

(#1-1)

Table 7.1. Percentage of the oldest old that are in the lowest income quintile

Percentage of each category in the lowest income quintile of the adult population aged 18 and over

Mid-90s

	Age 18+		Age	75+	
,	Entire population	All older old	Single women living alone	Women living with spouse only	Single persons living with others (and the person is not household head)
Canada	20.0	33.9	60.9	20.2	6.9
Finland	20.0	43.2	75.2	19.8	9.6
Germany	20.0	30.8	42.7	14.8	• •
Ita <u>lv</u>	20.0	23.2	43.3	15.9	11.6
Japan	20.0	33.5	78.7	58.5	18.2
Netherlands	20.0	43.4	50.6	40.6	* 4
Sweden	20.0	31.6	38.1	21.6	• •
United Kingdom	20.0	38.5	47.4	39.3	12.6
United States	20.0	34.9	56.4	22.8	18.8

. Data not available.

Sources: OECD calculations based mainly on data from the Luxembourg Income Study. See Yamada and Casey (2001).

The table refers to people aged 75 and over who are in the lowest-income quintile of the adult population aged 18 and over. Take Canada as an example. The first column is merely a reminder that, by definition, 20% of the adult population makes up the lowest-income quintile. The remaining three columns describe people aged 75 and over, the "older old". In Canada, 34% of these older people have incomes that would put them in the lowest quintile. Within that older age group, the figure for single women living alone, at 61%, is much higher. The table shows that:

- Although low incomes are prevalent among all the older old, they are dramatically more prevalent among old women living alone.
- Where the husband is still alive, the incidence of low incomes is close to the average in six countries, but higher in the United Kingdom, the Netherlands and Japan.

Some single older women, including widows, do not live alone, but go back to live with adult children. The table also shows the percentage of older single people living in a multi-generational household [of which another person is the household head and whose (grouped) income is in the lowest decile]. Most, but not all, such people will be women. The table shows, again not unexpectedly, that living in a multi-generational family substantially reduces the likelihood of a single old person having a low income provided it is assumed – and this is a strong assumption – that all incomes in such households are pooled.

Single older men living alone are in a situation analogous to widows in not benefiting from household economies of scale, but they are a small group and have somewhat more income than their female counterparts. Because of differences in marriage age and longevity, women are likely to have longer durations of time with low income.

Table 7.2 compares the situation of widows who are living alone with women of the same age living with a spouse. (The top panel shows data for women aged 65 to 74 and the bottom panel provides data for those aged 75 and over.) This comparison gives an indication of how income composition might change after the death of a husband and how this, in turn, affects the disposable income of the widow. Note, as always, that this is only a general indication, since the data do not track particular individuals over time. (Indeed, evidence from panel data suggests that widows who are relatively worse off tend to have had lower incomes before the death of their spouse.)

126

© OECD 200

Note: The reference unit in the Swedish income data is a "tax unit" rather than a "family" or "household". The data on Sweden are, therefore, less comparable.

美1-2

Table 7.2. Disposable income of widows living alone compared with that of couples Ratio of income of widows to couples in two-person households, by income category and age, mid-90s

				Portion of the	differences that	is attributed to		
· ·	Total difference	Working income per capita	Public pension per capita ^d	Private pension per capita ^a	Other public benefits per capita ^{a, b}	Tax and contributions per capita ^a	Other income items	Household economies of scale
,				Pure couple ^c t	o widow (65-74)			
Canada ^d	-31.8	-7.1	12.1	-12.7	3.0	6,9	4.7	~29.3
Finland	-30.0	-2.9	-2.3	-0.1	0.5	6.7	-2.7	-29.3
Germany	-7.1	0.5	27.4	2.5	-0.1	-1.8	-6.4	~29.3
italy ^e	-22.6	-1.9	18.8	-2.3	-1.3		-6.6	-29.3
Japan	-37.5	-21.5	-1.8	0.7	0.8	8.4	5.3	~29.3
Netherlands	-18.6	-6.2	31.4	-13.5	1.0	1.8	-3.9	-29.3
Sweden ^f	22.1	3.8	-1.6	-7.3	17.3	8.0	-5.5	-29.3
United Kingdom	-28.6	-5.7	12.6	-10.7	9.2	4.1	-8.8	~29.3
United States	-33.0	-6.9	4.8	-7. 5	0.9	2.3	2.6	~29.3
				Pure couple	to widow (75+)			
Canada ^d	-28.9	-1.6	11.9	-13.7	3.0	6.5	-5.7	-29.3
Finland	-28.7	0.5	-9.1	0.0	1.5	9.4	-1.7	~29.3
Germany	-25.2	0.0	2.5	-1.4	0.3	-1.0	3.6	~29.3
Italy ^e	-19.8	-0.4	19.0	-1.8	-1,4		-5.8	29.3
Japan	-33.i	-15.i	7.3	0.0	2.9	10.5	-9.4	~29.2
Netherlands	-12.5	-0.1	29.7	-3.7	1.9	-3.9	-7. 1	~29.3
Sweden ^f	-12.8	-1.5	-9.9	-5.1	29.6	9.7	-6.3	-29.3
United Kingdom	-22.3	-1.1	8.4	-12.8	13.9	2.4	-3.9	~29.3
United States	37.0	-6.9	3.0	-9.2	1.2	4.4	-0.2	-29.3

