

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月14日 ~ 1月18日)

■今季初登場の「有機りんご(ふじ)」と「甘露柿(干し柿)」を検査しました。甘露柿は酸化防止目的の硫黄くん蒸はおこなっていません。■東北震災復興応援商品の「古今東北」は、みやぎ生協から誕生したブランドです。

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	2019/1/15	八千代牛切落とし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/1/16	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
3	肉	2019/1/16	かぞの豚肩ロース塩こうじ漬	国産	NaI	検出せず		10
4	水産	2019/1/15	枝幸産塩秋鮭切身(中辛口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/1/15	脂ののった国産さば一夜干(腹骨とり)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2019/1/15	北海道産あさり貝	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2019/1/15	北海道産真ほっけ開き一夜干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2019/1/16	北海道産ポイルたこぶつ切り	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2019/1/16	金華さばの一口切身	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2019/1/16	東都宍道湖産冷凍大和じみ(徳用)	島根県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2019/1/16	対馬産剣先いか一夜干し	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	水産	2019/1/16	三陸産 吉次開き	三陸北部沖	Ge	検出せず	検出せず	1
13	水産	2019/1/15	鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
14	水産	2019/1/16	京都府産本さわらの塩麹漬	京都府	NaI	検出せず		10
15	水産	2019/1/16	かつお薫焼き(静岡県産)	静岡県	NaI	検出せず		10
16	水産	2019/1/16	静岡うなぎ漁協のうなぎ蒲焼(国産)	国産	NaI	検出せず		10
17	水産	2019/1/16	東都北海道枝幸産いくら醤油漬	北海道	NaI	検出せず		10
18	水産	2019/1/17	飛魚ボール	長崎県	NaI	検出せず		10
19	水産	2019/1/17	おくだけ! さば焦がし味噌焼き(お弁当用)	千葉県	NaI	検出せず		10
20	水産	2019/1/18	おくだけ! ふり照り焼き(お弁当用)	三陸、銚子沖	NaI	検出せず		10
21	水産	2019/1/18	古今東北 三陸産じっくり熟成さば味噌煮	宮城県	NaI	検出せず		10
22	水産	2019/1/18	古今東北 三陸産どっしりさんま竜田揚げ	三陸	NaI	検出せず		10
23	水産	2019/1/18	古今東北 ふんわりいかの竜田揚げ	青森県	NaI	検出せず		10
24	野菜	2019/1/17	有機にんじん(アロマレッド)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2019/1/17	キャベツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2019/1/17	マッシュルーム(ホワイト)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2019/1/17	なめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2019/1/17	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2019/1/17	玉ねぎ(少量)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2019/1/18	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	野菜	2019/1/18	サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	野菜	2019/1/18	ちぢみ小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	野菜	2019/1/18	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2019/1/17	キウイフルーツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	果物	2019/1/18	有機りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	果物	2019/1/18	甘露柿(干し柿)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2019/1/14	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	卵	2019/1/14	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	卵	2019/1/14	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	牛乳	2019/1/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2019/1/14	白菜と産直豚バラ肉の春雨(国産馬鈴薯でん粉使用)中華あんかけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2019/1/15	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
43	冷蔵	2019/1/15	肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2019/1/15	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2019/1/15	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2019/1/15	宇和海の味 じゃこ天スティック	愛媛県	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2019/1/15	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2019/1/16	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2019/1/16	伊勢うどん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/1/17	やまと豚大粒肉焼売	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/1/17	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/1/17	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/1/17	国産焼き鳥詰合せ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/1/17	ミニオムレツ(ミートソース入)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/1/18	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2019/1/18	古今東北 仙台黒毛和牛使用 ぎゅへと詰まった和牛バーグ	宮城県	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2019/1/18	ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2019/1/14	有機胚芽押麦	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2019/1/14	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/1/14	東都内麦天ぷら粉	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/1/14	越後のごはん(徳用ケース)	新潟県	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/1/14	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/1/14	半熟仕込みそ(詰替用)	国産	NaI	検出せず		10
64	菓子	2019/1/14	サラの緑黄色野菜まるパン	国産	NaI	検出せず		10
65	菓子	2019/1/14	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
66	菓子	2019/1/15	やわらかドライ輪ざりレモン	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/1/18	東都おいものようかん	国産	NaI	検出せず		10
			対象		放射性セシウム			
			一般食品		100			

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	
基準値		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; Nal : Nal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>							