

病気に強く作りやすい！ 早生小豆「十育164号」

概要 Abstract

小豆「十育164号」の特徴

- 優良品種の中で最も早生 🍑
- 土壌病害（落葉病・茎疫病・萎凋病）に強い 🍑
- 倒伏しにくい →品質・作業性 🍑
- 「サホロショウス」以上の収量性 🍑

成果 Results

障害抵抗性一覧

系統名 または 品種名	病害抵抗性						低温抵抗性	
	落葉病		茎疫病					萎凋病
	レース	区分	レース	区分	区分			
十育164号	○	× 強	○	○	○	かなり強	強	中
サホロショウス	×	× 弱	×	×	×	弱	弱	中
きたろまん	○	× 強	○	×	×	強	強	やや強

普及見込み地帯における成績 (平成25~27年、のべ21か所)

系統名 または 品種名	成熟期 (月日)	倒伏程度	主茎長 (cm)	子実重 (%)	百粒重 (g)	品質 (等級)
十育164号	9/11	微	69	106	15.1	2中
サホロショウス	9/13	中	81	100	14.5	2中
きたろまん	9/16	中	74	107	15.4	2中

注) 子実重は「サホロショウス」(357kg/10a) に対する百分比。

普及 Dissemination

普及見込み地帯

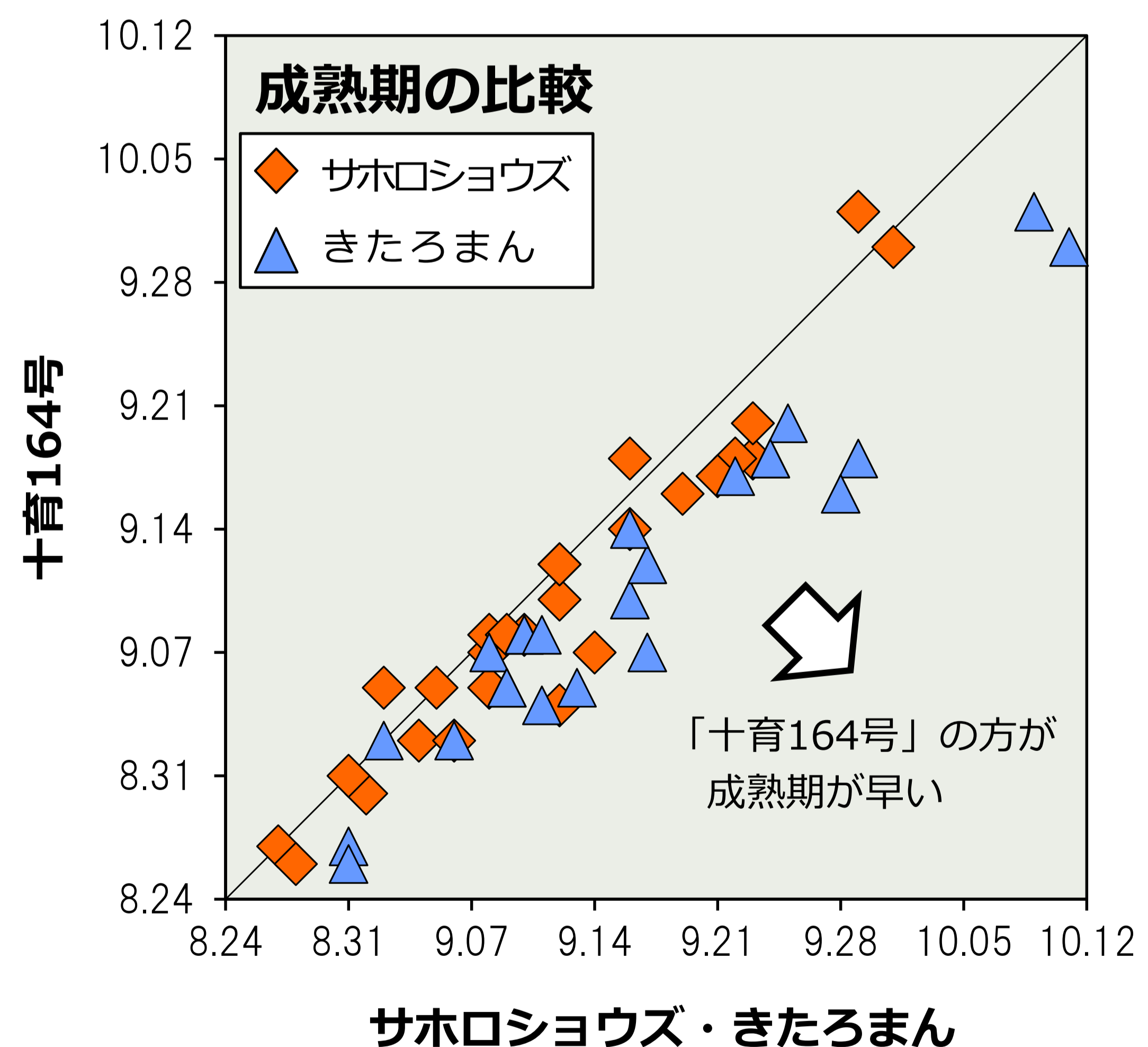
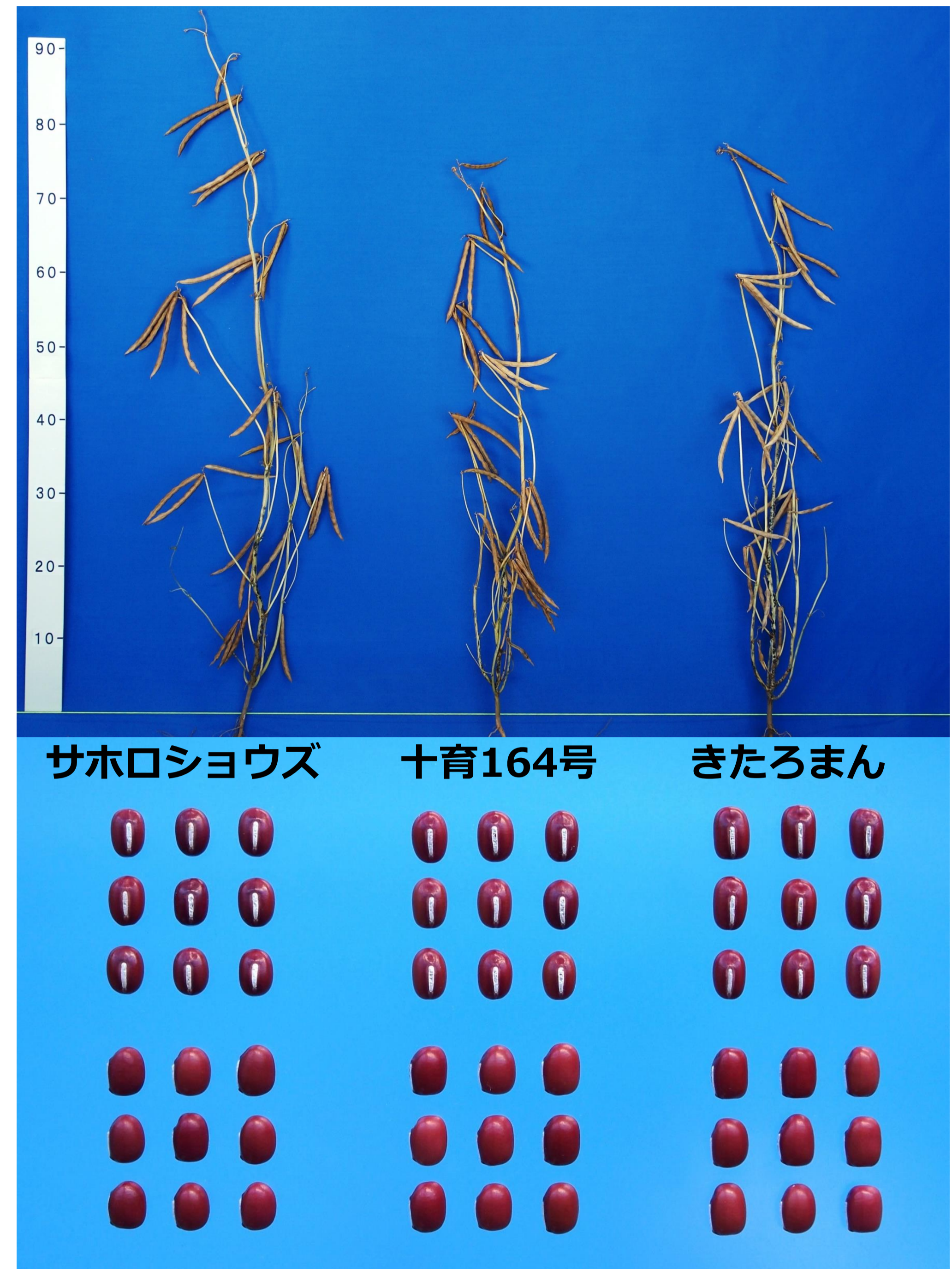
- I (早生種栽培地帯)
- II (早・中生種栽培地帯)

及びこれに準ずる地帯 計1,500 ha

栽培上の注意

土壌病害に抵抗性を持つが、栽培に当たっては適正な輪作を守る。

本研究は、新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業 (H23-25) 農林水産業科学技術研究推進事業 (H26-27) の助成を受けたものです。



連絡先 Contact

十勝農業試験場
研究部 豆類グループ
0155-62-2431
tokachi-agri@hro.or.jp