

流通食品の放射性物質検査結果

令和6年5月1日 12:00現在
As of May. 1, 2024, 12:00 p.m.

<検査結果の見方>

(色つきのセル)のNoは、新たに判明した検査結果です。
(色つきのセル)の検査結果は、基準値を超えたものです。
<検査方法等>

Levels of radioactive contaminants in marketed food in Tokyo

About data

: Newly identified data
: Exceed base line level
<Methods>

※1放射性セシウムの基準、※2有効数字2桁
※1 Food Category related to legal standard values for radioactive cesium, ※2 Two significant figures.

| No | 採取日(購入日) Sampling date | 結果判明日 Results obtained date | 生産者・製造者・販売者・ 輸入者等の別 Farmer/Manufacturer/ Seller/Importer | 左記の 所在地 Location | 品目 Item name | 食品分類 Classification | 食品カテゴリ※ 1 Category | 検査 機器 Inspe ction instru ment | 検査結果(単位:Bq/Kg) Result | | | 備考 Notes |
|----|---------------------------|--------------------------------|---|------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|------------------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 放射性セシウム radioactive cesium Radioactivecesium | | | |
| | | | | | | | | | セシウム-134 Cesium-134 | セシウム-137 Cesium-137 | セシウム合計※2 Cesium_total | |
| 1 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 生産・出荷者 Farmer | 神奈川県 Kanagawa | キャベツ | その他の生鮮野菜 Other fresh vegetable | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<10) ND | 検出せず(<9) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 2 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 生産・出荷者 Farmer | 埼玉県 Saitama | サントウナ | その他の生鮮野菜 Other fresh vegetable | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<12) ND | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 3 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 生産・出荷者 Farmer | 茨城県 Ibaraki | ピーマン | その他の生鮮野菜 Other fresh vegetable | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<10) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 4 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 生産・出荷者 Farmer | 茨城県 Ibaraki | チンゲンサイ | その他の生鮮野菜 Other fresh vegetable | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<13) ND | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 5 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 生産・出荷者 Farmer | 茨城県 Ibaraki | レタス | その他の生鮮野菜 Other fresh vegetable | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<13) ND | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 6 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 茨城県 Ibaraki | 乳飲料 | 乳飲料 Milk drink | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.6) ND | 検出せず(<0.4) ND | 検出せず(<1) ND | |
| 7 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 東京都 Tokyo | 乳飲料 | 乳飲料 Milk drink | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.9) ND | 検出せず(<0.6) ND | 検出せず(<1.5) ND | |
| 8 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 茨城県 Ibaraki | 牛乳 | 牛乳 Cow's milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.6) ND | 検出せず(<0.5) ND | 検出せず(<1.1) ND | |
| 9 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 群馬県 Gunma | 牛乳 | 牛乳 Cow's milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.7) ND | 検出せず(<0.8) ND | 検出せず(<1.5) ND | |
| 10 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 群馬県 Gunma | 牛乳 | 牛乳 Cow's milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.9) ND | 検出せず(<0.8) ND | 検出せず(<1.7) ND | |
| 11 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 採取地 Sampling point | 宮城県 Miyagi | メカジキ | その他の鮮魚介類 Fresh fish and shellfish | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<12) ND | 検出せず(<10) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 12 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 採取地 Sampling point | 岩手県 Iwate | マサバ | その他の鮮魚介類 Fresh fish and shellfish | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<12) ND | 検出せず(<10) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 13 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 採取地 Sampling point | 北海道 Hokkaido | マタラ | その他の鮮魚介類 Fresh fish and shellfish | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<12) ND | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 14 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 採取地 Sampling point | 北海道 Hokkaido | サクラマス | その他の鮮魚介類 Fresh fish and shellfish | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<12) ND | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 15 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 採取地 Sampling point | 宮城県 Miyagi | スズキ | その他の鮮魚介類 Fresh fish and shellfish | 一般食品 General foods | Nal | 検出せず(<12) ND | 検出せず(<11) ND | 検出せず(<25) ND | |
| 16 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 岩手県 Iwate | 低脂肪牛乳 | 低脂肪牛乳 Low fat milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.7) ND | 検出せず(<0.9) ND | 検出せず(<1.6) ND | |
| 17 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 岩手県 Iwate | 無脂肪牛乳 | 無脂肪牛乳 Skimmed milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.8) ND | 検出せず(<0.5) ND | 検出せず(<1.3) ND | |
| 18 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 栃木県 Tochigi | 加工乳 | 加工乳 Processed milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.6) ND | 検出せず(<0.4) ND | 検出せず(<1) ND | |
| 19 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 埼玉県 Saitama | 牛乳 | 牛乳 Cow's milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.7) ND | 検出せず(<0.5) ND | 検出せず(<1.2) ND | |
| 20 | 2024/4/17 | 2024/4/23 | 製造者 Manufacturer | 栃木県 Tochigi | 牛乳 | 牛乳 Cow's milk | 牛乳 Milk | Ge | 検出せず(<0.7) ND | 検出せず(<0.8) ND | 検出せず(<1.5) ND | |

<検査方法等>

※平成24年3月1日付厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、飲料水、

牛乳及び乳児用食品については、スクリーニング検査を行わず、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による検査を行います。

※スクリーニング検査において、セシウムの各核種については検査機器の実測値をそのまま記載します。

セシウムの合計値については平成24年3月1日付厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、

スクリーニング検査で測定値が25Bq/kg以上50Bq/kg以下である場合は、参考値として測定値を記載します。

測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「<25」と記載します。

※乾燥食品など、試料密度が小さい場合等にはスクリーニング検査を実施せず、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を実施することがあります。

<Methods>

Step 1. Screening test by NaI scintillation spectro meter

Examine spectro levels in food samples

Executing agency: Tokyo Metropolitan Institute of Public Health and Wholesale Market Sanitary Inspection Station

Step 2. Examination of decision using Germanium semiconductor detector

Applied when the value measured by screening test exceeds 50Bq/kg or detection limit level is over 25Bq/kg.

Executing agency: Tokyo Metropolitan Institute of Public Health

Notes:

*About drinking water, milk and Infant foods

Examined by Germanium semiconductor detector

(Instead of screening test according to the notification by Ministry of Health, Labour and Welfare on March 1st, 2012.)

* About total value of cesium, record measured value for reference when the value is 25Bq/kg to 50Bq/kg. (According to the notification by Ministry of Health,

| | | |
|---------|--|-----|
| 核種 | 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値(Bq/kg) | |
| | 飲料水 | 10 |
| 放射性セシウム | 牛乳 | 50 |
| | 乳児用食品 | |
| | 一般食品 | 100 |

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Radionuclide | Standard limits based on MOMCCS*1 and SSFFA*2 (Bq/kg) | |
| Radioactive cesium | Drinking water | 10 |
| | Milk | 50 |
| | Infant foods | |
| | General foods | 100 |

*1 Ministerial Ordinance on Milk and Milk products Concerning Compositional Standards, etc. (MHW Ordinance No. 52, 1951)

*2 Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc. (MHW Notification No. 370, 1959):