

参考資料

年齢階級別労働力率関数	—————	1
産業別労働力需要関数	—————	4
関数の概要	—————	6
年齢階級別労働力人口	—————	14
年齢階級別労働力率	—————	17
年齢階級別就業者数	—————	20
年齢階級別就業率	—————	23

男性労働力率関数

	定数項	高校 進学率	大学進学率 (2期前)	前期失業率 (性・年齢計)	前期失業率 (男性計)	前期失業率	短時間雇 用者比率	当該年齢 賃金/年齢計 賃金	65歳まで雇 用確保割合	コーホト要 因	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
15-19歳	10.935 (4.285) **	-0.199 (0.063) ***		-0.023 (0.029)			0.041 (0.012) ***	10.964 (5.641) *			yes	0.462	1.958	1980-2007 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 378.854 ***		F= 70.468 ***			F= 80.687 ***	F= 8.994 ***						
Test of Overidentification	1.000													
Test of Exogeneity	F= 4.990 ***													
20-24歳	-0.296 (1.475)		-0.004 (0.004)		-0.026 (0.016) *			5.198 (2.704) *		1.102 (0.366) ***	yes	0.923	2.044	1992-2010 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 336.606 ***		F= 25.497 ***			F= 9.335 ***			F= 8.027 ***				
Test of Overidentification	0.777													
Test of Exogeneity	F= 4.150 *													
25-29歳	1.044 (4.841)				-0.136 (0.046) **			2.549 (5.926)		0.716 (0.224) **	yes	0.916	2.252	1997-2009 OLS
Test of Weak Instruments				F= 6.364 *			F= 8.027 *			F= 25.654 **				
Test of Overidentification	0.888													
Test of Exogeneity	F= 1.240													
30-34歳	-0.572 (1.291)				-0.112 (0.020) ***			3.725 (1.519) **		0.352 (0.074) ***	yes	0.979	2.133	1992-2009 OLS
Test of Weak Instruments				F= 99.783 ***			F= 23.265 ***			F= 10.459 ***				
Test of Overidentification	0.695													
Test of Exogeneity	F= 1.310													
35-39歳	2.704 (0.290) ***				-0.211 (0.015) ***					0.429 (0.081) ***	yes	0.922	1.355	1990-2009 OLS
Test of Weak Instruments				F= 48.881 ***						F= 10.431 ***				
Test of Overidentification	1.206													
Test of Exogeneity	F= 1.356													
40-44歳	2.418 (0.471) ***				-0.160 (0.025) ***					0.450 (0.126) ***	no	0.712	1.249	1990-2010 OLS
Test of Weak Instruments				F= 14.654 ***						F= 13.992 ***				
Test of Overidentification	1.603													
Test of Exogeneity	F= 0.216													
45-49歳	1.868 (0.617) ***				-0.177 (0.027) ***					0.580 (0.170) ***	no	0.664	1.733	1990-2010 2SLS
Test of Weak Instruments				F= 39.226 ***						F= 13.936 ***				
Test of Overidentification	0.136													
Test of Exogeneity	F= 10.909 ***													
50-54歳	-0.389 (0.632)				-0.174 (0.022) ***					1.151 (0.179) ***	no	0.801	2.122	1990-2009 2SLS
Test of Weak Instruments				F= 61.381 ***						F= 18.518 ***				
Test of Overidentification	0.347													
Test of Exogeneity	F= 7.961 ***													
55-59歳	0.307 (0.369)				-0.131 (0.023) ***					0.857 (0.128) ***	yes	0.703	2.189	1990-2009 2SLS
Test of Weak Instruments				F= 68.194 ***						F= 18.654 ***				
Test of Overidentification	0.906													
Test of Exogeneity	F= 8.855 ***													
60-64歳	-0.937 (0.660)				-0.266 (0.061) ***				0.011 (0.003) ***	1.025 (0.325) ***	no	0.690	1.903	1990-2009 2SLS
Test of Weak Instruments				F= 99.233 ***					F= 42.196 ***	F= 50.902 ***				
Test of Overidentification	0.109													
Test of Exogeneity	F= 9.810 ***													

注 1. 括弧内は標準誤差。***、**及び*は、それぞれ有意水準 1%、5%及び 10%で有意であることを示す。

2. 2SLS (二段階最小二乗法) による推定を行った際には、説明変数のラグ付き変数を操作変数として用いた。

3. Test of Weak Instruments (弱操作変数の検定) は操作変数が説明変数と統計的に相関するか、Test of Overidentification (過剰識別検定) は操作変数が誤差項と相関するか、Test of Exogeneity (外生性の検定) は説明変数が内生変数であることをそれぞれ確認する検定である。弱操作変数の検定で相関あり、過剰識別検定で相関なしと判定された操作変数で外生性の検定を行い、内生変数と判定された場合には 2SLS による推定を行っている。内生変数と判定されなかった場合、及び前者 2 つの判定を満たす適切な操作変数が見つからなかった場合には、OLS (最小二乗法) による推定を行っている。

女性（有配偶）労働力率関数

	定数項	前期失業率	保育所・幼稚園在在・在園比率	有配偶出生率(5期前)	短時間雇用者比率	コーホート要因	夫の家事分担	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
25-29歳	-1.866 (0.048) ***	-0.011 (0.005) **	0.039 (0.001) ***					yes	0.983	1.915	1985-2008 OLS
Test of Weak Instruments		F= 14.966 ***	F= 1182.370 ***								
Test of Overidentification	1.753										
Test of Exogeneity	F= 0.094										
30-34歳	1.496 (0.687) **	-0.072 (0.018) ***	0.004 (0.010)	-0.006 (0.002) ***		0.452 (0.401)	0.020	yes	0.634	2.018	1985-2008 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 27.486 ***	F= 659.413 ***	F= 29.152 ***		F= 40.327 ***					
Test of Overidentification	1.934										
Test of Exogeneity	F= 3.256 *										
35-39歳	0.277 (0.136) *	-0.054 (0.011) ***	0.009 (0.005) *	-0.002 (0.001) *		0.022 (0.184)	0.020	yes	0.902	1.665	1985-2009 OLS
Test of Weak Instruments		F= 28.644 ***	F= 518.916 ***	F= 138.171 ***		F= 4.654 ***					
Test of Overidentification	1.217										
Test of Exogeneity	F= 0.560										
40-44歳	0.517 (0.100) ***	-0.060 (0.008) ***	0.007 (0.003) **		0.004 (0.003)	0.042 (0.089)		yes	0.814	2.270	1985-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 22.065 ***	F= 532.622 ***		F= 48.626 ***	F= 11.839 ***					
Test of Overidentification	0.448										
Test of Exogeneity	F= 0.660										
45-49歳	0.486 (0.032) ***	-0.078 (0.020) ***			0.029 (0.003) ***			yes	0.881	1.505	1985-2010 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 11.672 ***			F= 49.106 ***						
Test of Overidentification	1.502										
Test of Exogeneity	F= 5.160 **										
50-54歳	0.181 (0.034) ***	-0.081 (0.019) ***			0.033 (0.002) ***			yes	0.915	1.839	1985-2009 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 14.486 ***			F= 85.048 ***						
Test of Overidentification	1.424										
Test of Exogeneity	F= 4.264 **										
55-59歳	-0.254 (0.027) ***	-0.042 (0.011) ***			0.029 (0.001) ***			no	0.952	1.864	1985-2009 OLS
Test of Weak Instruments		F= 29.447 ***			F= 184.428 ***						
Test of Overidentification	1.000										
Test of Exogeneity	F= 1.958										

注1. 男性労働力率関数の注に同じ。

2. 男性の家事分担率のパラメータは、家事分担率と就業率の関係をプロビット分析で求め、労働力率関数の外から与えている。

女性（無配偶他）労働力率関数

定数項	高校 進学率	大学進学率 (2期前)	前期失業率	短時間雇 用者比率	実質賃金(賃 金/CPI)	世帯主の将 来期待賃金 上昇率(男性 45-49賃金 /20-24賃金)	コーホー要 因	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
15-19歳 (1.559) (1.721)	-0.033 (0.018) *		-0.018 (0.007) **	0.008 (0.004) *				yes	0.441	1.256	1986-2007 OLS
Test of Weak Instruments	F= 70.485 ***		F= 10.823 ***	F= 29.200 ***							
Test of Overidentification	1.863										
Test of Exogeneity	F= 0.862										
20-24歳 (3.898) (0.536) ***		-0.009 (0.004) **	-0.074 (0.014) ***				1.176 (0.360) ***	yes	0.921	1.408	1986-2010 OLS
Test of Weak Instruments	F= 309.817 ***		F= 22.596 ***				F= 4.636 ***				
Test of Overidentification	1.693										
Test of Exogeneity	F= 1.870										
25-29歳 (1.565) (1.893)			-0.012 (0.011)		0.986 (0.127) ***	-1.092 (0.850)	0.618 (0.073) ***	yes	0.922	2.405	1985-2010 OLS
Test of Weak Instruments	F= 9.141 ***		F= 99.679 ***	F= 13.102 ***	F= 36.266 ***						
Test of Overidentification	0.726										
Test of Exogeneity	F= 1.011										
30-34歳 (-0.724) (0.194) ***			-0.031 (0.013) **		0.930 (0.244) ***		0.294 (0.202)	yes	0.951	1.680	1985-2010 OLS
Test of Weak Instruments	F= 23.765 ***		F= 395.050 ***				F= 66.309 ***				
Test of Overidentification	1.000										
Test of Exogeneity	F= 0.076										
35-39歳 (0.570) (0.171) ***			-0.085 (0.034) **				0.844 (0.146) ***	yes	0.770	2.199	1985-2010 OLS
Test of Weak Instruments	F= 49.450 ***		F= 64.335 ***								
Test of Overidentification	0.489										
Test of Exogeneity	F= 1.275										
40-44歳 (0.090) (0.390)			-0.231 (0.123) *				1.273 (0.396) ***	yes	0.625	2.195	1985-2008 2SLS
Test of Weak Instruments	F= 24.988 ***		F= 39.119 ***								
Test of Overidentification	0.640										
Test of Exogeneity	F= 7.143 ***										
45-49歳 (0.397) (0.191) *			-0.183 (0.050) ***				0.988 (0.176) ***	yes	0.654	2.135	1985-2009 OLS
Test of Weak Instruments	F= 12.592 ***		F= 20.041 ***								
Test of Overidentification	0.606										
Test of Exogeneity	F= 0.767										
50-54歳 (-0.812) (0.192) ***			-0.186 (0.046) ***		0.993 (0.212) ***		0.149 (0.245)	yes	0.828	2.394	1985-2010 2SLS
Test of Weak Instruments	F= 8.448 ***		F= 131.726 ***				F= 7.255 ***				
Test of Overidentification	1.215										
Test of Exogeneity	F= 2.854 *										

