

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月17日 ~ 4月21日)

■「東都国産丸大豆しょうゆ」と「東都みそ」の原料大豆を検査しました。■「有機ポップコーン」、「グリーンボール」、「小玉すいか」、「アンデスメロン」は今季初登場品です。

* 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	2017/4/19	かぞの豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/4/19	八千代牛切落し(分包)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/4/19	かぞの豚ロースごま糎味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	水産	2017/4/20	干かれい(ヒレグロ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2017/4/20	釜揚げ桜えび	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/4/18	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/4/18	鮭荒ほぐし	北海道	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/4/19	利尻昆布漬しまほっけ	ロシア	NaI	検出せず		10
9	野菜	2017/4/17	無無大根*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2017/4/17	無無じゃがいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2017/4/17	無無ふき*	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/4/17	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/4/17	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/4/17	なす	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/4/17	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/4/18	ななちゃんトマト	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/4/18	有機ポップコーン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/4/18	ちんげん菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/4/18	グリーンボール	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/4/18	レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/4/21	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/4/21	洗い大根(葉切り)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/4/21	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/4/21	有機キウイフルーツ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/4/21	アンデスメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/4/21	甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/4/19	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/4/19	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/4/19	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2017/4/18	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/4/20	2016年産 農業高校応援りレー米(山形はえぬき):登録	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/4/20	2016年産 宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2017/4/19	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
34	冷蔵	2017/4/20	ピリ辛きゅうり醤油漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/4/18	根菜を撰ろう国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2017/4/18	塩焼そば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/4/18	伊勢うどん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/4/18	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/4/19	味付チャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/4/19	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/4/19	わが家のお好み揚	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/4/19	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/4/19	中華おこわ風鶏炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/4/19	伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/4/20	ごっつ旨い 豚モダン焼	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/4/20	スティック豚カツ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/4/20	牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/4/20	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/4/20	大阪王将つまみ小餃子	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/4/21	ぶたまん	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/4/21	なか卵親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/4/21	彩り具材のかき揚げ丼の具	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/4/21	若鶏のチーズカツレツ(トマトソース付)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/4/21	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/4/21	ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/4/21	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/4/21	れんこんはさみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2017/4/19	あなたの香ばし麦茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2017/4/17	食菓酢	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2017/4/17	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
61	常温	2017/4/17	中村屋野菜カレー・ハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/4/17	北海道ごちそうスパゲティ	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/4/17	手のべ熟成緑黄菜めん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/4/17	生のり佃煮	静岡県	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/4/17	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/4/17	新潟コシヒカリ100%白がゆ	新潟県	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/4/18	東都ドライカレーの素	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2017/4/20	素材の極み あたりめ(食塩不使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1

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	2017/4/17	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/4/18	天然酵母 フルーツライ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/4/18	サラのクランベリーパン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/4/19	国産りんごのアップルケーキ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/4/20	くず桜	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/4/20	節句ちまき	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/4/20	よもぎ大福	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/4/20	土用餅	国産	NaI	検出せず		10
77	原料	2017/4/18	2015年産 大豆(エンレイ)【「東都国産丸大豆しょうゆ」の原料】	山形県	Ge	検出せず	1.1	1
78	原料	2017/4/20	2015年産 大豆【「東都みそ」の原料】	秋田県	Ge	検出せず	1.1	1
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>								