

## 《研究ノート》

## 19世紀ザクセンの土地制度 (3)

松 尾 展 成  
(岡山大学名誉教授)

## 第2節 19世紀農村の階層構成 (続き)

1882年と1907年の階層別農業経営数は、82年を-a、07年を-bとして、第19表に示した。これらの経営は王国で82年に、借入地を持たない経営(所有地中心経営と呼ぶ)121,433(経営総数192,921の63%)、借入地が経営面積の5割以下の経営26,101(同14%)、借入地が5割以上の経営25,507(同13%)、借入地中心経営19,880(同10%)から構成されていた<sup>(30)</sup>。07年には、農業経営は、所有地中心経営100,727(経営総数175,428の57%)、所有地が経営面積の5割以上の経営31,654(同18%)、所有地が5割以下の経営21,192(同12%)、借入地が経営面積の5割以下の経営31,888(同18%)、借入地が5割以上の経営21,125(同12%)、借入地中心経営17,828(同10%)、所有地と借入地以外の土地を持つ経営5,248(同3%)から構成されていた<sup>(31)</sup>。

以上から王国において82年から07年までに、農業経営総数、所有地中心経営、借入地が経営面積の5割以上の経営と借入地中心経営は減少し、借入地が経営面積の5割以下の経営は増加した。また、経営総数に占める、借入地中心経営の比率は同一で、所有地中心経営と、借入地が5割以上の経営の比率は低下し、借入地が経営面積の5割以下の経営の比率は上昇した。本稿は所有地中心経営と借入地中心経営のみを検討する。

先ず、所有地中心経営に関する第23表において、-82は82年の、-07は07年の、所有地中心経営数<sup>(32)</sup>、経営数の右の( )の数値は、王国階層計に占める各郡あるいは各県の比率、経営数の直下の数値、[ ]は、各階層の所有地中心経営がそれぞれの階層経営計(第19表)に占める比率、( )の数値の直下の数値、〈 〉は、各階層の所有地中心経営が郡などの経営計に占める比率である(いずれも四捨五入値で、%は省略)。①は、郡などの経営計に占める、G層とH層の、②はA層、B層とC層の、③はD層、E層とF層の、比率合計である(%と〈 〉は省略)。なお、07年のZ県はC県と新Z県の合計である。

王国と4県を見ると、82年と比較して、07年には、所有地中心経営の合計と全階層の経営数は、王国でも4県でも減少した。所有地中心経営計に占める比率において、A層の比率は8階層の中で飛び抜けて高く、王国で44-45%、4県で40-51%を占めており、その比率は、王国と3県で上昇し(Z県のみ2pt低下)、B県では5割を超えた。経営計の2割を超える階層は、他にはなかった。10%を超えるのは、B層で82年の王国と3県(L県を除く)、C層で両年の王国と4県(L県-07を除く)、D層とE層で両年の王国と3県(両年のB県を除く)、F層で両年のL県であった。A-Hの8階層を①、②と③の3階層にまとめると、3階層の所有地中心経営が経営計に占める比率は、僅かに変動しただけである(ただし、Z県だけは②が5pt低下し、③が5pt上昇した)。しかも、D県、L県とZ県(旧本領地域)で②は63-69%、③は31-36%を占めたが、B県(旧オーバーラウジツ)では②は76-78%に達し、③は22%に過ぎなかった。所有地中心経営がそれぞれの階層計に占める比率について、A層の同比率は王国で1pt低下して、55%となり、4県で僅かに上昇あるいは低下し、あるいは、同率であった(44-69%)。B層とC層の同比率は王国と4県

で低下した。同比率は、

D層：王国75→60%，D県73→54%，L県70→57%，Z県82→68%，B県70→55%，

E層：王国86→75%，D県86→51%，L県81→70%，Z県90→82%，B県83→70%，

F層：王国86→78%，D県87→78%，L県85→75%，Z県88→82%，B県82→73%，

G層：王国69→63%，D県76→75%，L県63→55%，Z県72→59%，B県67→60%，

H層：王国47→44%，D県42→40%，L県38→35%，Z県66→54%，B県55→51%に、

いずれも低下した。王国と4県でD、EとFの3階層において所有地中心経営の同比率は、低下したとしても、極めて高かった。D、EとFの3階層の経営は、07年のD県、L県とB県のD層（54-57%）、および、D県のE層（51%）を除いて、大部分が所有地中心経営であった。また、3階層の全てにおいて両年ともにZ県の同比率が最も高かった。G層とH層に関して、4県の中では両年ともにL県の同比率が最も低かった。大規模・最大規模農業経営における経営計と所有地中心経営数の乖離は、比率から見て、L県で最も進行していた。

所有地中心経営王国計を100として、県の比率を求めると、四半世紀に経営計の対王国計比はD県とL県で同率、Z県で1pt低下し、B県で1pt上昇した。各階層の同比率の変動は比較的小さく、同比率の2pt以上の変動は、D県とB県のA層、L県のB層、L県とZ県のD層、D県のG層、L県とB県のH層がいずれも2pt上昇、Z県のE層が3pt上昇で、それに対して、D県のD層が2pt低下、Z県のA層とH層が4pt低下、であった。県の各層経営計の対王国計比、aが4県中、最も高い県（経営数最大の県）は、A層で両年ともにZ県であったが、そのa（33→29%）は同県の経営計の対王国計比、b（34→33%）に達していなかった。比率から見ると、Z県の逆がB県で、A層のa（19→21%）はb（18→19%）を上回っていた。Z県のB、C、DとEの4階層の経営数は4県中、最大であり、それぞれのaはbよりも高かった。比率から見ると、B県のB層とC層のaはbよりも高く、D層とE層のaはbよりも低かった。D県のF層とG層は4県中、最大（L県のF層は82年にD県と同率、07年のG層は第2位）であり、D県とL県のF層とG層のaはbよりも高かった。Z県とB県のF層とG層のaはbよりも低かった。H層についてはL県が両年ともに4県中、最大で、そのaはbよりも遥かに高かった。B県のH層のaもbよりも高かった。D県のH層のaはbよりも低く、特にZ県の同比率は低かった。D-Hの5階層のみを見ると、D県はE層、F層とG層、L県はE層、F層、G層とH層、Z県はD層とE層、B県はH層において有力であった。反対に、D県はD層とH層、L県はD層、Z県はF層、G層とH層、B県はD層、E層、F層とG層において弱体であった。

県経営計の対王国計比と比較して、8階層について3pt以上の格差のある県を見ると、A層の対王国計比は、07年に、Z県で4pt低かった。B層の同比率は82年に、L県で5pt低く、B県で3pt高く、07年に、L県で3pt低かった。C層の同比率は82年に、L県で6pt低く、Z県で3pt、B県で4pt高く、07年に、L県で6pt低く、Z県とB県で4pt高かった。D層の同比率は82年に、B県で3pt低く、Z県で6pt高く、07年に、D県で4pt、B県で3pt低く、Z県で9pt高かった。E層の同比率は82年に、B県で6pt低く、L県で3pt高く、07年に、B県で8pt低く、Z県で6pt高かった。F層の同比率は82年に、Z県で13pt、B県で5pt低く、D県で6pt、L県で12pt高く、07年に、Z県で12pt、B県で5pt低く、D県で6pt、L県で11pt高かった。G層の同比率は82年に、Z県で21pt、B県で3pt低く、D県とL県で12pt高く、07年に、Z県で20pt、B県で5pt低く、D県で14pt、L県で11pt高かった。大規模所有地中心経営（G層）の比率はD県とL県で高く、Z県で低かった。H層の同比率は82年に、Z県で10pt低く、D県で3pt、L県で7pt、B県で5pt高く、07年に、Z県で13pt低く、L県で9pt、B県で6pt高かった。最大規模所有地中心経営（H層）の比率はB県、特にL県で高く、Z県で低かった。

26郡で見ると、所有地中心経営の合計は減少し、大部分の階層の経営も減少した。増加したのは、A層

で4郡, B層とD層で1郡, E層とF層で2郡, G層で7郡, H層で8郡の経営のみであった。郡でも, 所有地中心経営最大の階層はA層であり, A層は82年に郡経営計中の31-69%を, 07年に32-68%を占めていた。A層が5割以上を占めたのは, 82年のDre, Leip, Aue, Flö, LöbとZitの6郡, および, 07年のDre, Pir, Leip, Osc, Flö, LöbとZitの7郡であった。各階層の所有地中心経営が郡経営計に占める比率は,

D層: D県6郡7-14% (10%超は3郡——両年ともに10%超となった郡のみを, 10%超の郡に数える),  
L県6郡6-13% (10%超は4郡), Z県10郡9-19% (10%超は9郡), B県4郡4-14% (10%超は2郡),

E層: D県6郡8-21% (10%超は5郡), L県6郡11-20% (10%超は全6郡), Z県10郡7-22% (10%超は7郡), B県4郡5-16% (10%超は1郡),

F層: D県6郡3-13% (10%超は3郡), L県6郡7-12% (10%超は4郡), Z県10郡1-8%, B県4郡4-7%

であった。したがって, D層が有力な郡はZ県に, E層が有力な郡はZ県, D県, 特にL県に, F層が有力な郡はD県, 特にL県に多かった。D層が弱体な郡はD県に, E層が弱体な郡はB県に, F層が弱体な郡はZ県とB県に多かった。