注1. 男性労働力率関数の注に同じ。

労働力需要関数

	定数項	dlnZ	lnZ(-1)	lnL(-1)	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
農林水産業	-4.345 (1.105) ***	0.163 (0.151)	0.769 (0.176) ***	-0.674 (0.144) ***	no	0.684	2.586	1998-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 0.813	F= 6.655E+27 ***	F= 334.541 ***				
Test of Overidentification	0.161							
Test of Exogeneity	F= 0.994							
鉱業・建設業	-2.361 (0.579) **	0.283 (0.129) *	0.312 (0.073) ***	-0.233 (0.087) **	no	0.676	2.618	1999-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 12.322 **	F= 1.113E+26 ***	F= 87.770 ***				
Test of Overidentification	0.814							
Test of Exogeneity	F= 0.329							
食料品・飲料・たばこ	-1.026 (2.406)	0.639 (0.181) **	0.428 (0.341)	-0.782 (0.415)	yes	0.630	2.480	1998-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 16.511 **	F= 5.035E+26 ***	F= 2.819				
Test of Overidentification	0.706							
Test of Exogeneity	F= 0.493							
一般・精密機械器具	-0.261 (0.562)	0.158 (0.068) *	0.210 (0.063) **	-0.430 (0.098) **	yes	0.828	1.770	1997-2006 OLS
Test of Weak Instruments		F= 1.723	F= 2.231E+27 ***	F= 21.721 **				
Test of Overidentification	2.482							
Test of Exogeneity	F= 0.095							
電気機械器具	-2.314 (0.873) *	0.388 (0.115) **	0.333 (0.132) *	-0.306 (0.224)	no	0.663	3.035	1999-2006 OLS
Test of Weak Instruments		F= 2.256	F= 2.201E+27 ***	F= 11.592 **				
Test of Overidentification	3.573							
Test of Exogeneity	F= 0.022							
輸送用機械器具	-4.806 (1.105) ***	0.438 (0.270)	0.557 (0.095) ***	-0.375 (0.118) **	yes	0.820	1.640	1992-2005 OLS
Test of Weak Instruments		F= 3.166	F= 2.064E+27 ***	F= 13.002 ***				
Test of Overidentification	3.293							
Test of Exogeneity	F= 0.079							
その他の製造業	-2.596 (0.688) ***	0.260 (0.108) *	0.269 (0.077) **	-0.142 (0.067) *	yes	0.681	2.873	1995-2006 OLS
Test of Weak Instruments		F= 1.566	F= 2.930E+26 ***	F= 135.878 ***				
Test of Overidentification	1.399							
Test of Exogeneity	F= 1.122							
電気・ガス・水道・熱供給	-14.551 (3.463) ***	0.858 (0.412) *	1.600 (0.340) ***	-0.794 (0.102) ***	yes	0.881	2.381	1990-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 8.410 ***	F= 9.011E+25 ***	F= 2.119				
Test of Overidentification	1.947							
Test of Exogeneity	F= 0.238							

注 1. 男性労働力率関数の注に同じ。

労働力需要関数（続き）

	定数項	dlnZ	lnZ(-1)	lnL(-1)	年次ダミー	Adjusted R-squared	D.W.	推定期間/ 推定方法
情報通信業	2.306 (0.533) ***	0.478 (0.186) **	0.040 (0.035)	-0.653 (0.145) ***	yes	0.726	1.628	1992-2005 OLS
Test of Weak Instruments		F= 3.417	F= 5.702E+27 ***	F= 1.210				
Test of Overidentification	1.365							
Test of Exogeneity	F= 0.093							
運輸業	-2.725 (4.323)	0.744 (0.345) *	0.364 (0.335)	-0.261 (0.120) *	yes	0.669	2.242	1991-2003 OLS
Test of Weak Instruments		F= 1.807	F= 9.815E+24 ***	F= 7.578 **				
Test of Overidentification	1.655							
Test of Exogeneity	F= 0.011							
卸売・小売業	-0.154 (0.378)	0.057 (0.058)	0.116 (0.029) ***	-0.186 (0.085) *	yes	0.898	2.070	1995-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 1.554	F= 4.591E+26 ***	F= 21.544 ***				
Test of Overidentification	2.529							
Test of Exogeneity	F= 0.058							
金融保険・不動産業	-13.161 (3.871) **	0.368 (0.170) *	1.238 (0.324) **	-0.437 (0.065) ***	yes	0.824	3.165	1998-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 1.676	F= 9.384E+25 ***	F= 18.016 **				
Test of Overidentification	0.133							
Test of Exogeneity	F= 0.072							
医療・福祉	-2.083 (0.464) ***	0.182 (0.181)	0.398 (0.084) ***	-0.415 (0.089) ***	yes	0.676	1.815	1993-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 2.383	F= 1.746E+27 ***	F= 311.040 ***				
Test of Overidentification	2.091							
Test of Exogeneity	F= 2.117							
その他のサービス	2.456 (3.364)	0.008 (0.355)	0.256 (0.343)	-0.903 (0.309) **	yes	0.666	2.441	1996-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 0.688	F= 1.489E+25 ***	F= 3.912				
Test of Overidentification	1.526							
Test of Exogeneity	F= 0.060							
公務・複合サービス・分類不能の産業	-3.529 (2.265)	0.970 (0.255) ***	0.456 (0.260) *	-0.346 (0.161) **	yes	0.674	2.015	1990-2007 2SLS
Test of Weak Instruments		F= 3.944 **	F= 2.287E+26 ***	F= 106.718 ***				
Test of Overidentification	0.782							
Test of Exogeneity	F= 5.508 **							
サービス業計	0.005 (0.287)	0.328 (0.064) ***	0.280 (0.129) *	-0.480 (0.216) *	yes	0.779	3.053	1997-2007 OLS
Test of Weak Instruments		F= 1.409	F= 8.653E+26 ***	F= 26.450 **				
Test of Overidentification	2.391							
Test of Exogeneity	F= 0.009							

注1. 男性労働力率関数の注に同じ。

2. 飲食店・宿泊業、教育・学習支援、生活関連サービス及びその他の事業サービスは、サービス業計で推定。

労働力需給モデルを構成する関数の概要

労働力需給モデルでは、労働力需要ブロックで決定される労働力需要、及び労働力供給ブロックで決定される労働力供給の比率（労働力需給倍率）を求め、労働力需給調整ブロックにおいて同比率から有効求人倍率を決定、有効求人倍率から賃金上昇率及び失業率を推計する。賃金上昇率は労働力需要及び供給ブロック双方にフィードバックされて繰り返し計算を行い、フィードバック前後で賃金上昇率が一致した状態をモデル計算が収束したとみなして、その時点の失業率から就業者数を推計する。

（１）労働力率関数

労働力供給ブロックにおける労働力率関数は、被説明変数である労働力率と説明変数である様々な行動要因・政策要因等との関係を線形モデルで捉えたものである（推定期間、推定結果等は、P. 1～3 参照）。労働力率関数の変数の概要は、以下の通りである。

① 労働力率（年齢 5 歳階級における労働力人口／年齢 5 歳階級における人口）

労働力需給の推計における労働力率は年齢 5 歳階級別に求めている。推計にあたって、労働力率は性（「男性」、「女性（有配偶）」、「女性（無配偶・その他）」の 3 区分）・年齢階級別（年齢 5 歳階級別）とした。労働力率関数の推定に当たっては、説明変数の動きによって労働力率が 100%を上回る、あるいは 0%を下回ることを避けるため、労働力率をロジット変換している（注 1）。

なお、男性の 65 歳以上、女性（有配偶）の 60 歳以上、女性（無配偶・その他）の 55 歳以上の各年齢階級については直接推計するのではなく、直近の年齢階級から一定の残存率（コーホート残存率）で推移するものとして将来推計を行った（注 2）。

また、「女性（有配偶）」の 15～19 歳及び 20～24 歳階級については、労働力人口の絶対数が少ないので、それぞれ 2007 年及び 2010 年の労働力率を単純延長した（注 3）。

資料出典は、労働力人口が総務省「労働力調査」であり、15 歳以上人口のうち実績値については総務省「労働力調査」、将来値については国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成 24 年 1 月推計）：出生・死亡中位推計」である。

「労働力調査」から得る実績値のうち、65 歳以上の配偶関係別データは（独）労働政策研究・研修機構による推計値。2006 年以降は「労働力調査」の平成 22 年（新）基準人口による補間補正值であり、70 歳以上については総務省によるベンチマーク人口の基準切替えに伴う補間補正の方法を参考に（独）労働政策研究・研修機構推計。

配偶関係別 15 歳以上人口の将来値については、「日本の将来推計人口（平成 24 年 1 月推計）」に基づくものがまだ公表されていないため、前回の「日本の将来推計人口（平成 18 年 12 月推計）」から推計された「日本の世帯数の将来推計（全国推計）（平成 20 年 3 月推計）」から配偶関係別割合を算出し、「日本の将来推計人口（平成 24 年 1 月推計）」の人口

に乗じて分割している。

(注 1) ロジット変換前の労働力率を X (%)、変換後の労働力率を Y とすると、変換の方法は次式の通りである。 $Y = \ln(X / (100 - X))$

(注 2) 対象となる各年齢階級の労働力率について、5 年前の 5 歳若い年齢階級の労働力率から低下した率 (残存率) の 2010 年の実績値を使って推計した。

(注 3) 「女性 (有配偶)」の 15~19 歳については、「労働力調査」で表章される数値から 2010 年の労働力率を算出すると 0%になってしまうため、0%にならないもっとも直近の 2007 年の値を採用した。

② 高校進学率、大学・短大進学率

進学率は、労働力率を下げる要因と考えた。大学・短大進学率は 20~24 歳階級の労働力率関数の説明変数であるが、進学は 18 歳程度の時であることから、2 年さかのぼったデータを用いた。

資料出典は、文部科学省「学校基本調査」である。

③ 短時間雇用者比率 (週 35 時間未満の雇用者数 (産業計) / 雇用者数計 (産業計))

短時間雇用者の増加は、雇用機会の増加につながることから、労働力率を上げる要因と考えた。

資料出典は、総務省「労働力調査」である。

④ 前期失業率

1 期前 (1 年前) の失業率の上昇は、当期 (当年) の労働力率を下げる要因と考えた。

基本的には説明する労働力率と同じ年齢階級の失業率を説明変数としているが、符号条件を満たさなかった男性 15~19 歳及び 60~64 歳は、それぞれ男女計・年齢計の失業率 (1 期前) 及び男性年齢計の失業率 (1 期前) を用いた。

資料出典は、総務省「労働力調査」であり、将来値は内生変数としてモデルで決定される。

⑤ 年齢階級別賃金 / 年齢計賃金

年齢計賃金に対する当該年齢階級の賃金の相対的上昇は、労働力人口の増加につながることから、労働力率を上げる要因と考えた。

資料出典は、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」であり、男性産業計の年齢計・年齢階級別きまって支給する現金給与額を用いている。

⑥ 希望者全員が 65 歳まで雇用が確保される企業割合

65 歳まで雇用が確保される企業割合の上昇は、労働力人口の増加要因につながるこ

ら、労働力率を上げる要因と考えた。

具体的には、①定年制を定めていない企業の割合と②定年年齢が65歳以上の一律定年制を定めている企業の割合と③定年年齢が65歳未満の一律定年制を定めている企業で65歳以上か年齢の定めのない勤務延長制度か再雇用制度があり、適用対象者が原則として希望者全員となっている企業の割合の合計である。

資料出典は、厚生労働省「高年齢者の雇用状況」、「雇用管理調査」、「就労条件総合調査」における31人（もしくは30人）以上規模の企業割合を使用しているが、公表されていない年次が存在するため、一部（独）労働政策研究・研修機構による推計値。

⑦ 有配偶出生率（5年前の同一コーホートの出生率／5年前の同一コーホートの有配偶比率）

子の出生は、義務教育開始時までには女性の育児負担を増加させるものとして労働力率を下げると考えた。

資料出典は、厚生労働省「人口動態調査」、総務省「労働力調査」である。

⑧ 保育所幼稚園在園児童比率（保育所在所児童数＋幼稚園在園児童数）／（0～6歳人口）

保育所及び幼稚園に在園する児童の割合が高まれば、女性の育児負担を軽減することにつながるため、労働力率を上げる要因と考えた。

資料出典は、保育所在所児童数が厚生労働省「社会福祉行政業務報告」、幼稚園在園児童数が文部科学省「学校基本調査」、0～6歳人口が総務省「人口推計」である。

⑨ 男性の家事分担率（夫の家事時間／夫婦の家事時間）

男性の家事時間の増加は、女性の家事負担を軽くし、女性労働力人口の増加につながることから、労働力率を上げる要因と考えた。

ただし、2007年に実施された労働力需給の推計と同様、回帰分析によらず、クロスセクションデータの家事分担率と就業率のプロビット分析の結果を用いて逆算したパラメータを労働力率関数の外から与えた。

具体的には、2007年推計時に行われたプロビット分析の結果を使用し、男性の家事分担率上昇によるロジット変換された女性の労働力率上昇への寄与を計算した。プロビット分析に使用されたデータは、内閣府「少子化と男女共同参画に関する意識調査」（2006年1月実施）の個票に含まれる有配偶女性2214人の特別集計であり、調査対象は年齢25～44歳。

男性の家事分担率の資料出典は、総務省「社会生活基本調査」であり、調査実施中間年は（独）労働政策研究・研修機構による推計値。男性の家事分担率の将来値は、ケースCにおいて2030年にスウェーデン並みの37.2%になると想定して中間年は直線による補間推計を行い、ケースBはその直線上の2010年値で将来一定とした（注4）。

