

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月19日 ~ 9月23日)

■今季初登場の「おでん」2品目を検査しました。■「東都ライスバーガー」は東都生協の産直米を使用しています。

* 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	果名 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	2016/9/21	かぞの豚小間切(6分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/9/21	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/9/22	東都ロースハムスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2016/9/20	東都千葉のこめ豚ロース西京味噌焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/9/21	東都霧島黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず		10
6	水産	2016/9/20	薩摩の味うるめいわし丸干し(上乾)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/9/22	シーフードミックス	ペルー、インド、日本	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/9/21	カラスカレイみりん干し	カナダ、アイスランド、ロシア	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/9/21	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/9/21	フライパンでできるぶりの照り焼きカツ	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/9/21	生からつくったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/9/21	秋鮭のチーズサンドフライ(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/9/21	北海道産秋鮭のポテト焼き	北海道	NaI	検出せず		10
14	野菜	2016/9/19	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/9/19	有機里いも*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/9/19	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/9/19	有機白菜*	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/9/19	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/9/19	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/9/19	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/9/20	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/9/20	ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/9/20	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/9/20	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/9/21	無里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/9/23	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/9/23	マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/9/23	洋梨(オーロラ)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/9/23	極早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/9/23	柿(平たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/9/23	ぶどう(巨峰)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/9/21	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/9/21	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/9/21	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2016/9/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/9/22	2015年産 熊本森のくまさん玄米(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/9/22	2015年産 無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/9/20	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
39	冷蔵	2016/9/20	購珍樓シウマイ(からし付)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/9/20	肉わんたん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/9/20	東都おでんセット味さんぼ	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/9/20	伊予國練り匠八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/9/20	本場鹿児島さつま揚げれんこん	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/9/20	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/9/20	東都ほうとう(生うどん)	北海道	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/9/20	国産小結びしらたき	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/9/22	ベーコン入り細切りじゃがいもとたまねぎミックス(国産野菜使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
48	冷凍	2016/9/22	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/9/22	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/9/22	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
51	冷凍	2016/9/22	九州産華味鳥鶏だんご	九州	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/9/22	高橋徳治商店のお魚あられ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/9/22	黒毛和牛 牛井の具	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/9/22	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/9/22	おうちで簡単ビビンバセット	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/9/23	国産ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/9/23	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/9/23	ふくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/9/23	東都みつせ鶏焼きつくね串	九州	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/9/23	神戸三田屋ハンバーグ(デミグラスソース入)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/9/23	産直牛やわらか煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/9/23	南国元気鶏レンジでチキンナゲット	鹿児島県	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2016/9/23	ニラとれんこんのスープ包子	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/9/21	有機小麦ふすま(ブラン)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2016/9/22	東都日高昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2016/9/22	東都国産十六穀ごはん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
67	常温	2016/9/19	高知県産竹の子土佐煮	高知県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/9/19	赤飯おこわセット	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	2016/9/19	発酵ぬかどこ	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/9/19	素材ごはんの素 三陸産さんま	三陸	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/9/19	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/9/19	ル・ボン発芽玄米入りクワッサン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/9/19	東都サラのまるパン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/9/19	長崎黒糖かすたら	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/9/19	あんドーナツ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/9/21	京便り秋生ハツ橋	国産他	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/9/21	笹だんご	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/9/22	金澤ぶりゆれ(大野醤油)	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								
<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>								