

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月29日 ~ 6月2日)

■6月3日から「東都小粒納豆」の原料大豆の産地が「茨城県産」から「JAやさと産」に切り替わります。No78の大豆は2016年秋に収穫したものです。■「食べるベジタブルジュース」は1缶に240g分の緑黄色野菜を使用した新商品です。国産野菜100%。

* 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	2017/5/31	かぞの豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/5/31	八千代牛モモ巻物用スライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/5/31	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/5/31	東都霧島黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/5/31	千葉のこめ豚肩ロース味付しょうが焼	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/5/30	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/5/31	まぐろのカルパッチョ(たれ付)	太平洋、大西洋、インド洋	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/5/31	生からつくったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/5/31	さば西京漬(九州産)	九州	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/5/31	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/5/31	秋鮭ハラス一夜干し	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/5/31	しめさば(特大)	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/6/1	レンジで国産いか天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2017/6/1	フライパンでできる鮭とチーズのカリカリ包み	北海道	NaI	検出せず		10
15	水産	2017/6/1	サーモンカツレツ(チーズ&チーズ)	国産	NaI	検出せず		10
16	野菜	2017/5/29	有機じゃがいも*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/5/29	有機グリーンアスパラ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/5/29	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/5/29	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/5/29	無農薬グリーンボール*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/5/29	無農薬サンチュ*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/5/29	無農薬玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/5/30	無農薬キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/5/30	洗い大根(葉切り)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/5/30	ズッキーニ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2017/5/30	新ごぼう	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2017/5/31	有機にんにくの芽	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2017/6/2	レッドオニオン	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2017/6/2	ちんげん菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2017/6/2	潮木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2017/6/2	肥後グリーンメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2017/6/2	アムスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2017/6/2	有機青梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2017/5/31	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2017/5/31	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2017/5/31	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	牛乳	2017/5/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	米	2017/6/1	2016年産 職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2017/6/1	2016年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2017/5/30	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	2017/6/1	東都もめん豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2017/6/1	東都国産千切り紅しょうが	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2017/6/1	農家が造った夏野菜のピクルス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2017/5/30	国産たっぷり野菜天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/5/30	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/5/30	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/5/30	和とミルクあずきぶりん(黒みつソース付)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2017/5/30	しらすとおおさ入り厚焼玉子	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/6/1	国産牛 牛丼の具	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/6/1	北海道冷凍うどん	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/6/1	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/6/1	ミニアメリカンドッグ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/6/1	桜海老としらすの釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/6/2	ぶっかけひやしうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/6/2	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
56	冷凍	2017/6/2	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/6/2	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/6/2	国産チキンのごま醤油カツ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/6/2	ほうれん草入りしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2017/5/30	食べるベジタブルジュース	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/6/1	有機麦茶	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/6/1	東都日高昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2017/5/29	十種穀物ごはん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/5/29	甘口減塩みそ 健康長寿	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/5/29	冷し蒟蒻麺	群馬県	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/5/29	即席冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/5/29	東都食酢	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/5/30	東都直火焼ビーフシチュールウ	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	2017/5/30	寒清流きしめん	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/5/29	三陸産茎めかぶ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/5/29	サラのレーズンパン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/5/29	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/5/29	かぼちゃプリン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/5/30	吉野の葛餅	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/6/1	くるみだんご	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/6/2	銀座波奈 もちぐるみ(抹茶大福)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/6/2	渋皮栗のモンブランロールケーキ	国産	NaI	検出せず		10
78	原料	2017/5/31	2016年産 JAやさと産大豆【「東都小粒納豆」の原料】	茨城県	Ge	検出せず	1.0	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		
<p>※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。</p>								