

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月2日 ~ 2月9日)

■水産分類の「佐渡産洗い岩もずく」、「北海道産黒がれい切身」は新商品です。■「北海道小麦食パン」はマーガリン、ショートニング不使用の新商品です。

* 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	2018/2/7	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
2	肉	2018/2/7	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2018/2/7	秋川牧園 こだわりのチキンナゲット(徳用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
4	肉	2018/2/7	千葉のこめ豚肩ロース味付しょうが焼	千葉県	NaI	検出せず	検出せず	10
5	肉	2018/2/7	東都霧島黒豚ハンバーグ(生タイプ)	宮崎県	NaI	検出せず	検出せず	10
6	肉	2018/2/9	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	検出せず	10
7	水産	2018/2/8	佐渡産洗い岩もずく	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2018/2/8	天然寒ぶり切身	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2018/2/8	北海道産黒がれい切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	水産	2018/2/8	具の大きなシーフードミックス	ベトナム、国産、インドネシア	Ge	検出せず	検出せず	1
11	水産	2018/2/8	東都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
12	水産	2018/2/7	骨まで丸ごと甘酢味(さんま)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
13	水産	2018/2/9	生おろししょうが	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
14	野菜	2018/2/5	無無にんじん*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2018/2/5	有機じゃがいも(マチルダ)*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	野菜	2018/2/5	有機さつまいも(べにまさり)*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	野菜	2018/2/5	スティックブロッコリー	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	野菜	2018/2/5	無無ほうれん草*	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2018/2/5	有機玉ねぎ*	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2018/2/5	有機長ねぎ*	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2018/2/6	ななちゃんトマト	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2018/2/6	原木栽培生しいたけB品	静岡県	Ge	検出せず	8.1	1
23	野菜	2018/2/6	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.3	1
24	野菜	2018/2/7	芽キャベツ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2018/2/9	小さなにんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2018/2/9	有機フリルレタス	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	果物	2018/2/9	越冬木熟みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2018/2/9	ちびっこりんご	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2018/2/9	朝のかんきつ(はるか)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2018/2/9	朝のかんきつ(パール柑)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	卵	2018/2/6	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2018/2/7	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2018/2/7	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	牛乳	2018/2/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	米	2018/2/8	2017年産 魚沼コシヒカリ(十日町)棚田米(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2018/2/8	2017年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	冷蔵	2018/2/6	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	2018/2/7	柿漬け大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
39	冷蔵	2018/2/6	北海道産パンブキンサラダ	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
40	冷蔵	2018/2/6	函館カール・レイモンローストポーク	北海道	NaI	検出せず	検出せず	10
41	冷蔵	2018/2/6	スンドゥブ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
42	冷蔵	2018/2/6	伊予國八幡浜おでん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
43	冷蔵	2018/2/6	高野山ごまとうふ(白ごま・みそだれ付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
44	冷蔵	2018/2/6	テオプロマ ショコラプリン	国産他	NaI	検出せず	検出せず	10
45	冷蔵	2018/2/7	中華おこわ風鶏炊き込みご飯の素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
46	冷凍	2018/2/7	ミニアメリカンドック	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
47	冷凍	2018/2/7	東都とろりたご焼き	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
48	冷凍	2018/2/7	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
49	冷凍	2018/2/7	きのこと野菜のバター醤油焼うどん	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
50	冷凍	2018/2/8	かんたんパエリアセット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
51	冷凍	2018/2/8	カニのトマトクリームソース(徳用)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
52	冷凍	2018/2/8	牛肉の赤ワインソース	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
53	冷凍	2018/2/8	紅ズワイガニとエビのビスク(生クリーム仕立て)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
54	冷凍	2018/2/8	神戸三田屋ローストビーフ(ポンズソース付)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
55	冷凍	2018/2/8	神戸三田屋ハンバーグ(デミグラスソース入)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
56	冷凍	2018/2/8	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
57	冷凍	2018/2/8	タイ風グリーンカレー	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
58	冷凍	2018/2/8	タイ風鶏肉バジル炒めごはんの具	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
59	冷凍	2018/2/9	国産ごぼうの甘辛揚げ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
60	冷凍	2018/2/9	南国元気鶏レンジでチキンナゲット	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
61	冷凍	2018/2/9	レンジとんかつ(ボリュームパック)	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
62	冷凍	2018/2/9	博多風とんこつラーメン	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
63	冷凍	2018/2/9	大根と華味鳥のそぼろ煮	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
64	冷凍	2018/2/9	Hawaiianガーリックシュリンプ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
65	常温	2018/2/7	三重の特産品あおさのり(水洗い不要)	三重県	Ge	検出せず	検出せず	1
66	常温	2018/2/5	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
67	常温	2018/2/5	ゆず胡椒と生姜香る和風麻婆豆腐の素	国産	NaI	検出せず	検出せず	10
68	常温	2018/2/5	ふきのとう(佃煮)	国産	NaI	検出せず	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	2018/2/5	国産マッシュルーム缶	千葉県	NaI		検出せず	10
70	常温	2018/2/5	四季折々バラエティーみそ汁(冬)	国産	NaI		検出せず	10
71	常温	2018/2/5	東都ストレートつゆ	国産	NaI		検出せず	10
72	常温	2018/2/5	東都長野県産トマトケチャップ	長野県	NaI		検出せず	10
73	常温	2018/2/6	越後のごはん(徳用ケース)	新潟県	NaI		検出せず	10
74	常温	2018/2/6	落花生煮豆	千葉県	NaI		検出せず	10
75	菓子	2018/2/5	北海道産小麦食パン	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			
<small> ※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。 </small>								