

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月10日～ 10月13日)

新登場の「キット 豚肉と春雨の香味醤油炒め(産直豚肉使用)」、今季初登場の「わわ菜」「短大根」「ミニ白菜」「北海道産ピーツ」「2023年産 京都コシヒカリ(わかば)」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	2023/10/11	八千代牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/10/12	めぐみ米豚モモ挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/11	あじの刺身	東シナ海、日本海西部	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/12	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	2023/10/13	しらす干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/13	東都さんま開き	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/11	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/10/11	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/10/10	わわ菜	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/10	短大根	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/11	ミニ白菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/11	北海道産ピーツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/10/12	富(とめ)の川越いも(箱規格)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/10/12	柿(たねなし)大袋	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/10/10	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/11	2023年産 京都コシヒカリ(わかば)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/12	2023年産 登録無洗米滋賀熊本リレー米(滋賀コシヒカリ)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/13	2022年産 福島天のつぶ渡邊さんのお米(みのり)	福島県	Ge	検出せず	1.3	1
冷蔵	2023/10/10	キット 豚肉と春雨の香味醤油炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/10/10	九州産 ポイル里いも	九州	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/10/10	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/11	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/11	長崎五島風あごだしうどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/12	チーズの入ったドライカレー	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/12	国産小麦粉使用冷凍稲庭風うどん	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/12	柚子香る!フライパンで丸餃子	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/10/10	東都りんご酢	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/10/10	発酵ぬかどこ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/10/12	にいがた羽二重大福	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

※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。