

# 日本 SPF 豚協会年次報告 平成 20 年度 (2008)

藤 田 世 秀 (日本 SPF 豚協会)

Fujita, T. (2009). Japan SPF Swine Association Annual Report (2008)

ALL about SWINE 35, 21-29

平成 20 年度, CM 農場の生産成績集計結果を報告する。

(内 GGP・GP 農場 22, 一貫生産・繁殖専門農場 138, 子豚育成専門農場 2, 肥育専門農場 22) であった。昨年より, 一貫生産・繁殖専門農場が 8 農場減少したが, 肥育専門農場が 7 農場増加し, 全体として 1 農場減であった。飼養母豚数は既存農場の減少はあったが規模が小さく, 新しく認定された農場の規模が大きかったため, 75,144 頭と 3,418 頭 (4.8%) 増加した。

## I. SPF 豚農場認定農場数, 飼養母豚数および地域分布

日本 SPF 豚協会が認定した SPF 豚農場数, 飼養母豚数および地域分布の推移を表 1 に示した。

平成 20 年 3 月末現在の SPF 豚認定農場は 184

表 1 農場数と飼養母豚数の推移

年度	北海道		東北		関東		北信越		東海近畿		中四国		九州		合計		育成・肥育 専門農場 農場数
	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	農場数	飼養 母豚数	
1995	3	532	26	12,538	37	8716	15	2,038	1	308	11	2511	16	12,330	109	38,973	
1996	6	952	21	11,579	39	8232	13	2,494	2	674	15	3542	19	13,517	115	40,990	
1997	8	810	23	12,901	54	12,645	6	1,151	3	1,256	17	4,652	22	14,568	133	47,988	
1998	9	1,926	24	15,065	69	14,636	8	1,775	4	1,750	17	4,338	26	14,314	157	53,804	
1999	10	2,100	28	17,940	56	13,417	8	1,780	4	1,750	19	4,793	25	12,550	150	54,330	
2000	11	2,512	28	20,444	52	12,407	9	2,202	5	2,101	18	4,363	31	13,795	154	57,824	
2001	12	2,701	29	20,908	53	12,786	11	2,276	3	1,316	19	4,698	33	13,910	160	58,595	
2002	11	3,079	27	17,951	54	14,168	12	3,284	4	1,670	21	6,267	32	14,986	161	61,405	
2003	13	3,873	29	18,628	59	15,321	11	3,023	4	1,610	21	6,489	29	13,545	166	62,489	
2004	15	4,141	30	18,170	59	16,682	12	3,111	2	983	21	7,124	33	17,025	172	67,236	
2005	14	4,035	31	18,949	57	16,522	10	2,937	2	815	21	7,245	33	19,867	168	70,370	11
2006	15	4,482	31	19,018	57	17,315	10	3,019	2	813	20	7,007	35	21,374	170	73,028	12
2007	15	3,590	35	23,227	57	14,327	11	3,782	2	792	16	6,569	32	19,439	168	71,726	17
2008	15	4,962	35	26,285	50	13,567	11	3,812	3	218	18	7,118	28	19,182	160	75,144	24

## II. 生産成績

生産成績は、一貫生産農場、繁殖専門農場（繁殖-II）および肥育専門農場（肥育-II）の各部門とも、4段階にランク分けした。

今年の特徴は、各部門とも、総合生産成績が昨年よりも改善されていることにある。主たる要因が、出荷頭数すなわち商品化の増加である。また、A分類薬品費の低減された部門もある。

### 1. 一貫生産農場

生産成績集計対象の農場は、昨年より6農場減少して117農場となった。

#### 1) 農場回転数

農場回転数は1.71（指数15.08）で、基準値とほぼ同じであった。

各グループの変化も昨年と比べ、横ばいであった（表2-2）。

#### 2) 農場飼料要求率

農場飼料要求率は3.27で、昨年と変わらない。各グループの変化は、A、B、Cグループは横ばいであるが、Dグループは2.2%悪化した（表2-2）。

#### 3) 1母豚あたり年間肉豚出荷頭数

1母豚あたり年間肉豚出荷頭数は20.65頭で、0.13頭と僅かながら増加している。しかし、各グループの変化は、Aグループが2.1%（0.48頭）、Bグループが1.4%（0.30頭）と、僅かながら増加しているに対し、Cグループは0.6%（0.11頭）、Dグループは1.3%（0.24頭）減少している。（表2-3）。

