

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月28日 ~ 11月1日)

■東北復興応援ページで企画した「古今東北」ブランドの7品目を検査しました。■カミナリの多い年はきのこがたくさん生えるという言い伝えがあります。「原木栽培「カミナリ」生しいたけ」は、実際に「雷撃発生装置」を使って栽培したいたけです。、通常の倍以上の収穫量がありました。

*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	2019/10/31	あらびきロングウイナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/10/31	かぞの豚もも切落としよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/10/31	北の国牛びゅうあ赤身切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2019/10/31	南国元気鶏ムネ(バラ凍結)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/10/31	古今東北 三陸産じっくり熟成さば味噌煮	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2019/10/31	古今東北 国産いわし梅煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
7	水産	2019/10/31	古今東北 レンジで簡単!パクッとさば竜田揚げ	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2019/10/31	古今東北 三陸産どっしりさんま竜田揚げ	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2019/10/31	古今東北 岩手県産とろっとかソーメン	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2019/10/31	古今東北 ふんわりいかの竜田揚げ	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
11	野菜	2019/10/28	有機じゃがいも*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/10/28	無農大根*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/10/28	無農里いも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2019/10/28	有機かぶ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/10/28	有機ちんげん菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2019/10/28	有機みぶ菜*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2019/10/28	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2019/10/29	樹熟枝豆(丹波黒豆)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2019/10/29	ミニトマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2019/10/29	ター菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2019/10/29	こねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2019/10/29	レタス	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2019/11/1	原木栽培「カミナリ」生しいたけ	埼玉県	Ge	検出せず	4.6	1
24	果物	2019/11/1	りんご(王林)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2019/11/1	りんご(シナノゴールド)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2019/11/1	新興梨	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2019/11/1	富有柿	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2019/10/30	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2019/10/30	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2019/10/31	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2019/10/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2019/10/31	2018年産 熊本森のくまさん(わかば)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2019/10/31	2019年産 佐賀夢しずく(わかば)	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2019/11/1	2019年産 もち米(千葉ツキミモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2019/10/29	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	2019/10/30	東都国産ゆず白菜	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2019/10/30	国産大豆小粒納豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2019/10/29	とろさしみゆば だし付	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2019/10/29	国産かんきつゼリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2019/10/29	晴珍樓シウマイ(からし付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2019/10/29	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2019/10/29	さんま黒酢煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2019/10/30	糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2019/10/30	吟醸酒の酒粕	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2019/10/30	もち巾着入り八幡浜おでん(つゆ付)6種	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2019/10/30	十勝めむろポテトサラダベース	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
47	冷凍	2019/10/30	名古屋風きしめん(かつおぶし付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2019/10/30	北海道冷凍うどん	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2019/10/30	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2019/10/30	東都金芽米太巻寿司	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2019/10/31	古今東北 仙台黒毛和牛使用 ギョーと詰まった和牛バーグ	宮城県	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2019/11/1	インカのめざめの北海道グラタン	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2019/11/1	神戸満る里の牛生ハンバーグ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2019/11/1	レンジでコロちゃんグラタンコロッケ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2019/11/1	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2019/11/1	東都おつきな柔らか豚ロースカツレツ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2019/11/1	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2019/11/1	マムの一口餃子(にんにく抜き)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	常温	2019/10/30	安納美人(干しいも)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2019/10/30	太ちぢれ麺 みそらーめん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2019/10/28	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	常温	2019/10/28	東都つゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2019/10/28	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	常温	2019/10/28	美味しい鯖味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2019/10/28	きりたんぼと比内地鶏スープ	秋田県	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2019/10/28	生みそ(赤)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2019/10/29	コラーゲン入り豆乳鍋スープ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2019/10/29	塩麴	国産	NaI	検出せず	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	2019/10/28	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10	
70	菓子	2019/11/1	おしるこ	北海道、岩手県	NaI	検出せず		10	
					放射性セシウム				
対象									
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>									