

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月4日 ~ 7月8日)

■「無無なす」と「無無かぼちゃ」は今季初登場の商品です。■常温分類の「北海道産子持ちししゃも」は、商品案内の「缶つまスタイル」ページに掲載した缶詰です。

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	2016/7/6	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	2016/7/6	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2016/7/6	たっぷり野菜で仕上げるかぞの豚味付(ごま味噌風味)	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/7/6	いわて純育ち鶏モモ照焼き用	岩手県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/7/6	東都かぞの豚スタミナ漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
6	水産	2016/7/5	鹿児島産ちりめん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	水産	2016/7/7	刺身さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/7/7	北海道産真ほっけ一汐干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/7/7	パクッと食べられる真いわし丸干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2016/7/7	天然ぶり切身	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2016/7/7	枝幸産いくら醤油漬(プチどんぶり用)	北海道	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/7/7	生からつくったあじ刺身生姜醤油漬	千葉県	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/7/7	北海道の香ばし焼きいか	北海道	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/7/7	海鮮ミックスマリネ	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/7/7	骨まで丸ごと甘酢味(さわら)	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/7/7	フライパンでできる鮭とチーズのかりかり包み	北海道	NaI	検出せず		10
17	野菜	2016/7/4	有機にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2016/7/4	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/7/4	無無ブルームきゅうり	群馬県	Ge	検出せず	1.4	1
20	野菜	2016/7/4	無無なす	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/7/4	モロヘイヤ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/7/4	モロヘイヤ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/7/4	ししとう	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/7/5	かぼちゃ	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/7/8	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	5.0	1
26	野菜	2016/7/8	無無かぼちゃ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2016/7/8	小玉すいか	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/7/8	小玉すいか	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/7/8	小玉すいか	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/7/8	アンデスメロン	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2016/7/6	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/7/6	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/7/6	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2016/7/5	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2016/7/7	2015年産 新潟コシヒカリ(弥彦)のみり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/7/7	2015年産 秋田あきたこまち(鳥海)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2016/7/5	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	2016/7/5	ハヶ岳プレーンヨーグルト(生乳100%)	ハヶ岳高原	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2016/7/5	玉子とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/7/5	じーまーみどうふ(たれ付)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/7/6	東都乳酸菌飲料(無香料)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/7/5	東都たまごプリン(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/7/5	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/7/5	国産有機 小巻き芋しらたき	群馬県	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/7/6	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/7/6	青のりさしみこんにゃく(からし酢みそ付)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/7/6	境産産するめいかの旨煮	鳥取県	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/7/6	国産山菜炊込みご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/7/6	ふきと筍の三色煮	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2016/7/6	morinaga MOW3	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
51	冷凍	2016/7/7	東都青森県産冷凍とろろいも	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
52	冷凍	2016/7/7	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/7/8	関西風ぶた玉お好み焼	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/7/8	鶏ひき肉と豆の薬膳カレー	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/7/8	ベーコンと4種野菜のお豆腐バーグ	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/7/8	フライパンで!黒ごま玄米ささみ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/7/8	北海道ハッシュポテト	北海道	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/7/8	チーズinもちもちポテト	北海道	NaI	検出せず		10
59	冷凍	2016/7/8	若鶏のチーズと大葉巻	国産	NaI	検出せず		10
60	冷凍	2016/7/8	おうちで簡単ビビンバセット	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2016/7/4	東都すし酢	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2016/7/4	有機めんつゆ	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/7/4	さけ中骨水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/7/4	有機雑穀ごはん	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/7/4	三陸産ホヤみそ焼き風	三陸産	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/7/4	北海道ごちそうスバゲティ	北海道	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/7/4	東都坂利さんの手延素麺	国産	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/7/4	東都米酢	国産	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	2016/7/4	東都食酢	国産	NaI	検出せず		10	
70	常温	2016/7/5	鹿児島県産赤鷄さつま炭火焼	鹿児島県	NaI	検出せず		10	
71	常温	2016/7/5	北海道産子持ちししゃも	北海道	NaI	検出せず		10	
72	常温	2016/7/6	生みそ(赤)	国産	NaI	検出せず		10	
73	菓子	2016/7/5	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10	
74	菓子	2016/7/5	天然酵母 フルーツライ	国産	NaI	検出せず		10	
75	菓子	2016/7/5	いちごジュレ	新潟県	NaI	検出せず		10	
76	菓子	2016/7/5	東都国産果実の実ゼリー	国産	NaI	検出せず		10	
77	菓子	2016/7/7	ママンのモチモチ手のばしナン	北海道	NaI	検出せず		10	
78	菓子	2016/7/7	米粉入りミニたい焼き	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>									