

平成 25 年度日本 SPF 豚協会年次報告 (2013)

藤 田 世 秀 (日本 SPF 豚協会)

Fujita, T. (2014). Japan SPF Swine association Annual Report (2013)

All about SWINE 45, 14-23

平成 25 年度, CM 農場の生産成績集計結果を報告する。

養母豚数および地域分布の推移を表 1 に示した。

I. SPF 豚農場認定農場数, 飼養母豚数および地域分布

平成 26 年 3 月末現在の SPF 豚認定農場は 183 農場 (内 GGP・GP 農場 20, 一貫生産・繁殖専門農場 130, 子豚育成専門農場 2, 肥育専門農場 31) であった。GGP・GP 農場, 肥育専門農場は昨年と変わらなかった。一貫生産・繁殖専門農場

日本 SPF 豚協会が認定した SPF 豚農場数, 飼

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
2011	15	4,406	34	26,310	47	14,885	10	3,693	3	758	15	6,687	30	22,322	154	79,061	33
2012	15	4,929	34	26,875	48	15,618	10	3,654	3	168	15	6,629	31	22,998	156	80,871	33
2013	15	5,016	32	25,446	46	14,824	10	3,544	1	0	15	6,607	31	23,283	150	78,720	33

は 6 農場減少した。全体では 6 農場減となった。飼養母豚数は 78,720 頭で 2,151 頭 (2.7%) 減少した。

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、昨年度との比較をした。

1. 一貫生産農場

生産成績集計対象の農場数は、昨年より 3 農場減り 112 農場だった。

1) 農場回転数 (表 2-1)

農場回転数は全体では 1.75 (前年比 99.4) で、ほぼ横這いだった。

グループ別では A グループが 2.01 (前年比 101.0) と微増、C グループが 1.69 (前年比 100.0) と横這いだったのに対し、B グループは 1.79 (前年比 99.4)、D グループは 1.49 (前年比 97.4) と減少した。

2) 農場飼料要求率 (表 2-2)

農場飼料要求率は 3.24 (前年比 100.0) で横這いだった。

グループ別では A グループが 2.95 (前年比 98.7) と改善したが、B グループは 3.19 (前年比 100.3)、C グループが 3.31 (前年比 100.3)、D グループは 3.52 (前年比 100.0) とほぼ横這いだった。

3) 1 母豚あたり年間肉豚出荷頭数 (表 2-3)

1 母豚あたり年間肉豚出荷頭数は 21.51 頭 (前年比 100.0) で、0.01 頭増加で、ほぼ横這いだが、

2 年連続の基準値超過である。

グループ別では、A グループが 24.52 頭 (前年比 100.0) で 0.01 頭増加でほぼ横這い、B グループが 22.40 頭 (前年比 100.5) で 0.11 頭微増、C グループでは 20.82 頭 (前年比 101.3) で 0.27 頭増加したのに対し、D グループでは 18.28 頭 (前年比 98.5) で 0.28 頭と僅かながら減少した。

4) 出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費 (表 2-4)
今年の A 分類薬品費は、170 円 (前年比 102.4) で 3 円増加した。

グループ別では、A グループが 22 円 (前年比 81.5) で 5 円減少した。B グループは 98 円 (前年比 98.0) で 2 円の減少だった。C グループが 213 円 (年比 106.0) で 12 円と大幅に増加した。D グループは 347 円 (前年 100.9) で 3 円増加した。

5) 総合成績と生産指数 (表 2-5)

総合成績は、生産指数が 108.39 (前年比 99.7) で、昨年より 0.38 ポイント僅かではあるが減少した。主たる要因は A 薬品費の増加である。

グループ別では、A グループが 124.17 (前年比 101.5) と 1.89 ポイント改善したのに対し、B、C、D グループはそれぞれ、112.04 (前年比 99.4)、103.70 (前年比 98.9)、93.65 (前年比 98.8)、94.82 (前年比 100.2) と悪化した。

