

[18-5] 人口データの分析進捗状況

福井 捷朗

(1) データ源

- イ) 1981年センサス
- ロ) 1983年母親インタビュー
- ハ) 1983年系譜調査
- ニ) 1983年家族史調査
- ホ) 1983年追加センサス

(2) サンプル数、項目、問題点

イ) 1981年センサス

サンプル数：176 世帯

項目：現住家族の氏名、年齢、性別、続柄、生地、既婚未婚の別、
離村／死別家族の氏名、年齢、性別、続柄、既婚未婚の別、現住地
世帯主夫婦の結婚回数、結婚時の年齢、子供の数
世帯主夫婦の両親の氏名、生地、生死の別、現住地
世帯主夫婦のきょうだいの氏名、性別、年齢、生死の別、現住地、既
婚未婚の別

問題点：離村／死別家族および世帯主夫婦の両親／きょうだいの在村期間が
不明

きょうだいの誰もが現住していないもの、およびその子供、孫でか
って在村した者の脱落

死別家族、とくに幼時死亡児の脱落

離婚者の結婚期間が不明

妊娠歴が不明

ロ) 1983年母親インタビュー

サンプル数：238 (—x) 人 (現住出産経験者のみ)

項目：氏名、年齢、結婚回数、結婚時年齢、結婚期間、生死／男女別の子供
数、死亡児誕生時の母親の年齢、死亡児の生存期間／死因、流産の有
無、流産時の母親の年齢、死産の有無、死産時の母親の年齢、産制実
施の別、その方法と実施期間

問題点：1981年センサスとの矛盾

幼時死亡、死産のデータが不完全(?)

ハ) 1983年系譜調査

サンプル数：約50年前の水田所有者を起点とした在村経験者の全て。

項目：同上の系譜関係、死亡／離村のおおよその時期、離村先

問題点：在村経験者のすべてが網羅されているとはいえない?

ニ) 1983年家族史調査

サンプル数：全現住世帯、その世帯主の両親で在村していたことのあるもの
の世帯、その世帯主のきょうだい／おじ／おばで、かつて在村
し、前2者から独立して世帯をもった者の世帯

項目：全世帯構成員の氏名、世帯加入時期と理由（出生、婚入、養子、同居
など）、出生地、世帯離脱時期、離脱先と理由（死亡、婚出、HND、
離婚、離農、妻方あるいは夫方同居など）

問題点：現住世帯主のおじ／おばでかつて在村し世帯をもった者のカバーが
完全でない

現住世帯主に係累をもたない在村経験者がもれる可能性がある。

イ、ロ、ハとの矛盾点

ホ) 1983年追加センサス

未整理

(3) 分析の種類と方針

2種類の分析を予定している。

イ) 人口動態の分析

ロ) 農業生産／移出入口／人口・上地比との関連の分析

(4) データの整理の手順と進捗状況

イ) 母親インタビューデータ

全員 238人分計算機入力済み (表1 a - 1 c)

ロ) 系譜調査データ

約 500人分 (9枚) の系図完成 (一連番号NUMを各人に, 表³2 a - ³2 c)

ハ) 家族史データ

系図完成分について入力済み (表²2 a - ²2 c)

ニ) 人口動態分析のためのイ) とハ) のデータの合成

イ) の母親とハ) の夫、子供との組み合わせ

組み合わせたデータの表示と訂正 (表4 a - 4 c)

ホ) 合成データ ニ) による人口動態分析

ヘ) 移出／上地と人口の分析

今後の課題

表1a

NM	HN	SN			
A = 016	S = 94	C = 151	D = 1	E = 1 1	
F = KAEOTINTHAEM		G = DI		H = 48 才	

		1M(A)	2M(B)	3M(C)	
Age at M	(I)	17	39		
M duration	(J)	1 Y	TP 現任12"		
Sons alive	(W)	1	1		
Sons dead	(L)	0	0		
Daughters alive	(M)	0	0		
Daughters dead	(N)	0	0		

