



分析結果報告書



サンプル名：大根
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 (%)	5.5	4.7	-	光合成の指標
抗酸化力 《植物ストレス耐性力》 (mg TE/100g)	33.2	21.4	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	12.3	12.8	11	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	35.7	1,289	2,000	窒素代謝(同化)の指標
食味評価	4 嗜好型(1~5)	甘味:1 旨味:0 辛味:1 食感:1 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:479検体(ダイコン/2005~2020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)《だいこん類、だいこん/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(ダイコン/2~3月)と比較すると、抗酸化力《植物ストレス耐性力》は約1.5倍、Brix糖度については約1.2倍といずれも高い値となりました。ビタミンC含量においては平均値と同等の値でした。硝酸イオン含量に関しては、1割以下の低い値となりました。

食味については、歯応えのあるしっかりとした食感で、大根らしい辛い香りと風味を感じ、強い甘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	アオクビダイコン	データ	圃場名称	二の沢	
	栽培区分	秀明自然農法		所在地	愛知県豊橋市高塚町二ノ沢375	
	作型分類	露地 土耕		栽培面積	1800㎡	
	株間	20センチ		土質	砂が多い粘土 小石が多い	
	栽培の特徴	農業化学肥料不使用	農薬の使用	殺虫剤	無	
	播種日	2021年9月13日		殺菌剤	無	
	収穫日	2022年2月18日		除草剤	無	
生産者	サンプル発送日	2022年2月18日	その他	-		
	生産者名	榊原自然農園	土壌消毒	無		
生産者	住所	愛知県豊橋市高塚町字寒サ132	データ	購買	出荷時期	12月から2月末くらい
	使用資材	自家製堆肥成分	流通形態	直接販売、切り干しへの加工		
			出荷量(予測)	9トン		
その他	使用資材	無し				
	自家製堆肥成分	草のみを使った堆肥を2年前に投入				