

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月2日 ~ 5月6日)

■「セミノール」と「沖縄産パインアップル(ボゴール種)」「スティック春菊」は今季初登場品です。■新商品「国産鶏肉とシャキシャキ野菜の包み焼き」は3種類の国産具材を使用しています。

* 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	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	2016/5/4	八千代牛徳用焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/5/4	かぞの豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/5/4	赤鷄さつま照焼(切落し)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
4	水産	2016/5/4	柳むしかれい一夜干	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/5/5	三陸産 吉次開き	三陸北部	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/5/4	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/5/5	まぐろ屋さんのまぐろ丼	フィジー他	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/5/5	福さ屋 無着色辛子明太子	ロシア、アメリカ	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/5/5	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/5/5	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/5/5	函館いかそーめん(増量)	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/5/5	北海道産いか塩辛	北海道	NaI	検出せず		10
13	野菜	2016/5/2	有機にんじん(洗い)*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2016/5/2	無無かぶ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/5/2	有機小松菜*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/5/2	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/5/2	無無大根*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/5/2	無無小玉新玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/5/2	有機リーフレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/5/3	いんげん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/5/3	ブロッコリー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/5/3	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	1.9	14.8	1
23	野菜	2016/5/3	新玉ねぎ	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/5/3	スティック春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/5/6	洗い大根(葉切り)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/5/6	レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/5/6	セミノール	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/5/6	沖縄産パインアップル(ピーチパイン)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/5/6	沖縄産パインアップル(ボゴール種)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/5/6	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/5/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/5/4	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/5/4	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/5/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2016/5/4	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/5/5	2015年産 無洗米山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/5/5	2015年産 千葉ミルキークイーン(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/5/3	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	2016/5/5	毎朝快朝ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/5/3	和風おろしハンバーグ(チキン)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/5/3	喜多方冷やし中華(ごまダレ味)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/5/3	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/5/3	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/5/3	国産みかんゼリー	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/5/4	冷やし茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/5/4	東都たけのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/5/4	愛媛八幡浜 じゃこちくわ	愛媛県	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/5/4	東都はんぺん	日本、タイ、フィリピン他	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/5/4	じゃがいもと玉子のサラダ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/5/4	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/5/5	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
52	冷凍	2016/5/5	冷凍とろろいも	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
53	冷凍	2016/5/5	讃岐ぶっかけゆずうどん	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/5/5	国産鶏肉とシャキシャキ野菜の包み巻き	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/5/6	冷凍ナムルセット(国産)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/5/6	ミニオムレツ(ミートソース入)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/5/6	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/5/6	ミニアメリカンドッグ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/5/6	とろ〜りダブルチーズのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/5/6	レンジでプチササミフライ(チーズ入り)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/5/6	南国元気鶏の塩麹漬	鹿児島県	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/5/6	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/5/2	甘口減塩みそ 健康長寿	長野県	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/5/2	なめ茸うす塩味ミニパック	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/5/2	有機手延べうどん	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/5/2	吉野葛そうめん	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/5/2	吉野本葛	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/5/2	手延四季めん(風の葉音)	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	2016/5/2	博多冷し中華	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/5/2	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/5/2	こんにやくそうめん	群馬県	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/5/5	十穀シリアル	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
73	菓子	2016/5/3	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/5/3	全粒粉パン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/5/3	サラのはちみつパン	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/5/3	パウンドケーキ(シナモンアップル)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/5/4	六甲山麓シュークリーム	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/5/5	四季のおくりもの 夏 (夕ほたる・薔薇)	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>								