①-③の3階層で郡を見ても, 郡経営計中の所有地中心経営の比率の変動は小さかった。比較的大きい変動として, ②がChe郡で11pt, Ann郡で10pt低下し, ③がChe郡で11pt上昇した。②の比率が最も低い郡はGron-82 (53%)で, 6割以下の郡は, Dip, Gron, Bor, PlaとZwiの5郡(両年とも), および, RocとCheの2郡(07年のみ)であった。②の比率が最も高い郡はZit-82 (84%)で, 75% (B県とほぼ同じ比率)以上の郡は, Aue, Schw, LöbとZitの4郡(両年とも), および, Dre郡(82年のみ)であった。②の比率が低い7郡の中の3郡はZ県にあり, 同比率が高い郡は, D県(6郡中1郡), Z県(10郡中2郡)とB県(4郡中2郡)にあった。③の比率が最も低い郡はZit-82 (15%)で, 25% (B県とほぼ同じ比率)以下の郡は, Dre, Aue, Schw, LöbとZitの5郡(両年とも)であった。③の比率が最も高い郡はGron-07 (46%)で, 4割以上の郡は, Dip, Gron, BorとPlaの4郡(両年とも), および, RocとCheの2郡(07年のみ)であった。③の比率が低い5郡は, 主としてZ県とB県にあり, ③の比率が高い6郡は, D県, L県とZ県にあった。なお, ①の比率の最高は, 県で1.3% (L県-07), 郡で2.6% (Osc-82)であった。

各階層の所有地中心経営が同じ郡の同じ階層の経営計に占める比率は,

A層: D県6郡44-70%, L県6郡28-66%, Z県10郡51-84% (70%超は4郡——両年ともに70%超となった郡のみを, 70%超の郡に数える), B県4郡35-71% (70%超は1郡),

D層: D県6郡45-79%, L県6郡39-81% (70%超は1郡), Z県10郡56-88% (70%超は4郡), B県4郡35-78%,

E層: D県6郡66-90% (70%超は4郡), L県6郡49-92% (70%超は2郡), Z県10郡76-94% (70%超は全10郡), B県4郡61-92% (70%超は2郡),

F層: D県6郡61-93% (70%超は4郡), L県6郡47-95% (70%超は4郡), Z県10郡72-93% (70%超は全10郡), B県4郡67-89% (70%超は3郡),

G層: D県6郡48-88% (40%超は5郡), L県6郡48-73% (40%超は全6郡), Z県10郡33-100% (40%超は7郡), B県4郡52-68% (40%超は全4郡),

H層: D県6郡23-56% (40%超は3郡), L県6郡14-46% (40%超は2郡), Z県10郡0-100% (40%超は8郡), B県4郡30-70% (40%超は3郡)

であった。A層の同比率が高い郡はZ県に多く, 低い郡はB県に多かった。D層, E層とF層の同比率が高い郡はZ県に多く, ここではこれら3階層の大部分が所有地中心経営であった。D層とE層の同比率が低い郡

は、B県に多かった。Z県諸郡のG層とH層は実数が小さいために、両階層の同比率の幅は大きかった。G層の同比率は極めて多くの郡で高かった。H層の同比率が高い郡はZ県に多く、低い郡は特にL県に多かった。最大規模農業経営（H層）における経営計と所有地中心経営数の乖離は、比率から見て、L県の諸郡で最も進行しており、進行はZ県諸郡で最も緩慢であった。それに対して、G層の同比率は概して高かった。大規模農業経営（G層）における経営計と所有地中心経営数の乖離の程度は、比率から見て、H層よりも低かった。

所有地中心経営王国計を100として、郡の比率を求めると、経営計と各階層の対王国計比の変動は比較的小さかった。最大の変動はChe郡A層の1.9pt低下で、次がZwi郡D層の1.5pt低下とLöb郡A層の1.5pt上昇であった。郡の経営計の対王国計比が両年ともに5%を上回るのは、Dre, Pir, BauとLöbの4郡のみであった（最も高いのはLöb-07の5.8%）。各層について、郡経営数の対王国計比が両年ともに5%を上回るのは、

A層：Dre, Pir, LöbとZitの4郡、

B層：Dre, Mei, Pir, Bau, KamとLöbの6郡、

C層：Oel, Bau, KamとLöbの4郡、

D層：Oel, ZwiとBauの3郡、

E層：Gron, Pir, Roc, Che, PlaとZwiの6郡、

F層：Dip, Fre, Gron, PirとRocの5郡、

G層：Fre, Gron, Mei, Döb, OscとBauの6郡、

H層：Gron, Bor, Döb, Pla, BauとLöbの6郡

であった。郡の経営計の対王国計比が最も低いのはLeip-07（1.8%）であった。各層について、郡経営数の対王国計比が両年ともに2.0%以下を示したのは、

B層：Leip, OscとFlöの3郡、

C層：Bor, LeipとOscの3郡、

D層：LeipとZitの2郡、

E層：Leip, Aue, SchwとZitの4郡、

F層：Ann, Aue, Mar, OelとSchwの5郡、

G層：Roc, Ann, Aue, Che, Gla, Mar, Oel, SchwとZwiの9郡、

H層：Dip, Roc, Ann, Aue, Che, GlaとSchwの7郡

であった（なお、A層には、該当する郡がなかった）。H層の比率はL県2郡（BorとDöb）、および、B県2郡（BauとLöb）などで高く、Z県5郡（Ann, Aue, Che, GlaとSchw）などで低かった。

次に、借入地中心経営に関する第24表で、-82は82年の、-07は07年の、借入地中心経営数<sup>(33)</sup>、経営数の右の（ ）の数値は、王国階層計に占める各郡あるいは各県の比率、経営数の直下の数値、[ ]は、各階層の借入地中心経営がそれぞれの階層経営計に占める比率、（ ）の直下の数値、〈 〉は、各階層の借入地中心経営が郡などの経営計に占める比率である（%省略）。①は、郡などの経営計に占める、G層とH層の、②はA層、B層とC層の、③はD層、E層とF層の、比率合計である（%と〈 〉は省略）。

借入地中心経営の総数は、07年までの四半世紀に王国と4県で減少した。しかし、変化は階層によって異なっていた。王国と4県で、B-Hの7階層は増加したが、経営数最大の階層であるA層は激減し、これが経営総数の減少をもたらした。郡においては、借入地中心経営の合計は9郡で増加したけれども、他の17郡で減少し、A層は7郡で増加したが、他の19郡で減少した。

借入地中心経営が郡などの経営計に占める比率のうち、B-Hの7階層の比率は、王国と4県、また、多くの郡において上昇し、A層の同比率は低下した。ただし、A層の同比率は、低下したとしても、圧倒

