

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月29日～ 9月1日)

今季初登場の「高原白菜」「佐賀白石のもちもちれんこん」「りんご(つがる)」「2023年産 鹿児島コシヒカリ(田車米)わかば」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	2023/8/30	めぐみ米豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/8/31	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/8/31	北海道枝幸産にしん開き干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/8/31	国産さば西京味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/8/31	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2023/8/29	トマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/8/29	高原白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/8/30	佐賀白石のもちもちれんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/8/31	にんじん(洗い)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/1	有機にんにく	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/8/29	梨(幸水)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/8/30	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/8/29	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/8/29	2023年産 鹿児島コシヒカリ(田車米)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/8/30	2022年産 農業高校の米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/8/31	2022年産 魚沼コシヒカリ(十日町)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/29	水煮大豆	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/30	北海道産とうもろこしのクリームスープ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/30	みずなす漬	大阪府	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/29	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/8/30	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/8/31	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/29	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/30	だしが香る国産具材の焼うどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/30	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/30	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
食品	2023/8/31	国産ふじりんご100(ブリックタイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
食品	2023/8/29	いわし梅煮缶	国産	NaI	検出せず		10
食品	2023/8/29	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/8/31	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	岩手県	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。