

新登場の「有機ケール」「国産キウイフルーツ(ミコスweet)」「まいたけの白いクリームリゾット(宮城県蔵王産牛乳使用)※今回限り」「もっちもちニラチヂミ(国産いか入り)」「シャキシャキ甘辛ごぼう 梅肉和え」、今季初登場の「さつまいも(シルクスweet)」「京都の枝豆(黒豆)」「洋梨(ラ・フランス)」「2025年産 北海道ななつぼし(ながめま)わかば」「2025年産 無洗米山形つや姫」「2025年産 無洗米金芽米長野あきたこまち」「季節限定新そば」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	2025/10/22	めぐみ米豚モモ・バラ切落し	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/10/22	八千代黒牛バラ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/23	湯煎で簡単！国産金目鯛の煮付け(半身)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/23	かます開き干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/22	漁師のびんちょうまぐろ丼	北西太平洋	NaI	検出せず		10
水産	2025/10/23	北海道枝幸産のふぞろいたこぶつ切り(徳用)	北海道枝幸沖	NaI	検出せず		10
野菜	2025/10/21	サニーレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/21	有機ケール	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/21	さつまいも(シルクスweet)	千葉県	Ge	検出せず	2.1	1
野菜	2025/10/22	北海道産かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/23	京都の枝豆(黒豆)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/21	洋梨(ラ・フランス)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/22	国産キウイフルーツ(ミコスweet)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/10/20	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/10/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/20	2025年産 北海道ななつぼし(ながめま)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/21	2025年産 無洗米山形つや姫	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/10/22	2025年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/21	水煮大豆	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/22	信濃の瓜の粕漬	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/21	おとうふ屋さんの濃厚プリン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/22	国産大豆のお肉 パラパラミンチ(マルコメ監修)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/22	東都肉ワンタン(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/23	まいたけの白いクリームリゾット(宮城県蔵王産牛乳使用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/10/23	もっちもちニラチヂミ(国産いか入り)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/21	シャキシャキ甘辛ごぼう 梅肉和え	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/21	東都みそ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/21	井村屋北海道つぶあん	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/22	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/23	季節限定新そば	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。						