

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月12日～ 9月15日)

新商品の「北海道産骨取りカレイの香草焼き」「奥出雲新そば」、今季初登場の「新しょうが」「無くん蒸栗」「2023年産 ぴっかりぴん(茨城コシヒカリ)」「2023年産 千葉ふさがね(わかば)」「庄内赤かぶ漬(カットタイプ)」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	2023/9/14	めぐみ米豚バラ切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/9/15	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/12	三陸・岩手 いかの糸造り	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/14	上手に食べられる塩さんま	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/9/12	北海道産骨取りカレイの香草焼き	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2023/9/13	天然ぶりの南蛮漬(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/9/15	骨までやわらかさんまみぞれ煮	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/9/12	有機おかひじき	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/13	有機じゃがいも(きたあかり)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/13	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/14	新しょうが	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/9/14	長いも	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/9/15	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	2.6	1
果物	2023/9/15	無くん蒸栗	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2023/9/12	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
卵	2023/9/13	平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/9/12	信州あづみのノンホモびん牛乳	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/12	2023年産 ぴっかりぴん(茨城コシヒカリ)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/13	2023年産 千葉ふさがね(わかば)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/9/14	2023年産 登録ぴっかりぴん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/9/12	庄内赤かぶ漬(カットタイプ)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/9/15	まるごと小あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/9/15	国産具材の茶碗蒸し	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/13	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/13	香港ギョーザ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/13	国産しいたけの肉づめ天	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/9/15	青森産ながいも唐揚げ	青森県	NaI	検出せず		10
常温	2023/9/12	無添加あやこがね味噌	福島県	NaI	検出せず		10
常温	2023/9/12	奥出雲新そば	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/9/12	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。