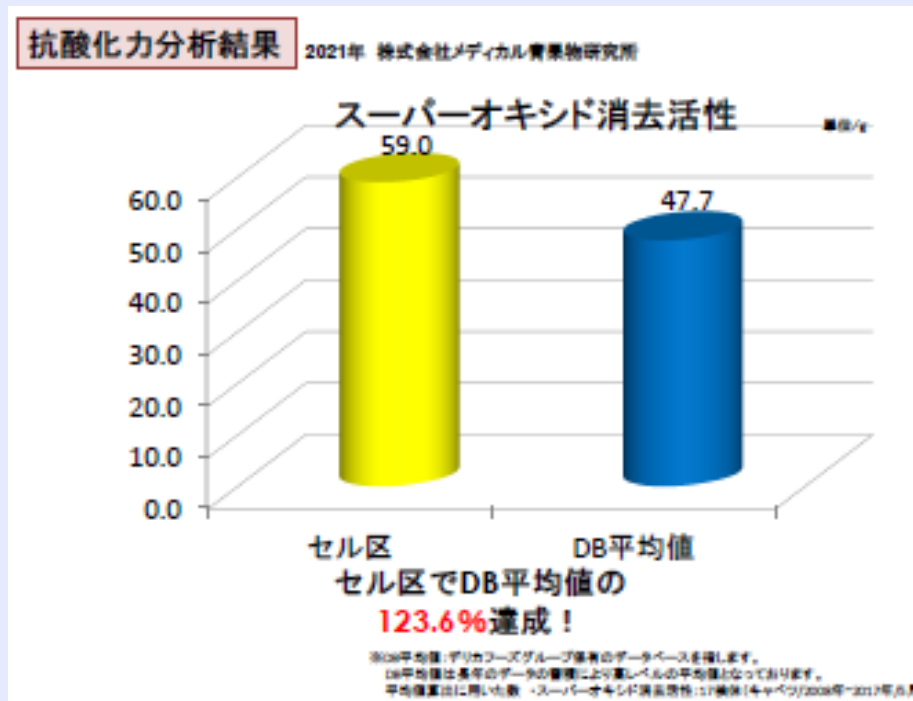


佐賀県・菜の花ファーム キャベツにおける共同試験(1)

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

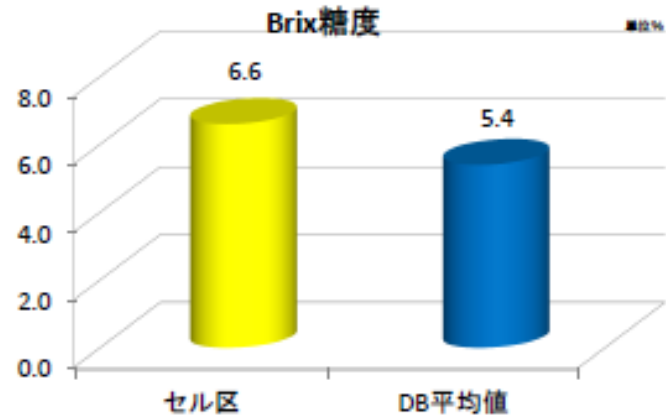


セル区



Brix糖度分析結果

2021年 株式会社メディカル青果物研究所

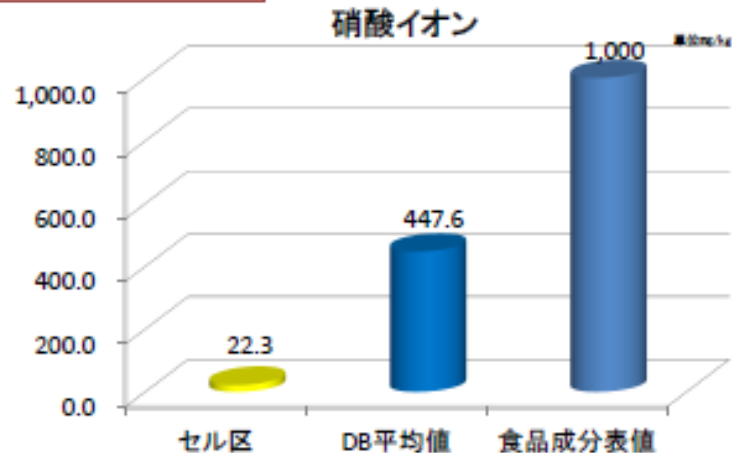


セル区でDB平均値の
122.2%達成!