第23表 所有地中心経営（1882-1907年）

郡	A	B	C	D	E	F	G	H	計	②	③	①
Dip-82	1,155 (2.1) [66] < 31	370 (3.0) [52] < 10	621 (3.4) [50] < 16	522 (3.9) [68] < 14	682 (4.3) [78] < 18	398 (5.2) [87] < 11	14 (2.5) [64] < 0.4	4 (1.1) [36] < 0.1	3,766 (2.9) [64] (100)	57	43	0.5
Dip-07	1,105 (2.4) [61] < 37	243 (2.8) [43] < 8	368 (2.8) [32] < 12	417 (3.7) [45] < 13	612 (4.4) [66] < 20	337 (5.0) [79] < 11	15 (2.8) [88] < 0.5	5 (1.6) [45] < 0.2	3,102 (3.1) [53] (100)	57	44	0.7
Dre-82	3,612 (6.8) [70] < 54	742 (6.0) [61] < 11	833 (4.5) [70] < 12	581 (4.4) [79] < 9	711 (4.5) [85] < 11	243 (3.2) [82] < 4	18 (3.2) [62] < 0.3	5 (1.4) [23] < 0.1	6,747 (5.6) [71] (100)	77	24	0.4
Dre-07	3,223 (7.0) [67] < 60	488 (5.6) [50] < 9	551 (4.2) [49] < 10	374 (3.3) [55] < 7	539 (3.8) [86] < 10	156 (2.3) [61] < 3	16 (3.0) [48] < 0.3	8 (2.5) [33] < 0.1	5,355 (5.3) [61] (100)	79	20	0.4
Fre-82	1,759 (3.3) [47] < 35	511 (4.2) [47] < 10	973 (5.3) [52] < 19	585 (4.4) [67] < 12	687 (4.3) [88] < 14	440 (5.7) [93] < 9	31 (5.5) [78] < 0.6	20 (5.6) [56] < 0.4	5,005 (4.1) [56] (100)	64	35	1.0
Fre-07	1,632 (3.6) [52] < 41	279 (3.2) [39] < 7	535 (4.1) [32] < 14	516 (4.5) [47] < 13	600 (4.3) [74] < 15	363 (5.3) [83] < 9	27 (5.1) [75] < 0.7	14 (4.5) [54] < 0.4	3,966 (3.9) [50] (100)	62	37	1.1
Gron-82	1,460 (2.8) [57] < 31	416 (3.4) [59] < 9	720 (3.9) [60] < 15	519 (3.9) [71] < 11	925 (5.8) [90] < 20	577 (7.5) [91] < 12	30 (5.4) [71] < 0.6	26 (7.2) [52] < 0.6	4,673 (3.8) [67] (100)	55	43	1.2
Gron-07	1,309 (2.9) [45] < 32	305 (3.5) [52] < 7	576 (4.4) [47] < 14	488 (4.3) [61] < 12	866 (6.2) [83] < 21	524 (7.7) [87] < 13	34 (6.4) [77] < 0.8	20 (6.4) [44] < 0.5	4,122 (4.1) [57] (100)	53	46	1.3
Mei-82	2,519 (4.8) [49] < 44	628 (5.1) [67] < 11	871 (4.7) [68] < 15	460 (3.4) [75] < 8	512 (3.2) [84] < 9	596 (7.7) [87] < 10	101 (17.9) [82] < 2	16 (4.4) [34] < 0.3	5,703 (4.7) [60] (100)	70	27	2.3
Mei-07	2,616 (5.7) [54] < 49	483 (5.4) [62] < 9	685 (5.2) [58] < 13	416 (3.7) [63] < 8	438 (3.1) [76] < 8	581 (8.5) [86] < 11	101 (19.0) [81] < 2	11 (3.5) [24] < 0.2	5,334 (5.3) [60] (100)	71	27	2.2
Pir-82	3,020 (5.7) [56] < 47	658 (5.4) [53] < 10	865 (4.7) [60] < 13	603 (4.5) [79] < 9	914 (5.8) [87] < 14	328 (4.3) [78] < 5	26 (4.7) [74] < 0.4	15 (4.2) [42] < 0.2	6,429 (5.3) [62] (100)	70	28	0.6
Pir-07	3,148 (6.9) [57] < 55	474 (5.4) [47] < 8	601 (4.6) [43] < 10	456 (4.0) [59] < 8	755 (5.4) [70] < 13	283 (4.2) [65] < 5	20 (3.8) [61] < 0.4	18 (5.7) [45] < 0.3	5,755 (5.7) [56] (100)	73	26	0.7
D県-82	13,525 (26) [57] < 42	3,325 (27) [56] < 10	4,883 (26) [60] < 15	3,270 (25) [73] < 10	4,431 (28) [86] < 14	2,582 (33) [87] < 8	220 (39) [76] < 0.7	88 (24) [42] < 0.3	32,324 (27) [63] (100)	67	32	1.0
D県-07	13,033 (28) [57] < 47	2,272 (26) [49] < 8	3,316 (25) [43] < 12	2,667 (23) [54] < 10	3,810 (27) [51] < 14	2,244 (33) [78] < 8	216 (41) [75] < 0.8	76 (24) [40] < 0.3	27,634 (27) [57] (100)	67	32	1.1
Bor-82	1,558 (2.9) [44] < 43	250 (2.0) [42] < 7	342 (1.9) [41] < 9	484 (3.6) [56] < 13	610 (3.9) [72] < 17	369 (4.8) [81] < 10	15 (2.7) [48] < 0.4	21 (5.8) [46] < 0.6	3,649 (3.0) [51] (100)	59	42	1.0
Bor-07	1,093 (2.4) [28] < 41	215 (2.5) [41] < 8	204 (1.6) [32] < 8	310 (2.7) [39] < 12	476 (3.4) [56] < 18	318 (4.7) [62] < 12	19 (3.6) [48] < 0.7	16 (5.1) [33] < 0.6	2,651 (2.6) [37] (100)	57	42	1.3
Dob-82	2,218 (4.2) [40] < 42	504 (4.1) [64] < 10	795 (4.3) [73] < 15	513 (3.8) [78] < 10	624 (3.9) [92] < 12	510 (6.6) [94] < 10	44 (7.9) [73] < 0.8	24 (6.7) [56] < 0.5	5,232 (4.3) [56] (100)	67	32	1.3
Dob-07	2,099 (4.6) [46] < 45	380 (4.4) [59] < 8	612 (4.7) [61] < 13	450 (4.0) [69] < 10	566 (4.0) [81] < 12	461 (6.8) [87] < 10	48 (9.0) [66] < 1.0	22 (7.2) [49] < 0.5	4,668 (4.6) [57] (100)	66	32	1.5
Gri-82	2,490 (4.7) [47] < 47	350 (2.8) [51] < 7	439 (2.4) [53] < 8	611 (4.6) [73] < 12	817 (5.2) [82] < 15	575 (7.5) [82] < 11	32 (5.7) [55] < 0.6	15 (4.2) [29] < 0.3	5,329 (4.4) [56] (100)	62	38	0.9
Gri-07	2,216 (4.8) [43] < 49	301 (3.5) [48] < 7	298 (2.3) [43] < 7	445 (3.9) [55] < 10	685 (4.9) [68] < 15	509 (7.5) [75] < 11	24 (4.5) [45] < 0.5	29 (9.2) [48] < 0.6	4,507 (4.5) [49] (100)	63	36	1.1
Leip-82	1,454 (2.7) [45] < 54	178 (1.4) [54] < 7	181 (1.0) [49] < 7	267 (2.0) [62] < 10	295 (1.9) [62] < 11	288 (3.7) [71] < 11	34 (6.1) [55] < 1.3	18 (5.0) [29] < 0.7	2,715 (2.2) [50] (100)	68	32	2.0
Leip-07	1,046 (2.3) [41] < 58	157 (1.8) [46] < 9	96 (0.7) [39] < 5	114 (1.0) [43] < 6	189 (1.3) [49] < 11	157 (2.3) [47] < 9	24 (4.5) [40] < 1.3	10 (3.2) [14] < 0.6	1,793 (1.8) [42] (100)	72	26	1.9
Osc-82	1,531 (2.9) [38] < 47	212 (1.7) [51] < 6	299 (1.6) [53] < 9	350 (2.6) [67] < 11	423 (2.7) [77] < 13	379 (4.9) [89] < 12	54 (9.7) [76] < 2	18 (5.0) [38] < 0.6	3,266 (2.7) [49] (100)	62	36	2.6
Osc-07	1,548 (3.4) [46] < 52	168 (1.9) [52] < 6	210 (1.6) [44] < 7	253 (2.2) [55] < 9	368 (2.6) [66] < 13	342 (5.0) [81] < 12	49 (9.2) [72] < 2	15 (4.8) [31] < 0.5	2,953 (2.9) [52] (100)	65	34	2.2
Roc-82	2,348 (4.4) [66] < 43	477 (3.9) [63] < 9	671 (3.6) [69] < 12	545 (4.1) [81] < 10	984 (6.2) [91] < 18	404 (5.2) [95] < 7	6 (1.1) [60] < 0.1	5 (1.4) [45] < 0.1	5,440 (4.5) [73] (100)	64	35	0.2
Roc-07	1,816 (4.0) [66] < 40	381 (4.4) [62] < 8	518 (3.9) [59] < 11	521 (4.6) [73] < 11	916 (6.5) [85] < 20	411 (6.0) [89] < 9	5 (0.9) [45] < 0.1	6 (1.9) [46] < 0.1	4,574 (4.5) [70] (100)	59	40	0.2