（注4）男女共同参画会議・少子化と男女共同参画に関する専門調査会（2005）「少子化と

男女共同参画に関する社会環境の国際比較報告書」では、男性の家事分担率の国際比較が行われている。

⑩ 実質賃金（きまって支給する現金給与額（産業計）／消費者物価指数（総合指数））

賃金水準の上昇によって市場賃金率が留保賃金率を上回る人口割合が高まることから、労働力率を上げる要因と考えた。

資料出典は、総務省「消費者物価指数」、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」であり、将来値は内生変数としてモデルで決定される。

⑪ 世帯主の将来期待賃金比率（男性 45～49 歳賃金／男性 20～24 歳賃金）

世帯における核所得者の将来賃金に対する上昇期待は、非核所得者の労働力率を下げる要因として考えた。変数の定義は、2007 年度における労働力需給の推計で用いられたものを使用した。女性（無配偶他）の 20～24 歳及び 25～29 歳における労働力率関数の説明変数として想定したが、前者は符号条件を満たさず採用しなかった。

資料出典は、厚生労働省「賃金構造基本統計調査」であり、男性産業計の年齢階級別きまって支給する現金給与額を使用している。

⑫ コーホート要因（5年前の1年齢階級若い労働力率）

労働力率には上記の説明変数では捉えきれない世代の特有性があると考え、コーホート要因を説明変数とした。5年前の1年齢階級若い労働力率の高まりは、労働力率を上げる要因と考えた。ただし、世代の特有性の労働力率に与える影響は長期間及ぼすものではないと考え、コーホート要因は5年前までとした。

⑬ 直接的政策効果

労働力率関数の説明変数としてそのパラメータを推定していないが、シフト要因として同関数の定数項を押し上げる直接的な政策効果を考えた。

1 つはフリーター・ニート対策による若年者の労働力率向上効果であり、「新成長戦略」及び「日本再生戦略」の政策目標に基づき、就職決定による非労働力人口フリーター及びニートの減少分を人口で除したものを若年者の労働力率に直接加算した（注 5）。

もう 1 つは、短時間勤務制度等の普及による女性及び高齢者の継続就業率向上効果である。女性（有配偶）については、25～29 歳から 30～34 歳になる際の労働力率減少分のうち育児理由による寄与分を推計し、制度普及によってこの分の労働力率が押し上げられると考えた（注 6）。高齢者については、60～64 歳から 65～69 歳になる際の労働力率減少分のうち短時間勤務制度未整備の寄与分を推計し、制度普及によってこの分の労働力率が押し上げられると考えた（注 7）。

なお、マッチング効率改善による大卒就職率の向上に伴う就業率向上効果は、労働力率

に換算せず、若年者の失業率を押し下げる効果として扱った（注8）。

（注5）フリーター対策は、フリーターの正規雇用化を図ることであるが、労働力率の向上効果もある。

（注6）女性（有配偶）の労働力率減少分は、総務省「労働力調査」における2005年の25～29歳から2010年の30～34歳への労働力率減少ポイントから算出した。これに、総務省「就業構造基本調査（2007年）」の離職理由に占める育児理由の割合を乗じ、労働力率減少分のうち育児理由による寄与分を推計した。

（注7）高齢者の労働力率減少分は、総務省「労働力調査」における2005年の60～64歳から2010年の65～69歳への労働力率減少ポイントから算出した。これに、（独）労働政策研究・研修機構による「『団塊の世代』の就業と生活ビジョン調査（2006年実施）」における継続就業に必要な条件として短時間勤務制度の整備を挙げた回答者割合を乗じ、労働力率減少分のうち短時間勤務制度未整備の寄与分を推計した。

（注8）近年でもっとも高い2007年度大卒者の就職率（文部科学省「学校基本調査」）と2010年度との差だけ就職率の改善ポテンシャルがあると考え、2020年までにマッチング効率の改善によってその分だけ押し上げると想定した。

（2）労働力需要関数

労働力需要ブロックにおける労働力需要関数は、被説明変数である就業者数と説明変数である生産額、生産額デフレーター、賃金水準、労働時間との関係をコブ＝ダグラス型生産関数を前提とする誤差修正モデルで捉えたものである（推定期間、推定結果等は、P.4～5参照）（注9）。

コブ＝ダグラス型生産関数を想定すると、限界生産力命題から次式が導かれる。

$$L = \alpha \frac{pX}{wH} \quad (1)$$

ただし、

L ：就業者数

α ：生産関数における労働投入パラメータ

p ：生産額デフレーター

X ：実質生産額

w ：時間当たり賃金

H ：総実労働時間

(1)式において $Z = \frac{pX}{wH}$ とおき、(1)の両辺の対数をとった長期均衡式に対する誤差修正モデルを一般化させた(2)式のような形でパラメータの推定を行っている（ Δ は差分演算子

(注 10)、 $u(t)$ は攪乱項)。

$$\Delta \ln L(t) = const. + a\Delta \ln Z(t) + b \ln Z(t-1) + c \ln L(t-1) + u(t) \quad (2)$$

労働力需給モデルでは 19 業種の産業を表章しており、基本的には産業別に労働力需要関数を推定しているが、符号条件を満たさない等の理由により、飲食店・宿泊業、教育・学習支援、生活関連サービス及びその他の事業サービスは、サービス業計で推定したパラメータを使用した。

労働力需給モデルにおける産業分類
1 農林水産業
2 鉱業・建設業
3 食料品・飲料・たばこ
4 一般機械器具・精密機械器具製造業
5 電気機械器具等製造業
6 輸送用機械器具製造業
7 その他の製造業
8 電気ガス水道熱供給業
9 情報通信業
10 運輸業
11 卸売・小売業
12 金融保険・不動産業
13 飲食店・宿泊業
14 医療・福祉
15 教育・学習支援
16 生活関連サービス
17 その他の事業サービス
18 その他のサービス
19 公務・複合サービス・分類不能の産業

パラメータを推定する際に用いたデータは、以下の通りである。

- ①就業者数 : 総務省「労働力調査」、「国勢調査」を労働力需給モデルの表章産業分類に組み替えたもの
- ②実質生産額 : 内閣府「SNA 産業連関表」(2006～2007 年は JILPT による実質化)
- ③生産額デフレーター : 内閣府「SNA 産業連関表」(2006～2007 年は JILPT による推計値)
- ④総実労働時間 : 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」における「所定内実労働時間数+超過実労働時間数」(注 11)
- ⑤時間当たり賃金 : 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」における「きまって支給する現金給与額/総実労働時間」(注 11)

なお、ケース C における総実労働時間の将来値には、短時間雇用者比率が高まる他、「新成長戦略」及び「日本再生戦略」の政策目標に基づき、年次有給休暇取得率の向上、及び長時間労働の抑制による短縮分を考慮した。

(注 9) 誤差修正モデルとは、被説明変数と説明変数とに安定的な関係(長期均衡)がある

ときに、その調整過程を前期までの均衡からの乖離分（誤差）で説明するモデルである。

（注 10）差分演算子 Δ は、今期と前期との変数の差分を意味し、たとえば $\Delta \ln L(t) = \ln L(t) - \ln L(t-1)$ となる。

（注 11）「賃金構造基本統計調査」からデータを得られない産業については、産業計の数値を使用している。

（3）労働力需給調整ブロック

労働力需給調整ブロックでは、賃金上昇率を媒介に労働力需要と労働力供給の調整が行われる。同ブロックにおいては、有効求人倍率から賃金上昇率を推計する経路、及び有効求人倍率から失業率を推計する経路の 2 つの経路がある。

まず、労働力需要ブロックで求められる労働力需要の産業計、及び労働力供給ブロックで求められる労働力人口の性・年齢階級計の比率（労働力需給倍率）を算出し、過去の実績データから導出された関係式（注 12）より、労働力需給倍率から有効求人倍率（年齢計）を決定する。

ここから先が 2 つの経路に分かれるが、1 つ目の経路は、フィリップス曲線の考え方を応用して、有効求人倍率（年齢計）から賃金上昇率を求める。具体的には、賃金上昇率を被説明変数、有効求人倍率（年齢計）、消費者物価変化率、及び交易条件（輸出物価指数／輸入物価指数）を説明変数とする関係式（注 13）を推定し、先に決定された有効求人倍率（年齢計）及び説明変数の将来値を与えて賃金上昇率を求める。

2 つ目の経路は、有効求人倍率（年齢計）を年齢階級別有効求人倍率に変換し、さらに性・年齢階級別の失業率を決定する。まず、年齢階級別有効求人倍率を被説明変数、有効求人倍率（年齢計）を説明変数とする関係式（注 14）を推定し、先に決定された有効求人倍率（年齢計）を年齢階級別有効求人倍率に変換する。次に、性・年齢階級別失業率を被説明変数、年齢階級別有効求人倍率を説明変数とする関係式（注 15）を推定し、年齢階級別有効求人倍率から性・年齢階級別失業率を求める。

労働力需給調整ブロックで決定された賃金上昇率は、労働力需要ブロックにおける労働力需要関数、及び労働力供給ブロックにおける労働力率関数の説明変数としてそれぞれフィードバックされ、再び産業別労働力需要及び性・年齢階級別労働力人口が推計されるという繰り返し計算を行う。賃金上昇率がフィードバックの前後で一致した状態をモデル計算が収束したとみなし、その時点での性・年齢階級別失業者率及び労働力人口から就業者数を求める。

（注 12）推定に使用したデータの資料出典は、就業者数（労働力需要）及び労働力人口が総務省「労働力調査」、有効求人倍率が厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」におけるパート含む常用の年齢階級別有効求人倍率の年齢計である。推定期間は 1994～2010 年であり、推定方法は 2SLS（二段階最小二乗法）である。

（注 13）推定に使用したデータの資料出典は、賃金上昇率が厚生労働省「賃金構造基本統

計調査」におけるきまって支給する現金給与額（産業計）、有効求人倍率が厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」、消費者物価変化率が総務省「消費者物価指数」における総合指数、及び輸出・輸入物価指数が日本銀行「企業物価指数」における円ベースである。推定期間は1986～2008年であり、推定方法はOLS（最小二乗法）である。

（注14）推定に使用した有効求人倍率の資料出典は、厚生労働省「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」である。ただし、年齢階級別有効求人倍率は、パート含む常用のものであり、就職機会積み上げ方式のデータを使用している。推定期間は概ね2005～2010年（月次データ）であり、推定方法は概ね2SLSである。

（注15）推定に使用したデータの資料出典は、失業率が総務省「労働力調査」、有効求人倍率は（注14）と同じである。推定期間は概ね2005～2010年であり、推定方法はOLSである。

