

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

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、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

下記アレルゲンを含む原料を使用(27品目中)
小麦・大豆

※取扱上の注意
中袋の開封後は、早めにお召し上がりください。

お客様相談センター
0120-50-1231
ホームページ housefoods.jp

紙 プラ
外箱 袋:PPPE

【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、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

下記アレルゲンを含む原料を使用(27品目中)
小麦・大豆

※取扱上の注意
中袋の開封後は、早めにお召し上がりください。

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

紙 プラ
外箱 袋:PPPE



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

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わせ件数
 - － 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？」

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、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)

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。

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。
- 効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



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、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

下記アレルゲンを含む原料を使用(27品目中)
小麦・大豆

※取扱上の注意
中袋の開封後は、早めにお召し上がりください。

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

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	炭水化物	45.8g
たんぱく質	3.8g	食塩相当量	1.2g
脂質	23.4g		

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。

アレルギー

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—

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。
- これがないまま「表示」の制度だけが先走ってしまうと、目指す制度にならないと考える。



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

