

登録情報活用システム

RIUS (ライアス)

Registry Information Utility System for Dairy Cattle

～操作手引き～

2022. 1. 12 Ver. 3. 1

<https://www.holstein.or.jp/rius/login>



一般社団法人 日本ホルスタイン登録協会 北海道支局

内 容

1. ログイン	2
2. トップメニュー	3
3. 証明状況	5
4. 証明牛一覧	6
5. 歴代成績	9
6. 個体情報	13

1. ログイン



登録情報活用システム

RIUS (ライアス)

Registry Information Utility System for Dairy Cattle

会員番号
10桁 (ハイフン「-」は除く)

パスワード
パスワード

ログイン

- ハイフン「-」を除く会員番号(10桁)とパスワードを入力し  をクリックして下さい。
- 会員番号とパスワードは、本会から送付した通知書(右図)をご確認ください。
- ログイン画面の表示方法は通知書の URL、または QR コードをご利用ください。

<https://www.holstein.or.jp/rius/login>



2021年01月21日

登録情報活用システム

RIUS (ライアス)

Registry Information Utility System for Dairy Cattle

会員番号・パスワード通知書

RIUSの利用にあたり、ログイン用の会員番号とパスワードを下記のとおり発行しましたので通知します。

ログインページ(URL)
<https://www.holstein.or.jp/rius/login>

ログインページ(QRコード)

農家名	ホル協 太郎
会員番号	00000-000-0-0
パスワード	012abc

※この通知書は大切に保管されますようお願いいたします。

※(一社)日本ホルスタイン登録協会のホームページ

[【http://hcaj.lin.gr.jp/】](http://hcaj.lin.gr.jp/)からもログインができます。



をクリックすることでログイン画面を表示します。

2. トップメニュー

- ・トップメニュー画面です。



- ① ログインを行った会員の名前を表示します。
- ② システムのメンテナンスや新規機能追加など利用者へのお知らせ情報
を表示します。
- ③ 「証明状況」・「証明牛一覧」・「歴代成績」を証明時所有者で絞り込み
表示できます。
初期設定は「全員参照」です(すべての証明牛が対象)。
絞り込み表示は、 をクリックし表示される所有者リスト
から個人名(農場名)を選択し、 をクリックしてください。
設定が完了すると①の表示に反映されます。
ただし、「全員参照」にはシンジケート名義の証明牛は含まれません。
- ④ 登録番号を入力し をクリックすると「個人情報」を表示しま
す。拡大4桁番号による検索には対応していません。
- ⑤ 提供する情報のメニューバーです。各項目をクリックすると対象の
画面を表示します。

2. トップメニュー



-  . . . トップメニューの画面を表示します。
- 証明状況 . . . 過去 12 ヶ月間の「検定成績証明書」の発行状況を表示します。
- 証明牛一覧 . . . 「検定成績証明書」の証明牛一覧を表示します。「血統能力証明書《検定成績証明書》」を PDF 形式でダウンロード^{注1}できます。
- 歴代成績 . . . 検定成績・生涯成績・審査成績・共進会賞歴を選択し、成績を一覧で表示します。
- 改良情報連携 . . . 同時 SNP 情報^{注2}・近交情報・牛群遺伝情報 WEB を選択し、各情報を表示します。

～～～

＝注意＝

注1. ダウンロードが可能な「血統能力証明書《検定成績証明書》」は、2019年4月1日以降に証明された検定成績に限ります。

注2. 自動登録同時 SNP 検査申込農家への還元情報です。利用するには別途申込が必要です。

～～～

3. 証明状況

- 過去 12 ヶ月間の検定成績証明書の発行状況を表示します。

証明状況

過去12ヶ月分の証明状況の確認ができます。
証明状況一覧より、証明日単位で証明牛一覧を見ることができます。

証明状況一覧

クリックで証明牛一覧へ

2019年04月01日 検定成績証明一覧
 2019年03月18日 検定成績証明一覧
 2019年02月22日 検定成績証明一覧
 2019年02月18日 検定成績証明一覧
 2019年02月12日 検定成績証明一覧