^{..} Data not available

Sources: OECD calculations based mainly on data from the Luxembourg Income Study, See Yamada and Casey (2001).

The widows in both age groups had lower incomes than the women living with a spouse, and the table compares the sources of those differences. Take Canada as an example of how to read this table. The first row says that Canadian widows aged 65 to 74 who lived alone had 31.8% less disposable income than a couple of the same age (on a per capita basis), after making the necessary adjustments for equivalence. The figure of 31.8% resulted from less working income (-7.1%), greater public pensions (+12.1%), etc.

- The main cause of the lower living standards is the absence of household economies of scale (29% in all countries, an amount that is a mechanical result of the equivalence scale that is used).
- In Japan, the loss of working income is also important. (Recall that, in Japan, working income is an
 important source of income during retirement, through work both by those aged 65 and over and
 by others in the household.)
- In countries where private pensions are important, such as Canada, the Netherlands, the United Kingdom (and to a much lesser extent Sweden and the United States), the loss of income from this source was also important. Separate OECD calculations (not shown) confirm that the levels of private pensions on a per capita basis are lower for widows than for couples.
- Working in the other direction, public pensions (including survivors' benefits) were higher for the
 widows in Canada, Germany, Italy, the Netherlands and the United Kingdom. Separate OECD
 calculations (not shown) confirm that the average benefit levels of public pensions for widows are

127

a) These components are not only "own income". The numbers are calculated from household-level income divided by household size (one or two).

b) "Other public benefits" include means-tested benefits.

Couple without children.

d) For Canada, "Widow" also includes "Separated" and "Divorced".

e) Variables for tax and social security contributions are not available in the Italian data.

f) For Sweden, "Widow" cannot be identified at all, and therefore the calculation is based on "single female living alone".



Table I.1. Structure of pension systems in OECD countries

		First tier	Secor	nd tier	
	Univers	sal coverage, redistri	Mandatory,	insurance	
		Public		Public	Private
	Resource tested	Basic	Minimum	Туре	Туре
Australia	1				DC
Austria	✓			DВ	
Belgium	✓		✓	DB	
Canada	√	✓		DB	
Czech Republic .	✓	/	✓	DB	
Denmark	✓	✓			DC
Finland				DB	
France	1		✓	D8 + points	
Germany	✓		İ	Points	
Greece	✓		✓	DB	
Hungary			,	DB	DC
iceland	✓	1			DB
Ireland	/	✓			
Italy	1			NDC	
Japan		1		DB	
Когеа		1		DB	
Luxembourg	✓	✓	/	DB	
Mexico ,		✓	✓		DC
Netherlands		✓			DB
New Zealand		1			
Norway		✓	✓ <	Points	DC
Poland			/	NDC	DC
Portugal			/	DB	
Slovak Republic			1	Points	DC
Spain			1	DB	
Sweden			/	NDC	DB + DC
Switzerland	✓		/	DB	DB
Turkey			1	DB	
United Kingdom	✓	✓	1	DB	
United States	/			OB	

DB = defined benefit.

DC = defined contribution.

NDC = notional accounts.

Source: Information provided by national authorities. See OECD (2004, 2005a) for a more detailed definition of these terms.

the way in which the value of entitlements is determined. Minimum pensions take account only of pension income, often from a single pension scheme, and are not affected by income from other savings or assets. Minimum credits in earnings-related schemes, such as those in Belgium and the United Kingdom, have a similar effect: benefits for workers with very low earnings are calculated as if the worker had earned at a higher level.