#### 4) 出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費

今年のA分類薬品費は、昨年より3円（1.5%）減少している。

Aグループが3円（7.3%）、Dグループが12円

（3.0%）、Cグループが1円（0.4%）減少しているのに対し、Bグループだけが4円（3.5%）増加した（表2-4）。

#### 5) 総合生産成績

総合生産成績は昨年より指数が上昇している。主たる要因は、1母豚あたり年間肉豚出荷頭数と出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費の低減である（表2-5）。

#### 6) 参考資料（表5-1～表5-8）

ほとんどの項目が昨年とほぼ同じである。

ただ、肉豚出荷率に若干ではあるが改善傾向がみられる。

### 2. 繁殖専門農場（繁殖-II）

生産成績集計対象の農場は、昨年より5農場減少して9農場となった。

#### 1) 1母豚あたり年間分娩回数

年間分娩回数は2.36回で2.2%改善している（表3-1）。

#### 2) 1母豚あたり年間離乳子豚頭数

昨年度に比べ3.5%（0.76頭）の改善がみられた（表3-2）。特に、Bグループの改善が顕著である（5.2%、1.14頭）。

#### 3) 1母豚あたり年間出荷子豚頭数

1母豚あたり年間離乳子豚頭数の改善をうけ、1母豚あたり年間出荷子豚頭数も大幅な改善がみられた。昨年に比べ、5.2%（1.04頭）増加した。（表3-3）。

#### 4) 出荷子豚1頭あたりA分類薬品費

出荷子豚1頭あたりA分類薬品費は、昨年より7円（4.3%）減少している。特に、Bグループ、Cグループの低減が顕著である。しかし、Dグループだけは、14円（4.7%）増加した（表3-4）。

### 5) 総合生産成績

昨年よりも3.3%改善された(表3-5)。指数を上昇させた主要因は、1母豚あたり年間出荷子豚頭数の改善である。

### 6) 参考データ(表6-1～表5-4)

1母豚あたり年間哺乳開始頭数が増加している。これは、1腹あたりの哺乳開始頭数が1%向上し、1母豚あたりの年間分娩回数が2%強向上したためである。しかし、子豚出荷率は2%強悪化している。

## 3. 肥育専門農場

生産成績集計対象の農場は、昨年より1農場増えて11農場となった。

### 1) 農場飼料要求率

昨年より2.3%改善された(表4-1)。ただ、Bグループだけが3.4%悪化している。

### 2) 肉豚出荷率

昨年より1.1%改善された(表4-2)。すべてのグループで改善されている。特に、Dグループの改善が大きい。

### 3) 出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費

昨年に比べ16円(13.6%)使用金額が増加している(表4-3)。すべてのグループで増加している。特に、A、Dグループの増加が大きい。

### 4) 総合生産成績

昨年によりも5.4%改善された(表4-4)。特に、B、Cグループの改善が大きい。改善の主たる要因は、肉豚出荷率である。

### 5) 参考データ(表7-1～表7-3)

出荷体重が増加し、出荷日令が短縮されている。これは、1日あたりの増体量が改善されていることを示している。

## 参考資料

- 1) 坂口一平(2006):年次報告 SPF豚認定CM農場の生産成績について  
All about Swine 28, 23-32
- 2) 赤池洋二(2007):日本SPF豚協会年次報告平成17年度  
All about Swine 30, 34-44
- 3) 日本SPF豚協会(2007):日本SPF豚協会年次報告平成18年度  
All about Swine 31, 13-19
- 4) 藤田世秀(2008):日本SPF豚協会年次報告平成19年度  
All about Swine 33, 23-27