表示件数: X X 件

品種	登録番号	名号	証明年月日	証明番号								
<input type="checkbox"/>	分挽年月日	年齢	産次	搾乳回数	検定日数	M量	F量	F%	P量	P%	S量	S%
<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	9999900010	ホルスタイン ノウ ホウ カリア 11 ET	2016/08/01	9999001							
<input type="checkbox"/>	2016/07/03	02-04	02	2	305	15,734	613	3.9	613	3.3	813	8.9
<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	9999900010	ホルスタイン ノウ ホウ カリア 11 ET	2017/08/01	9999005							
<input type="checkbox"/>	2017/07/28	04-02	03	2	578	15,219	578	3.8	578	3.2	978	9.0
<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	9999900020	ホルスタイン ノウ ホウ カリア 12 ET	2016/09/01	9999004							
<input type="checkbox"/>	2016/08/03	01-10	03	2	305	15,794	536	3.4	526	3.0	926	8.9

- トップメニューの「農家名」で個人名(農場名)を設定している場合は、表示内容に反映されます。
- 「20XX年XX月XX日 検定成績証明一覧」をクリックすると、「証明牛一覧」を表示します。
- 検定成績が証明されると検定成績証明書(下図)が届きます。
証明状況画面「20XX年XX月XX日 検定成績証明一覧」の証明年月日と届いた検定証明書に記載された証明年月日は一致しています。

ホルスタイン種

検定成績証明書

1 / 1

証明年月日: 2021年01月18日

会員番号: 00000-000-0-0
 住所: 北海道札幌市北区北15条西5丁目
 氏名: ホル協 太郎

〒北海道札幌市 日本ホルスタイン協会の会

登録番号	名号	分挽年月日	年齢	産次	回	日数	M量	F量	F%	P%	S%	検定方法	証明番号
* 01234 0091 1	ホルキヨウ オーラム リーフ	2019.10.01	08-00	05	2	365	17,000	600	3.5	3.0	8.5	A4	9990001
* 01234 0092 2	ホルキヨウ レイク ファールド	2020.01.01	05-11	04	2	305	13,000	400	3.1	3.0	8.2	A4	9990002
* 01234 0093 3	ホルキヨウ サウザント リーフ	2020.01.15	04-09	03	2	365	15,000	550	3.7	3.4	8.3	A4	9990003
* 01234 0094 4	ホルキヨウ リル フラウト	2020.01.20	04-03	03	2	305	11,000	380	3.5	3.3	8.7	A4	9990004
* 01234 0095 5	ホルキヨウ キング シダー	2020.02.03	03-04	02	2	305	8,000	300	3.1	3.0	8.0	A4	9990005

*: 血統能力証明書発行

4. 証明牛一覧

- 証明牛の検定成績を表示します。

証明牛一覧

検索条件を指定することで、一覧の情報を絞り込むことができます。
 登録番号をクリックすると詳細情報を閲覧できます。
 チェックボックスにチェックを付けてPDFダウンロードボタンを押すと、血統能力証明書のPDFが閲覧できます。

※血統能力証明書(PDF)は、証明年月日が最新のものが表示されます。
 ①：最新（一覧に表示されている証明年月日より新しい）の血統能力証明書を表示されます。
 ②：一覧に表示されている証明年月日が最新のため、一覧の内容が表示されます。

① 検索条件

品種

期間指定 証明年月日 分娩年月日
 ~

検定種別 10ヶ月 1年 1乳期

登録番号

拡大4桁

表示順 証明番号 登録番号 生年月日 分娩年月日 M量 F量 P量 S量

③ 表示件数：X X件

④ <input type="checkbox"/>	品種	登録番号	名号							証明年月日		証明番号	
	分娩年月日	年齢	産次	搾乳回数	検定日数	M量	F量	F%	P量	P%	S量	S%	
<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	9999900010	ホルスタイン ノーネーザップ ♀1 ET							2016/08/01		9999001	
<input type="checkbox"/>	⑥ 2016/07/03	02-04	02	2	305	15,734	613	3.9	613	3.3	813	8.9	
<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	9999900010	ホルスタイン ノーネーザップ ♀1 ET							2017/08/01		9999005	
<input type="checkbox"/>	2017/07/28	04-02	03	2	578	15,219	578	3.8	578	3.2	978	9.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	⑤ 9999900020	ホルスタイン ノーネーザップ ♀2 ET							2016/09/01		9999004	
<input type="checkbox"/>	2016/08/03	01-10	03	2	305	15,794	536	3.4	526	3.0	926	8.9	