The second tier in this typology of pension schemes plays an "insurance" role. It aims to provide retirees with an adequate income relative to their previous earnings, not just a poverty-preventing absolute standard of living. Like the first tier, it is mandatory. Only Ireland and New Zealand do not have mandatory, second-tier provision.

Some 16 OECD countries have public, defined-benefit (DB) plans, making them the most common form of pension-insurance provision. In DB schemes, the amount a pensioner will receive depends on the number of years of contributions made throughout

表3-1)

Table I.2. Summary of pension-scheme parameters and rules

	Australia	Austria	Belgium	Canada	Czech Republic	Denmark	Finland	France	Germany	Greece
First tier										
(% average earnings)										
Resource-tested	25	28	22	17	26	18	19	32	19	11
Basic		-	_	14	8	18	_	-	-	-
Minimum	-		341	_	12	•••	-	23	-	34
Overall entitlement	25	28	34	31	26	36	19	32	19	34
(full-career worker)										
Second tier										
Earnings-related										
Type	None	DB	D8	DB	DB	None	D8	DB/Points	Points	DB
Accrual rate	-	1.78	1.33	0.63	$0.45[w]^2$	-	1.5[a] ⁴	1.75 [w] ^{5, 6}	1.00	2.57^{5}
(% indiv. earnings)										
Earnings measure	-	40	L	b34	f30	-	L	b25/L	L	f5 ,
Valorisation .	-	w ¹⁵	p	w	w	-	80w/20p	p/p	w ¹⁶	17
Indexation	-	đ	р	p	33w/67p	_	20w/80p	p/p	w ¹⁶	d
Defined contribution										
Contribution rate	9	-	-	_	-	11.8	-	-	~	
(% indiv. earnings)										
Ceilings										
(% average earnings)										
Public	-	147	117	96	None	-	-	101	151	275 ⁷
Private/occupational	257	-	-	_	_	_	None	302	_	-
Pension age		٠								
Normal .	65	65	65	65	63	65	65	60	65	65
(women)					(59-63) ³					
Early	55		60	60	60		. 62		63	55
(women)					(56-60) ³					

Parameters are for 2004 but include all legislated changes that take effect in the future. For example, some countries are increasing pension, ages and extending the earnings measure for calculating benefits; pension ages for women are shown only if different from those for men. Early pension ages are shown only where relevant.

-= not relevant; [a] = varies with age; [w] = varies with earnings; [y] = varies with years of service.



b = number of best years; f = number of final years; L = lifetime average.

d = discretionary indexation; fr = valorisation at a statutorily fixed rate; p = valorisation/indexation with prices; w = valorisation/indexation with average earnings; GDP = linked to gross domestic product.

DB = defined benefit; DC = defined contribution; NDC = notional accounts.

^{1.} Belgium, Slovak Republic, United Kingdom: minimum benefit calculated from minimum credit.

^{2.} Czech Republic, Portugal, United States: higher accrual rates on lower earnings, lower accruals on higher earnings.

^{3.} Czech Republic: pension ages for women vary with number of children.

^{4.} Finland: higher accrual rates at older ages,

^{5.} France, Greece, Sweden: data shown combines two different programmes.

^{6.} France, Sweden: higher accrual rate on higher earnings under occupational plans.

^{7.} Greece: effective ceiling calculated from maximum pension.

Table I.2. Summary of pension-scheme parameters and rules (cont.)

B	Hungary	(celand	Ireland	Italy	Japan	Korea	Luxembourg	Mexico	Netherlands	New Zealand
First tier							<u></u>			
(% average earnings)										
Resource-tested		18 ⁸	27	-	_	-	_			_
, Basic	-	9	30	-	16	30	10	7.0/4.2 ¹⁰	31	40
Minimum	22	-	-	-	_		39	26	-	-
Overall entitlement	22	27	30	22	16	30	39	26	31	40
(full-career worker)										
Second tier										
Earnings-related										
Туре	<i>DB</i>	DB	None	NDC	DB	DB	аа	None	DB	None
Accrual rate	1.22	1.40	-	1.75	0.55	1.5	1.85 [y] ⁹		1.75 ¹¹	_
જું (% indiv. earnings)										
Earnings measure	L	L	-	L	L,	L	L	-	լ14	-
· Valorisation	W	tr	-	GDP	w	Ŵ	W	-	w	-
Indexation	50w/50p	р		p ¹⁸	р	р	w	$\frac{1}{C}$	w	-
Defined contribution										
Contribution rate	8			-	_	-		6.5^{10}	-	_
(% indiv. earnings)										
Cellings					•					
(% average earnings)										
Public .	220	_	_	370	150	160	215	_	_	_
Private/occupational	220	None			_	_	_	377	None	_
Pension age										
Normal	62	, 67	66	65	65	65	65	65	65	65
(women)		•		(60)				. 60		
Early			65	60	60	60	57		60	
(women)										