※DB平均値：ザリカワズグループ農産物のデータベースを参照します。
DB平均値は今年のデータの管理により農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検体(キヤベツ)2021年~2020年(6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



セル区でDB平均値の**95%減**
セル区で食品成分表値の**97.7%減**

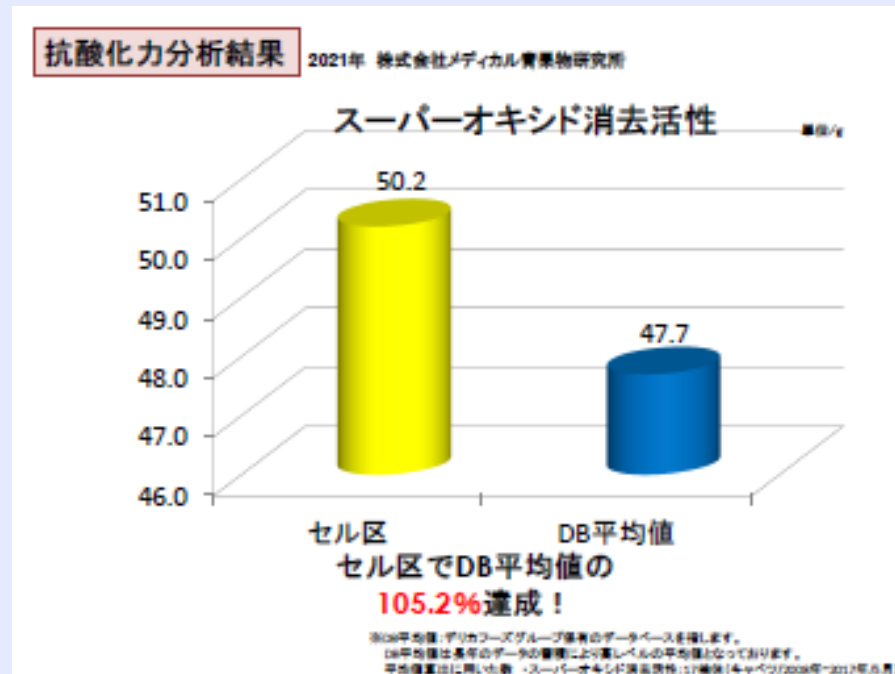
※DB平均値：ザリカワズグループ農産物のデータベースを参照します。
DB平均値は今年のデータの管理により農レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数：硝酸イオン：170検体(キヤベツ)2021年~2020年(6月)

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

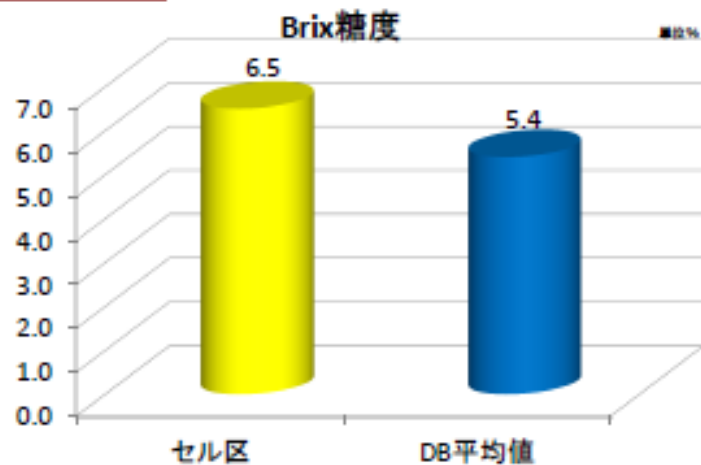


セル区



Brix糖度分析結果

2021年 株式会社メディカル青果物研究所

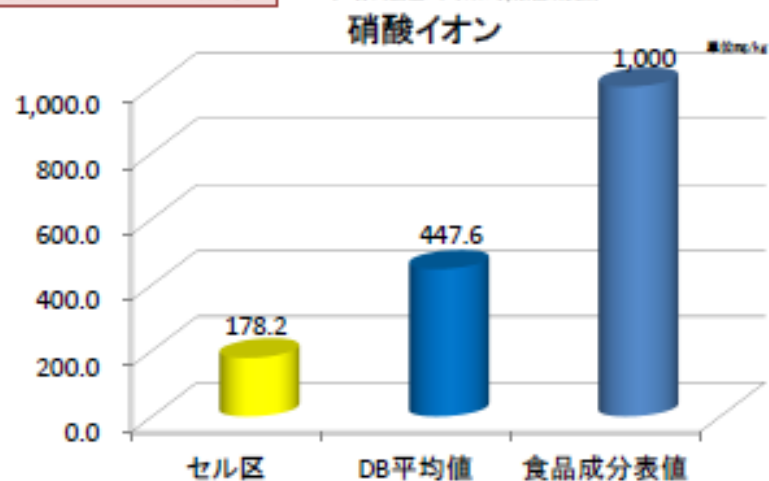


セル区
DB平均値
セル区でDB平均値の
120.3%達成!

