

平成 22 年度日本 SPF 豚協会年次報告 (2010)

藤 田 世 秀 (日本 SPF 豚協会)

Fujita T. (2011). Japan SPF swine association annual report (2010)

All about SWINE 39, 23-31

平成 22 年度, CM 農場の生産成績集計結果を報告する。

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 23 年 3 月末現在の SPF 豚認定農場は 190 農場 (内 GGP・GP 農場 20, 一貫生産・繁殖専門農場 137, 子豚育成専門農場 2, 肥育専門農場 31) であった。一貫生産・繁殖専門農場は昨年 compared to 比べ 3 農場減少したが, 肥育専門農場は 6 農場増加し, 全体として 3 農場増となった。飼養母豚数は農場数の減少もあったが, 77,495 頭と 633 頭

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	12538	37	8716	15	2038	1	308	11	2511	16	12330	109	38,973	
1996	6	952	21	11579	39	8232	13	2494	2	674	15	3542	19	13517	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
2009	15	4,714	35	26,459	51	14,020	10	3,682	3	215	16	6,635	30	22,403	160	78,128	27
2010	15	4,722	34	26,076	49	14,260	10	3,687	3	793	16	6,620	30	21,337	157	77,495	33

(0.8%)と微減に留まった。

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、上位25%（Aグループ）、中位の上25%（Bグループ）、中位の下25%（Cグループ）そして下位25%（Dグループ）の4段階にグループ分けした。

1. 一貫生産農場

生産成績集計対象の農場数は、昨年と同じ116農場だった。

1) 農場回転数

農場回転数は全体では1.75（指数15.46）で、横ばいだった。グループ別では、C、Dグループでは2～3%改善されたが、A、Bグループは横ばいであった（表2－1）。

2) 農場飼料要求率

農場飼料要求率は3.27（指数24.41）で、横ばいだった。グループ別でも横ばいだった（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21.44頭（指数40.17）で、0.35頭（1.7%）増加した。しかし、グループ別では、Cグループが0.64頭（3.1%）、Dグループが0.49頭（2.3%）、Bグループが0.31頭（1.4%）増加したのに対し、Aグループは横ばいだった（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20円（11.3%）と大幅に減少しているように見えるが、これは、認定基準細則の改訂により、A分類薬品費から駆

虫薬を除外したためである。駆虫薬の使用金額は出荷肉豚1頭あたり平均20円であった。グループ別では、Aグループが10円（43.4%）、Bグループが22円（21.0%）、Cグループが27円（12.9%）、Dグループが20円（5.6%）削減されている（表2－4）。

5) 総合生産成績

総合生産成績は昨年より指数が改善されている。主たる要因は、1母豚あたり年間肉豚出荷頭数の増加と出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費の低減である（表2－5）。グループ別でも、改善幅に差があるが1.0～5.0%昨を上回っている。

6) 参考資料（表5－1～表5－8）

B分類薬品費（ワクチン）が87円（16.4%）、C分類薬品費が25円（9.1%）増加している。また、1母豚あたり分娩回数は横ばいであった。それ以外の項目では、改善幅は少ないが、昨を上回った。

2. 繁殖専門農場（繁殖－II）

生産成績集計対象の農場数は、昨年より3農場減少して7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2.33回で、横ばいだった（表3－1）。

2) 1母豚あたり年間離乳豚頭数

昨年度に比べ横ばいである（表3－2）。その中において、C、Dグループは悪化した（0.4頭：1.8%、0.8頭：3.8%）。

3) 1母豚あたり年間出荷子豚頭数

1母豚あたり年間出荷子豚頭数はすべてのグループで改善された。中でも、B、Dグループの改善が顕著だった（0.9頭：4.1%、0.8頭：4.1%）

(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 25 円 (15.2%) 減少した。原因は一貫生産と同じである。金額的には C グループ、D グループの減少が顕著で、それぞれ 47 円 (18.7%)、38 円 (11.6%) だった。A、B グループも、それぞれ 14 円 (25.9%)、11 円 (10.3%) 減少した (表 3-4)。

5) 総合生産成績

総合生産成績は大幅な改善が見られた。主たる要因は、1 母豚あたり年間子豚出荷頭数の増加と出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費の低減である (表 3-5)。

6) 参考データ (表 6-1~表 6-4)