年齢階級別労働力人口の推移と見通し（ゼロ成長Aシナリオ）（単位：万人）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	6384	6766	6632	6186	5678
	15～19歳	181	132	91	84	75
	20～24歳	653	629	452	412	366
	25～29歳	641	827	633	535	496
	30～34歳	584	681	695	544	509
	35～39歳	731	643	804	608	515
	40～44歳	884	653	739	711	555
	45～49歳	765	764	692	843	628
	50～54歳	653	853	650	731	693
	55～59歳	560	666	686	614	741
	60～64歳	372	426	604	445	504
	65～69歳	199	265	312	307	278
	70～74歳	96	142	155	206	150
	75～79歳	46	60	76	92	93
	80～84歳	15	20	32	39	54
85歳以上	4	7	10	16	22	
20～64歳計	5843	6142	5955	5442	5006	
女	計	3791	4014	3850	3570	3288
	15～19歳	94	71	44	40	36
	20～24歳	327	322	228	208	184
	25～29歳	396	485	352	298	275
	30～34歳	384	433	413	321	300
	35～39歳	448	398	483	361	308
	40～44歳	518	383	429	407	319
	45～49歳	439	439	391	474	353
	50～54歳	385	499	369	415	393
	55～59歳	348	404	405	361	437
	60～64歳	234	270	373	273	308
	65～69歳	118	170	193	191	173
	70～74歳	58	89	96	128	94
	75～79歳	29	35	48	58	59
	80～84歳	10	12	19	25	34
85歳以上	3	5	5	10	13	
20～64歳計	3479	3633	3443	3119	2878	
男	計	2593	2753	2783	2616	2390
	15～19歳	87	61	47	44	39
	20～24歳	326	307	224	204	182
	25～29歳	245	342	280	236	221
	30～34歳	200	248	282	223	209
	35～39歳	283	245	321	247	206
	40～44歳	366	269	310	303	236
	45～49歳	327	324	301	368	275
	50～54歳	268	354	280	316	299
	55～59歳	212	262	281	252	304
	60～64歳	138	157	232	173	196
	65～69歳	80	95	118	116	105
	70～74歳	39	53	60	78	57
	75～79歳	17	25	29	34	34
	80～84歳	5	8	12	15	19
85歳以上	1	3	4	7	9	
20～64歳計	2365	2508	2511	2323	2128	
女	計	1667	1646	1641	1356	1157
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	22	20	12	11	10
	25～29歳	95	98	73	55	51
	30～34歳	148	136	141	98	90
	35～39歳	239	181	202	132	109
	40～44歳	314	222	219	173	131
	45～49歳	279	270	232	231	161
	50～54歳	220	287	224	208	174
	55～59歳	166	203	223	172	181
	60～64歳	102	115	173	118	116
	65～69歳	52	65	81	77	63
	70～74歳	21	34	39	51	36
	75～79歳	7	12	17	21	21
	80～84歳	1	2	5	7	10
85歳以上	0	0	1	2	3	
20～64歳計	1585	1532	1497	1198	1023	
有配偶	計	926	1107	1140	1260	1233
	15～19歳	86	60	47	43	38
	20～24歳	304	287	212	193	172
	25～29歳	150	244	207	181	170
	30～34歳	52	112	141	125	118
	35～39歳	44	64	119	114	97
	40～44歳	52	47	91	130	104
	45～49歳	48	54	69	137	114
	50～54歳	48	67	56	108	125
	55～59歳	45	58	58	80	123
	60～64歳	36	42	59	55	81
	65～69歳	28	29	37	39	41
	70～74歳	18	19	21	27	21
	75～79歳	10	13	12	13	13
	80～84歳	4	6	7	8	10
85歳以上	2	3	3	5	6	
20～64歳計	779	975	1014	1125	1105	
無配偶	計	926	1107	1140	1260	1233
	15～19歳	86	60	47	43	38
	20～24歳	304	287	212	193	172
	25～29歳	150	244	207	181	170
	30～34歳	52	112	141	125	118
	35～39歳	44	64	119	114	97
	40～44歳	52	47	91	130	104
	45～49歳	48	54	69	137	114
	50～54歳	48	67	56	108	125
	55～59歳	45	58	58	80	123
	60～64歳	36	42	59	55	81
	65～69歳	28	29	37	39	41
	70～74歳	18	19	21	27	21
	75～79歳	10	13	12	13	13
	80～84歳	4	6	7	8	10
85歳以上	2	3	3	5	6	
20～64歳計	779	975	1014	1125	1105	

出典：2010年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別労働力人口の推移と見通し（慎重Bシナリオ）（単位：万人）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	6384	6766	6632	6327	5900
	15～19歳	181	132	91	85	76
	20～24歳	653	629	452	404	363
	25～29歳	641	827	633	532	495
	30～34歳	584	681	695	544	508
	35～39歳	731	643	804	607	514
	40～44歳	884	653	739	714	559
	45～49歳	765	764	692	852	639
	50～54歳	653	853	650	734	694
	55～59歳	560	666	686	618	749
	60～64歳	372	426	604	480	562
	65～69歳	199	265	312	353	340
	70～74歳	96	142	155	247	194
	75～79歳	46	60	76	103	119
80～84歳	15	20	32	39	64	
85歳以上	4	7	10	15	24	
20～64歳計	5843	6142	5955	5486	5083	
女	計	3791	4014	3850	3618	3399
	15～19歳	94	71	44	40	36
	20～24歳	327	322	228	196	178
	25～29歳	396	485	352	297	276
	30～34歳	384	433	413	322	301
	35～39歳	448	398	483	360	308
	40～44歳	518	383	429	407	320
	45～49歳	439	439	391	475	355
	50～54歳	385	499	369	414	394
	55～59歳	348	404	405	359	437
	60～64歳	234	270	373	295	349
	65～69歳	118	170	193	214	211
	70～74歳	58	89	96	145	114
	75～79歳	29	35	48	61	69
80～84歳	10	12	19	23	37	
85歳以上	3	5	5	9	13	
20～64歳計	3479	3633	3443	3126	2919	
男	計	2593	2753	2783	2709	2500
	15～19歳	87	61	47	44	39
	20～24歳	326	307	224	209	185
	25～29歳	245	342	280	235	219
	30～34歳	200	248	282	223	207
	35～39歳	283	245	321	247	206
	40～44歳	366	269	310	307	238
	45～49歳	327	324	301	377	285
	50～54歳	268	354	280	320	300
	55～59歳	212	262	281	259	311
	60～64歳	138	157	232	185	213
	65～69歳	80	95	118	139	129
	70～74歳	39	53	60	102	80
	75～79歳	17	25	29	42	49
80～84歳	5	8	12	15	28	
85歳以上	1	3	4	6	11	
20～64歳計	2365	2508	2511	2360	2164	
女	計	1667	1646	1641	1410	1225
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	22	20	12	11	10
	25～29歳	95	98	73	59	57
	30～34歳	148	136	141	103	98
	35～39歳	239	181	202	133	112
	40～44歳	314	222	219	177	136
	45～49歳	279	270	232	234	164
	50～54歳	220	287	224	210	177
	55～59歳	166	203	223	172	182
	60～64歳	102	115	173	124	123
	65～69歳	52	65	81	93	77
	70～74歳	21	34	39	63	48
	75～79歳	7	12	17	23	28
80～84歳	1	2	5	7	12	
85歳以上	0	0	1	2	3	
20～64歳計	1585	1532	1497	1222	1058	
有配偶	計	926	1107	1140	1299	1275
	15～19歳	86	60	47	43	39
	20～24歳	304	287	212	198	176
	25～29歳	150	244	207	176	162
	30～34歳	52	112	141	120	109
	35～39歳	44	64	119	113	94
	40～44歳	52	47	91	130	102
	45～49歳	48	54	69	143	121
	50～54歳	48	67	56	110	123
	55～59歳	45	58	58	87	130
	60～64歳	36	42	59	61	90
	65～69歳	28	29	37	46	52
	70～74歳	18	19	21	39	32
	75～79歳	10	13	12	19	22
80～84歳	4	6	7	9	16	
85歳以上	2	3	3	5	9	
20～64歳計	779	975	1014	1138	1106	
無配偶	計	926	1107	1140	1299	1275
	15～19歳	86	60	47	43	39
	20～24歳	304	287	212	198	176
	25～29歳	150	244	207	176	162
	30～34歳	52	112	141	120	109
	35～39歳	44	64	119	113	94
	40～44歳	52	47	91	130	102
	45～49歳	48	54	69	143	121
	50～54歳	48	67	56	110	123
	55～59歳	45	58	58	87	130
	60～64歳	36	42	59	61	90
	65～69歳	28	29	37	46	52
	70～74歳	18	19	21	39	32
	75～79歳	10	13	12	19	22
80～84歳	4	6	7	9	16	
85歳以上	2	3	3	5	9	
20～64歳計	779	975	1014	1138	1106	

出典：2010年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別労働力人口の推移と見通し（成長戦略Cシナリオ）（単位：万人）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	6384	6766	6632	6498	6255
	15～19歳	181	132	91	94	91
	20～24歳	653	629	452	428	402
	25～29歳	641	827	633	543	521
	30～34歳	584	681	695	563	546
	35～39歳	731	643	804	626	547
	40～44歳	884	653	739	724	576
	45～49歳	765	764	692	869	661
	50～54歳	653	853	650	754	733
	55～59歳	560	666	686	633	790
	60～64歳	372	426	604	495	600
	65～69歳	199	265	312	364	370
	70～74歳	96	142	155	249	206
	75～79歳	46	60	76	103	122
	80～84歳	15	20	32	39	65
85歳以上	4	7	10	15	24	
20～64歳計	5843	6142	5955	5634	5377	
女	計	3791	4014	3850	3680	3529
	15～19歳	94	71	44	48	48
	20～24歳	327	322	228	211	205
	25～29歳	396	485	352	301	283
	30～34歳	384	433	413	323	304
	35～39歳	448	398	483	362	311
	40～44歳	518	383	429	409	323
	45～49歳	439	439	391	477	358
	50～54歳	385	499	369	417	400
	55～59歳	348	404	405	362	448
	60～64歳	234	270	373	307	372
	65～69歳	118	170	193	223	231
	70～74歳	58	89	96	146	123
	75～79歳	29	35	48	61	72
	80～84歳	10	12	19	23	37
85歳以上	3	5	5	9	13	
20～64歳計	3479	3633	3443	3169	3004	
男	計	2593	2753	2783	2818	2726
	15～19歳	87	61	47	46	42
	20～24歳	326	307	224	216	197
	25～29歳	245	342	280	243	238
	30～34歳	200	248	282	239	242
	35～39歳	283	245	321	263	236
	40～44歳	366	269	310	315	252
	45～49歳	327	324	301	392	304
	50～54歳	268	354	280	337	334
	55～59歳	212	262	281	271	343
	60～64歳	138	157	232	188	227
	65～69歳	80	95	118	141	138
	70～74歳	39	53	60	103	83
	75～79歳	17	25	29	42	50
	80～84歳	5	8	12	15	28
85歳以上	1	3	4	6	11	
20～64歳計	2365	2508	2511	2465	2373	
女	計	1667	1646	1641	1485	1351
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	22	20	12	11	10
	25～29歳	95	98	73	62	63
	30～34歳	148	136	141	116	121
	35～39歳	239	181	202	148	135
	40～44歳	314	222	219	182	143
	45～49歳	279	270	232	245	177
	50～54歳	220	287	224	221	192
	55～59歳	166	203	223	182	199
	60～64歳	102	115	173	128	132
	65～69歳	52	65	81	95	85
	70～74歳	21	34	39	64	51
	75～79歳	7	12	17	23	28
	80～84歳	1	2	5	7	12
85歳以上	0	0	1	2	3	
20～64歳計	1585	1532	1497	1295	1172	
有配偶	計	926	1107	1140	1333	1375
	15～19歳	86	60	47	46	42
	20～24歳	304	287	212	205	188
	25～29歳	150	244	207	181	175
	30～34歳	52	112	141	124	121
	35～39歳	44	64	119	115	101
	40～44歳	52	47	91	133	109
	45～49歳	48	54	69	147	127
	50～54歳	48	67	56	116	142
	55～59歳	45	58	58	89	144
	60～64歳	36	42	59	61	95
	65～69歳	28	29	37	46	54
	70～74歳	18	19	21	39	32
	75～79歳	10	13	12	19	22
	80～84歳	4	6	7	9	16
85歳以上	2	3	3	5	9	
20～64歳計	779	975	1014	1170	1202	
無配偶	計	926	1107	1140	1333	1375
	15～19歳	86	60	47	46	42
	20～24歳	304	287	212	205	188
	25～29歳	150	244	207	181	175
	30～34歳	52	112	141	124	121
	35～39歳	44	64	119	115	101
	40～44歳	52	47	91	133	109
	45～49歳	48	54	69	147	127
	50～54歳	48	67	56	116	142
	55～59歳	45	58	58	89	144
	60～64歳	36	42	59	61	95
	65～69歳	28	29	37	46	54
	70～74歳	18	19	21	39	32
	75～79歳	10	13	12	19	22
	80～84歳	4	6	7	9	16
85歳以上	2	3	3	5	9	
20～64歳計	779	975	1014	1170	1202	

