

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月3日～ 10月6日)

新登場の「国産具材の棒餃子」、今季初登場の「宮城県産冷凍かき」「有機高原ベビー白菜」「さつまいも(五郎島金時)」「国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)」「2023年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ」「岩手あい鴨鍋セット」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

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	
肉	2023/10/4	千葉のこめ豚肩ロースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/10/5	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/4	東都北海道産あさり貝	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/5	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
水産	2023/10/6	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/6	国産さば生姜醤油漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/4	塩で食べる わら焼きかつおたたき(南方かつお)	太平洋	NaI	検出せず		10
水産	2023/10/5	東都しめさば昆布メ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/10/5	東都北海道枝幸産いくら醤油漬	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2023/10/3	有機高原ベビー白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/3	有機にんじん(洗い)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/4	さつまいも(五郎島金時)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/4	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.3	1
野菜	2023/10/5	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.3	1
果物	2023/10/5	ぶどう(巨峰)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/10/6	国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/10/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/4	2023年産登録 北海道ゆめぴりか 石川さんの米	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/5	2023年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/6	2022年産登録 岩手ひとめぼれ天日干し	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/10/3	キット 5種の野菜の香味醤油炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/10/3	山菜を摂ろう 四万十ぜんまい(水煮)	高知県	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/10/3	根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/4	北海道産ミックスベジタブル(いんげん入り)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/4	国産具材の棒餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/4	岩手あい鴨鍋セット	岩手県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/5	茨城県産 焼きいも	茨城県	NaI	検出せず		10
常温	2023/10/3	細打ち八割そば	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/10/3	しそねり梅しそ葉入り	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/10/5	北海道産ゆめちから使用瀬戸内オレンジベーグル	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。