	(XA)(XXA)	(X3A)	(XB)(XXB)	(X3B)	(XC)(XXC) (X3C)
1(P)					
2(Q)					
3(R)					
4(S)					
5(T)					

Miscarriage at age:	(ZZ)=41	(z2)=	(CC)=	(DD)=	(EE)=
Birth control (FF)=N	Method and period (GG)=		(HH)=	(II)=	

表1b

NM	HN	SN			
A = 123	B = 111	C = 30	D = 2	E = 1 2	
F = SUKUMAH		G = Si		H = 70 才	

		1M(A)	2M(B)	3M(C)	
Age at M	(I)	18			
M duration	(J)	TP			
Sons alive	(W)	3			
Sons dead	(L)	3			
Daughters alive	(M)	2			
Daughters dead	(N)	3			

	(XA)(XXA)	(X3A)	(XB)(XXB)	(X3B)	(XC)(XXC) (X3C)
1(P)	20 3 Y	2	29 200	5	
2(Q)	23 17 Y	27			
3(R)	25 7 Y	1			
4(S)	27 1 Y	11			
5(T)	28 6 D	5			

Miscarriage at age:	(ZZ)=	(z2)=	(CC)=	(DD)=	(EE)=
Birth control (FF)=N	Method and period (GG)=		(HH)=	(II)=	

					Any corrections (y/n/e) ?

表 2a

NUM
5 Rltn= 2w Chuu= Di Born when= 2478 己
(ab) (af) (ba)

SN= 151 Chart= 2/1 Nsk= Kaeotinthaen Born where= th 他
(aa) (ah) (ag) (bb)

Married when Divorced when

First 2495 (bc) 2496 (bd)

Second 2517 (be) (bf)

Third (bg) (bh)

Start living when Reason From Left when Reason To where

(ca) (cb) (cc) (cd) (ce) (cf)

First 2517 m th
Second(2) 婚入 他訂小
Third(3)

表 1c

NM HN SN D = 1 E = 1 1
A = 170 B = 79 C = 109 H = 37才
F = CHAICHAM G = SATHIT

1M(A) 2M(B) 3M(C)

Age at M (I) 20

M duration (J) TP

Sons alive (W) 1

Sons dead (L) 0

Daughters alive (M) 1

Daughters dead (N) 0

(XA)(XXA) (X3A) (XB)(XXB) (X3B) (XC)(XXC) (X3C)

1(P)
2(Q)
3(R)
4(S)
5(T)

Miscarriage at age; (ZZ)= (z2)= (CC)= (DD)= (EE)=

Birth control (FF)=Y Method and period (GG)= 1 11Y (HH)= (II)=

Any corrections (y/n/e) ?

表 2b

NUM 193	Rltn= w (ab)	Chuu= S1 (af)	Born when= 2456 (ba)
Sil= 30 (aa)	Chart= 2/1 (an)	Hsk= Sukumen (ag)	Born where= nb 近隣村 (bb)
	Married when	Divorced when	
First	2474 (bc)		(bd)
Second			(bf)
Third			(bh)
	Start living when	Reason	From
	(ca)	(cb)	(cc)
First	2477 ⁷	m	nb
Second(2)		移入	近隣村
Third(3)			

