

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月2日～ 2月5日)

新登場の「北海道荒ほぐし鮭 塩分35%カット」「国産するめいか醤油漬リングカット」「冷凍カットやきいも」、今季初登場の「越冬木熟みかん」「不知火(しらぬい)」「2025年産 宮城だて正夢(田尻)」「2025年産 龍の瞳」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	2026/2/4	八千代黒牛切落とし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2026/2/5	千葉のこめ豚肩ロースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/5	国産さわら西京漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/5	パクッと食べられる真いわし丸干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/2/3	北海道荒ほぐし鮭 塩分35%カット	北海道沖	NaI	検出せず		10
水産	2026/2/4	かつお炭火焼(静岡県産)	静岡県焼津港、太平洋	NaI	検出せず		10
水産	2026/2/4	国産するめいか醤油漬リングカット	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/2/3	ななちゃんトマト	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/3	かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/3	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	3.3	1
野菜	2026/2/4	ごぼう	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/2/4	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	1.9	1
野菜	2026/2/5	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/3	越冬木熟みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/2/4	不知火(しらぬい)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/2/2	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/2/3	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	2026/2/2	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	2026/2/3	2025年産 宮城だて正夢(田尻)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/2/4	2025年産 龍の瞳	岐阜県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/2/3	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/2/3	お魚の町・焼津の野菜天	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/4	冷凍カットやきいも	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2026/2/4	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/4	だしが香る国産具材の焼うどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/5	ガーリックピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/5	北海道ミニポテト	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/2/5	国産牛すじ煮込み用	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/2/3	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/2/5	殻付落花生	茨城県	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。