

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月26日～ 9月29日)

今季初登場の「生落花生(おおまさり)」「具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)」、今回限りの「十五夜だんご(きな粉付き)」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	2023/9/27	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/9/28	めぐみ豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/26	国内産冷凍あさり(大粒)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/27	かつお薫焼き(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/28	国産真いわしたたき身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/29	東都国産塩さば切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/29	東都天然ぶり便利カット(骨・皮取り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/28	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/9/28	青森県産むらさきいかそーめん	青森県	NaI	検出せず		10
水産	2023/9/29	生からつったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
野菜	2023/9/26	トマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/26	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/27	なす	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/27	ごぼう	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/28	生落花生(おおまさり)	千葉県	Ge	検出せず	2.1	1
果物	2023/9/28	サンプルーン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/9/29	りんご(つがる)(大袋)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/9/26	200mlびん牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/26	2022年産 有機赤米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/27	2022年産 山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/28	2022年産 無洗米北海道なつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/9/27	東都ほうとう(生うどん)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/27	国産ホールカーネルコーン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/28	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/28	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/29	具たっぷりけんちんうどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/29	だしが香る国産具材の焼うどん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/9/27	国内産八種雑穀米	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/9/27	十種穀物ごはん	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/9/29	十五夜だんご(きな粉付き)	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。