L県-82	11,599 (22)	1,971 (16)	2,727 (15)	2,770 (21)	3,753 (24)	2,525 (33)	185 (33)	101 (28)	25,631 (21)			
	[46] (45)	[55] (8)	[59] (11)	[70] (11)	[81] (15)	[85] (10)	[63] (0.7)	[38] (0.4)	[56] (100)	64	36	1.1
L県-07	9,818 (22)	1,602 (18)	1,938 (15)	2,123 (19)	3,200 (23)	2,198 (32)	169 (32)	98 (30)	21,145 (21)			
	[44] (46)	[52] (8)	[49] (9)	[57] (10)	[70] (15)	[75] (10)	[55] (0.8)	[35] (0.5)	[51] (100)	63	35	1.3
Ann-82	1,549 (2.9)	461 (3.8)	719 (3.9)	489 (3.7)	529 (3.3)	127 (1.6)	2 (0.4)	2 (0.6)	3,878 (3.2)			
	[84] (40)	[71] (12)	[74] (19)	[82] (13)	[87] (14)	[88] (3)	[50] (0.1)	[67] (0.1)	[80] (100)	71	30	0.2
Ann-07	972 (2.1)	295 (3.4)	535 (4.1)	507 (4.5)	534 (3.8)	106 (1.6)	0 (-)	2 (0.6)	2,951 (2.9)			
	[77] (33)	[63] (10)	[65] (18)	[73] (17)	[84] (18)	[91] (4)	[-] (-)	[100] (0.7)	[64] (100)	61	39	0.7
Aue-82	2,016 (3.8)	564 (4.6)	676 (3.7)	443 (3.3)	323 (2.0)	53 (0.7)	5 (0.9)	5 (1.4)	4,067 (3.3)			
	[72] (50)	[82] (14)	[81] (17)	[88] (11)	[94] (8)	[90] (1.3)	[63] (0.6)	[45] (0.6)	[78] (100)	81	20	1.2
Aue-07	1,545 (3.4)	450 (5.2)	549 (4.2)	433 (3.8)	286 (2.0)	44 (0.6)	3 (0.6)	6 (1.9)	3,316 (3.3)			
	[68] (47)	[74] (14)	[77] (17)	[81] (13)	[84] (9)	[73] (1.3)	[38] (0.1)	[75] (0.2)	[72] (100)	78	23	0.3
Che-82	2,457 (4.6)	483 (3.9)	675 (3.7)	541 (4.1)	845 (5.3)	328 (4.3)	9 (1.6)	4 (1.1)	5,342 (4.4)			
	[75] (46)	[68] (9)	[69] (13)	[83] (10)	[91] (16)	[90] (6)	[75] (0.2)	[40] (0.1)	[77] (100)	68	32	0.3
Che-07	1,230 (2.7)	323 (3.7)	473 (3.6)	504 (4.4)	746 (5.3)	275 (4.0)	9 (1.7)	2 (0.6)	3,562 (3.5)			
	[70] (35)	[66] (9)	[58] (13)	[67] (14)	[80] (21)	[84] (8)	[60] (0.3)	[18] (0.1)	[70] (100)	57	43	0.4
Flö-82	1,761 (3.3)	242 (2.0)	388 (2.1)	313 (2.3)	514 (3.3)	282 (3.7)	19 (3.4)	10 (2.8)	3,529 (2.9)			
	[70] (50)	[56] (7)	[64] (11)	[75] (9)	[92] (15)	[89] (8)	[76] (0.5)	[71] (0.3)	[72] (100)	68	32	0.8
Flö-07	1,661 (3.6)	144 (1.7)	222 (1.7)	264 (2.3)	514 (3.7)	256 (3.8)	18 (3.4)	8 (2.5)	3,087 (3.1)			
	[72] (54)	[48] (5)	[46] (7)	[56] (9)	[81] (17)	[84] (8)	[75] (0.6)	[53] (0.3)	[68] (100)	66	34	0.9
Gla-82	1,585 (3.0)	301 (2.4)	457 (2.5)	370 (2.8)	559 (3.5)	204 (2.6)	4 (0.7)	5 (1.5)	3,485 (2.9)			
	[51] (45)	[50] (9)	[51] (13)	[73] (11)	[90] (16)	[91] (6)	[50] (0.1)	[83] (0.1)	[59] (100)	67	33	0.2
Gla-07	1,572 (3.4)	200 (2.3)	364 (2.8)	321 (2.8)	523 (3.7)	200 (2.9)	7 (1.3)	3 (1.0)	3,190 (3.2)			
	[62] (49)	[49] (6)	[49] (11)	[56] (10)	[76] (16)	[88] (6)	[64] (0.2)	[60] (0.1)	[61] (100)	66	32	0.3
Mar-82	1,314 (2.5)	440 (3.6)	652 (3.5)	398 (3.0)	511 (3.2)	153 (2.0)	4 (0.7)	6 (1.7)	3,478 (2.9)			
	[77] (38)	[68] (13)	[66] (19)	[80] (11)	[91] (15)	[93] (4)	[67] (0.1)	[67] (0.2)	[76] (100)	70	30	0.3
Mar-07	956 (2.1)	250 (2.9)	425 (3.2)	382 (3.4)	498 (3.5)	108 (1.6)	1 (0.2)	2 (0.6)	2,622 (2.6)			
	[68] (36)	[53] (10)	[47] (16)	[61] (15)	[81] (19)	[83] (4)	[33] (0.4)	[50] (0.8)	[63] (100)	62	38	1.2
Oel-82	1,495 (2.8)	588 (4.8)	1,004 (5.4)	711 (5.3)	401 (2.5)	50 (0.6)	10 (1.8)	14 (3.9)	4,273 (3.5)			
	[73] (35)	[75] (14)	[81] (23)	[88] (17)	[89] (9)	[82] (1.2)	[83] (0.2)	[78] (0.3)	[79] (100)	72	27	0.5
Oel-07	1,333 (2.9)	404 (4.6)	702 (5.3)	643 (5.7)	380 (2.7)	46 (0.7)	10 (1.9)	10 (3.2)	3,528 (3.5)			
	[74] (38)	[67] (12)	[61] (20)	[76] (18)	[84] (11)	[84] (1.3)	[67] (0.3)	[67] (0.3)	[72] (100)	70	30	0.6
Pla-82	1,434 (2.7)	359 (2.9)	597 (3.2)	582 (4.4)	784 (5.0)	184 (2.4)	6 (1.1)	29 (8.1)	3,975 (3.3)			
	[62] (36)	[68] (9)	[66] (15)	[79] (15)	[91] (20)	[86] (5)	[75] (0.2)	[64] (0.7)	[71] (100)	60	40	0.9
Pla-07	1,103 (2.4)	301 (3.5)	445 (3.4)	497 (4.4)	737 (5.2)	171 (2.5)	11 (2.1)	19 (6.1)	3,284 (3.3)			
	[64] (34)	[59] (9)	[57] (14)	[66] (15)	[85] (22)	[86] (5)	[52] (0.9)	[50] (0.6)	[67] (100)	57	42	1.5
Schw-82	1,685 (3.2)	619 (5.0)	839 (4.5)	428 (3.2)	278 (1.8)	53 (0.7)	5 (0.9)	2 (0.6)	3,909 (3.2)			
	[70] (43)	[71] (16)	[72] (21)	[77] (11)	[82] (7)	[80] (1.4)	[100] (0.1)	[100] (0.1)	[72] (100)	80	19	0.2
Schw-07	1,141 (2.5)	429 (4.9)	598 (4.5)	397 (3.5)	281 (2.0)	39 (0.6)	3 (0.6)	0 (-)	2,888 (2.9)			
	[64] (40)	[66] (15)	[58] (21)	[66] (14)	[77] (10)	[72] (1.4)	[75] (0.1)	[-] (-)	[64] (100)	76	25	0.1
Zwi-82	2,189 (4.1)	362 (2.9)	740 (4.0)	995 (7.5)	997 (6.3)	189 (2.5)	8 (1.4)	11 (3.1)	5,491 (4.5)			
	[64] (40)	[53] (7)	[61] (13)	[84] (18)	[90] (18)	[84] (3)	[73] (0.1)	[69] (0.2)	[70] (100)	60	39	0.3
Zwi-07	1,714 (3.7)	285 (3.3)	535 (4.1)	863 (6.0)	977 (6.9)	194 (2.9)	8 (1.5)	10 (3.2)	4,602 (4.6)			
	[63] (37)	[53] (6)	[53] (12)	[71] (19)	[84] (21)	[78] (4)	[47] (0.2)	[59] (0.2)	[66] (100)	55	44	0.4
Z県-82	17,485 (33)	4,401 (36)	6,747 (37)	5,270 (40)	5,741 (36)	1,623 (21)	72 (13)	88 (24)	41,427 (34)			
	[69] (42)	[67] (11)	[69] (16)	[82] (13)	[90] (14)	[88] (4)	[72] (0.2)	[66] (0.2)	[73] (100)	69	31	0.4
Z県-07	13,227 (29)	3,081 (35)	4,848 (37)	4,811 (42)	5,492 (39)	1,439 (21)	70 (13)	62 (20)	33,030 (33)			
	[67] (40)	[61] (9)	[57] (15)	[68] (15)	[82] (17)	[83] (4)	[59] (0.2)	[54] (0.2)	[68] (100)	64	36	0.4
Bau-82	1,921 (3.6)	843 (6.9)	1,712 (9.3)	878 (6.6)	539 (3.4)	226 (2.9)	30 (5.4)	29 (8.1)	6,178 (5.1)			
	[35] (31)	[47] (14)	[61] (28)	[74] (14)	[81] (9)	[80] (4)	[63] (0.5)	[45] (0.5)	[50] (100)	73	27	1.0
Bau-07	2,088 (4.6)	620 (7.1)	1,194 (9.1)	737 (6.5)	399 (2.8)	212 (3.1)	30 (5.6)	31 (9.9)	5,312 (5.3)			
	[35] (39)	[44] (12)	[47] (22)	[57] (14)	[61] (8)	[67] (4)	[65] (0.6)	[47] (0.6)	[43] (100)	73	26	1.2
Kam-82	1,382 (2.6)	621 (5.1)	956 (5.2)	519 (3.9)	689 (4.4)	177 (2.3)	10 (1.8)	16 (4.4)	4,370 (3.6)			
	[43] (32)	[48] (14)	[58] (22)	[78] (12)	[92] (16)	[89] (4)	[53] (0.2)	[53] (0.4)	[56] (100)	68	32	0.6
Kam-07	1,307 (2.9)	434 (5.0)	840 (6.4)	501 (4.4)	572 (4.1)	166 (2.4)	17 (3.2)	8 (2.5)	3,845 (3.8)			
	[42] (34)	[40] (11)	[49] (22)	[68] (13)	[83] (15)	[82] (4)	[61] (0.4)	[30] (0.2)	[51] (100)	67	32	0.6

