PINS操作マニュアル

Ver.01.09

(2013年8月)

一般社団法人日本養豚協会

改訂履歴

版番号	改訂日	改訂内容
1.00	2012/04/02	・初版発行
1.01	2012/04/13	・「1.3.システムの利用方法」に(6)~(7)インターネットオプションの設定
		を既定値に戻す手順を追加
		・ FAQ45~48 を追加
1. 02	2012/05/02	・「2.5.証明書管理」の証明書発行において画面が説明と異なる点を修正
		・ FAQ49~55 を追加
		・ 「3.4.課金タイミング一覧」を追加
1.03	2012/06/29	・ 「2.4.生産情報管理」に三名法についての説明を追加
		・ FAQ56~59 を追加
1.04	2012/07/18	・ 「2.4.生産情報管理」の産歴情報のチェック内容に個体の重複条件に関す
		る説明を追加(品種でもユニークになるように変更)
		・ 「2.4.生産情報管理」の産歴情報の利用のポイントに自動付与の性別・耳
		刻に関する説明を追加
		• 「3.4.課金タイミング一覧」を修正(血統証明と肉豚証明時の課金対象者
		<u>を変</u> 更)
		・ FAQ60 を追加
1.05	2012/08/10	 「2.5.証明書管理」に血統証明と肉豚証明時の農場絞込み条件の違いを追
		記
		・ 「2. 4. 生産情報管理」の精液情報管理の利用方法を修正
1.06	2012/12/01	・「2.4.生産情報管理」の産歴情報管理に全頭死産の入力に関する記述を追
		<u>加</u>
		 「2.6.統計」の登録委員の権限を見直し
1.07	2013/02/27	・ 「2.3.マスター管理」の汎用マスター管理における系統マスター登録時の
		注意事項を追加
		・ FAQ61~64 を追加
1.08	2013/07/18	 各章の権限によって利用できる機能の一覧を現状に合わせて修正
		• FAQ33 セッションタイムアウトが発生する時間を現状に合わせて修正
		• FAQ53 旧第に関する記載を現状に合わせて修正
1.09	2013/08/07	・「一腹記録簿更正」の誤字を修正

本書の使い方

本書では、読みやすさを考慮して以下のルールを用いています。本書をお使いになる際は、最初にこれらをご参照ください。

1. 本書で使用する略称

略称	意味
本書	本書(PINS 操作マニュアル)をさします。
協会	「一般社団法人日本養豚協会」を意味します。
PINS	「Pig Information Network System」を意味します。特に断りがない限り、新
	しいシステムをさします。
ブラウザー	インターネット上のウェブサイトを閲覧するために利用するパソコン上のプロ
	グラムです。特に断りがない限り、Internet Explorer 8または9をさします。
クリック	パソコンのマウスのボタンを押すことです。特に断りがない限り、左のボタン
	を押すことをさします。
リンク	画面上に青または紫の文字で下線が引かれた文字をさします。クリックするこ
	とで、別の画面が表示されます。

2. 本書で使用するマーク

マーク	意味
	補足的な説明を意味します。
•	特別な注意事項を意味します。
[]	PINS 上の項目を意味します。
ГJ	PINS 上の項目の中にある選択肢、またはメッセージを意味します。
[]	PINS 上の情報の区切りを意味します。
戻る	文字の四角囲いはボタンを意味します。

また、本書はさまざまな権限を持つ利用者と共有するマニュアルのため、利用者ごとに読むべき箇所が 異なります。そのため、説明の要所にその箇所を読むべき利用者の情報を以下のルールで記載しています。 2. 機能説明でこのマークを使用していますので、利用者は自分のマークのついた箇所を選んでお読みく ださい。

マーク	意味
(農)	一般農家
(研)	養豚研究機関
(登)	登録委員(検査員・検定委員含む)
(県)	委託団体
(本)	本部職員
(管)	本部職員(システム管理者)

目次

1.	はじ	こめに	6
1.	1.	システムの目的	6
1.	2.	システムの概要	7
1.	З.	システムの利用方法	8
1.	4.	システム利用上の注意	14
2.	機能	と説明	16
2.	1.	利用の前に	16
2.	2.	基本の操作方法	23
2.	З.	マスター管理	25
(● 農場	暑マスター管理	26
(● 豚舎	テマスター管理	29
(● 農場	易グループマスター管理	31
(● 登録	録委員マスター管理	33
(● 利用]者情報管理	36
(● 利用]者情報編集	38
(● 汎用]マスター管理	40
2.	4.	生産管理	42
(● 産歴	を情報管理	43
(● 個体	は情報管理	49
(● 海外	▶豚情報管理	51
(● 精液	を情報管理	53
(● 移動	か情報管理	55
2.	5.	証明書管理	57
(● 証明	月書発行	58
(● 系統	統種豚証明申込	62
(● 血統	充能力証明申込	64
2.	6.	統計	66
(● 繋養	を豚検索	67
(● 血縁	禄係数算出	70
(● 育種	• • • • • • • • • • • • •	71
(● 育種	重価評価報告書出力	72
(● 市場	晶状況管理	73
2.	7.	システム管理	75
(● お知	ロらせ管理	76
(● シス	、テム利用状況確認	78
(● 課金	≥状況確認	79

З.	参考資	登料	80
З.	1.	よくある質問と答え(Frequency Answer & Question)	80
З.	2.	品種対応表	90
З.	З.	CSV列名対応表	92
•	農場マ	マスター一覧	92
•	登録委	を員マスター一覧	95
•	利用者	皆情報一覧	98
•	飼料マ	マスター	99
•	検定機	幾器マスター	100
•	系統マ	マスター	101
•	地域マ	マスター	102
•	品種マ	マスター	103
•	ライン	ノマスター	104
•	銘柄マ	マスター	105
•	市場マ	マスター	106
•	産歴情	青報一覧	107
•	個体情	青報一覧	109
•	海外豚	家情報一覧	113
•	証明書	皇一覧	114
•	システ	テム利用状況一覧	115
•	課金状	大況一覧	116
З.	4.	課金タイミング一覧	117

1. はじめに

1.1. システムの目的

協会では、家畜改良増殖法に基づく各種規程に則った業務を円滑に遂行するため、平成6年から PINS (Pig Information Network System:種豚情報総合システム)を構築して利用してきました。 しかしながら、昭和23年の規程制定から大きな改正をしていなかったため、基礎となる登録規程 に新たな規程が次々に追加され、規程全体が複雑化してきました。そのため、これを解消すべく、以

下の目的を踏まえて新しい規程を制定することになりました。

- 減少しつつある遺伝資源(純粋種豚)を1頭でも多く維持・確保する。
- 遺伝的能力評価に必要なデータ(豚の成績)を収集しやすくする。
- これまでの子豚登記申請の遅延、追加登記の発生をなくす。
- 早期に個体確認することで、間違い(豚の取り違い)の発生をなくす。
- 早期選抜(従来の登記)における作業・経費の負担(不要な登記)を軽減する。

この新しい規程に対応することを第一の目的として、2012年4月に PINS を刷新しました。

1.2. システムの概要

PINS は、特定の設備や契約を必要とする従来の C/S 型(Client/Server 型)システムを改め、イン ターネットを利用するウェブシステムとして生まれ変わりました。これにより、従来のシステムで必 須としていた ISDN 回線や専用のパソコンは不要になります。



ご利用のインターネット回線を通じて、一般のウェブサイトと同じようにアクセスできます。その ため、インターネットに接続できる環境を準備すれば、従来は委託団体のみに提供されていた機能を 農場や登録委員の方が使うことができます。



1.3. システムの利用方法

PINS は、インターネットに接続できるパソコンがあれば利用できます。ただし、インターネット という一般に公開された空間で安全にデータをやりとりするため、最初にパソコンに所定の設定をす る必要があります。以下の手順にしたがって設定してください。

く事前に準備するもの>

- パソコン
 (Windows XP 以上の OS・Internet Explorer 8 または 9 のブラウザーが搭載されたもの)
- インターネットに接続できる環境
 (回線や接続形態は不問)

<システムの利用方法>

 協会ウェブサイトの様式集(<u>http://market.pig-pins.com/pages/XYoushikiList.aspx</u>)から、 『システム利用申請書』の PDF ファイルを印刷します。

0	PDF ファイルを開くソフトウェアをインストールしていない場合は、様式集のページにある以下のバ
	ナーをクリックしてインストールしてください。
	Get ADOBE' READER'

(2) 『システム利用申請書』に必要事項を記載して、協会に FAX 等で送付します。後日『システム利 用申請書』に記載されたメールアドレスに対して、PINS の URL(インターネット上のアドレス) と初期パスワード(仮のパスワード)が送付されてきます。

	3 ユーザー登録	売了のお知	1らせ - Unicode (UTF-8)	
运信	全員に返信	版送	カレンダーに追加	39	8.0.
jppa.su	pport@pig	pins.co	om [jppa.support@pig	-pins.com]	2012/02/29 12:51
アドレス					
[PI	NS] 그-	-ザ-	登録完了のお	S知らt	±
sampl	e 楼			1	
ユーザー以下の初	値報の新規 の 期バスワード	録か売」 を利用の		L	
六百分	C. 7723	AAA DIE		1	
初期バス ※この	マード: XXX シメニルにお心	xxxxx 当たり	初期パスワ-	- ۴	
24.1	a (C MERO (100000			
一般社団システム	】法人 日本義 管理者	豚協会			
info@pi;	g-pins.or.jp				

 (3) 事前に準備したパソコンでブラウザーを起動して、プルダウンメニューの [ツール] → [ポップ アップブロック] → [ポップアップブロックの設定]を選択します。

🥟空白のページ - Windows Internet Explorer		
🚱 💿 💌 🔊 aboutblank 👔		💌 🤧 🗙 🚱 Gooe
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ッール① ヘルブ 田 < プルダウンメニュー	
 か気に入り	開覧の履歴の削除(Q). Ctrl+Shift+Del InPrivate ブラウズ(Q) Ctrl+Shift+P 最終開覧セッションを再度開く(S)	
(2)	InPrivate フィルター Ctrl+Shift+F InPrivate フィルター設定(S)	
	ボッブアップ ブロック(P) ボ SmartSereen フィルター 機能(P) ボ アドオンの管理(A) メ	ブアップ ブロックを無効にする(8) パアップ ブロックの設定(<u>P)</u>
	五(供表示(y) 互換表示設定(g)	
	このフィードの集(点(白) フィード探索(白) Windows Update(<u>U</u>)	
	開発者ツール(L) F12	
	接続の問題の診断	
	インターネット オブション(の)	

- Internet Explorer 9 の場合は、プルダウンメニューが非表示になっています。表示する場合は、キーボードの Alt キーを1回押します。
- 「ポップアップブロックの設定」がクリックできない場合は、先にその上の[ポップアップブロック を有効にする]をクリックして、再度[ポップアップブロックの設定]をクリックします。

(4) [ポップアップブロックの設定] 画面が表示されますので、[許可する Web サイトのアドレス]
 欄に「www.pig-pins.com」と入力して追加ボタンをクリックします。

ップアップ ブロックの設定	×
例外 現在ポップアップはブロックされています。下の一覧にサイトを注意力はする の Web サイトのポップアップを許可できます。 許可する Web サイトのアドレス(W): www.pig-pins.com 許可されたサイト(S): 1 2	SCとにより、特定 道加(A) 可称(B) すべて育印除(E)。
 通知とブロックレベル・ マボップアップのブロック時に音を鳴らす(P) 	
▼ ポップアップのブロック時に情報バーを表示するΦ	
ブロック レベル(<u>B)</u> :	
中(ほとんどの自動ボップアップをブロックする	•
ポップアップ ブロックの詳細	閉じる(©)

(5) [許可されたサイト] に追加したアドレスを反映されたことを確認して、閉じるボタンをクリ ックします。

ポップアップ ブロックの設定	×
例外 現在ポップアップはブロックされています。下の一覧にサイトを追加 の Web サイトのポップアップを許可できます。 許可する Web サイトのアドレス(<u>W</u>):	することにより、特定
	追加(6)
計可されたサイト(S): www.pig-pins.com 1	育邦余(<u>R)</u> すべて削除(<u>E</u>)_
」 通知とブロックレベル:	
中:ほとんどの自動ポップアップをブロックする	
<u>ポップアップ ブロックの詳細</u>	



(6) 続いてプルダウンメニューの [ツール] → [インターネットオプション] を選択します。

(7) [インターネットオプション] 画面が表示されますので、[詳細設定] のタブをクリックします。 詳細設定を復元ボタンをクリックしてから OK ボタンをクリックします。



- (8) ブラウザーを再起動して、(2)で送付されてきた URL をアドレスバーに入力して移動します。
 - メールソフトによっては、メール本文中の URL をクリックすることでできます。これにより、アドレ スバーに入力する手間を省くことができます。
 - ♀ PINS の運用時間は 6:00~24:00 になります。(6) 以降の作業はこの時間内に終わるように実施してください。運用時間外になると、強制的に処理が中断されます。
- (9) 自動的にブラウザーのサイズが変更されて、システムのログイン画面が表示されます。(1)のシ ステム利用申請書に記載したメールアドレスと(2)の初期パスワードを入力して、ログインボタ ンをクリックします。

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Internet Explorer		
📴 https://www.pig-pins.com/Pages/XLogin.aspx		
PINS Pig Information	Network System	2
ログイン		
メールアドレスとバスワードを入力して		
メールアドレス		
パスワード	バスワードを忘れた場合	
ログイン		
PDFファイルを閲覧するにはAdobe	Beaderが必要です。	
以下のリンクからダウンロードしてイン	>ストールしてください。	
ADOBE' READER'		
powered by VeriSign		
22FC19 1	本システムを利用するにはInternet Explorer 8または9が必要です。	
	一般社団法人 日本養阪協会 の2012	Janan Pork Producers Association
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	oupunt of k Producers Association
ページが表示されました		

(10)初期パスワードの変更を促す画面が表示されますので、(7)で入力した初期パスワードの他に[新 しいパスワード] [秘密の質問] [答え] を入力して登録ボタンをクリックします。

		×
https://www.pig-pins.com/Pages/XPasswordChange.aspx?flg=1&riyouid=00034		4
パスワード変更	(1)	
ユーザ名 サンブル		
初期バスワード		
新しいバスワード 🕺		
新しいバスワード(確認入力) 22 🜆		
秘密の質問 1000 未選択	•	
答え 18須		
※バスワードボリシー		
以下の条件を満たすこと		
・英字、数字、記号(!\$%&)のすべてを含むこと		
・8文字以上16文字以内であること		
・現在設定されているものと同じものはNG		
(2)	10 () h +1	100
https://www.scom/rages/ArasswordUhange.aspx?fig=16riyouid=UUU34	マッ コンターネット	

- 入力したパスワードは●マークで隠されて表示されるため、入力した内容を目で確認することはできません。
- ♀ パスワードは一定の強度(複雑さ)が必要です。画面の[パスワードポリシー]に基づいて、適切な パスワードを設定してください。
- ☞ 「秘密の質問」はパスワードを忘れたときに使用します。登録された「秘密の質問」と「答え」の組合せが正しい場合のみ、登録したメールアドレスにパスワードを通知します。
- (11) 正常に登録が完了すると、ログイン画面に戻ります。変更した新しいパスワードを入力して、 ログインボタンをクリックします。以上で PINS の利用が可能になります。

1. 4. システム利用上の注意

PINS はインターネットを通じて利用するため、様々なセキュリティ対策を講じています。特に、 利用者との接点となるインターネット上の通信においては外部の認証機関を利用した暗号化通信を 利用していますので、悪意のある第三者による通信傍受を防ぐことができます。また、利用者ごとに 適切な権限を割り当てており、権限外の行為ができないようにしています。

しかしながら、協会では利用者ごとに異なるパソコンまでは保護できないため、利用者の誤操作や 悪意のある第三者による攻撃で、外部に情報が漏洩してしまう危険性があります。



そこで、利用者の誤操作を抑制し、悪意のある第三者の攻撃を防ぐため、PINS を利用する場合は 利用者の責務で以下の事項を守ってください。

● ウイルス対策ソフトウェアの導入

- ➢ PINS を利用するパソコンには、すべてウイルス対策ソフトウェアを導入してください。
- 導入後は継続的にパターンファイル(新しいウイルスを検知するためのデータ)を更新して ください。
- 一定期間ごとに契約更新が必要なウイルス対策ソフトウェアは、契約の更新忘れに注意して ください。契約更新を忘れるとパターンファイルの更新ができなくなり、ウイルス対策が十 分にできなくなります。
 - 2 つ以上のウイルス対策ソフトウェアを同時に導入しないでください。ウイルス対策が正常に動作しなくなります。
 - ウイルス対策ソフトウェアの種類は不問ですが、ソフトウェアによっては様々な機能があり、 PINSの正常な動作を妨げる機能が含まれる場合があります(Norton AntiSpam の「公告ブロッ ク」「ポップアップ遮断」など)。この場合、導入したソフトウェアのマニュアル等を参考に、 該当する機能を無効にしてください。

- アカウントの管理
 - 利用者のアカウント(メールアドレスとパスワードの組合せ)を厳重に管理してください。 アカウントを他人と共有すると情報の管理があいまいになり、情報漏洩などのセキュリティ 事故につながります。
 - 紙に書き留めたパスワードを人目に付く場所においたり、パスワードを入力しているところ を人に見られたりしないようにしてください。アカウントを乗っ取られる可能性があります。
 - 少なくとも3カ月ごとにパスワードを変更してください。パスワードは時間の経過とともに、 強度が低下します。
 - PINS では3カ月ごとにパスワードの変更画面が表示されます。(パスワードの変更については第 2章を参照)
 - PINS では、利用者ごとにログインからログアウトまでの操作履歴を記録しています。アカウントが乗っ取られた場合でも、乗っ取られたアカウントに設定された利用者が操作した内容として記録されますのでご注意ください。
- ソフトウェアのアップデート
 - ソフトウェアの脆弱性をなくすため、PINS を利用するパソコンの OS (Windows) の Windows
 Update (または Microsoft Update) を継続的に実施してください。
 - 同様にソフトウェア(Office、ブラウザー、Adobe Reader、Adobe Flash Player、Java など)も継続的にバージョンアップしてください。
 - 自動アップデート(アップデートする必要があると自動的に必要なファイルをダウンロードして利用者に更新を促す機能)がついている場合は、自動アップデートが動作するようにソフトウェアの設定を変更することをお勧めします。

2. 機能説明

2.1. 利用の前に

PINS はインターネット上のシステムであり、「ログイン」と呼ばれる操作で PINS の利用を開始し ます。逆に終了するときは「ログアウト」と呼ばれる操作が必要になります。つまり、PINS は「ロ グインで始まってログアウトで終わる」ことになります。この間の操作はすべてログとして記録され、 各種登記登録の課金情報として利用したり、問題発生時の追跡に利用したりします。

以下では、この「ログイン」「ログアウト」のほかに、PINSを潤滑に利用するための基本的な機能 「お知らせ」「お問合せ」「ヘルプ」「トップ」について説明します。

● **ログイン**

 事前に登録したアカウント(メールアドレスとパスワードの組合せ)を入力してログイン ボタンをクリックすることで、PINSの利用を開始できます。

Find Verhoud - Windows Interiet Explorer	
https://www.pig-pins.com/Pages/XLogin.aspx	
PIDS Pig Information Network System	
ログイン	
バスワード パスワードを忘れた場合	
(2)	
PDFファイルを閲覧するにはAdobe Readerが必要です。 以下のリンクからダウンロードレズインストールレズください	
Get ADDRE' FEADER	
(Vorton)	
powered by VerlGign	
本システムを利用するにはInter	rnet Explorer 8または9が必要です。
	一般在回法人 日本義脉協会 ©2012 Japan Pork Producers Association
ページが表示されました	

♀ ログインの際に、5回以上間違えるとログインできなくなります。この場合は協会に電話で連絡して、ロックを解除してもらってください。

- > パスワードを忘れた場合は、事前に登録した秘密の質問を利用します。
- (1) ログイン画面の [パスワードを忘れた場合] のリンクをクリックします。

PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Internet Explorer		_ 5 >
https://www.pig-pins.com/Pages/XLogin.aspx		4
PINS Pig Information	Network System	-
ログイン		
メールアドレスとバスワードを入力して	CKEEN.	
メールアドレス		
バスワード	レバスワードを忘れた場合	
ログイン		
PDFファイルを問覧すろにけAdobo	Poodor抗災悪です	
以下のリンクからダウンロードしてイ:	Header が 近義とし。 フストールしてください。	
SSLとは?	オシフテムを利用するに(ナ1-++ 5	
	wyyy zenny accantenet cynoler oarciaar gygers.	
	一般社団法人 日本養豚協会 ©2012 Japan Pork Prod	lucers Association
ージが表示されました		PA - 100% -

(2) パスワード再発行の画面が表示されるので、登録したメールアドレスと、秘密の質問とその 答えを入力してメール送信ボタンをクリックします。

<u>ළ</u> Web ページ ダイアログ 🔀 🔀 🔀
😢 https://www.pig-pins.com/Pages/XPassword.aspx
バスワードを再発行します。
メールアドレスと秘密の質問の答えを入力して「メール送信]ボタンをクリックしてください。
合えが止しりれば、メールアトレスに新しいバスワートが送信されます。
メールアドレス 122月
秘密の質問 認知 未選択
答え 認知
マール洋信
登録したメールアトレスを忘れた場合は本会までご連絡ください。
Lune (/
וועשאיזאיזאיזאיזאין דער איז ד

(3) 登録したメールアドレスに対して初期パスワードが再発行されるので、新しいパスワードを 再度登録しなおしてください。

● お知らせ

ログイン直後のトップ画面に表示される協会からのお知らせです。リンクをクリックすると 別ウィンドウでその内容を閲覧することができます。別ウィンドウは閉じるボタンで閉じ ることができます。

2201 Ver 1003 in Wolfers Mannet Eiglann I Mann - ger preuzen		
PIDS Pig Information Network System	ようこそ サンブル 014乙	さん(システム管理者) お問念せ、ログアウト
生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理		
2012年2013 2017/00/06 [11 =3 <u>ノンテナンスによるシステムの一時利用得止について</u>		
Itgs //www.pic-pins.com/Pages/MDth/aseBo_sitaspi?%d/3 – Windows Internet Explorer https://www.pic-pins.com/?ages/20uhraseBon_compiled-3	×	
5知らせ詳細】 【繁急】メンテナンスによるシステムの一時利用停止について(2012/03/05)		
システムの緊急メンテナンスのため、以下の日程でシステムの利用ができなくなります。ご注意ください。 【停止期間】2012/06/30 23:30 ~ 2012/07/01 7:00		
影響範囲]すべての機能が利用不可 •添付ファイル:		
	間じ <u>る</u>	discere Association
() () () () () () () () () () () () () ()	/A + + 100K +	

☞ 添付ファイルがある場合はリンクとして表示されます。マウスの左クリックで開いたり、右クリックで保存したりすることができます。

● お問合せ

協会の問合せ用メールアドレスへのリンクです。リンクをクリックすると、利用中のパソコンにインストールされたメールソフトを利用して、新規メールの作成画面が起動します。件名、問合せ内容、返信先を記載して送信してください。

PDIS Ver 1000 - Windows Internet Explorer		
Pig Information Network	System	日 ようこそ サンブル さん(いつて ム管理者) つい <mark>て 初間合せ ログアウト</mark>
<u>生産管理</u> 証明書管理 (お知らせ)	Port-Monta Port (A) アイル() 編集() 表示() 描入() 書式(0) ア・ル() 通信 連信 アパル() 温泉 通信 ア・ル() 通信 通信 ア・ル() 通信 2010 コンピージャント コンピージャント 日	
	一般社団法人 日本養豚協会 @2	012 Japan Pork Producers Association
		Q 129-291

- メールソフトがインストールされていない、またはインストールされていても初期設定が完了 してない場合は、上記の新規メール作成画面は表示されません。インストールおよび初期設定 を完了後に再度リンクをクリックしてください。
- ✿ 問合せのメールを送信する前に、本書の「3.1.よくある質問と答え」の中に同様の事例がないか確認してください。
- ✿ お問合せの通信(メール送信)は、一般的なメール送信と同様にセキュリティ保護されていません。メール本文に機微な情報を載せない、添付ファイルは暗号化するなどのセキュリティ対策をお願いします。

- ヘルプ
 - ▶ 本書へのリンクです。

C PBIS Ver 1.000 - Windows Internet Explorer		
Mtps://www.pie-pins.com/?wiss://iTico.seps		
Pig Information Network System	ようこそ サフブル さん(システム管	理者)
	ヘルン お問合せ ログ	17-71
1-27		
生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理		
【お知らせ】		
——19221司法人口太贵既协会	#2012 Japan Pork Producers Associ	ation
1011日本人日本東部協会	active of partition of a reduced service	~
		1008 -

✿ 本書は必要に応じて随時更新します。印刷した場合は、最新のマニュアルと比べて記載内容が古くなる場合がありますので、ご注意ください。

- ログアウト
 - ▶ PINS を終了するときにクリックします。ログアウトが完了するとログイン画面に戻ります。

Water / Here pictores (There LOTTION Data) Control of the control of
Pig Information Network System ようこそ サンブル さん(シス よ言理者) トップ 小儿ブ お問合社 生産管理 証明書管理 就計 マスター管理
トップ <u>生産管理</u> 証明書管理 就計 マスター管理 システム管理 (お知らせ)
<u>生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理</u> 【お知らせ】
【お知らせ】
一般社团法人 日本要新協会 @2012 Japan Pork Producers Association
<u> </u>

セキュリティ対策のため、ログイン後 30 分以上なにも操作しない利用者は強制的にログアウト します。「セッションタイムアウトが発生しました」というメッセージが表示されたら、ログイ ンし直してください。なお、入力中のデータは保存されません。

- トップ
 - ▶ ログイン直後の画面です。画面左上のバナー(「PINS」の文字)をクリックすると、いつでもこの画面に戻ることができます。

PDIS Ver 1.0.00 - Windows Internet Explorer	ex
Mitps://www.parpinacom/Tests/Allico.asp	まうこそ サンブル さん(システム管理者) <u>ヘルブ お問合せ ログアウト</u>
トップ 生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理 【お知らせ】	
一般社团法人(日本費都協会 @2012 Japan Pork Producers Association 코
	1003 · 1003 · 2103 · 2

