

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月1日 ~ 7月5日)

■米の新産地・JA佐渡の新潟コシヒカリ(みのり)を検査しました。「登録米」でお届けします。■「高原キャベツ(群馬県)」は7月1回・2回の限定企画品です。

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	2019/7/2	ボンレスハムブロック(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/7/3	八千代黒牛小間切(分割トレー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/7/3	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	2019/7/4	いわて純育ち鶏モモ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/7/4	北海道産ます塩焼き(お弁当用)	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2019/7/4	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2019/7/1	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2019/7/1	さつまいも(紅さつま)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2019/7/1	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2019/7/1	高原キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/7/1	無無かぼちゃ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/7/1	米の精無無玉ねぎ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/7/1	有機高原リーフレタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/7/3	マシュマロなす	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/7/5	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.9	1
16	野菜	2019/7/5	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	9.0	1
17	果物	2019/7/5	和歌山産桃	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	果物	2019/7/5	鶴姫レッドメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	果物	2019/7/5	大玉貴味メロン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	果物	2019/7/5	あんず(加工用)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	卵	2019/7/2	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	卵	2019/7/3	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	卵	2019/7/3	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	牛乳	2019/7/2	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	米	2019/7/4	2018年産 北海道ゆめぴりか 石川さんの米(わかば):登録	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
26	米	2019/7/4	2018年産 新潟コシヒカリ(佐渡)みのり:登録	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	冷蔵	2019/7/2	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
28	冷蔵	2019/7/2	新生酪農の白いバター	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	冷蔵	2019/7/3	北海道ミックスベジタブル	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	冷蔵	2019/7/4	東都産直原料使用 糖しぼり大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
31	冷蔵	2019/7/4	まめたまとうふ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2019/7/4	東都極小納豆(たれ・からし付)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2019/7/3	お徳用ぶっかけそうめんこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
34	冷蔵	2019/7/3	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2019/7/3	国産生ざるそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2019/7/3	東都焼竹輪	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2019/7/3	東都とろ火炊き昆布豆	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2019/7/4	旨い海老!ちぎり揚げ(貝柱・野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
39	冷凍	2019/7/4	5種の北海道野菜のプチハッシュドポテト	北海道	NaI	検出せず		10
40	冷凍	2019/7/4	東都本場さめきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2019/7/4	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2019/7/5	みつせ鶏梅じそ焼きつくね(レンコン入り)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2019/7/5	レンジポテトコロケ(ポリウムパック)	北海道	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/7/5	東都南国元気鶏フライドチキン	鹿児島県	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/7/5	八宝菜春巻	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/7/5	えびしゅうまい(天然えび使用)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/7/5	東都ピーマン入れたら国産牛チンジャオロース	国産	NaI	検出せず		10
48	常温	2019/7/2	ストレートりんご100%ジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
49	常温	2019/7/3	業務用だし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
50	常温	2019/7/4	国産果実野菜ジュース	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
51	常温	2019/7/1	玄米ごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
52	常温	2019/7/1	レモンはちみつ	国産、アルゼンチン、カナダ	NaI	検出せず		10
53	常温	2019/7/1	北海道産パンプキンの冷たいスープ	北海道	NaI	検出せず		10
54	常温	2019/7/1	からし高菜	九州	NaI	検出せず		10
55	常温	2019/7/2	京の純米料理酒	福井県	NaI	検出せず		10
56	常温	2019/7/2	こんにやくそうめん	群馬県	NaI	検出せず		10
57	常温	2019/7/2	東都直火焼カレーうどん	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2019/7/2	えごま一番マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/7/3	オイスターソース	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/7/3	国産無添加八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
61	菓子	2019/7/1	東都本煉ひとくちようかん(徳用)	北海道	NaI	検出せず		10
62	菓子	2019/7/1	東都国産果実の実ゼリー	国産	NaI	検出せず		10
63	菓子	2019/7/1	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
64	菓子	2019/7/2	国産果汁のフルーツゼリー	国産	NaI	検出せず		10
65	菓子	2019/7/2	あんドーナツ	国産	NaI	検出せず		10
66	菓子	2019/7/2	プチマドレーヌ	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/7/5	夏三昧	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2019/7/5	笹くずまんじゅう	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/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	原料	2019/7/2	2017年産 大豆(「東都みそ」の原料)	秋田県	Ge	検出せず	1.1	1
	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、          &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>								