

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月27日 ~ 12月1日)

■「煮物用野菜ミックス」は、ごぼう、にんじん、れんこんをセットした新商品です。■アピオスは北米原産で栄養価の高いマメ科の植物です。

*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	2017/11/29	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	2017/11/29	八千代牛肩ロースひとくちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/11/29	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	2017/11/29	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
5	水産	2017/11/29	陸奥湾産蒸しほたて(大粒)	青森県陸奥湾	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/11/30	紀州産金目鯛(下処理済)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/11/29	ローストアぐろ(めばち)	台湾	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/11/29	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/11/30	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	北海道	NaI	検出せず		10
10	野菜	2017/11/27	有機にんじん*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2017/11/27	有機短大根*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/11/27	無無みず菜*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/11/27	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/11/27	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/11/27	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/11/27	有機ベビーリーフ*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/11/28	ミディートマト(ドルチェ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/11/28	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/11/28	くらま大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/11/28	アピオス	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/11/30	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/12/1	キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/12/1	信州無袋りんご(ふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/12/1	早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/12/1	富有柿	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/12/1	福岡自然農園のみかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/11/29	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/11/29	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/11/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2017/11/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/11/30	2017年産 岩手玄米ひとめぼれ(胆沢)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/12/1	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2017/11/28	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
34	冷蔵	2017/11/29	煮物用野菜ミックス	国産	Ge	検出せず	2.3	1
35	冷蔵	2017/11/30	羅臼昆布でだしをとった白菜漬(増量)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/11/30	にがり造り絹豆腐(北海道とよまさり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/11/28	国産ぶどうゼリー	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/11/28	名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)	愛知県	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/11/28	東都ちいさいがんも	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/11/29	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/11/29	みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/11/29	高尾生芋玉こんにやく(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/11/29	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/11/30	浅草ヨシカミのドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/11/30	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/11/30	国産炙りあなごめし	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/11/30	クリーミーミートドリア	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/11/30	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
49	冷凍	2017/11/30	ぶたまん	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/11/30	東都ビビンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/11/30	いわしとひじきのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/12/1	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/12/1	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/12/1	みつせ鶏黒胡椒焼き	九州	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/12/1	れんこんコロッケボール	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/12/1	宇都宮のジュシーな餃子	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/12/1	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/12/1	徳用しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/12/1	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2017/11/28	国産有機大豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/11/30	風味あまざけ(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/11/27	生みそ(白)	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/11/27	北海道産パン用小麦粉	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/11/27	米粉	千葉県	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/11/27	さぬきうどん	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/11/27	細打ち更科そば	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/11/27	こしあん	北海道	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/11/27	田子町産おろしにんにく	青森県	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	2017/11/28	さんま塩焼缶	北海道	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/11/28	いわしみそ煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/11/28	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/11/27	スコーン クランベリー	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/11/27	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/11/28	天然酵母食パン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/11/28	長崎かすてら はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/11/29	東都薫るよもぎ餅	国産	NaI	検出せず		10
	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			
<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>								