

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月6日～ 7月8日)

新登場の「和歌山県産冷凍カットレモン」「国内産柚子使用 ゆずそば(つゆ付)」「紀州産梅使用 梅そば(つゆ付)」、今季初登場の「有機なす」「プラム(ソルダム)」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	2021/7/7	かぞの豚バラしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/7/8	北海道しほろ牛小間切(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/7/8	枝幸産秋鮭切身(皮なし・骨ぬき)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/7/8	国産真いわしたたき身(徳用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2021/7/8	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	野菜	2021/7/6	有機なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/7/6	とうもろこし	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/7/6	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	4.3	1
9	野菜	2021/7/7	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	2.9	1
10	果物	2021/7/7	国産ブルーベリー	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/7/7	プラム(ソルダム)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2021/7/7	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2021/7/6	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2021/7/6	2020年産 福島コシヒカリ	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/7/7	2020年産登録岩手ひとめぼれ(胆沢)天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/7/8	2020年産 新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2021/7/8	粗切り山形のだし	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2021/7/7	国産若桃の甘露煮	国産	NaI	検出せず		10
19	冷凍	2021/7/8	和歌山県産冷凍カットレモン	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷凍	2021/7/7	東都国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付)	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/7/7	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/7/8	みそ焼きおにぎり	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/7/8	東都北海道の皮つきポテト	北海道	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/7/8	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
25	常温	2021/7/6	国内産柚子使用 ゆずそば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/7/6	紀州産梅使用 梅そば(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/7/6	生かき餅 豆餅	国産	NaI	検出せず		10
28	菓子	2021/7/6	米ココシフォン	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/7/7	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			
<small>※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。</small>								