

平成 26 年度日本 SPF 豚協会年次報告 (2014)

藤 田 世 秀 (日本 SPF 豚協会)

Fujita, T. (2015). Japan SPF Swine association Annual Report (2014)

All about SWINE 47, 10-20

平成 26 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。

平成 27 年 3 月末現在の SPF 豚認定農場は 182 農場（内 GGP・GP 農場 18，一貫生産・繁殖専門農場 131，子豚育成専門農場 2，肥育専門農場 31）であった。GGP・GP 農場は 2 農場減少した。一貫生産・繁殖専門農場は 1 農場増加した。肥育

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

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	2,511	16	12,330	109	38,973	
1996	6	952	21	11,579	39	8232	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
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
2014	15	5,096	33	26,438	45	14,598	9	3,441	1	0	15	7,457	31	23,106	149	80,136	33

専門農場は昨年と変わらなかった。全体では1農場減となった。飼養母豚数は80,186頭で1,416頭(1.8%)増加した。

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1農場減り111農場だった。

1) 農場回転数(表2-1)

農場回転数は全体では1.80(前年比102.9)で、0.05改善された。

グループ別では、Aグループが2.07(前年比103.0)、Bグループが1.85(前年比103.4)、Cグループは1.74(前年比103.0)、Dグループは1.54(前年比103.4)と僅かではあるが、全グループ改善された。

2) 農場飼料要求率(表2-2)

農場飼料要求率は3.20(前年比98.8)で0.04改善された。

グループ別ではAグループが2.95(前年比100.0)と横這いだった。Bグループは3.13(前年比98.1)、Cグループが3.26(前年比98.5)、Dグループは3.48(前年比98.9)と改善された。

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21.85頭(前年比101.6)で、0.34頭増加した。3年連続の基

準値越えである。

グループ別では、Aグループが24.68頭(前年比100.7)で0.16頭増加、Bグループが22.56頭(前年比100.7)で0.16頭増加、Cグループでは21.09頭(前年比101.3)で0.27頭増加、Dグループでは18.96頭(前年比103.7)で0.68頭増加と、全グループで改善が見られた。

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、185円(前年比108.8)で15円と大幅に増加した。

グループ別では、Aグループが24円(前年比109.1)で2円の増加だったが、Bグループは119円(前年比121.4)で21円、Cグループが235円(前年比110.3)で22円、Dグループは368円(前年比106.1)で21円と大幅な増加が見られた。

5) 総合成績と生産指数(表2-5)

総合成績は、生産指数が108.80(前年比100.4)で、昨年より0.41ポイント僅かではあるが増加した。A薬品費の増加分を、農場回転数、農場飼料要求率、1母豚あたり年間肉豚出荷頭数の改善でカバーした形である。

グループでは、Aグループが124.31(前年比100.1)、Cグループが103.73(前年比100.0)と横這いだった。Bグループは113.35(前年比101.2)改善が見られた。対してDグループは93.26(前年比99.6)と僅かながら低下した。

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100.0)で、横這いだった。

グループ別では、Aグループが2.49（前年比100.8）、Bグループ2.41（前年比100.0）と横這いだった。C、Dグループではそれぞれ、2.33（前年比98.7）、2.24（前年比99.6）と微減した。

2) 1母豚あたり年間離乳子豚頭数（表3-2）

離乳子豚頭数は23.58頭（前年比99.6）で0.10頭微減した。

グループ別ではA、Bグループが、それぞれ、25.40頭で0.13頭減（前年比99.5）、23.66頭で0.79頭減（前年比96.8）だったのに対し、C、Dグループはそれぞれ、22.97頭で0.26頭増（前年比101.1）、21.33頭で0.60頭増（前年比102.9）だった。

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22.67頭（前年比98.4）で、0.36頭減少した。

グループ別では、A、B、Cグループそれぞれ、24.79頭で0.02頭微減（前年比99.9）、22.79頭で0.76頭大幅減（前年比96.8）、21.76頭で0.63頭大幅減（前年比97.2）だったが、Dグループは20.23頭で0.02頭微増だった（前年比100.1）。

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120円（前年比111.1）で、昨年より12円増加した。

各グループとも増加した（A、B、C、Dグループそれぞれ、30円で1円増：前年比103.4、72円で18円増：前年比133.3、199円で24円増：前年比113.7、248円で7円増：前年比102.9）。

5) 総合成績と生産指数（表3-5）

総合成績は、生産指数が108.96（前年比98.0）で、昨年より2.27ポイント低下した。主たる要因は、1母豚あたり年間子豚出荷頭数の減少と、出荷肉豚1頭あたりA分類薬品費の増加である。

