

オーガニックフェスタ2016  
米・野菜・果樹の栽培方法を問わず

# 栄養価コンテスト 参加者大募集!

オーガニックフェスタ2016の開催が決定いたしました!

今回も農業者の交流や、技術向上への取り組みはもちろん、さらに生活者まで参加した内容を企画しています。

栄養価コンテストで受賞された方の野菜は、なんと野菜ソムリエを交えて実際に食べていただき、

その品質を実感していただけます!

◇デリカスコア(作物体分析)上位20名の生産者には…

**マルシェでの出展ブースをご用意**

◇栄養価コンテストの受賞者には…

**賞金**

**デリカフーズグループ(デザイナーフーズ(株))の野菜BOX企画等の特典**

栄養価コンテストに参加できる農作物は、『米』、『野菜』、『果樹』。

栽培方法は有機、特別栽培、慣行栽培など、区分を問わずお申込みいただけます。

検査結果は参加された皆様のお手元にお届けさせていただきますので、販売用の宣伝などにもお使いいただけます!

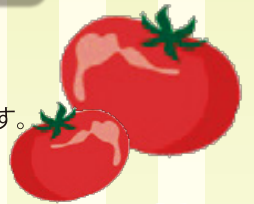
この機会に、農業者の皆さんが取り組んでいる内容を販売業者のみならず、

生活者にまで知っていただく機会になるよう取り組んでおります。

過去に出品された方や受賞者、今までコンテストには出品していなかった皆様まで、

是非この機会にチャレンジしてください!

**全ての農業者のデータを配布します!**  
**栽培技術の情報交換ができます!**



## (1) 日程

- ・オーガニックフェスタ2016 …… 2016年2月13日(土)~14日(日)
- ・マルシェ …… 2016年2月14日(日)
- ・栄養価コンテストのお申込み
- ・お申込み締切り …… 2016年1月15日(金)(当日、東京デリカフーズ到着分までとなります)
- ・お振込み締切り …… 2016年1月20日(水)

## (2) 栄養価コンテスト受賞特典

- ・野菜ソムリエを交えた試食会に使用
- ・デリカスコア(作物体分析)上位20名の生産者には、マルシェでの出展ブースをご用意
- ・栄養価コンテストの受賞者には賞金をご用意
- ・デリカフーズグループ(デザイナーフーズ(株))の野菜BOX企画等



## (3) 添付資料(同封させていただいております。ご確認くださいませ。)

ご案内(この用紙)・オーガニックフェスタ2016 栄養価コンテスト参加要項  
分析お申込み用紙関係(申込み用紙・サンプル情報記入用紙)・成分値による品質評価見本



## (4) お申込み方法

オーガニックフェスタ2016 栄養価コンテスト参加要項をご確認ください。

## (5) お問い合わせ先

NPO法人とくしま有機農業サポートセンター(オーガニックフェスタ栄養価コンテスト事務局)

徳島県小松島市櫛淵町字間町11-4 小松島有機農業サポートセンター内

[電話・FAX] 0885-37-2038

[e-mail] hideya.ujiwaki51@shizenha.co.jp (担当:氏脇)

