

<研究ノート>

フェーダ教区における農民農場の耕地面積：1775～1874年

佐藤 睦 朗

目 次

- I. はじめに
- II. 史料と調査方法
- III. 農場別の平均耕地面積
- IV. 小括

I. はじめに

近代スウェーデン農村史研究において、農民層の農場所所有・経営規模をはかる目安の一つに、課税単位基準であるマンタール (mantal) の数値がある。だが、前稿で指摘したとおり、すでに18世紀には村落間でのマンタールあたりの農地面積や生産性に差異があったことに加え、その後の開墾の進行によって、その差異が拡大する傾向にあった⁽¹⁾。このため、19世紀を対象とした実証研究では、マンタールではなく、1810年以降にほぼ毎年作成された『徴税台帳』 (taxeringslängd : 図1) の課税評価額に基づいて、農民層の所有・経営規模を分類することも少なくなく、筆者も前稿において、この方法を用いて、大農場、中農場、小農場、零細農場の4つに分類したうえで農場分割に関する分析を行った⁽²⁾。ただし、『徴税台帳』には各農場の農地面積に関する記述はないため、規模別の耕地面積を具体的に提示することはできなかった。そこで本稿では、前稿の補論として、農地面積が記載された史料を用いて、フェーダ教区における階層別の農民農場の耕地面積について考察することにした。これは、この教区における農民層の農場経営を把握するための基礎的な調査である。

また、こうした農民農場の耕地面積に関する実証研究は、近年のスウェーデン農村史研究の動向との関連において、次のような意義をもつと思われる。スウェーデン史において「農業革命」 (agrara revolution) と呼ばれる、18世紀から19世紀にかけて進行した農業の発展については、1990年代後半から急速に研究蓄積が進んでいる⁽³⁾。そこでは、一村落や一農場に焦点をあてた徹視的な実証分析によって、高い水準の研究成果が得られている⁽⁴⁾。本稿の分析も、このような研究動向にささやかながら貢献ができるのではないかと考える。

本稿では、18世紀後半に第一次の土地整理 (jordskifte : エンクロージャー) である大農地分合 (storskifte) が実施され、かつ19世紀前半にも、第二次の一筆農地分合 (enskifte) ないしは第三次

图1 「徴税台帳」(1841年)

Skatt af Hemmanen

Den Skattefullständiga Namnet och försäkrin	Hemman	Börskatt		Börskatt för mittels utgård	# af h. skatte
		Skatt	Skatt		
Jonas Samuelsson i Götum	Larbergs Nyby Skatt	78	400		
Magnus Samuelsson		78	400	920	
Nils Samuelsson i Högskäret	Hörn Nyby Skatt	74	920		
Jonas Samuelsson i Götum		76	230		
Magnus Samuelsson H. Nyby		76	230		
Herr Lejtnant Wallenberg i Långby	Hörn Nyby Skatt	74	460	1840	
Kronofogdinnan S. Diehl i Östergård	Hörn Nyby Skatt	76		780	
Herrninnan Sam. Andersson	Hörn Nyby Skatt	76		1100	
Herr Lejtnant Wallenberg i Långby	Hörn Nyby Skatt	74	3040		
Anders Högskäret Skatt i Högskäret		74	1020	4060	
Samuel Danielsson	Årsvägar Fr.	2		850	
Peter Torp	Hörn Nyby Skatt	76	880		
Johannes Skiffen		76	880		
Anders Anderssons Län i Årsvägar		74	570		
Anders Peter Strömberg		76	250		
Anders Samuelsson		76	290		
Anders Hansson		74	700		
Anders Waller i Årsvägar		76	250	3570	
Herr Lejtnant Waller i Årsvägar	Lilla Högskäret Skatt	74		1170	
Herr Lejtnant Waller i Årsvägar	Hörn Nyby Skatt	74	1000		
Peter Andersson i Östergård		74	370	1990	
Anders Waller i Årsvägar	Lilla Högskäret Skatt	74		370	
Enken Anna Gustafsdotter	Mos Fr.	74		670	
	Stutehulla Län	76		260	
	Transport	20			

資料：Fastighetstaxeringslängd för Hanekinds härad, 1841, Landsakivet i Vadstena (以下、VaLA と略記)。

