

澱原用ばれいしょ

澱原用ばれいしょにメチオット500倍液を施用し、
収量を調査しました。

収量調査

各地、1区8株(2反復)を9月上旬に収穫し、いも個数、重量、ライマン価、澱粉量を調査しました。

		受入れいも		比重	ライマン価	澱粉量
		個数	重量(g)			
士幌町	メチオット区	64.5	8,303	1.112	20.722	1,637
	慣行区	63.0	7,855	1.109	20.203	1,508
	慣行区対比	102%	106%	100%	103%	109%

収穫日:2020年9月8日

		受入れいも		比重	ライマン価	澱粉量
		個数	重量(g)			
浦幌町	メチオット区	78.7	9,251	1.099	18.033	1,576
	慣行区	70.7	8,447	1.096	17.467	1,391
	慣行区対比	111%	110%	100%	103%	113%

収穫日:2020年9月11日



浦幌町

		受入れいも		比重	ライマン価	澱粉量
		個数	重量(g)			
弟子屈町 ①	メチオット区	62	7,863	1.111	20.489	1,532
	慣行区	63	7,075	1.109	20.152	1,355
	慣行区対比	98%	111%	100%	102%	113%

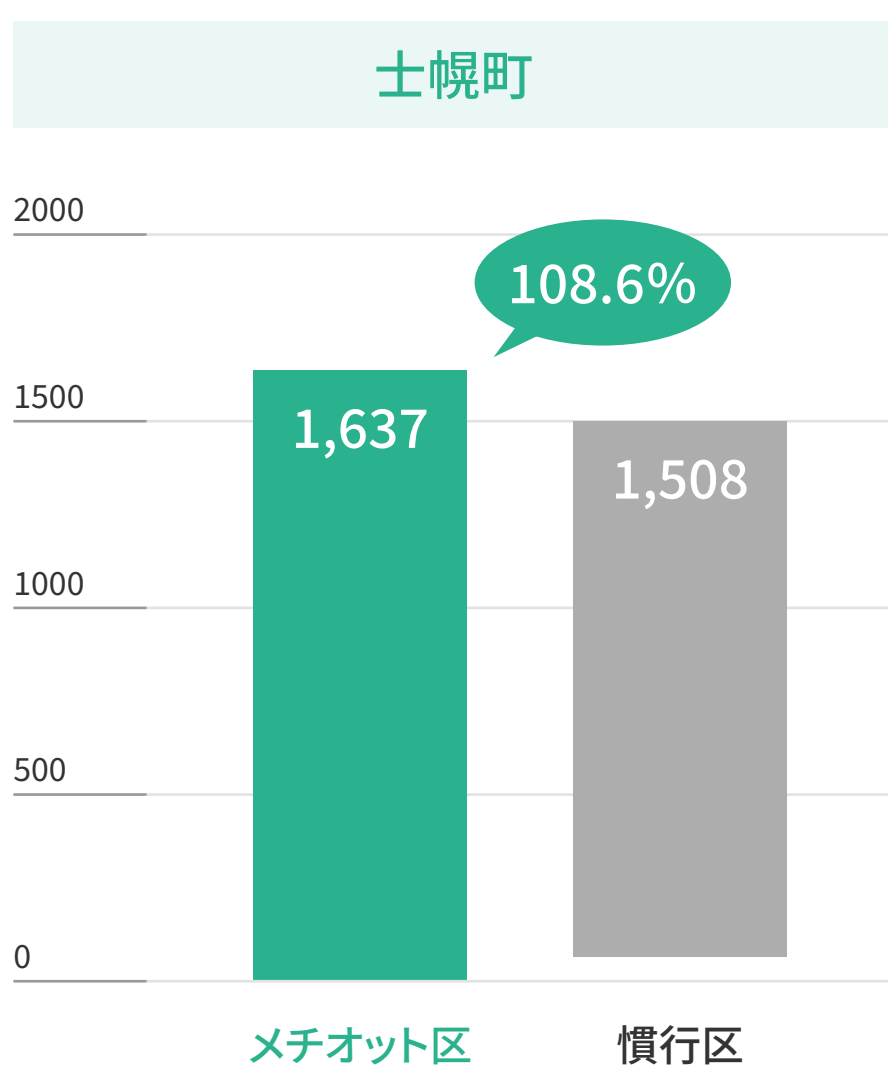
収穫日:2020年9月3日

		受入れいも		比重	ライマン価	澱粉量
		個数	重量(g)			
弟子屈町 ②	メチオット区	74	6,791	1.117	21.927	1,421
	慣行区	75	6,703	1.115	21.524	1,376
	慣行区対比	98%	101%	100%	102%	103%

