

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月24日 ~ 12月29日)

■No76「千葉県産落花生【「千葉県半立バタピー」の原料】を使った新商品を1月4回からお届けします。■「大粒シーフードミックス」は国産するめいか・ペビーほたて、マレーシア産天然むきえびをミックスしています。

■印は年末年始関連商品です。*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	2018/12/25	東都焼豚(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/12/26	こだわり国産牛モモブロック	岡山県、北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/12/27	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
4	肉	2018/12/27	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2018/12/29	かぞの豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2018/12/29	八千代牛切落とし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	肉	2018/12/27	霧島黒豚手巻きロールキャベツ	宮崎県	NaI	検出せず		10
8	水産	2018/12/26	北海道産塩抜き数の子	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/12/27	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/12/27	北海道産ソフト身欠きにしん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2018/12/26	いか大葉巻き(紅鮭入)	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2018/12/26	北海道産 帆立甘露煮	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2018/12/26	ほたて塩こうじ漬け(ウニ・いくら入り)	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2018/12/26	瀬戸内産酢だこ	瀬戸内海	NaI	検出せず		10
15	水産	2018/12/27	■小肌あわ漬	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2018/12/27	小鯛ささ漬(樽入り)	国産	NaI	検出せず		10
17	野菜	2018/12/24	有機にんじん*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/12/24	有機大根*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/12/24	有機さつまいも*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/12/24	無無里いも*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/12/24	米の精大和いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/12/24	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/12/24	有機ペーリーーフ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/12/25	白菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/12/25	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	3.7	1
26	野菜	2018/12/25	レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2018/12/25	春菊	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2018/12/26	ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2018/12/28	雪国まいたけ(大パック)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2018/12/28	株採りエリンギ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2018/12/28	有機みかん	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2018/12/28	みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2018/12/28	りんご(王林)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2018/12/28	青島みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2018/12/26	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2018/12/26	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2018/12/26	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	卵	2018/12/29	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	卵	2018/12/29	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	卵	2018/12/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	牛乳	2018/12/25	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	牛乳	2018/12/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	米	2018/12/27	2018年産 農業高校応援りレー米(山形はえぬき):登録	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
44	米	2018/12/27	2018年産 無洗米熊本森のくまさん(わかば):登録	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
45	冷蔵	2018/12/25	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
46	冷蔵	2018/12/25	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2018/12/25	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2018/12/25	東都伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2018/12/25	国産お煮しめ(味付け)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2018/12/25	味付けチャーシューブロック	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2018/12/25	味付赤なまこ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2018/12/25	東都ほうとう(生うどん)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷蔵	2018/12/26	和くるみ(佃煮)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2018/12/26	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2018/12/26	冷凍 柿の葉ずし 鯖鮭	奈良県	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2018/12/27	廖さんの手作り大根もち	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2018/12/27	北海道産豚・塩ローストポーク	北海道	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2018/12/27	甘えび入りかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2018/12/27	信州安曇野そば(つゆ付)	長野県	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2018/12/28	麻婆茄子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2018/12/28	浅草ヨシカミハンバーグ(国産牛豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2018/12/28	冷凍茶碗蒸し	国産、中国他	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2018/12/28	有機アイスクリーム(抹茶)	北海道	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2018/12/28	マムのレンジdeおかずプレート(国産鮭の塩焼きセット)	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2018/12/28	鉄板焼きハンバーグステーキ	国産	NaI	検出せず		10
66	冷凍	2018/12/28	国産豚 レンジ味噌カツ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2018/12/24	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI	検出せず		10
68	常温	2018/12/24	国産100%なたね油	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	常温	2018/12/24	■七草がゆ	新潟県	NaI	検出せず		10
70	常温	2018/12/24	丹波黒(煮豆)缶	兵庫県	NaI	検出せず		10
71	常温	2018/12/24	美味しい鯖味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
72	菓子	2018/12/26	有機千葉県八街産落花生(千葉半立種)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
73	菓子	2018/12/24	スコーン チョコチップ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2018/12/24	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
75	菓子	2018/12/28	東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI	検出せず		10
76	原料	2018/12/27	千葉県産落花生【「千葉県半立バター」の原料】	千葉県	Ge	検出せず	1.1	1
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		
<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)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。</p>								