

今季初登場の「無無ズッキーニ」「有機鈴かぼちゃ」「にんにくの芽」「ハウスさくらんぼ(佐藤錦)」「枝豆入りがんもどき」「ゆず入りさしみこんにやく」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	2022/5/19	千葉のこめ豚肩ロースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/5/20	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/5/19	国産塩さわか身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/5/19	北海道産なめたがれいー夜干し切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/5/19	天然寒ぶり照焼	東シナ海	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/5/19	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/5/19	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/5/17	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/5/17	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/5/18	無無ズッキーニ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/5/18	有機鈴かぼちゃ	大分県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/5/18	にんにくの芽	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/5/18	ハウスさくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/5/19	クインシーメロン	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/5/18	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	卵	2022/5/19	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	牛乳	2022/5/18	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/5/17	2021年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)わかば	岩手県	Ge	検出せず	1.1	1
19	米	2022/5/18	2021年産 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
20	米	2022/5/19	2021年産 登録 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/5/17	枝豆入りがんもどき	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/5/18	ゆず入りさしみこんにやく	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/5/18	冷蔵さつまいもとコーンのスープ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/5/19	東都九州産里いも	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
25	冷凍	2022/5/18	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/5/18	東都6種の国産野菜中華丼の具しお味	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/5/19	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/5/17	東都国産丸大豆しょうゆ(鮮度保持ボトル)	国産	NaI	検出せず		10
29	冷蔵	2022/5/17	松島長寿味噌(赤)	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/5/17	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

※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。