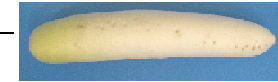




作物名：大根

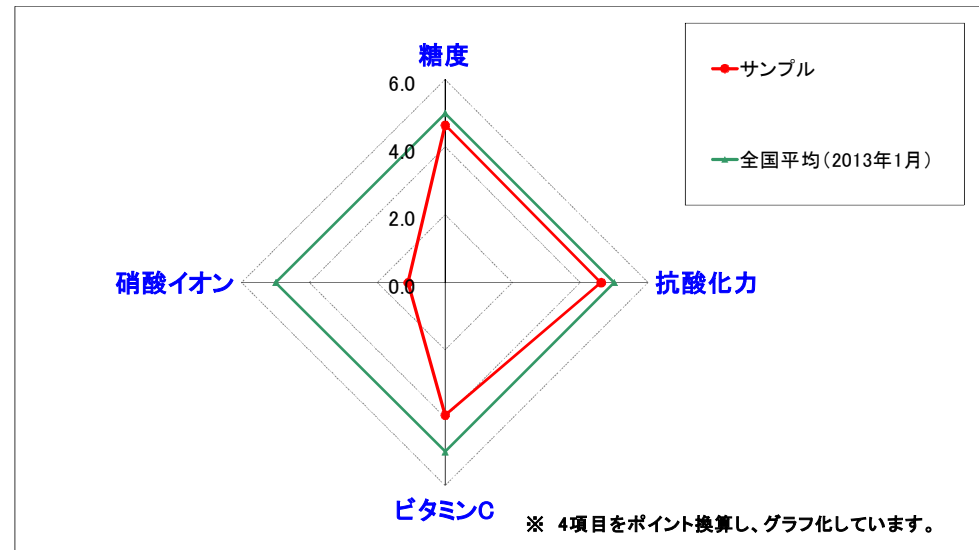


【栽培情報】

サンプルデータ	品種	千都
	栽培区分	JAS有機
	作型分類	露地
	株間	-
	栽培の特徴	土壌分析を行い、ミネラル先行の施肥を心がけた。
	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	アミノバード・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)	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	4.6	26.3	15.0	378.2	4	甘味:1 旨味:1 苦味:0 辛味:0 食感:1
全国平均(2013年1月)	5.0	28.5	19.1	1736.5	3	N=3
五訂値	-	-	11.0	2000	-	-



【総評コメント】

全国平均(2013年1月)と比較して、糖度・抗酸化力に関してはほぼ同等でした。ビタミンCに関してはやや低い値でした。硝酸イオンに関しては、全国平均より圧倒的に低い値でした。味に関しては、みずみずしく甘味があり、やや辛味もあり美味しいという評価でした。



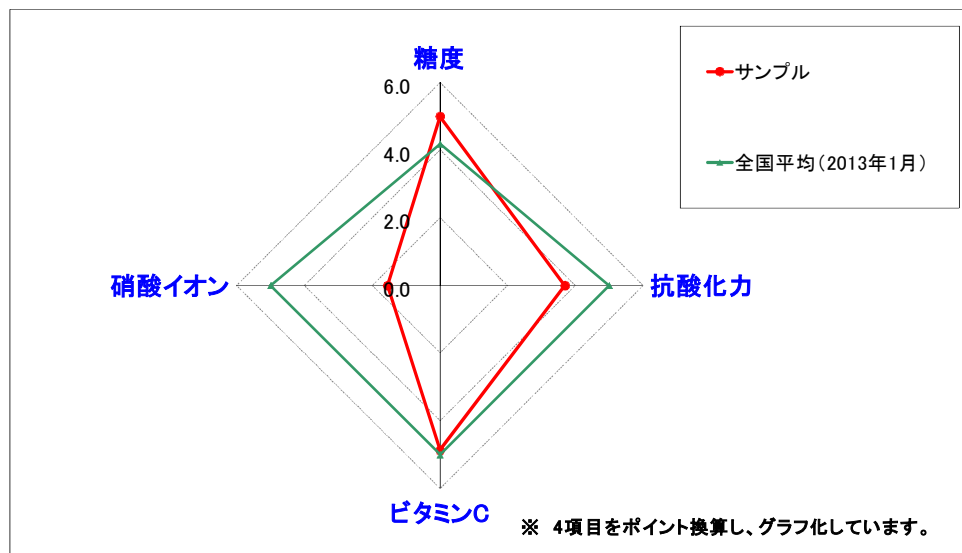
作物名：白菜

【栽培情報】

サンプルデータ	品種	黄ごころ
	栽培区分	特別
	作型分類	露地
	株間	-
	栽培の特徴	土壌分析を行い、ミネラル先行の施肥を心がけた。
	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	アミノバード・竹パウダー・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

