

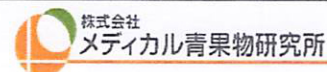
分析担当者 ; 浅里
ID ; 2210100N008 -1/1*



分析結果報告書

サンプル名: 岡松農園トマト

サンプル到着日: 2022年10月8日



株式会社
メディカル青果物研究所

	分析結果	DB平均値 ※1	食品成分表値 ※2	備考
Brix糖度 (%)	8.2	5.5	-	光合成の指標
抗酸化力 《植物ストレス耐性力》 (mg TE/100g)	49.3	26.7	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	18.6	20.4	15	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	10.0 以下	18.6	0	窒素代謝(同化)の指標
食味評価	4 嗜好型(1~5)	甘味:1 旨味:1 酸味:0 青味:0 食感:0 繊維残り:0 香り:1 風味:1 分析型(0を基準として-2~+2の五段階評価)		

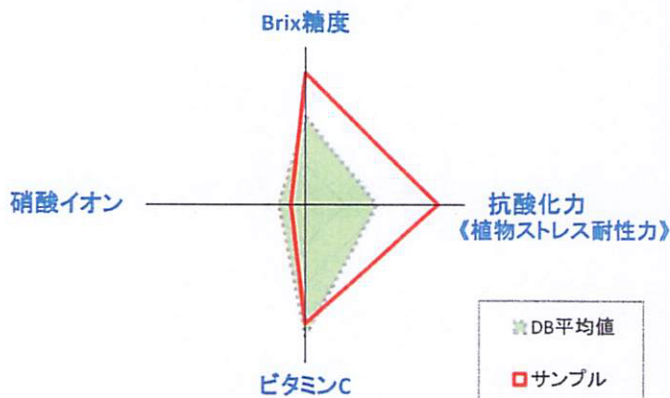
※1 DBはデリカフーズグループ保有のデータベースを指します。

平均値算出に用いた数:593検体(トマト(大玉)/2005~2021年/9~10月)

※2 参考として、日本食品標準成分表 2020年度版(八訂)《トマト類、赤色トマト/果実、生》

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(トマト/9~10月)と比較すると、抗酸化力《植物ストレス耐性力》は約1.8倍、Brix糖度については約1.5倍と、いずれも非常に高い値となりました。ビタミンC含量に関しては約9割でしたが、平均値に含まれるばらつきの範囲内の値となりました。

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、実はとろっとした食感で、程よい酸味を感じ、トマトの風味と甘味、しっかりとした旨味があって美味しい、という評価でした。

サンプルデータ	品種	リンカ	データ	園場名称	-
	栽培区分	慣行		所在地	北海道
	作型分類	-		栽培面積	-
	株間	-		土質	-
	栽培の特徴	-	農薬の使用	殺虫剤	-
	播種日	2022年4月1日		殺菌剤	-
	収穫日	2022年10月3日		除草剤	-
生産者データ	サンプル発送日	2022年10月7日		その他	-
	生産者名	-	データ	土壌消毒	-
その他	住所	-		出荷時期	-
	使用資材	-		流通形態	-
その他	自家製堆肥成分	-	データ	出荷量(予測)	-