出典：2010年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別労働力率の推移と見通し（ゼロ成長Aシナリオ）（単位：％）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	63.3	62.4	59.7	56.5	54.3
	15～19歳	18.0	17.5	14.9	15.1	15.1
	20～24歳	73.4	72.8	68.5	68.5	68.5
	25～29歳	79.0	83.2	85.7	86.2	86.3
	30～34歳	74.8	77.7	82.1	83.2	83.3
	35～39歳	80.2	79.8	81.6	83.0	83.3
	40～44歳	83.6	83.7	84.3	85.6	85.9
	45～49歳	84.3	84.7	86.2	87.0	87.2
	50～54歳	80.7	82.3	84.4	85.0	85.3
	55～59歳	72.7	76.1	78.0	78.4	78.9
	60～64歳	55.5	55.5	60.4	60.7	61.2
	65～69歳	39.3	37.5	37.6	37.6	37.8
	70～74歳	25.4	24.2	22.2	22.4	22.4
	75～79歳	15.1	14.5	12.7	13.1	13.1
80～84歳	8.3	7.8	7.3	7.3	7.4	
85歳以上	3.6	3.2	2.6	2.5	2.6	
20～64歳計	76.8	77.7	78.8	80.2	79.7	
女	計	77.2	76.4	71.8	67.8	65.7
	15～19歳	18.3	18.4	14.1	14.1	14.1
	20～24歳	71.7	72.7	67.7	67.7	67.7
	25～29歳	96.1	95.8	93.6	93.6	93.6
	30～34歳	97.5	97.7	96.0	96.0	96.0
	35～39歳	97.8	97.8	97.0	97.0	97.0
	40～44歳	97.6	97.7	96.8	96.8	96.8
	45～49歳	97.3	97.3	96.8	96.8	96.8
	50～54歳	96.3	96.7	96.1	96.1	96.1
	55～59歳	92.1	94.2	92.9	92.9	92.9
	60～64歳	72.9	72.6	75.8	75.8	75.8
	65～69歳	54.1	51.1	48.7	48.7	48.7
	70～74歳	37.4	33.7	29.7	29.7	29.7
	75～79歳	24.2	22.2	18.6	18.6	18.6
80～84歳	15.2	13.3	11.2	11.2	11.2	
85歳以上	8.3	7.9	4.8	4.8	4.8	
20～64歳計	91.5	91.8	90.6	91.1	90.6	
男	計	50.1	49.3	48.4	46.0	43.9
	15～19歳	17.8	16.6	15.8	16.1	16.1
	20～24歳	75.1	72.7	69.3	69.4	69.4
	25～29歳	61.4	69.9	77.1	78.4	78.6
	30～34歳	51.7	57.1	67.6	69.8	70.0
	35～39歳	62.6	61.4	66.0	68.5	68.7
	40～44歳	69.6	69.3	71.4	74.1	74.4
	45～49歳	71.7	71.8	75.4	76.9	77.4
	50～54歳	65.5	68.2	72.5	73.7	74.4
	55～59歳	53.9	58.7	63.3	64.2	64.9
	60～64歳	39.5	39.5	45.6	46.2	47.1
	65～69歳	27.6	25.4	27.3	27.3	27.6
	70～74歳	17.5	16.5	16.0	16.0	15.9
	75～79歳	9.2	9.8	8.6	8.7	8.7
80～84歳	4.4	4.8	4.5	4.6	4.7	
85歳以上	1.4	2.0	1.5	1.5	1.6	
20～64歳計	62.2	63.6	66.8	69.2	68.6	
女	計	52.7	49.7	49.1	45.7	43.6
	15～19歳	33.3	33.3	0.0	50.0	50.0
	20～24歳	40.0	41.7	41.4	41.4	41.4
	25～29歳	40.6	44.1	53.0	53.0	53.0
	30～34歳	45.3	44.0	53.7	53.7	53.7
	35～39歳	59.8	55.4	57.7	57.7	57.7
	40～44歳	67.7	66.9	66.2	66.2	66.2
	45～49歳	70.1	70.1	73.2	73.2	73.2
	50～54歳	63.6	66.0	70.9	70.9	70.9
	55～59歳	52.8	56.2	61.7	61.7	61.7
	60～64歳	39.0	37.9	43.4	43.4	43.4
	65～69歳	29.3	25.6	26.0	26.0	26.0
	70～74歳	20.6	18.4	16.5	16.5	16.5
	75～79歳	12.1	12.2	10.0	10.0	10.0
80～84歳	5.7	6.4	5.8	5.8	5.8	
85歳以上	3.6	3.2	2.6	2.6	2.6	
20～64歳計	56.6	56.3	59.9	61.1	60.2	
有配偶	計	45.9	48.8	47.5	46.3	44.1
	15～19歳	17.7	16.5	15.9	15.9	15.9
	20～24歳	80.2	76.7	72.1	72.1	72.1
	25～29歳	90.9	91.4	91.7	91.7	91.7
	30～34歳	86.7	89.6	91.1	91.1	91.1
	35～39歳	84.6	88.9	87.4	87.4	87.4
	40～44歳	83.9	83.9	88.1	88.1	88.1
	45～49歳	82.8	81.8	84.2	84.2	84.2
	50～54歳	76.2	79.8	79.9	79.9	79.9
	55～59歳	58.4	69.4	70.2	70.2	70.2
	60～64歳	41.2	44.8	53.6	53.6	53.6
	65～69歳	24.8	24.5	30.4	30.4	30.4
	70～74歳	14.9	13.8	15.1	15.1	15.1
	75～79歳	8.2	8.1	7.1	7.1	7.1
80～84歳	4.1	4.3	3.9	3.9	3.9	
85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.3	1.3	
20～64歳計	77.7	79.9	80.4	80.5	78.8	
無配偶	計	45.9	48.8	47.5	46.3	44.1
	15～19歳	17.7	16.5	15.9	15.9	15.9
	20～24歳	80.2	76.7	72.1	72.1	72.1
	25～29歳	90.9	91.4	91.7	91.7	91.7
	30～34歳	86.7	89.6	91.1	91.1	91.1
	35～39歳	84.6	88.9	87.4	87.4	87.4
	40～44歳	83.9	83.9	88.1	88.1	88.1
	45～49歳	82.8	81.8	84.2	84.2	84.2
	50～54歳	76.2	79.8	79.9	79.9	79.9
	55～59歳	58.4	69.4	70.2	70.2	70.2
	60～64歳	41.2	44.8	53.6	53.6	53.6
	65～69歳	24.8	24.5	30.4	30.4	30.4
	70～74歳	14.9	13.8	15.1	15.1	15.1
	75～79歳	8.2	8.1	7.1	7.1	7.1
80～84歳	4.1	4.3	3.9	3.9	3.9	
85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.3	1.3	
20～64歳計	77.7	79.9	80.4	80.5	78.8	

出典：2010年までの実績値は総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值から算出。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別労働力率の推移と見通し（慎重Bシナリオ）（単位：％）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	63.3	62.4	59.7	57.8	56.4
	15～19歳	18.0	17.5	14.9	15.2	15.3
	20～24歳	73.4	72.8	68.5	67.3	67.9
	25～29歳	79.0	83.2	85.7	85.8	86.1
	30～34歳	74.8	77.7	82.1	83.2	83.2
	35～39歳	80.2	79.8	81.6	82.9	83.2
	40～44歳	83.6	83.7	84.3	86.0	86.4
	45～49歳	84.3	84.7	86.2	87.9	88.7
	50～54歳	80.7	82.3	84.4	85.4	85.5
	55～59歳	72.7	76.1	78.0	79.0	79.7
	60～64歳	55.5	55.5	60.4	65.4	68.3
	65～69歳	39.3	37.5	37.6	43.3	46.2
	70～74歳	25.4	24.2	22.2	26.9	28.9
75～79歳	15.1	14.5	12.7	14.5	16.8	
80～84歳	8.3	7.8	7.3	7.2	8.9	
85歳以上	3.6	3.2	2.6	2.4	2.9	
20～64歳計	76.8	77.7	78.8	80.9	81.0	
女	計	77.2	76.4	71.8	68.7	67.9
	15～19歳	18.3	18.4	14.1	14.1	14.3
	20～24歳	71.7	72.7	67.7	63.8	65.2
	25～29歳	96.1	95.8	93.6	93.3	94.0
	30～34歳	97.5	97.7	96.0	96.2	96.4
	35～39歳	97.8	97.8	97.0	96.8	97.0
	40～44歳	97.6	97.7	96.8	96.8	97.1
	45～49歳	97.3	97.3	96.8	96.9	97.1
	50～54歳	96.3	96.7	96.1	96.0	96.4
	55～59歳	92.1	94.2	92.9	92.3	93.0
	60～64歳	72.9	72.6	75.8	82.0	86.1
	65～69歳	54.1	51.1	48.7	54.5	59.2
	70～74歳	37.4	33.7	29.7	33.5	36.2
75～79歳	24.2	22.2	18.6	19.4	21.7	
80～84歳	15.2	13.3	11.2	10.6	11.9	
85歳以上	8.3	7.9	4.8	4.4	4.6	
20～64歳計	91.5	91.8	90.6	91.3	91.9	
男	計	50.1	49.3	48.4	47.6	45.9
	15～19歳	17.8	16.6	15.8	16.2	16.3
	20～24歳	75.1	72.7	69.3	70.9	70.8
	25～29歳	61.4	69.9	77.1	77.9	78.0
	30～34歳	51.7	57.1	67.6	69.6	69.4
	35～39歳	62.6	61.4	66.0	68.5	68.5
	40～44歳	69.6	69.3	71.4	75.0	75.3
	45～49歳	71.7	71.8	75.4	78.7	80.1
	50～54歳	65.5	68.2	72.5	74.6	74.4
	55～59歳	53.9	58.7	63.3	65.9	66.4
	60～64歳	39.5	39.5	45.6	49.4	51.0
	65～69歳	27.6	25.4	27.3	32.8	34.0
	70～74歳	17.5	16.5	16.0	21.0	22.4
75～79歳	9.2	9.8	8.6	10.6	12.7	
80～84歳	4.4	4.8	4.5	4.9	6.6	
85歳以上	1.4	2.0	1.5	1.5	2.0	
20～64歳計	62.2	63.6	66.8	70.2	69.8	
女	計	52.7	49.7	49.1	47.5	46.1
	15～19歳	33.3	33.3	0.0	50.0	50.0
	20～24歳	40.0	41.7	41.4	41.4	41.4
	25～29歳	40.6	44.1	53.0	56.5	59.5
	30～34歳	45.3	44.0	53.7	56.3	58.3
	35～39歳	59.8	55.4	57.7	58.0	59.3
	40～44歳	67.7	66.9	66.2	67.7	68.6
	45～49歳	70.1	70.1	73.2	74.1	74.5
	50～54歳	63.6	66.0	70.9	71.5	71.9
	55～59歳	52.8	56.2	61.7	61.8	61.9
	60～64歳	39.0	37.9	43.4	45.8	45.9
	65～69歳	29.3	25.6	26.0	31.3	31.5
	70～74歳	20.6	18.4	16.5	20.5	21.9
75～79歳	12.1	12.2	10.0	10.9	13.2	
80～84歳	5.7	6.4	5.8	5.4	6.7	
85歳以上	3.6	3.2	2.6	2.3	2.5	
20～64歳計	56.6	56.3	59.9	62.3	62.2	
有配偶	計	45.9	48.8	47.5	47.8	45.6
	15～19歳	17.7	16.5	15.9	16.1	16.1
	20～24歳	80.2	76.7	72.1	73.8	73.7
	25～29歳	90.9	91.4	91.7	89.0	87.5
	30～34歳	86.7	89.6	91.1	87.2	83.9
	35～39歳	84.6	88.9	87.4	86.9	84.1
	40～44歳	83.9	83.9	88.1	87.9	86.6
	45～49歳	82.8	81.8	84.2	87.8	89.1
	50～54歳	76.2	79.8	79.9	81.4	78.5
	55～59歳	58.4	69.4	70.2	76.0	73.9
	60～64歳	41.2	44.8	53.6	58.9	59.8
	65～69歳	24.8	24.5	30.4	36.1	38.6
	70～74歳	14.9	13.8	15.1	21.7	23.2
75～79歳	8.2	8.1	7.1	10.3	12.1	
80～84歳	4.1	4.3	3.9	4.6	6.6	
85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.3	1.9	
20～64歳計	77.7	79.9	80.4	81.4	78.9	
無配偶	計	77.2	76.4	71.8	68.7	67.9
	15～19歳	18.3	18.4	14.1	14.1	14.3
	20～24歳	71.7	72.7	67.7	63.8	65.2
	25～29歳	96.1	95.8	93.6	93.3	94.0
	30～34歳	97.5	97.7	96.0	96.2	96.4
	35～39歳	97.8	97.8	97.0	96.8	97.0
	40～44歳	97.6	97.7	96.8	96.8	97.1
	45～49歳	97.3	97.3	96.8	96.9	97.1
	50～54歳	96.3	96.7	96.1	96.0	96.4
	55～59歳	92.1	94.2	92.9	92.3	93.0
	60～64歳	72.9	72.6	75.8	82.0	86.1
	65～69歳	54.1	51.1	48.7	54.5	59.2
	70～74歳	37.4	33.7	29.7	33.5	36.2
75～79歳	24.2	22.2	18.6	19.4	21.7	
80～84歳	15.2	13.3	11.2	10.6	11.9	
85歳以上	8.3	7.9	4.8	4.4	4.6	
20～64歳計	91.5	91.8	90.6	91.3	91.9	

