

# 北海道・前田種苗(株) バレイシヨにおける共同試験

生産農家 : 大竹氏圃場

住所 : 北海道空知郡南富良野町

現地担当 : 前田種苗(株)

施用資材 元 肥 : ・セル-イースト11:18:8・・・5袋/10a

品 種 : 男爵

播 種 日 : 平成26年4月30日

葉面散布 : ・セル-イーストミックスパウダー

収 穫 日 : 平成26年8月28日

・セル-亜リン酸カリ28/18

・セル-8倍濃縮有機酸リユース



慣行区

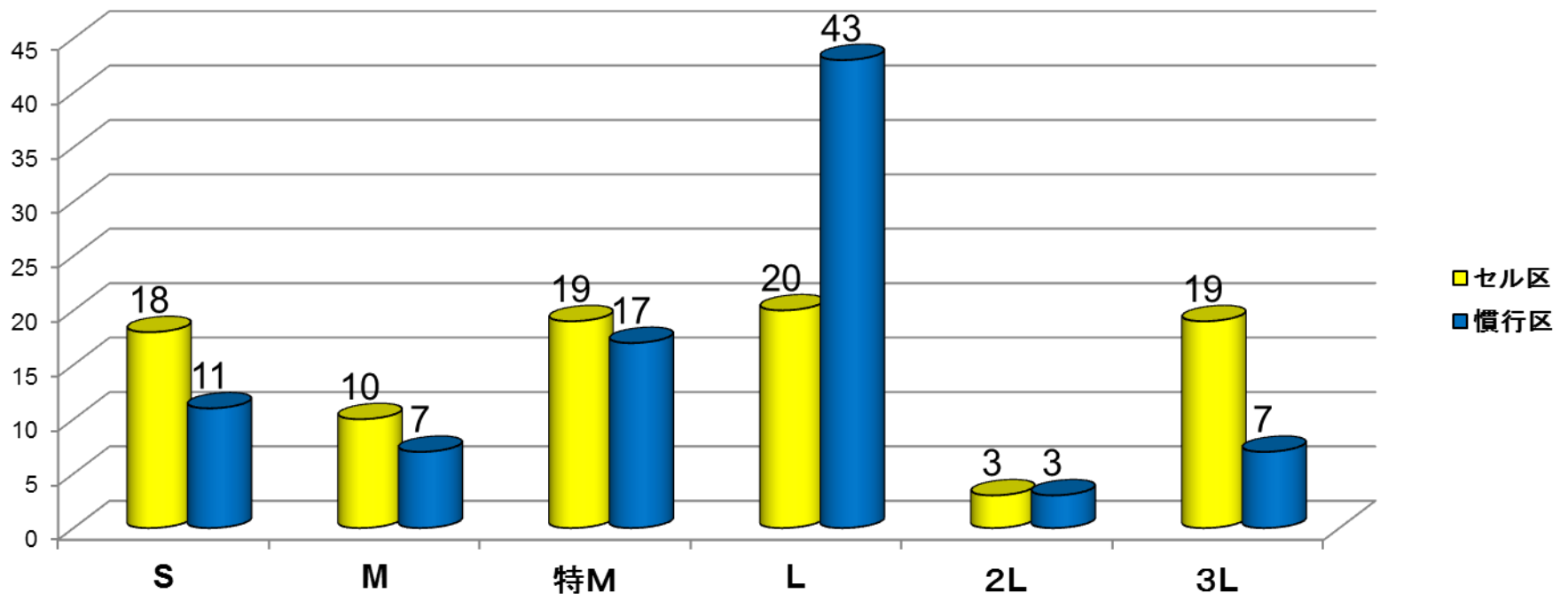
セル区

撮影日 平成26年8月28日

写真提供: マエダ種苗株式会社

# ◆規格調査結果 (坪掘り結果)

規格	S	M	特M	L	2L	3L	計
試験区							
セル区	1.10kg (37%) (18球)	0.80kg (5%) (10球)	2.00kg (26%) (19球)	3.20kg (16%) (20球)	0.55kg (7%) (3球)	4.50kg (9%) (19球)	12.15kg (%) (89球)
慣行区	0.70kg (14%) (11球)	0.50kg (5%) (7球)	1.80kg (54%) (17球)	6.00kg (16%) (43球)	0.60kg (5%) (3球)	1.60kg (6%) (7球)	11.20kg (%) (88球)



データ提供: マエダ種苗株式会社

## ■生産者コメント

- ・セル区に関しては、初期生育より生長が良く、慣行区と比較して有意義に生育差がみられた。
- ・セル区で収穫量が慣行区に対して**約108.4%増収効果**であった。
- ・本収穫においては、セル区のほうが全体的に玉伸びが良く、収穫量増加と収穫時期の早期化が確認できた。
- ・セル区では新じゃが特有の臭みが少なく、甘みが強かった。