

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月15日 ~ 5月19日)

■「国産百花はちみつ」はクローバーやマロニエ、ポダイジュ等の花から採蜜しました。夏ギフトでも取り扱います。「無無サニーレタス」、「無無ふきカット」、「行者にんにく」は今季初登場品です。

* 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	2017/5/17	かぞの豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/5/17	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/5/17	霧島黒豚玉ねぎ入り生姜焼たれ漬(分割トレー)	宮崎県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/5/17	赤鶏さつまモモ味噌漬	鹿児島県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/5/17	千葉のこめ豚ロースステーキ(ガーリック味)	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/5/18	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/5/17	岩手県産秋鮭紅葉漬	岩手県	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/5/17	骨まで食べられるさんまみぞれ煮	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/5/17	バクバクさんまのソテー用(甘辛香味たれ)	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/5/17	一口サイズのいか下足唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/5/18	北海道枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず		10
12	野菜	2017/5/15	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/5/15	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/5/15	有機新玉ねぎ*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/5/15	無無サニーレタス*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/5/15	無無ふきカット	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/5/15	行者にんにく	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/5/15	有機赤からし菜*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/5/16	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/5/16	有機ほうれん草	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/5/16	有機レタス	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/5/16	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/5/18	スナップえんどう	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/5/19	有機短大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/5/19	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/5/19	クインシーメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/5/19	スーパーイエローメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/5/19	福岡自然農園の甘夏	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2017/5/19	なかむらさんの日向夏	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/5/17	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/5/17	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2017/5/17	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2017/5/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/5/18	2016年産 秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2017/5/18	2016年産 宮城コンヒカリ玄米(わかば):登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/5/16	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	2017/5/17	ふなっしー梨汁のむヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/5/18	粗切り山形のだし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/5/16	じゃがいもとマカロニのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/5/16	広東名菜 富徳の冷し中華	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/5/16	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
42	冷蔵	2017/5/16	聘珍樓シウマイ(からし付)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/5/16	能登のところてん(たれ・からし付)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/5/17	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/5/17	東都田舎金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/5/18	彩り具材のかき揚げ丼の具	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/5/18	マッサマンカレー	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/5/18	ジャンバラヤ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/5/19	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/5/19	冷やしとろろそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/5/19	クリーミーミートドリア	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/5/19	国産豚ロースとんかつ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/5/19	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/5/19	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	北海道	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/5/19	生姜が香る国産豚の釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず		10
56	常温	2017/5/16	山形さくらんぼサイダー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2017/5/17	東都みそ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2017/5/18	山形とまと(食塩無添加)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2017/5/18	国産百花はちみつ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/5/15	北海炊き込みご飯の素	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2017/5/15	北海道とら豆	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/5/15	日本のごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/5/15	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/5/15	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/5/15	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/5/15	国産挽肉使用トマトパスタソース	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2017/5/15	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2017/5/15	サラの全粒粉まるパン	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	2017/5/16	どら焼	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/5/16	十勝小麦のぶどう食パン	北海道	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/5/16	抹茶好きのための抹茶かすてら	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/5/16	ミルクパウム	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/5/18	レンジでフライドアップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/5/18	夏三味	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/5/18	香ばしきなこのあん入りわらび餅	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/5/18	黒みつ抹茶大福	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/5/18	くずまんじゅう(森の天然水仕込)	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>								