

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月21日 ~ 10月25日)

■今季初登場の「あんぼ柿」を検査しました。ジューシーな食感を保つため、完全乾燥させていません。■「北海道の玉ねぎソテー」は北海道産玉ねぎを、油を使わず炒めた商品です。

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	2019/10/22	東都ボンレスハムスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/10/22	東都国産焼いておいしいソーセージ(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/10/23	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
4	肉	2019/10/24	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2019/10/24	いわて純育ち鶏モモ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2019/10/23	東都かぞの豚スタミナ漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
7	肉	2019/10/23	霧島黒豚手巻きロールキャベツ	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2019/10/24	東都塩さんま	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2019/10/24	本かます開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2019/10/23	鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2019/10/24	東都しめさば3種セット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2019/10/24	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2019/10/24	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
14	水産	2019/10/24	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
15	水産	2019/10/25	北海道枝幸産秋鮭スモークサーモン	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
16	野菜	2019/10/21	有機五島の安納いも(洗い)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/10/21	米の精洗い大根(葉切り)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/10/21	ミニ白菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/10/21	ピーマン	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/10/21	有機バターナッツかぼちゃ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2019/10/21	有機サニーレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2019/10/21	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2019/10/25	雪国まいたけ(ハッピーパック)	新潟県	Ge	検出せず	1.7	1
24	野菜	2019/10/25	ぎんなん	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/10/24	あんぼ柿	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2019/10/25	梨(南水)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2019/10/25	小玉極早生みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2019/10/25	大玉洋梨(ラ・フランス)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2019/10/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2019/10/23	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2019/10/23	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2019/10/22	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2019/10/23	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2019/10/24	2019年産 山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2019/10/24	2019年産 北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2019/10/25	2019年産 登録無洗米秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2019/10/22	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	2019/10/23	毎朝快調ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2019/10/23	にがり造り絹豆腐(北海道とよまさり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2019/10/22	揚げ出し豆腐(大根おろしタレ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2019/10/22	あく抜き黒こんにゃく	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2019/10/22	あんまん(粒あん)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2019/10/22	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2019/10/22	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2019/10/22	愛媛八幡浜(生)じゃこちくわ	愛媛県八幡浜	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2019/10/22	国産りんごゼリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2019/10/23	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2019/10/23	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2019/10/23	国産舞茸とイカのかき揚げ天	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2019/10/23	函館カール・レイモンローストポーク	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2019/10/23	北海道の玉ねぎソテー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
52	冷凍	2019/10/24	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2019/10/24	きのこと野菜のバター醤油焼うどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2019/10/24	国産さつまいもと和栗の釜炊きご飯(黒米入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2019/10/25	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2019/10/25	おうちで簡単ピビンパセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2019/10/25	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2019/10/25	国産ながいも唐揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2019/10/25	雪国まいたけ極の天ぷら	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2019/10/25	コロコロチキン チーズ味	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2019/10/25	コロちゃんグラタンコロケ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2019/10/22	東都高原夏摘みトマトジュース(食塩無添加)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2019/10/21	東都国産丸大豆生しょうゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2019/10/21	東都国産丸大豆しょうゆ(鮮度保持ボトル)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2019/10/21	トマトピューレー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2019/10/21	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2019/10/21	季節限定新そば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	菓子	2019/10/22	お醤油だけで味付けしました。(われせんべい)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1

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	菓子	2019/10/21	東都サラのまるパン	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2019/10/21	北海道産小麦食パン(ノースライス)	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			
<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>								