

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月3日 ~ 8月7日)

■新商品「信州あづみのノンホモびん牛乳」を検査しました。原乳は長野県安曇野、松本地域の21名の酪農家から集乳しました。飼料のとうもろこし、大豆が非遺伝子組換えです。■「佐藤さんの有機だだちゃ豆」と「弥彦の枝豆(茶豆)」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	2015/8/5	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1	
2	肉	2015/8/5	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1	
3	肉	2015/8/5	霧島黒豚みそだれ野菜炒め用	宮崎県	NaI	検出せず	検出せず	10	
4	肉	2015/8/5	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10	
5	水産	2015/8/6	塩さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1	
6	水産	2015/8/6	かつお薫焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1	
7	水産	2015/8/5	函館いかそーめん	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10	
8	水産	2015/8/5	あじのマリーネ	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10	
9	水産	2015/8/5	国産さばの白みりん干し(柚子風味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
10	水産	2015/8/5	さんま醤油漬(一味唐辛子入り)	北海道、三陸	NaI	検出せず	検出せず	10	
11	水産	2015/8/5	天然寒ぶり照焼	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
12	水産	2015/8/5	播磨灘産かきのやわらか煮	兵庫県	NaI	検出せず	検出せず	10	
13	水産	2015/8/5	柔らかいかのサクサク揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
14	水産	2015/8/6	北海道産真がれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10	
15	水産	2015/8/6	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
16	水産	2015/8/6	北海道産秋鮭とチーズの包み揚げ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10	
17	野菜	2015/8/3	じゃがいも	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1	
18	野菜	2015/8/3	ミニ冬瓜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1	
19	野菜	2015/8/3	無無いんげん	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1	
20	野菜	2015/8/3	無無いんげん	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1	
21	野菜	2015/8/3	佐藤さんの有機だだちゃ豆	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1	
22	野菜	2015/8/3	有機ミニかぼちゃ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1	
23	野菜	2015/8/6	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	5.7	1	
24	野菜	2015/8/6	弥彦の枝豆(茶豆)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1	
25	野菜	2015/8/7	にんじん	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1	
26	野菜	2015/8/7	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1	
27	果物	2015/8/7	ぶどう(デラウエア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1	
28	果物	2015/8/7	ぶどう(デラウエア)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1	
29	卵	2015/8/5	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1	
30	卵	2015/8/5	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1	
31	卵	2015/8/5	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1	
32	卵	2015/8/5	鶏農協のうずら卵	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1	
33	牛乳	2015/8/4	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1	
34	牛乳	2015/8/5	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1	
35	米	2015/8/6	2014年産 宮城ひとめぼれ(登米)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1	
36	米	2015/8/6	2014年産 農業高等学校の米(岩手ひとめぼれ)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1	
37	冷蔵	2015/8/4	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	
38	冷蔵	2015/8/4	まめたまとうふ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1	
39	冷蔵	2015/8/4	国産大豆小さるやっこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1	
40	冷蔵	2015/8/4	国産ごま100%使用ごまとうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1	
41	冷蔵	2015/8/6	プレミアム湯田ヨーグルト(加糖)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1	
42	冷蔵	2015/8/4	野菜菜おやき	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
43	冷蔵	2015/8/4	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
44	冷蔵	2015/8/4	旨い海老!ちぎり揚げ(貝柱・野菜入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
45	冷蔵	2015/8/4	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
46	冷蔵	2015/8/4	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
47	冷蔵	2015/8/4	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
48	冷凍	2015/8/6	豆腐とゆばの海老・枝豆巻き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
49	冷凍	2015/8/6	ケチャップソースの豚の素(甘口)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
50	冷凍	2015/8/6	レンジで簡単!黒毛和牛のすき焼き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
51	冷凍	2015/8/6	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
52	冷凍	2015/8/6	徳用みつけ鶏梅じそ焼きつくね(レンコン入り)	九州	NaI	検出せず	検出せず	10	
53	冷凍	2015/8/7	チキン南蛮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
54	冷凍	2015/8/7	ホクホクじゃがいものレンジコロッケ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10	
55	冷凍	2015/8/7	レンジでささみカツ(紀州産梅肉と大葉入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
56	冷凍	2015/8/7	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
57	冷凍	2015/8/7	東都春巻	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
58	冷凍	2015/8/7	冷凍茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
59	冷凍	2015/8/7	国産緑黄野菜の豆腐揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
60	冷凍	2015/8/7	中村屋 蟹のライスグラタン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
61	常温	2015/8/4	ゴールド農園りんごジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1	
62	常温	2015/8/3	有機ぼん酢しょうゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
63	常温	2015/8/3	細うち更科そば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
64	常温	2015/8/3	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10	
65	常温	2015/8/3	八幡平やまいもそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
66	常温	2015/8/3	有機玄米よもぎもち	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
67	常温	2015/8/3	東都国産アシアの花はちみつ	秋田県、青森県	NaI	検出せず	検出せず	10	
68	常温	2015/8/3	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
69	常温	2015/8/4	生みそ(赤)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
70	菓子	2015/8/3	アンパンマンのなかよしパック	国産	Ge	検出せず	検出せず	1	
71	菓子	2015/8/4	瀬戸内いりこ	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1	
72	菓子	2015/8/3	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
73	菓子	2015/8/3	国産小麦粉で作ったベーグル クランベリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
74	菓子	2015/8/4	田舎風おはぎ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10	
75	菓子	2015/8/4	ひとくち炙り金時	徳島県	NaI	検出せず	検出せず	10	
76	菓子	2015/8/6	くるみだんご	国産	NaI	検出せず	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				

※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。  
 < Ge : ゲルマニウム半導体検出器 >  
 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。  
 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター >  
 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。