表 2c

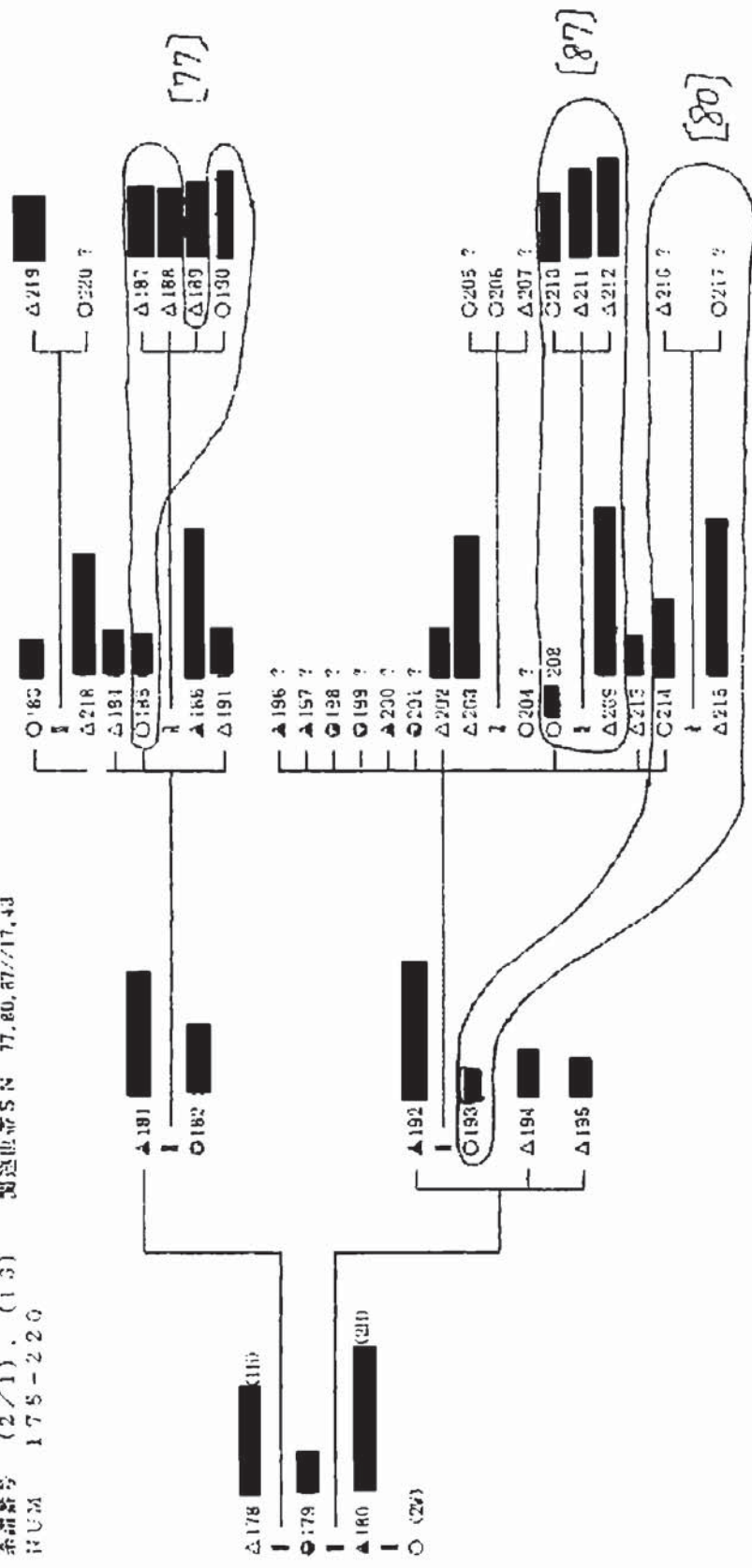
NUM 452	Rltn= w (ab)	Chuu= Sathit (af)	Born when= 2489 (ba)
Sil= 109 (aa)	Chart= 15/1, 4 (ah)	Hsk= Chaidham (ag)	Born where= dd トットン (bb)
	Married when	Divorced when	
First	2509 (bc)		(bd)
Second			(bf)
Third			(bh)
	Start living when	Reason	From
	(ca)	(cb)	(cc)
First	2489	b	o
Second(2)		誕生	トットン
Third(3)			

12 ~ ~

Page 5

系譜番号 (2/1), (13)
MUM 175-220

測位番号 SN 77, 80, 87, 17, 43



P-9

表 3c

Page 9

湖連世帯 S N 46, 59, 61, 63, 104, 105, 109, 163, 173

系譜番号 (4)
N.J.M.4 28-186

