

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月4日 ~ 11月8日)

■ポリシチや煮込み料理、サラダなどに使う新商品「有機北海道産ピーツ」を検査しました。■「国産野菜でらくらく調理 里いも煮用」の原材料は、国産里いも・大根・にんじんです。

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:水産	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	2019/11/6	千葉のこめ豚小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2019/11/8	八千代牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2019/11/6	東都霧島黒豚メンチカツ(生タイプ)	国産	NaI	検出せず		10
4	水産	2019/11/7	東都秋鮭の便利カット(皮とり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/11/7	唐津産さわら切身	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	水産	2019/11/7	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2019/11/4	有機短大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2019/11/4	無無大根	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2019/11/4	有機北海道産ピーツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2019/11/4	米の精里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/11/4	さつまいも(パープルスイートロード)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/11/4	北海道産白皮かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/11/4	佐久の殿様ねぎ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2019/11/8	河内(熊本)早生みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	果物	2019/11/8	信州無袋りんご(ふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	果物	2019/11/8	庄内柿	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	果物	2019/11/8	かりん	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	卵	2019/11/6	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	卵	2019/11/6	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	卵	2019/11/6	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	牛乳	2019/11/5	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	米	2019/11/6	2019年産 玄米岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	米	2019/11/6	2019年産 登録無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	米	2019/11/7	2019年産 宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	米	2019/11/7	2019年産 登録無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	米	2019/11/8	2019年産 登録新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	冷蔵	2019/11/5	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
28	冷蔵	2019/11/5	庄内赤かぶ漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	冷蔵	2019/11/5	東都極小納豆	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	冷蔵	2019/11/5	サラダベースごぼう(かつお風味)	国産	NaI	検出せず		10
31	冷蔵	2019/11/5	揚げ出し豆腐(特製しょうがたれ付)	国産	NaI	検出せず		10
32	冷蔵	2019/11/5	名古屋風みそ煮込みうどん(つゆ付)	愛知県	NaI	検出せず		10
33	冷蔵	2019/11/5	長崎一番 あごだしおでん(だし付)	長崎県	NaI	検出せず		10
34	冷蔵	2019/11/6	骨までパクパクいわしのしょうが煮	北海道	NaI	検出せず		10
35	冷蔵	2019/11/6	五目切干大根煮	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2019/11/6	おでんセット味のれん	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2019/11/6	愛媛八幡浜(生)鯛入りちくわ	愛媛県八幡浜	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2019/11/6	きやらぶき	岩手県	NaI	検出せず		10
39	冷凍	2019/11/6	宮崎県産カット小松菜	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷凍	2019/11/7	国産野菜でらくらく調理 里いも煮用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷凍	2019/11/6	国産豚挽肉のもちもちじゃがいも包み	北海道	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2019/11/7	東都関西風きつねうどん	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2019/11/7	東都本場さめきカレーうどん(電子レンジ専用)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/11/7	東都中華ちまき	国産	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/11/7	陳建一 焼豚炒飯	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/11/7	ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/11/7	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/11/7	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		10
49	冷凍	2019/11/8	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/11/8	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	北海道	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/11/8	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/11/8	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/11/8	香港シューマイ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/11/8	東都ピーマン入れたら国産牛チンジャオロース	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2019/11/8	こんがり焼いたハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
56	常温	2019/11/5	強炭酸水(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2019/11/7	国産大豆(手作り味噌原料)	国産	Ge	検出せず	1.3	1
58	常温	2019/11/4	東都果汁たっぷり味付けほん酢	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/11/4	東都マヨネーズ	国産	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/11/4	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/11/4	無着色焼鮭	国産	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/11/4	日本のだし煮 さばだし煮缶	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/11/4	東都直火焼ビーフシチュールウ	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/11/5	東都無着色とんかつソース	国産	NaI	検出せず		10
65	常温	2019/11/5	新宿中村屋 国産牛肉の欧風ビーフカレー・半分サイズ	国産	NaI	検出せず		10
66	常温	2019/11/5	徳島県産筍と茎わかめの土佐煮	徳島県	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/11/5	神戸のクッキー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
68	菓子	2019/11/4	北海道産小麦食パン(ノースライス)	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	2019/11/8	北海道ホットケーキ	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、 < 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>								