- 「証明状況」から選択した証明日の証明牛を一覧で表示します。
 トップメニューから表示した場合は、検索条件の設定が必要です。

4. 証明牛一覧

- ① 検索条件です。証明日や分娩日の期間設定、検定種別^{注3}の選択で一覧に表示する検定成績を絞り込めます。検定種別は複数選択できます。
- ② 証明牛一覧は10件単位でページを表示します。10件目以降の証明牛を閲覧したい場合は数字をクリックしてください。
- ③ 検索条件で抽出した検定成績の総件数です。

- ④ 血統能力証明書≪検定成績証明書≫参照またはダウンロード^{注4}は、一覧の左側の□にチェックを入れ、その後 **PDFダウンロード** をクリックしてください。

✓複数選択する場合は、ダウンロードのみのご利用になります。

その後、**PDFダウンロード** をクリックすると、PDFファイルが集約された圧縮ファイル(zip形式)がダウンロードされます。

✓表示件数すべてのPDFファイルを取得する場合は、上図の④の□をクリックすると、すべてが選択された状態になります。

✓スマートフォンの場合は、複数選択できません。

- ⑤ 登録番号をクリックすると「個体情報」を表示します。

<input checked="" type="checkbox"/>	ホルスタイン	9999900020	ホルスタイン ノウキウサツノ2 ET							9999004	
<input type="checkbox"/>		2016/08/03	01-10	03		305			3.0	926	8.9

クリックで個体情報へ

※ 歴代成績や個体情報も登録番号をクリックすることで、その牛の個体情報を表示できます。



4. 証明牛一覧

⑥ マーク () について。

RIUS で提供できる血統能力証明書《検定成績証明書》は、直近に発行した証明書に限ります。

同一産次の 10 ヶ月と 1 年の検定成績が証明された場合、1 年の検定成績を証明した血統能力証明書《定成績証明書》が表示されます (産次も同様)。

証明成績を識別するために、一覧の左端にマークを表示しています。直近は 、それ以外の成績には  を表示します (下図参照)。

※1 年の血統能力証明書《検定成績証明書》には、10 ヶ月の検定成績が併記されます。

□	品種	登録番号		名号	証明年月日						証明番号	
	分娩年月日	年齢	産次	搾乳回数	検定日数	M量	F量	F%	P量	P%	S量	S%
【1】	 ホルスタイン	9999900010		ホルスタイン ノウキウザン [®] L1 ET	2016/08/01						9999001	
□	2016/07/03	02-04	02	2	305	15,734	613	3.9	613	3.3	813	8.9
【2】	 ホルスタイン	9999900010		ホルスタイン ノウキウザン [®] L1 ET	2017/08/01						9999005	
□	2017/07/28	04-02	03	2	578	15,219	578	3.8	578	3.2	978	9.0

【1】 が 2 産目、**【2】** が 3 産目の検定成績です。どちらを選択しても、**【2】** の血統能力証明書《検定成績証明書》を表示します。

＝注意＝

注3. 検定種別の検定日数は以下の通りです。

【1】 10 ヶ月 …… 305 日以内

【2】 1 年 …… 306 日～365 日以内

【3】 1 乳期 …… 366 日以上

注4. ダウンロードが可能な「血統能力証明書《検定成績証明書》」は、2019 年 4 月 1 日以降に証明された検定成績に限ります。

死亡した牛の検定成績も証明牛一覧に表示されダウンロードが可能です。ただし、死亡日より 1 年が過ぎると血統能力証明書《検定成績証明書》のダウンロードはできません。