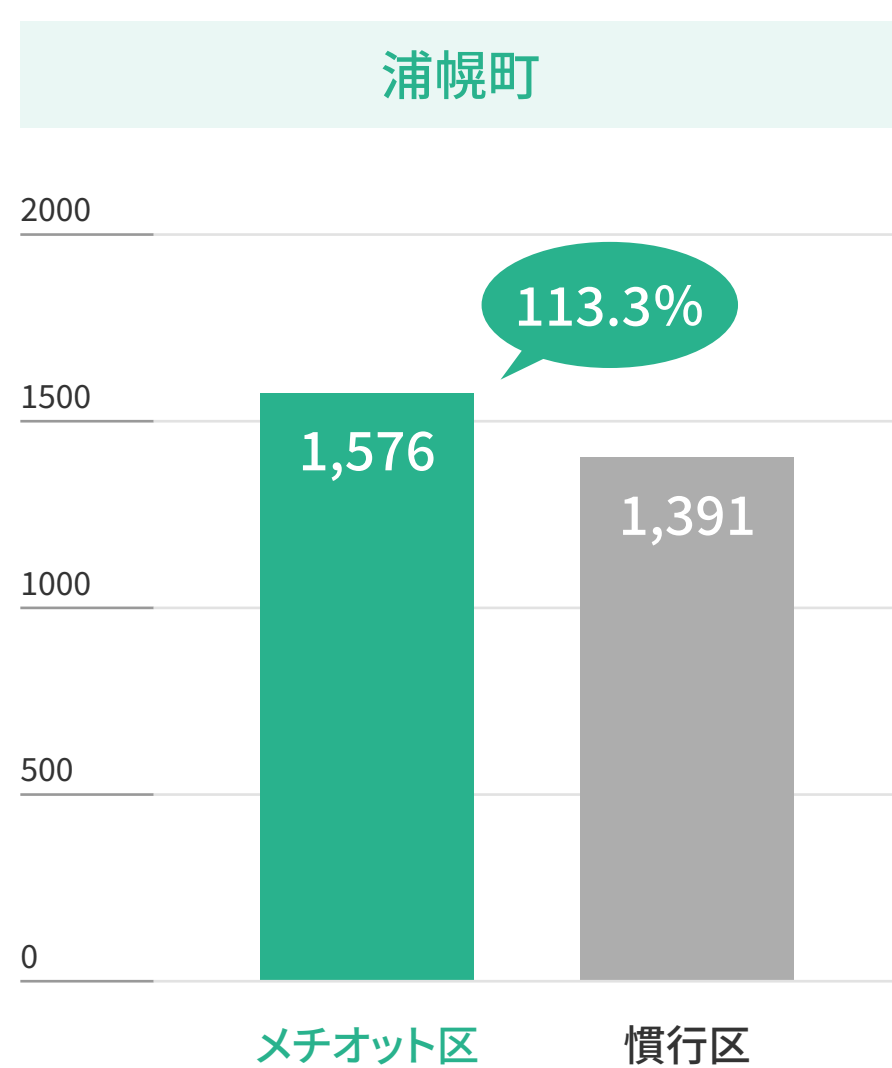
収穫日:2020年9月3日

澱粉量

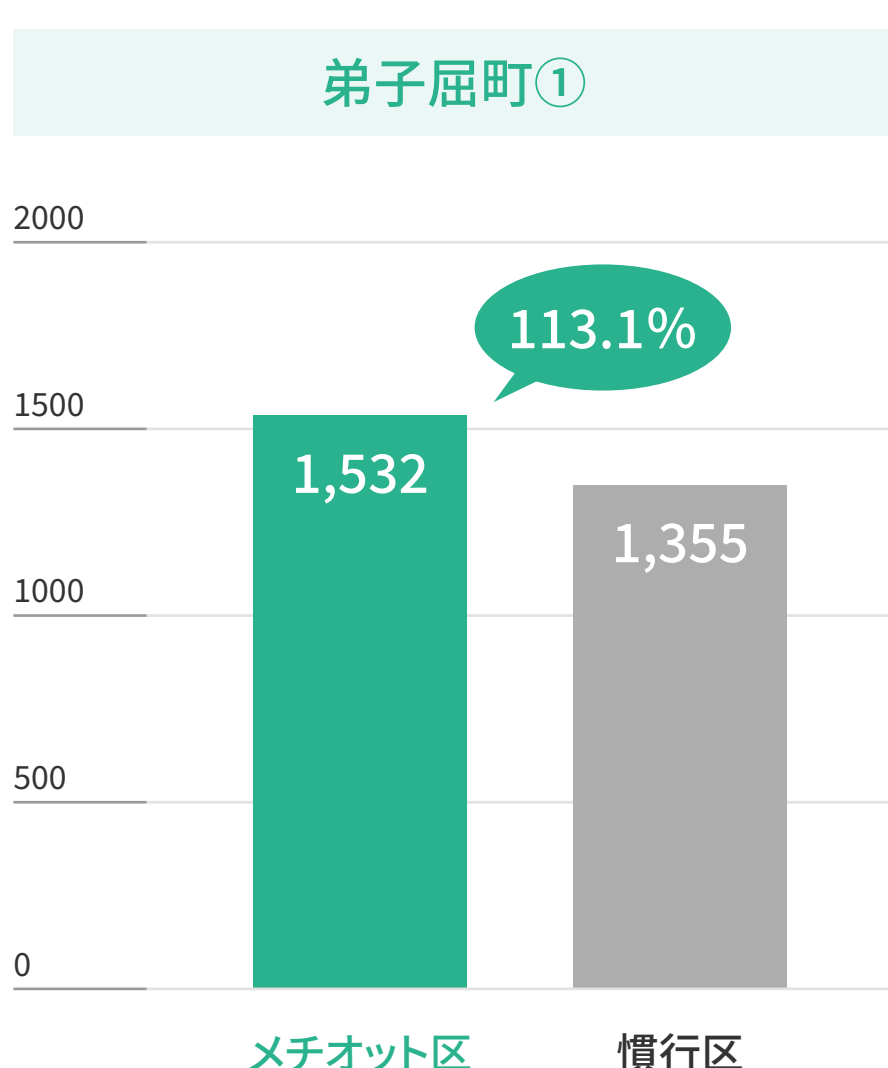
調査:8株あたり(1区8株2反復)



