

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月28日 ~ 9月1日)

■今季初登場の「りんご(つがる)」(長野県)を検査しました。ひきつづき山形産、青森県産も検査します。■「北アルプスおいしい天然水(ペットボトル)」は長野県北安曇野で採水し、非加熱充填した商品です。

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	2017/8/30	かぞの豚コースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/8/30	徳用太陽チキンムネ(皮あり)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/8/30	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/8/31	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
5	肉	2017/8/30	千葉のこめ豚厚切りやわらか焼肉	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	肉	2017/8/30	秋川牧園やきとりセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
7	肉	2017/9/1	赤鶏さつまモモ味噌漬	鹿児島県	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2017/8/31	刺身さんま	三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/8/31	瀬戸たこぶつ切り	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2017/8/31	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2017/8/30	レンジで北海道産秋鮭の竜田揚げ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2017/8/30	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2017/8/30	CO広島産ふくら大粒かきフライ	広島県	NaI	検出せず	検出せず	10
14	水産	2017/8/30	北海道秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
15	野菜	2017/8/28	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/8/28	徳用なす	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/8/28	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/8/28	土づくり職人グループ想(ゆめ)の枝豆	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/8/28	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/8/28	ほうれん草	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/8/28	有機長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/8/29	おくら	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/9/1	ミディートマト	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/9/1	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/9/1	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/9/1	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/9/1	梨(幸水)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/9/1	すだち	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/8/30	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/8/30	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/8/30	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/8/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/8/31	2017年産 鹿児島コシヒカリ(田車)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/8/31	2016年産 秋田あきたこまち(鳥海)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/8/29	毎朝快朝ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/8/29	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
37	冷蔵	2017/8/29	国産大豆小ざるやっこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/8/29	刻み奈良漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/8/29	聘珍樓干し貝柱入り焼売	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2017/8/29	肉わんたん(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2017/8/29	喜多方冷やし中華(ごまダレ味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2017/8/29	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2017/8/29	愛媛八幡浜 じゃこちくわ	愛媛八幡浜	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2017/8/29	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2017/8/29	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2017/8/29	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2017/8/29	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2017/8/30	東都野菜たっぷりプチ肉まん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2017/8/30	鶏めしおにぎり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2017/8/30	彩り具材のかき揚げ丼の具	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2017/8/31	讃岐ぶっかけゆずうどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2017/8/31	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2017/8/31	クリーミーミートドリア	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2017/8/31	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	検出せず	10
55	冷凍	2017/8/31	国産さつまいもと和栗の釜炊きご飯	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2017/8/31	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2017/8/31	南国元気鶏フライパン焼(カレー味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2017/8/31	みつせ鶏塩焼(むね小肉)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2017/9/1	コーンフライ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2017/9/1	皮つきフライポテト(インカのめざめ)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2017/9/1	東都胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2017/9/1	華味鳥とり天	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2017/8/29	北アルプスおいしい天然水(ペットボトル)	長野県北安曇野	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/8/30	旬摘信州巨峰	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2017/8/31	信州安曇野りんごジュース	長野県安曇野	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2017/8/28	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2017/8/28	細打ち八割そば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2017/8/28	細うち更科そば	国産	NaI	検出せず	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	2017/8/28	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/8/28	東都ハチミツりんご酢	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/8/28	無着色焼鮭	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2017/8/31	美味しい鯖味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/8/28	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/8/28	いちごスティック	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/9/1	しんかわやの笹だんご	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/9/1	四季のおくりもの 秋(栗道明寺・銀杏)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/9/1	渋皮栗のモンブランロールケーキ	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>								