

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月23日 ~ 7月27日)

2018年産のお米が登場する時期を迎えました。例年通り東都生協が取り扱うすべての産地・品種について検査を実施する予定です。東北の震災復興と地域振興応援を目的にみやぎ生活協同組合がつくったブランド「古今東北」5品目を検査しました。

*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/Nal)	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	2018/7/25	八千代牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/7/25	かその豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/7/25	秋川牧園 こだわりのチキンナゲット(徳用)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
4	肉	2018/7/25	かその豚ひとくちロール(チーズ・大葉)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
5	肉	2018/7/25	霧島黒豚玉ねぎ入り生姜焼たれ漬(分割トレー)	宮城県	Nal	検出せず	検出せず	10
6	水産	2018/7/25	あじの刺身	東シナ海、日本海西部	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/7/25	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
8	水産	2018/7/26	東都冷凍とろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/7/26	お刺身ほや	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/7/25	骨まで丸ごと甘酢味(いわし)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
11	水産	2018/7/26	古今東北 三陸産じっくり熟成さば味噌煮	宮城県	Nal	検出せず	検出せず	10
12	水産	2018/7/26	古今東北 三陸産かつおおかか煮	宮城県	Nal	検出せず	検出せず	10
13	水産	2018/7/27	古今東北 国産いわし梅煮	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
14	水産	2018/7/27	古今東北 ふんわりいかの竜田揚げ	青森県	Nal	検出せず	検出せず	10
15	野菜	2018/7/23	有機ブルームきゅうり*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/7/23	有機小玉じゃがいも*	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/7/23	無農ごぼう*	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/7/23	京都の枝豆(黒豆)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/7/23	長なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/7/23	有機おくら*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/7/23	無農ピーマン*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/7/24	じゃがいも(インカのめざめ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/7/24	短大根	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/7/24	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/7/24	モロヘイヤ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/7/27	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2018/7/27	玉ねぎ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/7/25	国産ブルーベリー	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/7/27	早川さんの有機メロン(ルビアレッド)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2018/7/27	小玉すいか	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2018/7/27	プラム(貴陽)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2018/7/27	沖縄産マンゴー	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2018/7/24	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2018/7/25	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2018/7/25	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	牛乳	2018/7/24	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2018/7/26	2018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
38	米	2018/7/26	2017年産 農業高校応援レー米(秋田あきたこまち):登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/7/24	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
40	冷蔵	2018/7/24	東都五目がんも	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2018/7/25	とろさしみゆば だし付	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/7/25	れん乳プリン いちご	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2018/7/25	国産小麦粉使用ソース焼そば	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
44	冷凍	2018/7/26	東都天津包子	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
45	冷凍	2018/7/26	廖さんの手作り大根もち	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/7/26	冷凍内麦ビザ生地	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/7/26	神戸三田屋ハンバーグ(デミグラスソース入)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/7/26	みつせ鶏から揚げ塩味	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/7/26	バクバク大学芋	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/7/27	廖さんの手作り小籠湯包	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/7/27	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2018/7/27	国産豚挽肉のもちもちじゃがいも包み	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2018/7/27	レンジでれんこんはさみ揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2018/7/27	古今東北 仙台黒毛和牛使用 ぎゅ〜と詰まった和牛バーグ	宮城県	Nal	検出せず	検出せず	10
55	常温	2018/7/26	国産有機7つのブレンド茶(ティーバッグ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2018/7/26	東都日高昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2018/7/26	東都佃煮屋さん江戸前こんぶ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/7/23	国産大麦のお好み焼粉	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
59	常温	2018/7/23	讃岐ざるうどん	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
60	常温	2018/7/23	炭蔵熟成手延ひやむぎ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/7/23	オイルサーディン	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/7/23	北海道コンデンスミルク	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/7/23	甘夏みかん缶	九州	Nal	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/7/24	新宿中村屋 野菜カレーーフサイズ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/7/24	鶏ささみ ほくし肉水煮缶	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/7/24	塩麹	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/7/24	美味しいいか味付け缶(しょうゆ味)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/7/24	国産マッシュルーム缶	千葉県	Nal	検出せず	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	2018/7/24	登穀味噌	宮城県	NaI		検出せず	10
70	常温	2018/7/24	タニタ食堂の金芽米ごはん	国産	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/7/25	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/7/25	甘口減塩みそ 健康長寿	長野県	NaI		検出せず	10
73	菓子	2018/7/23	大黒豆	兵庫県	NaI		検出せず	10
74	菓子	2018/7/23	塩ようかん(おくら)	北海道	NaI		検出せず	10
75	菓子	2018/7/23	天然酵母全粒粉パン	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2018/7/24	北海道産小麦食パン	北海道	NaI		検出せず	10
77	菓子	2018/7/26	よもぎだんご	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2018/7/27	冷凍白玉	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>								