



# 全酪連飼料分析申込書

コード	88888 - 8888 - 888					
機関・法人名	〇〇県	部署名	研究部門 飼養管理G 第一班	(ふりがな) お名前	けん はなこ 研 花子	様
住所	〒 888-8888 〇〇県〇〇市〇〇〇 8-8-888				TEL	012-345-6789
結果報告先	tantou_1@marumaruken.pref.lg.jp kenkyu_2@marumaruken.pref.lg.jp sougou_3@marumaruken.pref.lg.jp					

サンプル情報と申込内容 太枠内でできるだけ詳細に記入してください。ご希望の分析項目を選択してください。				申込日	2025/01/14
受付No.	No.	サンプル名(20文字以内)・産地・形態	草種/割合	刈取番草 および 播種・刈取・開封日	特記事項(ロット・品種など) および 分析セット※1
Z	1	牧場名: MOMO牧場			特記事項 バンカーNo.1 Zコーン: 750α サイグ 05外: ✓ 分析セット(必須項目) ※1 E:粗飼料NIR Light
		デントコーンサイレージ	1 とうもろこし 100%	番草 一期作目	
			2 %	播種 **/**/上旬	
		産地 自給	3 %	刈取 **/**/**	
		形態 サレージ	サプル採取日 25/01/14	開封 25/01/14	
粉砕割 ▲					
縮分					
処分					
化 plus					
特殊 S					
分C使用欄					
Z	2	牧場名: うしうしファーム			特記事項 2024/12購入 LotNo.:12345 Zコーン: サイグ 05外: 分析セット(必須項目) ※1 E:粗飼料NIR Light
		イタリアンライグラス	1 イタリアンライグラス 100%	番草 2番草	
			2 %	播種	
		産地 輸入 ※国名→ イタリア	3 %	刈取	
		形態 乾草	サプル採取日 25/01/14	開封	
粉砕割 ▲					
縮分					
処分					
化 plus					
特殊 S					
分C使用欄					
Z	3	牧場名: うしうしファーム			特記事項 Zコーン: サイグ 05外: 分析セット(必須項目) ※1 C:TMR・配合NIRセット
		うしうしMIX 2024/12/10製造	1 乾牧草 40%	番草 選択または入	
			2 コーンS 20%	播種	
		産地 購入(国産)	3 配合飼料 20%	刈取	
		形態 TMR・PMR・混合飼料	サプル採取日 25/01/14	開封	
粉砕割 ▲					
縮分					
処分					
化 plus					
特殊 S					
分C使用欄					

備考・連絡事項	お支払方法 選択してください	PayPal	銀行振込の場合 原本送付方法	◆選択
---------	-------------------	--------	-------------------	-----

★請求書送付先・宛名等、お申込者様と異なる場合は、変更箇所のみ以下にご記入ください。

請求書宛名	送付先名称	管理部門
送付先住所	〒	TEL 0299-90-100*
担当者お名前	経山 理 様	メールアドレス kanri_4@marumaruken.pref.lg.jp

※1 NIR分析可能なサンプルの種類につきましては、別紙またはウェブサイトの「分析可能サンプル」にてご確認ください。  
 基本成分化学分析セット:DM,CP,Ash,Fat,aNDFom,ADF,XRFミネラル一斉 TDNセット:基本成分化学分析セット+ADL+ADICP  
 ※2 分析セットを申し込まずオプション分析のみでお申し込みの場合、水分分析が自動的に追加されますので予めご了承ください。  
 ◎:液体・高粘度など通常の分析が適用できない特殊サンプルの場合、料金や分析手法が異なります。

- ・別紙「ご利用にあたっての注意事項」をご確認ください。
  - ・送付制限重量にご注意ください。超過した場合は、所定の縮分及び処分手数料を申し受けます。
  - ・粉砕割引は60℃・12時間乾燥後、サイクロンミル1mmスクリーン通過、ただちに分析着手可能なサンプルに適用されます。
  - ・NIRにて分析可能な項目を化学分析する場合には「化学分析 plus」料金が追加されます。
- 【サンプル送付先】全酪連 分析センター 〒314-0103 茨城県神栖市東深芝 2-14 TEL: 0299-90-1007

分析センター使用欄				確認	受付
事務	円 × 件	郵送	円 × 通	特別	円 × 通
				納期	
				特急 適・不適	
				請No.	見No.