5. 歴代成績

- ・証明した検定成績・審査成績の上位成績と共進会賞歴を表示します。



① 検定成績

表示条件で乳量や乳成分、検定種別、産次、期間指定を選択することで表示する一覧を絞り込むことができます。

検定成績
生涯成績
審査成績
共進会賞歴

表示条件

表示順 乳量 乳脂量 乳蛋白質量 無脂固形量

品種 全選択

検定種別 10ヶ月 1年 1乳期

産次 初産 2産 3産 4産以上

分娩期間 ~

表示件数 100 200

🔍 表示 🗑️ 条件クリア

順位	品種	登録番号		名号		M量	F量	F%	P量	P%	S量	S%	
	分娩年月日	年齢	産次	搾乳回数	検定日数								
1	ホルスタイン	9999900020		ホルスタイン ノーネーザンパ® J2 ET		365	15,794	701	3.4	567	3.0	1,701	8.9
	2016/08/03	01-10	03	2	365								
2	ホルスタイン	9999900040		ホルスタイン ノーネーザンパ® J4 ET		365	15,741	706	4.0	629	3.6	1,702	8.4
	2016/09/01	01-09	03	2	365								
3	ホルスタイン	9999900010		ホルスタイン ノーネーザンパ® J1 ET		365	15,734	689	3.9	610	3.3	1,705	8.9
	2016/07/03	02-04	02	2	365								
4	ホルスタイン	9999900070		ホルスタイン ノーネーザンパ® J7 フカ®		365	15,431	687	3.7	557	3.4	1,657	9.0
	2017/02/20	01-03	03	2	365								
5	ジャージー	9999900080		ホルスタイン ノーネーザンパ® J8 ET		365	15,321	632	3.3	507	3.4	1,655	9.1
	2017/04/22	01-01	03	2	365								

5. 歴代成績

② 生涯成績

表示条件で乳量や乳成分、期間指定を選択することで表示する一覧を絞り込むことができます。

検定成績
生涯成績
審査成績
共進会賞歴

表示条件

表示順 乳量 乳脂量 乳蛋白質量 無脂固形量

品種 ▼

期間指定 生年月日 最終証明年月日

~

表示件数 100 200

最終更新日：2019/12/13

順位	品種	登録番号	名号								
	生年月日	最終証明年月日	乳期	検定日数	M量	F量	F%	P量	P%	S量	S%
1	ホルスタイン	9999900020	ホルスタイン ノウ トウ サップ ♀2 ET								
	2006/03/07	2014/11/21	7	2,129	91,979	3,113	3.4	2,813	3.1	7,871	8.6
2	ホルスタイン	9999900040	ホルスタイン ノウ トウ サップ ♀4 ET								
	2010/06/16	2017/11/26	6	1,896	77,826	3,235	4.2	2,587	3.3	6,922	8.9
3	ホルスタイン	9999900010	ホルスタイン ノウ トウ サップ ♀1 ET								
	1992/04/22	2000/12/16	7	1,947	67,169	2,247	3.3	1,961	2.9	5,710	8.5
4	ホルスタイン	9999900070	ホルスタイン ノウ トウ サップ ♀7 フカゴ								
	2010/08/27	2017/07/19	5	1,764	64,827	2,343	3.6	2,220	3.4	5,799	8.9
5	ジャージー	9999900080	ホルスタイン ノウ トウ サップ ♀8 ET								
	2017/04/22	01-01	03	305	15,321	505	3.3	507	3.4	905	9.1

5. 歴代成績

③ 審査成績

表示条件で得点や産次、期間指定を選択することで表示する一覧を絞り込むことができます。また、「表示得点」を選択することで、最高得点のみの一覧を表示できます。

検定成績
生涯成績
審査成績
共進会賞歴

表示条件

品種

得点 G (~79) GP(80~84) VG(85~89) EX(90以上)