6) 参考資料 (表 5-1 ~ 表 5-8)

1 母豚あたり年間哺乳開始頭数、1 母豚あたり年間離乳頭数はそれぞれ 0.41 頭、0.34 頭増加した。各グループともに増加を示した。

肉豚出荷日令は 180 日 (昨年比 99.4) と 1 日短縮された。グループ別では、A グループ、D グループがそれぞれ 3 日、5 日短縮されたが、B グループは 1 日伸びた。C グループは横這いだった。また、肉豚出荷体重は 114.1Kg (前年比 99.8) と

ほぼ横這이었다。各グループ共に横這이었다。

肉豚出荷率は全体として93.2%（前年比99.6）とほぼ横這이었다。グループ別では、Dグループで悪化傾向だったが、他のグループは横這이었다。

出荷肉豚1頭あたりのB分類薬品費（ワクチン）は4円（前年比99.4）減少した。グループ別では、A、Bグループがそれぞれ、21円（前年比106.9）、14円（前年比102.0）増加した。これに対し、C、Dグループはそれぞれ、18円（前年比97.7）、45円（前年比96.3）と減少した。

出荷肉豚1頭あたりのC分類薬品費は16円（前年比91.8）減少した。グループ別では、Bグループだけが横這이었다。他のグループは減少した。分娩回数は横這이었다。

2. 繁殖専門農場（繁殖Ⅱ）

生産成績集計対象の農場数は、昨年と同じ10農場だった。

1) 1母豚あたり年間分娩回数（表3-1）

年間分娩回数は2.38回（前年比101.3）で、僅かではあるが増加した。グループ別では、Aグループが2.47（前年比99.2）で僅かに減少したが、B、C、Dグループではそれぞれ、2.41（前年比101.3）、2.36（前年比104.9）、2.25（前年比102.7）と増加した。

2) 1母豚あたり年間離乳豚頭数（表3-2）

離乳豚頭数は23.68頭（前年比103.6）で0.82頭増加した。

各グループとも増加した（A、B、C、Dグループそれぞれ、25.53頭で0.27頭増：前年比101.1、24.45頭で1.04頭増：前年比104.4、22.71頭で1.92頭増：前年比109.2、20.73頭で0.23頭増：前年

比101.1）。

3) 1母豚あたり年間出荷子豚頭数（表3-3）

1母豚あたり年間出荷子豚頭数は23.03頭（前年比107.1）で、1.52頭大幅に増加した。

各グループ共に増加した（A、B、C、Dグループそれぞれ、24.81頭で0.11頭増：前年比100.4、23.55頭で1.30頭増：前年比105.8、22.39頭で2.19頭増：前年比110.8、20.21頭で3.28頭増：前年比119.4）。

4) 出荷子豚1頭あたりA分類薬品費（表3-4）

出荷子豚1頭あたりA分類薬品費は108円（前年比106.9）で、昨年より7円増加した。

グループ別では、Bグループが54円（前年比81.8）で12円減少し、Aグループが29円で（前年比100.0）横這이었다が、Cグループが175円で36円（前年比125.9）増加、Dグループでは241円で15円（前年比106.6）の増加だった。

5) 総合成績と生産指数（表3-5）

総合成績は、生産指数が111.23（前年比102.8）で、昨年より3.08ポイント増加した。主たる要因は昨年同様、1母豚あたり年間子豚出荷頭数、および1母豚あたり年間子豚離乳頭数の増加と、出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費の減少である。

各グループとも増加した（A、B、C、Dグループそれぞれ、124.86：前年比102.2、112.61：前年比105.3、103.33：前年比101.2、96.61：前年比101.7）。

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25.73頭（前年比103.6）で、0.90頭増加した。グループ別では、Dグループが22.40頭（前年比99.5）で、0.12頭と微減したが、Aグループが27.64頭（前年比100.9）で0.24頭微増、Bグループが26.41頭（前