1 母豚あたり年間哺育開始頭数は昨年より 0.17 頭 (13.1%) 減少した。

これは A、B グループのそれぞれ 0.16 頭 (0.6%)、0.13 頭 (0.5%) の増加に対し、C、D グループがそれぞれ 0.5 頭 (2.1%)、0.7 頭 (2.9%) とそれぞれ以上減少しているためである。

B 分類薬品費 (ワクチン) は 120 円 (3.4%) 増加した。グループ別では A、B グループがそれぞれ 92 円 (98.9%)、51 円 (10.5%) 増加しているのに対し C、D グループではそれぞれ 22 円 (2.4%)、103 円 (8.5%) 減少した。C 分類薬品費も全グループで増加し、全体では 37 円 (12.1%) 増加した。子豚出荷率も全グループで改善され、全体では 1.8% の改善となった。

3. 肥育専門農場

生産成績集計対象の農場数は、昨年と同じ 14 農場であった。

1) 農場飼料要求率

基準値を超えるところまで改善された (3.29, 7.3%)。グループ別では、A グループは横ばいであるが、B、C、D グループは改善された (0.53 : 14.5%, 0.24 : 6.3%, 0.26 : 6.4%) (表 4-1)。

2) 肉豚出荷率

昨年より 0.6% (表 4-2) 改善された。それはすべてのグループで見られた。改善度合は 0.2%~0.9% であった。

3) 出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費

昨年に比べ 22 円 (17.5%) 使用金額が増加している (表 4-3)。減少しているのは、A グループだけで、減少額は 29 円 (38.2%) だった。それに対し、B、C、D グループはそれぞれ 31 円 (25.2%)、47 円 (32.4%)、56 円 (31.8%) と増加した。

4) 総合生産成績

昨年によりも 6.7% 改善した (表 4-4)。改善の主たる要因は、農場要求率と肉豚出荷率の改善である。肉豚出荷率の改善は、出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費の増加による指数低下を上回った。

5) 参考データ (表 7-1~表 7-3)

今年は、出荷日令は 0.54 日短縮されたが、出荷体重は 0.47Kg 減少した。

また、今年は B 分類薬品 (ワクチン) が使用されなかった。C 分類薬品費が 115 円と約半分に大幅に減少している。

参考資料

藤田世秀：日本 SPF 豚協会年次報告 平成 21 年度 (2009) All about SWINE 37,38, 37-45

平成 22 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	順位	農場数	母豚数	回転数	指数
基準値	—	—	—	(1.70)	(15.00)
A	1 位	29	423	2.39	21.13
	29 位		1,851	1.88	16.57
	平均		633	2.00	17.68
B	30 位	29	835	1.87	16.50
	58 位		130	1.75	15.43
	平均		456	1.82	16.04
C	59 位	30	427	1.74	15.37
	87 位		(509)	1.62	14.34
	平均		322	1.69	14.91
D	89 位	28	916	1.61	14.91
	116 位		50	1.24	10.97
	平均		398	1.49	13.14
総平均		(116)	451	1.75	15.46

() 内の数字は同順位農場の平均値

表 2-2. 農場飼料要求率

区分	順位	農場数	母豚数	要求率	指数
基準値	—	—	—	(3.19)	(25.00)
A	1 位	29	154	2.78	28.23
	29 位		95	3.09	25.82
	平均		365	2.97	26.74
B	30 位	29	1,693	3.09	25.81
	58 位		199	3.26	24.48
	平均		560	3.17	25.14
C	59 位	29	1,851	3.26	24.43
	87 位		581	3.43	23.14
	平均		408	3.34	23.81
D	88 位	29	234	3.43	23.11
	116 位		172	4.25	16.66
	平均		473	3.58	21.96
総平均		(116)	451	3.27	24.41

() 内の数字は同順位農場の平均値

表 2-3. 1 母豚あたり年間肉豚出荷頭数

区分	順位	農場数	母豚数	出荷頭数	指数
基準値	—	—	—	(21.35)	(40.00)
A	1 位	29	820	26.11	48.92
	29 位		155	23.00	43.09
	平均		499	23.96	44.90
B	30 位	29	365	22.96	43.02
	58 位		184	21.69	40.64
	平均		607	22.32	41.81
C	59 位	29	(779)	21.58	40.43
	87 位		145	20.07	37.60
	平均		423	20.99	39.33
D	88 位	29	162	19.91	37.30
	116 位		911	15.79	29.58
	平均		276	18.48	34.63
総平均		(116)	451	21.44	40.17

