

**Table 4a: Descriptive statistics on parent's and child's characteristics among married and unmarried parent households (N = 4,841)**

<b>Variables</b>	<b>Mean</b>	<b>S.D.</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
<b>Parent's characteristics</b>				
Non-welfare income	20878.300	27454.930	0.000	700000.000
Networth	165710.800	383180.100	-285000.000	14700000.000
I (Married)	0.430	0.495	0.000	1.000
Age	77.626	6.024	70.000	103.000
Years of schooling	10.720	3.748	0.000	17.000
Self-reported health status 1 (Very good=1, Otherwise=0)	0.230	0.420	0.000	1.000
Self-reported health status 2 (Good=1, Otherwise=0)	0.306	0.460	0.000	1.000
Self-reported health status 3 (Fair=1, Otherwise=0)	0.230	0.420	0.000	1.000
Self-reported health status 4 (Poor=1, Otherwise=0)	0.129	0.335	0.000	1.000
I (Living in South)	0.388	0.487	0.000	1.000
I (Non-white)	0.134	0.341	0.000	1.000
I (Female)	0.579	0.493	0.000	1.000
Number of IADL limitations	0.581	1.133	0.000	5.000
Number of ADL limitations	0.691	1.350	0.000	6.000
Number of children	2.963	1.887	1.000	12.000
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	0.552	0.497	0.000	1.000
I (Married)	0.449	0.497	0.000	1.000
Age	46.069	9.413	25.000	82.000
Years of schooling	13.416	2.669	0.000	17.000
Number of children	1.585	1.471	0.000	14.000
I (Biological Child)	0.899	0.300	0.000	1.000

**Table 4b: Descriptive statistics on parent's and child's characteristics among unmarried parent households (N = 2,757)**

<b>Variables</b>	<b>Mean</b>	<b>S.D.</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
<b>Parent's characteristics</b>				
Non-welfare income	14435.000	17646.020	0.000	400000.000
Networth	104297.200	223257.200	-139898.000	5304000.000
Age	78.874	6.323	70.000	103.000
Years of schooling	10.310	3.707	0.000	17.000
Self-reported health status 1 (Very good=1, Otherwise=0)	0.213	0.409	0.000	1.000
Self-reported health status 2 (Good=1, Otherwise=0)	0.303	0.459	0.000	1.000
Self-reported health status 3 (Fair=1, Otherwise=0)	0.240	0.427	0.000	1.000
Self-reported health status 4 (Poor=1, Otherwise=0)	0.143	0.350	0.000	1.000
I (Living in South)	0.401	0.490	0.000	1.000
I (Non-white)	0.168	0.374	0.000	1.000
I (Female)	0.806	0.395	0.000	1.000
Number of IADL limitations	0.654	1.210	0.000	5.000
Number of ADL limitations	0.852	1.464	0.000	6.000
Number of children	2.860	1.914	1.000	12.000
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	0.627	0.483	0.000	1.000
I (Married)	0.444	0.497	0.000	1.000
Age	48.569	9.513	25.000	82.000
Years of schooling	13.219	2.693	0.000	17.000
Number of children	1.768	1.558	0.000	13.000
I (Biological Child)	0.969	0.172	0.000	1.000

**Table 4c: Descriptive statistics on parent's and child's characteristics among married and unmarried parent households with non-welfare income below \$9,430 (N=1,520)**

<b>Variables</b>	<b>Mean</b>	<b>S.D.</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
<b>Parent's characteristics</b>				
Non-welfare income	5612.370	2590.820	0.000	9420.000
Networth	52629.500	112085.400	-139898.000	1930000.000
I (Married)	0.161	0.367	0.000	1.000
Age	79.483	6.668	70.000	103.000
Years of schooling	8.645	3.838	0.000	17.000
Self-reported health status 1 (Very good=1, Otherwise=0)	0.170	0.376	0.000	1.000
Self-reported health status 2 (Good=1, Otherwise=0)	0.260	0.439	0.000	1.000
Self-reported health status 3 (Fair=1, Otherwise=0)	0.280	0.449	0.000	1.000
Self-reported health status 4 (Poor=1, Otherwise=0)	0.211	0.408	0.000	1.000
I (Living in South)	0.492	0.500	0.000	1.000
I (Non-white)	0.234	0.424	0.000	1.000
I (Female)	0.784	0.411	0.000	1.000
Number of IADL limitations	0.925	1.381	0.000	5.000
Number of ADL limitations	1.070	1.610	0.000	6.000
Number of children	3.164	2.162	1.000	12.000
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	0.601	0.489	0.000	1.000
I (Married)	0.403	0.490	0.000	1.000
Age	48.611	10.101	20.000	82.000
Years of schooling	12.566	2.791	0.000	17.000
Number of children	1.889	1.671	0.000	14.000
I (Biological Child)	0.956	0.203	0.000	1.000

