

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月16日 ~ 5月20日)

■今季初登場の静岡県駿河湾産の「生しらす」を検査しました。■「恵 ガセリ菌SP株ヨーグルトアロエ」は新商品です。ガセリ菌SP株は人の腸に長くとどまることが科学的に確認されています。

* 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	2016/5/18	八千代牛徳用バラカルビ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/5/18	かぞの豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/5/18	八千代黒牛 焼肉丼の具(分割トレー)	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/5/18	かぞの豚肩ロースごま靴味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/5/18	太刀魚炙り刺身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/5/18	生しらす	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/5/19	東都塩さんま	北海道沖、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/5/19	山陰産のどぐろ開き	山陰沖	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/5/19	生桜えび	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2016/5/17	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/5/19	焼津でつくったピンチョウまぐろ丼	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/5/19	東都長崎産さば越後味噌漬け	長崎県	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/5/19	東都さばの味噌煮	ノルウェー	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/5/19	パクパクさんまのソテー用(甘辛香味たれ)	北海道	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/5/19	ほたてスモーク(ほたてくん)	北海道	NaI	検出せず		10
16	野菜	2016/5/16	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/5/16	有機新玉ねぎ*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/5/16	無無にんじん*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/5/16	無無レタス*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/5/16	行者にんにく	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/5/16	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/5/16	有機赤からし菜*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/5/17	無無ブロッコリー	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/5/17	無無サニーレタス	群馬県	Ge	検出せず	1.3	1
25	野菜	2016/5/17	有機かぶ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/5/17	無無ふき	群馬県	Ge	検出せず	1.4	1
27	野菜	2016/5/17	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/5/20	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2016/5/20	キャベツ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2016/5/20	きぬさや	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	野菜	2016/5/20	有機レタス	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2016/5/20	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2016/5/20	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/5/18	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2016/5/18	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2016/5/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	牛乳	2016/5/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	米	2016/5/19	2015年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2016/5/19	2015年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/5/17	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
41	冷蔵	2016/5/19	恵 ガセリ菌SP株ヨーグルトアロエ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/5/17	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/5/17	佃権アスパラとイカのちぎり揚げ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/5/17	みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/5/17	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/5/17	広東名菜 富徳の冷し中華	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/5/18	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/5/18	ごっごつイカ天キャベツ入り	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/5/18	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/5/18	サラダ用ひじき大豆水煮	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/5/18	国産有機旬彩漬玉ねぎの醤油漬	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2016/5/18	贅沢逸品ところ天	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/5/19	レンジで! チーズのせ天然えびねぎ焼	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/5/19	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/5/20	マッサマンカレー	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/5/20	北の包み焼(塩・こしょう味)	北海道	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/5/20	コロコロチキン(チーズ味)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/5/20	レンジで鶏なんこつ唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/5/20	若鶏と野菜の2色巻き	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/5/20	ふっくらイタリアンハンバーグ(トマトソース)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/5/20	なか卯坦々うどん	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/5/20	神戸三田屋ハンバーグ(デミグラスソース入)	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/5/19	六割みがき特別純米酒 門外不出	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2016/5/16	中村屋キーマカレーーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/5/16	東都内麦たぶら粉	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/5/16	ひとくち昆布巻	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/5/16	東都つゆ	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2016/5/16	スコーン クランベリー	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	2016/5/16	烏骨鶏かすていら 抹茶	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/5/16	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/5/16	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
72	菓子	2016/5/17	北海道五色かのこ	北海道	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/5/17	岐阜「恵那清月堂」のしぶ栗水ようかん	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/5/17	夕張メロンピュアゼリー	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/5/18	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/5/19	伊勢のよもぎ参宮餅	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/5/19	東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					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>								