

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月4日 ~ 9月8日)

■今季初登場の青森県産のりんご(未希ライフ)を検査しました。■「東都産直たまごほうれん草の和風スープ」のたまごほうれん草は千葉県産です。

*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	2017/9/6	かぞの豚肩ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/9/6	八千代牛切落し(分包)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/9/7	あらびきロングウインナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/9/6	東都霧島黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず	検出せず	10
5	肉	2017/9/7	千葉のこめ豚ロースステーキ(ガーリック味)	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	肉	2017/9/7	かぞの豚ロースごま粕味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
7	水産	2017/9/6	東都天然ぶり便利カット(骨・皮取り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/9/7	利尻・礼文産一夜干ほっけ	利尻、礼文	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/9/6	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2017/9/7	秋鮭ハラスー一夜干し	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2017/9/7	レンジでできる秋鮭の塩焼き	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
12	野菜	2017/9/4	無無小玉じゃがいも(メークイン) *	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/9/4	無無小さな紅さつまいも *	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/9/4	無無ミニ冬瓜 *	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/9/4	有機ミニトマト(アイコ) *	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/9/4	雪国えりんぎ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/9/4	無無おくら *	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/9/4	無無レッドオニオン *	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/9/5	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/9/5	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	6.1	1
21	野菜	2017/9/5	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.0	1
22	野菜	2017/9/5	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/9/5	有機にんにく	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/9/8	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/9/8	なめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/9/8	ぶどう(スチューベン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/9/8	りんご(未希ライフ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/9/8	かぼす	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2017/9/8	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	7.2	1
30	卵	2017/9/6	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/9/6	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2017/9/6	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2017/9/5	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/9/7	2016年産 千葉ツキミモチ(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2017/9/7	2016年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/9/5	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	2017/9/7	モロヘイヤとおくらと茎わかめのネバナバ和え	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/9/5	具だくさんかぼちゃのポタージュ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2017/9/5	冷しぶっかけうどん(三重県産小麦あやひかり使用)	三重県	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2017/9/5	焼竹輪	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2017/9/5	そのままおでんセット(調理済)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2017/9/6	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2017/9/6	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2017/9/6	揚げ出し豆腐(大根おろしタレ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2017/9/6	ごつごつイカ天五目入り	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2017/9/6	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2017/9/6	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2017/9/7	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
49	冷凍	2017/9/7	東都5種野菜の中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2017/9/7	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2017/9/8	桜海老としらすの釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2017/9/8	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2017/9/8	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2017/9/8	東都北海道の皮つきポテト	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2017/9/8	たまご屋さんのふんわりオムレツ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2017/9/8	香港シューマイ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2017/9/8	ほうれん草入りしゅうまい	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2017/9/8	3種の和風おかず	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2017/9/6	東都産直たまごほうれん草の和風スープ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/9/7	ゴールド農園りんごジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/9/4	東都つゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2017/9/4	熊本産ブルーベリージャム	熊本県	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2017/9/4	九州産いちごジャム	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2017/9/4	産地限定愛媛産甘夏マーマレード	愛媛県	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2017/9/5	中村屋ビーフカレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2017/9/5	十種穀物ごはん	新潟県	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2017/9/5	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2017/9/5	東都みそ	国産	NaI	検出せず	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	2017/9/5	なめ茸ボトル入り	長野県	NaI		検出せず	10
70	菓子	2017/9/4	くだもの便り 長野ぶどう	長野県	NaI		検出せず	10
71	菓子	2017/9/4	抹茶好きのための抹茶かすてら	国産	NaI		検出せず	10
72	菓子	2017/9/4	十勝小麦のぶどう食パン	北海道	NaI		検出せず	10
73	菓子	2017/9/4	サラの全粒粉まるパン	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/9/4	国産小麦食パン	国産	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/9/6	ママンのもちもちココアパン(オレンジピール入り)	北海道	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/9/7	秋三味	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2017/9/7	ペイクドチーズケーキ	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2017/9/7	東都ふんわりパフケーキ	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			
<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>								