表示得点 各牛の最高得点のみ表示

産次 初産 2産 3産 4産以上

期間指定 ~

表示件数 100 200

🔍 表示 🗑️ 条件クリア

順位	品種	登録番号		名号						EX
	審査年月日	年齢	産次	得点	体貌骨格	肢蹄	乳用強健	体積	乳器	偏差値
1	ホルスタイン	9999900020		ホルスタイン ノウキョウサップル2 ET						2E
	2018/04/06	05-09	04	91.0	90.0	89.0	89.0	90.0	92.0	180
2	ホルスタイン	9999900020		ホルスタイン ノウキョウサップル2 ET						
	2016/10/10	04-05	03	90.0	90.0	89.0	87.0	89.0	88.0	169
3	ジャージー	9999900080		ホルスタイン ノウキョウサップル8 ET						
	2017/04/22	01-01	03	89.0	90.0	89.0	87.0	89.0	88.0	169
4	ホルスタイン	9999900030		ホルスタイン ノウキョウサップル3 ET						
	2016/08/18	01-03	03	89.0	90.0	89.0	87.0	89.0	88.0	169
5	ホルスタイン	9999900070		ホルスタイン ノウキョウサップル7 フタゴ						
	2016/08/18	01-03	03	89.0	90.0	89.0	87.0	89.0	88.0	169

5. 歴代成績

④ 共進会賞歴

会員が出品した共進会賞歴を一覧で表示します。

※所有牛であっても、別農家で出品した共進会賞歴は含まれません。

検定成績
生涯成績
審査成績
共進会賞歴

表示条件

品種 全選択

期間指定 1995 ~ 2021 年
※期間は1995年以降のみ表示されます

開催名

- 全日本ホルスタイン共進会
- 全日本ブラックアンドホワイショウ
- 北海道ホルスタインナショナルショウ(北海道ホルスタイン共進会)・北海道総合畜産共進会
- 北海道ブラックアンドホワイショウ

🔍 表示
🗑️ 条件クリア

BU : ヘルスター、BP : ヘルスタークワン
 ◎ : ヘルスト、○ : 他ホト

開催年	品種	登録番号	名号	生年月日		
	開催名		順位	出品部	BU	BP
2005	ホルスタイン	9999900020	ホルスタイン ノウキウザン® Ⅱ2 ET	2007/06/01		
	北海道ホルスタインナショナルショウ		1等賞	7部		
2005	ホルスタイン	9999900020	ホルスタイン ノウキウザン® Ⅱ2 ET	2007/06/01		
	第12回全日本ホルスタイン共進会		優等賞	6部		
2009	ホルスタイン	9999900050	ホルスタイン ノウキウザン® Ⅱ5 ET	2003/10/01		
	北海道ブラックアンドホワイショウ		グランドチャンピオン	14部	◎	
2009	ホルスタイン	9999900020	ホルスタイン ノウキウザン® Ⅱ2 ET	2007/06/01		
	北海道ホルスタインナショナルショウ		インターミディエート・チャンピオン	11部		○
2009	ジャージー	9999900070	ホルスタイン ノウキウザン® Ⅱ7 ET	2003/10/01		
	北海道ホルスタインナショナルショウ		1等賞	20部	◎	
2018	ホルスタイン	9999900180	ホルスタイン ノウキウザン® Ⅱ18 ET	2003/10/01		
	第9回全日本ブラックアンドホワイショウ		リザーブジュニアチャンピオン	5部	◎	

6. 個体情報

- 対象牛の血統図や系統譜、各成績などの情報を表示します。^{注5}

個体情報

成績の参照について

[← 戻る](#) ④

① [雌牛遺伝評価情報](#)

品種 : ホルスタイン **性別** : 雌 ②
EX 10万 2万 金銭

登録番号 : 9999901239 **生年月日** : 9999/99/99

名号 : 赫スタイン ノーキョウザツ[®] M99 ET

血統濃度 : 999% **遺伝子型調査結果** : BLF CVF RDF MFF BYF CDF

父牛 : 59901 **母牛** : 9999920019 ③
最新証明書PDF

(1H99900021)

