

新登場の「キット 白身魚の豆乳グラタン風煮込み」「九州薄力小麦粉」、今季初登場の「越冬木熟みかん」「甘平」「キット 絹さやを使ったふわ玉牛野菜炒め」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	2023/2/9	八千代黒牛切落とし(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/2/10	千葉のこめ豚コースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/2/7	東都穴道湖産冷凍大和しじみ(徳用)	島根県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/2/10	枝幸産塩秋鮭切身(中辛口)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/2/7	フライパンでできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/2/7	東都長崎産さば越後味噌漬け	長崎県	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/2/7	東都あじと3種の野菜のマリネ	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/2/7	キャベツ(寒玉系)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/2/7	短大根	徳島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/2/9	有機にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/2/9	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	1.0	1
12	野菜	2023/2/10	無無にんじん(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/2/9	越冬木熟みかん	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/2/10	甘平	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/2/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/2/7	2022年産 有機無洗米金芽米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/2/9	2022年産 有機山形つや姫(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/2/10	2022年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/2/7	キット 白身魚の豆乳グラタン風煮込み	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/2/9	キット 味噌豆乳鍋(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/2/10	キット 絹さやを使ったふわ玉牛野菜炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2023/2/9	根菜を摂ろう 国産筑前煮(水煮)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/2/9	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/2/9	レンジでふっくら和風おろしハンバーグ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/2/10	産直牛やわらかく煮込んだカレー・シチュー用	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/2/10	ヨコミゾの青じそ風味のギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/2/10	梨果汁でやわらか国産豚みそステーキ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/2/7	九州薄力小麦粉	佐賀県	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/2/10	日本のごはん	新潟県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/2/9	ごまあんパン	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。