■「東都納豆」の原料大豆を検査しました。2022年4月上旬ごろに切り替えを予定しています。さんぽんすぎ新登場の「ベビーバジル」、今季初登場の「無無サニーレタス」「新玉ねぎ」「新 じゃがいも」「せとか」を検査しました。

## 放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

lo. <b>分類</b>	***	検体名	県名	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値
	検査日		魚:水域		セシウム134	セシウム137	(D-/V-)
1 肉	2022/2/23	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
2 肉	2022/2/24	めぐみ米豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3 水産	2022/2/24	牡蠣屋が作ったかき飯の素(2合用)	広島県	Ge	検出せず	検出せず	1
4 水産	2022/2/23	国産あじフライ	国産	NaI	検出せず		10
5 水産	2022/2/23	東都北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
6 水産	2022/2/24	骨までやわらかいわし梅紫蘇煮	国産	NaI	検出せず		10
7 野菜	2022/2/22	無無サニーレタス	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8 野菜	2022/2/22	新玉ねぎ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
9 野菜	2022/2/22	ベビーバジル	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
10 野菜	2022/2/23	有機にんじん(洗い)	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
1 野菜	2022/2/23	新じゃがいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
2 果物	2022/2/22	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
3 果物	2022/2/24	甘平	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
4 卵	2022/2/23	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15 卵	2022/2/24	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
6 牛乳	2022/2/22	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
7 米	2022/2/22	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	検出せず	1
18 米	2022/2/23	2021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
9 米	2022/2/24	2021年産有機金芽ロウカット玄米山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
20 冷蔵	2022/2/23	やわらか春かぶら	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21 冷蔵	2022/2/22	国産ももゼリー	国産	NaI	検出せず		10
22 冷凍	2022/2/23	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
23 冷凍	2022/2/24	ふんわり卵の手包みオムライス	国産	NaI	検出せず		10
24 冷凍	2022/2/24	国産牛すねの柔らか煮(料理用)	国産	NaI	検出せず		10
25 冷凍	2022/2/24	ニラともやしでレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
26 常温	2022/2/22	金芽米の米粉パンケーキミックス	国産	NaI	検出せず		10
27 常温	2022/2/22	赤飯おこわセット	北海道	NaI	検出せず		10
28 菓子	2022/2/22	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
29 菓子	2022/2/23	桜餅	国産	NaI	検出せず		10
80 原料	2022/2/23	2020年産 小粒大豆(「東都納豆」の原料)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
		対 象		放射性セシウム			
		一般食品		100	1		
	基準値	牛乳		50	1		
		乳児用食品		50			
		飲料水		10			

飲料水

<sup>|</sup> 欧科小 ※単位は全てペクレル/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、 〈 Go: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。 〈 Nal: Nal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。