

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月28日 ~ 10月2日)

■「酪農家限定低脂肪牛乳」は企画中止となった「八千代低脂肪牛乳」にかわる新商品です。千葉県産の生乳を主に使用しています。■「無洗米金芽米長野あきたこまち」と「秋田あきたこまち(南外)」は10月1回からお届けします。■「ほしいも(茨城県)」は今季初登場です。

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	2015/9/30	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2015/9/30	八千代牛カルビ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2015/10/1	かぞの豚ロース塩こうじ漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず	検出せず	10
4	水産	2015/9/30	東都金目鯛開き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2015/9/30	東都白身魚の便利カット(骨とり)	ニュージーランド	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2015/10/1	お刺身ほや	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2015/10/1	牡蠣の潮煮	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2015/10/1	国産揚げじゃこ(徳用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2015/9/30	パイバースセット(小蟹入り)	日本、ロシア他	NaI	検出せず	検出せず	10
10	水産	2015/9/30	東都生から作ったあじフライ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
11	水産	2015/9/30	氷温熟成 かこのとろ井	日本、カナダ、ロシア、アメリカ	NaI	検出せず	検出せず	10
12	水産	2015/10/1	ほたてスモーク(ほたてくん)	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2015/10/1	北海道産たらこの浅炊き	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
14	水産	2015/10/1	真だらのピカタ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
15	水産	2015/10/1	いわしつみれ汁(たれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
16	野菜	2015/9/28	ミニきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2015/9/28	トマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2015/9/28	ピーマン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2015/9/28	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	4.4	1
20	野菜	2015/9/28	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2015/9/28	いんげん	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2015/9/28	有機ほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2015/9/29	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2015/10/1	株採りなめこ	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2015/10/2	葉だいこん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2015/10/2	京都の万願寺とうがらし	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2015/10/2	柿(平たねなし)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2015/10/2	極早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2015/10/2	柿(平たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	卵	2015/9/30	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2015/9/30	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2015/9/30	ひたち野 穂の番卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	牛乳	2015/9/29	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2015/10/1	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2015/10/1	2015年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2015/10/2	2015年産 秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2015/9/29	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
38	冷蔵	2015/9/29	ブチ大根	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2015/9/29	やわらか菜(小松菜浅漬)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2015/10/1	有機ざざみ味たかな	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2015/9/29	名古屋風みそ煮込みうどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2015/9/29	中華まんセット(肉まん・あんまん)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2015/9/29	刺身湯葉	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2015/9/29	東都コロコロ野菜がんと	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2015/9/29	東都はんぺん	日本、タイ、フィリピン他	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷蔵	2015/9/29	伊予路八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷蔵	2015/9/29	ミネストローネ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷蔵	2015/9/29	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷蔵	2015/9/29	じゃがいもと玉子のサラダ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷蔵	2015/9/30	五目切干大根煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷蔵	2015/9/30	肉豆腐の具	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷蔵	2015/9/30	手羽元と大根の煮物	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷蔵	2015/10/1	国産牛すじ煮込み用	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2015/10/1	うなぎおこわ(山椒付き)	静岡県	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2015/10/2	ごろっと柔らかお肉の国産豚豚の素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2015/10/2	東都野菜たっぷりブチ肉まん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2015/10/2	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2015/10/2	米粉でつくったイカチヂミ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2015/10/2	れんこんはさみ揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2015/10/2	みつせ鶏梅じそ焼きつくね(レンコン入り)	九州	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2015/10/2	若鶏ガーリックバターしょうゆ焼き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2015/10/2	北海道牧場グラタン	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
63	常温	2015/9/29	干いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
64	常温	2015/9/29	国産いりこま(黒)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
65	常温	2015/9/28	じんじゃ〜む	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
66	常温	2015/9/28	中華丼の具(レトルト)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2015/9/28	牛すじ煮込み	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2015/9/28	発酵ぬかど	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
69	常温	2015/9/28	北海道五割そば	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
70	常温	2015/9/28	東都食酢	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
71	常温	2015/9/28	産地限定果実レモン&アップルジャム	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
72	菓子	2015/9/28	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
73	菓子	2015/9/28	天然酵母食パン(内麦)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
74	菓子	2015/9/30	国産りんごのアップルケーキ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
75	菓子	2015/9/30	東都おいものようかん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
76	菓子	2015/9/30	六甲山麓シュークリーム	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
77	菓子	2015/10/1	甘陸屋 よもぎいきなりだんご	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
78	菓子	2015/10/1	笹だんご	国産	NaI	検出せず	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体分析機 >
 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シンチ検体分析機 >
 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。