

無料で今すぐ印刷！

# 繁殖台帳



正しい血統登録のためには  
正しく繁殖情報を記録することが大切です。

血統登録牛は以下の項目が自動的に入ります。

登録番号

名号

生年月日

血統濃度

血統3代

遺伝病検査結果

分娩した時の状況を記録しましょう！

導入や預託の期間などを記録しましょう！

斑紋の記入もできます！

**繁殖台帳**  
株式会社 中野牧場 会員No. 検定農家No.

表面

名号 **ナカノファーム ドリーム マリー**  
2009年03月31日生 No. **1234567890** 検定牛No. 血統濃度 100%

父No. 54112 BLF CVF  
ビクトリア セブテンバー パメリナ  
祖父 パーシユート セブテンバー ストーム ET BLF CVF BYF RDC  
祖母 パンディーケケ インテグ パメリナ ET

母No. 0123456789  
ナカノファーム ドリーム メアリ  
祖父 サリー エルトン アラン ET BLF CVF  
祖母 ナカノファーム ドリーム リー

分娩年月日	名号	性別	毛色	父牛	摘要
1 年 月 日		♂・♀	白黒白		
2 年 月 日		♂・♀	白黒白		
3 年 月 日		♂・♀	白黒白		
4 年 月 日		♂・♀	白黒白		
5 年 月 日		♂・♀	白黒白		
6 年 月 日		♂・♀	白黒白		
7 年 月 日		♂・♀	白黒白		

導入年月日 導入先  
移動関係 預託期間 年 月 日～ 年 月 日 預託先

斑紋の記入もできます！

一般社団法人 日本ホルスタイン登録協会

この繁殖台帳について

- ・1頭につき両面1枚(A4サイズ用紙)で利用できるように設定しています。
- ・表面には1頭毎の情報が記載されますが、裏面は記入欄のみとなります。
- ・両面を印刷する際には、まず片方の面を印刷して、用紙を裏返してからもう片方の面を印刷してください。

裏面

No.	授精			種雄牛No. ラベルNo.	外部 徴候	粘液 所見	子宮 所見	卵巣所見		担当	妊娠	月日	備考
	年	月	日					卵胞	左				
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	
					弱・中・強	有・無	良・普	大・中・小				/	

授精内容を記録しましょう！

授精年月日  
授精回数  
種雄牛番号  
精液ラベル番号

授精後の状況も記録することができます！

外部徴候 粘液所見 子宮所見  
卵巣所見 担当者 妊娠

一般社団法人 日本ホルスタイン登録協会

家畜改良データバンク <http://www.rg.liaj.jp/hol/>

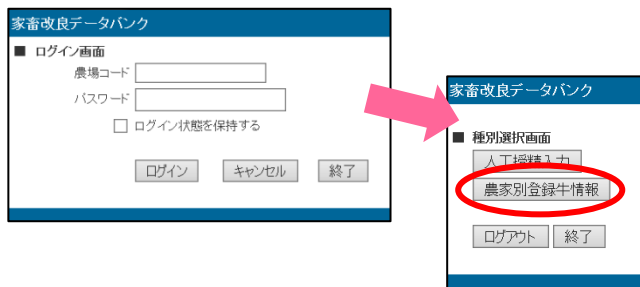
# 繁殖台帳を1頭毎に印刷できます

印刷手順はこちら!

1 家畜改良データバンクのトップページのメニューにある「会員情報」を押すと、ログイン画面が表示されます。



2 農場コード10桁(出生届時に使用する番号)とパスワード(農場コードの下4桁)を入力してログインすると、種別選択画面が表示されますので、「農家別登録牛情報」ボタンを押します。



# 3

「農家別登録牛情報」には、その農家で現在飼養されている乳用種牛がリストアップされ、登録牛の場合は品種、生年月日、名号、父母牛などの登録情報が表示されます。次に、この画面の右上にある「繁殖台帳印刷」ボタンを押します。

