

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月8日～ 3月10日)

新登場の「鶏肉ときんぴらのライスバーガー」「秋田県産山菜ミックスあつさり醤油煮」「さつまいも あずきでっち」、今季初登場の「生しらす」「やまうど」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	2022/3/9	めぐみ米豚モモ細切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/3/10	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	2022/3/10	生しらす	駿河湾	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/3/9	フレッシュあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/3/10	北海道枝幸産秋鮭切身バター醤油味	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/3/10	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/3/8	フルーツトマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/3/8	無農大根	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/3/8	やまうど	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/3/8	無農じゃがいも	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/3/9	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/3/9	福岡自然農園の甘夏	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/3/10	清見オレンジ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/3/9	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/3/10	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/3/8	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/3/8	2021年産 登録無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/3/9	2021年産登録無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/3/10	2021年産 有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/3/9	国内産たけのこ水煮(細切り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/3/8	東都がんとどき	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/3/9	豚もつ煮込み(野菜入り)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/3/9	鶏肉ときんぴらのライスバーガー	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/3/9	パクパク大学芋	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/3/10	笹おこわ(海鮮ときのこ)	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/3/10	香港黄金しょうがギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/3/10	秋田県産山菜ミックスあつさり醤油煮	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
28	常温	2022/3/8	東都北海道産小麦使用ロングバスタ	北海道	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/3/8	日本近海獲りオイルサーディン缶	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/3/8	さつまいも あずきでっち	国産	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			
<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>								