の法定農地分合 (laga skifte) が実施された7村落 (表1) を調査対象とする⁽⁵⁾。大農場から零細農場までの4区分方法は、前稿で提示した1820年から75年までの基準 (表2) を用いるが、1809年以前には『徴税台帳』がないため、18世紀後半については、各村での1820年代のマンタールと課税評価額を照合したうえで、マンタールを基準として階層区分を行った。全般的には、1/2マンタール以上が大農場、1/4マンタール以上、1/2マンタール未満が中農場、1/8マンタール以上、1/4マンタール未満が小農場、1/8マンタール未満が零細農場となったが、リッラ・ゴーラ村とトルベルガ村では、1/4マンタール農場は1820年代の課税評価額で小農場に対応することから、18世紀後半の1/4マンタール農場も小農場に分類した。

表1 本稿で分析対象となる7村落の土地整理の実施年

村落名	地域区分	mantal	大農地分合の実施年	一筆農地分合ないしは法定農地分合の実施年
アーラルプ (Alarp)	中間	1/4	1797年	1843年 (ls)
デーメストルプ (Dömestorp)	平野	1	1776年	1829年 (ls)
リッラ・ゴーラ (Lilla Gåra)	中間	1/2	1797年	1830年 (ls)
オールンダ (Orlunda)	平野	5/2	1775年	1842年 (ls)
シークテブ (Siktebo)	中間	1	1785年	1824年 (es)
スコーレブ (Skålebo)	中間	1/2	1791年	1839年 (ls)
トルベルガ (Torrberga)	平野	5/2	1777年	1818年 (es)

注1) es：一筆農地分合 (enskifte) ls：法定農地分合 (laga skifte)

注2) 「平野」：教区北部の平野部にある村、「中間」：教区南部の中間地帯にある村。

注3) アーラルプ村については、アーロルプ (Alorp) と記載される場合もある。

表2 本稿における農場規模別の課税評価額

	1820～61年	1862～75年
大農場	2000 rdr 以上	10000 rdr 以上
中農場	1000～1999 rdr	5000～9999 rdr
小農場	500～999 rdr	2500～4999 rdr
零細農場	500 rdr 未満	2500 rdr 未満

注) rdr=リクスダーレル (1872年まで)、73年以降はクローノル (kr) に変更。

II. 史料と調査方法

本稿では、エステルイェートランド県測地局事務所 (Lantmäterikontoret i Östergötland) に所蔵されている土地整理の文書⁽⁶⁾と、1874年にフェーダ教区で実施された土地利用調査の結果が掲載されている『ハーネシンド (Hanekind) 郡の地図に関連した記述』⁽⁷⁾に依拠して耕地面積を分析した。前者の土地整理関連史料では、農場別に耕地 (aker) や採草地 (äng), 周柵放牧地 (hagemark), 泥沼地 (mosse) などの面積が記載されていることから、各農場の耕地面積をほぼ正確に

把握することができる (図2~3)⁽⁸⁾。

図2 土地整備 (一筆農地分合) 史料: シークテブ村 (1824年)

Summariskt Tabell

Littera	Rörten och Stapper		Linder alvorn adling fönöng		Linder Korv berg träd		Blög Curre län djern		Korn fönöng		Mog adling fönöng		Mog adling fönöng		Mog adling fönöng		Mog adling fönöng		Sum
	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	
A	9	5.15 ³ / ₈	14 ³ / ₈	4.15 ³ / ₈	1.20 ³ / ₈	4.17 ³ / ₈													16 ³ / ₈
B	2.15 ³ / ₈	18.11 ³ / ₈	2.30 ³ / ₈	9.6 ³ / ₈	24.27 ³ / ₈	39.10 ³ / ₈	19.21 ³ / ₈	5.16 ³ / ₈	61.30 ³ / ₈	2.30 ³ / ₈	188 ³ / ₈								
C	R.N. 1 ^o	5 ³ / ₄	12.30 ³ / ₈	15 ³ / ₈	9.5 ³ / ₈	8.30 ³ / ₈	19.10	9.16 ³ / ₈	6.15 ³ / ₈	27.12 ³ / ₈	10 ³ / ₄	104 ³ / ₈							
D	R.N. 1 ^o		5.28 ³ / ₈		2.28 ³ / ₈	9.19 ³ / ₈	8.7	4.3 ³ / ₈	2.11 ³ / ₈	11.05 ³ / ₈	11 ³ / ₄	50 ³ / ₈							
E	R.N. 1 ^o	7	3.26 ³ / ₈		2 ³ / ₄		5.26	1.25 ³ / ₈	6.13 ³ / ₈	5.25 ³ / ₈	2 ³ / ₄	25 ³ / ₈							
F	R.N. 1 ^o		4	4		3.21	3.35 ³ / ₈	1.18 ³ / ₈		6.31 ³ / ₈	3 ³ / ₄	15 ³ / ₈							
G	R.N. 1 ^o		1.20 ³ / ₈		1.28	11 ³ / ₈	2.26 ³ / ₈	24		1.26 ³ / ₈	2	9 ³ / ₈							
Summan		3.2 ³ / ₄	18.6 ³ / ₈	4.8 ³ / ₄	29.18 ³ / ₈	49.2 ³ / ₄	21.12 ³ / ₈	37.12	20.19 ³ / ₈	12.20 ³ / ₈	3.19 ³ / ₈								