各グループとも低下した（A、B、C、Dグループそれぞれ、124.15：前年比99.4、112.19：前年比99.6、100.10：前年比96.9、90.19：前年比93.4）。

3. 肥育専門農場

生産成績集計対象の農場数は、1農場減少して17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3.38（前年比98.8）で悪くなった。グループ別では、Aグループは2.65（前年比106.8）と改善されたのに対し、B、C、Dグループはそれぞれ、3.38（前年比94.4）、3.66（前年比98.1）、4.02（前年比97.5）と悪くなった。

2) 肉豚出荷率（表4-2）

肉豚出荷率は98.52%（前年比99.9）で横這いだった。グループ別でも横這いだった。

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121円（前年比97.6）で若干低下した。グループ別では、B、C、Dグループがそれぞれ、100円（前年比76.9）で30円減、156円（前年比89.7）と18円減、195円（前年比99.0）と2円減だったのに対し、Aグループは51円（前年比283.3）で33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109.64（前年比98.9）で、昨年よりも1.25ポイント低下した。低下の要因は、飼料要求率の悪化と肉豚出荷率の低下である。

グループ別では、C、Dグループがそれぞれ、101.92（前年比102.1）、95.22（前年比103.1）と改善されたが、A、Bグループはそれぞれ、127.87（前年比97.3）、108.99（前年比95.6）と低下した。

Ⅲ その他の成績

1. 一貫生産農場 (表 5-1 ~ 表 5-8)

1 母豚あたり年間分娩回数は 2.34 (前年比 100.0) と横這이었다。各グループともに横這이었다。

1 母豚あたり年間哺乳開始頭数は 25.62 頭 (前年比 100.5) で 0.14 頭増加した。グループ別では、A, B, D グループともに微増を示したが、C グループは微減した。

1 母豚あたり年間離乳子豚頭数は 23.23 頭 (前年比 99.0) と 0.24 頭減少した。グループ別では、A グループが唯一微増したが、B, C, D グループは 0.2 頭 ~ 0.6 頭微減した。

肉豚出荷日令は 179 日 (昨年比 99.4) と 1 日短縮された。各グループとも 1 ~ 2 日短縮された。

また、肉豚出荷体重は 114.2kg (前年比 100.1) 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 93.38% (前年比 100.2) とほぼ横這이었다。グループ別では、A, C グループで悪化傾向だったが、B, D グループは少し改善された。

出荷肉豚 1 頭あたりの B 分類薬品費 (ワクチン) は 17 円 (前年比 102.4) 増加した。グループ別では、A, B, C, D グループそれぞれ、40 円 (前年比 112.2), 28 円 (前年比 105.0), 14 円 (前年比 101.8), 1 円 (前年比 100.1) と全グループで増加した。

出荷肉豚 1 頭あたりの C 分類薬品費は 11 円 (前年比 106.1) 増加した。グループ別では A, C, D グループそれぞれ、8 円 (前年比 113.1), 11 円 (前年比 106.3), 43 円 (前年比 112.2) と増加した。

B グループだけが横這이었다 (前年比 100.0) だった。

2. 繁殖専門農場 (繁殖-Ⅱ) (表 6-1 ~ 表 6-4)

1 母豚あたり年間哺育開始頭数は 25.69 頭 (前年比 99.8) で、0.04 頭微減した。D グループが 22.82 頭 (前年比 101.9) で 0.42 頭増加、A グループが 27.77 頭 (前年比 100.5) で 0.13 頭微増したのに対し、B グループが 25.97 頭 (前年比 98.3) で 0.44 頭減少、C グループが 25.03 頭 (前年比 99.4) で 0.15 頭微減した。

出荷子豚 1 頭あたり B 分類薬品費 (ワクチン) は 732 円 (前年比 104.1) で 29 円増加した。グループ別では、A グループが 402 円 (前年比 93.1) と 30 円減少、D グループが 1,089 円 (前年比 98.1) で 21 円減少したのに対し、B グループは 705 円 (前年比 104.8) で 32 円増加、C グループは 909 円 (前年比 121.4) で 160 円大幅に増加した。

出荷子豚 1 頭あたり C 分類薬品費は 185 円 (前年比 94.4) で 11 円減少した。グループ別では、B グループが 157 円 (前年比 104.0) で 6 円増加したのに対し、A グループは 103 円 (前年比 82.4) で 22 円減少、C グループは 218 円 (前年比 99.5) で 1 円減少、D グループは 315 円 (前年比 90.0) で 35 円減少した。

