

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月2日 ~ 3月6日)

■「有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)」は、胚芽部が通常の約3倍の胚芽米です。■新商品「三陸産やりにかソーメン」を検査しました。岩手県沿岸に水揚げされたやりにかを使用しています。刺身用。

* 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	2020/3/5	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/3/5	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	2020/3/6	北海道放牧豚チョリソー	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2020/3/5	千葉のこめ豚肩ロースーロステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/3/4	三陸産やりにかソーメン	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2020/3/5	ポイルほたるいか	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2020/3/4	鮭荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
8	水産	2020/3/5	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2020/3/5	北海道産ジャンボ鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
10	野菜	2020/3/2	無無にんじん *	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/3/2	無無大根 *	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/3/2	有機玉ねぎ *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2020/3/2	有機小松菜 *	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2020/3/2	無無みず菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2020/3/2	有機長ねぎ *	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2020/3/2	無無リーフレタス *	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2020/3/3	グリーンアスパラ	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2020/3/3	やまうど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2020/3/3	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.4	1
20	野菜	2020/3/3	無無新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2020/3/3	レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2020/3/6	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.0	1
23	果物	2020/3/6	はるか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2020/3/6	不知火	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2020/3/6	小粒いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2020/3/6	小粒いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2020/3/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2020/3/4	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2020/3/4	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	牛乳	2020/3/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2020/3/4	2019年産 長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2020/3/5	2019年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2020/3/5	2019年産 お試し農業高校の米(山形はえぬぎ)めばえ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2020/3/3	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
35	冷蔵	2020/3/4	オホーツクおこっぺ有機ヨーグルト 砂糖不使用	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2020/3/5	やわらか春かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2020/3/3	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2020/3/4	国産りんごゼリー	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2020/3/4	蒸し鶏と中華くらげのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2020/3/4	小岩井ぬるクリームチーズ	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2020/3/4	東都焼竹輪	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2020/3/5	愛媛県産さといも	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷凍	2020/3/4	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2020/3/4	東都金芽米太巻寿司	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2020/3/5	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
46	冷凍	2020/3/5	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2020/3/5	おうちで簡単ピビンバセット	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2020/3/5	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2020/3/6	レンジでレバカツ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2020/3/6	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2020/3/6	トッポギ炒め	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2020/3/6	北海道産山芋仕立ての豆腐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2020/3/6	雪国まいたけ極の天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2020/3/6	ぶりぶりの国産若鶏やきとり用(塩味)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2020/3/6	ブリ大根煮	国産	NaI	検出せず		10
56	常温	2020/3/2	東都つゆ	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2020/3/2	北海道美瑛産とうもろこし使用コンソープ	北海道	NaI	検出せず		10
58	常温	2020/3/2	塩麴	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2020/3/2	国産マッシュルーム缶	千葉県	NaI	検出せず		10
60	常温	2020/3/2	焼きそばほぐし	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2020/3/2	日本近海獲りオイルサーディン缶	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2020/3/3	有機ミートソース	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2020/3/3	おばあちゃんのなすのごまびたしのたれ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2020/3/3	トマトピューレー	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2020/3/3	国産無添加八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2020/3/3	さんま生姜煮 国産生姜使用	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2020/3/3	梅入りひじきちりめん	国産	NaI	検出せず		10
68	菓子	2020/3/4	東都素焚糖卵黄ポーロ	国産	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	2020/3/2	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2020/3/6	くず桜(こしあん)	国産	NaI	検出せず		10
	基準値	対 象			放射性セシウム			
		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>								