

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月11日 ~ 6月15日)

梅干しやしそジュース作り用の赤しそを検査しました。季節限定品です。「夏野菜ミックス」、「国産大根の本干し沢庵」、「夏の奈良漬詰合せ」は今季初登場の漬物です。

* 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/Nal)	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	2018/6/13	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
2	肉	2018/6/13	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/6/14	脂ののった大きな真いわし(下ごしらえ済み)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/6/12	鮭荒ほぐし	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
5	水産	2018/6/13	東都しめさば	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
6	水産	2018/6/13	漁師飯・真あじのしょう油漬	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
7	水産	2018/6/13	対馬産煮あなご(たれ付)	長崎県	Nal	検出せず	検出せず	10
8	水産	2018/6/13	骨までやわらかさんまの煮付	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
9	水産	2018/6/13	鯛の炊き込みご飯の素(2合用)	長崎県	Nal	検出せず	検出せず	10
10	水産	2018/6/13	東都生から作ったあじフライ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
11	水産	2018/6/13	フライパンでできる鮭とチーズのかりかり包み	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
12	水産	2018/6/13	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
13	野菜	2018/6/11	有機にんじん*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/6/11	無農薬ズッキーニ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/6/11	無農薬じゃがいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/6/11	有機生にんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/6/11	有機玉ねぎ*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/6/11	有機フリルレタス*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/6/11	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/6/12	キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/6/12	とうもろこし	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/6/12	小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/6/12	本わさび	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/6/12	赤しそ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/6/15	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/6/15	雪国まいたけ(大パック)	新潟県	Ge	検出せず	1.4	1
27	果物	2018/6/15	国産ブルーベリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/6/15	貴味メロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/6/15	石垣島産バインアップル(ハワイ種)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2018/6/15	茂木びわ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/6/13	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/6/13	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2018/6/13	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2018/6/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2018/6/14	2017年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)玄米(わかば)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2018/6/14	2017年産 有機玄米宮城ひとめぼれ	宮城県	Ge	検出せず	1.1	1
37	冷蔵	2018/6/12	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
38	冷蔵	2018/6/13	夏野菜ミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/6/13	国産大根の本干し沢庵	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2018/6/14	東都国産干切り紅しょうが	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2018/6/14	夏の奈良漬詰合せ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2018/6/14	信州望月高原の白菜キムチ(増量)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2018/6/11	冷しほうとう(なま)つゆ付	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2018/6/11	肉焼売(大粒)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2018/6/12	揚げ出し豆腐(特製しょうがたれ付)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2018/6/12	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2018/6/12	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2018/6/12	いかげそ揚	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2018/6/12	五代目 久米吉 生芋こんにゃく	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2018/6/12	徳用丹波黒豆	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2018/6/12	枝豆ちぎり揚	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
52	冷蔵	2018/6/12	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2018/6/14	東都とろりたこ焼き	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2018/6/14	東都金芽米野菜としらすの焼おにぎり	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2018/6/14	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2018/6/14	長崎五島風あごだしうどん	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2018/6/14	明星 肉味噌からめうどん	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2018/6/14	冷凍稲庭風うどん	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2018/6/14	東都ピピンパピラフ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2018/6/14	国産4種具材のおとうふつくね	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2018/6/14	国産若鶏甘酢唐揚げ(徳用)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2018/6/15	赤鶏ささ身スティック	九州	Nal	検出せず	検出せず	10
63	冷凍	2018/6/15	若鶏のチーズカツレツ(トマトソース付)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
64	冷凍	2018/6/15	国産緑黄野菜の豆腐揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
65	冷凍	2018/6/15	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
66	冷凍	2018/6/15	おうちで簡単ピピンパセット	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
67	冷凍	2018/6/15	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/6/14	東都切り出し日高昆布	北海道	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	常温	2018/6/11	東都りんご酢	国産	NaI		検出せず	10
70	常温	2018/6/11	東都食酢	国産	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/6/11	美味しい鯖 醤油煮缶	国産	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/6/11	国産レンゲはちみつ	国産	NaI		検出せず	10
73	常温	2018/6/11	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
74	菓子	2018/6/11	天然酵母食パン(内麦)	国産	NaI		検出せず	10
75	菓子	2018/6/11	北海道産小麦食パン	北海道	NaI		検出せず	10
76	菓子	2018/6/13	北海道ゆめちから使用プレーンベーグル	北海道	NaI		検出せず	10
77	菓子	2018/6/15	黒豆塩大福	岩手県	NaI		検出せず	10
78	菓子	2018/6/15	四季のおくりもの 夏(夕ほたる・薔薇)	国産	NaI		検出せず	10
	基準値	対 象			放射性セシウ			
		一般食品			ム			
		牛乳			100			
		乳児用食品			50			
		飲料水			50			
				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>								