

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(4月10日～ 4月12日)

新登場の「北海道産真ほっけフライ」「長いも梅風味」「北海道産小麦レーズンロール」、今季初登場の「カラマンダリン」「熊本でこなす」を検査しました。なお、測定機器の点検のため検体数を調整しております。

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	2023/4/12	八千代黒牛モモ細切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/4/12	めぐみ米豚肩ロース切落とし(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2023/4/11	北海道産真ほっけフライ	北海道	NaI	検出せず		10
4	野菜	2023/4/10	トマト	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
5	野菜	2023/4/10	ブロッコリー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2023/4/11	小松菜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2023/4/11	ごぼう	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2023/4/11	生たけのこ(米ぬか付)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	果物	2023/4/11	カラマンダリン	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	果物	2023/4/11	小粒いちご	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	牛乳	2023/4/10	200mlびん牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	米	2023/4/10	2022年産 北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	米	2023/4/10	2022年産 もち麦(皮付き玄麦)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	冷蔵	2023/4/10	長いも梅風味	国産	NaI	検出せず		10
15	冷蔵	2023/4/11	熊本でこなす	熊本県	NaI	検出せず		10
16	菓子	2023/4/10	北海道産小麦レーズンロール	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

※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。