

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月27日～ 6月29日)

新登場の「キット ごま油香る鶏肉と小松菜炒め(産直鶏肉使用)」「からし胡瓜」、今季初登場の「米の精無無玉ねぎ」「ミニトマト(純あま)」「万願寺甘とう」「きゅうり(ブルームレス)」「あんず(加工用)(雹害果)」「和歌山県産桃(日川白鳳ほか)」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	2023/6/28	八千代黒牛バラカルビ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2023/6/29	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
水産	2023/6/29	煮付用かれない切身(たれ付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/6/29	東都塩さんま	北海道、三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/6/27	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
水産	2023/6/28	東都北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2023/6/29	東都あぶり焼きしめさば	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/6/27	有機ほうれん草	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/27	米の精無無玉ねぎ	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/27	ミニトマト(純あま)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/28	万願寺甘とう	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/6/28	きゅうり(ブルームレス)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/6/29	あんず(加工用)(雹害果)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/6/29	和歌山県産桃(日川白鳳ほか)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/6/27	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/6/27	2022年産 宮城ひとめぼれ(田尻)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/6/28	2022年産 秋田あきたこまち玄米(大潟村)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/6/29	2022年産 登録無洗米新潟コシヒカリ(佐渡)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/27	キット ごま油香る鶏肉と小松菜炒め(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/28	からし胡瓜	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/28	キット 白湯水餃子スープ(国産きくらげ入り)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/6/29	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/27	東都中華ちまき(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/28	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/28	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/29	東都水餃子	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/6/29	東都春巻	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/6/27	いわし梅煮缶	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/6/27	国産鮭使用 焼鮭ほぐし	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/6/28	東都どら焼き	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。