

Ⅲ 養 豚 部 門

1. 診断農家成績の分析概要

平成 29 年度畜産経営技術高度化促進事業実施にあたり、養豚部門の経営診断指導対象（経営診断に基づく改善指導 3 戸、生産技術指導 2 戸）の中から総合的な分析に必要な数値が把握できた 3 事例について概要を述べる。

（1） 経営の概況

- ◆ 3 事例とも繁殖・肥育一貫経営であり、すべて養豚専業経営である。
- ◆ 経営組織として 3 事例（No.1・No.2・No.3）全てが法人経営ある。
- ◆ 労働人員 1 人当たり母豚飼養頭数は全 3 例の平均で 55.8 頭であった。

（2） 繁殖成績

◆ 人工授精の活用

3 事例の平均母豚飼養頭数 301 頭に対して、平均飼養種雄豚数は 10.9 頭で、雄豚 1 頭当りの母豚数は平均 27.6 頭（頭）となっている。これは自然交配主体（以下 NS）か人工授精技術活用（以下 AI）かによって異なる。

3 農場全てで AI を活用しており、利用方法は自家採取での 100%AI または購入精液である。100%AI 活用農場での雄豚保有頭数は母豚 14.0～40.7 頭に対して 1 頭で、比率の低い農場は F₁生産のための純粋雄豚（L・W）を抱えていることが関係していると思われる。

◆ 1 腹当りの生存子豚、離乳子豚頭数と育成率

1 腹当り生存子豚頭数は平均 11.2 頭（10.8～11.8 頭）で指標値 10.6 頭を 0.6 頭上回った。生存産子数が指標とされる 10.6 頭を下回る事例は無く良好な成績となった。今後とも分娩時の助産や交配適期をつかみ、ずれによる受胎数（総産子数）の低下を防ぎ、日常の発情チェックや夏場の精液チェックなど季節ごとに応じた交配妊娠管理を行う等、生存産子数の増加に努めて欲しい。

1 腹当り離乳子豚頭数の平均は 10.2 頭（9.8～10.7 頭）で、指標値 9.8 頭より 0.4 頭上回り、全ての事例で指標値をクリアした。

離乳子豚数は生存子豚数や育成率などによって大きく変動する。正常な飼育管理下における 1 腹当りの産子数は、母豚の品種構成や遺伝的資質によるところが大きく、これに交配時の発情状況（交配適期）と交配精液性状、種付け回数などが総合されたものであるため、人為的に大幅増やすことは難しいものの、離乳子豚数の改善策としては分娩施設面の見直し、分娩・哺乳時のきめ細やかな管理や分割授乳の導入、夏場の圧死対策などの飼養管理改善による育成率の向上を目指す方が容易であろう。

育成率は平均 91.1%となり、90%に達したのは 2 事例あり、90%に達しない経営は哺乳豚管理の見直しが必要。特に哺乳中子豚事故で 1 腹当り 1 頭以上を損耗している事例については、分割授乳の実施による虚弱死の低減や哺乳子豚管理の見直しが必要である。

◆ 離乳日令と分娩回転数

3 事例の平均離乳日令は 25.6 日で前年より 0.3 日延びたが、3 事例とも大きなバラツキはなかった。

分娩回転数の平均は 2.31 回転で、最低値 2.2～最高値 2.4 と非常に安定している。

◆ 更新率

3 例の種雌豚更新率平均は 45.1%であったが、更新に際しては年間を通じて毎月安定した分娩数が得られるように計画的に行うことが望ましく、また、淘汰・更新は固体ごとの繁殖成績記録によつて的確に行い、母豚群の平均産次を 4～5 産にすることが望ましい。

(3) 肥育成績

◆ 母豚 1 頭当り出荷頭数

1 母豚当り出荷頭数は、19.6～23.3 頭となり、平均は 21.6 頭と前年平均より 0.2 頭の増となった。指標値の 21.4 頭をクリアできた農場は No.2 及び No.3 の 2 事例で、安定的な離乳頭数と分娩回転数により出荷頭数を確保できている事例である。平均値は指標値と同値で良好な数値となった。出荷頭数が少ない場合の原因としては、いろいろな要因が複合した結果ではあるが、その主な要因として考えられるものに育成率の低下につながる哺乳中子豚の事故と離乳後の育成から肥育出荷までの事故による損耗がある。

◆ 事故率

離乳から出荷までの事故率の平均は 6.2%となり前年度平均と同じであった。年々減少傾向にあったものの本年度は No.1 の農場で平均事故率 9.9%となり春先から秋口に呼吸器系と思われる事故率の上昇が見られた。農場間較差は 3.1%～9.9%となった。

近年、PRRS や PED 等の新しい病気や、ヘモフィルス、パスツレラ等の慢性呼吸器疾病も広く浸潤している中で事故率 3%以下という指標は高いハードルとなっているが、4%前後まで各農場が到達し日々の飼養管理や衛生管理が数字となって表れた結果となった。

◆ 肉豚・枝肉の出荷

本年度の平均出荷生体重は 116.4kg で前年平均と比べ 2.4kg 上回った。平均枝肉重量は 77.1kg で前年平均と比べ 1.7kg 上回り、肉豚出荷豚の枝肉歩留まり率は平均で 66.2%となった。ここ数年は全国的に出荷頭数の減少により早出し傾向が続き、出荷体重も減少していたものの本年度は例年並みに戻った。

◆ 飼料要求率

本成績の農場飼料要求率の積算は、農場内での飼料給与総量を肉豚出荷生体量と候補豚頭数（110kg と推定）の合計体重で除したものであり、活豚出荷、棚卸体重の増減を見ていない。

農場飼料要求率は平均で 3.24（3.03～3.44）であった。農場要求率には事故率が大きく影響し、特に肥育中期以後の事故が大きく関与するので事故内容を把握した損耗防止対策が必要である。

