

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月27日 ~ 7月1日)

「北アルプスおいしい天然水(ペットボトル)」は長野県北安曇野で採水し、非加熱充填した商品です。■「桃」、「ブルーベリー」、「すいか」、「貴味メロン」は今季初登場品です。

* 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	2016/6/29	かぞの豚バラ切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/6/29	八千代牛すきやき用(切落とし)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/6/29	東都千葉のこめ豚ロース西京味噌焼き	千葉県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/6/29	東都霧島黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/6/29	かぞの豚ねぎ塩カルビ	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	水産	2016/6/29	寒ふのり	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/6/30	三陸岩手いかの糸造り	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/6/29	北海七鮮漬	北海道	NaI	検出せず		10
9	水産	2016/6/29	静岡うなぎ漁協のうなぎ蒲焼(国産)	静岡県、愛知県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/6/29	骨まで丸ごと甘酢味(さば)	国産	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/6/29	氷温造り あじの南蛮漬	日本海	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/6/29	骨まで食べられる! 国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/6/29	明石蛸たこめしの素	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/6/30	東都生から作ったあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
15	野菜	2016/6/27	有機じゃがいも*	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2016/6/27	有機ブルームきゅうり*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2016/6/27	無無ズッキーニ*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/6/27	無無ズッキーニ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/6/27	無無キャベツ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/6/27	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/6/27	有機レタス*	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/6/28	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.7	1
23	野菜	2016/6/28	ズッキーニ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/6/28	徳用トマト	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/6/28	グリーンアスパラ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/6/28	かぼちゃ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/7/1	桃(八幡白鳳ほか)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/7/1	桃(はなよめ・ちよひめ)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/7/1	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
30	果物	2016/7/1	すいか	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/7/1	貴味メロン	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	果物	2016/7/1	あんず	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/6/29	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/6/29	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	卵	2016/6/29	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	牛乳	2016/6/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/6/30	2015年産 農業高等学校応援レー米(福島こしひかり):登録	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
38	米	2016/6/30	2015年産 ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/6/28	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
40	冷蔵	2016/6/30	恵 ガセリ菌SP株ヨーグルトドリンクタイプ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/6/30	パンに美味しいよつ葉バター	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/6/30	北海道十勝の3種のチーズ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
43	冷蔵	2016/6/28	さんま黒酢煮	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/6/28	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/6/28	とろさしみゆば だし付	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2016/6/28	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2016/6/30	駿河湾産桜えび入りかき揚げ丼の具	静岡県	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2016/6/30	だしが香る焼うどん(醤油味)	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2016/6/30	洋食屋ヨシカミの国産牛ハヤシライスの具	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/6/30	ふんわり卵のオムライス	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/7/1	東都カレーピラフ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2016/7/1	桜海老としらすの釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/7/1	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/7/1	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/7/1	ミニポテト	北海道	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/7/1	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/7/1	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/7/1	若鶏フライパン焼(マヨネーズ風味)	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2016/6/29	北アルプスおいしい天然水(ペットボトル)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/6/27	いわし煮付缶	北海道	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/6/27	さんま味付缶	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/6/27	無選別稲庭そうめん	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/6/27	吉野葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/6/27	有機手延べそうめん	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/6/27	中村屋玉ねぎと6種野菜のトマト仕立てスープ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/6/27	有機発芽玄米おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/6/28	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
68	菓子	2016/6/27	十勝小麦のぶどう食パン	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	2016/6/27	国産小麦食パン	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2016/6/28	東都芋けんぴ	国産	NaI	検出せず		10
71	菓子	2016/6/28	スコーン プレーン	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/6/28	国産りんごのアップルケーキ	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/6/28	青山スイートポテト倶楽部	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/6/30	笹もち	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/6/30	東都おいものようかん	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/6/30	東都米粉のカステラ(プレーン)	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2016/6/30	バイクドチーズケーキ	国産	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、 < 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。</p>								