

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月6日～ 2月9日)

新登場の「2023年産 有機滋賀にじのきらめき(みのり)」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	2024/2/7	八千代黒牛小間切(分割トレー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/2/8	千葉のこめ豚挽肉(バラ凍結)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/2/8	北海道産するめいかげそ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/2/9	愛知県産しらす	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/2/7	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/2/8	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
野菜	2024/2/6	ブロッコリー	愛知県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/2/7	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/2/7	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.4	1
野菜	2024/2/8	青森県産にんにく	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/2/8	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.1	1
果物	2024/2/6	越冬木熟有田みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/2/7	はるか	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/2/7	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/2/6	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/6	2023年産 有機滋賀にじのきらめき(みのり)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/7	2023年産 秋田あきたこまち玄米(大潟村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/8	2023年産 宮城だて正夢(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/2/8	菜の花漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/2/6	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/2/6	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/6	九州産ささがきごぼう	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/2/6	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/7	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/7	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/8	なか卯親子丼の具	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/8	国産鶏からあげレモンソルト味	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/8	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/2/6	東都スイートコーン・クリームスタイル缶	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2024/2/7	細打ちとろろそば	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。