（４） 収益・経済性分析

◆ 種豚 1 頭当り生産物売上高

養豚一貫経営における収益性を検討するにあたり、母豚 1 頭当りの生産物売上高をみると表-2・表-3 にあるように、平均 871,618 円（791,378 円～921,408 円）で前年平均より 8,263 円の増収であった。

出荷豚の枝肉 1 kg 当り販売額は表-3 に示すように平均 527 円となり、前年度平均と比べ 9 円の増額となった。

戸々で見ると No.1 は 532 円、NO.2 は 520 円、NO.3 は 530 円と 3 農場とも大きな差は無かった。各経営の決算期の関係による市場価格差もあり一概に比較出来ない部分もあるものの、銘柄豚生産割合や上物率等の違いも、価格差を大きくする要因の一部である。

肉豚出荷価格の年間変動は大きく、出荷のタイミングによって同質の肉豚でも大きな収益差が生じる。平成 28 年度の東京市場上物価格は平均 503 円で本年度調査 3 農場の年間枝肉価格平均 527 円で上物平均価格の 24 円高となった。

平成 28 年度 東京市場 上物平均枝肉卸売価格 (円/kg)

4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
455	569	610	521	478	500	466	487	505	468	503	478

◆ 生産費

種雌豚 1 頭当りの生産費用及びその構成費目の内訳については表-2 に示すとおりである。

種雌豚 1 頭当りの 3 事例平均生産費用は 818,806 円となり、その構成費割合を円グラフにしたものが図-1 である。平均では構成費割合の大きい順に、飼料費が過半の 56% を占め、次いで人件費（給与手当＋役員報酬）が 17%、衛生費 10%、これらの主要 3 費目で 83% となった。また各農場の主要費目割合を棒グラフにしたものが図-2 である。

