

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(2月22日～ 2月24日)

■「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。さんぼんすぎ新登場の「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」

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	2022/2/23	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
11	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
12	果物	2022/2/22	せとか	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/2/24	甘平	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	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
16	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
17	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
19	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	ニラともやしてレバニラ炒め	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
30	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
	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>								