

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月23日 ~ 1月27日)

■「有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)」は新商品です。胚芽部が通常の約3倍の巨大胚芽で、やわらかく炊き上がります。■「東都国産丸大豆しょうゆ(鮮度保持ボトル)」の規格は400ml、中身は900ml・びん入りと同じです。

* 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/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	2017/1/25	かぞの豚小間ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/1/25	八千代牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/1/25	かぞの豚コースごま糀味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/1/25	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	肉	2017/1/25	千葉のこめ豚コースステーキ(ガーリック味)	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/1/25	三陸産ミニ海鮮丼	三陸北部	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/1/25	まぐろ屋さんのまぐろたたき身(たれ付)	韓国、フィジー、日本、他	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/1/25	天然真鯛西京漬	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/1/25	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/1/26	ホタテときのこの炊き込みご飯セット(2合用)	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/1/26	連子鯛のフライ	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2017/1/23	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/1/23	無無小さなさつまいも(安納いも)*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/1/23	無無ベビー白菜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/1/23	米の精大和いも(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/1/23	無無みず菜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/1/23	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/1/23	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/1/24	米の精にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/1/24	米の精にんじん(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/1/24	米の精にんじん(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/1/24	キャベツ(寒玉系)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/1/26	菜花	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/1/26	有機パクチー	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/1/27	ルッコラ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/1/27	りんご(王林)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/1/27	ポンカン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/1/27	晩白柚	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2017/1/27	福岡自然農園のネーブルオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/1/25	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/1/25	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2017/1/25	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2017/1/26	鶏農協のうずら卵	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2017/1/24	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2017/1/26	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2017/1/26	2016年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2017/1/26	2016年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/1/24	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
39	冷蔵	2017/1/25	国産原料10品目の浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2017/1/27	十勝めむろポテトサラダベース	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2017/1/24	華おから	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/1/24	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/1/24	家族だんらんおでんセット	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/1/24	菜の花天ぷら(海老・ごま入り)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/1/24	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/1/24	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/1/24	わさびのり	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2017/1/24	東都ごぼうサラダ(産直ごぼう使用)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2017/1/24	味付チャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2017/1/25	静家ゆば入り海鮮茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2017/1/25	肉豆腐の具	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/1/24	国産たまねぎ&にんじんみじん切りミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
53	冷凍	2017/1/26	国産牛すじ煮込み用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
54	冷凍	2017/1/26	三陸浜のかき揚げ丼	三陸	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/1/26	ガーリックピラフ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/1/26	東都本場さぬきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/1/26	坊っちゃんかぼちゃグラタン	北海道	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/1/26	浅草ヨシカミハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/1/27	とろ〜りダブルチーズのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/1/27	東都ビーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/1/27	国産豚レンジ味噌カツ	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/1/27	岩手あい鴨鍋セット	岩手県	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2017/1/27	愛果(まなか)トマトのラビオリ風餃子	国産	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2017/1/27	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2017/1/27	高橋徳治商店のお魚あられ	国産	NaI	検出せず		10
66	冷凍	2017/1/27	国産6種野菜をつかったひりゆうず	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/1/25	安納美人(干しいも)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
68	常温	2017/1/23	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	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	2017/1/23	中村屋ビーフカレー-halfサイズ	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/1/23	さんま味噌甘辛煮缶	宮城県	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/1/23	生みそ(赤)	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2017/1/23	豆もち(きねつき)	国産	NaI	検出せず		10
73	常温	2017/1/23	東都国産丸大豆しょうゆ(鮮度保持ボトル)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/1/23	天然酵母全粒粉パン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/1/23	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/1/23	どら焼	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/1/26	東都薫るよもぎ餅	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/1/26	田舎風みたらし団子	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>								