



作物名：じゃがいも(男爵)

【栽培情報】

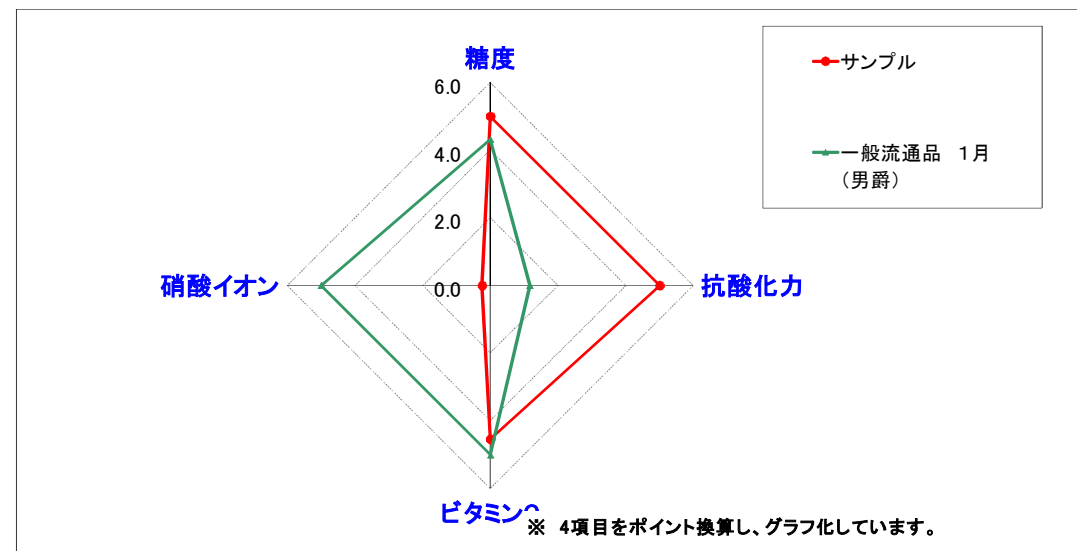
サンプルデータ	品種	男爵
	栽培区分	特別
	作型分類	露地
	株間	-
	栽培の特徴	光合成が盛んに行えるように、ミネラル先行の施肥を行う。
	播種日	-
	収穫日	-
	納品日	-
圃場データ	圃場名称(番号)	-
	所在地	-
	栽培面積	-
	土質	-
生産者データ	生産者名	池田一夫
	住所	愛媛県新居浜市庄内町3-11-24
その他データ	使用資材	オーガニック813・ハーモニーシェル アイアンパワー・マンガンパワー・竹パウダー
	自家製堆肥成分	-
	土壌消毒	-
	備考	黒マルチ

【分析結果】

サンプル名	糖度 (%)	抗酸化力 (TE mg/100g)	ビタミンC (mg/100g)	硝酸イオン (mg/L)	デンプン含量 (g/100g)	味 (1~5)	官能評価 (0を基準として-2~+2の五段階評価)
サンプル	7.5	33.3	17.8	5>	17.6	3	甘味:0 旨味:0 食感:0
一般流通品 1月 (男爵)	6.5	7.7	19.6	102.4	-	3	N=19
五訂値	-	-	35.0	-	-	-	-

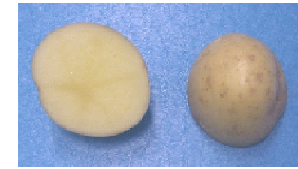
※でんぷん含量は、でんぷん価から算出

※官能評価:加熱して食味検



【総評コメント】

一般流通品(男爵)と比較すると、糖度・抗酸化力に関しては高い値でした。特に抗酸化力が非常に高い値となりました。ビタミンCに関してはほぼ同等でした。硝酸イオンに関しては検出限界以下の低い値でした。味に関しては、ねっとりしている舌触りが強いという評価でした。全体を通して、一般流通品よりも良い結果になりました。



作物名：じゃがいも(出島)

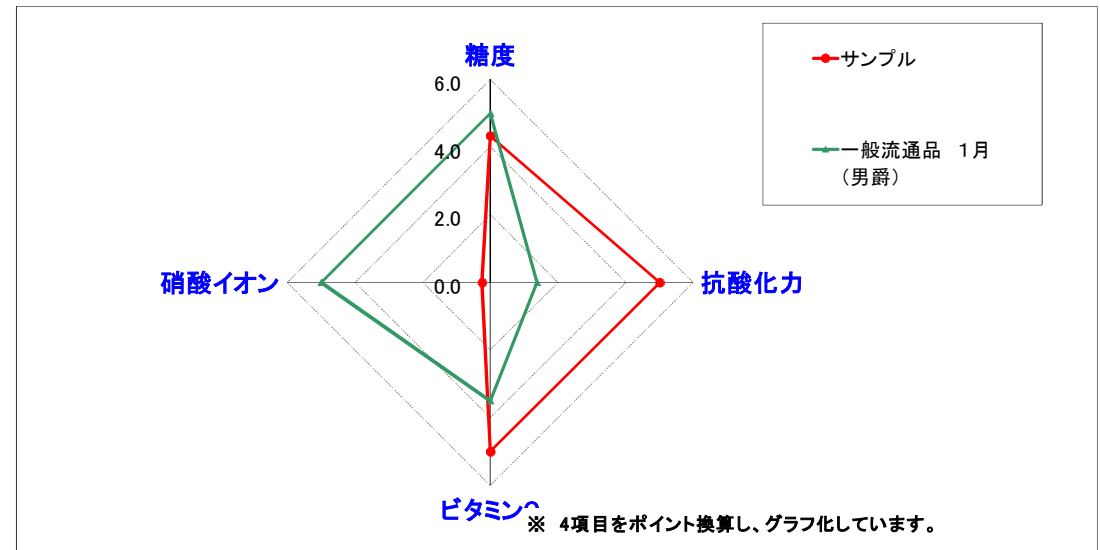
【栽培情報】

サンプルデータ	品種	出島
	栽培区分	特別
	作型分類	露地
	株間	-
	栽培の特徴	光合成が盛んに行えるように、ミネラル先行の施肥を行う。
	播種日	-
	収穫日	-
	納品日	-
圃場データ	圃場名称(番号)	-
	所在地	-
	栽培面積	-
	土質	-
生産者データ	生産者名	池田一夫
	住所	愛媛県仲居浜市庄内町3-11-24
その他データ	使用資材	オーガニック813・古代天然苦土・マグキーズ・ハーモニーシェル アイアンパワー・マンガンパワー
	自家製堆肥成分	-
	土壌消毒	-
	備考	緑マルチ

【分析結果】

サンプル名	糖度 (%)	抗酸化力 (TE mg/100g)	ビタミンC (mg/100g)	硝酸イオン (mg/L)	デンプン含量 (g/100g)	味 (1~5)	官能評価 (0を基準として-2~+2の五段階評価)
サンプル	5.6	28.0	28.0	5>	15.0	4	甘味:0 旨味:0 食感:1
一般流通品 1月 (男爵)	6.5	7.7	19.6	102.4	-	3	N=19
五訂値	-	-	35.0	-	-	-	-

※官能評価:加熱して食味検



【総評コメント】

一般流通品(男爵)と比較すると、抗酸化力・ビタミンCに関しては非常に高い値になりました。糖度に関してはやや低い値でした。硝酸イオンにおいては検出限界以下の非常に低い値でした。味に関しては、ねっとりとした食感があり、滑らかな舌触りで美味しいという評価でした。全体を通して見ても一般流通品よりも良い結果になりました。