

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月30日 ~ 5月4日)

予約注文をお受けした新茶2品目を検査しました。「知覧茶」は5月1回から、「やぶきたみどり」は5月4回からお届けします。「お手軽国産豚セット」は味付けして揚げた国産豚モモ肉(150g)と鶏がらスープ使用のため(150g)のセットです。

\*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/Nal)	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	2018/5/2	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
2	肉	2018/5/3	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/5/3	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
4	水産	2018/5/3	鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
5	水産	2018/5/3	北海道枝幸産秋鮭ムニエル	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
6	野菜	2018/4/30	有機じゃがいも*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2018/4/30	無無大根*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2018/4/30	有機かぶ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2018/4/30	こごみ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2018/4/30	有機小松菜*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2018/4/30	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2018/4/30	無無小玉新玉ねぎ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2018/5/1	有機トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2018/5/1	ミニトマト(特得パック)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/5/1	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/5/1	スティック春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/5/1	レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/5/4	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	3.0	1
19	野菜	2018/5/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.4	1
20	果物	2018/5/4	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	果物	2018/5/4	甘夏	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2018/5/4	甘夏	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2018/5/4	石垣島産バインアップル(ボゴール種)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	卵	2018/5/2	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2018/5/2	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2018/5/2	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	牛乳	2018/5/2	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2018/5/3	2017年産 北海道ゆめぴりか(赤井川村)玄米(わかば)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2018/5/3	2017年産 有機秋田あきたこまち(大湯村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	冷蔵	2018/5/1	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
31	冷蔵	2018/5/1	国産りんごゼリー	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
32	冷蔵	2018/5/1	喜多方冷やし中華(胡麻ダレ味)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
33	冷蔵	2018/5/2	東都そふと生揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
34	冷蔵	2018/5/2	東都生揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
35	冷蔵	2018/5/2	賢沢逸品さしみ蒟蒻	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
36	冷蔵	2018/5/2	冷やし茶碗蒸し	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
37	冷蔵	2018/5/2	相知高菜使用 めんたい高菜	佐賀県	Nal	検出せず	検出せず	10
38	冷蔵	2018/5/2	味付けチャーシューブロック	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2018/5/2	さつま芋と金時豆の甘煮	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
40	冷凍	2018/5/3	国産ホールカーネルコーン	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
41	冷凍	2018/5/3	東都5種野菜の中華丼の具しお味	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
42	冷凍	2018/5/3	讃岐ぶっかけゆずうどん(おろし付)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
43	冷凍	2018/5/3	洋食屋ヨシカミのドリア	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
44	冷凍	2018/5/3	産直牛やわらか煮込んだカレー・シチュー用	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
45	冷凍	2018/5/4	銀座牛庵ビーフメンチカツ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/5/4	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/5/4	国産若鶏の竜田揚げ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/5/4	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/5/4	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/5/4	お手軽国産豚セット	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/5/4	おこわおにぎり(赤飯・ひじき五目)	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
52	常温	2018/5/1	2018年産新茶 知覧茶(飲む状態)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
53	常温	2018/5/2	2018年産新茶 有機一番摘み煎茶やぶきたみどり(飲む状態)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
54	常温	2018/5/2	東都花かつお	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2018/5/3	東都にっぽんの海塩	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2018/5/3	みんなのお茶(煮出しタイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2018/5/3	九州産小粒どんこ	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/4/30	北海道つばあん	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
59	常温	2018/4/30	産地限定愛媛産甘夏マーマレード	愛媛県	Nal	検出せず	検出せず	10
60	常温	2018/4/30	北海道とら豆	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
61	常温	2018/4/30	無選別稲庭そうめん	北海道	Nal	検出せず	検出せず	10
62	常温	2018/4/30	国産きざみしょうが	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
63	常温	2018/4/30	米油	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
64	常温	2018/4/30	デコボン缶	熊本県	Nal	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/5/1	国産つば野菜入り信州生まれのピザソース	国産	Nal	検出せず	検出せず	10
66	常温	2018/5/1	いわし味噌煮缶	宮城県	Nal	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/5/1	新潟県産特別栽培米こがね餅	新潟県	Nal	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/5/1	国産小麦手延素麺(色麺入)	国産	Nal	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/Nal)	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	2018/5/1	デコちゃんマーマレード	熊本県	Nal		検出せず	10
70	常温	2018/5/2	長野産果実りんごジャム	長野県	Nal		検出せず	10
71	常温	2018/5/2	愛知産果実いちじくジャム	愛知県	Nal		検出せず	10
72	常温	2018/5/3	長野産果実白桃ジャム	長野県	Nal		検出せず	10
73	菓子	2018/4/30	北海道産小麦食パン	北海道	Nal		検出せず	10
74	菓子	2018/4/30	スコーン クランベリー	国産	Nal		検出せず	10
75	菓子	2018/5/1	サラのクランベリーパン	国産	Nal		検出せず	10
76	菓子	2018/5/1	国産果汁のグミックス	国産	Nal		検出せず	10
77	菓子	2018/5/4	米粉のスポンジケーキ	国産	Nal		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、  &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; Nal : Nal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。</p>								