2.2. 基本の操作方法

PINS は潤滑な操作ができるように、さまざまな項目を利用しています。以下では、これらの基本的な操作について説明します。

項目	意味	操作
【利用者情報】	情報の区切り	情報の単位を示します。括弧【】で囲
利用者ID 00034		まれたタイトルの情報をひとつにまと
利用者氏名 222月 サンブル		めています。
	情報の区切りの表示	情報の区切りでまとめられた内容を表
▶ 非表示	/非表示	示/非表示するためのボタンです。ク
		リックするたびに切り替わります。非
表示		表示にするとエラーのチェックがスキ
		ップされますので、登録したい情報は
		非表示にしないでください。
[必須]	必須入力項目	このマークがついた項目は、必ず入力
		する必要があります。このマークがつ
		いた項目に何も入力しないで次の項目
		に移動すると、エラー吹き出しが表示
		されます。なお、このマークがついて
		いない場合でも、複数の項目と合わせ
		ると必須となる項目もあります。
* 必須項目です。	エラー吹き出し	エラーの内容をリアルタイムに表示す
* 日付は半角で YYYY/MM/DD の形 式で入力してください。		る吹き出しです。指示に従って、入力
		した内容を修正してください。後で修
		正する場合は、吹き出しをクリックす
		ることで表示を隠すことができます。
		画面に戻るボタンがある場合は、この
		吹き出しを無視して元の画面に戻るこ
		とができます。
	テキストボックス	文字を入力できます。入力できない文
		字を指定した場合はエラー吹き出しが
		表示されます。
	コンボボックス	右の▼をクリックすることで、選択肢
·		を表示することができます。選択され
		たものが表示されます。
	連動コンボボックス	コンボボックスが並んでいる場合、よ
		り左にあるコンボボックスで選択した
		内容に応じて、次のコンボボックスの
		内容が決まります。
	チェックボックス	クリックするとチェックがついた状態
		になります。

PINS操作マニュアル

0	オプションボタン	複数の項目から1つクリックすると、
		その項目だけがチェックがついた状態
		になります。
	カレンダーの表示	カレンダーを表示するボタンです。日
		付を指定する項目についています。
9 2012 V 4E V 9	カレンダー	日付を入力する代わりに、年月日を選
		ぶことができるカレンダーです。指定
日月火水不金土		した日付を YYYY/MM/DD 形式(例:
1 2 3 4 5 6 7		2012/04/01 など)で項目にセットしま
8 9 10 11 12 13 14		す。
15 16 17 18 19 20 21		
22 23 24 25 26 27 28		
29 30		
一	操作ボタン	各種操作を実行します。ボタンの名称
		によって動作が異なります。
参照	参照ボタン	アップロードするファイルを指定する
		画面を表示します。
<< << 1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> <u>7</u> <u>8</u> <u>9</u> <u>10</u> <u></u> >> >>	ページボタン	10件ずつ表示する表形式のエリアのペ
		ージを操作します。数字をクリックす
		ればそのページへ、「<<」「>>」は前後
		のページへ、「 <<」「>> 」は先頭・最
		終ページへ移動します。なお、表示可
		能な件数は最大 200 件です。検索結果
		が 200 件を超える場合はエラーとなり
		ます。

2.3. マスター管理

マスター管理は、PINS で利用するマスターデータ(あまり変動しない情報)を管理するための機 能です。利用できる機能は以下のとおりです。表中の〇は、利用者がその機能を使えることを意味し ています。

なお、〇がついていても権限によっては一部の項目しか修正できない場合があります。修正できな い項目を修正したい場合は、より権限の高い利用者(県組織・本部など)に修正を依頼してください。

機能	(農)	(研)	(登)	(県)	(本)	(管)
農場マスター管理	0	0		0	0	0
豚舎マスター管理	0	0		0	0	0
農場グループマスター管理					0	0
登録委員マスター管理					0	0
利用者情報管理						0
利用者情報編集	0	0	0	0	0	0
汎用マスター管理					0	0

● 農場マスター管理

<機能概要>

農場マスター管理は、農場に関する各種情報を管理するための機能です。農場を検索する画面(①) と新規追加・変更・削除する画面(②)がありますが、権限がない場合は②の画面のみ表示され ます。

<利用方法>

- > メニューから [マスター管理] → [農場マスター管理] を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 権限がない場合は②編集画面が表示されます。
- > 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- ▶ 表示された結果から [農場] のリンクをクリックすることで②編集画面が表示されます。
- ▶ 新規に農場を追加する場合は、①検索画面の新規ボタンをクリックします。

くチェック内容>

① 検索画面

🌈 PINS Ver.1.0.0.0 – Windows Int	ternet Explorer							
PINS Pig Info	rmation Network Sy	stem			よう	こそ 養豚 太郎	さん(システ	ム管理者)
GUIDEN						<u> _1/-</u>	2 お問合せ	<u>ログアウト</u>
トッフン 展場マ人ター管理		マフター答理	シフニレ約	THE				
工作管理 証明者	日理 机司	× ^ > - 8 理	777AB	Ψ				
農場マスター管理								新規
【検索条件】								
地域	~		展場コー	-15				
展場名称施設区分	□指定種豚場 □海外会成販用 5.1	□人工授精所 ■販場 口系統維持施設	Ъ	□現場検定施設	□黒豚生産 □ 集全論完約	E S S A		検索
	□/毋/1 □ /以亦/示べ 《	里 //사·사영 [L] 기 (파)L 파庄 1寸 //인 a	LX	口愛旅明丸城関	口来口快走加	YeX.		
【検索結果】								
th tab	農博			\$X"堂开》能			<< <	<< 1 >> >>
	144, 99			A site time of the other	-			~
								~
				一般社団法人 F	日本養豚協会 @2012	Janan Pork P	roducers A	esociation
					1-1-3enn-10012, 02012	oupuner ork r		ooo cha tion
ページが表示されました						😼 מ-לאר לאר	- 4 91-	a + € 100% +

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

Pig Informa	ation Network System ようこそ 養豚 太郎 さん	(システム管理者
ブ > 農場マスター管理 > 農	<u>ヘルブ</u> お 発展マスター編集	<u>問合せ ログアウ</u>
産管理 証明書管理		
るマスター編集		
易情報】		
湯コード	139999998 □JPPA会員	
易名称 😎 🗊	(社)日本養豚協会(東京都)	
更番号		
f 💴	13:東京都 🗸	
舌番号 🗱	03-3333-3333 FAX番号	
営形態		
₩ ⊠ 分	□指定種豚場 □人工授精所 □現場検定施設 □黒豚生産農場	
** 🖂	□海外合成脉原々種脉場 □糸統維持施設 □ 麦脉研究機関 □ 集合検定施設	
主来回 2.7.1		
ラフルーフ 日本中力失 6 83	◎日本養阪協会 ○県委戦団体	
日夕史(辰是) 10001		
	2005/02/01 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
5		
2		
£管理情報】		
找許 可	回農場連絡先情報 回農場生産情報 回熟養豚情報	
7生産品	1. 2. 3.	
戈期間 🗱	25 日以上 分娩後種付可能な日数 21 日以上	
村日からの経過日数	21 日以上 分娩確認時期 2025 107 日以上	
儿時期 🜌	21 日以上 定内検定開始時期 21 日以上 70 日以上 ~ 70 日以下	
Task Ma	100 500 500 500 500 500 500 500 500 500	

- 必須マークのある項目は入力が必要です。
- 独自名号(屋号)を初期状態から変更する場合、他の農場で使用されていない値を設定 する必要があります。
- [施設区分]で「指定種豚場」を選択した場合、新たに表示される【指定種豚場情報】 の入力が必要です。
- [施設区分]で「現場検定施設」を選択した場合、新たに表示される【現場検定施設情報】の入力が必要です。
- [施設区分]で「黒豚生産農場」を選択した場合、新たに表示される【黒豚生産農場情報】の入力が必要です。
- [施設区分]で「海外合成豚原々種豚場」を選択した場合、新たに表示される【海外合 成豚原々種豚場情報】の入力が必要です。
- [施設区分]で「集合検定施設」を選択した場合、新たに表示される【集合検定施設情報】の入力が必要です。

<利用のポイント>

- 新規追加の場合は[農場コード]は51で始まる番号が付与されます。付与された番号は、登録後に再度検索して確認してください。
- 従来は[農場コード]の先頭2桁が県コードを示していましたが、今後は[住所]で県 コードを管理します。そのため、転居の場合でも[住所]が変わるだけで、[農場コー ド]は変わりません。
- [証明書出力先]で「県委託団体」を選択した場合、証明書の発行は県委託団体経由になります。

- 「耳刻付与方式」で選択した方式に応じて、一腹記録時に子豚に自動で耳刻を割り当て ます。自農場に合わせた方式を選択してください。
 - A 方式:個体番号のみを割り当てる方式(1~700)
 - B 方式:右耳に腹番・左耳に個体番号を割り当てる方式
 - C方式:右耳と左耳の上部に腹番・左耳の下部に個体番を割り当てる方式
 - D 方式:個体番号のみを割り当てる方式(1~4000)
 - E 方式:入墨で個体番号のみを割り当てる方式
 - F方式:入墨で右耳に腹番・左耳に個体番号を割り当てる方式
- 「独自名号」で指定した文字列と父母の名号を利用して、一腹記録時に子豚に自動で名 号を割り当てます。指定しない場合、所属する県の名前(半角カナ)が自動で設定され ます。
- [掲載許可]でチェックした内容は、繋養豚検索の機能で他の利用者から参照できるようになります。他の利用者に公開したくない場合はチェックを外してください。
- 〔育成期間〕から〔出荷時期〕で入力した内容は、後述の生産管理機能で検索するときの条件として利用できます。既定値を初期表示していますが、自農場で独自の設定を入力することができます。
 - ☞ 農場マスターの各種情報は、システム利用者登録申込書で指定した内容が設定されています。初回の利用時に、指定した内容が正しく反映されていることをご確認ください。申込書が提出されていない場合、所定の値が自動的に設定されます。
- ▶ ①検索画面の[農場名称]は、農場名称の一部を指定して検索することができます。
 - ☞ 汎用マスター管理画面から地域マスターに 60 番台以降の空き番号を登録することで、農場 マスター編集画面から国内合成豚の繁殖農場として使えるダミーの海外農場(システム上 は海外扱いなのに証明書ではあたかも国内のように出力される農場)を登録することがで きます。ただし、システムからは変更できない設定マスター(TM_SETTEI)にも同じコード を追加する必要があります。

● 豚舎マスター管理

<機能概要>

豚舎マスター管理は、豚舎に関する各種情報を管理するための機能です。豚舎を一覧表示する画 面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。豚舎の登録は必須ではありません が、本機能で事前に豚舎を追加して個体と関連付けしておけば、後述の生産管理機能で豚舎ごと に個体を検索することができます。

<利用方法>

- > メニューから[マスター管理]→[農場マスター管理]を選択し、編集画面から【豚舎情報】 を表示します。
- ▶ 豚舎追加ボタンをクリックすることで②編集画面が表示されます。

くチェック内容>

① 一覧表示画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Interne	rt Explorer	
 一 足来ご 農場グループ 証明書出力先 28第 耳刻付与方式 20% 	◎日本養豚協会 ○県委託団体 ◎A方式 ○B方式 ○C方式 ○D方式 ○F方式 ○F方式	<
独白名号(屋号) (2013)		
登録日 2020	2005/03/01 - 取消日	
備考		
【生産管理情報】		
掲載許可	☑ 農場連絡先情報	_
主力生産品	1. ¥ 2. ¥ 3. ¥	
育成期間 🗱 🗱	25 日以上 分娩後種付可能な日数 22 日以上	
種付日からの経過日数 2023	21 日以上 分娩確認時期 超級 107 日以上	
離乳時期 🗱	21 日以上 70 日以上 70 日以下	
出荷時期 12223	180 日以上 ~ 180 日以下	
[胶金塘却]		
名称	住所用途	
豚舍追加		
更新 削除		
	- 一般社団法人 日本養豚協会 ©2012 Japan Pork Producers Association	~
ページが表示されました		•
		_

▶ 農場情報を登録後、使用することができます。

2 編集画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows	: Internet Explorer	
PINS Pig l	nformation Network System	ようこそ 養豚 太郎 さん(システム管理者)
トップ > 農場マスター管	理 > 農場マスター編集 > 豚舎マスター編集	
生産管理 証明	書管理 統計 マスター管理 システム管理	
阪会ラコム、炉生		
[表示][報] 農場	139999998(社)日本養豚協会(東京都)	
【豚舎情報】		
⊐ −ド		
豚舎名称 2000		
郵便番号		
住所 💴		
用途 🛤	未選択	
床形状	未選択	
<u>全</u> 48		戻る
	——————————————————————————————————————	団法人 日本養豚協会 @2012 Japan Pork Producers Association
ページが表示されました		🗡 😌 ローカル イントラネット 🛛 🖓 🖬 🐇 👬 🖓 1000 🗸 - 🙀

▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。

<利用のポイント>

豚舎マスターの登録は必須ではありませんが、登録して各個体に現在いる豚舎を設定しておけば、個体情報や移動情報の管理画面で検索条件として指定することができます。

● 農場グループマスター管理

<機能概要>

農場グループマスター管理は、農場グループに関する各種情報を管理するための機能です。農場 グループを検索する画面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- ▶ メニューから [マスター管理] → [農場グループマスター管理]を選択すると、①検索画面 が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- 表示された結果から[農場グループ/生産集団]のリンクをクリックすることで、②編集画 面が表示されます。
- ▶ 新規に農場グループを追加する場合は、①検索画面の新規ボタンをクリックします。
- くチェック内容>
 - ① 検索画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 – Windows Internet Explorer				
PID Pig Information Network System	ようこそ 養豚	太郎 さん	(システム管 潤合せ ロ	管理者) <i>グア</i> ウト
トップ > 農場グループマスター管理				27.21
生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理				
農場グループマスター管理			新夫	Ð.
【検索条件】 農場グループ □生産集団 農場グループ名/生産集団名			検タ	PA
【検索結果】				
農場グループ/生産集団 生産集団 生産集団			<< << 1	>> >>
				~
I				
一般社団法人 日本養豚協会 @20	012 Japan P	ork Produ	cers Assoc	siation
ページが表示されました	Se - D	レイントラネット		🔍 100% 🔹

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

C PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Internet Explorer	
Pig Information Network System	ようこそ 養豚 太郎 さん(システム管理者)
FIND	ヘルブ お問会せ ログアウト
トップ > 農場グループマスター管理 > 農場グループマスター編集	
生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理	
農場グループマスター編集	
【表示情報】	
農場グループ 2323 □生産集団 農場グループ名/生産集団名 2323	
郵便番号 住所	
【検索条件】	
地域 🗱 27:大阪府 🕑	10.45
────────────────────────────────────	快光
【検索結果】	
10人の10人の 10人の10人の10人の10人の10人の10人の10人の10人の10人の10人の	
□ 27 大阪府 510000027 @大阪養豚場-001	
☑ 27 大阪府 510000028 @大阪養豚場-002	
□ 27 大阪府 510000029 @大阪養豚場 - 003	
☑ 27 大阪府 510000030 @大阪養豚場-004	
□ 27 大阪府 510000031 @大阪養豚場-005	
□ 27 大阪府 510000032 @大阪養豚場-006	
v .	~
₩ 43-	ĒA
─────────────────────────────────────	会 ©2012 Japan Pork Producers Association
ページが表示されました	🧐 อ - ชมน สวหรรสงห 🦓 🔹 🔩 100% 🔹 🦼

- > 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▶ 【検索結果】の農場を1つも選択せずに追加ボタンをクリックした場合はエラーです。
- 他の農場グループまたは生産者集団に登録済みの農場を選択して追加ボタンをクリックした場合はエラーです。
- ▶ 新規追加の場合、【表示情報】の[農場グループ]にはまだ使用されていない番号を指定する必要があります。
- <利用のポイント>
 - 複数の農場を農場グループとして登録しておくことで、複数の農場に組合せの権限を与えることができます。
 - 【検索条件】に農場グループに含める [農場情報]を入力し、検索ボタンを押すと、【検 索結果】に農場の一覧を表示します。【検索結果】に表示した農場から農場グループに 含める農場をチェックして追加ボタンを押します。【農場グループ情報】に追加した農 場が表示されるので、内容を確認して登録ボタンを押します。
 - ▶ [生産集団]のチェックをつけることで、関連事業のグループとして管理できます。

● 登録委員マスター管理

<機能概要>

登録委員マスター管理は、登録委員に関する各種情報を管理するための機能です。登録委員を検 索する画面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから [マスター管理] → [登録委員マスター管理] を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- ▶ 表示された結果から [氏名] のリンクをクリックすることで、②編集画面が表示されます。
- ▶ 新規に登録委員を追加する場合は、①検索画面の新規ボタンをクリックします。

くチェック内容>

① 検索画面

Pig Information Network System					ようこそ 養	豚 太郎 さん	」(システム管	理者)
						ヘルブ ま	時間合せ ロ	ブアウト
トップ > 登録委員マスター管理								
生産管理 証明書管理 統計 マスタ	マー管理 シ	ステム管理						
			1					
登録委員マスター管理							新規	
【検索条件】								
登録委員コード		氏名						
利用者ID		資格区分	1	*				
有効期限		最終実務実施	a 1					
		ADJAN 关45天10			-		検索	
<u>収/月口設定</u> 山砂ツ								
(検索結果)								
氏名		所属区分	委嘱日	講習会受講日	取消日	有効期限	最終実務日	
□ 5100019 農場グループ 花世	検査員	農場グループ	2012/01/02	2012/01/09		2014/03/31	Sect to crost	~
□ 5100021 登録委員 花々子	検定委員	農場グループ	2012/01/03	2012/01/09		2014/03/31		
□ 5100022 単一農場 花世	検定委員	単一農場	2012/01/04	2012/01/09	2012/01/31	2014/03/31		
□ 5100023 研究 花々子	審査委員	単一農場	2012/01/05	2012/01/09		2014/03/31		
□ 5100024 農場グループ 花世2	審査委員	農場グループ	2012/01/06	2012/01/09		2014/03/31		
□ <u>5100025 経営 花々子</u>	審査委員	単一農場	2012/01/07	2012/01/09	2012/01/30	2014/03/31		
□ <u>5100026 養豚経営 花子</u>	審査委員	農場グループ	2012/01/01			2014/03/31		
□ <u>5100030 県組織 花々子</u>	審査委員	県組織	2010/01/01			2012/03/31		
講習会受講日 2023 圖 圓 新								X
C S V 出力								
csv出力								
CSV出力								
CSV出力								
csv也力		f	9社団法人_日	本養豚協会 ◎	2012 Japan	Pork Produ	icers As <u>soc</u>	iation
CSV出力		—#	發社団法人 日	本養豚協会 ©	2012 Japan	Pork Produ	icers Assoc	iation

- ▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。
- [講習会受講日]を更新する場合、【検索結果】の登録委員を1つも選択せずに更新ボタンをクリックした場合はエラーです。

2 編集画面

PigInformation Network System ようこそ 養豚 トップ > 登録委員マスター管理 > 登録委員マスター編集 生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 >ンステム管理 登録委員マスター編集 (登録委員すスター編集 (登録委員情報) 利用者ID @@:::::::::::::::::::::::::::::::::::	太郎 さん(システム管理者) <u>ヘルブ お問合せ ログアウト</u>
トップ > 登録委員マスター管理 > 登録委員マスター編集 生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 > システム管理 登録委員マスター編集 【登録委員情報】 利用者ID @@@ 氏名 @@@ 電話番号 資格区分 @@@ 検査員 ♥ 愛嘱日 @@@ 画]
生産管理 証明書管理 統計 マスター管理 システム管理 登録委員マスター編集 (
登録委員マスター編集 (登録委員情報) 利用者ID @@@ 氏名 @@@ 資格区分 @@@ 検査員 ♥ 資格区分 @@@ 陳五員 ♥ 所属区分 @@@ 第習会受講日]
登録委員マスター編集 (登録委員情報) 利用者ID @@@ 氏名 @@@ 資格区分 @@@ 酸雪員 ● 資格区分 @@@ 陳寶員 ● 資格区分 @@@ 陳寶員 ● 第習会受講日 画]
(登録委員情報) 利用者ID @20 氏名 @20 資格区分 @20 検査員 ● 面 第習会受講日]
利用者ID 1000 電話番号 氏名 1000 電話番号 資格区分 1000 検査員 ・ 原属区 分 1000 第習会受講日	
氏名 (2011) 電話番号 資格区分 (2012) 検査員 ・ 安傷日 (2011) 画 講習会受講日 画	
資格区分 硬酒目 所属区分 西酒 所属区分 西酒 委嘱日 ● ● ● ● ●	
委嘱日 100 7 講習会受講日	
取消日	
備考	
一般社団法人 日本養豚協会 ©2012 Japan P	ork Producers Association

- 必須マークのある項目は入力が必要です。
- 「所属区分」で「すべて」または「県組織」を選択した場合は[利用者 ID]の入力が 必要です。
- ▷ [利用者 ID] を入力した場合、[利用者 ID] と [氏名] は、利用者マスターの内容と一致している必要があります。
- 「所属区分」と、利用者マスターの[権限区分]の組み合わせが正しくない場合はエラ ーです。(権限区分が「養豚経営者」になっている場合など)
- 「所属区分」で「農場グループ」を選択した場合、新たに表示される【農場グループ情報】の入力が必要です。
- 「所属区分」で「単一農場」を選択した場合、新たに表示される【農場情報】の入力が 必要です。
- 「委託日」には本日以前の日付を指定する必要があります。
- [講習会受講日]には[委託日]以前の日付を指定する必要があります。
- 【農場情報】の農場には、農場マスターの国内の農場を指定する必要があります。
- 【農場グループ情報】の農場グループには、農場グループマスターの農場グループを指定する必要があります。

<利用のポイント>

- 新規追加の場合、[登録委員コード]は51で始まる番号が付与されます。付与された番号は、登録後に再度検索して確認してください。
- 「所属区分」が「すべて」または「県組織」の場合、事前に利用者マスターへの登録が 必要です。登録後に利用者 ID を控えておいてください。

- 農場マスターと同様に、従来は [登録委員コード]の先頭2桁が県コードを示していましたが、今後は利用者マスターの [住所]で県コードを管理します。そのため、転居の場合でも [住所] が変わるだけで、 [登録委員コード] は変わりません。
- 従来は[登録委員コード]の先頭から3桁目が資格を示していましたが、今後は[資格 区分]で資格を管理します。そのため、資格が変わった場合でも[資格区分]が変わる だけで、[登録委員コード]は変わりません。
- ①検索画面では、[有効期限]や[最終実務実施日]などを指定して講習会を受講すべき登録委員を検索して、一括して[講習会受講日]を更新することができます。【検索結果】の口をチェックして更新ボタンをクリックしてください。
- 「所属区分」は登録委員として活動できる範囲を示しています。事前に登録した範囲で 各種操作が可能となります。
利用者情報管理

<機能概要>

利用者情報管理は、利用者に関する各種情報を管理するための機能です。利用者を検索する画面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから[システム管理]→[利用者情報管理]を選択すると、①検索画面が表示され ます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- 表示された結果から[利用者氏名]のリンクをクリックすることで②編集画面が表示されます。
- ▶ 新規に利用者を追加する場合は、①検索画面の新規ボタンをクリックします。

くチェック内容>

① 検索画面

PINS Ver.1.0.0.0 - Wi	indows Internet Explorer							
ETTO:	Pig Information Netv	vork System				ようこそ 養朋	永太郎さん	ん(システム管理者
Gue							ヘルブ	お問合せ ログアウ
トップ > 利用者情報	彩管理			_				
生産管理	証明書管理 統	計 マスター管理	システム管理					
利用者情報管地	里							新規
【検索条件】								
権限区分		~	メールアドレ	ス				
利用者ID			利用者氏名					
ロック中			2- <u>-</u>					検索
.検索結果】								
按限区公	利田老氏夕	7-11 761 7	固宁蚕鲜来早	堆帯電話来早	口业力			<< << 1 <u>2 >> >></u>
春阪経営者	00016 経営 花々子	YVYB YYYYB YYYY co in	969-666-6666	696-999-999	цуу			
養豚経営者	00021 養豚経営 花子	xxx7 xxxx@ xxxxx co. jp	505-5500-5500	000 000 0000				
養豚経営者	00022 養豚 京都03	xxxx8_xxxxx@xxxxxxx.co.jp	808-8800-8800					
養豚経営者	00024 菱 豚経営 兵庫 子	xxx9_xxxx@xxxxx.co.jp	19-191-9190					
養豚研究機関職員	00015 研究 花々子	xxx5_xxxx@xxxxxx.co.jp	959-555-5555	595-999-9999				
登録委員	00014 登録委員 花々	- xxxx4_xxxxx@xxxxxxx.co.jp	949-444-4444	494-999-9999				
県組織職員	00027 県組織 兵庫子	xxx10_xxxx@xxxxx.co.jp	028-2828-8282					
県組織職員	00013 県組織 花々子	xxx3_xxxx@xxxxxx.co.jp	939-333-3333	393-999-9999				
本部職員	00012 本部 花々子	xxx2_xxxx@xxxxx.co.jp	929-222-2222	292-999-9999	解除			
<u>(SV中十</u>		<u> </u>						
C3 V Ш //								
				-般社団法人 日2	*養豚協会	@2012 Japan	Pork Produ	ucers Associatio
		i.		-般社団法人 日>	本養豚協会	©2012 Japan	Pork Produ	ucers Associatio

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Internet	t Explorer						
Pig Informat	tion Network Syst	em			ようこそ 羞眩	大郎さん(シ	フテム管理者)
FUDA					or y = c	∧ () → 1000	
トップ > 利用者情報管理 > 利用	用者情報編集	_			_		
生産管理 証明書管理	統計 🤜	スター管理	システム管理				
利用者情報編集							
【利用者情報】							
権限区分 💴	麦 豚経営者	~					
利用者氏名 🗱							
メールアドレス 🖾							
メールアドレス 再入力 🚳							
所属農場 🗱		_					
固定電話番号		4	FAX番号				
携帝電詰番号							
宜 錄							戻る
			. 60-44 -				
			一般社団〉	5八 日本愛豚協会 ©	2012 Japan Po	rk Producer	s Association

- ▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。
- 「権限区分」で「養豚経営者」を選択した場合、新たに表示される[所属農場]の入力 が必要です。
- 「権限区分」で「養豚研究機関職員」を選択した場合、新たに表示される[所属農場]の入力が必要です。
- 「権限区分」で「県組織職員」を選択した場合、新たに表示される[所属地域]の入力 が必要です。
- > 登録委員マスター管理で使用している [利用者氏名] の変更はエラーです。
- メールアドレスは、他の利用者で使用されていないものを設定する必要があります。
- ▶ [固定電話番号]または[携帯電話番号]のどちらかの入力が必要です。
- ▶ [所属農場]には農場マスターの国内の農場を指定する必要があります。

- アカウントロック(複数回ログインを失敗してログインできなくなった状態)された利用者は、①検索画面の【検索結果】にある解除ボタンをクリックすることで、ロックを解除できます。
- 【検索条件】で[ロック中]をチェックして検索すると、アカウントロックされた利用 者だけを抽出することができます。
- 登録委員マスター管理で使用している[利用者氏名]を変更する場合、登録委員の情報 をいったん削除することで変更できます。

● 利用者情報編集

<機能概要>

利用者情報編集は、現在ログイン中の利用者に関する各種情報を管理するための機能です。利用 者情報を編集する画面(①)があります。

<利用方法>

- > メニューから[システム管理]→[利用者情報編集]を選択すると、①編集画面が表示され ます。
- くチェック内容>
 - ① 編集画面

ノン 利田孝情報管理 、 計	旧名情祝酒業		<u>ヘルブ お問合せ ログアウ</u>
主産管理 証明書管理	1/11/11/11 (1940) (1990) 里 統計 マスター管理 シス	テム管理	
田长林却结体			
用右信牧癫集			
川用者情報】 			A man to Want day
J用者ID	00036	権限区分 22/2	システム管理者
川用者氏名 【23月】	養豚 太郎		
ールアドレス 🚾	youton_taro@toukyo.co.jp		
ールアドレス 再入力	youton_taro@toukyo.co.jp		
バスワード	※パスワードボリシー 以下の条件を満たすこと ・英字、数字、記号(1\$%6)のすべてを含むこと ・夏文字以上16文字以内であること ・現な数字まわているためと同じをのけれる	バスワード再入力	
必密の質問 😎	出生地は?	答え 😎	東京
同定電話番号	090-9999-0000	FAX番号	
機帯電話番号			
更新 削除			
更新 削除	_		

- 必須マークのある項目は入力が必要です。
- 「権限区分」で「養豚経営者」を選択した場合、新たに表示される[所属農場]の入力 が必要です。
- 「権限区分」で「養豚研究機関職員」を選択した場合、新たに表示される[所属農場]の入力が必要です。
- 「権限区分」で「県組織職員」を選択した場合、新たに表示される[所属地域]の入力 が必要です。
- 登録委員の場合、[利用者氏名]の変更はできません。
- ▷ [メールアドレス]は他の利用者が使用していないものを設定する必要があります。
- > [固定電話番号] または [携帯電話番号] のどちらかの入力が必要です。
- 「所属農場」には農場マスターの国内の農場を指定する必要があります。

- 登録委員マスター管理で使用している [利用者氏名]を変更する場合、登録委員の情報 をいったん削除することで変更することが可能です。
- パスワードは3カ月ごとに変更を促すようになっていますが、この機能で利用者が任意のタイミングで変更することも可能です。
 - ☞ 高い強度のパスワードを簡単に作る方法として、以下のようなものがあります。
 - 2~3の単語を考える。(例:cat、fox、dog)
 - ② 繋げて意図的にスペルを間違える。(kyatfoxdog)
 - 一部を大文字や数字に置き換える。(Kyat4oxDog)
 - ④ 次回更新時は順番を変える。(4oxDogKyat)

● 汎用マスター管理

<機能概要>

汎用マスター管理は、マスターに関する各種情報を管理するための機能です。マスターの内容を 表示・登録・出力する画面(①)があります。

<利用方法>

▶ メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択すると、①管理画面が表示されます。

<チェック内容>

① 管理画面

ブ > 汎用マスター管理 注産管理 証明書管理 統計 マスター 用マスター管理 ※条件] 家条件] () 家マスター () () 家名は】 () () ()	管理 システム管理 創料名 記合詞料	ヘルブ Kく << 1 2 3 4 副料昭称 ノーサン印子联音成田	<u>お問合せ ログアウ</u>
	管理 システム管理 飼料名 掲記合飼料	 K < < 1 2 2 4 御料昭称 ノーサン印子联音成田	<u>1678910 ~ ≥> ≥</u>
産管理 証明書管理 統計 マスター 用マスター管理 常条件] 象マスター (第) (利料マスター ▼) 本結果] 科コード 前期/後期調料区分 1 ノーサン印子豚育成 1 ノーサン印子豚育成 1 クイニー子豚M う 1 のびざかり子豚M	管理 システム管理		<u>5678910 → >> ></u>
目マスター管理 索条件] 象マスター 201 詞料マスター ▼ 索結果] Aコード 前期/後期詞科区分 1 ノーサン印子豚育成 2 1 スパートG 1 ウイニー子豚M 4 1 ウイニー内豚M ウイニー内豚M	<u>飼料名</u> 配合飼料	<< << 1 2 2 4 減料昭称 ノーサン印子取音成田	<u>5 € 7 8 9 10 >> >></u>
用マスター管理 素条件】 象マスター ●第 <u>飼料マスター</u> ▼ 索結果】 料コード <u>前期/後期飼料区分</u> 1 ノーサンEP子豚育成, 1 スパートG 1 クイニー子豚M 1 のびざかり子豚M	飼料名 配合飼料	Kζ << 1 2 2 4 ノーサン印子联音成田	<u>5678910>>></u>
★結果] ※結果] ※結果] は 1 2パートで 1 2パートで 1 2パートで 1 2パートの 1 ウイニー子豚M 1 のびざかリ子豚M	飼料名 到配合飼料	くくく1224 利料昭称 ノーサン印子联音成田	<u>i 6 7 8 9 10 >> >></u>
☆条件] 家マスター 1000 詞料マスター ▼ 約結果] キコード 前期/後期间料区分 1 ノーサン印子豚育成、 1 スパートG 1 ウイニー子豚M 1 のびざかリ子豚M	飼料名 引配合飼料	Kく べく1 2 2 4 切利格称 ノーサン印子联音成田	<u>1678910>>></u> **
マスター 図 図 I	飼料名]配合飼料		1678910>>>
 株結果] キコード 前期/後期飼料区分 1 ノーサン印子豚育成 1 スパートG 1 ウイニー子豚M 1 ウイニー内豚M 1 のびざかり子豚M 	飼料名 配合飼料	<< << 1 <u>2 3 4</u> (< << 1 <u>2 3 4</u> 词料略称 ノーサン印子版音成田	<u>5678910>>></u>
※結果」 キコード 前期/後期飼科区分 1 ノーサン印子豚育成 1 スパートG 1 ウイニー子豚M 1 ウイニー内豚M 1 のびざかり子豚M	飼料名]配合飼料	<< << 1234 (く << 1234) (小サン印子版客成用	5678910>>>
キコード 前期/後期间科区分 ノーサン印子豚育成 1 スパートG 1 1 ウイニー子豚M ウイニー内豚M 1 のびざかり子豚M	飼料名 9配合飼料		<u>5678910>>></u>
▲」下 前時/と気動時(140)の 1 ノーサン印子豚育成 1 スパートG 1 ウイニー子豚M 1 ウイニー内豚M 1 のびざかり子豚M	即称石 相配合飼料	リーサン印子豚育成用	
1 フィークショナ水有成。 1 スパートG 1 ウイニー子豚M 1 ウイニー内豚M 1 のびざかり子豚M	1974		0
1 ウイニー子豚M 1 ウイニー子豚M 1 のびざかり子豚M		7/5-60	0
1 ウイニー肉豚M 1 のびざかり子豚M		ウィニー子豚M	0
1 のびざかり子豚M		ウイニー肉豚M	0
		のびざかり子豚M	ů.
1 ノーサン印肉豚育成。	1配合飼料	ノーサン印肉豚育成用	0
1 ミートDX		3-FDX	0
1 スマッシュX		スマッシュX	0
1 SPFエコスパート		SPFIJスバート	0
·	22 I	operative Lat	2
·ブロードファイル		参昭	
SV出力 CSV取込			

- ▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。
- アップロードファイルを指定せずに CSV 取込ボタンをクリックした場合はエラーです。
 アップロードファイルは参照ボタンを押すことで選ぶことができます。
- ▶ アップロードファイルは CSV 形式のファイルである必要があります。
- アップロードファイルは [対象マスター] で選択中のマスターと項目数や桁数、文字型が一致している必要があります。

く利用のポイント>

- [対象マスター]を選択して CSV 出力ボタンを押すことで、そのマスターをダウンロードすることができます。選択できるマスターは以下のマスターとなります。
 - 飼料マスター
 - 検定機器マスター
 - 系統マスター
 - 地域マスター
 - 品種マスター
 - ラインマスター
 - 銘柄マスター
 - 市場マスター
 - マスターのレコードを削除すると、そのレコードを参照する各種データが正常に表示されなくなる恐れがあります。ダウンロードしたファイルは直接編集せずに、ダウンロードしたファイルをコピーして編集するようにしてください。万が一編集に誤りがあった場合でも、元のファイルをアップロードすれば元に戻すことができます。
 - 系統マスターに新しい品種の系統を追加する場合は、品種マスターに新しい品種コードを追加する必要があります。この際、品種マスターに登録した品種略称(半角2桁)と系統マスターに登録する系統番号の先頭2桁が一致するようにしてください。

2.4. 生産管理

生産管理は、PINS で利用する生産管理データを管理するための機能です。利用できる機能は以下 のとおりです。表中の〇は、利用者がその機能を使えることを意味しています。海外豚(国内に存在 しない生体または輸入精液を採取した雄)の登録や輸入精液については、本部職員のみ編集が可能で す。

機能	(農)	(研)	(登)	(県)	(本)	(管)
産歴情報管理	0	0	0	0	0	0
種付情報編集	0	0	0	0	0	0
個体情報管理	0	0	0	0	0	0
海外豚情報管理					0	0
精液情報編集					0	0
移動情報管理	0	0	0	0	0	0

● 産歴情報管理

<機能概要>

産歴情報管理は、産歴に関する各種情報を管理するための機能です。産歴を検索する画面(①) と種付情報を新規追加・変更・削除する画面(②)と産歴情報を新規追加・変更・削除する画面 (③)があります。

- ◆ 本機能には、豚を所有農場から絞り込む機能や、血縁係数・総産子数などを即時計算する機能が複数の項目に設定されています。そのため、項目を操作すると画面の再読み込みが発生する場合があります。この場合、読み込みが終わってから次の項目を選択してください。
- ✿ 本機能では検索対象となるデータが多いため、ボタンやリンクをクリックしてから実際に画面に表示 されるまで時間がかかる場合があります。この場合、画面が表示されるまでそのままお待ちください。

<利用方法>

- ▶ メニューから [生産管理] → [産歴情報管理]を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- 表示された結果から [産次]のリンクをクリックすることで、③産歴情報編集画面が表示されます。
- ▶ 種付から管理したい場合は [種付日] のリンクをクリックすることで、②種付情報編集画面 が表示されます。
- ▶ 新規の産歴または種付を登録する場合は、それぞれ「新規登録」のリンクをクリックします。

くチェック内容>

① 検索画面

INS	Pig Information	n Network Sy	stem				ようこそ	養豚 太郎 <u>ヘルブ</u>	さん (システム管理 <u>お問合せ ログ</u>
>産歴情報 2管理	³ 管理 証明書管理	統計	マスター管理	システム管理					
情報管理	l								
条件】									
農場	27:大阪府	F 💌 5100000	27:@大阪養豚場-	001					
	耳標		☑ 洄汰	等を除く 父豚		耳標 ど			
	-F %5	±.	+/10				1+7	u [
	□種付可	能な♀ □妊娠	辰確認が必要な♀	□分娩時期が近し	ヽ♀ □離乳時	期が近い♀			検索
	□周田子し/月	LI96.8	£	口加煙					
結果】									
	,m.10	±->		母豚	父	豚	₩/+□	八十十日	.16793.0
00007 @±I	辰梅	リ生い 卒業士日名	▲ 耳刻/耳	標 生年月日	耳刻/耳標	生年月日	● 11 D 卒業士田 2% 会員	20 998 00	- ## 8C## C
10027 @A	双距脉吻 001	3/1.7%.5	238 1127-2000	2011/10/20			和成豆酥		
			П	U					
V出力									
					60.11 (TR.).		A =		
					一般社団法人	日本養胚肠	云 ©2012 Jap	an Pork Pr	oducers Associa

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 種付情報編集画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Intern	et Explorer						
PINS Pig Inform	ation Network System				ようこそ 養豚	太郎 さん(シス	<u><</u> テム管理者)
						ヘルブ お問合せ	<u> ログアウト</u>
トップ > 産歴情報管理 > 種付	情報編集						
生産管理 証明書管理	里 統計 マスタ	ー管理 システム	管理				
并什些却结体							
1211月11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1							
【種付履歴】							
母豚			種付日	種付種別	リ 産歴反映		
	生年月日		生年月日 2012/02/	(04) 演扰			~
1127-2000001	2011/10/20	1127-1000001	2012/02/	04 /121/			
							4
所有農場	51000007 @大阪姜阪	提 - 0.01					1
母豚	耳標 YY27-7000001						
父豚 ■●■■ ●耳槽 ●耳刺	E #						
予定産次 2000			血縁係数				
種付日 🚥			種付種別 [[202]]	未	€選択 ∨		
妊娠鑑定結果			妊娠鑑定日		<u> </u>		
22. 43							= -
LL 5X							床 つ
			一般社団法人 日	本養豚協会。			Association
							2
ページが表示されました					🧐 ob/	レイントラネット	√A • € 100% •

- ▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▶ [父豚]には個体情報または海外豚情報に登録済みの雄豚を指定する必要があります。
- ▶ [父豚] と [母豚] の品種の組み合わせが正しくない場合はエラーです。
- [種付日]は、前回の分娩日に対して、農場マスターの[分娩後の種付可能日数]以上 離れている必要があります。
- ▶ 登録済みの種付情報の [予定産次]の変更はエラーです。

- > 父豚は [耳標] または [耳刻] での入力が可能です。
- [妊娠鑑定結果]を登録すると、産歴情報の編集が出来なくなります。再登録する場合、 産歴情報を削除することで再登録が可能です。
- 通常は最新の [種付日] の情報が産歴に反映されますが、【種付履歴】の [産歴反映] のチェックをつけて更新することで、指定した種付情報を産歴に反映することが可能です。
- 登録済みの種付情報の[予定産次]を変更する場合、いったん種付情報を削除することで再登録が可能です。

③ 産歴情報編集画面

PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Inter	net Explorer				_ B 🛛
PINS Pig Inform	nation Network System		ようこそ 養豚	太郎 さん(システム管理	[者)
	苏德和清黄			ヘルブ お問合せ ログス	<u>אליק</u>
トップノ 陸座 同報書理 ノ 陸區 生 産 答 理 「 証 明 書 答:	空情報編奏 畑	三1.管理			
		/ 56 4			
産歴情報編集					
【分娩情報】					
所有農場	510000027 @大阪養豚場-001				
	YY 27 - Y000001				
And the second s	2011/08/15 生ホ°ッ7° ラース TA-696	J I date			
母豚	YY27-Z000001 2011/10/20 # ∃ዕኑን ጳቦሳ 27-0001	不見思	種何可 口流産		
産次	1 □ 代用乳使用	分娩日 122月			
種付種別 🗱	液状 >				
血縁係数		近交係数			
総産子数	우 왜 이 왜 제 死産 왜				
哺育開始頭数	0頭-事故·出里子 頭+受里子 頭=a	+0 90			
備考					
			~		
		·喧嚣强领导效山市口			
一版記録ロ		一版記録の専取絵面ノリロ			
百動的马	耳刻(個体备)(0001 名号 小ツ/ 37/2 449/6	17171	以映		_
表示腹番 個体番 性別 去	勢 状態 名号	右左			
					~
					-
		44 4	📢 n-tul	1 1/1-52.9h	100% -

- 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▷ [分娩日]には、[父豚]・[母豚]の生年月日より後の日付を入力する必要があります。
- 〔父豚〕には後述の個体情報管理または、海外豚情報管理で登録済みの去勢されていない雄豚を指定する必要があります。
- ▶ 生存産子数([総産子数♀] + [総産子数♂])は1頭以上かつ20頭以下で入力する必要があります。全頭死産([総産子数♀] + [総産子数♂]が0で[死産]が0でない場合)の場合も、[死産]の数に対して同じチェックがかかります。
- ▶ 全頭死産を登録する場合は [総産子数 ♀] と [総産子数 ♂] は 0 または未入力にしてく ださい。その上で [死産] の数を入力してください。
- 「分娩日」は、前回の分娩日に対して農場マスターの[分娩後の種付可能日数]以上離れている必要があります。
- ▷ [父豚]と[母豚]の品種の組み合わせが正しくない場合はエラーです。
- [産次]と[分娩日]の組み合わせが、他の[産次]と[分娩日]の組み合わせと矛盾 している場合はエラーです。
- [分娩日]・[耳刻(腹番)]・[個体番]・[品種]の組み合わせには、他で使用されていない値を設定する必要があります。
- 【一腹記録・血統証明情報】の[耳刻(腹番)](または[耳刻(個体番)])を入力せず に反映ボタンをクリックした場合はエラーです。[耳刻(腹番)](または[耳刻(個体 番)])が表示されていない場合、その農場の耳刻方式が指定されていませんので、農場 マスター管理で耳刻方式を指定してください。
- 【一腹記録・血統証明情報】の[名号]を入力せずに反映ボタンをクリックした場合はエラーです。

- 【一腹記録・血統証明情報】の[名号]に指定できない文字(全角文字、記号など)を 入力した場合はエラーです。
- ▷ [一腹記録日]を入力した場合、[総産子数]の♀♂頭数と産子の性別毎の頭数を一致 させる必要があります。
- ▶ [産子]を入力した場合、[一腹記録日]の入力が必要です。
- ▶ 血統証明・肉豚証明時、[耳標]の入力が必要です。
- 「耳標」は他で使用されていない値を設定する必要があります。
- ▶ [検査日]は[分娩日]の翌日から[申込日]の前日で入力する必要があります。
- ▶ 血統証明・肉豚証明時、[申込日]の入力が必要です。
- 血統証明時、登録委員マスター管理で登録済みの[検査員]を入力する必要があります。
- ▶ 血統証明時、[検査結果]の選択が必要です。
- 血統証明時、[正常乳頭数]は[乳頭数の証明合格に必要な最小値]以上、[乳頭数の証明合格に必要な最大値]以下で入力する必要があります。
- 肉豚証明時、[正常乳頭数]は[乳頭数の入力可能最小値]以上、[乳頭数の入力可能最 大値]以下で入力する必要があります。
- 肉豚証明時、[肉豚銘柄]の選択が必要です。
- 「離乳頭数]または、[離乳時一腹総体重]を入力した場合、[離乳日]の入力が必要です。
- 「離乳時一腹総体重」は、「離乳頭数」×2以上、「離乳頭数」×15以下で入力する必要 があります。
- 「検定終了年月日」を入力した場合、「分娩日」の翌日から、システム日付の前日で入 力する必要があります。
- 「検次」を入力した場合、母豚単位で異なる値を入力する必要があります。
- [SPI] が [SPI 成績条件] より大きな値の場合、【産子検定情報】の [申込日] は [証明申込日] よりも未来の日付である必要があります。
- 「移動先農場」を変更した場合、「移動日」の入力が必要です。

- ①検索画面の[状態]は、農場マスターに設定した生産管理情報と本日の日付を元に対象豚を絞り込む機能です。
- 反映ボタンのクリックで、[総産子数]で入力した内容が【一腹記録・血統証明情報】の性別の頭数に反映されます。このとき死産は含まれません。【一腹記録・血統証明情報】の性別を後で変更することは可能ですが、[総産子数]の内訳と異なる場合はエラーとなりますので、性別の内訳は正しく入力してください。
- [自動付与]の耳刻番号は、繁殖者が所有する母豚のもっとも新しい分娩日に利用されている最大値の次の番号が初期表示されます。あくまでも補助的な表示なので、申請の状態に応じて修正してください。
- > 名号の変更は、[自動付与]の名号の初期表示を変更することで、腹単位でまとめて変 更することができます。個体ごとの変更はできません。
- 【分娩情報】の登録後、新たに表示される【離乳情報】の入力が可能です。離乳情報を 登録しておくことで、繁殖形質の育種価評価の対象となります。
- 【一腹記録・血統証明情報】の登録後、新たに表示される血統証明欄および新たに表示 される肉豚証明欄にて、血統証明または肉豚証明の申込が可能です。
- ▶ 【一腹記録・血統証明情報】で変更できるのはグレーの項目以外です。

- 【一腹記録・血統証明情報】の[詳細]リンクをクリックすることで、その豚の詳細情報を参照することができます。
- ▶ [乳頭数]は一腹記録時と血統証明時のものを別々に入力することができます。
- ▶ [一腹記録日]の登録後、新たに表示される【産子検定情報】の入力が可能です。
- ▶ 【離乳情報】は任意ですが、入力しておくことで育種価の評価対象となります。
- ▶ 【産子検定情報】の[申込日]は、[SPI]が一定値より大きい場合に表示されます。
- ▶ 血縁係数は5世代前までの血縁で算出しています。
 - ☞ 三名法のルールは以下のとおりです。(括弧内は各項目の最大文字数)
 - 父豚の第1名号(10)+母豚の第1名号(10)+独自名号(10)+産次数(2)+耳刻番号(10)
 - ・父母の第1名号が同じ場合、母豚は第2名号を利用します。
 - ・父母の名号は常に半角カナ10文字までを利用します。(11文字目以降は切り捨て)
 - ・第1名号とは、名号を左から数えて最初の半角スペースまでの名号を指します。
 - ◆ 全頭死産の場合、性別の内訳は入力できません。産子の一覧は♀で初期表示しますので、必要に応じて性別を変更してください。また、全頭死産であっても耳刻番号はその時点での最新のものが自動で表示されます。後で他の豚に割り当てる耳刻番号となっている可能性がありますので、必要に応じて、手動で重複しない耳刻番号に変更してください。

● 個体情報管理

<機能概要>

個体情報管理は、個体に関する各種情報を管理するための機能です。個体を検索する画面(①) と個体情報を編集する画面(②)があります。【検索結果】の[耳刻/耳標]のリンクをクリッ クすることで②編集画面に移動します。

- <利用方法>
 - > メニューから[生産管理]→[個体情報管理]を選択すると、①検索画面が表示されます。
 - ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
 - ▶ 表示された結果から [耳刻/耳標]をクリックすることで、②編集画面が表示されます。