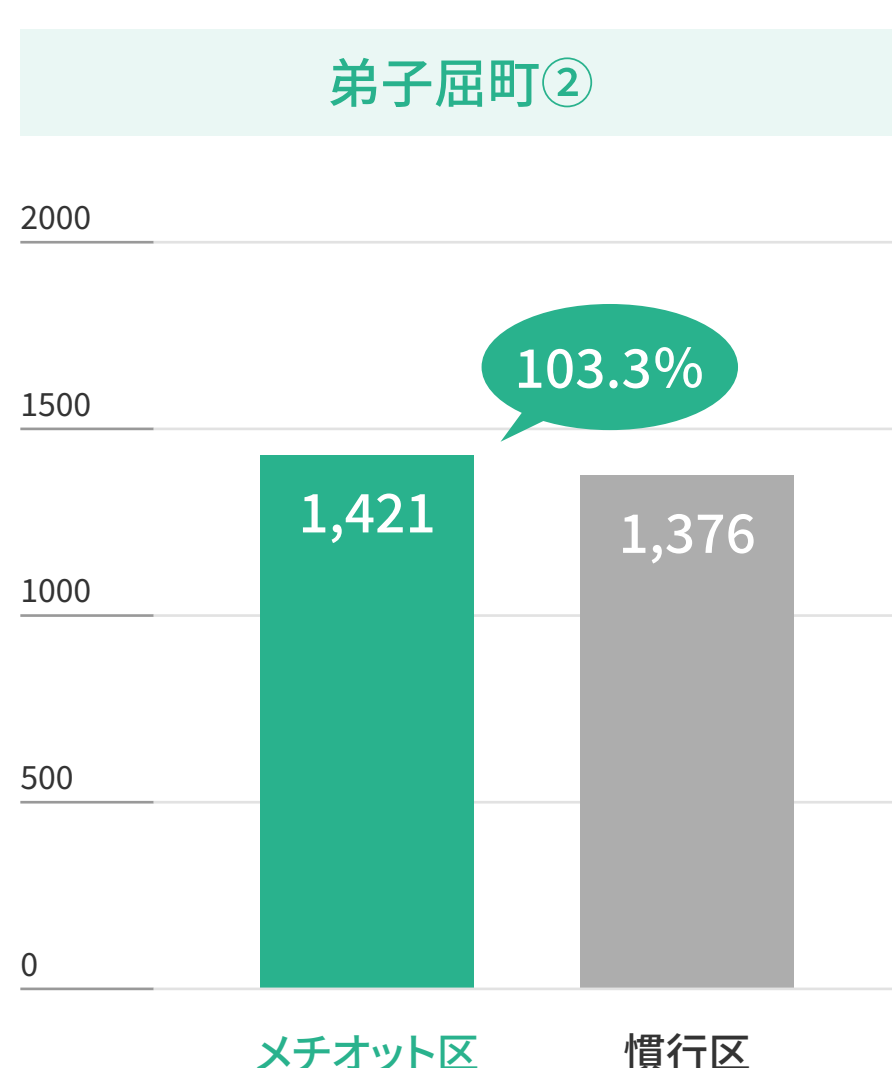
- 試験地:士幌町
- 品 種:コナヒメ
- 処理日:7/15、22、29
- 試験区:メチオット500倍
- 慣行区:液肥散布なし



- 試験地:浦幌町
- 品 種:コナヒメ
- 処理日:7/12、25、8/8
- 試験区:メチオット500倍
- 慣行区:A液肥500倍3回



- 試験地:弟子屈町①
- 品 種:コナユタカ
- 処理日:7/13、8/2、16、9/1
- 試験区:メチオット500倍
- 慣行区:液肥散布なし



- 試験地:弟子屈町②
- 品 種:コナヒメ
- 処理日:7/13、8/2、16、9/1
- 試験区:メチオット500倍
- 慣行区:液肥散布なし

すべての試験地で、澱粉量の増加が認められました!