

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月30日～ 11月3日)

新登場の「キット バターナッツかぼちゃの洋風しりしり炒め」、今季初登場の「2023年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)」「2023年産 金芽ロウカット玄米(長野コシヒカリ)」「2023年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)」、11月3回今季初登場予定の「生食用かき(宮城県表浜産)」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	2023/10/31	めぐみ米豚モモしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/11/1	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/31	宮城県表浜産冷凍小袋めかぶ	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/11/3	北海道産味付数の子しょうゆ味(折子)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/11/3	東都北海道枝幸産ほたて貝柱	北海道枝幸	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/11/3	生食用かき(宮城県表浜産)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/10/31	こはだ酢漬け	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/1	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/1	レンジで北海道産ホッケフライ	北海道	NaI	検出せず		10
野菜	2023/10/31	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	5.9	1
野菜	2023/11/1	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.6	1
果物	2023/11/3	りんご(紅玉)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/10/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/30	2023年産 登録新潟コシヒカリ(弥彦)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/30	2023年産 有機山形コシヒカリ(みのり)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/31	2023年産 登録魚沼コシヒカリ(十日町)棚田(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/10/31	2023年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/1	2023年産 金芽ロウカット玄米(長野コシヒカリ)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/1	2023年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/3	2023年産 登録無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/10/30	キット バターナッツかぼちゃの洋風しりしり炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/10/31	サラダ用ひじき大豆水煮	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/10/31	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/1	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/1	洋食屋ヨシカミのドリア	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/3	うなぎおこわ(山椒付き)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/3	東都肉餃子	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/10/31	手づくり仕込みそ	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/11/3	生一番切り餅	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/11/3	みたらしだんご	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。