

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月22日 ~ 1月26日)

■2月4日にお届けする予定のひなまつり企画商品「冷凍 江戸前はまぐり」の事前検査をおこないました。■1月4日企画「みちの復興応援市」チラシに掲載した商品を重点的に検査しました(真崎とろろ昆布、いわて真崎カットわかめ、icoop南部せんべい落花生、さんま押し寿司、など)。

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	2018/1/24	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/1/24	八千代牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/1/23	冷凍 江戸前はまぐり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/1/25	豆乳入り鮭のつみれ	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
5	水産	2018/1/26	やわらかイカ マヨネーズ風マリネ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2018/1/26	いくら醤油漬	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
7	水産	2018/1/26	鮭の野菜たっぷり酢漬	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2018/1/26	タラのバターオリーブオイル	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2018/1/26	さんま味餅干	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
10	野菜	2018/1/22	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/1/22	無無小さな安納いも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/1/22	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/1/22	無無ベビー白菜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/1/22	無無ほうれん草*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/1/22	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/1/22	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/1/23	かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/1/23	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/1/23	新ごぼう(洗い)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/1/23	長ねぎ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/1/26	ぶなしめじ(大パック)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/1/26	ごぼう	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/1/26	無袋りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/1/26	福岡自然農園のネーブルオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/1/26	ボンカン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/1/26	晩白柚	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/1/23	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/1/24	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2018/1/24	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2018/1/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2018/1/25	2017年産 長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2018/1/25	2017年産 無洗米金芽米秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/1/24	命の雫こだわりヨーグルトプレーン	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/1/24	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	2018/1/23	東都ごぼうサラダ(産直ごぼう使用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
36	冷蔵	2018/1/24	家族だんらんおでんセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
37	冷蔵	2018/1/24	菜の花天ぷら(海老・ごま入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
38	冷蔵	2018/1/24	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2018/1/24	静家ゆば入り海鮮茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2018/1/24	茎わかめ生姜漬	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2018/1/24	なみえ焼そば	オーストラリア他	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/1/24	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷凍	2018/1/24	富士宮やきそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷凍	2018/1/25	北海道産じゃがいものニョッキ トマトとモッツアレラソース	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷凍	2018/1/25	とろ〜りダブルチーズのハンバーグ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/1/25	岩手あい鴨鍋セット	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/1/25	れんこんコロッケボール	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/1/25	大阪王将 つまみ小餃子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/1/25	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/1/25	高橋徳治商店のお魚あられ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/1/26	三陸揚	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2018/1/26	さんま押し寿司	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
53	常温	2018/1/24	真崎とろろ昆布	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
54	常温	2018/1/25	いわて真崎カットわかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2018/1/22	奇跡の醤	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
56	常温	2018/1/22	北海道豆づくし	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
57	常温	2018/1/22	三陸鉄道 うにごはん入り 山田いかめし	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	常温	2018/1/22	岩手のうまい炊き込みご飯 三陸たこめし	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2018/1/22	鯨大和煮缶	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	常温	2018/1/22	古今東北 しっかりとびんちょうピリ辛ツナ缶	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/1/22	有機玄米味噌	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/1/22	きぶどうジャム	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/1/23	パウダーライス(米粉)	新潟県	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/1/23	有機鍋スープ しお味	国産、アメリカ、中国	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/1/23	だいずくりーむ	福島県	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/1/23	美味しい鯖水煮缶 食塩不使用	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/1/23	さけ水煮缶(枝幸産)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/1/23	きりたんぼと比内地鶏スープ	秋田県	NaI	検出せず	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	2018/1/25	千葉県ピーナツ(半立種・素煎り)	千葉県	Ge	検出せず	1.1	1
70	菓子	2018/1/25	殻付落花生	茨城県	Ge	検出せず	1.3	1
71	菓子	2018/1/25	icoop南部せんべい 落花生	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
72	菓子	2018/1/22	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/1/23	生チョコレート(マスカルポーネ)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/1/23	玄米パン(あん入り)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/1/24	生チョコレート(ミルク)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/1/25	東都おいものようかん	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			
<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、 < 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。</p>								