- 血統図
系統譜
審査成績
検定成績
共進会員歴

⑤ 血統図
 ⑥
⑦
⑧
⑨

父母	祖父母	祖々父母
59901 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M21 ET 2018/03/01 100% 1H99900021 BLF CVF RDF MFF BYF CDF	ITA 999990201-ITA VT1950A 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M10 ET 2018/03/01 100% 1H99900021 BLF CVF RDC MFF BYF CDF	ITA 999990201-ITA VT1950A 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M1 ET 2018/03/01 100% 1H99900010 BLF CVF RDF MFF BYF CDF
		USA 1667366 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M2 ET 2018/03/01 100% BLF CVF RDF MFF BYF CDF
9999920019 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M201 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDF	9999920021 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M11 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDF	USA 1667366 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M3 ET 2018/03/01 100% BLF CVF RDF MFF BYF CDF
		9999920022 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M4 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDF
0666736601 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M13 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDF	USA 1667366 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M12 ET 2018/03/01 100% BLF CVF RDF MFF BYF CDF	59902 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M5 ET 2018/03/01 100% 1H99900022 BLF CVF RDF MFF BYF CDF
		9999920023 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M6 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDF
9999920024 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M24 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDC	0666736601 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M13 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDF	USA 1667366 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M7 ET 2018/03/01 100% BLF CVF RDF MFF BYF CDF
		9999920024 赫スタイン ノーキョウザツ [®] M24 ET 2018/03/01 100% EX 10万 2万 金銭 BLF CVF RDF MFF BYF CDC

6. 個体情報

- ① [雌牛遺伝評価情報](#) をクリックすると「雌牛遺伝評価情報」を表示します。
- ② 審査および検定成績^{注6}において、次の高成績の基準を満たしたことを「優秀牛マーク」で表示します。これにより、各成績画面を閲覧しなくても、高成績牛であることがわかります。優秀牛マークは、本牛と血統3代（母・祖母・曾祖母）に表示されます。

EX牛 **EX**

審査得点が90点以上のもの

初産VG牛 **初VG**

初産で審査得点が85点以上90点未満のもの

Lifetime Milk（生涯乳量） **10万**

総乳量が100,000kg以上あるもの

Super Cow **2万**

検定日数365日以下で乳量が20,000kg以上あるもの

優秀牛選奨規程（生涯検定牛）

金賞 **金賞**

総乳量が60,000kg以上で、総乳脂肪量が2,040kg以上及び総乳蛋白質量が1,800kg以上あるもの

銀賞 **銀賞**

総乳量が50,000kg以上で、総乳脂肪量が1,700kg以上及び総乳蛋白質量が1,500kg以上あるもの

銅賞 **銅賞**

総乳量が30,000kg以上で、総乳脂肪量が1,020kg以上及び総乳蛋白質量が900kg以上あるもの

- ③ [最新証明書PDF](#) をクリックすると、血統能力証明書《検定成績証明書》がダウンロード^{注7}できます。
- ④ [←戻る](#) をクリックすると個体情報を表示する前の画面に戻ります。
- ⑤ 血統図
対象牛の血統3代を表示します。
また、表示した登録牛の登録番号をクリックすると、その牛の「個体情報（血統図）」を表示します^{注5}。

6. 個体情報

⑥ 系統譜(分娩情報)

