

さいたま市保健所における 遺伝子組換え食品への対応

さいたま市保健所食品衛生課



今日のテーマ

1. **さいたま市保健所食品衛生課の紹介**
2. **食品衛生監視指導計画について**
3. **遺伝子組換え食品に関する取組み**
 - ・ **遺伝子組換え食品の検査**
 - ・ **表示違反等が疑われる場合**



1. さいたま市保健所食品衛生課の紹介



さいたま市保健所食品衛生課の業務体制

- ・さいたま市保健所 食品衛生課(合計22名)

課長(1名)、課長補佐(1名)

- ・食品衛生係(11名)

保健所(中央区鈴谷)に勤務。

営業許可、食中毒対応、苦情受付・処理

- ・市場監視係(9名)

大宮市場(北区吉野町)内に勤務。

市内全域の監視指導



監視指導とは



監視指導の法根拠～抜粋～

- ・ **食品衛生法第28条[臨検検査・収去]**
「都道府県知事等は必要があると認めるときは、営業者その他の関係者から報告を求め、当該職員に営業の場所に臨検し、施設等を検査させ、必要がな限度において食品等を無償で収去させることができる。」
- ・ **食品衛生法第30条[監視指導]**
「都道府県知事等は都道府県等食品衛生監視指導計画の定めるところにより食品衛生監視員に監視指導を行わせなければならない。」

2. 食品衛生監視指導計画について



「さいたま市食品衛生監視指導計画」について

さいたま市ホームページトップページ>暮らしのガイド>食品・衛生>食品

The screenshot shows a web browser window displaying the official website for the Saitama City Food Hygiene Monitoring and Guidance Plan. The browser's address bar shows the URL: <http://www.city.saitama.jp/www/contents/1337669778653/index.html>. The website header features the Saitama City logo and navigation links such as "暮らしのガイド" (Living Guide), "観光・催し物" (Tourism & Events), "市について" (About the City), and "事業者向け" (For Business). A breadcrumb trail indicates the current page: "トップページ > 暮らしのガイド > 食品・衛生 > 食品".

「さいたま市食品衛生監視指導計画」について

さいたま市では、食品の製造から流通、消費までの総合的な食の安全を確保し、市民の皆さんが安心して食生活を送れるように、「食品衛生監視指導計画」を策定し、監視指導や食品検査を行っています。

- ✓ 平成24年度
 - 1.計画
 - [さいたま市食品衛生監視指導計画案に対する意見募集結果](#)
 - [さいたま市食品衛生監視指導計画](#)
 - 2.実施結果
 - [さいたま市食品衛生監視指導計画実施状況（四半期ごと）（PDF文書）](#)

【過去の計画および実施結果】

- ✓ 平成23年度
 - 1.計画
 - [さいたま市食品衛生監視指導計画案に対する意見募集結果（PDF文書）](#)
 - [さいたま市食品衛生監視指導計画（PDF文書）](#)

On the right side of the page, there is a search bar, a "Google カスタム検索" button, and a "さいたま市公共施設予約システム 施設予約・生涯学習" button. Below these are several utility links: "電子市役所(電子申請)", "申請書式ダウンロード", "テレビ広報番組", "メルマガ「知っ得!さいたま」", "ブログ「のびのびシティ通信」", "広報課公式ツイッター", and "さいたま市Facebookページ". At the bottom right, there is a section for "各区のホームページへ" with links for 西区, 川区, 大宮区, 見沼区, 中央区, 桜区, 浦和区, 南区, 緑区, and 岩槻区. A "人生のできごとでさがす" section is also visible at the bottom.

平成24年度さいたま市食品衛生監視指導計画（抜粋）

3 検査の連携

遺伝子組換え食品等の検査については、埼玉県及び川越市と連携を図り、同一食品の重複検査を防止し、効率的に検査を実施します。

平成24年度さいたま市食品衛生監視指導計画(抜粋)

6 収去等検査計画

平成24年度の収去等検査計画については下表のとおりです。

(1) 検査項目及び各検体数

検査分野	対象食品	検体数	検査項目数	
微生物検査	魚介類及び水産加工品 食肉及び食肉製品 乳及び乳製品、食鳥卵 弁当・そうざい 等	485	1,470	
理化学検査		605	47,360	
内 訳	残留農薬	野菜・果実、冷凍野菜 食肉 等	235	36,190
	食品添加物 (指定外添加物含む)	魚介類加工品 食肉製品、漬物、 輸入菓子 等	170	4,515
	動物用医薬品	魚介類 魚介類加工品(うなぎ蒲焼) 食肉等、食鳥卵 等	110	6,035
	遺伝子組換え食品	大豆、とうもろこし 等	5	5
	アレルギー物質	パン、菓子、調味料 等	30	60



