

縞萎縮病高度抵抗性で食用・麦茶用に適する大麦品種

# さやかぜ

Barley Cultivar "Sayakaze"

縞萎縮病に高度な抵抗性を備え、短強稈で倒伏に強く、多収で精麦品質が優れ、麦茶にも適する大麦品種「さやかぜ」を育成しました。群馬県で奨励品種に採用され普及しています。

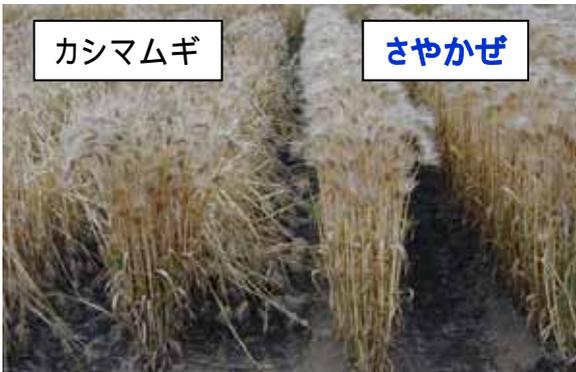
## 「さやかぜ」の主要特性

- 六条・渦性の皮麦。
- 縞萎縮病（ ， ， ウイルス型）に高度抵抗性である。
- 短強稈で耐倒伏性に優れ、多収である。
- 整粒歩合が高い。
- 押麦用の精麦品質に優れる。
- 麦茶適性がある。

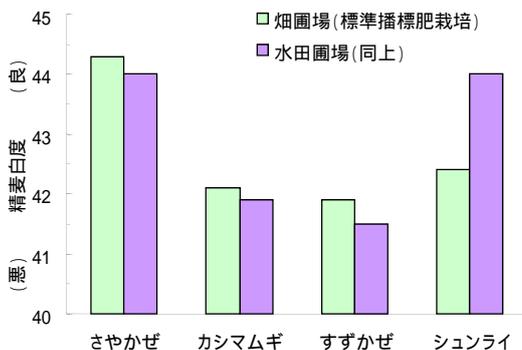


(左) さやかぜ  
(中) カシマムギ  
(右) すずかぜ

## 短強稈で倒伏に強く、 成熟期中折れしない



## 精麦白度が高い



品種名	成熟期 (月日)	稈長 (cm)	耐倒 伏性	収量 (kg/a)	千粒重 (g)	縞萎縮病 抵抗性
さやかぜ	5.29	88	強	51.0	30.3	極強
カシマムギ	5.25	84	中	37.6	30.1	やや強
すずかぜ	5.29	86	強	52.7	28.7	やや強
シュンライ	5.30	97	強	50.2	33.4	やや強

品種名	精麦品質		麦茶品質		
	55% 搗精 時間	砕 粒 率	麦茶 液色	味・ 香り	総合 評価
さやかぜ	7分43秒	2.1%	中	中	中
カシマムギ	9分02秒	5.2%	やや濃	中	中
すずかぜ	8分51秒	1.9%	中	中	中
シュンライ	7分47秒	4.5%	中	中~ やや劣る	中~ やや劣る

注) 作物研究所 (標準栽培・畑), 平成11~14年度平均  
麦茶品質は、畑ドリル播多肥栽培、平成11~13年度平均

## 作物研究所 大麦研究関東サブチーム

問い合わせ先: 企画管理室 tel:029-838-8260

E-mail: www-nics@naro.affrc.go.jp http://nics.naro.affrc.go.jp/