

# マメ科牧草との相性抜群！

## 栄養価も高いチモシー新品種「北見36号」

### 概要 Abstract

早生の優良品種「なつちから」と比べて

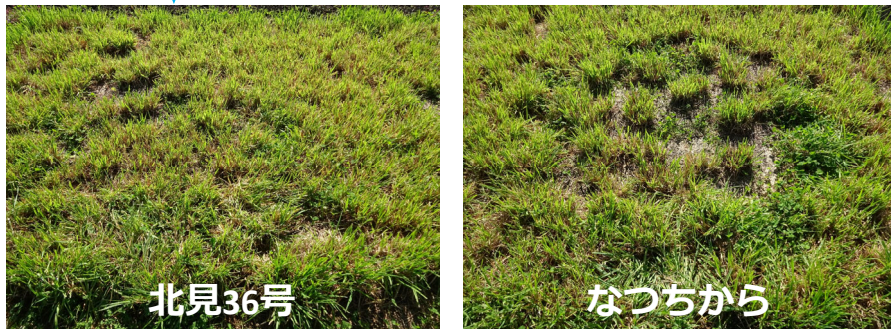
1. マメ科牧草との混播に優れる。
2. 栄養価が高い。



### 成果 Results

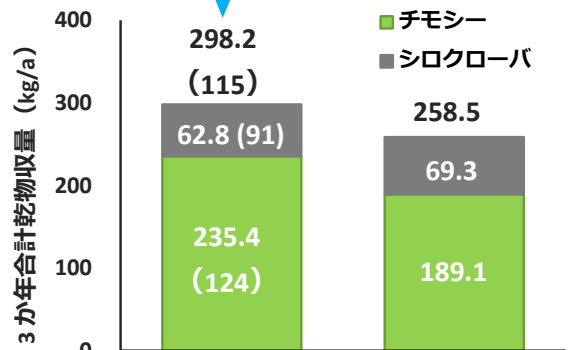
#### 1. マメ科牧草との混播に優れる

① 裸地が少ない！マメ科牧草に負けにくい！



播種3年目（2023年）の秋の様子

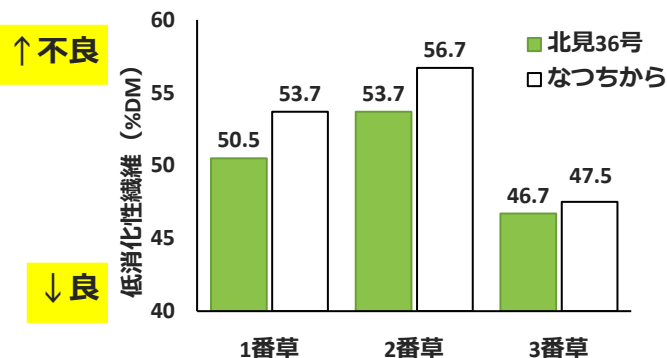
② 混播栽培で収量が多い！



\* ( ) 内は「なつちから」に対する指数

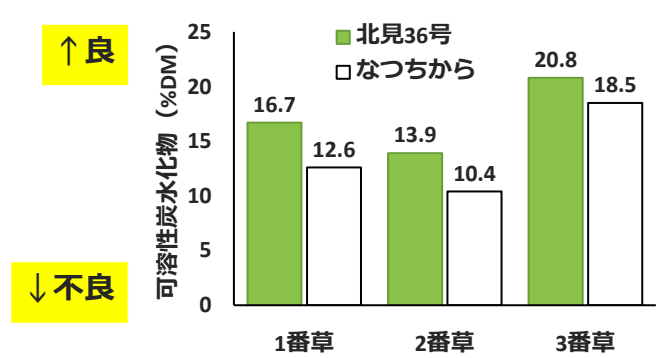
#### 2. 栄養価が高い

③ 家畜がたくさん食べる！



\*低消化性繊維：消化性が低く、家畜の採食量を制限する繊維成分。

④ 良いサイレージ発酵に貢献！



\*可溶性炭水化物：サイレージ（貯蔵飼料）を作る際に発酵基質となる。

### 普及 Dissemination

普及対象地域：北海道全域とし、早生の「なつちから」と置き換える。  
普及見込み面積：60,000ha  
栽培利用上の留意点：年間 2-3 回の採草利用を主体とする。  
※北見農試とホクレンの共同育成品種です。

### 連絡先 Contact

北見農業試験場  
研究部 馬鈴しょ牧草グループ  
0 157-47-2633  
kitami-agri@hro.or.jp