Löb-82	3,364 (6.4)	767 (6.2)	1,035 (5.6)	426 (3.2)	394 (2.5)	240 (3.1)	23 (4.1)	31 (8.6)	6,280 (5.2)			
	[53] < 54	[50] < 12	[59] < 16	[72] < 7	[80] < 6	[83] < 4	[82] < 0.4	[70] < 0.5	[57] (100)	82	17	0.9
Löb-07	3,599 (7.9)	492 (5.6)	734 (5.6)	344 (3.0)	351 (2.5)	248 (3.6)	14 (2.6)	31 (9.9)	5,813 (5.8)			
	[60] < 62	[47] < 8	[45] < 13	[53] < 6	[71] < 6	[77] < 4	[52] < 0.2	[67] < 0.5	[57] (100)	83	16	0.7
Zit-82	3,604 (6.8)	365 (3.0)	418 (2.2)	207 (1.6)	267 (1.7)	336 (4.4)	19 (3.4)	7 (1.9)	5,223 (4.3)			
	[71] < 69	[48] < 7	[41] < 8	[46] < 4	[74] < 5	[79] < 6	[68] < 0.4	[50] < 0.1	[64] (100)	84	15	0.5
Zit-07	2,693 (5.9)	219 (2.5)	290 (2.2)	189 (1.7)	241 (1.7)	292 (4.3)	15 (2.8)	8 (2.5)	3,947 (3.9)			
	[71] < 68	[41] < 6	[33] < 8	[35] < 5	[62] < 6	[71] < 7	[58] < 0.4	[53] < 0.2	[60] (100)	82	18	0.6
B県-82	10,271 (19)	2,596 (21)	4,121 (22)	2,030 (15)	1,889 (12)	979 (13)	82 (15)	83 (23)	22,051 (18)			
	[51] < 47	[48] < 12	[57] < 19	[70] < 9	[83] < 9	[82] < 4	[67] < 0.4	[55] < 0.4	[56] (100)	78	22	0.8
B県-07	9,687 (21)	1,765 (20)	3,058 (23)	1,772 (16)	1,563 (11)	918 (14)	76 (14)	78 (25)	18,917 (19)			
	[52] < 51	[44] < 9	[45] < 16	[55] < 9	[70] < 8	[73] < 5	[60] < 0.4	[51] < 0.4	[52] (100)	76	22	0.8
王国-82	52,880 (100)	12,293 (100)	18,478 (100)	13,340 (100)	15,814 (100)	7,709 (100)	559 (100)	360 (100)	121,433 (100)			
	[56] < 44	[57] < 10	[62] < 15	[75] < 11	[86] < 13	[86] < 6	[69] < 0.5	[47] < 0.3	[63] (100)	69	30	0.8
王国-07	45,765 (100)	8,720 (100)	13,160 (100)	11,373 (100)	14,065 (100)	6,799 (100)	531 (100)	314 (100)	100,727 (100)			
	[55] < 45	[52] < 9	[49] < 13	[60] < 11	[75] < 14	[78] < 7	[63] < 0.5	[44] < 0.3	[57] (100)	67	32	0.8

的に高かった。すなわち、07年にA層の同比率はZ県で67%（84%から激落）、他の3県で82-86%、王国で（90→）79%を占めていた。郡で見ると、07年の同比率が、Che郡54%（82%から激落）、Aue郡55%（62%から低下）などのように、6割以下の低い郡は例外的で、多くの郡は8割以上であった。そのために、王国と4県で、また、多くの郡で、B-Hの7階層の同比率は低くなった（最高はAnn-07B層の20%）。

借入地中心経営がそれぞれの階層経営計に占める比率について、A層の同比率はZ県で上昇し（13→14%）、B県で同率（16%）であったが、王国（19→17%）と他の2県では低下した。郡で見ると、A層の同比率は10郡で上昇し、16郡で低下あるいは同率であった。B-Hの7階層の同比率は、王国と4県で上昇した。ただし、王国と4県でD-Fの3階層の同比率は、他の階層と比較して、極めて低かった（Z県-07のF層5%、B県-07のF層4%を除いて、3%以下）。郡でも、D-Fの3階層の同比率は、F層がDre郡の11%、Schw郡の9%、Aue郡の8%（いずれも07年）のように高い比率を示す階層も例外的にあったけれども、多くの郡で3%以下であった。したがって、これら3階層の経営の大部分は、借入地に依拠しない経営であった。G層の同比率は王国（11→15%）、D県（6→11%）、L県（12→13%）、Z県（16→21%）とB県（14→24%）で上昇し、H層の同比率も王国（29→40%）、D県（31→38%）、L県（32→42%）、Z県（19→35%）とB県（30→41%）で上昇した。大規模、特に最大規模農業経営において借入地中心経営の比率が上昇した。

借入地中心経営王国計を100として、県の比率を求めると、四半世紀に県経営計でL県が6pt低下し、D県が1pt、Z県が3pt、B県が2pt上昇した。各階層の比率の変動をA、GとHの3階層のみについて見ると、A層がD県で2pt、B県で3pt上昇し、L県で5pt低下し、G層がD県で3pt、Z県で1pt、B県で4pt上昇し、L県で8pt低下し、H層がL県とZ県でそれぞれ3pt上昇し、D県で5pt低下した。L県の経営数は4県中、最大であった。各階層の借入地中心経営王国計に占める各県の比率をcとし、借入地中心経営王国計に占める各県の比率をdとすると、L県のA層、G層とH層のcは4県中、最も高く、しかも、同県のdよりも高かった。また、D県とB県のA層のcはdとほぼ同率であったが、Z県のA層のcはdよりも低かった。D県とZ県のG層のcはdよりも低く、B県のG層とH層のcはdよりも高かった。Z県のH層のcはdよりも遥かに低く、D県のH層のcは82年にはdよりも高かったが、07年には低くなった。Z県のB、C、D、EとFの5階層のcは4県中、最も高く、しかも、同県のdよりも遥かに高かった。07年にL県のC、D、EとFの4階層のcは4県中、最も低く、82年にもL県のCとFの2階層のcは4県中、最も低かった（82年にDとEの2階層のcが最も低かったのは、B県）。以上から、L県のA層、Z県のB、C、D、EとFの5階層、L県とB県のG層とH層は優位を占め、

Z県のH層は劣位にあった。

郡に関して、H層の経営計に占める、同層の借入地中心経営の比率が、82年にも07年にも3割以上であるのは、Dre, Gron, Pir, Döb, Leip, Roc, Bau, KamとZitの9郡であり、しかも、その比率は上昇した（同比率の最高はKam-07の56%）。Mei, Bor, Osc, Che, Flö, Gla, Mar, OelとPlaの9郡では、07年のH層の同比率が82年よりも上昇して、3割を超えた（比率最高はMei-07の56%）。H層借入地中心経営の比率が両年ともに、あるいは、07年に、3割を超えていた、以上の計18郡（D県4郡、L県5郡、Z県6郡とB県3郡）では、H層借入地中心経営は増加するか、同数であり、H層経営計に占める、同層の借入地中心経営の比率が上昇し、H層における三分制度が進展したのに対して、DipとGriの2郡では、H層が減少して、借入地中心経営の比率は82年の3割以上から07年には3割以下に低下した。特に、Ann郡ではH層借入地中心経営が消滅して、同比率は33%から0%に低下した。また、G層経営計に占める、同層の借入地中心経営の比率が82年にも07年にも15%以上の郡は、6郡（最高比率はGla-82の38%）で、その中でBor, RocとGlaの3郡の比率は低下し、DreとKamの2郡の比率は上昇した（Mar郡は同率）。同比率が07年に15%以上に上昇した郡は、Pir, Leip, Aue, Che, Bau, LöbとZitの7郡（最高比率はAue-07の50%）であった。Ann, PlaとZwiの3郡では同比率が20%以上から15%以下に低下した。以上の16郡の中で、同比率が上昇した郡は9郡で、下落した郡は6郡であった（1郡は同率）。したがって、G層の同比率上昇傾向は、郡の数から見ると、H層ほどには顕著ではなかった。

①-③の3階層で見ると、経営計に占める②の比率は、圧倒的で、王国、4県（Z県-07のみ88%）と極めて多くの郡で9割以上を占めていた。②の比率が極端に低い郡がChe郡（75%）で、次がZwi郡（81%、いずれも07年）であった。③の比率は、県では両年ともに、Z県が最も高く、L県が最も低かった。郡では、③の比率はChe郡（23%）が最も高く、Mei郡（0.9%）が最も低かった（いずれも82年）。①の比率は、L県-07（2.9%）が最も高く、Z県-82（1.0%）が最も低かった。郡ではLeip-07（3.9%）が最も高く、Ann-07とSchw-07（0%、Schw-82も同率）が最も低かった（次はGla-82の0.5%）。

郡の経営計が両年ともに王国経営計の5%以上を占めたのは、Mei, Pir, Döb, Gri, Leip, BauとLöbの7郡であった（最も高いのはDöb-82の9.8%）。郡の各層の経営計が両年ともに王国経営計の5%を超えていたのは、

