

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月22日 ~ 2月26日)

■新商品「マグネシウム&おいしい青汁」は栄養機能食品(マグネシウム)です。8種類の国産青野菜を使用しています。■「有機いちごジャム」の原料は長崎県壱岐島の有機いちごです。

* 印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

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	2016/2/24	八千代牛切落とし(分包)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/2/24	かぞの豚モモスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/2/24	かぞの豚肩ロースごま糀味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/2/24	いわて純育ち鶏モモひとくちハーブ&ソルト	岩手県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/2/24	さわら炙り刺身	九州近海	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/2/24	干かれい(ヒレグロ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/2/25	紅鮭スモークサーモン切落とし(徳用)	アラスカ	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/2/25	東都北海道枝幸産いくら醤油漬	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/2/25	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/2/25	天然真鯛の炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/2/25	骨まで食べられるさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/2/25	バクバクさんまのソテー用(甘辛香味たれ)	国産	NaI	検出せず		10
13	野菜	2016/2/22	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2016/2/22	有機さつまいも(べにはるか)*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/2/22	無無ほうれん草*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/2/22	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/2/22	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	3.0	15.5	1
18	野菜	2016/2/22	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/2/22	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/2/23	スナッパえんどう	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/2/23	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/2/23	白まいたけ	新潟県	Ge	検出せず	1.1	1
23	野菜	2016/2/23	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/2/23	かき菜	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/2/25	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/2/26	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/2/26	瀬戸香(せとか)	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/2/26	パール柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/2/26	はるみ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/2/26	はるみ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/2/24	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/2/24	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/2/24	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/2/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/2/25	2015年産 無洗米金芽米秋田あきたこまち(南外)わかば:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/2/25	2015年産 滋賀コシヒカリ(わかば):登録	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/2/23	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
38	冷蔵	2016/2/26	ぬか漬二度仕込み沢庵	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/2/23	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/2/23	味付チャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/2/23	肉わんたん(増量)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/2/24	佃権菜の花とにんじんのちぎり揚げ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/2/24	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/2/24	国産山菜炊込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/2/24	清里高原 花豆甘煮	山梨県	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/2/24	北海道産パンプキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/2/24	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/2/24	ねじり糸こんにゃく徳用パック	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/2/25	駿河やきそば(桜えび入り)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/2/26	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/2/26	ほうれん草入りしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/2/26	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/2/26	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/2/26	国産若鶏の竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/2/26	いしの屋 加賀海鮮太巻寿司	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/2/26	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/2/26	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2016/2/25	国菊あまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/2/25	マグネシウム&おいしい青汁	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/2/25	らくうま極みだし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/2/25	東都カップコーンポタージュ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/2/22	東都スイートコーン・ホールカーネル缶	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/2/22	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/2/22	有機いちごジャム	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/2/22	長野産果実白桃ジャム	長野県	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/2/22	オイスターソース	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/2/22	生みそ(白)	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/2/22	細打ち八割そば	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	2016/2/22	ずし酢	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/2/22	国産ボダイジュはちみつ	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/2/23	昔の塩鮭	北海道	NaI	検出せず		10
72	常温	2016/2/23	もつ煮	国産	NaI	検出せず		10
73	常温	2016/2/23	甘美庵こしあん	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/2/23	桜上用万頭	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/2/23	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/2/23	国産小麦粉・全粒粉で作ったベーグル くるみ&レーズン	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/2/25	よもぎだんご	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/2/25	酒まんじゅう	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			
<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>								