#### 2 地域における普及活動実績

## サイレージ調製技術の改善

本所地域係 標茶町中オソツベツ地域

## ◇ 活動のねらい

異物混入による 発酵品質低下が問題

原料草への異物混入防止

鎮圧作業の改善



サイレージの発酵品質向上



生産乳量の増加

購入飼料の減少

疾病発症数の減少

乾物密度不足による 発酵品質低下が問題

## 1 活動の経過

### 鎮圧方法改善の取組み



鎮圧時間確保の提案

#### 提案事項

●鎮圧時間の確保●鎮圧機械の変更(バックホー→ホイルローダ)○サイロの小型化



サイロの小型化について提案

#### 異物混入防止の取組み

# サイロ入口へ「敷草」の敷設を実施。



提案事項

○高刈りの推進 ○サイロ周辺整備 の推進 ○サイロ入口の 「敷草」導入推進

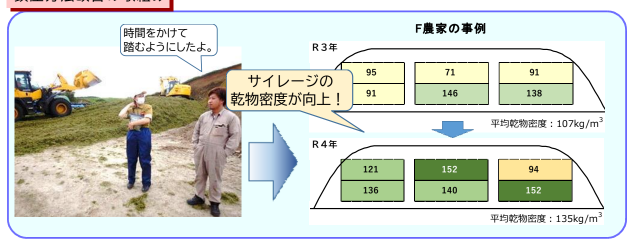
サイロ内への土砂混入抑止の提案



収穫草地の刈り高をチェック

## 2 活動の成果

## 鎮圧方法改善の取組み



## 異物混入防止の取組み



50 28. 0 48 6 48. 4 49 27. 8 27. 6 年 年 27. 2 年 27. ( 近 撰 近 05 ) 27.0 | | 44.1 26.8 田 26.6 世 26.4 回 26.4 回 44 № 44 П 43 К 42 26. 2 26. 0 R3 ※分析値がないため、酢酸と酪酸による独自評価とした

乳量およびサイレージVスコアの変化

発酵品質が良くなり、食い込み量が増えた。

活動報告会で取組みの成果を紹介

### 3 今後の活動

サイレージ調製作業の優良事例を参考にしながら、さらなる良質発酵を目指した調製作業の改善に取り組む。

良質な原料草の確保も求められることから、植生改善、草地の維持管理の 改善に取り組んでいく。