平成 20 年度生産成績集計

1. 一貫生産農場

表 2-1. 農場回転数

区分 基準値	順位	農場数	母豚数	回転率 (1.70)	指数 (15.00)
A	1 位	30	1,718	2.27	19.99
	30 位		309	1.85	16.32
	平均		519	2.01	17.72
B	31 位	29	579	1.84	16.20
	59 位		148	1.69	14.95
	平均		489	1.75	15.48
C	60 位	29	231	1.69	14.91
	88 位		636	1.56	13.77
	平均		328	1.62	14.33
D	89 位	29	196	1.56	13.74
	117 位		90	1.18	10.40
	平均		310	1.44	12.72
総平均		(117)	413	1.71	15.08

表 2-2. 農場飼料要求率

区分 基準値	順位	農場数	母豚数	回転率 (1.70)	指数 (15.00)
A	1 位	30	210	2.76	28.37
	30 位		309	3.07	25.94
	平均		390	2.94	26.96
B	31 位	29	327	3.08	25.86
	59 位		322	3.28	24.29
	平均		434	3.19	25.00
C	60 位	29	51	3.30	24.15
	88 位		636	3.42	23.22
	平均		411	3.35	23.76
D	89 位	29	126	3.43	23.10
	117 位		2,291	4.60	13.98
	平均		416	3.62	21.62
総平均		(117)	413	3.27	24.36

表 2-3. 1 母豚あたり年間肉豚出荷頭数

区分 基準値	順位	農場数	母豚数	回転率 (21.35)	指数 (40.00)
A	1 位	30	154	26.12	48.94
	30 位		153	22.39	41.96
	平均		413	23.84	44.66
B	31 位	29	362	22.31	41.79
	59 位		801	20.64	38.67
	平均		527	21.50	40.27
C	60 位	29	150	20.52	38.45
	88 位		544	18.69	35.02
	平均		307	19.57	36.66
D	89 位	29	105	18.60	34.85
	117 位		124	14.04	26.31
	平均		404	17.58	32.90
総平均		(117)	413	20.65	38.67

表 2-4. 出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費

区分 基準値	順位	農場数	母豚数	回転率 (286)	指数 (20.00)
A	1 位	30	154	1	39.92
	30 位		180	75	34.70
	平均		334	38	37.36
B	31 位	29	170	76	34.72
	59 位		261	167	28.29
	平均		356	117	31.82
C	60 位	29	150	168	28.27
	88 位		216	322	17.49
	平均		448	241	23.12
D	89 位	29	818	332	16.78
	117 位		456	445	8.87
	平均		516	385	13.04
総平均		(117)	413	194	26.43

表 2-5. 総合成績および生産指数

区分 基準値	順位	農場数	母豚数	回転率 (1.70)	指数 (15.00)	要求率 (3.19)	指数 (25.00)	出荷頭数 (21.35)	指数 (40.00)	A 薬品費 (286)	指数 (20.00)	生産指数 (100.00)
A	1 位	30	154	1.99	17.53	2.83	27.82	26.12	48.94	1	39.92	134.21
	30 位		919	1.79	15.80	3.10	25.71	20.17	37.79	51	36.43	115.73
	平均		391	1.94	17.07	3.01	26.38	22.84	42.79	54	36.23	122.47
B	31 位	29	112	1.57	13.88	3.28	24.32	22.54	42.23	76	34.71	115.14
	59 位		106	1.37	12.12	3.52	22.41	16.98	31.82	51	36.42	102.77
	平均		385	1.69	14.90	3.30	24.17	20.63	38.66	118	31.76	109.49
C	60 位	29	42	1.62	14.29	3.35	23.72	18.88	35.37	158	28.95	102.33
	88 位		148	1.60	14.14	3.35	23.72	19.20	35.98	285	20.07	93.91
	平均		323	1.62	14.26	3.33	23.92	19.67	36.82	245	22.84	97.84
D	89 位	29	154	1.79	15.75	3.13	25.46	21.51	40.29	402	11.89	93.39
	117 位		2,291	1.87	16.50	4.60	13.98	18.09	33.90	340	16.20	80.56
	平均		552	1.59	14.03	3.46	22.88	19.37	36.29	364	14.55	87.74
総平均		(117)	413	1.71	15.08	3.27	24.36	20.65	38.67	194	26.43	104.54

