

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月21日 ~ 9月25日)

■「明治オーガニック牛乳」は東都ナチュラルコーナーの新商品です。北海道津別町の有機酪農家限定の生乳を使用しています。■「白菜」と「有機白菜」は今季初登場です。

*印の野菜は産直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	2015/9/23	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	2015/9/23	八千代牛徳用焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2015/9/23	黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
4	肉	2015/9/23	霧島黒豚モツ坦々ごま鍋セット	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
5	肉	2015/9/23	たっぷり野菜で仕上げのかぞの豚味付(ごま味噌風味)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2015/9/23	わら焼き戻りかつおたたき(たれ付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2015/9/23	北海道枝幸産毛がに	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2015/9/24	三陸岩手いかの糸造り	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2015/9/24	東都脂ののったさば一夜干	ノルウェー	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2015/9/22	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2015/9/24	フライパンでできるぶりの照り焼きカツ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2015/9/24	生からつくったあじ刺身生醤油漬	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2015/9/24	活穴子蒲焼き用	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
14	水産	2015/9/24	北海道産あいなめ六甲みそ漬	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
15	水産	2015/9/24	金華さばの長寿味噌漬	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
16	水産	2015/9/24	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
17	水産	2015/9/24	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
18	野菜	2015/9/21	有機にんじん*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2015/9/21	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2015/9/21	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2015/9/21	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2015/9/21	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2015/9/21	有機小松菜	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2015/9/21	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2015/9/22	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2015/9/22	白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2015/9/22	有機白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2015/9/22	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2015/9/22	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2015/9/24	じゃがいも(マークイン)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
31	野菜	2015/9/24	新しょうが	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	野菜	2015/9/25	長ねぎ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	野菜	2015/9/25	レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2015/9/25	ぶどう(巨峰)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	果物	2015/9/25	ぶどう(巨峰)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2015/9/23	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2015/9/23	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	卵	2015/9/23	ひたち野 穂の番卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	牛乳	2015/9/22	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	牛乳	2015/9/24	明治オーガニック牛乳	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
41	米	2015/9/24	2015年産 滋賀コシヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	米	2015/9/25	2015年産 滋賀キヌヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2015/9/22	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
44	冷蔵	2015/9/22	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2015/9/22	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2015/9/22	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2015/9/22	ごぼうちぎり揚	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2015/9/22	長崎一番さつまれんこん天(一味入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2015/9/22	本場鹿児島さつま揚げ(ごぼう・小ねぎ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2015/9/22	切れてるすき焼きに合う糸こんに	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2015/9/22	静家ゆば入り海鮮わん蒸し	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷蔵	2015/9/23	東都ほうとう(生うどん)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷蔵	2015/9/23	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷蔵	2015/9/23	東都おでんセット味さんぼ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷蔵	2015/9/23	家族だんらんおでんセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷蔵	2015/9/23	伊予國練り匠八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷蔵	2015/9/23	国産小結びしらたき	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2015/9/25	マムのレンジでおかずプレート(国産鮭の塩焼きセット)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2015/9/25	ベーコンと4種野菜のお豆腐バーグ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2015/9/25	三陸わかめ混ぜご飯の素(鮭入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2015/9/25	お魚あられ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2015/9/25	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	冷凍	2015/9/25	牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	冷凍	2015/9/25	東都天津包子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	冷凍	2015/9/25	いしの屋 助六寿司	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2015/9/24	根昆布入りとろろ昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
67	常温	2015/9/21	国産無添加八丁赤だし	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2015/9/21	甘美庵こしあん	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
69	常温	2015/9/21	帆立貝柱水煮缶(フレーク)	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
70	常温	2015/9/21	甘夏柑ジャム(マーマレード風)	愛媛県	NaI	検出せず	検出せず	10
71	常温	2015/9/21	中村屋ビーフカレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
72	菓子	2015/9/21	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
73	菓子	2015/9/21	サラのマフィン かぼちゃ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
74	菓子	2015/9/21	十勝小麦の食パン	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
75	菓子	2015/9/21	わらび餅プレーン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
76	菓子	2015/9/24	十五夜だんご(きな粉付き)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
77	菓子	2015/9/24	ミックスベリータルト	国産	NaI	検出せず	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

※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。