

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月9日 ~ 4月13日)

「2017年産 職人魂米(わかば)」は福島県産のコシヒカリ・ミルキークイーン・夢ごちのブレンド米です。「産直鶏ももと春野菜のポトフ」は手作りおかずキット。鶏もも肉、キャベツ、新じゃがいも、にんじん、セロリ、ブイヨンスープのセットです。

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/Nal)	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	2018/4/11	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/4/11	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/4/11	秋川牧園やきとりセット	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
4	肉	2018/4/11	千葉のこめ豚コースステーキ(ガーリック味)	千葉県	Nal	検出せず	検出せず	10
5	水産	2018/4/11	わら焼き戻りかつおタタキ(たれ付)	北西太平洋	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/4/12	白えび(殻付き)	富山県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/4/12	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県表浜	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/4/12	ボイルほたるいか	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/4/12	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/4/13	北海道産あさり貝	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2018/4/11	函館いかそーめん	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
12	水産	2018/4/11	京都府産本さわらの塩麹漬	京都府	Nal	検出せず	検出せず	10
13	水産	2018/4/11	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
14	野菜	2018/4/9	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/4/9	低温貯蔵じゃがいも(メークイン)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/4/9	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/4/9	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/4/9	みず菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/4/9	無無みず菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/4/9	無無レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/4/10	サニーレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/4/12	洗い大根(葉切り)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/4/13	米の精大和いも(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/4/13	カラマンダリン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/4/13	木成り清見オレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/4/13	有機キウイフルーツ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/4/13	石垣島バインアップル(ピーチバイン)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/4/11	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2018/4/11	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2018/4/11	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2018/4/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2018/4/12	2017年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2018/4/12	2017年産 職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/4/10	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
35	冷蔵	2018/4/10	青豆とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/4/10	熊本でこなす	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/4/10	産直鶏ももと春野菜のポトフ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/4/11	洗わずそのままぬか風味浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/4/10	匠達のさくら 温泉たまご(たれ付)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2018/4/10	国産切り干し大根	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2018/4/10	高尾生芋田楽こんにゃく(味噌付)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/4/11	聘珍樓焼餃子	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2018/4/11	肉しゅうまい	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2018/4/11	本場鹿児島さつま揚げ 春のおすすめ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2018/4/11	東都産直たまごの茶わんむし	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/4/11	ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/4/11	鶏めしおにぎり	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/4/12	なか卯 担々うどん	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/4/12	麻婆豆腐と炒飯セット	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/4/12	カニグラタン(ポテトカップ入り)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/4/12	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2018/4/12	国産牛肉を使ったハッシュドビーフ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2018/4/12	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2018/4/12	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2018/4/12	ごま油香る中華風黒酢肉だんご	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2018/4/12	みつせ鶏柚子胡椒焼き	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2018/4/13	東都ビーマン肉詰め	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2018/4/13	華味鳥とり天	九州	Nal	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2018/4/13	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2018/4/13	東都ファームの大学いも	茨城県	Nal	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/4/9	塩麹	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/4/9	竹の子釜めし	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/4/9	いわし煮付缶	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/4/9	東都杵つき切り餅	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/4/9	国産りんごはちみつ	青森県	Nal	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/4/9	無添加あやこがね味噌	福島県	Nal	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/4/10	美味しい鯖味噌煮缶	三陸沖	Nal	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/4/10	江戸前生のり	千葉県	Nal	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	
69	常温	2018/4/10	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/4/10	こめ油	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/4/10	甘口減塩みそ 健康長寿	長野県	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/4/10	千葉県産バターピーナッツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
73	菓子	2018/4/9	栗しぐれ	北海道	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/4/9	スコーン チョコチップ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/4/9	サラのトマトバジルまるパン	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/4/10	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/4/13	よもぎ大福	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2018/4/13	東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
<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) 1 Kg、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) 1 Kg、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>								