

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月13日 ~ 2月17日)

■「ちかばの牛乳」は千葉県内の酪農家が搾った生乳を毎日集乳、72℃・15秒で殺菌、製造しています。■「愛知の伝統野菜奈良漬詰合せ」の原料は「守口大根」(漬物用にのみ栽培される珍しい品種)と「かりもり瓜」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	2017/2/15	かぞの豚バラ肉カレー・酢豚用(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/2/15	八千代牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/2/16	北の国牛びゅうあ切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/2/15	秋川牧園やきとりセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
5	肉	2017/2/15	たっぷり野菜で仕上げるかぞの豚味付(ごま味噌風味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
6	肉	2017/2/15	赤鶏さつまモモ味噌漬	鹿児島県	NaI	検出せず	検出せず	10
7	水産	2017/2/14	いわしみりん干し	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2017/2/15	函館いかそーめん	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2017/2/15	漁師飯・真あじのしょう油漬	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2017/2/16	北海道産真ほっけごま塩干し	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2017/2/16	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2017/2/16	さば西京漬(九州産)	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2017/2/16	天然ぶりしょうゆ麹漬	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
14	水産	2017/2/16	しっかり朝ごはん たら味噌焼き	三陸	NaI	検出せず	検出せず	10
15	水産	2017/2/16	国産あじの開きフライ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
16	水産	2017/2/16	サーモンバジルオリーブ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
17	野菜	2017/2/13	わけありさつまいも(紅東)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/2/13	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/2/13	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.6	1
20	野菜	2017/2/13	こごみ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/2/13	つわぶき	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/2/13	沖縄産かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/2/14	雪国まいたけ(大パック)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/2/17	キャベツ(寒玉系)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2017/2/17	キャベツ(寒玉系)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/2/17	屋久島たんかん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/2/17	清見オレンジ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2017/2/17	モグラのいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2017/2/17	モグラのいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/2/15	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2017/2/15	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2017/2/15	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2017/2/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2017/2/15	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2017/2/16	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2017/2/16	2016年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2017/2/16	2016年産 山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/2/14	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
39	冷蔵	2017/2/14	やわらか春かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2017/2/14	愛知の伝統野菜 奈良漬詰合せ	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2017/2/14	山菜を摂ろう 高知県産ふき	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2017/2/15	毎朝快調ヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2017/2/16	東都乳酸菌飲料(無香料)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2017/2/16	徳用戻しひじき	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
45	冷蔵	2017/2/14	中華肉まん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2017/2/14	揚げ出し豆腐(特製しょうがたれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2017/2/14	春の菜の花天・ごつごつイカ天(野菜入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2017/2/14	本場鹿児島さつま揚げれんこん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2017/2/14	宇和海の味 じゃこ天スティック	宇和海	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2017/2/15	高尾生芋田楽こんにゃく(味噌付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2017/2/15	ねばねば野沢菜こんぶ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷蔵	2017/2/15	東都たけのごはんの素	和歌山県	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷蔵	2017/2/15	具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2017/2/16	名古屋風きしめん(かつおぶし付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2017/2/17	天津包子あんまん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2017/2/17	国産牛 牛丼の具	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2017/2/17	讃岐包丁切り鍋焼きうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2017/2/17	国産ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2017/2/17	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2017/2/17	コロコロチキン(チーズ味)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2017/2/17	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2017/2/17	大阪王将 レパニラ炒めキット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2017/2/14	富良野にんじん100	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/2/13	国産菜の花入り混ぜごはん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2017/2/13	いわし煮付缶	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2017/2/13	みそ風味ぬかづけの床	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2017/2/13	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2017/2/13	国産丸大豆生醤油(大地の恵)	国産	NaI	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/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	2017/2/13	中村屋キーマカレーハーフサイズ	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/2/13	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/2/13	サラのマフィン 紅茶	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/2/14	天然酵母ドッグパン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/2/14	天山の小城羊羹(小豆)	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/2/14	ヨード卵厚切りパウム	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/2/16	東都北海道ホットケーキ	北海道	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
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>								