

2017年1月22日

日本ケロッグ合同会社代表職務執行者社長 井上ゆかり様

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](mailto: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。

質問① 貴社製品原材料の種類と遺伝子組み換えの分別状況についてお答えください。  
別表にてお答えください。

質問② 産地農場から輸出港、貴社製造工場までの原材料の管理・輸送方法についてお答えください。

質問③ 遺伝子組み換えの原材料を使用している製品に関して、今後、遺伝子組み換えでないものに変更する予定はありますか。予定の有無とともに、その理由もお答えください。

質問④ 遺伝子組み換えでない原材料の使用に関して、今後、不分別のものに切り替える予定はありますか。また、その理由もお答えください。

質問⑤ 消費者のなかには、遺伝子組み換えでない原材料を求める声もあります。今後、遺伝子組み換えでない原材料の製品を供給するためには、どのような課題があるとお考えですか。

以上

## 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			