

今季初登場の「無無新玉ねぎ」「無無新じゃがいも」「春出したくあん」「淡路島の藻塩 春かぶら漬」「桜えびと筍のごはん」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	2023/3/1	めぐみ米豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/3/2	八千代黒牛シンシン(モモ)焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/3/2	ポイルほたるいか	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/3/2	東都やわらか若いか(つぼ抜き)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2023/3/1	瀬戸たご甘酢和え	瀬戸内海	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/3/2	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2023/3/2	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2023/2/28	無無新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/2/28	無無新じゃがいも	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/2/28	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.9	1
11	野菜	2023/2/28	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2023/3/1	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.3	1
13	果物	2023/3/1	パール柑	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2023/3/1	不知火	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2023/2/28	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/2/28	2022年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/3/1	2022年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2023/3/2	2022年産 無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2023/3/1	春出したくあん	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/3/2	淡路島の藻塩 春かぶら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/3/2	東都ねばねば野沢菜こんぶ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷凍	2023/2/28	ちびっこお好み焼 豚玉	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2023/3/1	具たっぷり国産ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2023/3/1	桜えびと筍のごはん	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/3/1	ぶりぶりの国産若鶏やきとり用(塩味)	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/3/2	大阪王将 ジャンボ餃子	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/3/2	大きな肉だんご(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/2/28	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/2/28	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/2/28	東都サラの白神ソフトフランス	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
<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>		