

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(5月1日 ~ 5月5日)

■静岡県産・新茶(有機やぶきたみどり他の原料茶葉)の事前検査をおこないました(No56)。なお、5月3回からお届けする予定でしたが、生育遅れのため「有機一番摘み煎茶やぶきたみどり」(100gおよびお試し規格50g)は5月4日に遅配となります。■「スティック春菊」と「クッキングセロリ」は今季初登場の商品です。

\* 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/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	2017/5/3	かぞの豚ロースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/5/3	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	肉	2017/5/3	たっぷり野菜で仕上げるかぞの豚味付(ごま味噌風味)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2017/5/3	霧島黒豚モモひとくちごま味噌漬	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	水産	2017/5/3	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/5/3	きびなごさっぱり漬(甘酢)	鹿児島県	NaI	検出せず		10
7	水産	2017/5/3	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/5/4	サーモンバジルオリーブ	北海道	NaI	検出せず		10
9	野菜	2017/5/1	無無にんじん(洗い)*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2017/5/1	無無大根*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2017/5/1	無無かぶ*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/5/1	有機小松菜*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/5/1	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/5/1	無無小玉新玉ねぎ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/5/1	有機レタス*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/5/2	有機トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/5/2	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	2.2	1
18	野菜	2017/5/2	スティック春菊	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/5/2	クッキングセロリ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/5/5	ほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/5/5	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2017/5/5	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/5/5	木成り河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/5/5	セミノール	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/5/5	石垣島パインアップル(ボゴール種)	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2017/5/3	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/5/3	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/5/3	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2017/5/2	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2017/5/4	2016年産 魚沼コヒカリ(十日町)棚田米(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/5/4	2016年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2017/5/2	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
33	冷蔵	2017/5/3	京菜(みぶな)とだいこん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2017/5/2	じゃがいもと玉子のサラダ(タルタルソース風)	国産	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2017/5/3	喜多方冷やし中華(ごまダレ味)	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2017/5/3	愛媛八幡浜さしみ天ぷら(鯛入り)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/5/3	冷やし茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/5/3	ところてん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
39	冷凍	2017/5/4	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷凍	2017/5/4	国産若鶏なんこつ唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2017/5/4	東都胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2017/5/4	ニラともやしてレパニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2017/5/4	たけのこ入りえびワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2017/5/4	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/5/5	国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2017/5/5	讃岐ぶっかけゆずうどん	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/5/5	東都ピビンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/5/5	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/5/5	いわしとひじきのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/5/5	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/5/5	インカのめざめのラクレット	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/5/5	宇都宮のジューシーな餃子	国産	NaI	検出せず		10
53	常温	2017/5/2	水彩の森(ペットボトル)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
54	常温	2017/5/4	ゴールド農園りんごジュース	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2017/5/4	2017年産新茶(有機やぶきたみどり他 原料) 飲む状態で検査	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2017/5/1	東都お好みソース	国産	NaI	検出せず		10
57	常温	2017/5/1	東都つゆ	国産	NaI	検出せず		10
58	常温	2017/5/1	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
59	常温	2017/5/1	国産きざみしょうが	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2017/5/1	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2017/5/1	国産100%なたね油	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2017/5/1	国産マッシュルーム まるごとスライス	千葉県	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/5/2	大和の麺つゆ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/5/2	博多冷し中華	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/5/2	とりささみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/5/2	さんまみぞれ煮缶	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/5/2	吉野葛そうめん	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/5/3	新潟県産特別栽培米こがね餅	新潟県	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	菓子	2017/5/2	岡山名物きびだんご(2味セット箱)	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/5/2	サラのマフィン メープル	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/5/3	天然酵母全粒粉パン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/5/3	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/5/4	東都おいものようかん	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/5/4	東都エクレア	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/5/4	アップルパイ(5号)	国産	NaI	検出せず		10
76	原料	2017/5/4	2016年産 そば粉【「東都挽きたてのざるそば」の原料】	岩手県、青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
					放射性セシウム			
基準値					対象			
					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>								