Sigtesbo Ögöthval 400

*Sedant ägorne fälunda blifvit utdragna och fördelte, blifva
med märken utmärkte och värlagde.*

På Embetets vägnar
Carl Gustaf Scholtz

資料: Skeda akt 87, Lantmäterikontoret i Östergötland (以下, Ög. LMK と略記)。

図3 土地整備（法定農地分合）史料：デーメストルプ村（1829年）

Sammendrag
for Sagus Skiftes Slut ved Dømmestorp Nr. 1829

	Yrdningsjord		Afsætningsjord		Sammens												
					Yrdningsjord				Afsætningsjord								
	Belvning	Taxering	Belvning	Taxering	Belvning	Taxering	Belvning	Taxering	Belvning	Taxering	Belvning	Taxering					
	74	104	74	104	74	104	74	104	74	104	74	104					
1. Aker	18.	10.3	13.	47.815													
Ang	32.	18.6	10.	37.700													
Kæften	11.	17.7	3.	14.995													
Afsætningsjord					44.	11.	18.	7.815	52.	8.	32.	21.211	44.	11.	18.	7.815	
2. Aker	14.	19.6	10.	7.233													
Ang	30.	6.7	13.	7.300													
Kæften	11.	15.2	2.	24.796													
Afsætningsjord					33.	8.4	14.	4.987	40.	9.5	26.	3.319	33.	8.4	14.	4.987	
3. Aker	7.	13.1	5.	2.617													
Ang	11.	13.5	6.	17.650													
Kæften	5.	24.8	1.	13.296													
Afsætningsjord					14.	3.5	7.	2.494	24.	18.4	13.	1.665	14.	3.5	7.	2.494	
4. Aker	3.	22.2	2.	17.805													
Ang	5.	12.5	2.	8.835													
Kæften	2.	25.6		22.196													
Afsætningsjord					12.	11.2	3.	17.227	11.	39.9	6.	16.331	12.	11.2	3.	17.227	
5. Aker	4.	7.9	2.	17.805													
Ang	14.	17.2	3.	2.835													
Kæften	2.	25.6		22.196													
Afsætningsjord					8.	11.9	3.	17.227	11.	18.7	6.	16.331	8.	11.9	3.	17.227	
6. Aker	1.	23.1	1.	1.243													
Ang	1.	3.1		24.448													
Sage					2.	30.9		28.124	2.	26.2	1.	25.635	2.	30.9		28.124	
									149	153		87	21.211	115	103		7.000

資料：Skeda akt 94, Ög. LMK.

これに対して、後者の『ハーネシンド郡の地図に関連した記述』(図4)では、農場単位ではなく、村別に農地面積が記載されているため、以下のような方法で各農民農場の耕地面積を推定した。まず、村落全体の耕地面積には、農場以外にもマンタールの指定を受けていない建物の耕地も含まれていることから、これらの推定耕地面積を除いたものを村落内の農場の耕地面積とみなした。具体的には、農場以外の建物・農地の課税評価額が本格的に掲載されるようになった1880年の『徴税台帳』のデータを用いて、「外地」(utjord)、トルプ(torp:小作地)、および小屋住み(backstugisittare)層が住む「丘の小屋」(backstuga)が村落内で占める耕地面積比を推定し(表3)、その分を村落全体の耕地面積から除く計算を行った⁽⁹⁾。そのうえで、各農場のマンタールの数値比に基づいて農場の推定耕地面積を割り振ることにより、各農場の耕地面積を算出した。例えばアーラルプ村の場合、1874年に1/6マンタール農場(課税評価額は4200kr:小農場)と1/12マンタール農場(課税評価額は2100kr:零細農場)が存在したことから、村落内の農場面積:15.5ヘクタールを2:1の比で分け、それぞれ10.3ヘクタールと5.2ヘクタールと推定した⁽¹⁰⁾。

