

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 ~ 5月31日)

■今季初登場の「青梅」2品目を検査しました。■「河村屋のきゅうり浅漬」は産直産地・でんでん倶楽部(福島県)のブルームきゅうりを浅漬にした商品です。今季初登場。

*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	2019/5/29	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/5/30	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/5/29	赤鶏さつまモモ味噌漬	鹿児島県	NaI	検出せず		10
4	肉	2019/5/29	東都千葉のこめ豚コース西京味噌焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
5	水産	2019/5/30	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2019/5/30	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
7	水産	2019/5/31	東都さんま開き	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2019/5/31	ハーブあゆ	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2019/5/28	国産5種類の海藻サラダ(塩蔵)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2019/5/28	いかなごき煮	明石海峡	NaI	検出せず		10
11	水産	2019/5/29	東都一本釣うるめいわしのぶっかけ漬け丼	高知県	NaI	検出せず		10
12	水産	2019/5/29	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2019/5/30	東都シーフードミックス	国産、インドネシア	NaI	検出せず		10
14	水産	2019/5/31	氷見鰯のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
15	野菜	2019/5/27	有機じゃがいも*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/5/27	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/5/27	有機グリーンアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/5/27	無無キャベツ*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/5/27	無無玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/5/27	無無サンチュ*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2019/5/27	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2019/5/28	にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2019/5/28	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2019/5/28	短大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2019/5/28	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2019/5/28	無無キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2019/5/31	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.3	1
28	野菜	2019/5/31	玉ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2019/5/29	有機青梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2019/5/30	青梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2019/5/31	ハウスぶどう(デラウェア)	島根県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2019/5/29	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2019/5/29	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2019/5/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2019/5/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2019/5/30	2018年産 北海道ななつほし(ながめま)わかば:登録	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2019/5/30	2018年産 新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2019/5/28	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	2019/5/29	ふるさと山形のだし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2019/5/29	河村屋のきゅうり浅漬	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2019/5/30	とっておきの生乳ヨーグルト 南高梅	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2019/5/28	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2019/5/28	国産やさいゼリー	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2019/5/29	東都ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2019/5/29	徳用丹波黒豆	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2019/5/29	かつお生姜煮	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/5/30	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/5/30	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
49	冷凍	2019/5/30	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/5/30	おうちで簡単ビビンパセット	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/5/30	香港シューマイ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/5/30	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/5/31	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/5/31	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/5/31	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2019/5/31	国産4種具材のおとうふつくね	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2019/5/31	きのこと野菜のバター醤油焼うどん	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2019/5/31	鶏と卵のしっとりそぼろ丼	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/5/27	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/5/27	十種穀物ごはん	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/5/27	吉野葛そうめん	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/5/27	新宿中村屋 国産鶏肉のチキンカレー	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/5/27	有機玄米よもぎもち	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/5/28	国産原料無添加あわせみそ	九州	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/5/28	北海道産焼鮭あらほぐし	北海道	NaI	検出せず		10
66	菓子	2019/5/27	スコーン プレーン	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/5/27	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
68	菓子	2019/5/28	東都サラのまるパン	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	菓子	2019/5/31	笹だんご	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>								