

新登場の「国産海老のかき揚げ」、今回限りの「北海道産塩抜き数の子(折子)」「活〆かんばち刺身用」「北海道産帆立甘露煮」「ひらめ刺身」「いか大葉巻き(紅鮭入)」「活〆真鯛刺身用」「東都伊達巻」「ハーブあゆの甘露煮」、今季初登場の「はっさく」「スイートスプリング」「2024年産 有機玄米魚沼コシヒカリ(魚沼じゅんかん米組合)みのり」「2024年産 越田さんのお米銀坊主(みのり)」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	2024/12/26	八千代牛徳用すきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/12/26	めぐみ米豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/12/25	北海道産塩抜き数の子(折子)	北海道沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/12/25	活〆かんばち刺身用	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/12/25	田作り(素材)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/12/24	北海道産帆立甘露煮	北海道沖	NaI	検出せず		10
水産	2024/12/24	ひらめ刺身	大分県	NaI	検出せず		10
水産	2024/12/25	いか大葉巻き(紅鮭入)	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/12/25	活〆真鯛刺身用	長崎県	NaI	検出せず		10
野菜	2024/12/24	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/12/24	米の精にんじん(WN101)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/12/24	洗い大根(葉切り)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/12/24	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
果物	2024/12/24	はっさく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/12/25	スイートスプリング	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/12/24	房総たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/12/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/12/23	2024年産 有機玄米魚沼コシヒカリ(魚沼じゅんかん米組合)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/12/24	2024年産 越田さんのお米銀坊主(みのり)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/12/26	なまこもち(豆餅)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/12/26	産直のしもち(小)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/12/23	数の子入り野沢菜こんぶ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/12/23	東都伊達巻	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/12/23	厚焼玉子	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/12/24	あく抜き黒こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/12/26	ハーブあゆの甘露煮	愛知県	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/12/25	国産海老のかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/12/24	白みそ(ぞうにみそ)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/12/26	東都杵つき切り餅	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/12/26	よもぎだんご	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。		