

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月4日～ 7月8日)

新商品の「愛知県産小麦きぬあかり 饅頭」、今季初登場の「有機なす」「万願寺とうがらし」「さくらんぼ(紅秀峰)」「キット 夏野菜と産直豚肉のガーリック炒め」「夏の奈良漬詰合せ」「愛知県産小麦きぬあかり 饅頭」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	2022/7/7	めぐみ米豚コースしょうが焼用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/7/8	八千代黒牛モモ焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/7/8	生からつった北海道枝幸産真だら切身	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/7/8	北海道枝幸産 秋鮭西京漬	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/7/8	金華さば西京味噌漬	宮城県	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/7/8	骨までやわらかさんまの煮付	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/7/8	東都北海道近海無着色明太子	北海道	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/7/6	有機なす	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/7/6	ミニトマト(純あま)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/7/6	菌床栽培生しいたけ	千葉県	Ge	検出せず	2.8	1
11	野菜	2022/7/7	万願寺とうがらし	京都府	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/7/7	菌床栽培生しいたけ	茨城県	Ge	検出せず	3.3	1
13	果物	2022/7/6	さくらんぼ(紅秀峰)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/7/7	さくらんぼ(ナポレオン)	山形県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/7/7	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/7/6	酪農家限定低脂肪牛乳	千葉県、長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/7/4	2021年産 登録農業高校応援リレー米(秋田県立大曲農業高校)	秋田県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/7/7	2021年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
19	米	2022/7/8	2021年産 無洗米長野コシヒカリ 天日干し	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/7/8	キット 夏野菜と産直豚肉のガーリック炒め	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/7/8	夏の奈良漬詰合せ	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/7/6	国産若桃の甘露煮	国産	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2022/7/7	東都ごぼうサラダ	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/7/7	東都チキンピラフ	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/7/7	東都おおきめ豚まん	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/7/7	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/7/8	東都鶏ごぼうしゅうまい	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/7/6	愛知県産小麦きぬあかり 饅頭	愛知県	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/7/6	東都杵つき切り餅	宮城県	NaI	検出せず		10
30	菓子	2022/7/6	東都おいものようかん	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

※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。