こうしたマンタール比から推定する方法には、19世紀後半には村落内の各農場のマンタール比と耕地面積比は必ずしも対応しておらず、推定値が実態と乖離する可能性があることから、問題がないとはいえない。表4は、フェーダ教区内で1860年から70年の間に実施された法定農地分合が実施された4村落での史料上の耕地面積とマンタール比に基づく推定面積を示したものであるが、ヘッスレバリ村の場合(表4:①)、マンタール比で推定し推定耕地面積は、中農場では過小評価となるのに対して、小農場では実際よりも大きな耕地面積となっている。また、インゲブ村の事例(表4:②)では、大農場の耕地面積が実際よりも過大評価であるのに対して、中・小農場は過小に耕地面積が算出されている。このように、実際の耕地面積と推定値との間に差異が生じる可能性がないとはいえず、その一方で1870年に同時に実施されたフェーデヴィッド村とカールストプ村での事例(表4:③~④)では、推定の値と実際の耕地面積の間に大きな差異がな

表3 7村落における農場とマンタール設定のない建物の戸数(1875年)、および村落全体の課税評価額における農場以外の建物の占める割合(1880年)

村落名	mantal	農場(gård)	「外地」 (utjord)	トルプ (torp)	「丘の小屋」 (backstuga)	農場以外の建物の 課税評価額の割合
アーラルプ	1/4	2	0	2	0	1.96%
デーメストルプ	1	2	0	2	0	3.11%
リッラ・ゴーラ	1/2	4	0	2	2	2.08%
オールンダ	5/2	6	2	13	3	9.78%
シークテブ	1	8	1	2	4	0%
スコーレブ	1/2	3	0	1	3	1.87%
トルベルガ	5/2	3	1	6	4	16.83%

注1) 農場の数は、経営単位での戸数である。一部の村落での戸数と異なる。

注1) 農場以外は、全てマンタール設定のない建物である。

資料: Mantal- och taxeringslängder 1875-1880, VaLA.

図4 フェーダ教区の土地利用表 (1874年)

Skeda

Hemmans och Lägenheters					Antal af de å hemman befullige		Egoviärd					
Oförmedlade mantal.	Nuvärande mantal och natur:			Nummer.	Namn m. m.	Ryttare, Soldat eller Båtsmanstorp.	Öfrige bebyggda lägenheter.	Byggnadsomter.	Trädgårdar.	Åker och annan jord under plog.	Naturlig ång:	
	krono.	skatte.	frälse.								skogig.	skog-beväxt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	—	1	—	—	Alarp	—	2	5	—	180	—	159
1	—	1	—	—	Arboga	1	—	1	—	36	10	26
—	—	*	—	—	Besseboda eller Boteberga, utjord	—	—	—	—	72	—	65
—	—	—	—	—	Björklunda	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	Björnhall	—	2	2	—	86	—	—
1	—	1	—	—	Blackebo, indraget boställe	—	1	4	—	236	—	77
—	—	*	—	—	Dykälla, en ång	—	1	1	—	24	74	—
1	—	1	—	1	Dönestorp, västergård	1	1	6	2	610	211	—
1	—	1	—	2	Do, västergård	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	Do, en utjord	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	Erstorp	—	—	3	—	183	46	—
—	—	—	—	—	Fillingstomta eller Fillerstorp, en ång	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	1	—	Flåra	—	—	1	—	68	178	86
1	—	—	1	—	Fogelkulla	—	1	1	—	96	—	—
—	—	—	—	—	Fredriksberg	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	Gata	—	3	6	—	124	—	254
1	—	1	—	—	Gellringe	—	1	4	—	485	31	—
—	—	*	—	—	Do, en utjord	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	Gåra, Lilla	—	4	8	—	183	73	—
1	—	1	—	—	Do, Stora, rusthäll	1	2	4	—	152	—	290
1	—	1	—	1	Haddorp, norrgränd	—	7	4	4	464	50	—
1	—	1	—	2	Do, södergränd	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	Hagen, utjord	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	Kessleberg	1	3	14	—	593	40	382
1	—	1	—	—	Kesslekulla	—	—	2	—	72	—	66
1	—	1	—	—	Kolfvarbo	—	2	5	—	256	91	—
1	—	1	—	—	Kult	—	—	—	—	62	—	31
—	—	—	—	—	Kultsäter med Stensäter	—	2	2	—	133	—	9
1	—	1	—	1	Näckerstad, rusthäll	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	2	Do, do	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	1	3	Do,	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	2	4,5	Do, säteri	2	17	18	9	1,624	60	368
—	—	*	—	1	Do, en utjord	—	—	—	—	—	—	—
—	—	*	—	2	Do, do	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	Häradsmossen, en ång	—	—	—	—	—	70	—
1	—	1	—	—	Hökhult	1	6	11	8	417	18	461
—	—	—	—	—	Ingebo	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	Do, en utjord	1	5	12	4	597	—	555
—	—	—	—	—	Johannesberg, en lägenhet	—	1	1	—	8	—	—