年比 105.8) で 1.45 頭増加, C グループが 25.18 頭 (前年比 109.1) で 2.09 頭増加した。

出荷子豚 1 頭あたり B 分類薬品費 (ワクチン) は 703 円 (前年比 93.9) で 36 円減少した。グループ別では, C グループが 749 円 (前年比 75.8) と 239 円と大幅減少, D グループが 1,110 円 (前年比 93.0) で 83 円減少したのに対し, A グループは 432 円 (前年比 115.5) で 58 円増加, B グループは 673 円 (前年比 100.6) で 4 円微増した。

出荷子豚 1 頭あたり C 分類薬品費は 196 円 (前年比 90.3) で 21 円減少した。グループ別では, C グループは 219 円 (前年比 100.0) で横這いだったが, A グループは 125 円 (前年比 94.7) で 7 円減少, B グループは 151 円 (前年比 81.2) で 35 円減少, D グループが 350 円 (前年比 90.2) で 38 円減少した。

子豚出荷率は 97.38% (前年比 101.3) と僅かながら改善された。グループ別では, C グループが 97.85% (前年比 101.8), D グループ 97.95% (前年比 109.0) と改善されたのに対し, A グループが 97.66% (前年比 99.2), B グループが 96.40% (前年比 98.5) と僅かながら低下した。

3. 肥育専門農場

生産成績集計対象の農場数は, 1 農場増えて 18 農場であった。

1) 農場飼料要求率 (表 4-1)

農場飼料要求率は 3.34 (前年比 99.7) で若干改善された。グループ別では, A, B グループがそれぞれ, 2.83 (前年比 97.6), 3.19 (前年比 94.4) と改善された。しかし, C, D グループはそれぞれ, 3.59 (前年比 102.3), 3.92 (前年比 105.4) と悪くなった。

2) 肉豚出荷率 (表 4-2)

肉豚出荷率は 98.62% (前年比 100.2) で横這いだった。グループ別では D グループが 97.59% (前年比 104.6) と改善率が一番大きかった。

他のグループは横這いだった。

3) 出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費 (表 4-3)

出荷肉豚 1 頭あたり A 分類薬品費は 124 円 (前年比 100.0) で横這いだった。しかし, グループ別では, A グループが 18 円 (前年比 52.9) で 16 円減少し, 昨年の約半分に, B グループは 130 円 (前年比 93.5) で 9 円減少したのに対し, C グループは 174 円 (前年比 110.8) で 17 円増加, D グループは 197 円 (前年比 103.1) で 6 円増加した。

4) 総合成績と生産指数 (表 4-4)

総合成績は, 生産指数が 110.89 (前年比 101.9) で, 昨年よりも 2.02 ポイント増加した。増加の要因は, 肉豚出荷率の改善である。

グループ別では, C グループが 99.82 (前年比 98.2) と悪化したが,

A, B, D グループはそれぞれ, 131.44 (前年比 102.6), 113.96 (前年比 102.7), 92.38 (前年比 102.7) と改善された。

5) 参考データ (表 7-1 ~ 表 7-3)

出荷日令は 174 日で 1 日短縮されたが, 出荷体重は約 114Kg で横這いだった。

C 分類薬品費は 63 円 (前年比 126.0) で 13 円増加した。

また, 今年は B 分類薬品 (ワクチン) を使用した農場は 2 農場だった。

参考資料

藤田世秀: 日本 SPF 豚協会年次報告 平成 24 年度 (2012) All about Swine 43, 21-30

Ⅱ. 平成 25 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	28	294	2.37	20.94
	28 位		162	1.86	16.42
	平均		493	2.01	17.76
B	29 位	28	297	1.86	16.40
	56 位		145	1.74	15.38
	平均		554	1.79	15.83
C	57 位	28	268	1.74	15.32
	84 位		904	1.65	14.54
	平均		482	1.69	14.90
D	85 位	28	593	1.64	14.51
	112 位		240	1.13	9.99
	平均		284	1.49	13.15
総平均	—	(112)	453	1.75	15.41

