

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月19日～ 9月23日)

今季初登場の「かぶ(洗い)」「無無里いも」「アピオス(ほどいも)」「2022年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)わかば」「信濃の瓜の粕漬」「北海道産ゆめちから使用シヨロオランジュベール」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	2022/9/22	めぐみ米豚コースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/9/23	八千代黒牛小間切(分割トレー)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/9/23	北海道噴火湾産ベビー蒸しほたて(徳用)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/9/23	フライパンのできるあじポテト焼き	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/9/23	東都しめさば昆布	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/9/23	千葉県銚子港 めひかり唐揚げ	千葉県	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/9/19	かぶ(洗い)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/9/20	無無里いも	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/9/20	アピオス(ほどいも)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/9/20	じゃがいも(男爵)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/9/20	有機かぼちゃ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/9/20	梨(サン世紀)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/9/22	梨(新高)	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/9/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/9/23	産直平飼いたまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/9/20	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/9/20	2022年産 いのちの綱(千葉コシヒカリ)わかば	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/9/22	2021年産 登録 無洗米新潟コシヒカリ(みのり)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/9/23	2021年産 登録 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)	滋賀県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/9/23	キット タンドリー風チキン(産直鶏肉使用)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/9/23	信濃の瓜の粕漬	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/9/19	東都ほうとう(生うどん)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/9/20	東都惣菜屋さん七種の具入りなめらか白あえ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2022/9/22	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/9/22	東都和牛ハンバーグ(デミグラスソース)	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/9/22	東都国産ホクホクいも天	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/9/23	東都とろりたこ焼き	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/9/20	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
29	常温	2022/9/20	ご飯にまぜる ガパオライス風	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/9/20	北海道産ゆめちから使用シヨロオランジュベール	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。