

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月8日 ~ 5月12日)

■東京湾産の佃煮3品目(No60、61、62)は7月以降順次企画する予定です。■「マイクロペースト プチかぼちゃ30」は乳児向けの調理素材です。

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	2017/5/10	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	2017/5/10	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/5/10	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/5/10	霧島黒豚みそだれ野菜炒め用	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/5/10	かぞの豚ひとくちロール(チーズ・大葉)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	肉	2017/5/10	秋川牧園やきとりセット	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/5/10	刺身さんま	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/5/11	一本釣りがかつお炭火焼き(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/5/10	北海七鮮漬	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/5/10	漁師のわら焼きかつお井	北西太平洋	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/5/10	するめいかスタミナ漬	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/5/11	レンジで北海道産秋鮭の竜田揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/5/11	フライパンでできるかきのポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
14	野菜	2017/5/8	フルーツマト	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/5/8	無無ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/5/8	かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/5/8	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/5/8	おくら	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/5/8	レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/5/8	みず菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/5/9	にら	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/5/12	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.3	1
23	野菜	2017/5/12	ペビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/5/12	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/5/12	貴味メロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/5/12	プリンスメロン	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/5/12	甘夏	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/5/10	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/5/10	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/5/10	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2017/5/9	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/5/11	2016年産 魚沼コシヒカリ(十日町)(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/5/11	2016年産 宮城コシヒカリ(丸森町)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2017/5/9	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	2017/5/9	アスパラ塩漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/5/9	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/5/9	冷しぶっかけうどん(三重県産小麦あやひかり使用)	三重県	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/5/9	喜多方冷やし中華しょうゆ味	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/5/9	とろさしみゆば だし付	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/5/9	ごっごっイカ天野菜入り	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/5/9	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/5/10	贅沢逸品ところ天	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/5/10	玉子とうふ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/5/11	便利とうふ(サイコロサイズ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
45	冷凍	2017/5/11	冷凍大根おろし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
46	冷凍	2017/5/11	マイクロペースト プチかぼちゃ30	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
47	冷凍	2017/5/11	東都野菜たっぷりプチ肉まん	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/5/11	ぶりぶりやきとり丼	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/5/11	徳用ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/5/11	東都本場さぬきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/5/12	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/5/12	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/5/12	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/5/12	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/5/12	コーンフライ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/5/12	たまご屋さんのふんわりオムレツ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/5/12	ごろっと柔らかかお肉の国産豚の素	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/5/12	3種の和風おかず	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2017/5/9	塩と夏みかん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2017/5/9	東都佃煮やさん生のり	東京湾	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2017/5/9	東都佃煮やさんあさり	東京湾	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/5/10	東都佃煮やさんこんぶ	東京湾	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2017/5/11	信州・安曇野野菜ジュース(ストレート)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/5/8	牛めしの素	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/5/8	北海道豆づし	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/5/8	帆立とごぼうの甘辛煮	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/5/8	細打ち八割そば	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/5/8	美味しい鯖味噌煮缶	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	2017/5/8	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10	
70	常温	2017/5/8	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10	
71	菓子	2017/5/8	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10	
72	菓子	2017/5/8	サラのマフィン レモン	国産	NaI	検出せず		10	
73	菓子	2017/5/9	宿禰餅(すくねもち)	国産	NaI	検出せず		10	
74	菓子	2017/5/9	東都サラのまるパン	北海道	NaI	検出せず		10	
75	菓子	2017/5/9	とうもろこしプリン	北海道	NaI	検出せず		10	
76	菓子	2017/5/11	東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI	検出せず		10	
77	菓子	2017/5/11	天然水仕込み香る本生水ようかん	北海道	NaI	検出せず		10	
78	菓子	2017/5/11	黒豆塩大福	国産	NaI	検出せず		10	
					放射性セシウム				
対 象									
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、 < 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。 </small>									