

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月27日 ~ 6月3日)

■「国産有機栽培 冷凍こまつ菜(バラ凍結)」は新商品です。原料の小松菜は、群馬県赤城山のふもとにあるメーカーの自社農場で栽培しています。■「活きてるぬか床漬(大根、胡瓜、人参)」のぬか床は、そのまま漬物づくりに再利用できます。

* 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	2016/6/1	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/6/1	かぞの豚バラ切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/5/31	かぞの豚ヒレ米こうじ味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/6/1	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/6/1	塩で軽くメタ天然ひらめ刺身	国産	Ge	検出せず	1.6	1
6	水産	2016/6/2	東都国産塩さば切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/6/3	瀬付きあじフィーレ	山口県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/6/1	サーモンカツレット(チーズ&チーズ)	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/6/1	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	2016/6/1	さば西京漬(九州産)	九州	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/6/1	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/6/1	レンジで国産いか天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
13	野菜	2016/5/30	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2016/5/30	無無玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/5/30	無無グリーンボール*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/5/30	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/5/30	高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/5/30	無無小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/5/30	無無サンチュ*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/5/31	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/5/31	有機にんじん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/5/31	無無キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/5/31	福井の花らっきょう(洗い)	福井県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/6/3	レッドオニオン	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/6/3	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.7	7.9	1
26	果物	2016/6/1	青梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/6/2	ななおい小梅	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/6/3	アムスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/6/3	青梅	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/6/1	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/6/1	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/6/1	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2016/5/31	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/6/2	2015年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/6/2	2015年産 有機黒米	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2016/5/31	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
37	冷蔵	2016/5/31	活きてるぬか床漬(大根、胡瓜、人参)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/6/2	のむデンマークヨーグルト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/6/2	国産つがる100%りんごジュース(濃縮還元)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/5/30	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/5/31	国産そば粉国産小麦粉使用生ざるそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/5/31	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/5/31	味付チャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/5/31	しらすとおおさ入り厚焼玉子	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/5/31	刺身こんにゃく(しそ酢みそ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/5/31	東都がんもどき	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/5/31	旨いたこ!ちぎり揚げ(貝柱・野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/5/31	イシイのプレーンミートボール	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/6/3	国産有機栽培 冷凍こまつ菜(バラ凍結)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
50	冷凍	2016/6/2	ぶっかけひやしうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/6/2	富山産白えびかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/6/2	北海道やまいものふんわり厚揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/6/2	国産牛 牛丼の具	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/6/2	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/6/2	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/6/2	新宿中村屋 香り際立つドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/6/3	東都胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/6/3	宇都宮餃子	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/6/3	皮つきフライポテト(インカのめざめ)	北海道	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/6/3	神戸三田屋ビーフ赤ワイン煮込	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/6/3	東都みつせ鶏焼きつくね串	九州	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/6/3	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2016/6/3	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2016/6/3	れんこんはさみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/5/30	中村屋ビーフカレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/5/30	国産マッシュルーム缶まるごとスライス	千葉県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/5/30	野沢菜の油炒め(帆立入り)	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/5/30	国産100%なたね油	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	2016/5/30	広島かき燻製油漬け缶	広島県	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/5/30	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/5/30	サラのマフィン レモン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/5/30	スコーン パイン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/6/1	笹だんご	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/6/1	くるみだんご	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/6/1	ひんやりクリームもち(夏みかん)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/6/2	&you クリームブリュレロール	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/6/2	レンジでフライドアップルパイ	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		
<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>								