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	28	908	2.25	32.37
	28 位		221	3.11	25.66
	平均		430	2.95	26.89
B	29 位	28	1,642	3.11	25.63
	56 位		186	3.25	24.56
	平均		514	3.19	25.00
C	57 位	28	790	3.25	24.52
	84 位		162	3.38	23.52
	平均		426	3.31	24.09
D	85 位	28	1,097	3.41	23.31
	112 位		166	4.24	16.81
	平均		444	3.52	22.40
総平均	—	(112)	453	3.24	24.59

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	28	908	32.32	60.54
	28 位		32	23.00	43.09
	平均		554	24.52	45.94
B	29 位	28	1,642	22.99	43.07
	56 位		131	21.80	40.85
	平均		504	22.40	41.97
C	57 位	28	313	21.74	40.73
	84 位		51	20.04	37.53
	平均		450	20.82	39.01
D	85 位	28	294	19.97	37.41
	112 位		240	10.98	20.57
	平均		304	18.28	34.24
総平均	—	(112)	453	21.51	40.29

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	28	147	0	39.98
	28 位		508	59	35.90
	平均		398	22	38.44
B	29 位	28	208	59	35.89
	56 位		373	128	31.02
	平均		445	98	33.13
C	57 位	28	103	130	30.90
	84 位		439	281	20.33
	平均		440	213	25.11
D	85 位	28	249	287	19.95
	112 位		1,015	433	9.72
	平均		530	347	15.73
総平均	—	(112)	453	170	28.10

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	28	908	2.25	19.86	2.25	32.37	32.32	60.54	6	39.58	152.35
	28 位		519	2.09	18.41	3.13	25.50	22.76	42.65	119	31.67	118.23
	平均		476	1.91	16.82	3.01	26.38	23.49	44.01	43	36.96	124.17
B	29 位	28	480	1.70	14.97	3.31	24.09	22.63	42.41	57	36.00	117.47
	56 位		285	1.81	15.98	3.44	23.02	23.27	43.58	213	25.09	107.67
	平均		440	1.77	15.63	3.25	24.52	21.10	39.53	109	32.36	112.04
C	57 位	28	54	1.45	12.77	3.42	23.17	17.35	32.50	22	38.48	106.92
	84 位		1,276	1.69	14.87	3.44	23.04	23.96	44.87	327	17.15	99.93
	平均		448	1.71	15.10	3.35	23.74	21.30	39.91	215	24.94	103.70
D	85 位	28	164	1.93	17.01	3.37	23.62	21.92	41.06	314	18.04	99.73
	112 位		240	1.13	9.99	3.19	25.01	10.98	20.57	215	24.95	80.52
	平均		449	1.60	14.07	3.35	23.73	20.13	37.71	313	18.13	93.65
総平均	—	(112)	453	1.75	15.41	3.24	24.59	21.51	40.29	170	28.10	108.39

2. 肥育用素豚生産 (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	3	1,134	2.50	21.75
	3 位		1,537	2.44	21.20
	平均		1,181	2.47	21.45
B	4 位	3	1,223	2.43	21.12
	6 位		1,193	2.39	20.78
	平均		1,122	2.41	20.93
C	7 位	2	907	2.36	20.55
	8 位		686	2.35	20.46
	平均		797	2.36	20.50
D	9 位	2	1,544	2.28	19.86
	10 位		1,394	2.21	19.18
	平均		1,469	2.25	19.52
総平均		(10)	1,144	2.38	20.72

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	1,134	26.08	23.15
	3 位		1,537	24.87	22.08
	平均		1,298	25.53	22.66
B	4 位	3	872	24.84	22.05
	6 位		1,193	24.14	21.43
	平均		917	24.45	21.70
C	7 位	2	907	23.59	20.95
	8 位		951	21.83	19.38
	平均		929	22.71	20.17
D	9 位	2	1,394	21.38	18.97
	10 位		1,544	20.08	17.83
	平均		1,469	20.73	18.40
総平均		(10)	1,144	23.68	21.02

