

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月12日 ~ 9月16日)

■9月3日からお届けする「(鮮)さんま」の事前検査をおこないました。北海道沖から三陸沖で漁獲し、宮城県女川港に水揚げします。■「国産生栗そのまま栗ごはんの素」は10月1回企画の新商品です。国産の生栗の皮をむき、そのまま冷凍しました。

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	2016/9/14	かぞの豚肩ロースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2016/9/14	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	2016/9/14	かぞの豚ロース米こうじ味噌漬	埼玉県、群馬県	NaI	検出せず		10
4	肉	2016/9/14	霧島黒豚モモひとくちごま味噌漬	宮崎県	NaI	検出せず		10
5	肉	2016/9/14	千葉のこめ豚肩ロースひとくちステーキ(オニオン)	千葉県	NaI	検出せず		10
6	肉	2016/9/14	秋川牧園フライパンで簡単生姜焼き用	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2016/9/13	(鮮)さんま	北海道沖、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
8	水産	2016/9/15	すぐにできちゃう!さんま塩焼き	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
9	水産	2016/9/14	東都一本釣りうめいわしのぶっかけ漬け丼	高知県	NaI	検出せず		10
10	水産	2016/9/15	三陸・宮古の真いかぶっかけ丼	三陸	NaI	検出せず		10
11	水産	2016/9/15	わら焼き戻りかつおたたき(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
12	水産	2016/9/15	氷温造り さわらの雪見おろし(ゆず風味)	国産	NaI	検出せず		10
13	水産	2016/9/15	海鮮ミックスマリネ	国産	NaI	検出せず		10
14	水産	2016/9/15	骨とりさわらのオリブオイルソテー(ジェノベーゼ風)	国産	NaI	検出せず		10
15	水産	2016/9/15	サーモンカツレツ(チーズ&チーズ)	国産	NaI	検出せず		10
16	水産	2016/9/15	さんまのなめろう	北海道	NaI	検出せず		10
17	水産	2016/9/15	海鮮おでん倶楽部	国産	NaI	検出せず		10
18	野菜	2016/9/12	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	野菜	2016/9/12	白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	野菜	2016/9/12	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	野菜	2016/9/12	なす	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	野菜	2016/9/12	なす	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	野菜	2016/9/12	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	野菜	2016/9/12	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	野菜	2016/9/15	坊ちゃんかぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
26	野菜	2016/9/16	洗い大根(葉切り)	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	野菜	2016/9/16	北海道産かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
28	果物	2016/9/15	ぶどう(ナイアガラ)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	果物	2016/9/16	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	果物	2016/9/16	ぶどう(スチューベン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	果物	2016/9/16	梨(二十世紀)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	卵	2016/9/14	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
33	卵	2016/9/14	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
34	卵	2016/9/14	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
35	牛乳	2016/9/13	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
36	米	2016/9/15	2016年産 千葉ふさこがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
37	米	2016/9/16	2016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
38	冷蔵	2016/9/13	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	2016/9/13	ハケ岳クリーミーヨーグルト	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
40	冷蔵	2016/9/13	淡路島の藻塩 秋なすび漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
41	冷蔵	2016/9/15	山芋とうふ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
42	冷蔵	2016/9/13	聘珍樓海鮮肉包	国産	NaI	検出せず		10
43	冷蔵	2016/9/13	サラダベースごぼう	国産	NaI	検出せず		10
44	冷蔵	2016/9/13	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
45	冷蔵	2016/9/13	東都手揚げ風油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
46	冷蔵	2016/9/13	味付チャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
47	冷蔵	2016/9/14	国産栗使用 ふぞろい栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
48	冷蔵	2016/9/14	おでんセット 味のれん	国産	NaI	検出せず		10
49	冷蔵	2016/9/14	具材たっぷり茶わん蒸し	国産	NaI	検出せず		10
50	冷蔵	2016/9/14	5種のきのこめし(炊き込みご飯の素)	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2016/9/14	国産生栗そのまま栗ごはんの素	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
52	冷凍	2016/9/16	東都肉まん	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2016/9/16	讃岐包丁切り鍋焼きうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2016/9/16	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
55	冷凍	2016/9/16	照り旨!チキン(手羽元)	国産	NaI	検出せず		10
56	冷凍	2016/9/16	チーズ入りはんぺんフライ	国産	NaI	検出せず		10
57	冷凍	2016/9/16	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
58	冷凍	2016/9/16	タイ風鶏肉バジル炒めごはんの具	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2016/9/13	東都有塩トマトジュース	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
60	常温	2016/9/15	甘酒(フリーズドライ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
61	常温	2016/9/15	東都瀬戸内産にぼし(大羽)	瀬戸内海	Ge	検出せず	検出せず	1
62	常温	2016/9/12	東都トマトケチャップ(国産トマト)	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2016/9/12	LLおでん	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2016/9/12	さんま塩焼缶	北海道	NaI	検出せず		10
65	常温	2016/9/12	お赤飯の素	北海道	NaI	検出せず		10
66	常温	2016/9/12	東都国産小麦粉使用ホットケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
67	常温	2016/9/12	兵庫県香住産紅ズワイガニカニミソ脚肉入り	兵庫県	NaI	検出せず		10
68	常温	2016/9/12	北海道五割そば	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	常温	2016/9/12	有機あずき水煮	国産	NaI	検出せず		10
70	常温	2016/9/12	北海道産ポダイジュはちみつ	北海道	NaI	検出せず		10
71	常温	2016/9/13	いかホルモン	長崎県	NaI	検出せず		10
72	菓子	2016/9/13	国産小麦食パン(ノースライス)	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2016/9/13	梅塩味まんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2016/9/13	岡山名物きびだんご(2味セット箱)	国産	NaI	検出せず		10
75	菓子	2016/9/15	四季のおくりもの 秋(栗道明寺・銀杏)	国産	NaI	検出せず		10
76	菓子	2016/9/16	うさぎ大福	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			
<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>								