**Table 4d: Descriptive statistics on parent's and child's characteristics  
among unmarried parent households  
with non-welfare income below \$6,970 (N=781)**

<b>Variables</b>	<b>Mean</b>	<b>S.D.</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
<b>Parent's characteristics</b>				
Non-welfare income	4074.310	2071.450	0.000	6966.000
Networth	36642.000	70376.8000	-139898.000	945300.000
Age	79.717	6.756	70.000	101.000
Years of schooling	8.225	3.822	0.000	17.000
Self-reported health status 1 (Very good=1, Otherwise=0)	0.156	0.363	0.000	1.000
Self-reported health status 2 (Good=1, Otherwise=0)	0.254	0.436	0.000	1.000
Self-reported health status 3 (Fair=1, Otherwise=0)	0.267	0.442	0.000	1.000
Self-reported health status 4 (Poor=1, Otherwise=0)	0.238	0.426	0.000	1.000
I (Living in South)	0.531	0.499	0.000	1.000
I (Non-white)	0.285	0.451	0.000	1.000
I (Female)	0.879	0.325	0.000	1.000
Number of IADL limitations	1.005	1.410	0.000	5.000
Number of ADL limitations	1.169	1.655	0.000	6.000
Number of children	3.217	2.258	1.000	12.000
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	0.605	0.489	0.000	1.000
I (Married)	0.375	0.484	0.000	1.000
Age	49.282	10.790	20.000	82.000
Years of schooling	12.343	2.933	0.000	17.000
Number of children	1.895	1.716	0.000	12.000
I (Biological Child)	0.982	0.132	0.000	1.000

**Table 5a: Bivariate probit model estimates  
among married and unmarried parent households (N=4,841)**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coresidence	SSI participation	Coresidence	SSI participation
Constant	-1.705** (0.420)	-0.626 (0.676)	-0.856* (0.353)	-0.558 (0.619)
<b>Parent's characteristics</b>				
I (SSI participation)	-0.139 (0.160)	-	-0.076 (0.155)	-
I (SSI participation) * Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	2.405† (1.259)	-	2.444† (1.289)	-
Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	-0.201 (0.136)	-3.551** (1.357)	-0.177 (0.136)	-3.628** (1.359)
I (SSI eligible)	-	1.078** (0.116)	-	1.086** (0.115)
Networth ( $\times 10^{-6}$ )	-0.205† (0.116)	-3.819** (1.218)	-0.183† (0.100)	-4.006** (1.223)
I (Married)	-0.360** (0.063)	0.078 (0.109)	-0.422** (0.057)	0.031 (0.104)
Age ( $\times 10^{-1}$ )	0.325** (0.052)	-0.110 (0.079)	-0.011 (0.040)	-0.133* (0.066)
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.150† (0.080)	-0.464** (0.117)	-0.152* (0.071)	-0.557** (0.110)
Self-reported health status 1 (1 if Very Good)	0.150 (0.093)	0.235 (0.180)	0.076 (0.085)	0.241 (0.180)
Self-reported health status 2 (1 if Good)	0.061 (0.090)	0.390* (0.165)	0.000 (0.082)	0.395* (0.165)
Self-reported health status 3 (1 if Fair)	0.128 (0.095)	0.443** (0.165)	0.011 (0.086)	0.462** (0.165)
Self-reported health status 4 (1 if Poor)	0.092 (0.110)	0.552** (0.174)	0.019 (0.099)	0.579** (0.174)
I (Living in South)	-0.070 (0.050)	0.073 (0.072)	-0.112* (0.046)	0.083 (0.071)
I (Non-white)	0.263** (0.069)	0.243** (0.087)	0.389** (0.062)	0.233** (0.083)

**Table 5a: Bivariate probit model estimates  
among married and unmarried parent households, cont'd**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coreidence	SSI participation	Coreidence	SSI participation
<b>Parent's characteristics</b>				
I (Female)	0.083 (0.061)	0.449** (0.097)	-0.039 (0.055)	0.453** (0.092)
# of IADL limitations	0.215** (0.027)	0.014 (0.036)	0.212** (0.024)	0.018 (0.036)
# of ADL limitations	-0.012 (0.022)	-0.002 (0.031)	-0.010 (0.020)	-0.004 (0.031)
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	-0.051 (0.134)	0.486** (0.182)	0.849** (0.114)	0.521** (0.161)
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	-0.150** (0.048)	-0.041 (0.074)		
I (Married)	-0.878** (0.057)	-0.056 (0.084)		
Age ( $\times 10^{-1}$ )	-0.247** (0.035)	-0.020 (0.050)		
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.499** (0.097)	-0.325* (0.147)		
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	-0.141** (0.021)	0.029 (0.022)		
I (Biological child)	0.757 (0.117)	0.321* (0.157)		
	$\rho = -0.032$ (0.100)		$\rho = -0.056$ (0.105)	
Log likelihood	-2531.134		-2818.074	

† indicates significance at the 10% level, \* at the 5%, and \*\* at the 1% level.

