

## 諸外国の母子保健施策に関する研究

堀口 貞夫\*, 網野 武博\*\*  
水野 清子\*\*, 千賀 悠子\*\*  
加藤 忠明\*\* 兵藤 理絵\*\*

要約：今後わが国の母子保健行政及び施策のあり方，具体的展開の内容，方法を検討するため，本年度は欧米主要国の動向のうち，「フランスにおける主要な母子保健の動向」及び「母子保健水準の国際比較」について検討を加え，まとめた。

見出し語：諸外国の母子保健，母子保健制度，母子保健施策，母子保健水準

結果の要約：

1. 「フランスにおける主要な母子保健の動向」

表2

2) 分析項目；表1のとおり49項目

2. 「母子保健水準の国際比較」

3) 国別基本データ；(略)

1) 対象国数；205 国

4) 項目別データ分析；表1

表1 項目別データ分析表

	有効データ国数	最大値 該当国		最小値 該当国	
1 人口密度 '85 (1 km <sup>2</sup> )	162	5,309	ホンコン	1	西サハラ・仏領ギアナ・モンゴル
2 人口 1986 (万人)	206	107,222	中国	0.1	バチカン
3 人口の年平均増加率 (1980~1986)	130	5.6	アラブ首長国連邦	-0.2	ドイツ連邦共和国
4 総人口に占める幼児 (5歳未満) の割合	160	'79 21.09	ベナン	'82 3.38	モナコ
5 総人口に占める児童 (5歳以上15歳未満) の割合	160	'80 30.85	ニカラグア	'82 8.48	モナコ
6 総人口に占める老人 (65歳以上) の割合	159	'82 22.53	モナコ	'82 1.21	カタール
7 平均世帯人数 (人)	47	'80 7.1	米領サモア	'81 2.7	連合王国 (イギリス)
8 婦人労働力人口の割合	92	'86 79.9	スウェーデン	'77 4.4	ニジェール
9 都市居住人口の割合	121	100	シンガポール	2	ブルンジ
10 都市居住人口の年平均増加率 (1980~1985)	121	8.4	ザイール スリランカ	0.1	ドイツ連邦共和国
11 1人当りGNP	109	17,480	アメリカ合衆国	120	エチオピア
12 GDPに占めるサービス業の割合	97	73	パナマ	18	ウガンダ
13 中央政府支出費の割合 —住宅・地域環境・社会保障・福祉	73	51.8	スウェーデン	0.0	ブラジル・マレーシア・イエメン・アラブ共和国

\* 愛育病院 \*\* 日本総合愛育研究所

		有効データ国数	最大値	該当国	最小値	該当国	
14	中央政府支出費の割合-防衛	71	60.0	ユーゴスラビア	0.0	パナマ	
15	人口1000人当たりTV受信機数	165	798	アメリカ合衆国	0.1	ブルンジ・マリ	
16	人口1000人当たり図書出版数	59	153,000	バチカン	1.4	ブルキナファリ	
17	人口1000人当たり日刊一般紙発行部数	119	562	日本	'84 0.1	ルワンダ	
18	人口1000人当たり婚姻率	109	13.7	リヒテンシュタイン	2.6	ルワンダ	
19	人口1000人当たり離婚率	77	7.68	グアム	0.15	スリランカ	
20	中央政府支出費の割合-教育	70	24.5	エクアドル	0.6	ドイツ連邦共和国	
21	第1段階教育の在学率	男	104	100	*註	9	ニジュール
		女	104	100	*註	3	ニジュール
22	第3段階教育の女子在学率	123	'85 61.1	アメリカ合衆国	'83 0.0	ブータン	
23	15歳以下の文盲率	101	'75 93.3	ブルキナファリ	'79 0.1	白ロシアソビエト 社会主義共和国・ ウクライナソビエト 社会主義共和国	
24	平均寿命	男	161	'85 74.84	日本	'80~85 32.50	シエラレオネ
		女	161	'85 80.46	日本	'80~85 35.50	シエラレオネ
25	人口1000人当たり出生率	126	53	マラウイ	10	ドイツ連邦共和国	
26	合計出生率	126	8.0	ルワンダ	1.3	ドイツ連邦共和国	
27	出生率の変化(1965~1985)	124	22.4	中央アフリカ	- 54.8	ポーランド	
28	母の年齢別出生数の比率	~19歳	115	'84 36.4	英領 バージン諸島	'85 1.2	日本
		20~29歳	115	85.0	ノーフォーク島	35.8	ヨルダン
		30~歳	115	45.8	アイルランド	10.6	英領 バージン諸島
29	保健職員による介添出産の割合	75	100	*註	2	ソマリア	
30	避妊用具使用の既婚女性の比率	70	83	連合王国 (イギリス)	0	ソマリア	
31	合法的人工妊娠中絶数	32	1,157,776	アメリカ合衆国	12	パナマ	
32	低出生体重児の場合	119	50	バングラデシュ	1	スペイン	
33	出生数1000人当たり後期死産率	38	'85 20.8	グアテマラ	'82 1.2	タイランド	
34	出生数10万人当たり妊産婦死亡率	60	382.9	バラグアイ	1.9	デンマーク	
35	出生数1000人当たり周産期死亡率	47	43.0	モーリシャス	4.0	タイランド	
36	出生数1000人当たり新生児死亡率	47	54.6	マリ	3.1	ヨルダン	
37	出生数1000人当たり乳児死亡率	48	120.9	マリ	5.5	日本	
38	1歳~4歳児死亡率	男	59	'77 97.7	マラウイ	'84 0.2	アイスランド
		女	59	'77 87.2	マラウイ	'84 0.1	アイスランド

