

# 日本 SPF 豚協会年次報告 平成 21 年度 (2009)

藤 田 世 秀 (日本 SPF 豚協会)

Fujita, T. (2011). Japan SPF Swine association Annual Report (2009)

ALL about SWINE 37/38, 37-45

平成 21 年度, CM 農場の生産成績集計結果を報告する。

・ 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 22 年 3 月末現在の SPF 豚認定農場は 187 農場 (内 GGP・GP 農場 20, 一貫生産・繁殖専門農場 140, 子豚育成専門農場 2, 肥育専門農場 25) であった。一貫生産・繁殖専門農場は昨年と同じであった。肥育専門農場は 3 農場増加し, 全体として 3 農場増となった。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

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	8,716	15	2,038	1	308	11	2,511	16	12,330	109	38,973	
1996	6	952	21	11,579	39	8,232	13	2,494	2	674	15	3,542	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
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

された農場の規模が大きかったため、78,128 頭と 2,984 頭 (4.0%) と 2 年連続で増加した。この増加の主体は九州である。

### ・生産成績

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

#### 1. 一貫生産農場

生産成績集計対象の農場は、昨年より 1 農場減少して 116 農場だった。

##### 1) 農場回転数

農場回転数は全体では 1.74 (指数 15.35) で、昨年より 2.0% 弱改善された。グループ別では、B, C グループでは 2 ~ 3% 改善されたが、A, D 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 3.25 で、昨年と変わらない。グループ別では、A, B, C グループは横ばいであるが、D グループは 2.0% 改善された (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 21.09 頭で、0.44 頭 (2.1%) と増加した。しかし、各グループの変化は、A グループがほぼ横ばいなのに対し、C グループが 0.78 頭 (4.0%) と B グループは 0.51 頭 (2.4%)、D グループは 0.41 頭 (2.3%) 増加した (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 17 円 (8.8%) と大幅に減少した。

すべてのグループで減少しており、減少幅は、A グループが 4 円 (10.5%)、B グループが 12 円

(10.3%)、C グループが 32 円 (13.3%)、D グループが 26 円 (6.8%) だった (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)。グループ別では、B, C, D グループが昨年を上回ったが、A グループは若干下回った。

#### 6) 参考データ (表 5 - 1 ~ 表 5 - 8)

B 分類薬品費 (ワクチン) が 103 円 (24.1%) 増加している。

それ以外の項目のそれぞれの平均は昨年とほぼ同じである。ただし、グループ別では、1 母豚あたり年間哺育開始子豚頭数において、A, B グループがそれぞれ 0.47 頭 (1.7%)、0.50 頭 (2.0%) 改善されており、来年の 1 母豚あたり年間肉豚出荷頭数の改善につながると考えられる。

#### 2. 繁殖専門農場 (繁殖 - )

生産成績集計対象の農場は、昨年より 1 農場増加して 10 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 2.34 回で、僅かながら改善している (表 3 - 1)。

##### 2) 1 母豚あたり年間離乳子豚頭数

昨年度に比べ横ばいである (表 3 - 2)。その中において、D グループの改善が顕著である (1.0 頭, 5.1%)。

##### 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に比例して、ほぼ横ばいであった。グループ別では A, B, C グループが軒並み減少したのに対し、D グループだ

けが(0.7頭,4.2%)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10円(7.1%)増加している。金額的にはCグループ、Dグループの増加が顕著で、それぞれ56円(28.7%)、17円(5.5%)だった。Aグループも6円(12.5%)増加している。しかしBグループだけは、10円(8.5%)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みられず、指数は前年並みであった(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が2年連続増加している。これはDグループの改善(2.74頭,12.9%)が大きく寄与している。B分類薬品費(ワクチン)はAグループが56円(27.6%)減少しているが、全体では109円(22.3%)増加している。またC分類薬品費も61円(24.9%)増加している。子豚出荷率は1.9%改善された。

