

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月9日～ 1月12日)

新登場の「鶏と野菜のバターまぜうどん」、今季初登場の「いちご(あまりん)」「いちご(ゆうべに)」「2023年産 巨大胚芽玄米(わかば)」「2023年産 宮城つや姫(丸森)わかば」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	2024/1/10	八千代黒牛切落し(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/1/11	千葉のこめ豚挽肉(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/1/12	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/1/10	東都北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2024/1/11	鮭カツ(オニオンソース付き)	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2024/1/10	芽キャベツ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/1/10	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	4.8	1
野菜	2024/1/11	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	3.2	1
果物	2024/1/9	いちご(あまりん)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/1/12	いちご(ゆうべに)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/1/9	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/9	2023年産 有機無洗米金芽米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/10	2023年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/11	2023年産 宮城つや姫(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/11	2023年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/1/12	2023年産 越田さんのお米(みのり)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/9	おかずキット 鶏肉とねぎの醤油鍋(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/10	おかずキット 5種の野菜の香味醤油炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/11	おかずキット だるまれんこんの麻婆ピリ辛炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/12	ニラ野菜炒め用ミックス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/1/9	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/9	鶏と野菜のバターまぜうどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/10	蓬莱本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/10	ニラともやしてレパニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/10	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/11	国産若鶏もも和風唐揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/1/11	コロコロ大学芋	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/1/9	国産ポダイジュはちみつ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/1/9	金芽米の米粉	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/1/11	うるま黒糖	沖縄県	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。		