

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月6日 ~ 8月10日)

■今季初登場の山形県産なすの漬物2品目を検査しました(「山形県産長小なす浅漬」、「花笠小なす」)。■新商品「東都の玄米」は産地と品種を変えながらリレー形式でご案内する商品です。次回9月1回は会津農林高校のコシヒカリを予定しています。

* 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:水産	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	2018/8/8	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/8/9	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	2018/8/8	東都北海道枝幸産ほたて貝柱	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/8/8	利尻・礼文産 一夜干ほっけ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/8/8	さんま梅サンド	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2018/8/10	いわしとごぼうのお魚つみれ焼き	鹿児島県	NaI	検出せず		10
7	野菜	2018/8/6	有機ブルームきゅうり*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2018/8/6	無無じゃがいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2018/8/6	有機ミニ白菜*	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2018/8/6	無無つるむらさき*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/8/6	佐藤さんの有機ただちや豆	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/8/6	無無エンサイ(空芯菜)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/8/6	無無玉ねぎ*	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/8/7	有機にんじん	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/8/7	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	2018/8/7	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/8/7	モロヘイヤ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/8/7	むき長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/8/10	じゃがいも	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/8/10	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.4	1
21	果物	2018/8/10	ハウス柿	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/8/10	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/8/10	ぶどう(デラウェア)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/8/10	有機青パパイヤ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/8/8	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/8/8	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/8/8	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	牛乳	2018/8/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2018/8/9	2017年産 東都の玄米(森のくまさん)わかば	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2018/8/9	2017年産 もち米(千葉ツキモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	冷蔵	2018/8/7	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
32	冷蔵	2018/8/9	山形県産長小なす浅漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/8/9	花笠小なす	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/8/8	手押しじゃこ天	宇和海	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2018/8/8	冬瓜とえびのあんかけ	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2018/8/8	ぶっかけ信州そば(生)	国産、北アメリカ	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2018/8/8	わさびのり	国産	NaI	検出せず		10
38	冷凍	2018/8/8	国産冷凍みかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷凍	2018/8/9	モロヘイヤとおくらと茎わかめのネバネバ和え	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷凍	2018/8/9	讃岐カレーうどん	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2018/8/9	タイ風グリーンカレー	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2018/8/9	ユッケジャンクッパ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2018/8/9	大阪王将 直火炒めチャーハン(生協仕様)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2018/8/9	神戸三田屋チーズハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/8/9	みつせ鶏とり丼(甘だれ)	九州	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2018/8/9	彩り具材のかき揚げ丼の具	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/8/9	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/8/9	国産鶏の梅肉大葉巻き(手巻き)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/8/10	カニクリームコロッケ	北海道	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/8/10	京都産九条ねぎのひとくち焼き	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/8/10	さつまいもおこわと豚肉と野菜のうま煮セット(お弁当)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/8/10	ぜいたくの花	国産	NaI	検出せず		10
53	常温	2018/8/9	みかんジュース(和歌山県産ストレート)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
54	常温	2018/8/6	東都国産丸大豆生しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
55	常温	2018/8/6	北海道産パン用小麦粉	北海道	NaI	検出せず		10
56	常温	2018/8/6	大麦と野菜のホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2018/8/6	ナポリタン風トマトソース	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2018/8/6	ちりめんごぼう	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2018/8/6	こんにゃくそうめん	群馬県	NaI	検出せず		10
60	常温	2018/8/6	三陸産さばの味噌煮	三陸	NaI	検出せず		10
61	常温	2018/8/6	美味しい牡蠣 水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2018/8/7	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	2018/8/7	かつお角煮	鹿児島県	NaI	検出せず		10
64	常温	2018/8/7	牛すじ煮込み	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2018/8/7	美味しい鰯 醤油煮缶	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/8/7	ササッと減塩みそ汁	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/8/7	岩城島産レモン果汁	瀬戸内	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/8/7	有機万能酢	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	2018/8/8	生みそ(赤)	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/8/8	生みそ(白)	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/8/6	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/8/7	やわらか鮭とば	北海道	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/8/7	スコーン チョコチップ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/8/8	国産果汁のフルーツゼリー	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/8/8	ひとくち大納言	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/8/10	伊勢参宮いっぶく小餅みたらし	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/8/10	アップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/8/10	焼大福	宮城県	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>								