A層：Mei, Pir, Döb, Gri, Leip, Osc, BauとLöbの8郡、

B層：Dre, LöbとZitの3郡、

C層：Pir, Zwi, BauとZitの4郡、

D層：Dre, CheとZwiの3郡、

E層：Pir, CheとZwiの3郡、

F層：Dre, Pir, Che, ZwiとZitの5郡、

G層：Dre, Mei, Bor, LeipとBauの5郡、

H層：Gron, Mei, Pir, Döb, Gri, Leip, Osc, BauとKamの9郡

であった。このうち、D県2郡（MeiとPir）、L県4郡（Döb, Gri, LeipとOsc）、および、B県Bau郡の7郡は、A層の比率が高く、同時にH層の比率も高かった。

郡の経営計の対王国計比が最も低いのは、Ann-82の0.8%であった。各層について、郡経営数の対王国計比が両年ともに2.0%以下を示したのは、

A層：Dip, Ann, Che, MarとOelの5郡、

B層：Osc郡、

C層：Gron郡、

第24表 借入地中心経営 (1882-1907年)

	A	B	C	D	E	F	G	H	計	②	③	①
Dip-82	171 (1.0) [10] < 68	22 (2.8) [ 3] < 9	27 (5.7) [ 2] < 11	14 (6.6) [ 2] < 6	9 (6.7) [1.0] < 4	2 (2.2) [0.4] < 0.8	2 (2.4) [ 9] < 0.8	5 (2.3) [45] < 2	252 (1.3) [ 4] < 100	88	11	2.8
Dip-07	200 (1.4) [11] < 64	43 (3.4) [ 8] < 14	29 (3.3) [ 3] < 9	22 (4.7) [ 2] < 7	12 (3.4) [1.3] < 4	3 (1.2) [0.7] < 1.0	0 (-) [-] (-)	2 (0.7) [18] < 0.6	311 (1.7) [ 5] < 100	87	12	0.6
Dre-82	583 (3.3) [11] < 86	43 (5.4) [ 4] < 6	16 (3.4) [1.3] < 2	13 (6.2) [ 2] < 2	4 (3.0) [0.5] < 0.6	5 (5.6) [ 2] < 0.7	6 (7.1) [21] < 0.9	9 (4.1) [41] < 1.3	679 (3.4) [ 7] < 100	94	3.3	2.2
Dre-07	705 (5.0) [15] < 74	100 (7.8) [10] < 10	51 (5.7) [ 4] < 5	33 (7.0) [ 5] < 3	23 (6.6) [ 3] < 2	29 (11.6) [11] < 3	9 (7.1) [27] < 0.9	10 (3.4) [42] < 1.1	958 (5.4) [11] < 100	89	8	2.0
Fre-82	721 (4.0) [19] < 87	55 (6.9) [ 5] < 7	26 (5.5) [1.4] < 3	10 (4.7) [1.1] < 1.2	5 (3.7) [0.6] < 0.6	1 (1.1) [0.2] < 0.1	2 (2.4) [ 5] < 0.2	7 (3.2) [19] < 0.8	827 (4.2) [ 9] < 100	97	1.9	1.0
Fre-07	435 (3.1) [14] < 72	60 (4.7) [ 8] < 10	44 (4.9) [ 3] < 7	32 (6.8) [ 3] < 5	13 (3.7) [ 2] < 2	10 (4.0) [ 3] < 2	5 (4.0) [14] < 0.8	5 (1.7) [19] < 0.8	604 (3.4) [ 8] < 100	89	9	1.6
Gron-82	511 (2.9) [20] < 90	24 (3.0) [ 3] < 4	8 (1.7) [0.7] < 1.4	5 (2.4) [0.7] < 0.9	1 (0.7) [0.1] < 0.2	2 (2.2) [0.3] < 0.4	2 (2.4) [ 5] < 0.4	15 (6.8) [30] < 3	568 (2.9) [ 8] < 100	95	1.5	3.4
Gron-07	568 (4.0) [20] < 89	22 (1.7) [ 4] < 3	16 (1.8) [1.3] < 3	7 (1.5) [0.9] < 1.1	3 (0.9) [0.3] < 0.5	2 (0.8) [0.3] < 0.3	2 (1.6) [ 5] < 0.3	15 (5.1) [33] < 2	635 (3.6) [ 9] < 100	95	1.9	2.3
Mei-82	1,442 (8.1) [28] < 95	24 (3.0) [ 3] < 2	14 (3.0) [1.1] < 0.9	5 (2.4) [0.8] < 0.3	5 (3.7) [0.8] < 0.3	4 (4.4) [0.6] < 0.3	6 (7.1) [ 5] < 0.4	13 (5.9) [28] < 0.8	1,513 (7.6) [16] < 100	98	0.9	1.2
Mei-07	930 (6.6) [19] < 87	52 (4.1) [ 7] < 5	31 (3.5) [ 3] < 3	12 (2.6) [ 2] < 1.1	7 (2.0) [1.2] < 0.7	5 (2.0) [0.7] < 0.5	10 (7.9) [ 8] < 0.9	25 (8.4) [56] < 2	1,072 (6.0) [12] < 100	95	2.3	2.9
Pir-82	1,004 (5.6) [18] < 90	40 (5.0) [ 3] < 4	27 (5.7) [ 2] < 2	11 (5.2) [1.4] < 1.0	14 (10.4) [1.3] < 1.3	5 (5.6) [1.2] < 0.4	0 (-) [-] (-)	16 (7.3) [38] < 1.4	1,117 (5.6) [11] < 100	96	2.7	1.4
Pir-07	910 (6.4) [16] < 83	54 (4.2) [ 5] < 5	45 (5.0) [ 3] < 4	22 (4.7) [ 3] < 2	28 (8.0) [ 3] < 3	14 (5.6) [ 3] < 1.3	5 (4.0) [15] < 0.5	16 (5.4) [40] < 2	1,094 (6.1) [11] < 100	92	6.3	2.5
D県-82	4,432 (25) [19] < 89	208 (26) [ 4] < 4	118 (25) [1.4] < 2	58 (27) [1.3] < 1.2	38 (28) [0.7] < 0.8	19 (21) [0.6] < 0.5	18 (21) [ 6] < 0.4	65 (30) [31] < 1.3	4,956 (25) [10] < 100	95	2.4	1.7
D県-07	3,748 (27) [ 6] < 80	331 (26) [ 7] < 7	216 (24) [ 3] < 5	128 (27) [ 3] < 3	84 (24) [ 2] < 2	63 (25) [ 2] < 1.3	31 (25) [11] < 0.7	73 (25) [38] < 2	4,674 (26) [10] < 100	92	6.3	2.7
Bor-82	717 (4.0) [20] < 88	42 (5.3) [ 7] < 5	21 (4.4) [ 3] < 3	10 (4.7) [ 1] < 1.2	1 (0.7) [0.1] < 0.1	0 (-) [-] (-)	9 (10.6) [29] < 1.1	12 (5.5) [26] < 2	812 (4.1) [11] < 100	96	1.3	3.1
Bor-07	927 (6.5) [24] < 86	53 (4.1) [10] < 5	34 (3.8) [ 5] < 3	15 (3.2) [ 2] < 1.4	4 (0.9) [0.5] < 0.4	9 (3.6) [ 2] < 0.8	9 (7.1) [23] < 0.8	23 (7.8) [46] < 2	1,074 (6.0) [15] < 100	94	2.6	2.8
Döb-82	1,869 (10.5) [34] < 96	24 (3.0) [ 3] < 1.2	15 (3.2) [1.4] < 0.8	7 (3.3) [1.1] < 0.4	2 (1.5) [0.3] < 0.1	5 (5.6) [0.9] < 0.3	3 (3.5) [ 5] < 0.2	15 (6.8) [35] < 0.8	1,940 (9.8) [21] < 100	98	0.8	1.0
Döb-07	921 (6.5) [20] < 91	31 (2.4) [ 5] < 3	14 (1.6) [ 1] < 1.4	7 (1.5) [ 1] < 0.7	7 (2.0) [ 1] < 0.7	8 (3.2) [ 2] < 0.8	9 (7.1) [12] < 0.9	16 (5.4) [36] < 2	1,013 (5.7) [12] < 100	95	2.2	2.9
Gri-82	1,207 (6.8) [23] < 94	22 (2.8) [ 3] < 2	10 (2.1) [1.2] < 0.8	1 (0.5) [0.1] < 0.1	5 (3.7) [0.5] < 0.4	6 (6.7) [0.9] < 0.5	10 (11.8) [17] < 0.8	22 (10.0) [42] < 2	1,283 (6.5) [14] < 100	97	1.0	2.8
Gri-07	943 (6.7) [36] < 87	58 (4.5) [17] < 5	33 (3.7) [13] < 3	6 (1.3) [ 2] < 0.6	8 (2.3) [ 2] < 0.7	9 (3.6) [ 3] < 0.8	5 (4.0) [ 8] < 0.5	20 (6.8) [29] < 2	1,082 (6.1) [25] < 100	95	2.1	2.5
Leip-82	1,191 (6.7) [37] < 94	25 (3.1) [0.8] < 2	19 (4.0) [ 5] < 2	8 (3.8) [ 2] < 0.6	5 (3.7) [1.1] < 0.4	1 (1.1) [0.2] < 0.1	5 (5.9) [ 8] < 0.4	19 (8.7) [30] < 2	1,273 (6.4) [23] < 100	98	1.1	2.4
Leip-07	858 (6.1) [33] < 81	64 (5.0) [19] < 6	39 (4.4) [16] < 4	14 (3.0) [ 5] < 1.3	24 (6.9) [ 6] < 2	16 (6.4) [ 5] < 2	9 (7.1) [15] < 0.9	34 (11.5) [49] < 3	1,056 (5.9) [25] < 100	91	5.3	3.9
Osc-82	1,347 (7.5) [33] < 97	10 (1.3) [ 2] < 0.7	11 (2.3) [ 2] < 0.8	6 (2.8) [1.1] < 0.4	2 (1.5) [0.4] < 0.1	1 (1.1) [0.2] < 0.1	4 (4.7) [ 6] < 0.3	12 (5.5) [25] < 0.9	1,393 (7.0) [21] < 100	99.5	0.6	1.2
Osc-07	753 (5.3) [22] < 91	23 (1.8) [ 7] < 3	11 (1.2) [ 2] < 1.3	7 (1.5) [ 2] < 0.8	1 (0.3) [0.2] < 0.1	4 (1.6) [1.2] < 0.5	5 (4.0) [ 7] < 0.6	21 (7.1) [44] < 3	825 (4.6) [14] < 100	95	1.4	3.6
Roc-82	380 (2.1) [11] < 86	28 (3.5) [ 4] < 6	11 (2.3) [1.1] < 3	5 (2.4) [0.7] < 1.1	11 (8.2) [1.0] < 3	1 (1.1) [0.2] < 0.2	3 (3.5) [30] < 0.7	4 (1.8) [6] < 0.9	443 (2.2) [ 6] < 100	95	4.3	1.6
Roc-07	292 (2.1) [11] < 77	28 (2.2) [ 5] < 7	22 (2.5) [ 3] < 6	11 (2.3) [ 2] < 3	11 (3.2) [1.2] < 3	7 (2.8) [ 2] < 2	3 (2.4) [27] < 0.8	6 (2.0) [46] < 2	380 (2.1) [ 6] < 100	90	8	2.8