8. Iceland: includes two different programmes.
Luxembourg: higher accrual rate for longer contribution periods.

10. Mexico: additional contribution of 5.5% of minimum wage is shown as a basic pension. The lower value of the annuity calculated is for women (because women retire earlier than men).

21. Netherlands: accrual rate varies between occupational schemes.
12. Norway: lower accrual rate on higher earnings.

13. Spain: higher accrual rate on early years of service and lower on later years.

14. Netherlands: earnings measure is average salary for around two-thirds of occupational plans and final salary for one-third.

15. Austria: valorisation assumed to move to earnings as the averaging period for the earnings measure is extended.

द्वैित. Germany: valorisation can be reduced by any increase in contribution rates and for the potential contribution to private pensions. Indexation can be reduced by any increase in contributions.

pensions. Indexation can be reduced by any increase in contributions.

17. Greece: valorisation in line with pension increases for public-sector workers.

18. Italy: indexation is fully to prices for low pensions, 90% of prices or 75% of prices for higher pensions.

表3-3

Table I.2. Summary of pension-scheme parameters and rules (cont.)

	Norway	Poland	Portugal	Slovak Republic	Spain	Sweden	Switzerland	Turkey	United Kingdom	United States
First tier				·						
(% average earnings)										
Resource-tested	33	***	20	_	· -	34	24	6	20	22
Basic ,	18	_	_		-	-	-	-	15	_
Minimum	-	23	44	22 ¹	30	-	18	28	15 ¹	-
Overall entitlement	33	23	44	22	30	34	24	28	30	22
(full-career worker)										
Second tier										
Earnings-related										
Type	Points	NDC	DB	Points	DB	NDC/DB	DB	DB	DB	DB
Accrual rate	1.05 (w) ¹²	0.67	[w] ²	1.16	[y] ¹³	1.18[w] ^{5, 6}	[w/a]	2.0	[w] ²¹	[w] ²
(% indiv. earnings)										
Earnings measure	b20	L.	L	L	f15	L/f	Ł	L	L	b35
Valorisation	W	w ¹⁹	25w/75p	w	р	W	w	50w/50p	W	w ²²
Indexation	W	p ¹⁹	p/GDP ²⁰	50w/50p	р	w-1.6	50w/50p	р	р	р
Defined contribution										
Contribution rate	2	7.3	-	9	~	4.5 ⁵	_	-	-	-
(% indiv. earnings)										
Ceilings										
(% average earnings)										
Public	219	230	None	300	165	132	108	245	115	290
Private/occupational	-	-	-	-	_	367	108	-	-	-
Pension age										
Normal	67	65	65	62	65	65	65	65	65	67
(women)	-	(60)					(64)			
Early			55		60	61	63			62
(women)							(62)			

^{19.} Poland: valorisation to real wage bill growth but at least price inflation. Indexation has been 80% prices and 20% wages but moved to prices from 2005.

^{20.} Portugal: indexation will be higher relative to prices for low pensions and vice versa. Indexation will be more generous the higher is GDP growth.

^{21.} United Kingdom: accrual rate highest for low earnings, then lower then higher again.

^{22.} United States: earnings valorisation to age 60; no adjustment from 60 to 62; prices valorisation from 62 to 67. Source: Information provided by national authorities and OECD calculations.

