

新登場の「みつばち屋さんのハニーメーブルシロップ」、今季初登場の「米の精さつまいも(べにはるか)」「ゆり根」「いちご(とちあいか)」「りんご(ぐんま名月)」「2025年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり」「2025年産 有機山形つや姫」「おみづけ」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	2025/12/3	霧島黒豚切落し	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/12/4	北海道しほろ牛ローススライス	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2025/12/4	いわて純育ち鶏モモ唐揚げ(バラ凍結)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/4	氷温乾燥にしん丸干し(数の子入り)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2025/12/4	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	NaI	検出せず		10
野菜	2025/12/2	くらま大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/2	スティックブロッコリー	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/2	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	3.4	1
野菜	2025/12/3	米の精さつまいも(べにはるか)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2025/12/3	ゆり根	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/2	いちご(とちあいか)	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2025/12/3	りんご(ぐんま名月)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2025/12/1	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2025/12/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/1	2025年産 登録無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/2	2025年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2025/12/3	2025年産 有機山形つや姫	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/2	おみづけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2025/12/3	東都惣菜屋さん 具だくさんうの花	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2025/12/4	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/4	東都青森県産冷凍とろろいも	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2025/12/4	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2025/12/4	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/2	みつばち屋さんのハニーメーブルシロップ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/2	につぼんの果実 国産 黄桃缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/2	北海道のいわし味噌煮缶	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/2	八丁赤だし	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/3	ピーナッツペースト	千葉県	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/3	草熟北里八雲牛ビーフシチュー	国産	NaI	検出せず		10
常温	2025/12/3	井村屋こしあんトッピング	北海道	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。		