Asymptotic standard errors are in parentheses.

**Table 5b: Bivariate probit model estimates  
among unmarried parent households (N=2,757)**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coreidence	SSI participation	Coreidence	SSI participation
Constant	-1.813** (0.525)	-0.819 (0.785)	-1.207** (0.427)	-0.906 (0.692)
<b>Parent's characteristics</b>				
I (SSI participation)	-0.027 (0.183)	-	-0.048 (0.182)	-
I (SSI participation) * Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	3.710** (1.432)	-	3.252* (1.387)	-
Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	-0.473† (0.272)	-2.369† (1.424)	-0.456† (0.259)	-2.428† (1.441)
I (SSI eligible)	-	1.112** (0.123)	-	1.115** (0.124)
Networth ( $\times 10^{-6}$ )	-0.105 (0.157)	-3.578* (1.522)	-0.075 (0.138)	-3.742* (1.545)
Age ( $\times 10^{-1}$ )	0.278** (0.062)	-0.090 (0.089)	0.023 (0.048)	-0.120 (0.075)
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.071 (0.099)	-0.574** (0.133)	-0.075 (0.090)	-0.649** (0.127)
Self-reported health status 1 (1 if Very Good)	0.107 (0.114)	0.181 (0.204)	0.064 (0.106)	0.194 (0.203)
Self-reported health status 2 (1 if Good)	0.000 (0.109)	0.328† (0.186)	-0.019 (0.102)	0.342† (0.185)
Self-reported health status 3 (1 if Fair)	0.044 (0.117)	0.393* (0.188)	-0.030 (0.107)	0.425* (0.187)
Self-reported health status 4 (1 if Poor)	0.023 (0.131)	0.530** (0.196)	0.003 (0.121)	0.566** (0.196)
I (Living in South)	-0.003 (0.061)	0.128 (0.080)	-0.028 (0.057)	0.142† (0.080)
I (Non-white)	0.198* (0.081)	0.356** (0.097)	0.363** (0.075)	0.356** (0.092)

**Table 5b: Bivariate probit model estimates  
among unmarried parent households, cont'd**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coreidence	SSI participation	Coreidence	SSI participation
<b>Parent's characteristics</b>				
I (Female)	0.011 (0.080)	0.679** (0.140)	-0.056 (0.073)	0.678** (0.135)
# of IADL limitations	0.259** (0.033)	-0.009 (0.040)	0.256** (0.030)	-0.009 (0.040)
# of ADL limitations	-0.024 (0.026)	0.022 (0.034)	-0.026 (0.025)	0.018 (0.034)
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	0.030 (0.162)	0.483* (0.215)	0.857** (0.143)	0.487* (0.190)
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	-0.077 (0.060)	-0.072 (0.087)		
I (Married)	-0.854** (0.067)	0.000 (0.096)		
Age ( $\times 10^{-1}$ )	-0.193** (0.043)	-0.041 (0.056)		
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.314** (0.119)	-0.238 (0.162)		
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	-0.102** (0.022)	0.034 (0.025)		
I (Biological child)	0.631** (0.219)	0.107 (0.253)		
	$\rho = -0.095$ (0.110)		$\rho = -0.077$ (0.116)	
Log likelihood	-1796.755		-1942.349	

† indicates significance at the 10% level, \* at the 5%, and \*\* at the 1% level.

Asymptotic standard errors are in parentheses.



**Table 5c: Bivariate probit model estimates  
among married and unmarried parent households  
with non-welfare income below \$9,430 (N=1,520)**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coreidence	SSI participation	Coreidence	SSI participation
Constant	-2.759** (0.717)	0.138 (0.762)	-1.791** (.605)	0.057 (0.678)
<b>Parent's characteristics</b>				
I (SSI participation)	-0.406 (0.302)	-	-0.677* (0.292)	-
I (SSI participation) * Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	2.517 (4.081)	-	2.487 (3.751)	-
Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	-4.419† (2.401)	-15.770** (2.162)	-5.948* (2.333)	-16.008** (2.185)
I (SSI eligible)	-	0.588** (0.120)	-	0.582** (0.122)
Networth ( $\times 10^{-6}$ )	-0.437 (0.452)	-7.080** (1.728)	-0.558 (0.419)	-7.277** (1.739)
I (Married)	-0.426** (0.141)	0.315* (0.153)	-0.508** (0.135)	0.324* (0.145)
Age ( $\times 10^{-1}$ )	0.393** (0.080)	-0.059 (0.091)	0.156* (0.061)	-0.100 (0.074)
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.260** (0.128)	-0.416** (0.138)	-0.242* (0.118)	-0.466** (0.129)
Self-reported health status 1 (1 if Very Good)	0.320† (0.174)	0.278 (0.209)	0.291† (0.161)	0.301 (0.209)
Self-reported health status 2 (1 if Good)	0.057 (0.166)	0.344† (0.193)	0.060 (0.154)	0.357† (0.191)
Self-reported health status 3 (1 if Fair)	0.129 (0.169)	0.448† (0.193)	0.098 (0.156)	0.475* (0.191)
Self-reported health status 4 (1 if Poor)	0.152 (0.182)	0.628** (0.198)	0.158 (0.169)	0.656** (0.197)
I (Living in South)	-0.105 (0.079)	0.045 (0.088)	-0.090 (0.075)	0.057 (0.087)
I (Non-white)	0.272** (0.094)	0.194* (0.098)	0.396** (0.086)	0.213* (0.095)

