

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月20日 ~ 2月24日)

■「東都極小納豆」の原料大豆2種類(2015年茨城県産と2016年JAやさと産)を検査しました。3月以降に使用予定です。納豆の製造にあたっては2種類の大豆を併用します。■「せとか」、「はるみ」、「パール柑」は今季初登場の柑橘です。

*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	2017/2/22	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	2017/2/22	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	2017/2/22	霧島黒豚手巻きロールキャベツ	宮崎県	NaI	検出せず	検出せず	10
4	肉	2017/2/23	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
5	水産	2017/2/23	漁師のわら焼きかつお丼	北西太平洋	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2017/2/23	漁師のまぐろ丼	国産、韓国、他	NaI	検出せず	検出せず	10
7	水産	2017/2/23	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	検出せず	10
8	水産	2017/2/23	骨まで食べられるさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2017/2/23	北海道枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2017/2/23	パクパクさんまのソテー用(甘辛香味たれ)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
11	野菜	2017/2/20	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/2/20	有機さつまいも(べにまさり)*	茨城県	Ge	検出せず	1.9	1
13	野菜	2017/2/20	無無ほうれん草*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/2/20	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/2/20	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/2/20	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/2/20	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/2/21	レタス	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/2/21	レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/2/21	レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/2/21	ほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/2/21	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/2/24	ぶなしめじ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/2/24	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/2/24	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/2/24	はるみ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/2/24	パール柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/2/24	清見オレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/2/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/2/22	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/2/22	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/2/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/2/23	2016年産 北海道ななつぼし玄米(ながぬま)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/2/23	2016年産 農業高等学校応援レー米(福島こしひかり):登録米	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/2/21	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	2017/2/23	恵 ガセリ菌SP株ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/2/23	ぬか漬二度仕込み沢庵	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/2/23	雪印北海道100カマンベールチーズ切れてるタイプ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/2/21	国産山菜ミックス水煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2017/2/21	さつま芋と3種の豆サラダ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2017/2/21	肉わんたん(スープ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2017/2/21	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2017/2/21	しょうが揚	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2017/2/21	佃権菜の花とにんじんのちぎり揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2017/2/21	国産りんごゼリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2017/2/22	桜えびとイカのかき揚げ天	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2017/2/22	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2017/2/22	国産山菜炊込みご飯の素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2017/2/22	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2017/2/22	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2017/2/22	ふき煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷蔵	2017/2/22	しらすとあおさ入り厚焼玉子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷蔵	2017/2/22	東都釜あげ大正金時豆	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2017/2/24	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2017/2/24	讃岐かき揚げうどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2017/2/24	ミートパイ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2017/2/24	国産やきとりバラエティセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2017/2/24	若鶏レバーうま煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2017/2/24	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2017/2/24	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2017/2/24	たけのことしいたけの焼売	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2017/2/22	宇和島みかんストレートジュース	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2017/2/23	ノンカップ麺納豆ラーメン	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/2/20	草熟北里八雲牛ビーフシチュー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2017/2/20	国内産有機白玉粉	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2017/2/20	生みそ(白)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2017/2/20	長野産果実あんずジャム	長野県	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2017/2/20	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
69	常温	2017/2/20	粋つき 玄米切りもち(個包装)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
70	常温	2017/2/20	東都玄米黒酢	国産	NaI	検出せず	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	
71	常温	2017/2/20	カシスとハチミツの濃縮エキス	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/2/20	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/2/21	三陸産茎めかぶ	三陸	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/2/21	東都牛乳飾かすてら	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/2/23	米粉入りミニたい焼き	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/2/23	国産小麦粉・全粒粉で作ったベーグル くるみ & レーズン	国産	NaI	検出せず		10
77	原料	2017/2/22	2015年産 茨城県産大豆【「東都種小納豆」の原料】	茨城県	Ge	検出せず	2.3	1
78	原料	2017/2/23	2016年産 JAやさと産大豆【「東都種小納豆」の原料】	茨城県	Ge	検出せず	1.8	1
	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>								