くチェック内容>

① 検索画面

000027:@大阪要豚場-001 ▼	情報管理 余件〕 農場 27:大阪府 ♥ 510000027:@大阪養豚場-001 ♥ ● 日第/ライン ● 日第/ライン ● 日第/ライン ● 日第/ライン ● 日第/ライン ● 日第 ● 日第 ● 日第 ● 日第 ● 日第 ● 日第 ● 日 ● 日 ● 日 ● ●
2000027:@大阪養豚場-001 ▼ 18第/ライン 生年月日 軍標 軍標 軍標 マー・	In RY Er 42 条件] 濃場 27:大阪府 ▼ 510000027:@大阪養酥場-001 ▼ ● 旧第/ライン ● 日第/ライン ● ● ● 日第/日 ● ●
000027:@大阪養豚場-001 ● 旧第/ライン ● 生年月日 ● 耳標 ● 丁腐 ● □海汰 □出荷済 ● ● ●	余行】 濃場 27:大阪府 ▼ 51000027:@大阪養務場-001 ▼ ● 旧第/ライン ● 日第/ライン ● 生年月日 ■ □産内検定時期が近い豚 □書故 □海汰 □出荷済 ● *** ● ● ●
	展場 2/1:Xtkp/H ▼ [51000002/16℃大阪麦酢塩-001 ▼ Image: State
旧港/ライン 生年月日 マー・マー 丁標 マー・マー □ 油荷済 マー・マー □ 山荷済 マー・マー ○ 加一の方 日荷時期が近い豚 ○ 加一の5 キャップ・ヨウトンオオサカヨウイチ1001-05 ○ 001-05 キャップ・ヨウトンオオサカヨウイチ1001-05 ○ 001-05 キャップ・ヨウトンオオサカヨウイチ1001-06 ○ 001-06 キャップ・ヨウトンオオサカヨウイチ1001-06 ○ 001-07 マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	Image: Second seco
生年月日 一一一一 耳標 マー・マー □虐肉検定時期が近い豚 出荷時期が近い豚 □淘汰 出荷済 クローの方 キャップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-05 201-05 キャップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-05 201-05 キャップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-05 201-06 キャップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-06 201-07 マーホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-07 201-02 マーホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-07 201-02 マーホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-07 201-02 マーホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-07 2011/08/01 001-06	● 生年月日 ● ● 耳標 ● ● □種付可能な♂ □産肉検定時期が近い豚 □出荷済 ● ● ● ● ● ● □費故 □海汰 □出荷済 ● ● 信果) ● ● ● 6結果) ● ● ● ● 00027 @大阪養豚場 - 001 001-05 ♀ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-05 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-05 ♀ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-06 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-06 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-06 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-08 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-08 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-08 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ #'s7' 30'x) オオりカ30' f f 1 001-08 2011/08/01
耳標 ▼ ▼ □ 産肉検定時期が近い豚 □出荷時期が近い豚 ● ● □淘汰 □出荷済 検索 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td< td=""><td>耳標 ● ● □種付可能な♂ □度肉検定時期が近い豚 □出荷時期が近い豚 □事故 □海汰 □出荷済 ** □海汰 □出荷済 ** ○ ○ * ○</td></td<>	耳標 ● ● □種付可能な♂ □度肉検定時期が近い豚 □出荷時期が近い豚 □事故 □海汰 □出荷済 ** □海汰 □出荷済 ** ○ ○ * ○
□ 産肉検定時期が近い豚 □ 出荷時期が近い豚 □ 出荷時期が近い豚 □ 出荷済 検 奈 □ 淘汰 □ 出荷済	□種付可能な♂ □産肉検定時期が近い豚 □出荷時期が近い豚 ○ 検 穷 諸果】 K< 百刻/、 □出荷済 K< (1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
□海汰 □出荷済 (****)	回事故 回淘汰 回出荷済 世界 信果】 信果】
耳刻/耳標 性別 名号 生年月日 測定時日齢 育成時 001-05 ♀ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-05 2011/08/01 2011/08/01 001-06 ♀ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-06 2011/08/01 2011/08/01 001-07 ♂ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 2011/08/01 001-07 ♂ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 2011/08/01	結果】 所有農場 所含 耳刻/耳標 性別 名号 生年月日 測定時日給 育成時 00027 空大阪養豚場 - 001 001-05 ♀ ポップ・3ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-05 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-05 ♀ ポップ・3ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-05 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-06 ♀ ポップ・3 ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ ³ ポップ・3 ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-08 ♂ ³ ポップ・3 ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-08 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-08 ♂ ³ ポップ・3 ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01
耳刻/耳標 住別 名号 生年月日 測定時日齢 育成時 001-05 ♀ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-05 2011/08/01 1	************************************
耳刻/耳標 住別 名号 生年月日 測定時日齢 育成時: 001-05 우 ホップ・3ウトンオオサカヨウイチ 1 001-05 2011/08/01 001-06 우 ホップ・3ウトンオオサカヨウイチ 1 001-06 2011/08/01 001-07 マ ホップ・3ウトン オオサカヨウイチ 1 001-07 2011/08/01 001-07 マ ホップ・3ウトン オオサカヨウイチ 1 001-07 2011/08/01	所有農場 豚合 耳刻/耳標 性別 名号 生年月日 測定時日齢 育成時: 00027 空大阪養豚場 - 001 001-05 우 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-05 2011/08/01 育成時: 00027 空大阪養豚場 - 001 001-05 우 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-05 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-07 ♂ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 00027 空大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 0027 空大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ ポップ コウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01 0027 空大阪養豚場 - 001 001-08 ♂ ポップ コウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01
	小田花袋 小田 ハー田 ハーロ ハ
001-06 ♀ ホップ・ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-06 2011/08/01 001-07 ∂ ⁷ ホップ・ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-06 2011/08/01 001-07 ∂ ⁷ ホップ・ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01	00027 ○人販養豚場 - 001 001-00 ♀ ホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-00 2011/08/01 00027 ②人販養豚場 - 001 001-00 ♀ ホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-07 2011/08/01 00027 ②人販養豚場 - 001 001-02 ♂ ホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-07 2011/08/01 00027 ②人販養豚場 - 001 001-02 ♂ ホップ・コウトンオオサカヨウイチ 1 001-08 2011/08/01 00027 ②大販養豚場 - 001 001-08 ♂ ホップ・コウトン オオサカヨウイチ 1 001-08 2011/08/01 00027 ②大阪養豚場 - 001 001-09 ♂ ホップ・コウトン オオサカヨウイチ 1 001-09 2011/08/01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00027 @大阪養豚場 - 001 001-02 ♂ ポップ 3分シンオオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-03 ♂ ポップ 3分シンオオサカヨウ イチ 1 001-07 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 001-08 ♂ ポップ 3 クトン オオサカヨウ イチ 1 001-08 2011/08/01
	00027 @大阪養豚場-001 001-08 マ ¹ ボップ*3ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-08 2011/08/01 00027 @大阪養豚場-001 001-09 マ ³ ボップ*3ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01
	00027 @大阪養豚場-001 001-08 で ³ ポップ ヨウン オオサカヨウ イチ 1 001-08 2011/08/01
001-09 マプ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01	
001-10 ペー ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-10 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 001-10 001-10 2011/08/01
YY27-1000001 ♀ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
<u>YY27-1000002</u> ♀ ポッフ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
	00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ボッブ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 ♀ ボッフ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
YY27-1000003 ♀ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01	20027 (空大販査豚場 - OO1 (YY22-1000001) 卒 ボップ ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大販査豚場 - OO1 (YY22-1000002) ♀ ボップ ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (空大販査豚場 - OO1 (YY22-1000002) ♀ ボップ ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 00027 (空大販査豚場 - OO1 (YY22-1000002) ♀ ボップ ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01
YY27-1000003 우 ホップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 YY27-1000004 우 ホップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01	00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 早 ボップ 3 ウトシ オオ カ 3 ワ イ チ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 年 ボップ 3 ウトシ オオ サ 3 ロ / 1 001-02 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000003 우 ボップ 3 ウトン オオ サ 3 ロ / 1 001-03 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000004 우 ボップ 3 ウトン オオ サ 3 ロ / 1 001-04 2011/08/01
YY27-1000003 우 ホップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 YY27-1000004 우 ホップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01	20027 (○大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ボッブ 3ウト> オオカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (○大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 ♀ ボッブ 3ウト> オオカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (○大阪養豚場 - 001 YY27-1000003 ♀ ボッブ 3ウト> オオカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 00027 (○大阪養豚場 - 001 YY27-1000004 ♀ ボッブ 3ウト> オオカヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01
YY27-1000003 ♀ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 YY27-1000004 ♀ ホ*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01	00027 (空大阪養豚場 - 001) (YY27-1000001) 辛 ボック* ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001) (YY27-1000002) 辛 ボック* ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001) (YY27-1000003) 辛 ボック* ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001) (YY27-1000004) 辛 ボック* ヨウシ オオガヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01 (YY27-1000004) (YY27-1000004) (YY27-100004) (YY27-1000004) (YY27-100004) (YY27-1000004) (YY27-1000004) (YY27-1000004) (YY27-1000004) (YY27-1000004) (YY27-1000004) (YY27-100004) (YY27-1000004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-100004) (YY27-10
YY27-1000003 辛 ボッブ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 YY27-1000004 辛 ボッブ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01	00027 (空大販養豚場 - 001 YY27-1000001 卒 ボップ 3ウシ オオガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大販養豚場 - 001 YY27-1000002 ♀ ボップ 3ウシ オオガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (空大販養豚場 - 001 YY27-1000003 ♀ ボップ 3ウシ オオガヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01 00027 (空大販養豚場 - 001 YY27-1000004 ♀ ボップ 3ウシ オオサヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01 00027 (空大販養豚場 - 001 YY27-1000004 ♀ ボップ 3ウシ オオサカヨウ イチ 1 001-04 2011/08/01
<u> YY27-1000002</u> Ŷ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027(9)大阪春豚場-001 YY27-1000001
YY27-1000001 우 ポップ・ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
<u>YY27-1000001</u> Y ボッノ ヨウトン オオザガヨウ イナ 1 001-01 2011/08/01	
YY27-1000002 ♀ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 ②大阪獲豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 卒 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27-1000002</u> 早 ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 ②大阪養豚場-001 11/127-1000001 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
1127-1000002 + W 97 37P2 44 9 / 37 1 001-02 2011/08/01	00027 (2大阪変影場 - 001 YY2 <u>7-1000001</u> 卒 ホップ 3Pトンオオガカ3 7 チ 1 001-01 2011/08/01
<u>TT27=T000002</u> エー ペッテョンピンオオリカヨンゴナ 1 001=02 2011/08/01	00027 図大阪復務場 - 001 YY27-1000001 卒 ホップ 3 かと オオガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>1127-1000002</u> + (197-117-1001-02 2011/08/01	00027 (空大阪貴豚場 - 001) (Y127-1000001) 卒 ホップ ヨウトンオオガカヨウオチ 1 001-01 2011/08/01 20027 (空大阪貴豚場 - 001) (Y127-1000001) 卒 ホップ ヨウトンオオガカヨウオチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27-1000002</u> 辛 ホッノョウトンオオサカョワイチ1 001-02 2011/08/01	00027 (空大阪麦飯場 - 001 (ソソ27-1000001) 卒 ホップ 37トン オオガ 39・メギガ 39・メギガ 39・メギガ 39・メギガ 39・メギガ 39・メギガ 30・101-01 2011/08/01
YY27-1000002 9 #**y7* 30h> オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪復豚場-001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
	00027(②大阪春秋場-001
	00007 (4) t (b t b) (4) 0011 (00 (01
	00007 (4) t (b t b) (4) 0011 (00 (01
<u>YY27-1000002</u> ♀ ホッフ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ボップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>1127-1000002</u> + (0.97 a) 17 1 001-02 2011/08/01	00027 (2大阪変形場 - 001) (2011/08/01) 2011/08/01 2012 (2011/08/01) 2011/08/01 2011/08/01
	00027 @大阪費豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪費豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ポップ ヨウトン オオサガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 (空大阪養豚場 - 001) YY27-1000001 キーホップ・ヨウトンオオサガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001) YY27-1000002 キーホップ・ヨウトンオオサガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 (②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨウトンオオカカヨウイチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ ヨウトンオオカカヨウイチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 (○大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 우 ホップ ヨクトンオオガカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (○大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> 우 ホップ ヨクトンオオガカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 (②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨウトンオオカカヨウイチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ ヨウトンオオカカヨウイチ 1 001-02 2011/08/01
YY27-1000003 名 赤*ップ* 3ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/02/01	00027 (空大阪麦豚場 - 001 YY27-1000001 早 ホップ・ヨウトンオオガカヨウイチ1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪麦豚場 - 001 YY27-1000002 早 ポップ・ヨウトンオオガカヨウイチ1 001-02 2011/08/01 00027 (空大阪麦豚場 - 001 YY27-1000002 泉 ポップ・ヨウトンオオガカヨウイチ1 001-02 2011/08/01
YY27-1000003 우 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01	20027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 早 ホップ・ヨウトンオオガカヨウイチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 早 ポップ・ヨウトンオオガカヨウイチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000003 早 ポップ・ヨウトンオオガカヨウイチ 1 001-03 2011/08/01
YY27-1000003 우 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01	20027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 早 ホップ・ヨウトンオオガカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 早 ポップ・ヨウトンオオガカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 YY27-1000003 早 ポップ・ヨウトンオオガカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01
YY27-1000003 우 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-03 2011/08/01	00027 (公大販養豚場 - 00.1 <u>YY27-1000001</u> 卒 ボッア 37トンオオガカ37 イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (公大販養豚場 - 00.1 <u>YY27-1000002</u> 卒 ボッア 37トンオオガカ37 イチ 1 001-02 2011/08/01 00027 (公大販養豚場 - 00.1 <u>YY27-1000003</u> 卒 ボッア 37トンオオガカ37 イチ 1 001-03 2011/08/01
	00027 (空大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ 3P/>オオガ327 イチ 1001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ポップ 3P/>オオガ327 イチ 1001-02 2011/08/01 00027 (空大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ポップ 3P/>オオガ327 イチ 1001-02 2011/08/01
	00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> 辛 ポップ ヨウトンオオガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 @大阪養豚場-001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場-001 YY27-1000002 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
<u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ・ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 ②大阪養豚場-001 11/08/01 2011/08/01
	00027(公大阪春豚提-001 YY27-1000001 名 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/02/01
YY27-1000001 ♀ ポップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
	00027 S / RX TERTA 30 001 00110 0° 40 97 3712 313 712 313 717 1 001-10 2011/08/01
<u>001-10</u> ポップ [*] コウトン オオサカヨウ イチ 1 001-10 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 001-10 001-10 2011/08/01
	00007 @ 大阪美阪県 - 001 10
<u>001-09</u> σ' ホッノ コントン オオザガヨ 1 001-09 2011/08/01	
<u>vui-uu</u> o' ホッノ コットン オオザガヨウ 1 + 1 001-09 2011/08/01	
	00027 @大阪養阪場 - 001 001-10 - 2 ま。7 まか7 30トンオオサカウイチ 1 001-10 2011 /02/01
001-10 ペーポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-10 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 001-10 2011/08/01
<u>001-10</u> d ⁻¹ ボッフ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-10 2011/08/01	00027 (2大阪養豚場-001 001-10 0 ³¹ ホップ・ヨウトンオオサカヨウイチ 1 001-10 2011/08/01
<u>001-10</u> 6° (b.97 47972 47974) 47 1 001-10 2011/08/01	00027 個人販貨が場下の1 001-10 31 小分子が分子が分子が分子が分子の100-10 2011/08/01
Y27_1000001 8 #***** 2012 / 1001-01 2011 /02 /01	
YY27-1000001 우 ポップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
<u>YY27-1000001</u> 우 ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
YY27-1000001 半 ホッノ ヨウトン オオワカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
	00027(②大阪春秋場-001
YY27-1000002 ♀ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
YY27-1000002 ♀ ポップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 <u>YY27-1000001</u> 早 ボップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27-1000002</u> 우 ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 (2大阪麦飯場 - 001 (1/08/01) 2011/08/01 (2011/08/01) 2011/08/01
<u>エエンテーロロロロロン</u> 羊 ホッノ ヨントノ オオリカヨワ イナ 1 001-02 2011/08/01	00027 (図大阪復都場 - 0.01) YY2 <u>7-1000001</u> 卒 ボップ 3 アトンオオガヨフィチ 1 001-01 2011/08/01
T127 1000002 T 107 4477447747171001-02 2011700701	00027 (空大阪養鉄場 - 001) (YY27-1000001) 卒 ホップ 3P/> オオガヨフィチ 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養鉄場 - 0.01) (YY27-1000001) 卒 ホップ 3P/> オオガヨフィチ 1 001-02 2011/08/01 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 辛 ポップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 ②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ②大阪春豚場 - 001 YY27-1000002 辛 ポップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 ②大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ③大阪養豚場 - 001 YY27-1000002 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
T 107 477 477 477 477 477 477 477 477 477 4	00027 (空大阪養鮮場 - 00.1 <u>YY27-1000001</u> 卒 ホップ 3P/> オオガヨウ 47 1 001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養鉄場 - 00.1 <u>YY27-1000001</u> 卒 ホップ 3P/> オオガヨウ 47 1 001-02 2011/08/01 2011/08/01
	00027 ②大阪養豚場-001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ③大阪養豚場-001 YY27-1000002 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 ②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ②大阪春豚場 - 001 YY27-1000002 辛 ポップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 @大阪費旅場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪費旅場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 @大阪費豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 @大阪費豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 @大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000002</u> ♀ ホップ ヨクトン オオサガヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 ②大阪養豚場-001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ②大阪養豚場-001 <u>YY27-1000002</u> 辛 ボップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 ⁽¹⁾ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	00027 ②大阪養豚場-001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ②大阪養豚場-001 <u>YY27-1000002</u> 辛 ボップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
	00027 ⁽¹⁾ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	00027 ⁽¹⁾ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	00027 (空大阪養鮮場 - 00.1 <u>YY27-1000001</u> 卒 ホップ・3P5とオオガヨライチ 1.001-01 2011/08/01 00027 (空大阪養鉄場 - 00.1 <u>YY27-1000001</u> 卒 ホップ・3P5とオオガヨライチ 1.001-02 2011/08/01
<u>エエンテーロロロロロン</u> 羊 ホッノ ヨウトノ オオリカヨワ イナ 1 ロロ1ーロン 2011/08/01	00027 (2)大阪養豚場 - 0.01 (YY27-1000001) 卒 ボッグ 3 アドン オオガカ37 イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27=1000002</u> ギ ホッテョウトティオリカョウイナ 1 001=02 2011/08/01	00027 (2)大阪養鮮場 - 001 (Y27-1000001) 卒 ボップ ヨウトンオオガヨウ 47 1 001-01 2011/08/01
<u>エエンテーロロロロロン</u> 羊 ホッノ ヨフトノ オオリカヨワ イナ 1 UU1-U2 2U11/08/01	00027 (2)大阪養豚場 - 0.01 YY2 <u>7-1000001</u> 卒 ボップ 37ドンオオガ37 7 f 1 001-01 2011/08/01
TE 1000002 T 107 477 477 477 1001 02 2011/00/01	00027 (空大阪養鉄場 - 00.1 <u>YY27-1000001</u> 卒 ボッ7 3P/>オオガヨウ 4手 1 001-01 2011/08/01 D0027 (空大阪養鉄場 - 00.1 YY27-1000000 & ボッ7 3P/>オオガヨウ 4手 1 001-02 0011/08/01
	00027 ②大阪養豚場 - 001 <u>YY27-1000001</u> 辛 ホップ ヨウトンオオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01 00027 ②大阪養豚場 - 00 1 <u>YY27-1000002</u> 辛 ボップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01
<u>1127 1000002</u> + (0.77 177 177 1 001 02 2011/00/01	00027 (空大阪養鮮場 - 001) (YY27-1000001) 卒 ホップ 375/377377 74 1 001-01 2011/08/01) (11/08/01
YY27-1000002 ♀ ポッフ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトンオオサカヨウイチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27-1000001</u> + 4/97 4/9747 4/1 001-01 2011/08/01	
YY27-1000001 ♀ ポップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
$\sigma^{-1} = \sigma^{-1} \sigma^{-1$	00027 (8) A 1/2 3 (1) 2011/08/01 2011/08/01 2011/08/01
<u>001-10</u> マ ⁷ ホッツ コウトン オオサカヨウ イチ 1 001-10 2011/08/01	00027 @大阪養豚場-001 001-10 001-10 2011/08/01
	00007 @大阪養阪場 - 001 - 10
<u>UU1-U9</u> o ⁿ ボッノ ゴウトン オオサカゴウ イチ 1 001-09 2011/08/01	
<u>001-09</u> マ [*] ポップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01	
001-09 パープ ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01	
	00027 S 2017/08/07 001 001-09 001-09 2017/08/01
	00027 (今天)秋後(秋坂) - 001 001-09 001-09 2011/08/01
	00027 (S)7(8)2(8)3(8)3(8)3(8)3(8)3(8)3(8)3(8)3(8)3(8)3
	00027 (空人限2数形物 = 001 001-09 3' ホッノコットンオオサルゴッイナ1 001-09 2011/08/01
	00027 ②大阪復称場-001 001-09 301 水ップ ヨウトンオオサカヨウイチ1 001-09 2011/08/01
001 00 0 497 477 447747 1001-00 2011/08/01	00027 @大阪養豚場 - 001 001-09 マプロポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01
001 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00027 ②大阪養豚場-001 001-09 マオオサカヨウイチ1 001-09 2011/08/01
001-09 c ² t [*] 2 ⁷ 30k2 t t t 1 001-09 2011/02/01	001 00 100 001 00 2011/08/01
001-09 の" ホッノ ゴワトン オオサガヨウ イチ 1 001-09 2011/08/01	
001-10 -7 #**7* 30k/ ###30 /# 1 001-10 2011/08/01	00027 @ 大阪養豚場 - 001 - 10
<u>いーーい</u> が ホッノコウビー 1001-100 2011/08/01	UUU2/ S人服(強称物 - UUI - IU 2011/08/01
YY27-1000001 우 ポップ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
	00027(2)大阪素販売=0.0.1 2211000001 2 まってヨウトンオオサカウマチ 1.001_012011/02/01
YY27-1000002 & #*v7* 30k2 ####30 47 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪復豚場-001 YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
YY27-1000002 ♀ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-02 2011/08/01	00027 @大阪養豚場 - 001 YY27-1000001 ♀ ボップ 3ワトン オオガカ3ウ イチ 1 001-01 2011/08/01
	00027 @大阪覆豚場-001 YY27-1000001 ♀ ボッブ∃ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01
<u>YY27-1000001</u> ♀ ホ [*] ップ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
σ. ψ γ Ξνε λλγλη ττι 001-10 2011/08/01	00027 (学人版文理版本版 = 001 001=10 σ 水ッチョウト オオソカヨウ 1 + 1 001=10 2011/08/01
	00027 07 182 Bellin 20 1 001-10 0 1 10 2011/08/01 2011/08/01
XX27-1000001 9 t**7* 30ky tttt330 (5 1 001-01 2011 (02 (01	
YY27-1000001 ♀ ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
<u>YY27-1000001</u> 辛 ホッノ ヨウトン オオサルヨウ イナ 1 001-01 2011/08/01	
<u>YY27-1000001</u> ¥ ホッノョウトン オオサガヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
<u>YY27-1000001</u> 우 ホップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
YY27-1000001 ♀ ホ [*] ップ [*] ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
XY27=1000001 & ホネップ* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001=01 2011 /02/01	
	00027 07 100 001 001 001 001 001 001 001 001
σ' γν 9/ 3/2 01-100 1 +1 (2011/08/01	00027 (小グノヨウトナオイガヨウイナ 1 001-10 2011/08/01
<u>リリーーリ</u> d' ボッノ コワトク オオ アルゴウ 1 001-10 2011/08/01	JUU27 (10人服費称場 - UU1 001-10 0 ⁻¹ ホップ ヨワトンオオサガヨワイチ 1 001-10 2011/08/01
<u>リリーーリ</u> d' ボッノ ヨワトン オオウモリ 1 001-10 2011/08/01	0001-10 or1 ホップ ヨワトン オオサカヨウ イチ 1 001-10 2011/08/01
	00027 07 1/2 2017/08/01
XX27_1000001 8 ±1.7* 30k2 ###30 /# 1 001_01 00101 (00/01	
YY27-1000001 名 本*ッ7* ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	
YY27-1000001 ♀ ホッップ ヨウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01 2011/08/01	

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

PINS Ver.1.0.0.0 - Windows I	ternet Explorer			
Pig Inf	ormation Network System		ようこそ 養豚 太郎 さん(シ:	ステム管理者)
			ヘルブ お問合	けし ログアウト
ップ 〉 個体情報管理 〉	個体情報編集			
生産管理 証明書	管理 統計 マスター管理 シ	ステム管理		
. /				
体情報編集				
固体情報】				
≨刻/耳標	001-01/YY27-1000001			
<u> </u> 옴号	ポップ∃ウトン オオサカヨウ イチ 1 001-01(育	「成中)		
生別	٤	生年月日	2011/08/01	
11種 しんしょう しょうしょう しょう	101 ヨークシャー	事故・淘汰・出荷状況	×	
匀豚銘柄	1210101 ヨークシャー	系統名		
E常乳頭数	右10 + 左10 = 計20			
推乳日		離乳時体重	kg	
日第		繁殖/産肉登録区分		
Vm *5				
整殖農場	510000027 @大阪養豚場-001			
所有農場	510000027 @大阪養豚場-001			
承舎				
之豚	YY27-Y000001 ホ*у7° ラース ТА-65	96		
	YY27-Z000001 ヨウトン タロウ 27-00	01		
母豚産次	1			

以积有较」		制合反大		
则化口 答成時測完休香		/肌足区力 输空(初立);制中型		
月135吋/別と 平里 時盛フラア(前/孫)	kg	代に成品し起日」反測定品。		
(X100 사리가 (旧)가 1호)		Ett	C m	
画像情報]				0
NA情報】				0
が表示されました		ili	Sector 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	👍 🔹 🔍 100%

- ▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▶ 【画像情報】のファイル名を入力せずに登録ボタンをクリックした場合はエラーです。
- ▶ 画像ファイルは JPEG 形式のファイルである必要があります。

- ①検索画面の[状態]は、農場マスターに設定した生産管理情報と本日の日付を元に対象豚を絞り込む機能です。
- 【成績情報】で産肉成績を登録しておくことで、産肉形質の育種価評価の対象となります。
- > 【成績情報】の[肢蹄スコア(前/後)][管囲]は調査用の項目です。
- ▶ 【画像情報】【DNA 情報】【リアノジン情報】【種豚登録情報】は耳標番号を持つ豚のみ 登録できます。
- 【画像情報】は最大5つまで登録できます。登録した画像は、農場マスターの[掲載許可]で「繋養豚情報」のチェックがついている場合のみ、繋養豚検索の機能で他の利用者に公開することができます。

海外豚情報管理

<機能概要>

海外豚情報管理は、海外豚に関する各種情報を管理するための機能です。海外豚を検索する画面 (①) と海外豚情報を編集する画面(②) があります。

<利用方法>

- > メニューから [生産管理] → [海外豚情報管理] を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- ▶ 表示された結果から[第]のリンクをクリックすることで②編集画面が表示されます。
- ▶ 新規に海外豚を追加する場合は、①検索画面の新規ボタンをクリックします。

くチェック内容>

① 検索画面

INS Ver.1.0.0.0 -	windows internet Ex	plorer						
DING	PigInformation	n Network Syst	tem			ようこそ 養	豚太郎さん	(システム管理者
							<u>~117</u>	<u>5問合せ ログアウ</u>
ッノン 海外豚 生産管理	情報管理 証明書管理	統計	マスター管理	システム管理				
対応性和な	本 10 9							±⊂ +#
1711日本11日11日11日	日理							和規
東索 余件】 所有者	Management of the second s							
品種			~	第		1		
每外登記番号				耳標	~ ~	-	*	-
生別	~			生年月日		1 ~		検索
家結果]								
Convigores.								<< << 1 >> >
所	有者	品種	第	海外登記番号		耳標 性	別	名号
				一般社団法	人 日本養豚協会。	02012 Japan	Pork Produ	icers Associatio
				一般社団法。	人 日本賽豚協会 @	D2012 Japan	Pork Produ	icers Associatio

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Intern	et Explorer			
PINS Pig Inform	ation Network System		ようこそ 養豚 太郎 さん(ヘルブ お起	システム管理者) <u> 合せ ログアウト</u>
トップ 〉海外豚情報管理 〉海	纳豚情報編集			
生産管理 証明書管理	■ 統計 マスター管理 システム	管理		
海如阪桂銀編集				
/毋/下脉 1月 報 釉 未				_
【個体情報】				
第四组	60000000045			
海外登記番号				
耳標				
名号 腿	イギリス イエロー 43-45			
名号(英字)				
性別 🖾	√ ✓	生年月日 🗱	2011/02/03 🥅	
品種 🗱	101:ヨークシャー	正常乳頭数	右 + 左 = 計	
備考			×	
繁殖者/家畜登録機関	510000043 60 英国 イギリス 養豚場			
所有者		_		
父豚(第/海外登記番号)				
母豚(第/海外登記番号)				
登録				戻る
		一般社団法人 日本養豚	嘉会 @2012 Japan Pork Produce	rs Association
ページが表示されました			🔩 อーカル イントラネット	√