出典：2010年までの実績値は総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值から算出。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別労働力率の推移と見通し（成長戦略Cシナリオ）（単位：％）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	63.3	62.4	59.7	59.3	59.8
	15～19歳	18.0	17.5	14.9	16.9	18.4
	20～24歳	73.4	72.8	68.5	71.1	75.3
	25～29歳	79.0	83.2	85.7	87.6	90.7
	30～34歳	74.8	77.7	82.1	86.0	89.4
	35～39歳	80.2	79.8	81.6	85.5	88.6
	40～44歳	83.6	83.7	84.3	87.2	89.0
	45～49歳	84.3	84.7	86.2	89.7	91.8
	50～54歳	80.7	82.3	84.4	87.6	90.3
	55～59歳	72.7	76.1	78.0	80.9	84.2
	60～64歳	55.5	55.5	60.4	67.5	72.8
	65～69歳	39.3	37.5	37.6	44.6	50.2
	70～74歳	25.4	24.2	22.2	27.1	30.6
	75～79歳	15.1	14.5	12.7	14.5	17.3
80～84歳	8.3	7.8	7.3	7.2	9.0	
85歳以上	3.6	3.2	2.6	2.4	2.9	
20～64歳計	76.8	77.7	78.8	83.1	85.6	
女	計	77.2	76.4	71.8	69.9	70.5
	15～19歳	18.3	18.4	14.1	16.8	19.1
	20～24歳	71.7	72.7	67.7	68.8	75.3
	25～29歳	96.1	95.8	93.6	94.4	96.3
	30～34歳	97.5	97.7	96.0	96.7	97.3
	35～39歳	97.8	97.8	97.0	97.4	98.0
	40～44歳	97.6	97.7	96.8	97.2	98.0
	45～49歳	97.3	97.3	96.8	97.3	97.9
	50～54歳	96.3	96.7	96.1	96.5	97.6
	55～59歳	92.1	94.2	92.9	93.0	95.2
	60～64歳	72.9	72.6	75.8	85.3	91.7
	65～69歳	54.1	51.1	48.7	56.9	65.0
	70～74歳	37.4	33.7	29.7	33.9	38.9
	75～79歳	24.2	22.2	18.6	19.4	22.7
80～84歳	15.2	13.3	11.2	10.6	12.0	
85歳以上	8.3	7.9	4.8	4.4	4.6	
20～64歳計	91.5	91.8	90.6	92.6	94.6	
男	計	50.1	49.3	48.4	49.6	50.0
	15～19歳	17.8	16.6	15.8	17.0	17.6
	20～24歳	75.1	72.7	69.3	73.5	75.3
	25～29歳	61.4	69.9	77.1	80.4	84.8
	30～34歳	51.7	57.1	67.6	74.8	81.2
	35～39歳	62.6	61.4	66.0	73.1	78.6
	40～44歳	69.6	69.3	71.4	77.0	79.7
	45～49歳	71.7	71.8	75.4	81.9	85.4
	50～54歳	65.5	68.2	72.5	78.6	82.9
	55～59歳	53.9	58.7	63.3	68.8	73.1
	60～64歳	39.5	39.5	45.6	50.4	54.5
	65～69歳	27.6	25.4	27.3	33.3	36.4
	70～74歳	17.5	16.5	16.0	21.1	23.3
	75～79歳	9.2	9.8	8.6	10.6	12.9
80～84歳	4.4	4.8	4.5	4.9	6.7	
85歳以上	1.4	2.0	1.5	1.5	2.0	
20～64歳計	62.2	63.6	66.8	73.4	76.5	
女	計	52.7	49.7	49.1	50.1	50.9
	15～19歳	33.3	33.3	0.0	50.0	50.0
	20～24歳	40.0	41.7	41.4	41.4	41.4
	25～29歳	40.6	44.1	53.0	59.7	66.0
	30～34歳	45.3	44.0	53.7	63.4	72.1
	35～39歳	59.8	55.4	57.7	64.6	71.7
	40～44歳	67.7	66.9	66.2	69.7	72.1
	45～49歳	70.1	70.1	73.2	77.7	80.2
	50～54歳	63.6	66.0	70.9	75.3	78.0
	55～59歳	52.8	56.2	61.7	65.3	67.8
	60～64歳	39.0	37.9	43.4	47.1	49.6
	65～69歳	29.3	25.6	26.0	32.0	34.7
	70～74歳	20.6	18.4	16.5	20.8	23.3
	75～79歳	12.1	12.2	10.0	10.9	13.5
80～84歳	5.7	6.4	5.8	5.4	6.8	
85歳以上	3.6	3.2	2.6	2.3	2.5	
20～64歳計	56.6	56.3	59.9	66.0	68.9	
有配偶	計	45.9	48.8	47.5	49.0	49.2
	15～19歳	17.7	16.5	15.9	16.8	17.4
	20～24歳	80.2	76.7	72.1	76.6	78.6
	25～29歳	90.9	91.4	91.7	91.3	94.4
	30～34歳	86.7	89.6	91.1	89.9	92.9
	35～39歳	84.6	88.9	87.4	88.3	90.3
	40～44歳	83.9	83.9	88.1	89.9	92.5
	45～49歳	82.8	81.8	84.2	90.0	93.9
	50～54歳	76.2	79.8	79.9	85.9	90.7
	55～59歳	58.4	69.4	70.2	77.6	82.0
	60～64歳	41.2	44.8	53.6	58.9	63.2
	65～69歳	24.8	24.5	30.4	36.1	39.4
	70～74歳	14.9	13.8	15.1	21.7	23.2
	75～79歳	8.2	8.1	7.1	10.3	12.1
80～84歳	4.1	4.3	3.9	4.6	6.6	
85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.3	1.9	
20～64歳計	77.7	79.9	80.4	83.7	85.7	
無配偶	計	77.7	79.9	80.4	83.7	85.7
	15～19歳	17.7	16.5	15.9	16.8	17.4
	20～24歳	80.2	76.7	72.1	76.6	78.6
	25～29歳	90.9	91.4	91.7	91.3	94.4
	30～34歳	86.7	89.6	91.1	89.9	92.9
	35～39歳	84.6	88.9	87.4	88.3	90.3
	40～44歳	83.9	83.9	88.1	89.9	92.5
	45～49歳	82.8	81.8	84.2	90.0	93.9
	50～54歳	76.2	79.8	79.9	85.9	90.7
	55～59歳	58.4	69.4	70.2	77.6	82.0
	60～64歳	41.2	44.8	53.6	58.9	63.2
	65～69歳	24.8	24.5	30.4	36.1	39.4
	70～74歳	14.9	13.8	15.1	21.7	23.2
	75～79歳	8.2	8.1	7.1	10.3	12.1
80～84歳	4.1	4.3	3.9	4.6	6.6	
85歳以上	2.6	1.8	1.3	1.3	1.9	
20～64歳計	77.7	79.9	80.4	83.7	85.7	

出典：2010年までの実績値は総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值から算出。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別就業者数の推移と見通し（ゼロ成長Aシナリオ）（単位：万人）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	6249	6446	6298	5937	5453
	15～19歳	169	117	81	76	68
	20～24歳	629	575	411	381	339
	25～29歳	624	775	588	503	467
	30～34歳	572	648	658	519	485
	35～39歳	719	621	765	583	494
	40～44歳	872	632	707	687	537
	45～49歳	756	740	666	819	611
	50～54歳	645	824	626	708	671
	55～59歳	549	639	657	592	715
	60～64歳	358	392	570	423	480
女	計	5724	5846	5648	5215	4799
	15～19歳	87	61	39	36	32
	20～24歳	316	291	204	191	169
	25～29歳	388	457	325	280	258
	30～34歳	378	415	391	308	288
	35～39歳	442	387	461	348	297
	40～44歳	511	372	410	395	310
	45～49歳	434	426	375	461	344
	50～54歳	381	481	354	401	380
	55～59歳	340	386	384	346	418
	60～64歳	222	242	346	256	289
性	計	3713	3817	3643	3420	3149
	15～19歳	87	61	39	36	32
	20～24歳	316	291	204	191	169
	25～29歳	388	457	325	280	258
	30～34歳	378	415	391	308	288
	35～39歳	442	387	461	348	297
	40～44歳	511	372	410	395	310
	45～49歳	434	426	375	461	344
	50～54歳	381	481	354	401	380
	55～59歳	340	386	384	346	418
	60～64歳	222	242	346	256	289
性	計	2536	2629	2656	2517	2303
	15～19歳	82	55	43	40	36
	20～24歳	314	284	206	190	169
	25～29歳	236	318	263	223	208
	30～34歳	195	233	266	211	197
	35～39歳	277	235	304	236	197
	40～44歳	360	261	295	292	227
	45～49歳	322	315	291	358	268
	50～54歳	264	343	272	307	291
	55～59歳	208	253	272	246	297
	60～64歳	136	150	223	168	191
性	計	1638	1586	1589	1313	1121
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	52	48
	30～34歳	144	128	136	93	85
	35～39歳	234	174	194	127	104
	40～44歳	309	215	211	167	126
	45～49歳	275	262	226	225	157
	50～54歳	217	278	219	202	170
	55～59歳	164	197	216	168	177
	60～64歳	101	110	167	114	113
有	計	900	1042	1066	1204	1182
	15～19歳	81	54	43	40	35
	20～24歳	293	265	195	180	161
	25～29歳	144	228	194	171	161
	30～34歳	51	105	130	119	112
	35～39歳	43	61	110	109	93
	40～44歳	51	45	84	125	100
	45～49歳	47	52	65	134	111
	50～54歳	47	65	53	105	122
	55～59歳	45	56	56	78	120
	60～64歳	35	40	56	54	79
配	計	1556	1472	1448	1156	989
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	52	48
	30～34歳	144	128	136	93	85
	35～39歳	234	174	194	127	104
	40～44歳	309	215	211	167	126
	45～49歳	275	262	226	225	157
	50～54歳	217	278	219	202	170
	55～59歳	164	197	216	168	177
	60～64歳	101	110	167	114	113
偶	計	1556	1472	1448	1156	989
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	52	48
	30～34歳	144	128	136	93	85
	35～39歳	234	174	194	127	104
	40～44歳	309	215	211	167	126
	45～49歳	275	262	226	225	157
	50～54歳	217	278	219	202	170
	55～59歳	164	197	216	168	177
	60～64歳	101	110	167	114	113
他	計	900	1042	1066	1204	1182
	15～19歳	81	54	43	40	35
	20～24歳	293	265	195	180	161
	25～29歳	144	228	194	171	161
	30～34歳	51	105	130	119	112
	35～39歳	43	61	110	109	93
	40～44歳	51	45	84	125	100
	45～49歳	47	52	65	134	111
	50～54歳	47	65	53	105	122
	55～59歳	45	56	56	78	120
	60～64歳	35	40	56	54	79
無	計	757	919	944	1075	1058
	15～19歳	16	21	22	25	28
	20～24歳	18	19	20	27	20
	25～29歳	47	52	65	134	111
	30～34歳	51	105	130	119	112
	35～39歳	43	61	110	109	93
	40～44歳	51	45	84	125	100
	45～49歳	47	52	65	134	111
	50～54歳	47	65	53	105	122
	55～59歳	45	56	56	78	120
	60～64歳	35	40	56	54	79
配	計	1556	1472	1448	1156	989
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	52	48
	30～34歳	144	128	136	93	85
	35～39歳	234	174	194	127	104
	40～44歳	309	215	211	167	126
	45～49歳	275	262	226	225	157
	50～54歳	217	278	219	202	170
	55～59歳	164	197	216	168	177
	60～64歳	101	110	167	114	113
偶	計	1556	1472	1448	1156	989
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	52	48
	30～34歳	144	128	136	93	85
	35～39歳	234	174	194	127	104
	40～44歳	309	215	211	167	126
	45～49歳	275	262	226	225	157
	50～54歳	217	278	219	202	170
	55～59歳	164	197	216	168	177
	60～64歳	101	110	167	114	113
他	計	900	1042	1066	1204	1182
	15～19歳	16	21	22	25	28
	20～24歳	18	19	20	27	20
	25～29歳	47	52	65	134	111
	30～34歳	51	105	130	119	112
	35～39歳	43	61	110	109	93
	40～44歳	51	45	84	125	100
	45～49歳	47	52	65	134	111
	50～54歳	47	65	53	105	122
	55～59歳	45	56	56	78	120
	60～64歳	35	40	56	54	79