2. 肥育用素豚生産（繁殖専門）農場

表3-1. 1母豚あたり年間分娩回数

区分 基準値	範囲	農場数	母豚数	分娩回数	指数
	—	—	—	(2.30)	(20.00)
A	1位	3	205	2.53	22.03
	3位		1,289	2.45	21.32
	平均		810	2.48	21.59
B	4位	2	860	2.43	21.09
	5位		911	2.37	20.57
	平均		886	2.40	20.83
C	6位	2	201	2.34	20.39
	7位		1,532	2.29	19.87
	平均		867	2.32	20.13
D	8位	2	1,416	2.27	19.72
	9位		262	2.09	18.16
	平均		839	2.18	18.94
総平均		(9)	846	2.36	20.53

表3-2. 1母豚あたり年間離乳子豚頭数

区分 基準値	範囲	農場数	母豚数	分娩回数	指数
	—	—	—	(22.53)	(20.00)
A	1位	3	860	24.54	21.78
	3位		205	24.13	21.42
	平均		659	24.28	21.55
B	4位	2	1,289	23.79	21.12
	5位		937	22.30	19.79
	平均		1,113	23.05	20.46
C	6位	2	201	22.12	19.64
	7位		1,532	21.66	19.23
	平均		867	21.89	19.44
D	8位	2	1,416	20.81	18.47
	9位		262	18.96	16.83
	平均		839	19.89	17.65
総平均		(9)	846	22.50	19.97

表3-3. 1母豚あたり年間出荷子豚頭数

区分 基準値	範囲	農場数	母豚数	分娩回数	指数
	—	—	—	(21.43)	(40.00)
A	1位	3	911	23.78	44.38
	3位		860	23.14	43.19
	平均		1,020	23.49	43.85
B	4位	2	937	22.08	41.21
	5位		205	22.03	41.12
	平均		571	22.06	41.14
C	6位	2	1,416	20.16	37.63
	7位		1,532	20.09	37.50
	平均		1,474	20.13	37.57
D	8位	2	201	17.78	33.19
	9位		262	17.21	32.12
	平均		232	17.50	32.66
総平均		(9)	846	21.09	39.37

表3-4. 出荷子豚1頭あたりA分類薬品費

区分 基準値	範囲	農場数	母豚数	分娩回数	指数
	—	—	—	(282.00)	(20.00)
A	1位	3	937	43	36.95
	3位		1,532	51	36.39
	平均		1,253	48	36.61
B	4位	2	1,416	90	33.62
	5位		262	144	29.80
	平均		839	117	31.71
C	6位	2	201	174	27.69
	7位		911	217	24.62
	平均		556	195	26.16
D	8位	2	860	284	19.87
	9位		205	338	16.05
	平均		533	311	17.96
総平均		(9)	846	154	29.05

表3-5. 総合成績および生産指数

区分 基準値	範囲	農場数	母豚数	分娩回数	指数	離乳頭数	指数	出荷頭数	指数	A薬品費	指数	生産指数
	—	—	—	(2.30)	(20.00)	(22.53)	(20.00)	(21.43)	(40.00)	(282)	(20.00)	(100.00)
A	1位	3	1,289	2.45	21.32	23.79	21.12	23.56	43.97	50	36.48	122.89
	3位		1,532	2.29	19.87	21.66	19.23	20.09	37.50	51	36.39	113.00
	平均		1,253	2.40	20.87	22.58	20.05	21.91	40.89	48	36.61	118.42
B	4位	2	911	2.37	20.57	24.17	21.45	23.78	44.38	217	24.62	111.02
	5位		1,416	2.27	19.72	20.81	18.47	20.16	37.63	90	33.62	109.44
	平均		1,164	2.32	20.15	22.49	19.96	21.97	41.01	153	29.12	110.23
C	6位	2	860	2.43	21.09	24.54	21.78	23.14	43.19	284	19.87	105.94
	7位		201	2.34	20.39	22.12	19.64	17.78	33.19	174	27.89	100.91
	平均		531	2.39	20.74	23.33	20.71	20.46	38.19	229	23.78	103.43
D	8位	2	205	2.53	22.03	24.13	21.42	22.03	41.12	338	16.05	100.62
	9位		262	2.09	18.16	18.96	16.83	17.21	32.12	144	29.80	96.91
	平均		234	2.31	20.10	21.55	19.13	19.62	36.62	241	22.93	98.77
総平均		(9)	846	2.36	20.53	22.50	19.97	21.09	39.37	154	29.05	108.90

