

流通食品の放射性物質検査結果

平成30年7月3日 15:00現在

As of July 3, 2018, 15:00 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

(色つきのセル) : Newly identified data

(色つきのセル) : 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 Inspection instrument	検査結果(単位:Bq/Kg) Result			備考 Notes
									放射性セシウム radioactive cesium			
									セシウム-134 Cesium-134	セシウム-137 Cesium-137	セシウム合計※2 Cesium_total	
258	2018/6/20	2018/6/27	販売者 Seller	東京都 Tokyo	黒豆	大豆(乾燥) Dried soybean	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	
259	2018/6/20	2018/6/27	販売者 Seller	東京都 Tokyo	ひたし豆	大豆(乾燥) Dried soybean	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	
260	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	神奈川県 Kanagawa	米粒麦	その他の穀物 Other grain	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	
261	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	神奈川県 Kanagawa	押麦	その他の穀物 Other grain	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	
262	2018/6/20	2018/6/27	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(<11) ND	検出せず(<9) ND	検出せず(<25) ND	
263	2018/6/20	2018/6/27	選別包装者 Grading packager	群馬県 Gunma	国産鶏卵	鶏卵 Poultry eggs	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	
264	2018/6/20	2018/6/27	選別包装者 Grading packager	岩手県 Iwate	国産鶏卵	鶏卵 Poultry eggs	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	
265	2018/6/20	2018/6/27	選別包装者 Grading packager	茨城県 Ibaraki	鶏卵	鶏卵 Poultry eggs	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	
266	2018/6/20	2018/6/27	加工者 Processor	岩手県 Iwate	国産鶏肉 生鮮品 もも肉	食鳥肉 Poultry meat	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	
267	2018/6/20	2018/6/27	加工者 Processor	岩手県 Iwate	国産鶏肉 生鮮品 むね肉	食鳥肉 Poultry meat	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	
268	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	宮城県 Miyagi	魚肉練製品(笹かまぼこ5枚)	魚肉ねり製品 Fish-paste products	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	
269	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	宮城県 Miyagi	揚げかまぼこ(魚肉ねり製品)	魚肉ねり製品 Fish-paste products	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	
270	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	宮城県 Miyagi	魚肉ねり製品	魚肉ねり製品 Fish-paste products	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	
271	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	青森県 Aomori	さば水煮	その他の魚介類加工品 Other fish products	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	
272	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	宮城県 Miyagi	いわししょうゆ煮	その他の魚介類加工品 Other fish products	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	
273	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	福島県 Fukushima	分離液状ドレッシング	ドレッシング Dressing	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	
274	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	茨城県 Ibaraki	分離液状ドレッシング	ドレッシング Dressing	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	
275	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	埼玉県 Saitama	ドレッシングタイプ調味料	その他の調味料 Other seasoning	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	
276	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	茨城県 Ibaraki	濃厚ソース	ソース類 Sauce	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	
277	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	岩手県 Iwate	スープ	容器包装詰加圧加熱殺菌食品 Food packed in containers and sterilized by pressurization and heating	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	
278	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	千葉県 Chiba	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.9) ND	検出せず(<1.0) ND	検出せず(<1.9) ND	
279	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	千葉県 Chiba	牛乳	牛乳 Cow's milk	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	
280	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	北海道 Hokkaido	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.7) ND	検出せず(<0.6) ND	検出せず(<1.3) ND	
281	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	神奈川県 Kanagawa	牛乳	牛乳 Cow's milk	牛乳 Milk	Ge	検出せず(<0.6) ND	検出せず(<0.8) ND	検出せず(<1.4) ND	
282	2018/6/20	2018/6/27	製造者 Manufacturer	神奈川県 Kanagawa	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>

- ① ヨウ化ナトリウム (NaI)シンチレーションスペクトロメーターによるスクリーニング検査  
NaIシンチレーションスペクトロメーターでサンプリングした食品を検査します。  
実施機関: 健康安全研究センター、市場衛生検査所
- ② ゲルマニウム (Ge)半導体検出器による確定検査  
スクリーニング検査結果で測定値50 Bq/kgを超える場合、又は検出限界値が25 Bq/kg以上の場合、Ge半導体検出器を用いて確定検査を行います。  
実施機関: 健康安全研究センター

※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, Labour and Welfare on March 1st, 2012. ) Record “<25 ” when the value is below measuring lower limit (below 25Bq/kg).
- \* When the sample density is small ex. dried foods, examination of decision using Germanium semiconductor detector could be applied instead of screening test.

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 MOMMCCS*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):