

新登場の「2025年産 合わせ技」「ゆず大根(国産ゆず皮入り)」、今季初登場の「愛媛みかん(南柑20号)」「青島みかん」「2025年産 有機黒米」「2025年産 宮城つや姫(丸森)わかば」「2025年産 もち米(千葉ツキミモチ)わかば」「2025年産 巨大胚芽玄米」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	2025/12/12	めぐみ米豚バラ鍋物用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/12/12	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/12/12	秋川牧園 ピリ辛チキンバー	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/12/11	東都北海道産あさり貝	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/12	国産金目鯛一夜干し(半身)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/10	小いわし唐揚げ	鹿児島県	NaI	検出せず		10
水産	2025/12/12	国産あじみりん漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2025/12/9	米の精にんじん(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/11	無無ベビー白菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/11	米の精にんじん(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/9	愛媛みかん(南柑20号)	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/10	青島みかん	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/12/9	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/12/11	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/12/8	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/9	2025年産 有機黒米	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/10	2025年産 宮城つや姫(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/10	2025年産 合わせ技	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/11	2025年産 もち米(千葉ツキミモチ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/12	2025年産 巨大胚芽玄米	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/10	ゆず大根(国産ゆず皮入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/10	味付けチャーシュー切り落とし	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/10	北海道ミックスベジタブル	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/11	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/11	みつせ鶏甘だれ焼きつくね	九州	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/11	東都おっきな柔らか豚ロースカツレツ	九州、沖縄県	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/12	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/11	内麦パン粉	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
常温	2025/12/10	あんぼ柿	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/11	細打ち八割そば	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。		