

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月13日～ 9月15日)

新登場の「北海道産 真がれい切身」「バリバリ食感の鈴かぼちゃ浅漬」「おにまんじゅう」、今季初登場の「新しょうが」「2022年産 千葉ふさこがね(わかば)」「さつま芋と3種の豆サラダ」「新潟県産特別栽培米こがね餅」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	2022/9/14	めぐみ米豚小間切	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/9/15	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/9/15	北海道産 真がれい切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/9/15	東都北海道産 荒ほぐし	北海道沖	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/9/15	北海道産ジャンボ鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/9/15	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/9/13	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/9/13	有機れんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/9/14	ブルームきゅうり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/9/14	新しょうが	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/9/14	有機にんじん(洗い)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/9/13	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/9/13	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	4.4	1
14	卵	2022/9/14	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2022/9/13	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2022/9/13	2022年産 千葉ふさこがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/9/14	2021年産 宮城コシヒカリ(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/9/15	2021年産 有機黒米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2022/9/15	バリバリ食感の鈴かぼちゃ浅漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/9/13	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2022/9/13	まるごと小あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/9/14	さつま芋と3種の豆サラダ	国産、インドネシア	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/9/15	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
24	冷凍	2022/9/13	鉄鍋餃子	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/9/14	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/9/14	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/9/13	発酵ぬかど	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/9/15	新潟県産特別栽培米こがね餅	新潟県	NaI	検出せず		10
29	菓子	2022/9/14	おにまんじゅう	国産	NaI	検出せず		10
30	原料調査	2022/9/13	東都極小納豆原料大豆	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

※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。