注)「耕地および犁で耕されているその他の土地」(Åker och annan jord under plog)に各村の耕地面積が記載されている。単位は ref² (約 0.088 ヘクタール)。

資料: Beskrifning till kartan öfver Hanekinds härad, Stockholm 1879, s. 22.

表4 1860～70年に土地整理を実施した4村落における農場規模別の耕地面積とマンタル比に基づく耕地面積

① ヘッスレバリ (Hässleberg) 村：1/2 mantal：1863年

対象農場のマンタル	農場規模の分類	実際の耕地面積 単位：ヘクタール	mantal比による 推定耕地面積 単位：ヘクタール
11/48	中農場	19.61	15.21
22/260	小農場	5.91	9.14
2/15	小農場	7.70	8.87

② インゲブ (Ingebo) 村：1/2 mantal：1865年

対象農場のマンタル	農場規模の分類	実際の耕地面積 単位：ヘクタール	mantal比による 推定耕地面積 単位：ヘクタール
1/4	大農場	17.66	21.31
1/8	中農場	14.84	10.66
1/16	小農場	6.19	5.33
1/16	小農場	3.93	5.33

③ フェーデヴィド (Skedevid) 村：1/4 mantal：1870年

対象農場のマンタル	農場規模の分類	実際の耕地面積 単位：ヘクタール	mantal比による 推定耕地面積 単位：ヘクタール
13/60	小農場	7.21	7.07
1/30	零細農場	0.86	1.01

④ カールストルブ (Karstorp) 村：1/4 mantal：1870年

対象農場のマンタル	農場規模の分類	実際の耕地面積 単位：ヘクタール	mantal比による 推定耕地面積 単位：ヘクタール
13/60	小農場	5.16	5.08
1/30	零細農場	0.64	0.73

資料：Skeda akter 128, 130, 134, 135, Ög.LMK; Mantal- och taxeringslängder 1861-1870, VaLA; Beskrifning till kartan öfver Hanekinds härad, Stockholm 1879, s. 22-29.

いこと、また、本稿では7村落の農場の平均耕地面積を分析していること、以上の2つの理由から、マンタル比に基づいて推定した耕地面積を利用しても大過はないと考える。

なお、本稿では農民農場を考察対象としていることから、農民層以外の貴族や市民層が所有する農場については考察の対象外とした。

Ⅲ. 農場別の平均耕地面積

すでに別稿で述べたように、18～19世紀のスウェーデン農村社会の全般的な傾向と同様に、フェーダ教区においても、採草地の耕地への転換や森林の開墾により、19世紀を通じて耕地が拡大した⁽¹¹⁾。特に、教区南部に広がる中間地帯（平野部と森林地帯の中間に位置する地帯）の原初的

な形態の村落における耕地面積の増加が顕著であった。このような中間地帯の村落では、周辺部分の開墾地に新たな小・零細農場が設立されることによって農場分割 (hemmansklyvning) が進行したのに対して、18世紀半ばまでに開放耕地制が定着し、その後の土地整理によって景観が大きく変容した平野部の村落では、19世紀を通じて中・大農場によって小・零細農場が統合される傾向がみられた⁽¹²⁾。

