

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月17日 ~ 7月21日)

■「千葉もち麦」の玄麦が新物(2017年産)に切り替わりました。■「十全きんちゃく茄子漬」は今季初登場の浅漬けです。

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	2017/7/18	ロースハムスライス(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/7/18	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/7/19	北海道産放牧豚ポークウインナー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/7/19	かぞの豚ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2017/7/19	太陽チキン手羽元(バラ凍結)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2017/7/19	千葉のこめ豚挽肉(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	肉	2017/7/19	千葉のこめ豚肩ロースひとくちステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/7/20	やわらいかそうめん(カップ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/7/20	北海道産柳だこ薄造り	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2017/7/21	枝幸産塩秋鮭切身(中辛口)徳用	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2017/7/19	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	2017/7/21	東都しめさば昆布	国産	NaI	検出せず		10
13	野菜	2017/7/17	徳用トマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/7/17	長なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/7/17	おくら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/7/17	わらび	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/7/17	きぬさや	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/7/17	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/7/17	株探りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/7/18	洗い大根(葉切り)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/7/20	雪国まいたけ(大パック)	新潟県	Ge	検出せず	1.2	1
22	野菜	2017/7/21	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/7/21	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/7/21	ぶどう(デラウェア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/7/21	ネクタリン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/7/21	さくらんぼ(佐藤錦)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/7/19	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/7/19	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/7/19	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2017/7/18	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/7/20	2017年産 千葉もち麦(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/7/20	2016年産 岩手ひとめぼれ(胆沢・水沢)天日干し玄米(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	1.4	1
33	冷蔵	2017/7/18	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	2017/7/18	十全きんちゃく茄子漬	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/7/18	ぶっかけ信州そば	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2017/7/18	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/7/18	れん乳プリンいちご	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/7/19	冷製トマトパスタソース	イタリア	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/7/19	本場鹿児島さつま揚げ(えび・いか)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/7/19	京都やく羅 山椒ちりめん	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2017/7/20	北海道アイスクリーム ブラチナバナラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷凍	2017/7/19	徳用ライスバーガーポーク生姜焼	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2017/7/19	いしの屋 五目いなり寿司	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/7/20	みつせ鶏黒胡椒焼き	九州	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/7/20	国産豚バラ肉の蒲焼き	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/7/20	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/7/20	神戸三田屋生ミンチカツ(国産牛肉使用)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/7/20	東都 産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/7/20	しそ風味のギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/7/20	フライパンで焼小籠包	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/7/20	大阪玉将 酢豚セット	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/7/20	マムのレンジdeおかずプレート(阿波鶏のあんかけ唐揚げセット)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/7/21	わかめどっさりうどん	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/7/21	ごま味噌チキン	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/7/21	レンジでプチササミフライ(チーズ入り)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/7/21	つると水ぎょうざ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/7/21	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/7/21	具だくさん蓮根がんと	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2017/7/18	緑茶 鹿児島県産茶葉使用(ペットボトル)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/7/20	福岡自然農園の甘夏柑ジュース	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/7/17	越後のごはん(徳用ケース)	新潟県	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/7/17	つぶあん	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/7/17	美味しい鯖水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/7/17	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/7/17	米油	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/7/17	国産レンゲはちみつ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/7/18	トマトピューレ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/7/18	東都信州白みそ	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	2017/7/18	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/7/18	さぬきうどん(内麦)	北海道	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/7/18	わたしのビーフカレー	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2017/7/18	ミルクジャム	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/7/17	天然酵母くるみレーズンパン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/7/17	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/7/17	サラのマフィン 紅茶	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/7/19	くずまんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/7/19	瀬戸内レモンチーズタルト	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/7/21	東都たい焼き	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>								