3. 遺伝子組換え食品に関する取組み





平成24年度における 遺伝子組換え食品の検査

食品数	5検体
食品分類	スイートコーン(缶詰)
検査項目	遺伝子組換えタンパク Bt10
結果	陰性

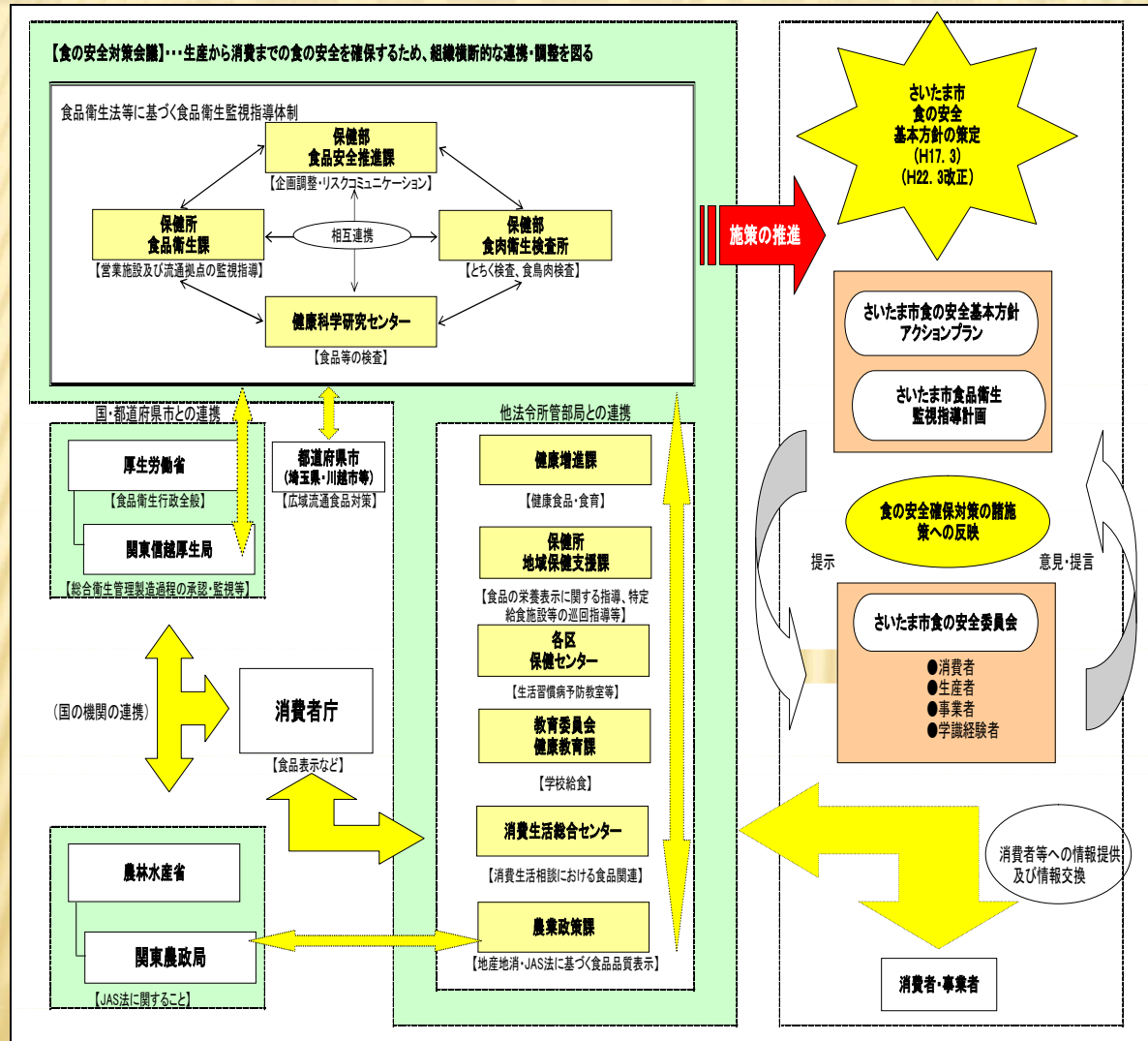
参考 検査したスイートコーン（缶詰） の表示について（一例）



名称	スイートコーン
形状	ホールカーネル
原材料名	とうもろこし (<u>遺伝子組換えでない</u>)、食塩、pH調整剤(クエン酸)
固形量	130g
内容総量	190g
賞味期限	缶底に記載
販売者	[Redacted]

商品の表示: とうもろこし(遺伝子組換えでない)
検査結果 : 遺伝子組換えタンパク Bt10 陰性
判定 : 適合(流通していて、問題ありません)

参考 表示違反等が疑われる場合



ご清聴ありがとうございました。

**ご不明なこと、ご意見等がありましたら
お問い合わせください。**

さいたま市保健所 食品衛生課 市場監視係