



「検定成績とりまとめ」グラフで 検定成績の推移を確認できます

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

「検定成績とりまとめ」は、乳量・乳成分・受胎率・分娩頭数・死産率などについて、過去5年間の成績をグラフにしたものです（Excel ファイル）。全道や地区別の集計値はもちろん、組合別・市町村別や農家別の集計結果も利用できます。

このグラフを見ると、年々どのように成績が推移しているのか、また毎年の季節毎の変化も確認することができます。暑熱の影響もグラフに現れますので、暑熱対策が適切だったかどうかの確認にも使用できます。

検定成績とりまとめグラフは、牛群検定 Web システムからダウンロードするだけで利用可能です。皆さんの牛群管理に是非ご活用ください。

開く

ダウンロード

北海道の牛群検定成績のとりまとめ

1. 北海道における平均乳量の推移

平均乳量(2019年1月～2023年3月)

2. 北海道における平均管理乳量の推移

平均管理乳量(2019年1月～2023年3月)

過去5年の成績推移をグラフで確認

季節による変化（暑熱など）も確認

全道・地区別・組合別・市町村別・農家別
様々な単位で集計したものを利用可能

Excel なので加工もできます



DATA シートにグラフの数値が格納されているのでデータ利用も可能です

1. 牛群検定 Web システムへログインします

牛群検定 Web システムには北酪検のホームページから移動できます。

The screenshot shows the homepage of the Hokkaido Dairy Milk Recording & Testing Association. At the top left is the logo and name: 公団社団法人 北海道酪農検定検査協会 (Hokkaido Dairy Milk Recording & Testing Association). Navigation links include HOME, 組織案内, 事業概要, 成績集計, 資料一覧, 採用情報, and アクセス. A large banner image of a green field with cows and a tree contains the text: 乳牛の能力検定と生乳検査を通じて 効率的・安定的な酪農経営、 良質な生乳生産に寄与しています。 Below the banner are three columns: 事業概要 (本会の事業について、事業報告、決算報告、事業計画や情報公開規程を掲載しています。), 成績集計 (道内での取引合乳検査成績、牛群検定成績や後代検定の実施状況等を掲載しています。), and 資料一覧 (イベント配布資料、機関誌、有償冊子お申込み、牛群検定Webシステムガイド、関連トピックスの一覧です。). On the right side, there are two download buttons for the Web System DL: one for the PC version (牛群検定 Web システム DL パソコン版) and one for the mobile version (牛群検定 Web システム DL モバイル版). A red box highlights the PC version button, with a callout bubble pointing to it containing the text: 北酪検 HP 右下にある [牛群検定 Web システム パソコン版]をクリック. Below the PC version button is a link: 牛群検定WebシステムDL PC版ご利用ガイド. Below the mobile version button is a link: 牛群検定WebシステムDLモバイル版ご利用ガイド.



The screenshot shows the login page for the Cow Herd Testing Web System. The page title is 牛群検定 Web システム (牛群検定 Web システム (公社) 北海道酪農検定検査協会). There are two input fields: ユーザーID (User ID) and パスワード (Password). A red box highlights these two fields. Below the fields is a ログイン (Login) button. A callout bubble points to the login button with the text: ユーザーID とパスワードを入力して、[ログイン]をクリック. At the bottom left, there is a link: パスワードを忘れた場合 (Forgot your password?).