() 内の数字は同順位農場の平均値

表 2-4. 出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費

区分	順位	農場数	母豚数	A 薬品費	指数
基準値	—	—	—	(286)	(20.00)
A	1 位	29	154	1	39.91
	29 位		225	44	36.92
	平均		417	23	38.42
B	30 位	29	208	55	36.15
	58 位		237	132	30.77
	平均		429	83	34.17
C	59 位	29	179	134	30.63
	87 位		824	249	22.58
	平均		364	182	27.25
D	88 位	29	530	251	22.47
	116 位		1,131	426	10.21
	平均		596	339	16.30
総平均		(116)	451	157	29.04

表 2-5. 総合成績および生産指数

区分	順位	農場数	母豚数	回転数	指数	要求率	指数	出荷頭数	指数	A 薬品費	指数	生産指数
基準値	—	—	—	(1.70)	(15.00)	(3.19)	(25.00)	(21.35)	(40.00)	(286)	(20.00)	(100.00)
A	1 位	29	154	1.96	17.30	2.78	28.23	23.92	44.82	1	39.91	130.25
	29 位		124	1.92	16.90	3.27	24.35	22.74	42.60	85	34.05	117.90
	平均		485	1.92	16.96	3.04	26.18	22.98	43.05	42	37.09	123.28
B	30 位	29	365	1.60	14.16	3.26	24.42	22.96	43.02	63	35.61	117.20
	58 位		48	1.42	12.56	3.46	22.91	18.37	34.41	18	38.74	108.62
	平均		409	1.76	15.52	3.25	24.53	21.59	40.45	102	32.86	113.36
C	59 位	29	525	1.85	16.37	3.57	22.04	21.41	40.11	149	29.60	108.12
	87 位		50	1.24	10.97	3.69	21.07	16.70	31.29	40	37.18	100.51
	平均		356	1.64	14.43	3.40	23.33	20.22	37.88	168	28.28	103.93
D	88 位	29	118	1.50	13.27	3.33	23.90	18.78	35.18	126	31.22	100.41
	116 位		1,131	1.48	13.06	3.57	22.02	19.02	35.63	426	10.21	80.92
	平均		555	1.69	14.93	3.37	23.61	20.97	39.28	316	17.92	95.63
総平均		(116)	451	1.75	15.46	3.27	24.41	21.44	40.17	157	29.04	109.05

2. 肥育用豚生産 (繁殖-Ⅱ: 30 ~ 50Kg まで育成して出荷) 農場

表 3-1. 1 母豚あたり年間分娩回数

区分	範囲	農場数	母豚数	分娩回数	指数
基準値	—	—	—	(2.30)	(20.00)
A	1 位	2	854	2.44	21.24
	2 位		952	2.43	21.16
	平均		903	2.44	21.20
B	3 位	2	912	2.39	20.77
	4 位		647	2.37	20.62
	平均		780	2.38	20.70
C	5 位	2	1,201	2.35	20.44
	6 位		1,450	2.16	18.82
	平均		1,326	2.26	19.63
D	7 位	1	1,414	2.16	18.76
	平均		1,414	2.16	18.76
総平均		(7)	1,061	2.33	20.26

表 3-2. 1 母豚あたり年間離乳豚頭数

区分	範囲	農場数	母豚数	離乳頭数	指数
基準値	—	—	—	(22.53)	(20.00)
A	1 位	2	647	25.05	22.23
	2 位		912	24.36	21.62
	平均		780	24.71	21.93
B	3 位	2	854	23.38	20.76
	4 位		1,201	22.83	20.27
	平均		1,028	23.11	20.52
C	5 位	2	952	21.75	19.31
	6 位		1,450	20.51	18.21
	平均		1,201	21.13	18.76
D	7 位	1	1,414	20.11	17.85
	平均		1,414	20.11	17.85
総平均		(7)	1,061	22.57	20.04

