今季初登場の「宮城県産冷凍かき」「北海道産ビーツ」「りんご(トキ)」「2025年産 無洗米北海道ななつぼし(美唄)」「2025年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ」「2025年産 滋賀みずかがみ(ゆりかご水田米)」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		測定機器	放射性セシウム		
			無石 魚:水域	测处版 <del>品</del> (Ge/NaI)	セシウム134	セシウム137	」使田阪乔順 (Bq/Kg)
肉	2025/10/8	めぐみ米豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
 肉	2025/10/9	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/10/8	秋川牧園チキンナゲット	国産	NaI	検出せず		10
水産	2025/10/9	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/10/9	天然ぶり切身	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/7	無無小松菜	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/7	有機レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/7	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/8	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/10/8	北海道産ビーツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/10/7	柿(たねなし)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
 果物	2025/10/8	りんご(トキ)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
90	2025/10/6	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/10/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
<del>米</del>	2025/10/6	2025年産 無洗米北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
<del></del> 米	2025/10/7	2025年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
<del></del> 米	2025/10/8	2025年産 滋賀みずかがみ(ゆりかご水田米)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/8	洗わずそのままぬか風味浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/10/9	東都もめん豆腐	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/10/8	九州産ブロッコリーとカリフラワーのミックス野菜	九州	NaI	検出	せず	10
冷凍	2025/10/8	お手軽国産酢豚セット	国産	NaI	検出せず		10
 冷凍	2025/10/8	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
 冷凍	2025/10/9	若鶏の三色巻き	国産	NaI	検出	せず	10
冷凍	2025/10/9	国産鶏カツレツ カレー味	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/7	とりがらほたてがゆ	新潟県	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/7	北海道のいわし水煮缶 食塩不使用	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/7	広島産果実いちじくジャム	広島県	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/7	北海道産パン用小麦粉	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2025/10/9	手延葛うどん	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2025/10/9	マヨネーズおかき	新潟県	NaI	検出	せず	10
		対 象		放射性セシウム			
		一般食品		100			
		牛乳		50			
		乳児用食品		50			
	ı	飲料水		10	I		

飲料水

※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。
< Nal: Nal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。