

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月7日 ~ 3月11日)

■東都ナチュラルコーナーの有機加工食品4品目(げんまい甘酒、湧水豆腐(木綿)、しょうが甘酢漬、菜の花油(なたね油))を検査しました。原料はいずれも国産です。■「国産りんごはちみつ」は青森県を中心に採蜜しています。

*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	2016/3/9	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/3/9	かぞの豚コースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/3/9	千葉のこめ豚コース西京味噌焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/3/9	かぞの豚コース塩こうじ漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/3/9	霧島黒豚モモひとくちごま味噌漬	宮崎県	NaI	検出せず		10
6	水産	2016/3/9	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
7	水産	2016/3/9	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/3/9	きときと富山のホタルイカ昆布	富山県	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/3/9	北海道産真ほっけごま塩干し	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/3/10	寒さわら西京漬(九州)	九州	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/3/10	北海道産あいなめ六甲みそ漬	北海道	NaI	検出せず		10
12	野菜	2016/3/7	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2016/3/7	有機大根*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2016/3/7	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	2.4	11.6	1
15	野菜	2016/3/7	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/3/7	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/3/7	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/3/7	無無グリーンリーフ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/3/8	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.4	8.1	1
20	野菜	2016/3/8	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/3/8	ちんげん菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/3/8	やまうど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/3/11	グリーンアスパラ	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/3/11	れんこん	茨城県	Ge	1.9	10.0	1
25	野菜	2016/3/11	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/3/8	甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/3/11	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/3/11	いちご(さちのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/3/11	ブラッドオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/3/9	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/3/9	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/3/9	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2016/3/8	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/3/10	明治オーガニック牛乳	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/3/10	2015年産 金芽ロウカット玄米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/3/10	2015年産 魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/3/8	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	2016/3/9	国産たけのこ水煮(スライス)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/3/10	有機げんまい甘酒	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/3/10	有機湧水豆腐(木綿)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/3/10	有機しょうが甘酢漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/3/8	国産ぶどうゼリー	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/3/8	塩焼そば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/3/8	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/3/8	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/3/8	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/3/9	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/3/9	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/3/9	釜あげ大正金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/3/10	たらこスパゲッティー	カナダ、アメリカ、日本他	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/3/10	ごっつ旨いねぎ焼	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/3/10	きのこと野菜のバター醤油焼きうどん	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/3/10	ヨシカミビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/3/11	若鶏ぷりぷりやきとり串塩味付	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/3/11	東都南国元気鶏フライドチキン	鹿児島県	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/3/11	れんこんコロッケボール	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/3/11	ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/3/11	お手軽国産豚肉セット	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/3/11	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/3/11	海老にら饅頭(天然海老使用)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/3/11	鶏だんごスープセット(中華風)	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/3/10	国産有機菜の花油(なたね油)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2016/3/7	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/3/7	国産挽肉使用トマトパスタソース	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/3/7	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/3/7	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/3/7	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/3/7	中村屋玉ねぎと6種の豆のブイヨン仕立てスープ	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	常温	2016/3/7	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10	
70	常温	2016/3/7	国産リンゴはちみつ	国産	NaI	検出せず		10	
71	常温	2016/3/7	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10	
72	常温	2016/3/8	さんまみそ煮缶	北海道	NaI	検出せず		10	
73	菓子	2016/3/8	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10	
74	菓子	2016/3/8	サラのマフィン メープル	国産	NaI	検出せず		10	
75	菓子	2016/3/8	スコーン チョコチップ	国産	NaI	検出せず		10	
76	菓子	2016/3/10	田舎風おはぎ	国産	NaI	検出せず		10	
77	菓子	2016/3/10	東都国産果実の実ゼリー	国産	NaI	検出せず		10	
78	菓子	2016/3/10	東都たい焼き	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			
<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>									