



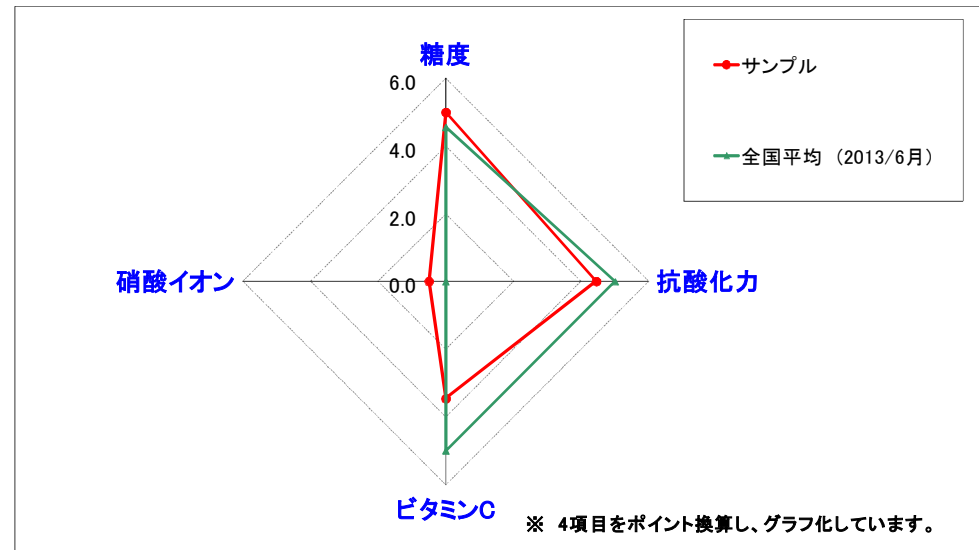
作物名：玉葱

【栽培情報】

サンプルデータ	品種	もみじ3号
	栽培区分	
	作型分類	
	株間	
	栽培の特徴	
	播種日	
	収穫日	
	納品日	2013/6/29
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	
	住所	
その他データ	使用資材	
	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	9.3	7.0	4.4	5>	4	甘味:1 辛味:1 青味:1 食感:1
全国平均 (2013/6月)	8.5	7.9	6.4	13>	3	-
五訂値	-	-	8.0	0	-	-



【総評コメント】

全国平均(2013/6月)と比較すると、糖度については高い値でした。ビタミンCに関してはやや低く、抗酸化力はほぼ同様の数値でした。硝酸イオンにおいては検出限界以下の低い値でした。味に関しては、みずみずしく、甘味・辛味ともに感じられ、肉厚でシャキシャキした食感で美味しいという評価でした。



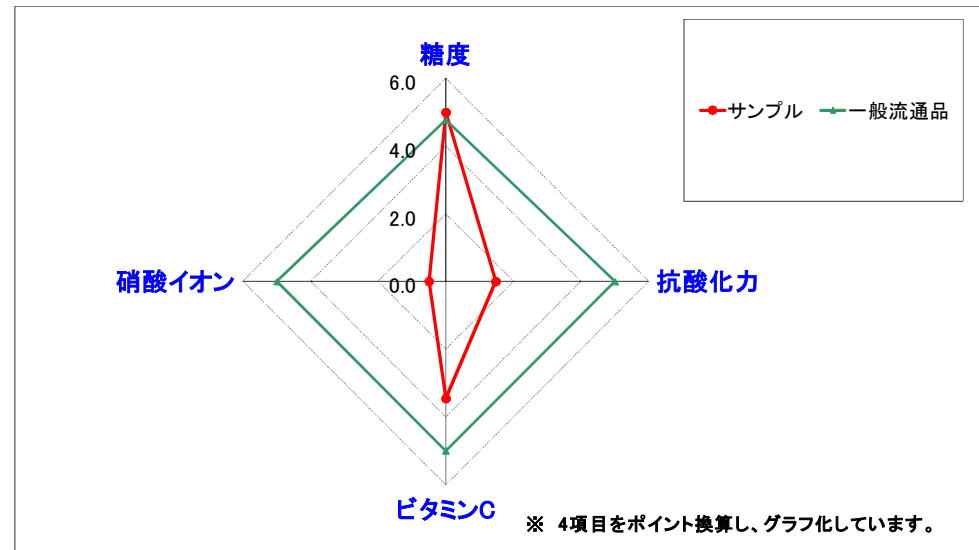
作物名：にんにく

【栽培情報】

サンプルデータ	品種	ホワイト六片
	栽培区分	
	作型分類	
	株間	
	栽培の特徴	
	播種日	
	収穫日	
	納品日	2013/6/29
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	
	住所	
その他データ	使用資材	
	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	36.9	10.9	9.0	5>	3	辛味:1 苦味:1
一般流通品	35.2	37.0	13.0	17.0	2	N=17
五訂値	-	-	10.0	0	-	-



