

東京都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月20日～ 12月22日)

新登場の「日本海産ぶり刺身用」キット 産直鶏肉のサムゲタン風雑炊」「昆布巻 ぶり」、今季初登場の「田作り(素材)」「小肌あわ漬」「小鯛ささ漬(樽入り)」「ちぢみほうれん草」「三浦大根(洗い)」「無無キャベツ」「白みそ(ぞうにみそ)」、今回限りの「枯露柿」「大玉洋梨(シルバーペル)」「国産お煮しめ(味付け)」「国産若桃の甘露煮」「殻付かきのコキール」を検査しました。

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	2022/12/21	めぐみ米豚肩ロースブロック(網かけ)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/12/22	八千代牛ひとくちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/12/21	田作り(素材)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/12/21	日本海産ぶり刺身用	日本海	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/12/22	小肌あわ漬	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/12/22	小鯛ささ漬(樽入り)	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/12/20	ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/12/20	三浦大根(洗い)	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/12/20	無無キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/12/21	ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2022/12/20	枯露柿	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/12/22	大玉洋梨(シルバーペル)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2022/12/21	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2022/12/20	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2022/12/20	2022年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2022/12/21	2022年産 もち麦(皮付き玄麦)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/12/22	2022年産 登録秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/12/22	2022年産登録 農業高校応援りレー米(岩手ひとめぼれ)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2022/12/21	キット 筑前煮風(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/12/22	キット ビーフシチュー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/12/22	キット 産直鶏肉のサムゲタン風雑炊	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/12/20	国産お煮しめ(味付け)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/12/20	国産若桃の甘露煮	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/12/21	殻付かきのコキール	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/12/21	神戸三田屋ローストビーフ(ボンズソース付)	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/12/22	冷凍内麦ピザ生地	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/12/22	八千代黒牛モモローストビーフ	千葉県	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/12/20	白みそ(ぞうにみそ)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/12/20	昆布巻 ぶり	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/12/21	燻製職人のこだわりサラミ	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

※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。