2. メニュー画面の「公開情報」をクリックします

牛群検定Webシステム メイン 牛群検定システム お問い合わせ 公開情報 ヘルプ DLH

【トップページ】 ユーザー: ログアウト

インフォメーション

- 2021/12/13 牛群検定情報活用状況調査の集計結果を公開しました
- 2021/09/14 イントラネットの同意書様式を更新しました
- 2021/08/17 DL 検定記録印刷機能を修正しました
- 2021/07/05 DL 繁殖予定・繁殖ステージの判定方法を修正しました
- 2021/05/07 「データ出力要求」のラクトコーダT-T対応開始
- 2021/05/06 「検定成績とりまとめ」公開方法の変更
- 2021/04/02 DL 脂肪酸組成データの公開開始
- 2021/04/02 脂肪酸組成データの公開開始
- 2020/12/22 DL ドラッグ & ドロップで繁殖一括登録可能になりました

お問い合わせ お問い合わせ

ご不明点やご要望などお気軽にご連絡ください

公開情報 公開情報

検定帳票や各種様式・文書をダウンロードできます
検定帳票をメール通知設定

検定進行状況 農家詳細 牛詳細 通算成績確認シート

飼料コード検索 データ出力要求 データダウンロード 重複牛リスト

検定成績表-集計 検定成績表-形態別集計 乳成分メール通知設定 乳成分グラフ出力設定

調整交配近交情報

3. 「検定成績とりまとめ」の検索

下記の①から④の手順で必要な情報の検索を行います。

※検索対象は、直近情報のみとなります。

牛群検定Webシステム メイン 牛群検定システム お問い合わせ 公開情報 ヘルプ DLH

【公開情報】 ユーザー: ログアウト

① 検定帳票 公開情報

1. 帳票選択

全選択 全解除

② [月次帳票] をクリック

日次帳票 月次帳票 年次帳票 申込帳票

検定実施状況一覧表(地区/全道)

検定実施状況一覧表CSV(地区/全道)

牛群成績平均(全道) 牛群成績平均(地区)

牛群成績平均(組合)

検定成績とりまとめ(全道/地区) 検定成績とりまとめ(市町村)

検定成績とりまとめ(組合) 検定成績とりまとめ(農家)

2. 検索条件

個体識別番号(拡大4桁)

検定/出力年月 または帳票作成日 検定/出力年月 指定しない 帳票作成日 指定しない

ダウンロード済み除外 除外する

検索条件をクリア

④ [検索] をクリック

変更なし

③ 必要な情報にチェックを入れる

- 「検定成績とりまとめ (全道/地区)」
- 「検定成績とりまとめ (組合)」
- 「検定成績とりまとめ (市町村)」
- 「検定成績とりまとめ (農家)」

4. 検索結果から利用したいファイルをダウンロードします

ダウンロード方法には、1 ファイルずつダウンロードする方法と、まとめて複数のファイルをダウンロードする方法があります。



<1 ファイルずつダウンロードする方法>

3. 検索結果

全選択 全解除 並び替え設定 検索結果：15 件

	帳票名	農家	検定/出力日	作成日	ファイル名	取得
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	00	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_全道_00_北海道.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	01	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_01_石狩.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	02	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_02_道庁.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	03	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_03_釧路.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	04	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_04_後志.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	05	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_05_檜山.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	06	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_06_渡島.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	07	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_07_胆振.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	08	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_08_日高.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	09	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_09_十勝.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	10	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_10_釧路.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	11	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_11_根室.xlsx	
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	12	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ_地区別_12_網走.xlsx	

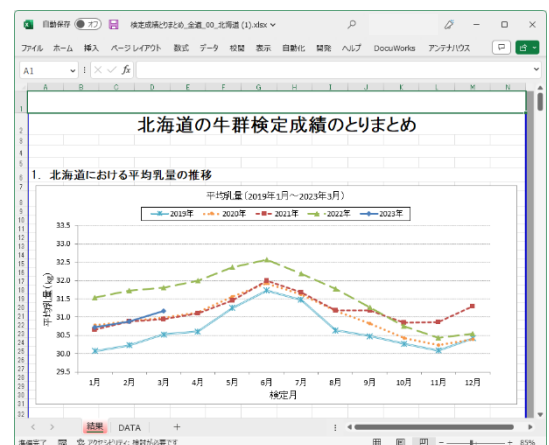
ダウンロードしたいファイル名をクリック

ダウンロードしたファイルをクリックすると「検定成績とりまとめ」の Excel が開きます。

<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	11
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	12

