

今季初登場の「宮城県表浜産かき(加熱調理用)」「雪下キャベツ」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	2023/1/25	めぐみ米豚モモ切落としちょっと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/1/26	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/1/26	宮城県表浜産かき(加熱調理用)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/1/26	金華さば西京味噌漬	宮城県	NaI	検出せず		10
5	水産	2023/1/26	北海道みそバター鍋セット	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/1/26	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2023/1/24	有機ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2023/1/24	無農大根	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/1/24	雪下キャベツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/1/24	アピオス(ほども)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2023/1/25	福岡自然農園のキウイフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2023/1/26	りんご(星の金貨)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2023/1/25	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2023/1/26	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/1/24	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/1/24	2022年産 金芽ロウカット玄米千葉ふさおとめ わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/1/25	2022年産 滋賀コシヒカリ(ゆりかご水田米)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/1/25	2022年産 登録 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	米	2023/1/26	2022年産 ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)みのり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/1/25	キット 産直豚肉のさっぱり和風おろし炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/1/26	キット 産直鶏肉と大根の五目煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2023/1/24	聘珍樓干し貝柱入り焼売	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/1/25	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/1/25	2種のおこわおにぎり(赤飯&鶏五目)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/1/25	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/1/25	発芽玄米入り国産牛のピビンバ	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/1/26	北海道産ミックスベジタブル(いんげん入り)	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/1/24	風味糖	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/1/24	国産さざみしょうが	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/1/24	スコーン チョコチップ	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。