



分析結果報告書

サンプル名：人参(京くれない)
サンプル到着日：2019年1月31日



	分析結果	DB平均値 ※1 (ニンジン/ 2008~2018年/ 12~1月)	食品成分表値 ※2	備考
Brix糖度 (%)	11.9	8.5	-	光合成の指標
抗酸化力 《植物ストレス耐性力》 (mg TE/100g)	9.3	7.1	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	11.2	6.9	6	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	14.9	236	0	窒素代謝(同化)の指標
食味評価	5 嗜好型(1~5)	甘味:2 旨味:1 青味:0 えぐみ:0 食感: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：抗酸化力…173検体(2015~2018年/12~1月)、

Brix糖度・ビタミンC含量・硝酸イオン含量…277検体(2008~2018年/12~1月)

※2 日本食品標準成分表 2015年度版(七訂) 《人参/根、生》 参照



サンプルデータ	品種	京くれない	データ 圃場	圃場名称	59番
	栽培区分	JAS有機		所在地	愛媛県新居浜市元船木
	作型分類	露地		栽培面積	4a
	株間	6cm × 15cm		土質	粘土質
	栽培の特徴	土壌分析、施肥設計に基づき、施肥、太陽熱養生処理を行なった後栽培した。灌水施設の増強により灌水を切らしていない。	農業の 使用	殺虫剤	無
	播種日(定植日)	2018年8月25日		殺菌剤	無
	収穫日	2019年1月8日		除草剤	無
生産者 データ	納品日 (産地サンプル発送日)	2019年1月31日 (2019年1月30日)	その他	無	
	生産者名	株式会社いけちゃん農園 池田一夫	土壌消毒	無	
	住所	愛媛県新居浜市庄内町 3丁目11番24号	出荷時期	2019年1月より	
その他	使用資材	オーガニック813・ヒューマス・放線菌堆肥・ハーモニーシエル クワトロミネラーレ・ケルプレット・マンガンパワー			
	自家製堆肥成分	-			
分析結果の活用・用途				今後の栽培に活用・商品PRIに活用	



分析結果報告書

サンプル名：人参(アロマレッド)
サンプル到着日：2019年1月31日

	分析結果	DB平均値 ※1 (ニンジン/ 2008~2018年/ 12~1月)	食品成分表値 ※2	備考
Brix糖度 (%)	9.5	8.5	-	光合成の指標
抗酸化力 《植物ストレス耐性力》 (mg TE/100g)	16.7	7.1	-	DPPH法 窒素代謝(同化)や糖代謝の指標
ビタミンC (mg/100g)	11.7	6.9	6	糖代謝の指標
硝酸イオン (mg/kg)	101	236	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:0 青味:0 えぐみ:0 食感: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：抗酸化力…173検体(2015~2018年/12~1月)、

Brix糖度・ビタミンC含量・硝酸イオン含量…277検体(2008~2018年/12~1月)

※2 日本食品標準成分表 2015年度版(七訂) 《人参/根、生》 参照



サンプルデータ	品種	アロマレッド	データ 圃場	圃場名称	36番
	栽培区分	JAS有機		所在地	愛媛県新居浜市元船木
	作型分類	露地		栽培面積	5a
	株間	6cm × 15cm		土質	粘土質
	栽培の特徴	土壌分析、施肥設計に基づき、施肥、太陽熱養生処理を行なった後栽培した。灌水施設の増強により灌水を切らしていない。	データ 農薬の 使用	殺虫剤	無
	播種日(定植日)	2018年9月7日		殺菌剤	無
	収穫日	2019年1月17日		除草剤	無
	納品日 (産地サンプル発送日)	2019年1月31日 (2019年1月30日)		その他	無
データ 生産者	生産者名	株式会社いけちゃん農園 池田一夫	データ 購買	出荷時期	2019年1月より
	住所	愛媛県新居浜市庄内町 3丁目11番24号		出荷概要(/月)	3トン/月
データ その他	使用資材	オーガニック813・ヒューマス・放線菌堆肥・ハーモニージェル・クワトロミネラル・ケルプペレット・マンガンパワー			
	自家製堆肥成分				
分析結果の活用・用途				今後の栽培に活用・商品PRIに活用	