【総評コメント】

一般流通品と比較すると、糖度についてはほぼ同等の値でした。
 ビタミンCについてはやや低い値で、抗酸化力に関しては低い値になりました。
 硝酸イオンに関しては低い値でした。
 味に関しては、青味やクセがなくマイルドで、しっかりとした食感という評価でした。



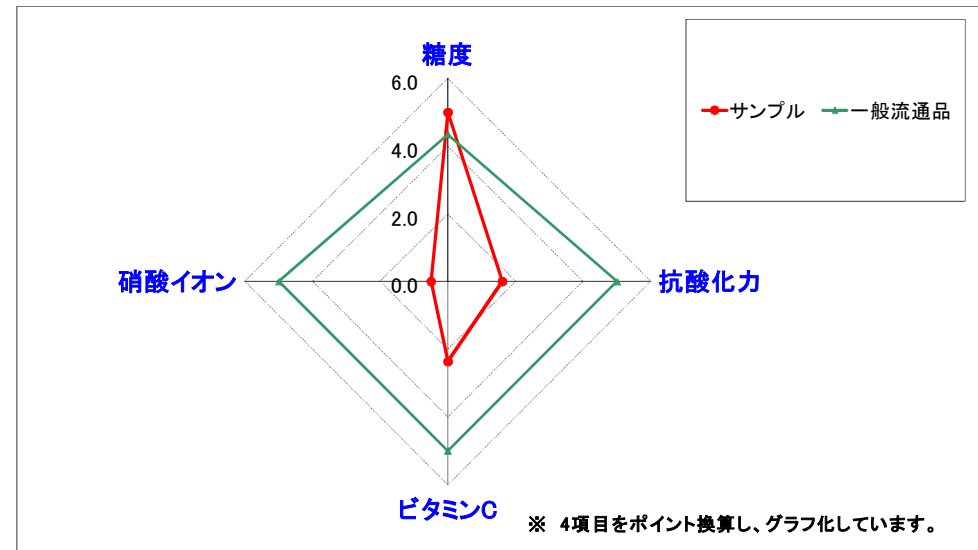
作物名：にんにく

【栽培情報】

サンプルデータ	品種	嘉太郎
	栽培区分	
	作型分類	
	株間	
	栽培の特徴	
	播種日	
	収穫日	
	納品日	2013/6/29
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	
	住所	
その他データ	使用資材	
	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	40.5	11.9	6.1	5>	4	辛味:1 苦味:0
一般流通品	35.2	37.0	13.0	17.0	2.4	N=17
五訂値	-	-	10.0	0	-	-

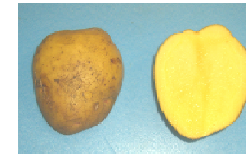


【総評コメント】

一般流通品と比較すると、糖度については高い値でした。
 抗酸化力・ビタミンCについては低い値になりました。硝酸イオンに関しては低い値でした。
 味に関しては、苦味が少なく、やや辛味があるという評価でした。



