

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月13日 ~ 11月17日)

■12月3日にお届けする予定の「千葉県産さやつき落花生半立クラフト」の原料を検査しました。■「瀬戸内ネーブルオレンジヨーグルト」は新商品です。

\*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	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	2017/11/15	かぞの豚小間ちよつと薄切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/11/15	八千代牛モモ細切り	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/11/15	千葉のこめ豚厚切りやわらか焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/11/15	霧島黒豚みそだれ野菜炒め用	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	水産	2017/11/16	三陸岩手いかの糸造り	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/11/16	紀州産金目鯛開き干し	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/11/15	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/11/15	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	九州	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/11/16	まぐろの甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/11/16	熊本県天草産 きびなごの唐揚げ	熊本県天草	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/11/16	サーモンカツレツ(チーズ&ほうれん草)	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2017/11/13	有機にんじん*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/11/13	有機紅芯大根*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/11/13	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/11/13	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/11/13	ブロッコリー	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/11/13	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/11/13	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/11/14	米の精にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/11/14	紅芯大根	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/11/14	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/11/14	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/11/15	みょうが	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/11/17	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/11/17	富有柿	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/11/17	早生みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/11/14	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/11/15	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/11/15	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2017/11/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/11/15	2017年産 宮城コシヒカリ(丸森町)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/11/15	2017年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)みのり:登録	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/11/16	2017年産 秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/11/16	2017年産 胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2017/11/17	2017年産 宮城ササニシキ(登米)わかば:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/11/14	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	2017/11/16	河村屋の吟醸粕漬うり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/11/17	瀬戸内ネーブルオレンジヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/11/14	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/11/14	本場鹿児島さつまいも揚げ	鹿児島県	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/11/14	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/11/14	栗原さんちのおすそわけまろにが抹茶プリン(レモンソース)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/11/15	塩焼きそば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/11/15	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/11/15	手羽元と大根の煮物	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/11/15	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/11/15	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/11/16	関西風ぶた玉お好み焼	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/11/16	おこわおにぎり(赤飯&ひじき五目)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/11/16	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/11/16	讃岐カレーうどん	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/11/17	旨辛チゲうどん	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/11/17	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/11/17	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/11/17	南国元氣鶏フライパン焼(ガーリックしょうゆ味)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/11/17	みつせ鶏甘だれ焼きつくね	九州	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/11/17	ささみスモーク	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/11/17	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/11/17	大阪王将餃子(たれ・ラー油付)	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2017/11/16	ほしいも	国産	Ge	検出せず	1.0	1
61	常温	2017/11/13	国産原料無添加合わせみそ	九州	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/11/13	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/11/13	カラット生パン粉北海道産小麦粉使用	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/11/13	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	2017/11/13	北海道ごちそうスパゲティ	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/11/13	国産きんかんのはちみつ漬	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/11/14	国産レンゲはちみつ	九州	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/11/14	美味しい鯖水煮缶	三陸沖	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	2017/11/14	美味しい鰯醤油煮缶	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/11/16	千葉県産オオノ農園のから煎り落花生	千葉県	Ge	検出せず	1.3	1
71	菓子	2017/11/13	天然酵母フランスパン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/11/13	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/11/13	柚子チョコスティック	宮崎県	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/11/14	サラの紅茶まるパン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/11/14	スコーン くるみ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/11/16	笹だんご	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/11/16	田舎風おはぎ	国産	NaI	検出せず		10
78	原料	2017/11/17	2017年産 落花生(「千葉県産さやつき落花生半立クラフト」の原料)	千葉県	Ge	検出せず	2.4	1
					放射性セシウム			
対 象								
基準値								
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>								