

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月10日～ 1月13日)

新登場の「キット ぶりあら大根(糖しぼり大根付き)」、今季初登場の「無無ブロックリー」「ミニトマト(トマトベリー)」「無無ちぢみほうれん草」「いちご(あまりん)」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	2023/1/13	めぐみ米豚小間切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2023/1/13	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	2023/1/11	わら焼きかつおタタキ(南方かつお)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2023/1/11	骨まで食べられる!国産さばの味噌煮	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2023/1/11	生からつくったかきフライ(広島産)	広島県	NaI	検出せず		10
6	水産	2023/1/11	東都長崎産さば越後味噌漬	長崎県	NaI	検出せず		10
7	野菜	2023/1/10	無無ブロックリー	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2023/1/10	早春キャベツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2023/1/10	ミニトマト(トマトベリー)	宮崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2023/1/10	無無ちぢみほうれん草	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2023/1/11	いちご(あまりん)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2023/1/10	いわてファームのたまご	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2023/1/11	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	牛乳	2023/1/10	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2023/1/10	2022年産 宮城コシヒカリ(丸森)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2023/1/11	2022年産 有機黒米(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2023/1/11	2022年産 有機宮城ササングレ(齋藤さんのお米)みのり	宮城県	Ge	検出せず	2.9	1
18	米	2023/1/13	2022年産 東都職人魂米(わかば)	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2023/1/13	2022年産 有機魚沼コシヒカリ(魚沼じゅんかん米組合)みのり	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2023/1/11	キット 牛肉と根菜の炒り煮	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2023/1/11	キット ぶりあら大根(糖しぼり大根付き)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2023/1/10	肉焼売(大粒)	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2023/1/10	名古屋風みそ煮うどん(つゆ付)	愛知県	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2023/1/11	荻窪生ラーメン醤油味(スープ付)	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2023/1/13	国産素材の鶏めしおにぎり	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2023/1/13	だし香る稲庭風うどん(つゆ付)	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2023/1/13	ニラともやしてレバニラ炒め	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2023/1/10	いわぎレモン	瀬戸内産	NaI	検出せず		10
29	常温	2023/1/10	国産野菜が主役のケチャップ	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2023/1/11	北海道産ゆめちから使用プレーンベーグル	北海道	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。