

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月13日 ~ 8月17日)

■カット野菜の新商品「かき揚げを楽しむ野菜ミックス(さつま芋入り)」の原料は国産の玉ねぎ、にんじん、さつまいもです。■「東都数の子わさび入山海漬」は長野県安曇野産の本わさびを使用しています。

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	2018/8/14	ロースハムスライス(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/8/15	かぞの豚モモ切落としちよと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/8/15	八千代牛モモ巻物用スライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2018/8/15	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
5	肉	2018/8/15	玉ねぎで仕上げるかぞの豚モモしょうが焼き	国産	NaI	検出せず		10
6	肉	2018/8/15	東都霧島黒豚メンチカツ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず		10
7	水産	2018/8/16	東都北海道枝幸産生秋鮭切身(冷凍)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/8/16	北海道枝幸産真いかつぼ抜き	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/8/16	青森県産むらさきいかスティック(徳用)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/8/15	レンジできびなごフライ	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2018/8/15	北海道産白身魚フライ(助宗)	北海道	NaI	検出せず		10
12	野菜	2018/8/13	徳用トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/8/13	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/8/13	ピーマン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/8/13	カラピーマン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/8/13	有機とうもろこし	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/8/13	にら	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/8/13	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/8/14	さつまいも(紅アズマ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/8/17	小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/8/17	いちじく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/8/17	ブルーベリー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/8/17	飯塚農場のすいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/8/17	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/8/15	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/8/15	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/8/15	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	牛乳	2018/8/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2018/8/16	2017年産 宮城コシヒカリわかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2018/8/16	2017年産 秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	冷蔵	2018/8/14	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
32	冷蔵	2018/8/14	東都もめん豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/8/14	東都数の子わさび入山海漬	アメリカ、国産他	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/8/15	かき揚げを楽しむ野菜ミックス(さつま芋入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/8/14	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2018/8/14	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2018/8/14	東都ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2018/8/14	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2018/8/14	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2018/8/14	国産切り干し大根	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2018/8/14	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2018/8/15	骨までパクパク にしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2018/8/15	味付チャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2018/8/15	麻婆茄子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/8/15	わかめどっさりうどん	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2018/8/16	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/8/16	ヨシカミビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/8/16	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/8/16	国産原料にこだわった醤油ラーメン	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/8/16	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/8/16	銀座牛庵和風ハンバーグステーキ(ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/8/16	国産若鶏もも和風唐揚げ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/8/16	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
54	冷凍	2018/8/16	みつせ鶏甘だれ焼きつくね	九州	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/8/17	ささ身スティック	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/8/17	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/8/17	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/8/17	ごま味噌チキン	九州	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2018/8/17	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
60	冷凍	2018/8/17	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2018/8/17	十勝めむろ皮つきフライポテト	北海道	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2018/8/17	国産若鶏の竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2018/8/14	人参畑からジュースになりました。	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2018/8/16	麦芽むぎ茶	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2018/8/16	信州・安曇野野菜ジュース(ストレート)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2018/8/13	有機ピザソース	国産、アメリカ他	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/8/13	国産さざみしょうが	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/8/13	北海道つぶあん	北海道	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	常温	2018/8/13	北海道とら豆	北海道	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/8/13	東都玄米黒酢	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/8/13	トマトピューレー	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2018/8/14	いわし味噌煮缶	宮城県	NaI	検出せず		10
73	常温	2018/8/14	有機めんつゆ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/8/13	東都サラの白神ソフトフランス	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/8/13	スコーン くるみ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/8/13	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/8/15	贅沢逸品まめかん	国産	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			
<small>※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。</small>								