

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月9日 ~ 7月13日)

「北のトマト」、「葉しょうが」、「万願寺とうがらし」、「鶴姫レッドメロン」は今季初登場品です。「国産リンゴはちみつ」は青森県を中心に採蜜しました。

\* 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/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	2018/7/11	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/7/12	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/7/11	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	2018/7/12	あさり生むき身(冷凍)	千葉県、東京都、神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/7/11	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	Nal	検出せず		10
6	水産	2018/7/11	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	Nal	検出せず		10
7	水産	2018/7/11	入梅いわしの竜田揚げ	千葉県	Nal	検出せず		10
8	野菜	2018/7/9	無無中玉トマト(ミディートマト)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2018/7/9	有機じゃがいも*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2018/7/9	無無エンサイ(空芯菜)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/7/9	有機いんげん*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/7/9	なめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/7/9	無無かぼちゃ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/7/9	にがうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/7/10	北のトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/7/10	いんげん	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/7/10	葉しょうが	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/7/13	万願寺とうがらし	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/7/13	枝豆	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/7/13	モロヘイヤ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/7/11	アンデスメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/7/12	鶴姫レッドメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/7/13	小玉すいか	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/7/13	さくらんぼ(佐藤錦)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/7/11	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/7/11	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/7/11	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	牛乳	2018/7/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2018/7/12	2017年産 北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2018/7/12	2017年産 金芽ロウカット滋賀コシヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	冷蔵	2018/7/10	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	2018/7/10	国産大豆わさび小ざるやっこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/7/11	絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/7/11	不動農園のかつお梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/7/12	国産大根おろし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/7/10	喜多方冷やし中華しょうゆ味	国産	Nal	検出せず		10
37	冷蔵	2018/7/11	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	Nal	検出せず		10
38	冷蔵	2018/7/11	夕張メロン なめらかプリン	北海道	Nal	検出せず		10
39	冷凍	2018/7/11	ミニカリ! 大学いも(九州産さつまいも使用)	九州	Nal	検出せず		10
40	冷凍	2018/7/11	ぶたまん	国産	Nal	検出せず		10
41	冷凍	2018/7/12	讃岐かき揚げうどん(つゆ付)	国産	Nal	検出せず		10
42	冷凍	2018/7/12	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	Nal	検出せず		10
43	冷凍	2018/7/12	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
44	冷凍	2018/7/12	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	Nal	検出せず		10
45	冷凍	2018/7/12	大阪王将餃子(たれ・ラー油付)	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2018/7/12	東都水餃子	国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2018/7/12	須黒さんの豆腐を使ったハンバーグ	国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2018/7/12	東都チキンピラフ	国産	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2018/7/12	いわしとひじきのハンバーグ	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/7/13	国産やきとりバラエティセット	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/7/13	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2018/7/13	ミニオムレツ(ミートソース入)	国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2018/7/13	チキンカツのみぞれあんセット	国産	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2018/7/13	マムのレンジdeおかずプレート(国産鮭の塩焼きセット)	国産	Nal	検出せず		10
55	冷凍	2018/7/13	若鶏ハラミの甘辛たれ焼き	国産	Nal	検出せず		10
56	冷凍	2018/7/13	国産素材の天ぷら盛り合わせ	国産	Nal	検出せず		10
57	常温	2018/7/10	北海道トマトジュース(食塩無添加)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/7/12	信州りんごジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2018/7/9	金芽ロウカット玄米ごはん	国産	Nal	検出せず		10
60	常温	2018/7/9	吉野葛そうめん	国産	Nal	検出せず		10
61	常温	2018/7/9	なめ茸うす塩味ミニパック	長野県	Nal	検出せず		10
62	常温	2018/7/9	いわしみそ煮缶	北海道	Nal	検出せず		10
63	常温	2018/7/9	北海道産強力粉	北海道	Nal	検出せず		10
64	常温	2018/7/9	田子町産おろしにんにく	青森県	Nal	検出せず		10
65	常温	2018/7/9	国産リンゴはちみつ	国産	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/7/10	米粉	千葉県	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/7/10	日本のごはん	新潟県	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/7/10	発酵ぬかどこ	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	2018/7/10	熊本産ブルーベリージャム	熊本県	NaI	検出せず		10
70	菓子	2018/7/9	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/7/9	ひとくち芋ようかん	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/7/10	東都芋けんぴ	九州	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/7/10	北海道産白花甘納豆	北海道	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/7/10	夕張メロンピュアゼリー	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/7/10	十勝の黒豆 黒しぼり	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/7/11	東都国産小麦のチーズドッグ	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/7/13	わらび餅(国産抹茶きな粉)	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
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>								