

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月16日～ 2月19日)

新登場の「北海道産するめいかつぼ抜き」「ねぎ塩豚チャーハン」「国産長芋のり塩天ぷら(琉球あおのり使用)」、今季初登場の「無無サニーレタス」「新玉ねぎ」「春キャベツ」「はるみ」「せとか」
「2025年産 有機金芽ロウカット玄米(北海道ゆめびりか)」「2025年産 石川コシヒカリ(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	2026/2/17	めぐみ米豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/2/19	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	2026/2/19	北海道産するめいかつぼ抜き	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/19	国内産冷凍しじみ	青森県十三湖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/18	骨までやわらかいわし生姜煮	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/2/18	無無サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/18	新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/18	じゃがいも(ゆめいころ)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/18	白まいたけ	新潟県	Ge	検出せず	1.6	1
野菜	2026/2/19	短大根	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/19	春キャベツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/17	はるみ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/18	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/2/16	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/2/17	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2026/2/16	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/16	2025年産 有機金芽ロウカット玄米(北海道ゆめびりか)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/17	2025年産 石川コシヒカリ(みのり)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/2/17	こくRichプラス Acai bowl yogurt	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/2/17	豆乳ぶりん 黒ごま	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/2/17	国産小麦粉使用 塩焼そば(粉末ソース付)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/2/17	国産すり身で作ったさつま芋入りさつま揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/2/17	山形名物 味付玉こんに	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/18	ねぎ塩豚チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/18	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/18	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/19	便利とうふ(サイコロタイプ)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/19	国産長芋のり塩天ぷら(琉球あおのり使用)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/2/19	無選別稲庭うどん	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2026/2/19	よもぎ大福	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。