

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月19日 ~ 12月23日)

■茨城県産「キウイフルーツ」は年明け1月1回からお届けします。■パンの原料小麦粉11種類の検査が終了しました。今回は最後の3品目の結果を掲載しています。

■印は年末年始関連商品です。

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	2016/12/21	かぞの豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/12/21	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	2016/12/21	八千代黒牛 焼肉丼の具(分割トレー)	千葉県	NaI	検出せず		10
4	水産	2016/12/22	天然真鯛炙り刺身	九州近海	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/12/22	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
6	水産	2016/12/21	海鮮ミックスマリネ	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/12/21	真いわしのオイルサーディン	北海道	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/12/21	東都北海道枝幸産いくら醤油漬(徳用)	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/12/21	北海七鮮漬	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/12/22	骨までやわらかにしんの昆布煮	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/12/22	鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2016/12/19	さつまいも(金時いも)	徳島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2016/12/19	金時にんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2016/12/19	ミニトマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/12/19	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/12/19	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/12/19	■八つ頭	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/12/19	■八つ頭	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/12/20	サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/12/23	■ゆり根	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/12/23	三浦大根	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/12/23	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2016/12/22	屋久島ポンカン	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2016/12/23	モグラのいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2016/12/23	青島みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/12/23	キウイフルーツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2016/12/21	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2016/12/21	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2016/12/21	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2016/12/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2016/12/22	2016年産 秋田あきたこまち玄米(大潟村)みのり:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2016/12/22	2016年産 宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2016/12/20	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
34	冷蔵	2016/12/21	よつ葉北海道バター(食塩不使用)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2016/12/22	減塩 ゆずかぶ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2016/12/20	徳用 函館カール・レイモンローストポーク	北海道	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2016/12/20	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2016/12/20	3種のきのこチキンのオードブル	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2016/12/20	国産ビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/12/20	肉わんたん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/12/21	聘珍樓海鮮肉包	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/12/21	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/12/21	根菜を摂ろう国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/12/21	あく抜き黒こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2016/12/22	彩り具材のかき揚げ丼の具	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2016/12/22	牛肉の赤ワインソース	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/12/22	オマールエビシチューのパイ包み	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/12/22	彩り野菜と鶏ひき肉のキッシュ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/12/23	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/12/23	穀付かきのココキール	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/12/23	クイーンアリス ベーコンとほうれん草のキッシュ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/12/23	国産若鶏ローストチキン ハニー&アップル(骨付モモ)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/12/23	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/12/23	神戸三田屋生ミンチカツ(国産牛肉使用)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/12/23	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/12/23	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2016/12/20	乾しいたけ(どんこ)	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2016/12/19	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2016/12/19	■白みそ(ぞうにみそ)	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/12/19	さぬきうどん	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/12/19	美味しい鯖水煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/12/19	有機玄米小豆ごはん	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/12/19	■祝餅	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/12/19	■お供え餅	秋田県	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/12/19	東都ホールトマト缶	長野県	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/12/19	国産有機菜の花油(なたね油)	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2016/12/20	まるごと有機のブランチップス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
68	菓子	2016/12/21	中沢フレッシュクリーム45%	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1

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	2016/12/20	東都サラのまるパン	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/12/20	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/12/20	だるま福豆	北海道	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/12/20	よもぎ玄米パン(あんなし)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/12/22	田舎風みたらし団子	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/12/22	ひとつぶまるごと雪見いちご	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/12/22	アップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
76	原料	2016/12/20	2015年産 北海道産小麦粉【「東都サラのまるパン」、「東都サラの白神ソフトフランス」の原料】	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
77	原料	2016/12/20	2015年産 北海道産小麦粉【「サラのオレンジブレッド」他の原料】	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
78	原料	2016/12/22	2015年産 北海道産小麦粉【「サラのマフィン」全種の原料】	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
対 象					放射性セシウム			
基準値					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
<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>								