**Table 5c: Bivariate probit model estimates  
among married and unmarried parent households  
with non-welfare income below \$9,430, cont'd**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coreidence	SSI participation	Coreidence	SSI participation
<b>Parent's characteristics</b>				
I (Female)	0.120 (0.119)	0.487** (0.134)	0.049 (0.110)	0.474** (0.129)
# of IADL limitations	0.196** (0.037)	-0.001 (0.040)	0.201** (0.034)	0.002 (0.040)
# of ADL limitations	-0.021 (0.031)	-0.014 (0.036)	-0.018 (0.029)	-0.018 (0.036)
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	0.220 (0.195)	0.364 <sup>†</sup> (0.206)	0.932** (0.169)	0.404* (0.183)
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	-0.028 (0.079)	-0.036 (0.092)		
I (Married)	-0.777** (0.090)	-0.044 (0.098)		
Age ( $\times 10^{-1}$ )	-0.147** (0.052)	-0.051 (0.058)		
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.182 (0.149)	-0.143 (0.168)		
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	-0.116** (0.029)	0.035 (0.025)		
I (Biological child)	0.579* (0.251)	-0.037 (0.243)		
	$\rho = 0.129$ (0.184)		$\rho = 0.278$ (0.178)	
Log likelihood	-1256.508		-1330.826	

<sup>†</sup> indicates significance at the 10% level, \* at the 5%, and \*\* at the 1% level.

Asymptotic standard errors are in parentheses.

**Table 5d: Bivariate probit model estimates  
among unmarried parent households  
with non-welfare income below \$6,970 (N=781)**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coresidence	SSI participation	Coresidence	SSI participation
Constant	-2.466* (1.084)	1.042 (0.976)	-1.650† (0.876)	0.566 (0.828)
<b>Parent's characteristics</b>				
I (SSI participation)	-0.027 (0.623)	-	-0.406 (0.507)	-
I (SSI participation)	1.111 (5.641)	-	1.066 (5.268)	-
* Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )				
Non-welfare income ( $\times 10^{-5}$ )	-1.322 (5.377)	-15.465** (3.228)	-3.309 (4.673)	-15.796** (3.237)
I (SSI eligible)	-	0.538** (0.145)	-	0.519** (0.150)
Networth ( $\times 10^{-6}$ )	0.050 (0.982)	-7.086** (2.274)	0.272 (0.833)	-7.220** (2.202)
Age ( $\times 10^{-1}$ )	0.252* (0.105)	-0.074 (0.114)	0.105 (0.085)	-0.144 (0.090)
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.066 (0.184)	-0.452** (0.175)	-0.092 (0.164)	-0.491** (0.163)
Self-reported health status 1 (1 if Very Good)	0.290 (0.226)	0.020 (0.255)	0.267 (0.211)	0.063 (0.257)
Self-reported health status 2 (1 if Good)	-0.074 (0.218)	0.332 (0.230)	-0.068 (0.203)	0.373 (0.229)
Self-reported health status 3 (1 if Fair)	-0.031 (0.219)	0.332 (0.233)	-0.037 (0.205)	0.396† (0.231)
Self-reported health status 4 (1 if Poor)	0.106 (0.237)	0.476* (0.235)	0.070 (0.220)	0.524* (0.235)
I (Living in South)	-0.074 (0.103)	-0.012 (0.110)	-0.062 (0.099)	0.007 (0.107)
I (Non-white)	0.241† (0.139)	0.326* (0.121)	0.399** (0.120)	0.339** (0.116)

**Table 5d: Bivariate probit model estimates  
among unmarried parent households  
with non-welfare income below \$6,970 (N=781), cont'd**

