

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月9日 ~ 1月13日)

■「産直親どり挽肉(バラ凍結)」の原料は、Non-GMO配合飼料で育てた「産直たまご」の親どりのモモ・ムネ肉です。■「明治オーガニック牛乳」は日本初の有機JAS認証を受けた牛乳です。

\* 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	2017/1/11	産直親どり挽肉(バラ凍結)	千葉県、茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/1/11	ロースハムスライス(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/1/11	つかいっきりミニポークウィンナー(鎌倉ハムクラウン商会)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/1/11	東都ロースハムスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2017/1/12	かぞの豚小間ちよっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	肉	2017/1/12	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	肉	2017/1/11	かぞの豚ロース味噌漬(江戸甘味噌使用)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
8	水産	2017/1/12	三陸岩手いかの糸造り	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2017/1/10	鮭荒ほぐし	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/1/11	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/1/11	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず		10
12	水産	2017/1/11	天然寒ぶり照焼	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2017/1/11	いわしつみれ汁(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2017/1/11	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2017/1/11	骨まで食べられる! 国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2017/1/12	まぐろカツ	韓国他	NaI	検出せず		10
17	水産	2017/1/12	近海無着色明太子(ばらこ)	北海道	NaI	検出せず		10
18	野菜	2017/1/9	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/1/9	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	1.2	1
20	野菜	2017/1/9	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/1/9	有機にら*	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/1/9	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/1/9	無無葉玉ねぎ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/1/9	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/1/10	もぐらのトマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2017/1/10	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2017/1/10	れんこん	茨城県	Ge	1.1	7.4	1
28	野菜	2017/1/10	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	1.3	10.9	1
29	野菜	2017/1/10	ほうれん草(ちぢみ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2017/1/13	有機にら	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	野菜	2017/1/13	里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2017/1/13	無無みかん	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2017/1/13	はっさく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2017/1/13	いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	果物	2017/1/13	ネーブルオレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2017/1/11	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2017/1/11	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	卵	2017/1/11	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	卵	2017/1/12	鶏農協のうずら卵	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	牛乳	2017/1/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	牛乳	2017/1/12	明治オーガニック牛乳	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
42	米	2017/1/12	2016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
43	米	2017/1/12	2016年産 滋賀キヌヒカリ玄米(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2017/1/10	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
45	冷蔵	2017/1/9	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/1/10	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/1/10	東都ほうとう(生うどん)	北海道	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2017/1/10	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2017/1/10	国産小結びしらたき	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2017/1/10	愛媛八幡浜さしみ天ぷら(鯛入り)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2017/1/10	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2017/1/10	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず		10
53	冷蔵	2017/1/10	東都惣菜屋さん里芋煮	国産	NaI	検出せず		10
54	冷蔵	2017/1/11	厚焼き玉子	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/1/12	彩り鶏そぼろごはん	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/1/12	きんぴらごぼう(少量パック)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/1/12	ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/1/12	ごろっと柔らかお肉の国産豚豚の素	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/1/13	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/1/13	東都ピビンパピラフ	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/1/13	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
62	冷凍	2017/1/13	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2017/1/13	れんこんはさみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
64	冷凍	2017/1/13	バクバク大学芋	国産	NaI	検出せず		10
65	冷凍	2017/1/13	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
66	冷凍	2017/1/13	宇都宮のジュシーな餃子	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/1/9	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/1/9	天然醸造四季の幸(味噌)	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	2017/1/9	国産野沢菜ちりめんごはん	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/1/9	とりささみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/1/9	国産くずきり	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/1/9	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/1/9	天然酵母フルーツライ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/1/9	スコーン チョコチップ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/1/11	国産りんごのアップルケーキ	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/1/12	東都エクレア	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/1/12	抹茶うぐいす餅	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/1/12	東都おいものようかん	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、            &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>								