

新登場の「国産あじのなめろう」、今季初登場の「芽キャベツ」「グリーンピース(むきえんどう)」「いよかん」「いちご(あまりん)」「吟醸酒の酒粕」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	2022/1/12	かぞの豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/1/13	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/1/13	真いわし三枚おろし(天ぶら・フライ用)	千葉県近海	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/1/13	国産あじのなめろう	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/1/13	鮭カツ(オニオンソース付き)	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/1/13	フレッシュあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/1/11	芽キャベツ	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/1/11	無無ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/1/11	グリーンピース(むきえんどう)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/1/11	れんこん	茨城県	Ge	検出せず	4.3	1
11	野菜	2022/1/12	早春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/1/12	いよかん	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/1/12	いちご(あまりん)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/1/12	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/1/13	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/1/11	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/1/11	2021年産 登録 胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/1/12	2021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
19	米	2022/1/13	2021年産 無洗米新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/1/13	柿漬け大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/1/12	東都惣菜屋さん七種の具入りなめらか白あえ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/1/12	吟醸酒の酒粕	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/1/13	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/1/12	東都国産ホクホクも天	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2022/1/11	山芋本舗のお好み焼粉たこ焼粉	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2022/1/11	奄美カレー(中辛)	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/1/11	AIKO CHAN 国産鯖水煮缶 黒胡椒にんにく入り	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/1/12	手づくり仕込みそ	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2022/1/13	天然酵母食パン(6枚スライス・内麦)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
30	菓子	2022/1/11	東都プチあんどうなつ	北海道	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。