たねと食とひと@フォーラム 共同代表 吉森弘子 共同代表 高橋広一

101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21 ちよだプラットフォームスクウェア 1342

TEL: 03-6869-7206 FAX: 03-6869-7204

Email: info@nongmseed.jp

http://nongmseed.jp/

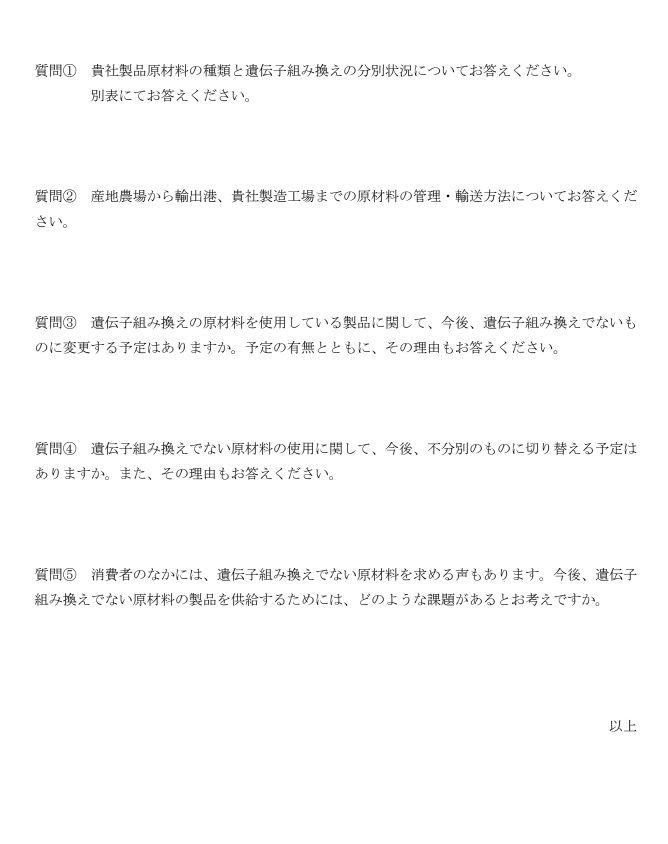
シリアルの原材料について公開質問状

貴社が製造販売されているシリアルの原材料および現在の取り組みと今後の方向性について、 公開質問状を送付させていただきます。

手軽で美味しい朝食として、コーンフレークやグラノーラなどを含むシリアルは日本の朝食に 浸透しつつあります。近年のシリアル市場の著しい成長はそうした様相を如実に表していますが、 一方で我が国では、シリアルの原材料になるトウモロコシ、大豆、小麦などの多くを海外からの 輸入に頼っている状態が続いています。それゆえに世界的な遺伝子組み換え作物の市場拡大に比 例して、遺伝子組み換え原材料や由来の食品が私たちの食卓に上る機会が増加傾向にあります。 加えて利便性の追求のために、食品に添加される成分にも遺伝子組み換え原材料由来のものが増 えており、健康志向からこのような現状を懸念する消費者の声もあります。

遺伝子組み換えの問題については様々な意見がありますが、消費者がひろく情報を得たうえで 選択できる仕組みが、私たちの社会には必要だと考えています。

つきましては、恐れいりますが、別紙質問について 2 月 9 日 (金)までに弊会にご回答をお送り願います。なお、ご回答はその有無も含めて弊会のホームページ等に掲載させていただきます。 ご了承ください。



別表 質問①

コーンフレーク	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ			
麦芽エキス			
ぶどう糖果糖液糖			
ビタミンC			
酸化防止剤 (ビタミン E)			
乳化剤(大豆由来)			
ナイアシン			
鉄			
酸味料			
ビタミン B2			
ビタミンB1			
ビタミンA			
ビタミンD			

コーンフロスティ	NON-GMO	不分別	該当なし
コーングリッツ			
麦芽エキス			
ぶどう糖果糖液糖			
ビタミンC			
ナイアシン			
鉄			
酸化防止剤 (ビタミン E)			
乳化剤 (大豆由来)			
ビタミン B1			
ビタミン B2			
ビタミン B6			
酸味料			
ビタミンA			
葉酸			
ビタミン D			
ビタミン B12			

ココくんのチョコワ	NON-GMO	不分別	該当なし
小麦粉			
全粒オーツ麦粉			
チョコレート			
コーンスターチ			
炭酸 Ca			
香料			
ビタミンC			
鉄			
ビタミンA			
ビタミンE			
ナイアシン			
ビタミンD			
ビタミン B12			
ビタミン B6			
ビタミン B1			
ビタミン B2			
葉酸			

玄米フレーク	NON-GMO	不分別	該当なし
玄米フレーク			
精米			
小麦			
米ぬか			
ぶどう糖果糖液糖			
炭酸 Ca			
リン酸 Ca			
ビタミンC			
乳化剤(大豆由来)			
トコフェロール酢酸エステル			
酸化防止剤 (ビタミン E)			
鉄			
ナイアシン			
ビタミン B1			
酸味料			
ビタミンA			
ビタミン B2			
ビタミン D			

オールブラン オリジナル	NON-GMO	不分別	該当なし
小麦外皮 (関与成分)			
麦芽エキス			
ビタミン B1			
ビタミン B2			
鉄			

フルーツグラノラハーフ	NON-GMO	不分別	該当なし
シリアルフレーク (コーングリッツ)			
シリアルフレーク (麦芽エキス)			
シリアルフレーク (精米)			
シリアルフレーク (小麦)			
シリアルフレーク (ぶどう糖果糖液糖)			
シリアルフレーク (小麦グルテン)			
シリアルフレーク(脱脂粉乳)			
シリアルフレーク (麦芽粉)			
大麦			
シリアルパフ(米粉)			
シリアルパフ(小麦粉)			
シリアルパフ (麦芽粉)			
シリアルパフ (コーンフラワー)			
シリアルパフ (植物油脂)			
水あめ			
植物油脂			
小麦粉			
糖蜜			
乳糖			
還元水あめ			
麦芽エキス			
でん粉			
キャラメル			
グリセリン			
香料			
加工でん粉			
乳化剤 (大豆由来)			
炭酸 Ca			
酸味料			
ビタミンC			
ピロリン酸鉄			
ナイアシン			

トコフェロール酢酸エステル		
酸化防止剤 (ビタミン E)		
鉄		
ビタミン B1		
ビタミン B2		
ビタミン B6		
着色料 (クチナシ色素)		
着色料 (ベニコウジ色素)		
葉酸		
ビタミンA		
ビタミン D	 	
ビタミン B12		