

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月5日 ~ 9月9日)

■8月に「東都納豆」と「東都極小納豆」の原料大豆を2015年産に切り替えました。産地はこれまでどおりJAやさとです。■「有機栽培黒大豆納豆牧場のめぐみ(たれ・からし付)」は「東都ナチュラル」コーナーの新商品です。北海道の産直産地で栽培した黒大豆を使用しています。

* 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:水産	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	2016/9/7	かぞの豚小間ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/9/7	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	2016/9/7	八千代牛スタミナ漬	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/9/7	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
5	肉	2016/9/7	かぞの豚肩ロースごま粕味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	肉	2016/9/7	いわて純育ち鶏モモ照焼き用	岩手県	NaI	検出せず		10
7	肉	2016/9/7	かぞの豚モモ チンジャオロース用セット	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/9/7	真いわしフィーレ刺身用	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/9/8	東都一本釣うめいわし(刺身用)	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2016/9/8	旨身天然まぐろの中落ち	パプアニューギニア他	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2016/9/7	九州産さばのみりん干し	九州	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/9/7	天然はまち西京漬	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/9/7	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/9/7	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/9/8	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/9/8	近海無着色明太子(ばらこ)	北海道	NaI	検出せず		10
17	野菜	2016/9/5	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	1.3	5.7	1
18	野菜	2016/9/5	無無ミニ冬瓜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/9/5	有機小さな紅さつまいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/9/5	無無おくら*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/9/5	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/9/5	有機ミニトマト(アイコ)*	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/9/5	有機ベビーリーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/9/6	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.6	9.1	1
25	野菜	2016/9/6	にがうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/9/6	みず菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/9/6	小松菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/9/7	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	3.6	1
29	野菜	2016/9/9	小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2016/9/9	小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/9/8	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	1.7	1
32	果物	2016/9/9	ぶどう(巨峰)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2016/9/9	りんご(未希ライフ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2016/9/9	無くん蒸栗	茨城県	Ge	1.0	4.7	1
35	卵	2016/9/7	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2016/9/7	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2016/9/7	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	牛乳	2016/9/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2016/9/8	2016年産 千葉コシヒカリ(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	米	2016/9/8	2015年産 金芽ロウカット玄米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/9/6	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
42	冷蔵	2016/9/8	有機栽培黒大豆納豆牧場のめぐみ(たれ・からし付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2016/9/6	国産きのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/9/6	国内産ひじき豆煮豆	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/9/6	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/9/6	国産生芋100%使用板こんにやく	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/9/6	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/9/6	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/9/8	野菜を食べようポテトとチーズのバーグ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/9/8	こだわりの芦屋コロッケ(ビーフ)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/9/8	こだわりの芦屋一口餃子	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/9/8	こしきの里・きびなご唐揚げ用	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/9/9	東都本場さぬきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/9/9	東都ピビンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/9/9	とろ〜りダブルチーズのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/9/9	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/9/9	蓬莱本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/9/9	ふもと赤鶏唐揚げ 塩味	佐賀県	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/9/9	コロコロチキン(チーズ味)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/9/9	ごぼうコロッケ(レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/9/8	東都切り出し日高昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/9/5	国産つぶ野菜入り信州生まれのピザソース	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/9/5	有機発芽玄米おにぎり(しそ)	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/9/5	国産野沢菜ちりめんごはん	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/9/5	美味しい鯖水煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/9/5	国産挽肉使用麻婆豆腐の素(中辛)	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/9/5	東都ホールトマト缶	長野県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/9/5	東都マヨネーズ	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	2016/9/5	有機玄米よもぎもち	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/9/5	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/9/6	天然酵母ドッグパン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/9/6	サラのオレンジブレッド	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/9/6	内麦クロワッサン	岩手県	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/9/8	十五夜団子(きな粉付き)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/9/8	秋三味	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/9/8	渋皮栗のモンブランロールケーキ	国産	NaI	検出せず		10
77	原料	2016/9/6	2015年産 JAやさと産大豆【「東都納豆」の原料】	茨城県	Ge	検出せず	1.5	1
78	原料	2016/9/9	2015年産 JAやさと産極小大豆【「東都極小納豆」の原料】	茨城県	Ge	検出せず	1.5	1
					放射性セシウム			
基準値					対象			
					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>								