

今季初登場の「生しらす」「淡路島の藻塩 春きゃべつ漬」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	2023/3/8	めぐみ米豚モモ切落としちよと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/3/9	八千代牛ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/3/9	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/3/9	北海道産するめいかそーめん	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/3/8	漁師のびんちようまぐろ丼	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/3/8	国産真だこたこめしの素	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/3/8	北海道枝幸産ほたて貝柱フライ	北海道	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/3/7	小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/3/7	米の精にんじん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/3/7	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2023/3/8	小松菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2023/3/8	米の精にんじん	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2023/3/7	不知火	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/3/8	国産レモン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/3/7	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/3/7	2022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
17	米	2023/3/8	2022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
18	米	2023/3/9	2022年産 登録無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/3/8	淡路島の藻塩 春きゃべつ漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/3/9	東都信州望月高原の白菜キムチ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/3/9	東都国産千切り紅しょうが	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2023/3/7	山菜を摂ろう 四万十ぜんまい(水煮)	高知県	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2023/3/9	国産味付ザーサイ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/3/8	大阪王将 ぶるもち水餃子	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/3/9	蓬萊本館 炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/3/9	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/3/9	鶏肉ときんぴらのライスバーガー	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/3/7	フラクトオリゴ糖	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/3/7	名島屋 新だし	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/3/7	マヨネーズおかし	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			
<small>※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。</small>								