フェーダ教区の経済について、1855年に刊行された『リンシェーピング県に関する記述』では、「主な生計は耕種農業 (åkerbruk) であるが、採草地農業 (ängsbruk) と畜産を伴うこともある。さらに、わずかに林業 (skogsbruk) も行われている」と書かれている。また、「教区北部の平野部では森林がほとんどないのに対して、教区の南部には私有地用に森林が十分にある」と記載されていることから、教区全体では耕種農業が主に営まれていたが、平野部に比べて森林が豊富な中間地帯では、畜産や林業も補助的に行われていたと考えられる⁽¹³⁾。

表5 フェーダ教区の7村落における農場規模別の耕地面積
単位：ヘクタール。括弧内の調査数値は対象となった農場数。

	18世紀後半	19世紀前半	1874年
大農場	11.1 (7)	15.2 (4)	32.9 (5)
中農場	8.7 (4)	10.7 (8)	16.9 (6)
小農場	3.7 (9)	4.4 (9)	6.3 (7)
零細農場	1.6 (5)	1.9 (12)	2.1 (10)

注1) 18世紀後半とは、大農地分合実施時をさす。

注2) 19世紀前半とは、一筆農地分合ないしは法定農地分合実施時をさす。

資料：Skifteshandlingar och kartor, Skeda, Ög. LMK; *Beskrifning till kartan öfver Hanekinds härad*, Stockholm 1879, s. 22-29.

以上の点をふまえたうえで、表5に示された平均耕地面積の変遷について検討してみよう。まず、大農場について。18世紀末の段階では11.1ヘクタールであったが、19世紀前半には15.2ヘクタールに達していた。これは、主に開墾を通じた耕地の拡大によるものであるとみて間違いないであろう。一方、1874年までに平均耕地面積は30ヘクタールを超えていたと推定されるが、これは開墾に加えて、平野部を中心に農場統合が進展したことによるものであると考えられる。例えば、デーメストルプ村では、1829年の段階で大農場は5/8マンタールで12.6ヘクタールであったが、1874年には中小規模の地主大農場 (gods) に匹敵する7/8マンタール農場となり、耕地も45ヘクタールに拡大したと推定される。

次に中農場について。この区分の農場では、18世紀末には8.6ヘクタールの耕地であったが、その後の開墾の進行により、19世紀前半には平均で10ヘクタールを超え、18世紀末の段階での大農場の経営規模にほぼ達していた。さらに19世紀半ばには開墾と農場統合を通じて耕地面積は増加し、平均で16.9ヘクタールまで拡大した。このため、大農場との耕地面積での差は拡大したものの、19世紀には安定した耕種農業の経営が可能な農場規模であったといえよう。

これに対して、小農場は18世紀後半の段階では3.7ヘクタール、また19世紀前半でも4.4ヘ

クターであったことから、穀物の余剰生産は容易ではなく、主に自家消費分の生産であったとみられる。このため、この規模の農場では、中間地帯を中心に森林や草地を利用した畜産も補助的に行うことが生活のために不可欠であったと考えられる。ただし、1874年には、平均耕地面積は6.3ヘクタールとなっていることから、余剰生産は依然として容易ではないものの、自家消費分については安定的に生産が可能となる程度の耕地面積は確保されたとみて大過はないと思われる。

最後に零細農場について。この規模の農場では、18世紀末から19世紀前半にかけては2ヘクタール未満であり、かつ1874年においても大きな改善はみられず、平均耕地面積は2.1ヘクタールにとどまっていた。このため、耕種農業のみで生計を立てることは不可能な規模であったといえよう。このように零細農場には、19世紀を通じて農場経営だけでは生活することはできる規模の耕地はなく、したがって零細農は、農村下層民と同様に何らかの賃労働や手工業に従事する必要があったと考えられる。

IV. 小 括

以上の平均耕地面積の変遷に関する考察から、4区分の農場経営について次のように整理できよう。まず、大・中農場は市場向けの余剰生産が可能な規模であり、特に大農場は19世紀後半には中小規模の地主大農場に匹敵するほどの経営規模となっていた。これに対して、小農場は、自家消費分を生産するは可能なものの、余剰生産を市場で販売するほどの生産規模は有していなかったと考えられる。さらに零細農場の場合は、耕種農業のみでは生計を維持することは難しく、農業以外の労働や賃労働に従事することが不可欠であった。

このように、大農場から零細農場の間に経営規模の相当な格差がみられることから、その所有・耕作者である農民層についても、社会経済的に一括して論じられるものではないことがわかる。こうした農民層内の格差をふまえて、フェーダ教区における世帯規模や社会的流動性、相続などの問題を考察するのが今後の課題となる。

