

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月19日～ 12月22日)

今季初登場の「2023年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり」「2023年産 有機山形つや姫(みのり)」「2023年産 有機宮城ササシグレ(齋藤さんのお米)みのり」「2023年産 石川コシヒカリ(みのり)」、今回限りの「金時にんじん」「八つ頭」「大玉洋梨(シルバーベル)」「国産お煮しめ(味付け)」「味付けチャーシューブロック」「丹波黒缶(煮豆)」「燻製職人のこだわりサラミ」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	2023/12/20	八千代牛ロースひとくちステーキ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/12/22	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
水産	2023/12/20	紅ズワイ筋肉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/21	大粒シーフードミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/21	田作り(素材)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/22	北海道枝幸産塩秋鮭切身厚切り(甘口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/20	小肌あわ漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/12/21	小鯛ささ漬(樽入り)	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/12/21	東都長崎産さば越後味噌漬け	長崎県	NaI	検出せず		10
野菜	2023/12/19	スティックブロッコリー	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/20	春菊	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/21	金時にんじん	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/21	八つ頭	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/12/22	大玉洋梨(シルバーベル)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/12/19	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/19	2023年産 登録農業高校応援リレー米岩手ひとめぼれ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/20	2023年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/20	2023年産 有機山形つや姫(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/21	2023年産 有機宮城ササシグレ(齋藤さんのお米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/22	2023年産 石川コシヒカリ(みのり)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/12/19	おかずキット 牛肉と4種野菜の黒酢あん炒め(産直牛肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/12/19	国産お煮しめ(味付け)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/12/20	国産若桃の甘露煮	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/12/20	味付けチャーシューブロック	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/20	殻付かきのコキール	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/21	八千代黒牛モモローストビーフ	千葉県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/21	国産若鶏ローストチキン ハニー&アップル(骨付モモ)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/12/19	丹波黒缶(煮豆)	兵庫県	NaI	検出せず		10
常温	2023/12/19	ゆず七味	大分県	NaI	検出せず		10
菓子	2023/12/19	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。