新登場の「おかずキット 彩り野菜と国産豚の黒酢酢豚」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
					セシウム134	セシウム137	(Bq/Kg)
肉	2024/4/23	千葉のこめ豚ロースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/4/26	八千代牛牛丼用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/26	かつお炭火焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/4/24	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/4/24	フレッシュあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/4/25	北海道産ジャンボ鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2024/4/24	ズッキーニ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/24	グリーンアスパラ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/24	ブロッコリー	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/25	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/4/25	にんじん(洗い)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/4/24	小玉すいか	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/4/25	アンデスメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/4/24	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2024/4/25	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/4/23	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/23	2023年産 宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/4/24	2023年産 登録無洗米滋賀熊本リレー米(森のくまさん)わかば	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
************************************	2024/4/25	2023年産 秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/23	おかずキット 彩り野菜と国産豚の黒酢酢豚	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/23	おかずキット 産直豚肉ときのこのガーリック醤油	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/4/23	聘珍樓 焼売	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/4/24	国産小麦粉使用ソース焼そば	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/4/25	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/4/24	大阪王将 もっちり中華おこわ	国産	NaI	検出せず		10
 冷凍	2024/4/25	東都ピーマン入れたら国産牛チンジャオロース	国産	NaI	検出せず		10
 冷凍	2024/4/25	香港ギョーザ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/4/23	東都ストレートつゆ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/4/23	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
 菓子	2024/4/23	天然酵母食パン(内麦)	国産	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 飲料水		50 10			

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。

〈 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。