

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月31日 ~ 8月4日)

■2017年産の新米が登場しました(鹿児島コシヒカリ種子島)。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。■新商品・「小岩井生乳ヨーグルトクリーミー脂肪0」は、生乳から脂肪を取り除き、濃縮した原材料だけを発酵させてつくりました。

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	2017/8/1	東都ベーコンスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/8/2	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/8/2	いわて純育ち鶏ムネ切り落し(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/8/2	こだわり国産牛の挽肉(バラ凍結)	岡山県、北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2017/8/2	八千代牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2017/8/2	霧島黒豚焼豚切落し	宮崎県	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/8/3	日本海産 刺身用甘えび	日本海北部	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/8/3	北海道礼文産真ほっけ半身干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/8/2	函館いかそーめん	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/8/2	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/8/2	さんまの蒲焼風井の具	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/8/2	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
13	野菜	2017/7/31	じゃがいも	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/7/31	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/7/31	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.4	1
16	野菜	2017/7/31	ミニ冬瓜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/7/31	弥彦の枝豆(茶豆)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/7/31	高原とうもろこし	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/7/31	むき長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/8/3	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	7.9	1
21	野菜	2017/8/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.2	1
22	野菜	2017/8/4	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/8/4	梨(幸水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/8/4	梨(幸水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/8/4	梨(幸水)	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/8/4	ぶどう(デラウェア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/8/2	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/8/2	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/8/2	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2017/8/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/8/3	2017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
32	米	2017/8/3	2016年産 熊本森のくまさん玄米(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2017/8/1	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	2017/8/1	青豆とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/8/3	小岩井生乳ヨーグルトクリーミー脂肪0	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/8/1	塩焼きそば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/8/1	東都ミネストローネ	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/8/1	味付けチャーシュー切落とし	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/8/1	生盛岡冷麺	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/8/1	枝豆入りがんもどき	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/8/2	本場鹿児島さつま揚げ	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2017/8/2	ごつつ旨いお好み焼豚玉	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2017/8/3	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/8/3	彩り具材の鯛だしうどん	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/8/3	讃岐カレーうどん	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/8/3	南国元気鶏若鶏やわらか唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/8/3	銀座牛庵ビーフメンチカツ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/8/3	華味鳥ささみクリームチーズカツ	九州	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/8/3	スティック豚カツ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/8/3	ヨシカミビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/8/3	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/8/4	ソースとんかつ	北海道	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/8/4	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/8/4	大阪王将つまみ小餃子	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/8/4	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/8/4	チキンとおとうふのちぎり揚げ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/8/4	小さなかぼちゃグラタン	北海道	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/8/4	レンジでささみカツ(紀州産梅肉と大葉入り)	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/8/4	華味鳥とり天	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2017/8/1	昔の麦茶(ティーバッグ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/8/3	緑茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/7/31	富良野ブラックカレー(ビーフ)	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/7/31	無選別稲庭うどん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/7/31	さけ中骨水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/7/31	産地限定愛媛産甘夏マーメイド	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/7/31	東都佃煮屋さん江戸前生のり	千葉県	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/7/31	こめ油	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/7/31	人参と玉ねぎのポタージュスープ	北海道	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	2017/8/1	皮ごとじゃがいものポタージュスープ	北海道	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/8/1	八幡平やまいもそば	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/8/1	千葉産ピーナツ(半立種・素煎り)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
72	菓子	2017/8/1	瀬戸内いりこ	瀬戸内	Ge	検出せず	検出せず	1
73	菓子	2017/7/31	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/7/31	ル・ボン豆乳仕込クロワッサン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/8/1	国産りんごのアップルケーキ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/8/1	北海道五色かのこ	北海道	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/8/2	よもぎ大福	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/8/2	東都エクレア	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					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>								