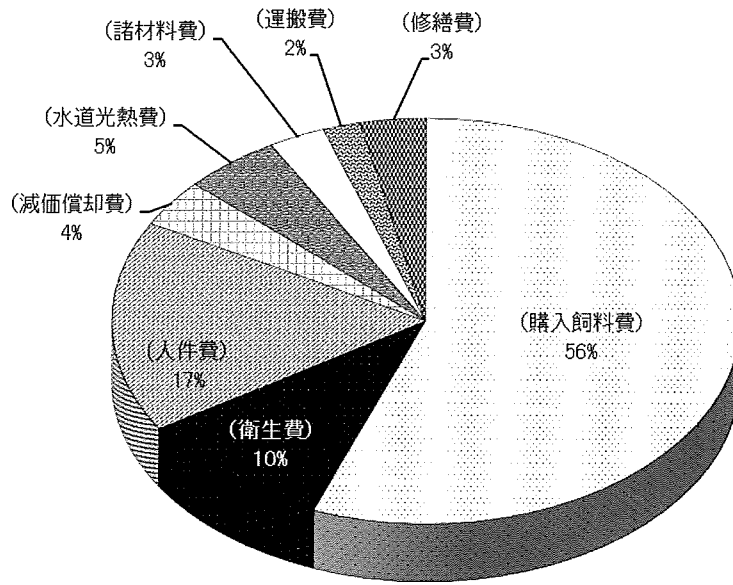


図-1. 生産費用の構成比割合

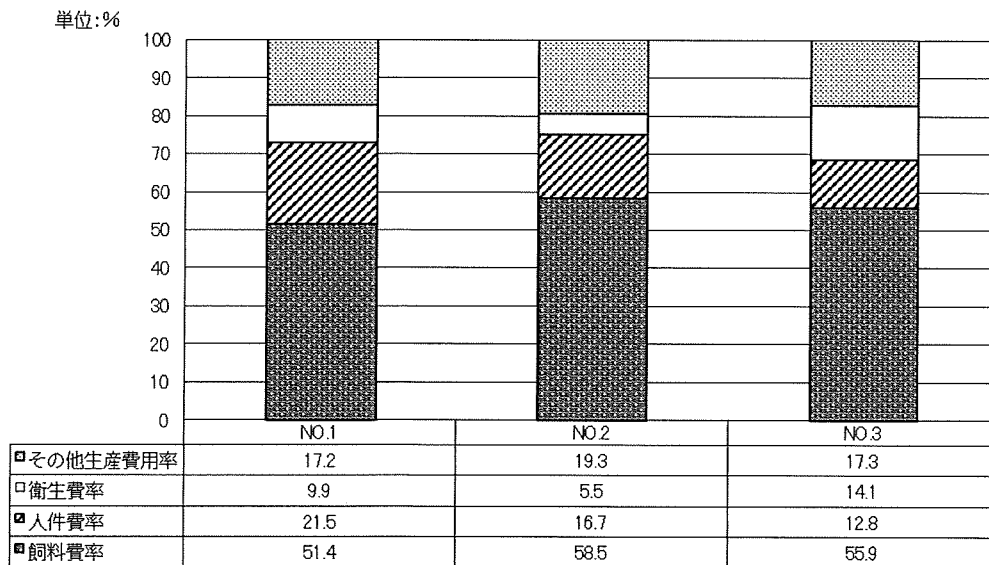


図-2. 生産費用の構成比割合

◆ 売上高に占める主要生産費の割合

売上高に占める各生産費目の割合は、図-3に示すとおりである。飼料費の割合については3農場の平均は40.4%で前年より1.7%低下した。

種雌豚1頭当りの生産物売上高と生産・販売費用を対比してみると、図-4のようにNo.1の事例の経営で生産・販売費用が生産物売上高より若干上回った。当期利益では

補填金、奨励金等の事業外収益によりプラスとなった経営もあるものの養豚生産物売上高で生産費用を上回る良い結果となった。

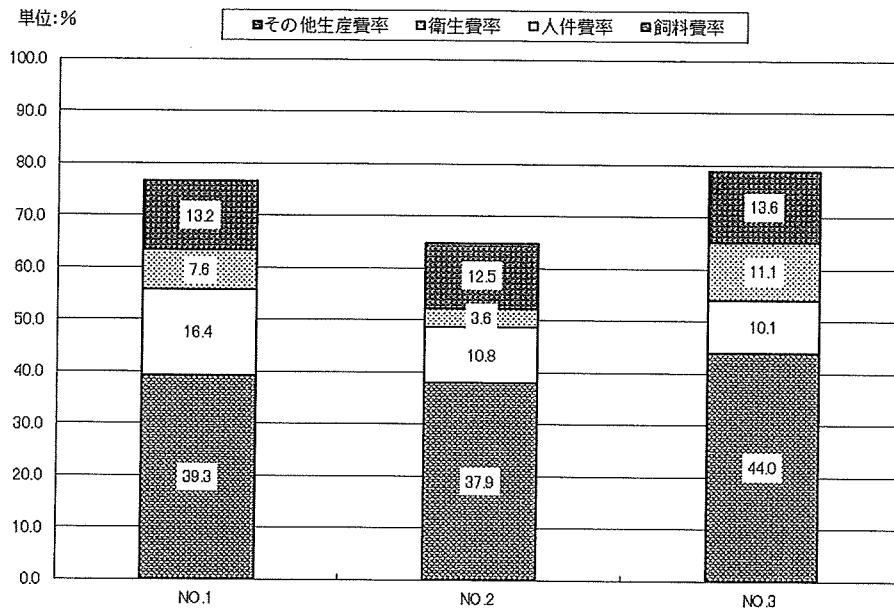


図-3.売上高に占める主要生産費の割合

◆ 飼料価格

生産費で最大構成比率を占める飼料費の1kg当り加重平均価格は表-3に示すように3事例中2事例のデータ集計であったが44.0円となり前年平均より3.1円安となった。それぞれの飼料単価については、年間全飼料購入金額を全購入量で除したもので、自家配合（原材料価格のみで労賃をみない）、をしているところ等があるため単純に比較はできない要素もあるが、購入単価以外にも飼料給与体系の検討が望まれる。また、食品未利用資源の活用により、飼料単価を抑えている事例もある。

◆ 種豚1頭当り利益

1母豚当たりの飼料費（加重平均）は352,921円（前年比97.1%）となったものの、母豚当たりの生産原価では638,838円（前年比101.5%）となったが、これは昨年より枝肉卸売価格相場が安定している事もあり、一部の農場での資材や消耗品等の費用計上が見られた結果である。また、売り上げに関しては、種雌豚1頭当たりの当期利益の平均は96,251円となり前年平均と比べ29,342円の大幅な増額となった。

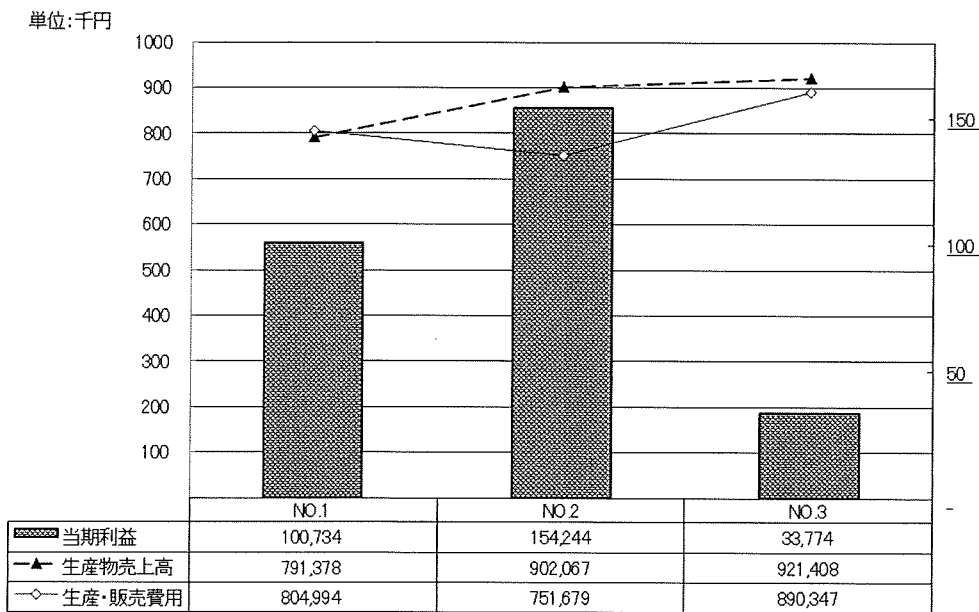


図-4. 種豚1頭当り売上高と経常利益

◆ 種雌豚当り所得

3事例の種雌豚1頭当り所得平均は114,014円(40,842円～164,691円)となり、指標値の10万円以上の所得があった事例は2事例となった。所得は当期利益に役員報酬又は家族労賃を加えたもので、役員報酬(家族労賃)の高低が大きく関係している。

2. 指導の方向と対策

H28は関東でのPEDが未だ散発し出荷頭数の減少等もあり、相場は高値で推移した。また農場の防疫対策の強化により衛生費が上昇したままの経営も見られるなど、生産原価は平均では減額したものの、前年度よりやや上昇した経営もあった。今後ともPED侵入防止対策等による衛生費はある程度かかることが予想されるため、生産性向上による効率の良い経営を行うことが重要である。

(1) 繁殖性向上対策

◆ 受胎率の向上

受胎率向上には授乳母豚の個体栄養管理を徹底して行い、適度なボディーコンディションで離乳し、5日以内での発情再帰を促し、初発情交配で85%以上の受胎率を目指したい。

