

新登場の「山形県産本漬小なす」、今季初登場の「有機塩セロリ」「カラフルミニトマト」「有機ミニトマト」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	2022/2/2	北の国牛びゅうあ赤身切落し(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/2/3	めぐみ米豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/2/3	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/2/3	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	2022/2/3	東都シーフードミックス	国産、インドネシア	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/2/3	フライパンでできるあじのさっぱりソテー(瀬戸内レモン風味)	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/2/3	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	2022/2/1	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	4.4	1
9	野菜	2022/2/1	有機塩セロリ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/2/2	カラフルミニトマト	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/2/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	8.4	1
12	野菜	2022/2/3	有機ミニトマト	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/2/1	ネーブルオレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/2/2	はっさく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/2/2	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/2/1	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/2/1	2021年産 登録北海道ななつぼし(ながめま)わかば	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/2/2	2021年産 宮城だて正夢(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/2/3	2021年産登録 びっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/2/1	山形県産本漬小なす	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/2/3	北海道産旨やっこ(充填豆腐)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/2/1	メイファーム牛乳と卵のプリン	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/2/2	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2022/2/2	やわらか煮豚スライス	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/2/2	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	2022/2/3	ライスバーガー てりやきチキン	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/2/1	三陸産さばの味噌煮	三陸	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/2/1	竹伝麴みそ	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/2/1	AIKO CHAN 国産鯖水煮缶 食塩不使用	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/2/2	ひとつぶまるごと雪見いちご	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。