

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月22日 ~ 7月26日)

■「国産野菜でらくらく調理汁物料理用」の原材料は、下記に示す国産大根・にんじん・ごぼう・里いもです。新商品。■「贅沢ジュレ 日本の和梨」は国産和梨果汁を50%使用しています。

* 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	2019/7/24	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県 群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/7/25	北の国牛びゅうあ赤身切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/7/25	南国元氣鶏きも(レバー・ハツ)バラ凍結	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2019/7/24	東都北海道産真ほっけー夕干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/7/24	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2019/7/24	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2019/7/26	古今東北 国産いわし梅煮	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2019/7/22	有機ブルームきゅうり*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2019/7/22	無無小松菜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2019/7/22	無無ごぼう*	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/7/22	有機じゃがいも(きたあかり)*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/7/22	無無玉ねぎ*	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/7/22	北海道産ブロッコリー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/7/22	無無大葉(青しそ)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/7/23	にがうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/7/23	長なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/7/23	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/7/23	京都の枝豆(黒豆)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/7/23	京都の九条ねぎ	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/7/26	じゃがいも(インカのめざめ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2019/7/26	きぬさや	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2019/7/26	国産ブルーベリー	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2019/7/26	プラム(貴陽)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2019/7/26	小玉すいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/7/26	ネクタリン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2019/7/24	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2019/7/24	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2019/7/24	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2019/7/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2019/7/24	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2019/7/25	2018年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2019/7/25	2018年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2019/7/23	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
34	冷蔵	2019/7/25	夏野菜ミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2019/7/25	国産野菜でらくらく調理汁物料理用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2019/7/23	冷しほうとう(なま)つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2019/7/23	国産野菜餃子	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2019/7/23	東都釜あげ大正金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2019/7/23	玉子どうふ	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2019/7/23	本場鹿児島さつま揚げれんこん	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2019/7/24	秩父ミニこんにやく	埼玉県	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2019/7/24	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷凍	2019/7/24	だしが香る焼うどん(醤油味)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/7/24	富山産白えび入りかき揚げ丼の具	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/7/24	鮭の入ったもち麦入焼おむすび	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/7/24	北海道やまいものふわふわ豆腐ステーキ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/7/25	タイ風鶏肉バジル炒めごはんの具	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/7/25	レンジDEジューシー国産牛豚メンチカツ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/7/25	銀座牛庵和風ハンバーグステーキ(ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/7/25	国産若鶏甘酢唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/7/25	阿波すだち鶏やわらかムネ肉の塩唐揚げ	徳島県	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/7/25	チキン南蛮(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/7/25	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/7/26	ちくわの磯辺揚げ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/7/26	大阪王将 ジャンボ餃子	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2019/7/26	廖さんの手作り大根もち	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2019/7/26	廖さんの手作り小籠湯包	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2019/7/26	ヨコミジの焼き小籠包	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2019/7/26	古今東北 仙台黒毛和牛使用 ギョーと詰まった和牛バーグ	宮城県	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/7/25	東都信州りんごジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2019/7/22	東都果汁たっぷり味付けほん酢	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/7/22	井村屋つぶあん	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/7/22	国内産小麦讃岐うどん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/7/22	サヴァ缶 レモンバジル味	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/7/22	さんま生姜煮 国産生姜使用	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2019/7/22	ぶり塩焼き赤穂の塩使用	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/7/22	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
68	菓子	2019/7/23	贅沢ジュレ 日本の和梨	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	菓子	2019/7/23	抹茶好きのための抹茶かすてら	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2019/7/26	冷凍白玉	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対象								
基準値						100		
一般食品						50		
牛乳						50		
乳児用食品						10		
飲料水								
<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>								