子豚出荷率は 96.52% (前年比 99.1) と僅かながら低下した。グループ別では、A グループが 98.90% (前年比 101.3), B グループ 97.96% (前年比 101.6) と改善されたのに対し、C グループが 95.88% (前年比 98.0), D グループが 91.41% (前年比 93.3) と大幅に低下した。

3. 肥育専門農場 (表 7-1 ~ 表 7-3)

出荷日令は 174 日で横這이었다が、出荷体重

は約 113kg で約 1kg 減少した。

C 分類薬品費は 68 円（前年比 108.0）で 5 円増加した。

また、今年も 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 25 年度（2013） All about Swine 45, 14-23

Ⅱ. 平成 26 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	106	2.36	20.79
	28 位		208	1.91	16.82
	平均		492	2.07	18.22
B	29 位	28	242	1.90	16.80
	56 位		173	1.80	15.87
	平均		636	1.85	16.28
C	57 位	28	950	1.79	15.82
	84 位		521	1.67	14.76
	平均		562	1.74	15.34
D	85 位	27	172	1.67	14.72
	111 位		221	1.24	10.94
	平均		255	1.54	13.60
総平均	—	(111)	488	1.80	15.88

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	1,236	2.61	29.52
	28 位		1,627	3.06	26.02
	平均		549	2.95	26.85
B	29 位	28	947	3.06	26.01
	56 位		129	3.19	24.97
	平均		462	3.13	25.50
C	57 位	28	658	3.20	24.96
	84 位		999	3.32	23.95
	平均		471	3.26	24.44
D	85 位	27	244	3.33	23.92
	111 位		1,122	3.77	20.47
	平均		471	3.48	22.75
総平均	—	(111)	488	3.20	24.90

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	106	28.04	52.54
	28 位		1,645	23.37	43.78
	平均		590	24.68	46.23
B	29 位	28	362	23.29	43.63
	56 位		391	22.03	41.28
	平均		543	22.56	42.27
C	57 位	28	531	22.00	41.21
	84 位		153	19.89	37.26
	平均		419	21.09	39.52
D	85 位	27	136	19.88	37.24
	111 位		131	16.88	31.63
	平均		399	18.96	35.52
総平均	—	(111)	488	21.85	40.93

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	136	1	39.95
	28 位		126	56	36.07
	平均		502	24	38.34
B	29 位	28	1,565	58	35.93
	56 位		1,236	165	28.44
	平均		556	119	31.69
C	57 位	28	193	191	26.62
	84 位		202	296	19.28
	平均		396	235	23.56
D	85 位	27	999	298	19.18
	111 位		391	424	10.35
	平均		500	368	14.28
総平均	—	(111)	488	185	27.08

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	1,565	2.12	18.70	2.86	27.59	26.63	49.88	58	35.93	132.10
	28 位		525	1.95	17.21	3.58	21.97	22.41	41.98	19	38.67	119.83
	平均		569	1.95	17.18	3.05	26.13	23.53	44.09	44	36.91	124.31
B	29 位	28	1,236	1.77	15.65	2.61	29.52	24.53	45.96	165	28.44	119.57
	56 位		244	1.33	11.72	3.33	23.92	18.02	33.76	28	38.02	107.42
	平均		422	1.79	15.77	3.21	24.83	21.79	40.83	116	31.92	113.35
C	57 位	28	531	2.03	17.90	3.31	24.05	22.00	41.21	225	24.24	107.40
	84 位		115	1.67	14.69	3.32	24.01	19.73	36.96	230	23.89	99.55
	平均		527	1.82	16.07	3.25	24.53	21.72	40.70	251	22.43	103.73
D	85 位	27	1,122	1.72	15.15	3.77	20.47	17.30	32.42	126	31.15	99.19
	111 位		1,018	1.68	14.82	3.56	22.11	19.42	36.38	424	10.36	83.67
	平均		434	1.64	14.46	3.31	24.09	20.29	38.01	333	16.69	93.26
総平均	—	(111)	488	1.80	15.88	3.20	24.90	21.85	40.93	185	27.08	108.80

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	947	2.50	21.73
	3位		1,170	2.46	21.42
	平均		996	2.49	21.61
B	4位	3	1,222	2.43	21.14
	5位		(1,349)	2.40	20.89
	平均		1,306	2.41	20.97
C	7位	2	909	2.33	20.30
	8位		683	2.32	20.15
	平均		796	2.33	20.23
D	9位	2	1,523	2.26	19.70
	10位		1,064	2.22	19.27
	平均		1,294	2.24	19.49
総平均		(10)	1,109	2.38	20.72

