

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月16日 ~ 3月18日)

■「東都納豆」と「東都極小納豆」の原料大豆を検査しました。2021年5月以降に切り替わる予定です。■新登場の「三陸産するめいかの唐揚げ」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	2021/3/17	東都ベーコンスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
2	水産	2021/3/16	ほたるいか甘酢漬	日本海	NaI	検出せず		10
3	水産	2021/3/17	三陸産するめいかの唐揚げ	三陸	NaI	検出せず		10
4	野菜	2021/3/16	さつまいも(紅アズマ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	野菜	2021/3/16	ミニトマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2021/3/17	ぶなしめじ(大パック)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/3/18	有機長ねぎ	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	果物	2021/3/18	ブラッドオレンジ(タロッコ)	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	果物	2021/3/18	するが甘夏	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	卵	2021/3/17	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	牛乳	2021/3/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	米	2021/3/16	2020年産 農業高校応援レー米 秋田あきたこまち	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	米	2021/3/17	2020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
14	米	2021/3/18	2020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
15	冷蔵	2021/3/17	汲み上げ湯葉 つゆ付	国産	NaI	検出せず		10
16	冷蔵	2021/3/18	いかげそ揚	国産	NaI	検出せず		10
17	冷凍	2021/3/16	吉野家 国産牛焼肉丼の具	国産	NaI	検出せず		10
18	冷凍	2021/3/17	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
19	冷凍	2021/3/18	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
20	冷凍	2021/3/18	東都国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
21	常温	2021/3/16	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
22	原料	2021/3/17	2019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
23	原料	2021/3/18	2019年産 極小大豆(「東都極小納豆」の原料)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	その他	2021/3/16	米ぬか【「生たけのこ」添付用】	大分県	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			
<p>※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、                  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;                  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。                  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;                  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。</p>								