ないというものが多い。少子・高齢社会において、 難題に対処するためには、世代間の健全な関係を維 持することはなによりも重要である。

公的年金は、社会全体での世代間扶発という考え 方に、国民一人ひとりの保険料納付という自助努力 を組み合わせた仕組みである。これは、将来の経済 社会がどのように変化しようとも,3つのリスク(高 齢、障害、働き手の死亡)に対して生活を確実に保 障できる唯一の仕組みである。社会保険の仕組みは、 加入するか加入しないかを個人の任意に委ねること では成り立たず、社会全体で仕組みをつくることに より初めて可能となる。このため、一人ひとりがこ の仕組みの重要性を正しく認識し、この仕組みを未 来へつないでいくことが必要である。公的年金制度 は、高齢期の生活の基本的な部分を支えるものとし て、きわめて重要な役割を果たしていることが理解 できるようにしなければならない。①年金は高齢者 世帯の収入の7割(厚生労働省「国民生活基礎調査 2003年1)、②6割の高齢者世帯が年金収入のみで生 活(同)、③高齢期の生活設計で年金を頼りにする人 は7割(内閣府「年金制度に関する世論調査2003 年」)、④国民の4人に1人が年金を受給(社会保険 庁「事業年報2003年」)。⑤地域経済を支える役割― 一高齢化率の高い県では県民所得の13~14%が年金 (「厚生労働白膏2005年」)、⑥年金総額は43.6兆円、

対国民所得比12.2%(「厚生労働白書2005年」)となっている。年金により高齢者の生活の安定が図られているからこそ、現役世代も、親の経済的な生活の心配をすることなく安心して暮らすことができる。

国民年金の未加入・未納問題の背景には、公的年金制度に関する考え方の理解不足もある。社会保険庁の公的年金制度の周知度調査によると、年金保険の被保険者(第1号・2号・3号)に比べ、第1号未加入者の制度周知度はかなり低い(表1)。年齢10歳階級別にみると、岩年(20~29歳)の第1号末加入者は6つの調査項目すべてにおいて他の世代よりも周知度が低い。「国民年金の加入義務」や「納付義務」について周知している第1号未加入者の割合は約50%にすぎない。また、制度の仕組みの周知度はさらに低くなっている(表1の1、4、5、6)。第1号未加入者(20~59歳)の未加入理由のうち「制度の仕組み・届出の必要性を知らなかった」と回答したものは30.3%となっている。

年金制度への理解を高めるためには、各種広報媒体を活用した広報活動、情報公開、相談機能の充実、年金教育などが必要である。年金教育は学校のみでなく、職場、地域、家庭などでも行われなければならない。学校教育の中の年金教育はとりわけ教育効果が期待できる。近い将来加入することになる年金制度への参加意識の醸成につながると考えられる。



表 1 君年層の公的年金制度周知状況 2001年

(単位:%)

		段数	第1号 波保険者	第2号 被保険者	第3号 被保険者	第1号 米加入者
1) 再礎年金の財政に関	全年齢	87.0	76.2	83.8	84.0	57.0
する周知度	20~29歳	65.9	60.3	70.3	72.0	42.5
2) 加入義務に関する同	全年齢	91.3	89.1	92.7	93.9	65.1
知度	20~29歳	32.8	79.6	85.6	89.0	57.5
3)納付義務の周知度	全年龄	88.6	85.6	90.5	91.4	62.0
	20~29歳	77.3	73.2	80.8	84.3	48.2
4)免除義務の悶知度	全年齢	60.0	63.3	59.1	58.7	38.1
	20~29歳	49.9	53.0	48.4	50.7	30.9
5) 年金給付の実質価値	全年齡	52.5	48.3	56.0	50.6	28.7
維持の側度の周知度	20~29歳	35.8	31.0	39.9	33.6	18.6
6) 悲秘年金の国席負担	全年龄	32.6	30.7	35.6	27.7	19.8
1/3の脳知度	20~29歳	22.0	19.0	24.6	19.6	15.9

資料:社会保険庁「平成13年公的年金加入状况等調查」

资料:都村数子「学校教育に知ける年金教育」 中华二经济。25卷1号

注 1) 無回答の名を除く。

²⁾総数は第1号・第2号・第3号被保険者および第1号未加入省以外の者も含む。全年齢は20~59歳。

の生徒の回答結果である。「あなたにとって公的年金 制度は必要と思うか」の設問に対して、生徒の90% 以上が「必要と思う」と回答した県が25県のうち14 **界ある。さらに「あなたは将来年金制度に加入して** 保険料を納めるか」の設問に対して、生徒の70%以 上が「必ず納める」と回答した県が半数以上ある。 「納めたくない」と答えた生徒数の割合は低い。「年 金援業によって公的年金というものを理解できたか」

