

徳島県・阿波市

青ネギにおける共同試験(1)

定植日:平成29年6月5日
品 種:鴨頭ネギ

使用資材 :

(元肥・追肥)

セル-イースト12:8:8

セル-プレミアムコンポスト

セル-乳酸卵殻Ca+Mg

セル-腐植酸

(葉面散布)

プレミアム セル-The酵母細胞壁

セル-8倍濃縮有機酸リユース

セル-亜リン酸カリ28/18

セル-魚エキス600



セル区

撮影日：平成29年10月30日



セル区

撮影日：平成29年11月30日



セル区

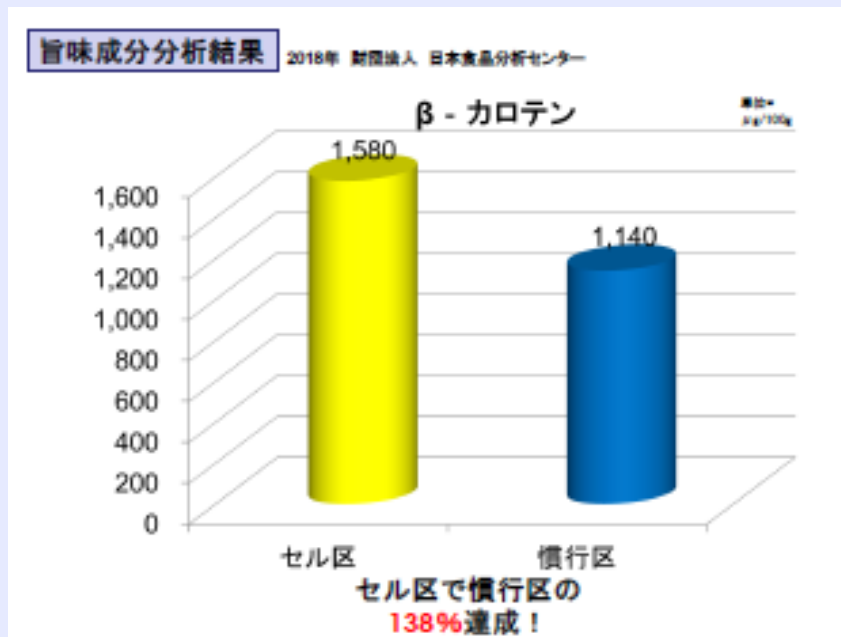
撮影日：平成29年11月30日



セル区

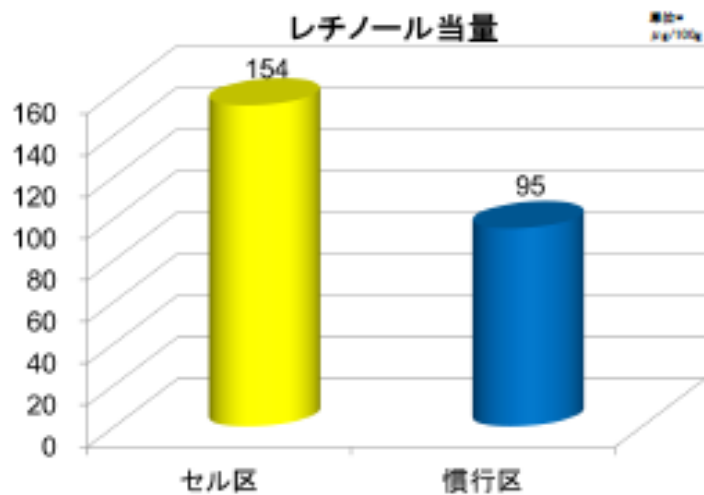
徳島県・阿波市 青ネギにおける共同試験(2)

定植日：平成29年10月6日
収穫日：平成30年1月22日
品 種：鴨頭ネギ



旨味成分分析結果

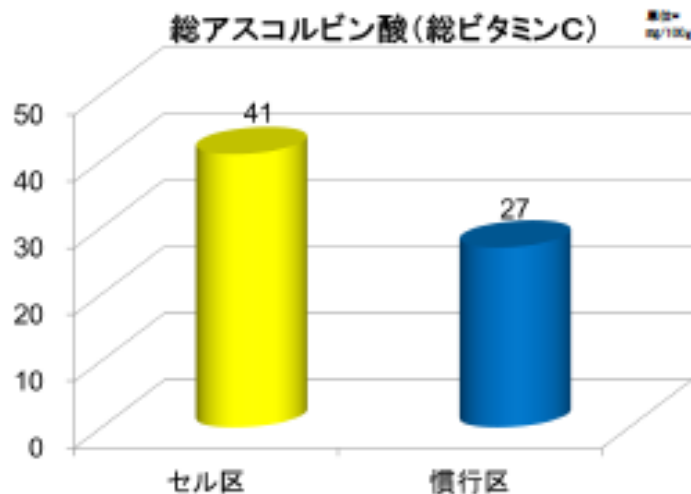
2018年 韓国輸入 日本食品分析センター



セル区で慣行区の
162%達成!

