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ゃく」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

八字	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
o. 分類					セシウム134	セシウム137	(D-/V-)
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
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
水産	2022/5/19	国産塩さわら切身	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2022/5/19	北海道産なめたがれい一夜干し切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2022/5/19	天然寒ぶり照焼	東シナ海	NaI	検出せず		10
水産	2022/5/19	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2022/5/19	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2022/5/17	なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2022/5/17	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
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
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
野菜	2022/5/18	にんにくの芽	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
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
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
卵	2022/5/18	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
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
牛乳	2022/5/18	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
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
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
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
冷蔵	2022/5/17	枝豆入りがんもどき	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2022/5/18	ゆず入りさしみこんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2022/5/18	冷製さつまいもとコーンのスープ	国産	NaI	検出せず		10
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
冷凍	2022/5/18	東都肉餃子	国産	NaI	検出	せず	10
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
7 冷凍	2022/5/19	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
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
冷蔵	2022/5/17	松島長寿味噌(赤)	国産	NaI	検出せず		10
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
		対 象		放射性セシウム			
	44	一般食品		100			
	基準値	—————————————————————————————————————		50			
		乳児用食品		50			
		飲料水 ※単位は全てベクレルンドの		10			

飲料水
※単位は全てベクレル/Kg
※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) TKg、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ガンマ線スベクトロメーター>
検体重量: (原則として) TKg、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。