

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月7日 ~ 8月11日)

■No.25の「ハウス柿(平たねなし)」は今季初登場の商品です。■No.37の「シャキシャキ野菜と海藻のねばねば」は4種の国産野菜(白菜、長いも、小松菜、ねぎ)と4種の国産海藻(茎わかめ、わかめ、めかぶ、赤とさか)を刻み、醤油ベースの調味液に漬けた和総菜の新商品です。

*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/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	2017/8/9	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/8/9	八千代牛肩ロース焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/8/9	あらびきマイルドポークウィンナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/8/9	千葉のこめ豚味付スペアリブ焼肉用	千葉県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/8/9	かぞの豚ヒレ肉のオリーブオイル漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/8/10	わけあり枝幸産ほたて貝柱(身割れ・小粒)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/8/9	釧路産糠さんま	釧路沖	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/8/9	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	九州	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/8/9	枝幸産秋鮭切身金山寺味噌漬	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/8/10	いわしとごぼうのお魚つみれ焼き	鹿児島県	NaI	検出せず		10
11	野菜	2017/8/7	有機ブルームきゅうり*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/8/7	無無にがうり*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/8/7	有機小玉じゃがいも*	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/8/7	無無つるむらさき*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/8/7	千葉白なす	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/8/7	無無ピーマン*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/8/7	無無かぼちゃ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/8/8	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/8/8	みょうが	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/8/8	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/8/8	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/8/8	マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/8/11	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.5	1
24	野菜	2017/8/11	徳用なす	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/8/11	ハウス柿(平たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/8/11	ぶどう(デラウエア)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/8/11	プラム(太陽)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/8/11	国産グリーンレモン	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/8/9	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/8/9	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/8/9	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/8/8	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/8/10	2016年産 産地リレー米 千葉ミルキークイーン玄米(わかば):登録	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/8/10	2016年産 農業高校応援リレー米玄米(福島こしひかり):登録	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/8/8	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
36	冷蔵	2017/8/10	旨おぼろ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/8/10	シャキシャキ野菜と海藻のねばねば	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/8/8	冷し茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/8/8	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/8/8	手押しじゃこ天	宇和海	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/8/8	鈴廣伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/8/9	愛媛八幡浜さしみ天ぷら(鯛入り)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/8/9	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/8/10	ごつつ旨い 豚モダン焼	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/8/10	松屋牛めしの具(国産牛使用)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/8/10	かぼちゃとポテトのチーズ焼	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/8/10	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
48	冷凍	2017/8/10	東都カレーピラフ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/8/10	いわしとひじきのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/8/10	ぶたまん	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/8/11	ふっくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/8/11	えびのせかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/8/11	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/8/11	国産素材の天ぷら盛り合わせ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/8/11	京風山芋しんじょう えびとゆず餡	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/8/11	大阪王将餃子(たれ・ラー油付)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/8/11	霧島黒豚肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2017/8/9	水彩の森(ペットボトル)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2017/8/10	山形尾花沢スイカサイダー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/8/10	グリーンスムージーミルクミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/8/7	中華丼の素	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/8/7	北海道産パン用小麦粉	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/8/7	手のべ熟成緑黄菜めん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/8/7	さぬきうどん	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/8/8	生みそ(白)	国産	NaI	検出せず		10
66	菓子	2017/8/7	くだもの便り 山梨白桃	山梨県	NaI	検出せず		10
67	菓子	2017/8/7	天然酵母胚芽食パン(6枚スライス・内麦)	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2017/8/7	国産小麦食パン	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	2017/8/7	スコーン チョコチップ	国産	NaI		検出せず	10
70	菓子	2017/8/7	サラのマフィン プレーン	国産	NaI		検出せず	10
71	菓子	2017/8/8	燻製職人の無塩せきサラミ	国産	NaI		検出せず	10
72	菓子	2017/8/8	干し柿寒天	国産	NaI		検出せず	10
73	菓子	2017/8/8	東都サラのまるパン	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/8/8	天山の塩羊羹	北海道	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/8/9	赤飯おはぎ	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/8/9	東都薫るよもぎ餅	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2017/8/10	甘夏レアチーズ	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2017/8/11	東都黒みつ付寒天	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>								