

今季初登場の「ほたるいか甘酢漬け」「やまうど」「河内晩柑」「するが甘夏」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	2023/3/15	八千代黒牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/3/16	めぐみ米豚肩ロースブロック(網かけ)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/3/16	東都国産塩さば切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/3/16	塩さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/3/16	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/3/16	ほたるいか甘酢漬け	日本海	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/3/16	氷見鱒のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/3/14	やまうど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/3/14	里いも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/3/14	雪下になじん(洗い)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/3/14	ほうれん草	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2023/3/15	糸みつば	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/3/15	河内晩柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/3/15	するが甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/3/14	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	2023/3/14	2022年産 登録無洗米秋田あきたこまち(鳥海)わかば	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/3/15	2022年産 宮城ササニシキ(登米)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/3/16	2022年産 登録農業高校応援りレー米(秋田あきたこまち)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/3/15	東都国産ゆず白菜	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/3/16	東都べつたら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/3/14	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2023/3/14	安曇野生そば	長野県	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/3/16	東都青森県産冷凍とろろいも	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	冷凍	2023/3/15	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/3/15	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/3/15	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/3/16	神戸三田屋牛肉コロッケ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/3/14	国産果実沖縄パイナップルジャム	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/3/14	越後のごはんコシヒカリ	新潟県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/3/15	おはぎ	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。