

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月26日 ~ 3月2日)

■「有機栽培粉末緑茶」は分包タイプの新商品です。■「国菊あまざけ」の工場は昨年7月の九州北部豪雨で被災、休業していましたが、再開しました。

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	2018/2/28	かぞの豚コースしょうが焼用(薄切り)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/2/28	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/2/28	東都霧島黒豚メンチカツ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず		10
4	肉	2018/2/28	霧島黒豚モモひとくちごま味噌漬	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	水産	2018/2/28	かつお薫焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/2/28	長崎県産連子鯛天日干し	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/2/28	北海道産宗八かれい一夜干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/3/1	北海道産干こまい	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/3/1	北海道釧路産いわし一夜干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/3/2	桜香小鯛さき漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2018/2/28	東都しめさば昆布	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2018/2/28	北海道産柳たこ薄造り	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2018/2/28	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2018/2/28	いとより下ごしらえ済み(タレ付)	長崎県	NaI	検出せず		10
15	水産	2018/2/28	天然寒ぶり照焼	東シナ海	NaI	検出せず		10
16	水産	2018/2/28	レンジできびなごフライ	国産	NaI	検出せず		10
17	水産	2018/3/1	生からつくったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
18	水産	2018/3/2	フライパンでできる鮭とチーズのかりかり包み	北海道沖	NaI	検出せず		10
19	野菜	2018/2/26	米の精にんじん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/2/26	さつまいも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/2/26	パプリカ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/2/26	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/2/26	かき菜	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/2/26	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/2/26	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/2/27	屋久島の新じゃがいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2018/3/2	株採りなめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2018/3/2	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/3/2	不知火	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2018/3/2	不知火	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2018/3/2	たんかん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/2/27	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2018/2/28	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2018/2/28	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2018/2/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2018/3/1	2017年産 宮城コシヒカリ(丸森町)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2018/3/1	2017年産 山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/2/27	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
39	冷蔵	2018/2/27	きゅうりのお漬けもの(生姜入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2018/3/1	米こうじの甘酒ごめ雪	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2018/2/27	海のすふれ(鈴廣のふわふわ玉子焼)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2018/2/27	秩父ミニこんにやく	埼玉県	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2018/2/27	柿の葉ずし 詰め合わせ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2018/2/27	きゃらぶき	岩手県	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/2/27	みそ煮込みうどん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2018/2/27	徳用しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/2/27	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/2/28	こしきの里・きびなご唐揚げ用	鹿児島県	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/3/1	レンジdeふくら焼ハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/3/1	国産4種具材のおとうふつくね	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/3/1	みつせ鶏甘だれ焼きつくね	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/3/1	北海道ハッシュポテト	北海道	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/3/1	みつせ鶏のたれ焼き(骨なし手羽)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/3/1	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/3/1	いしの屋 秋鮭と帆立のロール寿司	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/3/2	牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/3/2	ホテルオークラ デミグラスハンバーグステーキ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/3/2	国産若鶏の和風ロースト	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2018/3/2	マムのレンジdeおかずプレート(阿波鶏のあんかけ唐揚げセット)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2018/3/2	米粉でつくったイカチヂミ	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2018/3/2	冷凍 柿の葉ずし 鯖鮭	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2018/2/27	国菊あまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2018/2/27	有機栽培粉末緑茶	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2018/3/1	青森りんごヨーグルトン	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2018/2/26	新宿中村屋 野菜カレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/2/26	かつお角煮	鹿児島県	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/2/26	オーガニック・ジャム キウイフルーツ	山梨県	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/2/26	東都スイートコーン・クリームスタイル缶	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	常温	2018/2/26	有機玄米もち	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/2/26	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/2/27	野沢菜の油炒め(帆立入り)	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2018/2/27	美味しい牡蠣 水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/2/26	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/2/26	東都プチあんどうなつ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/2/26	くだもの便り 山梨白桃	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/3/1	桜餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/3/2	たん熊北店 青豆大福	国産	NaI	検出せず		10
	基準値	対 象			放射性セシウ ム			
		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>								