

今季初登場の「パプリカ」「葉付き新玉ねぎ」「新ごぼう(洗い)」「そら豆(さや付き)」「モグラのいちご(さがほのか)」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	2023/1/18	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	2023/1/19	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/1/19	徳用枝幸産ほたて貝柱	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/1/19	北海道産無着色たらこ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/1/18	東都しめさば3種セット	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/1/18	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/1/18	いかなごき煮	明石海峡	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/1/17	パプリカ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/1/17	葉付き新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/1/17	新ごぼう(洗い)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/1/17	そら豆(さや付き)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2023/1/18	スイートスプリング	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/1/18	モグラのいちご(さがほのか)	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2023/1/19	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/1/17	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/1/17	2022年産 越田さんのお米(みのり)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/1/18	2022年産 有機福島 福、笑い(みのり)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/1/18	2022年産 登録農業高校応援レー米 福島コシヒカリ(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2023/1/19	2022年産 有機滋賀ミルククイーン(みのり)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/1/18	キット 牛肉のチャブチェ風	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/1/19	キット 醤油糎鍋(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2023/1/17	洋食屋ヨシカミのドリア	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/1/18	宇都宮のジュシーな餃子	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/1/19	大阪王将 香ばし炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/1/19	北海道冷凍うどん	北海道	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/1/19	ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用)	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/1/19	だしが香る国産具材の焼うどん	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/1/17	てんさい糖	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/1/17	無選別稲庭うどん	北海道	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/1/17	おしるこ	北海道、岩手県	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。