

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月28日 ~ 4月1日)

■「相模湾鮮魚セット」でお届けした3魚種(イナダ、アオアジ、カマス)を検査しました。■「国内産有機小麦粉 強力粉」と「有機麦茶」は東都ナチュラルコーナーの新商品です。■「2015年産 職人魂米(わかば)」は、コシヒカリ、ミルキークイーン、夢ごちのブレンド米です。6月頃企画する予定です。

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	2016/3/29	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/3/30	かぞの豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/3/30	千葉のこめ豚小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2016/3/30	東都かぞの豚スタミナ漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
5	水産	2016/3/29	国産真いわし徳用たたき身(徳用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/3/29	イナダ(相模湾鮮魚セット)	相模湾	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/3/30	三陸産切昆布(冷凍)	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/3/30	アオアジ(相模湾鮮魚セット)	相模湾	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/3/31	宮城県産塩さば切身(厚切)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2016/3/31	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2016/3/31	カマス(相模湾鮮魚セット)	相模湾	Ge	検出せず	検出せず	1
12	水産	2016/3/30	瀬戸たこ甘酢和え	瀬戸内海	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/3/30	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/3/30	フライパンでできるあじポテト焼	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/3/30	生からつくった大きないわしフライ	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/3/30	うにか(徳用)	北海道	NaI	検出せず		10
17	水産	2016/3/30	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
18	水産	2016/3/30	北海道枝幸産秋鮭スモークサーモン	北海道	NaI	検出せず		10
19	野菜	2016/3/28	雪下ニンじん	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/3/28	大根	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/3/28	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/3/28	かぶ(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/3/28	沖縄産かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/3/28	こねぎ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/3/31	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/3/31	さつまいも(紅アズマ)	茨城県	Ge	検出せず	3.5	1
27	野菜	2016/4/1	にんじん(洗い)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/4/1	ぶなしめじ(大パック)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/4/1	なかむらさんの日向夏	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/4/1	木成り清見オレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/4/1	サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2016/4/1	不知火	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/3/30	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/3/30	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2016/3/30	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	牛乳	2016/3/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/3/31	2015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
38	米	2016/3/31	2015年産 職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/3/29	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
40	冷蔵	2016/3/29	国内産 新物皮付き ゆでたてたけのこ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/3/29	本場鹿児島さつま揚げごぼう入り(国産)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/3/29	さんま黒酢煮	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/3/29	福岡県産たけのこご飯の素	福岡県	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/3/30	釜あげとら豆	北海道	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2016/3/31	タイ風鶏肉バジル炒めごはんの具	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2016/3/31	冷凍茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/3/31	もちこし揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/3/31	香港ギョーザ	北海道	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/4/1	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/4/1	フライパンで焼小籠包	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/4/1	みつせ鶏梅じそ焼きつくね(レンコン入り)	九州	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/4/1	ごま味噌チキン	九州	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/4/1	お星さまポテトのチーズかけバター炒めほうれん草	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/4/1	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/4/1	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/4/1	生姜が香る国産豚の釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2016/3/28	国内産有機小麦粉 強力粉	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2016/3/29	有機麦茶	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/3/28	有機玄米味噌	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/3/28	東都スイートコーン・クリームスタイル缶	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/3/28	東都杵つき切り餅	宮城県	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/3/28	十種穀物ごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/3/28	高知県産竹の子土佐煮	高知県	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/3/28	東都カレールウ(中辛)	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/3/28	東都直火焼ビーフシチュールウ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/3/28	東都果汁たっぷり味付ぼん酢	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/3/28	東都無着色とんかつソース	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/3/29	美味しいガーリック・ツナ缶	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	2016/3/29	江戸前生のり	千葉県	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/3/29	カシスとハチミツの濃縮エキス	青森県	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/3/29	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/3/29	東都サラの白神ソフトフランス	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/3/29	東都プチあんどーなつ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/3/31	国産小麦粉で作ったベーグル クランベリー	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/3/31	柏餅(草生地・つぶあん)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/3/31	米粉入りミニたい焼き	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/3/31	くず桜	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/3/31	アップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
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		
<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。            &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;            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。            &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;            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>								