

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月11日～ 10月13日)

新登場の「北海道産かれい骨取りフィール」「エリンギとしめじの浅炊き風」「福岡県産冷凍あまおういちご」、今季初登場の「さつまいも(マロンゴールド)」「北海道産ピーツ」「真だら切り身(骨・皮取り)」「三陸産鯛めしの素」「牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	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	
1	肉	2022/10/12	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/10/13	めぐみ豚モモ赤身薄切(分包)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/10/13	北海道産かれい骨取りフィール	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/10/13	真だら切り身(骨・皮取り)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/10/13	三陸産鯛めしの素	三陸	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/10/13	いかとほたてのバター醤油味	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/10/13	北海道産旨身サーモンのすき身井(たれ付)	北海道	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/10/11	さつまいも(マロンゴールド)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/10/11	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	1.0	1
10	野菜	2022/10/11	北海道産ピーツ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/10/12	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/10/12	有機ごぼう	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/10/11	ぶどう(シャインマスカット)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/10/12	ぶどう(シャインマスカット)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/10/12	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/10/11	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
17	米	2022/10/11	2022年産 北海道ゆめぴりか石川さんの玄米(わかば)登録	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/10/12	2022年産 京都コシヒカリ(わかば)	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/10/13	2022年産 無洗米滋賀熊本リレー米(滋賀)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/10/13	エリンギとしめじの浅炊き風	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/10/11	喜多方生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2022/10/13	福岡県産冷凍あまおういちご	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
23	冷凍	2022/10/12	香ばしねぎと焦がし醤油の炒めチャーハン	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/10/12	東都野菜たっぷりブチ肉まん	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/10/12	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/10/12	神戸三田屋ローストビーフ(ボンズソース付)	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/10/13	牛すじ串おでん用赤身すじ(国産)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/10/11	発酵ぬかどご	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/10/11	ほたて貝柱水煮缶(フレーク)	青森県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/10/11	東都黒豆塩大福(岩手県産大納言小豆使用)	岩手県	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。