

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月9日 ~ 11月13日)

■「東都高原朝摘みトマトジュース(食塩無添加)」は長野県の契約農家が今年8月に手摘みした完熟トマトを使用しています。2015年産の新物です。■「大玉丹波黒大豆(飛切)」は年未商品です。

■印は年未年産関連商品です。

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	2015/11/11	かぞの豚肩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	2015/11/11	八千代牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2015/11/11	千葉のこめ豚肩ロース味付しょうが焼	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2015/11/11	霧島黒豚手巻きロールキャベツ	宮城県	NaI	検出せず		10
5	肉	2015/11/11	かぞの豚ロース米こうじ味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	水産	2015/11/11	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
7	水産	2015/11/11	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
8	水産	2015/11/11	山陰産あんこう鍋セット	山陰	NaI	検出せず		10
9	水産	2015/11/11	漁師のまぐろ丼	日本、韓国、他	NaI	検出せず		10
10	水産	2015/11/11	辛子めんたい子(切り)	アメリカ、ロシア	NaI	検出せず		10
11	水産	2015/11/12	さんまつみれ汁	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2015/11/12	寒さわら西京漬(九州)	九州	NaI	検出せず		10
13	水産	2015/11/12	フライパンでできる天然ふり照り焼き(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2015/11/12	北海道の香ばし焼きいか	北海道	NaI	検出せず		10
15	水産	2015/11/12	骨まで丸ごと南蛮漬(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2015/11/12	北海道産枝幸産真いかリングフライ	北海道	NaI	検出せず		10
17	野菜	2015/11/9	無無にんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2015/11/9	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	4.2	1
19	野菜	2015/11/9	いんげん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2015/11/9	ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2015/11/9	春菊	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2015/11/10	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2015/11/10	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	3.9	1
24	果物	2015/11/13	信州無袋りんご(ふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2015/11/13	葉とらず無袋りんご(ふじ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2015/11/13	有機キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2015/11/13	新興梨	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2015/11/11	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2015/11/11	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2015/11/11	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	牛乳	2015/11/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	米	2015/11/12	2015年産 千葉コシヒカリ(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2015/11/12	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
34	米	2015/11/13	2015年産 宮城みやこがねもち わかば 登録	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2015/11/13	2015年産 もち米(きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2015/11/10	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
37	冷蔵	2015/11/10	ハケ岳プレーンヨーグルト(生乳100%)	ハケ岳高原	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2015/11/12	じーまーみどうふ(たれ付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2015/11/12	東都もめん豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2015/11/10	鶏肉のサムゲタン風スープ	国産	NaI	検出せず		1
41	冷蔵	2015/11/10	東都産直たまごの茶わんむし	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2015/11/10	伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2015/11/10	佃権桜海老と玉ねぎのちぎり揚げ	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2015/11/10	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2015/11/10	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2015/11/10	釜あげとら豆	北海道	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2015/11/11	国産栗使用 ふぞろい栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2015/11/13	五目雑穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2015/11/13	野菜あんかけラーメン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2015/11/13	かぼちゃ入りほうとう風うどん	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2015/11/13	カニグラタン(ポテトカップ入り)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2015/11/13	南国元氣鶏レンジでチキンナゲット	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2015/11/13	東都5種野菜の中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
54	常温	2015/11/9	千葉県産焼のり(特上)3帖	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
55	常温	2015/11/10	■大玉丹波黒大豆(飛切)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
56	常温	2015/11/10	ノンカップ麺アソート	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2015/11/11	東都一番しほり菜種油	オーストラリア	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2015/11/11	業務用だし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2015/11/12	東都高原朝摘みトマトジュース(食塩無添加)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2015/11/12	徳用日高昆布	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2015/11/9	中村屋 国産若鶏のチキンカレー	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2015/11/9	もつ煮	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2015/11/9	さんま水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2015/11/9	紅鮭あらほぐしちりめんごま入	アラスカ・ロシア	NaI	検出せず		10
65	常温	2015/11/9	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2015/11/9	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2015/11/9	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2015/11/10	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
69	常温	2015/11/10	東都つゆ	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2015/11/12	みちのく小丸せんべい 醤油味	東北	Ge	検出せず	検出せず	1
71	菓子	2015/11/9	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2015/11/9	サラのマフィン プレーン	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2015/11/12	田舎風みたらしだんご	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2015/11/12	黒豆塩大福	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2015/11/12	北海道リッチミルクケーキ	北海道	NaI	検出せず		10
76	菓子	2015/11/13	国産小麦粉・全粒粉で作ったベーグル くるみ&レーズン	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2015/11/13	東都北海道ホットケーキ	北海道	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

※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検出器 >
 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。