受胎の成否は自然交配、人工授精を問わず交配適期の把握が最も重要であり、そのためには発情状況の観察を注意して行い、2～3回の複数回交配が望ましい。交配に当たっては正常精液の利用が前提であり、定期的な精液検査は欠かせない。

再発情豚の交配に当たっては、発情徴候、交配時期に留意し、さらに不受胎となった場合の供用継続か更新かについては早期に判断する。妊娠鑑定は早期に確実にを行い、空胎豚の無駄な飼養を無くし、妊娠豚に関しては個体管理を徹底して事故防止に努める。また、受胎率低下は夏場交配（暑熱環境）によることが多く、雄豚へのドリップクーリングや気温の上まらない早朝に交配を行うなどの夏場対策が必要である。

◆ 分娩率の向上

折角の妊娠も分娩まで至らなければ大きな損失になる。妊娠豚の栄養・飼養管理を十分に注意し、母豚移動などに伴う物理的事故原因の排除、日本脳炎やパルボの予防処置等、流・早・死産をさせないよう心掛け妊娠豚を無事分娩させたい。

◆ 育成率の向上

種雌豚1頭当りの生産性を上げるには、育成率の向上と安定が欠かせない。育成率向上の要点は、哺乳子豚の飼養・衛生管理で、本事例中の哺乳子豚事故内容として虚弱と圧死によるものが多く、虚弱に関しては妊娠豚の適切な栄養管理を行い、なるべく虚弱子豚を出さないよう心掛ける。また、圧死に関しては分娩房の構造や子豚の居住環境、母豚の性質・泌乳能力など幾つかの要因が考えられるので、原因の究明と対策が必要である。県内の優良事例では分割授乳や授乳母豚の飼料給与中は哺乳子豚を隔離することで圧死等の事故低減を図り、育成率の向上に成功している事例もあることから、分娩看護及び哺乳管理に問題のある事例はこうした、管理も取り入れながら、改善に取り組んで欲しい。また、十分な労働力の確保が難しい時に疎かになりがちな部分でもあり、今後の改善には均一的な労働力確保か計画的な交配分娩管理も必要。

(2) 肥育成績向上対策

◆ 種雌豚当り出荷頭数の増頭と事故率の低下

対象経営における肥育成績の改善ポイントは種雌豚1頭当り出荷頭数、即ち枝肉出荷量の向上にある。

県畜産経営指標の肥育技術では肉豚出荷生体重115kg前後で枝肉重量75kg前後となっており、これら指標値をクリアーするためには、多様化する疾病に対する予防対策の徹底と密飼い等の飼養管理を改善することにより、生産した豚の損耗を防止し事故率の低下に努め、1母豚当り年間出荷頭数21.4頭以上、出荷枝肉量1,600kg以上を目指して欲しい。また、今後は多産系の種雌豚導入や改良などによる生産子豚の増頭も考えられるため、哺乳管理や離乳舎以降の飼育密度や換気などに留意したい。

離乳後事故率に関しては、表-4にあるように平成19年以降、減少傾向にあったが、近年は若干上昇傾向にある。事故の内容は主にPRRSと呼吸器系による被害が多く、離乳後30kgまでの事故が目立っている。オールイン・オールアウト後の徹底した洗浄・消毒・乾燥の実施、外部導入豚の馴致や作業域の区別や人の流れ、ピッグフローの見直し等、各農場での問題点の把握と各機関との連携による改善が必要である。

◆ 出荷豚（肉質）評価の向上

肉豚評価を左右する主な要因は概ね3つに大別される。

- ① 素豚（遺伝的要因）
- ② 飼養技術（飼料の質・栄養水準と給与方法、豚群の編成等）
- ③ 出荷技術（出荷日令・体重・出荷先選定）

最も基本的な要因は①の遺伝的資質であるが、これは母豚群の品種・系統構成によるもので長期にわたるデータに基づく選抜が基本で短期的な改良は難しい。

飼料の質と給与方法については、素豚の資質にあった栄養レベルの飼料により適度な発育の早さ（出荷日令と体重）で高い上物率が得られるよう飼料の選択と給与をする。

同時離乳腹数の多い大型経営ではできるだけ同質、近似日令の豚群編成に心掛け、雄雌別群として豚群の資質と発育ステージにあった段階的飼料栄養水準飼料の給与（フェイズフィーディング）を行う。

肉豚出荷に対しての個体チェックは不可欠であり、個体計量はその基本である。個体標識により、個体経歴から枝肉評価まで一連のデータとしてその結果が次の交配や選抜・淘汰にフィードバックできるシステム化が望ましい。

（3）畜産環境対策

家畜排泄物は、これまで畜産業における資源として農産物や飼料作物の生産に有効に利用されてきた。しかしながら、近年、畜産経営の大規模化の進行、高齢化に伴う農作業省力化等を背景として家畜排泄物の資源としての利用が困難になりつつある一方、地域の生活環境に関する問題も生じている。

畜産経営に起因する環境問題発生率は、家畜飼養規模の拡大や混住化の進展等に伴い増加している。そうした中で、苦情の内容は全家畜を通じて悪臭関連が最も多く、ついで害虫発生や水質汚濁である。家畜排泄物について、その適正な管理を確保し、堆肥として活用するなどの資源としての有効利用を一層促進していく必要がある。

◆ 臭気対策

畜舎内の臭気は舎内にある糞尿の量に左右され、畜舎内の基本的な臭気対策は糞尿の早期搬出の励行である。また、周辺の住宅事情等によっては周囲から苦情の出る前に消臭剤・脱臭剤の利用など、先手を打った行動が極めて重要である。

