

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月25日 ~ 11月29日)

「スムージー用 3種 冷凍フルーツミックス(国産果実)」の原料は、和歌山県産有田みかん、国産いちご、国産ブルーベリーです。 今季初登場の「くらま大根」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/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	2019/11/25	北の国牛びゅうあ切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/11/26	いわて純育ち鶏ムネ切落し(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/11/27	霧島黒豚小間切(バラ凍結)	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2019/11/27	北海道しほろ牛切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/11/26	国内産やりいか(煮付・バター焼用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2019/11/27	東都シーフードミックス(徳用)	青森県、北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2019/11/28	羅臼産浅羽かれい一夜干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2019/11/29	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
9	野菜	2019/11/28	さつまいも(シルクスweet)	千葉県	Ge	検出せず	2.0	1
10	野菜	2019/11/28	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/11/28	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/11/28	長ねぎ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/11/28	有機パクチー*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/11/29	無無大根(洗い)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/11/29	くらま大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/11/29	有機かぶ(ものすけ)*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/11/29	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/11/29	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/11/29	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	果物	2019/11/26	葉とらず無袋りんご(蜜入りふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2019/11/26	りんご(シナノゴールド)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2019/11/26	りんご(王林)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2019/11/27	富有柿	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2019/11/27	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2019/11/27	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2019/11/27	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	牛乳	2019/11/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2019/11/27	2019年産 宮城コシヒカリ(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2019/11/28	2019年産 登録秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2019/11/29	2019年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2019/11/29	2019年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2019/11/25	あつみかぶ漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2019/11/26	胡麻風味ごぼうサラダ(蒸し鶏入り)	国産	NaI	検出せず		10
34	冷蔵	2019/11/26	東都釜あげ大正金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2019/11/27	国産 じゃこ天スティック	国産	NaI	検出せず		10
36	冷凍	2019/11/25	スムージー用 3種 冷凍フルーツミックス(国産果実)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷凍	2019/11/25	国産野菜でらくらく調理 煮込み料理用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷凍	2019/11/28	東都九州産カットほうれん草	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷凍	2019/11/27	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
40	冷凍	2019/11/27	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2019/11/27	松屋牛めしの具(国産牛使用)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2019/11/27	ぷりぷりやきとり丼(塩だれ)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2019/11/27	北海道牧場グラタン	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/11/27	ふくら和風おろしハンバーグ	北海道	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/11/28	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/11/28	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/11/28	みつせ鶏塩焼	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/11/28	国産若鶏甘酢唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/11/28	産直豚肉の小籠包	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/11/28	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/11/28	じゃが黒豚	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/11/29	冷凍茶碗蒸し	国産、中国他	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/11/29	あたためるだけ小さなレンコンボール	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/11/29	のりこちキン	九州	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/11/29	北海道八雲発 マムの帆立クリームコロッケ	北海道	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2019/11/29	徳用なか卵親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2019/11/29	国産合鴨ハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2019/11/28	昔のきな粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2019/11/25	こだわりドレッシングゆず	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/11/25	ピーナッツクリーム	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/11/25	こしあん	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/11/25	さけ水煮缶(枝幸産)	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/11/25	日本近海獲り 和風サーディン	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/11/26	玄米ごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/11/26	東都無着色中濃ソース	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2019/11/26	月花いわし水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2019/11/26	はるさめ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2019/11/26	国産きんかんのはちみつ漬	国産	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/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	
69	菓子	2019/11/25	あんドーナツ	国産	Nal	検出せず		10
70	菓子	2019/11/25	北海道産小麦食パン	北海道	Nal	検出せず		10
71	菓子	2019/11/29	よもぎ大福	国産	Nal	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象					Δ			
基準値					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
<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) 1 Kg、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。 < Nal : Nalガンマ線スペクトロメーター > 検体重量: (原則として) 1 Kg、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>								