

新登場の「国産さわら切身」「さくら大根」、今回限りの「ブラッドオレンジ」「彩り春かぶらの酢の物」、今季初登場の「無無かぶ」「富山湾産釜揚げ白えび」「かしわもち(草)」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	2023/3/22	めぐみ米豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/3/23	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/3/23	国産さわら切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/3/23	富山湾産釜揚げ白えび	富山湾	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/3/23	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/3/23	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/3/23	レンジで北海道産ホッケフライ	北海道	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/3/21	無無レタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/3/21	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/3/21	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/3/21	春キャベツ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2023/3/22	しょうが	高知県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/3/22	ブラッドオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/3/22	不知火	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/3/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/3/21	2022年産 登録新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/3/22	2022年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/3/23	2022年産 登録山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/3/22	彩り春かぶらの酢の物	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/3/23	北海道小ざるやっこ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/3/23	さくら大根	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2023/3/21	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/3/22	国産素材の鶏めしおにぎり	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/3/22	いしの屋 焼穴子寿司(国産穴子)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/3/22	ニラともやしてレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/3/22	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/3/23	ガーリックピラフ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/3/21	奄美カレー(中辛)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/3/21	産地限定愛媛産甘夏マーマレード	愛媛県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/3/21	かしわもち(草)	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。