

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(1月18日～ 1月20日)

新登場の「3種の海鮮丼(まぐろ・甘えび・秋鮭)」「だし香る北海道刺身つぶ(甘口仕立)」「だし香る北海道刺身つぶ(甘口仕立)」「4種の野菜の麺漬」「しまなみ八朔缶」「よもぎ香るにいがた羽二重大福」、今季初登場の「パブリカ」「新ごぼう(洗い)」「そら豆(さや付き)」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	2022/1/19	千葉のこめ豚コースしょうが焼用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/1/20	北海道しほろ牛切落とし(バラ凍結)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/1/20	宮城県表浜産かき(加熱調理用)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/1/20	三陸産真いかリング	三陸沖	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/1/20	3種の海鮮丼(まぐろ・甘えび・秋鮭)	韓国他	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/1/20	千葉県銚子港 めひかり唐揚げ	千葉県	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/1/20	だし香る北海道刺身つぶ(甘口仕立)	北海道他	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/1/18	パブリカ	熊本県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/1/18	新ごぼう(洗い)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/1/19	春菊	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/1/19	原木栽培生しいたけB品	栃木県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/1/19	そら豆(さや付き)	鹿児島県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/1/18	無農薬キウイフルーツ	神奈川県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/1/18	有機キウイフルーツ	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/1/19	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/1/18	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/1/18	2021年 登録無洗米山形つや姫(わかば)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/1/19	2021年産 登録農業高校応援リレー米(秋田あきたこまち)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/1/20	2021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
20	冷蔵	2022/1/20	よつ葉シュレッドチーズ 増量	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/1/20	4種の野菜の麺漬	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/1/18	東都生揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/1/19	まるごと小あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2022/1/19	れんこんとごぼうのサラダ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/1/19	あたためるだけ小さなレンコンボール	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/1/20	ロールキャベツ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/1/18	国産ふきのとう入り混ぜごはん	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/1/18	しまなみ八朔缶	愛媛県	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/1/18	AIKO CHAN 国産鯖 味噌煮缶	三陸沖	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/1/19	よもぎ香るにいがた羽二重大福	新潟県	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。