

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月2日 ~ 12月6日)

■「霞ヶ浦産わかさぎ佃煮」と「霞ヶ浦産小海老佃煮」は組み合わせ商品として12月4回、5回に企画します。■「米パン粉」は特定原材料を含む27品目のアレルギー物質を持ち込まない米パン粉専用工場で製造しています。

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	2019/12/4	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	2019/12/5	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	水産	2019/12/5	東都北海道枝幸産生秋鮭切身(冷凍)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2019/12/5	青森県産むらさきいかスティック	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2019/12/4	天然寒ぶり照焼	東シナ海	NaI	検出せず		10
6	水産	2019/12/4	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2019/12/4	北海道産秋鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
8	水産	2019/12/4	さんまのサクサク竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
9	野菜	2019/12/2	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2019/12/2	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2019/12/2	無無里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2019/12/2	キャベツ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	野菜	2019/12/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	6.1	1
14	野菜	2019/12/2	無無小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	野菜	2019/12/3	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	7.4	1
16	果物	2019/12/6	いちご(とちおとめ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	果物	2019/12/6	いちご(とちおとめ)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	果物	2019/12/6	福岡自然農園のみかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	果物	2019/12/6	わけあり有機国産レモン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	卵	2019/12/4	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	卵	2019/12/4	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	卵	2019/12/4	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	牛乳	2019/12/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	米	2019/12/2	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
25	米	2019/12/3	2019年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
26	米	2019/12/4	2019年産 登録無洗米滋賀ヒノヒカリ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
27	米	2019/12/4	房総のしもち	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	米	2019/12/5	2019年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
29	米	2019/12/5	2019年産 農業高校応援レー米 秋田あきたこまち(わかば)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
30	米	2019/12/5	2019年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
31	米	2019/12/6	産直のしもち(ミニ)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
32	冷蔵	2019/12/3	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
33	冷蔵	2019/12/3	霞ヶ浦産わかさぎ佃煮	茨城県	Ge	検出せず	7.4	1
34	冷蔵	2019/12/4	霞ヶ浦産小海老佃煮	茨城県	Ge	検出せず	3.7	1
35	冷蔵	2019/12/3	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
36	冷蔵	2019/12/3	肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
37	冷蔵	2019/12/3	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
38	冷蔵	2019/12/3	東都とろ火炊き昆布豆	国産	NaI	検出せず		10
39	冷凍	2019/12/3	ボムの樹のオムライス ボムオム チキン入り	国産	NaI	検出せず		10
40	冷凍	2019/12/4	なか卯親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
41	冷凍	2019/12/4	北海道やまいものふわふわ豆腐ステーキ	国産	NaI	検出せず		10
42	冷凍	2019/12/4	吉野家 国産牛焼肉丼の具	国産	NaI	検出せず		10
43	冷凍	2019/12/5	梨果汁でやわらか国産豚の照り焼き(香味醤油)	国産	NaI	検出せず		10
44	冷凍	2019/12/5	阿波すだち鶏やわらかムネ肉の塩唐揚げ	徳島県	NaI	検出せず		10
45	冷凍	2019/12/5	国産若鶏じゅわっとごま竜田	国産	NaI	検出せず		10
46	冷凍	2019/12/5	レンジでプチササミフライ(チーズ入り)	国産	NaI	検出せず		10
47	冷凍	2019/12/5	東都南国元気鶏フライドチキン	鹿児島県	NaI	検出せず		10
48	冷凍	2019/12/5	レンジDEジューシー国産牛豚メンチカツ	国産	NaI	検出せず		10
49	冷凍	2019/12/5	国産ほうれん草入りしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
50	冷凍	2019/12/6	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
51	冷凍	2019/12/6	えびのせかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
52	冷凍	2019/12/6	国産素材の天ぷら盛り合わせ	国産	NaI	検出せず		10
53	冷凍	2019/12/6	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
54	冷凍	2019/12/6	A mom(ママ) フライパンで簡単春巻	国産	NaI	検出せず		10
55	常温	2019/12/3	干しいも(ふぞろい)	茨城県	Ge	検出せず	3.0	1
56	常温	2019/12/5	米パン粉	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
57	常温	2019/12/6	大玉丹波黒大豆(飛切)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
58	常温	2019/12/2	東都すし酢	国産	NaI	検出せず		10
59	常温	2019/12/2	不知火みかん缶	九州	NaI	検出せず		10
60	常温	2019/12/2	低温製法米のおいしいごはん	国産	NaI	検出せず		10
61	常温	2019/12/2	釧路のいわし水煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
62	常温	2019/12/2	有機玄米よもぎもち	国産	NaI	検出せず		10
63	常温	2019/12/2	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
64	常温	2019/12/3	杵つき切りもち	山形県	NaI	検出せず		10
65	菓子	2019/12/3	茨城産大粒むき和栗(薄皮付き)	茨城県	Ge	検出せず	1.2	1
66	菓子	2019/12/2	A-カットパン	国産	NaI	検出せず		10
67	菓子	2019/12/3	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
68	菓子	2019/12/6	訳ありスイートポテトバー	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	菓子	2019/12/6	田舎風みたらしだんご	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2019/12/6	ママンのモチモチ手のばしナン	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			
<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>								