表 3-3. 1 母豚あたり年間出荷子豚頭数

区分	範囲	農場数	母豚数	出荷頭数	指数
基準値	—	—	—	(21.43)	(40.00)
A	1 位	2	647	24.12	45.02
	2 位		912	23.10	43.12
	平均		780	23.61	44.07
B	3 位	2	854	22.64	42.26
	4 位		1,201	22.09	41.23
	平均		1,028	22.37	41.75
C	5 位	2	952	20.35	37.99
	6 位		1,450	19.74	36.85
	平均		1,201	20.05	37.42
D	7 位	1	1,414	18.99	35.44
	平均		1,414	18.99	35.44
総平均		(7)	1,061	21.58	40.27

表 3-4. 出荷子豚 1 頭あたり A 分類薬品費

区分	範囲	農場数	母豚数	A 薬品費	指数
基準値	—	—	—	(160)	(20.00)
A	1 位	2	1,414	40	35.00
	2 位		1,450	41	34.91
	平均		1,432	40	34.96
B	3 位	2	952	51	33.66
	4 位		647	141	22.38
	平均		800	96	28.02
C	5 位	2	854	181	17.43
	6 位		1,201	228	11.53
	平均		1,028	204	14.48
D	7 位	1	912	290	3.74
	平均		912	290	3.74
総平均		(7)	1,061	139	22.66

表 3-5. 総合成績および生産指数

区分	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
基準値	—	—	—	(2.30)	(20.00)	(22.53)	(20.00)	(21.43)	(40.00)	(160)	(20.00)	(100.00)
A	1 位	2	952	2.43	21.16	21.75	19.31	20.35	37.99	51	33.66	112.12
	2 位		647	2.37	20.62	25.05	22.23	24.12	45.02	141	22.38	110.25
	平均		800	2.40	20.89	23.40	20.77	22.24	41.51	96	28.02	111.19
B	3 位	2	1,450	2.16	18.82	20.51	18.21	19.74	36.85	41	34.91	108.79
	4 位		1,414	2.16	18.76	20.11	17.85	18.99	35.44	40	35.00	107.05
	平均		1,432	2.16	18.79	20.31	18.03	19.37	36.15	40	34.96	107.92
C	5 位	2	854	2.44	21.24	23.38	20.76	22.64	42.26	181	17.43	101.69
	6 位		1,201	2.35	20.44	22.83	20.27	22.09	41.23	228	11.53	93.47
	平均		1,028	2.40	20.84	23.11	20.52	22.37	41.75	204	14.48	97.58
D	7 位	1	912	2.39	20.77	24.36	21.62	23.10	43.12	290	3.74	89.25
	平均		912	2.39	20.77	24.36	21.62	23.10	43.12	290	3.74	89.25
総平均		(7)	1,061	2.33	20.26	22.57	20.04	21.58	40.27	139	22.66	103.23

3. 肥育専門農場（肥育－Ⅱ：30～50Kgで導入）

表4-1. 農場飼料要求率

区分	範囲	農場数	出荷頭数	要求率	指数
基準値	—	—	—	(3.30)	(55.00)
A	1位	4	1,277	2.64	66.03
	4位		15,057	2.94	60.95
	平均		9,096	2.84	62.71
B	5位	4	30,638	3.01	59.81
	8位		9,192	3.25	55.78
	平均		16,874	3.13	57.79
C	9位	3	23,314	3.51	51.45
	11位		3,403	3.73	47.79
	平均		7,259	3.59	50.12
D	12位	3	15,262	3.74	47.60
	14位		5,026	3.85	45.81
	平均		4,970	3.79	46.87
総平均		(14)	11,408	3.29	55.21

表4-2. 肉豚出荷率（育成率）

区分	範囲	農場数	出荷頭数	出荷率	指数
基準値	—	—	—	(97.50)	(25.00)
A	1位	4	13,214	99.10	41.00
	4位		11,639	98.75	37.50
	平均		9,362	98.89	38.91
B	5位	4	16,028	98.66	36.60
	8位		6,153	98.37	33.72
	平均		14,914	98.50	35.03
C	9位	3	2,677	98.23	32.31
	11位		23,314	97.96	29.60
	平均		13,683	98.07	30.70
D	12位	3	15,262	97.89	28.95
	14位		1,277	95.25	2.50
	平均		7,188	96.98	19.80
総平均		(14)	11,408	98.19	31.95

