

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月1日～ 8月4日)

新登場の「キット レモンバジル炒めうどん(産直豚肉使用)」、今季初登場の「佐藤さんの有機ただちや豆」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	2023/8/2	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
肉	2023/8/2	八千代黒牛バラカレー・シチュー用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/8/3	徳用枝幸産ほたて貝柱	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/8/4	国産真いかリング	三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/8/2	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/8/3	生からつくったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
水産	2023/8/3	国産さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/8/1	佐藤さんの有機ただちや豆	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/8/1	おくら	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/8/1	高原とうもろこし	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/8/1	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	1.5	1
野菜	2023/8/2	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	6.6	1
果物	2023/8/3	小玉すいか	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/8/3	梨(幸水)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/8/1	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	2023/8/1	2022年産 登録農業高校応援リレー米	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/8/2	2022年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/8/3	2022年産 登録秋田あきたこまち(わかば)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/2	キット レモンバジル炒めうどん(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/2	キット 小松菜と鶏肉の黒酢炒め(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/3	キット 5種野菜と天然えびの海鮮塩炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/8/1	国産味付ザーサイ	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/2	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/2	大阪王将 ぶるもち水餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/2	北海道冷凍うどん	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/3	直火炒め高菜チャーハン	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/8/3	宇都宮のジューシーな餃子	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/8/1	東都挽きたてのざるそば(増量)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/8/1	甘夏みかん缶	九州	NaI	検出せず		10
菓子	2023/8/1	天然酵母胚芽食パン(6枚スライス)	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。