

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月11日 ~ 11月15日)

ストレートジュース「山形とまと(食塩無添加)」の原料トマトが新物(2019年8月収穫)に切り替わりました。今季初登場の「生食用かき(宮城県表浜産)」を検査しました。12月1回まで企画する予定です。

\*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/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	2019/11/13	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/11/14	かその豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/11/13	東都霧島黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	Nal	検出せず		10
4	水産	2019/11/12	生食用かき(宮城県表浜産)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/11/15	東都さんま開き	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2019/11/13	いわしつみれ汁(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
7	水産	2019/11/13	秋鮭の甘酢あなか	国産	Nal	検出せず		10
8	水産	2019/11/15	氷見鱈のみりん干し	富山県	Nal	検出せず		10
9	野菜	2019/11/11	有機紅芯大根*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2019/11/11	有機さつまいも*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/11/11	みょうが(土耕)	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/11/11	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/11/11	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/11/11	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/11/11	無農口メインレタス*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/11/12	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/11/12	ミニ白菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/11/12	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	9.5	1
19	野菜	2019/11/12	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	7.2	1
20	果物	2019/11/15	早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2019/11/15	早生みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2019/11/15	有機キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2019/11/15	早生みかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2019/11/13	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2019/11/13	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2019/11/13	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	牛乳	2019/11/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2019/11/12	2019年産 登録魚沼コシヒカリ(十日町)棚田(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2019/11/13	2019年産 登録宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2019/11/14	2019年産 登録無洗米魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2019/11/14	2019年産 登録北海道なつぼし(ながぬま)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2019/11/15	2019年産 登録山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2019/11/13	無添加プレーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2019/11/14	さわやか秋かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2019/11/12	徳用丹波黒豆	国産	Nal	検出せず		10
36	冷蔵	2019/11/12	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	Nal	検出せず		10
37	冷蔵	2019/11/12	東都焼竹輪	国産	Nal	検出せず		10
38	冷凍	2019/11/12	東都胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	Nal	検出せず		10
39	冷凍	2019/11/13	皮つきフライポテト(インカのめざめ)	北海道	Nal	検出せず		10
40	冷凍	2019/11/13	もちりミニいか焼き	国産	Nal	検出せず		10
41	冷凍	2019/11/13	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	Nal	検出せず		10
42	冷凍	2019/11/13	鮭の入ったもち麦入焼おむすび	国産	Nal	検出せず		10
43	冷凍	2019/11/14	ぶりぶりの国産若鶏やきとり用(塩味)	国産	Nal	検出せず		10
44	冷凍	2019/11/14	銚子産いわしのお魚バーグ	千葉県	Nal	検出せず		10
45	冷凍	2019/11/14	国産焼きレバー(タレ)	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2019/11/14	国産若鶏甘酢唐揚げ(徳用)	国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2019/11/14	国産豚とんかつ(レンジ用)	国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2019/11/14	レンジDEチキンカツボリュームパック	国産	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2019/11/14	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2019/11/15	パテ・ド・カンパーニュ	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2019/11/15	淡路島産たまねぎのすり身揚げ	国産	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2019/11/15	国産しいたけの肉づめ天	国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2019/11/15	若鶏のチーズと大葉巻	国産	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2019/11/15	小さなかぼちゃグラタン	北海道	Nal	検出せず		10
55	常温	2019/11/13	山形とまと(食塩無添加)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2019/11/14	ほしいも	国産	Ge	検出せず	3.8	1
57	常温	2019/11/11	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	Nal	検出せず		10
58	常温	2019/11/11	新宿中村屋 四川花椒香る麻婆豆腐の素	国産	Nal	検出せず		10
59	常温	2019/11/11	金芽口カット玄米ごはん	国産	Nal	検出せず		10
60	常温	2019/11/11	讃岐ざるうどん	国産	Nal	検出せず		10
61	常温	2019/11/11	松島長寿味噌(赤)	国産	Nal	検出せず		10
62	常温	2019/11/11	東都クリームシチューミックス	国産	Nal	検出せず		10
63	常温	2019/11/12	月花さば水煮缶	国産	Nal	検出せず		10
64	常温	2019/11/12	ぬか床 ビール酵母入	国産	Nal	検出せず		10
65	菓子	2019/11/14	きなこ大豆	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
66	菓子	2019/11/14	千葉県産オオノ農園のから煎り落花生	千葉県	Ge	検出せず	1.1	1
67	菓子	2019/11/11	北海道産小麦食パン	北海道	Nal	検出せず		10
68	菓子	2019/11/12	東都プチあんどーなつ	北海道	Nal	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	菓子	2019/11/15	レンジ用揚げあんぱん	国産	NaI	検出せず		10	
70	菓子	2019/11/15	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	岩手県	NaI	検出せず		10	
					放射性セシウム				
対象									
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、  &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; NaI : NaI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>									