出典：2010年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別就業者数の推移と見通し（慎重Bシナリオ）（単位：万人）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	6249	6446	6298	6075	5678
	15～19歳	169	117	81	77	69
	20～24歳	629	575	411	374	337
	25～29歳	624	775	588	501	468
	30～34歳	572	648	658	520	487
	35～39歳	719	621	765	583	495
	40～44歳	872	632	707	691	543
	45～49歳	756	740	666	827	623
	50～54歳	645	824	626	711	673
	55～59歳	549	639	657	596	723
	60～64歳	358	392	570	456	535
	65～69歳	196	256	302	341	329
	70～74歳	96	140	152	242	190
75歳以上	65	87	117	155	206	
20～64歳計	5724	5846	5648	5260	4884	
女	計	3713	3817	3643	3465	3262
	15～19歳	87	61	39	36	33
	20～24歳	316	291	204	180	164
	25～29歳	388	457	325	279	260
	30～34歳	378	415	391	308	290
	35～39歳	442	387	461	347	298
	40～44歳	511	372	410	395	312
	45～49歳	434	426	375	461	345
	50～54歳	381	481	354	400	382
	55～59歳	340	386	384	344	419
	60～64歳	222	242	346	277	329
	65～69歳	116	162	184	204	202
	70～74歳	57	88	95	142	112
75歳以上	41	51	71	92	118	
20～64歳計	3412	3457	3250	2991	2798	
性 有 配 偶	計	2536	2629	2656	2610	2416
	15～19歳	82	55	43	41	36
	20～24歳	314	284	206	195	174
	25～29歳	236	318	263	222	208
	30～34歳	195	233	266	212	197
	35～39歳	277	235	304	236	197
	40～44歳	360	261	295	296	231
	45～49歳	322	315	291	366	277
	50～54歳	264	343	272	311	292
	55～59歳	208	253	272	252	303
	60～64歳	136	150	223	179	206
	65～69歳	80	94	116	136	127
	70～74歳	38	53	60	100	78
75歳以上	24	35	45	63	88	
20～64歳計	2312	2392	2392	2269	2086	
性 無 配 偶 他	計	1638	1586	1589	1365	1189
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	55	54
	30～34歳	144	128	136	98	93
	35～39歳	234	174	194	127	108
	40～44歳	309	215	211	171	132
	45～49歳	275	262	226	227	160
	50～54歳	217	278	219	204	172
	55～59歳	164	197	216	168	177
	60～64歳	101	110	167	120	119
	65～69歳	52	65	80	91	76
	70～74歳	21	34	39	62	47
75歳以上	8	15	23	31	42	
20～64歳計	1556	1472	1448	1180	1024	
女 性 無 配 偶 他	計	900	1042	1066	1245	1227
	15～19歳	81	54	43	40	36
	20～24歳	293	265	195	185	165
	25～29歳	144	228	194	167	154
	30～34歳	51	105	130	114	104
	35～39歳	43	61	110	109	90
	40～44歳	51	45	84	125	99
	45～49歳	47	52	65	139	118
	50～54歳	47	65	53	107	120
	55～59歳	45	56	56	84	126
	60～64歳	35	40	56	59	87
	65～69歳	28	29	36	45	52
	70～74歳	18	19	20	38	31
75歳以上	16	21	22	33	46	
20～64歳計	757	919	944	1089	1062	

出典：2010年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別就業者数の推移と見通し（成長戦略Cシナリオ）（単位：万人）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	6249	6446	6298	6289	6085
	15～19歳	169	117	81	87	84
	20～24歳	629	575	411	406	386
	25～29歳	624	775	588	516	499
	30～34歳	572	648	658	542	529
	35～39歳	719	621	765	605	533
	40～44歳	872	632	707	706	565
	45～49歳	756	740	666	850	651
	50～54歳	645	824	626	734	717
	計	549	639	657	613	769
	55～59歳	358	392	570	474	578
	60～64歳	196	256	302	354	362
	70～74歳	96	140	152	246	203
	75歳以上	65	87	117	156	211
20～64歳計	5724	5846	5648	5446	5225	
女	計	3713	3817	3643	3554	3426
	15～19歳	87	61	39	44	45
	20～24歳	316	291	204	199	196
	25～29歳	388	457	325	285	271
	30～34歳	378	415	391	312	296
	35～39歳	442	387	461	352	304
	40～44歳	511	372	410	400	318
	45～49歳	434	426	375	466	352
	50～54歳	381	481	354	405	390
	55～59歳	340	386	384	348	433
	60～64歳	222	242	346	291	355
	65～69歳	116	162	184	215	225
	70～74歳	57	88	95	144	121
	75歳以上	41	51	71	92	121
20～64歳計	3412	3457	3250	3058	2913	
性	計	2536	2629	2656	2735	2659
	15～19歳	82	55	43	43	40
	20～24歳	314	284	206	206	190
	25～29歳	236	318	263	231	228
	30～34歳	195	233	266	229	233
	35～39歳	277	235	304	254	229
	40～44歳	360	261	295	307	247
	45～49歳	322	315	291	384	299
	50～54歳	264	343	272	329	328
	55～59歳	208	253	272	264	336
	60～64歳	136	150	223	184	222
	65～69歳	80	94	116	139	137
	70～74歳	38	53	60	102	82
	75歳以上	24	35	45	63	89
20～64歳計	2312	2392	2392	2388	2312	
有	計	1638	1586	1589	1446	1321
	15～19歳	1	1	0	1	1
	20～24歳	21	19	11	10	9
	25～29歳	91	91	69	59	60
	30～34歳	144	128	136	111	117
	35～39歳	234	174	194	143	131
	40～44歳	309	215	211	177	140
	45～49歳	275	262	226	240	174
	50～54歳	217	278	219	216	188
	55～59歳	164	197	216	178	195
	60～64歳	101	110	167	124	129
	65～69歳	52	65	80	93	84
	70～74歳	21	34	39	63	50
	75歳以上	8	15	23	31	43
20～64歳計	1556	1472	1448	1258	1144	
配	計	900	1042	1066	1289	1338
	15～19歳	81	54	43	42	39
	20～24歳	293	265	195	196	181
	25～29歳	144	228	194	172	168
	30～34歳	51	105	130	118	116
	35～39歳	43	61	110	111	97
	40～44歳	51	45	84	129	107
	45～49歳	47	52	65	144	125
	50～54歳	47	65	53	114	139
	55～59歳	45	56	56	86	141
	60～64歳	35	40	56	59	93
	65～69歳	28	29	36	46	53
	70～74歳	18	19	20	38	31
	75歳以上	16	21	22	33	46
20～64歳計	757	919	944	1130	1168	

出典：2010年までの実績値は、総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別就業率の推移と見通し（ゼロ成長Aシナリオ）（単位：％）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	61.9	59.5	56.7	54.2	52.1
	15～19歳	16.8	15.5	13.3	13.7	13.7
	20～24歳	70.7	66.6	62.3	63.3	63.4
	25～29歳	76.9	78.0	79.6	81.1	81.2
	30～34歳	73.2	73.9	77.7	79.3	79.5
	35～39歳	78.9	77.0	77.7	79.7	80.0
	40～44歳	82.5	81.0	80.6	82.8	83.0
	45～49歳	83.4	82.0	82.9	84.5	84.8
	50～54歳	79.7	79.5	81.3	82.3	82.7
	計	71.3	73.0	74.7	75.6	76.1
	55～59歳	53.4	51.0	57.0	57.7	58.3
60～64歳	38.7	36.2	36.4	36.5	36.7	
70～74歳	25.4	23.9	21.8	22.0	22.0	
75歳以上	10.9	9.8	8.3	7.8	7.4	
20～64歳計	75.3	74.0	74.7	76.9	76.4	
女	計	75.6	72.7	67.9	64.9	62.9
	15～19歳	16.9	15.8	12.5	12.7	12.7
	20～24歳	69.3	65.7	60.5	62.0	62.1
	25～29歳	94.2	90.3	86.4	87.8	87.9
	30～34歳	95.9	93.7	90.9	92.0	92.1
	35～39歳	96.5	95.1	92.6	93.5	93.5
	40～44歳	96.2	94.9	92.6	93.9	94.0
	45～49歳	96.2	94.5	92.8	94.0	94.1
	50～54歳	95.3	93.2	92.2	92.8	92.8
	55～59歳	89.9	90.0	88.1	88.9	88.9
	60～64歳	69.2	65.1	70.3	71.1	71.2
65～69歳	53.2	48.6	46.5	46.7	46.9	
70～74歳	36.8	33.3	29.4	29.1	29.1	
75歳以上	18.5	16.4	13.3	12.4	11.7	
20～64歳計	89.8	87.3	85.5	87.2	86.6	
性	計	49.0	47.1	46.2	44.3	42.3
	15～19歳	16.8	15.0	14.5	14.8	14.8
	20～24歳	72.4	67.3	63.8	64.7	64.8
	25～29歳	59.1	65.0	72.5	74.0	74.2
	30～34歳	50.4	53.7	63.8	66.0	66.2
	35～39歳	61.3	58.9	62.6	65.4	65.7
	40～44歳	68.4	67.3	68.0	71.4	71.7
	45～49歳	70.6	69.8	72.9	74.8	75.3
	50～54歳	64.5	66.1	70.5	71.7	72.4
	55～59歳	52.9	56.7	61.3	62.5	63.3
	60～64歳	39.0	37.8	43.8	44.8	45.8
65～69歳	27.6	25.1	26.8	27.0	27.2	
70～74歳	17.0	16.5	16.0	15.7	15.7	
75歳以上	6.5	6.1	5.1	4.8	4.5	
20～64歳計	60.8	60.6	63.6	66.4	66.0	
女	計	51.8	47.9	47.6	44.3	42.2
	15～19歳	31.4	30.1	0.0	45.9	45.9
	20～24歳	38.5	38.5	37.9	38.6	38.6
	25～29歳	39.1	41.2	50.1	50.1	50.1
	30～34歳	44.1	41.4	51.8	50.8	50.8
	35～39歳	58.5	53.1	55.6	55.1	55.2
	40～44歳	66.6	64.7	63.9	63.7	63.8
	45～49歳	69.0	68.0	71.2	71.1	71.2
	50～54歳	62.6	63.9	69.3	68.9	69.0
	55～59歳	52.1	54.4	59.9	60.1	60.2
	60～64歳	38.4	36.2	41.8	42.1	42.3
65～69歳	29.3	25.4	25.6	25.7	25.7	
70～74歳	20.6	18.4	16.2	16.3	16.2	
75歳以上	10.0	10.0	7.9	7.4	6.9	
20～64歳計	55.6	54.1	57.9	58.9	58.1	
性	計	44.6	45.9	44.4	44.3	42.3
	15～19歳	16.7	14.9	14.6	14.6	14.6
	20～24歳	77.2	71.0	66.4	67.2	67.3
	25～29歳	87.5	85.3	86.0	86.6	86.6
	30～34歳	84.5	84.2	84.0	86.1	86.1
	35～39歳	82.8	85.2	80.3	83.5	83.6
	40～44歳	82.5	81.2	81.1	84.8	84.9
	45～49歳	81.5	79.3	79.6	81.9	82.0
	50～54歳	75.0	77.3	75.9	77.6	77.7
	55～59歳	57.6	67.3	67.3	68.4	68.6
	60～64歳	40.7	42.8	51.0	51.9	52.2
65～69歳	24.8	24.2	29.8	29.9	30.0	
70～74歳	14.9	13.8	14.8	14.9	14.8	
75歳以上	5.5	4.9	3.8	3.4	3.2	
20～64歳計	75.4	75.2	74.9	76.9	75.5	