L県-82	6,711 ( 38) [27] < 93	151 ( 19) [ 4] < 2	87 ( 18) [ 2] < 1.2	37 ( 18) [0.9] < 0.5	26 ( 19) [0.6] < 0.4	14 ( 16) [0.5] < 0.2	34 ( 40) [12] < 0.5	84 ( 38) [32] < 1.2	7,114 ( 36) [16] < 100	96	1.1	1.7
L県-07	4,694 ( 33) [21] < 86	257 ( 20) [ 8] < 5	153 ( 17) [ 4] < 3	60 ( 13) [ 2] < 1.1	55 ( 16) [1.2] < 1.0	53 ( 21) [ 2] < 1.0	40 ( 32) [13] < 0.7	120 ( 41) [42] < 2	5,432 ( 30) [13] < 100	94	3.1	2.7
Ann-82	93 ( 0.5) [ 5] < 62	28 ( 3.5) [ 4] < 19	20 ( 4.2) [ 2] < 13	2 ( 0.9) [0.3] < 1.3	3 ( 2.2) [0.5] < 2	2 ( 2.2) [1.4] < 1.3	1 ( 1.8) [25] < 0.7	1 ( 0.5) [33] < 0.7	150 ( 0.8) [ 3] < 100	94	4.6	1.4
Ann-07	138 ( 1.0) [11] < 55	51 ( 4.0) [11] < 20	38 ( 4.3) [ 5] < 15	12 ( 2.6) [ 2] < 5	7 ( 2.0) [1.1] < 3	3 ( 1.2) [ 3] < 1.2	0 (-) [-] < (-)	0 (-) [-] < (-)	249 ( 1.4) [25] < 100	90	9.2	0
Aue-82	482 ( 2.7) [17] < 89	20 ( 2.5) [ 3] < 4	21 ( 4.4) [ 3] < 4	8 ( 3.8) [ 2] < 2	5 ( 3.7) [ 2] < 0.9	1 ( 1.1) [ 2] < 0.2	1 ( 1.2) [13] < 0.2	3 ( 1.4) [27] < 0.6	541 ( 2.7) [10] < 100	97	3.1	0.8
Aue-07	421 ( 3.0) [18] < 80	37 ( 2.9) [ 6] < 7	28 ( 3.1) [ 4] < 5	16 ( 3.4) [ 3] < 3	13 ( 3.7) [ 4] < 3	5 ( 2.0) [ 8] < 1.0	4 ( 3.2) [50] < 0.8	1 ( 0.3) [13] < 0.2	525 ( 2.9) [11] < 100	92	7	1.0
Che-82	280 ( 1.6) [ 9] < 82	20 ( 2.5) [ 3] < 6	8 ( 1.7) [0.8] < 2	12 ( 5.7) [ 2] < 4	8 ( 6.0) [0.9] < 2	10 ( 11.1) [ 3] < 3	1 ( 1.2) [ 8] < 0.3	2 ( 0.9) [20] < 0.6	341 ( 1.7) [ 5] < 100	90	9	0.9
Che-07	247 ( 1.7) [14] < 54	57 ( 4.4) [22] < 12	40 ( 4.5) [ 5] < 9	42 ( 9.0) [ 6] < 9	46 ( 13.2) [ 5] < 10	17 ( 6.8) [ 5] < 4	3 ( 2.4) [20] < 0.7	5 ( 1.7) [45] < 1.1	457 ( 2.6) [ 9] < 100	75	23	1.8
Fl6-82	388 ( 2.2) [15] < 87	22 ( 2.8) [ 5] < 5	16 ( 3.4) [ 3] < 4	10 ( 4.7) [ 2] < 2	3 ( 2.2) [0.5] < 0.7	2 ( 2.2) [0.6] < 0.4	3 ( 3.5) [12] < 0.7	3 ( 1.4) [21] < 0.7	447 ( 2.2) [ 9] < 100	96	3.1	1.4
Fl6-07	255 ( 1.8) [11] < 75	29 ( 2.3) [10] < 8	20 ( 2.2) [ 4] < 6	11 ( 2.3) [ 2] < 3	12 ( 3.4) [ 2] < 4	7 ( 2.8) [ 2] < 2	2 ( 1.6) [ 8] < 0.6	6 ( 2.0) [40] < 2	342 ( 1.9) [ 8] < 100	89	9	2.6
Gla-82	586 ( 3.3) [19] < 90	35 ( 4.4) [ 6] < 5	16 ( 3.4) [ 2] < 2	2 ( 0.9) [0.4] < 0.3	7 ( 5.2) [1.1] < 1.1	2 ( 2.2) [0.9] < 0.3	3 ( 3.5) [38] < 0.5	0 (-) [-] < (-)	651 ( 3.3) [11] < 100	97	1.7	0.5
Gla-07	421 ( 3.0) [17] < 76	50 ( 3.9) [12] < 9	43 ( 4.8) [ 6] < 8	15 ( 3.2) [ 3] < 3	14 ( 4.0) [ 2] < 3	3 ( 1.2) [1.3] < 0.5	4 ( 3.2) [36] < 0.7	2 ( 0.7) [40] < 0.4	552 ( 3.1) [11] < 100	93	6.5	1.1
Mar-82	146 ( 0.8) [ 9] < 71	22 ( 2.8) [ 3] < 11	18 ( 3.8) [ 2] < 9	12 ( 5.7) [ 2] < 6	3 ( 2.2) [0.5] < 2	0 (-) [-] < (-)	2 ( 2.3) [33] < 1.0	2 ( 0.9) [22] < 1.0	205 ( 1.0) [ 4] < 100	91	8	2.0
Mar-07	153 ( 1.1) [11] < 61	40 ( 3.1) [ 9] < 16	32 ( 3.6) [ 4] < 13	13 ( 2.8) [ 2] < 5	3 ( 0.9) [0.5] < 1.2	6 ( 2.4) [ 5] < 2	1 ( 0.8) [33] < 0.4	2 ( 0.7) [50] < 0.8	250 ( 1.4) [ 6] < 100	90	8.2	1.2
Oel-82	284 ( 1.6) [14] < 86	22 ( 2.8) [ 3] < 7	15 ( 3.2) [1.2] < 5	4 ( 1.9) [0.5] < 1.2	3 ( 2.2) [0.7] < 0.9	1 ( 1.1) [ 2] < 0.3	0 (-) [-] < (-)	2 ( 0.9) [11] < 0.6	331 ( 1.7) [ 6] < 100	98	2.4	0.6
Oel-07	171 ( 1.2) [ 9] < 63	40 ( 3.1) [ 7] < 15	31 ( 3.5) [ 3] < 11	16 ( 3.4) [ 2] < 6	8 ( 2.3) [ 2] < 3	0 (-) [-] < (-)	2 ( 1.6) [13] < 0.7	5 ( 1.7) [33] < 2	273 ( 1.5) [ 5] < 100	89	9	2.7
Pla-82	401 ( 2.2) [17] < 90	13 ( 1.6) [ 3] < 3	11 ( 2.1) [1.2] < 3	3 ( 1.4) [0.4] < 0.7	3 ( 2.2) [0.4] < 0.7	5 ( 5.6) [ 2] < 1.1	2 ( 2.4) [22] < 0.4	8 ( 3.7) [18] < 2	446 ( 2.2) [ 8] < 100	96	2.5	2.4
Pla-07	254 ( 1.8) [15] < 63	53 ( 4.1) [10] < 13	34 ( 3.8) [ 4] < 8	32 ( 6.8) [ 4] < 8	11 ( 3.2) [1.3] < 3	4 ( 1.6) [ 2] < 1.0	2 ( 1.6) [10] < 0.5	13 ( 4.4) [34] < 3	403 ( 2.3) [ 8] < 100	84	12	3.5
Schw-82	372 ( 2.1) [15] < 86	27 ( 3.4) [ 3] < 6	16 ( 3.4) [1.4] < 4	12 ( 5.7) [ 2] < 3	3 ( 2.2) [0.9] < 0.7	4 ( 4.4) [ 6] < 0.9	0 (-) [-] < (-)	0 (-) [-] < (-)	434 ( 2.2) [ 8] < 100	96	4.6	0
Schw-07	304 ( 2.1) [17] < 72	48 ( 3.7) [ 7] < 11	38 ( 4.3) [ 4] < 9	14 ( 3.0) [ 2] < 3	14 ( 4.0) [ 4] < 3	5 ( 2.0) [ 9] < 1.2	0 (-) [-] < (-)	0 (-) [-] < (-)	423 ( 2.4) [ 9] < 100	92	7.2	0
Zwi-82	388 ( 2.2) [11] < 75	48 ( 6.0) [ 7] < 9	27 ( 5.7) [ 2] < 5	16 ( 7.6) [1.4] < 3	15 ( 11.2) [1.4] < 3	14 ( 15.6) [ 6] < 3	3 ( 3.5) [27] < 0.6	4 ( 1.8) [25] < 0.8	515 ( 2.6) [ 7] < 100	89	9	1.4
Zwi-07	330 ( 2.3) [10] < 60	61 ( 4.8) [ 9] < 11	53 ( 5.9) [ 4] < 10	39 ( 8.3) [ 3] < 7	27 ( 7.7) [ 2] < 5	30 ( 12.0) [13] < 5	7 ( 5.6) [64] < 1.3	6 ( 2.0) [38] < 1.1	553 ( 3.1) [ 8] < 100	81	17	2.4
Z県-82	3,420 ( 19) [13] < 84	257 ( 32) [ 4] < 6	168 ( 36) [ 2] < 4	81 ( 38) [1.3] < 2	53 ( 40) [0.8] < 1.3	41 ( 46) [ 2] < 1.0	16 ( 19) [16] < 0.4	25 ( 11) [19] < 0.6	4,061 ( 20) [ 7] < 100	94	4.3	1.0
Z県-07	2,694 ( 19) [14] < 67	466 ( 36) [ 9] < 12	357 ( 40) [ 4] < 9	210 ( 45) [ 3] < 5	155 ( 44) [ 2] < 4	80 ( 32) [ 5] < 2	25 ( 20) [21] < 0.6	40 ( 14) [35] < 1.0	4,027 ( 23) [ 8] < 100	88	11	1.6
Bau-82	1,330 ( 7.4) [24] < 91	47 ( 5.9) [ 3] < 3	41 ( 8.7) [ 2] < 3	8 ( 3.8) [0.7] < 0.6	4 ( 3.0) [0.6] < 0.3	4 ( 4.4) [1.4] < 0.3	6 ( 7.1) [13] < 0.4	23 ( 10.5) [36] < 2	1,463 ( 7.4) [12] < 100	97	1.2	2.4
Bau-07	1,251 ( 8.8) [21] < 87	53 ( 4.1) [ 4] < 4	52 ( 5.8) [ 2] < 4	19 ( 4.1) [ 2] < 1.3	10 ( 2.8) [ 2] < 0.7	9 ( 3.6) [ 3] < 0.6	9 ( 7.1) [20] < 0.6	31 ( 10.5) [47] < 2	1,434 ( 8.0) [12] < 100	95	2.6	2.6
Kam-82	648 ( 3.6) [20] < 90	32 ( 4.0) [ 3] < 4	15 ( 3.2) [0.9] < 2	5 ( 2.4) [0.8] < 0.7	2 ( 1.5) [0.3] < 0.3	2 ( 2.2) [1.0] < 0.3	4 ( 4.7) [21] < 0.6	12 ( 5.5) [40] < 2	720 ( 3.6) [ 9] < 100	96	1.3	2.6
Kam-07	606 ( 4.3) [20] < 84	45 ( 3.5) [ 4] < 6	32 ( 3.6) [ 2] < 4	8 ( 1.7) [1.1] < 1.1	6 ( 1.7) [0.9] < 0.8	2 ( 0.8) [1.0] < 0.3	8 ( 6.3) [29] < 1.2	15 ( 5.1) [56] < 2	722 ( 4.0) [10] < 100	94	2.2	3.2