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	1,134	25.44	47.49
	3 位		872	23.94	44.68
	平均		1,076	24.81	46.32
B	4 位	3	1,537	23.69	44.23
	6 位		686	23.46	43.78
	平均		1,043	23.55	43.96
C	7 位	2	1,193	22.61	42.21
	8 位		951	22.16	41.37
	平均		1,072	22.39	41.79
D	9 位	2	1,394	20.62	38.47
	10 位		1,544	19.81	36.97
	平均		1,469	20.21	37.72
総平均		(10)	1,144	23.03	42.98

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	3	1,223	21	37.38
	3 位		1,537	38	35.20
	平均		1,435	29	36.44
B	4 位	3	951	43	34.63
	6 位		1,134	68	31.44
	平均		1,160	54	33.21
C	7 位	2	1,193	163	19.65
	8 位		686	186	16.72
	平均		940	175	18.18
D	9 位	2	872	239	10.17
	10 位		907	244	9.55
	平均		890	241	9.86
総平均		(10)	1,144	108	26.50

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	3	1,223	2.43	21.12	25.63	22.76	25.05	46.78	21	37.38	128.04
	3 位		1,537	2.44	21.20	24.87	22.08	23.69	44.23	38	35.20	122.70
	平均		1,298	2.46	21.36	25.53	22.66	24.73	46.17	43	34.67	124.86
B	4 位	3	951	2.40	20.88	21.83	19.38	22.16	41.37	43	34.63	116.25
	6 位		1,394	2.21	19.18	21.38	18.97	20.62	38.47	52	33.56	110.18
	平均		1,296	2.30	19.97	21.09	18.73	20.86	38.94	40	34.97	112.61
C	7 位	2	1,193	2.39	20.78	24.14	21.43	22.61	42.21	163	19.65	104.07
	8 位		686	2.35	20.46	24.36	21.63	23.46	43.78	186	16.72	102.58
	平均		940	2.37	20.62	24.25	21.53	23.03	43.00	175	18.18	103.33
D	9 位	2	872	2.46	21.41	24.84	22.05	23.94	44.68	239	10.17	98.30
	10 位		907	2.36	20.55	23.59	20.95	23.49	43.86	244	9.55	94.91
	平均		890	2.41	20.98	24.21	21.50	23.72	44.27	241	9.86	96.61
総平均		(10)	1,144	2.38	20.72	23.68	21.02	23.03	42.98	108	26.50	111.23

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	5	6,675	2.56	67.31
	5位		22,575	3.01	59.88
	平均		11,632	2.83	62.80
B	6位	5	21,082	3.03	59.50
	10位		5,876	3.41	53.11
	平均		12,942	3.19	56.77
C	11位	4	11,465	3.54	51.03
	14位		22,814	3.69	48.51
	平均		8,906	3.59	50.21
D	15位	4	2,779	3.78	47.02
	18位		3,462	4.07	42.18
	平均		2,918	3.92	44.74
総平均	—	(18)	10,992	3.34	54.34

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	5	2,779	99.85	48.50
	5位		5,871	98.93	39.33
	平均		5,735	99.40	44.03
B	6位	5	22,814	98.81	38.08
	10位		11,465	98.64	36.39
	平均		14,868	98.70	37.04
C	11位	4	20,390	98.61	36.06
	14位		1,332	98.42	34.21
	平均		14,002	98.54	35.39
D	15位	4	5,749	98.36	33.64
	18位		6,675	95.68	6.85
	平均		9,708	97.59	25.97
総平均	—	(18)	10,992	98.62	36.16