また、近年は脱臭対策の研究も進み、海外の脱臭装置や畜舎内ミスト等を活用した粉塵対策を行うことにより臭気低減の取組研究なども行われている。

◆ 堆肥の流通促進

有機農産物需要の増大を背景に家畜糞の需要が高まっており、地域を越えた広域流通化の機運にある。

これに应运、供給できる堆肥の質量・販売条件などを堆肥流通情報として畜産会ホームページ上で広報しているのが、良質堆肥の生産と流通の情報化への積極的協力を願いたい。また最近、耕畜連携という言葉が誌面上でも良く見かけるようになった。今後、畜産サイドも堆肥づくりだけでなく、いかに利用者側の意見や希望を吸収し製品を提供できるかが課題になる。まずは生産した堆肥の成分程度は知っておく必要があるだろう。

(4) 食肉の販売取り組み

◆ 安全性・信頼性をアピールできる県産豚肉の生産・販売

近年、国内外の家畜や家禽の疾病の発生に伴い、消費者は食肉の安全性・信頼性にとっても高い関心を持つようになった。これからは消費者に対する食肉の安全性・信頼性の提示は必要不可欠なものとなる。そのためには生産段階での適切な飼養管理をきちんと行い、より健康で安全な食肉を消費者に提供しなければならない。また、近年、農場段階での HACCP 構築が取組まれ始め、飼養衛生管理基準の遵守をはじめ、農場の各作業工程をきちんと管理することで、農場内にある危害要因を管理コントロールし、安全な食品原料を供給することで、国内畜産物の安全性をより消費者に対してアピールしていく重要なツールとなると考えられる。今後、農場から食卓までのトレーサビリティシステムの構築やの活用など消費者の目に見える安心安全を目指す。

これからの養豚経営は、豚肉生産だけでなく経営の生き残りをかけて、どのような付加価値を付けて何処に売り込むのかのマーケティング戦略が必要になる。現在の県内豚肉自給率はわずか6~7%に過ぎない。県内養豚生産者は過去10年で半数近くまで減少し、出荷頭数は年々減少傾向にある中で、県産豚肉自体が付加価値といえるようになってきた。各種銘柄だけが付加価値を付ける方法ではなく、消費者のニーズに応えられるような安全で美味しい豚肉を県全域で生産し、地産地消や生産者の顔が見える販売方式や SNS 等による情報発信を活用するなど消費者に信頼され、評価される生産・販売を心掛ける必要がある。

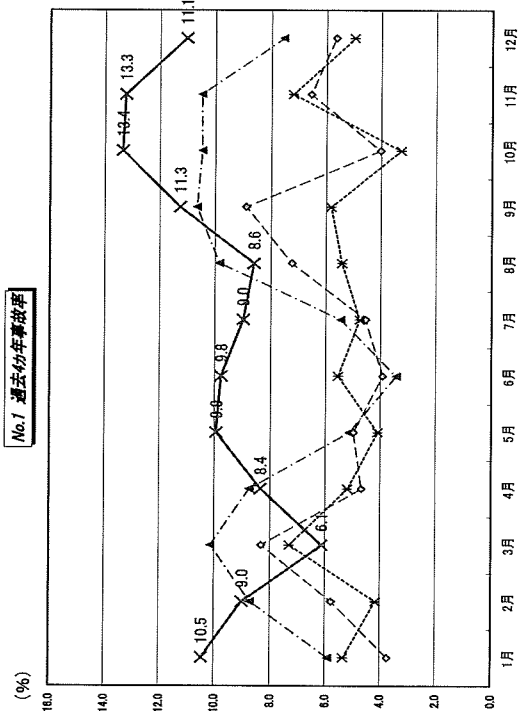
3. 経営診断分析図表

表-1 平成28年度 養豚経営技術分析数値(経営規模・繁殖・生産技術)

