

東京都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(3月22日～ 3月24日)

新登場の「直利庵 わんこそば」、今季初登場の「生たけのこ(米ぬか付)」「サンフルーツ」「活きてるぬか床漬(大根・胡瓜・人参)」「和歌山県産たけのこご飯の素」「かしわもち(草)」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	2022/3/23	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
2	肉	2022/3/24	東都コースハムスライス(信州ハム)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
3	肉	2022/3/24	めぐみ米豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/3/24	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
5	水産	2022/3/24	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/3/24	北海道枝幸産水たこ薄造り(たれ付き)	北海道	NaI	検出せず		10
7	野菜	2022/3/22	無無かぶ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2022/3/22	無無にんじん(洗い)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/3/22	トマト	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/3/22	生たけのこ(米ぬか付)	福岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/3/23	ほうれん草	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2022/3/23	ブラッドオレンジ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/3/24	サンフルーツ	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2022/3/23	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/3/24	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/3/22	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/3/22	2021年産びっかりびん(茨城コシヒカリ)みのり	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/3/23	2021年産登録無洗米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/3/24	2021年産長野コシヒカリ天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/3/24	活きてるぬか床漬(大根・胡瓜・人参)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/3/22	刺身湯葉	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2022/3/23	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/3/23	和歌山県産たけのこご飯の素	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/3/23	洋食屋コンカミのオムライス	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/3/24	香港ギョーザ(徳用)	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2022/3/22	直利庵 わんこそば	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2022/3/22	国産野沢菜ちりめんごはん	国産	NaI	検出せず		10
28	菓子	2022/3/22	北海道産小麦食パン(ノースライス)	北海道	NaI	検出せず		10
29	菓子	2022/3/23	かしわもち(草)	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>								