

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月29日 ~ 9月2日)

■「すだち」と「かぼす」は今季初登場品です。■「国産丸大豆生醤油(大地の恵)」は加熱殺菌せずに作りました。

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	2016/8/30	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/8/30	かぞの豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/8/31	徳用太陽チキンムネ(皮あり)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2016/9/1	いわて純育ち鶏ムネ切り落とし(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2016/9/2	霧島黒豚手巻きロールキャベツ	宮崎県	NaI	検出せず		10
6	肉	2016/9/2	千葉のこめ豚厚切りやわらか焼肉	千葉県	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/8/30	北海道産ぼたんえび	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/8/30	富山県氷見産かます開き	富山県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/8/31	三陸産切昆布(冷凍)	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2016/8/31	東都塩さんま	北海道沖、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2016/8/31	千葉県産真あじ三枚おろし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	水産	2016/8/31	ほたてスモーク(ほたてくん)	北海道	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/8/31	するめいか下足焼き	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/8/31	フライパンでできる!真あじ竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/8/31	いか屋が造ったいかの味噌焼き(ワタ入り)	三陸北部沖	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/8/31	レンジでできる秋鮭の塩焼き	北海道	NaI	検出せず		10
17	水産	2016/8/31	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
18	水産	2016/9/1	海鮮いかキムチ	岩手県	NaI	検出せず		10
19	水産	2016/9/1	天然ぶりの黒酢あんかけ(骨とり)	国産	NaI	検出せず		10
20	水産	2016/9/1	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
21	野菜	2016/8/29	さつまいも(紅アズマ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/8/29	トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/8/29	高原キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/8/29	みず菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/8/29	土づくり職人グループ想(ゆめ)の枝豆	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/8/29	無無小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/8/29	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	野菜	2016/8/30	玉ねぎ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	野菜	2016/9/2	ミディートマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	野菜	2016/9/2	有機ピーマン	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/9/2	梨(幸水)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2016/9/2	梨(幸水)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	果物	2016/9/2	すだち	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	果物	2016/9/2	かぼす	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2016/8/31	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	卵	2016/8/31	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	卵	2016/8/31	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	牛乳	2016/8/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	米	2016/9/1	2015年産 秋田あきたこまち(南外)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	米	2016/9/1	2015年産 岩手ひとめぼれ(胆沢・水沢)天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/8/30	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	2016/9/1	山形県産長小なす浅漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2016/8/30	国産シャキシャキ蓮根棒	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/8/31	聘珍樓肉包(にくまん)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/8/31	国産やさいぜりー	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/8/31	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/9/1	華味鳥とり天	九州	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/9/1	大阪王将 ぶるもち水餃子	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/9/1	のりっこチキン	九州	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/9/1	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/9/2	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/9/2	国産4種具材のおとうふつくね	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/9/2	和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/9/2	国産さつまいもと和菓の釜炊きご飯	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/9/2	冷凍ナムルセット(国産)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/9/2	小さなかぼちゃグラタン	北海道	NaI	検出せず		10
57	常温	2016/9/1	チチヤス 毎朝快調	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2016/9/1	国菊あまぎけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/9/1	東都三陸産カットわかめ	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/8/29	東都ハチミツりんご酢	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/8/29	国産丸大豆生醤油(大地の恵)	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/8/29	無着色焼鮭	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/8/29	とりささみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/8/29	美味しい鯖味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/8/29	コーンのポタージュスープ	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/8/29	なめ茸うす塩味ミニパック	長野県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/8/29	東都国産アカシアの花はちみつ	秋田県、青森県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/8/29	東都国産丸大豆しょうゆ	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	2016/8/30	長寿味噌(仙台みそ)	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/8/30	ぬかづけの床補充ぬか	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/8/30	ちりめんごぼう	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/8/30	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/8/30	十勝小麦の食パン	北海道	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/8/30	サラのマフィン メープル	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/8/30	国産小麦でつくったザラメかすてら	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/8/30	和栗のモンブランタルト	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/9/1	栗餅	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2016/9/1	田舎風みたらしだんご	国産	NaI	検出せず		10
					放射性セシウム			
対 象								
基準値	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、            &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;            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。            &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;            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>								