



佐須

小宮

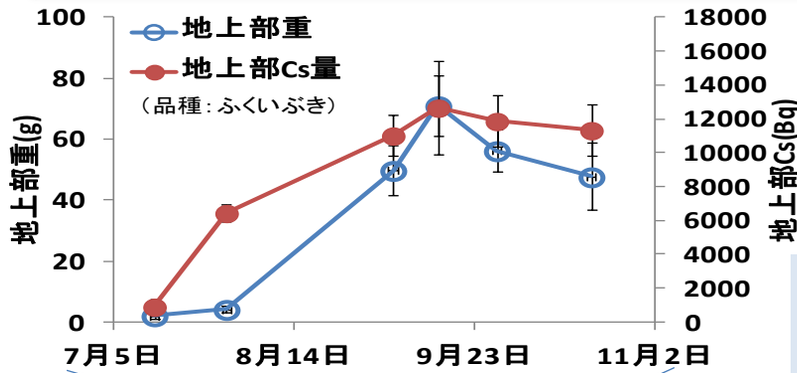
飯舘村におけるダイズ、ソバ栽培

二瓶直登
広瀬農
田野井慶太郎

ダイズ

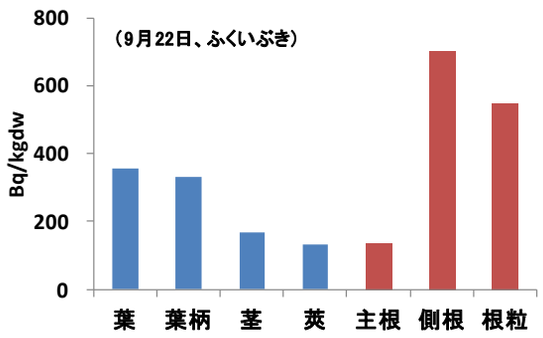
検討項目

- ・部位別のCs蓄積
- ・品種間差



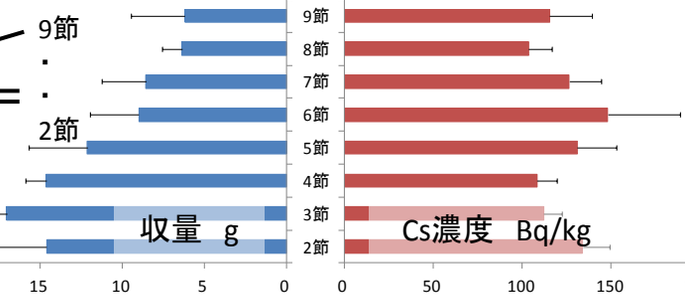
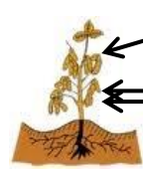
生育期間中の放射性Cs吸収

→放射性Cs吸収は、地上部重と共に9月中旬まで増加



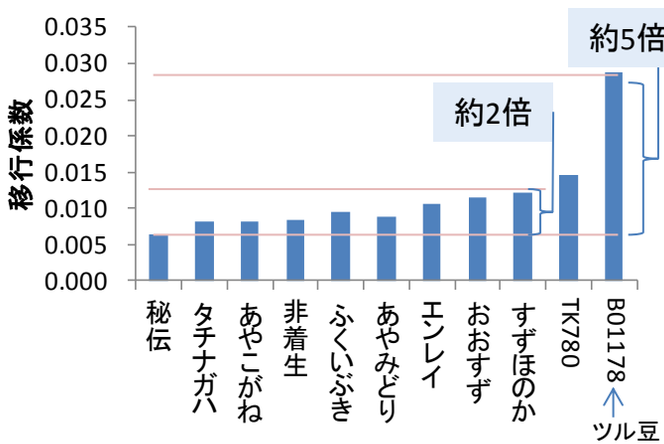
部位別の放射性Cs濃度

→地上部では葉、地下部では側根、根粒で濃度が高い



層別別の濃度差

→層別でCs濃度に差はない

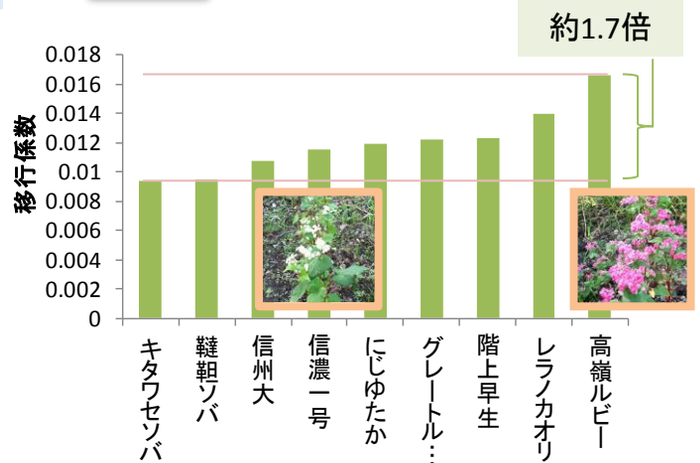


品種別移行係数(子実)

→ツル豆(B01167)の移行係数が高い栽培品種間では約2倍の濃度差

ソバ

検討項目 ・品種間差



品種別移行係数(子実)

→約1.7倍の濃度差