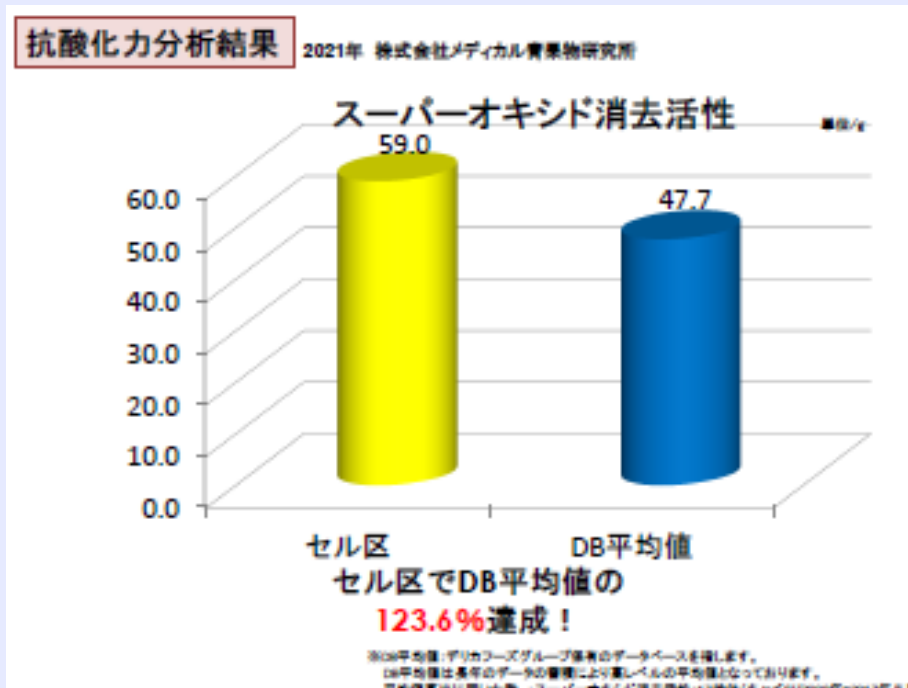


佐賀県・菜の花ファーム キャベツにおける共同試験(1)

生産者:溝口氏
定植日:令和2年12月3日
収穫日:令和3年5月2日
品種:かおるだま



セル区

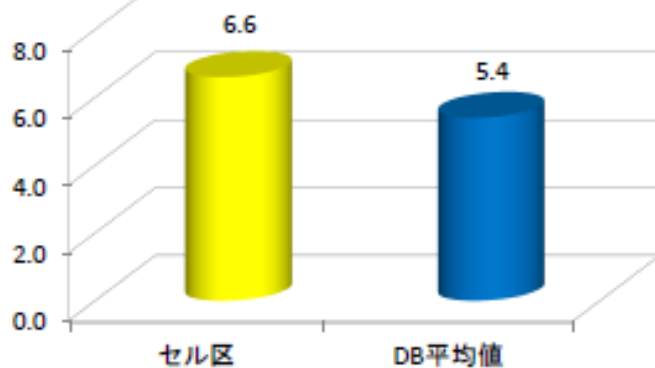


Brix糖度分析結果

2021年 株式会社メディカル農果物研究所

Brix糖度

■単位%
セル区 DB平均値



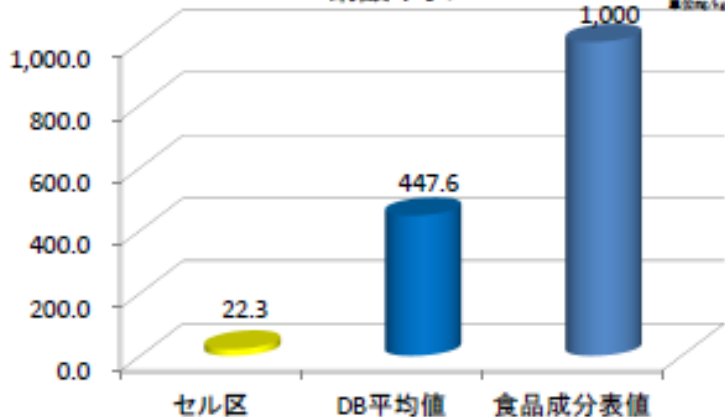
※DB平均値：デリカフーズグループ事業者のデータベースを基にします。
DB平均値は各年のデータの範囲により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数：Brix糖度：170種類（キャベツ/2022年～2023年5月）

硝酸イオン分析結果

2021年 株式会社メディカル農果物研究所

硝酸イオン

■単位mg/kg



※DB平均値：デリカフーズグループ事業者のデータベースを基にします。
DB平均値は各年のデータの範囲により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数：硝酸イオン：170種類（キャベツ/2022年～2023年5月）

佐賀県・菜の花ファーム キャベツにおける共同試験(2)