出典：2010年までの実績値は総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值から算出。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別就業率の推移と見通し（慎重Bシナリオ）（単位：％）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	61.9	59.5	56.7	55.5	54.3
	15～19歳	16.8	15.5	13.3	13.8	13.9
	20～24歳	70.7	66.6	62.3	62.2	63.1
	25～29歳	76.9	78.0	79.6	80.8	81.4
	30～34歳	73.2	73.9	77.7	79.5	79.8
	35～39歳	78.9	77.0	77.7	79.6	80.2
	40～44歳	82.5	81.0	80.6	83.3	83.9
	45～49歳	83.4	82.0	82.9	85.4	86.4
	50～54歳	79.7	79.5	81.3	82.7	83.0
	計	71.3	73.0	74.7	76.1	76.9
	55～59歳	53.4	51.0	57.0	62.1	65.0
60～64歳	38.7	36.2	36.4	41.8	44.8	
70～74歳	25.4	23.9	21.8	26.4	28.4	
75歳以上	10.9	9.8	8.3	8.3	9.0	
20～64歳計	75.3	74.0	74.7	77.5	77.8	
女	計	75.6	72.7	67.9	65.8	65.1
	15～19歳	16.9	15.8	12.5	12.7	13.0
	20～24歳	69.3	65.7	60.5	58.5	60.1
	25～29歳	94.2	90.3	86.4	87.6	88.5
	30～34歳	95.9	93.7	90.9	92.2	92.7
	35～39歳	96.5	95.1	92.6	93.3	93.8
	40～44歳	96.2	94.9	92.6	93.8	94.5
	45～49歳	96.2	94.5	92.8	94.1	94.6
	50～54歳	95.3	93.2	92.2	92.7	93.2
	55～59歳	89.9	90.0	88.1	88.3	89.2
	60～64歳	69.2	65.1	70.3	77.0	81.0
65～69歳	53.2	48.6	46.5	52.0	56.7	
70～74歳	36.8	33.3	29.4	32.8	35.5	
75歳以上	18.5	16.4	13.3	12.5	13.0	
20～64歳計	89.8	87.3	85.5	87.4	88.1	
男	計	49.0	47.1	46.2	45.9	44.3
	15～19歳	16.8	15.0	14.5	14.9	15.0
	20～24歳	72.4	67.3	63.8	66.2	66.4
	25～29歳	59.1	65.0	72.5	73.7	74.0
	30～34歳	50.4	53.7	63.8	66.2	66.2
	35～39歳	61.3	58.9	62.6	65.5	65.7
	40～44歳	68.4	67.3	68.0	72.4	73.0
	45～49歳	70.6	69.8	72.9	76.4	78.0
	50～54歳	64.5	66.1	70.5	72.6	72.5
	55～59歳	52.9	56.7	61.3	64.1	64.7
	60～64歳	39.0	37.8	43.8	47.8	49.4
65～69歳	27.6	25.1	26.8	32.3	33.5	
70～74歳	17.0	16.5	16.0	20.7	22.0	
75歳以上	6.5	6.1	5.1	5.5	6.4	
20～64歳計	60.8	60.6	63.6	67.5	67.3	
女	計	51.8	47.9	47.6	46.0	44.8
	15～19歳	31.4	30.1	0.0	45.9	46.1
	20～24歳	38.5	38.5	37.9	38.6	38.8
	25～29歳	39.1	41.2	50.1	53.5	56.5
	30～34歳	44.1	41.4	51.8	53.6	55.6
	35～39歳	58.5	53.1	55.6	55.5	56.9
	40～44歳	66.6	64.7	63.9	65.4	66.5
	45～49歳	69.0	68.0	71.2	71.9	72.6
	50～54歳	62.6	63.9	69.3	69.5	70.0
	55～59歳	52.1	54.4	59.9	60.1	60.3
	60～64歳	38.4	36.2	41.8	44.3	44.6
65～69歳	29.3	25.4	25.6	30.8	31.0	
70～74歳	20.6	18.4	16.2	20.2	21.5	
75歳以上	10.0	10.0	7.9	7.7	8.5	
20～64歳計	55.6	54.1	57.9	60.2	60.2	
有配偶	計	44.6	45.9	44.4	45.8	43.9
	15～19歳	16.7	14.9	14.6	14.7	14.8
	20～24歳	77.2	71.0	66.4	68.9	69.0
	25～29歳	87.5	85.3	86.0	84.3	83.0
	30～34歳	84.5	84.2	84.0	82.9	80.0
	35～39歳	82.8	85.2	80.3	83.1	80.7
	40～44歳	82.5	81.2	81.1	84.9	83.9
	45～49歳	81.5	79.3	79.6	85.2	86.8
	50～54歳	75.0	77.3	75.9	79.1	76.4
	55～59歳	57.6	67.3	67.3	73.9	72.0
	60～64歳	40.7	42.8	51.0	57.0	58.0
65～69歳	24.8	24.2	29.8	35.6	38.0	
70～74歳	14.9	13.8	14.8	21.4	22.8	
75歳以上	5.5	4.9	3.8	4.4	5.3	
20～64歳計	75.4	75.2	74.9	77.9	75.8	
無配偶	計	44.6	45.9	44.4	45.8	43.9
	15～19歳	16.7	14.9	14.6	14.7	14.8
	20～24歳	77.2	71.0	66.4	68.9	69.0
	25～29歳	87.5	85.3	86.0	84.3	83.0
	30～34歳	84.5	84.2	84.0	82.9	80.0
	35～39歳	82.8	85.2	80.3	83.1	80.7
	40～44歳	82.5	81.2	81.1	84.9	83.9
	45～49歳	81.5	79.3	79.6	85.2	86.8
	50～54歳	75.0	77.3	75.9	79.1	76.4
	55～59歳	57.6	67.3	67.3	73.9	72.0
	60～64歳	40.7	42.8	51.0	57.0	58.0
65～69歳	24.8	24.2	29.8	35.6	38.0	
70～74歳	14.9	13.8	14.8	21.4	22.8	
75歳以上	5.5	4.9	3.8	4.4	5.3	
20～64歳計	75.4	75.2	74.9	77.9	75.8	

出典：2010年までの実績値は総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值から算出。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。

年齢階級別就業率の推移と見通し（成長戦略Cシナリオ）（単位：％）

性・年齢	年	実績			推計	
		1990年	2000年	2010年	2020年	2030年
男	計	61.9	59.5	56.7	57.4	58.2
	15～19歳	16.8	15.5	13.3	15.5	17.0
	20～24歳	70.7	66.6	62.3	67.5	72.2
	25～29歳	76.9	78.0	79.6	83.2	86.7
	30～34歳	73.2	73.9	77.7	82.8	86.6
	35～39歳	78.9	77.0	77.7	82.7	86.2
	40～44歳	82.5	81.0	80.6	85.1	87.4
	45～49歳	83.4	82.0	82.9	87.8	90.3
	50～54歳	79.7	79.5	81.3	85.3	88.4
	計					
女	55～59歳	71.3	73.0	74.7	78.3	81.9
	60～64歳	53.4	51.0	57.0	64.6	70.2
	65～69歳	38.7	36.2	36.4	43.5	49.2
	70～74歳	25.4	23.9	21.8	26.8	30.3
	75歳以上	10.9	9.8	8.3	8.3	9.2
	20～64歳計	75.3	74.0	74.7	80.3	83.2
	計	75.6	72.7	67.9	67.5	68.4
	15～19歳	16.9	15.8	12.5	15.3	17.6
	20～24歳	69.3	65.7	60.5	64.9	71.8
	25～29歳	94.2	90.3	86.4	89.5	92.0
男	30～34歳	95.9	93.7	90.9	93.5	94.7
	35～39歳	96.5	95.1	92.6	94.5	95.7
	40～44歳	96.2	94.9	92.6	95.0	96.3
	45～49歳	96.2	94.5	92.8	95.2	96.3
	50～54歳	95.3	93.2	92.2	93.7	95.3
	55～59歳	89.9	90.0	88.1	89.5	92.0
	60～64歳	69.2	65.1	70.3	80.8	87.6
	65～69歳	53.2	48.6	46.5	54.9	63.3
	70～74歳	36.8	33.3	29.4	33.4	38.4
	75歳以上	18.5	16.4	13.3	12.6	13.4
20～64歳計	89.8	87.3	85.5	89.3	91.7	
女	計	49.0	47.1	46.2	48.1	48.8
	15～19歳	16.8	15.0	14.5	15.8	16.5
	20～24歳	72.4	67.3	63.8	70.2	72.6
	25～29歳	59.1	65.0	72.5	76.6	81.2
	30～34歳	50.4	53.7	63.8	71.6	78.1
	35～39歳	61.3	58.9	62.6	70.4	76.1
	40～44歳	68.4	67.3	68.0	74.9	78.1
	45～49歳	70.6	69.8	72.9	80.2	84.2
	50～54歳	64.5	66.1	70.5	76.9	81.4
	55～59歳	52.9	56.7	61.3	67.2	71.7
女性 有配 偶	60～64歳	39.0	37.8	43.8	49.0	53.3
	65～69歳	27.6	25.1	26.8	32.8	36.0
	70～74歳	17.0	16.5	16.0	20.9	23.0
	75歳以上	6.5	6.1	5.1	5.5	6.5
	20～64歳計	60.8	60.6	63.6	71.1	74.5
	計	51.8	47.9	47.6	48.8	49.8
	15～19歳	31.4	30.1	0.0	46.4	46.8
	20～24歳	38.5	38.5	37.9	39.5	39.9
	25～29歳	39.1	41.2	50.1	56.8	63.2
	30～34歳	44.1	41.4	51.8	60.7	69.4
35～39歳	58.5	53.1	55.6	62.2	69.4	
40～44歳	66.6	64.7	63.9	67.8	70.6	
45～49歳	69.0	68.0	71.2	76.1	79.0	
50～54歳	62.6	63.9	69.3	73.6	76.6	
55～59歳	52.1	54.4	59.9	63.8	66.5	
60～64歳	38.4	36.2	41.8	45.9	48.5	
65～69歳	29.3	25.4	25.6	31.6	34.4	
70～74歳	20.6	18.4	16.2	20.5	23.0	
75歳以上	10.0	10.0	7.9	7.7	8.7	
20～64歳計	55.6	54.1	57.9	64.1	67.3	
女性 無配 偶 他	計	44.6	45.9	44.4	47.4	47.9
	15～19歳	16.7	14.9	14.6	15.6	16.3
	20～24歳	77.2	71.0	66.4	73.2	75.7
	25～29歳	87.5	85.3	86.0	87.0	90.4
	30～34歳	84.5	84.2	84.0	86.0	89.4
	35～39歳	82.8	85.2	80.3	85.0	87.4
	40～44歳	82.5	81.2	81.1	87.5	90.6
	45～49歳	81.5	79.3	79.6	88.1	92.5
	50～54歳	75.0	77.3	75.9	83.9	89.0
	55～59歳	57.6	67.3	67.3	75.8	80.4
60～64歳	40.7	42.8	51.0	57.3	61.8	
65～69歳	24.8	24.2	29.8	35.7	39.0	
70～74歳	14.9	13.8	14.8	21.5	22.9	
75歳以上	5.5	4.9	3.8	4.4	5.3	
20～64歳計	75.4	75.2	74.9	80.8	83.3	

出典：2010年までの実績値は総務省「労働力調査」（2010年は平成22年（新）基準人口による補間補正值から算出。2000年以前の65歳以上女性配偶関係別、2010年の70歳以上及び女性配偶関係別はJILPT推計）。2020年以降は、JILPT推計。