### 3. 肥育専門農場

生産成績集計対象の農場は、昨年より3農場増えて14農場となった。

#### 1) 農場飼料要求率

昨年より2.9%悪化した。A、B、Cグループは4~8%悪化している。Dグループは横ばいであっ

た(表4-1)。

#### 2) 肉豚出荷率

昨年より1.1%悪化した(表4-2)。すべてのグループで悪化した。特にCグループの悪化が大きい(11.0%)。

#### 3) 出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費

昨年に比べ8円(6.0%)使用金額が減少している(表4-3)。減少しているのはC、Dグループでそれぞれ31円(15.0%)、19円(11.6%)であった。それに対しA、Bグループは28円(58.3%)、7円(6.0%)と増加した。

#### 4) 総合生産成績

昨年によりも6.9%悪化した(表4-4)。悪化の主たる要因は、出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費の増加である。

#### 5) 参考データ(表7-1~表7-3)

昨年同様、出荷体重が増加し、出荷日令が短縮されている。これは、2年連続して、1日あたりの増体量が改善されたことを示している。

また、サーコ対策でB分類薬品(ワクチン)が使われ始めた。C分類薬品費は倍増している。

### 参考資料

藤田世秀：日本SPF豚協会年次報告 平成20年度(2008) All about SWINE 35, 21-29

平成 21 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	154	2.28	20.08
	29 位		1,857	1.91	16.85
	平均		539	2.00	17.69
B	30 位	29	1,031	1.90	16.79
	58 位		152	1.72	15.21
	平均		479	1.81	15.98
C	59 位	29	189	1.72	15.14
	87 位		242	1.59	14.06
	平均		447	1.65	14.60
D	88 位	29	467	1.59	14.05
	116 位		106	1.20	10.56
	平均		310	1.44	12.72
総平均		(116)	443	1.74	15.35

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	162	2.73	28.58
	29 位		1,615	3.07	25.94
	平均		546	2.96	26.84
B	30 位	29	147	3.08	25.86
	57 位		(126)	3.25	24.53
	平均		381	3.17	25.15
C	59 位	30	(759)	3.26	24.45
	87 位		(328)	3.39	23.46
	平均		441	3.32	23.95
D	89 位	28	297	3.39	23.43
	116 位		171	4.14	17.58
	平均		403	3.55	22.16
総平均		(116)	443	3.25	24.54

( ) 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	153	25.65	48.05
	29 位		242	22.89	42.88
	平均		465	23.95	44.88
B	30 位	30	660	22.86	42.83
	58 位		(139)	21.18	39.68
	平均		637	22.01	41.23
C	60 位	28	818	21.06	39.46
	87 位		42	19.68	36.87
	平均		410	20.35	38.13
D	88 位	29	363	19.55	36.63
	116 位		106	14.41	26.99
	平均		251	17.99	33.71
総平均		(116)	443	21.09	39.46

( ) 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	162	0	39.97
	29 位		141	69	35.17
	平均		430	34	37.64
B	30 位	29	332	70	35.13
	58 位		1,300	143	30.00
	平均		361	105	32.69
C	59 位	29	200	153	29.30
	87 位		153	289	19.80
	平均		467	209	25.39
D	88 位	29	306	289	19.79
	116 位		165	439	9.32
	平均		514	359	14.88
総平均		(116)	443	177	27.65

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	153	1.98	17.50	2.82	27.92	25.65	48.05	2	39.84	133.31
	29 位		1,155	1.78	15.68	3.26	24.45	24.18	45.30	113	32.07	117.50
	平均		505	1.93	17.03	3.03	26.23	22.79	42.70	55	36.21	122.13
B	30 位	29	244	1.82	16.03	3.08	25.85	24.82	46.51	182	27.26	115.65
	58 位		42	1.69	14.91	3.32	24.00	19.68	36.87	110	32.31	108.09
	平均		383	1.74	15.34	3.27	24.36	21.29	39.70	110	32.32	111.91
C	59 位	29	917	1.63	14.40	3.29	24.24	21.80	40.84	165	28.49	107.97
	87 位		430	1.74	15.34	3.29	24.25	20.83	39.03	294	19.41	98.06
	平均		428	1.70	14.98	3.29	24.19	20.76	38.90	217	24.82	102.89
D	88 位	29	284	1.72	15.40	3.36	23.67	23.21	43.51	351	15.48	98.06
	116 位		115	1.60	14.08	3.53	22.32	17.02	31.88	391	12.66	80.98
	平均		455	1.59	14.06	3.40	23.38	19.51	36.55	325	17.25	91.25
総平均		(116)	443	1.74	15.35	3.25	24.54	21.09	39.46	177	27.65	107.05