Independent variables	With child characteristics		Without child characteristics	
	Coreidence	SSI participation	Coreidence	SSI participation
<b>Parent's characteristics</b>				
I (Female)	0.002 (0.208)	0.582** (0.181)	0.070 (0.173)	0.476** (0.171)
# of IADL limitations	0.240** (0.049)	-0.036 (0.050)	0.243** (0.046)	-0.038 (0.048)
# of ADL limitations	-0.017 (0.041)	0.039 (0.042)	-0.005 (0.039)	0.037 (0.043)
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	0.152 (0.266)	0.310 (0.256)	0.761** (0.225)	0.351 (0.226)
<b>Child's characteristics</b>				
I (Daughter)	-0.085 (0.109)	-0.109 (0.121)		
I (Married)	-0.712** (0.120)	0.019 (0.130)		
Age ( $\times 10^{-1}$ )	-0.039 (0.070)	-0.071 (0.072)		
Years of schooling ( $\times 10^{-1}$ )	-0.179 (0.203)	-0.260 (0.214)		
Number of children ( $\times 10^{-1}$ )	-0.146** (0.038)	-0.011 (0.033)		
I (Biological child)	0.708 (0.460)	-0.373 (0.440)		
	$\rho = -0.096$ (0.382)		$\rho = 0.148$ (0.301)	
Log likelihood	-765.803		-805.428	

† indicates significance at the 10% level, \* at the 5%, and \*\* at the 1% level.

Asymptotic standard errors are in parentheses.

2009. 5. 29

統計研究会

## 労働力の非正規化の日韓比較

大沢真知子

金 明中

### I. 非典型労働の日韓比較

#### 定義

韓国：政府と労働組合で定義が異なる

#### トレンド

#### 各国の特徴

- 1) 両国ともに拡大しているが、韓国の方が比率が高い
- 2) 非典型のなかで、韓国は期間制労働者の増加が著しいのに対して日本はパート・アルバイトに集中している

公共政策（税・社会保障制度）の違いがここに  
影響している

派遣労働者の割合も日本の方が高い

- 3) 性別・年齢別比較

日本の方が韓国よりも男女差が大きい

韓国は男性に多い

→内部労働市場の進展度の違いを反映？

- 4) 事業所規模

韓国の方がインフォーマルセクターの存在が大きい

インフォーマルセクター

自営・家族従業

零細企業の存在が大きい（横田、2003, 2009）

## II. なぜ増加しているのか

### 需要要因 vs 供給要因

韓国は比率は08年になって減少しているが、非正規労働者の数は増加している。

### シフト・シェア分析

→日本も韓国も需要要因が大きい

## III. 非正規労働をめぐる福利厚生／公共政策

(日本)

(韓国)

## IV. 非正規労働の増加に各国はどのように対応したのか

(日本)

2003 解雇規制が判例法から制定法になった

正規労働者の雇用保障はより明確になった？

非正規労働者の規制緩和がおこなわれた

派遣労働の自由化1999

市民グループと組合によって派遣村が開村される(2009)

(韓国)

非正規労働者保護法の制定

労働組合や市民団体の取り組み

最近の法改正

## 労働力の非正規化の日韓比較

### 現状把握

- 日韓国ともに就業形態の多様化が進み、雇用に占める非正規雇用の割合が継続して増大している(日本→2008年7～9月期:34.5%、韓国→2008年8月:33.8%)。
- 日本は平成不況以来、韓国はIMF経済危機(1997年)以来
- 日韓国における非正規雇員は正規雇員に比べて賃金水準が低く、公的社会保障の加入率が低い。
- 日本では非正規労働者に占める派遣社員の割合が高いものの、韓国は日本ほどではない。
- 日韓国政府は正規と非正規雇員間の格差、非正規雇員の不安定的な雇用を解決するためにそれぞれの対策を実施している。

統計研究会「労働市場研究委員会」

2009.5.29(金)

大沢真知子・金明中

### 問題意識

- 日韓国において非正規雇員が増加した背景はどこにあるのか。
- 日韓国における非正規雇員の定義は同じであるのか。
- 非正規雇員の賃金と付加給付の水準と社会保障の加入率は。
- なぜ日本では非正規雇員に占めるパート・アルバイトの割合が高いのか(平成19年度384万人)。

## 非正規雇員の定義

## 日本における非正規雇用の定義

- 正規労働者
  - ①フルタイムで、②正社員という呼称で③期間の定めのない④労働契約により⑤企業と直接雇用される労働者
- 非正規労働者
  - ①～⑤の属性のいずれかを欠く

5

## 調査別概要と非正規雇用の割合

調査の目的	就業形態の多様化に関する総合実態調査	就業構造基本調査	労働力調査
調査の目的	就業形態の多様化の実態を把握	就業・不就業の実態を把握	就業・不就業の状況を把握
担当	厚生労働省雇用統計課 労働経済第一係	経済省統計局	総務省統計局統計調査部 労働力人口統計室
調査基礎日	2007.10.1	2007.10.1	毎月末日(12月は28日)
調査対象数	日本標準産業分類に基づいて大企業に属する常用労働者5人以上を雇用する民間事業所から抽出した約16,000事業所において就業している労働者の中から抽出した約30,000人	総務大臣の定める方法により都道府県が選定した抽出単位に居住する約49万世帯の15歳以上の世帯員	国勢調査の約90万調査区から約9,000調査区を選定し、その調査区内から選定された約1万世帯(就業状態は世帯員のうち15歳以上の者約100万人)
雇用者に占める非正規労働者の割合	37.8%(2007.10.1)	35.6%(2007.10.1)	33.5%(2007年平均)

