

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月30日～ 10月3日)

新登場の「南国元気鶏レンジでチキンナゲット」、今季初登場の「宮城県産冷凍かき」「有機高原ベビー白菜」「糖度保証 豊福みかん(極早生)」「国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)」「2024年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)」「吟醸酒の酒粕」「冷凍栗」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	2024/10/2	めぐみ米豚モモ切落しちょと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
肉	2024/10/2	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	2024/10/3	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/10/3	北海道産真ほっけ開き	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2024/10/2	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	2024/10/3	レンジで北海道産ホッケフライ	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2024/10/3	サー・モン・バジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
野菜	2024/10/1	ブルームきゅうり	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/10/1	有機高原ベビー白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2024/10/1	生しいたけ(菌床栽培)	茨城県	Ge	検出せず	4.6	1
野菜	2024/10/2	生しいたけ(菌床栽培)	千葉県	Ge	検出せず	6.3	1
野菜	2024/10/3	枝豆(秘伝)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/10/1	糖度保証 豊福みかん(極早生)	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/10/2	柿(たねなし)	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2024/10/2	国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2024/9/30	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2024/9/30	2024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
冷蔵	2024/10/1	国産味付ザーサイ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/10/2	東都ほうとう(生うどん)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2024/10/2	吟醸酒の酒粕	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/10/1	国産オーガニック カット済みブロックリー	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/10/2	冷凍栗	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/10/3	九州産揚げなす(乱切り)	九州	Ge	検出せず	検出せず	1
冷凍	2024/10/2	岩手あい鴨鍋セット	岩手県	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/10/3	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2024/10/3	南国元気鶏レンジでチキンナゲット	鹿児島県	NaI	検出せず		10
常温	2024/10/1	奥出雲新そば	国産	NaI	検出せず		10
常温	2024/10/1	東都麦みそ	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2024/10/1	東都プチあんどーなつ	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。