

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月29日 ~ 2月2日)

■「花こあみ」は三陸産のオキアミを塩水でボイルした後、乾燥させ、さらに焙煎した商品です。■新商品「だいこんのお漬けもの(生姜入り)」は千葉県佐倉市産の大根を使用しています。

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	2018/1/31	八千代牛ヒレステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/1/31	かぞの豚モモ切落としちょっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/1/30	宮城県表浜産中粒生かき(加熱調理用)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/1/31	煮付用かれい切身(たれ付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/1/31	紀州産丸あじ(三枚おろし)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/1/31	真いわし丸干(大羽)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/2/1	恵方巻き用セット	国産、フィリピン、韓国、カナダ他	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2018/2/1	国内産うなぎ蒲焼	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2018/2/1	いわしつみれ汁(たれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2018/2/1	骨までやわらかいわし梅紫蘇煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2018/2/1	海鮮おでん倶楽部(ダン付)	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
12	野菜	2018/1/29	さつまいも(紅アズマ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/1/29	蔵出しじゃがいも(有機さやあかね)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/1/29	マッシュルーム(ブラウン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/1/29	雪国まいたけ(大パック)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/1/29	雪下キャベツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/1/29	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/1/30	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.7	1
19	野菜	2018/2/2	グリーンピース(むきえんどう)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/2/2	トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/2/2	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/2/1	福岡自然農園のいよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/2/2	りんご(王林)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/2/2	りんご(ジョナゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/2/2	国産レモン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/1/30	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/1/31	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/2/1	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2018/1/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2018/2/1	2017年産 佐賀夢しずく・玄米(わかば)	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2018/2/1	2017年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/1/30	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
33	冷蔵	2018/1/30	だいこんのお漬けもの(生姜入り)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/1/31	さつま芋と3種の豆サラダ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
35	冷蔵	2018/1/31	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
36	冷蔵	2018/1/31	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
37	冷蔵	2018/1/31	国産小松菜のおひたし	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
38	冷蔵	2018/1/31	味付かんぴょう	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2018/1/31	ちりめん大豆	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2018/1/31	しらすとおおさ入り厚焼玉子	静岡県、愛知県	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2018/1/31	コレステロール0れんこんサラダ	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/2/1	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2018/2/1	小田原 いわし昆布(つみれ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷凍	2018/2/1	こんがり焼いたえびグラタン	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷凍	2018/2/1	いしの屋 加賀海鮮太巻寿司	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/2/1	とうもろこしとさつま芋のスープ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/2/2	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/2/2	桜海老としらすの釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/2/2	なだ万監修 ふつら煮穴子の押寿司	中国、国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/2/2	いしの屋 加賀まつり寿し	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/2/2	高菜焼き鯖棒寿司	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	常温	2018/1/30	花こあみ	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
53	常温	2018/2/1	山形のりんごジュース	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
54	常温	2018/2/1	乾燥カットきわかめ	徳島県	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2018/1/29	国産ふきのとう入り混ぜごはん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	常温	2018/1/29	金沢浅田屋 五目ちらし寿司の素	国産、中国他	NaI	検出せず	検出せず	10
57	常温	2018/1/29	真いわし生姜煮	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
58	常温	2018/1/29	NATURE FUTURE わかめスープ	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2018/1/29	玄米もち	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	常温	2018/1/29	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/1/29	ピーナッツクリーム	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/1/30	東都米酢	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/1/30	三味洪庵 いわし梅煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/1/30	千葉県産落花生使用ピーナッツペースト	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/1/30	千葉県産落花生甘煮	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/1/30	くきワカメの梅しそ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/1/30	東都つゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/1/30	東都すし酢	国産	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	2018/1/29	千葉半立落花生 素煎り	千葉県	Ge	検出せず	1.2	1
70	菓子	2018/1/31	磯えびせん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
71	菓子	2018/2/1	国内産焼めざし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
72	菓子	2018/1/29	千葉県産落花生甘納豆	千葉県	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/1/29	よもぎ玄米パン(あんなし)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/1/30	アーモンドじゃこ	瀬戸内	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/1/30	国産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/1/31	国産落花生(コーヒー)	茨城県	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/2/2	抹茶うぐいす餅	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/2/2	ふんわり生チョコレート	国産他	NaI	検出せず		10
79	菓子	2018/2/2	桜麩饅頭	国産他	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、  &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)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。  &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)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>								