6

## 調査別非正規雇用の内訳

基準	就業形態の多様化に関する総合実態調査		就業構造基本調査		労働力調査	
	正社員以外の雇用者の割合	正社員以外の雇用者の割合	正社員以外の雇用者の割合	非正規の職員・従業員	非正規の職員・従業員	非正規の職員・従業員
合計	37.8	35.6	33.5			
パート	22.5	16.6	15.9			
アルバイト	-	7.7	6.6			
労働者派遣事業所の派遣社員	4.7	3	2.6			
契約社員	2.8	4.2	5.8			
嘱託	1.8	2				
出向	1.2	-	-			
随時的雇用者	0.6	-	-			
その他	4.3	2	2.6			

7

## 韓国における非正規雇用の定義

- 政府側と労働組合側の定義が異なる
- 両方とも統計庁の「経済活動人口調査」の付加調査を利用して計算
- 政府側の定義
  - ①契約期間(無期か有期か)、
  - ②1日の勤務時間(フルタイムかパートか)、
  - ③契約関係(直接雇用か間接雇用かあるいは、個人事業主か)
 といった3つの基準をもとに、有期契約であり、短時間勤務をしており、3者以上の雇用契約を結んでいる場合を非正規労働者としている

8



## 例：雇用契約と関係がある調査項目

- ①契約期間(無期か有期か)

問35. 雇用契約を締結しましたか？

ア. はい、 イ. いいえ

問35-1. 雇用されるとき、勤労期間を定めたのか？

ア. 定めている

→ 1ヶ月未満、1カ月以上1年未満、1年、1年超過3年以下、3年超過

イ. 定めていない

→ 特別に悪いことをしない限り、あなたが希望すると継続して今の職場で勤務することは可能ですか。→ はい、いいえ

9

## ■ 労働組合側の定義

- 政府側が主張する①～③以外に雇用契約に定めがない場合でも、
- ④賃金、労働条件、企業の福利厚生、公的社会保障制度が適用されて  
いるかどうか、
- ⑤勤務場所に持続性があるかどうかによって、社会保障の適用がされ  
ず、勤務場所が頻繁に変わっている労働者を非正規労働者と定義

10

## 臨時職の定義

- 雇用契約期間による分類：賃金労働者のうち常用労働者ではない者で雇  
用契約期間が1ヶ月以上1年未満である者
- 雇用契約期間による分類が難しいときには
- ① 一定の事業を完了させるために臨時的に(1年未満)雇われた者
- ② 単純業務補助員でボーナスなどの諸手当を受給していない者
- ③ 勤続年数が1年以上でも退職金が適用されない者

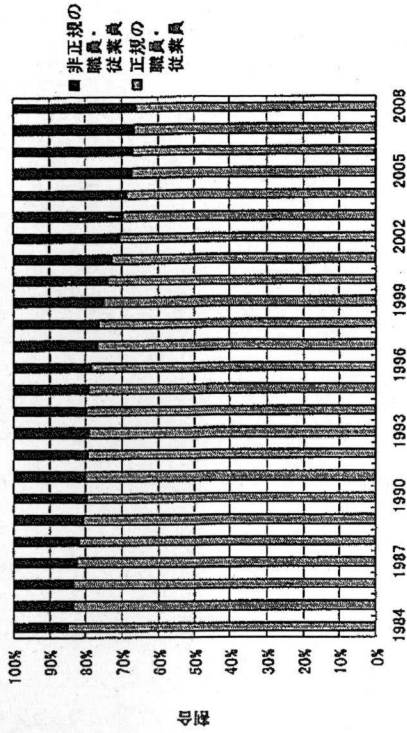
11

## 韓国における非正規労働者の内訳

- 時間制労働者(労働時間):労働時間が短いパートタイム
- パートタイマー:日本の「短時間のパート」に該当する
- 非典型労働者(労働の提供方式):派遣労働者、用役労働者、特殊雇用従事  
者、家内労働者、日雇労働者
- 長期臨時労働者:雇用期間は1ヶ月を超えるか、または定めのない者で、何  
回もの契約更新によって、あるいは期限の定めなく長期にわたって雇用され  
ている者。同時に「臨時職労働者」としての待遇を受けている者。日本の「そ  
の他パート」に相当部分重なる概念である
- 契約労働者:雇用契約期間が1ヶ月以上1年未満の者、または事業完了の  
必要性によって雇用された者

