

新登場の「真鱈子うま煮」「国産品ライトフレーク缶(オイル無添加食塩無添加)」、今季初登場の「庄内柿」「信州無袋りんご(ふじ)」「2025年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)」「2025年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ」、今回限りの「信州望月高原の辛キムチ」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	2025/11/5	めぐみ米豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/11/6	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	2025/11/6	真だら切り身(骨・皮取り)	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/6	フライパンで焼くいか一夜干しカット	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/11/6	真鱈子うま煮	青森県	NaI	検出せず		10
野菜	2025/11/4	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	4.0	1
野菜	2025/11/5	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	2.8	1
野菜	2025/11/6	生しいたけ(菌床栽培)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/4	庄内柿	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/11/5	信州無袋りんご(ふじ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/11/3	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/11/3	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/4	2025年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/4	2025年産 無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/5	2025年産 登録魚沼コシヒカリ(十日町)棚田(産直)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/5	2025年産 登録新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/11/6	2025年産 登録有機山形コシヒカリ	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/4	東都ゆずべったら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/4	信州望月高原の辛キムチ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/11/4	コーヒー牛乳寒天	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/11/5	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/11/5	国産味付けメンマ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/5	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/5	ヨコミゾの青じそ風味のギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/6	北海道産ミックスベジタブル(いんげん入り)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/11/6	鶏屋の焼き鳥串セット	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/4	塩麴	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/4	竹伝麴みそ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/4	国産品ライトフレーク缶(オイル無添加食塩無添加)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/11/6	生一番魚沼産こがね餅	新潟県魚沼	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。