

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月25日～ 10月27日)

新登場の「キット ソースらーめん」、今季初登場の「さつまいも(シルクスweet)」「さつまいも(鳴門金時)」「2022年産 無洗米金芽米長野あきたこまち」「2022年産 山形つや姫(わかば)」「2022年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)」「キット ごま坦々鍋(産直豚肉使用)」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	2022/10/26	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/10/27	めぐみ米豚肩ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/10/27	徳用枝幸産ほたて貝柱	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/10/27	北海道産塩秋鮭かま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/10/26	東都フライパンでできる天然ぶりの竜田揚げ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/10/26	フライパンで! 枝幸産秋鮭ムニエル(チーズ&ハーブ味)	北海道	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/10/26	さんまイタリアンサンド	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/10/25	さつまいも(シルクスweet)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/10/25	九条ねぎ	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/10/25	ぎんなん	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/10/26	さつまいも(シルクスweet)	千葉県	Ge	検出せず	1.6	1
12	野菜	2022/10/26	さつまいも(鳴門金時)	徳島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/10/25	柿(たねなし)	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/10/26	あんぼ柿	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/10/26	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/10/25	200mlびん牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/10/25	2022年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/10/26	2022年産 山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/10/27	2022年産 無洗米北海道ゆめぴりか(東川)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/10/27	キット ソースらーめん	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/10/27	キット ごま坦々鍋(産直豚肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/10/26	下仁田小結びしらたき	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/10/25	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/10/25	青森産ごぼう唐揚げ	青森県	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/10/27	東都金芽米野沢菜としらすの焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/10/27	東都ピーマン肉詰め	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/10/27	東都おっきな柔らか豚ロースカツレツ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/10/25	福岡八女産あまおうジャム	福岡県	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/10/25	AIKO CHAN いか味付け缶(しょうゆ味)	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/10/27	東都おいものようかん	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。