

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月1日～ 6月4日)

新登場の「陸奥湾産蒸しほたて」、今季初登場の「有機ブロッコリー」「有機生にんにく」「青梅(茨城県産)」「青梅(神奈川県産)」「瀬戸内海産ハモ入りさしみ天ぷら」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	2026/6/2	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/6/3	金目鯛下ごしらえ済み 煮付セット	インド洋(塩釜港)	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/6/4	ふっくら塩旨干し国産寒さば	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/6/4	真あじ開き(九州)	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2026/6/3	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2026/6/4	陸奥湾産蒸しほたて	青森陸奥湾	NaI	検出せず		10
水産	2026/6/4	漁師飯・ぶりのしょう油漬	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2026/6/2	有機ブロッコリー	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/6/2	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	9.7	1
野菜	2026/6/3	高原レタス	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/6/3	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	5.3	1
野菜	2026/6/4	有機生にんにく	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2026/6/4	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/6/2	青梅	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2026/6/3	青梅	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2026/6/1	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	2026/6/1	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	2026/6/2	2025年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2026/6/3	2025年産 約束宮城ひとめぼれ玄米(登米)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/6/2	東都きぬ豆腐(充填豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/6/3	東都国産ゆず白菜	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2026/6/2	能登のところてん(たれ・からし付)	富山県	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/6/3	東都そふと生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2026/6/3	瀬戸内海産ハモ入りさしみ天ぷら	アメリカ	NaI	検出せず		10
冷凍	2026/6/3	直火炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/6/2	AIKO CHAN 国産鯖水煮缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/6/2	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2026/6/4	東都北海道産小麦使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
菓子	2026/6/2	全粒粉とライ麦のブレッド	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2026/6/4	東都おいものようかん	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。