生産者:溝口氏

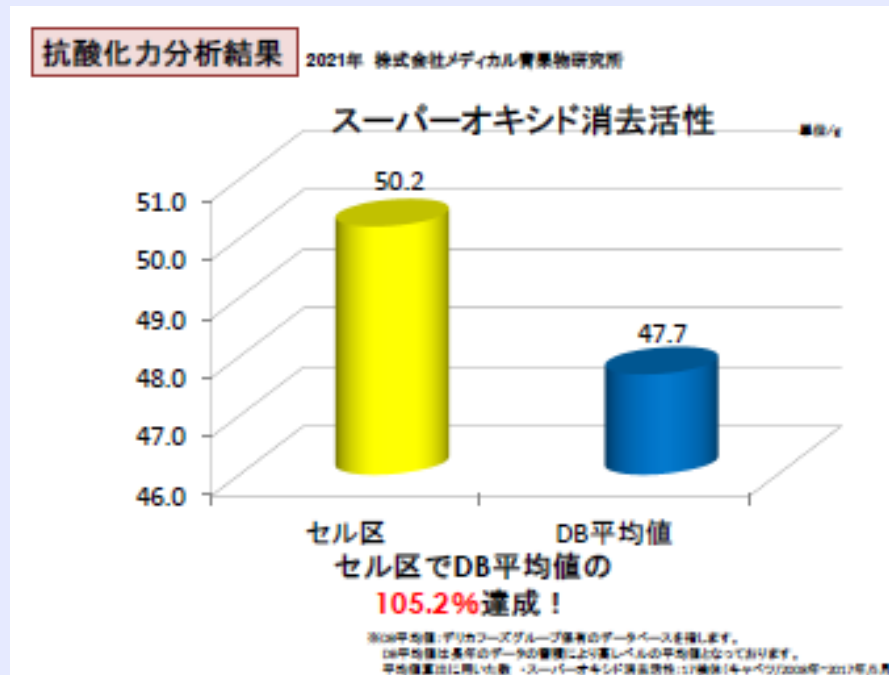
定植日:令和2年12月3日

収穫日:令和3年5月2日

品種:五月っ子



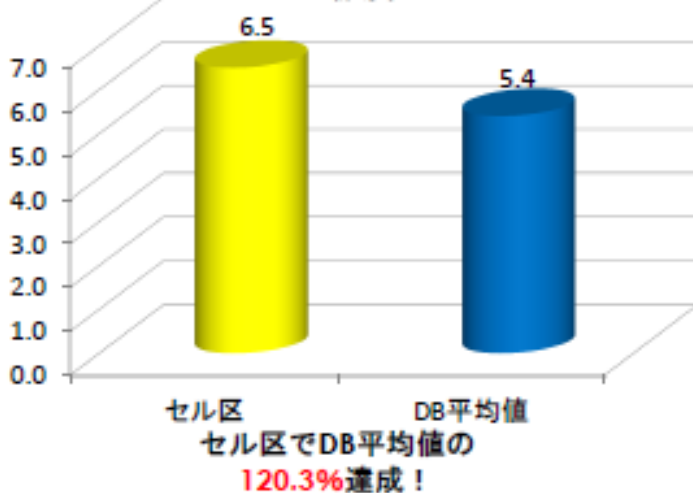
セル区



Brix糖度分析結果

2021年 株式会社メディカル農果物研究所

Brix糖度

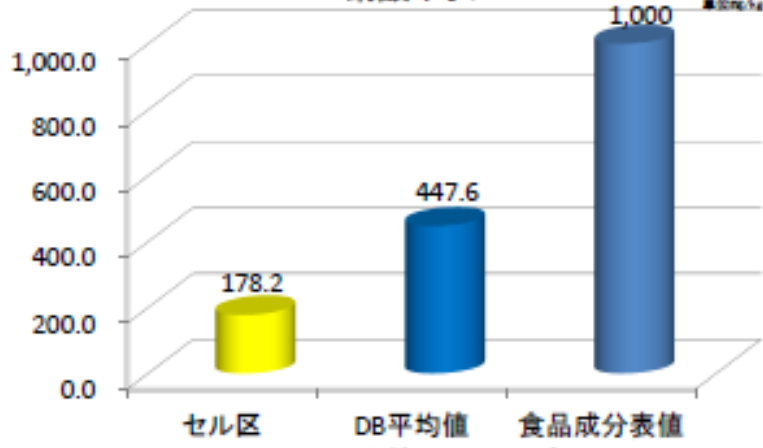


※DB平均値:ザリカフーズグループ基準のデータベースを指します。
DB平均値は各年のデータの整理により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数: -Brix糖度:170種類(キャベツ)2021年~2022年(5月)

硝酸イオン分析結果

2021年 株式会社メディカル農果物研究所

硝酸イオン



※DB平均値:ザリカフーズグループ基準のデータベースを指します。
DB平均値は各年のデータの整理により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数: -硝酸イオン:170種類(キャベツ)2021年~2022年(5月)

佐賀県・菜の花ファーム キャベツにおける共同試験(3)

