

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月11日 ~ 1月15日)

■3月1回以降、福島県会津地方の地域振興フェアを予定しています。このフェアで企画する6品目について事前検査をおこないました(極上こめ茶、会津チップス、あいづりんごジュース、会津のおそば・うどん・ラーメン)。■「枯露柿(干し柿)」は今季初登場品です。渋柿の皮をむき天日乾燥しています。酸化防止を目的とした硫黄くん蒸処理はおこなっていません。

■印は年末年始関連商品です。

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	2016/1/13	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	2016/1/13	八千代牛モモ細切り	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/1/13	黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/1/14	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
5	水産	2016/1/14	千枚小鯛	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/1/14	一本釣りがつお炭火焼き(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/1/14	国内産やうりか(煮付・バター焼用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/1/15	さんま開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/1/14	北海道枝幸産ぶっかけイカいくら丼	北海道	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/1/14	天然寒ぶり照焼	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/1/14	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/1/14	骨まで食べられる! 国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/1/14	近海無着色明太子(ばらこ)	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/1/14	サーモンバジルオリーブ	北海道	NaI	検出せず		10
15	野菜	2016/1/11	有機れんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/1/11	無農にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/1/11	無農葉玉ねぎ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/1/11	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/1/11	有機しょうが*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/1/11	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/1/11	有機リーフレタス*	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/1/12	菜花	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/1/12	スナップえんどう	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/1/12	マッシュルーム(ホワイト)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/1/12	れんこん	茨城県	Ge	1.0	5.8	1
26	野菜	2016/1/12	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	4.2	20.2	1
27	野菜	2016/1/14	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	2.3	10.2	1
28	果物	2016/1/14	いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/1/15	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/1/15	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/1/15	枯露柿(干し柿)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/1/13	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/1/13	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/1/13	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2016/1/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/1/15	2015年産 滋賀ヒノヒカリ(わかば):登録	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/1/15	2015年産 宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/1/12	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	2016/1/12	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/1/12	伊予路八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/1/12	国産小結びしらたき	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/1/12	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/1/12	東都がんとどき	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/1/13	生芽たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/1/13	みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/1/13	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/1/13	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/1/13	にしん竹の子煮	アラスカ、日本	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/1/13	東都惣菜屋さん 五目きんぴら	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/1/13	宇和島じゃこ天スティックミニ	愛媛県	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/1/13	東都はんぺん	日本、タイ、フィリピン他	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/1/15	チーズインイタリアンソースハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/1/15	れんこんはさみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/1/15	胚芽米粉入りもちりニラまんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/1/15	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/1/15	米粉でつくったイカチヂミ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/1/15	フライパンで!黒ごま玄米ささみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/1/15	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/1/15	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/1/13	極上こめ茶	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/1/13	会津チップス	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/1/14	あいづりんごジュース	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2016/1/11	東都国産丸大豆生しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/1/11	手づくり仕込みそ	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/1/11	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/1/11	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/1/11	杵つき 玄米もち(個包装)	山形県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/1/11	国産りんごはちみつ	青森県	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	2016/1/11	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI		検出せず	10
70	常温	2016/1/12	会津のおそば	福島県	NaI		検出せず	10
71	常温	2016/1/12	会津のうどん	福島県	NaI		検出せず	10
72	常温	2016/1/12	会津のラーメン	福島県	NaI		検出せず	10
73	菓子	2016/1/11	国産小麦食パン	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2016/1/11	サラのレーズンパン	国産	NaI		検出せず	10
75	菓子	2016/1/12	天然酵母くるみレーズンパン(内麦)	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2016/1/14	東都北海道ホットケーキ	北海道	NaI		検出せず	10
77	菓子	2016/1/14	東都ふんわりパフケーキ	国産	NaI		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			
<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>								