		有効データ国数	最大値	該当国	最小値	該当国	
39	中央政府支出費の割合—保健費	71	19.3	コスタリカ	1.0	パキスタン	
40	研究開発経費に占める保健サービスの割合	75	'81 34.8	オーストリア	'81 0.2	スウェーデン	
41	人口10万人当り第3段階教育の医学・保健学科在学者数	120	'85 618.0	ウルグアイ	'84 0.9	レソト	
42	医師1人当り人口	110	88,150	エチオピア	270	ソビエト 社会主義共和国	
43	看護人1人当り人口	98	33,390	ネパール	70	ノルウェー	
44	産科病床数	111	59,043	ドイツ連邦共和国	9	キリバス	
45	小児科病床数	98	29,844	イタリア	12	モナコ	
46	母乳育児の比率	3カ月	65	100	ガーナ、ギニア、 ギニアビサウ、タンザニア、 ザイール、民主カンボジア	17	オランダ
		6カ月	73	100	ギニアビサウ ザイール	13	カナダ
		12カ月	72	98	ギニアビサウ	4	ハンガリー
47	安全な水のある人口の比率	146	100	*註	6	マリ	
48	食糧供給量	1日1人当りカロリー供給量	145	3,795	アイルランド	1,664	モザンビーク
		1日1人当りたんぱく質供給量	144	112.9	アイスランド	29.1	モザンビーク
		1日1人当りたんぱく質に対する動物性の割合	144	77.4	アイスランド	1.4	モザンビーク
		1日1人当り脂肪供給量	144	170.5	デンマーク	14.6	ルワンダ
		1日1人当り脂肪に対する動物性の割合	144	87.9	モンゴル	5.8	シエラレオネ
49	1歳児ハシカ予防接種率	125	99	ブルガリア、チェコスロバキア、 ドイツ連邦共和国、 ハンガリー	1	インド	

註：最大値該当国名

「21 第1段階教育の在学率（男）」

チュニジア・ジンバブエ・バルバドス・インドネシア・  
日本・カタール・シンガポール・シリア・アラブ共和国  
・スペイン・連合王国（イギリス）・フィジー・ニュー  
ジーランド

「21 同 （女）」

ジンバブエ・日本・カタール・シンガポール・スペイン  
・連合王国（イギリス）・フィジー・ニュージーランド

「29 保健職員による介添出産の割合」

アメリカ合衆国・日本・朝鮮民主主義人民共和国・モン

ゴル・シンガポール・ベトナム・ベルギー・ブルガリア  
・チェコスロバキア・ノルウェー・スウェーデン・ソビエ  
ト社会主義共和国連邦

「47 安全な水のある人口の比率」

アメリカ合衆国・バーレーン・キプロス・朝鮮民主主義  
人民共和国・クウェート・モンゴル・シンガポール・ア  
ラブ首長国連邦・オーストリア・デンマーク・ドイツ連  
邦共和国・アイスランド・ルクセンブルグ・マルタ・サ  
ンマリノ・スウェーデン・連合王国（イギリス）・ニュー  
ジーランド・ソビエト社会主義共和国

表2 フランスの母子保健 抜粋

(I) 出生率の年次変化と人口

	1950	1955	1965	1975	1985	1986	人口
フランス	20.7	18.6	17.8	14.1	13.9	14.1	5,539 万
日 本	28.1	19.4	18.6	17.1	11.9	11.4	12,153 万

(II) 家族計画の背景(1) --人工妊娠中絶

	人 口	15~49歳の 女性人口	人工妊娠中絶数 (1985 年)
フランス	5,500 万	1,200万 (22%)	173,300 (1.4%)
日 本	12,153 万	3,083万 (25%)	550,127 (1.8%)

(III) 家族計画の背景(2) --若年分娩(1984 年)

	20歳未満の 母親の数	全出生比
フランス	27,315	3.6%
日 本	19,198	1.3%
アメリカ	479,647	13.1%

(IV) 全出生と全人工妊娠中絶および15~19歳の出生と人工妊娠中絶  
(日 本)

	全出生	15~19 歳	出生率	全中絶数	19歳以下	中絶 実施率
1950	234万	5.6万	13.3	-	-	-
1955	173万	2.5万	5.9	117万	1.5万	3.4
1960	160万	2.0万	4.3	106万	1.5万	3.2
1965	182万	1.8万	3.3	84万	1.3万	2.5
1970	193万	2.0万	4.5	73万	1.4万	3.2
1975	190万	1.6万	4.1	67万	1.2万	3.1
1980	158万	1.5万	3.6	60万	1.9万	4.7
1984	149万	1.9万	4.5	57万	2.8万	6.5
1985	143万	1.8万	4.1	55万	2.8万	6.4
1986	138万	1.8万	3.8	53万	2.8万	6.1
1987	135万	-	-	50万	2.8万	5.8

(15~49 歳の  
女子人口1000)

(15~19 歳の  
女子人口1000)



## 検索用テキスト OCR(光学的文字認識)ソフト使用

論文の一部ですが、認識率の関係で誤字が含まれる場合があります



要約:今後わが国の母子保健行政及び施策のあり方,具体的展開の内容,方法を検討するため,本年度は欧米主要国の動向のうち,「フランスにおける主要な母子保健の動向」及び「母子保健水準の国際比較」について検討を加え,まとめた。