

流通食品の放射性物質検査結果

令和7年5月7日 12:00現在
As of May. 7, 2025, 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	
21	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	宮城県 Miyagi	生きりもち	もち Rice cake	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	
22	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	米みそ	みそ Fermented bean (miso)	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	
23	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	米みそ	みそ Fermented bean (miso)	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	
24	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	米みそ	みそ Fermented bean (miso)	一般食品 General foods	Nal	検出せず(<11) ND	検出せず(<9) ND	検出せず(<25) ND	
25	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	秋田県 Akita	干しうどん	その他のめん類 Other noodle	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	
26	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	群馬県 Gunma	発酵乳	発酵乳 Fermented milk	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	
27	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	群馬県 Gunma	発酵乳	発酵乳 Fermented milk	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	
28	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	群馬県 Gunma	発酵乳	発酵乳 Fermented milk	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	
29	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	群馬県 Gunma	発酵乳	発酵乳 Fermented milk	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	
30	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	はっ酵乳	発酵乳 Fermented milk	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	
31	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	麦茶(清涼飲料水)(ベビーフ ード)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	乳児用食品 Infant foods	Ge	検出せず(<4) ND	検出せず(<3) ND	検出せず(<7) ND	
32	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	清涼飲料水(麦茶)(ベビーフ ード)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	乳児用食品 Infant foods	Ge	検出せず(<2) ND	検出せず(<2) ND	検出せず(<4) ND	
33	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	果実・野菜ミックスジュース(ベ ビーフード)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	乳児用食品 Infant foods	Ge	検出せず(<4) ND	検出せず(<3) ND	検出せず(<7) ND	
34	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	米飯類(ベビーフード)	容器包装詰加圧加熱殺菌食品 Food packed in containers and	乳児用食品 Infant foods	Ge	検出せず(<3) ND	検出せず(<3) ND	検出せず(<6) ND	
35	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	米飯類(ベビーフード)	容器包装詰加圧加熱殺菌食品 Food packed in containers and	乳児用食品 Infant foods	Ge	検出せず(<4) ND	検出せず(<5) ND	検出せず(<9) ND	
36	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	東京都 Tokyo	たくあん漬(刻み)	たくあん漬 Pickled 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	
37	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	塩漬(野沢菜)	塩漬 Pickled 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	
38	2025/4/24	2025/4/30	製造者 Manufacturer	青森県 Aomori	りんごジュース(ストレート)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	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	
39	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	白もも・シラップづけ(ヘビー)	その他の果実加工品 Other fruit processed product	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	
40	2025/4/24	2025/4/30	販売者 Seller	東京都 Tokyo	みかん・シラップづけ(ライト)	その他の果実加工品 Other fruit processed product	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	

1	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	千葉県 Chiba	イチゴ	イチゴ Strawberry	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	
2	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	茨城県 Ibaraki	ネギ	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	
3	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	千葉県 Chiba	ダイコン	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	
4	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	千葉県 Chiba	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	
5	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	栃木県 Tochigi	緑豆モヤシ	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	
6	2025/4/17	2025/4/23	製造者 Manufacturer	岩手県 Iwate	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<0.8) ND	検出せず(<1.3) ND	
7	2025/4/17	2025/4/23	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.2) ND	検出せず(<0.7) ND	検出せず(<0.9) ND	
8	2025/4/17	2025/4/23	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.9) ND	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<1.4) ND	
9	2025/4/17	2025/4/23	製造者 Manufacturer	長野県 Nagano	乳飲料	乳飲料 Milk drink	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<0.8) ND	検出せず(<1.3) ND	
10	2025/4/17	2025/4/23	製造者 Manufacturer	群馬県 Gunma	乳飲料	乳飲料 Milk drink	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	
11	2025/4/17	2025/4/23	採取地 Sampling point	北海道 Hokkaido	ギンボ	その他の鮮魚介類 Fresh fish and shellfish	一般食品 General foods	Nal	検出せず(<11) ND	検出せず(<11) ND	検出せず(<25) ND	
12	2025/4/17	2025/4/23	採取地 Sampling point	北海道 Hokkaido	カレイ	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	2025/4/17	2025/4/23	採取地 Sampling point	宮城県 Miyagi	ヒラメ	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	
14	2025/4/17	2025/4/23	採取地 Sampling point	福島県 Fukushima	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	
15	2025/4/17	2025/4/23	採取地 Sampling point	秋田県 Akita	タイ	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	
16	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	青森県 Aomori	ナガイモ	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	
17	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	千葉県 Chiba	サツマイモ	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(<10) ND	検出せず(<25) ND	
18	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	埼玉県 Saitama	サトイモ	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	
19	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	長野県 Nagano	ナメコ	その他の生鮮野菜（きのこ類） Fungi	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	
20	2025/4/17	2025/4/23	生産・出荷者 Farmer	青森県 Aomori	シイタケ	その他の生鮮野菜（きのこ類） Fungi	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	

<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)	
	放射性セシウム	飲料水
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):