旨味成分分析結果

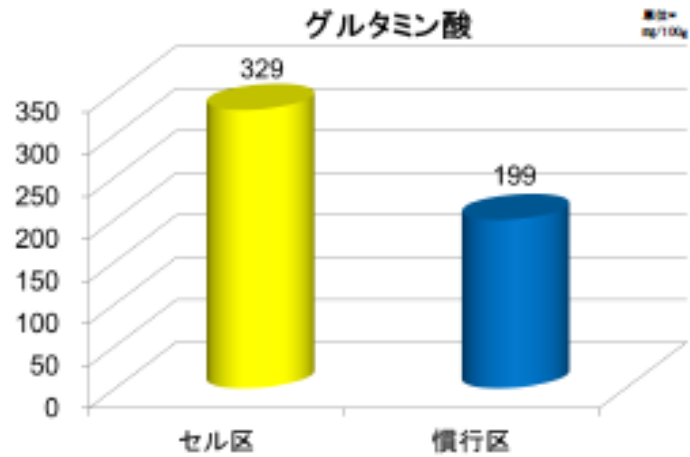
2018年 韓国輸入 日本食品分析センター



セル区で慣行区の
151%達成!

旨味成分分析結果 2018年 財団法人 日本食品分析センター

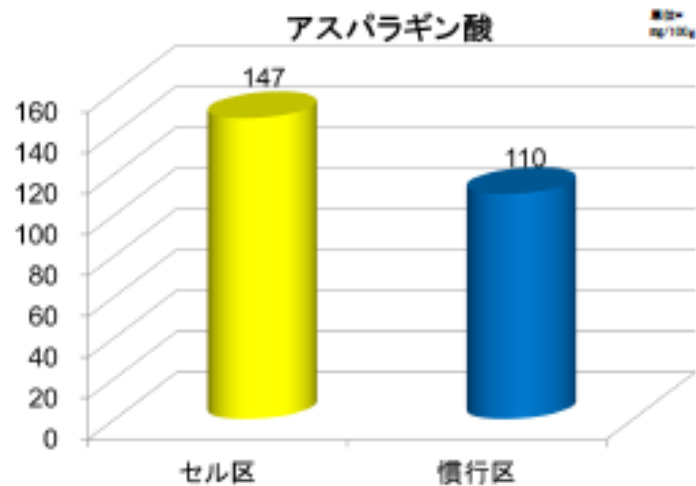
グルタミン酸



セル区で慣行区の
165%達成!

旨味成分分析結果 2018年 財団法人 日本食品分析センター

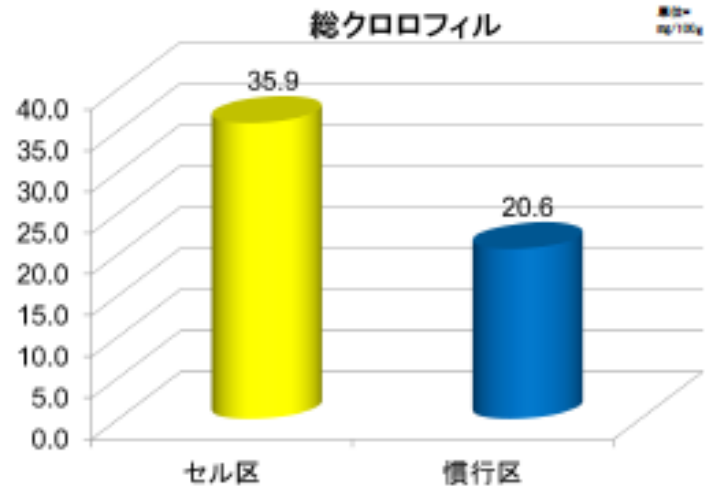
アスパラギン酸



セル区で慣行区の
133%達成!

旨味成分分析結果

2018年 製菓法人 日本食品分析センター



セル区で慣行区の
174%達成!

徳島県・阿波市 青ネギにおける共同試験(3)

撮影日:平成30年7月10日



セル施用区(平成30年7月豪雨によって現れた根)