表4-3. 出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費

区分	範囲	農場数	出荷頭数	A薬品費	指数
基準値	—	—	—	(126)	(20.00)
A	1位	4	1,277	5	39.14
	4位		9,192	99	24.33
	平均		7,065	47	32.56
B	5位	4	30,638	134	18.77
	8位		16,028	177	11.68
	平均		14,632	154	15.51
C	9位	3	2,677	179	11.53
	11位		15,262	201	8.13
	平均		7,114	192	9.47
D	12位	3	13,214	221	4.81
	14位		23,314	245	1.18
	平均		17,195	232	3.16
総平均		(14)	11,408	148	16.44

表4-4. 総合成績および生産指数

区分	範囲	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
基準値	—	—	—	3.30	55.00	97.50	25.00	(126)	20.00	100.00
A	1位	4	11,639	3.14	57.63	98.75	37.50	6	39.10	134.23
	4位		6,153	3.53	51.12	98.37	33.72	78	27.65	112.49
	平均		14,406	3.23	56.09	98.66	36.56	79	27.46	120.12
B	5位	4	6,837	2.94	61.00	98.38	33.80	143	17.15	111.95
	8位		16,028	3.12	57.92	98.66	36.60	177	11.68	106.20
	平均		9,339	2.88	61.96	97.85	27.48	137	18.20	108.63
C	9位	3	3,403	3.73	47.79	98.81	38.10	197	8.76	94.66
	11位		2,677	3.77	47.20	98.23	32.31	179	11.53	91.04
	平均		7,046	3.48	51.98	98.35	33.54	202	7.93	93.45
D	12位	3	5,026	3.85	45.81	97.79	27.94	161	14.43	88.18
	14位		23,314	3.51	51.45	97.96	29.60	245	1.18	82.23
	平均		14,534	3.70	48.29	97.88	28.83	202	7.91	85.03
総平均		(14)	11,408	3.29	55.21	98.19	31.95	148	16.44	103.60

平成 22 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	50	2.64
		26 位	(395)	2.43
		平均	581	2.48
B	29	32 位	(770)	2.42
		57 位	(594)	2.36
		平均	528	2.39
C	29	61 位	(368)	2.35
		82 位	(322)	2.29
		平均	353	2.31
D	27	90 位	(462)	2.28
		116 位	159	2.04
		平均	326	2.20
総 平 均			451	2.35

()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	29	1 位	820	30.29
		29 位	423	26.40
		平均	440	27.35
B	30	30 位	582	26.33
		58 位	(250)	25.16
		平均	514	25.72
C	28	60 位	(331)	25.15
		87 位	182	24.09
		平均	460	24.59
D	29	88 位	608	23.91
		116 位	105	19.45
		平均	390	22.70
総 平 均			451	25.10

()内の数字は同順位農場の平均値

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	29	1 位	820	28.26
		29 位	350	24.79
		平均	558	25.44
B	29	30 位	469	24.78
		58 位	514	23.27
		平均	545	23.83
C	29	59 位	234	23.23
		87 位	911	21.86
		平均	475	22.69
D	29	88 位	184	21.83
		116 位	105	15.47
		平均	227	20.54
総 平 均			451	23.12

表 5-4: 肉豚出荷日齢

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷日齢
A	29	1 位	1,620	155.92
		28 位	(625)	174.00
		平均	613	168.25
B	29	30 位	199	174.08
		58 位	599	181.25
		平均	348	177.61
C	29	59 位	326	181.39
		87 位	1,152	188.54
		平均	356	185.16
D	29	88 位	787	188.55
		116 位	105	235.00
		平均	489	196.98
総 平 均			451	182.00

表 5-5: 肉豚出荷率

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷率
A	29	1 位	355	98.82
		29 位	162	96.27
		平均	380	97.16
B	29	30 位	427	96.24
		58 位	820	93.98
		平均	426	95.08
C	29	59 位	525	93.91
		87 位	1279	90.73
		平均	560	92.26
D	29	88 位	350	90.59
		116 位	44	83.30
		平均	441	88.53
総 平 均			451	93.26

表 5-6: 肉豚出荷体重

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷体重
A	29	1 位	105	123.28
		29 位	108	115.94
		平均	287	118.54
B	29	30 位	95	115.69
		58 位	608	113.39
		平均	340	114.36
C	29	59 位	990	113.38
		87 位	2,143	111.55
		平均	564	112.55
D	29	88 位	(362)	111.53
		116 位	1,586	106.30
		平均	615	109.89
総 平 均			451	113.83