生産者:溝口氏

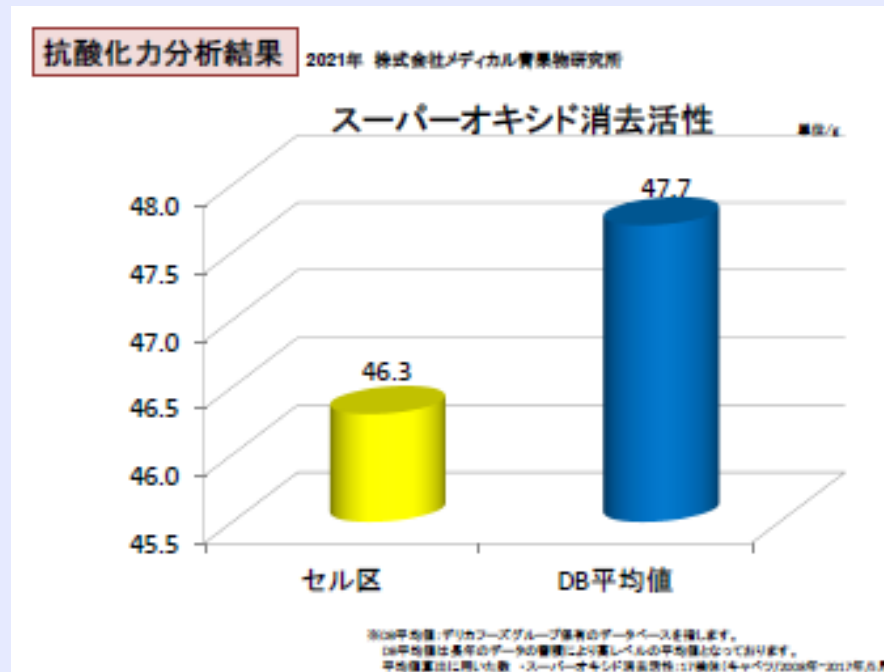
定植日:令和2年12月3日

収穫日:令和3年5月2日

品種:春空



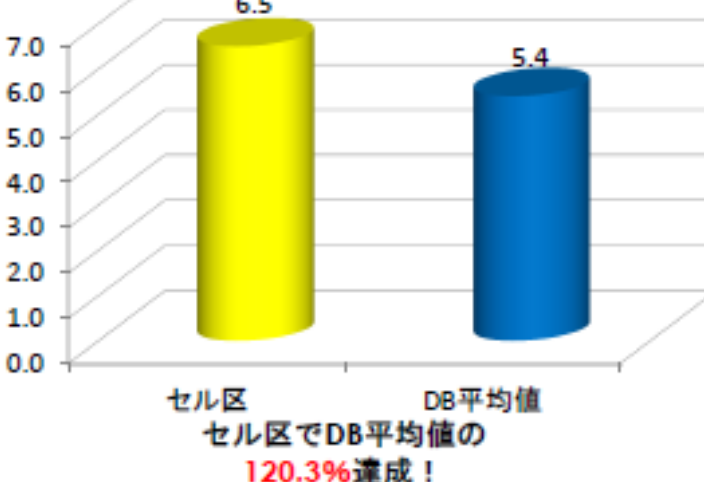
セル区



Brix糖度分析結果

2021年 株式会社メディカル青果物研究所

Brix糖度

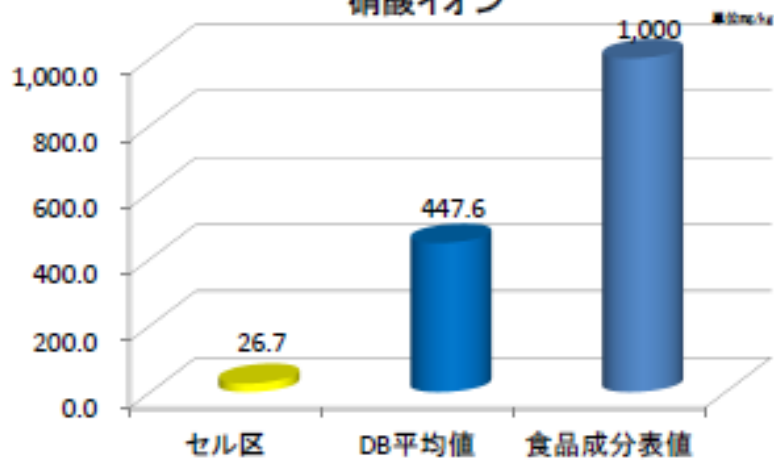


※DB平均値:ザリカワーズグループ株内のデータベースを基にします。
※平均値は各年のデータの管理により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数・測定箇所:170種類(キャラメル/2021年~2022年/5月)

硝酸イオン分析結果

2021年 株式会社メディカル青果物研究所

硝酸イオン



※DB平均値:ザリカワーズグループ株内のデータベースを基にします。
※平均値は各年のデータの管理により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数・測定箇所:170種類(キャラメル/2021年~2022年/5月)