

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月25日 ~ 1月5日)

■2018年最初の放射能検査報告です。本年も引き続き検査を実施し情報提供に努めてまいります。

■印は年末年始関連商品です。\*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	2017/12/27	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/12/27	八千代牛ひとくちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/1/5	かぞの豚モモ・バラ切落とし	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2018/1/5	八千代牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2017/12/27	千葉のこめ豚ロースステーキ(ガーリック味)	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/12/27	北海蒸しだこ(生食用)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/12/27	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/12/27	東都北海道枝幸産いくら醤油漬(徳用)	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/12/27	東都静岡産うなぎ蒲焼	静岡県	NaI	検出せず		10
10	水産	2018/1/5	秋鮭ハラスー夜干し	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2018/1/5	国産小あじの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2017/12/25	有機にんじん*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/12/25	有機さつまいも(べにまさり)*	茨城県	Ge	検出せず	1.4	1
14	野菜	2017/12/25	無無かぶ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/12/25	無無里いも*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/12/25	ブロッコリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/12/25	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/12/25	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/12/26	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/1/4	トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/1/4	じゃがいも	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/1/4	有機じゃがいも(マチルダ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/1/4	玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/1/4	長ねぎ(細め込み)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/12/26	いちご(さちのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/12/26	大玉洋梨(シルバーベル)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/1/4	はっさく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/1/5	ネーブルオレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/12/27	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/12/27	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/12/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/1/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2018/1/5	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2018/1/5	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2017/12/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	牛乳	2018/1/5	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/12/26	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
38	冷蔵	2017/12/26	伊平屋産味付太もずく(三杯酢)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/12/26	聖護院かぶらゆず風味	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2018/1/5	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
41	冷蔵	2017/12/25	■元旦・寿鯛入り蒲鉾紅白セット	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/12/25	■長崎蒲鉾の慶春かまぼこ(紅・白)	長崎県	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/12/25	東都伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2018/1/4	国産きのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2018/1/4	汲み上げ湯葉 たれ付	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2018/1/4	本場鹿児島さつま揚げ(えび・いか)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2018/1/4	聘珍樓干し貝柱入り焼売	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/12/26	あなご八幡巻	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/12/26	若鶏の三色巻き	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/12/26	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/12/26	冷凍 柿の葉寿司(鯖・鮭)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/12/26	うなぎおこわ(山椒付き)	静岡県浜名湖	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/12/26	若鶏ハラミの甘辛たれ焼き	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/12/26	国産鶏の梅肉大葉巻き(手巻き)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/12/26	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	北海道	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/12/26	みつせ鶏柚子胡椒焼き	九州	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/12/27	北海道産牛・塩ローストビーフ	北海道	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/12/27	甘えび入りかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/12/27	中華丼の具(干し貝柱入り塩味)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/12/27	洋食屋ヨシカミの国産牛ハヤシライスの具	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/12/27	大阪王将ジャンボ餃子	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/12/27	華味鳥とり天	九州	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2018/1/5	香ばしねごと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2018/1/5	レンジとんかつ(ボリュームパック)	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2018/1/5	国産若鶏じゅわつとごま竜田	国産	NaI	検出せず		10
66	冷凍	2018/1/5	フライパンで焼小籠包	国産	NaI	検出せず		10
67	冷凍	2018/1/5	チーズinもちもちポテト	北海道	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/12/25	そのままガバット! 北海道産金時豆	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	2017/12/25	あけぼのさけ 復刻版	国産	NaI		検出せず	10
70	常温	2017/12/25	生みそ(赤)	国産	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/1/4	東都北海道産小麦粉使用ロングバスタ	北海道	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/1/4	東都りんご酢	国産	NaI		検出せず	10
73	常温	2018/1/4	無着色焼酎	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/12/25	三陸産茎めかぶ	三陸	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/12/25	国産小麦食パン	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/12/25	国産渋皮栗	熊本県	NaI		検出せず	10
77	菓子	2018/1/4	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2018/1/4	サラのマフィン 紅茶	国産	NaI		検出せず	10
79	菓子	2018/1/5	しんかわやの笹だんご	国産	NaI		検出せず	10
80	菓子	2018/1/5	北海道かぼちゃのプディング	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

※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。