

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月14日 ~ 8月18日)

■新商品・「伝承会津あまぎけ」は国産の米と米こうじを発酵させたストレートタイプのみぎぎです。ノンアルコール。■「大豆スムージー」の原料には福岡県産のフクユタカ大豆を使用しています。

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	2017/8/16	かぞの豚モモ・バラ切落し	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/8/16	八千代牛肩ミズ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/8/16	腸詰めあらびきソーセージ(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/8/16	霧島黒豚モモひとくちごま味噌漬	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/8/16	千葉のこめ豚肩ロースひとくちステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/8/16	バクッと食べられる真いわし丸干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/8/17	干かれい(ソウハチ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/8/16	ほたるいか甘酢漬	日本海	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/8/17	東都一本釣うめいわしのぶっかけ漬け丼	高知県	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/8/17	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	九州	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/8/17	熊本県天草産 きびなごの唐揚げ	熊本県	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/8/17	北海道産さんまのポテト焼き	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/8/18	骨まで食べられる! 国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
14	野菜	2017/8/14	にがうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/8/14	徳用トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/8/14	洗い大根(葉切り)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/8/14	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/8/14	ルッコーラ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/8/14	にら	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/8/14	高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/8/15	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/8/17	モロヘイヤ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/8/18	ひらたけしめじ	千葉県	Ge	検出せず	1.7	1
24	野菜	2017/8/18	株採りなめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/8/18	ブルーベリー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/8/18	いちじく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/8/18	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/8/18	桃(あかつきほか)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/8/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/8/16	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/8/16	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/8/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/8/17	2016年産 宮城ササニシキ(登米)わかば:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2017/8/15	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	2017/8/15	新潟丸なす漬	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/8/15	種ぬき紀州南高梅しそ漬梅	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/8/17	伝承会津あまぎけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/8/17	ハヶ岳クリーミーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/8/17	山形県産長小なす浅漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2017/8/15	本場鹿児島さつま揚げごぼう入り(国産)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/8/15	みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/8/15	国産きのこごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/8/16	伊勢うどん(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/8/16	喜多方冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/8/16	高野山ごまどうふ(白ごま・みそたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/8/16	湯葉入りひやし茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/8/17	麻婆茄子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/8/17	国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/8/17	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
50	冷凍	2017/8/18	東都ビビンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/8/18	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/8/18	若鶏のチーズカツ(トマトソース付)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/8/18	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/8/18	レンジとんかつ(ポリウムパック)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/8/18	レンジでお手軽メンチカツ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/8/18	たけのこ入りえびワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2017/8/15	富良野にんじん100	富良野	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2017/8/15	大豆のスムージー	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2017/8/17	東都野菜ジュース(トマトミックス)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/8/14	吉野葛そうめん	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2017/8/14	北海道産焼鮭あらほぐし	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/8/14	オイルサーディン缶	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/8/14	中村屋キーマカレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/8/14	国産きざみしょうが	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/8/15	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/8/15	ひとくち昆布巻	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/8/16	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/8/16	盛田無添加八丁赤だし	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	2017/8/14	新潟産コシヒカリパン	新潟県	NaI		検出せず	10
70	菓子	2017/8/14	ティータイムクッキー	国産	NaI		検出せず	10
71	菓子	2017/8/14	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI		検出せず	10
72	菓子	2017/8/14	サラのクランベリーパン	国産	NaI		検出せず	10
73	菓子	2017/8/15	トラピストの丘函館チーズタルト	北海道	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/8/15	くだもの便り 沖縄パン	沖縄県	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/8/15	かぼちゃのサクサククッキー	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/8/15	国産大豆のおからチップス	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2017/8/17	杵つきみたらし団子	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2017/8/17	アップルパイ	国産	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>								