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	—	—	—	(126)	(20.00)
A	1位	5	1,332	2	39.73
	5位		5,876	68	29.16
	平均		8,371	18	37.13
B	6位	5	22,575	104	23.51
	10位		11,465	153	15.75
	平均		11,432	130	19.36
C	11位	4	22,814	153	15.75
	14位		20,619	191	9.68
	平均		13,658	174	12.41
D	15位	4	5,749	194	9.14
	18位		13,914	200	8.25
	平均		11,052	197	8.75
総平均	—	(18)	10,992	124	20.39

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	5	1,332	2.78	63.69	98.42	34.21	2	39.73	137.62
	5位		22,575	3.01	59.88	98.70	37.01	104	23.51	120.39
	平均		11,711	3.12	58.02	98.74	37.42	25	36.00	131.44
B	6位	5	5,876	3.41	53.11	98.70	37.01	68	29.16	119.28
	10位		11,465	3.54	51.03	98.64	36.39	153	15.75	103.15
	平均		9,540	3.30	54.95	99.08	40.82	137	18.19	113.96
C	11位	4	22,814	3.69	48.51	98.81	38.08	153	15.75	102.35
	14位		5,871	3.91	44.91	98.93	39.33	166	13.72	97.96
	平均		13,879	3.48	52.07	98.59	35.95	177	11.85	99.87
D	15位	4	20,619	3.56	50.64	98.58	35.77	191	9.68	96.14
	18位		5,326	3.91	44.86	98.06	30.64	186	10.47	85.97
	平均		9,021	3.52	51.25	97.89	28.94	175	12.18	92.38
総平均	—	(18)	10,992	3.34	54.34	98.62	36.16	124	20.39	110.89

Ⅲ. 平成 25 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	32	1 位	908	2.61
		27 位	(571)	2.42
		平均	589	2.46
B	24	33 位	(565)	2.41
		49 位	(740)	2.37
		平均	540	2.39
C	30	57 位	(991)	2.36
		84 位	(232)	2.28
		平均	386	2.32
D	26	87 位	(754)	2.27
		111 位	(134)	1.99
		平均	283	2.17
総 平 均			453	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	28	1 位	908	29.48
		28 位	1,642	27.05
		平均	554	27.89
B	28	29 位	278	26.93
		56 位	495	25.44
		平均	439	26.00
C	28	57 位	(393)	25.43
		84 位	179	24.21
		平均	483	24.85
D	28	85 位	190	24.09
		112 位	145	21.52
		平均	337	23.16
総 平 均			453	25.48

()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	28	1 位	908	27.78
		27 位	(942)	24.64
		平均	574	25.75
B	28	29 位	(743)	24.63
		56 位	307	23.42
		平均	518	24.14
C	28	57 位	146	23.41
		83 位	(128)	22.26
		平均	404	22.90
D	28	85 位	809	22.12
		112 位	145	18.66
		平均	316	21.12
総 平 均			453	23.47

()内の数字は同順位農場の平均値

表 5-4. 肉豚出荷日齢

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷日齢
A	28	1 位	(577)	150
		27 位	(883)	172
		平均	545	165
B	36	29 位	365	173
		53 位	(261)	180
		平均	373	178
C	21	65 位	190	181
		83 位	(167)	187
		平均	444	185
D	27	86 位	(527)	188
		112 位	593	205
		平均	472	193
総 平 均			453	180

()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	28	1 位	160	99.03
		28 位	480	96.02
		平均	495	97.38
B	29	29 位	1,097	95.99
		55 位	(390)	94.04
		平均	409	94.93
C	27	58 位	1,276	94.01
		84 位	287	91.76
		平均	628	93.06
D	28	85 位	240	91.26
		112 位	260	73.60
		平均	289	87.46
総 平 均			453	93.22

()内の数字は同順位農場の平均値

表 5-6. 肉豚出荷体重

区 分	農場数	範 囲	母豚数	出荷体重
A	28	1 位	145	124.10
		28 位	160	116.08
		平均	261	117.43
B	28	29 位	240	115.89
		56 位	508	114.24
		平均	371	115.09
C	28	57 位	51	114.20
		84 位	1,031	112.42
		平均	619	113.39
D	28	85 位	908	112.26
		112 位	154	105.00
		平均	562	110.44
総 平 均			453	114.09

