

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(10月5日～ 10月7日)

新登場の「国産さんまの佃煮」、今季初登場の「宮城県産冷凍かき」「さつまいも(五郎島金時)」「有機バターナッツかぼちゃ」「有機リーフレタス」「小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)」「りんご(秋映)」「国産生栗そのまま栗ごはんの」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	2021/10/6	八千代牛肩ロースすきやき用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2021/10/7	かぞの豚モモ切落としよつと薄切(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2021/10/7	宮城県産冷凍かき	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2021/10/7	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
5	水産	2021/10/7	北海道枝幸産ほたて貝柱フライ	北海道	NaI	検出せず		10
6	野菜	2021/10/5	原木栽培生しいたけB品	長崎県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2021/10/5	さつまいも(五郎島金時)	石川県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2021/10/5	有機バターナッツかぼちゃ	山梨県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2021/10/6	かぶ(洗い)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2021/10/7	有機リーフレタス	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	果物	2021/10/6	小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	果物	2021/10/6	りんご(秋映)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2021/10/6	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2021/10/7	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2021/10/5	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2021/10/5	2020年産有機玄米宮城ササニシキ(みのり)	宮城県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2021/10/6	2021年産 金芽ロウカット玄米びっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2021/10/7	2020年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2021/10/5	みょうが甘酢漬	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷凍	2021/10/6	香港ギョーザ	国産	NaI	検出せず		10
21	冷凍	2021/10/6	国産若鶏の塩唐揚げ(薄衣仕上げ)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷凍	2021/10/6	甘えび入りかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2021/10/7	東都金芽米焼おにぎり	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2021/10/7	高橋徳治商店のソフトはんぺん	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2021/10/7	国産生栗そのまま栗ごはんの素	国産	NaI	検出せず		10
26	常温	2021/10/5	東都国産丸大豆しょうゆ	国産	NaI	検出せず		10
27	常温	2021/10/5	北海道豆づくし	北海道	NaI	検出せず		10
28	常温	2021/10/6	国産さんまの佃煮	国産	NaI	検出せず		10
29	菓子	2021/10/5	北海道産小麦食パン	北海道	NaI	検出せず		10
30	菓子	2021/10/5	東都芋けんぴ	九州産	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			
<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、                  &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。</p>								