

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月13日～ 7月16日)

新登場の「北海道産シイラ切身」「冷製さつまいもとコーンのスープ」「さば水煮缶(減塩)」「さんま蒲焼缶(減塩)」、今季初登場の「有機おくら」「ミニ冬瓜」「絹かわなす」「モロッコいんげん」「プラム(サマーエンジェル)」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	2021/7/16	八千代牛すきやき用(切落し)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/7/16	かぞの豚モモ切落しちよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/7/16	北海道産シイラ切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/7/14	レンジで時短!サクサクあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/7/14	秋鮭の甘酢あんかけ	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/7/13	有機おくら	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/7/13	ミニ冬瓜	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/7/13	絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/7/13	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/7/14	かぼちゃ	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/7/14	プラム(サマーエンジェル)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/7/14	ぶどう(デラウエア)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/7/14	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/7/16	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/7/13	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/7/13	2020年産 登録 魚沼コシヒカリ(十日町)棚田(わかば)	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/7/14	2020年産 登録無洗米金芽米宮城ひとめぼれ(田尻)わかば	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/7/16	2020年産 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
19	冷蔵	2021/7/16	伊予の絹かわなす	愛媛県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2021/7/13	冷製さつまいもとコーンのスープ	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2021/7/13	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
22	冷蔵	2021/7/13	東都油揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/7/13	高橋徳治商店のおとうふ揚げ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/7/14	東都鶏ごぼうピラフ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/7/14	東都本場冷凍さぬきうどん	香川県	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/7/14	国菊あまざけ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2021/7/16	しそねり梅しそ葉入り	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/7/16	さば水煮缶(減塩)	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2021/7/16	さんま蒲焼缶(減塩)	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/7/16	北海道産小麦食パン	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			
<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、                  &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;                  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。                  &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;                  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>								