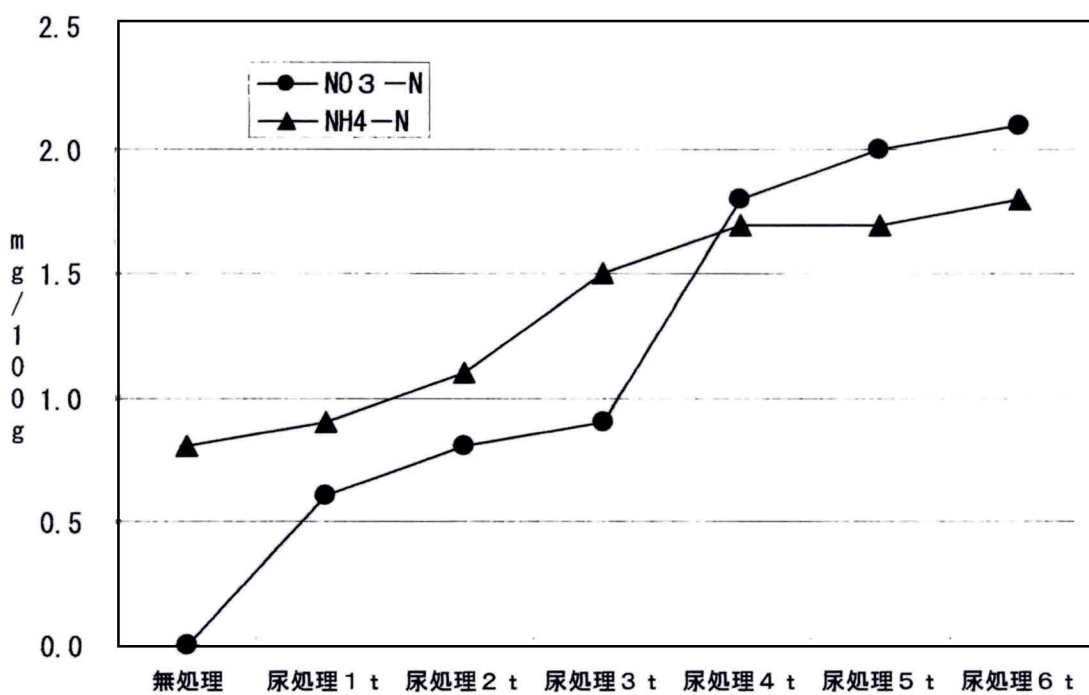
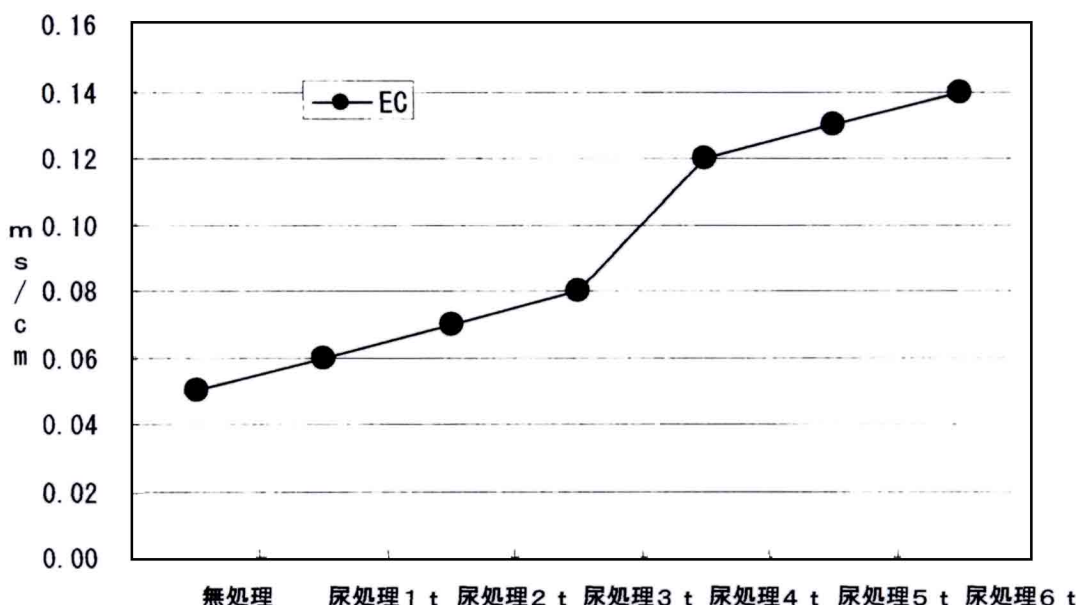


#### □硝酸態チッソ及びアンモニア態チッソの変化（グラフ-6）



加里同様、散布量に準じて土壤成分は変化している。しかし、今回の1～6 t散布の間では1 m g程度の変化であり、施肥設計は大きな問題にならないものと思われる。

#### □ECの変化（グラフ-7）



チッソの変化同様ECは散布量に準じて、変化している。チッソの変化とほぼ同じ変化である。