

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月27日 ~ 8月31日)

■「国産大豆の調製豆乳」はコレステロール低下作用が確認された特定保健用食品です。■「葉だいこん」(埼玉県)と「白菜」(長野県)は今季初登場です。

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	2018/8/29	東都あらびきポークウインナー(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/8/29	徳用ベーコンスライス(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/8/29	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
4	肉	2018/8/30	東都かぞの豚スタミナ漬	国産	NaI	検出せず		10
5	肉	2018/8/31	千葉のこめ豚厚切りやわらか焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2018/8/29	国内産やりいか(煮付・バター焼用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/8/30	いか塩辛	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2018/8/30	京都府産本さわらの塩麹漬	京都府	NaI	検出せず		10
9	水産	2018/8/30	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2018/8/30	あじカツレツオニオン醤油味	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2018/8/31	北海道枝幸産秋鮭スモークサーモン	北海道	NaI	検出せず		10
12	野菜	2018/8/27	羊蹄山麓のにんじん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/8/27	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/8/27	有機さつまいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/8/27	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.2	1
16	野菜	2018/8/27	白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/8/27	みよいさんの有機かぼちゃ(くりりん)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/8/27	有機長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/8/28	洗い大根(葉切り)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/8/31	マッシュルーム(ブラウン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/8/31	雪国まいたけ(大パック)	新潟県	Ge	検出せず	1.2	1
22	果物	2018/8/30	梨(豊水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/8/30	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/8/31	桃(さくら)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/8/31	すだち	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/8/29	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/8/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/8/31	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2018/8/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2018/8/30	2017年産 有機もち米(秋田キヌノハダ)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2018/8/31	2017年産 東都職人魂米	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/8/28	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
33	冷蔵	2018/8/28	東都ねばねば野沢菜こんぶ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/8/28	みちのく(春巻の皮)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/8/29	東都ひきわり納豆(からし付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/8/30	安芸しば漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/8/30	餃子の皮(なま)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/8/28	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		1
39	冷蔵	2018/8/29	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず		1
40	冷蔵	2018/8/29	小岩井ぬるクリームチーズ	国産	NaI	検出せず		1
41	冷蔵	2018/8/29	晴珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		1
42	冷蔵	2018/8/29	国産栗使用 ふぞろい栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		1
43	冷蔵	2018/8/29	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		1
44	冷蔵	2018/8/29	みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず		1
45	冷蔵	2018/8/29	浅炊き国産山うど	国産	NaI	検出せず		1
46	冷蔵	2018/8/29	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		1
47	冷蔵	2018/8/29	京都やぐ羅 山椒ちりめん	国産	NaI	検出せず		1
48	冷凍	2018/8/30	愛媛県産冷凍むき栗	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
49	冷凍	2018/8/30	東都野菜たっぷりプチ肉まん	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/8/30	讃岐ぶっかけゆずうどん(おろし付)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/8/30	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/8/31	若鶏ぶりぶりやきとり串塩味付	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/8/31	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/8/31	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
55	冷凍	2018/8/31	北海道ミニポテト	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/8/31	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/8/31	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2018/8/28	国菊あまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2018/8/28	きゅうりと茗荷のしば漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2018/8/30	国産大豆の調製豆乳	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2018/8/27	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2018/8/27	こしひかりのやわらかごはん	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2018/8/27	無選別稲庭そうめん	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2018/8/27	産地限定愛媛産甘夏マーマレード	愛媛県	NaI	検出せず		10
65	常温	2018/8/27	美味しい鯖水煮缶	三陸	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/8/27	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/8/27	新宿中村屋 キーマカレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/8/28	パウダーライス(米粉)	新潟県	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	2018/8/28	とりささみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/8/28	道場六三郎 ミツ葉と卵のスープ	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/8/28	青柚子こしょう	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2018/8/28	野沢菜の油炒め(帆立入り)	国産	NaI	検出せず		10
73	常温	2018/8/28	美味しい鯖水煮缶 食塩不使用	国産	NaI	検出せず		10
74	常温	2018/8/28	京の純米料理酒	福井県	NaI	検出せず		10
75	常温	2018/8/28	国産丸大豆生醤油(大地の恵)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/8/27	スコーン チョコクルミ	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/8/27	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/8/30	贅沢逸品あんみつ	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) 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>								