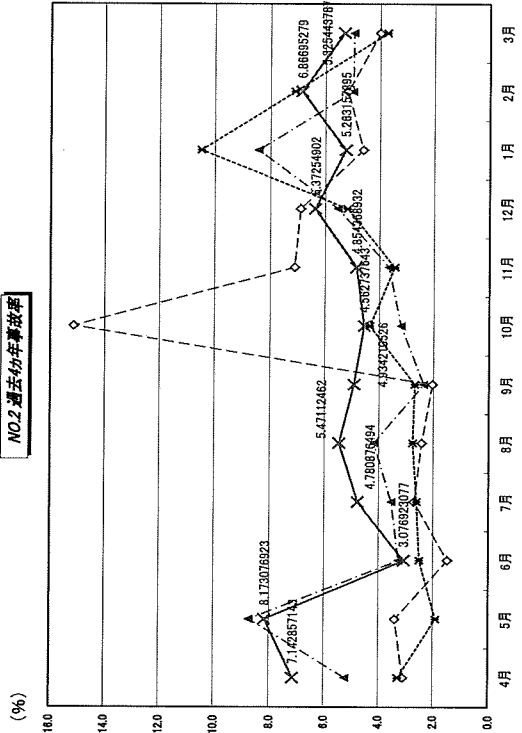
区分	項目	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28)	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28)	平均値	最大値	指標	
		NO.1	NO.1	NO.1	NO.1	NO.1	NO.2	NO.2	NO.2	NO.2	NO.3				NO.3
経営規模	経営形態	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	一貫経営	55.8	60.4	一貫経営	
	労働力1人当り飼養母猪数	61.4	62.8	63.1	62.0	60.4	57.1	58.4	57.1	56.1	55.1	55.7	49.4	51.8	
繁殖	労働力1人当り飼養豚数	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	4.3	4.0	4.3	4.5	3.9	2.6	3.0	2.1	1.4
	1腹当り産子数	10.9	12.0	11.4	11.8	11.8	13.1	12.8	13.1	13.5	13.2	12.5	12.7	12.2	11.8
精選	1腹当り存子豚頭数(頭)	10.3	11.2	10.6	10.9	11.0	12.4	11.8	12.4	12.2	11.8	11.1	11.0	10.7	10.8
	1腹当り存子豚数(頭)	9.0	9.3	9.4	9.7	9.8	10.2	10.3	10.2	10.7	10.7	10.1	10.1	10.2	9.8
技術	母猪1頭当り存子豚数(頭)	23.9	24.4	25.6	25.5	25.6	28.4	27.9	28.4	28.8	26.5	25.2	25.0	24.3	25.6
	母猪1頭当り存子豚数(頭)	20.8	21.3	22.3	23.0	22.6	23.5	24.9	23.5	25.6	23.6	23.4	22.3	23.1	23.9
繁殖	1腹当り哺乳豚事故(頭)	1.1	1.2	1.0	1.1	1.3	1.8	1.4	1.8	1.6	1.2	0.6	0.9	0.5	0.5
	育成率(%)	87.3	82.8	88.1	88.6	88.5	87.3	87.3	82.9	87.3	90.8	90.7	91.2	94.9	94.1
育成	年間産乳日令(日)	25.0	24.6	24.5	26.0	26.8	25.4	25.7	25.8	26.5	26.4	25.5	26.1	23.5	23.7
	母猪更新率(%)	40.4	42.3	41.0	36.3	28.2	39.2	39.7	33.6	21.4	44.3	50.7	48.8	61.1	62.8
技術	分娩回胎(回)	2.32	2.17	2.41	2.33	2.32	2.37	2.37	2.30	2.36	2.24	2.26	2.27	2.26	2.38
	1母猪当年間出荷頭数(頭)	20.7	19.2	20.8	19.9	19.6	20.9	23.2	23.2	22.8	23.3	22.5	22.4	21.4	22.0
育成	肉豚出荷1頭生体量(kg)	113.1	113.1	110.1	112.7	113.8	108.6	105.8	105.8	111.1	113.7	112.6	114.9	118.1	121.7
	1頭当り枝肉量(kg)	74.1	74.1	72.1	73.8	74.5	74.2	71.8	70.9	74.5	76.2	74.2	75.9	78.0	80.5
技術	母猪1頭当り枝肉量(kg)	1,502.6	1,386.3	1,467.6	1,441.0	1,384.9	1,527.7	1,634.6	1,625.6	1,681.0	1,735.4	1,635.2	1,662.2	1,666.2	1,725.7
	農場(経営)飼料要求率	3.13					3.68	3.27	3.32	3.12	3.03	3.40	3.26	3.38	3.44
技術	枝肉経営飼料要求率	4.88					5.46	4.90	4.95	4.67	4.62	5.27	5.04	5.13	5.21
	事故率(離乳一出荷)(%)	5.5	5.2	5.6	8.0	9.9	4.2	4.1	4.6	4.8	5.5	4.3	4.5	5.9	3.1