注

- (1) 拙稿「19世紀東中部スウェーデンにおける農場分割—フェーダ教区の農民農場を対象とした考察：1820～1890年—」『(神奈川大学)商経論叢』第39巻第3号(2004年)、37-54頁。
- (2) 同上、40-42頁。前稿では、*taxeringslängd*を『徴税登録簿』と訳したが、本稿では『徴税台帳』と訳すことにする。この『徴税台帳』は、主に不動産特別税(*fastighetsbevilning*)を徴収する目的で作成された。『徴税台帳』が最初に1810年に作成されたのは、以下のような事情である。18～19世紀のスウェーデンでは、中世以来の租税である地稅(*grundskatt*)とは別に、四身分制議会での承認が必要な臨時税である「特別税」(*bevilling*：実際には恒常化されていることから、本稿では臨時税ではなく特別税と訳すことにする)が存在した。この特別税は、1809年までは人頭税や同一職業従事者に一律に課税する所得税などから成り立っていたが、1810年に所得に対する累進課税制度に変更された。この際に、不動産に関連した所得に対して課税する目的で、『徴税台帳』の作成に着手されたのである。なお、この当

時としては先進的であった累進税は、わずか2年で廃止され、特別税は1809年以前の形態に近いものに戻された。だが、資産課税 (förmögenhetsbeskattning) のための不動産特別税が残されたことから、1813年以降も『徴税台帳』の作成は継続された。こうした1810年代のスウェーデンにおける税制改革、および『徴税台帳』の作成については、Sune Åkerman, *Skattereformen 1810. Ett experiment med progressiv inkomstskatt*, Uppsala 1967; Sune Åkerman, "The Swedish Experiment with Progressive Income-tax in 1810," *Economy and History* 9 (1966), s. 61-120; Susanne Löwnertz, *De svenska skatternas historia*, Stockholm 1983, s. 20-23; Rolf Adamson, *Järnavsättning och bruksfinansiering 1800-1860*, Göteborg 1966, s. 122-123.

- (3) スウェーデンにおける農業革命に関する近年の研究動向については、別稿にて論じる予定である。ここでは、さしあたり1990年代後半以降の代表的な文献を刊行年順に挙げておく。Lennart Andersson Palm, *Gud bevare utsädet! Produktionen på en västsvensk ensädesgård: Djäknebol i Hallands skogsbygd 1760-1865*, Stockholm 1997; Ulf Jonsson, *Odlingssystem i Vänerområdet. En studie av tidigmodernt jordbruk i Västsverige*, Stockholm 1998; Lennart Andersson Palm/Carl-Johan Gadd/Lars Nyström, *Ett föränderligt agrarsamhälle. Västsverige i jämförande belysning*, Göteborg 1998; Carl-Johan Gadd, *Den agrara revolutionen 1700-1870*, Stockholm 2000; Lage Rosengren, *Jord och folk. Om produktiva resurser i västsvensk blandbygd under 1700-talet*, Göteborg 2001; Patrick Svensson, *Agrara entreprenörer. Böndernas roll i omvandlingen av jordbruket i Skåne ca 1800-1870*, Lund 2001; Staffan Granér, *Samhävd och rågång. Om egendomsrelationer, ägoskiftet och marknadsintegration i en värmländsk skogsbygd 1630-1750*, Göteborg 2002; Mats Olsson, *Storgodsdrift. Godsekonomi och arbetsorganisation i Skåne från dansk tid till mitten av 1800-talet*, Lund 2002; Elisabeth Wennersten, *Släktens territorier. En jämförande studie av sociala regelverk i det förindustriella bondesamhället i Dalarna och Hälsingland 1734-1826*, Stockholm 2002; Ronny Pettersson, *Ett reformverk under omprövning. Skifteslagstiftningens förändringar under första hälften av 1800-talet*, Stockholm 2003; Per Hallén, *Järnets tid. Den svenska landsbygdsbefolkningens järninnehav och järnkonsumtion 1750-1870*, Göteborg 2003; Göran Ulväng, *Hus och gård i förändring. Uppländska herrgårdar, boställen och bondgårdar under 1700- och 1800-talens agrara revolution*, Hedemora 2004; Carl-Johan Gadd, "Odlingssystemens förändring under 1700- och 1800-talen", i Ulf Jansson & Erland Mårald (red), *Bruka, odla, hävda. Odlingssystem och uthålligt jordbruk under 400 år*, Stockholm 2005, s. 63-91; Carl-Johan Gadd, "The Agricultural Revolution in Sweden, ca 1700-1900", i Magnus Jerneck, Magnus Mörner, Gabriel Tortella & Sune Åkerman (red), *Different Paths to Modernity. A Nordic and Spanish Perspective*, Lund 2005, s. 39-73; Carl-Johan Gadd, "Jordbruket och livet på landet", i Jakob Christensson (red), *Frihetstiden*, Lund 2006, s. 291-323; Mats Gustafsson, *Bondesamhällets omvandling i nordvästskåne. Bjärehalvöns agrara utveckling under 1700- och 1800-talet*, Stockholm 2006.
- (4) 農場レベルでの実証研究として、以下の二つの文献を挙げておく。Åke Carlsson/Lars Nyström/Lennart Andersson Palm, *J. G. Josefssons dagbok från Älmhestra. Jordbruket på en gård i Dalstorp, södra Västergötland 1842-1898*, Göteborg 1998; Karl-Henrik Pettersson, *Groveda. Om en bondgårds ekonomiska historia 1786-1950*, Stockholm 2002.
- (5) スウェーデンにおける土地整理について、わが国における先駆的な研究を行っている塚田秀雄氏によって、近年新しい訳語が提起された。これによると、従来「大分割」と訳していたものを「大農地分合」に、また「一筆分割」を「一筆農地分合」に、さらに「法分割」を「法定農地分合」に、それぞれ変更された。塚田秀雄「スウェーデンの農業革命—メーラル谷ヒュスビュー村を例に—」『大谷大学研究年報』第57集 (2005年), 58-59頁。これらの新しい訳語は、スウェーデン語の skifte の意味を正確に訳出したものであると考えられることから、本稿でも用いることにした。
- (6) スウェーデン測地局および測地局事務所における史料やその保存・管理については、塚田秀雄「スウェーデンの村落研究と測地局文書資料」奈良大学文学部地理学教室『地理学の模索』地人書房, 1989年, 108-109頁を参照。

