新登場の「おかずキット たっぷり野菜と産直豚肉のデミグラご飯」、今季初登場の「無無キャベツ」「2024年産 宮城ひとめぼれ(田尻)わかば」「2024年産 京都コシヒカリ(わかば)」「手づ くり仕込みそ」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	測定機器	放射性セシウム		検出限界値
			魚:水域	(Ge/NaI)	セシウム134	セシウム137	тжшихэгііі (Bq/Kg)
肉	2024/11/1	めぐみ米豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/11/1	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
水産	2024/10/29	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	2024/11/1	天然ぶり切身(厚切り)	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/10/30	東都しめさば昆布〆	国産	NaI	検出せず		10
水産	2024/11/1	こはだ酢漬け	千葉県	NaI	検出せず		10
水産	2024/11/1	塩で食べる わら焼きかつおたたき(南方かつお)	太平洋	NaI	検出せず		10
野菜	2024/10/29	無無キャベツ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/10/29	米の精里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/10/30	米の精にんじん(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/10/30	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/10/30	さつまいも(五郎島金時)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/10/29	りんご(ジョナゴールド)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
 果物	2024/11/1	保内(愛媛)極早生みかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
 牛乳	2024/10/28	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
 米	2024/10/28	2023年産 有機滋賀にじのきらめき(みのり)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
************************************	2024/10/29	2024年産 宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
———— 米	2024/10/30	2024年産 京都コシヒカリ(わかば)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/10/29	おかずキット 牛肉と三種野菜の旨塩炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2024/10/30	おかずキット キャベツと豚肉のバター醤油炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
 冷蔵	2024/10/30	おかずキット たっぷり野菜と産直豚肉のデミグラご飯	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
 冷蔵	2024/10/29	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
 冷蔵	2024/10/29	聘珍樓 干し貝柱入り焼売	国産	NaI	検出せず		10
 冷蔵	2024/10/30	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず		10
 冷蔵	2024/10/30	生芋たっぷりこんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/11/1	厚焼玉子	静岡県	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/10/30	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/10/29	北海道産豆100%食塩無添加ミックスビーンズ(パウチ)	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2024/10/29	手づくり仕込みそ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/11/1	冷凍内麦ピザ生地	国産	NaI	検出	せず	10
		対 象		放射性セシウ			
		一般食品		100	1		
				50	1		
		乳児用食品		50]		
		飲料水		10			

飲料水

※単位は全てペクレル/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: 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。