

土壤作物栄養学実習

7月23日以降の圃場作業

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
無肥料区と無窒素区 7/28 間引き後



無窒素区 (左)



無肥料区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
7/28 間引き後



無カリ区 (左)



無リン酸区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
7/28 間引き後



パールユキ区 (左)



NPK 標準区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
7/28 間引き後



パールユキ区 + PK (左)



パールユキ区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
無肥料区と無窒素区 7/28 間引き後



無窒素区 (左)



無肥料区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
7/28 間引き後



無カリ区 (左)



無リン酸区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
7/28 間引き後



パールユキ区 (左)



NPK 標準区 (右)

ポット試験 2 回目 (7/13 播種)
7/28 間引き後



パールユーキ区 + PK (左)



パールユーキ区 (右)

バレイシヨ圃場 7/24 北から



化学肥料区 (左)



有機肥料区 (右)

バレイシヨ圃場 7/24 南から



化学肥料区（左）



有機肥料区（右）

バレイシヨ圃場 8/9 北から



化学肥料区（左）



有機肥料区（右）

バレイシヨ圃場 8/9 南から



化学肥料区（左）



有機肥料区（右）

バレイシヨ圃場 8/8



ビニールハウスの北。残りの種イモを播種したところ。

土壤断面 7/13 作成開始 7/23 予備調査



土壤断面 7/13 作成開始 7/23 予備調査



土壤断面 7/13 作成開始
7/23 予備調査



土壤断面 7/13 作成開始 7/27 本調査



土壌断面 モノリス作成 開始

7/28



土壌断面 モノリス作成 開始

8/3 土壌断面からのひきはがし



土壌断面 モノリス作成 開始

8/8 透明ニス塗布



土壌断面 モノリス作成 開始

8/8 透明ニス塗布



土壌断面 モノリス作成 開始 8/9 透明ニス乾燥後



キタワセソバ 8/8



花豆 8/8



野菜類の畝 7/24, 25



野菜類の畝 7/28, 29



野菜類の畝 8/8



ビーツの試し掘り

8/9

