

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月18日～ 7月21日)

新登場の「キット はらんぼ(鰹の腹の部分)のガーリック炒め」、今季初登場の「枝豆(茶豆)」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 全品「検出せず」

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	
肉	2023/7/19	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/7/21	めぐみ米豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/18	国内産冷凍あさり	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/20	かつお炭火焼(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/7/19	フライパンでできるあじのさっぱりソテー(瀬戸内レモン風味)	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/7/19	真ほっけみりん干し(スティックタイプ)	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2023/7/20	漁師のまぐろ丼	日本、韓国、他	NaI	検出せず		10
野菜	2023/7/18	有機ミニトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/18	枝豆(茶豆)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/19	じゃがいも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/19	徳用きゅうり(ブルームレス)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/7/19	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/7/20	国産ブルーベリー	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/7/20	さくらんぼ(佐藤錦)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/7/18	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県、栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/7/18	2022年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	1.3	1
米	2023/7/19	2022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
米	2023/7/20	2022年産 宮城ササニシキ(わかば)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/7/18	キット はらんぼ(鰹の腹の部分)のガーリック炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/7/19	キット 小松菜とたっぷりねぎの和風炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/7/20	キット 産直鶏肉とズッキーニのトマトバターマヨ炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/7/18	能登のところでん(たれ・からし付)	富山県	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/7/18	山形県産秘伝まめ	山形県	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/7/18	広東名菜 富徳の冷し中華	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/19	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/20	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/7/20	鶏つくね串(照焼)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/7/18	金芽米の米粉パンミックス	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/7/20	米油	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/7/19	北海道産ゆめちから使用瀬戸内レモンベーグル	北海道	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>		