()内の数字は同順位農場の平均値

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	1,222	26.27	23.31
	3位		870	24.92	22.12
	平均		1,087	25.40	22.54
B	4位	3	1,520	24.53	21.78
	6位		683	23.21	20.61
	平均		1,127	23.66	21.01
C	7位	2	947	23.09	20.50
	8位		909	22.85	20.29
	平均		928	22.97	20.40
D	9位	2	1,523	21.33	18.93
	10位		1,064	21.32	18.93
	平均		1,294	21.33	18.93
総平均		(10)	1,109	23.58	20.93

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	分娩回数	指数
基準値	—	—	—	(21.43)	(40.00)
A	1位	3	1,222	26.05	48.62
	3位		1,520	23.69	44.22
	平均		1,304	24.79	46.27
B	4位	3	870	23.09	43.10
	6位		909	22.53	42.07
	平均		821	22.79	42.54
C	7位	2	947	21.83	40.75
	8位		1,064	21.69	40.49
	平均		1,006	21.76	40.62
D	9位	2	1,177	20.38	38.04
	10位		1,523	20.07	37.47
	平均		1,350	20.23	37.76
総平均		(10)	1,109	22.67	42.32

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	離乳頭数	指数
基準値	—	—	—	(160)	(20.00)
A	1位	3	1,222	13	38.33
	3位		1,523	44	34.51
	平均		1,231	30	36.25
B	4位	3	1,170	59	32.59
	6位		1,520	95	28.16
	平均		1,251	72	30.99
C	7位	2	683	151	21.13
	8位		909	247	9.13
	平均		796	199	15.13
D	9位	2	1,177	248	9.01
	10位		870	248	8.99
	平均		1,024	248	9.00
総平均		(10)	1,109	120	25.00

表3-5. 総合成績および生産指数

区分	順位	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	1,222	2.43	21.14	26.27	23.31	26.05	48.62	13	38.33	131.40
	3位		947	2.50	21.73	23.09	20.50	21.83	40.75	33	35.91	118.89
	平均		1,113	2.46	21.43	24.79	22.00	24.17	45.11	35	35.61	124.15
B	4位	3	1,520	2.40	20.89	24.53	21.78	23.69	44.22	95	28.16	115.04
	6位		1,523	2.26	19.70	21.33	18.93	20.07	37.47	44	34.51	110.60
	平均		1,369	2.29	19.95	22.39	19.88	21.82	40.73	67	31.63	112.19
C	7位	2	683	2.32	20.15	23.21	20.61	22.74	42.44	151	21.13	104.33
	8位		870	2.49	21.67	24.92	22.12	23.09	43.10	248	8.99	95.88
	平均		777	2.40	20.91	24.07	21.37	22.91	42.77	200	15.06	100.10
D	9位	2	909	2.33	20.30	22.85	20.29	22.53	42.07	247	9.13	91.79
	10位		1,177	2.40	20.89	23.25	20.64	20.38	38.04	248	9.01	88.58
	平均		1,043	2.37	20.60	23.05	20.47	21.46	40.06	247	9.07	90.19
総平均		(10)	1,109	2.38	20.72	23.58	20.93	22.67	42.32	120	25.00	108.96

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	4,014	2.16	73.93
	5 位		20,552	3.29	55.09
	平均		9,561	2.65	65.90
B	6 位	4	8,721	3.34	54.33
	9 位		20,980	3.45	52.50
	平均		17,288	3.38	53.68
C	10 位	4	11,502	3.56	50.72
	13 位		5,990	3.72	48.06
	平均		7,814	3.66	49.06
D	14 位	4	2,298	3.75	47.55
	17 位		17,273	4.42	36.28
	平均		9,307	4.02	42.92
総平均		(17)	10,908	3.38	53.66

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	4,014	99.92	49.21
	5 位		6,898	99.30	42.96
	平均		5,967	99.48	44.80
B	6 位	4	5,543	99.28	42.80
	9 位		17,231	98.67	36.66
	平均		10,220	98.90	38.95
C	10 位	4	8,443	98.65	36.46
	13 位		5,320	97.94	29.39
	平均		14,240	98.28	32.83
D	14 位	4	17,273	97.92	29.20
	17 位		20,552	96.71	17.11
	平均		14,441	97.18	21.81
総平均		(17)	10,908	98.52	35.20

