

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月14日 ~ 11月18日)

■「いちご(とちおとめ)」は今季初登場です。■2015年産から2016年産に切り替わる登録米4品目を検査しました。

* 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	2016/11/16	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/11/16	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/11/16	秋川牧園フライパンで簡単チキンカツ	国産	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/11/16	かぞの豚ヒレ米こうじ味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/11/16	霧島黒豚モツ坦ごま鍋セット	宮崎県	NaI	検出せず		10
6	水産	2016/11/16	真だらの白子	アラスカ	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/11/16	ぶりしゃぶ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/11/17	東都やわらか若いか(つぼ抜き)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/11/16	天然寒ぶり照焼	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/11/16	サーモンバジルオリーブ	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/11/16	ホタテときのこの炊き込みご飯セット(2合用)	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/11/16	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/11/16	釧路産糠さんま	釧路沖	NaI	検出せず		10
14	野菜	2016/11/14	有機にんじん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/11/14	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/11/14	有機紅芯大根*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/11/14	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/11/14	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/11/14	有機リーフレタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/11/14	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/11/15	有機にんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/11/15	有機大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/11/15	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/11/15	ター菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/11/15	小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/11/18	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/11/18	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/11/18	有機キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/11/18	葉とらず無袋りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/11/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/11/16	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/11/16	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2016/11/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/11/17	2016年産 秋田あきたこまち(南外)わかば:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/11/17	2016年産 岩手ひとめぼれ(胆沢・水沢)天日干し玄米(わかば):登録	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/11/18	2016年産 無洗米魚沼コシヒカリ(北魚沼)わかば:登録	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/11/18	2016年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/11/15	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	2016/11/17	よつ葉 北海道十勝100チーズフォンデュ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/11/17	小林牧場物語 手づくりブルーチーズ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/11/15	愛媛八幡浜 じゃこちくわ	愛媛県	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/11/15	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/11/15	宇和海の味 じゃこ天スティック	宇和海	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/11/15	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/11/15	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/11/15	そのままおでんセット(調理済)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/11/16	昆布豆	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/11/17	えび塩炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/11/17	南国元気鶏フライパン焼(ガーリックしょうゆ味)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/11/17	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/11/17	ちきんDeli若鶏香草パン粉焼き	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/11/17	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/11/17	冷凍ちゃんぽん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/11/17	みつせ鶏骨付きももロースト	九州	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/11/18	おこわおにぎり(赤飯&ひじき五目)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/11/18	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/11/18	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/11/18	大阪王将つまみ小餃子	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/11/18	徳用しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/11/18	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/11/18	ごろっと柔らかかお肉の国産酢豚の素	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/11/18	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/11/17	国産紅茶(瀬戸谷もみじ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2016/11/14	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/11/14	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/11/14	青森県産にんにくみじん切り	青森県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/11/14	中村屋玉ねぎと6種野菜のトマト仕立てスープ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/11/14	有機和風つばあん	北海道	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	常温	2016/11/14	国産きんかんのはちみつ漬	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/11/14	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/11/14	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2016/11/14	国産100%なたね油	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/11/17	燻製職人の無塩せきサラミ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
74	菓子	2016/11/15	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/11/15	サラのはちみつパン	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/11/15	玄米パン(あんなし)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/11/17	芽吹き屋 大福セット	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/11/17	よもぎだんご	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>								