3. 肥育専門農場

表 4-1. 農場飼料要求率

区分 基準値	範囲	農場数	出荷頭数	要求率	指数
	—	—	—	(3.30)	(55.00)
A	1 位	3	3,516	2.38	70.33
	3 位		11,828	3.28	22.33
	平均		6,305	2.74	64.33
B	4 位	3	16,644	3.34	54.33
	6 位		23,168	3.46	52.33
	平均		17,209	3.39	53.40
C	7 位	3	16,134	3.48	52.00
	9 位		4,783	3.81	45.52
	平均		15,332	3.62	49.28
D	10 位	3	5,757	3.91	44.83
	12 位		5,757	4.11	41.55
	平均		5,318	4.02	42.96
総平均		(12)	11,041	3.45	52.49

表 4-2. 肉豚出荷率 (育成率)

区分 基準値	範囲	農場数	出荷頭数	要求率	指数
	—	—	—	(97.50)	(25.00)
A	1 位	3	11,816	99.30	43.00
	3 位		25,080	98.79	37.90
	平均		16,241	99.03	40.27
B	4 位	3	16,644	98.73	37.30
	6 位		3,516	98.39	33.90
	平均		7,911	98.54	35.40
C	7 位	3	16,134	98.30	33.00
	9 位		5,757	97.39	23.90
	平均		15,020	97.93	29.32
D	10 位	3	4,439	97.27	22.66
	12 位		5,757	96.63	16.30
	平均		4,993	97.03	16.30
総平均		(12)	11,041	98.73	31.32

表 4-3. 出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費

区分 基準値	範囲	農場数	出荷頭数	要求率	指数
	—	—	—	(125)	(20.00)
A	1 位	3	11,816	1	39.78
	3 位		25,080	74	28.17
	平均		14,218	48	32.40
B	4 位	3	4,439	107	22.88
	6 位		3,572	129	19.39
	平均		6,613	116	21.44
C	7 位	3	5,757	155	15.14
	9 位		16,644	181	11.04
	平均		9,061	164	13.75
D	10 位	3	23,168	200	8.00
	12 位		3,516	216	5.51
	平均		14,273	207	6.81
総平均		(12)	11,041	134	18.60

表 4-4. 総合成績および生産指数

区分 基準値	順位	農場数	出荷頭数	要求率	指数	出荷率	指数	A 薬品費	指数	生産指数
	—	—	—	(3.30)	(55.00)	(97.50)	(25.00)	(125)	(20.00)	(100.00)
A	1 位	3	11,816	3.38	53.55	99.30	43.00	1	39.78	136.32
	3 位		11,828	3.28	55.33	98.99	39.90	112	22.02	117.28
	平均		9,072	3.07	58.74	98.93	39.30	81	27.07	125.11
B	4 位	3	25,080	3.58	50.33	98.79	37.90	74	28.17	116.40
	6 位		16,644	3.34	54.33	98.73	37.30	181	11.04	102.68
	平均		15,080	3.10	58.33	98.64	36.37	157	14.91	109.61
C	7 位	3	16,134	3.48	52.00	98.30	33.00	107	6.92	91.92
	9 位		5,757	3.91	44.83	96.63	16.30	67	29.24	90.37
	平均		15,020	3.62	49.72	97.68	26.79	158	14.72	91.24
D	10 位	3	4,439	4.05	42.49	97.27	22.66	107	22.88	88.03
	12 位		5,757	4.11	41.55	97.39	23.90	155	15.14	80.59
	平均		4,993	3.99	43.19	97.28	22.84	139	17.70	83.70
総平均		(12)	11,041	3.45	52.49	98.73	31.32	134	18.60	104.23

