

## 東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月27日～ 10月31日)

新登場の「骨まで丸ごと太刀魚の和風みぞれ煮」、今季初登場の「山形ひめセルリー」「富有柿」「2025年産 北海道ゆめびりか(東川)」「2025年産 宮城ひとめぼれ(田尻)」「2025年産 魚沼コシヒカリ(十日町)」「2025年産 金芽ロウカット玄米滋賀きらみずき(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 (Bq/Kg)
					セシウム134	セシウム137	
肉	2025/10/29	霧島黒豚ヒレひとくちカツ用	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/10/31	北海道しほろ牛切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/31	国産あじフライ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/29	九州産真あじ漬け丼用	九州	NaI	検出せず		10
水産	2025/10/29	骨まで丸ごと太刀魚の和風みぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/10/28	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/28	無無にんじん(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/29	無無ほうれん草	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/28	りんご(ジョナゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/29	富有柿	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/10/27	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/10/28	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/10/27	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	2025/10/27	2025年産 北海道ゆめびりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/28	2025年産 宮城ひとめぼれ(田尻)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/28	2025年産 魚沼コシヒカリ(十日町)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/29	2025年産 登録秋田あきたこまち(わかば)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/31	2025年産 金芽ロウカット玄米滋賀きらみずき(みのり)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/29	羅臼昆布でだしをとった白菜漬(增量)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/28	茄子のごま和え	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/10/28	肉焼壳(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/10/29	牛乳寒天	栃木県	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/29	国産ほうれん草ベーコンミックス	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/31	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/31	ふっくらジューシーハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/31	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/29	北海道東神楽産黒豆	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2025/10/28	国産有機皮付もち麦	熊本県	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/28	とりささみフレーク缶(食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/29	細打ち更科そば	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。