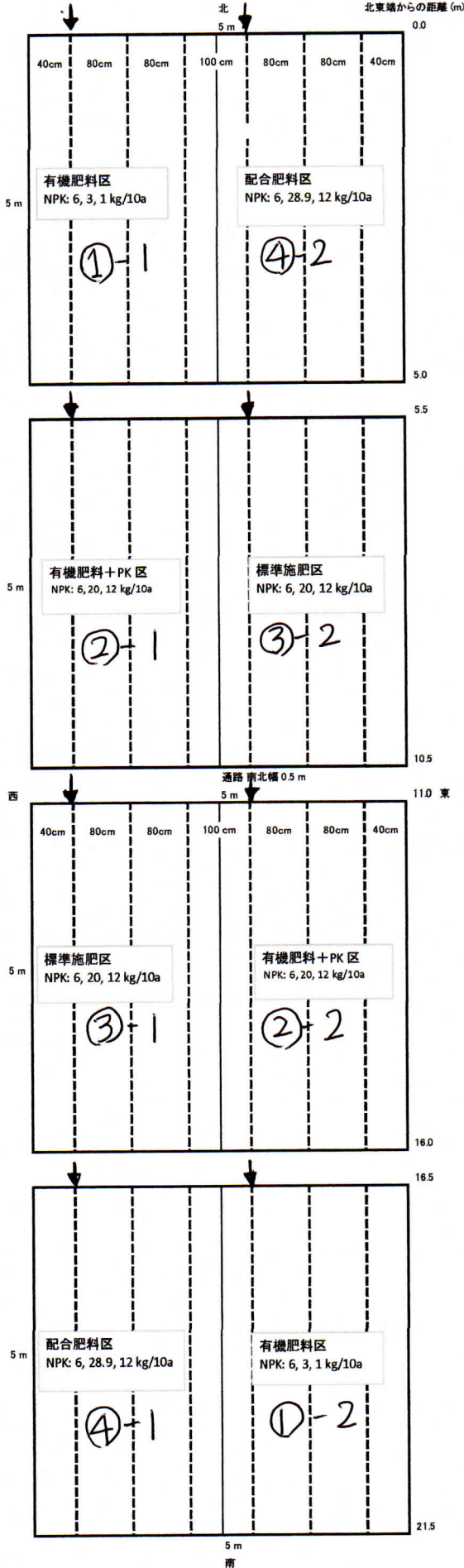


北

2019年度バレイショ圃場配置図(別科圃場)



西

東

南

四分法

有機肥料区(西側)	
畝1本当り施肥量(kg)	
パールユーキ	0.417

配合肥料区(東側)	
畝1本当り施肥量(kg)	
バレイショ用2号	0.473

有機肥料+PK区(西側)		施肥量合計
畝1本当り施肥量(kg)		
パールユーキ	0.417	
苦土重焼りん	0.177	0.686
硫酸カリ	0.092	

標準施肥区(東側)		施肥量合計
畝1本当り施肥量(kg)		
硫酸	0.119	
苦土重焼りん	0.208	0.427
硫酸カリ	0.100	

標準施肥区(西側)		施肥量合計
畝1本当り施肥量(kg)		
硫酸	0.119	
苦土重焼りん	0.208	0.427
硫酸カリ	0.100	

有機肥料+PK区(東側)		施肥量合計
畝1本当り施肥量(kg)		
パールユーキ	0.417	
苦土重焼りん	0.177	0.686
硫酸カリ	0.092	

配合肥料区(西側)	
畝1本当り施肥量(kg)	
バレイショ用2号	0.473

有機肥料区(東側)	
畝1本当り施肥量(kg)	
パールユーキ	0.417

8月5日バレイショ
収量調査

各区の1番西側の
畝を調査する。

- ①-1 有倉, 奥野
- ②-1 小野, 小玉
- ③-1 国定, 有藤
- ④-1 菅井, 丹下
- ①-2 高田, 手塚
- ②-2 中川, 野尻
- ③-2 西川, 南天
- ④-2 早川, 吉原

手順

- 1) 畝1本分を収穫する
ジャガイモはコンテナ中
に入れる。
茎葉は堆肥置場
またはコンポスターに
捨てる。
- 2) コンテナ中の土の
重量を測定する。
(空のコンテナは2kg)
- 3) ジャガイモをブルー
シート上に移し
四分法で無作為に
1/4をタコネネットに
入れ、大きさ重量分別
測定用の試料と
する。残りは持ち
帰って良い。

