

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月21日 ~ 7月23日)

「モロッコいんげん」、「長なす」、「枝豆(茶豆)」は今季初登場の品目です。

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	2020/7/22	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/7/23	かぞの豚挽肉(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/7/23	東都冷凍とろろめかぶ(たれ付)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2020/7/22	骨まで食べられる枝幸産かれい唐揚げ	北海道	NaI	検出せず		10
5	水産	2020/7/23	東都しめさば	国産	NaI	検出せず		10
6	野菜	2020/7/21	有機にんじん(洗い)	青森県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/7/21	有機なす	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/7/21	モロッコいんげん	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/7/21	有機小松菜	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/7/22	長なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/7/22	枝豆(茶豆)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2020/7/23	ぶなしめじ(大パック)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2020/7/23	桃(白鳳ほか)	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2020/7/22	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2020/7/21	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/7/22	2019年産 無洗米新潟コシヒカリ(弥彦)わかば	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/7/23	2019年産 登録無洗米金芽米長野コシヒカリ	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/7/22	十全きんちゃく茄子漬	新潟県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/7/21	東都須黒さんの味付けいなり	国産	NaI	検出せず		10
20	冷蔵	2020/7/23	生芋たっぷり糸こんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/7/23	和らぎ濃厚豆乳プリン	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2020/7/23	東都十勝のえだまめ(塩味付)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
23	冷凍	2020/7/22	東都エビピラフ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2020/7/22	東都天津包子	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2020/7/23	冷凍稲庭風うどん	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/7/21	東都米酢	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2020/7/21	松島長寿味噌(赤)	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/7/22	東北産 白桃缶	東北	NaI	検出せず		10
29	菓子	2020/7/21	東都素焚糖卵黄ポーロ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
30	菓子	2020/7/21	東都プチあんどーなつ	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			
<p>※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。</p>								