

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月12日 ~ 2月16日)

■「もちっとつりお米の麺」と「グルテンフリー習慣 フジッリタイプ」はアレルギーを考慮した商品です。■「大豆と玄米のベジミンチ(グルテンフリー)」は脱脂大豆と国産玄米粉を合わせた新商品。お肉の代替品としてとしてご利用ください。

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	2018/2/14	かぞの豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/2/14	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/2/15	宮城県産かきフライ(大粒)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/2/15	国内産やりいか(煮付・バター焼用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/2/15	北海道産ポイルたこぶつ切り	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/2/15	一本釣りがつお炭火焼き(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/2/13	あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2018/2/13	瀬戸たこ甘酢和え	瀬戸内	NaI	検出せず		10
9	水産	2018/2/13	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
10	水産	2018/2/13	鮭荒ほぐし	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2018/2/14	天然ぶりしょうゆ麹漬	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2018/2/14	静岡うなぎ漁協のうなぎ蒲焼(国産)	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2018/2/14	さんまつみれ汁	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2018/2/14	北海道枝幸産ほたて貝柱フライ	北海道	NaI	検出せず		10
15	水産	2018/2/14	東都生から作ったあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
16	野菜	2018/2/12	ミニトマト(トマトベリー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/2/12	ミニトマト(大パック)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/2/12	スナップえんどう	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/2/12	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.5	1
20	野菜	2018/2/12	こごみ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/2/12	つわぶき	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/2/12	ルッコラ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/2/13	ほうれん草(ちぢみ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/2/15	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
25	野菜	2018/2/16	米の精にんじん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/2/16	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/2/16	甘平	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/2/16	清見オレンジ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/2/16	清見オレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2018/2/14	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/2/14	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/2/14	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2018/2/13	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2018/2/15	2017年産 無洗米びっかりびん(茨城コシヒカリ)産直	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2018/2/16	2017年産 北海道なつぼし(美唄)産直	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/2/13	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
37	冷蔵	2018/2/13	焼畑原料使用あつみかぶ漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/2/14	菜の花白菜浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/2/15	国産つがる100%りんごジュース(濃縮還元)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2018/2/12	手羽元と大根の煮物	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2018/2/12	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2018/2/13	肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2018/2/13	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2018/2/13	生芋ちぎりみそ田楽	群馬県	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2018/2/13	蒸し揚げかまぼこ(海老入り)	アメリカ、国産、ベトナム他	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2018/2/13	国産山菜炊込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/2/14	冷凍ブロックリー	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
48	冷凍	2018/2/14	国産豚バラ丼の具(ひつまぶし風)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/2/14	明星 肉味噌からめうどん	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/2/14	冷凍稲庭風うどん	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/2/14	ガーリックピラフ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/2/15	神戸三田屋ビーフ赤ワイン煮込	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/2/15	鶏屋の焼き鳥串セット	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/2/15	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/2/15	国産豚とんかつ(レンジ用)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/2/15	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/2/15	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/2/15	コーンフライ	北海道他	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2018/2/15	ささみスモーク	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2018/2/15	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2018/2/16	大阪王将餃子(たれ・ラー油付)	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2018/2/16	おうちで簡単ピビンパセット	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2018/2/16	冷凍茶碗蒸し	国産、中国他	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2018/2/16	さつまいもおこわと豚肉と野菜のうま煮セット(お弁当)	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2018/2/16	ホタテ入り中華丼(塩味)	国産	NaI	検出せず		10
66	冷凍	2018/2/16	マムのレンジdeおかずプレート(阿波鶏と徳島レンコンのハンバーグセット)	国産	NaI	検出せず		10
67	冷凍	2018/2/16	南国元気鶏フライパン焼(カレー味)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/2/13	フルーツ&キャロットmorning	国産	Ge	検出せず	検出せず	1

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	2018/2/13	北海道のそばの実(蒸し製法)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
70	常温	2018/2/13	大豆と玄米のベジミンチ(グルテンフリー)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
71	常温	2018/2/12	国産菜の花入り混ぜごはん	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2018/2/12	東都ドライカレーの素	国産	NaI	検出せず		10
73	常温	2018/2/12	もちっとつるりお米の麺	新潟県	NaI	検出せず		10
74	常温	2018/2/12	グルテンフリー習慣 フジッリタイプ	国産	NaI	検出せず		10
75	常温	2018/2/12	有機生姜ジャム	高知県	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/2/12	おひな菓子三色羽二重餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/2/12	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/2/16	黒豆塩大福	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、  &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>								