外国人入国超過の年齢割合

期末年齢	男	女
0	0.00310	0.00346
1	0.00491	0.00590
2	0.00520	0.00646
3	0.00428	0.00536
4	0.00293	0.00374
5	0.00211	0.00280
6	0.00222	0.00309
7	0.00268	0.00378
8	0.00323	0.00435
9	0.00372	0.00456
10	0.00393	0.00442
11	0.00380	0.00414
12	0.00362	0.00414
13	0.00432	0.00500
14	0.00502	0.00465
15	0.00534	0.00522
16	0.01220	0.01497
17	0.03094	0.04007
18	0.05564	0.07449
19	0.07815	0.10419
20	0.09390	0.11697
21	0.10156	0.10960
22	0.10303	0.09021
23	0.10021	0.07114
24	0.09095	0.05656
25	0.07406	0.04586
26	0.05707	0.03821
27	0.04593	0.03327
28	0.03817	0.02879
29	0.03118	0.02355
30	0.02468	0.01828
31	0.01895	0.01395
32	0.01471	0.01090
33	0.01138	0.00891
34	0.00769	0.00728
35	0.00370	0.00576
36	0.00040	0.00462
37	-0.00135	0.00437
38	-0.00155	0.00492
39	-0.00125	0.00540
40	-0.00115	0.00536
41	-0.00135	0.00489
42	-0.00138	0.00424
43	-0.00118	0.00357
44	-0.00105	0.00292
45	-0.00109	0.00224
46	-0.00135	0.00156
47	-0.00154	0.00099
48	-0.00148	0.00055
49	-0.00142	0.00021
50	-0.00166	-0.00014
51	-0.00211	-0.00070
52	-0.00252	-0.00129
53	-0.00263	-0.00171
54	-0.00243	-0.00182

期末年齢	男	女
55	-0.00214	-0.00168
56	-0.00204	-0.00157
57	-0.00222	-0.00160
58	-0.00247	-0.00176
59	-0.00255	-0.00190
60	-0.00239	-0.00198
61	-0.00200	-0.00192
62	-0.00165	-0.00171
63	-0.00147	-0.00145
64	-0.00140	-0.00125
65	-0.00132	-0.00111
66	-0.00113	-0.00097
67	-0.00092	-0.00082
68	-0.00076	-0.00070
69	-0.00066	-0.00059
70	-0.00052	-0.00055
71	-0.00027	-0.00048
72	-0.00003	-0.00042
73	0.00006	-0.00035
74	0.00001	-0.00027
75	-0.00010	-0.00024
76	-0.00013	-0.00021
77	-0.00011	-0.00016
78	-0.00007	-0.00010
79	-0.00002	-0.00003
80	0.00000	-0.00001
81	0.00000	-0.00004
82	-0.00001	-0.00009
83	-0.00003	-0.00009
84	-0.00002	-0.00007
85	-0.00001	-0.00004
86	-0.00001	-0.00002
87	-0.00003	-0.00001
88	-0.00004	-0.00002
89	-0.00001	-0.00003
90	0.00000	0.00000
91	0.00000	0.00000
92	0.00000	0.00000
93	0.00000	0.00000
94	0.00000	0.00000
95	0.00000	0.00000
96	0.00000	0.00000
97	0.00000	0.00000
98	0.00000	0.00000
99	0.00000	0.00000
100	0.00000	0.00000
101	0.00000	0.00000
102	0.00000	0.00000
103	0.00000	0.00000
104	0.00000	0.00000
105+	0.00000	0.00000

男女別外国人入国超過数を1とした場合の年齢別割合.

表10 男女、年齢別国籍異動による日本人人口の純増率

期末年齢	男	女	期末年齢	男	女
0	0.00289	0.00340	55	0.00446	0.00470
1	0.00717	0.00790	56	0.00424	0.00452
2	0.00984	0.01079	57	0.00400	0.00446
3	0.01104	0.01211	58	0.00371	0.00453
4	0.01141	0.01247	59	0.00350	0.00463
5	0.01157	0.01249	60	0.00345	0.00455
6	0.01193	0.01258	61	0.00348	0.00430
7	0.01221	0.01243	62	0.00351	0.00389
8	0.01244	0.01239	63	0.00346	0.00359
9	0.01289	0.01264	64	0.00343	0.00343
10	0.01354	0.01316	65	0.00331	0.00330
11	0.01413	0.01385	66	0.00312	0.00310
12	0.01451	0.01459	67	0.00295	0.00282
13	0.01500	0.01540	68	0.00270	0.00254
14	0.01550	0.01620	69	0.00251	0.00235
15	0.01584	0.01677	70	0.00238	0.00228
16	0.01578	0.01671	71	0.00230	0.00218
17	0.01490	0.01540	72	0.00219	0.00197
18	0.01307	0.01288	73	0.00200	0.00174
19	0.01076	0.00976	74	0.00185	0.00145
20	0.00840	0.00689	75	0.00170	0.00118
21	0.00632	0.00490	76	0.00157	0.00090
22	0.00480	0.00398	77	0.00139	0.00053
23	0.00390	0.00379	78	0.00124	0.00017
24	0.00345	0.00393	79	0.00118	0.00002
25	0.00348	0.00441	80	0.00000	0.00000
26	0.00402	0.00528	81	0.00000	0.00000
27	0.00484	0.00642	82	0.00000	0.00000
28	0.00582	0.00775	83	0.00000	0.00000
29	0.00685	0.00902	84	0.00000	0.00000
30	0.00769	0.00997	85	0.00000	0.00000
31	0.00827	0.01043	86	0.00000	0.00000
32	0.00861	0.01037	87	0.00000	0.00000
33	0.00868	0.00995	88	0.00000	0.00000
34	0.00854	0.00939	89	0.00000	0.00000
35	0.00827	0.00890	90	0.00000	0.00000
36	0.00801	0.00849	91	0.00000	0.00000
37	0.00781	0.00808	92	0.00000	0.00000
38	0.00775	0.00766	93	0.00000	0.00000
39	0.00765	0.00724	94	0.00000	0.00000
40	0.00734	0.00690	95	0.00000	0.00000
41	0.00693	0.00663	96	0.00000	0.00000
42	0.00661	0.00641	97	0.00000	0.00000
43	0.00637	0.00621	98	0.00000	0.00000
44	0.00622	0.00601	99	0.00000	0.00000
45	0.00616	0.00587	100	0.00000	0.00000
46	0.00612	0.00582	101	0.00000	0.00000
47	0.00599	0.00582	102	0.00000	0.00000
48	0.00578	0.00575	103	0.00000	0.00000
49	0.00556	0.00561	104	0.00000	0.00000
50	0.00538	0.00537	105+	0.00000	0.00000
51	0.00526	0.00514			
52	0.00512	0.00501			
53	0.00489	0.00495			
54	0.00466	0.00485			

国籍異動による日本人人口の純増率＝（日本国籍取得者数－同離脱者数）／外国人人口