生徒を対象とした年金教室の事前・事後アンケート結果 2005年度

-福島社会保険事務局の年金教育-

(學位:%)

年金投業の事前アンケート 1) 年金は社会保険制度のひとつである

1/	+ 平平 14 17 17 14			
		中学生	高校生	
	YES	59	63	
	NO ·	5	5	
	わからない	36	32	

2) 年金は日本園内に住む20歳から60歳未満 のすべての人が入る発務がある

	中学生	高校生
YES	43	52
ИО	28	25
わからない	29	23

3) 年金をもらえるのは年をとったときだけ である

	中学生	高校生
YES	54	55 .
NO	23	25
わからない	23	20

4) 年金のしくみは「世代と世代の支え合い」 になっている

	中学生	高校生
YES	48	52
ИО	10	13
わからない	42	35

5) 年金の費用はすべて税金である

	中学生	高校生
YES	37	40
NO	31	31
わからない	32	29

6) 受け取る年金は納めた年数と金額によっ て決まる

	中学生	萬校生
YES	43	47
МО	22	25
わからない	35	28

1) 今日の年金授業は金休的にどうでしたか

年金授業の事後アンケート

	中学生	高校生
わかりやすかった	17	35
滑通	41	44
難しかった	11	18
その他	1	3

2) 公的年金制度の役割についてどう思いましたか 1

1 . . .

	中学生	商校生
大変重要に思う	90	75
意味がない	1	6
わからない	9	19

3) 公的年金制度が「世代と世代の支え合い」で成り 立っていることについて理解できましたか

	中学生.	為校生
理解できた	87	76
理解できなかった	10	19
その他	3	5

4) やがておとなになったら、自分の子ともたちのほ かに父母の面倒も見なければならなくなります。 このことについてあなたならどうしますか

	中学生	高校生
公的年金の世話に なるよう自分もき ちんと保険料を納 める	80	66
公的年金はあてに せず自分の貯蓄で 賄うよう努力する	6	13
どうするかその時 にならないとわか らない	14	21

資料:福島社会保険事務局「平成17年度年金教皇(出前授業)の雰囲・事後アンケート集約結果」

注 :生徒を対象とした年金教室の実施学校数・生徒数は中学校29校(38回)2,336人、高等学校31校(44回)3,050人

10

完料:老11:同心



外国の年金制度における女性の取り扱

都村

中京大学数授

が導入された。 とえば、西欧諸国では改善策として、すでに一 得保障は男性よりも女性により大きな検討課題 者では、独立の権利がないか、または制約され 格を欠くことやバートタイム労働等の適用除 九七〇年代前半に、宵児クレジットや年金分割 はとりわけ年金制度において行われてきた。た を提起してきたので、ジェンダー不平等の改高 は、受給資格を欠くことにもなる。高齢期の所 た形でしか付与されない。また離婚等の場合に 外、また低賃金のため低い給付となるなど)。後 ルトインされている(家族的責任のため受給資 が、女性の労働との関連で不利な取り扱いがビ あった。削者では、通常は独自の受給権をもつ して夫)の被扶養者としての保護の二つの面が 方には①被用者としての保護、②稼得者(主と た。従来の社会保障制度における女性のとらえ

性はどのように位置づけられ、どのような政策 本稿では、先進諸国の年金制度において、女

O、ISSA等において、社会保障と男女平等 代になり、ラロックの問題提起をはじめ、1L に比して、かなり遅れて始まった。 一九七〇年 は、展用の機会と待遇における男女平等のそれ 効性および公平性を問い直す必要に迫まられて 急速に変化する社会において、制度の構造、有 制度は二十世紀の大きな功績であったが、現在、

保障最低基準」条約の礎石となった。社会保障 告」等が採択され、これは一九五二年の「社会 ことを表明した。このために同年「所得保障幼 経済的保障と平等の機会」をもつ権利を有する 神的成長を追求できるための自由と尊厳および たは性別にかかわりなく、物質的な豊かさや精