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	要求率	指数
基準値	—	—	—	(126)	(20.00)
A	1 位	5	2,298	13	38.01
	5 位		5,990	79	27.47
	平均		12,208	51	31.95
B	6 位	4	8,721	89	25.89
	9 位		12,114	128	19.73
	平均		10,531	100	24.17
C	10 位	4	22,218	133	18.83
	13 位		5,320	181	11.20
	平均		10,381	156	15.21
D	14 位	4	17,231	194	9.13
	17 位		11,502	197	8.75
	平均		10,188	195	9.02
総平均		(17)	10,908	121	20.78

表 4 - 4. 総合成績および生産指数

区分	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
基準値	—	—	—	3.30	55.00	97.50	25.00	(126)	20.00	100.00
A	1 位	5	4,014	2.16	73.93	99.92	49.21	90	25.65	148.79
	5 位		20,980	3.45	52.50	98.09	30.91	61	30.25	113.66
	平均		7,862	2.81	63.14	99.23	42.30	111	22.42	127.87
B	6 位	4	5,990	3.72	48.06	98.75	37.45	79	27.47	112.98
	9 位		20,552	3.29	55.09	96.71	17.11	54	31.45	103.65
	平均		14,995	3.37	53.92	97.75	27.50	78	27.58	108.99
C	10 位	4	11,502	3.56	50.72	99.34	43.43	197	8.75	102.90
	13 位		5,543	3.93	44.42	99.28	42.80	168	13.33	100.55
	平均		9,401	3.80	46.70	99.04	40.40	159	14.82	101.92
D	14 位	4	8,721	3.34	54.33	97.00	20.04	89	25.89	100.26
	17 位		5,320	3.64	49.25	97.94	29.39	181	11.20	89.84
	平均		12,136	3.69	48.50	97.88	28.82	139	17.91	95.22
総平均		(17)	10,908	3.38	53.66	98.52	35.20	121	20.78	109.64

Ⅲ. 平成 26 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	順 位	母豚数	分娩回数
A	28	1 位	1,565	2.55
		24 位	(751)	2.43
		平均	661	2.47
B	31	29 位	(289)	2.42
		56 位	(496)	2.36
		平均	553	2.39
C	25	60 位	(445)	2.35
		78 位	93	2.28
		平均	451	2.32
D	27	85 位	(289)	2.27
		111 位	148	1.90
		平均	269	2.19
総 平 均			488	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	順 位	母豚数	哺育頭数
A	28	1 位	106	31.65
		28 位	491	26.76
		平均	569	28.05
B	28	29 位	155	26.74
		56 位	911	25.58
		平均	472	26.17
C	28	57 位	93	25.53
		83 位	(757)	24.38
		平均	495	24.81
D	27	85 位	(483)	24.30
		111 位	845	20.52
		平均	415	23.39
総 平 均			488	25.62

()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	順 位	母豚数	離乳子豚
A	28	1 位	106	29.12
		28 位	362	24.88
		平均	638	25.85
B	29	29 位	1,057	24.53
		56 位	(838)	23.21
		平均	438	23.89
C	27	58 位	1,040	23.18
		84 位	48	21.86
		平均	467	22.51
D	27	85 位	391	21.66
		111 位	193	18.59
		平均	409	20.53
総 平 均			488	23.23

()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	順 位	母豚数	出荷日齢
A	28	1 位	829	143
		28 位	(624)	171
		平均	512	164
B	29	29 位	(721)	172
		53 位	(376)	179
		平均	465	176
C	28	58 位	(246)	180
		82 位	(557)	187
		平均	474	184
D	26	86 位	(245)	188
		111 位	2,393	203
		平均	504	192
総 平 均			488	179

()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	順 位	母豚数	出荷率
A	28	1 位	553	98.61
		28 位	344	96.14
		平均	573	97.30
B	28	29 位	277	96.12
		56 位	799	94.02
		平均	443	95.19
C	28	57 位	252	93.86
		84 位	845	91.37
		平均	508	92.61
D	27	85 位	160	91.12
		111 位	246	78.71
		平均	428	88.24
総 平 均			488	93.38

表 5-6. 肉豚出荷体重

区 分	農場数	順 位	母豚数	出荷体重
A	28	1 位	521	122.58
		28 位	999	115.45
		平均	308	117.78
B	28	29 位	160	115.40
		55 位	(171)	114.21
		平均	464	114.84
C	28	57 位	645	114.11
		84 位	1,627	112.33
		平均	588	113.36
D	27	85 位	582	112.32
		111 位	825	105.45
		平均	598	110.78
総 平 均			488	114.22