- (7) *Beskrifning till kartan öfver Hanekinds härad. Upprättad i Ekonomiska Karteverk år 1876*, Stockholm 1879, s. 22-29.
- (8) 1~2年ほど耕地として利用した後、数年間草地として使用する穀草地 (linda) については、耕地に分類されている場合と採草地に分類されている場合とがあり、村落間で基準の相違がある。とはいえ、こうした穀草地はごく小規模の畑であることから、耕地面積の調査結果に大きな影響を与えるものではないと考えられる。穀草地については、Niklas Cserhalmi, *Färad mark. Handbok för tolkning av hisotirka kartor och landskap*, Stockholm 1998, s. 104.
- (9) 外地やトルブが農場の一部となっている場合には、農場の耕地とみなした。なお、外地やトルブ、「丘の小屋」については、拙稿「フェーダ教区の家庭内諮問記録簿における社会階層名：1788~1896年」『(神奈川大学) 商経論叢』第38巻第4号 (2003年), 86-88頁。また、スウェーデン農村社会における下層民を対象とした優れた近年の研究として、Christer Lundh & Kerstin Sundberg (red), *Gatehus och gatehusfolk i skånska godsmiljöer*, Lund 2002.
- (10) こうした村落内の農地面積とマントールとの関連は、スウェーデン西部では見られないことが指摘されている。Christer Winberg, *Hur västsvrige blev västsvenskt*, Göteborg 2001, s. 111-115; Madeleine A Bonow, *Gård, gräns, giftermål. Familjestrategiers betydelse för markens och landskapets utformning i Norra Åsarps socken, Västergötland ca 1640-1880*, Stockholm 2005, s. 84-85, 168-170.
- (11) 拙稿「東中部スウェーデンにおける農業景観と開墾—フェーダ教区を対象とした—考察：1769~1874年—」『(神奈川大学) 商経論叢』第37巻第2号 (2001年), 169-189頁。
- (12) 前掲拙稿「19世紀東中部スウェーデンにおける農場分割」50-51頁。
- (13) Wilhelm Tham, *Beskrifning öfver Linköpings län*, Stockholm 1854-55 (Linköping 1994), s. 400.