言において「すべての人間が、人種、信条、ま

ILOは、一九四四年のフィラデルフィア宣

はじめに

いる。その一つはジェンダー平等の視点である。

社会保障における男女平等の国際的な潮流

的対応がなされたかをとりあげる。

に関する研究調査や会議が積極的に展開され

女性と年金

つの方法がある。 主要国で用いられたアプローチとしては、七

配偶者給付システム

分として加給を行う仕組み(所得調査あり)に なっているが、加給年金は年四千フラン(最低 (三九%)、オランダ(三八%)、イギリス(三 (五〇%)を除いて、半分以下の因が多い。日本 分またはそれ以上であったが、現在はアメリカ 統が前提とされている。配偶者給付のレベルは 与える伝統的な方法である。被用者(夫)が本 みである。このばあい一般に。婚姻の安定と継 **愛配偶者(妻)のために一定の給付を行う仕組** 人分の保険料のみを拠出している場合に、 被扶 |%)。フランスでは、夫の年金に被扶養配偶者 九七〇年代には多くの国で夫の基本年金の半 これは、就労していない妻に高齢期の保護を

週刊社会保障

表 外国の年金制度における女性の取り扱い (1999年)							
	配偶者給付	システム	最低保障年金	介護期間	年金権の分割	任意加入	個人单位
オーストラリア		0					
オーストリア				0			
ベルギー	0		0	0	0	0	
カナダ		0		0	0		
デンマーク		0					_
フィンランド		0					
フランス	0		0	0		.0	
ドイツ			0	0	0	0	
アイルランド	0			0	0		
イタリア			0	0		0	
オランダ	0		-				
ニュージランド		0			-		
ノルウェー		0		0			
スペイン	0		0	0			
スウェーデン			0	0		<u> </u>	0
スイス				0	0		0
イギリス	0		0	0	0	0	
アメリカ	0			-			

もある。 加えて各種手当(住宅・介護等)を支給する国 ベンションは低額となりがちであるが、年金に あり)が支給される。一般に、ユニバーサル・

最低保障年金

(3)

用によるものである。年齢・居住等を要件とし 保護を与える一つの方法は、ユニバーサルな適

有給の仕事に従事していない女性にも独立の

保障年金の一〇%程度)であり、

ユニバーサル・システム

いて、最低保障年金の制度が設けられている。 どの函(オーストリアとアメリカを除く)にお ための制度である。社会保険を採用するほとん 女性など低賃金被用者の退職後所得を保障する に関係なく最低年金額を保障する方法である。 これは、雇用に従事していた場合、 賃金水準

額である。これらの国では、配偶者が受給要件

七五%に滅額されるが、カナダでは単身者と同

では夫婦それぞれの年金額は単身者の年金額の

付額については、ノルウェーとニュージランド オーストラリアでは資力調査が課せられる。給 フィンランド、ニューシランドでは所得調査: Els て定額給付が支給される。ただし、デンマーク、

を満たしていない場合には補足給付(所得調査

育児・介護期間の配慮

親にも支援を拡充した。現行制度では①男女と 九七二年に母親(被保険者)に育児クレジット めるが、特別の考慮事項をシステムに組み込ん る。拠出記録が給付レベルを決定することを認 "ボジティブな男女平等" を促進するものであ 制度上考慮に入れるという特別の方法である。 を導入したが、一九七五年改正では、在宅の母 特別の措置を採用している。フランスでは、 ある。家族政策に力を入れているフランスやべ ルギーでは、母親の年金権の面でも早い時期に で、より平等な給付を保障しようとするもので これは、肯児または介護を行った期間を年金 ることになった。 年金(六十五歳以上対象)が国庫から支出され り)され、六十五歳未満の場合は減額年金とな イントが被保険沯平均収入の七五%(最高)ま 期間をもつ低賃金稼得者に対しては、総年金ポ る。スウェーデンの新年金制度では、最低保障 で調整される。フランスでは、一九九八年以降 が必要とされる。ドイツでは、三十五年の拠出 ベインでは、六十五歳から支給(配偶者加算あ 並低保障年金もスライド制の適用を受ける。 ス **坂低保障年金を受給するためには最低拠出期間**

19 -週刊社会保障

なるまでの間少なくとも九年間養育した場合、

一〇%を加給、②女性被保険者が子の十六歳に

も三人以上子を養育した被保険者に老齢年金の

年金額算定に当たり子一人につき二年間加入期

育児のため雇用を中断する女性は、子が三歳(産 間が加算される。ベルギーでも、一九七三年に

客児は六歳)になるまで適用継続が決められた。