* 1母猪当年間出荷頭数=(肉豚出荷+家畜豚輸出+子豚出荷)/年間平均母猪数

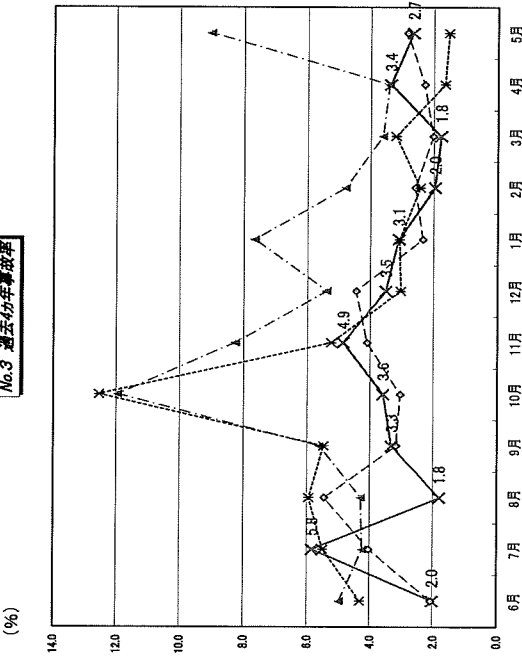
No.1 過去1年事故率



No.2 過去1年事故率



No.3 過去1年事故率



表一2. 平成28年度 種豚豚1頭当り損益分析表

項目	(H24) NO.1	(H25) NO.1	(H26) NO.1	(H27) NO.1	(H28) NO.1	(H24) NO.2	(H25) NO.2	(H26) NO.2	(H27) NO.2	(H28) NO.2	(H24) NO.3	(H25) NO.3	(H26) NO.3	(H27) NO.3	(H28) NO.3	平均	最大値	最小値
期直欄飼高	94,876	82,560	94,228	89,277	86,987	124,169	123,673	99,543	96,481	96,659	200,865	246,951	263,134	221,998	203,076	128,974	203,076	86,987
(購入飼料費)	264,741	291,866	320,775	331,334	311,208	312,382	384,549	329,491	345,351	341,780	439,909	460,353	490,336	413,322	405,775	352,921	405,775	311,208
(衛生費)	42,037	57,810	47,581	54,690	60,068	43,700	28,875	34,846	31,076	32,342	56,236	66,372	92,483	85,945	102,259	64,890	102,259	32,342
(運搬費)	2,725	1,820	5,466	5,943	12,190	11,642	14,509	16,956	17,380	18,407	9,122	7,566	5,882	7,700	6,652	12,416	18,407	6,652
(諸材料費)	12,739	7,966	10,223	3,000	14,212	3,960	7,221	12,707	12,108	13,519	17,848	14,888	9,088	21,637	27,715	18,482	27,715	13,519
(修繕費)	9,212	8,916	39,933	9,528	11,356	3,055	5,857	7,454	49,080	33,334	6,846	8,027	19,321	16,714	20,518	21,736	33,334	11,356
(水道光熱費)	23,542	23,062	25,756	26,674	27,453	35,767	39,851	42,806	35,897	29,180	37,601	42,881	44,441	35,661	37,258	31,297	37,258	27,453
(減価償却費)	21,046	17,982	103,639	25,734	25,725	19,809	19,596	15,755	17,192	14,990	35,647	35,011	39,163	34,552	31,034	23,916	31,034	14,990
(人件費)	119,948	106,573	118,844	111,843	129,944	102,302	105,354	112,943	98,862	97,472	82,354	82,768	107,823	79,023	92,720	106,712	129,944	92,720
(飼養雑費)	2,270	1,710	608	871	13,144	1,975	1,487	0	214	3,268	342	1,708	374	878	2,286	6,233	13,144	2,286
生産費用	498,260	518,279	673,668	569,619	605,299	534,591	607,299	577,138	607,158	584,292	685,905	719,575	798,911	695,433	726,216	638,602	726,216	584,292
期末欄飼高	△ 84,641	△ 91,428	△ 87,748	△ 84,669	△ 87,939	△ 120,042	△ 97,287	△ 96,104	△ 100,196	△ 82,961	△ 244,104	△ 250,855	△ 233,148	△ 213,108	△ 197,366	△ 122,755	△ 82,961	△ 197,366
当期生産原価	497,570	498,416	668,970	574,227	596,068	538,719	622,030	570,242	603,443	588,519	642,666	715,672	828,897	710,323	731,926	638,838	731,926	596,068
販売管理費計	200,755	186,498	244,447	192,344	208,925	132,735	157,373	205,790	187,351	163,159	195,259	158,354	195,977	168,102	158,421	176,835	208,925	158,421
事業外費用	9,747	11,561	16,456	28,961	4,303	7,772	5,210	13,138	8,916	4,292	3,700	1,489	1,917	2,561	803	3,133	4,303	803
費用合計	708,073	696,475	929,873	795,531	809,297	679,225	784,613	789,170	799,710	755,971	841,625	875,495	1,026,791	880,985	891,150	818,806	891,150	755,971
生産物売上高	678,657	658,758	870,322	830,924	791,378	648,140	797,519	934,522	891,747	902,067	743,590	851,523	1,014,648	867,393	921,408	871,618	921,408	791,378
(肉豚売上高)	663,236	644,842	838,280	742,542	736,747	626,904	797,519	841,942	872,396	902,067	692,053	800,105	1,000,456	867,393	911,631	850,148	911,631	736,747
事業外収益	40,780	69,353	99,089	58,403	118,654	39,741	31,673	8,989	9,796	8,148	99,115	24,985	13,526	17,555	3,516	43,439	118,654	3,516
総収益	719,437	728,110	969,411	890,463	910,031	687,881	829,192	943,511	901,543	910,215	842,704	876,508	1,028,174	884,948	924,924	915,057	924,924	910,031
当期利益金	11,363	31,635	39,538	94,932	100,734	8,656	44,580	154,341	101,833	154,244	1,079	1,014	1,383	3,962	33,774	96,251	154,244	33,774
所得額	57,109	70,760	79,952	134,590	136,510	59,714	97,182	212,165	117,240	164,691	13,852	13,936	14,938	9,854	40,842	114,014	164,691	40,842

表-3 平成28年度農場別經濟性分析表

項目	(H24) NO.1		(H25) NO.1		(H26) NO.1		(H27) NO.1		(H28) NO.1		(H24) NO.2		(H25) NO.2		(H26) NO.2		(H27) NO.2		(H28) NO.2		(H24) NO.3		(H25) NO.3		(H26) NO.3		(H27) NO.3		(H28) NO.3		平均	最大値	最小値	指標
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)				
1、売上高飼料費率	39.0	41.5	36.9	39.9	39.3	48.2	48.2	35.3	38.7	37.9	59.2	54.1	47.3	47.7	44.0	40.4	44.0	37.9	50%以下															
2、売上高人工費率	17.7	15.1	13.7	13.5	16.4	15.8	13.2	12.1	11.1	10.8	11.1	9.7	10.6	9.1	12.4	16.4	10.1	17%前後																
3、売上高衛生費率	6.2	8.9	5.5	6.6	7.6	6.7	3.6	3.7	3.5	3.6	7.6	7.8	9.1	11.1	7.4	11.1	3.6	8%以下																
4、売上高支払利息率	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	3%以下																
5、売上高純利益率	1.7	4.5	4.5	11.4	12.9	1.3	5.6	16.5	11.4	17.1	0.1	0.1	0.1	0.5	11.2	17.1	3.7	6%以上																
6、売上高所得率	8.4	10.1	9.2	16.2	17.4	9.2	12.2	22.7	13.1	18.3	1.9	1.6	1.5	1.1	13.4	18.3	4.4	15%以上																
7、飼料1kg平均価格	36					39	49	42	45	43	52	55	55	49	44.0	45	43																	
8、生体kg当り販売額	289	304	374	338	349	272	322	348	348	349	279	317	374	344	349	350	349																	
9、生体kg当り生産原価	217	235	299	261	282	232	245	238	242	226	277	285	298	275	262	282	226																	
10、枝肉kg当り販売額	442	465	571	515	532	412	488	519	519	520	423	480	566	521	527	532	520																	
11、枝肉kg当り生産原価	332	359	456	399	431	354	381	351	359	339	393	429	469	426	398	431	339																	
12、出荷豚1頭販売額	32,734	34,422	41,199	38,038	39,663	30,546	35,050	36,796	38,669	39,635	31,438	36,433	43,380	40,622	40,647	42,642	39,635																	
13、出荷豚1頭生産原価	24,557	26,605	32,878	29,416	32,090	26,250	27,338	24,922	26,748	25,858	29,195	32,588	35,941	33,266	30,728	34,236	25,858																	
14、1母豚当り売上高	678,657	658,758	870,322	830,924	791,378	648,140	797,519	934,522	891,747	902,067	743,590	851,523	1,014,648	867,393	871,618	921,408	791,378	69万円以上																
15、1母豚当り生産原価	497,570	498,416	668,970	574,227	596,068	538,719	622,030	570,242	603,443	588,519	642,666	715,672	828,897	710,323	638,838	731,926	588,519																	
16、1母豚当り純利益	11,363	31,635	39,538	94,932	100,734	8,656	44,580	154,341	101,833	154,244	1,079	1,014	1,383	3,962	96,251	154,244	33,774	57万円以下																
17、1母豚当り所得	57,109	70,760	79,952	134,590	136,510	59,714	97,182	212,165	117,240	164,691	13,852	13,936	14,938	9,854	114,014	164,691	40,842	19万円以上																

