

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月2日～ 3月6日)

新登場の「いろいろ使える便利な国産するめいか」「北海道産塩秋鮭かま」、今季初登場の「有機新玉ねぎ」「2025年産 無洗米熊本くまさんの輝き」「国産たけのこ天ぷら」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	2026/3/3	めぐみ米豚ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/3/6	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/6	いろいろ使える便利な国産するめいか	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/6	北海道産塩秋鮭かま	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/3/6	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/3/6	北海道枝幸産秋鮭切身バター醤油味	北海道枝幸沖	NaI	検出せず		10
野菜	2026/3/3	カリノーケール	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/3	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	7.3	1
野菜	2026/3/5	なす	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/5	有機新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/3/5	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	4.2	1
野菜	2026/3/6	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/3/3	屋久島たんかん	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/3/5	糖度保証 不知火(しらぬい)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/3/2	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/3/3	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	2026/3/2	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/2	2025年産 無洗米熊本くまさんの輝き	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/3/5	2025年産 秋田あきたこまち(南外)産直	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/5	北海道産旨やっこ(充填豆腐)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/3/5	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/3/5	国産たけのこ天ぷら	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/3/5	東都ねじり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/5	国産4種具材のおとうふつくね	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/6	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/3/6	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/3	びらとりトマト完熟ピューレ	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/3	北海道産100%スイートコーン食塩無添加(パウチ)	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/3	北海道のいわし味付缶	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2026/3/3	金芽米の米粉パンケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10

基準値

対 象

一般食品

牛乳

乳児用食品

飲料水

放射性セシウム

100

50

50

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。