

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月12日 ~ 3月16日)

3月2回企画「東北復興応援市」チラシに掲載した商品(検体名に のある商品)を重点的に検査しました。いずれも被災地の工場で製造しています。「有機米とろとろ野菜おじや」と「有機ほうれん草粥」は乳児用食品(ベビーフード)です。

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/Nal)	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	2018/3/14	いわて純育ち鶏ムネ切り落とし(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/3/14	かその豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/3/15	八千代牛肩ロースひとくちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/3/13	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/3/13	玄界灘産真鯛天日干し	玄界灘	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/3/14	干かかれい(ソウハチ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/3/15	タコの甘酢漬け	岩手県沖	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/3/15	真いわし三枚卸(天ぷら・フライ用)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/3/15	のどくろ下ごしらえ済み	山口県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/3/14	魚屋岡清金華サバのとろ煮(生姜味)	宮城県	Nal	検出せず		10
11	水産	2018/3/14	昔ながらの濃厚熟成塩辛	国産	Nal	検出せず		10
12	水産	2018/3/15	しらすと桜えびの丼セット(たれ付)	静岡県	Nal	検出せず		10
13	水産	2018/3/15	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	日本近海	Nal	検出せず		10
14	水産	2018/3/15	三陸ねばとろ三昧	三陸	Nal	検出せず		10
15	水産	2018/3/16	まぐろ屋のねぎとろ丼(たれ付)	国産、フィジー、他	Nal	検出せず		10
16	水産	2018/3/16	浅羽かれい煮付け用(タレ付)	北海道	Nal	検出せず		10
17	水産	2018/3/16	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	国産	Nal	検出せず		10
18	水産	2018/3/16	国産あじフライ	国産	Nal	検出せず		10
19	水産	2018/3/16	焼いて香ばしいあじのガーリックソテー	東シナ海	Nal	検出せず		10
20	野菜	2018/3/12	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/3/12	ブロッコリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/3/12	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	5.4	1
23	野菜	2018/3/12	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/3/12	レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/3/12	新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/3/12	有機リーフレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2018/3/13	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2018/3/16	茶えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2018/3/16	カットぶなしめじ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2018/3/16	たんかん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2018/3/16	国産レモン	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2018/3/16	りんご(シナノゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2018/3/16	ブラッドオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2018/3/14	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2018/3/14	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2018/3/14	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	牛乳	2018/3/13	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	牛乳	2018/3/14	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2018/3/15	2017年産 無洗米金芽米長野あきたこまち(産直)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	米	2018/3/15	2017年産 岩手ひとめぼれ(胆沢・水沢)天日干し玄米(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2018/3/13	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
42	冷蔵	2018/3/13	スティックサラダミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2018/3/15	東都べつたら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2018/3/14	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	Nal	検出せず		10
45	冷蔵	2018/3/14	ふき味噌きゅうり	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2018/3/14	東都エビピラフ	国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2018/3/15	紀州産白梅肉と大葉の大判ささみカツ	国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2018/3/15	ちくわの磯辺揚げ	国産	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2018/3/15	三陸揚わかめ	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/3/15	鮭のリエツ	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/3/16	国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
52	常温	2018/3/12	東都国産アカシアの花はちみつ	国産	Nal	検出せず		10
53	常温	2018/3/12	気仙沼完熟牡蠣のオイスターソース	国産	Nal	検出せず		10
54	常温	2018/3/12	ほたて貝柱水煮缶(割肉)	青森県陸奥湾	Nal	検出せず		10
55	常温	2018/3/12	鯨大和煮缶	国産	Nal	検出せず		10
56	常温	2018/3/12	サヴァ缶 レモンバジル味	国産	Nal	検出せず		10
57	常温	2018/3/12	有機米とろとろ野菜おじや	国産	Nal	検出せず		10
58	常温	2018/3/12	有機ほうれん草粥	国産	Nal	検出せず		10
59	常温	2018/3/13	気仙沼完熟牡蠣のオイスタードレッシング	国産	Nal	検出せず		10
60	常温	2018/3/13	旬 鯖味噌煮	国産	Nal	検出せず		10
61	常温	2018/3/13	旬 鯖水煮	国産	Nal	検出せず		10
62	常温	2018/3/13	ライトツナフレーク オイル無添加	国産、タイ、他	Nal	検出せず		10
63	常温	2018/3/13	まぐろの尾肉大和煮	太平洋	Nal	検出せず		10
64	常温	2018/3/13	美味しいガーリック・ツナ缶	太平洋	Nal	検出せず		10
65	常温	2018/3/13	美味しい鯖水煮缶	三陸	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/3/14	岩手のうまい炊き込みご飯 三陸たこめし	国産	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/3/14	そば処東家のわんこそば	国産	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/3/14	たら味噌	国産	Nal	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	2018/3/14	美味しいいか味付け缶(しょうゆ味)	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2018/3/13	東都おこめ揚げわれせんべい醤油味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
71	菓子	2018/3/12	東都国産果実の実ゼリー	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/3/12	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/3/13	東都どら焼き	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/3/13	藤原八百年(ゆべし入りかりんとうまんじゅう)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/3/15	おはぎ(つぶあん・きなこ)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/3/15	柏餅(草生地・つぶあん)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/3/16	東都国産小麦のチーズドッグ	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/3/16	東都たい焼き	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
基準値					△			
対象								
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、  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;  検体重量: (原則として) 1 Kg、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。  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;  検体重量: (原則として) 1 Kg、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>								