

放牧・採草兼用ペレニアルライグラス

多収で越夏性に優れる4倍体の中生品種

ヤツカゼ2



ペレニアルライグラスの特性

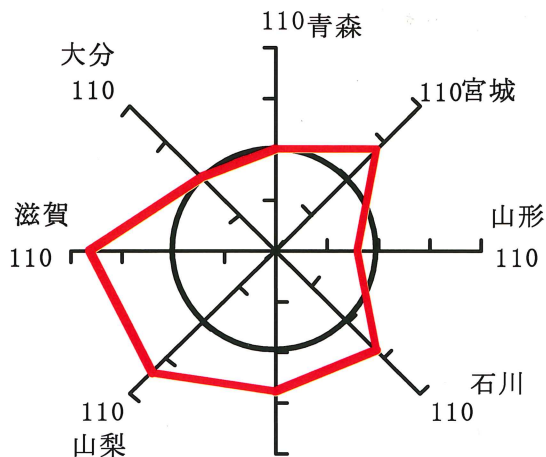
- 初期生育に優れます。
- 栄養価に優れます。
- 放牧用草種として、世界的に広く利用されています。

年間収量

ヤツカゼ2の年間収量は、ヤツカゼよりも4%優れます。

ヤツカゼ2の特性

- 放牧・採草兼用品種です。
- ヤツカゼの夏季収量と年間収量を、さらに改善しました

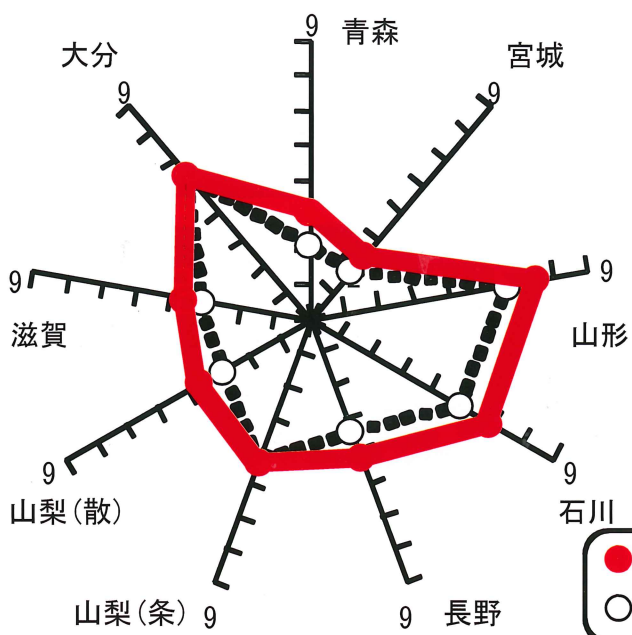


○栽培適地

本州以南の高冷地、準高冷地

ヤツカゼ2の3年間合計乾物収量（ヤツカゼ比）

図中の同心円はヤツカゼを100とする円で中心が90を示します。



越夏性

ヤツカゼ2はヤツカゼよりも越夏性に優れます。

ヤツカゼ2とヤツカゼの越夏性

(3年間の平均データ: 数字の大きい方が越夏性に優れる)

- ヤツカゼ2
- ヤツカゼ

ヤツカゼ2を使ってみませんか

利用場面

採草・放牧用草種であるので

春先の一番草は採草利用し、それ以降は放牧用として利用できます。
栄養価が高いことを利用して

集約放牧での利用が可能です。
初期生育が良いことを利用して

草地の簡易更新や耕作放棄での不耕起造成に利用可能です。

栽培・利用上の注意点

- 1) 播種翌年の春は旺盛な生育を示すので、採草・放牧兼用の場合は1番草の刈り遅れに注意してください。
- 2) 放牧利用の場合は、春先の放牧を早めに開始してください。
- 3) 温暖地では、夏季の施肥はひかえてください。

【育成機関】

問い合わせ先：
山梨県酪農試験場

TEL 0551-32-3216