検定成績とりまとめ_...xlsx

クリック



ダウンロード

名前	更新日時
検定成績とりまとめ_全道_00_北海道 (5).xlsx	2023/04/10 14:13

ピクチャ

※ファイルは「ダウンロード」フォルダに保存されます。



<複数ファイルをまとめてダウンロードする方法>

3. 検索結果

全選択

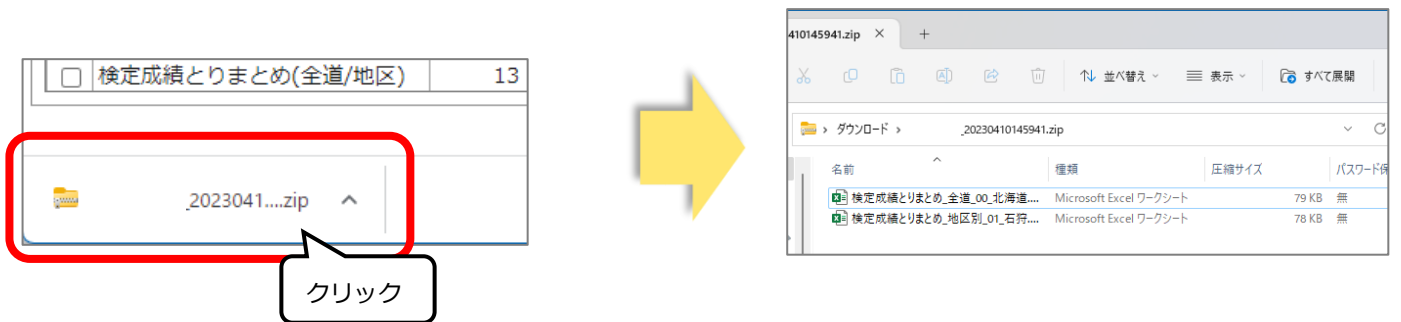
ダウンロードしたいファイルにチェック

	検出力	出力日	作成日	ファイル名	
<input checked="" type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	00	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 全道 00 北海道.xlsx
<input checked="" type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	01	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 地区別 01 石狩.xlsx
<input checked="" type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	02	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 地区別 02 空知.xlsx
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	03	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 地区別 03 上川.xlsx
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	04	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 地区別 04 後志.xlsx
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	05	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 地区別 05 十勝.xlsx
<input type="checkbox"/>	検定成績とりまとめ(全道/地区)	06	2021/11	2021/12/02	検定成績とりまとめ 地区別 06 釧路.xlsx

