

流通食品の放射性物質検査結果

令和6年5月15日 12:00現在
As of May. 15, 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	
41	2024/5/1	2024/5/8	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(<0.4) ND	検出せず(<1.1) ND	
42	2024/5/1	2024/5/8	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(<0.7) ND	検出せず(<1.4) ND	
43	2024/5/1	2024/5/8	製造者 Manufacturer	北海道 Hokkaido	乳飲料	乳飲料 Milk drink	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.4) ND	検出せず(<0.8) ND	検出せず(<1.2) ND	
44	2024/5/1	2024/5/8	製造者 Manufacturer	埼玉県 Saitama	乳飲料	乳飲料 Milk drink	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.3) ND	検出せず(<0.3) ND	検出せず(<0.6) ND	
45	2024/5/1	2024/5/8	製造者 Manufacturer	福島県 Fukushima	乳飲料	乳飲料 Milk drink	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.6) ND	検出せず(<0.6) ND	検出せず(<1.2) ND	
46	2024/5/1	2024/5/8	生産・出荷者 Farmer	静岡県 Shizuoka	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(<12) ND	検出せず(<11) ND	検出せず(<25) ND	
47	2024/5/1	2024/5/8	生産・出荷者 Farmer	埼玉県 Saitama	ネギ	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	
48	2024/5/1	2024/5/8	生産・出荷者 Farmer	神奈川県 Kanagawa	トマト	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	
49	2024/5/1	2024/5/8	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(<12) ND	検出せず(<11) ND	検出せず(<25) ND	
50	2024/5/1	2024/5/8	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	

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	
21	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	東京都 Tokyo	ナチュラルミネラルウォーター	ミネラルウォーター類 Mineral water	飲料水 Drinking water	Ge	検出せず(<0.7) ND	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<1.2) ND	
22	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	東京都 Tokyo	緑茶(清涼飲料水)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	飲料水 Drinking water	Ge	検出せず(<0.3) ND	検出せず(<0.8) ND	検出せず(<1.1) ND	
23	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	東京都 Tokyo	緑茶(清涼飲料水)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	飲料水 Drinking water	Ge	検出せず(<0.7) ND	検出せず(<0.7) ND	検出せず(<1.4) ND	
24	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	千葉県 Chiba	ナチュラルミネラルウォーター	ミネラルウォーター類 Mineral water	飲料水 Drinking water	Ge	検出せず(<0.4) ND	検出せず(<0.6) ND	検出せず(<1) ND	
25	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	千葉県 Chiba	緑茶(清涼飲料水)	その他の清涼飲料水 Other soft drink beverages	飲料水 Drinking water	Ge	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<1) ND	
26	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	千葉県 Chiba	発酵乳	発酵乳 Fermented milk	一般食品 General foods	Nal	検出せず(<10) ND	検出せず(<10) ND	検出せず(<25) ND	
27	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	千葉県 Chiba	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(<6) ND	検出せず(<25) ND	
28	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	千葉県 Chiba	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	2024/4/24	2024/5/1	販売者 Seller	千葉県 Chiba	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	2024/4/24	2024/5/1	製造者 Manufacturer	東京都 Tokyo	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	

31	2024/4/24	2024/5/1	採取地 Sampling point	静岡県 Shizuoka	マダイ	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	
32	2024/4/24	2024/5/1	採取地 Sampling point	岩手県 Iwate	サワラ	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(<10) ND	検出せず(<25) ND	
33	2024/4/24	2024/5/1	採取地 Sampling point	青森県 Aomori	ヤリイカ	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	
34	2024/4/24	2024/5/1	採取地 Sampling point	青森県 Aomori	ニジマス	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	
35	2024/4/24	2024/5/1	採取地 Sampling point	宮城県 Miyagi	モウカサメ	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(<10) ND	検出せず(<25) ND	
36	2024/4/24	2024/5/1	製造者 Manufacturer	東京都 Tokyo	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	
37	2024/4/24	2024/5/1	製造者 Manufacturer	東京都 Tokyo	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.8) ND	検出せず(<0.9) ND	検出せず(<1.7) ND	
38	2024/4/24	2024/5/1	製造者 Manufacturer	東京都 Tokyo	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	
39	2024/4/24	2024/5/1	製造者 Manufacturer	東京都 Tokyo	低脂肪牛乳	低脂肪牛乳 Low fat 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	
40	2024/4/24	2024/5/1	製造者 Manufacturer	茨城県 Ibaraki	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.5) ND	検出せず(<0.4) ND	検出せず(<0.9) 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	10
	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):