

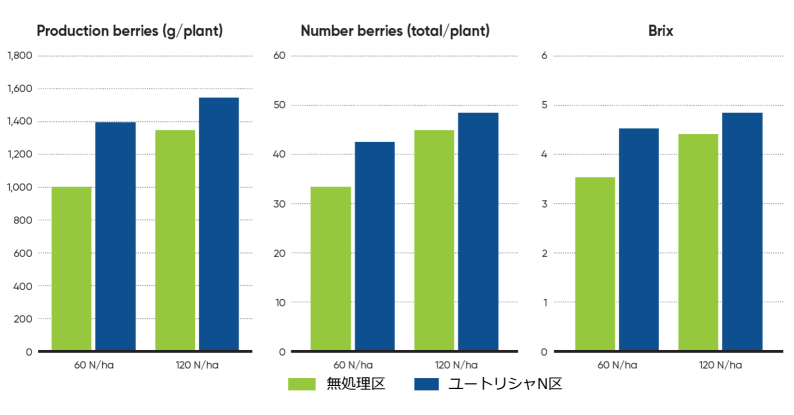


## 露地トマト(2020)

## 試験概要:

ユートリシャNをBBCH(生育指数)約25に処理することにより、アンモニア窒素が供給され、トマトの収量(特に果実径、果実数)、糖度を増加させることにつながりました。

## 試験結果① 1株当たり果実重量、1株当たり果実数、糖度の比較



## 試験結果② 生育状況の比較(60kgN/ha(窒素50%条件)での試験)

2020年7月28日

2020年8月6日