# オーガニックフェスタ2016 栄養価コンテスト参加要項

1. 参加可能期間	2016年1月15日まで(検査機関である東京デリカフーズ必着)
2. 参加可能農作物	米・野菜・果樹(栽培区分は問いません。有機・特裁・慣行など)
3. 参加費用	<p>1検体あたり10,800円          ※検査機関への野菜の送料は参加者様ご負担でお願いいたします。          検体数に応じた金額を以下の東京デリカフーズの口座へ振り込んでください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>三菱東京UFJ銀行 千住中央支店 普通 0016540            トウキョウデリカフーズカブシキカイシャエフダブリュシー            (東京デリカフーズ株式会社FWC)</p> </div> <p>※お振込みは1月20日までにお願いいたします。</p>
4. 検査機関 検査野菜送付先	<p>東京デリカフーズ 〒121-0073 東京都足立区六町4-12-12          TEL 03-3858-4831 FAX 03-5242-7108</p>
5. 検査項目	①硝酸イオン ②糖度 ③ビタミンC ④抗酸化力 ⑤食味試験
6. 参加方法	<p>①<b>申込み用紙</b>と<b>サンプル情報記入用紙</b>に必要事項を記入し以下の2ヶ所にFAXまたはメールにてお送りください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●東京デリカフーズ [FAX] 03-5242-7108 [e-mail] FW-bunseki@t-delica.com</li> <li>●とくしま有機農業サポートセンター [FAX] 0885-37-2038 [e-mail] hideya.ujiwaki51@shizenha.co.jp</li> </ul> <p>②東京デリカフーズへ<b>冷蔵宅急便</b>で、直接お送りください。(1/15必着) (送料は参加者様ご負担にてお願いいたします。)</p> <p>③米、野菜、果樹の量は1検体あたり<b>500g以上</b>が必要です。</p> <p>④米、野菜、果樹と一緒に記入済みの<b>サンプル情報記入用紙</b>をお送りください。</p> <p>⑤送付の際、送られる箱に必ず「<b>オーガニックフェスタ参加</b>」と記載をお願い致します。</p> <p>⑥東京デリカフーズの指定口座に検査代金を振り込んでください。 お振込み期限:2015年1月20日</p>
7. 結果発表	<ul style="list-style-type: none"> <li>●個々の検査結果は東京デリカフーズよりメールまたはFAXで送付されます。</li> <li>●参加された米、野菜、果樹のすべての検査結果について、オーガニックフェスタ開催時に冊子として、コンテスト参加者全員に配布します。</li> </ul> <p>※匿名希望の方はあらかじめ事務局へご連絡ください。</p>

## 【検査結果の取り扱いについて】

- ①成績上位者については、オーガニックフェスタ開催時に表彰いたします。
- ②デリカスコア上位20名の生産者には、マルシェでの出展ブースをご用意いたします。
- ③栄養価コンテストの受賞者には賞金をご用意いたします。
- ④オーガニックフェスタにおける栄養価コンテストの目的は「農業者相互の技術交流を促進する」ことにあります。  
よって参加された方のすべてのデータを記載した冊子を制作しコンテスト参加者に配布します。匿名希望の方は参加時にあらかじめ下記の事務局まで申し出てください。

同じ季節に、同じ地域でつくっているのに、なぜ栄養価の高い野菜とそうでない野菜ができるのか？

品種なのか？土づくりなのか？肥料なのか？栽培環境なのか？

そのようなことについて農業者が相互に技術情報を交換したり、栄養価の高い野菜づくりの技術を確認するための基礎データとして活用していただければ幸いです。

# オーガニック・フェスタ2016 栄養価コンテスト 申込み用紙

記入用紙No.1、No2の太枠内を記入の上、FAXまたはメールにて下記の2箇所にお送りください。

※事務局で記載

ご依頼主	フリガナ		ID※
	貴社名		
	フリガナ		印
	氏名 ご担当者名		
	区分	会員（個人・法人・賛助） ・ 非会員	
	所在地	〒 -	
		TEL ( ) -	FAX ( ) -
e-mail	@		
報告書送付先 (依頼主以外の送付先)	送付先住所		
	送付先名		
請求書送付先 (依頼主と異なる 場合のみ)	送付先住所	〒 -	
	送付先名		
No.	検体名	分析項目	
1		糖度、抗酸化力、ビタミンC、硝酸イオン	
2		糖度、抗酸化力、ビタミンC、硝酸イオン	
3		糖度、抗酸化力、ビタミンC、硝酸イオン	
4		糖度、抗酸化力、ビタミンC、硝酸イオン	
5		糖度、抗酸化力、ビタミンC、硝酸イオン	

※ 項目確認させていただいた後、サンプル送付日程を相談させていただきます。

サンプル送付予定日 →   
(作物体分析セットご依頼の場合のみ  
ご記入ください。)

【弊社記入欄】

担当責任者	
-------	--

**送付先 (FAXまたはメールいずれかにて、お手数ですが2箇所へ送付をお願いいたします。)**

● 東京デリカフーズ Farm to Wellness倶楽部 分析担当  
[FAX] 03-5242-7108 [e-mail] FW-bunseki@t-delica.com

● とくしま有機農業サポートセンター 栄養価コンテスト事務局 担当:氏脇  
[FAX] 0885-37-2038 [e-mail] hideya.ujiwaki51@shizenha.co.jp

