

土壤放射性セシウムの冬作物への移行抑制試験

9月23～24日

・ナタネ、イタリアンライグラスの作付

1区画25m²×3反復

- A ナタネ(キラリボシ)
- B " (アサカノナタネ)
- C " (キザキノナタネ)
- D イタリアンライグラス(タチワセ)
- E " (タチワセ)

・施肥

ナタネ 石灰(100kg/10a) 窒素(10kg/10a) リン酸(5kg/10a)

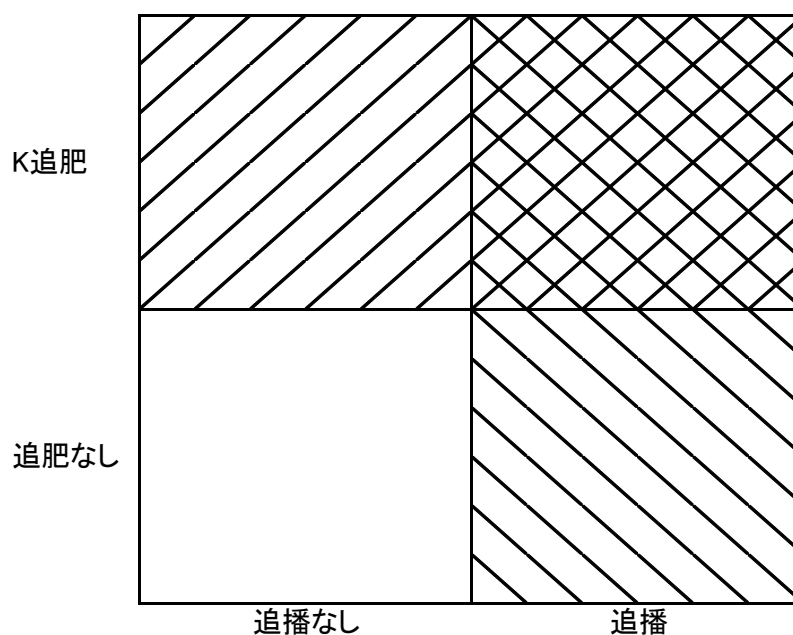
イタリアン 窒素(10kg/10a) リン酸(5kg/10a)

11月26～27日

・カリウム追肥、ナタネ・イタリアン追播

カリウム(12kg/10a)

追播 ナタネ 6g/6m² イタリアン 25g/6m²



・試験区の構成