必須マークのある項目は入力が必要です。

- 「第」は他で使用されていない値を設定する必要があります。
- ▷ [海外登記番号]を入力する場合、他で使用されていない値を設定する必要があります。
- ▶ [耳標]を入力する場合、XXXX-XXXXXX 形式で入力する必要があります。
- ▶ [耳標]は他で使用されていない値を設定する必要があります。
- [正常乳頭数計]を入力し、[正常乳頭数右]または[正常乳頭数左]を入力する場合、 [正常乳頭数右]と[正常乳頭数左]の合計値が[正常乳頭数計]と等しい必要があり ます。
- 「繁殖者/家畜登録機関]を入力する場合、農場マスター管理で登録済みの海外の農場 を指定する必要があります。
- 「所有者」を入力する場合、農場マスター管理で登録済みの海外の農場を指定する必要があります。
- ▶ [繁殖者/家畜登録機関]を入力する場合、[所有者]の入力が必要です。
- 「所有者」を入力する場合、[繁殖者/家畜登録機関]の入力が必要です。

- > 耳標の登録後、新たに表示される【精液情報】の入力が可能です。
- 海外豚を国内に輸入した場合、後述の移動情報管理で所有者を変更する必要があります。 精液のみの輸入の場合は移動の必要はありません。

精液情報管理

<機能概要>

精液情報管理は、精液に関する各種情報を管理するための機能です。精液情報を一覧表示する画面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- 「海外豚情報編集」の画面(①)で精液情報追加ボタンをクリックすることで、②編集画 面が表示されます。
- くチェック内容>
 - ① 一覧表示画面

A m K m K m K m K m K m K m K m K m	4300000001 「W 60 M - [Y4 「V7、1II- 43-01 」 11:ヨークシャー 00000043 60 英臣	30001 30001 ■ コイギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場	生年月日 2000 正常引頭数	2011. 右	/02/02 + 左 = 計	
A (1940) (100) A (100) (100)	4300000001 「「「」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	130001 ■ イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場	生年月日 『麗』 正常乳頭数	2011. を	/02/02 + 左= 計	
本外登記番号 () 年秋 () 3号 () 3日 () 3日 () 第 () ()	(1) (10) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	30001 30001 3001 3001 3001 3001 3001 30	生年月日 『麵』 正常乳頭数	2011. を	/02/02 + 左 = 計	
	(¥ 60 ♥ - ¥4 *'''ス (II- 43-01 ■ II:ヨークシャー 0000043 60 英臣	30001 マ 国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場	生年月日 (258) 正常乳頭数	2011. to	/02/02 + 左 = it	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	■ イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場	生年月日 2016日 正常乳頭数	2011 オ	/02/02 📷 + 左 _ = 計	
3 1 3 1 3 1 3 5 5 10 3 10 1	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場 	生年月日 《理》 正常乳頭数	2011 ち	/02/02 + 左 = 計	
10 (平) 10 (平) 10 (平) 10 (平) 10 (平) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11) 11 (11	11:3-クジャー 11:3-クジャー 0000043 60 英臣 0000043 60 英臣	▼ 国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場	生年月日 (2005) 正常乳頭数	2011 右	/02/02 + 左 = 計	
201 201 201 10 通道第二 10 10 請考 10 10 請考 10 10 「有者 51 51 「原(第/海外登記番号) 10 10 「該情報] 10 10 (1) 00048 凍結 2011/11 00051 液状 2012/0	0000043 60 英国 0000043 60 英国	 国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場 	正常乳頭数	a	+ 4	
和学 和学 和学 和学 和学 和学 記録 (第) (第) (第) (第) (第) (第) (第) (0000043 60 英国 0000043 60 英国	国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場				
通者/家畜登録機関 50 「有者 50 (第/海外登記番号) 豚(第/海外登記番号) (第/海外登記番号) 「液情報 00048 深結 2011/1 00051 液状 2012/0	0000043 60 英国 0000043 60 英国	国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場			×	
15 深陸者/家畜登録機関 511 「有者 511 「原 (第/海外登記番号) 「旅 (第/海外登記番号) 「涼情報」 明書番号 精液の状態 100月中 00048 凍結 2011/11 00051 液状 2012/0	0000043 60 英国 0000043 60 英国	国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場			W.	
次番者/家畜登録機関 51 「有者 51 「有者 51 「豚(第/海外登記番号) 「豚(第/海外登記番号) 「液情報】 809音番号 精液の状態 証明申 00048 凍結 2011/11 00048 凍結 2011/11 00051 液状 2012/0	0000043 60 英国 0000043 60 英国	国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場			×	
2022年27家留登録機関 510 「有者 511 「豚(第/海外登記番号) 「豚(第/海外登記番号) 「液情報】 明書番号 精液の状態 証明申 00048 凍結 2011/11 00051 液状 2012/0	0000043 60 央E 0000043 60 英国	国 イギリス 養豚場 国 イギリス 養豚場				
「月香 51 「豚 (第/海外登記番号) 「豚 (第/海外登記番号) 「涼情報] 明書番号 精液の状態 証明甲 00048 凍結 2011/11 00051 液状 2012/0		国 イギリス 養豚場				
豚(帯/海外登記番号) 豚(第/海外登記番号) 涼情報] 明書番号 精液の状態 証明申 00048 凍糖 2011/11 00051 液状 2012/0						
豚(第/海外登記番号) 液情報] 						
E明書番号 精液の状態 証明中 00048 凍結 2011/1 00051 液状 2012/0						<pre> << 1 >> ></pre>
<u>00048</u> 凍結 2011/11 <u>00051</u> 液状 2012/0	込日 等級	精液採取日 輸送	入本数 描 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	同義者	精液採取者	Ť
00051 2012/0	0/06 1級	2011/08/12	3 510000043 イギリス	養豚場	510000043 イギリス 養豚	(場
	1/04 2級	2012/01/03	4 510000043 イギリス	養豚場	510000043 イキリ人 養豚	(場
						3
育液 情 報 迫 加						
更新 削除						戻る
				日本憲政协会 @?	012 Japan Pork Produce	are Associati

▶ 海外豚情報を登録後に使用することができます。

2 編集画面

2NS Piginio	ormation Network System			ようこそ 覆豚 太良	阝さん(システム管理者)
	、 」 「一」 の 藤田酒雄、 韓太峰 美	口活曲			<u>ブ お問合せ ログアウト</u>
ノノ海州般情報管理。 に産管理 証明書:	/ 海21 膝 旧 救 禰 売 / (同 秋 同 * 答 理 / 統 計 / フ 7 々	2、備泉 ~管理 システム管理			
夜情報編集					
液情報】					
明書番号					
明申込日	2012/02/10	証明出力日			
液の状態	▶ 末結 🖌	等級 [22]	特級 ♥		
液採取日 🌌	2012/02/03	輸入本数 🜌 🔝	6 本		
會飼養者 🚮	510000043 イギリス 養	豚場			
夜採取者 🌌	510000043 イギリス 養	豚場			
夜採取施設 🌌	510000043 イギリス 養	豚場			
入者 188月	510000027 @大阪養豚	場-001			
登録					戻る
登録					戻る

▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。

- > [雄畜飼養者]は農場マスターに登録済みの海外の農場を指定する必要があります。
- ▶ [精液採取者]は農場マスターに登録済みの海外の農場を指定する必要があります。
- > [精液採取施設]は農場マスターに登録済みの海外の農場を指定する必要があります。
- ▶ 〔輸入者〕は農場マスターに登録済みの農場を指定する必要があります。

<利用のポイント>

> 精液情報を登録した雄豚を国内に輸入すると、個体情報に精液情報も表示されます。

移動情報管理

<機能概要>

移動情報管理は、移動情報を登録するための機能です。移動情報を新規追加する画面(①)と移 動履歴を表示・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから[生産管理]→[移動情報管理]を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- 新規に移動情報を追加する場合は、【検索結果】から移動したい豚にチェックをつけて【移動情報】を指定し、①管理画面の更新ボタンをクリックします。
- ▶ 【検索結果】の[耳刻/耳標]のリンクをクリックすると、②移動履歴画面が表示されます。

くチェック内容>

① 管理画面

PINS Ver.1.0.0.0 - Window	vs Inte	rnet Explorer							
Pig	Infor	mation Networ	k System				ようこそ 養豚	太郎 さん(シス	テム管理者)
FUDA	7								+ n/jzck
トップ > 終動情報管理									
生産等理 証明	主要公	11日 251 計	フフター管理	シフテムタ	6 18				
工程日生 1119		··E •//.01	100 日生	7774	3 /#				
我動棲起答冊									
19 50 16 +12 日 -14									
【検索条件】									
移動元の所有者		27:大阪府	✓ 510000027:@大阪養豚」	湯-001	~				
品種			~	性別		*			
生年月日			~	移動元	の豚舎	~			検索
	_								
【検索結果】									
耳刻/耳標	性別	牛年月日			Ŧ	東在の所有者		氢殖者	
001-07	S1	2011/08/01	ホップ・ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-07	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪養豚場	-001 🔼
☑ 001-08	~	2011/08/01	ボッブ ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-08	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪養豚場	-001
☑ 001-09	°2	2011/08/01	ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-09	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪養豚場	-001
001-10	~	2011/08/01	ギッブ ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-10	510000027 @;	大阪養豚場-001	5100002	7 @大阪養豚場	-001
YY27-1000001	우	2011/08/01	ボッブ ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-01	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪養豚場	-001
YY27-1000002	Ŷ	2011/08/01	ポップ ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-02	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪養豚場	-001
YY27-1000003	<u>٩</u>	2011/08/01	キョップ ヨウトン オオサカヨウ イチ・	001-03	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪養豚場	-001
YY27-1000004	4	2011/08/01	ボッブ ヨウトン オオサカヨウ イチ・ ・・ _・ -	001-04	510000027 @;	大阪養豚場-001	51000002	7 @大阪賽豚場	-001
<u> YY27−Y000001 </u> YY27−Y000001	3	2011/02/15	ボッブ ラース TA-696		510000027 @;	大阪養豚場-001	60033000	1 ボッブ ラース	震場
YY27-Z000001	Ŷ	2011/02/20	ヨウトン タロウ 27-0001		510000027 @;	大阪養豚場-001	ン バルキ	і цати (х. '-	
<				Ш.					>
10 - 11 + 101									
、移動们有辛悦】			20040-2114						
移動する情報		◎所有者 C	豚舎						
移動先の所有者	1		¥ ¥						
移動日 😎									
更新									
					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
					一般社団法人	、日本養豚協会 ◎			Association
ジが表示されました							🧐 ۵–カル	(ントラネット	👍 • 🔍 100% •

- 必須マークのある項目は入力が必要です。
- 【検索結果】の個体情報を1 つも選択せずに更新ボタンをクリックした場合はエラーです。
- ▶ 移動元と移動先が同じ場合はエラーです。
- 豚舎の移動は豚舎マスターに豚舎が追加されている必要があります。

く利用のポイント>

- 【検索条件】に移動元の農場を入力して検索すると、【検索結果】に移動元の農場が所 有する豚の一覧が表示されます。
- ▶ 移動対象とする個体情報を【検索結果】から選択します。
- > 【移動情報】で [移動先の所有者] を設定して更新します。
- ▶ 移動履歴がある豚の [耳刻/耳標]をクリックすることで、移動履歴を表示することが可能です。
- 豚舎マスターを登録している場合、[移動する情報]で「豚舎」を選ぶことで、複数の データを豚舎間で移動させることができます。
- 2 移動履歴画面

🙆 Web ページ	<u>Ş</u> (70)			X
移動履歴				
【表示情報】				
耳標	YY27-Y000001	性別	_م	
名号	ホ [*] ッフ [*] ラース TA-696	生年月日	2011/02/15	
【移動履歴】				
移動日	移動元農場	移	動先農場	
2011/04/01	600330001 ボッブ ラース農場	510000027 @大	、阪養豚場−001	~
				9
前川 印余				閉じる
http://10.37.18.19/pins	s/Pages/Pidou.aspx?id=YY27-Y000001		🧐 ローカル イントラ	ネット

<利用のポイント>

削除ボタンをクリックすると、最新の移動履歴を削除して移動前の所有者に戻すことが可能です。

2.5. 証明書管理

証明書管理は、PINS で利用する各種証明書を管理するための機能です。利用できる機能は以下の とおりです。表中の「〇」は、利用者がその機能を使えることを意味しています。

証明書の発行は、農場マスターで指定した証明書出力先(委託団体または協会)でのみ可能です。証 明書は PDF 形式で出力されます。

機能	(農)	(研)	(登)	(県)	(本)	(管)
証明書発行				0	0	0
系統種豚証明申込				0	0	0
血統能力証明申込				0	0	0

● 証明書発行

<機能概要>

証明書発行は、証明書を発行・取下げするための機能です。発行・取下げ可能な証明書を検索す る画面(①)と印刷プレビュー画面(②)、印刷の指定をする画面(③)があります。証明書は PDF 形式で出力されます。

 PDF ファイルを開くソフトウェアをインストールしていない場合は、ログイン画面にある以下のバナ ーをクリックしてインストールしてください。

<利用方法>

- ▶ メニューから [証明書管理] → [証明書発行] を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- 一括発行ボタンをクリックすると、【検索結果】のすべての証明書が②印刷プレビュー画面に表示されます。
- 【検索結果】から出力したい証明書にチェックをつけて部分発行ボタンをクリックすると、 選択した証明書が②印刷プレビュー画面に表示されます。
- ③プリンター設定画面で出力内容を確認して印刷ボタンをクリックすることで、証明書が 出力されます。
- ①検索画面で<u>申込取下</u>ボタンをクリックすると、チェックをつけた豚の証明書を取り下げることができます。
- 【検索結果】の[耳標]のリンクをクリックすると、繋養豚検索の④個体詳細画面が表示されます。

<チェック内容>

① 検索画面

アン証明書頭			ようこそ テスト	 県職員 さん (県相) ヘルブ お問合せ 	戦戦員) ログアウ
E産管理	証明書管理 統計 マスター管理	システム管理]		
明書発行					
索菜件】					
有農場	01:北海道 ・ 010000000 テスト農場		8	•	
28	2012/01/01				
Æ	•				
別					
	図子豚登記 ■F1登記 ■血統	登記 国内台	於豚 ■海外合成脂 ●該訪明 □輪入精液計	2 [8月	
	□□○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	□戸1107 □示約4	and an 22 and and a strength		
別 (1783) 「「「「「」」 「「」」	□ 内藤証明 □ 皿 机能力証明 □ 世 ■ 産子検定 ■ 産肉検定・現直 ■ 産肉 図発行済を除く	□2环亚97 □示机4 検定•直接			核曲
別 (141) 態 業結果] 地域	□ 内藤証明 □ 皿 机能力証明 □ 生藤 □ 産子検定 □ 産肉検定・現直 □ 産肉 図発行済を除く 所有農場	©球証明 □示机相 検定・直接 中込日	耳標	<mark> <<</mark> 種別 打	検索 << 1 >> >> X版
別 数結果】 地域 1 01 北海道	□内部証明 □皿机能力証明 □律務 □産子検定 □産肉検定・現直 □産肉 図発行済を除く	● France (中心日 2012/04/11	耳標 <u>BB01-A000001</u>	<< 種別 お 子豚登記	検索 << 1 >> >> 大励
別 整 業結果】 01 北海道 01 北海道	□ 内藤証明 □ 皿 机能力証明 □ 俚係 回産子検定 □ 産肉検定・現直 □ 産肉 図発行済を除く ア府有炭場 010000000 テスト農場	・直投 (中込日 2012/04/11 2012/01/01	耳標 BB01-A000001 BB01-Z000003	種別 が 子旅登記 子旅登記	検 / (1 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
別 索結果)	□ 原子 秋定 □ 単 机能力証明 □ 単 構 ■ 座子 秋定 □ 虚肉検定・現直 □ 虚肉 ■ 空子検定 ■ 虚肉検定・現直 □ 虚肉 ■ 空内検索 ■ ご ■ 空内 ■ ご ■ ご ■ ご ■ ご ■ ご ■ ご ■ ご ■ ご	● FALE 検定・直接 2012/04/11 2012/01/01	耳標 BB01-A000001 BB01-Z000003	種別 新 子脈登記 子 子 系登記	検索 ≪(1>>>>>> K的

- ▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。
- ▶ [発行済を除く]のチェックを外して検索する場合、[農場]の選択が必要です。
- 【検索結果】の証明書出力対象を1 つも選択せずに部分発行ボタンをクリックした場合はエラーです。
- ▶ 県組織職員が証明書を発行する場合のみ、PINSに登録されている委託団体名が [委託 団体名]に表示されています。

② 印刷プレビュー画面

9	In the second rates Coyounderminaspic	
(E) 編集	移動(③) お気に入り(④) ヘルプ(④)	
uzzn (PINS Ver.1.000	
	播 厥 祭 録 証 昭 書	
	11호까지 묘 왜 해 먹기 급	
証明番号	YY13-B000001 生年月日: 2000/03/01 生	
11 \$1	0001 (A方式) 性别:♀ 乳頭数:≈ 7 /≈ 7 (A方式)	
名号		
m 15	- 2 W87-4000001 2000/01/01 # - #2	
	- 祖母	
	└──□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	- 被母	
NT 14 (P)	\$ 0.8	
A 78 11	サンプル表場	
所有者	東京都サンプル農場	
審査日	2000/09/01 審査委員:サンプル登録委員	
同腹情報	辛 ♂ 死産 計 母都建次	
@ 3£ 85 96		
証明日	2000/09/01 育種翻評価:	
	上記のとおり登録したことを説明する <u>約8 繁殖防貨 度肉粉貨</u> 非ホュ	

③ プリンター設定画面

プリンター(1): Canon LBP5910 LIPSLX マ プロ/	(ティ他) 詳細設定()	আহলে 🕥
部款(C): 1		
印刷するページ 『すべて(A)		注釈とフォーム(E) 文書と注釈
C 現在のページ(U)		
C ページ指定(g) [1		
▶ 前手を握オプション		
ページサイズ処理()		
● サイズ① ● ポスター ● 複数	🖻 小冊子	296.93 x 209.97 ミリ
サイズオプション:		
C 合わせる(E)		
○ 実際のサイズ		
● 特大ページを縮小		
PDF のページサイズに合わせて用紙を選択(Z)		
「用紙の両面に印刷(2)		
向き:		
● 自動縦/横図		
C ME		
グレーと黒で印刷しますか?	<	
		1/1ページ
水		印刷をやかれ

- 初期状態では、未発行の証明書が検索されます。[発行済を除く]のチェックを外して 検索することで、発行済みの証明書を検索することが可能です。
- 一括発行または部分発行ボタンをクリックすると、別のウィンドウで②印刷プレビュー画面が開きます。この画面の下に表示される■マークをクリックすることで、③プリンター設定画面が開きます。
- ③プリンター設定画面で、利用中のパソコンに接続されたプリンターの設定を指定して 印刷ボタンをクリックすれば証明書が印刷されます。
 - ◇ 利用中のパソコンに接続されたプリンターの種類によって、印刷の結果が異なる場合があり ます。この違いを吸収するため、③の[サイズオプション]で「特大ページを縮小」を選択 してください。一度選択した内容は、変更しない限り有効になります。
 - ♀ 証明書は原則 A4 サイズとしていますが、一部サイズが異なるものがあります。これらを印刷する場合は、プリンターのプロパティで適切なサイズ(輸入精液証明書は「A5」、血統能力証明書は「B4」)を選択してください。
- 【検索結果】に表示された証明書のチェックをつけて申込取下ボタンをクリックする と、証明書の申込を取り下げることが可能です。
- 血統証明と肉豚証明の新規発行の場合、[農場]に指定した農場を繁殖者とする豚を検索します。血統証明と肉豚証明であっても新規発行でない場合は、[農場]に指定した農場を所有者とする豚を検索します。

● 系統種豚証明申込

<機能概要>

系統種豚証明申込は、系統種豚証明を申し込むための機能です。系統を検索する画面(①)と系 統種豚証明を申し込む編集画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから[証明書管理]→[系統種豚証明申込]を選択すると、①検索画面が表示され ます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- ▶ 表示された結果から [系統名] をクリックすることで、②編集画面が表示されます。
- ②編集画面で【検索条件】として維持施設を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索 結果】にその維持施設で繋養されている豚の一覧が表示されます。
- ②編集画面の【検索結果】から対象の豚を選択して追加ボタンをクリックすると、選択された豚が【系統情報】に表示されます。

くチェック内容>

① 検索画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows	Internet Explorer					
PINS Piglin	formation Network S	ystem			ようこそ 養豚 太郎 さ	ん(システム管理者)
	23				ヘルブ	お問合せ ログアウト
生産管理 証明	- <u>/</u> 書管理 統計	マスター管理	システム管理			
系統種販証明由以						
示机推动中达 ////						
品種	103:ランドレース	~	系統番号			検索
【検索結果】						
						<< << 1 >> >>
品種名 103 ランドレース	系統名 1101系統名@追加	取消日				~
103 ランドレース	<u>LL34 兵庫ランドレース系</u>					
						~
			一般社	凹広八 日本変豚協会 @2	U12 Japan Pork Pro	ducers Association
ページが表示されました					🧐 ローカル イントラネッ	× ۱۰۰۰ ۲۹,100% ۲

