

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月30日 ~ 10月4日)

■「八千代牛乳」は工場が台風15号の被害を受け、製造を停止していましたが、10月1日から再開しました。■新登場の「枝豆(秘伝)」は山形県内陸産の晩生種で、大粒の品種です。

* 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	2019/10/2	あらびきマイルドポークウインナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/10/2	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/10/3	太陽チキン皮なしムネ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2019/10/3	千葉のこめ豚バラスライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2019/10/2	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ(和風にく醤油風味)	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2019/10/3	北海道産塩秋鮭かま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2019/10/2	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2019/10/2	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2019/10/2	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2019/10/3	フライパンでできる鮭とチーズのかりかり包み	北海道	NaI	検出せず		10
11	野菜	2019/9/30	有機じゃがいも(きたあかり) *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/9/30	無無小玉里いも *	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/9/30	有機玉ねぎ *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/9/30	無無ごぼう *	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/9/30	スティック春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/9/30	有機レタス *	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/9/30	有機ミニトマト *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/10/1	枝豆(秘伝)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/10/1	農家のまかないピーマン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/10/1	モロッコいんげん	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2019/10/3	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.1	1
22	野菜	2019/10/3	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.2	1
23	野菜	2019/10/4	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.7	1
24	果物	2019/10/4	豊福みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/10/4	筆柿	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2019/10/4	小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2019/10/2	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2019/10/2	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2019/10/2	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2019/10/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2019/10/3	2019年産 滋賀キヌヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2019/10/3	2018年産 登録魚沼コシヒカリ(十日町)棚田(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2019/10/4	2019年産 登録ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2019/10/1	COプレーンヨーグルト(ピフィズ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2019/10/2	ごはんに合うおいしいキムチ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2019/10/1	東都がんもどき	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2019/10/1	聘珍樓肉包(にくまん)	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2019/10/1	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2019/10/1	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2019/10/1	籠清 いわし天	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2019/10/1	大判はんぺん	宮城県	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2019/10/1	天然だしのこだわりおでん	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2019/10/2	生きしめん	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2019/10/2	五代目 久米吉 生芋こんにやく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/10/2	北海道産ミックスベジタブル(いんげん入り)	北海道	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/10/3	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/10/3	東都金芽米野菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/10/3	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/10/3	レンジでお手軽メンチカツ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/10/3	国産牛すねの柔らかか煮(料理用)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/10/3	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/10/4	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/10/4	国産生栗そのまま栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/10/4	国産牛すじ煮込み用	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/10/4	ミニカリ! 大学いも(九州産さつまいも使用)	九州	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2019/10/4	阿波すだち鶏ナゲット	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2019/10/4	天津包子あんまん	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2019/10/4	みつせ鶏から揚げ塩味	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/10/1	東都食塩無添加トマトジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2019/10/2	干しいも(紅はるか)	茨城県	Ge	検出せず	1.8	1
61	常温	2019/9/30	こだわりドレッシングたまねぎ黒酢	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		
62	常温	2019/9/30	無添加あやこがね味噌	国産	NaI	検出せず		10	
63	常温	2019/9/30	きりたんぼ	秋田県	NaI	検出せず		10	
64	菓子	2019/10/1	東都おこめ揚げわれせんべい醤油味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1	
65	菓子	2019/9/30	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10	
66	菓子	2019/9/30	笑みの米パン	国産	NaI	検出せず		10	
67	菓子	2019/9/30	かもめの玉子	国産	NaI	検出せず		10	
68	菓子	2019/9/30	大納言小豆ミルク和っ風流	国産	NaI	検出せず		10	
69	菓子	2019/10/4	東都国産小麦のチーズドッグ	国産	NaI	検出せず		10	
					放射性セシウム				
対 象									
基準値	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>									