

今季初登場の「こごみ」「新にんじん(洗い)」「はるみ」キット 産直豚バラとスナップエンドウの塩炒め」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	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	
1	肉	2023/2/15	八千代黒牛肩ミソジ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/2/17	めぐみ米豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/2/17	天然ぶり切身(厚切り)	東シナ海	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/2/17	脂ののった大きな真いわし(下ごしらえ済み)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/2/17	レンジ国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/2/17	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/2/17	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/2/14	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.0	1
9	野菜	2023/2/14	こごみ	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/2/15	無無サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/2/15	新にんじん(洗い)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2023/2/15	さつまいも(ひめあやか)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/2/14	はるみ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/2/15	はるみ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/2/14	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/2/14	2022年産 登録農業高校応援りレー米	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/2/15	2022年産 登録無洗米山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/2/17	2022年産 無洗米胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/2/14	キット 3種の茸が入ったガーリックスープ餃子	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/2/17	キット 産直豚バラとスナップエンドウの塩炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/2/17	キット クリーミースープカレー(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2023/2/14	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/2/15	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/2/15	洋食屋ヨシカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/2/15	ライスバーガー てりやきチキン	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/2/15	国産ホールカーネルコーン	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/2/17	北海道冷凍うどん	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/2/14	田子町産おろしにんにく	青森県	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/2/14	玄米ごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/2/14	大分県産小麦のチャパタ	大分県	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。