

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月25日 ~ 3月29日)

■今季初登場の「雪下になじん」、「ミニきゅうり」、「生たけのこ」を検査しました。■「東都国産十六穀ごはん」は国産の黒米、大麦、もち玄米など16種類の雑穀をブレンドしています。

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	2019/3/26	東都国産焼いておいしいソーセージ(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/3/27	千葉のこめ豚小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/3/27	かぞの豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2019/3/28	八千代牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2019/3/27	東都かぞの豚スタミナ漬	国産	NaI	検出せず		10
6	肉	2019/3/27	秋川牧園こだわりのからあげ	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2019/3/26	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2019/3/28	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2019/3/27	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2019/3/27	北海道産柳たこ薄造り	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2019/3/28	朝獲れいわしの甘酢漬	鹿児島県	NaI	検出せず		10
12	水産	2019/3/28	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2019/3/28	北海道産秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2019/3/29	天然寒ぶり照焼	東シナ海	NaI	検出せず		10
15	野菜	2019/3/25	雪下になじん	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/3/25	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/3/25	ミニトマト(トマトベリー)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/3/25	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/3/25	サニーレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/3/25	京都の九条ねぎ	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2019/3/25	生たけのこ	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2019/3/26	生たけのこ	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2019/3/29	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2019/3/29	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/3/29	りんご(シナノゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2019/3/29	福岡自然農園の甘夏	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2019/3/29	サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2019/3/29	なかむらさんの日向夏	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2019/3/26	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2019/3/27	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2019/3/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2019/3/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2019/3/28	2018年産 農業高校応援レー米(大曲 あきたこまち):登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2019/3/28	2018年産 無洗米滋賀ヒノヒカリ(わかば):登録	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2019/3/26	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
36	冷蔵	2019/3/26	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
37	冷蔵	2019/3/28	毎朝快調ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2019/3/28	国産大豆小ざるやっこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2019/3/26	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2019/3/26	サラダ用ひじき大豆水煮	北海道	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2019/3/26	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2019/3/27	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2019/3/27	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2019/3/27	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/3/28	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/3/28	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/3/28	東都肉まん	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/3/29	東都カレーピラフ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/3/29	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/3/29	シャキシャキ根菜の肉団子スープ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/3/29	神戸三田屋ビーフ赤ワイン煮込	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/3/29	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/3/29	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/3/29	えびのせかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
55	常温	2019/3/27	東都国産十六穀ごはん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2019/3/27	昔の麦茶(ティーバッグ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2019/3/28	東都しょうゆラーメン	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2019/3/25	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/3/25	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/3/25	東都日本の花はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/3/25	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/3/25	東都スイートコーン・クリームスタイル缶	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/3/25	さばオリーブオイル漬け ガーリック缶	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/3/26	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/3/26	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2019/3/26	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/3/27	東都直火焼き醤油せんべい	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
68	菓子	2019/3/25	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	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	2019/3/26	東都サラの白神ソフトフランス	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2019/3/28	東都たい焼き	北海道	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
<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、  &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。</p>								