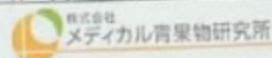


分析担当者： 岸
 ID： F20200993 -1/1*
 オーガニック・エコフェスタ2022(秋)

分析結果報告書



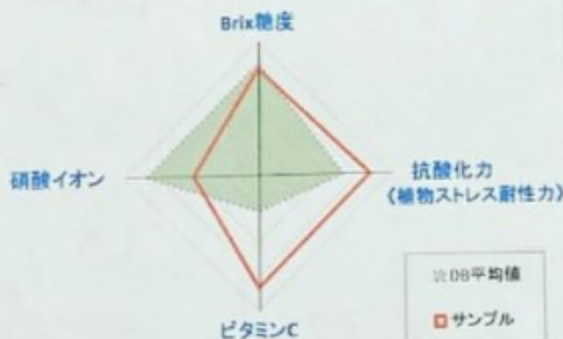
サンプル名： 茶
 サンプル到着日： 2021年11月10日

	分析結果	DB平均値 ※1	食品成分表値 ※2	備考
Brix糖度 (X)	30.6	32.0	-	光合成の指標
抗酸化力 (植物ストレス耐性力) (mg TE/100g)	23,078	17,505	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	1,122	358.6	260	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	50.0 以下	85.9	-	窒素代謝(同化)の指標
食味評価	5 嗜好型(1~5)		甘味:1 旨味:2 苦味:2 渋味:1 香り:2 分析型(0を基準として-2~+2の五段階評価)	

※1 DBはデリカファ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: 抗酸化力(植物ストレス耐性力)、Brix糖度、硝酸イオン含量: 14検体(煎茶(茶葉)/2015~2020年/8~2月)
 平均値算出に用いた数: ビタミンC含量: 9検体(煎茶(茶葉)/2017~2020年/8~1月)
 ※2 参考として、日本食品標準成分表 2020年度版(八訂) <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(茶葉))と比較すると、ビタミンC含量に関して、平均値の約3.1倍と非常に高い値となりました。抗酸化力(植物ストレス耐性力)についても、平均の約1.3倍とやや高い傾向の値でした。Brix糖度に関しては、平均値に含まれるばらつきの範囲内の値でした。

硝酸イオン含量においては、平均の約6割とやや低い傾向の値となりました。

食味については、爽やかなお茶の良い香りがたち、深みのある旨味とお茶らしい渋みと苦味が絶妙なバランスを取り合い、濃く深い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	圃場	圃場名称	◎
	栽培区分	JAS有機		所在地	鹿児島県鹿児島郡種子町中之上721-1
	作型分類	露地		栽培面積	7a
	株型	-		土質	黒ボク
	栽培の特徴	ボカシ肥を自家製造して、栄養とミネラルのバランスを考えながら施肥します。		殺虫剤	無
	播種日	-		殺菌剤	無
	収穫日	-		除草剤	無
サンプル発送日	-	その他	無		
生産者	生産者名	田上俊作	圃場	土壌消毒	無
	住所	鹿児島県鹿児島郡種子町中之上1721-1		出荷時期	4月
デモの地	使用資材	-	購買	流通形態	市場、自販
	自家製堆肥成分	NPK=5:2:1		出荷量(予測)	-