

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月18日 ~ 4月22日)

■4月4日からお届けする「小玉すいか」の事前検査をおこないました。■「有機ポップコーン」は、ハケ岳の麓・標高1000mの高冷地で有機栽培したコーンを手作業で天日乾燥した新商品です。

* 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	2016/4/20	八千代牛スネカレーシチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/4/20	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/4/20	かぞの豚ヒレ肉のオリーブオイル漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	水産	2016/4/20	東都簡単解凍!まぐろ中おち	フィリピン近海	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/4/21	釜揚げ桜えび	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/4/22	東都秋鮭の便利カット(骨・皮とり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/4/20	ほたるいか甘酢漬	日本海	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/4/20	海鮮ミックスマリネ	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/4/21	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/4/21	簡単調理さんまの蒲焼	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/4/21	鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/4/21	北海道枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/4/21	東都生から作ったあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/4/21	銀だら田舎味噌漬	北部太平洋	NaI	検出せず		10
15	野菜	2016/4/18	無無にんじん(洗い)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/4/18	グリーンボール	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/4/18	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/4/18	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/4/18	無無ふき*	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/4/18	無無新玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/4/18	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/4/19	洗い大根(葉切り)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/4/19	洗い大根(葉切り)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/4/19	洗い大根(葉切り)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/4/19	グリーンアスパラ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/4/19	有機ポップコーン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/4/21	ごぼう	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/4/22	雪下にんじん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/4/22	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/4/22	無無キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/4/20	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/4/20	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/4/20	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/4/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/4/21	2015年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/4/21	2015年産 秋田あきたこまち(南外)登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/4/19	ハケ岳クリーミーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/4/19	冷し伊勢うどん	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2016/4/19	聘珍樓干し貝柱入り焼売	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/4/19	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/4/19	国産りんごゼリー	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/4/20	国産生芋100%使用板こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/4/20	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/4/20	ごっごっイカ天五目入り	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/4/20	中華おこわ風鶏炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/4/20	能登のところてん(たれ・からし付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/4/22	東都北海道産栗かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
48	冷凍	2016/4/21	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/4/22	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/4/22	かぼちゃとポテトのチーズ焼	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/4/22	東都本場さぬきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/4/22	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/4/22	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/4/22	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/4/22	大阪王将つまみ小餃子	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/4/22	スープで食べる小籠包	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	
57	常温	2016/4/20	ストレートりんご100%ジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2016/4/21	緑茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/4/21	熊野古道水(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/4/22	東都三陸産カットわかめ	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/4/18	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/4/18	トマトピューレ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/4/18	国内産有機小麦粉 全粒粉	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/4/18	有機つぶしあん	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/4/18	東都果汁たっぷり味付けぼん酢	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/4/18	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/4/18	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/4/18	東都ハチミツりんご酢	国産	NaI	検出せず		10
69	常温	2016/4/18	フラクトオリゴ糖きびブラウン	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/4/19	手のべ熟成緑黄菜めん	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/4/19	中村屋野菜カレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/4/19	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/4/19	サラのマフィン 紅茶	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/4/19	ル・ボン豆乳仕込クロワッサン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/4/20	贅沢逸品あんみつ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/4/21	土用餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/4/21	節句ちまき	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>								