

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月18日 ~ 3月22日)

■「するが甘夏」と「河内晩柑」は今季初登場です。■「北海道しほろ牛」は新しい産直産地の牛肉です。牛の排泄物を堆肥化する循環型畜産に取り組んでいます。

\* 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	2019/3/20	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/3/20	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/3/20	太陽チキン皮なしムネ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2019/3/21	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2019/3/21	いわて純育ち鶏モモ唐揚げ(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2019/3/21	かぞの豚ひとくちロール(梅・大葉)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
7	水産	2019/3/21	東都天然ぶり便利カット(骨・皮取り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2019/3/20	にしんとフキの煮物	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2019/3/21	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
10	野菜	2019/3/18	有機さつまいも(べにはるか)*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/3/18	有機じゃがいも(さやあかね)*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/3/18	無農長ねぎ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/3/18	無農みず菜*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/3/18	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/3/18	有機レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/3/18	無農リーフレタス*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/3/19	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/3/19	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/3/19	むきそら豆	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/3/19	小嶋さんのひらたけしめじ	千葉県	Ge	検出せず	1.8	1
21	野菜	2019/3/19	小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2019/3/22	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.3	1
23	野菜	2019/3/22	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2019/3/21	するが甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/3/22	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2019/3/22	河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2019/3/22	有機国産レモン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2019/3/20	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2019/3/20	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2019/3/20	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2019/3/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2019/3/21	2018年産 宮城ひとめぼれ玄米(みのり):登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2019/3/22	2018年産 北海道ななつぼし(ながぬま)わかば:登録	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2019/3/19	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
35	冷蔵	2019/3/20	国産大豆の豆乳使用 豆乳グルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2019/3/21	おぼろとうふ(さとのほほえみ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2019/3/21	河村屋の春キャベツ浅漬	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2019/3/20	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2019/3/20	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2019/3/20	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2019/3/20	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2019/3/20	静家ゆば入り海鮮茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2019/3/20	広東名菜 富徳の醤油拉麺	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/3/21	徳用冷凍たこやき(国産米粉入り)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/3/21	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/3/21	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/3/21	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/3/21	こんがり焼いたハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/3/22	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/3/22	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/3/22	阿波すだち鶏照焼きチキン	徳島県	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/3/22	国産鶏のフライドチキン	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/3/22	あたためるだけ小さなレンコンボール	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/3/22	具だくさん蓮根がんと	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/3/22	こだわりとり天(にんにく醤油仕立て)	国産	NaI	検出せず		10
56	常温	2019/3/18	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2019/3/18	生みそ(白)	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2019/3/18	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	北海道	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/3/18	ちりめん山椒	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/3/18	有機雑穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/3/18	くきワカメの梅しそ	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/3/19	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/3/19	生みそ(赤)	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/3/19	北海道産鰯使用おさかなそぼろ	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/3/19	さばオーリーブオイル漬け缶	青森県	NaI	検出せず		10
66	常温	2019/3/19	有機塩こうじ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2019/3/19	無着色焼鮭	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2019/3/18	北海道産小麦食パン	北海道	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	2019/3/19	ベルギーワッフル	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2019/3/22	黒豆塩大福	岩手県	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対象								
基準値						100		
一般食品						50		
牛乳						50		
乳児用食品						10		
飲料水								
<p>※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、  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;  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。  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;  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。</p>								