表一4 神奈川県 養豚経営飼養技術分析結果の平均値

年 度	19('07)	20('08)	21('09)	22('10)	23('11)	24('12)	25('13)	26('14)	27('15)	28('16)
診断集計戸数(戸)	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
労働力人員(人)	4.8	4	4	6.0	4.3	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0
母猪常時飼養頭数(頭)	303.4	220.2	224.9	367.4	252.6	307.7	309.2	304.4	302.7	301.9
雄豚常時飼養頭数(頭)	11.4	8.4	8.8	21.1	9.1	11.8	12.5	11.8	12.1	10.9
1腹当生存子豚頭数(頭)	11.1	10.9	10.9	10.3	10.4	11.0	11.3	11.3	11.3	11.2
1腹当離乳子豚頭数(頭)	9.4	9.2	9.3	9.0	9.3	9.6	9.9	10.0	10.2	10.2
1母猪当年間離乳頭数(頭)	21.6	20.3	21.5	20.0	20.4	22.2	22.9	23.4	23.9	23.4
育成率(%)	85.2	84.7	85	87.5	89.7	87.2	87.1	88.7	90.3	91.1
分娩回転数(回)	2.3	2.28	2.37	2.23	2.22	2.31	2.27	2.34	2.32	2.31
離乳日令(日)	25.4	25.6	26.3	25.7	25.2	25.3	25.5	25.4	25.3	25.6
母猪更新率(%)	40.3	36.6	27.1	41.2	44.4	43.4	43.6	41.3	39.6	45.1
1母猪当り肉豚出荷頭数(頭)	19.6	19.4	19.1	19.3	19.4	21.4	21.6	22.5	21.4	21.6
肉豚出荷体重(kg)	112.3	113.5	115.0	114.3	113.0	112.6	112.2	110.7	114.0	116.4
1頭当り枝肉量(kg)	75.0	74.3	75.3	75.5	74.6	74.2	73.9	73.2	75.4	77.1
1母猪当り枝肉出荷量(kg)	1,411.7	1,430.7	1,412.3	1,427.3	1,422.1	1,555.2	1,561.0	1,623.7	1,596.1	1,615.3
事故率(離乳一出荷)(%)	12.9	9.7	7.2	7	4.1	4.7	4.6	4.5	6.2	6.2
農場飼料要求率	3.60	3.48	3.46	3.58	3.49	3.54	3.27	3.30	3.25	3.24
枝肉飼料要求率	5.61	5.27	5.33	5.47	5.32	5.37	4.97	5.02	4.90	4.92
県内豚飼養戸数(戸)	82	69	71	—	64	61	59	57	—	52
県内豚飼養頭数(頭)	78,400	76,800	79,700	—	74,900	71,600	69,000	67,000	—	73,100
県内1戸当り平均飼養頭数(頭)	956	1113	1122	—	1170	1173	1,169	1,175	—	1,405

神奈川県 養豚経営経済性分析結果の平均値

年 度	19('07)	20('08)	21('09)	22('10)	23('11)	24('12)	25('13)	26('14)	27('15)	28('16)
診断集計戸数 (戸)	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
1母豚当り売上高	669,429	759,013	634,725	647,589	664,551	690,129	769,267	939,831	863,355	871,618
枝肉kg当り単価	471.7	517	436	442	452	425	478	552	518	527
1母豚当り飼料費	363,449	403,063	345,370	313,985	331,252	339,011	378,923	376,867	363,336	352,921
飼料単価	48.1	53.6	45.5	40.3	44.8	42.3	-52.2	(48.3)	(47.1)	(44.0)
1母豚当り生産原価	578,444	659,728	589,404	567,859	572,341	559,652	612,039	689,370	629,331	638,838
1母豚当り純利益	8,474	△ 4,130	△ 36,050	△ 24,721	△ 19,283	7,033	25,743	65,087	66,909	96,251
売上高飼料費率	53.7	52.6	53.9	48.5	49.8	48.8	47.9	39.8	42.1	40.4
売上高人件費率	14.3	15.5	18.3	18.6	16.4	14.9	12.7	12.1	11.2	12.4
売上高衛生費率	6.2	6.4	7.6	5	7.2	6.8	6.8	6.1	6.7	7.4
売上高支払利息率	1.1	1	1.2	1.0	0.6	0.7	0.5	0.4	1.3	0.3
売上高純利益率	1.2	-0.7	-4.9	-3.2	-3	1	3.4	7.0	7.8	11.2
売上高所得率	7.7	10.0	7.7	6.3	6.5	6.5	8.0	11.0	10.1	13.4