

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月27日 ~ 3月3日)

■「春キャベツ」と「かき菜」は今季初登場品です。■「牡蠣の潮煮」は宮城県産生牡蠣のエキスのみで煮込んだ商品です。解凍後そのまま食べられます。

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	2017/3/1	かぞの豚ローステキ・カツ用(筋切り済)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/3/1	八千代牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2017/3/1	北海道産放牧豚ハーブソーセージ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/3/2	東都ベーコンスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	肉	2017/3/2	かぞの豚ヒレ肉のオリーブオイル漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	水産	2017/3/1	牡蠣の潮煮	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/3/2	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
8	水産	2017/3/2	サーモンカツレツ(チーズ&ほうれん草)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
9	水産	2017/3/2	鮭カツレツオニオンしょうゆ味	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2017/3/2	いわしつみれ汁(たれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2017/3/2	レンジで国産いか天ぷら	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
12	野菜	2017/2/27	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/2/27	春キャベツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/2/27	かき菜	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/2/27	にら	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/2/27	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/2/27	ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/3/2	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2017/3/2	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/3/3	新じゃがいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2017/3/3	沖縄産かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2017/3/3	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/3/3	はるみ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/3/3	不知火	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	果物	2017/3/3	国産レモン	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2017/3/1	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/3/1	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	卵	2017/3/1	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	牛乳	2017/2/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2017/3/2	2016年産 魚沼コヒカリ(十日町)棚田米(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2017/3/2	2016年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2017/2/28	国産つがる100%りんごジュース(濃縮還元)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2017/2/28	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
34	冷蔵	2017/2/28	東都きぬごし豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/2/28	有機栽培大豆納豆牧場のめぐみ(たれ・からし付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/3/2	生乳仕立てわたぼくコーヒー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2017/2/28	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
38	冷蔵	2017/2/28	10品目の具だくさんサラダ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
39	冷蔵	2017/2/28	国産野菜使用 豚汁の具	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2017/2/28	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2017/2/28	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2017/3/1	聘珍樓肉包(にくまん)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2017/3/1	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2017/3/1	ねぎ揚	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2017/3/1	春の豆腐揚げ天ぷら(竹の子・ふき・いか入り)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2017/3/1	みそ田楽(みそたれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2017/3/1	鈴廣伊達巻	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2017/3/1	吟醸酒の酒粕	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2017/3/1	きやらぶき	岩手県	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2017/3/1	昆布豆	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2017/3/2	東都国産千切り紅しょうが	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2017/3/2	ひとくちきんつばアイス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
53	冷凍	2017/3/3	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2017/3/3	北海道やまいものふわふわ豆腐ステーキ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2017/3/3	国産牛すじ煮込み	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2017/3/3	丹波山芋焼き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2017/3/3	具だくさん国産きのこの揚げだし豆腐	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2017/3/3	フライパンで焼小籠包	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2017/3/3	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2017/3/3	チーズと野菜の肉包み巻き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	常温	2017/2/27	国産ふじりんご100(ブリックタイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2017/2/28	有機あずき水煮	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
63	常温	2017/2/28	有機畑育ちのおみそ汁	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2017/2/27	こめ油	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2017/2/27	赤飯おこわセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2017/2/27	越後のごはん(徳用ケース)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2017/2/27	八幡平やまいもそば	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2017/2/27	長寿味噌(仙台みそ)	国産	NaI	検出せず	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	2017/2/27	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
70	常温	2017/2/27	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
71	常温	2017/2/27	東都内麦天ぷら粉	国産	NaI	検出せず		10
72	常温	2017/2/27	つぶあん	北海道	NaI	検出せず		10
73	常温	2017/2/28	さけ中骨水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/2/28	サラのくるみパン	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/2/28	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/2/28	サラのマフィンコーヒーチョコ	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/3/2	レンジでフライドアップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/3/2	贅沢逸品あんみつ	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>								