

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月2日 ~ 7月6日)

「お米で作ったまるいパン」はアレルギーを考慮した商品。卵・乳・小麦および小麦グルテンを使用しないで焼き上げた米粉パンです。「炭酸水天然水使用(ボトル缶)」は南アルプス山系を水源とする天然水を使用しています。

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	2018/7/4	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/7/4	八千代牛徳用バラカルビ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/7/4	脂ののった国産さば一夜干(腹骨とり)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/7/4	牡蠣の潮煮	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/7/4	瀬戸たご甘酢和え	瀬戸内	NaI	検出せず		10
6	水産	2018/7/4	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
7	水産	2018/7/4	サーモンカツレツ(チーズ&チーズ)	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2018/7/4	さんま蒲焼(タレ付)	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2018/7/4	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
10	野菜	2018/7/2	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/7/2	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/7/2	パプリカ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/7/2	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/7/2	無無かぼちゃ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/7/2	米の精無無玉ねぎ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/7/2	有機高原リーフレタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/7/3	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/7/6	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	2.4	1
19	野菜	2018/7/6	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.1	1
20	果物	2018/7/6	国産ブルーベリー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/7/6	国産ブルーベリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/7/6	貴味メロン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/7/6	あんず	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2018/7/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/7/4	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/7/4	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	牛乳	2018/7/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2018/7/5	2017年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2018/7/5	2017年産 北海道ゆめぴりか(赤井川村)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	冷蔵	2018/7/3	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
31	冷蔵	2018/7/3	東都きぬ豆腐(充填豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/7/5	国産りんご100%ジュース(濃縮還元)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/7/5	沖縄永吉の島豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/7/5	胡瓜とセロリの浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/7/5	いろいろばた(青首だいこん醤油漬)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/7/3	昆布入り春雨サラダベース	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2018/7/3	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2018/7/3	境産産まいわしの南蛮漬	鳥取県	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2018/7/3	サラダ用ひじき大豆水煮	北海道	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2018/7/3	秩父ふるさと両神 生芋丸こんにやく	埼玉県	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2018/7/3	伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2018/7/5	東都青森県産冷凍とろろいも	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷凍	2018/7/3	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2018/7/4	中華丼の具(干し貝柱入り塩味)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/7/4	徳用なか卵親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2018/7/4	明星 きのことほうれん草の和風スパゲッティ(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/7/4	香港シューマイ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/7/5	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/7/5	大阪王将 ぶるもち水餃子	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/7/5	ほうれん草入りしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/7/5	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/7/5	ふっくらイタリアンハンバーグ(トマトソース)	北海道	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/7/5	神戸三田屋ローストビーフ(ボンズソース付)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/7/5	国産鶏からあげレモンソルト味	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/7/5	紀州産白梅肉と大葉の大判ささみカツ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/7/5	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/7/6	北海道産山芋仕立ての豆腐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/7/6	ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2018/7/6	国産ごぼうの甘辛揚げ	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2018/7/6	冷凍ナムルセット(国産)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2018/7/6	タンドリーチキンセット	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2018/7/6	鶏肉とカシューナッツ炒めの素	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2018/7/6	冷凍 柿の葉ずし 鯖鮭	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2018/7/3	炭酸水天然水使用(ボトル缶)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2018/7/3	旬の林檎(密閉搾り)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2018/7/2	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/7/2	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/7/2	国産つぶ野菜入り信州生まれのケチャップ	長野県	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	2018/7/2	東都坂利さんの手延素麺	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/7/2	いろいろ使えるらくちん沖縄ポーク	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/7/3	みそ風味ぬかづけの床	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2018/7/3	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/7/3	東都素焚糖卵黄ポーロ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
74	菓子	2018/7/2	国産大豆のおからチップス	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/7/2	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/7/2	東都国産果実の実ゼリー	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/7/2	長崎びわゼリー	長崎県	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/7/6	お米で作ったまるいパン	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
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) 1 Kg、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) 1 Kg、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>								