2. 肥育用豚生産（繁殖 - : 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	3	849	2.44	21.24
	3位		202	2.40	20.84
	平均		490	2.42	21.08
B	4位	3	1,306	2.39	20.80
	6位		1,207	2.34	20.37
	平均		1,138	2.37	20.65
C	7位	2	665	2.31	20.11
	8位		934	2.30	20.00
	平均		800	2.31	20.06
D	9位	2	1,466	2.24	19.46
	10位		1,413	2.20	19.09
	平均		1,440	2.22	19.28
総平均	(10)	936	2.34	20.38	

表3 - 2. 1母豚あたり年間離乳子豚頭数

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	3	849	24.39	21.65
	3位		418	23.89	21.21
	平均		723	24.08	21.37
B	4位	3	1,207	22.98	20.40
	6位		202	22.50	19.98
	平均		905	22.78	20.22
C	7位	2	665	21.73	19.30
	8位		934	21.27	18.88
	平均		800	21.50	19.09
D	9位	2	1,413	20.92	18.57
	10位		1,466	20.87	18.53
	平均		1,440	20.90	18.55
総平均	(10)	936	22.54	20.01	

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	3	902	23.55	43.96
	3位		849	22.49	41.99
	平均		723	22.98	42.90
B	4位	3	1,207	22.46	41.92
	6位		934	20.92	39.04
	平均		1,149	21.50	40.13
C	7位	2	202	20.08	37.48
	8位		1,466	19.48	36.36
	平均		834	19.78	36.92
D	9位	2	1,413	19.11	35.68
	10位		665	17.37	32.42
	平均		1,039	18.24	34.05
総平均	(10)	936	20.95	39.10	

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	-	-	-	(282.00)	(20.00)
A	1位	3	1,306	44	36.91
	3位		934	67	35.24
	平均		886	54	36.16
B	4位	3	1,466	80	34.38
	6位		1,413	134	30.51
	平均		1,027	107	32.42
C	7位	2	1,207	246	22.52
	8位		665	255	21.88
	平均		936	251	22.20
D	9位	2	849	319	17.35
	10位		902	337	16.13
	平均		876	328	16.74
総平均	(10)	936	164	28.36	

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)	(282)	(20.00)	(100.00)
A	1位	3	418	2.43	21.15	23.89	21.21	22.91	42.76	52	36.34	121.46
	3位		934	2.30	20.00	21.27	18.88	20.92	39.04	67	35.24	113.17
	平均		886	2.37	20.65	22.67	20.13	21.65	40.41	54	36.16	117.35
B	4位	3	202	2.40	20.84	22.50	19.98	20.08	37.48	108	32.36	110.66
	6位		1,207	2.34	20.37	22.98	20.40	22.46	41.92	246	22.52	105.18
	平均		958	2.33	20.22	22.12	19.64	20.67	38.59	145	29.75	108.19
C	7位	2	1,413	2.20	19.09	20.92	18.57	19.11	35.68	134	30.51	103.85
	8位		849	2.44	21.24	24.39	21.65	22.49	41.99	319	17.35	102.23
	平均		1,131	2.32	20.17	22.66	20.11	20.80	38.84	227	23.93	103.04
D	9位	2	902	2.39	20.77	23.95	21.26	23.55	43.96	337	16.13	102.12
	10位		665	2.31	20.11	21.73	19.30	17.37	32.42	255	21.88	93.71
	平均		784	2.35	20.44	22.84	20.28	20.46	38.19	296	19.01	97.92
総平均	(10)	936	2.36	20.53	22.50	19.97	21.09	39.37	154	29.05	107.85	

3. 肥育専門農場（肥育 - : 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	417	2.48	68.72
	4位		12,002	3.24	56.08
	平均		7,842	2.85	62.51
B	5位	4	2,574	3.54	51.04
	8位		3,088	3.73	47.83
	平均		9,669	3.66	49.19
C	9位	3	26,360	3.80	47.30
	11位		5,269	3.89	45.17
	平均		12,627	3.83	46.38
D	12位	3	4,546	3.91	44.83
	14位		23,775	4.19	40.17
	平均		11,458	4.05	42.42
総平均	(14)	10,164	3.55	50.94	

