

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月26日)

機器メンテナンスのため、Geでの検査のみ実施しました。次週は通常の測定数を実施予定です。

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	2024/2/26	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/2/26	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/2/26	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/26	2023年産 登録無洗米山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/26	2023年産 登録有機宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/26	2023年産 登録無洗米宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1

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。		