[一括ダウンロード] をクリック

一括ダウンロード

ダウンロードした圧縮ファイルをクリックすると、ダウンロードフォルダに遷移します。



圧縮ファイルを解凍すると、先ほどチェックを付けた Excel ファイルが入ったフォルダが作成されます。



解凍したフォルダ内のファイルをダブルクリックすると「検定成績とりまとめ」の Excel が開きます。



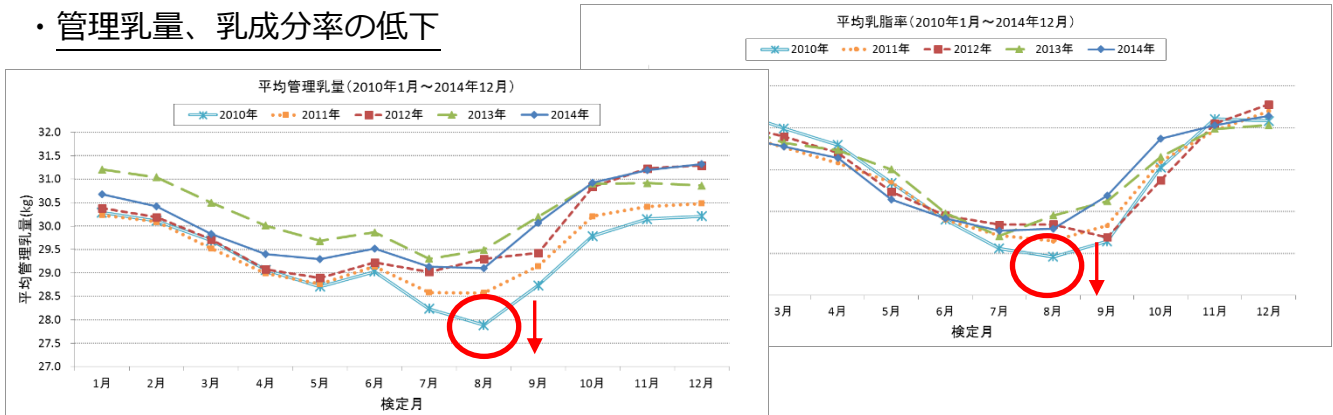


【参考】暑熱時の成績変化

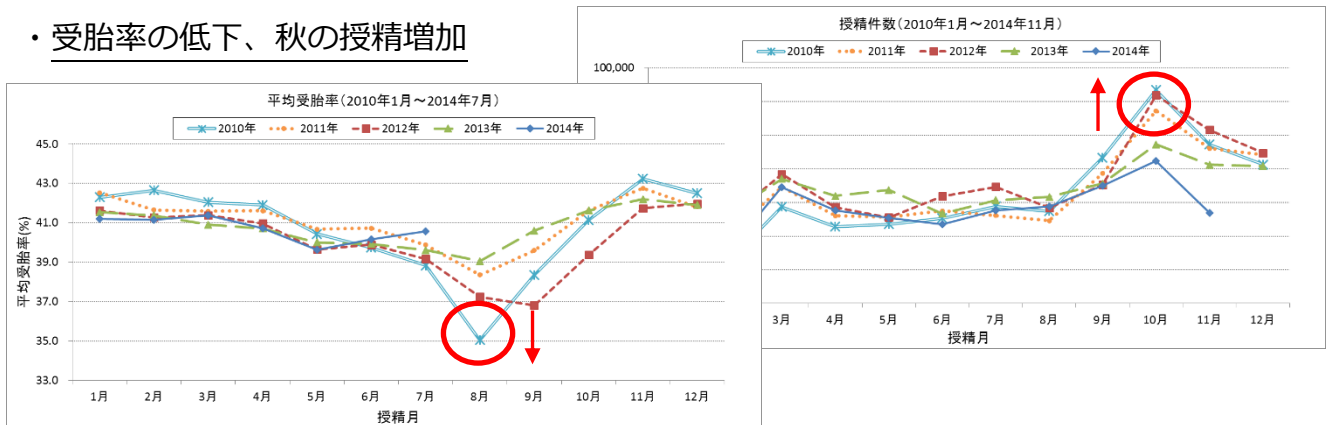


暑熱の影響を受けると、検定成績には次のような変化が出てきます。

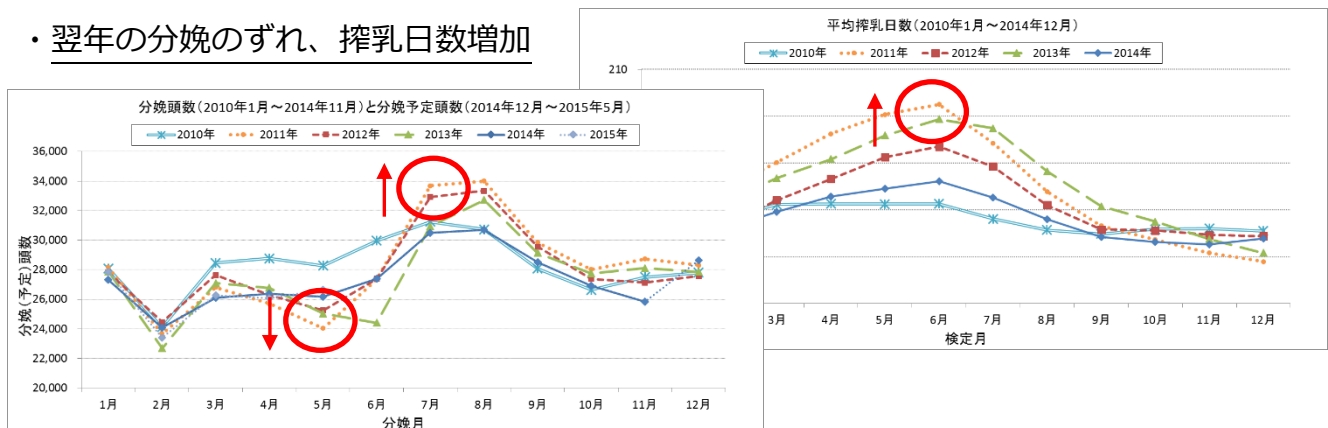
・管理乳量、乳成分率の低下



・受胎率の低下、秋の授精増加



・翌年の分娩のずれ、搾乳日数増加



検定成績に暑熱の影響が見られる場合は、今一度、暑熱対策の見直しをお願いします。



【参考】死産について



死産について、日頃より意識されているでしょうか？