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

② 編集画面

Example 2 Reg Manual Part of Manual	C PINS Ver.1.0.0.0 - Window	ws Internet Explorer			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Pig	Information Network System		ようこそ 養豚 太郎 さん	(システム管理者)
レフット 系裁種原証明中込作報編集 生産管理 配明言管理 載計 マスター管理 システム管理 系統種原証明中込信報編集 (医示指明) 不統書号 LL34 兵庫?)/*レース系 (株常 (操宗信用) (株常 (株常) (社会: *315001 7.244.75*3.720*9.46.4 0.002 (上28-7815001 7.244.75*3.720*9.46.4 0.002 (上28-7815001 7.244.75*3.720*9.46.4 0.002 (上28-7815001 7.474.79*7.720*9.46.4 0.001 (上28-7815001 7.474.79*7.720*9.46.4 0.001 (上28-7815001 7.454.79*7.720*9.46.4 0.001 (上28-7815001 7.454.79*7.720*9.46.4 0.001 (上28-7815001 7.454.79*7.720*9.46.4 0.001 (上28-7819001 4.49.9*1.0001 1.128-7819101 9.47.9*1.0002 7.87.9*1.9*1.0002 (上28-7819001 4.49.9*1.0001 1.128-7819101 9.47.9*1.0002 7.87.9*1.9*1.9*1.0002 7.87.9*1.9*1.9*1.0001 7.97.9*1.9*1.4*1.0002 7.87.9*1.9*1.9*1.0001 7.97.9*1.9*1.4*1.0002 7.87.9*1.9*1.9*1.0*1.0*1.0*1.0*1.0*1.0*1.0*1.0*1.0*1.0	GUDA			ヘルブ お	問合せ ログアウト
	トップ > 系統種豚証明	申込 > 系統種豚証明申込情報編集		A and the action of the second se	
大統雄時 三明申込情報編集 不統載号 LL34 兵庫92/10–7系 (快索兵) (快索兵) (快索活) (大橋市県) (大橋市県) (大橋市県) (大橋市県) (大橋市県) (大橋市県) (大橋市県) (上28-781501 (上28-7821601 (上28-7821601 (上28-7821601 (上28-7821601 (上28-7821601 (上28-7821601 (上28-7821601 <th>生産管理 証明</th> <th>月書管理 統計 マスター管理 シスラ</th> <th>テム管理</th> <th></th> <th></th>	生産管理 証明	月書管理 統計 マスター管理 シスラ	テム管理		
※就程序 建明中込作 報編集 (表示結初) 系統番号 LL34 兵庫クンドレース系 (技奈結果) 後常 (比28-191001 第1000004:武庫之荘要新場@-001 ● (比28-191001 オオルシゴウバク オレイパウ アマホサキイチ 1 (上128-191001 オオルシゴウバク オレイパウ アマホサキイチ 1 (上128-191001 オオルシゴウバク オレイパウ アマホサキイチ 1 (上128-191001 ドレ28-19101 (上128-191001 オオルシゴウバ オレイパウ アマホサキイチ 1 (上128-19101 オオルシゴウバ アマホサキイチ 1 (上128-19101 オオルシゴウバ アマホサキイチ 1 (上128-19101 サホラン キレンチがウ アマホサキイチ 1 (上128-19101 サホラン キレンチがウ オーマホサケ アマホサキイチ 1 (上128-19101 サホラン キレンチがウ アマホサキイチ 1 (上128-19101 サホラン キレンチッウ アマホサキイチ 1 (レ128-19101 サホラン キレンチッウ アマホサキイチ 1 (128-19101 サホラン キレンチャケ アマホサキチャケ 1 (128-19101 サホラン キレンチャケ アホケ 194 チャケ 1 (128-19101 サホラン キレンチャケ アホケ 194 チャケ 10002 日本 194 レンゴウワ オレイホケ アホケ 194 チャケ 10002 (108-10003 エレンゴウワ オレンゴウワ オレムイホケ アホケ 194 チャケ 10004 日本 194 レンゴウワ オレムイホケ 194 チャケ 10004 (108-100000000000000000000000					
(技売情報) に1.34 兵庫ウンドレース系 (技売条件) 検売 (技売条件) 検売 (比28-v915001 アチキネ アグドラマガリサイチ 1 0002 0. L128-v915001 アオキネ アグドラマガリサイチ 1 0002 0. L128-v915001 アオキネ アグリウナキネ マガリサイチ 1 0001 0. L128-v2915001 オオハンゴウソウ アキネオ アガリサイチ 1 0000 0. L128-v2915001 オオハンゴウソウ アキネオ アガリサイチ 1 0000 0. L128-v2915001 オオハンゴウソウ アキネオ アガリサイチ 1 0000 0. L128-v2915001 サオホン ナウリウ アマガリサイチ 1 0000 0. L128-v2915001 サポテン センニチソウ アマガリサイチ 1 0000 0. L128-v2915001 サポテン センニチソウ アマガリサイチ 1 0000 1 日夏郡 10000303 4 虹 0. 100-791701 オオ・ノ 151000033 4 虹 0. 100-791701 サイチャ 1000 1 日夏郡 1000033 4 虹 0. 100-791701 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	糸 税 種 豚 証 明 甲 ₂	△11↑我編集			
系統番号 L134 兵庫ウン* 10-2系 (技奈东作) 使奈 進存施設 510000034:武庫之荘養豚場@-001 * 使奈 (技奈东年) 使奈 (比28-Y815001 74年本 79'5 77/194/4 f 10002 1000002 1128-Y815001 74市 77'7 77/194/4 f 10002 10000024 武士 (上28-Y815001 74市 77'7 77/194/4 f 10002 10000024 武士 (正28-Y815001 10000024 武士 (王28-Y815001 10000024 (T28-Y815001 100000024 (T28-Y815001 10000024 (T28-Y815001 10000024 (T28-Y815001 100000024 (T28-Y815001 1000-Y815001 100000024 (T28-Y815001 100000024 (T28-Y815001 1000-Y815001 1000-Y815001	【表示情報】				
(検索結果) 使命 ● LL28-V815001 7Aもも、アメリックアAもも、アメリッキイチ 1 0002 ● LL28-V815001 オホレンゴ・グリック オムモ アスリッキイチ 1 0002 ● LL28-V815001 オホレンゴ・グリック オムモ アスリッキイチ 1 0002 ● LL28-V815001 オホレンゴ・グリック オムモ アスリッサイチ 1 0001 ● LL28-V815001 日本100 ● LL28-V815001 オホレンゴ・グリック オムモ アスリッサイチ 1 0002 ● EXB ● EXB ● EXB ● EXB ● EXB <t< th=""><th>系統番号</th><th>LL34 兵庫ラント[*]レース系</th><th></th><th></th><th></th></t<>	系統番号	LL34 兵庫ラント [*] レース系			
推挤 施設 推拌 施設 510000034: 武庫之拝養新場@ - 001 ● 株 余 (株余結果) 事産 事産 事業 □ L28-Y815011 7447, 775, 775, 747, 94.47, 10002 1128-Y817001 1128-Y817001 1128-Y817001 1128-Y817001 1128-Y817001 1128-Y817001 1128-Y819101 1474, 777, 777, 94.47, 773, 94.47, 10002 1128-Y819101 1479, 747, 977, 974, 94.47, 10002 1128-Y819101 1479, 747, 977, 94.47, 10002 1128-Y819101 1479, 747, 977, 94.47, 10002 110800034, 201 1128-Y819101 1479, 747, 977, 94.47, 10002 110800034, 201 1128-Y819101 1479, 747, 94.47, 10002 110800034, 201 1128-Y819101 1479, 747, 94.47, 10002 110800034, 201 110800034,	【検索条件】				
Private Concentrative intervention Concentrative intervention (検索結果) (不統情報) (不統情報) □ LL28-Y815001 7747.9747.477.07947.47 10002 172.88.194.8	維持施設	510000034:武庫之荘養豚提@-001 🗸			检索
Kk+x結果) 下は 名参 田井協蔵 □ LL28-Y815001 アネキネ アザ'S アオ/サキ/チ 1 0002 オオ/ン21/ウリ オシロイバウ アオホ アオ/サキ/チ 1 0002 ゴロの002 オオ/ン21/ウリ オシロイバウ アオ/サキ/チ 1 0002 ゴロの002 ロレンターアオ/サキ/チ 1 0002 ゴロの002 ロンシーマ/サキ/チ 1 10002 ゴロの002 ロンシーマ/サ・サキ/チ 1 0002 ゴロの002 ゴロシーマ/サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・サ・	VENUMBER				ik. zite
耳礁 名音 磁台 LL28-Y815001 7454 7 ½? 773 ¹ ¥4.47 10002 510000034 武江 LL28-Y815001 7474 7½? 773 ¹ ¥4.47 10002 510000034 武江 LL28-2815101 7470 ¹ 770 ¹ 773 ¹ ¥4.47 10001 510000034 武江 LL28-2815101 7470 ¹ 770 ¹ 773 ¹ ¥4.47 10001 5100000034 武江 LL28-2815101 7470 ¹ 770 ¹ 773 ¹ ¥4.47 10001 5100000034 武江 LL28-2815101 7470 ¹ 770 ¹ 773 ¹ ¥4.47 10001 5100000034 武江 LL28-2819001 449 ¹ 4 ³ 4 ³ 7 ³ ¹ ¹ ¹ 4 ⁴ 4 ⁴ 10003 5100000034 武江 LL28-2819001 449 ¹ 4 ³ ¹ 0 ³ ¹	【検索結果】		【系統情報】		
LL28-Y815001 アキキネ アゲ: アマガ'サキイチ 1 0002 LL28-Y815101 オオハンコ'ウソウ 7キモネ アマガ'サキイチ 1 0001 LL28-Y815101 オオハンコ'ウソウ 7キモネ アマガ'サキイチ 1 0001 LL28-Z815101 オオハンコ'ウソウ 7キモネ アマガ'サキイチ 1 0001 LL28-Z815101 オオハンコ'ウソウ 7キモネ アマガ'サキイチ 1 0001 LL28-Z819001 キキョク キンボ'ウゲ' アマガ'サキイチ 1 0002 Exps Exps Ref C Ref	耳槽	名号	耳槽	名号	維持施設
LL28-Y815101 オオハンコ'ワソウ 7ネモネ アマカ'サキイチ 1 0002 LL28-Z815101 オオハンコ'ワソウ 7ネモネ アマカ'サキイチ 1 0001 LL28-Z815101 オオハンコ'ワソウ 7ネモネ アマカ'サキイチ 1 0001 LL28-Z819001 キキョウ キンボ'ワゲ 'アマカ'サキイチ 1 0001 LL28-Z819001 キキョウ キンボ'ワゲ 'アマカ'サキイチ 1 0003 武 工業務務場金 - C LL28-Y819101 サボ'テン センニチソウ アマカ'サキイチ 1 0004 工業務務場金 - C 1:00-Z0+TRONT オオハンコ'ワソウ オシロイハ'ナ アマカ'サキイチ 1 510000034 武! 東新 	LL28-Y815001	アネモネ アサ*ミ アマガ*サキイチ 1 0002	LL28-Y817001	オオハンコ [®] ウソウ オシロイハ [®] ナ アマカ [®] サキイチ 1 0002	510000034 武! ^ 荘養豚場@-(
□ LL28-Z815101 オオハンゴウソウ 7ネモネ 703 サキイチ 1 0001 131 00000034 151 0000034 151 00000034 151 00000034 151 0000034 151 0000034 151 0000034 151 0000034 151 0000034 150 000004 150 00004 150 00004 150 00004 150 00004 150 00004 150 00004 150 00004	LL28-Y815101	オオハンコ`ワソワ アネモネ アマガ`サキイチ 1 0002 マネモネ アサ`ミアマガ`サキイチ 1 0001	LL28-Y819001	キキョウ キンホ゜ウケ゛アマカ゛サキイチ 1 0002	510000034 武/ 荘兼取場の一(
LL28-Z819001 キョウ キンボ'ウゲ アマガ'サキイチ 1 0001 日本豊野 培子 1 0001 日本豊野 日 日本豊野 培子 1 0001 日本豊野 培子 1 0001 日本豊野 培子 1 0001 日本豊野 培子 1 0001 日本豊野 日 日本 日	LL28-Z815101	オオハンコ ウソウ アネモネ アマカ サキイチ 1 0001	LL28-Y819101	サホテン キキョウ アマガサキイチ 1 0002	510000034 武
LL28-Z821001 サホテンセンニチゾウ アマガ 'サキイチ 1 0003 社変脉場座 - C 中込日 更新 反る	LL28-Z819001	キキョウ キンホッウケ アマカ サキイチ 1 0001	LL 28-Y821001	サホデテン ヤンニチソウ アマカプサキイチ 1 0004	510000034 武
● 込日 ● 正 一般社団法人 日本養原協会 @2012 Japan Pork Producers Association (*-が核示されました	LL28-Z821001	サホデテン センニチソウ アマカ サキイチ 1 0003	11.00-7017001	オオハンコ・ウソウ オシロイハ・ナ アマカ・サキイチ 1	壮養豚場@-0 510000034 武/⊻
申込日 画 更新 戻る 一般社団法人 日本養豚協会 @2012 Japan Pork Producers Association <-/p> <-/p> (小/秋表示初は応 ※- 小/秋表示初は応 ※- 小/秋表示初は応 ※- 小/秋表示初は応	<		<	ill.	>
更新 一般社団法人 日本養豚協会 @2012 Japan Pork Producers Association X-3が表示31はに ジローカルイントラネット G ・ 気1006 ・ ;	申込日				
更新 一般社団法人 日本養豚協会 @2012 Japan Pork Producers Association X-7が表示31はに 第二のルインドラット 名、そ、1006 ・					
一般社団法人 日本養豚協会 ©2012 Japan Pork Producers Association X-2が表示されました ジョーのルイントラネット 4g ・ 気100K ・ ;;	更新				戻る
一般社団法人 日本養豚協会 ©2012 Japan Pork Producers Association (~2)が表示されました					
一般社団法人 日本養豚協会 ©2012 Japan Pork Producers Association (ーが表示されました 愛ローカルイントラネット 名・気100K ・					
一般社団法人 日本要原協会 ©2012 Japan Pork Producers Association ×-が表示されました					
一般社団法人 日本要原協会 ©2012 Japan Pork Producers Association ×-が表示されました					
一般社団法人 日本要豚協会 ©2012 Japan Pork Producers Association /www.static.com</th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
一般社団法人 日本要原協会 @2012 Japan Pork Producers Association 					
			一般社団法人 日本	k惷豚協会 ©2012 Japan Pork Produc	ers Association
(~?)が表示されました					
	ページが表示されました			🧐 ローカル インドラネット	<i>4</i> _∰ • € 100% •

- ▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。
- ▶ 【検索結果】の種豚を1つも選択せずに追加ボタンをクリックした場合はエラーです。
- ▶ 維持施設の取消日よりも指定した個体の生年月日が後の場合はエラーです。
- > 系統または系統維持施設の取消日が過ぎている場合はエラーです。

- 「維持施設」を選択して検索します。【検索結果】に表示される種豚のうち、系統種豚の証明を申し込むものにチェックをつけて追加ボタンをクリックすると、【系統情報】に選択した種豚が表示されます。[申込日]を入力して更新ボタンをクリックすることで、系統種豚の証明を申し込むことが可能です。
- 【系統情報】に追加した種豚を取り消す場合は、【系統情報】を右にスクロールすることで表示される[取消]をクリックしてから更新ボタンをクリックすることで、系統種豚の証明の申込を取り消すことが可能です。
- 申込済みの系統種豚情報を取り消す場合、前述の証明書発行画面で取り下げた後で可能になります。

● 血統能力証明申込

<機能概要>

血統能力証明申込は、血統能力証明を申し込むための機能です。所有農場ごとの申込状況を検索 する画面(①)と血統能力証明を申し込む編集画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから[証明書管理]→[血統能力証明申込]を選択すると、①検索画面が表示され ます。
- > 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- ▶ 表示された結果から[所有農場]をクリックすることで、②編集画面が表示されます。
- ②編集画面で【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に豚の一覧が表示されます。
- ②編集画面の【検索結果】から対象の豚を選択して追加ボタンをクリックすると、選択された豚が【血統能力証明情報】に表示されます。

くチェック内容>

① 検索画面

C PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Int	ernet Explorer						
PINS Pig Info	rmation Network Sy	stem			ようこそ 養豚	太郎 さん(シ	ステム管理者)
						ヘルブ お問う	<u> 1077ウト</u>
キシノノ 血気能力証明中述 生産管理 証明書會	。 管理 統計	マスター管理	システム管理				
血統能力証明申込							新規
【検索条件】							
地域	28:兵庫県 🖌		申込年月 🗱	2012/01/01	— ~		
所有農場					*		
生産集団							
状態	□未承認 □未申込						検索
【拾壶注里】							
LTX TR FO TO I							((((1))))
所有農場	生	産集団	申込日	申込頭数 証明語	貢数		
510000034 武庫之荘養豚場 001	<u>i@ -</u>	2	012/01/01~2012/01/01	7	7		~
510000035 武庫之荘養豚場	<u> @ -</u>	2	012/01/18~2012/01/18	2	2		
							~
			一般社団法	人日本養豚協会。	©2012 Japan Po	ork Producer	s Association
							~
ページが表示されました					🧐 D-лл	レイントラネット	√a • € 100% •

- 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。
- > [未申込]のチェックを外した場合、【検索条件】の[申込日]の入力が必要です。

2 編集画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - Windows In	ternet Explorer					
PINS Pig Info	ormation Network System			ようこそ 養豚	太郎 さん(システ ヘルブ お問合せ	 ム管理者) ログアウト
トップ > 血統能力証明申)	2 > 血統能力証明申込情報編集					
生産管理 証明書	管理 統計 マスター管理	システム管理	£			
血統能力証明申込情	報編集					
【表示情報】						
所有農場 🗱	510000034 武庫之荘養豚場@-001					
牛産集団	尼崎市武庫之壮本回9-909-09-90	190				
区分	□補助事業					
【検索条件】			-	James I.		
状態	□淘汰寺を除く	最終移動	8	~		検索
【検索結果】			【血統能力証明情	ŧR]		
耳槽	(<< (< 1 2 >>> >>)) 名号 所有農場		耳標	名号 アネモネ アサペミ アマカゲサキイチ 1	所有農場	性別
LL28-Y815101	オオハノコ ツノツ フィモネ アマガ り 510000034 - キイチ 1 0002		LL28-Y815001	0002 オオハンコンウソウ オシロイバンナ アマ	荘養豚場@-00 51000034 武庫3	1 01
LL28-Y819001	キキョウ キンホ*ウケ、アマカ、サキイチ 510000034 1 0002 荘養豚場@	jê ta 🕞	LL28-Y817001	カ サキイチ 1 0002	荘養豚場@-00	1 01
LL28-Y821001	サボテン センニチソウ アマガサキイ 510000034 チ1,0004 荘養豚場@					
LL28-Z815001	アネモネ アサ"ミアマカ"サキイチ 1 510000034					
<			<			>
吉業 会務		2				
事未名称 由识日		承韧口				
		24×80 L				
登録						戻る
			一般壮团法人口	木叢豚協会 @2012 Janan Pa	ork Producers A	esociation
			ALLONAX U	r activities as occore ou part re	and routeers A	
						v.
ページが表示されました				9 o-b/	ルイントラネット 4	A • • 100% •

- ▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。
- 【検索結果】の個体情報を1 つも選択せずに追加ボタンをクリックした場合はエラーです。

- 「所有農場」を入力して検索します。【検索結果】に表示される種豚のうち、血統能力の証明を申し込むものにチェックをつけて追加ボタンをクリックすることで、【血統能力証明情報】に選択した種豚が表示されます。[申込日]を入力して更新ボタンをクリックすることで、血統能力の証明を申し込むことが可能です。
- 【血統能力証明情報】に追加した種豚を取り消す場合は、【血統能力証明情報】を右に スクロールすることで表示される[取消]をクリックしてから更新ボタンをクリック することで、血統能力の証明の申込を取り消すことが可能です。
- 申込済みの血統能力情報を取り消す場合、前述の証明書発行画面で取り下げた後で可能になります。

2.6. 統計

統計は、PINS で登録した各種データを俯瞰するための統計機能です。利用できる機能は以下のとおりです。表中の「〇」は、利用者がその機能を使えることを意味しています。

なお、市場状況管理から入力したデータは「子豚・種豚市場情報」として協会のウェブサイトで公開 されていますので、誰でも閲覧することができます。

機能	(農)	(研)	(登)	(県)	(本)	(管)
繫養豚検索	0	0	0	0	0	0
血縁係数算出	0	0	0	0	0	0
育種価評価用データ作成		0			0	0
育種価評価報告書出力	0	0	0	0	0	0
市場状況管理					0	0

● 繋養豚検索

<機能概要>

繋養豚検索は、農家が繋養する豚を検索する機能です。所有農場ごとの繋養豚を検索する画面 (①)、農場情報を表示する画面(②)、個体情報を一覧表示する画面(③)、個体の詳細情報を 表示する画面(④)、産子情報を一覧表示する画面(⑤)があります。

<利用方法>

- ▶ メニューから [統計] → [繋養豚検索] を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- ▶ 表示された結果から[所有農場]をクリックすることで、②農場情報画面が表示されます。
- ▶ 表示された結果から性別の頭数をクリックすることで、③個体一覧画面が表示されます。
- > ③個体一覧画面の[耳刻/耳標]をクリックすることで、④個体詳細画面が表示されます。
- 対象豚が雌の場合、④個体詳細画面で産次を指定して表示ボタンをクリックすることで、 ⑤産子情報画面が表示されます。
- ④個体詳細画面の【血統情報】にある各豚のリンクをクリックすることで、その豚を検索対象とする④個体詳細画面が表示されます。

くチェック内容>

① 検索画面

And the second se	idows Internet Explorer						
PINA	^p ig Information Network System			ł	うこそ 養豚	太郎 さん(シス	テム管理者)
	5 W					ヘルブ お問合	<u> ログアウト</u>
>ツノン 蒸煮豚枳☆ 生産管理 3	↓ Ⅲ書管理 統計 マスター1	管理 システム管理					
紧養豚検索							
検索条件】							
期間	2011 🕶 年 年度 💌						
品種	×						
所有農場	28:兵庫県 🔽					× 1	14 15
大恵	────────────────────────────────────	・淘汰・出何済を除く					197 779
検索結果】							
		1					: << 1 >> >>
No. 地域	所有農場	指定) 遺伝資源保存	種豚場	一腹記録脉 [□統証明脉 ⊿ ♀	植脉登琼脉	
1 28 兵庫県	<u>510000034 武庫之荘養豚場@-0</u>	01 0	0	4 4	0 0	0 0	~
2 28 兵庫県	<u>510000036 武庫之荘養豚場@-0</u>	<u>03</u> O	0	1 0	1 5	1 1	
							~
			一般社団法人 日本	本養豚協会 の201	2 Japan P	ork Producers	Association
			一般社団法人 日々	\$麦豚協会 ∞201	2 Japan P	ork Producers	Association

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 農場情報画面

地域	28	兵庫	県															
農場	510	000	1034	4 武	庫之	と荘	養肠	(場)	@ -	00	1							
住所	尼嶋	奇市:	武庫	之家	日本	₩ŢĢ	- 9	909	9 - 0)9 -	- 90	90)					
電話番号	09-	090	-90	090														
FAX番号	09-	090	-90	091														
遺伝資源保存指定種豚場	0																	
育種価利用推進指定種豚場	H O																	
主力生産品	Y種	,B積	Ē,Lł	锺														
	Y	種	В	種	L	種	Ŵ	種	Н	揰	D	揰	F	1	海外會	合成豚	その	54
品種別點養豚頭数	3	Ŷ	3	Ŷ	37	Ŷ	37	Ŷ	d'	Ŷ	31	Ŷ	31	Ŷ	37	Ŷ	3	4
	0	0	0	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	(
																	開じ	2

③ 個体一覧画面

🥭 Web ページ ダイフ	የበቻ			×
個体一覧				
【農場情報】				
地域	28 兵庫県	5		
所有農場	51000003	16 武庫之荘養豚場@-003		
【個体一覧】				
			<< << 1 :	>> >>
耳刻/耳標	性別	名号	生年月日	
LL28-Z282002	Ŷ	イー アンド・ソンス ムコノソウホンマチイ 1 2001-02	2011/03/03	~
TX13-Z000985	Ŷ	トウキョウX 10-67063	2010/10/03	
TX13-Z985001	Ŷ	トウキョウX トウキョウX アマカ゛サキ 1 0001-01	2011/01/01	
TX13-Z985002	Ŷ	トウキョウ× トウキョウ× アマカ゛サキ 1 0001-02	2011/01/01	
TX13-Z985003	Ŷ	トウキョウ× トウキョウ× アマガ゛サキ 1 0001-03	2011/01/01	
<u>I</u> L			B	115 2
			150	10-2
	(DV) V . 7		🚰 a aka (5.1-4.1	

④ 個体詳細画面

耳標番号	TX13-Z000985	性別	Ŷ	
名号	トウキョウ× 10-67063	生年月日	2010/10/03	
画像	画像なし			
颴殖農場	130000022 (財)東京都會	農林水産振興財団青梅畜	産センター	
所有農場	510000036 武庫之荘養朋	承場@-003		
1 12. #4. 3				
四父陈毅日				
近交係数				
m (本)書表[2]				
血 砂石 1月 年秋 3		42十年442	Lot by co. coord	
6 N .	<u>トウキョウ× 07-64602</u>	又方祖又	<u>177497X 06-63807</u>	
X		义方祖母	<u>F77137X 02-61901</u>	
x	I debe de la service com		<u>トウキョウX 04-62852</u>	
X. RI	トウキョウX 08-65433	四方祖文		

⑤ 産子情報画面

1						
		分娩日	2011/	01/01		
우 3 頭 + ♂	1 59 = 4 59	品種	601 ト	ウキョウΧ		
瓦梗悉 是	名号		性別	正常乳	頭数	
			11201	右	左	
TX13-Z985001	トウキョウX トウキョウ	Ŷ	8	8		
TX13-Z985002	トウキョウ× トウキョウ	× アマカ サキ 1 0001-02	<u></u>	9	9	
TX13-Z985003	トウキョウ× トウキョウ	X アマカ サキ 1 0001-03	Ŷ	8	8	
	トウキョウ× トウキョウ	X アマガサキ 1 0001-04	07			
	♀3頭+ ♂ ⁷ 耳標番号 TX13-Z985001 TX13-Z985002 TX13-Z985003	♀ 3 頭 + ♂ ³ 1 頭 = 4 頭 耳標雷号 TX13-2985001 トウキョウ×トウキョウ TX13-2985002 トウキョウ×トウキョウ TX13-2985002 トウキョウ×トウキョウ トウキョウ×トウキョウ	年3頭+6 ³ 1頭=4頭 品種 耳標語号 名号 TX13-2985001 トクキョウン、ドクキョウン、アマガ・サキ10001-01 TX13-2985002 トクキョウン、ドクキョウン、アマガ・サキ10001-02 TX13-2985002 トクキョウン、ドクキョウン、アマガ・サキ10001-03 トクキョウン、ドウキョウン、アマガ・サキ10001-04	年3 頭 + プ1 頭 = 4 頭 耳標番号 TX13-Z985001 ドウキョウン、ドウキョウン、アマがサキ1 0001-01 アズ13-Z985002 ドウキョウン、ドウキョウン、アマがサキ1 0001-02 ドウキョウン、ドウキョウン、アマがサキ1 0001-03 ドウキョウン、ドウキョウン、アマがサキ1 0001-04	平3 頭 + プ 1 頭 = 4 頭 品種 601 トウキョウ× 耳標語号 名号 性別 正常乳 TX13-Z985001 トウキョウ× アマがサキ 1 0001-01 우 8 TX13-Z985002 トウキョウ× アマがサキ 1 0001-02 우 9 TX13-Z985003 トウキョウ× アウがサキ 1 0001-03 우 8 トウキョウ× アウがサキ 1 0001-04 ♂ 8	午3 第 + マ 1 第 = 4 第 出種 601 トウキョウス 耳標番号 名号 性別 正常乳感效 TX13-2985001 ┝ウキョウン トウキョウン アオがサキ 1 0001-01 ♀ S8 B B X13-2985003 トウキョウン アウボサキ 1 0001-02 ♀ 9 1 1 10001-03

- ▶ 農場マスターの [掲載許可] で設定した条件に応じて情報が公開されます。
- リンクをクリックしているうちに元の検索結果がわからなくなった場合、閉じるボタンをクリックして最初からやり直してください。

● 血縁係数算出

<機能概要>

血縁係数を算出するための機能です。耳標番号の指定で血縁係数を算出する画面(①)がありま す。

<利用方法>

- > メニューから [統計] → [血縁係数算出]を選択すると、①算出画面が表示されます。
- 血縁係数を算出したい豚の耳標番号を入力して確認ボタンをクリックすると、【確認結果】 に算出対象の頭数合計が表示されます。その後 CSV 出力ボタンをクリックすることで、算 出結果をダウンロードできます。

くチェック内容>

① 算出画面

Pig Informa	tion Network System			ようこそ 養朋	秋郎 さん(システム管理者 ヘルブ お問合せ ログアウ
生産管理 証明書管理	統計 マスタ	マー管理 シ	ステム管理		
縁係数算出					
〔出条件】					
5種 108/41	103:ランドレース ▼ 耳標番号 LL 28 - Y815101 5 LL -	10000034 武庫之荘	所有農場 養豚場@-001	_	
(必須)	LL - LL - LL - LL -				×
	耳標番号	10000024 武庫之芬	所有農場 業販提@一001		~
· 【公계】	LL 28 - Z815101 5 LL 28 - Z815101 5 LL - LL - LL - LL -	10000034 武庫之荘	更所竭。 001 更脉場。 001		~
■出対象とする世代数 2000	2世代前 🖌				確認
◎题注里]					
¹ 対象豚	♂1頭(横軸)		♀対象豚	♀ 2 頭 (縦軸)	
csv出力					

- ▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▷ [♂] [♀] は耳標番号を持つ豚を指定する必要があります。存在しない耳標番号を指定した場合はエラーです。
- > 同じ個体を複数入力した場合はエラーです。

<利用のポイント>

> 算出結果が出るまでの時間は、入力した頭数と指定した世代数によります。

● 育種価評価用データ作成

<機能概要>

育種価評価用のデータファイルをダウンロード・アップロードするための機能です。ダウンロード・アップロードの状態を確認する画面(①)があります。

<利用方法>

- > メニューから [統計] → [育種価評価用データ作成]を選択すると、①確認画面が表示されます。
- ダウンロードボタンをクリックすることで、最新の育種価評価データの取得が可能です。育 種価評価データは、四半期ごとに自動的に生成されます。
- アップロードボタンをクリックすることで、センター処理結果ファイルのアップロードが可能です。アップロードされたファイルは、その日の深夜に自動的に受入処理されます。

くチェック内容>

① 確認画面

PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Internet Explorer			
Pig Information Network System		ようこそ 養豚 太郎 さん(システム管理者	ž)
		<u>ヘルブ</u> お問合せ ログアウ	<u>7</u> .
▶>>ノ> 青檀画評価用テーン11-00, 「生産管理 ┃ 証明書管理 ┃ 統計 ┃ マスター管理	システム管理		
<i>委转压范压</i> 田→ 万化式			
月裡Ш計Ш用データTFDQ			
	u san a san an a san an a	an a	8. D. L. J
			10
		* :::::=*	19 80 AN A.S.
2012/0	2/07	*	
	(7) 97082		
			Deserved and
			: A)3

▶ ファイルを指定せずにアップロードボタンをクリックした場合はエラーです。

アップロードするファイルは ZIP 形式のファイルである必要があります。

<利用のポイント>

育種価評価用データは履歴をとっていません。必要に応じて、ダウンロードしたファイ ルを保存してください。
● 育種価評価報告書出力

<機能概要>

育種価評価報告書出力は、豚遺伝的能力評価報告書やランキングを出力するための機能です。出 力対象を検索する画面(①)があります。

<利用方法>

- > メニューから [統計] → [育種価評価報告書作成]を選択すると、①出力画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- くチェック内容>
 - ① 出力画面

