

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月7日 ~ 11月11日)

■年末にお届けするおせち関連商品、原料の事前検査をおこないました(No8、55、56、67、74、75、76)。■「No19 にんじん」と「No20 長ねぎ」は、JAやさと管内に設置した東都生協の研修圃場で栽培しました。商品案内紙面に掲載するほどの収量がありませんので、引き売りでお届けする予定です(時期は未定)。

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 全品「検出せず」

No.	部門	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	1	肉	2016/11/9	かぞの豚モモ切落ちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	1	肉	2016/11/9	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	1	肉	2016/11/10	太陽チキンモモ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	1	肉	2016/11/10	いわて純育ち鶏モモ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	1	肉	2016/11/9	八千代牛味付カルビ焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
6	2	水産	2016/11/9	田作り	瀬戸内、山陰	Ge	検出せず	検出せず	1
7	2	水産	2016/11/9	北海道枝幸産秋鮭スモークサーモン	北海道	NaI	検出せず		10
8	2	水産	2016/11/9	まぐろのカルパッチョ(たれ付)	太平洋、大西洋、インド洋	NaI	検出せず		10
9	2	水産	2016/11/9	国内産うなぎ蒲焼(長焼)新仔	国産	NaI	検出せず		10
10	2	水産	2016/11/9	山陰産あんこう鍋セット	山陰	NaI	検出せず		10
11	2	水産	2016/11/10	北海道枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず		10
12	2	水産	2016/11/10	パクパクさんまのソテー用(甘辛香味たれ)	北海道	NaI	検出せず		10
13	2	水産	2016/11/10	紅鮭塩麹漬	ロシア	NaI	検出せず		10
14	3	野菜	2016/11/7	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	3	野菜	2016/11/7	ミニ白菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	3	野菜	2016/11/7	ミニ白菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	3	野菜	2016/11/7	ミニ白菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	3	野菜	2016/11/7	佐久の殿様ねぎ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	3	野菜	2016/11/11	にんじん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	3	野菜	2016/11/11	長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	4	果物	2016/11/10	信州無袋りんご(ふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	4	果物	2016/11/11	庄内柿	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	4	果物	2016/11/11	小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	4	果物	2016/11/11	かりん	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	5	卵	2016/11/9	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	5	卵	2016/11/9	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	5	卵	2016/11/9	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	6	牛乳	2016/11/8	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	7	米	2016/11/7	2016年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)わかば:登録	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	7	米	2016/11/9	2016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
31	7	米	2016/11/10	2016年産 宮城コシヒカリ(丸森町)わかば:登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	7	米	2016/11/10	2016年産 無洗米金芽米秋田あきたこまち(南外)わかば:登録	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	7	米	2016/11/11	2016年産 金芽ロウカット玄米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	8	冷蔵	2016/11/8	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
35	8	冷蔵	2016/11/8	乳酸菌の恵み ゆず大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
36	8	冷蔵	2016/11/10	とちおとめヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	8	冷蔵	2016/11/8	じゃがいもと玉子のサラダ	国産	NaI	検出せず		10
38	8	冷蔵	2016/11/8	伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
39	8	冷蔵	2016/11/8	具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
40	8	冷蔵	2016/11/9	東都惣菜屋さん いわしのおかか煮	千葉県	NaI	検出せず		10
41	8	冷蔵	2016/11/9	釜あげとら豆	北海道	NaI	検出せず		10
42	8	冷蔵	2016/11/9	黒ぶた黒ごまにんにく味噌	国産	NaI	検出せず		10
43	9	冷凍	2016/11/10	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
44	9	冷凍	2016/11/10	たけのことしいたけの焼売	国産	NaI	検出せず		10
45	9	冷凍	2016/11/10	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
46	9	冷凍	2016/11/10	もちもちじゃが饅頭	国産	NaI	検出せず		10
47	9	冷凍	2016/11/11	東都5種野菜の中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
48	9	冷凍	2016/11/11	オム焼きそば	国産	NaI	検出せず		10
49	9	冷凍	2016/11/11	明星 肉味噌からめうどん	国産	NaI	検出せず		10
50	9	冷凍	2016/11/11	北海道冷凍うどん	北海道	NaI	検出せず		10
51	9	冷凍	2016/11/11	カニグラタン(ポテトカップ入り)	国産	NaI	検出せず		10
52	9	冷凍	2016/11/11	国産若鶏の竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
53	9	冷凍	2016/11/11	お手軽国産酢豚セット	国産	NaI	検出せず		10
54	9	冷凍	2016/11/11	みつせ鶏もも肉のフライドチキン	九州	NaI	検出せず		10
55	10	常温	2016/11/7	春の七草セット	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
56	10	常温	2016/11/8	大玉丹波黒大豆(飛切)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
57	10	常温	2016/11/8	梅昆布茶の時間	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	10	常温	2016/11/7	帆立とごぼうの甘辛煮	国産	NaI	検出せず		10
59	10	常温	2016/11/7	長寿味噌(仙台みそ)	国産	NaI	検出せず		10
60	10	常温	2016/11/7	さけ中骨水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
61	10	常温	2016/11/7	さんまぼろぼろ	北海道	NaI	検出せず		10
62	10	常温	2016/11/7	三陸産さばの味噌煮	三陸	NaI	検出せず		10
63	10	常温	2016/11/7	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
64	10	常温	2016/11/7	トマトピューレ	国産	NaI	検出せず		10
65	10	常温	2016/11/7	有機黒煮豆	国産	NaI	検出せず		10
66	10	常温	2016/11/8	煮干粉	国産	NaI	検出せず		10
67	10	常温	2016/11/8	七草がゆ	新潟県他	NaI	検出せず		10
68	10	常温	2016/11/8	有機生醤油	国産	NaI	検出せず		10

No.	部門	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	10	常温	2016/11/8	有機純米酢	国産	NaI	検出せず		10
70	11	菓子	2016/11/7	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
71	11	菓子	2016/11/8	天然酵母レザンカンパーニュ	国産	NaI	検出せず		10
72	11	菓子	2016/11/10	おはぎ	国産	NaI	検出せず		10
73	11	菓子	2016/11/10	上用万頭 うさぎさん	国産	NaI	検出せず		10
74	12	原料	2016/11/8	ヒラメ【「塩で軽く炙った天然ひらめ刺身」の原料】	三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
75	12	原料	2016/11/8	カタクチイワシ【「田作り」の原料】	千葉県	Ge	検出せず	1.4	1
76	12	原料	2016/11/10	コハダ【「小肌あわ漬」の原料】	東京湾	Ge	検出せず	検出せず	1
						放射性セシウム			
						ム			
基準値						100			
対象						50			
一般食品						50			
牛乳						10			
乳児用食品									
飲料水									
<p>※単位は全てベクレル/Kg</p> <p>※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、</p> <p>< Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 ></p> <p>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。</p> <p>< NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター ></p> <p>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>									