

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月15日 ~ 2月19日)

■新登場のお米「2015年産 佐賀夢しずく(わかば)」は初めてご案内する産地、銘柄です。■「冷凍 江戸前はまぐり」は東京湾沿岸の干潟で採れたはまぐりを砂抜きし、軽く加熱しています。

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	2016/2/17	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/2/17	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
3	肉	2016/2/17	千葉のこめ豚厚切りやわらか焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/2/17	赤鶏さつまも味噌漬	鹿児島県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/2/16	わら焼き戻りかつおたたき(たれ付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/2/16	北海道産するめいかの一夜干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/2/18	東都かじきまぐろの便利カット	インドネシア	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/2/18	冷凍 江戸前はまぐり	東京湾	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/2/17	瀬戸たこ梅酢和え	瀬戸内	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/2/17	海鮮ミックスマリネ	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/2/18	さば西京漬(九州産)	九州	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/2/18	フライパンでできる天然ぶり照り焼き(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/2/18	フライパンでできるかじきチーズINソテー	インドネシア	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/2/18	国産あじフライ(磯辺風味)	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/2/18	骨まで丸ごと甘酢味(いわし)	国産	NaI	検出せず		10
16	野菜	2016/2/15	里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/2/15	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/2/15	雪下キャベツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/2/15	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/2/15	せり	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/2/15	なめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/2/15	沖縄産かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/2/16	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.3	11.2	1
24	野菜	2016/2/19	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	7.8	1
25	野菜	2016/2/19	キャベツ(寒玉系)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/2/19	清見オレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/2/19	清見オレンジ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/2/19	有機いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/2/19	福岡自然農園ネーブルオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/2/17	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/2/17	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/2/17	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2016/2/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/2/18	2015年産 宮城ササニシキ(登米)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/2/18	2015年産 佐賀夢しずく(わかば)	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2016/2/16	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	2016/2/16	餃子の皮(なま)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/2/16	みちのく(春巻の皮)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/2/17	ハヶ岳プレーンヨーグルト(生乳100%)	ハヶ岳高原	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/2/17	東都ゆずべつたら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/2/18	国産原料10品目の浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/2/16	中華肉まん	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/2/16	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/2/16	伊予國練り匠八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/2/16	桜えびとイカのかき揚げ天	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/2/16	宇和海の味 春セット(揚げかま)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/2/16	鶏肉のサムゲタン風スープ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/2/16	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/2/17	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/2/17	国産山菜ミックス水煮	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/2/17	スンドゥブ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2016/2/17	東都たけのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
53	冷蔵	2016/2/17	有機バタネり芋しらたき	群馬県	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/2/18	便利とうふ(冷凍絹ごし豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
55	冷凍	2016/2/18	北海道産ミックスビーンズ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
56	冷凍	2016/2/18	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/2/18	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/2/18	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/2/19	宇都宮餃子	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/2/19	チーズinもちもちポテト	北海道	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/2/19	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/2/19	豆乳入りごま味噌ラーメン	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2016/2/19	さぬきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2016/2/19	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2016/2/19	ベーコンと4種野菜のお豆腐バーグ	国産	NaI	検出せず		10
66	冷凍	2016/2/19	ふもと赤鶏唐揚げ	佐賀県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/2/15	東都つゆ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/2/15	有機青じそノンオイルドレッシング	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	常温	2016/2/15	東都無着色中濃ソース	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/2/15	ふきのとう(総菜)	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/2/15	国産菜の花入り混ぜごはん	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2016/2/15	国産牛肉のビーフハヤシ	国産	NaI	検出せず		10
73	常温	2016/2/15	美味しい鯖味噌煮缶	国産	NaI	検出せず		10
74	常温	2016/2/15	国産有機しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
75	常温	2016/2/15	東都国産丸大豆減塩しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/2/16	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/2/16	スコーン クランベリー	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/2/18	桜薯飴饅頭	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。 < 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。 </small>								