

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月16日 ~ 7月20日)

今季初登場の夏場の漬けもの3品目(「十全きんちゃく茄子漬」、「きみょうが」、「淡路島の藻塩 枝豆きゅうり漬」)を検査しました。「東都オリジナルワイン 甲州(白)」の原料は、東都生協の産直産地・山梨フルーツライン産のぶどう「甲州」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/Nal)	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	2018/7/18	八千代牛モモ巻物用スライス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2018/7/19	かその豚モモ切落としちょっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2018/7/18	三陸産 吉次開き	三陸北部沖	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2018/7/19	東都わかめ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2018/7/19	北海道産甘えび(加熱用)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2018/7/18	生からつくったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	Nal	検出せず		10
7	水産	2018/7/18	東都しめさば昆布	国産	Nal	検出せず		10
8	水産	2018/7/18	北海道産柳たこ薄造り	北海道	Nal	検出せず		10
9	水産	2018/7/18	近海無着色明太子	北海道	Nal	検出せず		10
10	水産	2018/7/18	天然寒ぶり照焼	東シナ海	Nal	検出せず		10
11	水産	2018/7/19	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	Nal	検出せず		10
12	水産	2018/7/19	東都フライパンでできる秋鮭ガーリックソテー(骨取り)	北海道	Nal	検出せず		10
13	水産	2018/7/19	北海道産秋鮭フライ	北海道	Nal	検出せず		10
14	水産	2018/7/20	秋鮭ハラスー夜干し	北海道	Nal	検出せず		10
15	野菜	2018/7/16	無無ズッキーニ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/7/16	絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/7/16	ミニ冬瓜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/7/16	ほうれん草	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/7/16	わらび	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/7/16	枝豆	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/7/16	坊ちゃんかぼちゃ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/7/18	無無いんげん	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2018/7/20	ズッキーニ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2018/7/20	洗い大根(葉切り)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2018/7/20	和歌山県産桃	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2018/7/20	ぶどう(デラウェア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/7/20	小玉すいか	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/7/20	パッションフルーツ	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	卵	2018/7/17	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2018/7/18	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/7/18	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	牛乳	2018/7/17	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	米	2018/7/19	2017年産 宮城ササニシキ(登米)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	米	2018/7/19	2017年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2018/7/17	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
36	冷蔵	2018/7/17	十全きんちゃく茄子漬	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/7/17	きみょうが	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2018/7/19	淡路島の藻塩 枝豆きゅうり漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/7/17	塩焼そば(粉末ソース付)	国産	Nal	検出せず		10
40	冷蔵	2018/7/17	聘珍樓シウマイ(からし付)	国産	Nal	検出せず		10
41	冷蔵	2018/7/17	有機ばたねり芋しらたき	群馬県	Nal	検出せず		10
42	冷蔵	2018/7/18	匠達のさくら 温泉たまご(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
43	冷蔵	2018/7/18	デミグラスハンバーグ	国産	Nal	検出せず		10
44	冷蔵	2018/7/18	函館カール・レイモンローストポーク	北海道	Nal	検出せず		10
45	冷蔵	2018/7/18	山形名物 味付玉こんに	国産	Nal	検出せず		10
46	冷凍	2018/7/19	東都肉まん	国産	Nal	検出せず		10
47	冷凍	2018/7/19	直火炒め高菜チャーハン	国産	Nal	検出せず		10
48	冷凍	2018/7/19	国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	Nal	検出せず		10
49	冷凍	2018/7/19	ハンバーグボリュームパック	国産	Nal	検出せず		10
50	冷凍	2018/7/19	銚子産いわしと国産大豆の豆腐ハンバーグ	国産	Nal	検出せず		10
51	冷凍	2018/7/20	国産豚バラ丼の具(みつまぶし風)	国産	Nal	検出せず		10
52	冷凍	2018/7/20	東都5種野菜の中華丼の具しょうゆ味	国産	Nal	検出せず		10
53	冷凍	2018/7/20	みつせ鶏甘だれ焼きつくね	国産	Nal	検出せず		10
54	冷凍	2018/7/20	レンジでレバカツ	国産	Nal	検出せず		10
55	冷凍	2018/7/20	具だくさん蓮根がんも	国産	Nal	検出せず		10
56	常温	2018/7/17	東都野菜ジュース(トマトミックス)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2018/7/17	東都おなか削りぶし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2018/7/18	東都オリジナルワイン 甲州(白)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2018/7/18	有明海産一番摘み味付のり	有明海	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2018/7/19	東都有塩トマトジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2018/7/16	越後のごはん(徳用ケース)	新潟県	Nal	検出せず		10
62	常温	2018/7/16	草熟北里八雲牛ビーフシチュー	国産	Nal	検出せず		10
63	常温	2018/7/16	有機生姜ジャム	高知県	Nal	検出せず		10
64	常温	2018/7/16	青森県産にんにくみじん切り	青森県	Nal	検出せず		10
65	常温	2018/7/16	いわし蒲焼缶	国産	Nal	検出せず		10
66	常温	2018/7/16	有機すし酢	国産	Nal	検出せず		10
67	常温	2018/7/16	有機白梅酢	国産	Nal	検出せず		10
68	常温	2018/7/17	東都純米料理酒	国産	Nal	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	2018/7/17	国産無添加八丁赤だし	国産	NaI		検出せず	10
70	常温	2018/7/17	つぶあん	北海道	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/7/17	有機生醤油	国産	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/7/17	有機青じそノンオイルドレッシング	国産	NaI		検出せず	10
73	菓子	2018/7/16	東都牛乳鈴かすてら	北海道	NaI		検出せず	10
74	菓子	2018/7/16	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI		検出せず	10
75	菓子	2018/7/17	三陸産茎めかぶ	三陸	NaI		検出せず	10
76	菓子	2018/7/19	東都たい焼き	北海道	NaI		検出せず	10
77	菓子	2018/7/20	北海道かぼちゃのプディング	北海道	NaI		検出せず	10
78	菓子	2018/7/20	東都エクレア	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			
<p>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。</p>								