

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月12日～ 12月15日)

新登場の「サラの焼きもちこしパン」、今季初登場の「農研ねぎ」「2023年産 有機赤米(みのり)」「2023年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)」「2023年産 もち米(秋田きぬのはだ)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	2023/12/13	めぐみ豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/12/14	八千代牛ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/13	東都北海道枝幸産ほたて貝柱	北海道枝幸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/14	枝幸産塩秋鮭切身(中辛口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/15	東都秋鮭の便利カット(皮とり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/15	真いわし三枚おろし(天ぷら・フライ用)	千葉県近海	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/12/13	漁師のびんちようまぐろ丼	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/12/13	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/12/14	フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/12/12	トマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/13	ベビーリーフ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/13	農研ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/14	ター菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/12/15	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	2.3	1
果物	2023/12/14	りんご(ぐんま名月)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/12/15	洋梨(ル・レクチェ)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/12/12	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/12	2023年産 有機赤米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	1.4	1
米	2023/12/13	2023年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/12/14	2023年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/12/12	おかずキット ガバオライスの素(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/12/12	根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/12/13	函館カール・レイモンローストポーク	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/13	北海道産きたあかり 焼きじゃがいも	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/14	茨城県産 焼きいも	茨城県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/14	あたためるだけ小さなレンコンボール	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/12/14	若鶏のチーズと大葉巻	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/12/12	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	2023/12/12	ほたて貝柱水煮缶(フレーク)	青森県	NaI	検出せず		10
菓子	2023/12/12	サラの焼きもちこしパン	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。