

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月15日 ~ 1月19日)

■「職人魂米(わかば)」は福島県産コシヒカリ・ミルキークイーン・夢ごちのブレンド米です。今季初登場。■「枯露柿(干し柿)」は酸化防止目的の硫黄くん蒸処理をおこなっていません。天日乾燥の商品です。

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/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	2018/1/16	つかいっきりミニポークウィンナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/1/17	かぞの豚バラ肉カレー・酢豚用(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/1/17	八千代牛切落とし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2018/1/17	太陽チキンモモ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/1/17	三陸産 吉次開き	三陸北部沖	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/1/18	浅羽かかれい煮付け用(たれ付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2018/1/18	脂めかじき切身	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/1/17	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2018/1/17	国産生からつくるいかめし	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2018/1/17	フライパンでできるあじポテト焼	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2018/1/18	サーモンカツレツ(チーズ&チーズ)	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2018/1/15	有機にんじん(アロマレッド)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/1/15	米の精にんじん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/1/15	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/1/15	さつまいも(安納いも)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/1/15	無農薬ブロッコリー	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/1/15	株採りなめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/1/15	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/1/16	在来種新丸葉小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/1/19	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.1	1
21	野菜	2018/1/19	パプリカ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/1/19	福岡自然農園のキウイフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/1/19	ボンカン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2018/1/19	いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/1/19	枯露柿(干し柿)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/1/17	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2018/1/17	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2018/1/17	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2018/1/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2018/1/18	2017年産 職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2018/1/18	2017年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2018/1/16	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
33	冷蔵	2018/1/16	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2018/1/16	産直野菜のきんぴらごぼう用野菜ミックス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/1/18	菜の花漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2018/1/16	揚げ出し豆腐(大根おろしタレ)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2018/1/16	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2018/1/16	愛媛八幡浜 じゃこちくわ	愛媛県八幡浜	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2018/1/17	栗原さんちのおすそわけカフェアテプリン	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2018/1/17	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2018/1/17	愛媛八幡浜さしみ天ぷら(鯛入り)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2018/1/17	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2018/1/17	有機バター芋こんにやく	群馬県	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2018/1/17	吟醸酒の酒粕	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2018/1/18	北海道ミックスベジタブル(かぼちゃ入り)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
46	冷凍	2018/1/18	ミニアメリカンドッグ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2018/1/18	いしの屋 助六寿司	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2018/1/18	なか卯 親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2018/1/18	北海道冷凍うどん	北海道	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2018/1/18	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2018/1/18	九州産華味鳥鶏だんご	九州	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2018/1/19	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2018/1/19	南国元気鶏フライパン焼(カレー味)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/1/19	おっきな柔らか豚カツレツ	九州、沖縄県	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/1/19	赤鶏ささ身スティック	九州	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/1/19	レンジでさば南蛮あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/1/19	たまご屋さんのふんわりオムレツ	鹿児島県	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/1/19	牛肉コロッケ	北海道	NaI	検出せず		10
59	常温	2018/1/16	紀州南高梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2018/1/18	ゴールド農園りんごジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2018/1/15	千葉落花生100%ペースト	千葉県	NaI	検出せず		10
62	常温	2018/1/15	有機玄米ごはん	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2018/1/15	東都無着色中濃ソース	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2018/1/15	有機玄米酢	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2018/1/16	有機玄米よもぎもち	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2018/1/16	ヘルシーちゃんぽん	群馬県	NaI	検出せず		10
67	菓子	2018/1/15	こぐまのビスケット	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2018/1/15	くるみ餅(ゆべし切り落とし)	岩手県	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	菓子	2018/1/15	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2018/1/15	サラのマフィン バナナ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2018/1/15	よもぎ玄米パン(つぶあん)	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/1/16	人形焼(こしあん)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2018/1/16	パンキンパイ	秋田県南秋田郡大湯村	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/1/16	発芽玄米ブランのサンド	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/1/18	桜餅	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2018/1/18	よもぎだんご	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2018/1/19	熊本名物いきなり団子(よもぎ)	熊本県	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					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>								