家畜改良データバンク

■ 農家別登録牛情報

農場コード	農場・団体名	住所	牛群検定コード	飼養頭数	登録頭数
				142	94

ダウンロード 繁殖台帳印刷

通しNo.	品種	性別	個体識別番号	登録番号	登録日	血統濃度	生年月日	名号	父番号	母番号	登録所有者	最近分娩	牛群検定牛コード	産次	最終授精記録	授精履歴
1	ホルスタイン	雌	α	411	3411	2009-06-20	100%	2009-05-08	カセル	53080.12	168	セ	0126	02		
2	ホルスタイン	雌	α	459	3459	2009-08-15	100%	2009-07-20	ド	52766.12	143	セ	0128	01	2011-05-10	P6640 2012-02-13 確認
3	ホルスタイン	雌	α	466	3466	2009-09-23	100%	2009-08-01	サ	USA 130612629.11	130	セ	2012-02-15	0137	01	
4	ホルスタイン	雌	α	497	3497	2009-10-18	100%	2009-08-26	ノト	52760.11	27	セ	2011-12-23			
5	ホルスタイン	雌	0	180	3089	2000-11-24	100%	2000-08-06	ゾアツ	50676	194	セ	2007-06-18	0034	04	2008-01-22 5H52930 2008-10-27 確認
6	ホルスタイン	雌	1	323	3901	2000-03-13	100%	1999-12-19	ドリアン	49487	39	セ	2008-05-04	0009	06	
7	ホルスタイン	雌	1	330	1585	2000-06-19	100%	2000-01-03	ガス	50124	183	セ	2001-11-18			
8	ホルスタイン	雌	1	453	3533	2001-03-09	100%	2000-07-31	イト	USA 2080263	135	セ	2008-03-30	0018	03	
9	ホルスタイン	雌	1	682	3682	2002-08-19	100%	2001-12-20	ア	50746	158	セ	2007-02-22	0029	04	2007-10-14 JF5H52624 2008-07-19 確認
10	ホルスタイン	雌	1	705	3705	2002-08-19	100%	2002-01-01	ジ	50746	158	セ	2007-08-12	0027	04	
11	ホルスタイン	雌	1	989	3989	2002-08-19	100%	2002-03-31	インバー	50707	139	セ	2008-02-15	0038	04	

# 4

裏面を印刷する場合は、「裏面印刷」ボタンを押して、別ウィンドウに表示された [hansyoku\\_ura.pdf](#) を開いて印刷します。表面を印刷する場合は、印刷する牛にチェックを入れてから、「表面印刷」ボタンを押して、別ウィンドウに表示された [hansyoku\\_omote.pdf](#) を開いて印刷します。

家畜改良データバンク

■ 繁殖台帳印刷

この繁殖台帳には1頭につき両面1枚(A4サイズ用紙)としています。  
 ・表面には1頭毎の情報が記載されますが、裏面は記入欄のみとなります。  
 ・両面を印刷する際には、まず片方の面を印刷してから、用紙を裏返してもう片方の面を印刷してください。  
 ・印刷する頭数が多いと印刷画面の出力に時間がかかることがありますので、一度に印刷するのは100頭までを推奨します。

【裏面を印刷する】  
 表面印刷ボタンを押すと、印刷画面が表示されますので、印刷を行ってください。

【表面を印刷する】  
 印刷する牛にチェックを入れて「表面印刷ボタン」を押すと、1頭毎の印刷画面が表示されますので、印刷を行ってください。  
 現在0/1件選択中です。

全選択

【裏面】はこちらのボタン

【表面】は  
 まず牛を選んでチェックを入れてから、「表面印刷」ボタンを押します。

家畜改良データバンク 繁殖台帳印刷ダイアログ - Internet Explorer

http://www.rg.liaj.jp/hol/hansyoku\_omote.do?fn=front

--- 【繁殖台帳印刷】 ---

--- 終了しました。 ---

下記のリンクを押下してファイルを取得してください

[hansyoku\\_omote.pdf](#)

開く

表面

裏面