

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月5日 ~ 3月9日)

■手作りおかずキット「あしたばと豆腐の中華スープ」は、絹豆腐(国産大豆使用)、にんじん(国産)、あしたば(国産)、しめじ(国産)、ガラスープのセットです。■「極味万能和風だし」は鹿児島県産のかつおの本枯れ節と荒節、九州産の原木栽培しいたけ、北海道利尻産の昆布などを使用したティーバック式の風味調味料です。

*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	2018/3/7	かぞの豚バラしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/3/8	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/3/8	さわら切り身	東シナ海、日本海	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/3/8	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2018/3/8	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2018/3/5	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2018/3/5	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2018/3/5	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2018/3/5	菌床栽培しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.9	1
10	野菜	2018/3/5	有機ほうれん草*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/3/5	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/3/5	無無グリーンリーフ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/3/6	新じゃがいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/3/6	原木栽培しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	5.0	1
15	野菜	2018/3/6	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.4	1
16	野菜	2018/3/6	やまうど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/3/6	無無新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/3/9	ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/3/9	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	果物	2018/3/9	はるか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/3/9	甘平	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/3/9	木成り清見オレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/3/9	不知火	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2018/3/7	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/3/7	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/3/7	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	牛乳	2018/3/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2018/3/8	2017年産 新潟コシヒカリ(弥彦)玄米(わかば):登録	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2018/3/8	2017年産 有機黒米	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	冷蔵	2018/3/6	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
31	冷蔵	2018/3/7	千切キャベツ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/3/8	ギリシャヨーグルト脂肪ゼロ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/3/8	あしたばと豆腐の中華スープ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/3/7	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2018/3/7	山菜を摂ろう 四万十ぜんまい(水煮)	高知県	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2018/3/7	国産小麦粉使用ソース焼そば	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2018/3/7	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2018/3/8	海の宝のり	国産	NaI	検出せず		10
39	冷凍	2018/3/8	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
40	冷凍	2018/3/8	讃岐カレーうどん	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2018/3/8	銚子産いわしと国産大豆の豆腐ハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2018/3/8	東都カレーピラフ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2018/3/8	国産豚 レンズ味噌カツ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2018/3/9	九州産レンジで簡単いわしフライ	九州	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/3/9	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
46	冷凍	2018/3/9	大阪王将 ぶるもち水餃子	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/3/9	台湾 胡椒餅	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/3/9	国産鶏のチーズタッカルビ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/3/9	タンドリーチキンセット	国産	NaI	検出せず		10
50	常温	2018/3/7	極味万能和風だし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
51	常温	2018/3/7	国産混ぜこみごまふりかけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
52	常温	2018/3/5	新宿中村屋 国産牛肉のまるやかビーフハヤシハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
53	常温	2018/3/5	ベターホームのかあさんの味 かぼちゃいとこ煮	国産	NaI	検出せず		10
54	常温	2018/3/5	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
55	常温	2018/3/5	四季折々バラエティーみそ汁(春)	国産、中国	NaI	検出せず		10
56	常温	2018/3/5	食菜酢	国産、ミャンマー	NaI	検出せず		10
57	常温	2018/3/5	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2018/3/6	四万十生姜とえびの佃煮	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2018/3/6	牛肉と椎茸のすき焼き風ごはん	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2018/3/6	大豆と野菜の五目煮	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2018/3/6	せんべい汁	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2018/3/6	いわしみそ煮缶	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2018/3/6	ベターホームのかあさんの味 切り干しだいこん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2018/3/6	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2018/3/7	ベターホームのかあさんの味 ごもく豆	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/3/7	国産にこだわった美味しいみそ汁	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/3/7	化学調味料無添加 のりスープ	国産、中国	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/3/7	アスパラガスのポタージュスープ	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	菓子	2018/3/8	サクサクスナック塩味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
70	菓子	2018/3/5	京便り 春生八ツ橋	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/3/5	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/3/5	玄米パン(あんなし)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/3/6	紅白かもめの玉子ミニ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/3/6	燻製職人のこだわりサラミ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/3/7	ひとくち芋ようかん	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/3/8	メーブルプチホットケーキ	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/3/9	田舎風みたらしだんご	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/3/9	フレンズスイーツ 国産さつまいもと栗のタルト	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>								