平成 20 年度生産成績参考データ

1) 一貫生産農場

表 5-1: 1 母豚あたり年間分娩回数

区 分	農場数	範 囲	母豚数	分娩回数
A	31	1 位	239	2.57
		26 位	(506)	2.42
		平均	391	2.47
B	31	32 位	(264)	2.41
		57 位	(637)	2.35
		平均	453	2.38
C	29	63 位	(213)	2.34
		87 位	(432)	2.29
		平均	395	2.31
D	26	92 位	(532)	2.28
		117 位	198	1.88
		平均	410	2.19
総 平 均			413	2.34

( )内の数字は同順位農場の平均値

表 5-2: 1 母豚あたり年間哺育開始子豚頭数

区 分	農場数	範 囲	母豚数	哺育頭数
A	30	1 位	239	29.73
		30 位	284	25.80
		平均	360	26.99
B	29	31 位	47	25.77
		59 位	1,035	24.76
		平均	550	25.29
C	29	60 位	285	24.68
		88 位	120	23.82
		平均	371	24.19
D	29	89 位	160	23.79
		117 位	198	19.55
		平均	372	22.66
総 平 均			413	24.81

表 5-3: 1 母豚あたり年間離乳子豚頭数

区 分	農場数	範 囲	母豚数	離乳子豚
A	30	1 位	464	27.19
		30 位	176	23.97
		平均	401	25.11
B	29	31 位	44	23.96
		59 位	1,507	22.94
		平均	456	23.45
C	29	60 位	358	22.79
		88 位	164	21.55
		平均	399	22.16
D	29	89 位	596	21.50
		117 位	919	16.77
		平均	394	20.19
総 平 均			413	22.77

表 5-4: 肉豚出荷日齢

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷日齢
A	31	1 位	150	155.00
		26 位	(434)	175.00
		平均	494	168.95
B	31	34 位	544	175.80
		59 位	196	184.83
		平均	338	179.66
C	29	60 位	(466)	185.00
		87 位	(488)	190.00
		平均	374	187.69
D	26	94 位	251	192.00
		117 位	600	206.66
		平均	318	198.47
総 平 均			413	183.04

( )内の数字は同順位農場の平均値

表 5-5: 肉豚出荷率

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷率
A	30	1 位	1,391	99.86
		30 位	154	96.43
		平均	411	97.82
B	29	31 位	302	96.22
		59 位	909	93.56
		平均	465	94.93
C	29	60 位	919	93.51
		88 位	151	89.44
		平均	362	91.57
D	29	89 位	191	89.43
		117 位	216	72.65
		平均	414	85.60
総 平 均			413	92.52

表 5-6: 肉豚出荷体重

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷体重
A	30	1 位	201	121.47
		30 位	267	115.77
		平均	412	117.78
B	29	31 位	129	115.69
		59 位	172	113.50
		平均	287	114.62
C	29	60 位	59	113.45
		88 位	1,842	111.75
		平均	602	112.66
D	29	89 位	358	111.74
		117 位	42	103.29
		平均	350	109.47
総 平 均			413	113.67



表 5-7：出荷肉豚 1 頭あたり B 分類薬品費

区 分	農場数	範 围	母豚数	B 薬品費
A	30	1 位	464	0
		30 位	365	168
		平均	416	89
B	29	31 位	284	173
		59 位	196	340
		平均	374	260
C	29	60 位	322	347
		88 位	273	607
		平均	463	467
D	29	89 位	424	616
		117 位	651	1,503
		平均	397	905
総 平 均			413	427

表 5-8：出荷肉豚 1 頭あたり C 分類薬品費

区 分	農場数	範 围	母豚数	C 薬品費
A	30	1 位	544	12
		30 位	358	151
		平均	423	90
B	29	31 位	596	152
		59 位	120	237
		平均	360	188
C	29	60 位	47	238
		88 位	205	394
		平均	400	309
D	29	89 位	1,251	419
		117 位	172	1,299
		平均	466	622
総 平 均			413	300

