

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月18日 ~ 7月22日)

■新商品「ちかばの牛乳」は飼料に「Non-GMO」の指定を設けていません。生産者は千葉県内限定です。■「枝豆(茶豆)」、「モロッコいんげん」、「無無いんげん」は今季初登場品です。

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	2016/7/20	かぞの豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/7/20	八千代牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/7/20	千葉のこめ豚肩ロースーロステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/7/20	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/7/20	戻り鰹たたき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/7/21	国産寒さわら一汐切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/7/21	国産真いわし落とし身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/7/20	フライパンでできる天然ぶり照り焼き(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/7/20	フライパンでできるあじの西京漬け	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/7/20	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/7/20	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/7/20	簡単調理さんまの蒲焼	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/7/20	まぐろ屋さんのまぐろ丼	フィジー他	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/7/20	活メ穴子蒲焼き用	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/7/21	北海道産秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/7/21	北海道枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず		10
17	水産	2016/7/21	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
18	野菜	2016/7/18	短大根	群馬県	Ge	検出せず	1.3	1
19	野菜	2016/7/18	グリーンアスパラ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/7/18	枝豆(茶豆)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/7/18	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/7/18	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/7/18	有機おくら	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/7/18	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/7/19	徳用トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/7/22	無無いんげん	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/7/22	プラム(ソルダム)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/7/22	プラム(ソルダム)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/7/22	国産ブルーベリー	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/7/22	ネクタリン	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/7/19	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/7/19	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/7/20	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/7/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2016/7/20	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/7/21	2015年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/7/21	2015年産 宮城ササニシキ(登米)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/7/19	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
39	冷蔵	2016/7/19	緑豆もやし	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/7/21	ベーコン入り細切りじゃがいもとたまねぎミックス(国産野菜使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/7/21	徳用ブロッコリーの新芽(スプラウト)	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/7/19	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/7/19	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/7/19	能登のところでん(たれ・からし付)	富山県	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/7/19	湯羹入りひやし茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/7/19	ごはんにかけるごぼうと昆布	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/7/22	塩ゆで冷凍そらまめ(千葉県産)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
48	冷凍	2016/7/21	神戸三田屋生ミンチカツ(国産牛肉使用)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/7/21	ミニカリ! 大学いも(九州産さつまいも使用)	九州	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/7/21	マムのレンジdeおかずプレート(阿波鶏のあんかけ唐揚げセット)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/7/22	いしの屋 助六寿司	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/7/22	松屋牛めしの具(国産牛使用)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/7/22	東都5種野菜の中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/7/22	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/7/22	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/7/22	みつせ鶏柚子胡椒焼き	九州	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/7/22	つるっと水餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/7/22	キャベツを入れたら回鍋肉	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2016/7/20	有機ポップコーン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/7/20	ノンカップ麺国産ねぎ入りそば	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/7/18	トマトピューレ	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/7/18	くきワカメの梅しそ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/7/18	草熟北里八雲牛ビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/7/18	東都玄米黒酢	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/7/18	東都無着色とんかつソース	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/7/19	東都信州白みそ	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2016/7/19	いか下足煎餅	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
68	菓子	2016/7/18	水羊かん	国産	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	菓子	2016/7/18	ル・ボン豆乳仕込クロワッサン	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/7/18	天然酵母レザンカンパーニュ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/7/18	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/7/19	贅沢逸品あんみつ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/7/19	水まんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/7/19	ラ・フランスゼリー&ムース	山形県	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/7/21	よもぎだんご	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/7/21	わらび餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/7/21	ごまとろり	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、 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 > 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。 </small>								