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	28	1位	145	71
		28位	508	452
		平均	393	327
B	28	29位	904	492
		56位	2,428	640
		平均	521	565
C	28	57位	902	656
		84位	158	890
		平均	502	774
D	28	85位	285	923
		112位	165	1,499
		平均	396	1,163
総平均			453	707

()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	28	1位	119	13
		28位	170	99
		平均	516	61
B	28	29位	294	103
		56位	236	144
		平均	411	127
C	28	57位	(466)	148
		84位	521	213
		平均	455	176
D	28	85位	233	215
		112位	610	1,014
		平均	431	353
総平均			453	179

()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	3	1位	1,223	28.04
		3位	1,134	26.91
		平均	1,103	27.64
B	3	4位	1,193	26.58
		6位	1,537	26.30
		平均	1,139	26.41
C	2	7位	872	25.35
		8位	907	25.01
		平均	890	25.18
D	2	9位	1,394	22.71
		10位	1,544	22.08
		平均	1,469	22.40
総平均			1,144	25.73

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	951	148
		3位	907	588
		平均	1,084	432
B	3	4位	872	647
		6位	1,537	713
		平均	1,181	673
C	2	7位	1,223	725
		8位	686	774
		平均	955	749
D	2	9位	1,193	989
		10位	1,544	1,230
		平均	1,369	1,110
総平均			1,144	703

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	1,223	109
		3位	1,134	138
		平均	1,088	125
B	3	4位	951	143
		6位	1,394	157
		平均	1,294	151
C	2	7位	1,193	189
		8位	686	249
		平均	940	219
D	2	9位	1,544	283
		10位	872	416
		平均	1,208	350
総平均			1,144	196

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	1,394	96.05
		3位	1,544	98.63
		平均	1,387	97.66
B	3	4位	1,134	98.42
		6位	1,537	96.93
		平均	1,288	96.40
C	2	7位	907	99.41
		8位	686	96.28
		平均	797	97.85
D	2	9位	951	97.77
		10位	872	98.13
		平均	912	97.95
総平均			1,144	97.38

3. 肥育専門農場 (肥育 - II : 30 ~ 50Kg で導入)

表 7 - 1. 肉豚出荷体重

区 分	農場数	範 囲	出荷頭数	出荷体重
A	5	1 位	2,779	118.70
		5 位	20,390	115.70
		平 均	7,811	117.01
B	5	6 位	1,332	115.64
		10 位	13,914	113.40
		平 均	9,914	114.08
C	4	11 位	20,619	113.39
		14 位	22,814	112.90
		平 均	18,995	113.13
D	4	15 位	13,665	112.58
		18 位	2,648	107.57
		平 均	8,313	110.21
総 平 均			10,992	113.82

表 7 - 2. 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	20,390	164
		3 位	(3,294)	166
		平 均	12,170	165
B	5	6 位	(4,465)	167
		10 位	11,611	168
		平 均	14,404	167
C	5	11 位	3,462	175
		13 位	(2,020)	184
		平 均	10,202	181
D	3	16 位	(1,281)	185
		18 位	5,326	192
		平 均	4,659	187
総 平 均			10,992	174

()内の数字は同順位農場の平均値

表 7 - 3. 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	5	1 位	11,465	0
		5 位	22,814	10
		平 均	18,182	6
B	5	6 位	1,332	13
		10 位	11,611	33
		平 均	8,416	20
C	4	11 位	5,326	57
		14 位	5,876	90
		平 均	8,766	73
D	4	15 位	13,914	111
		18 位	6,675	331
		平 均	7,450	177
総 平 均			10,992	63

B 分類薬品費は 15 農場中 2 農場が使用。

それぞれ、出荷肉豚 1 頭あたり 15 円、157 円でした。