12

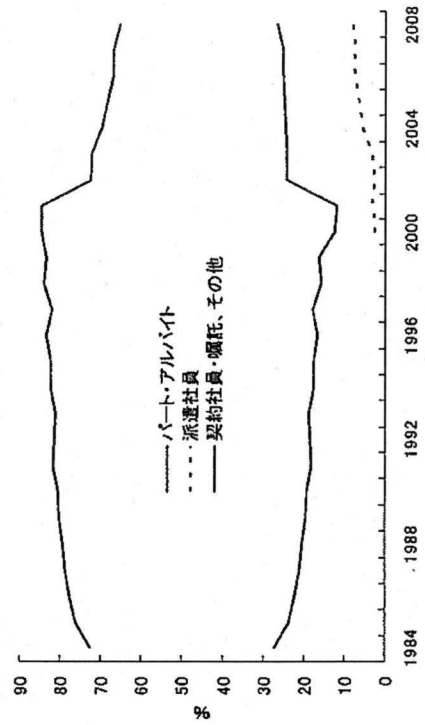
# 日本における非正規雇用の動向



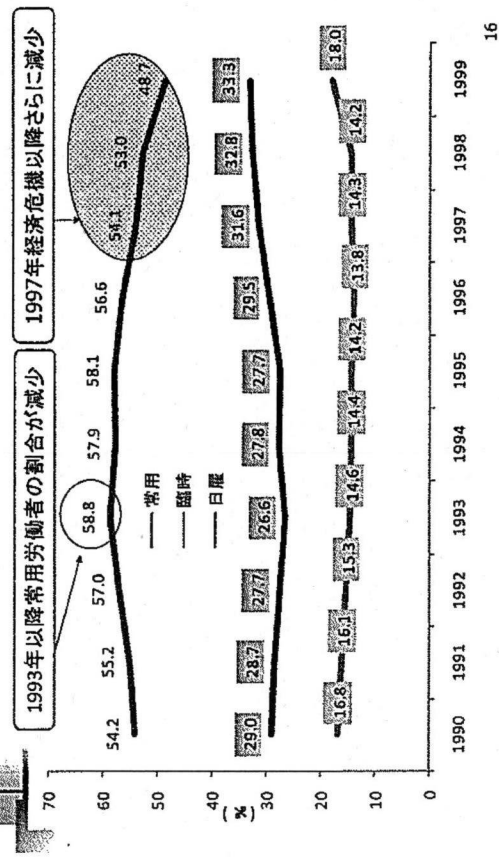
資料)平成13年までには『労働力調査特別調査』12月を基準に、平成14年からは『労働力調査詳細集計』を基準に作成

## 非正規雇用の動向

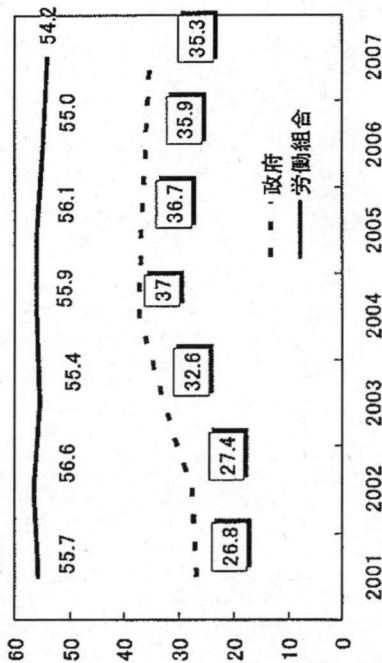
# 日本における種類別非正規雇用の動向



# 賃金労働者の従事上地位別動向 (韓国)



## 韓国における非正規職の動向

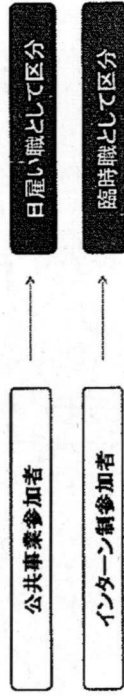


17

## 非正規労働者の増加

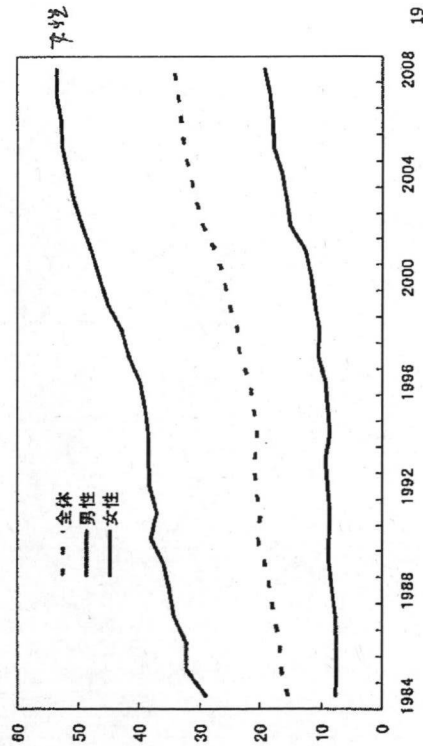
- 1993年以降常用労働者の比率が減少 → 経済危機以前から臨時職を中心とする労働市場の非正規化が進行
- 1997年経済危機以降労働市場の非正規化は加速化
- 経済危機の後半部に現れた臨時・日雇職の増加 → 政府の失業対策が影響を与える