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	11,819	99.30	43.00
	4位		6,054	97.98	29.80
	平均		5,216	98.70	37.00
B	5位	4	4,546	97.90	29.03
	8位		5,269	97.55	25.45
	平均		13,282	97.71	27.07
C	9位	3	16,061	97.51	24.10
	11位		23,775	96.88	18.80
	平均		15,363	97.18	21.53
D	12位	3	3,088	96.80	18.00
	14位		12,002	96.29	12.85
	平均		7,407	96.51	15.12
総平均	(14)	10,164	97.62	26.16	

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	-	-	-	(125)	(20.00)
A	1位	4	11,819	0	40.00
	4位		16,954	118	21.16
	平均		16,138	76	27.83
B	5位	4	3,088	118	21.15
	8位		6,054	130	19.14
	平均		6,405	123	20.30
C	9位	3	26,360	131	19.03
	11位		4,546	159	14.58
	平均		12,386	145	16.88
D	12位	3	5,269	162	14.11
	14位		7,130	192	9.21
	平均		4,991	176	11.80
総平均	(14)	10,164	126	19.90	

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	(125)	20.00	100.00
A	1位	4	11,819	2.81	63.16	99.30	43.00	0	40.00	146.17
	4位		2,574	3.54	51.04	98.24	32.40	175	12.07	95.51
	平均		7,941	3.12	58.12	98.62	36.18	104	23.34	117.64
B	5位	4	16,061	3.70	48.33	97.51	24.10	120	20.79	93.77
	8位		6,054	4.06	42.27	97.98	29.80	130	19.14	91.04
	平均		15,119	3.70	48.50	97.38	23.51	120	20.84	92.94
C	9位	3	4,546	3.91	44.83	97.90	29.03	159	14.58	88.44
	11位		7,130	2.88	62.07	96.45	14.52	192	9.21	85.80
	平均		4,921	3.51	51.58	97.05	20.52	156	14.98	87.07
D	12位	3	6,253	3.80	46.68	97.16	21.70	144	17.03	85.41
	14位		5,269	3.89	45.17	97.55	25.45	162	14.11	84.73
	平均		11,766	3.96	44.01	97.20	21.98	132	18.96	85.13
総平均	(14)	10,164	3.55	50.94	97.62	26.16	126	19.90	97.07	

平成 21 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	33	1 位	205	2.62
		29 位	( 549 )	2.43
		平 均	655	2.48
B	30	34 位	( 378 )	2.42
		63 位	( 438 )	2.37
		平 均	413	2.39
C	26	64 位	( 421 )	2.36
		86 位	( 286 )	2.29
		平 均	427	2.33
D	27	90 位	( 420 )	2.28
		117 位	166	1.77
		平 均	232	2.18
総 平 均			443	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	281	30.28
		29 位	578	26.43
		平 均	387	27.46
B	29	30 位	469	26.42
		58 位	363	25.17
		平 均	599	25.79
C	29	59 位	365	25.12
		87 位	251	23.59
		平 均	476	24.34
D	29	88 位	44	23.59
		116 位	166	19.43
		平 均	309	22.50
総 平 均			443	25.02

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	281	26.64
		29 位	297	24.43
		平 均	539	25.19
B	29	30 位	1,155	24.35
		58 位	242	23.14
		平 均	526	23.76
C	29	59 位	306	23.08
		87 位	44	21.83
		平 均	472	22.59
D	29	88 位	340	21.80
		116 位	106	16.69
		平 均	234	20.40
総 平 均			443	22.99

表 5 - 4 : 肉豚出荷日齢

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷日齢
A	33	1 位	818	157.00
		28 位	( 151 )	173.00
		平 均	515	168.02
B	30	31 位	356	173.42
		58 位	( 228 )	182.00
		平 均	401	178.07
C	27	61 位	677	182.52
		87 位	297	189.89
		平 均	392	186.36
D	29	88 位	( 174 )	190.00
		116 位	106	240.00
		平 均	458	197.84
総 平 均			443	182.34

