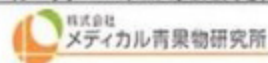




分析担当者： 本郷  
 ID： F20201618 -1/1\*  
 オーガニック・エコフェスタ2023(冬)

# 分析結果報告書



サンプル名：茶  
 サンプル到着日：2023年1月14日

	分析結果	DB平均値 ※1	食品成分表値 ※2	備考
Brix糖度 (°)	26.0	34.7	-	光合成の指標
抗酸化力《植物ストレス耐性力》(mg TE/100g)	38,992	22,217	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	996.7	428.6	260	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	50.0 以下	67.0	-	窒素代謝(同化)の指標
食味評価	5 糖野型(1~5)	甘味:0 旨味:2 苦味:0 渋味:0 香り:2 風味:2 分析型(0を基準として-2~+2の五段階評価)		

※1 DBはデリカフーズグループ保有のデータベースを指します。

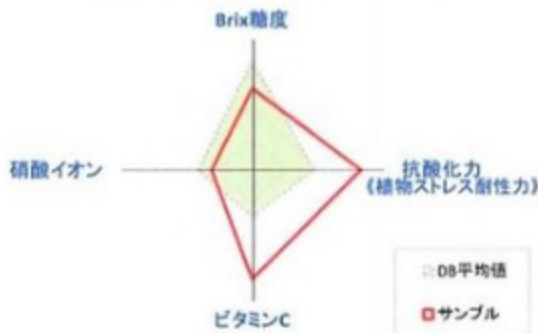
平均値算出に用いた数:ビタミンC含量:11検体(煎茶(茶業)/2017~2020年/通年)

平均値算出に用いた数:Brix糖度、抗酸化力《植物ストレス耐性力》、硝酸イオン含量:32検体(煎茶(茶業)/2014~2020年/通年)

※2 参考として、日本食品標準成分表 2020年度版(八訂)《緑茶類、せん茶/茶》

## 野菜の健康診断スコア

(4項目をポイント換算し、グラフ化しています)



## 【総評コメント】

DB平均値(煎茶(茶業))と比較すると、  
 ビタミンC含量は約2.3倍、抗酸化力《植物ストレス耐性力》については約1.8倍と、いずれも非常に高い値となりました。Brix糖度に関しては約7割と低い値となりました。

硝酸イオン含量においては、検出下限値以下の低い値となりました。

食味については、香ばしいお茶の香りが鼻に抜け、しっかりと旨味と同時に、お茶の風味も感じられ、後味はすっきりとした味わいで非常に美味しい、という評価でした。

サンプルデータ	品種	おくみどり	データ	園場名称	◎
	栽培区分	JAS有機		所在地	鹿児島県鹿児島市種子町中之上7878-68
	作型分類	露地		栽培面積	9a
	種間	-		土質	黒ボク
	栽培の特徴	ボカシ肥を自家製造しており、栄養とミネラルのバランスを考え、高品質で多収な栽培を行っています。		殺虫剤	無
				殺菌剤	無
	播種日	-		除草剤	無
収穫日	2022年4月20日	その他	無		
サンプル発送日	2023年1月11日	土壌消毒	無		
生産者データ	生産者名	田上 俊作	データ	出荷時期	4月
	住所	鹿児島県鹿児島市都南種子町中之上1721-1		流通形態	市場、自販
デモータ他	使用資材	自家製醗酵肥料			
	自家製堆肥成分	N:P:K=5:2:1			