

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月30日～ 9月1日)

今季初登場の「佐賀白石のもちもちれんこん」「生落花生」「高原白菜」「佐伯さんのぜいたくトマト」「りんご(つがる)」「淡路島の藻塩 秋かぶら漬」「愛媛県産割れ栗ごはんの素」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	2022/8/31	めぐみ米豚コースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/9/1	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/9/1	かつお薫焼き(静岡県産)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/9/1	塩さんま	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/8/30	いかなごぎ煮	明石海峡	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/8/31	国産寒さわらの柚子味噌漬	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/8/31	氷見鱒のみりん干し	富山県	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/8/30	トマト	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/8/30	佐賀白石のもちもちれんこん	佐賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/8/30	生落花生	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/8/31	高原白菜	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/8/31	佐伯さんのぜいたくトマト	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/8/30	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/8/31	りんご(つがる)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/8/31	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/8/30	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	2022/8/30	2022年産 鹿児島コシヒカリ(田車米)わかば	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/8/31	2021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
19	米	2022/9/1	2021年産 登録無洗米滋賀コシヒカリ(ゆりかご水田米)わかば	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/9/1	淡路島の藻塩 秋かぶら漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/8/30	愛媛県産割れ栗ごはんの素	愛媛県	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/8/31	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/9/1	東都青森県産冷凍とろろいも	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
24	冷凍	2022/8/31	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
25	冷凍	2022/9/1	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
26	冷凍	2022/9/1	たまご屋さんのふんわりオムレツ	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/9/1	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/8/30	国内産八穀びじん	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/8/30	美味しい牡蠣リゾット缶	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/9/1	ひとつぶまるごと雪見いちご	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。