()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	順 位	母豚数	B 薬品費
A	28	1 位	44	127
		28 位	530	512
		平均	552	367
B	28	29 位	188	518
		56 位	221	693
		平均	436	593
C	28	57 位	283	700
		84 位	799	926
		平均	511	788
D	27	85 位	190	935
		111 位	569	2,320
		平均	452	1,164
総 平 均			488	724

表 5-8. 出荷肉豚 1 頭あたり C 分類薬品費

区 分	農場数	順 位	母豚数	C 薬品費
A	28	1 位	306	23
		28 位	2,393	97
		平均	543	69
B	29	29 位	1,122	98
		56 位	(167)	149
		平均	468	127
C	28	58 位	1,565	150
		85 位	129	244
		平均	458	187
D	26	86 位	(646)	249
		111 位	615	1,057
		平均	132	396
総 平 均			488	190

()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	順 位	母豚数	哺開頭数
A	3	1 位	947	28.52
		3 位	1,170	26.75
		平均	1,113	27.77
B	3	4 位	1,177	26.35
		6 位	870	25.60
		平均	1,189	25.97
C	2	7 位	683	25.38
		8 位	909	24.67
		平均	796	25.03
D	2	9 位	1,064	23.16
		10 位	1,523	22.48
		平均	1,294	22.82
総 平 均			1,109	25.69

表 6-2. 出荷子豚 1 頭あたり B 分類薬品費

区 分	農場数	順 位	母豚数	B 薬品費
A	3	1 位	1,170	152
		3 位	1,520	618
		平均	1,304	402
B	3	4 位	1,177	684
		6 位	683	728
		平均	923	705
C	2	7 位	1,064	761
		8 位	1,523	1,057
		平均	1,294	909
D	2	9 位	947	1,064
		10 位	870	1,114
		平均	909	1,089
総 平 均			1,109	732

表 6-3. 出荷子豚 1 頭あたり C 分類薬品費

区 分	農場数	順 位	母豚数	C 薬品費
A	3	1 位	1,170	89
		3 位	909	121
		平均	1,009	103
B	3	4 位	870	139
		6 位	1,520	171
		平均	1,304	157
C	2	7 位	683	204
		8 位	1,222	232
		平均	953	218
D	2	9 位	1,064	243
		10 位	1,177	387
		平均	1,121	315
総 平 均			1,109	185

表 6-4. 子豚出荷率

区 分	農場数	順 位	母豚数	出荷率
A	3	1 位	1,170	99.36
		3 位	1,520	98.39
		平均	1,212	98.90
B	3	4 位	909	98.28
		6 位	1,064	97.58
		平均	885	97.96
C	2	7 位	1,523	97.15
		8 位	870	94.61
		平均	1,197	95.88
D	2	9 位	1,177	94.12
		10 位	1,222	88.69
		平均	1,200	91.41
総 平 均			1,109	96.52

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	順 位	出荷頭数	出荷体重
A	5	1 位	22,218	117.00
		5 位	5,122	115.20
		平均	12,454	116.03
B	4	6 位	4,014	114.50
		8 位	(16,241)	113.40
		平均	11,304	113.93
C	4	10 位	8,443	112.50
		13 位	5,990	110.77
		平均	9,246	111.36
D	4	14 位	20,552	109.80
		17 位	11,219	108.30
		平均	10,242	109.20
総 平 均			10,908	112.83

()内の数字は同順位農場の平均値

表7－2. 肉豚出荷日齢

区 分	農場数	順 位	出荷頭数	出荷日齢
A	5	1 位	12,114	159
		5 位	17,273	164
		平均	15,872	162
B	4	6 位	(11,912)	166
		9 位	8,721	175
		平均	11,114	168
C	4	10 位	6,898	179
		12 位	(5,556)	182
		平均	5,506	181
D	4	14 位	5,543	185
		17 位	5,320	194
		平均	9,899	188
総 平 均			10,908	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	順 位	出荷頭数	C薬品費
A	5	1 位	20,552	10
		5 位	12,366	43
		平均	12,360	28
B	4	6 位	8,721	45
		9 位	4,014	60
		平均	11,457	53
C	4	10 位	5,320	66
		13 位	17,273	83
		平均	12,067	76
D	4	14 位	5,122	84
		17 位	11,502	219
		平均	7,378	127
総 平 均			10,908	68

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26円、99円でした。