

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月25日 ~ 4月29日)

■予約注文を受け付け中の「新茶やぶきたみどり」の事前検査をおこないました。お届けは5月3回からです。■「ラディッシュ」と「葉だいこん」は今季初登場品です。

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	2016/4/26	徳用ボンレスハムスライス(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/4/27	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/4/27	かぞの豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2016/4/28	生ウインナー(バジル)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2016/4/28	太陽チキン挽肉(分割トレー)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2016/4/28	いわて純育ち鶏モモ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	肉	2016/4/27	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/4/28	三陸産切昆布(冷凍)	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/4/27	まぐろのカルパッチョ(たれ付)	太平洋・大西洋・インド洋	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/4/28	生からつくったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/4/28	伊勢志摩てこね寿司セット	太平洋	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/4/28	北海道枝幸産ぶっかけイカいくら丼	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/4/28	釧路産糠さんま	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/4/28	骨まで丸ごと南蛮漬(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
15	野菜	2016/4/25	ズッキーニ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/4/25	ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/4/25	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/4/25	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/4/25	白菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/4/25	ラディッシュ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/4/25	無無レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/4/29	無無ほうれん草	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/4/29	有機ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2016/4/29	モグラいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/4/29	モグラいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/4/29	有袋りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/4/29	りんご(王林)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2016/4/26	ゆうき卵卵	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2016/4/27	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/4/27	産直平飼いたまご	茨城県、	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/4/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2016/4/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2016/4/28	2015年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/4/28	2015年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ:登録	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2016/4/26	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
36	冷蔵	2016/4/26	枝豆入り豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/4/26	徳用戻しひじき	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/4/27	国産大豆小ざるやっこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/4/26	冷しぶっかけうどん(塩だれ)	三重県	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/4/26	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/4/26	函館カール・レイモンローストポーク	北海道	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/4/27	国産小麦使用 胡麻が香る冷し担々麺	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/4/27	枝豆入りがんもどき	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/4/27	五目切干大根煮	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/4/27	かつお生姜煮	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/4/27	有機バタねり芋こんにやく	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/4/27	湯葉入りひやし茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/4/27	ところてん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/4/28	冷やしとろろそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/4/29	レンジでふくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/4/29	東都焼ナポリタン	カナダ、オーストラリア、アメリカ、日本他	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/4/29	東都えびしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/4/29	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/4/29	東都肉まん	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/4/29	東都ビーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/4/29	えびグラタン	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/4/29	銀座牛庵ビーフメンチカツ	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2016/4/26	東都九州産椎茸(無選別)	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/4/28	新茶やぶきたみどり(いれた状態で検査)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/4/25	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/4/25	さぬきうどん(内麦)	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/4/25	赤飯おこわセット	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/4/25	さんま水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/4/25	いわし梅しそ風味缶	日本、メキシコ、他	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/4/25	三陸産さばの味噌煮	三陸	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/4/25	新潟産きこみックス水煮	新潟県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/4/25	有機万能酢	千葉県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/4/25	ミートソース	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	菓子	2016/4/26	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/4/26	十勝小麦の食パン	北海道	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/4/26	本煉一口ようかん	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/4/26	甘夏レアチーズ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/4/26	国産小麦でつくったザラメかすてら	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/4/26	くだもの便り 長野ぶどう	長野県	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/4/28	ママンのもっちりココアパン(オレンジピール入り)	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/4/28	ミニ柏もち	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/4/28	東都北海道ホットケーキ	北海道	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、  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;  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。  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;  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>								