新登場の「2021年産 有機福島 無の会のお米(みのり」「キット 産直鶏肉と野菜のアジアン風炒め」「田子町産みじん切りにんにく」「シナモンロール」、今季初登場の「佐賀白石のもちもちれんこん」「生落花生」「高原白菜」「佐伯さんのぜいたくトマト」「りんご(つがる)」「淡路島の藻塩 秋かぶら漬」「愛媛県産割れ栗ごはんの素」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

	検査日	検体名	県名	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値
分類			魚:水域		セシウム134	セシウム137	(D=/V=)
肉	2022/9/7	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2022/9/8	めぐみ米豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2022/9/8	山陰産 のどぐろ開き	山陰沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2022/9/8	漁師のまぐろ丼	日本、韓国、他	NaI	検出	せず	10
水産	2022/9/8	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2022/9/8	三陸産あなごの炊き込みご飯の素	三陸	NaI	検出せず		10
野菜	2022/9/6	有機玉ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2022/9/6	枝豆	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2022/9/6	有機ブルームきゅうり	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2022/9/6	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	8.8	1
野菜	2022/9/7	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	2.4	1
果物	2022/9/7	ぶどう(スチューベン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2022/9/7	洋梨(オーロラ)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2022/9/7	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2022/9/8	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	2022/9/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2022/9/6	2021年産 農業高校の米(水沢農業高校)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2022/9/7	2021年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2022/9/8	2021年産 有機福島 無の会のお米(みのり)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2022/9/8	キット 牛肉とキャベツのカレー炒め煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2022/9/8	キット 産直鶏肉と野菜のアジアン風炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2022/9/6	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	2022/9/7	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
冷蔵	2022/9/7	きのこご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2022/9/7	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2022/9/7	東都産直牛肉レンジコロッケ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2022/9/8	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
常温	2022/9/6	かぼちゃのポタージュスープ	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2022/9/6	田子町産みじん切りにんにく	青森県	NaI	検出せず		10
菓子	2022/9/6	シナモンロール	国産	NaI	検出	せず	10
	甘淮法	対 象		放射性セシウム			
		一般食品		100	1		
	基準値	牛乳		50]		
		乳児用食品		50			
		飲料水 ※単位は全てベクレルンドの		10			

⁽飲料水 ※単位は全でペクレル/Kg ※単位は全でペクレル/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、 く 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ペクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。 く 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ペクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。