# オーガニック・フェスタ2016 栄養価コンテスト

## サンプル情報記入用紙

ID

検体データ	検体名	
	品種	
	栽培区分	有機 ・ 慣行 ・ 特裁 ・ その他(      )
	作型分類	露地                  ハウス
	株間	×                  cm
	栽培の特徴	
	播種日	
	収穫日	
	納品日 (サンプル発送日)	
圃場データ	圃場名称(番号)	
	所在地	
	栽培面積	
	土質	
生産者データ	生産者名	
	住所	
その他データ	使用資材	
	自家製堆肥成分	
	土壌消毒	
	その他備考欄	

# 成分値による品質評価



2014/2/10

分析担当者：松井

ID：2-120015



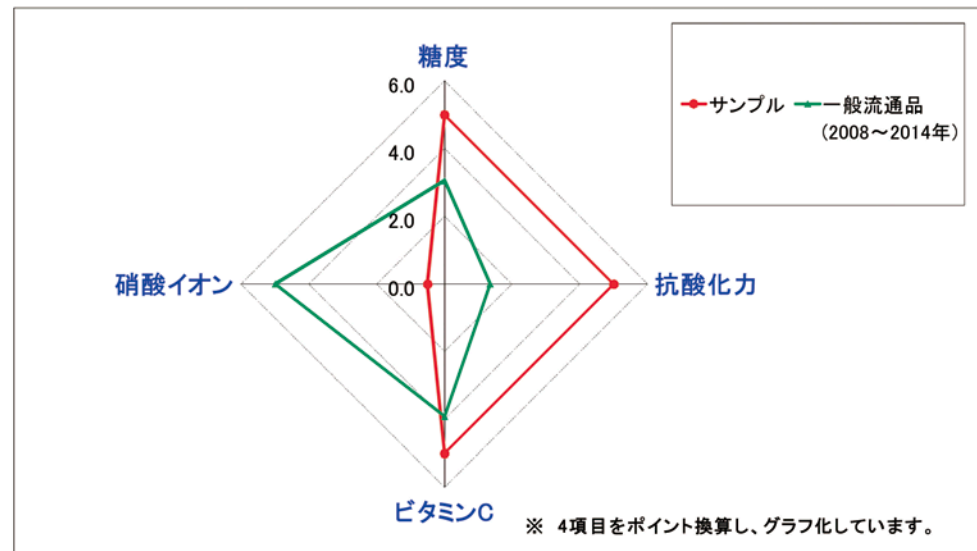
作物名：カブラ

## 【栽培情報】

サンプルデータ	品種	スワン
	栽培区分	特別
	作型分類	露地
	株間	40 × 15 cm
	栽培の特徴	小祝農法の理論に基づいた栽培
	播種日	2013年11月中旬
	収穫日	2014年1月中旬
	納品日	2014年2月1日
圃場データ	圃場名称(番号)	-
	所在地	徳島県阿南市羽ノ浦町
	栽培面積	10a
	土質	砂壤土
生産者データ	生産者名	濱田 浩明
	住所	徳島県小松島市櫛淵町東谷50
その他データ	使用資材	大地のサブリ、アミノバード、マグキーズ、天然苦土、ハーマニーシエル、マンキチ、マンガンP、アイアンP
	自家製堆肥原料	-
	土壌消毒	-
	備考	-

## 【分析結果】

サンプル名	糖度 (%)	抗酸化力 (TE mg/100g)	ビタミンC (mg/100g)	硝酸イオン (mg/L)	味 (1~5)	官能評価 (0を基準として-2~+2の五段階評価)
サンプル	7.3	46.6	21.0	5 >	5	甘味:2 旨味:1 青味:0 辛味:-1 えぐみ:-2 食感:1
一般流通品 (2008~2014年)	4.5	12.5	16.4	1,404	3	N=10
五訂値	-	-	18.0	1,000	-	-



## 【総評コメント】

一般流通品の平均値((2008~2014年))と比較して、糖度・抗酸化力・ビタミンCについて、大変高い数値となりました。硝酸イオンにおいては検出下限値以下の非常に低い値になりました。味に関しては、甘味が強く、コクのある風味が感じられるという評価でした。全体を通して大変良い結果になりました。