

高知大学 農学部 ナスにおける共同試験

生産者:高知大学農学部圃場
定植日:平成27年6月3日
収穫日:平成28年1月2日
品 種:あのみりのり



セル区

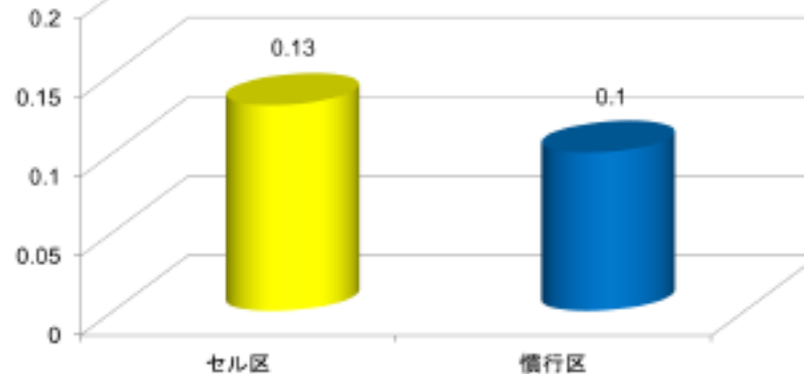
慣行区

機能性成分分析結果

2018年 財団法人 日本食品分析センター

ポリフェノール

単位
mg/100g

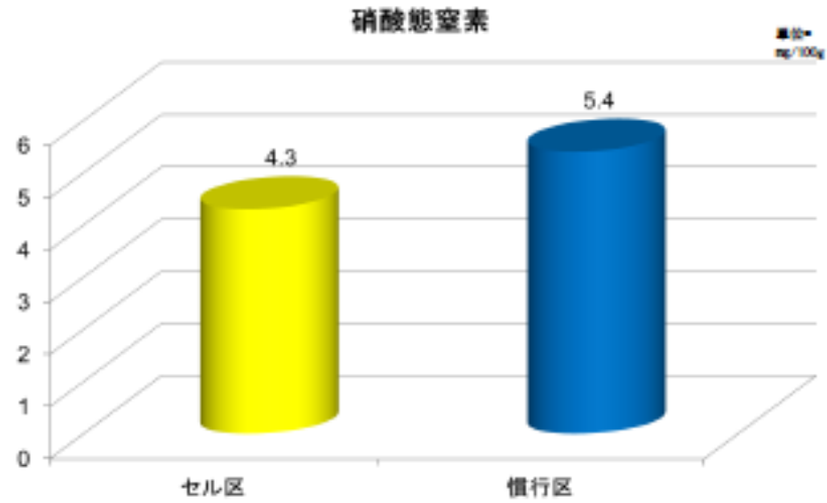


セル区で慣行区に対して

130%UP!

植物体内の硝酸イオン濃度分析結果

2018年 財団法人 日本食品分析センター



セル区で慣行区に対して
21%減!

撮影日:平成28年1月21日 日持ち試験(収穫日より19日後)



セル区

慣行区

セル区

慣行区