

新登場の「キット 鶏肉とねぎの醤油鍋」、今季初登場の「有機塩セロリ」「さつまいも(紅まさり)」「はるか」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	2023/2/1	めぐみ米豚バラ鍋物用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/2/2	八千代黒牛スネカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/2/2	わけあり枝幸産ほたて貝柱(身割れ・小粒)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/2/3	あじの刺身	東シナ海、日本海西部	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/1/31	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/1/31	真ほっけみりん干し(スティックタイプ)	北海道	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/2/1	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/1/31	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.9	1
9	野菜	2023/1/31	有機塩セロリ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/2/1	さつまいも(紅まさり)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/2/1	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	7.1	1
12	野菜	2023/2/2	米の精にんじん(洗い)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/1/31	はるか	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/1/31	いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2023/2/1	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2023/1/31	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/1/31	2022年産 登録有機宮城ひとめぼれ玄米(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/2/1	2022年産 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	米	2023/2/2	2022年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/2/1	キット 鶏肉とねぎの醤油鍋	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/2/2	キット ビーフシチュー	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2023/2/1	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/2/1	ハンバーグボリュームパック	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/2/2	いしの屋 ハーフサイズの太巻寿司	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/2/2	長崎五島風あごだしうどん	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/2/2	もちもち皮のほうれん草入り餃子	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/2/2	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/1/31	十種穀物ごはん	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/1/31	新潟コシヒカリ100%白がゆ	新潟県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/2/1	北海道産ゆめちから使用ショコラオレンジベール	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。