

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月11日 ~ 7月15日)

■「金芽ロウカット玄米長野コシヒカリ」は、玄米の外に付いているロウ(蠟)を取り除いてあります。白米のように炊けます。

\* 印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

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	2016/7/13	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/7/13	かぞの豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/7/13	霧島黒豚玉ねぎ入り生姜焼たれ漬(分割トレー)	宮崎県	NaI	検出せず		10
4	水産	2016/7/13	東都本まぐろ入り上ねごとろ井用(たれ付)	スペイン、韓国、フィリピン、日本他	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2016/7/14	かつお薫焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2016/7/14	ハーブあゆ	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/7/14	牡蠣の潮煮	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/7/13	骨まで食べられるさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/7/13	いわしマリネ	青森県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/7/13	山口県産瀬付きあじのごまみりん干し	山口県	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/7/14	サーモンバジルオリーブ	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/7/14	むらさきいか竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/7/14	辛子めんたい子(切子)	アメリカ、ロシア	NaI	検出せず		10
14	野菜	2016/7/11	北のトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2016/7/11	有機じゃがいも*	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/7/11	無農ミディートマト*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/7/11	無農エンサイ(空芯菜)*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/7/11	有機いんげん*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/7/11	無農かぼちゃ*	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/7/11	有機にんにく*	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/7/12	高原キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/7/12	有機なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/7/12	ミディートマト(シンディースイート)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/7/12	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.3	1
25	野菜	2016/7/12	ズッキーニ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	果物	2016/7/14	狭山マルタのブルーベリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/7/15	国産ブルーベリー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/7/15	ハウスみかん	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/7/15	さくらんぼ(佐藤錦)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/7/15	鶴姫メロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/7/15	鶴姫レッドメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/7/13	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/7/13	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/7/13	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2016/7/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/7/14	2015年産 金芽ロウカット玄米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/7/15	2015年産 滋賀コシヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	冷蔵	2016/7/12	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
39	冷蔵	2016/7/12	国産ぶどうゼリー	国産	NaI	検出せず		10
40	冷蔵	2016/7/12	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
41	冷蔵	2016/7/13	東都産直原料使用糖しぼり大根	国産	NaI	検出せず		10
42	冷蔵	2016/7/13	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/7/13	昆布豆	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/7/13	生芋たっぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/7/13	ところん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2016/7/14	ぶたまん	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/7/14	讃岐カレーうどん	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/7/15	中華丼の具(干し貝柱入り塩味)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/7/15	昭和のめんちかつ	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/7/15	ごま油香る中華風黒酢肉だんご	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/7/15	ひとくちチキン南蛮	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/7/15	徳用しゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/7/15	冷凍ちゃんぽん(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/7/15	具だくさん国産きのこの揚げだし豆腐	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/7/15	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
56	常温	2016/7/13	千葉県産焼のり(並)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2016/7/14	林檎王国のゴールド果汁	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2016/7/14	野菜畑からジュースになりました。	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
59	常温	2016/7/11	東都果汁たっぷり味付けほん酢	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2016/7/11	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/7/11	九州産 ぶりあら炊き	九州	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/7/11	霧島黒豚角煮	宮崎県	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/7/11	紅鮭あらほぐしちりめんごま入	アラスカ、ロシア	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/7/11	日本近海どりハバネロサーディン	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/7/11	北海道短角牛 ロースト	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/7/11	国産りんごはちみつ	青森県	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/7/11	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/7/12	群馬県産水室豚グリル	群馬県	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	2016/7/12	北海道産ほっき貝の利尻昆布炊き	北海道	NaI	検出せず		10	
70	常温	2016/7/12	うずら卵	国産	NaI	検出せず		10	
71	常温	2016/7/12	さんまぼろぼろ	国産	NaI	検出せず		10	
72	菓子	2016/7/12	天然酵母食パン(内麦)	国産	NaI	検出せず		10	
73	菓子	2016/7/12	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10	
74	菓子	2016/7/12	サラのレーズンパン	国産	NaI	検出せず		10	
75	菓子	2016/7/14	東都たい焼き	国産	NaI	検出せず		10	
76	菓子	2016/7/14	田舎風おはぎ	国産	NaI	検出せず		10	
77	菓子	2016/7/14	アップルパイ	国産	NaI	検出せず		10	
78	菓子	2016/7/14	北海道かぼちゃのプディング	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>									