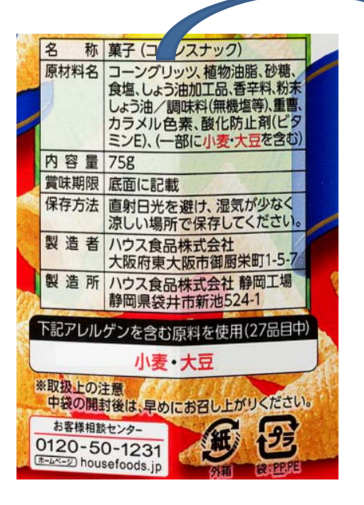
コーンスナック菓子の 遺伝子組換え表示について

消費者庁遺伝子組換え表示制度に関する検討会 2017年8月2日

ハウス食品株式会社



コーンスナック菓子の原料について



【コーングリッツ】



とうもろこしの角質胚乳部の 良質でんぷん部を主にひき わりしたもの。

輸入されたとうもろこしは、コーングリッツメーカーにて、コーングリッツに加工され、弊社工場へ納入される。

ハウス製品の表示について

名 称	菓子 (コーンスナック)
原材料名	コーングリッツ、植物油脂、砂糖、 食塩、しょう油加工品、香辛料、粉末 しょう油/調味料(無機塩等)、重曹、 カラメル色素、酸化防止剤(ビタ ミンE)、(一部に小麦・大豆を含む)
内容量	75g
賞味期限	底面に記載
保存方法	直射日光を避け、湿気が少なく涼しい場所で保存してください。
製造者	ハウス食品株式会社 大阪府東大阪市御厨栄町1-5-7
製造所	ハウス食品株式会社 静岡工場 静岡県袋井市新池524-1
記アレル	ゲンを含む原料を使用(27品目中
	小麦•大豆
取扱上の海中袋の開き	注意 対後は、早めにお召し上がりください
お客様相割	
120-5	0-1231 sefoods.jp





遺伝子組み換え原料の混入を防ぐため、分別流通されたとうもろこしで作ったコーングリッツを使用しています。

表示方針: 丁寧な説明をすること

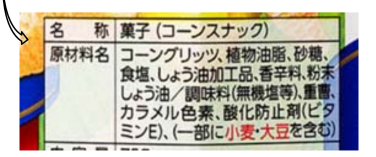


お客様からのお問合せについて

- 遺伝子組換えに係るお問い合せ件数
 - 近年、年間10~20件程度で推移



- 代表的な声
 - 「遺伝子組換えですか? 原料に書いていないので…」
 - -【「分別流通ってことは、使っていないということ?」。



遺伝子組み換え原料の混入を防ぐため、分別流通された とうもろこしで作ったコーンプリッツを使用しています。



義務対象の範囲の拡大について

1. 対象品目

- ···DNA等が検出できるものに限定されていることに対して
- ▶原料であるコーングリッツは科学的な検証が可能であり、モニタリングして品質管理できている。
- 対果的な品質管理の為には、科学的な検証方法が必要と考える。 (油脂、醤油等は測定できない)







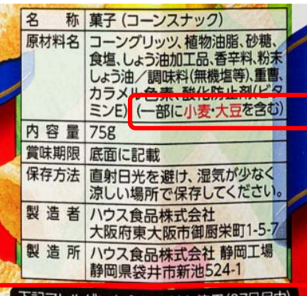
義務対象の範囲の拡大について

2. 対象原材料

- •••原材料の上位3位までかつ5%以上に対して
- ▶お客様の関心事は、遺伝子組換え表示だけに 限らず多様である。
- ▶アレルギー表示、栄養成分、原料原産地等の表示も求められる中で限られた表示スペースの中、 見やすく・バランス良くお伝えする必要があると考えている。



ハウス製品の表示について



下記アレルゲンを含む原料を使用(27品目中)

小麦•大豆

※耿扱上の注意

中袋の開封後は、早めにお召し上がりください。

あ各様相談センター 0120-50-1231 (ホームページ) housefoods.jp





アレルギー

異物誤認

まれに黒い粒がありますが、原料由来のものです。

遺伝子組み換え原料の混入を防ぐため、分別流通されたとうもろこしで作ったコーングリッツを使用しています。

ハウスとんがりコーンは、米国ゼネラルミルズ社との 技術提携によっておいしく仕上げたスナックです。

栄養成分表示 1箱分(75g)

エネルギー 409kcal たんぱく質 3.8g 脂 質 23.4g 炭水化物 45.8g 食塩相当量 1.2g

栄養成分

遺伝子組み換え原料の混入を防ぐため、分別流通されたとうもろこしで作ったコーングリッツを使用しています。

開封後の注意



義務対象の範囲の拡大について

- 3. 意図せざる混入率の引き下げ
 - ➤ スタック品種の問題※があり、大豆ととうもろこしを同じ土俵で議論することは適切でない。
 - ※混入率が実際より高く見える
 - スタック品種を考慮して、混入率を効率的に モニタリングできる簡便な検査法が必要。
 - 米国に依存している日本の現状を考慮すれば、調達 は難しくなるのではないか。



表示制度についての意見・要望

-遺伝子組換え表示について一

- ① 先ずは、リスクコミュニケーションが大切
 - 遺伝子組換え作物に対する国民の不安に対して、 先ずは、国が国民としっかり、リスクコミュニケーションして欲しい。

表示制度についての意見・要望

-遺伝子組換え表示に限らず表示全般-

- ② 国は、食品表示トータルの政策・優先順位・ 見直しの計画を明確にして欲しい
 - ▶ 食品業界の改版・包材廃棄ロスを削減できるよう、 国は、食品表示についてトータルの政策、優先順位、見直しの計画を明確に示して欲しい。



おいしさとやすらぎを



ご清聴、ありがとうございました