PONTO	ig Information	Network Sy	stem					ようこそ 養朋	系 太郎 さ	ん(システム管理ま
FUD										お問合せ、ログアウ
/プ > 育種価評価	報告書出力		_			_				
主産管理 訂	[明書管理	統計	マスタ	一管理	システム	管理				
xx /m === /m === /+-	****									
悝1111 計1111 我古	青山刀									
「索条件】 ·/========	- Andrews									
"恤時期 2生曲領籍	2012	2年2月評価結	朱 ī/亚	0=:/+:	, <i>1</i> 7					
(口首性) (古書唱)	0.84	1度1ムロリルノノデ 千庸県 🔍	÷1Ш	07745	(·)					~
1.力区分	20.5	形質 🗸								検索
	Lance			_						
索結果】										
報告書種類		出力	又分			わtab	所有農場	作成日	時	<< << 1 >> >
家遺伝的能力評価	繁殖形質		_ //		28 兵	庫県	280033003県立農水技術 総合センター畜産技術セン	i 2012/02/08	09:20:46	
永遺伝的能力評価	繁殖形質				28 兵	庫県	510000034 武庫之荘養豚	2012/02/08	09:20:46	
永遺伝的能力評価	繁殖形質				28 兵	庫県	場合 000 510000035 武庫之荘養豚 提@ - 002	2012/02/08	09:20:46	
							Ma 002			
報告書出力										
						— f	9社団法人 日本養 <u>豚協会</u>	≩ ©2012 Jap <u>an</u> I	Pork P <u>ro</u> d	ucers Associatio

- ▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。
- 「報告書種類」で「豚遺伝的能力評価」を選択した場合、「所有農場」の地域(都道府県)の選択が必要です。

- 【検索結果】には常に最新の評価のもののみが表示されます。過去の評価のものを見る ことはできません。
- 豚遺伝的能力評価報告書の場合、[所有農場]で地域(都道府県)のみ指定することで、 その地域の報告書をまとめて出力することができます。

● 市場状況管理

<機能概要>

市場状況管理は、子豚・種豚市場情報に公開する情報を管理するための機能です。市場状況を検索する画面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから [統計] → [市場状況管理]を選択すると、①管理画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】が表示されます。
- ▶ 【検索結果】の一覧左端のリンクをクリックすることで、②編集画面が表示されます。

くチェック内容>

① 管理画面



▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

🖉 PINS Ver.1.0.0.0 - V	Windows Internet Ex	plorer								
INTO	Pig Information	n Network S	ystem				ようこそ	養豚 太郎	さん(システ	ム管理者)
GUND								ヘルフ	お問合せ	ログアウト
トップ > 市場状況	管理 > 市場状况	記編集	_							
生産管理	証明書管理	統計	マスター	管理	システム管理					
古提出辺短集										
中物1八儿棚未										_
「市场祆沈情報」		-								
用作日 2223		4. 10 to 10 to 1	家本書根							
区分 124		F-V	水面川场	×						
品種				~		性別		3 -		
入場頭数		99				成立頭数		99		
最高価格			д			最低価格			H.	
平均価格		1	д							
					一般社団法	人 日本養豚協会	È©2012 Ja∣	oan Pork Pr	oducers As	ssociation

▶ 必須マークのある項目は入力が必要です。

<利用のポイント>

登録した内容はすぐに子豚・種豚市場情報に反映され、外部に公開されます。登録する前に入力した内容に誤りがないかご確認ください。

2.7. システム管理

システム管理は、PINS を運営するための機能です。利用できる機能は以下のとおりです。表中の「〇」は、利用者がその機能を使えることを意味しています。

機能	(農)	(研)	(登)	(県)	(本)	(管)
お知らせ管理					0	0
システム利用状況確認					0	0
課金状況確認				0	0	0

● お知らせ管理

<機能概要>

お知らせ管理は、お知らせに関する各種情報を管理するための機能です。お知らせを検索する画面(①)と新規追加・変更・削除する画面(②)があります。

<利用方法>

- > メニューから[システム管理]→[お知らせ管理]を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】が表示されます。
- ▶ 【検索結果】の [ID] のリンクをクリックすると、②編集画面が表示されます。
- ▶ 新規にお知らせを追加する場合は、①検索画面の新規ボタンをクリックします。

くチェック内容>

① 検索画面

C PINS Ver.1.0.0.0 - Windows Internet Explorer	
PINS Pig Information Network System	ようこそ 養豚 太郎 さん(システム管理者)
Land Land Land Land Land Land Land Land	<u>ヘルブ お問合せ ログアウト</u>
ドックン の丸りと管理 の丸りと構築 「生産管理 」 証明書管理 「統計 」 マスター管理 「システム管理」	
お知らせ管理	新規
【検索条件】	
投稿日2012/02/29 □ ~ □ 緊急区分 □緊急	
ダイトル 茶付フライル ロあり	検索
【検索結果】	
ID 投稿日 区分 タイトル 添付ファイル	<< << 1 >> >>
57 2012/02/29 [緊急] サーバーメンテナンスを実施しま メンテナンス詳細 ndf	<u>×</u>
g	
	×
一般社団法人 日本養豚協会 @	2012 Japan Pork Producers Association
ページが表示されました	😏 ローカル イントラネット 🛛 🖓 🔹 🔍 100% 🔹

▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

2 編集画面

🌈 PINS Ver.1.0.0.0 - W	/indows Internet Explorer	
GING	Pig Information Network System	ようこそ 養豚 太郎 さん(システム管理者)
GUD		
トップ > お知らせう	管理 > お知らせ編集	
生産管理	証明書管理 統計 マスター管理 システム管理	
お知らせ編集		
【お知らせ情報】		
投稿日 🕺	2012/02/29	
掲載期間 🜌	2012/02/29 2012/03/03	
タイトル 🜌	サーバーメンテナンスを実施します。	
	2012/03/03 18:00~20:00(予定) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
本文 22須		
添付ファイル	メンテナンス詳細.pdf 創除	
アップロードファイ	(ル 参照)	
緊急区分 💴	◎緊急 ○通常	
41.0	東 東山 おけ B A	Ē Z
JULI-	文利 的际	
	——般社団法人 日才	☆養豚協会 @2012 Janan Pork Producers Association
ページが表示されました		😼 D-カル インドラネット 🛛 🙀 + 💐 100% 🔹

- > 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▶ [掲載期間]が矛盾している場合はエラーです。

- ▶ お知らせ編集で登録した内容が [掲載期間] で指定した期間だけトップ画面に表示されます。
- 参照ボタンをクリックしてファイルを指定することで、お知らせに添付ファイルを含めることができます。
- 「緊急区分」で「緊急」を選択すると、お知らせのタイトルに赤文字で「【緊急】」の文字が差し込まれます。
- プレビューボタンをクリックすることで、掲載時のイメージを確認することが可能です。

● システム利用状況確認

<機能概要>

システム利用状況確認は、利用者がどの機能を使用したか確認するための機能です。利用状況を検索する画面(①)があります。

<利用方法>

- > メニューから[システム管理]→[システム利用状況確認]を選択すると、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。
- くチェック内容>
 - ① 検索画面



▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

- 利用者からの問合せの際に、どのような処理をした結果の問合せなのかを知ることができます。
- 条件を指定して CSV 出力ボタンをクリックすることで、【検索結果】をダウンロードすることができます。ダウンロードした CSV ファイルを分析することで、機能ごとの利用 頻度や入力ミスが多数発生する箇所を特定することができます。

● 課金状況確認

<機能概要>

課金状況確認は、地域または、所有農場ごとの課金状況を確認するための機能です。課金状況を 検索する画面(①)があります。課金のタイミングについては「3.4.課金タイミング一覧」 を参照してください。

<利用方法>

- > メニューから[システム管理]→[課金状況確認]を選択することで、①検索画面が表示されます。
- ▶ 【検索条件】を指定して検索ボタンをクリックすると、【検索結果】に結果が表示されます。

くチェック内容>

① 検索画面

ップ 〉課金状	:况確認	_	_	_		_	_		<u> 間合せ ロクア</u>
生産管理	証明書管理	統計	マスター	管理シ	ステム管理				
金状況確	22								
袁索条件】									
İ象期間 ፪殲 〔右農悍	2	012/02/01 2. 大阪広	2012/0	02/29					検索
111111111111111111111111111111111111111	2	7.7.7.80049							
「索結果」									14444 1000
地域		所有農場							
	54000000 Q-1	- 阪美吃!!!	001	子豚登記	F1登記	血統登記	国内合成脉	海外合成豚	肉豚証明
大阪広	5110000277027	(四文)[[2]]加小·物]	001	0	(1) 0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
7 大阪府 7 大阪府	510000027 @>	、阪養豚場-	003		0.07				
7 大阪府 7 大阪府	510000027 @∧ 510000029 @≯	、阪養豚場-	003	1	0.00		0.001	0.07	
↑ 大阪府 ↑ 大阪府 C S V 出 力	51000027 @A	· 阪養豚場 –	003						3
大阪府 大阪府 C5V出力	51000027 @A	· 阪養豚場 –	003						3
大阪府 大阪府 大阪府 C 5 V 出力	51000027 @A	- 阪養豚場	003						
>大阪府 → 大阪府 C S V 出 力	51000027 @A	◎ (阪養豚場 –	003						
大阪府 ・大阪府 CSV出 力	51000027 @A		003						

- 必須マークのある項目は入力が必要です。
- ▶ 検索条件に一致するデータが存在しない場合はエラーです。

- 【検索条件】の[所有農場]を指定せずに検索した場合は、【検索結果】は地域単位の 表示になります
- > ()内の数値は、県組織職員の利用者が処理した件数です。
- 県組織職員の権限の場合は、県組織職員の利用者が処理した件数のみ表示されます。

3. 参考資料

- 3. 1. よくある質問と答え(Frequency Answer & Question)
 - FAQ1. ユーザー登録完了のお知らせメールが届かない。

メールソフトウェアの迷惑メール設定やフィルター機能などによって除外されている可能性が あります。お使いのメールソフトウェアの設定をご確認ください。

FAQ2. 「ポップアップブロックの設定」がクリックできない

ポップアップブロックの設定が無効になっています。先に「ポップアップブロックを有効にする」 をクリックしてからお試しください。

- FAQ3. PINS の URL (https://www.pig-pins.com/) を入力するとブラウザーが閉じてしまう。 「ポップアップブロックの設定」で登録した URL が間違っている可能性があります。手順に基づ いて登録した URL が間違っていないことを確認してください。
- FAQ4. PINS にアクセスできない。

PINS にアクセスできない理由は、大きく分けて「PINS の問題」と「利用者の環境の問題」の2 つになります。他のウェブサイトが閲覧できるのに PINS だけ閲覧できない場合は前者の可能性 がありますので、上記 FAQ1~3 をご確認のうえで協会まで連絡してください。他のウェブサイト も閲覧できない場合は後者の可能性がありますので、契約中のプロバイダー(法人の場合は法人 内のシステム管理者)にお問合せください。

FAQ5. ユーザー登録完了のお知らせメールを誤って削除してしまった。

ユーザー登録完了のお知らせメールは再送できません。再度登録する必要がありますので、協会 まで連絡してください。

FAQ6. パスワード再発行のお知らせメールを誤って削除してしまった。

パスワード再発行のお知らせメールは再送できませんが、再度パスワード再発行の手続きを取る ことで、新たにパスワードを再発行できます。

FAQ7. PINS の動作が重い。

PINS はインターネットを利用したシステムであるため、システムの動作はインターネットの回線速度やパソコンの性能に依存します。快適な動作を必要とする場合は、インターネットの回線 速度を上げるか、より高性能なパソコンでの利用をご検討ください。

FAQ8. 過去の産歴データや個体データに各種成績が登録できない。

PINS では新規程によって一腹記録された産歴および個体についてのみ成績を登録できます。

FAQ9. データを入力して更新ボタンをクリックしても、入力したデータが反映されない。

表示/非表示ボタンで入力した情報の区切りが非表示になっていないことを確認してください。 非表示になっていると、入力した内容は反映されません。 FAQ10. 日付を正しく入力してもエラーメッセージの吹き出しが表示される。

日付は「YYYY/MM/DD形式」で入力する必要があります。例えば2012年4月1日の場合、「2012/4/1」 ではなく「2012/04/01」と前にゼロがついたかたちである必要があります。なお、直接入力しな いでカレンダーを表示して指定した場合は、自動的に前にゼロがついたかたちで項目にセットさ れます。

FAQ11. 農場マスターの【生産管理情報】にある各種日付を元に戻したい。

ー括で戻す機能はありませんが、各項目にマウスのカーソルを合わせておくと、小さい吹き出し で初期値が表示されます。その初期値を入力して再度登録してください。

FAQ12. 検索条件で所有農場が指定できない。

所有農場は、地域を指定してはじめて指定できます。地域を指定している場合はもう一度指定し なおしてみてください。特定の農場だけ表示されない場合は、協会で事前に登録する必要があり ますので、協会までお問い合わせください。

FAQ13. CSV 形式のファイルをダウンロードしたが開けない。

<u>CSV 出力</u>ボタンをクリックすると CSV 形式のファイルをダウンロードできますが、ファイルの関連付け(ファイルをどのアプリケーションで開くか指定すること)ができていないと開くことができません。Microsoft Excel をインストールしてある場合は先に Excel を起動して、ダウンロードした CSV ファイルを指定して開いてください。もしくは Windows 標準のメモ帳で開くことも可能です。

FAQ14. CSV 形式のファイルの中身が一覧と異なる。

画面の一覧は、表示できる場所の制約で情報の一部のみ表示しています。CSV 形式のファイルで はそのような制約がないため、すべての情報を表示しています。CSV 形式のファイルの列名の対 応については、3.3.CSV 列名対応表を参照してください。

FAQ15. 必須なのに最初から空の項目があり、そのまま登録するとエラーになってしまう。

新規ではなく移行データの場合、農場マスターの独自名号のように、必須の項目が空の場合があ ります。この場合は部分的な修正はできませんので、必須の項目がすべて埋まるように修正する か、戻るボタンで元の画面に戻り、後でまとめて修正するようにしてください。

FAQ16. 利用者の氏名が修正できない。

登録委員として登録されている場合、氏名は修正できません。この場合、一度登録委員マスター から該当の登録委員を削除する必要があります。登録委員マスターから削除する前に、登録され ている各種情報を控えておいてください。

FAQ17. 名号を半角カナと数字だけで入力しているのにエラーが出る。

名号のエリアはすべて半角で入力する必要があります。名号の区切りに使うスペースも半角にす る必要がありますので、全角スペースが含まれていないことを確認してください。 FAQ18. 受精卵での産歴の登録の仕方がわからない。

すべての受精卵を摘出して複数の代理母に分けた場合、最も早く分娩した母豚の産歴で登録して ください。受精卵の一部を摘出して残りはそのまま分娩させた場合、その母豚の産歴で登録して ください。また、産次は通常分娩と同じようにカウントしてください。

FAQ19. 新たに登録した母豚の産歴が産歴情報に表示されない。

産歴情報に表示されるのは種付可能な♀のみです。母豚となる豚を1日で一腹記録から血統証明 までしても、夜間のステータス更新処理までは「種付可能な♀」となりません。夜間のステータ ス更新処理を経て「種付可能な♀」となりますので、翌日以降に再度確認してください。

FAQ20. 血統証明を申込しようとチェックをつけたのに、耳標番号が入力できない。

【一腹記録・血統証明情報】の[申込]のチェックをつけると、画面を再読み込みして、チェックをつけた豚の耳標番号や検査員などの入力ができるようになります。連続して複数の豚のチェックをつけると画面の再読み込みが間に合わず、最後にチェックをつけた豚しか入力できなくなります。チェックがついているのに耳標番号などが入力できない場合は、一旦チェックを外して再度チェックをつければ、画面を再読み込みして入力できるようになります。

FAQ21. 検査員のコードや申込日を間違えたので修正しようとしたが、うまく編集ができない。

【一腹記録・血統証明情報】の一覧は、編集したい項目にカーソルをあてるとその項目が青く反転します。この状態で文字を入力すると、上書きで編集ができます。部分的に編集したい場合は、 ダブルクリックすることでマウスでの文字選択操作が可能になります。

FAQ22. 海外から輸入した豚を子豚登記の親として指定できない。

海外から輸入して国内に存在する豚は、耳標番号を付けて管理する必要があります。海外豚情報 管理の画面で耳標番号を指定した後、移動情報管理の画面で国内の所有者に移動してください。 その所有者の豚として、産歴情報で指定することができます。なお、精液の輸入の場合は移動は 不要ですが、海外豚情報管理の画面で耳標番号を指定した後、輸入精液管理の画面で精液を登録 しておく必要があります。

FAQ23. 耳刻番号に "NNNN"や "AAAA" などの番号が付けられている。

旧システムから移行したデータは耳刻番号を持っていないため、自動的に番号を付けています。 特別な意味はありません。また、耳刻番号を個体番のみで管理している場合、画面上の腹番に "XXXX"と表示されますが、これも特別な意味はありません。

FAQ24. 耳刻方式を変更したい。

耳刻方式はいつでも変更することが可能ですが、耳刻方式の異なる豚が混在すると各管理画面で 見にくくなる場合があります。切り替える場合は、生産単位や年度などの区切りで切り替えるこ とを推奨します。

FAQ25. 登録した産歴データが削除できない。

利用者の権限によっては、産歴データの削除はできません。この場合は委託団体または協会に削 除を依頼してください。なお、産歴データを削除すると、その産歴で生まれた個体データも削除 されます。 FAQ26. 登録した個体データが削除できない。

利用者の権限によっては、個体データの削除はできません。この場合は委託団体または協会に削除を依頼してください。

FAQ27. 一腹記録簿や証明書を出力しようとしたら以下の画面が表示された。

ファイルのダウン	ンロード				×
20771) 	ルを保存しま 名前: 種類 発信元:	すか、または開くためのブ Syoumeipdf 不明なファイルの種類 www.pig-pins.com	ログラムをオンラ	インで検索しますか?	
		検索(<u>E</u>)	保存(5)	キャンセル	
0	インターネットな のコンピューター のファイルを開 危険性の詳細	№のファイルは便利な場合 ーで問題を起こす場合もあ いたり保存したりするための	含もありますが、フ りります。発行元々 りプログラムは検索	ァイルによってはお使い を信頼できない場合、こ をしないでください。	

システムの必須要件である Adobe Reader がインストールされていないことを意味します。一度 ログアウトして、ログイン画面にある「Get ADOBE READER」のアイコンをクリックすることでイ ンストールすることができます。インストールは画面の指示に従って進めてください。インスト ール完了後、一度ブラウザーを閉じて再度ログインしてください。

FAQ28. 一腹記録簿や証明書を出力しようとしたら以下の画面が表示された。

dobe Reader X - パーソナル コンピューターでの使用に関する配布の使用は毛結契約	
「同意する」ボタンをクリックして使用許諾契約書に同意し、操作を統行します。	
ADOBE パーソナルコンピューターソフトウェア使用許諾契約書	
1.保証の免責、拘束力のある契約および追加条件と合意	
1.1 保証の免査 ホソフトウェアおよび他の情報は、「そのままの状態」で、かつ瑕疵を問わない条件で提供されます。 アドビとそのサブライヤーおよび認証機関は、本ソフトウェア、認証機関のサービスまたは他の第三者の提供物を使用す ることにより得られる性能または結果を保証せず、また保証できません。ただし、ユーザーの所在地の法律上排除または 制限のない国の保証、条件、表明、および条項については、この限りではありません。アドビ、そのサブライヤー、または 認証機関は、第三者の権利の非侵害、商品性、統合、満足できる品質、または特定の目的への適合性を制限なく含め た全ての事項に関するすべての保証、条件、表明、または条項(明示的なものか黙示的なものかを問わっず、また、制定 法によるものか、普通法によるものか、慣習によるものか、使用法その他によるものかも問わない)を一切提供しません。 第1条1項を第10条の規定は、いかなる理由によって本契約が終了した場合でもその効力が存続しますが、本契約終了 後における本ソフトウェアの使用を継続する権利を示唆または付与するものではありません。	
1.2 <u>拘束力のある契約</u> アドビソフトウェアの全部または一部を使用、複製または配布した場合は、特に以下の 制限を含む本契約上のすべての条件に同意したものと見なされます。	
 (使用(第3条) (認道可能性(第5条)) 接続およびプライバシー(以下を含む第7条) - アップデート - ローカルストレージ - 設定マネージャー - ビア支援型ネットワークテクノロジー - コンテンツ保護技術 - Adobeオンラインセービスの使用 (保証の免責(第1条1項) - 責任の制限(第10条および第17条) 	~

システムの必須要件である Adobe Reader がインストールされた後、初回のみ表示されます。使用許諾契約書の中身を確認して、画面右下の同意するボタンをクリックしてください。

- FAQ29. 証明書用紙に印刷すると、外の枠に文字や図表がかぶってしまう。
 - 利用者の環境によってプリンターが異なるため、PDF データを印刷するときにサイズがずれてし まう場合があります。この問題に対処するために、プリンター設定画面の [サイズオプション] で「特大ページを縮小」を選択してください。証明書用紙の枠内に収まるようになります。なお、 この選択は変更しない限り、次回以降の印刷でも有効になります。
- FAQ30. 画面が真っ白になったまま何も表示されない。
 - インターネット回線の状況などにより、ブラウザーに処理結果がうまく表示されないで真っ白に なる場合があります。この場合、キーボードの「F5」キーを押してください。情報の再送信を要 求してきますので、再送信ボタンをクリックしてください。状況が改善している場合、正常に 表示されます。何度試しても正常にいかない場合、お使いのインターネット回線またはパソコン の性能が十分でない可能性があります。
- FAQ31. "検索結果件数が上限を超えました"と表示されてしまう。

検索結果が200件を超える場合、上記のメッセージを出しています。検索結果が多すぎると、利用者のパソコンにかかる負荷が大きくなるためです。条件を追加して、検索結果を絞り込んでください。

FAQ32. 一覧のセルの中身が改行されて見にくい。

画面表示の制約上、初期状態では各列の幅を固定しています。この幅は、列の境界線をマウスで ドラッグすることで調整することができます。改行されて見にくい場合は適宜調整してください。 なお、この操作によって行の幅も変更される場合があります。行の幅は自動調整になるため、マ ウス操作では元にも戻せません。この場合、再度検索ボタンをクリックして表示することで元 の状態に戻すことができます。

- FAQ33. "セッションタイムアウト"と表示されてしまう。
 - ログイン状態のまま 30 分間なにも操作しないと、自動的にログアウトする(セッションタイム アウトが発生する)ようになっています。これは、ログイン状態のままで離席するなどしたとき に他の人にそのアカウントを勝手に使われることを防ぐためです。再度ログインし直してくださ い。
- FAQ34. 文字が小さくて読めない。

画面表示の制約上、文字のサイズを固定しています。ただし、ブラウザーの機能で拡大・縮小す ることが可能です。ブラウザーの右下にある [100%] のボタン(下図赤枠内)をクリックすると 拡大することができます。元に戻す場合は、ボタンの隣にある▼マークをクリックして「100%」 を選択してください。なお、拡大・縮小はブラウザーの機能であり、PINS の機能ではありませ ん。今後のブラウザーのバージョンアップに伴い、仕様が変更される場合があります。



FAQ35. リンクをクリックしても画面が変わらない。

リンクにマウスカーソルをあてると、マウスカーソルが指のかたちに変わります。指のかたちに 変わったときにクリックすると、リンクをクリックしたことになります。リンクによっては文字 が少なく、指のかたちに変わる範囲が狭いものがありますのでご注意ください。

FAQ36. マウスの右ボタンをクリックしてもメニューが出ない。

セキュリティ対策として、マウスの右ボタンクリックで表示されるメニューを表示しないように しています。この制限は PINS の使用中のみ有効です。

FAQ37. 利用中の PC に入れた外字が証明書に印刷されない。

PINS では証明書もサーバー側で印刷するため、利用者の PC に入れた外字を扱うことはできません。類似した常用漢字を使用してください。

FAQ38. 廃業に伴って取消日を設定したら、その農場の豚が参照できなくなった。

取消日の設定を解除すれば、再度参照できるようになります。 廃業後の譲渡先が決まっているの であれば、取消日の設定前に移動情報管理で豚の所有者を変更してください。

FAQ39. 分娩が日をまたがったが、どちらを分娩日とするべきかわからない。

分娩を開始した日を分娩日としてください。

FAQ40. 分娩直後に性別がわからない場合がある。(フリーマーチン、潜在精巣など)

その後も残す個体については、元の性別(フリーマーチンなら雌、潜在精巣なら雄など)を指定 して一腹記録してください。先天異常として淘汰する場合は、死産としてください。

FAQ41. 乳頭数の入力機会が2回(一腹記録時と血統証明時)ある。

証明書に記載されるのは、2度目(血統証明時)のものです。1度目(一腹記録時)は任意です ので、一腹記録時と血統証明時の間での変化を確認したい場合に利用してください。

FAQ42. 豚舎マスターの使い方がわからない。

豚舎マスターは、実在する豚舎の情報をそのまま登録して使うほか、単純に「分娩舎」「肥育舎」 のように用途ごとに登録しておき、豚のグループ分けに使うこともできます。登録は必須ではあ りませんので、生産管理の上でやりやすい方法で利用してください。

FAQ43. 品種略称 (YY、LB など)の意味がわからない。

3. 2. 品種対応表を確認してください。

FAQ44. お気に入りに登録できない。

ブラウザーの機能で「Ctrl」キーを押しながら「D」キーを押すことで、お気に入りに登録する ことができます。ただし、この操作で登録されたお気に入りは、セキュリティ対策の関係でその まま利用することができません。そのため、お気に入りに登録後にブラウザーを再起動して、登 録されたお気に入りの URL を「https://www.pig-pins.com/」に修正してください。なお、この お気に入りをデスクトップにコピーすることも可能です。 FAQ45. ユーザー登録完了のお知らせメールが文字化けしていて読めない。

