

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月25日 ~ 7月29日)

■2016年産の新米「鹿児島コシヒカリ(種子島)わかば」を検査しました。今年の新米第1号で7月4回からお届けしています。米については、これまでどおり新米の登場にあわせて全産地・全品目の残留放射能検査を実施する予定です。■「国産大豆の調製豆乳」は消費者庁許可の特定保健用食品です。

\*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	果名 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	2016/7/27	かぞの豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/7/27	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/7/27	八千代牛スタミナ漬	千葉県	NaI	検出せず		10
4	水産	2016/7/27	東都さんま開き	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/7/27	東都北海道産真ほっけー汐干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/7/27	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/7/27	三陸産鮭コロ焼き(塩麹漬け)	三陸	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/7/27	骨まで丸ごと南蛮漬(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/7/27	北海道産生からつくるいかめし	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/7/27	北海道産たらこの浅炊き	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/7/27	骨まで丸ごと甘酢味(いわし)	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2016/7/25	有機じゃがいも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2016/7/25	無農にがうり*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2016/7/25	無農ピーマン*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/7/25	有機ミニトマト*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/7/25	無農ごぼう*	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/7/25	無農つるむらさき*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/7/25	無農いんげん	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/7/26	短大根	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/7/26	なめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/7/26	白まいたけ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/7/26	高原とうもろこし	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/7/28	登録高原露地トマト	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2016/7/29	ぶどう(デラウェア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/7/29	飯塚農場のすいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/7/29	小玉すいか	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/7/29	小玉すいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/7/29	プラム(ソルダム)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/7/29	早川さんの有機メロン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/7/27	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/7/27	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/7/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2016/7/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/7/28	2016年産 鹿児島コシヒカリ(種子島)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/7/28	2015年産 有機秋田あきたこまち玄米(大湯村)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2016/7/26	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
37	冷蔵	2016/7/28	花笠小なす	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/7/28	東都国産千切り紅しょうが	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/7/26	喜多方冷やし中華(ごまダレ味)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/7/26	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/7/26	本場鹿児島さつま揚げれんこん	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/7/26	愛媛八幡浜 じゃこちくわ	愛媛県	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/7/26	境産産まいわしの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/7/26	五目切干大根煮	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/7/26	サラダベースごぼう(かつお風味)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2016/7/27	聘珍樓干し貝柱入り焼売	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/7/28	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/7/28	東都金芽米野菜菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/7/28	若鶏ぶりぶりステーキ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/7/28	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/7/28	ジュシーフライドチキン(ハーブ味)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/7/29	おっきな柔らかチキンカツ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/7/29	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/7/29	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/7/29	パクパク大学芋	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/7/29	お星さまポテトのチーズかけバター炒めほうれん草	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/7/29	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/7/29	お手軽国産酢豚セット	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/7/29	5種の北海道野菜のプチハッシュドポテト	北海道	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/7/26	オーガニック お菓子を つくるお米の粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/7/28	国産大豆の調製豆乳	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/7/28	シャイニーデリシヤス果実 ゆずミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2016/7/25	中村屋野菜カレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/7/25	帆立貝柱水煮缶(フレーク)	青森県	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/7/25	さんま水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/7/25	ライトツナフレークアマニ油缶	タイ、日本、中国、他	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/7/25	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/7/25	有機純米料理酒(加塩)	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	2016/7/25	国産有機トマト使用有機トマトケチャップ	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/7/27	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/7/25	サラの八千代牛乳ロール	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/7/25	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/7/26	三陸産釜めかぶ	三陸	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/7/26	長崎かすてら はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/7/28	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	2016/7/28	土用餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/7/28	ずんだん餅	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/7/28	焼大福	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
<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、            &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。         </small>								