2) 肥育用素豚生産 (繁殖専門) 農場

表 6-1：1 母豚あたり年間哺育開始子豚頭数

区 分	農場数	範 围	母豚数	哺開頭数
A	3	1 位	1,289	25.72
		3 位	937	25.16
		平均	1,046	25.49
B	2	4 位	205	24.80
		5 位	860	24.69
		平均	533	24.75
C	2	6 位	1,532	23.02
		7 位	1,416	22.37
		平均	1,474	22.70
D	2	8 位	201	22.06
		9 位	262	19.74
		平均	232	19.74
総 平 均			846	23.68

表 6-2：出荷肉豚 1 頭あたり B 分類薬品費

区 分	農場数	範 围	母豚数	B 薬品費
A	3	1 位	937	70
		3 位	201	199
		平均	851	149
B	2	4 位	262	211
		5 位	860	445
		平均	561	328
C	2	6 位	911	511
		7 位	205	641
		平均	558	576
D	2	8 位	1,289	930
		9 位	1,532	1,205
		平均	1,411	1,068
総 平 均			846	488

表 6-3：出荷子豚 1 頭あたり C 分類薬品費

区 分	農場数	範 围	母豚数	C 薬品費
A	3	1 位	205	99
		3 位	1,416	140
		平均	1,051	119
B	2	4 位	1,289	145
		5 位	937	177
		平均	1,113	161
C	2	6 位	262	180
		7 位	201	292
		平均	232	236
D	2	8 位	911	386
		9 位	860	673
		平均	886	530
総 平 均			846	245

表 6-4：子豚出荷率

区 分	農場数	範 围	母豚数	出荷率
A	3	1 位	937	99.01
		3 位	911	96.46
		平均	903	97.54
B	2	4 位	1,416	95.54
		5 位	1,289	95.24
		平均	1,353	95.39
C	2	6 位	1,532	82.75
		7 位	262	87.52
		平均	897	90.14
D	2	8 位	205	86.17
		9 位	201	82.90
		平均	203	84.54
総 平 均			846	92.53



3) 肥育専門農場

表 7-1 : 出荷肉豚 1 頭あたり C 分類薬品費

区 分	農場数	範 囲	母豚数	哺乳頭数
A	3	1 位	5,757	0
		3 位	25,080	31
		平均	12,198	19
B	3	4 位	16,644	35
		6 位	4,783	60
		平均	11,081	49
C	3	7 位	23,168	69
		9 位	4,439	164
		平均	14,580	103
D	3	10 位	3,572	225
		12 位	11,828	412
		平均	6,305	347
総 平 均			11,041	130

表 7-2 : 肉豚出荷体重

区 分	農場数	範 囲	母豚数	分娩回数
A	3	1 位	11,816	118.00
		3 位	3,572	115.28
		平均	6,301	116.98
B	3	4 位	5,757	114.63
		6 位	4,439	111.53
		平均	5,318	113.60
C	3	7 位	4,783	111.51
		9 位	16,644	110.47
		平均	15,502	110.89
D	3	10 位	11,828	110.00
		12 位	16,134	109.14
		平均	17,043	109.70
総 平 均			11,041	112.79

出荷肉豚 1 頭あたり B 分類薬品費の使用は 12 農場とも 0 円だった。

表 7-3 : 肉豚出荷日齢

区 分	農場数	範 囲	母豚数	離乳子豚
A	3	1 位	25,080	160.91
		3 位	16,134	162.61
		平均	19,286	161.70
B	3	4 位	23,168	163.93
		6 位	(6,305)	175.00
		平均	10,780	171.88
C	3	9 位	(5,757)	190.00
		平均	5,757	190.00
D	3	11 位	4,783	196.00
		12 位	4,439	209.00
		平均	4,611	202.50
総 平 均			11,041	177.46

( )内の数字は同順位農場の平均値