ー部のメールソフトウェアでは、ユーザー登録完了のお知らせメールが文字化けして読めなくな る場合があります。この場合はエンコードに「UTF-8」を指定してください。指定の具体的な方 法は、メールソフトウェアのマニュアルを参照してください。なお、Microsoft Outlook 2007 の場合は「UTF-8」を指定していても文字化けする場合があります。この場合は一旦別のエンコ ード(「日本語(自動選択)」など)を指定して、再度「UTF-8」を指定してください。

FAQ46. ログインページで以下の画面が表示された。

セキュリ	न्तर्तिस्र 🔀
£	このページにはセキュリティで保護されている項目と保護されて いない項目が含まれています。 保護されていない項目を表示しますか? はい(*) いいえ(*) 詳細情報(*)

PINS が正常動作を保証するブラウザーは Internet Explorer 8.0 または 9.0 のみです。それ以 外のブラウザーでは上記のメッセージが表示される場合があります。正常動作を保証するブラウ ザーを利用してください。なお、このメッセージを消す場合はいいえボタンをクリックしてく ださい。

FAQ47. ログインページで以下の画面が表示された。



PINS が正常動作を保証するブラウザーは Internet Explorer 8.0 または 9.0 のみです。それ以 外のブラウザーでは上記のメッセージが表示される場合があります。正常動作を保証するブラウ ザーを利用してください。

FAQ48. 利用中に「予期せぬエラー」が表示された。

PINS が正常動作を保証するブラウザーは Internet Explorer 8.0 または 9.0 のみです。それ以 外のブラウザーでは上記のメッセージが表示される場合があります。正常動作を保証するブラウ ザーを利用してください。また、セキュリティ確保のために利用しているサーバー証明書の有効 期限が切れている場合があります。本書「1.3.システムの利用方法」(6)~(7)を参考に、イ ンターネットオプションの設定を初期状態に戻してください。それでも解決しない場合は、本会 に問い合わせてください。 FAQ49. ブラウザーの画面が印刷できない。

PINS はセキュリティ対策として、ブラウザーの操作を制限しています。そのため、マウスを利用した操作はできませんが、キーボードを利用した操作は有効にしているものがあります。ブラウザーの画面を印刷したい場合は、キーボードの Ctrl キーを押しながら Pキーを押せば、印刷のための画面を表示することが可能です。

FAQ50. メールアドレスを間違えて登録した利用者情報が操作できない。

システム管理者でも他利用者の ID を乗っ取れないようにするため、新規利用者の初回ログイン 完了までは操作できないようにしています。また、メールアドレスの存在確認はできないため、 間違ったメールアドレスでも登録されてしまいます。メールアドレスを間違えて利用者情報を登 録した場合は、システム管理者が間違ったメールアドレスで初回ログインまで済ませた上で、一 旦利用者情報ごと削除するか、メールアドレスを修正してください。

FAQ51. 子豚登記が1頭単位になり、検査情報を入力する手間がかかる。

ー腹記録情報が表示される表形式の部分は、入力可能な箇所(背景色がグレーでない箇所)に限ってコピー・貼り付けが可能です。これにより、同じ検査情報を入力する手間を省くことができます。キーボードの [Ctrl]キーを押しながら []キーを押してコピーした内容を、[Ctrl]キーを押しながら []キーを押して貼り付けます。

FAQ52. 秘密の質問を忘れた。

秘密の質問を忘れた場合、[ログイン] 画面にある「パスワードを忘れた場合」を利用したパス ワード再発行機能が使えなくなります。この場合は本部に問い合わせて、秘密の質問とその答え を確認してください。

FAQ53. 旧第を指定しても検索できない。

[個体情報管理] 画面では、旧システムで利用していた子第などを検索条件として指定できるように[旧第/ライン]を設けています。桁数が6桁未満の子第は、桁数が6桁になるように前に ゼロをつける必要があります。例えば子第が「1234」の場合は「001234」と入力して検索します。 なお、産歴を一度削除して入れなおした場合、設定されていた旧第はクリアされます。

FAQ54. 産子検定を受検済みの産歴なのに成績が表示されない。

1994 年 4 月 1 日より前の旧検定は、検定項目が異なるため表示していません。種豚登録審査成 績についても同様です。

FAQ55. まだ利用している豚が PINS 上では淘汰になっている。

PINS は旧システムからデータを移行していますが、2012 年 4 月 1 日時点で生後 3 年を超える豚 は、原則として淘汰扱いにしています。また、PINS ではステータスの考え方が導入されたこと で、一度淘汰(または事故・出荷済)としたデータは PINS の機能では元に戻せません。まだ利 用している豚が PINS 上で淘汰(または事故・出荷済)扱いにされている場合は、本部に解除を 依頼してください。 FAQ56. 育種価向けの簡易検定成績が入力できない。

旧システムと異なり、豚のライフサイクルに合わせて入力する必要があります。一腹記録簿また は一腹記録受付簿兼血統証明申込書の様式にある離乳情報や測定体重などを元に、産歴情報編集 または個体情報編集の画面から入力してください。

FAQ57. 「予期せぬエラーが発生しました。」と表示されて処理が進まない。

想定していないデータが入力、もしくは移行データとの整合性がとれていない可能性があります。 一度ログアウトして再度ログインしても同じ現象が再現する場合は、本部まで連絡してください。

FAQ58. 「ランタイムエラー」が表示された。

利用者のパソコンの性能やネットワーク環境、混雑状況によっては「ランタイムエラー」が表示 される場合があります。一度画面を閉じて再度ログインしても同じ現象が再現する場合は、本部 まで連絡してください。

FAQ59. 検索ボタンを押してから動作しなくなった。

検索結果の件数が多く、利用者のパソコンおよびネットワーク速度が十分でない場合、表示に時 間がかかったり、ブラウザーがフリーズしたりする場合があります。一度画面を閉じて再度ログ インしたら、検索結果の件数が少なくなるように条件を追加してください。

FAQ60. リンクがクリックできない。

マウスカーソルでクリックできるのは、青い文字に下線が引かれている文字部分のみです。文字 部分でない箇所(下図の赤枠以外)をクリックしても、リンクをクリックしたことになりません のでご注意ください。



FAQ61. ブラウザーが突然閉じてしまう。

ブラウザーの設定がおかしくなっている可能性があります。本書の1.3を参照して、ブラウザーの設定を復元してください。証明書の発行時に出る場合は、Adobe Reader の設定がおかしくなっている可能性があります。Adobe Reader の最新版を取得して再度お試しください。

FAQ62. 間違ったメールアドレスで利用者登録してしまった。

正しいメールアドレスで再度登録しなおしてください。間違って登録したメールアドレスはその ままでも構いませんが、削除する場合は本部以上の権限で代理ログインしてアカウントを有効に し、その後システム管理者のアカウントでログインして、利用者情報編集の画面から削除してく ださい。 FAQ63. 一腹記録簿や証明書が突然開けなくなった。

Adobe Reader かブラウザーのアップデートに失敗した可能性があります。パソコンを再起動し ても回復しない場合は、Adobe Reade またはブラウザーのアップデートを再試行してください。 それでも解消しない場合は、Adobe Reader の再インストールまたはバージョンアップをお試し ください。

なお、これらのソフトウェアの不具合の場合、時間経過とともに自然解消する場合があります。 急ぎでない場合は、Adobe Reader のプルダウンメニューから [編集] → [環境設定] → [イン ターネット] を選び、Web ブラウザーオプションの「PDF をブラウザーに表示」のチェックを外 してください。これにより、ブラウザー上で PDF を表示させずにダウンロードすることができま す。

FAQ64. 指定種豚場なのに証明書に「指」マークが出たり出なかったりする。

指定種豚場の認定日より前に子豚登記の申込日がある場合、種豚登録証明の申込日が認定日より 後であっても「指」マークは出ません。「指」マークは、あくまでも子豚登記の申込時点で認定 されていたかどうかによって出る・出ないが決まります。

3.2. 品種対応表

PINS で管理できる品種とその略称は以下のとおりです。

区分	品種略称	品種名	品種コード	우品種	♂品種
純粋種	ΥY	ヨークシャー	101	101	101
	BB	バークシャー	102	102	102
	LL	ランドレース	103	103	103
	WW	大ヨークシャー	104	104	104
	HH	ハンプシャー	105	105	105
	DD	デュロック	106	106	106
一代雑種豚	LW	LW	201	103	104
	WL	WL	202	104	103
	HD	HD	203	105	106
	DH	DH	204	106	105
	BY	ВΥ	205	102	101
	LY	LY	206	103	101
	WY	WY	207	104	101
	HY	ΗΥ	208	105	101
	DY	DY	209	106	101
	YB	ΥB	210	101	102
	LB	LB	211	103	102
	WB	WB	212	104	102
	HB	НВ	213	105	102
	DB	DB	214	106	102
	YL	ΥL	215	101	103
	BL	BL	216	102	103
	HL	HL	217	105	103
	DL	DL	218	106	103
	YW	YW	219	101	104
	BW	BW	220	102	104
	HW	HW	221	105	104
	DW	DW	222	106	104
	YH	ΥН	223	101	105
	BH	ВН	224	102	105
	LH	LH	225	103	105
	WH	WH	226	104	105
	YD	YD	227	101	106
	BD	BD	228	102	106
	LD	LD	229	103	106
	WD	WD	230	104	106

血統登記豚	PC	ポーランドチャイナ	301	301	301
	BK	ラージブラック	302	302	302
	CW	チェスターホワイト	303	303	303
	SP	スポッテッド	305	305	305
	WS	ウェルシュ	306	306	306
	LC	ラコム	308	308	308
	MJ	太湖豚 (梅山豚)	401	401	401
	MN	民豚	402	402	402
	KN	金華豚	403	403	403
	TE	桃園種	404	404	404
海外合成豚	HP	ハイポー	501	501	501
	CD	コツワルド	502	502	502
	BC	バブコック	503	503	503
	KB	ケンボロー	504	504	504
	DK	デカルブ	505	505	505
国内合成豚	ТΧ	トウキョウX	601	601	601

3.3. CSV列名対応表

● 農場マスター一覧

- ① メニューから [マスター管理] → [農場マスター管理] を選択します。
- ② 農場マスター、指定種豚場情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレ コードの一部のフィールドを出力します。

	項目名
1	農場コード
2	農場名称
3	農場名称(英名)
4	郵便番号
5	地域コード
6	地域コード(名称)
7	所在地
8	固定電話番号
9	FAX 番号
10	経営形態
11	経営形態(名称)
12	独自名号
13	JPPA 会員区分
14	JPPA 会員区分(名称)
15	掲載許可・農場連絡先情報
16	掲載許可・農場連絡先情報(名称)
17	掲載許可・農場生産情報
18	掲載許可・農場生産情報(名称)
19	掲載許可・繁養豚情報
20	掲載許可・繁養豚情報(名称)
21	分娩後の種付可能日数
22	種付日からの経過日数
23	分娩確認時期
24	離乳時期
25	産肉検定開始時期
26	産肉検定終了時期
27	出荷開始時期
28	出荷終了時期
29	備考
30	登録日
31	取消日

	項目名
32	指定種豚場区分
33	指定種豚場区分(名称)
34	集合検定施設区分
35	集合検定施設区分(名称)
36	集合検定施設認定日
37	集合検定施設取消日
38	現場検定施設区分
39	現場検定施設区分(名称)
40	現場検定施設認定日
41	現場検定施設取消日
42	人工授精所区分
43	人工授精所区分(名称)
44	系統維持施設区分
45	系統維持施設区分(名称)
46	養豚研究機関区分
47	養豚研究機関区分(名称)
48	黒豚生産農場区分
49	黒豚生産農場区分(名称)
50	黒豚生産農場認定日
51	黒豚生産農場取消日
52	海外合成豚原々種豚場
53	海外合成豚原々種豚場(名称)
54	海外合成豚原々種豚場認定日
55	海外合成豚原々種豚場取消日
56	耳刻付与方式
57	耳刻付与方式(名称)
58	主力生産品区分1
59	主力生産品区分1(名称)
60	主力生産品区分 2
61	主力生産品区分2(名称)
62	主力生産品区分3
63	主力生産品区分3(名称)
64	経験年数
65	遺伝資源保存申込番号
66	遺伝資源保存指定種豚場認定日
67	遺伝資源保存指定種豚場取消日
68	育種価利用推進申込番号
69	育種価利用推進指定種豚場認定日
70	育種価利用推進指定種豚場取消日
71	伝染病及び予防衛生調査基準
72	伝染病及び予防衛生調査基準(名称)

	項目名
73	衛生管理状況評価基準
74	衛生管理状況評価基準(名称)
75	指定種豚場備考

● 登録委員マスター一覧

- ① メニューから [マスター管理] → [登録委員マスター管理] を選択します。
- ② 登録委員マスターに登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィールドを出力します。

	項目名
1	登録委員コード
2	氏名
3	資格区分
4	資格区分(名称)
5	所属区分
6	所属区分(名称)
7	備考
8	委嘱日
9	講習会受講日
10	取消日
11	最終実務実施日
12	有効期限
13	利用者 ID
14	電話番号
15	所属農場1
16	所属農場1(名称)
17	所属農場 2
18	所属農場2(名称)
19	所属農場 3
20	所属農場3(名称)
21	所属農場 4
22	所属農場 4 (名称)
23	所属農場 5
24	所属農場5(名称)
25	所属農場 6
26	所属農場 6(名称)
27	所属農場 7
28	所属農場7(名称)
29	所属農場 8
30	所属農場8(名称)
31	所属農場 9
32	所属農場9(名称)
33	所属農場 10

	項目名
34	所属農場 10 (名称)
35	所属農場 11
36	所属農場 11 (名称)
37	所属農場 12
38	所属農場 12 (名称)
39	所属農場 13
40	所属農場 13 (名称)
41	所属農場 14
42	所属農場 14 (名称)
43	所属農場 15
44	所属農場 15(名称)
45	所属農場 16
46	所属農場16(名称)
47	所属農場 17
48	所属農場 17(名称)
49	所属農場 18
50	所属農場 18 (名称)
51	所属農場 19
52	所属農場 19 (名称)
53	所属農場 20
54	所属農場 20 (名称)
55	所属農場 21
56	所属農場 21 (名称)
57	所属農場 22
58	所属農場 22(名称)
59	所属農場 23
60	所属農場 23 (名称)
61	所属農場 24
62	所属農場 24 (名称)
63	所属農場 25
64	所属農場 25 (名称)
65	所属農場 26
66	所属農場 26 (名称)
67	所属農場 27
68	所属農場 27 (名称)
69	所属農場 28
70	所属農場 28 (名称)
71	所属農場 29
72	所属農場 29 (名称)
73	所属農場 30
74	所属農場 30(名称)

	項目名
75	所属農場グループ1
76	所属農場グループ1(名称)
77	所属農場グループ2
78	所属農場グループ2(名称)
79	所属農場グループ3
80	所属農場グループ3(名称)
81	所属農場グループ 4
82	所属農場グループ4(名称)
83	所属農場グループ5
84	所属農場グループ5(名称)
85	所属農場グループ6
86	所属農場グループ6(名称)
87	所属農場グループ7
88	所属農場グループ7(名称)
89	所属農場グループ8
90	所属農場グループ8(名称)
91	所属農場グループ9
92	所属農場グループ9(名称)
93	所属農場グループ 10
94	所属農場グループ 10 (名称)
95	所属県
96	所属県(名称)

● 利用者情報一覧

- ① メニューから [システム管理] → [利用者情報管理] を選択します。
- ② 利用者マスターに登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部の フィールドを出力します。

	項目名
1	利用者 ID
2	メールアドレス
3	利用権限区分
4	利用権限区分(名称)
5	登録委員コード
6	氏名
7	固定電話番号
8	携帯電話番号
9	FAX 番号
10	パスワード最終更新日
11	農場コード
12	農場コード(名称)
13	地域コード
14	地域コード(名称)
15	 ロック状態

● 飼料マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- 対象マスター [飼料マスター] を選択します。
- ③ 飼料マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	1914リード
2	前期/後期飼料区分
3	飼料名
4	飼料略称
5	飼料会社コード
6	認定日
7	データ削除フラグ

● 検定機器マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- ② 対象マスター [検定機器マスター]を選択します。
- ③ 検定機器マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力 します。

	項目名
1	検定機器コード
2	検定機器名
3	機器種別
4	メーカー・販社
5	認定日
6	データ削除フラグ

● 系統マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- 対象マスター [系統マスター] を選択します。
- ③ 系統マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	系統番号
2	系統名
3	品種コード
4	認定日
5	取消日
6	維持施設1
7	指定日1
8	取消日1
9	維持施設 2
10	指定日 2
11	取消日 2
12	維持施設3
13	指定日 3
14	取消日 3
15	維持施設 4
16	指定日 4
17	取消日 4
18	維持施設 5
19	指定日 5
20	取消日 5
21	データ削除フラグ

● 地域マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- 対象マスター [地域マスター] を選択します。
- ③ 地域マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	地域コード
2	地域名
3	データ削除フラグ

● 品種マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- 対象マスター [品種マスター] を選択します。
- ③ 品種マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	品種コード
2	品種名
3	品種略称
4	品種英名
5	雌品種コード
6	雄品種コード
7	認定日
8	遺伝率・生産頭数
9	遺伝率・3週時育成頭数
10	遺伝率・一腹総体重
11	備考
12	データ削除フラグ

● ラインマスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- ② 対象マスター [ラインマスター] を選択します。
- ③ ラインマスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	品種コード
2	ライン
3	認定日
4	データ削除フラグ

● 銘柄マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- ② 対象マスター [銘柄マスター] を選択します。
- ③ 銘柄マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	銘柄コード
2	品種コード
3	銘柄名
4	データ削除フラグ

● 市場マスター

- ① メニューから [マスター管理] → [汎用マスター管理] を選択します。
- 対象マスター [市場マスター] を選択します。
- ③ 市場マスターに登録されているフィールドのうち、一部を除くすべてのデータを出力します。

	項目名
1	市場コード
2	市場名
3	電話番号・事務所
4	電話番号・市場
5	FAX 番号・事務所
6	FAX 番号・市場
7	メールアドレス
8	データ削除フラグ

● 産歴情報一覧

- ① メニューから [生産管理] → [産歴情報管理] を選択します。
- ② 種付情報、産歴情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィールドを出力します。

	項目名
1	農場コード
2	農場コード・名称
3	産次
4	母耳刻・腹番
5	母耳刻・個体番
6	母耳標番号
7	母生年月日
8	母名号
9	父耳刻・腹番
10	父耳刻・個体番
11	父耳標番号
12	父品種コード
13	父品種コード・名称
14	父生年月日
15	父名号
16	種付日
17	種付種別
18	種付種別・名称
19	妊娠鑑定結果
20	妊娠鑑定結果・名称
21	妊娠鑑定日
22	分娩日
23	一腹記録日
24	生産頭数・雌
25	生産頭数・雄
26	生存産子数
27	生産頭数・死産
28	ステータス
29	ステータス・名称
30	受里子頭数
31	事故・出里子頭数
32	哺育開始頭数
33	一腹記録簿最終出力日
	項目名
----	------------
34	離乳日
35	離乳頭数
36	離乳時一腹総体重
37	検次
38	産子検定申込日
39	産子検定証明書出力日
40	検定委員コード
41	検定委員コード・名称
42	検定終了日
43	検定終了日齡
44	三週時育成頭数
45	三週時一腹総体重
46	SPI
47	代用乳使用区分
48	備考

● 個体情報一覧

- ① メニューから [生産管理] → [個体情報管理] を選択します。
- ② 個体情報、種豚登録情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィールドを出力します。

	項目名
1	農場コード
2	農場コード・名称
3	豚舎コード
4	豚舎コード・名称
5	耳刻・腹番
6	耳刻・個体番
7	耳標番号
8	性別コード
9	性別コード・名称
10	去勢フラグ
11	名号
12	名号(英字)
13	生年月日
14	測定時日齡
15	育成時一日平均増体重
16	育成時背脂肪厚
17	育成時背脂肪深
18	肢蹄・前
19	肢蹄・後
20	管囲
21	ステータス
22	ステータス・名称
23	繁殖者コード
24	繁殖者コード・名称
25	旧第
26	海外登記番号
27	品種コード
28	品種コード・名称
29	ラインコード
30	銘柄コード
31	銘柄コード・名称
32	系統コード
33	系統コード・名称

	項目名					
34	乳頭数・右					
35	乳頭数・左					
36	正常乳頭数・右					
37	正常乳頭数・左					
38	正常乳頭数合計					
39	種畜検査区分					
40	種畜検査区分・名称					
41	個体画像有無					
42	近交係数					
43	最終産次					
44	父耳標番号・第					
45	父海外登記番号					
46	父品種コード					
47	父品種コード・名称					
48	父ラインコード					
49	父海外豚フラグ					
50	父名号					
51	母耳標番号・第					
52	母海外登記番号					
53	母ラインコード					
54	母海外豚フラグ					
55	母名号					
56	母豚産次					
57	証明区分					
58	証明区分・名称					
59	証明検査日					
60	証明申込日					
61	証明検査結果					
62	証明検査結果・名称					
63	血統証明時ステータス					
64	血統証明時ステータス・名称					
65	検査員コード					
66	検査員コード・名称					
67	証明出力日					
68	離乳時体重					
69	測定日					
70	育成時測定体重					
71	測定区分					
72	測定区分・名称					
73	検定機器コード					
74	│検定機器コード・名称					

	項目名				
75	育成時ロース断面積				
76	ロースの深さ				
77	産肉検定区分				
78	産肉検定区分・名称				
79	検定開始日				
80	検定終了日				
81	日齢 1				
82	日齢2				
83	検定終了時体重				
84	検定時一日平均増体重				
85	検定時ロース断面積				
86	検定時背脂肪厚				
87	前期飼料コード				
88	前期飼料コード・名称				
89	後期飼料コード				
90	後期飼料コード・名称				
91	飼料要求率				
92	検定実施場所コード				
93	検定実施場所コード・名称				
94	産肉検定申込日				
95	検定委員コード				
96	検定委員コード・名称				
97	産肉検定証明出力日				
98	繁産登録区分				
99	繁産登録区分・名称				
100	予備豚フラグ				
101	耳刻付与方式				
102	耳刻付与方式・名称				
103	備考				
104	DNA 情報登録区分				
105	DNA 検体採取日				
106	DNA 検体採取区分				
107	リアノジン情報登録区分				
108	リアノジン検査日				
109	リアノジン検査結果				
110	種豚登録区分				
111	種豚登録審査日				
112	種豚登録申込日				
113	種豚登録証明出力日				
114	審査委員コード				
115	│審査委員コード・名称				

	項目名
116	一般外貌
117	一般外貌・名称
118	体の構成
119	体の構成・名称
120	資質
121	資質・名称
122	乳器・生殖器
123	乳器・生殖器・名称
124	肢蹄
125	肢蹄・名称

● 海外豚情報一覧

- ① メニューから [生産管理] → [海外豚情報管理] を選択します。
- ② 海外豚情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィ ールドを出力します。

	項目名
1	品種コード
2	品種コード・名称
3	性別コード
4	性別コード・名称
5	第
6	耳標番号
7	海外登記番号
8	生年月日
9	繁殖者コード
10	繁殖者コード・名称
11	農場コード しんしょう しんしょう しょうしょう しょうしょう
12	農場コード・名称
13	名号
14	名号(英字)
15	乳頭数・右
16	乳頭数・左
17	乳頭数合計
18	父第
19	父海外登記番号
20	母第
21	母海外登記番号
22	備考

● 証明書一覧

- ① メニューから [証明書管理] → [証明書発行] を選択します。
- ② 各証明情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィ ールドを出力します。

	項目名
1	地域コード
2	地域
3	神 歩 リ ー ボ
4	農場名
5	申込日
6	耳標
7	種別
8	状態

● システム利用状況一覧

- ① メニューから [システム管理] → [システム利用状況確認] を選択します。
- ② ログ情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィー ルドを出力します。

	項目名
1	タイムスタンプ
2	利用権限区分
3	利用権限区分(名称)
4	地域コード
5	地域コード (名称)
6	利用者 ID
7	利用者 ID(名称)
8	画面 ID
9	画面名
10	処理区分
11	処理区分(名称)
12	メッセージ

● 課金状況一覧

- ① メニューから [システム管理] → [システム利用状況確認] を選択します。
- ② 課金情報に登録されているデータのうち、画面の検索条件に応じたレコードの一部のフィー ルドを出力します。

	項目名
1	地域コード
2	地域コード(名称)
3	子豚登記
4	F 1 登記
5	血統登記
6	国内合成豚
7	海外合成豚
8	肉豚証明
9	血統能力証明
10	種豚登録証明
11	系統種豚証明
12	輸入精液証明
13	産子検定
14	産肉検定・現直
15	産肉検定・直接
16	証明書再交付
17	証明書書換
18	一腹記録(会員外)
19	一腹記録(遅延)
20	一腹記録簿更正
21	名号変更
22	移動

3. 4. 課金タイミング一覧

[課金状況確認] 画面でカウントされる課金の概要・タイミングは以下のとおりです。

対象	画面	タイミング	単位	対象者
証明書	証明書発行	未発行の証明書を[部分発行]	1頭ごと	【血統証明·肉豚
発行		または [一括発行] したとき		証明の場合】
				証明書を発行し
				たときの繁殖者
				(ただし再発
				行・書換の際は所
				有者)
				【その他】
				証明書を発行し
				たときの所有者
証明書	証明書発行	発行済みの証明書を[部分発	1頭ごと	証明書を発行し
再発行		行]または[一括発行]した		たときの所有者
		とき		
証明書	証明書発行	申込取下して再度証明申込し	1頭ごと	証明書を発行し
書換		た証明書を[部分発行]また		たときの所有者
		は [一括発行] したとき		
一腹記録	産歴情報編集	JPPA会員ではない農場の一腹	1腹ごと	登録時の豚の所
(会員外)		記録を [登録] したとき		有者
一腹記録	産歴情報編集	分娩日から 31 日以上経過し	1腹ごと	登録時の豚の所
(遅延)		たー腹記録日で一腹記録を		有者
		[登録]したとき		
一腹記録	産歴情報編集	一腹記録済みの産歴に対して	1腹ごと	変更時の豚の所
簿更正		[去勢] を変更して [更新]		有者
		したとき		
名号変更	産歴情報編集	一腹記録済みの産歴に対して	1腹ごと	更新時の豚の所
		[名号] を変更して [更新]		有者
		したとき		
移動	移動情報管理	血統証明済みの個体に対して	1頭ごと	移動元の所有者
		所有者を移動して〔更新〕し		
		たとき		