

新登場の「北海道枝幸産宗八かれい煮付け」「長崎一番漁師揚げ(真空)」「有機焼き芋(紅はるか)」、今季初登場の「農研ねぎ」「鳥越さんの有機セロリ」「愛媛まどんな」「2025年産 有機玄米宮城ササニシキ」「2025年産 玄米岩手ひとめぼれ」「2025年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)みのり」「2025年産 長野コシヒカリ天日干し」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	2025/11/26	めぐみ米豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/11/27	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
肉	2025/11/26	秋川牧園 からあげ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/11/27	国産寒さばみりん旨み干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/27	北海道枝幸産宗八かれい煮付け	北海道枝幸沖	NaI	検出せず		10
野菜	2025/11/25	無無ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/11/25	農研ねぎ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/11/26	鳥越さんの有機セロリ	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/25	愛媛まどんな	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/26	もったいない国産レモン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/11/24	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/11/25	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	2025/11/24	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	2025/11/24	2025年産 有機玄米宮城ササニシキ	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/25	2025年産 玄米岩手ひとめぼれ	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/25	2025年産 登録農業高校応援リレー米	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/26	2025年産 びっかりびん(茨城コシヒカリ)みのり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/27	2025年産 長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/26	羅臼昆布でだしをとった白菜漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/25	筑前煮	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/11/26	長崎一番漁師揚げ(真空)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/27	有機焼き芋(紅はるか)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/11/26	東都ピーマン肉詰め(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/27	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/27	レンジでふっくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/27	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/25	東都国産丸大豆しょうゆ(鮮度保持ボトル)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/25	国産寒さば味噌煮缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/25	銘醸(米みそ)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/26	北海道てんさいオリゴ糖シロップ	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。			