※DB平均値：ザリホーズグループ全体のデータベースを掲載します。
DB平均値は過去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：・Brix糖度：170検体(キヤベツ(2002年~2020年6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



セル区
DB平均値
食品成分表値
セル区でDB平均値の60.1%減
セル区で食品成分表値の82.1%減

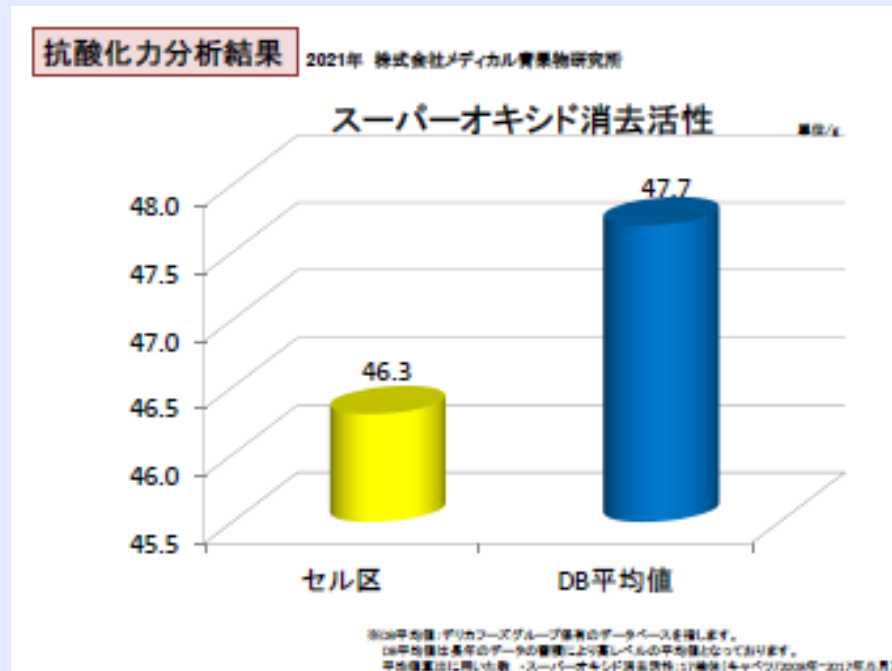
※DB平均値：ザリホーズグループ全体のデータベースを掲載します。
DB平均値は過去のデータの管理により高レベルの平均値となっております。
平均値算出に用いた数：・硝酸イオン：170検体(キヤベツ(2002年~2020年6月))

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

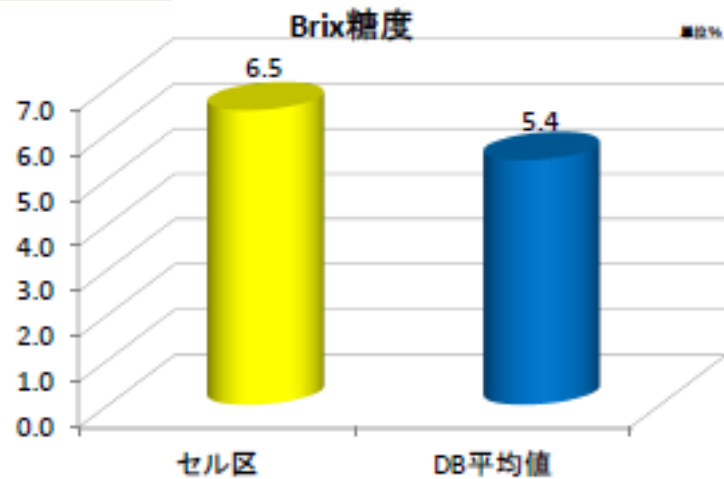


セル区



Brix糖度分析結果

2021年 株式会社メディカル青果物研究所



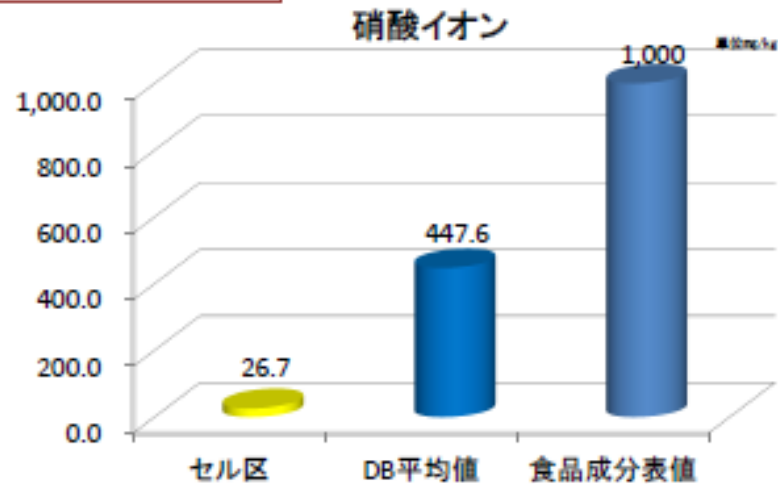
セル区でDB平均値の

120.3%達成!

※DB平均値：アリオコースグループ全体のデータベースを指します。
DB平均値は過去のデータの管理により基準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：DB糖度：170検体(キヤベツ/2022年~2020年6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



セル区でDB平均値の**94%減**

セル区で食品成分表値の**97.3%減**

※DB平均値：アリオコースグループ全体のデータベースを指します。
DB平均値は過去のデータの管理により基準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検体(キヤベツ/2022年~2020年6月)