

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月24日 ~ 8月28日)

■今季初登場のりんご・つがる(長野県)、有機枝豆(福島県)、有機ミニトマト(岐阜県)、生落花生(千葉県)を検査しました。■寒風干しさばは青森県産・八戸前沖さばを塩のみで乾燥させた新商品です。

*印の野菜は産直青果ボックスにもセットされております。

放射性セシウム(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	2015/8/26	かぞの豚もも細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2015/8/26	八千代牛もも細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2015/8/26	かぞの豚ひとくちロール(チーズ・大葉)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
4	水産	2015/8/26	刺身さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2015/8/26	寒風干しさば	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2015/8/27	冷凍さんま	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2015/8/28	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	2015/8/26	徳用焼津でつくったメバチまぐろ丼	フィジー	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2015/8/27	寒さわら西京漬(九州)	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2015/8/27	真だらのピカタ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2015/8/27	レンジで国産いか天ぷら	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
12	野菜	2015/8/24	無農薬なす*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2015/8/24	有機枝豆	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2015/8/24	無農薬ねぎ*	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2015/8/24	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2015/8/24	有機ミニトマト*	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2015/8/24	有機おくら*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2015/8/24	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2015/8/25	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.6	6.7	1
20	野菜	2015/8/25	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	6.9	1
21	野菜	2015/8/25	れんこん	茨城県	Ge	1.1	6.3	1
22	野菜	2015/8/25	土づくり職人グループ想(ゆめ)の枝豆	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2015/8/25	生落花生	千葉県	Ge	検出せず	1.0	1
24	野菜	2015/8/27	有機ミニトマト	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2015/8/27	ミニトマト	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2015/8/28	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2015/8/28	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2015/8/28	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2015/8/28	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2015/8/28	いちじく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2015/8/26	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2015/8/26	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2015/8/26	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2015/8/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2015/8/27	2015年産 鹿児島コシヒカリ(田車)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2015/8/25	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
37	冷蔵	2015/8/27	高千穂牧場ノンホモヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2015/8/25	やさいとさかなのシーゼージ	タイ、日本他	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2015/8/26	味付チャーシュー切落とし	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2015/8/26	じゃこてん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2015/8/26	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2015/8/26	ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2015/8/26	東都惣菜屋さん里芋煮	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2015/8/26	国産栗使用 ふぞろい栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷凍	2015/8/27	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
46	冷凍	2015/8/27	海老なら饅頭(天然海老使用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2015/8/27	フライパンで!黒ごま玄米さきみ揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2015/8/27	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2015/8/28	冷凍ひとくちいなり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2015/8/28	八宝菜春巻	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2015/8/28	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2015/8/28	ごま油香る中華風黒酢肉だんご	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2015/8/28	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	検出せず	10
54	冷凍	2015/8/28	ガーリックソースハンバーグ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2015/8/28	ミニアメリカンドッグ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2015/8/28	徳用ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	常温	2015/8/27	有機蒸し大豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2015/8/24	国産挽肉使用トマトバスソース	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2015/8/24	東都ビーフミートソース缶	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	常温	2015/8/24	東都ドライカレーの素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	常温	2015/8/24	こんにゃくそうめん	群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2015/8/24	野沢菜油炒め(帆立入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2015/8/24	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2015/8/24	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2015/8/24	有機トマトケチャップ	日本、アメリカ他	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2015/8/24	岩城島産レモン果汁	愛媛県	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2015/8/25	北海道とら豆	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2015/8/26	甘口減塩みそ 健康長寿	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
69	菓子	2015/8/25	信州フルーツゼリーセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
70	菓子	2015/8/25	北海道五色かのこ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
71	菓子	2015/8/25	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
72	菓子	2015/8/25	天然酵母食パン(6枚スライス・内麦)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
73	菓子	2015/8/25	あんデニッシュ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
74	菓子	2015/8/25	パウンドケーキ(くるみ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
75	菓子	2015/8/25	しぼり黒大豆	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
76	菓子	2015/8/27	安納芋まんじゅう	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
77	菓子	2015/8/27	和菓のモンブランタルト	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
78	菓子	2015/8/27	焼大福	国産	NaI	検出せず	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

※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検体分析機 >
 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シンチ検体分析機 >
 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。