

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月30日～ 2月2日)

新登場の「おかずキット 鶏肉と小松菜のガリバタ醤油炒め(産直鶏肉使用)」、今回限りの「味付かんぴょう」、今季初登場の「有機ミニトマト」「有機塩セロリ」「国産菜の花入り混ぜごはん」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	2024/1/31	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/2/1	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
水産	2024/2/2	北海道産かれい骨取りフィール	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/2/2	東都北海道産真ほっけー汐干し	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/1/31	真たこブツ切り刺身用	宮城県	NaI	検出せず		10
水産	2024/1/31	水温造り 国産かれいの煮付	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/2/1	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2024/1/30	有機ミニトマト	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/1/31	ミディートマト	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/1/31	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	7.1	1
野菜	2024/2/1	有機塩セロリ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/2/1	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.3	1
果物	2024/1/30	りんご(星の金貨)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/2/1	金柑(きんかん)	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/1/30	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/1/31	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/1/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/30	2023年産 無洗米岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/31	2023年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/2/1	2023年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/31	おかずキット 鶏肉と小松菜のガリバタ醤油炒め(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/30	味付かんぴょう	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/1/30	厚焼玉子	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/1/31	秩父ミニこんにゃく	埼玉県秩父	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/31	サクッと一口国産コーンフライ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/1	いしの屋 ハーフサイズの太巻寿司	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/2/1	柚子香る!フライパンで丸餃子	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/1/30	国産菜の花入り混ぜごはん	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/1/30	広島産果実いちじくジャム	広島県	NaI	検出せず		10
菓子	2024/2/1	にいがた羽二重大福	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。