対象牛の子牛を表示します。

また、表示した登録牛の登録番号をクリックすると、その牛の「個体情報(系統譜)」を表示します^{注5}。

ただし、種雄牛については、該当する子牛が多いため表示しません。

血統図 系統譜 審査成績 検定成績 共進会賞歴										
系統譜(分娩情報)										
登録番号	性別	生年月日	名号	血統濃度	審査		検定			父牛
					年齢	最高得点	年齢	検定日数	最高乳量	
999991001g	雌	2016/01/18	ホスタイン ノウキョウサンブ Ⅱ50 ET	75%	03-05	89.0	03-04	365	19,312	CAN 10162700 (JP01234567)
999991002g	雄	2016/03/01	ホスタイン ノウキョウサンブ Ⅱ51 ET	100%	03-07	92.0	-	-	-	CAN 10587700 (9871058770)
999991003g	雌	2016/04/02	ホスタイン ノウキョウサンブ Ⅱ52 ET	50%	03-02	87.0	02-11	365	16,312	USA 10998700 (98765432101)
999991004g	雌	2017/06/28	ホスタイン ノウキョウサンブ Ⅱ53 ET	99%	03-10	91.0	02-03	365	7,531	CAN 10487500 (88010487500)
999991005g	雌	2018/12/06	ホスタイン ノウキョウサンブ Ⅱ54 ET	88%	04-06	84.0	01-05	365	9,046	CAN 10487501 (77710487501)
CAN 999991005g	雌	2018/12/06	レイト・リホーン スカイラク スペシャルマンリダ®-フタゴ	88%	04-06	84.0	01-05	365	9,046	CAN 12345678901 (29H11111)

⑦ 審査成績

証明した審査成績を表示します^{注6}。

血統図 系統譜 審査成績 検定成績 共進会賞歴										
審査成績 (96EX-5E)										母牛成績
審査年月日	年齢	得点	体貌骨格	肢蹄	乳用強健	体積	乳器	偏差値		
2003/07/22	02-00	84.0	84	83	83	83	83	169		
2004/08/26	03-02	88.0	91	93	94	95	95	193		
2005/09/01	04-02	91.0	93	94	95	95	95	208		

6. 個体情報

⑧ 検定成績画面

証明した検定成績を表示します^{注6}。

血統図 系統譜 審査成績 検定成績 共進会賞歴																
検定成績																
分娩年月日	年齢	産次	搾乳回数	検定日数	M量	F量	F%	P量	P%	S量	S%	M偏差	F偏差	P偏差	S偏差	
2003/06/29	02-00	01	2	292	8,518	311	3.7	289	3.4	777	9.1	M146	F137	P157	S152	
2004/06/13	02-11	02	2	305	11,810	421	3.6	391	3.3	1060	9.0	M178	F160	P185	S184	
2004/06/13	04-00	03	2	285	10,819	353	3.3	359	3.3	962	8.9	M142	F113	P149	S147	
2006/06/01	04-11	04	2	305	11,799	413	3.5	370	3.1	1,034	8.8	M151	F133	P149	S154	
2006/06/01	04-11	04	2	365	13,373	474	3.5	431	3.2	1,182	8.8	M151	F133	P149	S154	

⑨ 共進会賞歴画面

出品した共進会の記録を表示します。

血統図 系統譜 審査成績 検定成績 共進会賞歴						
賞歴						
<small>BU: バスタブ、BP: バスタブのかわり ◎: バスタ、○: セカド</small>						
開催年	開催名	順位	出品部	BU	BP	
2003年	北海道ホルスタインナショナルショウ	1等賞	7部			
2004年	北海道ホルスタインナショナルショウ	リザーブ、インターミディエイト、チャンピオン	9部	◎		
2005年	北海道ホルスタインナショナルショウ	1等賞	10部			
2005年	第12回全日本ホルスタイン共進会	優等賞	10部			
2006年	北海道総合畜産共進会	グランドチャンピオン	13部	◎		
2007年	北海道ホルスタインナショナルショウ	グランドチャンピオン	13部	◎		

＝注意＝

注5. 「個体情報」はすべての登録牛の血統図・系統譜を閲覧できます。ただし、血統図・系統譜以外の情報は登録牛の現所有者もしくは過去の所有者のみ閲覧できます。

また、種雄牛および外国牛については血統図・系統譜のみの表示となります。

注6. 表示される審査・検定成績は、日本ホルスタイン登録協会が証明した成績に限ります。

注7. ダウンロードが可能な「血統能力証明書<<検定成績証明書>>」は、2019年4月1日以降に証明された検定成績に限ります。

6. 個体情報

- 「証明牛一覧」、「歴代成績」から「個体情報」を表示する場合「血統図」に表示された母方血統3代については、検定成績、審査成績、共進会賞歴が閲覧できます

Individual Information page showing pedigree details. The pedigree chart lists ancestors with their IDs and names. Three boxes highlight the maternal lineage (3 generations) with red arrows pointing to the summary box on the right.