周産期状態の良し悪しは経営に直結するため、牛群管理では母牛の管理のみに目を奪われがちです。しかし、長期的に見て死産による経済的損失は無視できるものではありません。

死産による経済的損失

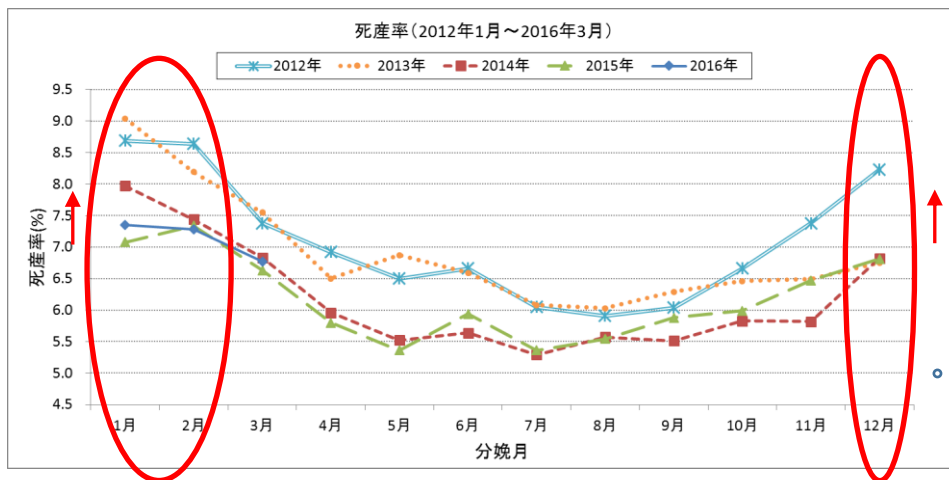
✓ 後継牛の損失

→ 将来の搾乳牛が1頭少なくなり、この牛が今後もたらす利益がなくなります

✓ 母牛への影響

→ 死産した母牛はその後の繁殖成績や生産性が低下し、大きな経済的損失をもたらすことが知られています

検定成績とりまとめグラフには「死産率」のグラフがあります。ご自分の死産率が、今どの程度なのか、確認しておきましょう。



冬に増加



死産の原因は、難産や栄養不足など様々です。その中でもはっきりとした原因の一つとして、子牛への寒冷ストレスがあります。グラフを見てもわかる通り、死産は冬に増加します。産まれたばかりの子牛は寒さに弱く、十分な寒さ対策を行わずに長時間放置すると死亡してしまうことがあるためです。少しの寒さ対策でこの死産は防ぐことができます。

冬期間の死産率が上昇している場合は、子牛の寒さ対策を行ってください。
不要な損失を防ぐことができます。