

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月22日～ 6月24日)

新登場の「直火焼き 焼き鳥丼の具」「ほっけ塩焼缶」「忠治鶏炭火焼」、今季初登場の「さくらんぼ(佐藤錦)」「枝豆(黒豆)」「とうもろこし(ミルフィーユ)」「北海道産軟白ねぎ」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	2021/6/22	かぞの豚肩ロースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/6/24	八千代黒牛小間切	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/6/23	あじの刺身	東シナ海、日本海西部	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/6/24	東都一本釣うるめいわしのぶっかけ漬け丼	高知県	NaI	検出せず		10
5	水産	2021/6/24	北海道産ジャンボ鮭フライ	北海道	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/6/22	枝豆(黒豆)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/6/22	レッドオニオン	奈良県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/6/23	とうもろこし(ミルフィーユ)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/6/23	北海道産軟白ねぎ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
10	果物	2021/6/23	さくらんぼ(佐藤錦)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/6/24	あんず(加工用)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	卵	2021/6/23	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	牛乳	2021/6/22	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	米	2021/6/22	2020年産 玄米兵庫コシヒカリ(みのり)	兵庫県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	米	2021/6/23	2020年産 登録北海道ゆめびりか石川さんの玄米(わかば)	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/6/24	2020年産 無洗米金芽米長野あきたこまち	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	冷蔵	2021/6/22	東都国産福神漬(減塩タイプ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2021/6/23	直火焼き 焼き鳥丼の具	国産	NaI	検出せず		10
19	冷蔵	2021/6/23	国産小麦粉使用ソース焼そば	国産	NaI	検出せず		10
20	冷凍	2021/6/24	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
21	冷凍	2021/6/23	国産牛すねの柔らかか煮(料理用)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/6/24	北海道ミニポテト	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/6/24	九州産黒豚おつまみ餃子	国産	NaI	検出せず		10
24	常温	2021/6/24	あなたの香ばし麦茶(ペットボトル)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
25	常温	2021/6/22	忠治鶏炭火焼	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/6/22	ほっけ塩焼缶	北海道	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/6/22	産地限定熊本産ブルーベリージャム	熊本県	NaI	検出せず		10
28	菓子	2021/6/22	東都黒みつ付寒天	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/6/23	ママンのモチモチ手のばしナン	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>								