

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月27日 ~ 3月31日)

■新商品「こだわり南部せんべい(胡麻)」の生地には東北産の小麦粉とチベット産の湖塩を使用しています。マーガリンと砂糖は使っていません。■「国内産 新物皮付き ゆでたてたけのこ」はあく抜き済みなので皮をむいてそのまま使えます。

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	2017/3/29	かぞの豚モモ細切り(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/3/29	千葉のこめ豚挽肉(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/3/29	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/3/29	千葉のこめ豚肩ロースひとくちステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
5	肉	2017/3/30	東都かぞの豚スタミナ漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2017/3/30	わら焼き戻りかつおたたき(たれ付)	北西太平洋	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/3/30	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/3/30	むらさきいか短冊	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/3/30	東都さんま開き	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2017/3/28	しっかり朝ごはん天然さけ味噌焼	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2017/3/30	北海道枝幸産ぶっかけイカいくら丼	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2017/3/30	紅鮭塩麹漬	ロシア	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2017/3/30	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
14	野菜	2017/3/27	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/3/27	トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/3/27	トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/3/27	ファーストトマト	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/3/27	かぶ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/3/27	小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/3/27	サニーレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/3/28	キャベツ(寒玉系)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/3/31	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/3/31	ほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/3/31	不知火	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/3/31	河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/3/31	なかむらさんの日向夏	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/3/31	サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/3/29	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/3/29	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/3/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2017/3/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/3/30	2016年産 福島こがねもち(会津)わかば	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/3/30	2016年産 金芽ロウカット玄米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2017/3/28	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	2017/3/28	国産たけのこ水煮(スライス)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/3/28	国内産 新物皮付き ゆでたてたけのこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/3/28	イシイのプレーンミートボール	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
38	冷蔵	2017/3/28	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2017/3/28	本場鹿児島さつま揚げごぼう入り(国産)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2017/3/29	手押しじゃこ天	宇和海	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2017/3/29	ごつごつイカ天野菜入り	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2017/3/29	旨いたこ！ちぎり揚げ(貝柱・野菜入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2017/3/29	そのままおでんセット(調理済)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2017/3/29	つつるわかめ	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2017/3/29	五目切干大根煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2017/3/29	福岡県産たけのこごはんの素	福岡県	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2017/3/29	国産有機 小巻き芋しらたき	群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2017/3/31	東都金芽米野菜菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2017/3/31	東都関西風きつねうどん(徳用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2017/3/31	国産豚挽肉のもちもちじゃがいも包み	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2017/3/31	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2017/3/31	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2017/3/31	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2017/3/31	北海道やまいものふんわり厚揚げ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2017/3/31	神戸三田屋生ミンチカツ(国産牛肉使用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	常温	2017/3/28	ストレートりんご100%ジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2017/3/30	乳酸菌の天然水	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2017/3/27	トマトピューレ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2017/3/27	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	常温	2017/3/27	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	常温	2017/3/27	細うち更科そば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2017/3/27	さぬきうどん(内麦)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2017/3/27	無着色焼鮭	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2017/3/27	高知県産竹の子土佐煮	高知県	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2017/3/27	フラクトオリゴ糖	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2017/3/27	ミルクジャム	長野県	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2017/3/28	五目ちらしの素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	菓子	2017/3/28	こだわり南部せんべい(胡麻)	東北	Ge	検出せず	検出せず	1

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	2017/3/29	やさいのポーロ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
70	菓子	2017/3/28	ママのはさんで食べようしっとりパンズ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/3/28	東都サラの白神ソフトフランス	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/3/28	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/3/30	かしわもち(みそあん)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/3/30	柏餅(草生地・つぶあん)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/3/30	ひとつぶまるごと雪見いちご	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/3/30	東都米粉のカステラ(プレーン)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/3/30	北海道ミルクレーブ(バニラ)	北海道	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>								