

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月14日～ 11月17日)

新登場の「無無ベビー白菜(タイニーシュシュ)」「キット 豚バラ軟骨のハヤシライス」、今季初登場の「生食用かき(宮城県表浜産)」「無無国産キウイフルーツ」「2023年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)」「2023年産 北海道ななつぼし(美唄)」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	2023/11/15	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
肉	2023/11/16	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
水産	2023/11/17	わら焼きかつおタタキ(南方かつお)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/11/17	生食用かき(宮城県表浜産)	宮城県中部海域表浜	Ge	検出せず	検出せず	1
水産	2023/11/15	東都北海道枝幸産いくら醤油漬	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/15	鮭カツ(オニオンソース付き)	北海道	NaI	検出せず		10
水産	2023/11/15	フレッシュあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
野菜	2023/11/14	有機短大根	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/11/15	無無ベビー白菜(タイニーシュシュ)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
野菜	2023/11/16	ター菜	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
果物	2023/11/17	無無国産キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
牛乳	2023/11/14	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/14	2023年産 胚芽精米岩手ひとめぼれ(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/15	2023年産 登録秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/15	2023年産 登録胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/16	2023年産 無洗米宮城つや姫(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/16	2022年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
米	2023/11/17	2023年産 北海道ななつぼし(美唄)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/14	キット 豚肉と春雨の香味醤油炒め(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/15	キット 豚バラ軟骨のハヤシライス	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/16	キット 産直豚肉と有機蒟蒻の糖しぼり大根炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
冷蔵	2023/11/14	国産若鶏サラダチキン(スライス)	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/11/14	蒸し鶏と中華くらげのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
冷蔵	2023/11/15	有明鶏のかしわめし	佐賀県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/16	若鶏レバーうま煮	九州	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/16	国産発芽大豆と国産野菜で作った米皮春巻	国産	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/16	岩手あい鴨鍋セット	岩手県	NaI	検出せず		10
冷凍	2023/11/17	牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)	国産	NaI	検出せず		10
常温	2023/11/14	北海道産豆100%食塩無添加ミックスビーンズ(パウチ)	北海道	NaI	検出せず		10
常温	2023/11/14	鯨大和煮缶	国産	NaI	検出せず		10
菓子	2023/11/16	国産枝豆のずんだもち	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。		