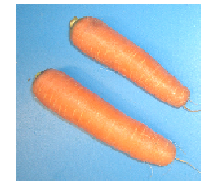
【分析結果】

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)	味 (1~5)	官能評価 (0を基準として-2~2で評価)
サンプル	5.3	22.6	21.8	585.8	4	甘味:1 旨味:1 青味:0 食感:1
全国平均(2013年1月)	4.4	30.6	22.4	1891.8	3	N=3
五訂値	-	-	19.0	1000	-	-



【総評コメント】

全国平均(2013年1月)と比較すると、糖度に関してはやや高い値でした。ビタミンCに関してはほぼ同等でした。抗酸化力に関してはやや低い値でした。硝酸イオンに関しては、全国平均の半分以下という低い値でした。味に関しては、シャキシャキとみずみずしく、甘味が強いという評価でした。



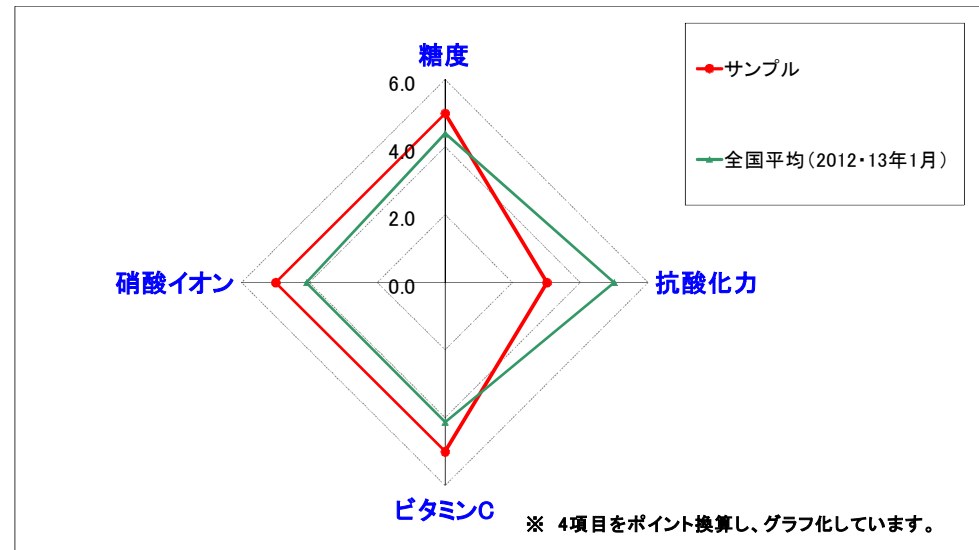
作物名：人参

【栽培情報】

サンプルデータ	品種	向陽二号
	栽培区分	特別
	作型分類	露地
	株間	-
	栽培の特徴	夏場に緑肥出太陽熟養生処理を行う。
	播種日	-
	収穫日	-
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	アミノバード・古代天然苦土・マグキーズ・アイアンパワー マンガンパワー・ハーモニージェル
	自家製堆肥成分	-
	土壌消毒	-
	備考	-

【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)	味 (1~5)	官能評価 (0を基準として-2~2で評価)
サンプル	9.6	3.2	9.4	378.1	4	甘味:1 旨味:1 青味:1 食感:1
全国平均(2012・13年1月)	8.4	5.2	7.8	309.4	4	N=10
五訂値	-	-	4.0	0	-	-



【総評コメント】

全国平均(2012~13/1月)と比較すると、糖度・ビタミンCにおいて高い値でした。
 抗酸化力に関してはやや低い値でした。硝酸イオンに関してはやや高い値でした。
 味に関しては、甘味が強く、人参独特の青味もあり、全体的に味が濃いという評価でした。