

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月10日 ~ 4月14日)

■「徳用焼のりカット」の原料海苔を有明海産から国産に変更しました。■今季初登場の「春の銀二郎トマト」、「低温貯蔵じゃがいも(メークイン)」、「無無かぶ」、「無無みず菜」、「石垣島パインアップル(ピーチパイン)」を検査しました。

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	2017/4/12	かぞの豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/4/12	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2017/4/12	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2017/4/12	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2017/4/12	レンジでできる秋鮭の塩焼き	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/4/13	九州産するめいか天日干し	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/4/12	三陸産ミニ海鮮丼	三陸北部	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/4/12	釧路産糠さんま	釧路沖	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/4/12	瀬戸内海産 かきのやわらか煮	瀬戸内海	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/4/12	天然真鯛の炊き込みご飯の素	東シナ海、山口県	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/4/13	北海道枝幸産真いか下足唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/4/13	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/4/13	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2017/4/13	北海道産秋鮭とチーズの包み揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
15	野菜	2017/4/10	春の銀二郎トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/4/10	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/4/10	低温貯蔵じゃがいも(メークイン)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/4/10	雪下にんじん	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/4/10	ブロッコリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/4/10	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/4/13	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/4/13	無無みず菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/4/14	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/4/14	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/4/14	モグラのいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/4/14	モグラのいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/4/14	有機国産レモン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/4/14	石垣島パインアップル(ピーチパイン)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/4/11	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/4/12	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/4/12	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/4/11	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/4/13	2016年産 秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/4/13	2016年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/4/11	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	2017/4/11	チアシードヨーグルト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/4/11	国産甘らっきょう	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/4/11	北海道産パンキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/4/11	本場鹿児島さつま揚げ(春)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/4/11	境産産まいわしの南蛮漬	鳥取県	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/4/11	国内産 新物皮付き 焼き筍醤油漬	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/4/11	具材たっぷり茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/4/11	揚げ出し豆腐(大根おろしタレ)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/4/12	徳用丹波黒豆	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/4/12	さつま芋と金時豆の甘煮	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/4/12	釜あげとら豆	北海道	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/4/12	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2017/4/12	国産やさいゼリー	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/4/13	みつせ鶏柚子胡椒焼き	九州	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/4/13	若鶏のチーズ串カツ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/4/14	米粉でつくったイカチヂミ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/4/14	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/4/14	ベーコンと4種野菜のお豆腐バーグ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/4/14	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/4/14	ソースとんかつ	北海道	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/4/14	大阪王将餃子(たれ・ラー油付)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/4/14	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/4/14	冷凍ちゃんぽん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2017/4/10	国産果実野菜ジュース	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/4/11	熊野古道水(ペットボトル)	三重県	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/4/11	徳用焼のりカット	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/4/13	昔の麦茶(ティーバッグ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2017/4/13	有機干しきくらげ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/4/10	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/4/10	有機黒煮豆	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/4/10	ベターホームのかあさんの味 かぼちゃいとこ煮	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/4/10	炭蔵熟成手延そうめん	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/4/10	有機純米酢	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	常温	2017/4/10	国産百花はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/4/11	ベターホームのかあさんの味 切り干しだいこん	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/4/11	ベターホームのかあさんの味 ごもく豆	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/4/10	サラのマフィン 抹茶あずき	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/4/10	内麦クロワッサン	岩手県	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/4/10	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/4/13	かぶと柏餅(白生地・みそあん)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/4/13	ちまき	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/4/13	よもぎだんご	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象								
基準値								
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>								