

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月9日 ~ 10月13日)

■「無添加ハニーヨーグルト」は国産乳に砂糖やアルゼンチン産はちみつを加えた新商品です。■今季初登場の「わわ菜」はミニ白菜よりもさらに小さい、使い切りサイズの白菜です。

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	2017/10/10	東都国産焼いておいしいソーセージ(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2017/10/11	かぞ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	肉	2017/10/11	霧島黒豚肩ロースしょうが焼用	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	肉	2017/10/11	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
5	水産	2017/10/11	生からつった真だら切身(皮なし)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2017/10/12	東都北海道枝幸産塩秋鮭切身(甘口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2017/10/12	青森県産むらさきいかスティック	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2017/10/11	天然寒ぶり照焼	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2017/10/12	国産あじの開きフライ	国産	NaI	検出せず		10
10	水産	2017/10/12	生からつったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
11	野菜	2017/10/9	里いも	東京都	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2017/10/9	いんげん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2017/10/9	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	野菜	2017/10/9	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2017/10/9	わわ菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2017/10/9	無無ほうれん草	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2017/10/12	羊蹄のにんじん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2017/10/12	原木栽培生しいたけB品	茨城県	Ge	検出せず	2.3	1
19	野菜	2017/10/13	かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2017/10/13	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.8	1
21	果物	2017/10/13	有機みかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	果物	2017/10/13	梨(南水)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	果物	2017/10/13	極早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	果物	2017/10/13	国産グリーンレモン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	卵	2017/10/10	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	卵	2017/10/11	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	卵	2017/10/11	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	牛乳	2017/10/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2017/10/12	2017年産 北海道なつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2017/10/12	2017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
31	冷蔵	2017/10/10	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
32	冷蔵	2017/10/10	国産原料10品目の浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
33	冷蔵	2017/10/10	みょうがの甘酢漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	冷蔵	2017/10/11	無添加ハニーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
35	冷蔵	2017/10/12	にがり造り絹豆腐(北海道とよまさり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
36	冷蔵	2017/10/10	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2017/10/10	長崎一番 あごだしおでん(だし付)	長崎県	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2017/10/10	おでんセット味のれん	国産	NaI	検出せず		10
39	冷蔵	2017/10/11	ハッピー・ハロウィンかまぼこ	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2017/10/11	厚焼き玉子	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2017/10/11	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2017/10/11	広東名菜 富徳の醤油拉麺	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2017/10/11	八幡浜おでん(つゆ付)	四国	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2017/10/11	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2017/10/10	あいすまんじゅう和栗	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
46	冷凍	2017/10/12	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2017/10/12	徳用冷凍たこやき(国産米粉入り)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2017/10/12	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2017/10/12	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2017/10/12	梨果汁でやわらか国産豚の照り焼き(香味醤油)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2017/10/12	岩手あい鴨鍋セット	岩手県	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2017/10/12	牛すじ串おでん用赤身すじ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2017/10/13	南国元気鶏やきとり用(塩味付)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2017/10/13	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2017/10/13	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2017/10/13	のりこチキン	九州	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2017/10/13	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2017/10/13	たけのことしいたけの焼売	国産	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2017/10/13	お手軽国産酢豚セット	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2017/10/13	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2017/10/9	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	2017/10/9	きのこごはん	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2017/10/9	デコボン缶	熊本県	NaI	検出せず		10
64	常温	2017/10/9	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2017/10/10	東都国産アカシアの花はちみつ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2017/10/10	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2017/10/10	北海道とら豆	北海道	NaI	検出せず		10
68	常温	2017/10/10	さんま水煮缶	北海道	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	菓子	2017/10/9	東都サラの白神ソフトフランス	北海道	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/10/9	天然酵母フルーツライ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/10/9	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/10/9	よもぎ玄米パン(あんなし)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/10/9	サラのマフィンコーヒーチョコ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/10/9	紅白かもめの玉子ミニ	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2017/10/10	ひとくち芋ようかん	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2017/10/10	贅沢逸品まめかん	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/10/11	くるみ大福	岩手県	NaI	検出せず		10
78	菓子	2017/10/11	北海道ミルクレープ(バニラ)	北海道	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、  &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。</p>								