

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月26日 ~ 6月30日)

■No14「有機小松菜」(群馬県)から10Bq/Kgを超えるセシウムを検出しました。この小松菜を栽培した畑からの収穫は終了しています。念のため近接圃場で栽培した有機小松菜を取り寄せ検査したところ、いずれも「検出せず」でした(No22、23、25)。No14の圃場の中に局部的に放射線量が高くなっている箇所が存在したものと考えます。
 ■8月2回からお届けする「もも(あかつき)」(福島県)未成熟果の事前検査をおこないました。

* 印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 全品「検出せず」

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2017/6/28	かぞの豚バラ切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/6/28	八千代牛すきやき用(切落しタイプ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/6/27	秋川牧園 こだわりのチキンナゲット	国産	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/6/27	東都千葉のこめ豚コース西京味噌焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
5	水産	2017/6/28	干しやまかれい	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/6/29	三陸産切昆布(冷凍)	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/6/27	水温造りあじの南蛮漬	日本海	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/6/27	しっかり朝ごはん さば塩焼き	三陸	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/6/28	国産あじの開きフライ	国産	NaI	検出せず		10
10	野菜	2017/6/26	徳用トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2017/6/26	無無中玉(ミディー)トマト*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/6/26	無無ズッキーニ*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/6/26	無無つるむらさき*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/6/26	有機小松菜*	群馬県	Ge	1.6	10.0	1
15	野菜	2017/6/26	有機レタス*	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/6/26	有機玉ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/6/27	高原キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/6/27	北の大地の有機ミニキャベツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/6/27	とうもろこし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/6/27	軟白ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/6/27	有機にんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/6/28	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/6/29	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/6/30	グリーンアスパラ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/6/30	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/6/30	アンデスメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/6/30	貴味メロン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/6/30	桃(あかつき)未成熟果	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2017/6/30	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/6/28	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/6/28	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2017/6/28	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2017/6/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/6/29	2016年産 黒米	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/6/27	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/6/29	のむデンマークヨーグルト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/6/29	加賀漬物 加賀太きゅうり	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/6/26	冷し伊勢うどん	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/6/27	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/6/27	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/6/27	夏の枝豆天・ぶつ切りたこ天(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/6/27	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/6/27	厚焼き玉子	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/6/28	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/6/28	いしの屋 太巻寿司(金芽米)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/6/28	東都5種野菜の中華丼の具しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/6/28	名古屋風さしめん(かつおぶし付)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/6/28	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/6/28	洋食屋ヨシカミの国産牛ハヤシライスの具	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/6/28	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/6/29	神戸三田屋ハンバーグ(デミグラスソース入)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/6/29	みつせ鶏のたれ焼き(骨なし手羽)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/6/29	鶏屋の焼き鳥串セット	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/6/29	南国元気鶏フライパン焼(ガーリックしょうゆ味)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/6/29	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/6/29	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/6/29	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/6/29	八宝菜春巻	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/6/29	お手軽国産酢豚セット	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/6/30	えび塩炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/6/30	北海道やまいものふわふわ豆腐ステーキ	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/6/30	チーズと野菜の肉包み巻き	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2017/6/30	たけのことしいたけの焼売	国産	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2017/6/30	具だくさん国産きのこの揚げだし豆腐	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2017/6/30	高橋徳治商店の7種の野菜揚げ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/6/29	東都産直みかんジュース	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
67	常温	2017/6/26	いわしみそ煮	北海道	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/6/26	東都無着色中濃ソース	国産	NaI	検出せず		10

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
69	菓子	2017/6/26	パンブキンパイ	秋田県	NaI		検出せず	10
70	菓子	2017/6/26	天然酵母いよかんのテーブルロール	国産	NaI		検出せず	10
71	菓子	2017/6/26	サラのトマトバジルまるパン	国産	NaI		検出せず	10
72	菓子	2017/6/26	国産小麦食パン	国産	NaI		検出せず	10
73	菓子	2017/6/26	スコーン くるみ	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/6/26	東都黒みつ付寒天	国産	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/6/28	笹だんご	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/6/30	米粉入りミニたい焼き	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2017/6/30	メープルブチホットケーキ	国産	NaI		検出せず	10
基準値					放射能セシウム			
					対象			
					一般食品			100
					牛乳			50
					乳児用食品			50
飲料水			10					
<small> ※単位は全てベクレル/Kg ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです。 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 > 検体重量: (原則として) 1Kg、測定時間: 4000秒、検出限界値: 1ベクレル/Kg程度、記載形式: セシウム134と137を別々に記載。 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター > 検体重量: (原則として) 1Kg、測定時間: 3600秒、検出限界値: 10ベクレル/Kg程度、記載形式: セシウム134と137の合算値を記載。 </small>								