

新登場の「北海道産レンジでほたてフライ」「金ごま真いわし」「大分県産小麦のフォカッチャ」、今季初登場の「山形ひめセルリー」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	2021/10/20	こだわり国産牛肩ロースすきやき用	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/10/21	かぞの豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/10/21	東都秋鮭の便利カット(皮とり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/10/21	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/10/21	北海道産レンジでほたてフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/10/19	ぎんなん	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/10/19	山形ひめセルリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/10/19	富(とめ)の川越いも(箱規格)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/10/20	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/10/20	なす	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/10/19	りんご(シナノスイート)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/10/21	りんご(紅玉)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/10/20	産直たまご(小幡畜産)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/10/21	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/10/19	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/10/19	2021年産 秋田あきたこまち(南外)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/10/20	2021年産 魚沼コシヒカリ(十日町)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/10/21	2021年産 有機山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/10/20	おぼろとうふ(さとのほほえみ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/10/21	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2021/10/19	東都五目がんも	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2021/10/20	生芋たつぷりこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2021/10/20	越後のもち入巾着	新潟県	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/10/20	ふんわり卵の手包みオムライス	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/10/20	国産焼き鳥詰合せ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2021/10/21	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/10/19	国産野菜が主役のケチャップ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/10/19	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/10/19	金ごま真いわし	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/10/21	大分県産小麦のフォカッチャ	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。