

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月19日 ~ 6月23日)

■「梅干し用梅(十郎梅)」は神奈川県小田原市のオリジナル品種。6月3回のみ企画です。■新商品・「濃厚とろける白桃アイスバー」は国産白桃果汁を60%(濃縮果汁)使用しています。

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	2017/6/21	かぞの豚ロースしょうが焼用(薄切り)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/6/21	いわて純育ち鶏モモ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/6/21	太陽チキンモモ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/6/23	八千代牛徳用焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2017/6/22	東都塩さんま	北海道沖、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/6/22	国産活あさり	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/6/22	東都やわらか若いか(つぼ抜き)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/6/23	減塩 真ほっけ開き	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/6/20	しっかり朝ごはん たら味噌焼	三陸	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/6/21	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
11	水産	2017/6/21	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/6/21	まぐろの甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/6/21	北海道産秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2017/6/21	東都生から作ったあじフライ	九州	NaI	検出せず		10
15	野菜	2017/6/19	にがうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/6/19	無農薬ブルーベリー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/6/19	有機じゃがいも(きたあかり)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/6/19	お楽しみ枝豆	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/6/19	枝豆(黒豆)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/6/19	ピーマン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/6/19	じゃがいも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/6/20	新ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/6/23	とうもろこし(ミルフィーユ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/6/23	高原レタス	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/6/21	梅干し用梅(南高梅)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/6/22	梅干し用梅(十郎梅)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/6/23	光センサー選別木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/6/23	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/6/21	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/6/21	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/6/21	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2017/6/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/6/22	2016年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/6/22	2016年産 胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/6/20	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
36	冷蔵	2017/6/20	こくRICHレアチーズ&ベリーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/6/20	にがり造り木綿豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/6/20	鳥取砂丘らっきょう 生造り	鳥取県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2017/6/20	国産小麦使用 胡麻が香る冷し担々麺	北海道	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/6/20	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/6/20	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/6/20	東都 産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/6/20	鶏そぼろとゴボウの和え煮	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/6/21	国産生芋100%使用板こんにやく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/6/22	濃厚とろける白桃アイスバー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
46	冷凍	2017/6/21	牡丹蕎麦	北海道	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/6/21	讃岐かき揚げうどん	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/6/22	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/6/22	浅草ヨシカミハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/6/22	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/6/22	おつきな柔らか豚カツカツ	九州、縄県	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/6/22	ごま油香る中華風黒酢肉だんご	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/6/22	みつせ鶏甘だれ焼つくつくね	九州	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/6/22	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/6/22	国産鶏から揚げレモンソルト味	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/6/22	九州産華味鳥鶏だんご	九州	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/6/23	中華丼の具(干し貝柱入り塩味)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/6/23	タイ風鶏肉バジル炒めごはんの具	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/6/23	コロちゃんコロツケ(牛肉入り)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/6/23	十勝めむろ皮つきフライポテト	北海道	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/6/23	ミニカリ! 大学いも(九州産さつまいも使用)	九州	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/6/23	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2017/6/23	北の包み焼(塩・こしょう味)	北海道	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2017/6/23	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/6/20	山形のりんごジュース	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2017/6/19	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
67	常温	2017/6/19	東都すし酢	福島県	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/6/19	米粉	千葉県	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	2017/6/20	東都ホールトマト缶	長野県	NaI		検出せず	10
70	常温	2017/6/20	有機赤梅酢	国産	NaI		検出せず	10
71	菓子	2017/6/19	どうぶつビスケット	国産	NaI		検出せず	10
72	菓子	2017/6/19	国産果汁のフルーツゼリー	国産	NaI		検出せず	10
73	菓子	2017/6/19	デニッシュロール抹茶あずき	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/6/19	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/6/19	天然酵母レザンカンパニユ	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/6/20	贅沢逸品あんみつ	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2017/6/21	黒糖わらび餅	国産	NaI		検出せず	10
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								
<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>								