



分析担当者： 岸
ID： 2201100N2023 -2/2*
FtoW倶楽部会員特典(3検体中2検体目)

分析結果報告書

サンプル名：ニンジン

サンプル到着日：2022年2月21日



	分析結果	DB平均値 ※1	食品成分表値 ※2	備考
Brix糖度 (%)	8.9	8.5	-	光合成の指標
抗酸化力 《植物ストレス耐性力》 (mg TE/100g)	7.9	9.0	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	6.1	6.9	6	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	58.4	229.5	0	窒素代謝(同化)の指標
食味評価	3 嗜好型(1~5)	甘味:1 旨味:0 青味:0 えぐみ:0 食感:0 風味:0 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: Brix糖度、ビタミンC含量、硝酸イオン含量: 326検体(ニンジン/2006~2021年/2~3月)

平均値算出に用いた数: 抗酸化力《植物ストレス耐性力》: 142検体(ニンジン/2016~2021年/2~3月)

※2 参考として、日本食品標準成分表 2020年度版(八訂)《にんじん類、にんじん/根、皮なし、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(ニンジン/2~3月)と比較すると、Brix糖度は約1.1倍、抗酸化力《植物ストレス耐性力》およびビタミンC含量については約9割でしたが、いずれにおいても平均値に含まれるばらつきの範囲内の値となりました。

硝酸イオン含量に関しては、約3割とやや低い傾向となりました。

食味については、柔らかく食べやすい食感で、爽やかな青い風味を感じ、しっかりとした甘味があってサッパリとした味わい、という評価でした。

サンプルデータ	品種	クロダ5スン	データ	圃場名称	峠下
	栽培区分	秀明自然農法		所在地	愛知県豊橋市高塚町名操116
	作型分類	露地 土耕		栽培面積	800㎡
	株間	-	土質	砂が多く赤い粘土 小石が多い	
	栽培の特徴	農薬化学肥料不使用	農薬の使用	殺虫剤	無
	播種日	2021年9月5日	殺菌剤	無	
	収穫日	2022年2月18日	除草剤	無	
サンプル発送日	2022年2月18日	その他	-		
生産者	生産者名	榊原自然農園	データ	土壌消毒	無
	住所	愛知県豊橋市高塚町字寒サ132	出荷時期	12月から2月末くらい	
			流通形態	直接販売	
その他	使用資材	無し	出荷量(予測)	700キロくらい	
	自家製堆肥成分	最低でも過去5年何も投入していない			