()内の数字は同順位農場の平均値

表5-7: 出荷肉豚1頭あたりB分類薬品費

区分	農場数	範囲	母豚数	B薬品費
A	29	1位	154	16
		29位	1,586	367
		平均	415	203
B	29	30位	(272)	372
		58位	525	549
		平均	500	464
C	29	59位	655	558
		87位	124	808
		平均	525	677
D	29	88位	350	812
		116位	530	1,611
		平均	366	1,125
総平均			451	617

()内の数字は同順位農場の平均値

表5-8: 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	C薬品費
A	29	1位	179	11
		29位	44	138
		平均	456	96
B	29	30位	182	148
		58位	341	234
		平均	486	193
C	30	59位	455	240
		87位	(593)	424
		平均	462	326
D	28	89位	188	430
		116位	355	1,038
		平均	400	599
総平均			451	301

()内の数字は同順位農場の平均値

2. 肥育用素豚生産 (繁殖-Ⅱ: 30~50Kgまで育成して出荷) 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	範囲	母豚数	哺育頭数
A	2	1位	647	26.30
		2位	912	25.33
		平均	780	25.82
B	2	3位	952	25.14
		4位	1,201	24.40
		平均	1,077	24.77
C	2	5位	854	23.99
		6位	1,414	21.83
		平均	1,134	22.91
D	1	7位	1,450	21.42
		平均	1,432	21.63
		総平均		

表6-2: 出荷子豚1頭あたりB分類薬品費

区分	農場数	範囲	母豚数	B薬品費
A	2	1位	1,414	149
		2位	952	220
		平均	1,183	185
B	2	3位	912	378
		4位	854	694
		平均	883	536
C	2	5位	1,201	736
		6位	647	1,031
		平均	924	884
D	1	7位	1,450	1,108
		平均	1,450	1,108
		総平均		

表6-3: 出荷子豚1頭あたりC分類薬品費

区分	農場数	範囲	母豚数	C薬品費
A	2	1位	1,450	102
		2位	1,414	157
		平均	1,432	129
B	2	3位	952	228
		4位	1,201	283
		平均	1,077	256
C	2	5位	912	427
		6位	854	562
		平均	883	495
D	1	7位	647	645
		平均	647	645
		総平均		

表6-4: 子豚出荷率

区分	農場数	範囲	母豚数	出荷率
A	2	1位	912	98.01
		2位	854	97.80
		平均	883	97.91
B	2	3位	1,201	96.50
		4位	647	96.32
		平均	924	96.41
C	2	5位	1,450	96.27
		6位	952	94.40
		平均	1,201	95.34
D	1	7位	1,414	92.43
		平均	1,360	92.45
		総平均		

3. 肥育専門農場 (肥育Ⅱ：30～50Kgで導入)

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	出荷頭数	C薬品費
A	4	1 位	30,638	19
		4 位	16,028	50
		平 均	16,969	36
B	4	5 位	11,639	63
		8 位	23,314	120
		平 均	13,810	92
C	3	9 位	1,277	131
		11 位	2,677	233
		平 均	3,597	170
D	3	12 位	3,403	257
		14 位	9,192	523
		平 均	8,603	356
総 平 均			11,408	149

表7-2：肉豚出荷体重

区 分	農場数	範 囲	出荷頭数	出荷体重
A	4	1 位	3,403	120.15
		4 位	11,639	117.61
		平 均	7,733	118.51
B	4	5 位	1,277	115.50
		8 位	30,638	112.20
		平 均	10,774	113.60
C	3	9 位	16,028	110.99
		11 位	6,837	108.22
		平 均	10,686	109.47
D	3	12 位	15,057	107.60
		14 位	15,262	106.40
		平 均	17,878	107.17
総 平 均			11,408	112.74

表7-3：肉豚出荷日齢

区 分	農場数	範 囲	出荷頭数	出荷日齢
A	4	1 位	30,638	160.40
		4 位	16,028	165.80
		平 均	19,246	162.70
B	4	5 位	11,639	170.57
		8 位	1,277	172.30
		平 均	7,236	171.31
C	3	9 位	23,314	172.80
		10 位	(3,041)	175.00
		平 均	9,798	174.27
D	3	12 位	13,214	177.00
		14 位	5,026	200.00
		平 均	8,131	191.67
総 平 均			11,408	173.84

() 内の数字は同順位農場の平均値