検定成績 審査成績 共進会賞歴

閲覧可能!!

- トップメニューの「個体情報検索」から「個体情報」を表示する場合「血統図」に表示された母方血統3代の内、現所所有牛または過去所有牛に限り、審査成績、検定成績、共進会賞歴を閲覧できます。

Individual Information page showing pedigree details. The pedigree chart lists ancestors with their IDs and names. Three boxes highlight the maternal lineage (3 generations) with red arrows pointing to the summary box on the right. A purple arrow points to a box with a red 'X' over the text '共進会賞歴'.

検定成績 審査成績 共進会賞歴

現在所有牛または過去所有牛の場合、閲覧可能!!

~~検定成績~~ ~~審査成績~~ ~~共進会賞歴~~

所有履歴がない場合、閲覧できない!!

6. 個体情報

- 「系統譜(分娩情報)」の登録牛一覧から「個体情報」を表示する場合
系統譜(分娩情報)で表示された登録牛一覧の内、現所有牛または過去所有牛に限り、審査成績、検定成績、共進会賞歴を閲覧できます。

個体情報

登録 : ホルスタイン 性別 : 雌
登録番号 : 9999910019 生年月日 : 2016/01/18
名号 : ホルスタイン ノウキョウザン°ル50 ET
血統濃度 : 99% 遺伝子型検査結果 : BKF CVF RDF MFF BYF GDF
父牛 : USA999999999 (7H11314) 母牛 : 9999920019

系統譜(分娩情報)

登録番号	性別	生年月日	名号	血統濃度	年齢	審査最高得点	年齢	検定日数	最高乳量	父牛
9999910019	雌	2016/01/18	ホルスタイン ノウキョウザン°ル50 ET	75%	03-05	89.0	03-04	365	19,312	CAN 10162700 (P01234567)
9999910029	雄	2016/03/01	ホルスタイン ノウキョウザン°ル51 ET	100%	03-07	92.0	-	-	-	CAN 10587700 (9871058770)
9999910039	雌	2016/04/02	ホルスタイン ノウキョウザン°ル52 ET	50%	03-02	87.0	02-11	365	16,312	USA 10998700 (9876543210)
9999910049	雌	2017/06/28	ホルスタイン ノウキョウザン°ル53 ET	99%	03-10	91.0	02-03	365	7,531	CAN 10487500 (88010487500)
9999910059	雌	2018/12/06	ホルスタイン ノウキョウザン°ル54 ET	88%	04-06	84.0	01-05	365	9,046	CAN 10487501 (77710487501)

検定成績 審査成績 共進会賞歴

現在所有牛または過去所有牛の場合、閲覧可能!!

検~~定~~成績 審~~査~~成績 共進~~会~~賞歴

所有履歴がない場合、閲覧できない!!

登録番号	性別	生年月日	名号	血統濃度	審査		検定		父牛	
					年齢	最高得点	年齢	検定日数		最高乳量
9999910019	雌	2016/01/18	ホルスタイン ノウキョウザン°ル50 ET	75%	03-05	89.0	03-04	365	19,312	CAN 10162700 (P01234567)
9999910029	雄	2016/03/01	ホルスタイン ノウキョウザン°ル51 ET	100%	03-07	92.0	-	-	-	CAN 10587700 (9871058770)
9999910039	雌	2016/04/02	ホルスタイン ノウキョウザン°ル52 ET	50%	03-02	87.0	02-11	365	16,312	USA 10998700 (9876543210)
9999910049	雌	2017/06/28	ホルスタイン ノウキョウザン°ル53 ET	99%	03-10	91.0	02-03	365	7,531	CAN 10487500 (88010487500)
9999910059	雌	2018/12/06	ホルスタイン ノウキョウザン°ル54 ET	88%	04-06	84.0	01-05	365	9,046	CAN 10487501 (77710487501)

※ 審査最高得点と検定最高乳量を表示します。

※ 証明した成績がない場合は「-」で表示します。

※ 検定成績は検定日数 365 日以下の最高乳量を表示します。