

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月30日 ~ 8月3日)

今季初登場の福島県産「桃(あかつきほか)」を検査しました。「あかつき」は白鳳と白桃の交雑種です。「瀬戸内いりこ」の原料(片口いわし)が新物に切り替わりました。

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	2018/8/1	かぞの豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/8/1	八千代牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/8/1	霧島黒豚モモ西京味噌漬	宮崎県	Nal	検出せず		10
4	肉	2018/8/1	千葉のこめ豚肩ロース米麹味噌漬	千葉県	Nal	検出せず		10
5	水産	2018/8/1	かつお薫焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/8/1	陸奥湾産蒸しほたて	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/8/1	浜田産どんちっちアジ開き干し	山陰沖	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/8/2	ささ燻(小鯛スモーク風味)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/8/2	真いわし三枚おろし(天ぷら・フライ用)	千葉県近海	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/8/2	うるめいわし丸干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2018/8/2	真あじ開き(九州)	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
12	水産	2018/8/3	かます開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
13	水産	2018/8/1	近海無着色明太子(ばらこ)	北海道沖	Nal	検出せず		10
14	水産	2018/8/1	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	Nal	検出せず		10
15	野菜	2018/7/30	北海道産フルーツマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/7/30	北海道産ミニカワラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/7/30	高原とうもろこし	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/7/30	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.4	1
19	野菜	2018/7/30	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/7/30	有機ミニかぼちゃ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/7/30	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/7/31	ひらたけしめじ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/8/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	6.2	1
24	野菜	2018/8/3	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	3.3	1
25	果物	2018/8/3	ぶどう(デラウェア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/8/3	梨(幸水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/8/3	梨(幸水)	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/8/3	桃(あかつきほか)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2018/7/31	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2018/8/1	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/8/1	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2018/7/31	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2018/8/2	2017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
34	米	2018/8/2	2017年産 魚沼コシヒカリ(十日町)棚田米(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/7/31	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
36	冷蔵	2018/7/31	スゴイダイズPremiumゆきびりか(無調整タイプ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/7/31	秩父ミニこんにゃく	埼玉県	Nal	検出せず		10
38	冷蔵	2018/8/1	刺身湯葉	国産	Nal	検出せず		10
39	冷蔵	2018/8/1	国産若鶏サラダチキン(スライス)	国産	Nal	検出せず		10
40	冷蔵	2018/8/1	国産ぶどうゼリー	国産	Nal	検出せず		10
41	冷蔵	2018/8/1	湯葉入りひやし茶わん蒸し	国産	Nal	検出せず		10
42	冷凍	2018/8/2	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	Nal	検出せず		10
43	冷凍	2018/8/2	なか卯 担々うどん	北海道	Nal	検出せず		10
44	冷凍	2018/8/2	東都春巻	国産	Nal	検出せず		10
45	冷凍	2018/8/2	直火炒めチャーハン	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2018/8/2	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2018/8/2	鶏めしおにぎり	国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2018/8/2	マムのレンジdeおかずプレート(阿波鶏と徳島レンコンのハンバーグセット)	国産	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2018/8/2	岩手あい鴨和風ロースト	岩手県	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/8/2	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/8/3	国産牛 牛丼の具	国産	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2018/8/3	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2018/8/3	国産焼きレバー(タレ)	国産	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2018/8/3	みつせ鶏ささみの丸ごとカツ	九州	Nal	検出せず		10
55	冷凍	2018/8/3	コロコロチキン チーズ味	国産	Nal	検出せず		10
56	冷凍	2018/8/3	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
57	常温	2018/7/31	北海道産食塩無添加スイートコーン(パウチ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/7/30	フラクトオリゴ糖	国産	Nal	検出せず		10
59	常温	2018/7/30	すずらん牛乳 ミルクジャム	長野県	Nal	検出せず		10
60	常温	2018/7/30	かぼちゃのポタージュスープ	北海道	Nal	検出せず		10
61	常温	2018/7/30	有機玄米小豆ごはん	国産	Nal	検出せず		10
62	常温	2018/7/30	細打ち更科そば	国産	Nal	検出せず		10
63	常温	2018/7/30	有機純米料理酒(加塩)	国産	Nal	検出せず		10
64	常温	2018/7/31	有機中濃ソース	国産	Nal	検出せず		10
65	常温	2018/7/31	東都挽きたてのざるそば	国産	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/7/31	東都杵つき切り餅	宮城県	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/7/31	東都国産アカシアの花はちみつ	国産	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/7/31	こめ油	国産	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	常温	2018/8/1	国産原料無添加あわせみそ	九州	NaI	検出せず		10
70	菓子	2018/7/31	瀬戸内いりこ	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1
71	菓子	2018/7/30	燻製職人のこだわりサラミ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/7/30	東都サラのまるパン	北海道	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/7/31	スコーン プレーン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/7/31	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/8/3	よもぎ大福	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/8/3	田舎風みたらしだんご	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			
<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) 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。  &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) 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>								