

本州以南の高冷地・準高冷地（年平均気温12°C未満）で、  
放牧草地や耕作放棄の放牧地化に適します。

ペレニアルライグラス  
晩生品種 4倍体

# ヤツユメ

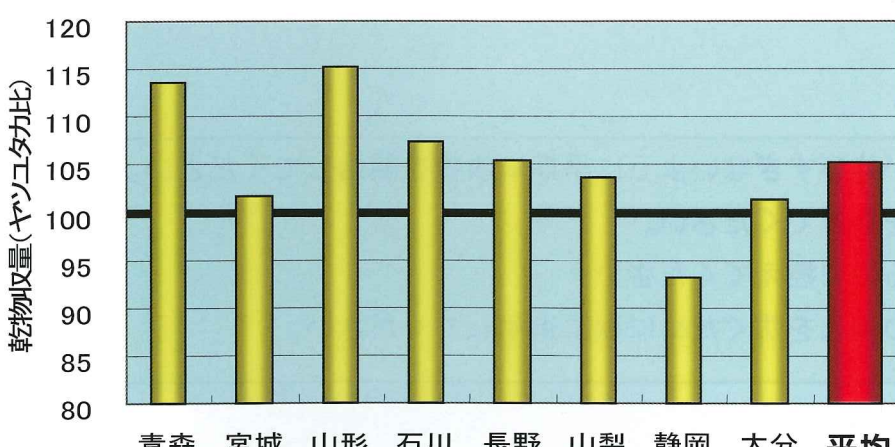


## ペレニアルライグラスの特性

- 初期生育に優れます。
- 栄養価に優れます。
- 放牧用草種として、  
世界的に広く利用されています。

## 「ヤツユメ」の特性

- 放牧用品種です。
- 越夏性に優れます。
- 年間収量に優れます。
- 4倍体晩生品種です。



## 収量

ヤツユメの収量は、今まで最高の収量性を誇ったヤツユタカよりも5%程度優れます

ヤツユメの3年間合計乾物収量

## ヤツユメの利用場面

初期生育が優れることを利用して

○耕作放棄地放牧

○放牧草地の簡易更新

栄養価が高いことをを利用して

○濃厚飼料の低減

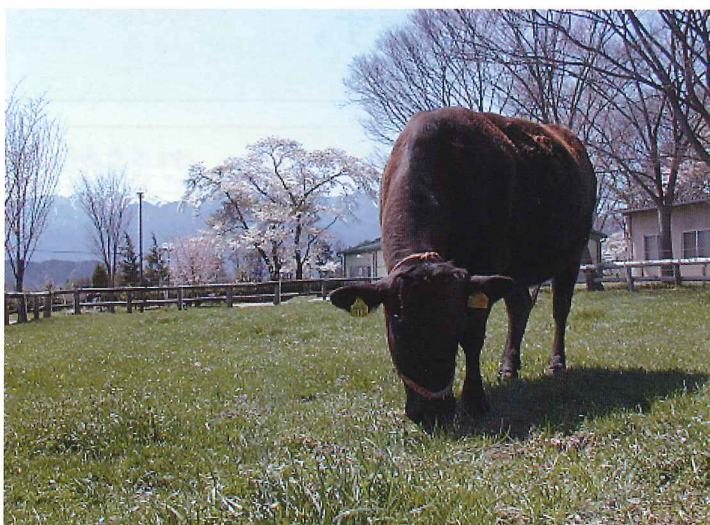
簡便・安価に草地造成  
ができますので、まずは、小面積でお試し下さい。



蹄耕法（右半分のみ追播）



耕作放棄地の放牧地化に



小面積での放牧にも追播きで、草地が維持できます。

## 利用上の留意点

- 春は生長が速いので、牧草が伸びすぎないように早期に放牧を開始してください。
- 夏季の高温時には、過放牧をさけてください。
- 夏の施肥は、雑草が繁茂するので控えてください
- 裸地ができた部分は、雑草の侵入を防ぐために秋に追播してください。

品種についての問い合わせ先：

山梨県酪農試験場

TEL 0551-32-3216