

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月2日 ~ 4月6日)

■No67「登穀(とこく)味噌」は新商品。宮城県登米産の特別栽培大豆と特別栽培米を使用した限定醸造のみそです。■No63「東都九州産椎茸(無選別)」は原木栽培した乾燥椎茸です。

* 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	2018/4/4	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/4/4	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/4/4	かぞの豚ねぎ塩カルビ	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	水産	2018/4/4	三陸・岩手 いかの糸造り	三陸北部沖	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/4/4	天然小鯛開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/4/4	骨まで丸ごと甘酢味(さば)増量パック	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2018/4/4	フライパンでできるあじのさっぱりソテー(瀬戸内レモン風味)	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2018/4/5	さんま梅サンド	国産	NaI	検出せず		10
9	野菜	2018/4/2	有機にんじん(洗い)*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2018/4/2	有機じゃがいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/4/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.9	1
12	野菜	2018/4/2	有機葉にんにく*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/4/2	無農新玉ねぎ*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/4/2	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/4/2	無農サニーレタス*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/4/3	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	7.0	1
17	野菜	2018/4/3	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.9	1
18	野菜	2018/4/3	生たけのこ	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/4/3	しょうが	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/4/3	レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/4/6	さつまいも	茨城県	Ge	検出せず	4.8	1
22	野菜	2018/4/6	みず菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/4/6	葉とらず無袋りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/4/6	福岡自然農園の甘夏	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/4/6	有機サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/4/6	木成り清見オレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/4/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/4/4	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2018/4/4	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2018/4/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2018/4/5	2017年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり):登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2018/4/5	2017年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2018/4/3	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	2018/4/5	旨おぼろ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/4/5	国産大豆小ざるやっこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/4/5	河村屋の春キャベツ浅漬	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/4/5	国内産 新物皮付き ゆでたてたけのこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/4/3	デミグラスハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2018/4/3	聘珍樓シウマイ(からし付)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2018/4/3	春の菜の花天・ごつごつイカ天(野菜入り)	タイ、アメリカ、ベトナム、国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2018/4/3	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2018/4/3	かつお生姜煮	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2018/4/3	菊乃井 濃抹茶プリン 黒みつソース入り	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2018/4/3	伊勢うどん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2018/4/4	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2018/4/4	国内産 新物皮付き 焼き醤油漬	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2018/4/4	福岡県産たけのこご飯の素	福岡県	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2018/4/4	京都やぐ羅 山椒ちりめん	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/4/4	十勝めむろ皮つきフライポテト	北海道	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/4/5	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/4/5	関西風ぶた玉お好み焼	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/4/5	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/4/5	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/4/5	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/4/5	赤鶏とり丼(甘だれ)	九州	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/4/6	かぼちゃとポテトのチーズ焼	北海道	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/4/6	ミニオムレツ(ミートソース入)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/4/6	のりこチキン	九州	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2018/4/6	大阪王将 直火炒めチャーハン(生協仕様)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2018/4/6	北海道産豚肉のごまじゃぶ風紙包み	北海道	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2018/4/6	みんなの食卓 米粉めん(ゆで)	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2018/4/6	北海道八雲発 マムの帆立クリームコロッケ	北海道	NaI	検出せず		10
63	常温	2018/4/5	東都九州産椎茸(無選別)	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2018/4/2	米粉	千葉県	NaI	検出せず		10
65	常温	2018/4/2	国産無添加八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/4/2	発酵ぬかどこ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/4/2	登穀味噌	宮城県	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/4/2	東都みそ	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	菓子	2018/4/2	国産大豆のおからチップス	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2018/4/2	十勝小麦のぶどう食パン	北海道	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/4/2	東都サラのまるパン	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/4/2	天然酵母食パン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/4/3	天然酵母全粒粉パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/4/3	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/4/4	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/4/5	米粉入りミニたい焼き	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/4/6	かしわもち(こしあん)	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			
<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>								