

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月11日 ~ 4月15日)

■新商品「200mlびん牛乳」は非遺伝子組換えのとうもろこし・大豆を乳牛に与え、72℃15秒の「HTST(高温短時間)殺菌法」で製造しています。■「東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)」は牡鹿半島表浜産の新物です。

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	2016/4/13	八千代牛牛并用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/4/13	かその豚モモ切落ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/4/14	たっぷり野菜で仕上げるかその豚味付(ごま味噌風味)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/4/14	霧島黒豚玉ねぎ入り生姜焼たれ漬(分割トレー)	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/4/12	東都穴道湖産冷凍大和しじみ(徳用)	島根県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/4/12	東都金目鯛開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/4/13	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/4/14	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/4/14	しめさば(特大)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/4/14	一本釣りがつお炭火焼き(静岡県産)	静岡県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/4/14	播磨灘産かきのやわらか煮	兵庫県	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/4/14	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/4/14	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
14	野菜	2016/4/11	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.1	1
15	野菜	2016/4/11	れんこん	茨城県	Ge	4.5	21.8	1
16	野菜	2016/4/11	米の精大和いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/4/11	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/4/11	ぶなしめじ(大パック)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/4/11	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	3.2	1
20	野菜	2016/4/11	生たけのこ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/4/12	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/4/15	春の銀二郎トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/4/15	ちんげん菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2016/4/15	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/4/15	いちご(さちのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/4/15	有機国産レモン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/4/15	石垣島パインアップル(ピーチパイン)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2016/4/13	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2016/4/13	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/4/13	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2016/4/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2016/4/14	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2016/4/14	2015年産 佐賀夢しずく	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/4/14	2015年産 宮城コシヒカリ(丸森町)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2016/4/12	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
36	冷蔵	2016/4/13	東都国産福神漬(減塩タイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/4/14	新生酪農の白いバター	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/4/12	伊勢うどん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2016/4/12	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/4/12	徳用丹波黒豆	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/4/13	揚げ出し豆腐(大根おろしタレ)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/4/13	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/4/13	伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/4/13	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/4/13	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/4/13	境港産まいわしの南蛮漬	鳥取県	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/4/13	いなり混ぜご飯の素(2合用)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/4/13	さつま芋と金時豆の甘煮	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/4/14	サラダベースごぼう(かつお風味)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/4/12	東都産直シャーベット(不知火)	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
51	冷凍	2016/4/14	便利とうふ(ブロックサイズ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
52	冷凍	2016/4/13	国産やさいぜりー	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/4/15	たけのこしいたけの焼売	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/4/15	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/4/15	昭和のめんちかつ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/4/15	東都野菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/4/15	東都5種野菜の中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/4/15	ごま油香る中華風黒酢肉だんご	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/4/15	ガーリックソースハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/4/12	東都おおか削りぶし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/4/14	信州巨峰ストレートジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/4/11	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/4/11	冷製野菜のスープセット	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/4/11	有機黒煮豆	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/4/11	国産つぶ野菜入り信州生まれのピザソース	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/4/11	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/4/11	国産無添加八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/4/11	桃花林からし酢みそ	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	2016/4/11	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/4/12	炭蔵熟成手延そうめん	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/4/12	青唐辛子のり	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/4/11	黄金(くがに)ちんすこう	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/4/12	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/4/12	十勝小麦の食パン	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/4/12	天然酵母ドックパン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/4/12	くだもの便り 青森りんご	青森県	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/4/14	かしわもち(粒あん)	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/4/15	メープルプチホットケーキ	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウム			
基準値					一般食品	100		
					牛乳	50		
					乳児用食品	50		
					飲料水	10		
<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>								