

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月16日 ~ 10月20日)

■「山形とまと(食塩無添加)」の原料トマトが新物(今年8月収穫)に切り替わりました。■今季初登場の山形県産「りんご(千秋)」と「洋梨(ラ・フランス)」を検査しました。

* 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	2017/10/18	かぞの豚モモ細切り(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/10/18	八千代牛モモ細切り	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/10/19	ベーコンスライス半分カット(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/10/18	東都千葉のこめ豚コース西京味噌焼	千葉県	NaI	検出せず		10
5	肉	2017/10/18	秋川牧園 こだわりのチキンナゲット	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2017/10/19	あじの刺身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/10/20	天然ぶりあら煮用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/10/18	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
9	水産	2017/10/18	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/10/18	近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
11	水産	2017/10/19	東都生から作ったあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
12	野菜	2017/10/16	無農薬ミニ冬瓜 *	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/10/16	無農薬さつまいも(黄金千貫) *	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/10/16	有機かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/10/16	有機かぼちゃ *	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/10/16	無農薬ちんげん菜 *	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/10/16	無農薬小松菜 *	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/10/16	有機長ねぎ *	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/10/17	京都の枝豆(黒豆)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/10/17	短大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/10/17	ほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2017/10/17	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2017/10/17	ミニ白菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2017/10/20	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	1.0	6.7	1
25	果物	2017/10/20	洋梨(ラ・フランス)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2017/10/20	りんご(千秋)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2017/10/20	りんご(シナノスイート)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/10/18	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2017/10/18	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2017/10/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2017/10/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2017/10/18	2017年産 山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2017/10/18	2017年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2017/10/19	2017年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2017/10/19	2017年産 金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/10/17	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
37	冷蔵	2017/10/19	よつ葉北海道十勝バター塩分50%カット	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2017/10/17	函館カール・レイモン無塩せきポー・クローフ	北海道	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/10/17	肉しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/10/17	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/10/17	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/10/17	東都がんもどき	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/10/17	山形名物 味付玉こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/10/17	ごつごつイカ天(国産スルメイカ)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2017/10/17	東都ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2017/10/18	栗と黒豆ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2017/10/18	東都田舎金時豆	北海道	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/10/19	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/10/19	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/10/19	みそ煮込みうどん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/10/19	冷凍稲庭風うどん	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/10/19	国産牛の釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/10/19	若鶏レバーうま煮	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/10/19	とろ〜りダブルチーズのハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/10/19	ごま油香る中華風黒酢肉だんご	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/10/20	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/10/20	みつせ鶏のたれ焼き(骨なし手羽)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/10/20	北海道産豚肉のごましゃぶ風紙包み	北海道	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/10/20	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/10/20	ミニオムレツ(ミートソース入)	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2017/10/20	チーズと野菜の肉包み巻き	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2017/10/20	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2017/10/20	冷凍茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/10/19	CO抹茶入りにごり緑茶	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2017/10/19	白神フルーツ 黒にんにく	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2017/10/20	山形とまと(食塩無添加)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
67	常温	2017/10/16	長寿みそ	宮城県	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/10/16	吉野葛うどん	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	2017/10/16	発酵ぬかどこ	国産	NaI		検出せず	10
70	常温	2017/10/16	長野産果実白桃ジャム	長野県	NaI		検出せず	10
71	常温	2017/10/16	広島かき燻製油漬け	広島県	NaI		検出せず	10
72	菓子	2017/10/16	国産小麦食パン	国産	NaI		検出せず	10
73	菓子	2017/10/16	デニッシュロール抹茶あずき	国産	NaI		検出せず	10
74	菓子	2017/10/16	サラのマフィン パナナ	国産	NaI		検出せず	10
75	菓子	2017/10/16	岐阜「恵那清月堂」の栗きんとん	国産	NaI		検出せず	10
76	菓子	2017/10/17	東都黒みつ付寒天	国産	NaI		検出せず	10
77	菓子	2017/10/18	東都おいものようかん	国産	NaI		検出せず	10
78	菓子	2017/10/18	田舎風みたらし団子	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、 < 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>								