Löb-82	1,014 (5.7) [16] < 91)	52 (6.5) [ 3] < 5)	18 (3.8) [1.0] < 2)	12 (5.7) [ 2] < 1.1)	6 (4.5) [ 2] < 0.5)	4 (4.4) [1.4] < 0.4)	3 (3.5) [11] < 0.3)	5 (2.2) [11] < 0.5)	1,114 (5.6) [10] < 100)	98	2	0.8
Löb-07	732 (5.2) [12] < 83)	64 (5.0) [ 6] < 7)	25 (2.8) [ 2] < 3)	15 (3.2) [ 2] < 2)	15 (4.3) [ 3] < 2)	15 (6.0) [ 5] < 2)	7 (5.6) [26] < 0.8)	10 (3.4) [22] < 1.1)	883 (5.0) [ 9] < 100)	93	6	1.9
Zit-82	316 (1.8) [ 6] < 75)	50 (6.3) [ 7] < 12)	26 (5.5) [ 3] < 6)	10 (4.7) [ 2] < 2)	5 (3.7) [1.4] < 1.2)	6 (6.7) [1.4] < 1.4)	4 (4.7) [14] < 0.9)	5 (2.3) [36] < 1.2)	422 (2.1) [ 5] < 100)	93	4.6	2.1
Zit-07	440 (3.1) [12] < 67)	66 (5.1) [12] < 10)	57 (6.4) [ 7] < 9)	29 (6.2) [ 5] < 4)	24 (6.9) [ 6] < 4)	27 (10.8) [ 7] < 4)	6 (4.8) [23] < 0.9)	7 (2.4) [54] < 1.1)	656 (3.7) [10] < 100)	86	12	2.0
B県-82	3,308 (19) [16] < 89)	181 (23) [ 3] < 5)	100 (21) [1.4] < 3)	35 (17) [12] < 0.9)	17 (13) [0.8] < 0.5)	16 (18) [1.3] < 0.5)	17 (20) [14] < 0.5)	45 (21) [30] < 1.2)	3,719 (19) [ 9] < 100)	97	1.9	1.7
B県-07	3,029 (21) [16] < 82)	228 (18) [ 6] < 6)	166 (19) [ 3] < 4)	71 (15) [ 2] < 2)	55 (16) [ 3] < 2)	53 (21) [ 4] < 1.4)	30 (24) [24] < 0.8)	63 (21) [41] < 2)	3,695 (21) [10] < 100)	92	4.8	2.8
王国-82	17,871 (100) [19] < 90)	797 (100) [ 4] < 4)	473 (100) [ 2] < 2)	211 (100) [12] < 1.1)	134 (100) [0.7] < 0.7)	90 (100) [1.0] < 0.5)	85 (100) [11] < 0.4)	219 (100) [29] < 1.1)	19,880 (100) [10] < 100)	96	2.3	1.5
王国-07	14,165 (100) [17] < 79)	1,282 (100) [ 8] < 7)	892 (100) [ 3] < 5)	469 (100) [ 3] < 3)	349 (100) [ 2] < 2)	249 (100) [ 3] < 1.4)	126 (100) [15] < 0.7)	296 (100) [40] < 2)	17,828 (100) [10] < 100)	91	6.4	2.7

D層：Gri郡,

E層：Gron, Bor, OscとKamの4郡,

F層：Osc, AueとOelの3郡,

G層：Ann, OelとSchwの3郡,

H層：Roc郡とZ県9郡（Plaを除く）の10郡,

であった。このうち、Z県4郡（Ann, Che, MarとOel）は、A層の比率が低く、同時にH層の比率も低かった。

#### 注

(注30) Böhmert 1882, S. 137; Böhmert 1886, S. 216.

(注31) Berufszählung 1907 (5), S. 2; Würzburger 1910, S. 212. —82年に所有地中心経営など4区分経営の比率合計は100%となる。しかし、07年には、所有地中心経営など7区分経営の構成比合計は130%になるので、所有地と借入地の5割以上の経営と所有地と借入地の5割以下の経営が重複している。なお、前者の文献は、Geographie 1910を改めたものである。

(注32) 82年はBöhmert 1886, S. 146-214から、07年はBerufszählung 1907, S. 2-16から作成。なお、07年の王国と県の数値はWürzburger 1910, S. 212-216にもある。—A-H層の比率は概算値なので、AからHまでの、また、①から③までの、合計比率は必ずしも100とはならない。

(注33) (注32)と同じ。