( ) 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	29	1 位	189	98.83
		29 位	473	95.73
		平 均	439	96.89
B	29	30 位	152	95.62
		58 位	598	93.20
		平 均	451	94.54
C	29	59 位	106	93.14
		87 位	554	90.39
		平 均	432	91.62
D	29	88 位	1047	90.25
		116 位	115	79.32
		平 均	449	86.39
総 平 均			443	92.36

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	469	119.76
		28 位	( 533 )	115.70
		平 均	336	117.08
B	29	30 位	( 124 )	115.64
		58 位	531	113.56
		平 均	418	114.60
C	29	59 位	598	113.44
		87 位	180	111.15
		平 均	364	112.51
D	29	88 位	917	111.03
		116 位	330	104.00
		平 均	653	109.19
総 平 均			443	113.35

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	153	0
		29位	46	214
		平均	462	123
B	29	30位	171	215
		58位	326	468
		平均	504	328
C	29	59位	2,277	468
		87位	548	770
		平均	417	617
D	29	88位	155	771
		116位	244	1,610
		平均	388	1,052
総平均			443	530

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	182	32
		29位	162	121
		平均	384	78
B	29	30位	(1,477)	122
		58位	117	213
		平均	559	161
C	29	59位	147	234
		87位	469	380
		平均	497	303
D	29	88位	109	386
		116位	356	1,263
		平均	332	564
総平均			443	276

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	範囲	母豚数	哺育頭数
A	3	1位	418	26.46
		3位	849	24.83
		平均	723	25.66
B	3	4位	665	24.72
		6位	1,207	24.60
		平均	1,059	24.64
C	2	7位	934	23.51
		8位	202	23.31
		平均	568	23.41
D	2	9位	1,413	22.45
		10位	1,466	22.11
		平均	1,440	22.28
総平均			936	24.23

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	3	1位	418	56
		3位	1,413	152
		平均	922	93
B	3	4位	202	336
		6位	849	668
		平均	651	485
C	2	7位	1,207	895
		8位	1,306	917
		平均	1,257	906
D	2	9位	1,466	1,203
		10位	665	1,218
		平均	1,066	1,211
総平均			936	597

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	3	1位	418	42
		3位	1,466	192
		平均	1,099	123
B	3	4位	934	219
		6位	1,306	285
		平均	814	248
C	2	7位	1,207	304
		8位	902	383
		平均	1,055	344
D	2	9位	849	602
		10位	665	654
		平均	757	628
総平均			936	306

表6 - 4 : 子豚出荷率

区分	農場数	範囲	母豚数	出荷率
A	3	1位	1,207	97.48
		3位	665	96.57
		平均	925	96.92
B	3	4位	418	95.61
		6位	849	94.33
		平均	734	95.07
C	2	7位	1,466	93.32
		8位	1,306	92.46
		平均	1,386	92.89
D	2	9位	1,413	91.14
		10位	202	89.86
		平均	808	90.50
総平均			936	94.27



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	出荷頭数	C 薬品費
A	4	1 位	26,360	26
		4 位	11,819	49
		平均	14,697	41
B	4	5 位	5,269	61
		8 位	6,054	98
		平均	13,013	75
C	3	9 位	2,574	374
		11 位	417	446
		平均	4,998	412
D	3	12 位	7,130	549
		14 位	6,253	748
		平均	5,490	664
総 平 均			10,164	264

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	7,130	119.36
		4 位	2,574	118.00
		平均	6,153	118.83
B	4	5 位	417	117.00
		8 位	6,253	111.40
		平均	5,985	114.27
C	3	9 位	4,546	110.80
		11 位	16,954	109.30
		平均	15,953	110.15
D	3	12 位	6,054	108.50
		14 位	16,061	106.65
		平均	15,297	107.41
総 平 均			10,164	113.22

出荷肉豚1頭あたりB分類薬品費を使用した農場は14農場中4農場であった。その4農場の平均は80円であった。

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	5	1 位	6,253	162.25
		2 位	(20,788)	165.00
		平均	16,407	164.31
B	3	6 位	11,819	169.03
		7 位	(3,774)	171.00
		平均	6,455	170.34
C	3	9 位	(5,885)	175.00
		平均	5,885	175.00
D	3	12 位	6,054	190.00
		14 位	5,269	198.00
		平均	5,290	194.33
総 平 均			10,164	174.38

( ) 内の数字は同順位農場の平均値