

新登場の「焼×凍 スイーツポテト (カット焼き芋)」の検査を実施しました。

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	2021/3/10	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	水産	2021/3/11	北海道産バクバクいわし	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/3/9	北海道枝幸産ほたて貝柱フライ	北海道	NaI	検出せず		10
4	水産	2021/3/9	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	野菜	2021/3/9	無無レタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2021/3/9	無無ブロッコリー	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/3/9	ブルームきゅうり	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/3/9	ちんげん菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/3/10	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.4	1
10	果物	2021/3/10	福岡自然農園の甘夏	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/3/11	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2021/3/11	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2021/3/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2021/3/8	2020年産 登録秋田あきたこまち玄米(大潟村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/3/10	2020年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/3/11	2020年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2021/3/9	東都惣菜屋さん さつま揚げと切り昆布の煮物	国産	NaI	検出せず		10
18	冷蔵	2021/3/11	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
19	冷凍	2021/3/11	焼×凍 スイーツポテト (カット焼き芋)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷凍	2021/3/10	東都ライスバーガー(国産牛ごぼう)	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/3/10	東都おっきな柔らか豚ロースカツレツ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/3/10	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
23	常温	2021/3/11	東都北海道産小麦粉使用ロングパスタ	北海道	NaI	検出せず		10
24	常温	2021/3/11	徳島県産筍と茎わかめの土佐煮	徳島県	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。