作物名：じゃがいも

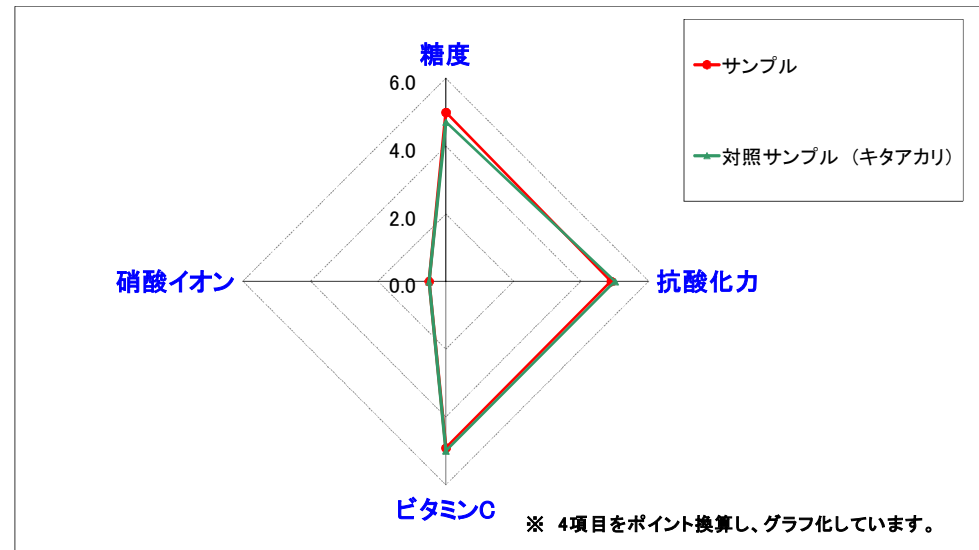


【栽培情報】

サンプルデータ	品種	キタアカリ
	栽培区分	
	作型分類	
	株間	
	栽培の特徴	
	播種日	
	収穫日	
	納品日	2013/6/29
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	
	住所	
その他データ	使用資材	
	自家製堆肥成分	
	土壌消毒	
	備考	

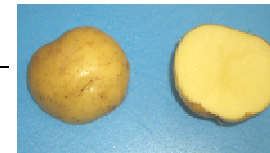
【分析結果】

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	6.9	37.2	27.6	5>	4	甘味:1 塩味:0 ホクホク感:0 食感:1
対照サンプル (キタアカリ)	6.5	38.1	28.1	5>	4	-
五訂値	-	-	35.0	-	-	-



【総評コメント】

対照サンプルと比較して、糖度、抗酸化力、ビタミンCについてはほぼ同等の数値でした。
 硝酸イオンについては、検出限界以下の低い数値でした。
 味に関しては甘味があり、舌触りがなめらかでねっとりとした食感であるという評価でした。



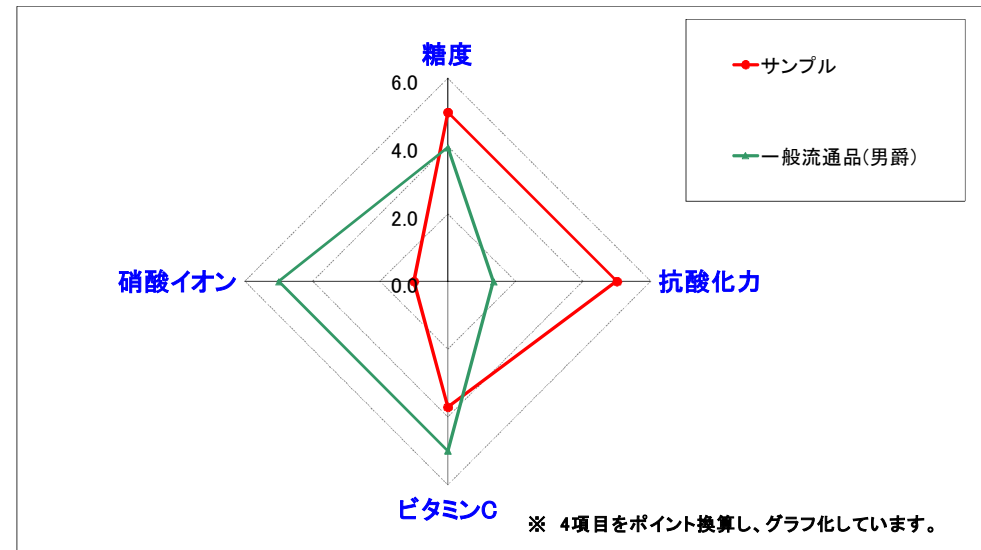
作物名：じゃがいも

【栽培情報】

サンプルデータ	品種	男爵
	栽培区分	
	作型分類	
	株間	
	栽培の特徴	
	播種日	
	収穫日	
	納品日	2013/6/29
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	
	住所	
その他データ	使用資材	
	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	8.2	28.8	14.5	5>	4	甘味:0 塩味:0 ホクホク感:2 食感:2
一般流通品(男爵)	6.5	7.7	19.6	102.4	3	N=19
五訂値	-	-	35.0	-	-	-



【総評コメント】

一般流通品と比較すると、糖度、抗酸化力に関しては大変高い値でした。ビタミンCについてはやや低い値になりました。硝酸イオンに関しては、検出限界以下の低い数値でした。味に関しては、甘味もありホクホクしていて食感が良い、という評価でした。