

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月21日 ~ 8月25日)

■「お米と米麴でつくったあまざけ」はノンアルコールタイプの新商品です。■「草熟北里八雲牛ビーフシチュー」は、化学合成農薬・化学肥料不使用の自給飼料で飼育した放牧産牛の赤身肉と、国産野菜を使っています。

* 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	2017/8/23	いわて純育ち鶏モモ唐揚用	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/8/23	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
3	肉	2017/8/23	八千代牛肩ロース焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/8/23	霧島黒豚玉ねぎ入りしょうが焼たれ漬(分割トレー)	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/8/24	千葉のこめ豚付スペアリブ焼肉用	千葉県	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/8/22	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/8/24	わけあり枝幸産ほたて貝柱(身割れ・小粒)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/8/23	枝幸産秋鮭スモークオリーブオイル漬け	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/8/23	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/8/23	きびなごさっぱり漬(甘酢)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/8/23	ほたての旨味から揚げ	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2017/8/21	有機ミニトマト(アイコ) *	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/8/21	無無レッドオニオン *	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/8/21	有機長ねぎ *	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/8/21	有機ピーマン *	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/8/21	無無甘長とうがらし *	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/8/21	有機キャベツ *	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/8/21	短大根	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/8/22	徳用トマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/8/22	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	1.5	1
21	野菜	2017/8/22	さつまいも(紅アズマ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/8/22	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/8/24	生落花生	千葉県	Ge	検出せず	1.2	1
24	野菜	2017/8/25	無無枝豆	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/8/25	無無いんげん	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/8/25	ぶどう(ピオーネ)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/8/25	ぶどう(巨峰)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/8/25	梨(幸水)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/8/23	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/8/23	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/8/23	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/8/22	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/8/24	2016年産 農業高校応援リレー米(岩手ひとめぼれ): 登録	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/8/24	2016年産 金芽ロウカット玄米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	1.2	1
35	冷蔵	2017/8/22	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
36	冷蔵	2017/8/24	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/8/22	ブルコギ炒めの素	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/8/22	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/8/22	養沢逸品ところ天	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/8/22	たけのこ土佐煮	福岡県	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/8/22	国産切り干し大根	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/8/22	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/8/22	冷し茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/8/23	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/8/23	清里高原 花豆甘煮	山梨県	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/8/24	東都生乳ミルクモナカ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
47	冷凍	2017/8/24	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/8/24	浅草ヨシカミのドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/8/24	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/8/24	チキン南蛮(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/8/24	南国元気鶏若鶏やわらか竜田(ごま油風味)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/8/24	レンジDEチキンカツ ポリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/8/24	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	北海道	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/8/24	インカのめざめのラクレット	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/8/25	冷凍内麦ピザ生地	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/8/25	若鶏のチーズと大葉巻	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/8/25	国産鶏から揚げレモンソルト味	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/8/25	海老にら饅頭(天然海老使用)	国産、ベトナム	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/8/25	宇都宮のジューシーな餃子	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/8/25	ごろっと柔らかお肉の国産豚の素	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/8/25	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/8/25	キャベツを入れたら回鍋肉(肉入り)	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/8/23	お米と米麴でつくったあまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/8/24	水彩の森(ペットボトル)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2017/8/21	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/8/21	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/8/21	国産マッシュルーム まるごとスライス	千葉県	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/8/21	国産ポダイジュはちみつ	北海道	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	2017/8/21	国産100%なたね油	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/8/22	草熟北里八雲牛ビーフシチュー	北海道	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/8/22	竹伝麴みそ	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/8/21	天然酵母食パン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/8/21	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/8/21	あんぱん	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/8/21	内麦クロワッサン	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/8/23	よもぎだんご	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/8/23	東都おいものようかん	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
※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。								