

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月19日 ~ 2月23日)

■2月4回から、「東都極小納豆」の原料として「2016年産 茨城県産大豆」を使用しています。■新商品「レンジで簡単 7種の温野菜」の原材料(キャベツ、じゃがいも、さつまいも、にんじん、しめじ、れんこん、ブロッコリー)はすべて国産です。

* 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:水産	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	2018/2/21	かぞの豚バラ切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/2/21	八千代牛切落とし(分包)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/2/21	北海道枝幸産秋鮭スモークサーモン	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
4	水産	2018/2/21	漁師飯・真あじのしょう油漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
5	水産	2018/2/21	みのかさご下ごしらえ済み(タレ付)	長崎県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2018/2/21	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
7	水産	2018/2/21	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2018/2/22	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2018/2/22	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2018/2/22	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2018/2/23	北海道枝幸産ぶっかけイカいくら丼	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
12	野菜	2018/2/19	無農にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/2/19	有機さつまいも*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/2/19	エリンギ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/2/19	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/2/19	無農ほうれん草*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/2/19	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/2/19	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/2/20	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/2/20	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/2/20	早春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/2/20	ほうれん草(ちぢみ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/2/22	小嶋さんのひらたけしめじ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/2/23	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/2/23	米の精大和いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/2/23	ポンカン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/2/23	はるみ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/2/23	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/2/23	パール柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2018/2/21	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/2/21	産直平飼いたまご	茨城県、千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/2/21	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2018/2/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2018/2/22	2017年産 有機玄米宮城ひとめぼれ	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2018/2/22	2017年産 秋田あきたこまち(南外)産直	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/2/20	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
37	冷蔵	2018/2/21	レンジで簡単 7種の温野菜	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/2/22	白雪 純米吟醸酒粕(チューブ入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/2/22	白神いぶりがっこ(スライス)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2018/2/22	やわらか春かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2018/2/20	九州産 ボイル里いも	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/2/21	東都釜あげ大正金時豆	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2018/2/21	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2018/2/21	宇和海の味 じゃこ天スティック	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷凍	2018/2/21	あらほぐしサラダチキン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/2/22	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/2/22	明星 きのこほうれん草の和風スパゲッティ(電子レンジ専用)	アメリカ、イタリア、オーストラリア、国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/2/22	国産野菜を使ったミートオムレツ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/2/22	東都ピビンパピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/2/22	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/2/22	徳用冷凍たこやき(国産米粉入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2018/2/23	国産緑黄野菜の豆腐揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2018/2/23	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2018/2/23	マムのレンジdeおかずプレート(国産鮭の塩焼きセット)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2018/2/23	国産鶏のフライドチキン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2018/2/23	冷凍ナムルセット(国産)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	常温	2018/2/22	煮干粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/2/19	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2018/2/19	北海炊き込みご飯の素	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
60	常温	2018/2/19	国産大麦のお好み焼粉	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/2/19	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/2/19	北海道ごちそうスパゲティ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/2/19	有機ぼん酢しょうゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/2/19	東都ホールトマト缶	長野県	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/2/20	カシスとハチミツの濃縮エキス	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/2/20	ちりめん山椒	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/2/20	ひとくち昆布巻	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/2/20	生のりの佃煮	静岡県	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	常温	2018/2/20	のり佃煮	伊勢湾	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/2/20	バジルペースト(プレーンタイプ)	大分県	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/2/20	さんまぼろぼろ	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/2/21	わっさむべポナッツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
73	菓子	2018/2/19	スコーン チョコクルミ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/2/19	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/2/20	いも風味	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/2/23	焼餅	国産他	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/2/23	国産さつまいも使用スイートポテトパイ	アメリカ、国産	NaI	検出せず		10
78	原料	2018/2/20	2016年産 茨城県産大豆【「東都極小納豆」の原料】	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
	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>								