※ 政府の失業対策: 公共事業の実施と青年層を中心とするインターン制の導入  
女性、若年層と高年齢層、低学歴者を中心として非正規労働者が増加



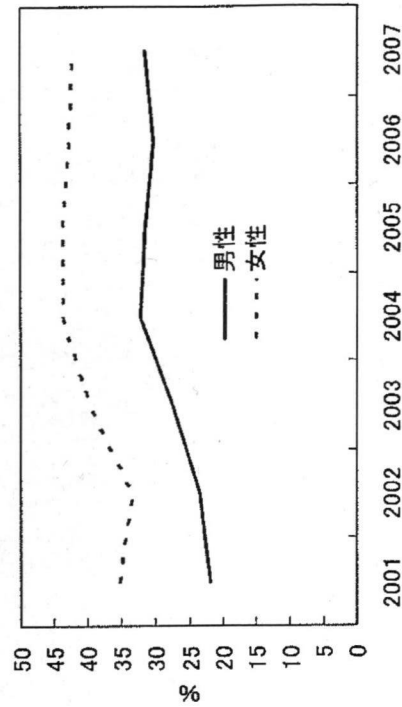
18

## 日本における雇用者に占める性別非正規雇用者の割合



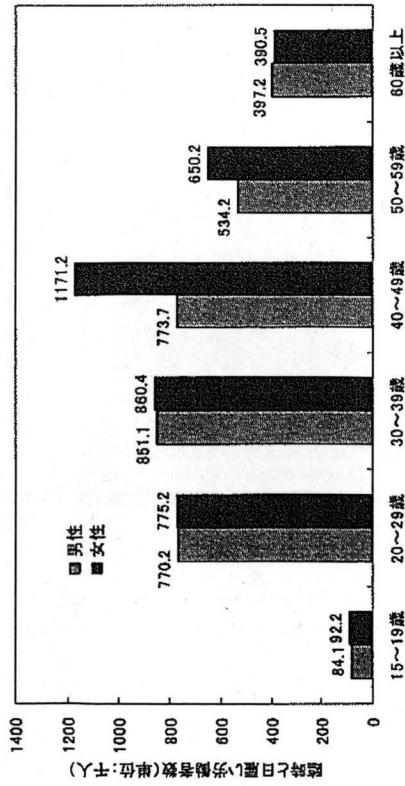
19

## 韓国の性別非正規労働者の動向 (政府統計)



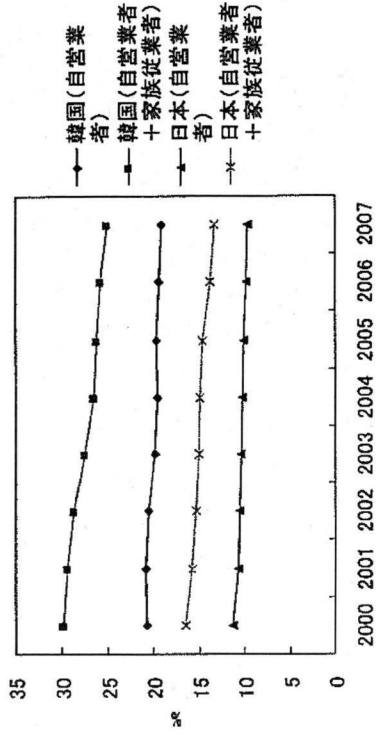
20

### 韓国年齢階層・性別非正規労働者数 (2007年8月)



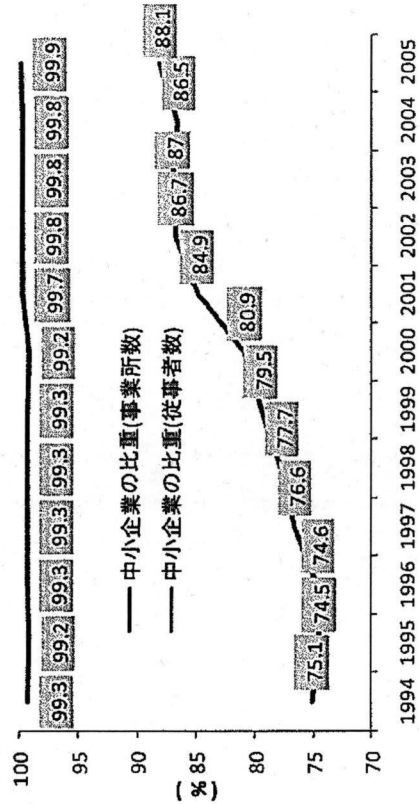
21

### 日韓における自営業者の動向



22

### 中小企業の比重



3

### 日韓の非正規労働者の違い

- パートタイマーの割合が低い(7.6%)のが韓国の特徴
- 日本は7割がパートタイマーで、韓国は一般臨時職と期間制雇用に非正規労働者の約7割が集中

24