

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月26日 ~ 9月30日)

■「国内産有機きな粉」は東都ナチュラル掲載商品で、11月末に新登場予定です。■「冷凍笹がきごぼう(バラ凍結)」は産直ごぼうの皮をむいてさがきにし、アク抜き後湯通した商品です。

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	果名 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	2016/9/28	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/9/28	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/9/28	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	水産	2016/9/27	いわしの生姜煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/9/28	秋鮭ハラス一夜干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/9/29	干かれい(ソウハチ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/9/29	お刺身ほや	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/9/29	戻り鰹たたき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/9/29	いわしマリネ	青森県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/9/29	天然ぶりしょうゆ焼漬	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/9/29	骨まで食べられる! 国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/9/29	ブイヤベースセット(小蟹入り)	ロシア、アメリカ、国産他	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/9/29	いわしつみれ汁(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/9/29	東都生から作ったあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
15	野菜	2016/9/26	ミニトマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/9/26	かぶ(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/9/26	里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/9/26	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/9/26	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/9/26	有機レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/9/29	さつまいも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/9/29	玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/9/30	有機彩りパプリカ	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/9/30	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/9/30	柿(平たねなし)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/9/30	サンブルー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/9/30	ぶどう(スチューベン)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/9/30	ぶどう(スチューベン)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2016/9/28	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/9/28	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/9/28	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2016/9/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2016/9/29	2016年産 滋賀キヌヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/9/29	2016年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2016/9/27	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	2016/9/27	赤かぶら漬	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/9/27	塩焼そば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2016/9/27	東都ミネストローネ	イタリア、国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2016/9/27	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/9/27	家族だんらんおでんセット	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/9/27	ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/9/27	刺身湯葉	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/9/27	東都コロコロ野菜がんも	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/9/27	国産みかんゼリー	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/9/27	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/9/28	本場鹿児島さつま揚げごぼう入り(国産)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/9/28	秋の舞茸天・ごつごつイカ天(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/9/28	山形名物 味付玉こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/9/28	肉豆腐の具	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/9/28	静家ゆば入り海鮮茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/9/28	中華おこわ風鶏炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2016/9/28	茎わかめ生姜漬	岩手県	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/9/28	冷凍笹がきごぼう(バラ凍結)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
54	冷凍	2016/9/30	三陸浜のかき揚げ丼	三陸	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/9/30	東都野菜たっぷりブリ肉まん	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/9/30	きのこと野菜のバター醤油焼きうどん	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/9/30	れんこんはさみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/9/30	ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/9/30	愛果(まなか)トマトのラビオリ風餃子	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/9/30	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		10
61	常温	2016/9/26	有機胚芽押麦	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/9/27	ひたし豆 秘伝青大豆	岩手県、山形県	Ge	検出せず	4.6	1
63	常温	2016/9/27	干しいも	茨城県	Ge	検出せず	1.6	1
64	常温	2016/9/27	国内産有機きな粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2016/9/26	産地限定果実レモン&アップルジャム	長野県、瀬戸内	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/9/26	八幡平やまいもそば	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/9/26	真いわし醤油味付缶	三陸	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/9/26	せんべい汁	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	常温	2016/9/26	ミートソース	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/9/26	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/9/28	有機もやし味噌炒めの素	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/9/26	東都サラの白神ソフトフランス	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/9/26	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/9/26	天然酵母食パン(6枚スライス・内麦)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/9/29	安納芋まんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/9/29	東都プチあんどーなつ	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/9/29	キャラメル信州りんごパイ	長野県	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/9/30	東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象								
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>								