

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月28日 ~ 6月1日)

清涼飲料の需要期を迎えたので、ペットボトル入りの水・お茶3品目を検査しました。「河村屋のきゅうり浅漬」の原料は福島県の産直産地のブルームきゅうりです。

*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/Nal)	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	2018/5/30	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/5/31	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/5/30	ハーブあゆ	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/5/30	東都にしん糍寿し	ノルウェー、国産	Nal	検出せず		10
5	水産	2018/5/30	さんまの蒲焼風井の具	国産	Nal	検出せず		10
6	水産	2018/5/30	東都さばの味噌煮	ノルウェー、国産	Nal	検出せず		10
7	水産	2018/5/30	いかの甘唐揚げ	鹿児島県	Nal	検出せず		10
8	水産	2018/6/1	東都静岡産うなぎ蒲焼	静岡県	Nal	検出せず		10
9	野菜	2018/5/28	JAやさ春の有機短大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2018/5/28	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/5/28	有機グリーンアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/5/28	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/5/28	無農薬キャベツ*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/5/28	無農薬玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/5/28	有機じゃがいも*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/5/29	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/5/29	有機にんにくの芽	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/5/29	とうもろこし	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/5/29	熊本県産にんにく	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/5/29	無農薬サンチュ*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/6/1	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/6/1	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.5	1
23	果物	2018/6/1	潮木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/6/1	アムスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/6/1	肥後グリーンメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/6/1	青梅	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/5/30	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/5/30	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2018/5/30	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2018/5/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2018/5/31	2017年産 宮城みやこがねもち(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2018/5/31	2017年産 山形つや姫玄米(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/5/29	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
34	冷蔵	2018/5/30	深大寺しぼり(みそ漬大根)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/5/31	粗切り山形のだし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/5/31	河村屋のきゅうり浅漬	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/5/30	本場鹿児島さつま揚げれんこん	タイ、アメリカ、国産	Nal	検出せず		10
38	冷蔵	2018/5/30	国産たっぷり野菜天ぷら	国産	Nal	検出せず		10
39	冷蔵	2018/5/30	有明鶏のかしわめし	佐賀県	Nal	検出せず		10
40	冷蔵	2018/5/30	厚焼き玉子	国産	Nal	検出せず		10
41	冷凍	2018/5/30	ライスバーガー テリヤキチキン	国産	Nal	検出せず		10
42	冷凍	2018/5/31	タレたっぷり天井セット(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
43	冷凍	2018/5/31	富山産白えび入りかき揚げ井の具	国産	Nal	検出せず		10
44	冷凍	2018/5/31	ぶっかけひやしうどん(つゆ付)	国産	Nal	検出せず		10
45	冷凍	2018/5/31	東都本場さぬきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2018/5/31	つるつとした水ぎょうざ	アメリカ、オーストラリア、カナダ、国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2018/5/31	東都天然えびの大海老チリソース	ベトナム、ミャンマー、国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2018/5/31	東都南国元気鶏フライドチキン	鹿児島県	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2018/5/31	国産チキンのごま醤油カツ	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/5/31	国産しいたけの肉づめ天	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/6/1	生ふセット(よもぎ・あわ)	アメリカ、カナダ、国産	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2018/6/1	北海道やまいものふんわり厚揚げ	アメリカ、カナダ、国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2018/6/1	A mom(マム)北海サーモンたっぷりグラタン	イタリア、国産	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2018/6/1	食べる参鶏湯(サムゲタン)風スープ	国産	Nal	検出せず		10
55	常温	2018/5/30	熊野古道水(ペットボトル)	三重県	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2018/5/31	水彩の森(ペットボトル)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2018/5/31	あなたの香ばし麦茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/5/28	国内産八穀びじん	国産	Nal	検出せず		10
59	常温	2018/5/28	十種穀物ごはん	新潟県	Nal	検出せず		10
60	常温	2018/5/28	有機みりん風調味料	国産	Nal	検出せず		10
61	常温	2018/5/28	新潟コシヒカリ100%白がゆ	新潟県	Nal	検出せず		10
62	常温	2018/5/28	北海道ごちそうスパゲティ	北海道	Nal	検出せず		10
63	常温	2018/5/28	帆立貝柱水煮缶(フレーク)	青森県	Nal	検出せず		10
64	常温	2018/5/28	東都ストレートつゆ	国産	Nal	検出せず		10
65	常温	2018/5/28	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/5/29	東都直火焼ビーフシチュールウ	国産	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/5/29	北海道産焼鮭あらぼくし	北海道	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/5/29	いわし醤油味付缶	宮城県	Nal	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	2018/5/29	美味しい鯖水煮缶 食塩不使用	国産	NaI		検出せず	10
70	常温	2018/5/29	即席冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/5/29	鶏の炭火焼(柚子こしょう)	国産	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/5/29	東都米酢	国産	NaI		検出せず	10
73	常温	2018/5/29	東都お好みソース	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2018/5/28	北海道産小麦食パン	北海道	NaI		検出せず	10
75	菓子	2018/5/29	パンブキンパイ	秋田県	NaI		検出せず	10
76	菓子	2018/6/1	笹だんご	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2018/6/1	田舎風おはぎ	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2018/6/1	甘陣屋 白玉ぜんざい	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			
<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>								