

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月24日 ~ 10月28日)

■12月に企画を予定している「殻付落花生」の事前検査をおこないました。原料は茨城県・2016年産のナカテユタカ種です。■「生食用かき」は11月3回からお届けします。宮城県表浜産。

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	2016/10/26	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
2	肉	2016/10/26	八千代牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/10/27	マイルドポークウインナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2016/10/26	たっぷり野菜で仕上げるかぞの豚味付(ごま味噌風味)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/10/26	刺身さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/10/27	生食用かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/10/27	枝幸産氷塩熟成ぶり切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/10/25	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/10/27	帆立炊き込みご飯の素	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/10/27	生からつくったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/10/27	三陸産ミニ海鮮丼	三陸北部	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/10/27	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/10/27	簡単調理さんまの蒲焼	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/10/27	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/10/27	北海道枝幸産真いか下足唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/10/28	北海道産白身魚のカツレツ(チーズ&チーズ)	北海道	NaI	検出せず		10
17	野菜	2016/10/24	ブロッコリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/10/24	ブロッコリー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/10/24	キャベツ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/10/24	ピーマン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/10/24	米の精洗大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/10/24	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/10/24	レタス	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/10/25	エリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/10/28	極早生みかん	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/10/28	極早生みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/10/28	りんご(トキ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/10/28	りんご(シナノスイート)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2016/10/26	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2016/10/26	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/10/26	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2016/10/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2016/10/25	2016年産 山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2016/10/27	2016年産 北海道ゆめぴりか(赤井川村)わかば:登録	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/10/27	2016年産 北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/10/28	2016年産 岩手玄米ひとめぼれ(胆沢)わかば:登録	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/10/25	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
38	冷蔵	2016/10/25	有機湧水豆腐(木綿)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/10/25	産直原料使用 白菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/10/25	長いもしょうゆ漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/10/28	北海道日高モツレラチーズ(ひとくちチェリータイプ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/10/26	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/10/26	広東名菜 富徳の塩タンメン	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/10/26	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/10/26	東都がんとどき	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/10/26	おでんセットじゃこづし(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/10/26	五目切干大根煮	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/10/26	鈴廣伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/10/26	徳用丹波黒豆	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/10/27	房総食料センターなす乱切り(素揚げ風)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
51	冷凍	2016/10/28	ひじきたっぷりコロッケ	北海道	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/10/28	レンジでお手軽メンチカツ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/10/28	国産チキンのナゲット(4種の野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/10/28	牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/10/28	冷凍茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/10/28	レンジでできるハンバーガーパーティ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/10/28	すき焼き風うどん	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2016/10/27	国産大豆の豆乳(無調整)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/10/24	コラーゲン入り豆乳鍋スープ	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/10/24	かぼちゃのポタージュスープ	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/10/24	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/10/24	長野産果実りんごジャム	長野県	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/10/24	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/10/24	美味しいよ! 太麺	群馬県	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/10/24	有機つぶしあん	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/10/24	米粉	千葉県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/10/24	こめ油	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/10/25	日本のごはん	新潟県	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	常温	2016/10/25	季節限定 新そば	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/10/25	杵つき 玄米切もち(個包装)	山形県	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/10/26	殻付落花生	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
72	菓子	2016/10/25	かもめの玉子	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/10/25	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/10/25	天然酵母くるみレーズンパン(内表)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/10/25	ヨード卵厚切りバウム	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/10/25	パンプキンパイ	秋田県	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/10/27	東都たい焼き	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/10/27	抹茶プリン	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象								
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>								