

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月3日 ~ 10月7日)

■シーズンバック商品「東都食塩無添加トマトジュース」の原料が2016年産に切り替わりました。■「産直ちび丸焼きじゃが」は小玉で規格外の産直じゃがいもを皮ごとオープンで焼いた商品です。

* 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	2016/10/5	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/10/5	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/10/5	かぞの豚ひとくちロール(梅・大葉)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	水産	2016/10/5	天然ぶりあら煮用	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/10/5	具の大きなシーフードミックス	ベトナム、北海道、インドネシア	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/10/5	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/10/5	漁師のまぐろ丼	国産、韓国、他	NaI	検出せず		10
8	水産	2016/10/5	銀だら田舎味噌漬	北部太平洋	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/10/5	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/10/6	いか屋が造りたいかの味噌焼き(ワタ入り)	三陸北部沖	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/10/6	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/10/6	さんまつみれ汁	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/10/6	フライパンでできる天然ぶり照り焼き(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/10/6	フライパンでできる鮭とチーズのカリカリ包み	北海道	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/10/6	国産あじの開きフライ	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/10/6	生からつくった大きないわしフライ	国産	NaI	検出せず		10
17	野菜	2016/10/3	徳用トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/10/3	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/10/3	有機じゃがいも(きたあかり)*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/10/3	無無里いも*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/10/3	有機ミニトマト*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/10/3	有機かぼちゃ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/10/3	有機グリーンリーフ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/10/4	徳用トマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/10/4	れんこん(大パック)	茨城県	Ge	検出せず	1.7	1
26	野菜	2016/10/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.6	1
27	野菜	2016/10/4	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	5.2	1
28	野菜	2016/10/4	長ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2016/10/7	かぶ(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2016/10/7	白菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/10/7	鈴木さんのシャインマスカット	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2016/10/7	梨(南水)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2016/10/7	筆柿	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2016/10/7	小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2016/10/5	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2016/10/5	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2016/10/5	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	牛乳	2016/10/4	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2016/10/6	2016年産 滋賀コシヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	米	2016/10/6	2016年産 鹿児島コシヒカリ(田車)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/10/4	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
42	冷蔵	2016/10/6	のむデンマークヨーグルト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2016/10/6	信州望月高原の辛キムチ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
44	冷蔵	2016/10/4	北海道産パンキンサラダ	北海道	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/10/4	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
46	冷蔵	2016/10/4	揚げ出し豆腐(特製しょうがたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/10/4	八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/10/4	佃権おでんセット(つゆなし)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/10/4	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/10/5	愛媛八幡浜じゃこ天ぷら	愛媛県	NaI	検出せず		10
51	冷蔵	2016/10/5	手羽元と大根の煮物	国産	NaI	検出せず		10
52	冷蔵	2016/10/5	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
53	冷蔵	2016/10/5	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/10/6	産直ちび丸焼きじゃが	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
55	冷凍	2016/10/6	兆や 博多もつ鍋セット(しょうゆ味)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/10/7	富山産白えびかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/10/7	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/10/7	ヨシカミビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/10/7	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/10/7	きのこのゆば巻き	国産	NaI	検出せず		10
61	冷凍	2016/10/7	3種の和風おかず	国産	NaI	検出せず		10
62	冷凍	2016/10/7	東都中華まき	国産	NaI	検出せず		10
63	冷凍	2016/10/7	5種の具の入ったミニオムレツ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/10/6	東都食塩無添加トマトジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2016/10/3	国産挽肉使用トマトパスタソース	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/10/3	きりたんぼと比内地鶏スープ	秋田県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/10/3	オイルサーディン	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/10/3	美味しい鯖水煮缶 食塩不使用	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	2016/10/3	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/10/3	東都杵つき切り餅	宮城県	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/10/3	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
72	常温	2016/10/3	手づくり仕込みそ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/10/6	夢こまち(皮付き焼芋丸干し)	茨城県	Ge	検出せず	3.4	1
74	菓子	2016/10/3	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/10/4	玄米パン(つぶあん)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/10/4	十勝小麦のぶどう食パン	北海道	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/10/4	紅白かもめの玉子ミニ	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/10/6	東都薫るよもぎ餅	国産	NaI	検出せず		10
対 象					放射性セシウ ム			
基準値					100			
一般食品					50			
牛乳					50			
乳児用食品					10			
飲料水								
<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>								